

Julián Gago, Técnico egresado de la escuela Municipal de Jardinería de la Intendencia de Montevideo. Integrante del equipo técnico del Museo y Jardín Botánico "Prof. Atilio Lombardo" desde 1982. Responsable del vivero de introducción de especies del MJB. Docente de la Escuela de Jardinería en Horticultura general (1999 - 2014), docente del curso de conocimiento y reconocimiento de flora indígena desde 1984 a la fecha y de los cursos sobre multiplicación de Orquídeas, plantas invasoras y Pteridofitas. Trabajos de relevamiento de flora en el Uruguay con más de 500 jornadas de campo.

Gonzalo Picasso, Ingeniero Agrónomo, director del Museo y Jardín Botánico "Prof. Atilio Lombardo". Docente del Curso de conocimiento y reconocimiento de flora indígena. Trabajo de campo en salidas de relevamiento botánico y como responsable de la gestión desde 1993 de las áreas protegidas Potrerillo de Santa Teresa, Parque Nacional de San Miguel, Parque Nacional Cabo Polonio en el departamento de Rocha y Bañados del Santa Lucía en departamento de Montevideo.

Federico Haretche, Licenciado en Ciencias Biológicas (Facultad de Ciencias, Universidad de la República). Actualmente trabaja en el Herbario del Museo y Jardín Botánico "Prof. Atilio Lombardo". Docente del Curso de conocimiento y reconocimiento de flora indígena. Desde el año 2009 investigador del Grupo de Biología y Ecología de la Conservación (Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales, Facultad de Ciencias), realizando investigaciones de ecología vegetal, particularmente de bosques nativos. Participó en la elaboración de la lista de plantas prioritarias para la conservación en Uruguay.



Las regiones pueden identificarse por sus características geográficas, biológicas y culturales. La porción baja del río Uruguay, desde Bella Unión hasta el estuario del Plata, posee un acervo único, que se visualiza en la conjunción de las diversidades que conforman su paisaje irrepetible.

Las plantas vasculares que acompañan al Uruguay en su derrotero hacia el mar, superan las 1000 especies. Un poco más del 20% corresponden a árboles y arbustos, mientras que el resto a plantas herbáceas que crecen en diferentes hábitats y presentan diversas formas de vida. La presente obra, viene a complementar la primer entrega de "Plantas del Río Uruguay: árboles y arbustos", al agregar 170 especies de vegetales que crecen como hierbas, lianas o epífitas.

Esta entrega se presenta como una guía única, con descripciones y fotografías de especies herbáceas vistosas, o frecuentes, de los alrededores del río Uruguay. Incluye observaciones particulares de ellas, como ser características morfológicas, usos medicinales populares y culinarios. La guía es una referencia obligada y complementaria para amantes de la naturaleza, para docentes, investigadores o público en general interesados en conocer el legado natural de nuestra región. Con información y fotografías compiladas a lo largo de años recorriendo y estudiando la región, se complementa con el listado de nombres científicos y comunes, datos sobre el significado de sus nombres científicos, bibliografía de referencia y un glosario de términos específicos.

Estas características, que se comparten con la primera entrega, hacen de esta serie una obra invaluable para iniciarse en el maravilloso campo del conocimiento de la flora nativa del Río Uruguay.



Plantas del bajo Río Uruguay HIERBAS, LIANAS Y EPÍFITAS

Pablo G. Aceñolaza, Estela E. Rodríguez, Julián Gago, Gonzalo Picasso y Federico Haretche.



Plantas del bajo Río Uruguay HIERBAS, LIANAS y EPÍFITAS

Pablo G. Aceñolaza, Estela E. Rodríguez,
Julián Gago, Gonzalo Picasso
y Federico Haretche.



Estela Elizabeth Rodriguez, Licenciada en Biología (Universidad Autónoma de Entre Ríos) y Doctora en Ciencias Biológicas (Universidad Nacional de Salta). Jefa de Trabajos Prácticos de la Universidad Autónoma de Entre Ríos (UADER) en las cátedras Botánica General y Sistemática Vegetal II de la carrera Lic. en Biología. Docente Investigadora, Programa de Incentivos de la Secretaría de Políticas Universitarias (SPU). Investigadora del Centro Regional de Geomática (CeReGeo) FcyT-UADER. Integrante del Herbario DTE (CICYTTP-CONICET). Su tema de interés es florística y fitosociología de la provincia de Entre Ríos (con énfasis en la ecorregión Espinal).

Pablo Aceñolaza, Licenciado y Doctor en Botánica de la Universidad Nacional de Tucumán. Profesor de Dasonomía de la Facultad de Ciencias Agropecuarias de la Universidad Nacional de Entre Ríos. Investigador del CICYTTP- CONICET y miembro del Centro Regional de Geomática (CeReGeo). Ha dedicado su actividad a los estudios de la florística y ecología vegetal de diversas regiones de Argentina. Es reconocido profesional vinculado a estudios de humedales donde trabajó principalmente en el bajo Paraná, su delta y bajo río Uruguay. Entusiasta de las plantas y formador de profesionales en diversas áreas de la botánica.

Plantas del bajo Río Uruguay
HIERBAS, LIANAS y EPÍFITAS

Plantas del bajo Río Uruguay

HIERBAS, LIANAS y EPÍFITAS

**Pablo G. Aceñolaza, Estela E. Rodríguez, Julián Gago,
Gonzalo Picasso y Federico Haretche.**

Puede solicitar un ejemplar de este documento a:

Comisión Administradora del Río Uruguay – C.A.R.U.

REPÚBLICA ORIENTAL DEL URUGUAY: Av. Costanera Norte S/N.

Paysandú C.C 57097 – R.O.U.

REPÚBLICA ARGENTINA: C.C.34 C.P.3280 - Colón Entre Ríos – R.A.

Teléfonos: 00598-4722-5400/5500 /// Telefax: 00598-4722-6786 //

info@caru.org.uy / info@caru.org.ar

*Se autoriza la reproducción total o parcial de este documento por
cualquier medio, siempre que se cite la fuente.*

Aceñolaza, P.G.; Rodríguez, E.E.; Gago, J.; Picasso, G. y F. Haretche.
2019. Plantas del bajo Río Uruguay: Hierbas, Lianas y Epífitas. Volumen
2 - 1ª ed. - 434p., dimensiones 12 x 19 cm. Comisión Administradora
del Río Uruguay – C.A.R.U.

ISBN 978-9974-641-25-9 (papel)
ISBN 978-9974-641-26-6 (digital)



Comisión Administradora
del Río Uruguay

- Paysandú, 2023 -

La Comisión Administradora del Río Uruguay (C.A.R.U.) está integrada por diez (10) Delegados, cinco (5) por cada país Parte. La Presidencia y Vicepresidencia es ejercida, por períodos anuales y en forma alternada, por los Presidentes de la Delegación de cada País.

En el año 2023 la Presidencia de CARU es ejercida por el presidente de la Delegación Argentina Dr. José Eduardo Lauritto y la Vicepresidencia por el presidente de la Delegación Uruguaya, Sr. Mario Daniel Ayala Barrios

En la actualidad la nómina de Delegados por cada parte es la siguiente:

DELEGACIÓN ARGENTINA

Presidente:

- Dr. José Eduardo Lauritto

Delegados:

- Ing. Hernán Darío Orduna
- Lic. Miriam Soledad Lambert
- Dr. Guillermo Justo Chaves
- Sra. Nancy Susana González

DELEGACIÓN URUGUAYA

Presidente:

- Sr. Mario Daniel Ayala Barrios

Vicepresidente:

- Sr. Miguel R. Feris Grassi

Delegados:

- Esc. María Eugenia Almirón Schulz
- Ing. Agrim. Roberto Pérez Rodino
- CN (R) Miguel Angel de Ocampo Dimartino

Diseño y Diagramación:
DCV Vanesa Cordero

Ilustración de Tapa:
Dra. Julia Rouaux
Profesora Anahí Tiscornia

Fotografías:
Estela E. Rodriguez
Pablo G. Aceñolaza
Gonzalo Picasso
Julián Gago
Museo y Jardín Botánico “Prof. Atilio Lombardo”

Coordinación académica Serie CARU Biodiversidad y Conservación:
Dra. Mariel Bazzalo - Secretaría Técnica C.A.R.U.

Colaborador:
Héctor Sánchez Montes (*ilustración digital*)

PRÓLOGO.....	11
PRESENTACIÓN.....	15
<i>Sobre el libro.....</i>	17
<i>¿Cómo utilizar el libro?.....</i>	19
<i>Descripción de las fichas.....</i>	20
<i>Los nombres científicos de las plantas.....</i>	23
<i>Paisaje y vegetación.....</i>	24
<i>Herbáceas, epífitas, lianas y acuáticas.....</i>	25
<i>Caracterización ambiental.....</i>	31
<i>Clima.....</i>	32
<i>Relieve y suelos.....</i>	33
<i>Vegetación.....</i>	34
FICHAS DE HIERBAS, LIANAS Y EPÍFITAS.....	39
GLOSARIO.....	383
GLOSARIO ILUSTRADO.....	399
ÍNDICE DE NOMBRES CIENTÍFICOS.....	407
ÍNDICE DE NOMBRES VULGARES.....	417
BIBLIOGRAFÍA.....	425

La Comisión Administradora del Río Uruguay es un Organismo Internacional de carácter binacional creado por la República Argentina y la República Oriental del Uruguay a través del Estatuto del Río Uruguay, suscripto en Salto (R.O.U.) el 26 de Febrero de 1975, a fin de institucionalizar un sistema de administración conjunta para el aprovechamiento del Río Uruguay.

Entre sus principales funciones se encuentran las del uso de la Vía Navegable del Río Uruguay mediante su dragado y mantenimiento, asegurar la navegación tanto diurna como nocturna a través de su balizamiento y normas que lo garanticen, la prevención de la contaminación a través de Planes y Programas de Monitoreo del río y acciones complementarias, la conservación y preservación de los recursos vivos, estableciendo - por caso - los volúmenes máximos de pesca por especie y la administración de los Puentes Internacionales "General Artigas" y "Libertador General San Martín".

El presente trabajo es la continuación de una serie de publicaciones iniciadas en el año 2006 por la Comisión Administradora del Río Uruguay (CARU), destinadas a dar a conocer los recursos naturales del tramo compartido entre Argentina y Uruguay, el que comprende aproximadamente 500 km desde el río Quareim al km 0 Punta Gorda (límite Argentina-Uruguay) de los 1.750 km de su extensión total.

La serie de publicaciones incluyen las de "Aves del Río Uruguay" (Guía ilustrada de las especies del bajo Río Uruguay y Embalse de Salto Grande), "Peces del bajo Río Uruguay" (Especies destacadas) y las de "Plantas del bajo Río Uruguay", una de las cuales refiere a "Árboles y Arbustos", en tanto la restante aborda la temática de "Hierbas, Lianas y Epifitas".

Esta edición del año 2023, persigue como uno de sus objetivos centrales, realizar un aporte de material didáctico para los establecimientos de educación primaria y secundaria, correspondiente al conocimiento de la flora y la fauna nativa de ambos países.

Mario Daniel Ayala Barrios
Vicepresidente

José Eduardo Lauritto
Presidente

» **PRESENTACIÓN**

SOBRE EL LIBRO

El presente conforma la segunda entrega de la obra de Plantas del Bajo Río Uruguay que fuera realizada por la Comisión Administradora del Río Uruguay. La obra completa comprende un primer tomo ya publicado, sobre los árboles y arbustos, y el presente volumen que incluye especies herbáceas, lianas y epífitas.

Al igual que nuestra primera entrega, el presente tiene por objeto ser una guía de campo práctica y visual, para los amantes de la naturaleza que se interesen por las plantas y que deseen tener, junto con el volumen I, una visión general de algunas plantas que se pueden encontrar en este maravilloso río en su recorrido por el tramo compartido entre la República Oriental del Uruguay y la República Argentina.

Si bien el trabajo no pretende ser un compendio completo de las herbáceas, epífitas ni trepadoras de la zona (que en su totalidad superan las 1000 especies), intenta mostrar una idea de la diversidad de las mismas, caracterizando las más conspicuas y fáciles de encontrar, en los ambientes naturales próximos al río Uruguay. En este intento, incluimos 170 especies con sus respectivas descripciones e ilustraciones.

El trabajo centra sobre especies nativas pero, por su abundancia y facilidad de visualización, se han incorporado especies exóticas naturalizadas en estos ambientes; muchas de ellas poseen carácter invasor, cubriendo áreas naturales y terrenos degradados.

Hemos utilizado un estilo de ficha informativa que prioriza datos de interés general por encima de los meramente académicos. Esto es, poder lograr una efectiva determinación de la especie a partir de una breve descripción y de la comparación con fotografías, para luego incluir datos sobre los nombres científicos y sus significados, y una serie de observaciones que son llamativas para los lectores como ser, su uso actual o potencial.

Esperamos llegar al público con un libro de su interés que, no solo sirva para conocer y valorizar nuestra flora nativa, sino principalmente que despierte su interés por la naturaleza y en particular por las plantas que tantos bienes y servicios nos brindan.

Los autores.

¿CÓMO UTILIZAR EL LIBRO?

Hemos pretendido darle al libro, una impronta de guía de campo concebida para el público en general; en su diseño procuramos fusionar la simpleza, para su utilización y comprensión, junto con la rigurosidad académica necesaria en los datos volcados. El objeto es generar una obra amena, simple de interpretar y utilizar, con información necesaria que no sea ni excesiva que sofoque la inquietud del lector, ni tan breve. En este caso se aporta al final la bibliografía que cualquier interesado puede seguir buscando para profundizar sus conocimientos sobre alguna especie en particular.

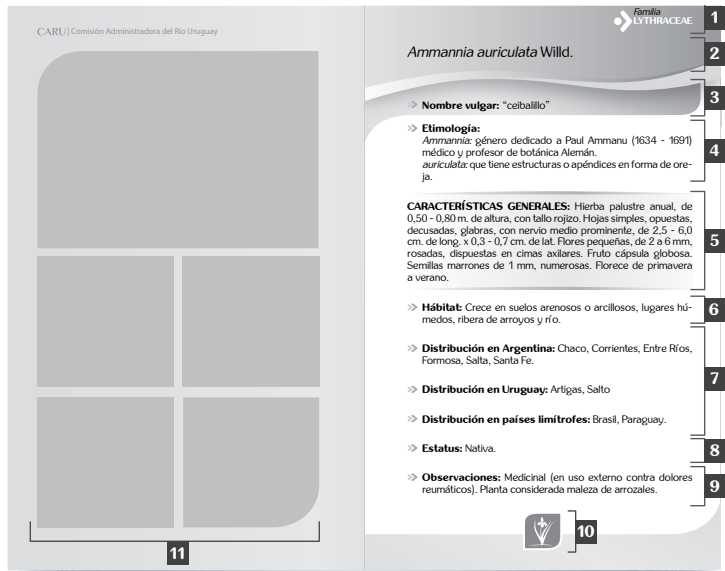
El libro cuenta con una introducción, donde se describe su estructura, en forma breve se caracteriza ambientalmente a la cuenca del Río Uruguay, junto con una sucinta descripción fitogeográfica de la misma. Se describen algunas formas de caracterización de las plantas y su importancia. El núcleo central del libro lo constituyen las fichas de las especies incluidas con su descripción, caracterización y acompañadas de fotografías propias de los autores que nos permiten reconocerlas a campo.

El orden en el cual presentamos a estas fichas es alfabético, ordenando por nombre científico.

Incluimos un glosario de términos que pueden ser de utilidad para la comprensión de la terminología botánica. Un índice general y un índice de nombres, tanto científicos como vulgares que se adjunta al final para facilitar la búsqueda de las fichas de especies.

DESCRIPCIÓN DE LAS FICHAS

Todas las plantas incluidas en el presente libro poseen una ficha de estructura similar que permite obtener información del mismo tenor para la totalidad de las especies.



1. Familia | 2. Nombre Científico | 3. Nombre Vulgar | 4. Etimología
5. Descripción | 6. Hábitat | 7. Distribución | 8. Estatus | 9. Observaciones
10. Icono que indica la forma de vida (Hierba terrestre, acuática o epífita;
sufrutice/subarbusto; lianas/enredaderas) | 11. Fotos

Estas fichas cuentan con una descripción general, seguida con una serie de fotografías de la planta entera o sus partes para facilitar su identificación a campo.

El texto de las fichas se compone de los siguientes campos:

» **Familia botánica:** Hace referencia al nombre que recibe el taxón que agrupa los géneros que comparten caracteres similares. Los nombres de las familias se identifican fácilmente ya que posee terminación en “*aceae*”.

La sistemática botánica es una ciencia que ayuda a ordenar la diversidad de plantas y se basa en agrupar por similitudes de

caracteres evolutivos a las plantas. La misma es jerárquica ya que agrupa las especies similares en géneros, géneros similares en familias y las familias en órdenes.

» **Nombre científico:** El nombre científico es el que le otorga la academia a una especie para que éste sea único e irrepetible en todo el mundo. Está formado por la combinación de dos palabras, una que corresponde al género y otra al nombre o epíteto específico. Estos nombres, por convención, están latinizados o poseen raíz greco-latina, de ahí deriva la complejidad en su lectura. Puede asimilarse, en una comparación, que el género es el apellido de una persona, mientras que la especie es su nombre. Así los miembros de una familia comparten el género pero su combinación con la especie los identifica como individuos “únicos”. Si bien esta comparación no es tan así debido a que abundan los casos de nombres iguales conferidos a diferentes personas, cosa que en la clasificación de seres vivos no se da nunca ya que es lo que precisamente se pretende evitar. De este modo, la nomenclatura (reglas para conferir los nombres) académica es binomial (dos nombres: género y especie) su formas y usos están regulados por un código internacional de nomenclatura botánica.

Cabe mencionar que los nombres científicos, por ajustes en las técnicas de clasificación e inclusión de otros caracteres descriptivos, han sufrido cambios en el tiempo que pueden confundir al lector. Los nombres científicos utilizados en esta guía se han actualizado mediante el catálogo de plantas vasculares de la “Flora del Conosur” y “ThePlantList”, ambos disponibles en línea en sus correspondientes sitios web.

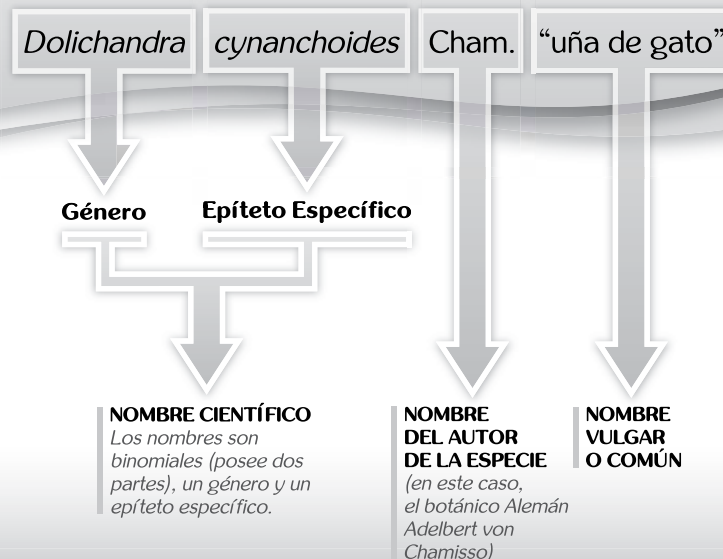
» **Nombre vulgar:** Hace referencia a los nombres locales que utiliza la gente para identificar la planta. Una misma especie botánica puede poseer diferentes nombres vulgares según los lugares y modismos; de la misma manera, pero en sentido contrario, un mismo nombre vulgar puede ser utilizado para nombrar diferentes especies botánicas. Por este motivo, la utilización de los nombres científicos unifica estas diferencias confiriendo un único nombre valedero para todo el mundo.

» **Etimología:** Descripción del origen, significado o el motivo por el cual se confirió el nombre a una especie. En líneas ge-

nerales, los nombres que se le confieren a las especies, derivan de palabras del Griego o del Latín. Los autores que le confieren el nombre a una planta, generalmente utilizan algún carácter sobresaliente de la misma, algo que las caracterice; otras veces lo hacen en honor a una persona o haciendo referencia a un lugar geográfico donde esa planta crece. Veremos muchos ejemplos de estas posibilidades en las fichas que componen el libro.

- » **Características generales:** En este apartado se describe los caracteres morfológicos externos más sobresalientes de cada una de las especies, haciendo hincapié sobre aquellos que pueden ayudar al lector para su determinación a campo.
- » **Hábitat:** Se indica los sitios más frecuentes donde la especie puede ser encontrada, clasificándose principalmente por tipo de ambiente.
- » **Distribución en Argentina:** Listado de provincias en las cuales ha sido registrada la especie.
- » **Distribución en Uruguay:** Listado de Departamentos en los cuales ha sido registrada la especie.
- » **Distribución en países limítrofes:** Distribución de una especie a nivel de país por fuera de Uruguay y Argentina pero lindantes a alguno de ellos.
- » **Estatus:** Corresponde a una clasificación de las especies según su origen geográfico. En este sentido las mismas se discriminaron en: nativas, introducidas, naturalizadas, adventicias, cosmopolitas y endémicas, siguiendo la clasificación propuesta por la obra “Catalogo de plantas vasculares de la Flora del Conosur”. Las especies consideradas “nativas” son aquellas pertenecientes a la región que comprende Argentina, Uruguay y parte sur de Brasil. Las “introducidas”, “naturalizadas” y “adventicias”, hacen referencia a especies exóticas (de otras partes del mundo) que se encuentran, por diversos motivos, creciendo en la región.
- » **Observaciones:** En este apartado se incluye información complementaria que puede ser de interés al lector como ser, usos de las plantas (por ejemplo: alimenticios y medicinales), caracteres llamativos y otros datos de interés general.

LOS NOMBRES CIENTÍFICOS DE LAS PLANTAS



Los nombres científicos se escriben en Latín por convención y uso académico histórico; a la vez, al ser una lengua muerta, le confieren estabilidad a lo largo del tiempo y universaliza la nomenclatura.

PAISAJE Y VEGETACION

Cuando observamos el paisaje que nos ofrece el Río Uruguay, advertimos la diversidad de tipos de vegetación, la riqueza de su flora y la influencia que el hombre tiene sobre la misma.

El paisaje que se observa en una determinada región, es el resultado de la acción de numerosas variables que interactúan en el momento, más aquellas que lo hicieron en tiempos históricos (o geológicos) y ya no están presentes. Así se delimitan diferentes unidades de vegetación, por la acción de factores ambientales, antrópicos e históricos, que terminan modelando el paisaje actual, condicionando las especies que cohabitan, su crecimiento y distribución regional.

De esta manera, la vegetación refleja la historia de las especies que llegaron, el suelo que habitan, su clima, la disponibilidad de agua, las recurrencias de incendios e inundaciones, el uso que el hombre le da, etc. Todas estas variables actúan individualmente, pero en su interacción generan combinaciones que se expresan como patrones de distribución de especies y comunidades; a simple vista los diferenciamos al visualizar un bosque, un arbustal, pajonales, pastizales, etc. que se distribuyen de forma recurrente en sitios que comparten características ambientales, climáticas, topográficas o edáficas, entre otras.

Asimismo, si las especies que constituyen una comunidad de plantas se distribuyen a lo largo de gradientes ambientales (ej.: suelo poco a muy salino), la tasa de cambio de esos gradientes condicionará los límites de las comunidades. Así, las unidades de bosque en las islas se encuentran en los sitios más elevados, donde la recurrencia de la inundación es menor, mientras que las comunidades herbáceas palustres lo hacen en el otro extremo del gradiente, en los sitios con mayor recurrencia.

Comprender la dependencia entre las variables antrópico/ambientales y la distribución de las comunidades vegetales, nos ayuda a interpretar y entender el paisaje como el resultado de esa interacción, sus relaciones causales y los posibles efectos de futuros cambios de uso y/o ambientales.

HERBÁCEAS, EPÍFITAS, LIANAS Y ACUÁTICAS

Este nuevo volumen de las “Plantas del Bajo Río Uruguay” tiene como objetivo visualizar otro grupo de especies, ya no las netamente leñosas como se hizo en el primer volumen, sino un grupo más heterogéneo que se podría mencionar como el de las plantas herbáceas.

Las plantas pueden clasificarse de diferentes maneras, la clasificación florística (Taxonómica) es la que designa a las mismas con un nombre único (Nombre Científico) y las identifica por un conjunto de características propias. Otra manera de clasificarlas es por su categoría fisonómica, es decir su apariencia o aspecto externo. Esta definición es algo más imprecisa ya que depende de la interpretación de un observador.

Una de las categorizaciones más utilizadas en el ambiente botánico, es la que incluye los conceptos de forma de vida, forma de crecimiento o tipos biológicos. Estos sistemas han sido propuestos por numerosos naturalistas e investigadores a lo largo de la historia y fueron aceptándose principalmente, desde principios de 1800 cuando se postularon de manera más formal por el eminente naturalista prusiano Alexander von Humboldt.

Un sistema simple es el de clasificación por “formas o hábitos de crecimiento”. Un investigador norteamericano Robert Whittaker, ordenó de manera sencilla a las plantas vasculares como: Árboles, Arbustos, Lianas, Epífitos y Hierbas. El mismo, las agrupa por su forma de crecimiento, independientemente de otros caracteres que las identifiquen. De este modo, una especie que tiene más de 3 metros de altura y tronco único es un árbol, mientras que la que crece apoyándose o valiéndose de otras plantas para llegar a una porción superior es una liana (independientemente si esta es herbácea o leñosa). Si bien el ordenamiento es más complejo, y escapa al alcance y los objetivos de este libro, nos sirve para introducir los conceptos y las definiciones que nos permiten diferenciar al grupo de plantas que constituyen este segundo tomo de las “Plantas del bajo Río Uruguay”. Así entendemos los siguientes términos:

Hierbas o plantas herbáceas: Término que proviene del Latín *herba* y hace referencia a plantas comúnmente anuales, viváceas, generalmente no lignificadas con consistencia blanda en todos sus órganos, tanto epigeos como subterráneos (Fig. 1). En casos donde la base de las plantas pueda estar levemente lignificada, se denominan *sufrútices*. De acuerdo al lugar donde crezcan pueden clasificarse como: *hierbas terrestres*, *epífitas*, *palustres* o *acuáticas*. De acuerdo al tipo de nutrición, pueden ser *parásitas*, si no fotosintetizan (comúnmente de color amarillento), u *autótrofas* fotosintetizantes (la mayoría de las plantas verdes o de otro color). Si acumulan agua en sus tejidos (en la forma de mucilagos), se denominan *suculentas*, lo que les permite crecer en ambientes con estrés hídrico; las Cactáceas son ejemplo de plantas suculentas.



» Fig. 1. Aspecto general de una planta herbácea terrestre.

Epífitas: Término que proviene del Griego *Phyto*=planta y *epi*=sobre. Término que define a los vegetales que, de manera usual, viven sobre otras plantas sin nutrirse de ella. Un ejemplo típico son los claveles del aire del género *Tillandsia* (Fig. 2). Hay que distinguir aquí algunas situaciones que pueden presentarse en la naturaleza y confundir al lector ya que la definición hace referencia a la generalidad del hábito de crecimiento de una especie

sobre otras plantas, y no aplica a casos específicos, por ejemplo, algunos árboles pueden presentar acumulación de materia orgánica en bifurcaciones de sus troncos, que permite el crecimiento de otras especies sobre ellos, sin necesidad que éstas sean de naturaleza epífita. Así, podemos encontrar un cactus o un árbol, ocasionalmente creciendo como epífitos arriba de otros árboles.



» Fig. 2. Aspecto general de plantas epífitas.

Lianas: Del francés *liane* que deriva del Latín *Ligare*=ligar, aludiendo al tallo sarmentoso de plantas que, estando enraizadas en el suelo, trepan a los árboles por crecimiento volubles de sus partes (tallos, zarcillos u hojas) (Fig. 3). En un sentido más amplio, incluye a las que se denominan plantas *trepadoras* y *apoyantes*. Las plantas apoyantes son aquellas que logran ascender y sostenerse sobre otras plantas mediante mecanismos pasivos, es decir, recostándose y creciendo encima de la planta huésped; para esto, a veces, se sirven de espinas o aguijones que le ayudan a no deslizarse hacia el suelo. Entre las *trepadoras* con estructuras activas, tenemos a aquellas que poseen zarcillos, y las denominadas *volubles*. Denominamos zarcillos a diferentes partes de una planta (tallo, hoja o pecíolo especializado) que tiene

la capacidad de crecer enrollándose al contacto con un objeto y que le sirven a ciertas plantas para trepar. Existe una variedad de tipos de zarcillos, siendo los más frecuentes los de tipo caulinar y foliar. Las plantas denominadas *volubles*, poseen la capacidad de ir asiéndose por crecimiento de su eje, ya que en el mismo, el tallo va envolviendo con movimientos giroscópicos a la estructura sobre la que crece. Todos estos son los denominados mecanismos de ascensión y fijación en plantas *trepadoras* (Fig. 4).



>> **Fig. 3.** Aspecto general de lianas. Diferentes mecanismos de ascensión y fijación utilizados.

Los mismos le permiten a las trepadoras herbáceas desempeñar a menudo un importante papel durante la sucesión ve-

getal, ya que al competir por la luz pueden desplazar especies que no poseen la capacidad de buscarla en altura. Esto lo hace suprimiendo el crecimiento de plántulas y renuevos del bosque por exceso de sombreado. Incluso, algunas *trepadoras* que inician como *sufrútices* pueden, con el tiempo, generar un fuste que alcance a soportar su propio peso en el caso de la muerte de su hospedero, quedando así a lo largo del tiempo con hábito arbóreo.



>> **Fig. 4.** Mecanismos de ascensión de lianas.

Acuáticas: Del latín *Acuatilium*=del agua. En sentido amplio ubicamos en este grupo a las plantas que crecen en el agua

con diversas adaptaciones al medio, tanto si viven arraigadas al fondo, total o parcialmente sumergidas, como aquellas de vida libre flotante. Bajo el término *palustre* o *anfibia* se denomina a aquellas plantas acuáticas que crecen en bañados y áreas de baja profundidad y que ocasionalmente pueden quedar en tierra firme en época de sequías. La vegetación acuática muestra una zonación que está determinada en parte por la profundidad del curso de agua (Fig. 5).

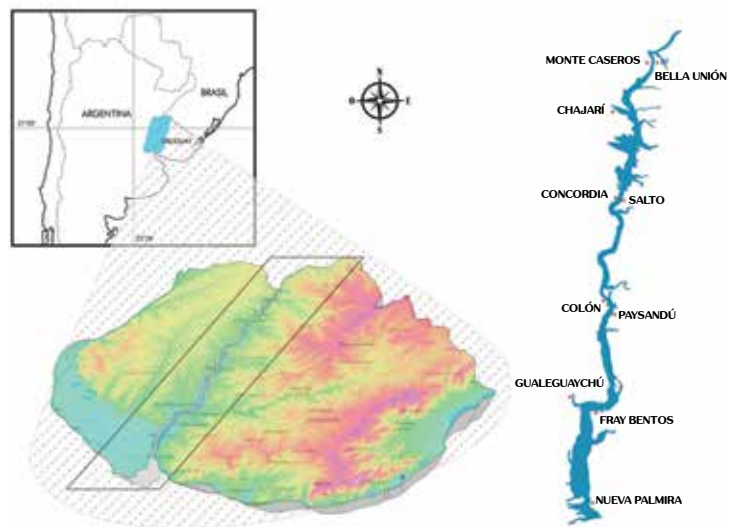


»» Fig. 5. Aspecto general de plantas acuáticas.

CARACTERIZACIÓN AMBIENTAL

El paisaje característico del área que incluye a las especies de este libro, es el resultado de miles de años de evolución, donde se cruzan clima, geomorfología y vegetación (Fig. 6).

La evolución geológica de la cuenca baja del río Uruguay, representada por sus paleorelieves, muestra los diversos climas que actuaron desde temprano en la historia geológica de la región. La misma incluye la aparición y desaparición de montañas, erosión de mantos y depósito de sedimentos, diferentes niveles del mar y del río, cambios de cauces, entre muchas otras variantes. Se sabe que, con pocas variaciones, las características climático/ambientales actuales se comenzaron a estabilizar hace unos 4000 años.



»» Fig. 6. Mapa de ubicación del área comprendida en el presente libro. Cartografía, topografía y toponimia.

Clima

El tramo bajo del río Uruguay se encuentra en una región de clima con Dominio Atlántico, cuya porción norte limita con una variante subtropical húmeda, mientras que la porción distal (sur) corresponde netamente a un clima del tipo templado húmedo.

Según la clasificación de Köppen-Geiger, corresponde a una región *Cfa*, que implica regiones climáticas templadas con influencia oceánica, desde donde se reciben vientos húmedos constantes. Este clima no posee una estación seca marcada y sus veranos son cálidos.

Tomando información de la Estación Meteorológica de Concordia (RA), la temperatura media anual es de 18.5°C, con valores que llegan a superar los 25°C (de media) para Enero y ser cercanos a de 13°C para el mes más frío que es Julio. Las temperaturas máximas absolutas registradas han sido de 41.1°C en los años 2006 y 2016, mientras que la mínima se registró en el año 1996 con -5.1 °C. En este contexto, las heladas se presentan con una frecuencia de casi 9 heladas por año, con un período libre de heladas de 10 meses.

El promedio de lluvias es de 1300 mm anuales con alta variabilidad interanual debida, principalmente, a la ocurrencia de los fenómenos extremos, como lo son los de la Niña o el Niño. Incrementándose notablemente en eventos Niño, con valores de casi 2200 mm como lo ocurrido en el año 2002, o por el contrario, en el período Niña del año 2008, que registró una precipitación de 786 mm. La distribución anual de las precipitaciones es regular, con una leve baja en el período invernal. Además de la regularidad de las precipitaciones que acompaña las temperaturas, la gran cantidad de ríos y arroyos que atraviesan la región, brindan su cuota de humedad al suelo y al aire. Los meses de invierno son húmedos con frecuentes periodos de nieblas y neblinas matinales.

Las perspectivas climáticas futuras dan cuenta de un cambio hacia condiciones más cálidas y húmedas que la actual. Existen una serie de modelos climáticos futuros al año 2050 y 2100 que indicarían una subtropicalización del clima con un leve incremento de la temperatura y un probable cambio en los patrones temporales de las precipitaciones. Tendiendo hacia un clima con una

mayor diferencia de precipitaciones entre el verano y el invierno y con precipitaciones más intensas aunque menos frecuentes.

Relieve y suelos

El relieve que predomina en la región es de llanura suavemente ondulada, con una pendiente general de dirección norte-sur (el eje del río Uruguay). Las mayores alturas del terreno superan levemente los 100 m sobre el nivel del mar, pudiendo presentar afloramientos rocosos, más frecuentes en la República Oriental del Uruguay.

El río Uruguay, como principal creador y modelador de los suelos asociados a su cauce (actual y pasado), es quien condicionó por posición, altura y distancia, el tipo de suelos que se pueden encontrar en la región. La heterogeneidad edáfica presente en la región, ha permitido reconocer al menos tres órdenes de suelos según la Clasificación de Soil-Taxonomy, ellos son: Vertisoles, Molisoles y Entisoles. A continuación se describen las características más sobresalientes y se indican los principales limitantes físicos para sus diferentes usos.

Los Entisoles son los suelos más característicos del área de estudio y se encuentran íntimamente asociados al río Uruguay. Son de textura areno a franco arenosa, sin mayor diferenciación de horizontes. Están desarrollados sobre sedimentos arcillosos lacustres, mezclados y redepositados con materiales arenosos, sobre los cuales yace una capa de materiales aluviales arenosos (arenas pardas) más recientes y de poco espesor. Los mismos se disponen en una franja irregular paralela y cercana a la costa del Río Uruguay, en un ancho que varía aproximadamente de 2 a 30 Km. El color rojizo de gran parte del material, la textura gruesa y la presencia de lentes con gravas y cantos rodados indican que se tratan de paleodepósitos aluviales de un período más caudaloso que el actual. Los suelos de esta franja generalmente presentan horizontes superficiales arenosos a muy arenosos, pardos a pardo oscuros, que yacen sobre materiales densos, poco permeables y penetrables y se encuentran a profundidades que varían entre 30 y 70 cm; localmente reciben el nombre de “suelos mestizos”.

Los Molisoles son suelos pardos oscuros que se encuentran más alejados del eje del río. Con horizontes superficiales limosos, bien estructurados, provistos de materia orgánica y fácil de trabajar. Abajo poseen horizontes subsuperficiales densos, arcillosos, poco permeables y penetrables. Pueden encontrarse variantes que integran a los Molisoles típicos y a los Vertisoles que se desarrollan sobre materiales coluvio-aluviales asociados a algunos los suelos arenosos de las terrazas de río Uruguay

Por último, los Vertisoles se distribuyen en las porciones más alejadas del cauce del río Uruguay. Están desarrollados sobre materiales lacustres, con un alto porcentaje de arcilla y presencia de carbonato; se encuentran en un paisaje de peniplanicie suavemente ondulada. Son suelos de color oscuro, forman grietas profundas y anchas en la época seca. Presentan una baja capacidad de infiltración, lo cual los hace vulnerable a la erosión.

Vegetación

Los paisajes vegetales asociados al río Uruguay, ya sean naturales o antropizados, se caracterizan por poseer una variedad de fisonomías vegetales que incluyen unidades boscosas, arbustivas y herbáceas (Fig. 7). Su distribución en el paisaje está condicionada por una serie de variables como su ubicación topográfica, su hidrología, la historia de uso y la vegetación que la circunda.

La flora actual del Río Uruguay es el resultado del aporte de especies que, desde tiempos geológicos han llegado a la región mediante las denominadas corrientes florísticas: la Chaqueña que aporta especies semixerófilas desde el oeste, la Pampásica que aporta elementos templados desde el sur y la subtropical que los aporta desde la Mata Atlántica brasileña.

Las comunidades vegetales del río conforman un ecosistema dinámico, dispuesto sobre la planicie de inundación, donde se reciben el aporte permanente de propágulos y semillas, permitiendo la regeneración de las especies que lo conforman. El pulso de inundación es una característica ecológica importante que, junto a la humedad y fertilidad del suelo, ayuda a mantener esa dinámica.

Debemos diferenciar a las unidades de vegetación netamente del valle de inundación de aquellas que no se inundan pero que, en su conjunto, conforman el paisaje regional. Debemos recordar que las islas, por su forma, poseen un gradiente topográfico con márgenes sobre elevados donde se distribuyen los *bosques* y zonas intermedias a bajas (centrales con mayor frecuencia de inundación) que albergan a la vegetación *herbácea* y *arbustiva*.

Los bosques en galería están dispuestos en forma de bandas paralelas a lo largo del curso de agua principal; una zonación relacionada a la distribución de las especies según sus requerimientos hídricos. Entre las especies podemos mencionar a las leñosas más cercanas al agua: sauce, palo amarillo, sarandí negro, colorado y blanco, mata ojo y laurel de río. En una zona intermedia sobre suelos húmedos pero no en contacto directo con el agua como: guayabo, pitanga, viraró, arrayán, congorsa, envira, chal-chal, azota caballo, palo cruz, pindó, mora. Por último, fuera de la llanura de inundación con suelos bien aireados la flora leñosa semixerófila, entre los que vamos a encontrar: espinillo, molle, tala, cedrón, sombra de toro, cina-cina, ligustro, etc. De estas hemos descripto con mayor amplitud en el volumen de árboles y arbustos de esta colección de CARU.

Las zonas con mayor recurrencia y duración de la inundación (zonas bajas) van excluyendo a las especies leñosas por lo que quedan dominadas por vegetación herbácea. Ese gradiente genera, en poca distancia, grandes cambios vegetacionales y por lo tanto una alta riqueza vegetal local.

Entre la vegetación herbácea encontramos la que cubre lagunas y cursos de agua, como la vegetación acuática flotante, con un conjunto de especies como el camalote o aguapey (*Eichhornia crassipes*), el repollito de agua (*Pistia stratiotes*), *Limnobium laegivatum* (lechuga de agua o bocado de rana) o el helecho de agua (*Salvinia* spp.) entre otras.

Un poco más alto en el gradiente topográfico, y con una alta frecuencia de inundación, se encuentran las formaciones herbáceas paludosas de ciperáceas, tifáceas (totoras o espadañas), junto con los carrizales de *Hymenachne grumosa* y canutillares de *Paspalum repens*. Estos bañados son el hábitat de una variada fauna de aves, ranas y carpinchos entre otras numerosas especies animales.



» Fig 7. Comunidades vegetales asociadas al río Uruguay.

Por último podemos encontrar comunidades herbáceas alejadas de los cursos de agua, que están conformadas por pastizales ganaderos ligados ecotono Espinal/Pastizal Pamepano, que posee una alta riqueza específica con numerosas gramíneas como *Bromus* spp., *Melica*, *Schizachyrium* spp., *Nassella* spp., *Andropogon lateralis* y otras como *Ambrosia tenuifolia* o *Achyrocline satureioides* y *Croton*. En algunas situaciones en la matriz de herbáceas se encuentran presentes los palmares de *Butia yatay*.

Los arbustales, por último, se ubican generalmente en áreas altas no sometidas a inundaciones frecuentes como lo son campos ganaderos y los montes abiertos del Espinal circundante. Suelen estar vinculadas a situaciones de degradación previa e inicio de una recuperación ambiental. Estos arbustales están asociados a áreas que sufrieron incendios y/o ganadería con cargas altas y están conformados por las denominadas “chilcas”, especies del género *Baccharis*, *Eupatorium*, *Acanthostyles* entre otros. Estas unidades han cubierto porciones importantes de las topografías medias y altas vinculadas a las subcuencas que aportan al Uruguay. Sobre los albardones costeros su desarrollo es significativamente menor y están vinculados a la presencia de sedimentos arenosos a limo-arenosos; en ellos aparecen algunas especies de mimosas (*Mimosa* spp.) y la acacia de bañado (*Sesbania punicea*).

Dada la importancia ecológica que estas diferentes comunidades tienen, y que son parte de nuestro acervo natural y cultural, se hace imprescindible conocer las especies vegetales que las integran, para brindarle una adecuada conservación. Aportamos en este libro algunas de las más frecuentes que las componen y esperamos que sea de su agrado.

» Fichas de
HIERBAS, LIANAS y EPÍFITAS

Abutilon terminale (Cav.) A. St.-Hil.



» **Nombre vulgar:** “abutilon”, “malvavisco”

» **Etimología:**

Abutilon: proviene de abutilum, nombre árabe que se le confería a una planta.

terminale: del latín terminalis=dícese de lo que se halla en el extremo de un tallo, rama, u hoja. Haciendo referencia a la distribución de sus flores.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Subarbusto erecto, de 30-40 cm de altura, pubescente. Hojas alternas, simples, ova-do-triangu-lares, margen dentado. Inflorescencia terminal con 5-10 flores, pedúnculo largo. Flores rosadas. Fruto seco, dehis-cente. Florece en primavera y verano.

» **Hábitat:** Barrancas, laderas pedregosas, bosques abiertos y pastizales.

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

» **Distribución en Uruguay:** Artigas, Salto, Paysandú, Río Negro, Soriano, Colonia, Florida, Maldonado, Rivera, Lavalleja.

» **Distribución en Países limítrofes:** Brasil.

» **Estatus:** Endémica.

» **Observaciones:** Ornamental. Melífera.



Acalypha multicaulis Müll. Arg.



» **Nombre Vulgar:** “acalifa”

» **Etimología:**

Acalypha: deriva del griego akalephe=ortiga, ya que Linneo consideró las hojas de *Urtica* y *Acalypha* semejantes en sus caracteres morfológicos.

multicaulis: con numerosos tallos.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Sufrútice rizomatoso de 20 a 40 cm de altura, tallos con abundantes pelos cortos. Hojas simples, alternas, de 2 a 5,5 cm de lat. x 1,5 a 3 de lat., ova-
das, de borde crenado-aserrado, pubescente, de ápice agudo o
acuminado. Estípulas triangulares, pubescentes y pequeñas con
glándula sobre el borde. Inflorescencias pedunculadas. Flores
pistiladas 3-4-6 en la axila de brácteas dentadas. Cápsulas pu-
bescentes. Semilla ovoide, reticulada 1 a 1,2 mm long. Florece en
primavera y verano, fructifica en verano.

- » **Hábitat:** Sotobosque de bosques en galería, a la sombra.
- » **Distribución en Argentina:** Buenos Aires, Chaco, Córdoba, Corrientes, Entre Ríos, Jujuy, Misiones, Salta.
- » **Distribución en Uruguay:** Colonia, Durazno, Salto, Treinta y Tres.
- » **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Paraguay.
- » **Estatus:** Nativa.
- » **Observaciones:** Potencialmente ornamental. Medicinal (la infusión de sus tallos es empleada como astringente).





Acicarpa procumbens Less.

» **Nombre vulgar:** “rosetilla”

» **Etimología:**

Acicarpa: del griego, Aki=punta y karphe=brácteas de la base del fruto. Hace referencia al fruto coronado por los dientes espinosos (en punta) del cáliz.

procumbens: en referencia a tallos que, sin fuerza para mantenerse erguidos, se arrastran por el suelo sin enraizar.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Hierba perenne, glabra, decumbente, tallos de hasta 25 cm de largo, a menudo radicantes en los nudos. Hojas alternas, simples, sésiles; lámina espatulada, ápice mucronado, borde entero o poco dentado. Flores blancas, pequeñas. Inflorescencias en capítulos terminales y opuestos a la hojas. Involucro con 5-6 brácteas triangulares a oblongas. Capítulo maduro endurecido, ovoide. Fruto aquenio coronado por los dientes del cáliz cónico y espinoso. Florece y fructifica en primavera y verano.

» **Hábitat:** Praderas húmedas, pajonales, orillas de ríos.

» **Distribución en Argentina:** Corrientes, Entre Ríos, Buenos Aires.

» **Distribución en Uruguay:** Artigas, Salto, Río Negro, Soriano, Cerro Largo, San José, Tacuarembó.

» **Distribución en países limítrofes:** Brasil.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Especie prioritaria para la conservación en Uruguay.

Acicarpa tribuloides Juss.



» **Nombre vulgar:** “rosetilla”, “cardillo”, “torito”.

» **Etimología:**

Acicarpa: del griego, akis=punta y karphe=brácteas de la base del fruto. Hace referencia al fruto coronado por los dientes espinosos (en punta) del cáliz.

tribuloides: oides=similar a y Tribulus=género de plantas pertenecientes a la familia Zygophyllaceae.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Hierba anual, glabra, erecta, de 10-75 cm de altura. Hojas basales arrossetadas, las superiores alternas, simples; láminas variables, dentadas a pinnatífidas. Inflorescencias: capítulos terminales y opuestos a la hojas. Involucro con 5 brácteas. Flores blancas, pequeñas. Fruto aquenio coronado por los dientes del cáliz cónico y espinoso. Florece en primavera y verano.

» **Hábitat:** Suelos húmedos y arenosos; pastizales, bosques a veces invasora en cultivos.

» **Distribución en Argentina:** Corrientes, Entre Ríos, Buenos Aires, Catamarca, Chaco, Córdoba, Formosa, Jujuy, Misiones, Río Negro, Salta, Santiago del Estero, Santa Fe, San Luis, Tucumán.

» **Distribución en Uruguay:** Artigas, Salto, Paysandú, Río Negro, Montevideo, San José.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Medicinal (partes aéreas empleadas para tratar faringitis y el cocimiento de la raíz para curar eczemas). Hierba que se puede comportar como invasora en ambientes disturbados y cultivos.



Adiantopsis tweediana (Hook.) Link-Pérez & Hickey



» **Nombre vulgar:** “helecho”

» **Etimología:**

Adiantopsis: parecido a *Adiantum* (género de helechos) del griego que repele el agua.

tweediana: nombre conferido en honor al Botánico y naturalista escocés John Tweedie (1775-1862), nacido en Edimburgo emigró y se radicó en Buenos Aires, donde falleció.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Planta perenne, con rizoma rastrero alargado, ramificado. Frondas erectas; pecíolos castaños, lustrosos, de 1/5 a 1/4 del largo de la fronda; láminas de contorno linear, 2-pinnadas, con ápice pinnado, segmentos lineares lobulados. Soros marginales, protegidos por el borde foliar.

» **Hábitat:** Bosques abiertos (algarrobales), asociado a suelos alcalinos.

» **Distribución en Argentina:** Chaco, Córdoba, Corrientes, Entre Ríos, Formosa, La Rioja, Misiones, Sgo. del Estero, Santa Fe, San Luis.

» **Distribución en Uruguay:** Artigas, Río Negro.

» **Distribución en países vecinos:** Paraguay.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Potencialmente Ornamental. Especie prioritaria para la conservación en Uruguay.

Adiantum raddianum C. Presl



» **Nombre vulgar:** “culantrillo”, “culandrillo”

» **Etimología:**

Adiantum: deriva del griego y hace referencia a que, por las características de sus hojas repele el agua.

raddianum: epíteto latino que refiere a la disposición radial de uno o más objetos en torno a un punto. A modo de radios.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Helecho perenne, delicado, de hasta 40 cm de altura; rizoma corto. Pecíolo y raquis oscuros y lúcidos; láminas 2-3-pinnadas, de contorno romboidal; raquis rectos; segmentos flabeliformes, base cuneada generalmente asimétrica. Soros dispuestos en los lobos apicales de los segmentos.

» **Hábitat:** Bosques ribereños, en lugares húmedos y sombreados.

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

» **Distribución en Uruguay:** Artigas, Salto, Paysandú, Río Negro, Soriano, Colonia, Canelones, Cerro Largo, Durazno, Florida, Maldonado, Tacuarembó.

» **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Paraguay.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Ornamental. Medicinal (las partes aéreas son utilizadas en medicina popular como expectorante, mucolítico, béquico, pectoral y emenagogo).





Alternanthera philoxeroides (Mart.) Griseb. f *philoxeroides*

» **Nombre Vulgar:** “lagunilla”, “raíz colorada”

» **Etimología:**

Alternanthera: del latín alternus=alternos y anthera=antera, ya que de los seis estambres, tres alternos son sin antera.

philoxeroides: procede del griego, de apariencia semejante al género *Philoxerus*, género de la misma familia que *Alternanthera*.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Hierba perenne, acuática-palustre, con tallos ascendentes y tendidos, fistulosos, con entrenudos estriados. Hojas simples, opuestas, subpecioladas, lineares, lanceoladas, espatuladas u oblongas de 2 a 11 cm de long. por 1 a 2,5 cm de lat. Flores pequeñas, blanquecinas, hermafroditas, dispuestas en espigas capituliformes, largamente pedunculadas. Fruto utrículo de 4 mm de long., obovoide, comprimido y papiráceo.

» **Hábitat:** Orilla del río, arroyos, lagunas, charcas y zonas bajas.

» **Distribución en Argentina:** Buenos Aires, Chaco, Corrientes, Entre Ríos, Formosa, Jujuy, Salta, Santiago del Estero, Santa Fe, San Juan, Tucumán.

» **Distribución en Uruguay:** Montevideo.

» **Distribución en Países limítrofes:** Brasil, Chile, Paraguay.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Ornamental, para estanques. Comestible (las hojas y las puntas tiernas de los tallos son consumidas al vapor o crudas). Melfera. Medicinal (en medicina popular es utilizada como diurética, depurativa, digestiva y hepática; combate las enfermedades renales y de las vías urinarias).

Ammannia auriculata Willd.

» **Nombre vulgar:** “ceibalillo”

» **Etimología:**

Ammannia: género dedicado a Paul Ammanu (1634 - 1691) médico y profesor de botánica Alemán.

auriculata: que tiene estructuras o apéndices en forma de oreja.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Hierba palustre anual, de 0,50 - 0,80 m. de altura, con tallo rojizo. Hojas simples, opuestas, decusadas, glabras, con nervio medio prominente, de 2,5 - 6,0 cm. de long. x 0,3 - 0,7 cm. de lat. Flores pequeñas, de 2 a 6 mm, rosadas, dispuestas en cimas axilares. Fruto cápsula globosa. Semillas marrones de 1 mm, numerosas. Florece de primavera a verano.

» **Hábitat:** Crece en suelos arenosos o arcillosos, lugares húmedos, ribera de arroyos y río.

» **Distribución en Argentina:** Chaco, Corrientes, Entre Ríos, Formosa, Salta, Santa Fe.

» **Distribución en Uruguay:** Artigas, Salto

» **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Paraguay.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Medicinal (en uso externo contra dolores reumáticos). Planta considerada maleza de arrozales.





Amphilophium carolinae (Lindl.) L. G. Lohmann

» **Nombre Vulgar:** “peine de mono”

» **Etimología:**

Amphilophium: del griego amphì=copia, doble y lóphos=cresta, en referencia a la flor que tiene corola crestada.

carolinae: en honor a Lady Caroline, posiblemente hija de un conde Inglés cultivador de Bignoniáceas.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Liana perenne de tallos hexagonales en sección transversal, de 2-5 m alt. Hojas compuestas, 2 o 3-foliadas, folíolos cordiformes de base redondeada y ápice acuminado. Flor blanquecina con estrías amarillas en la garganta e interior del tubo, dispuesta en racimos decusados. Fruto cápsula elipsoide de hasta 10 cm long., apiculada y equinada. Semillas membranáceas, aladas. Florece y fructifica de primavera a verano.

» **Hábitat:** Bosque ribereño, bosque semixérfilo, matorrales, palmares.

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

» **Distribución en Uruguay:** Paysandú, Río Negro.

» **Distribución en países limítrofes:** Paraguay.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Ornamental. Medicinal (empleada popularmente como anticonceptiva). Se puede reproducir por esquejes. Flores con leve fragancia dulce, lo cual no es muy frecuente en la familia.

Anchietea pyrifolia (Mart.) G. Don



» **Nombre vulgar:** “isipó sumá”, “cipó sumá”, “mercurio vegetal”

» **Etimología:**

Anchietea: En honor a José de Anchieta (1534-1597), conocido como el Padre Anchieta, misionero jesuita y Santo español en Brasil.

pyrifolia: con hojas parecidas a las del peral o similar a una pera (*Pyrus*).

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Trepadora leñosa, robusta, de varios metros de altura, glabra, tallos volubles. Hojas simples, alternas; láminas elípticas, ápice agudo, base redondeada, margen sinuado-crenado. Inflorescencias axilares. Flores blanco-verdosas, a veces con tintes rosados, con espolón basal. Fruto cápsula 3-valva. Semillas numerosas, comprimidas, con ala circular. Florece y fructifica en primavera y verano.

» **Hábitat:** Bosques ribereños.

» **Distribución en Argentina:** Corrientes, Entre Ríos, Buenos Aires, Jujuy, Misiones, Salta.

» **Distribución en Uruguay:** Artigas, Rivera, Tacuarembó, Salto, Paysandú, Río Negro, Soriano.

» **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Paraguay.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Medicinal (empleada en medicina popular como purgante y antisifilítico).





Anemia tomentosa (Savigny) Sw. var. *tomentosa*

» **Nombre vulgar:** “doradilla”

» **Etimología:**

Anemia: deriva del griego y hace referencia a que presenta esporangios desnudos.

tomentosa: refiere a la presencia de abundante pilosidad en diferentes partes de la planta.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Helecho bajo, rizomatoso, cubierto de pelos anaranjado-amarillentos, de 35 cm. de altura. Rizomas con pelos anaranjados, pluricelulares. Láminas de contorno ovado, bipinnatífidas, lobadas en el margen, cubiertas en ambas superficies por pelos. Esporangióforo muy ramificado. Esporas tetraédricas, rugosas, marrones.

» **Hábitat:** Crece en bosques ribereños y xerófilos.

» **Distribución en Argentina:** Buenos Aires, Catamarca, Chaco, Córdoba, Corrientes, Entre Ríos, Jujuy, La Rioja, Misiones, Río Negro, Salta, Sgo. del Estero, San Juan, San Luis, Tucumán.

» **Distribución en Uruguay:** Artigas, Cerro Largo, Lavalleja, Maldonado, Montevideo, Río Negro, Rocha, Soriano, Tacuarembó.

» **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Paraguay.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Ornamental. Medicinal (la decocción se recomienda para purificar la sangre y mejorar la circulación).

Aniseia argentina (N.E. Br.) O'Donell



» **Nombre vulgar:** “campanita”

» **Etimología:**

Aniseia: del griego para desigual, refiriéndose a los dos sépalos más externos o al cáliz.

argentina: epíteto de referencia geográfica para Argentina.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Trepadora perenne, rizomatosa. Tallos volubles, con pubescencia en partes jóvenes. Hojas alternas, simples, pecioladas, láminas lanceoladas, oblongas a elípticas, borde entero. Inflorescencias axilares, con pedúnculos largos. Flores de corola gamopétala, blanca. Fruto cápsula ovoide, castaño oscuro, con 3-4 semillas. Florece en primavera-otoño y fructifica de verano a otoño.

» **Hábitat:** Bosques ribereños; pajonales, borde de arroyos y lagunas.

» **Distribución en Uruguay:** Artigas, Salto, Paysandú, Río Negro, Colonia.

» **Distribución en Argentina:** Corrientes, Entre Ríos.

» **Estatus:** Endémica.

» **Observaciones:** Ornamental.

Anredera cordifolia (Ten.) Steenis



» **Nombre Vulgar:** “enredadera del mosquito”, “brotal”, “enredadera de la papa”

» **Etimología:**

Anredera: nombre de origen incierto, para algunos deriva del término español enredadera, refiriéndose al porte voluble.

cordifolia: del latín, cordis=corazón y folia=hoja, en referencia a las hojas cordiformes (con forma semejante a un corazón).

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Enredadera perenne trepadora, de hasta de 5 m de alto, jugoso-mucilaginoso, con tallo liso y tubérculo subterráneos o sobre la superficie del suelo. Hojas simples, pecioladas, ovadas a ampliamente ovadas, de 2 a 10 cm de largo y 1,5 a 6 cm de ancho, ápice obtuso a agudo, de base cordada o subcordada, carnosas. Flores pequeñas, hermafroditas, blancas o amarillas, negras al secarse, de 5 a 6 mm de diámetro, fragantes dispuestas en inflorescencias de racimos laxos, axilares o terminales. Fruto globoso, de alrededor de 1 mm de diámetro. Florece en primavera-verano.

- » **Hábitat:** Bosque en galería, matorrales, bosques subxerófilos, palmares, pastizales.
- » **Distribución en Argentina:** Buenos Aires, Catamarca, Chaco, Córdoba, Corrientes, Distrito Federal, Entre Ríos, Formosa, Jujuy, Misiones, Salta, Sgo. del Estero, Santa Fe, San Luis, Tucumán.
- » **Distribución en Uruguay:** Colonia, Montevideo.
- » **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Paraguay.
- » **Estatus:** Nativa.
- » **Observaciones:** Ornamental. Comestible (Hojas, tallos, tubérculos). Medicinal (hojas utilizadas externamente en el tratamiento de granos, heridas cutáneas y como analgésico; la infusión de los tubérculos se usa internamente para la tos y externamente en baños oculares; antioxidante y antidiabético). Melífera.





Arachis villosa Benth.

» **Nombre vulgar:** “manicillo”

» **Etimología:**

Arachis: antiguo nombre griego para un tipo de arveja que crecía entre las lentejas o aplicado a una planta que tiene los frutos en la tierra (maní).

villosa: con pelos largos.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Hierba perenne, con raíz gruesa y profunda; tallos aéreos laterales postrados, de hasta 1 m de largo, generalmente vellosos. Hojas alternas, compuestas pinnadas, 4-folioladas; folíolos obovados o elípticos. Inflorescencias axilares, con 1-3 flores. Flores con corola papilionada, amarillo-anaranjada. Fruto, legumbre subterránea. Florece en primavera y verano.

» **Hábitat:** Arenales próximos a la costa del río.

» **Distribución en Argentina:** Corrientes y Entre Ríos.

» **Distribución en Uruguay:** Artigas, Canelones, Colonia, Montevideo, Paysandú, Río Negro, Salto, San José, Soriano.

» **Distribución en países limítrofes:** Brasil.

» **Estatus:** Endémica.

» **Observaciones:** Forrajera natural, fijadora de médanos y Nitrógeno.

Araujia angustifolia (Hook. & Arn.) Steud.



» **Nombre vulgar:** “tasi”

» **Etimología:**

Araujia: género dedicado al botánico, escritor y político portugués Antonio de Araujo de Azevedo, 1er Conde de Barca (1754-1817).

angustifolia: hace referencia a la forma de la lámina foliar, angosta.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Enredadera perenne con látex. Hojas simples, angostas, triangulares o lanceoladas, hastadas o sagitadas, cortamente pecioladas, glabras, de 4 - 10 cm de long. x 1,5 - 4 cm de lat. Flores blanco-amarillentas, grandes, solitarias o en inflorescencias paucifloras. Folículos ovoides, acuminados, lisos. Semillas de contorno ovado-oblongo. Florece en primavera y verano, fructifica en verano.

- » **Hábitat:** Borde de bosque ribereño, pajonales, lugares bajos, húmedos, sabanas y praderas, bosque semixérfilo.
- » **Distribución en Argentina:** Buenos Aires, Chaco, Corrientes, Entre Ríos, Formosa, Sgo. del Estero, Santa Fe.
- » **Distribución en Uruguay:** Artigas, Paysandú, Salto, Soriano.
- » **Distribución en países limítrofes:** No registra.
- » **Estatus:** Nativa.
- » **Observaciones:** Ornamental. Medicinal (La raíz en infusión y las frutas en decocción son usadas como galactógeno; el látex del fruto es empleado como calmante para dolor de caries).



Araujia brachystephana (Griseb.) Fontella & Goyder



» **Nombre Vulgar:** “tasi”, “doca”, “tas”

» **Etimología:**

Araujia: género dedicado al botánico, escritor y político portugués Antonio de Araujo de Azevedo, 1er Conde de Barca (1754-1817).

brachystephana: del griego brachýs=corto y stéphanos=corona, en referencia a la corona corta de la flor.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Enredadera perenne voluble, con pubescencia blanca laxa, y látex. Hojas simples, opuestas, pecioladas, ovado-hastada o lanceolado-hastada, con lóbulos basales obtusos, de 3-5 cm de long. Flores pequeñas, blanco-verdosas de 3-7 mm de long., dispuestas en umbelas. Fruto folículo rugoso, de 6-7 cm de long. Florece y fructifica en primavera-verano. Semillas marrones provistas de pelos sedosos, numerosas.

» **Hábitat:** Bosques en galería, matorrales, bosques semixerófilos, palmares, pastizales.

» **Distribución en Argentina:** Buenos Aires, Catamarca, Córdoba, Corrientes, Entre Ríos, Formosa, Jujuy, Salta, Sgo. del Estero, Santa Fe, San Luis, Tucumán.

» **Distribución en Uruguay:** Paysandú.

» **Distribución en países limítrofes:** Paraguay.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Ornamental. Comestible (fruto). Medicinal (la raíz en infusión y los frutos en decocción son usadas como galactógeno; el látex del fruto es empleado como calmante contra el dolor de caries y para extirpar verrugas). Melfera.



Araujia megapotamica (Spreng.) G. Don



» **Nombre vulgar:** “tasi”

» **Etimología:**

Araujia: género dedicado al botánico, escritor y político portugués Antonio de Araujo de Azevedo, 1er Conde de Barca (1754-1817).

megapotamica: del griego potamo=río y mega=grande, por el lugar de crecimiento en una región de grandes ríos.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Enredadera trepadora laticífera, con tallos volubles. Hojas opuestas, simples; láminas ovado-triangules, borde entero. Flores gamopétalas, verdoso-moradas. Fruto folículo ovoide, liso. Semillas aplanadas, con un mechón de pelos. Florece y fructifica de primavera a otoño.

» **Hábitat:** Matorrales, pajonales, bosques ribereños, bosques abiertos.

» **Distribución en Argentina:** Corrientes, Entre Ríos.

» **Distribución en Uruguay:** Salto, Paysandú, Río Negro, Soriano, Colonia, Montevideo, Rocha, Salto.

» **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Paraguay.

» **Estatus:** Endémica.

» **Observaciones:** Frutos comestibles.



Araujia odorata (Hook. & Arn.) Fontella & Goyder

» **Nombre Vulgar:** “tasi”, “tasi fragante”, “doca”

» **Etimología:**

Araujia: género dedicado al botánico, escritor y político portugués Antonio de Araujo de Azevedo, 1er Conde de Barca (1754-1817).

odorata: significa oloroso, fragante, con olor agradable en referencia a sus flores perfumadas.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Enredadera perenne, voluble, finamente pubescente, con látex, de 3 a 5 m de long. Hojas simples, opuestas, pecioladas, triangular-hastadas o sagitadas, entre 4 -13 cm de long. x 2 - 10,5 cm de lat., cordadas en la base. Flores blanquecinas, grandes, perfumadas, dispuestas en umbelas paucifloras, con corola acampanada. Folículos lisos, ovoides, grandes de hasta 14 cm de long. Semillas aplanadas, de contorno oblongo, castañas, con mechón de pelos. Florece y fructifica en verano.

- » **Hábitat:** Bosque en galería, matorrales y bosque xerófilo.
- » **Distribución en Argentina:** Buenos Aires, Catamarca, Chaco, Córdoba, Corrientes, Entre Ríos, Formosa, Jujuy, La Pampa, La Rioja, Mendoza, Salta, Sgo. del Estero, Santa Fe, San Juan, Tucumán.
- » **Distribución en Uruguay:** Colonia, Soriano, Artigas, Paysandú, Río Negro.
- » **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Paraguay.
- » **Estatus:** Nativa.
- » **Observaciones:** Ornamental, Comestible (frutos inmaduros asados). Medicinal (la raíz en infusión y las frutas en decocción son usadas como galactógeno; el látex del fruto es empleado como calmante contra el dolor de muelas y para extirpar verrugas).





Aristolochia fimbriata Cham.

» **Nombre Vulgar:** “mil hombres”, “patito”, “pajarito”, “bailarina”, “contrayerba”, “charrua”, “buche de pavo”, “contrayeta”

» **Etimología:**

Aristolochia: del griego aristolokía, áristos=óptimo y lochia=e-vacuación, parto; “óptimo parto” en referencia a las propiedades medicinales de las especies de este género a la hora del alumbramiento.

fimbriata: epíteto específico que deriva de fimbria=franja o filamentos, hace alusión a que el borde externo de la flor está dividido en delgados filamentos.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Hierba perenne, procumbente o ascendente con tallo subterráneo engrosado, glabras. Hojas simples, pecioladas, con láminas reniformes de 6 a 11 cm de long. por 5,5 a 12 cm de lat., con base cordada y ápice obtuso. Flores axilares solitarias, sin brácteas, zigomorfas, con perianto globoso en la parte inferior, luego contraído, con el limbo semicircular, fimbriado, con manchas purpúreas. Fruto cápsula oblongas-cilíndricas de 2 a 4 cm de long. Semillas ovoides, verrugosas. Florece en primavera-verano y fructifica en verano-otoño.

» **Hábitat:** Bosque en galería, bosque semixerófilo, palmares, pastizales.

» **Distribución en Argentina:** Buenos Aires, Chaco, Córdoba, Corrientes, Entre Ríos, Formosa, Misiones.

» **Distribución en Uruguay:** Artigas, Paysandú, Salto, Soriano, Tacuarembó.

» **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Paraguay.

Estatus: Endémica.

» **Observaciones:** Ornamental. Medicinal (los tallos machacados en uso externo se utilizan contra el reuma; la raíz en decocción es empleada para curar heridas y úlceras, la decocción de las hojas es utilizada en baños contra la “yeta”). Utilizada como amuleto contra la mala suerte.

Aristolochia triangularis Cham.



» **Nombre vulgar:** “mil hombres”

» **Etimología:**

Aristolochia: del griego aristolokía, áristos=óptimo y lochia=evacuación, parto; “óptimo parto” en referencia a las propiedades medicinales de las especies de este género a la hora del alumbramiento.

triangularis: hace referencia a la forma triangular de las hojas.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Enredadera Trepadora rizomatosa. Tallos volubles. Hojas alternas, simples; láminas triangulares, ápice generalmente agudo, base cordada, borde entero. Flores axilares, solitarias, con reticulado morado y mancha amarilla central. Fruto cápsula, con estrías transversales, dehiscente de la base hacia el ápice. Semillas numerosas, aplanadas, triangulares. Florece de primavera a verano y fructifica de verano a invierno.

» **Hábitat:** Bosques ribereños.

» **Distribución en Argentina:** Corrientes, Entre Ríos, Buenos Aires, Formosa, Misiones.

» **Distribución en Uruguay:** Artigas, Salto, Paysandú, Soriano.

» **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Paraguay.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Ornamental. Medicinal (utilizada como depurativa y antirreumática, también es empleada en medicina popular externamente contra mordeduras de serpientes y picaduras de arácnidos). Se menciona el uso de esta planta en licorería.

Aspilia montevidensis (Spreng.) Kuntze



» **Nombre Vulgar:** “margarita dorada”, “margarita rastrera”

» **Etimología:**

Aspilia: nombre genérico probablemente derivado del griego aspida=escudo.

montevidensis: epíteto gentilicio que hace referencia a la región de Montevideo.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Hierba decumbente, de 40 cm de altura, con tallos ramosos y densamente hispídos. Hojas simples, sésiles, opuestas, con lamina lanceoladas, angostamente elípticas de 4-8,5 x 0,3 -1,2 de lat., ápice agudo o acuminado, margen aserrado, sésiles o cortamente pseudopecioladas. Capítulos largamente pedunculados, flores amarillas doradas, las del margen con lígula de 15 a 25 mm de long. de ápice 2-dentado, y las del centro tubulares de 5-8 mm de largo. Fruto aquenio oblongo-comprimido, densamente pubescente, con papus formado por 2 aristas cortas y una corona de escamas soldada. Florece de otoño a verano.

- » **Hábitat:** Suelos arenosos, pastizales, matorrales, palmares y borde de bosques en galerías.
- » **Distribución en Argentina:** Chaco, Corrientes, Entre Ríos, Formosa, Misiones, Santa Fe.
- » **Distribución en Uruguay:** Artigas, Canelones, Cerro Largo, Durazno, Lavalleja, Maldonado, Montevideo, Paysandú, Rivera, Rocha, Tacuarembó, Treinta y Tres.
- » **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Paraguay.
- » **Estatus:** Nativa.
- » **Observaciones:** Ornamental. Medicinal (empleada popularmente como cicatrizante). Melífera. En algunas regiones se vuelve invasora de cultivos.

Azolla filiculoides Lam.



» **Nombre Vulgar:** “helechito de agua”, “helecho mosquito”

» **Etimología:**

Azolla: deriva del griego azo=seco y olluo=destruir, en referencia a que estas plantas se mueren fuera del agua.

filiculoides: del latín filiculus=helecho pequeño y del griego eides=semejante.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Helecho acuático flotante de 1-5 cm long., con raíces simples y numerosas. Rizomas delgados, que se dividen dicotómicamente y están cubiertos por frondes en su totalidad. Frondes pequeñas, sésiles, profundamente bilobadas, con el centro verde o rojizo, elípticas a ovadas, densamente imbricadas, de 1 mm long. Microsporangios 35-100 por soro. Megásporas con superficie verrugosa y tres flotadores.

» **Hábitat:** Preferentemente en aguas quietas, lagunas, zanjas, arroyos, río.

» **Distribución en Argentina:** Buenos Aires, Catamarca, Chaco, Córdoba, Corrientes, Entre Ríos, Formosa, Jujuy, La Pampa, La Rioja, Mendoza, Río Negro, Salta, Santa Cruz, Santa Fe, San Juan.

» **Distribución en Uruguay:** Maldonado, Montevideo, Rocha.

» **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Chile, Paraguay.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Ornamental, para estanques y acuarios. Utilizada como biofertilizante en el cultivo de arroz y como especie fitorremediadora. Forrajera. Medicinal (para curar heridas, como vulnerario). La planta puede tomar el color rojizo cuando recibe luz intensa, la coloración se debe a la producción de antocianinas. Por la densidad del tapiz que forma en los cuerpos de agua, es utilizada para evitar que los mosquitos depositen sus huevos en el agua. *Azolla* presenta asociaciones simbióticas con cianobacterias (*Anabaena azollae*) que presentan la capacidad de fijación de nitrógeno.



Baccharis phyteumoides (Less.) DC.



» **Nombre vulgar:** “carquejilla”

» **Etimología:**

Baccharis: del latín bacchus=Baco (el dios romano del vino), en referencia al aroma especiado de sus raíces. Otro posible origen es del latín bacchar o baccaris (una planta de cuya raíz fragante se extraía un aceite).

phyteumoides: que recuerda al género *Phyteuma* (Familia Campanulaceae).

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Subar busto dioico, de 1-1.5 m de altura, erecto, glabro, solo ramificado superiormente. Tallos con 3-4 alas longitudinales. Hojas alternas, simples; láminas lanceoladas, bien desarrolladas, ápice agudo, borde entero. Inflorescencias: capítulos dispuestos en glomérulos en la parte superior de las ramas. Flores numerosas, pequeñas. Fruto cipse-la, papus formado por pelos blanquecinos. Florece en verano y fructifica de verano a otoño.

» **Hábitat:** Pajonales, claros de bosques ribereños.

» **Distribución en Argentina:** Corrientes, Entre Ríos, Buenos Aires, Chaco, Misiones, Santa Fe.

» **Distribución en Uruguay:** Artigas, Salto, Paysandú, Río Negro, Soriano, Canelones, Colonia, Florida, Maldonado, Montevideo, Rivera, Rocha, Salto, San José.

» **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Paraguay.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Potencialmente Ornamental para bordes de estanques. Melífera. Con potencial insecticida natural para cultivos orgánicos.

Bacopa monnieri (L.) Pennell



» **Nombre vulgar:** “berrillo”, “bacopa”

» **Etimología:**

Bacopa: nombre indígena de la zona de descubrimiento, en la Guayana Francesa.

monnieri: en honor al botánico francés Louis Guillaume Le Monnier (1717-1799).

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Hierba anual, palustre, con tallos rastreros de 0,15 - 0,50 m de long. Hojas simples, espatuladas, elípticas u obovadas, enteras o apenas dentadas, sésiles, de 0,6 - 1 cm de long. x 0,4 - 0,5 cm de lat. Flores blancas o apenas violáceas, campanuladas, axilares y solitarias, generalmente alternas. Fruto cápsula ovoide. Florece y fructifica de primavera a verano.

» **Hábitat:** Lugares húmedos o pantanosos, bañados, praderas ribereñas, bajos costeros como interiores.

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

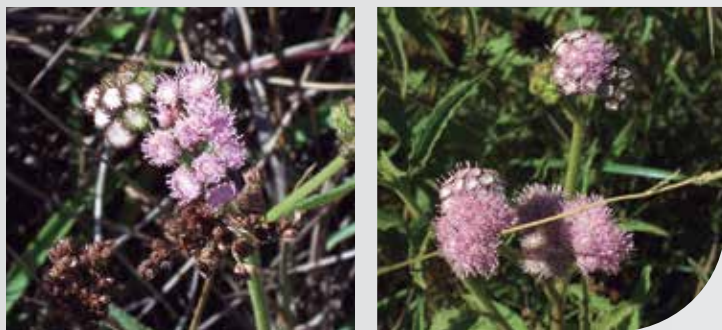
» **Distribución en Uruguay:** Canelones, Colonia, Florida, Lavalleja, Maldonado, Montevideo, Río Negro, Rocha, San José, Soriano.

» **Distribución en Países Limítrofes:** Brasil, Chile, Paraguay.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Ornamental. Medicinal (tallos y hojas empleados en uso interno como antirreumático, diurético, anti-scorbútico y anticatarral; el jugo de la planta en uso externo antirreumático).





Barrosoa candolleana (Hook. & Arn.) R.M.
King & H. Rob.

» **Nombre vulgar:** “tabaquillo del monte”

» **Etimología:**

Barrosoa: los autores confirieron el nombre en honor a Graziela Maciel Barroso, especialista brasileña en Asteráceas.
candolleana: en honor a Augustín Pyrame de Candolle (1778-1841), botánico, agrónomo y micólogo suizo, uno de los fundadores con Carlos Linneo de la sistemática taxonómica moderna para clasificar las plantas.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Hierba perenne, erecta, de hasta 1,5 m de altura, pubescente. Hojas simples, las inferiores opuestas, las superiores alternas; láminas lanceoladas u ova-do-lanceoladas, margen aserrado. Flores rosadas, pequeñas, dispuestas en capítulos en cimas corimbiformes. Fruto cipsela negra, glabra. Florece de primavera a otoño.

- » **Hábitat:** Pastizales húmedos, pajonales, borde de arroyos y lagunas.
- » **Distribución en Argentina:** Buenos Aires, Chaco, Córdoba, Corrientes, Entre Ríos, Formosa, Misiones, Santa Fe.
- » **Distribución en Uruguay:** Artigas, Salto, Paysandú, Río Negro, Soriano.
- » **Distribución en Países Limítrofes:** Paraguay.
- » **Estatus:** Endémica.
- » **Observaciones:** Medicinal (baños de asiento contra hemorroides). Melífera.

Begonia cucullata Willd. var. *spatulata* (Lodd) Golding



» **Nombre Vulgar:** “flor de nácar”, “begonia”

» **Etimología:**

Begonia: nombre dado por el botánico francés Ch. Plumier en honor a M. Bégon, quien fue gobernador de Santo Domingo y promotor de la botánica.

cucullata: deriva del latín cucullus=capucha, en referencia al fruto que recuerda una cofia de monje.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Hierba perenne, monoica, de 0,10 - 0,80 m de altura. Hojas pecioladas, simples, alternas, anchamente ovadas, asimétricas, crenadas, de 5 - 10,5 cm de long. Flores estaminadas y pistiladas, blanco-rosadas en cimas paucifloras, axilares. Fruto cápsula alada, con 3 alas desiguales. Semillas elipsoides, reticuladas, con opérculo apical. Florece y fructifica de primavera a otoño.

» **Hábitat:** Bosque en galería, riberas del río y arroyos, lugares sombríos y húmedos, zonas bajas y anegadizas.

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

» **Distribución en Uruguay:** Artigas, Canelones, Cerro Largo, Colonia, Durazno, Maldonado, Montevideo, Río Negro, Rivera, Rocha, Salto, Soriano, Tacuarembó, Treinta y Tres.

» **Distribución en Países Limítrofes:** Brasil, Paraguay.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Ornamental. Medicinal (hojas utilizadas internamente de acción refrescante, antitusígena, antiescorbútica, diurética, purgante y antisifilítica; en uso externo astringente y vulnerario; en baños de cabeza contra la insolación y en lavajes contra callos).





Bidens laevis (L.) Britton, Stern & Poggenb.

» **Nombre Vulgar:** “mirasol del agua”, “amor seco”

» **Etimología:**

Bidens: deriva del latín bis=dos y dens=diente, en referencia a las dos aristas del papús.

laevis: epíteto latino que significa liso, sin pelos (glabro), brillante.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Hierba perenne, erecta, glabra, de 0,30 - 1,00 m de altura, con tallos rojizos. Hojas, simples, sésiles, lanceoladas, aserradas, de 5 - 15 cm de long. x 1,5 - 3 cm de lat., glabras. Flores amarillas, dispuestas en capítulos radiados, grandes largamente pedunculados: las del centro numerosas y las marginales largamente liguladas, estériles. Fruto aquenio comprimido dorsalmente, cuneiforme, papus formado por 2 - 4 aristas. Florece en verano y fructifica de verano a otoño. Diseminación zoocora.

» **Hábitat:** Borde de arroyos, río, lagunas, pantanos, pajonales.

» **Distribución en Argentina:** Buenos Aires, Chaco, Córdoba, Corrientes, Distrito Federal, Entre Ríos, Formosa, Jujuy, Misiones, Salta, Santa Fe, San Juan, Tucumán.

» **Distribución en Uruguay:** Artigas, Río Negro.

» **Distribución en Países Limítrofes:** Brasil, Paraguay.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Ornamental. Comestible (flores y hojas se emplean en infusiones). Melfera.

Bignonia callistegioides Cham.



» **Nombre vulgar:** “dama del monte”

» **Etimología:**

Bignonia: en honor al escritor y bibliotecario francés Jean Paul Bignon (1662 – 1743).

callistegioides: del griego callo=bello.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Trepadora leñosa, robusta, de varios metros de altura, con zarcillos foliares simples. Hojas opuestas, compuestas; folíolos 2, elípticos, ápice mucronado, borde entero, lustrosos. Inflorescencias terminales, con 2 a 4 flores. Corola gamopétala, lila o rosada con líneas violáceas y garganta blanquecina. Fruto cápsula elipsoide, leñosa, superficie densamente equinada. Semillas con ala reducida. Florece en primavera-verano y fructifica de verano a invierno.

» **Hábitat:** Bosques ribereños.

» **Distribución en Argentina:** Corrientes, Entre Ríos, Buenos Aires, Jujuy, Mendoza, Misiones, Salta.

» **Distribución en Uruguay:** Artigas, Salto, Paysandú, Colonia, Canelones, Cerro Largo, Florida, Montevideo, Río Negro, Soriano.

» **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Paraguay.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Cultivada como ornamental.



Bromus brachyanthera Döll

» **Nombre vulgar:** “cebadilla”

» **Etimología:**

Bromus: del griego bromos=antiguo nombre para la “avena”, por su parecido con esa planta ya que sirve para forraje.

brachyanthera: de anteras cortas.

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

Hierba perenne, cespitosa, de 40-70 cm de altura; tallos separados entre sí. Follaje verde oscuro. Hojas alternas; lígula membranácea; láminas planas, linear-lanceoladas. Panojos terminales laxas, amplias; algo colgantes a la madurez. Flores en espiguillas desarticuladas a la madurez; glumas persistentes. Fruto cariopse lineal deprimido, rojizo oscuro. Florece y fructifica de primavera a inicios del verano.

- » **Hábitat:** Sotobosque de bosques ribereños, lugares sombreados o semisombreados.
- » **Distribución en Argentina:** Buenos Aires, Entre Ríos, Córdoba, Corrientes, Misiones, Tucumán.
- » **Distribución en Uruguay:** Artigas, Salto, Río Negro, Soriano, Colonia, Canelones, Cerro Largo, Lavalleja, Maldonado, Tacuarembó.
- » **Distribución en países limítrofes:** Brasil.
- » **Estatus:** Nativa.
- » **Observaciones:** Forrajera.

Callaeum psilophyllum (A. Juss.) D.M. Johnson



» **Nombre vulgar:** “bejuco”

» **Etimología:**

Callaeum: deriva del griego kallaion=cresta de gallo y hace referencia a la estructura rugosa rojiza en la sámara de la especie tipo.

psilophyllum: del griego psilos=desnudos y phyllum=hojas, en referencia a las hojas glabras de la planta.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Trepadora leñosa, robusta. Tallos volubles, de hasta 7 m de largo, los viejos con corteza rugosa, oscura. Hojas opuestas, simples; láminas elípticas u ovas, ápice acuminado, borde entero, con glándulas en la base. Inflorescencias generalmente terminales. Flores vistosas; pétalos amarillos de borde fimbriado. Fruto esquizocarpo, con 3 mericarpos con alas rojizas. Florece en primavera-verano y fructifica de verano a otoño.

» **Hábitat:** Bosques ribereños.

» **Distribución en Argentina:** Corrientes, Entre Ríos, Buenos Aires, Jujuy, Misiones, Salta.

» **Distribución en Uruguay:** Artigas, Salto, Paysandú, Río Negro, Soriano, Colonia.

» **Distribución en países limítrofes:** Paraguay, Brasil.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Ornamental. Melífera.



Calyptocarpus biaristatus (DC.) H. Rob.



» **Nombre vulgar:** desconocido

» **Etimología:**

Calyptocarpus: nombre que deriva del griego, kalypto=cubierto o escondido, y carpus =fruto, hace referencia a la escasa visibilidad de los frutos de esta especie.

biaristatus: con dos aristas. Característica que posee el fruto al poseer 2 aristas rígidas divergentes (o algo reflexas) que conforman su estructura de dispersión.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Hierba perenne, erecta, de 0,40 - 0,80 m de altura. Hojas simples, opuestas, distantes, decusadas, ovadas, aserrado-crenadas, estrigoso-pubescente en ambas caras, de 30 - 80 mm de long. x 20 - 45 mm de lat. Flores amarillas, pocas y pequeñas. Fruto aquenio comprimido, desigual. Florece en verano.

- » **Hábitat:** Bosque en galería, riberas del río y arroyos, lugares sombríos.
- » **Distribución en Argentina:** Buenos Aires, Chaco, Corrientes, Distrito Federal, Entre Ríos, Formosa, Misiones, Tucumán.
- » **Distribución en Uruguay:** Artigas, Colonia, Flores, Montevideo, Paysandú, Río Negro, Rivera, Salto, San José, Soriano, Treinta y Tres.
- » **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Paraguay.
- » **Estatus:** Nativa.
- » **Observaciones:** Potencial Ornamental. Melífera. Medicinal (utilizada contra el raquitismo). Maleza en cultivos.

Camptosema rubicundum Hook. & Arn.



» **Nombre vulgar:** “isipó colorado”; “haba de aire”

» **Etimología:**

Camptosema: del griego kampto=curva y sema=marca, en alusión a los apéndices en la base de los estandartes.

rubicundum: del latín ruber=colorado y cundum=con tendencia a, en referencia a sus flores rojas.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Trepadora leñosa o subleñosa, de hasta 3-4 m de altura. Tallos jóvenes volubles; tallos viejos con gruesa cubierta suberosa. Hojas alternas, compuestas, con 3 folíolos elípticos, de ápice obtuso, mucronados, borde entero. Inflorescencias: racimos axilares con las flores ubicadas en la mitad o tercio apical. Flores rojas. Fruto legumbre linear-comprimida, con pubescencia, tardíamente dehiscente. Semillas reniformes. Florece y fructifica de primavera a otoño.

» **Hábitat:** Bosques ribereños, matorrales, pajonales.

» **Distribución en Argentina:** Corrientes, Entre Ríos, Buenos Aires, Misiones.

» **Distribución en Uruguay:** Artigas, Salto, Paysandú, Río Negro, Soriano, Colonia, Canelones, Cerro Largo, Flores, Florida, Maldonado, Montevideo, Rivera, San José, Tacuarembó, Treinta y Tres.

» **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Paraguay.

» **Estatus:** Endémica.

» **Observaciones:** Ornamental, se multiplica por semillas o por esquejes leñosos. Medicinal (las hojas son empleadas contra el mal llamado “aire”).

Canna glauca L.



» **Nombre vulgar:** “achira amarilla”

» **Etimología:**

Canna: nombre relacionado a la morfología de la planta, cuyo tallo es semejante a una caña.

glauca: epíteto específico que hace referencia a la tonalidad clara, verde grisácea de sus hojas.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Hierba perenne, con rizomas largos, de 1 - 2 m de altura. Hojas simples, alternas, sésiles, lanceoladas, glaucas, de hasta 60 cm de long. x 10 - 15 cm de lat. Flores amarillo pálido a intenso, a veces anaranjado, en ocasiones con tonalidades rojizas, asimétricas, solitarias o geminadas. Fruto cápsula trilocular, globosa a elipsoide. Semillas esféricas, negras o marrón oscuro. Florece y fructifica de verano a otoño.

» **Hábitat:** Borde de río y arroyos, campos bajos, lagunas y pajonales. Frecuente en zonas anegadizas.

» **Distribución en Argentina:** Buenos Aires, Chaco, Corrientes, Entre Ríos, Formosa, Jujuy, Misiones, Santa Fe.

» **Distribución en Uruguay:** Montevideo.

» **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Paraguay.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Ornamental. Comestible (rizomas). Medicinal (rizomas diuréticos, diaforéticos, útil en enfermedades de la piel y en baños con sal para dolores de pies. Hojas anti-reumáticas y diuréticas. Semillas pulverizadas para usos de tocador y antiotíficas). Melífera.



Cardiospermum halicacabum L. var. *halicacabum*

» **Nombre vulgar:** “cipó”, “globitos”, “farolito”

» **Etimología:**

Cardiospermum: procede del griego kardía=corazón y sperma=semilla, referido a una mancha blanca que aparece en las semillas con forma de corazón.

halicacabum: similar al género *Physalis*, por el cáliz hinchado.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Liana leñosa, anual, con zarcillos y tallos 5-6 costados. Hojas compuestas, folíolos discolores, ovados-angostos, pinnatipartidos o pinnatisectos, de 10 - 42 mm de long. x 5 - 45 mm de lat. Flores pequeñas de 4 a 6 mm., blanquecinas, en verticilo trímero. Fruto cápsula membranácea, subglobosa o turbinado trígono de 24 a 35 mm. Semillas esféricas, negro-azuladas, arilo cordiforme de 4 mm. Florece en primavera y fructifica en verano.

» **Hábitat:** Bosques ribereños, islas, matorrales, pajonales.

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

» **Distribución en Uruguay:** Canelones, Cerro Largo, San José, Soriano.

» **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Chile, Paraguay.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Ornamental. Medicinal (empleado como afrodisíaco).



Cayaponia bonariensis (Mill.) Mart.Crov.



» **Nombre vulgar:** “sandía purgante”, “tayuyá”

» **Etimología:**

Cayaponia: en referencia a Cayapó, etnia del centro este Brasileño que habita las tierras de Pará y Mato Grosso al sur del río Amazonas.

bonariensis: alude a su ubicación geográfica por Buenos Aires.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Enredadera trepadora perenne, dioica, con zarcillos axilares simples o 2-fidos, raíces engrosadas y tallos herbáceos, de hasta 3 m de altura, pubescentes o vellosos. Hojas alternas, simples; láminas muy variables, generalmente palmatilobadas a palmatipartidas, con 3-5 segmentos, ásperas. Inflorescencias axilares (masculinas) o flores solitarias (femeninas). Flores gamopétalas, blanquecinas. Fruto baya rojiza, con 3 semillas. Florece de primavera a otoño y fructifica de verano a otoño.

» **Hábitat:** Bosques ribereños, bosques abiertos, matorrales, pajonales.

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

» **Distribución en Uruguay:** Salto, Paysandú, Río Negro, Soriano, Colonia, Canelones, Flores, Lavalleja, Maldonado, Montevideo, San José, Tacuarembó.

» **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Paraguay.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Medicinal (la raíz es empleada como purgante-drástico). Melífera.

Chaptalia piloselloides (Vahl) Baker



» **Nombre vulgar:** “coy”

» **Etimología:**

Chaptalia: en honor a Jean Antoine Claude Chaptal, Conde de Chanteloup (1756-1832), químico, médico, agrónomo y filántropo destacado por un método de incrementar la graduación alcohólica al vino denominado en su honor chaptalización.

piloselloides: neologismo latino para indicar indumento densamente peludo.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Hierba perenne, acaule; raíces fasciculadas; hojas en roseta, simples, láminas oblanceoladas, discolores (envés blanquecino), margen dentado. Flores blanquecinas, dispuestas en capítulos. Fruto cipsela; papus formado por pelos amarillentos o rojizos. Florece de otoño a invierno.

» **Hábitat:** Praderas, pastizales húmedos.

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

» **Distribución en Uruguay:** Canelones, Flores, Florida, Maldonado, Montevideo, Paysandú, Río Negro, Rocha, Soriano, Tacuarembó.

» **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Paraguay.

» **Estatus:** Endémica.

» **Observaciones:** Medicinal (empleada como astringente y vulneraria).



Chloraea membranacea Lindl.



» **Nombre Vulgar:** “orquídea”, “orquídea ribereña”, “orquídea del talar”

» **Etimología:**

Chloraea: del griego chlorós=verde, en referencia al color verdoso de las flores de algunas especies de este género.

membranacea: por la presencia de elementos membranosos en la inflorescencia o en otros órganos.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Hierba perenne de 40 a 70 cm de altura. Hojas inferiores lanceoladas, las superiores reducidas a vainas, de 10-15 cm de long. x 2,3 cm de lat. Flores blanco-verdosas con labelo entero o enteramente trilobado, con uña carnosa-ancha; dispuestas en racimos densos 12-20 flores. Fruto cápsula elipsoide. Florece en primavera. Polinización entomófila.

» **Hábitat:** Crece en el interior de bosques ribereños, marginales y en bajos ribereños.

» **Distribución en Argentina:** Buenos Aires, Corrientes, Entre Ríos, Santa Fe.

» **Distribución en Uruguay:** Canelones, Cerro Largo, Florida, Maldonado, Montevideo, Rivera, San José, Soriano, Tacuarembó, Treinta y Tres.

» **Distribución en países limítrofes:** Brasil.

» **Estatus:** Endémica.

» **Observaciones:** Ornamental. Medicinal (la parte aérea se emplea como diurético).

Chrysolaena flexuosa (Sims) H. Rob.



» **Nombre vulgar:** “quebra-arado”, “quebrarao”, “tres mates”, “yerba del sudor”.

» **Etimología:**

Chrysolaena: del griego chrysos=oro y chlaena=manto o capa.
flexuosa: del latín, flexus=torcido, haciendo referencia a las características blandas o laxas de la planta.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Hierba perenne, más o menos pubescente, con xilopodio grueso y tallos aéreos de 0.4-0.8 m de altura. Hojas alternas, concentradas en el tercio basal del tallo; láminas simples, oblanceoladas, de ápice agudo. Flores violáceas o blancas, dispuestas en capítulos escasos. Fruto cipsela; papus formado por pelos blancos. Florece y fructifica de fines de primavera a otoño.

» **Hábitat:** Praderas pedregosas y secas, palmares, campos bajos y ribera de arroyos y del río.

» **Distribución en Argentina:** Corrientes, Entre Ríos.

» **Distribución en Uruguay:** Artigas, Salto, Paysandú, Río Negro, Soriano, Colonia.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Ornamental. Medicinal (se emplea como sudorífico). Melífera.

Cienfuegosia sulphurea (A. St.-Hil.) Garcke



» **Nombre vulgar:** “malva amarilla”

» **Etimología:**

Cienfuegosia: su nombre honra a Bernardo Cienfuegos (1580 - 1640) botánico aragonés que escribió “Historia de las plantas” en 7 tomos y cuyo manuscrito nunca fue publicado.

sulphurea: hace referencia al color de las flores, amarillo como azufre.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Hierba perenne, rizomatosa, pubescente. Tallos prostrados, de 20-40 cm de largo. Hojas alternas, simples; láminas más o menos orbiculares, ápice obtuso, borde irregularmente dentado. Flores solitarias, axilares, amarillo limón con mancha púrpura en el centro. Fruto cápsula. Florece y fructifica en primavera y verano.

» **Hábitat:** Suelos arcillosos en bosques abiertos (algarrobales).

» **Distribución en Argentina:** Corrientes, Entre Ríos, Buenos Aires, Chaco, Córdoba, Santa Fe.

» **Distribución en Uruguay:** Artigas, Salto, Paysandú, Río Negro, Soriano.

» **Distribución en países limítrofes:** Brasil y Paraguay.

» **Estatus:** Endémica.

» **Observaciones:** Potencialmente Ornamental.

Cissampelos pareira L.



» **Nombre Vulgar:** “mil hombres”, “cipó”

» **Etimología:**

Cissampelos: deriva del griego *cisso*=hiedra y *ampelos*=vid, en referencia a que presentan características de la hiedra y de la vid, al presentar tallo sarmentoso y frutos en racimos.

pareira: del portugués *parreira*, significa vid o parra.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Enredadera trepadora, leñosa en la base, pubescente con raíces engrosadas y tallos flexibles. Hojas simples, enteras, alternas, largamente pecioladas, con láminas ovadas a casi circulares de 3-4 cm de long. y 3,5 a 5 cm de lat., de base truncada o cordada, y marginada, aguda u obtusa en el ápice, generalmente grisáceo-tomentosa en la cara inferior. Flores dioicas, pequeñas, amarillo-verdosas a blanquecinas, las masculinas en cimas subcorimbosas con pocas brácteas y las femeninas en pseudoracimos axilares, protegidas profusamente por anchas y pilosas brácteas foliáceas. Fruto drupa obovada pubescente de 5-6 mm de long. Semilla en forma de herradura. Florece y fructifica de primavera a verano.

» **Hábitat:** Bosque en galería, islas, borde de arroyos, matorrales, bosque semixérfilos.

» **Distribución en Argentina:** Entre Ríos, Catamarca, Chaco, Corrientes, Formosa, Jujuy, Misiones, Salta, Sgo. del Estero, Santa Fe, Tucumán.

» **Distribución en Uruguay:** Río Negro, Artigas, Salto, Paysandú, Soriano.

» **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Paraguay.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Ornamental. Medicinal (el jugo de las hojas y el cocimiento de la raíz son usados contra mordeduras de víboras. Empleada por su acción refrescante, tónico-resolutiva, diurética, antigonorreica, antileucorreica, antidispéptica y febrífuga). Melífera.





Cissus palmata Poir.

» **Nombre vulgar:** “uva del diablo”

» **Etimología:**

Cissus: del griego cissos=hiedra, por el tipo de crecimiento con el que se conocen a las plantas de esta familia en Brasil.
palmata: palmeado, de forma semejante a una mano abierta. En referencia a la forma de sus hojas.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Trepadora leñosa, de varios metros de altura. Tallos jóvenes con costillas muy marcadas. Zarcillos opuestos a las hojas, sin discos adhesivos. Hojas alternas, palmaticompuestas; folíolos 3-7, sésiles, papiráceos, lineares o linear-lanceolados, ápice mucronado, borde aserrado con dientes acuminados. Inflorescencias opuestas a las hojas. Flores pequeñas, amarillento-verdosas. Fruto baya globosa u ovoide, violácea, con 1-4 semillas obovoides. Florece y fructifica de verano a otoño.

- » **Hábitat:** Pajonales, bosque en galería, borde de bosques, generalmente en suelos húmedos.
- » **Distribución en Argentina:** Corrientes, Entre Ríos, Buenos Aires, Chaco, Formosa, Jujuy, Misiones, Salta, Santa Fe.
- » **Distribución en Uruguay:** Artigas, Salto, Paysandú, Río Negro, Soriano, Colonia, Canelones, Florida, Montevideo.
- » **Distribución en países limítrofes:** Paraguay y Brasil.
- » **Estatus:** Nativa.
- » **Observaciones:** Ornamental, por sus hojas para cerco y pérgolas. Melfera.

Cissus striata Ruiz & Pav. ssp. *argentina* (Suess.) Lombardi



» **Nombre vulgar:** “uva del diablo”

» **Etimología:**

Cissus: del griego cissos=hiedra, por el tipo de crecimiento con el que se conocen a las plantas de esta familia en Brasil.

striata: estriada, que tiene estrías o rayas.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Trepadora leñosa de varios metros de altura, rizomatosa. Zarcillos caulinares opuestos a las hojas, con discos adhesivos en los extremos. Tallos angulosos, flexibles. Hojas alternas, palmaticompuestas; folíolos 5, sésiles, elípticos a oblanceolados, ápice agudo, borde aserrado en la mitad superior. Inflorescencias opuestas a las hojas. Flores pequeñas, blanquecinas. Fruto baya globosa, negro violácea, con 1-2 semillas obovoides. Florece en primavera-verano y fructifica de verano a otoño.

» **Hábitat:** Bosques ribereños.

» **Distribución en Argentina:** Corrientes, Entre Ríos, Buenos Aires, Catamarca, Jujuy, Misiones, Salta, Santa Fe, Tucumán.

» **Distribución en Uruguay:** Artigas, Río Negro, Colonia, Lavalleja, Maldonado, Montevideo, Rocha, San José.

» **Distribución en países limítrofes:** Paraguay, Brasil.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Cultivada como ornamental. Melífera.



Clematis montevidensis Spreng. var. *montevidensis*

» **Nombre Vulgar:** “barba de viejo”, “cabello de ángel”, “barba de chivo”, “barba del monte”

» **Etimología:**

Clematis: deriva del vocablo griego kléma=rama que trepa, aludiendo a sus tallos que se enroscan como los de la vid.
montevidensis: epíteto geográfico que alude a la ubicación en Montevideo.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Liana rizomatosa, con guías aéreas de 4-5 m long., con tallos estriados, glabrescentes. Hojas compuestas, opuestas, biyugas, con 3-5 folíolos enteros, dentados, partidos, a menudo tripartidos, asimétricos, ovados a elípticos, pubescentes a casi glabros. Flores unisexuales, dioicas, raramente hermafroditas, amarillentas-versosas, con pétalos desiguales, elípticos u ovobados en inflorescencias amplias, tirsoideas. Fruto poliaquenio con estilos plumosos de 5 a 10 cm de long. Florece y fructifica de primavera a verano.

» **Hábitat:** Bosques ribereños, matorrales, palmares, bosques semixéfilos, pastizales.

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

» **Distribución en Uruguay:** Florida, Montevideo, Salto.

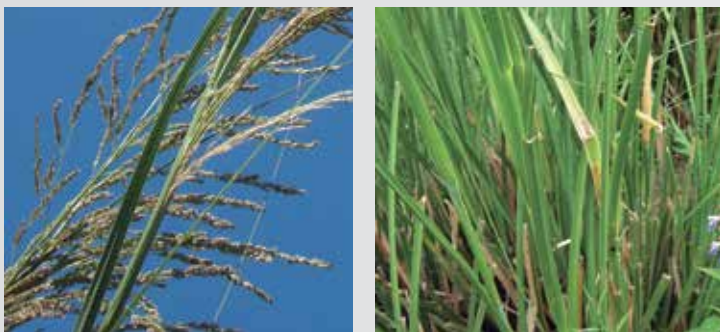
» **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Paraguay, Chile.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Ornamental. Medicinal (utilizada para curar lastimaduras agusanadas de los animales; empleada externamente para combatir lepra, sarnas y otras enfermedades cutáneas; hojas frescas en cataplasmas se usan para el reumatismo y las mordeduras de serpientes; con las flores se confeccionan colchones antirreumáticos). Con las hojas y flores se preparan sahumeros que se encienden dentro del hogar cuando llega alguna persona indeseable. Contiene clematina, principio tóxico. Melífera.



Coleataenia prionitis (Nees) Soreng



» **Nombre Vulgar:** “paja brava”, “paja de techar”, “paja cortadera”

» **Etimología:**

Coleataenia: deriva del griego koleos=baqueta, taco y tainia=cinta o banda, en referencia a sus hojas acintadas.

prionitis: deriva del griego prion=sierra y del sufijo itis=similar a, similar a una sierra en referencia al margen foliar dentado.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Hierba perenne, cespitosa, rizomatosa, de 1 a 3 m de altura, con cañas macizas, estriadas, pajizas y glabras. Hojas simples, glabras, con láminas estrechamente lineales, acanaladas, con nervadura central gruesa y margen aserrado, áspero y cortante de 80 a 130 cm.; vaina abrazadora, rígida y estriada; con lígula membranácea breve y cortamente ciliada. Inflorescencia en panoja densa, piramidal, con espiguillas largamente ovoides-lanceoladas, glabras de color amarillo a violáceo. Fruto cariopse elipsoide, violáceo oscuro. Florece de primavera a verano.

- » **Hábitat:** Crece en suelos inundables, formando pajonales, en islas, zonas bajas, borde de ríos, arroyos.
- » **Distribución en Argentina:** Buenos Aires, Chaco, Corrientes, Entre Ríos, Formosa, Misiones, Santa Fe.
- » **Distribución en Uruguay:** Artigas, Florida, Tacuarembó.
- » **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Paraguay.
- » **Estatus:** Endémica.
- » **Observaciones:** Ornamental. Medicinal (las hojas en decocción se emplean en enfermedades del hígado y en ictericia). Artesanal. Empleada en la construcción de techos y cercos.

Combretum fruticosum (Loefl.) Stuntz



» **Nombre Vulgar:** “cepillo”, “cepillo de la reina”, “cepillo de mono”, “flor de fuego”, “flor de cepillos”

» **Etimología:**

Combretum: nombre usado por Plinio para una planta desconocida.

fruticosum: epíteto que significa rico en brotes o ramas.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Liana trepadora, apoyante. Hojas simples, discoloras, dispuestas de forma opuesta sobre el tallo o en verticilos trímeros; laminas enteras, ovado-elípticas, acuminadas de 7 a 13 cm de long. x 3-6 cm lat. con peciolo de 3 a 9 mm. Inflorescencia foliosa, con 1 a 4 espigas axilares. Flores numerosas y vistosas, verdes en la antesis y luego amarillo-anaranjadas. Fruto seco, samaróide, indehiscente con 4 alas papiráceas, de color castaño-rojizo y con una semilla. Florece y fructifica en primavera-verano. Diseminación anemócora. Polinización entomófila y ornitófila.

» **Hábitat:** Bosques ribereños e islas.

» **Distribución en Argentina:** Buenos Aires, Chaco, Corrientes, Entre Ríos, Formosa, Misiones.

» **Distribución en Uruguay:** Río Negro, Salto.

» **Distribución en países limítrofes:** Paraguay, Brasil.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Ornamental. Medicinal (empleada en medicina popular para eliminar cálculos biliares, en enfermedades del hígado, digestiones lentas y como diurético). Melífera.

Commelina diffusa Burm. f. var. *diffusa*



» **Nombre Vulgar:** “flor de Santa Lucía”, “tripa de gallina”, “Leandro Gómez”, “yerba de Santa Lucía”

» **Etimología:**

Commelina: nombre conferido por Linneo en honor a dos botánicos holandeses de apellido Commelin, Johan (1629-1692) y su sobrino Caspar (1667-1731).

diffusa: del latín diffusus=disperso, extendido; en referencia al modo de crecimiento de la planta.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Hierba perenne, erecta a decumbente, con tallos radicantes y nudos glabros. Hojas simples, alternas, con láminas elípticas a ovado-elípticas acuminadas de 2,5 a 12 cm long. x 1-3,5 cm de lat., glabras, con borde liso o escabrisculo, vainas de borde ciliado. Flores azules, de 4-10 mm de largo, con tres pétalos, siendo los dos superiores más grandes que el inferior. Dispuestas en cimas axilares, con bráctea espatiforme grande. Cápsula elipsoide, de 6 mm de largo. Florece y fructifica de primavera a verano.

» **Hábitat:** Bosque en galería, borde de ríos, arroyos y lagunas, pastizales húmedos, pajonales.

» **Distribución en Argentina:** Buenos Aires, Chaco, Corrientes, Distrito Federal, Entre Ríos, Formosa, Jujuy, Misiones, Salta, Santa Fe, Tucumán.

» **Distribución en Uruguay:** Artigas, Cerro Largo, Río Negro, Salto, Soriano, Treinta y Tres.

» **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Chile, Paraguay.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Ornamental. Comestible (se consumen las raíces tiernas). Medicinal (el jugo de sus flores es empleado en medicina popular contra la conjuntivitis y ojos irritados, tanto en personas como en animales; macerada o en forma de compresas es utilizada para tratar heridas, hinchazón por golpes y hematomas). Melífera.



Commelina platyphylla Klotzsch ex Seub.



» **Nombre vulgar:** “santa lucía”

» **Etimología:**

Commelina: nombre conferido por Linneo en honor a dos botánicos holandeses de apellido Commelin, Johan (1629-1692) y su sobrino Caspar (1667-1731).

platyphylla: epíteto específico que deriva del griego *platy*=aplanado o ancho, y *phylla*=hoja, en referencia a la morfología de sus hojas.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Hierba perenne, postrada apenas erecta en sus inflorescencias. Hojas simples, lanceoladas, abrazadoras al tallo verde grisáceo y carnoso, con nervaduras levemente marcadas que desarrolla raíces adventicias en los nudos y posibilita su reproducción asexual. Flores blancas, llamativas, con 3 pétalos bien desarrollados, el ventral apenas más pequeño. Inflorescencias protegidas por espatas. Fruto cápsula con 3 semillas. Florece y fructifica en primavera-verano.

- » **Hábitat:** Frecuente en praderas, palmares y en los bosques en galería donde se torna un elemento llamativo.
- » **Distribución en Argentina:** Chaco, Corrientes, Entre Ríos, Formosa, Misiones.
- » **Distribución en Uruguay:** Artigas.
- » **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Paraguay.
- » **Estatus:** Nativa.
- » **Observaciones:** Ornamental. Medicinal (líquido de las flores empleado para la conjuntivitis y la decocción de las flores para lavaje del globo ocular).

Conobea glechomoides (Spreng.) V.C. Souza



» **Nombre vulgar:** “mercurio vegetal”

» **Etimología:**

Conobea: nombre dado a la planta en Guayana.

glechomoides: del griego oides, que se asemeja a una planta del género *Glechoma* (Lamiaceae).

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Hierba perenne; tallos prostrados, radicales, de hasta 40 cm de largo, pubescentes. Hojas opuestas o verticiladas, simples; láminas obovadas, cuneadas, ápice obtuso, borde crenado. Flores axilares, solitarias; corola gamopétala celeste-violácea con garganta amarilla. Fruto cápsula oblonga, incluida en el cáliz persistente. Florece y fructifica de primavera a otoño.

» **Hábitat:** Céspedes húmedos ribereños.

» **Distribución en Argentina:** Corrientes, Entre Ríos, Formosa.

» **Distribución en Uruguay:** Artigas, Salto, Paysandú, Flores, Soriano, Tacuarembó.

» **Distribución en países limítrofes:** Brasil.

» **Estatus:** Endémica.

» **Observaciones:** Potencialmente ornamental, para cubrir suelo.

Corchorus argutus Kunth



» **Nombre Vulgar:** “yute”

» **Etimología:**

Corchorus: nombre en griego y latín para la semilla de una leguminosa silvestre, según otra fuente: del griego kore=pupila y koreo=purgar en alusión a las cualidades purgativas.
argutus: agudo, por las hojas con ápice puntiagudo.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Subarbusto perenne, erguido, de 0,10 - 1 m de altura. Hojas simples, cartáceas, ovado-lanceoladas, de 2,6 - 8,5 cm de long. x 0,5 - 2,2 cm de lat., dentado-aserradas. Flores amarillo-oro, llamativas. Fruto cápsula bivalva, castaño-oscuras. Semillas numerosas, con 4 o 5 caras.

- » **Hábitat:** Frecuente en bajos, campos inundables y selva marginal.
- » **Distribución en Argentina:** Chaco, Corrientes, Entre Ríos, Formosa, Misiones, Santa Fe.
- » **Distribución en Uruguay:** Artigas.
- » **Distribución en Países Limítrofes:** Brasil, Paraguay.
- » **Estatus:** Nativa.
- » **Observaciones:** Ornamental (por su porte y el color de las flores). Textil, se usan sus fibras que son resistentes a la tracción.



Craniolaria integrifolia Cham.



» **Nombre vulgar:** “uña del diablo”

» **Etimología:**

Craniolaria: del griego kraneion=cabeza, cráneo; refiriéndose al fruto que es alargado y que se abre en dos.

integrifolia: del latín integer=entero o íntegro y folium=hoja, hace referencia a la presencia de hojas con lámina entera.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Hierba de unos 60 cm de altura, con abundante pubescencia glanduloso-viscosa; raíces gruesas, carnosas y tallos huecos. Hojas opuestas, simples; láminas redondeadas, base profundamente cordada, borde crenado, con 5 nervios marcados. Inflorescencia racimos terminales, con 5 a 7 flores. Flores blancas con garganta amarillenta y manchas violáceo-vinosas, de 15-20 cm de largo. Fruto cápsula con 2 valvas, más o menos elipsoide, rugosa, con una cresta de apéndices y dos prolongaciones apicales. Florece y fructifica en verano.

- » **Hábitat:** Arenales y campos arenosos próximos a la costa del río.
- » **Distribución en Argentina:** Catamarca, Corrientes, Entre Ríos, Formosa, Jujuy, La Rioja, Misiones, Salta, Tucumán.
- » **Distribución en Uruguay:** Paysandú, Río Negro.
- » **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Paraguay.
- » **Estatus:** Nativa.
- » **Observaciones:** Potencialmente ornamental. Especie prioritaria para la conservación en Uruguay.

Criscia stricta (Spreng.) Katinas



» **Nombre vulgar:** “margarita”

» **Etimología:**

Criscia: género en honor al botánico y biogeógrafo argentino Jorge Victor Crisci (1945).

stricta: del latín strictus=que se estrecha, que se afina.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Hierba perenne; tallo simple o poco dividido, densamente pubescente. Hojas basales en roseta, obovadas o casi orbiculares, ápice obtuso. Flores anaranjadas, muy vistosas, dispuestas en 1-4 capítulos apicales. Fruto cipsela; papus formado por pelos rojizos. Florece y fructifica de primavera a inicios del verano.

» **Hábitat:** Praderas, sobre suelos pedregosos o arenosos, campos bajos y altos, palmares.

» **Distribución en Argentina:** Corrientes, Entre Ríos.

» **Distribución en Uruguay:** Salto, Paysandú, Río Negro, Soriano.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Ornamental por su vistosa floración. Melífera.

Cuphea fruticosa Spreng.



» **Nombre vulgar:** “siete sangrías”

» **Etimología:**

Cuphea: del griego kyphos=doblado, curvado, jorobado, refiriéndose a la forma de la flor y del fruto.

fruticosa: del latín fruticosus=propio de arbusto. En referencia a la abundancia de brotes, tallos o renuevos.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Hierba perenne, rizomatosa, de hasta 70 cm de altura. Tallos rojizos, pubescentes. Hojas opuestas, decusadas, simples; láminas lanceoladas o lineal-lanceoladas, ápice agudo, borde entero. Inflorescencias terminales, con brácteas lineales. Flores rosado-violácea con cáliz tubuloso, rojizo. Fruto cápsula ovoide, encerrada en el cáliz persistente. Florece y fructifica en primavera-verano.

» **Hábitat:** Pajonales, bosques y céspedes ribereños.

» **Distribución en Argentina:** Corrientes, Entre Ríos, Buenos Aires, Córdoba, Misiones.

» **Distribución en Uruguay:** Artigas, Salto, Paysandú, Río Negro, Soriano, Colonia, Montevideo.

» **Distribución en países limítrofes:** Brasil y Paraguay.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Medicinal (usada en medicina popular del chaco sudamericano y por comunidades originarias de toda su área de distribución natural como: diurético, purgante, depurativo de la sangre, hipotensora, hipocolesterolémica, anticatarral, depurativa, emenagoga y para combatir arterioesclerosis, y externamente para lavar úlceras y heridas).



Cyclanthera hystrix (Gillies ex Hook. & Arn.) Arn.

» **Nombre vulgar:** “pepinillo erizo”

» **Etimología:**

Cyclanthera: nombre que deriva de las palabras del griego *cyclo*=círculo o disco y *antho*=antera, aludiendo a sus flores dispuestas en círculo.

hystrix: proviene del griego *hys*=puerco y *thrix*=pelo o cabello, por la morfología del fruto que presenta apéndices y se asemeja a un puercoespín.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Enredadera trepadora anual, monoica, glabra. Tallos con zarcillos axilares simples o 2-fidos. Hojas simples, alternas; láminas membranáceas, muy variables, enteras, palmatipartidas a palmatisectas, con 3 a 5 lóbulos irregularmente dentados o enteros. Flores axilares, solitarias (femeninas) o en inflorescencias, muy pequeñas, blancuzco verdosas o verde amarillentas. Fruto elaterio equinado, verde con pulpa blanca esponjosa; con 2-6 semillas aplanadas. Florece y fructifica de verano a otoño.

» **Hábitat:** Bosques ribereños.

» **Distribución en Argentina:** Buenos Aires, Catamarca, Córdoba, Corrientes, Distrito Federal, Entre Ríos, Jujuy, Misiones, Salta, San Luis, Tucumán.

» **Distribución en Uruguay:** Artigas, Río Negro, Soriano, Colonia, Canelones, Tacuarembó.

» **Distribución en países limítrofes:** Brasil y Paraguay.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Ornamental. Los frutos tienen dehiscencia elástica, abriéndose al ser tocados.

Cynanchum montevidense Spreng.



» **Nombre Vulgar:** “tasí”

» **Etimología:**

Cynanchum: deriva del griego skýlos=perro y ávkó=estrangular, ahogar, en referencia a que algunas plantas del género son tóxicas para los perros.

montevidense: epíteto geográfico que alude a su localización en la zona de Montevideo.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Enredadera voluble, con látex y ramas glabras. Hojas simples, ovado-cordadas, agudas o acuminadas de 5 a 9 cm de long. y 3 a 7 cm de lat., glabras o con rala pubescencia en los bordes. Flores blanco, amarillentas-verdosas, generalmente con estrías rojizas; dispuestas en inflorescencias extra-axilares y corimbiformes. Fruto folículo liso, algo aplanado con dos aristas, de forma elipsoide-fusiforme de 7 a 10 cm de longitud. Semillas aladas. Florece y fructifica en verano.

» **Hábitat:** Bosques ribereños.

» **Distribución en Argentina:** Buenos Aires, Catamarca, Chaco, Córdoba, Corrientes, Entre Ríos, Formosa, Jujuy, La Rioja, Misiones, Salta, Sgo. del Estero, Santa Fe, Tucumán.

» **Distribución en Uruguay:** Montevideo, San José.

» **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Paraguay.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Ornamental.



Cypella herbertii (Lindl.) Herb. ssp. *herbertii*

» **Nombre Vulgar:** “lirio de agua”, “lirio del bajo”, “lirio silvestre”, “bibí”

» **Etimología:**

Cypella: del griego kyphella= hueco de la oreja, en referencia a la forma semejante de oreja que adoptan los tépalos internos de sus flores. Otra fuente indica que deriva de kupellon=taza, en referencia a la forma que toman sus tépalos al unirse en la base.

herbertii: en honor al botánico y dibujante británico William Herbert (1778-1847), especialista de la familia Amaryllidaceae.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Hierba perenne, bulbosa, de 30 cm a 1 m de altura. Hojas simples, lineales, glabras, de 10 a 45 cm de long. x 0,5 a 2 cm de lat. Flores de 6 a 8 cm de diám, amarillas-anaranjadas con manchas ocráceas, internamente con estría central blanca y estrías diagonales negras y breves. Fruto cápsula claviforme de 2 a 2,5 cm de long. x 0,4 a 0,7 cm de lat. Semillas angulosas, de color castaño-ocráceo. Florece y fructifica desde primavera a verano.

- » **Hábitat:** Pastizales húmedos, borde de ríos, arroyos y lagunas, palmares, margen del bosque ribereño.
- » **Distribución en Argentina:** Buenos Aires, Corrientes, Entre Ríos, Misiones, Santa Fe.
- » **Distribución en Uruguay:** Artigas, San José.
- » **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Paraguay.
- » **Estatus:** Endémica.
- » **Observaciones:** Ornamental. Medicinal (empleada como analgésico, la raíz como antitálgico, los bulbos en decocción son depurativos, laxante, estomacal).

Cyperus giganteus Vahl



» **Nombre vulgar:** “piri”, “papiro”

» **Etimología:**

Cyperus: del griego kypeiros=antiguo nombre de una especie de este género.

giganteus: del latín giganteus=gigante; por su tamaño, mayor que el de otros de su especie.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Hierba palustre, hidrófila, de 1,5-3,5 m de altura, con rizomas horizontales, breves. Tallos triangulares, erectos. Hojas basales reducidas a vainas. Inflorescencias terminales, compuestas, con brácteas foliáceas, del mismo largo que la inflorescencia. Flores en espiguillas numerosas, patentes, linear-lanceoladas. Fruto aquenio muy pequeño. Florece y fructifica en primavera y verano.

» **Hábitat:** Pajonales y humedales.

» **Distribución en Argentina:** Buenos Aires, Chaco, Corrientes, Distrito Federal, Entre Ríos, Formosa, Misiones, Santa Fe, Tucumán.

» **Distribución en Uruguay:** Artigas, Cerro Largo, Colonia, Río Negro, Rivera, Rocha, Soriano, Tacuarembó, Treinta y Tres.

» **Distribución en países limítrofes:** Brasil y Paraguay.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Ornamental. Medicinal (usada en medicina popular como vulnerario). Los tallos se emplean en construcciones rústicas y en cestería.



Cyperus incommutus Kunth var. *incommutus*

» **Nombre vulgar:** “gramilla”

» **Etimología:**

Cyperus: del griego kypeiros= antiguo nombre de una especie de este género

incommutus: epíteto latino incommutus= sin adornos, poco elegante, sin arte.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Hierba perenne, cespitosa, de 15-75 cm de altura. Hojas lustrosas, linear lanceoladas, margen escabroso. Flores en espiguillas, reunidas en inflorescencia simple, terminal, con 3-5 brácteas largas. Fruto aquenio. Florece y fructifica en primavera y verano.

» **Hábitat:** Bosques ribereños, pastizales húmedos.

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

» **Distribución en Uruguay:** Río Negro, Salto, Soriano, Artigas, Colonia, Durazno, Maldonado, Montevideo, Paysandú, Tacuarembó, Treinta y Tres.

» **Distribución en países limítrofes:** Brasil y Paraguay.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Forrajera de baja calidad.



Cyperus sesquiflorus (Torr.) Mattf. & Kük. ex Kük.

» **Nombre vulgar:** “gramilla olorosa”

» **Etimología:**

Cyperus: del griego kypeiros=antiguo nombre de una especie de este género.

sesquiflorus: del latín sesqui=uno y medio más (1 1/2 veces, o incrementado en un 50%) y florus, que hace referencia a las flores.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Hierba palustre perenne, tallos trígonos, de 0,05 a 0,30 m de altura. Hojas planas, de 1,5 - 4 mm de ancho. Espiguillas oval-lanceoladas, reunidas en espigas densas, séviles características por su color marfil-blancuecino y su disposición cónica. Fruto aquenio lateralmente comprimido, castaño oscuro.

» **Hábitat:** Crece en praderas húmedas y bosque en galería.

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

» **Distribución en Uruguay:** Artigas, Durazno, Flores, Florida, Lavalleja, Maldonado, Montevideo, Paysandú, Río Negro, Rocha, Salto, Soriano, Treinta y Tres.

» **Distribución en Países Limítrofes:** Brasil, Paraguay.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Medicinal (la base de los tallos y raíces son empleados por su acción diurética, diaforética, estimulante, digestiva, antileucorreica y antiespasmódica).

Cyrtocymura scorpioides (Lam.) H. Rob.



» **Nombre vulgar:** “vernonia”, “hierba de San Simón”

» **Etimología:**

Cyrtocymura: deriva del griego kyrto=curvo, arqueado o convexo y cyme=por un tipo de inflorescencia y oura=rabo
scorpioides: epíteto específico proveniente del griego, que hace referencia a la morfología de la inflorescencia, semejante a la cola de un escorpión.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Trepadora apoyante, de 1-5 m de altura, ramosa, pubescente. Hojas alternas, simples, pecioladas; láminas ovadas o lanceoladas, ápice agudo, borde entero o dentado. Inflorescencia en capítulos numerosos, agrupados en el extremo de las ramas, dispuestos en panoja escorpioide; flores lilacinas o violáceas. Fruto aquenio; pappus blanquecino. Florece y fructifica de primavera a otoño.

» **Hábitat:** Bosques ribereños.

» **Distribución en Uruguay:** Artigas, Salto, Paysandú, Río Negro, Soriano, Colonia.

» **Distribución en Argentina:** Corrientes, Entre Ríos.

» **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Paraguay.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Ornamental. Medicinal (usada en medicina popular contra dolencias del sistema digestivo, purgante y laxante; externamente como antiinflamatoria). Melífera. Se reproduce por esqueje y semillas.



Dichantherium sabulorum (Lam.) Gould & C.A. Clark var. *sabulorum*

» **Nombre Vulgar:** “pastito apoyante”

» **Etimología:**

Dichantherium: deriva del griego dicha=dos partes y ánthos=flores, en referencia a los dos tipos de espiguillas que presenta. *sabulorum*: significa arena y hace referencia al tipo de sustrato donde crece la planta.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Hierba perenne con cañas simples, tallos erectos o decumbentes, de 0,30 - 0,60 m de altura. Hojas simples, lanceoladas, cordadas, con lígulas largamente ciliado-velludas, de 1 - 10 cm de long. x 0,2 - 2 cm de lat. Espiguilla verdosa o con tintes purpúreo, obovoide, solitaria o en pares, de 2,4 - 3 x 0,9 - 1,4 mm, pilosas, dispuestas en inflorescencia terminal difusa. Fruto cariopse elipsoide de 1,5 mm de long.

- » **Hábitat:** Suelos limosos-arenosos, bosque en galería, borde de río, arroyos, palmares y pastizales.
- » **Distribución en Argentina:** Buenos Aires, Chaco, Corrientes, Entre Ríos, Misiones.
- » **Distribución en Uruguay:** Canelones, Cerro Largo, Colonia, Lavalleja, Maldonado, Montevideo, Paysandú, Río Negro, Rivera, Rocha, Salto, San José, Tacuarembó.
- » **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Paraguay, Chile.
- » **Estatus:** Nativo.
- » **Observaciones:** Forrajera.



Dichondra macrocalyx Meisn.

» **Nombre Vulgar:** “oreja de ratón”, “oreja de gato”, “orejita”

» **Etimología:**

Dichondra: del latín di=dos y del griego chondros=grano o semilla. Nombre adjudicado por su fruto que es una cápsula biglobosa, con dos semillas.

macrocalyx: epíteto derivado por el tamaño mayor de su cáliz, comparado con otras especies de su género.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Hierba perenne, rastrera, tendida sobre el suelo, con tallo superficial a subsuperficial. Hojas simples, dispuestas a lo largo del tallo, pecioladas, de lámina cordada a reniformes, con pubescencia laxa a densa. Flores de tamaño pequeño dispuestas, de forma solitaria, en las axilas de las hojas, pedicelos tenues y erectos en flor y fruto. Fruto cápsula biglobosa, seca, dehiscente, con dos semillas. Semillas castaño-oscuras, ovoideas, de 2,5 mm de long. Florece y fructifica de primavera a otoño.

» **Hábitat:** Crece en bosques y pastizales húmedos.

» **Distribución en Argentina:** Chaco, Córdoba, Corrientes, Entre Ríos, Misiones, Tucumán.

» **Distribución en Uruguay:** Sin información.

» **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Paraguay, Bolivia.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Ornamental, se utiliza para cubrir el suelo. Medicinal (infusión de hojas digestiva y antihelmíntica, contra trastornos gastrointestinales. De uso externo como antiséptico y vulneraria, para curar llagas y heridas infectadas; oftálmica).

Dicliptera squarrosa Nees



» **Nombre Vulgar:** “canario rojo”, “coral del campo”

» **Etimología:**

Dicliptera: del griego *dicli*=doble y *ptero*=ala, “con dos alas”, en referencia a las brácteas que cubren las bases florales o en alusión a su fruto (cápsula con dos alas).

squarrosa: del latín *squarrosus*, hace referencia a una superficie que confieren aspereza al tacto.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Hierba rizomatosa, perenne, pubérrula a casi glabra, de 0,20 a 1 m long., con tallos hexagonales, frecuentemente apoyantes. Hojas simples, lanceoladas, grandes, pecioladas; casi sésiles en los nudos apicales floríferos. Flores rojas o a veces amarillas, de 20 a 25 mm de long., externamente pubescentes; dispuestas en cimas fasciculadas. Cápsula ovoide, comprimida lateralmente, con 2-3 semillas. Florece y fructifica en primavera y verano. Se reproduce por semillas y se multiplica por gajos. Polinización entomófila.

» **Hábitat:** Terrenos bajos e inundables, bosque en galería y semixerófilos, palmares, matorrales, pajonales.

» **Distribución en Argentina:** Buenos Aires, Catamarca, Chaco, Córdoba, Corrientes, Entre Ríos, Formosa, Jujuy, La Rioja, Misiones, Salta, Sgo. del Estero, Santa Fe, Tucumán.

» **Distribución en Uruguay:** Colonia.

» **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Paraguay.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Ornamental. Melífera. Considerada como especie forrajera de emergencia de cierto valor. Maleza de cultivos. La oruga de la mariposa “bataraza” (*Ortilia ithra*) se alimenta de sus hojas.

Dolichandra cynanchoides Cham.



» **Nombre Vulgar:** “teyú-igsipó”, “uña de gato”, “sacha guasca”

» **Etimología:**

Dolichandra: deriva del griego dolikhos=largo y andros=masculino, en alusión al tamaño de sus estambres.

cynanchoides: en alusión a la similitud con el género *Cynanchum* (Apocynaceae).

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Liana trepadora de tallos surcados, que alcanza entre 4 y 10 m de long. Hojas opuestas, coriáceas, compuestas por dos folíolos glabros, lustrosos, oblongo-lanceolados de 3-6 cm de largo, mucronados en el ápice y con zarcillo trífido en el extremo. Flores naranja o rojo-vinosas solitarias o en cimas 2-4-floras, con brácteas foliáceas coloreadas. Fruto cápsula negro-rojiza, lisa, lustrosa, un poco comprimida de 8 a 10 cm de largo. Semillas membranosas, aladas. Florece y fructifica de primavera hasta otoño.

» **Hábitat:** Bosque ribereño, matorrales, bosques subxerófilos, palmares.

» **Distribución en Argentina:** Buenos Aires, Catamarca, Chaco, Córdoba, Corrientes, Entre Ríos, Formosa, Jujuy, La Rioja, Misiones, Salta, Sgo. del Estero, Santa Fe, Tucumán.

» **Distribución en Uruguay:** Colonia, Montevideo, Río Negro, Rivera, Salto.

» **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Paraguay.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Ornamental. Medicinal (utilizada contra vómitos y diarreas). Artesanal (sus tallos son utilizados en la fabricación de cestos).

Dolichandra unguis-cati (L.) L.G. Lohmann



» **Nombre vulgar:** “uña de gato”

» **Etimología:**

Dolichandra: deriva del griego dolikhos=largo y andros=masculino en alusión al tamaño de sus estambres.

unguis-cati: epíteto que hace referencia a sus zarcillos foliares, que poseen forma de garras felinas.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Liana trepadora leñosa, de hasta 10 m de altura, con zarcillos foliares. Tallos con lenticelas notorias y raíces adventicias de fijación. Hojas opuestas, compuestas; folíolos 2, elípticos, ápice acuminado, borde generalmente entero; zarcillos 3-fidos, con forma de uña. Inflorescencias terminales o flores solitarias. Flores con corola gamopétala, amarilla. Fruto cápsula linear, comprimida, de 30-60 cm de largo, castaño oscura a la madurez. Semillas planas, con alas laterales hialinas, notables. Florece de primavera a verano y fructifica de otoño a invierno.

» **Hábitat:** Bosques ribereños.

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

» **Distribución en Uruguay:** Artigas, Colonia, Florida, Montevideo, Río Negro, Rivera, San José.

» **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Paraguay.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Cultivada como ornamental por su abundante floración de color amarillo. Medicinal (es empleado popularmente como antipirético, antiinflamatorio, contra dolencias intestinales y mordeduras de serpientes). Puede comportarse como invasora en otras partes del mundo. Se propaga con facilidad por semillas y por esquejes.



Dorstenia brasiliensis Lam.

» **Nombre Vulgar:** “contrayerba”, “caá-apia”, “tarope”, “higuerrilla”, “copal”

» **Etimología:**

Dorstenia: género dedicado al médico-botánico alemán Theodor Dorsten (1492-1552).

brasiliensis: epíteto que alude a su origen geográfico, Brasil.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Hierba perenne acaule, rizomatosa, laticífera. Hojas simples, pecioladas, ovado-cordadas a elípticas, de 3 - 7 (-9) cm de long. x 1 - 6 cm de lat., con margen crenado y dispuestas en roseta. Flores verdosas, unisexuales, dispuestas sobre un receptáculo plano, orbicular-carnoso. Fruto drupáceo, pequeño, con endocarpio duro agrupado en infrutescencias capituliformes. Semillas sin albumen. Florece en primavera y verano y fructifica en verano.

» **Hábitat:** Bosque ribereño, palmares, bosque semixerófilos.

» **Distribución en Argentina:** Buenos Aires, Chaco, Corrientes, Entre Ríos, Formosa, Misiones.

» **Distribución en Uruguay:** Artigas, Colonia, Florida, Maldonado, Montevideo, Rivera, Salto, Tacuarembó.

» **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Paraguay.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Ornamental. Medicinal (el látex de la planta es utilizado como astringente. Aplicadas en uso externo, las hojas y la raíz machacadas curan llagas y antiguamente se usaban contra picaduras de víboras y alacranes; en cocimiento e infusión, es utilizada como antifebril, emenagoga, tónica, estimulante, antiinflamatoria, diurética, pectoral, antiherpética, cardiotónica y contra dolores articulares). En Paraguay la planta es utilizada como refrescante natural y aromática, consumida machacada en el tereré. También es considerada por algunos pueblos como planta mágica, utilizada como talismán contra la yeta, mal de ojo, daño o gualicho.

Doryopteris concolor (Langsd. & Fisch.) Kuhn



» **Nombre Vulgar:** “helecho de campo”

» **Etimología:**

Doryopteris: del griego dory=lanza, eje y pteris=helecho, en alusión a la forma de las frondas.

concolor: del mismo color, de color uniforme, refiriéndose a las frondas.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Helecho con rizomas cortos escamosos y compactos. Frondes hasta de 25 cm de largo, con lámina de contorno pentagonal a suborbicular, divididas en segmentos agudos 2-3 pinatífidas, ligeramente coriáceas, de 6 a 10 cm de largo, las estériles menores; pecíolos gráciles, subcilíndricos, castaño-oscuro, brillosos. Soros en el envés de la fronda, marginales protegidos por el margen revolutivo de la fronda, o falso indusio membranáceo, interrumpido por las incisiones del margen.

» **Hábitat:** Bosque ribereño, bosque semixéfilos, palmares.

» **Distribución en Argentina:** Buenos Aires, Catamarca, Chaco, Córdoba, Corrientes, Entre Ríos, Formosa, Jujuy, Misiones, Salta, Sgo. del Estero, Santa Fe, San Juan, San Luis, Tucumán.

» **Distribución en Uruguay:** Artigas, Durazno, Florida, Río Negro, Salto.

» **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Paraguay.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Ornamental. Medicinal (popularmente se emplea como vermífugo, para expulsar los vermes intestinales).



Echinodorus grandiflorus (Cham. & Schltld.) Micheli

» **Nombre Vulgar:** “cucharero”, “calita”, “cucharón”

» **Etimología:**

Echinodorus: del griego echinos=erizo y dorus=saco, en referencia a los frutos que son aquenios aristados en forma de glomérulos espinosos, los cuales recuerda a un erizo.

grandiflorus: epíteto específico que significa con flores grandes.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Hierba perenne, erecta, rizomatosa, de 0,5 a 1,5 m de altura. Hojas simples, con lámina elípticas-ovada de 15-40 cm de long. por 5 a 25 de lat., de ápice redondeado a obtuso y base cordada, de consistencia coriácea, con nervios notorios y pecíolo de 20 a 120 cm de long. Flores blancas de 3 a 4 cm de long., con numerosos estambres y mancha amarilla en la base, dispuestas en verticilos sobre inflorescencias paniculadas erguidas. Fruto aquenio ovoides, rostrado de 2,5 a 3 mm de largo, con costillas. Florece y fructifica desde primavera a verano. La polinización es entomófila.

» **Hábitat:** Crece en zonas bajas y húmedas, borde de ríos, arroyos, lagunas, zanjones, pantanos, pajonales, pastizales bajos.

» **Distribución en Argentina:** Buenos Aires, Chaco, Córdoba, Corrientes, Distrito Federal, Entre Ríos, Formosa, Misiones, Salta, Santa Fe, Tucumán.

» **Distribución en Uruguay:** Artigas, Canelones, Paysandú, Río Negro, Rivera, Rocha, San José, Treinta y Tres.

» **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Paraguay.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Ornamental, para estanques y acuarios. Medicinal (las hojas son empleadas como antiinflamatorias, diuréticas y antioxidantes, y colocadas en la cabeza bajo los sombreros contra la insolación). Melífera.



Echium plantagineum L.

» **Nombre Vulgar:** “flor morada”, “viborera”

» **Etimología:**

Echium: deriva del griego echis=vibora, en referencia a la semejanza que tienen sus semillas con la cabeza de estos ofidios.
plantagineum: debido a la roseta basal que presenta, recordando al género *Plantago*.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Hierba anual o bienal, hasta de 70 cm de altura, tallos erguidos o algo decumbentes, hirsutos. Hojas simples, de bordes a veces algo sinuoso, las basales arrosetadas, con nervios bien visibles, elípticas o estrechamente lanceoladas, en general con base ensanchada semiaplexicaule, todas con abundantes pelos hirsutos de base pustulosa. Flores violáceas, de 1 a 3 cm, subsésiles, dispuestas en cincinos simples o dobles, bracteados. Frutos clusos de 2,5-3 mm de long., ovoide-trígonas con ápice agudo y base truncada. Florece y fructifica de primavera a verano.

» **Hábitat:** Bosques, matorrales, palmares, pastizales, bordes de caminos.

» **Distribución en Argentina:** Buenos Aires, Córdoba, Corrientes, Distrito Federal, Entre Ríos, La Pampa, Mendoza, Misiones, Neuquén, Salta, Santa Fe, San Luis, Tierra del Fuego, Tucumán.

» **Distribución en Uruguay:** Artigas, Montevideo.

» **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Chile.

» **Estatus:** Adventicia.

» **Observaciones:** Originaria de Europa, adventicia en la región donde es una maleza de cultivos. Medicinal (la decocción de las hojas y flores se usa como diurético, emoliente, emenagogo, refrescante, externamente es empleada como astringente y vulnerario).

Eclipta prostrata (L.) L.



» **Nombre vulgar:** “eclipta”, “clavel de pozo”, “lanceta”

» **Etimología:**

Eclipta: del griego ekleipo=venir a menos o desaparecer, en referencia al fruto que presenta un pappus reducido a una corona de cerdas cortas. Otra fuente menciona que deriva de la palabra ekleipsis=eclipse, aludiendo a la forma de sus capítulos que recuerdan al disco del sol durante el eclipse.

prostrata: significa postrado, hace referencia al hábito de crecimiento de la planta.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Hierba anual, ramosa, rizomatosa, con pubescencia laxa. Hojas opuestas, simples, oblongo-lanceoladas, con ápice agudo y margen entero o aserrado, ásperas al tacto. Flores blancas, dispuestas en capítulos pequeños, axilares o terminales. Fruto cipsela con una sola semilla; pappus formado por cerdas muy cortas. Florece y fructifica de verano a otoño.

» **Hábitat:** Suelos muy húmedos, margen del río, arroyos, bañados y lagunas.

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

» **Distribución en Uruguay:** Artigas, Colonia, Montevideo, Paysandú, Río Negro, Rivera, Rocha, Salto, San José, Soriano.

» **Distribución en Países limítrofes:** Brasil, Chile, Paraguay.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Medicinal (la planta en decocción, internamente, es empleada como astringente, hemostática y contra la anemia; externamente es aplicada para cicatrizar heridas, eczemas, dermatitis y contra la caída del cabello y el pie de atleta. Las flores son empleadas contra la conjuntivitis). Comestible (las hojas y partes tiernas de las plantas son consumidas como verdura). La savia es utilizada como tinte para el cabello y tatuajes. Registrada como maleza de cultivos en diversos países de América.





Eichhornia azurea (Sw.) Kunth

» **Nombre Vulgar:** “camalote”, “aguapeí”, “jacinto del agua”, “aguapé”, “lirio de agua”, “violeta de agua”, “aguapey”

» **Etimología:**

Eichhornia: nombre otorgado en honor del ministro de educación alemán Johann Albrecht Friedrich Eichhorn (1776 - 1856).
azurea: epíteto que significa “de color azul”, en referencia al color de las flores.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Hierba perenne, acuática, arraigada, flotante o a veces libre. Hojas simples, las sumergidas lineales, de 5-8 cm long. x 0,4-0,7 cm de lat., con base envainadora, dispuesta de forma alterna; hojas emergentes flotantes con láminas orbiculares, de 5 cm de long. x 3,5 cm de lat.; largamente pecioladas. Flores azul-violáceas, con garganta más oscura, de 4-5 cm long. y 3-4 cm diám., dispuestas en espigas de 7 a 40 flores. Fruto cápsula apiculada de 1,5 cm de long. Semillas de 1-2 mm long. 10-13-aladas, castañas. Florece y fructifica casi todo el año. Polinizada por insectos.

» **Hábitat:** Frecuente en arroyos, lagunas y tajamares.

» **Distribución en Argentina:** Buenos Aires, Chaco, Córdoba, Corrientes, Entre Ríos, Formosa, Misiones, Santa Fe.

» **Distribución en Uruguay:** Canelones, Cerro Largo, Maldonado, Montevideo, Río Negro, Rocha, San José, Tacuarembó, Treinta y Tres.

» **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Paraguay.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Ornamental, para acuarios y estanques. Medicinal (se emplea aplicando las hojas sobre la frente, para calmar los dolores de cabeza causado por insolación y como astringente y depurativo). Planta invasora en humedales del mundo.



Eichhornia crassipes (Mart.) Solms



» **Nombre Vulgar:** “camalote”, “aguapey”, “aguapeí”

» **Etimología:**

Eichhornia: nombre otorgado en honor del ministro de educación Alemán Johann Albrecht Friedrich Eichhorn (1776 - 1856). *crassipes*: epíteto que significa “con pie grueso”, en referencia a los pecíolos globosos de las hojas.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Hierba acuática perenne, flotante, libre o arraigada, con tallos estoloníferos y raíces fibrosas negras. Hojas simples, con pecíolos muy gruesos, globosos y con aerénquima; lámina anchamente elíptica o reniforme, glabra, dispuestas de forma arrossetadas. Flores azul-liliáceo, en espigas multifloras, de 10-20 cm de alt. Fruto cápsula multiseminada. Florece y fructifica en primavera y verano. Se propaga por semillas y estolones.

» **Hábitat:** En ríos, arroyos, lagunas.

» **Distribución en Argentina:** Buenos Aires, Chaco, Corrientes, Entre Ríos, Formosa, Jujuy, La Rioja, Misiones, Salta, Santa Fe, Tucumán.

» **Distribución en Uruguay:** Montevideo, Rocha, Treinta y Tres.

» **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Paraguay.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Ornamental, para estanques y acuarios. Medicinal (La infusión de sus flores se usa como cardiotónica y diurética, las hojas secas, aplicadas directamente en la frente, calman las cefalalgias). Comestible (las hojas tiernas, pecíolos y pimpollos son consumidos cocidos o al vapor). Forrajera. Utilizada como fertilizante, para producir biogás y como planta fitorremediadora. Planta considerada invasora para otros humedales mundiales.





Elephantopus mollis Kunth

» **Nombre vulgar:** “susúa”, “lengua de vaca”

» **Etimología:**

Elephantopus: del griego elephantos=elefante y podos=pie, en referencia a las hojas basales que semejan una pisada de elefante.

mollis: del latín mollo=suave o blando, hace referencia al indumento suave que reviste el envés foliar de la planta.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Hierba perenne de 40 - 90 cm de altura, tallos pubescentes. Hojas simples, arrosetadas, elípticas u obovadas, crenado-aserradas en el margen, densamente pubescentes en el envés. Flores violáceas en capítulos formando glomérulos agrupados en cimas. Fruto aquenio cilíndrico, pubescente. Papús formado por 5 cerdas dilatadas en la base. Florece y fructifica durante todo el año.

» **Hábitat:** Bosques en galería y xerófilos.

» **Distribución en Argentina:** Catamarca, Chaco, Corrientes, Entre Ríos, Formosa, Jujuy, Misiones, Salta, Santa Fe, Tucumán.

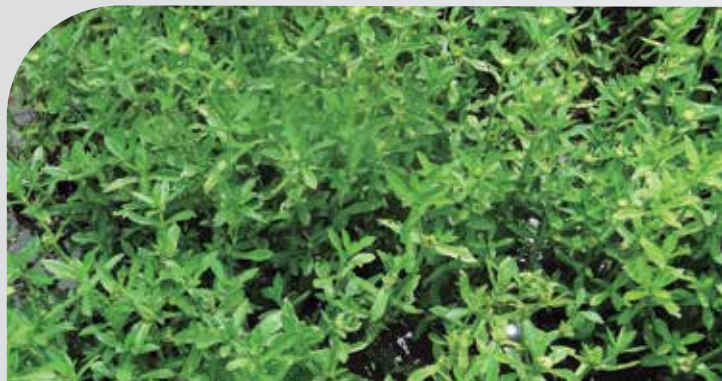
» **Distribución en Uruguay:** Artigas, Rivera, Tacuarembó.

» **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Paraguay.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Potencialmente ornamental. Medicinal (la decocción de la raíz, tallo y hojas se usa externamente como astringente y contra la disuria (dolor o molestia al orinar); las hojas frescas son empleadas para curar escoriaciones. Melifera. Tóxica.

Enydra anagallis Gardner



» **Nombre Vulgar:** “enidra”

» **Etimología:**

Enydra: del griego en=dentro e hydra=agua; en referencia a que crece dentro del agua.

anagallis: del griego ana=nuevo y agallein=para deleitarse; en referencia a que las flores abren cada vez que el sol incide sobre ellas.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Hierba perenne, palustre, tendida en el agua o en el barro, glabra o algo pubescente. Hojas simples, opuestas, oblanceolado-espátuladas, crenado-aserradas superiormente, de 4 a 6 cm de long. y 1 a 2 cm de lat. Flores blancas, dimorfas, dispuestas en capítulos axilares: las centrales tubulosas y las marginales líguladas. Frutos aquenios fusiforme, glabros, sin papus. Florece y fructifica en primavera y verano.

- » **Hábitat:** Lagunas, ribera de arroyos y ríos, zonas inundables.
- » **Distribución en Argentina:** Buenos Aires, Chaco, Corrientes, Distrito Federal, Entre Ríos, Formosa, Jujuy, Salta, Santa Fe, Tucumán.
- » **Distribución en Uruguay:** Canelones, Cerro Largo, Colonia, Rocha, San José.
- » **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Paraguay.
- » **Estatus:** Nativa.
- » **Observaciones:** Ornamental. Melífera. Forrajera.



Equisetum giganteum L.



» **Nombre vulgar:** “cola de caballo”, “yerba del platero”

» **Etimología:**

Equisetum: proviene del latín equus=caballo y seta=cerda, en referencia al aspecto de la planta, que es similar a la cola de un caballo.

giganteum: del latín gigas=excesivo, de gran magnitud; en referencia a su tamaño, mayor que el de otros de su especie.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Helecho palustre, de 1 - 2 m de altura. Rizomas negros violáceos. Tallos erectos, cilíndricos, huecos, muy ramificados. Hojas reducidas a pequeñas vainas membranáceas formando verticilos en los nudos, dentadas. Espigas ovoides de alrededor de 1 cm. de long. Estróbilos terminales, cilíndricos a ovoides. Esporangióforos peltados. Esporas esféricas, pardas.

» **Hábitat:** Común en pajonales, terrenos anegadizos.

» **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, Santa Cruz, Sgo. del Estero, Santa Fe, San Juan, San Luis, Tierra del Fuego, Tucumán.

» **Distribución en Uruguay:** Artigas, Canelones, Colonia, Maldonado, Río Negro, Rivera, Rocha, Salto, San José, Soriano, Tacuarembó.

» **Distribución en Países Limítrofes:** Brasil, Chile, Paraguay.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Ornamental. Medicinal (diurética, astringente y colagoga, disuelve cálculos renales; combate tuberculosis, tos y expectoraciones sanguíneas, es además emenagoga y externamente se usa en lavajes como tónico capilar y en fomentos como vulnerario). Los tallos con incrustaciones de sílice son usados para pulir plata u otros metales. Tóxica para el ganado bovino y equino.



Erechtites hieraciifolius (L.) Raf. ex DC. var.
cacalioides (Fisch. ex Spreng.) Griseb.

» **Nombre vulgar:** “grama”

» **Etimología:**

Erechtites: del griego *erechto*=desgarrar o romper por el borde de sus hojas. Otra fuente indica que hace referencia a Erecteo, rey mítico de Atenas.

hieraciifolius: hoja parecida a *Hieracium* (Asteraceae).

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Hierba anual. Tallos erectos, simples o poco ramificados, de 40-100 cm de altura, pubescentes a casi glabros. Hojas alternas, simples, sésiles; láminas obovadas a lanceoladas, base atenuada o ensanchada, ápice agudo, borde sinuado-dentado, lobado o partido. Flores blancas o amarillentas, dispuestas en capítulos agrupados en el ápice de los tallos. Fruto cipsela; pappus formado por pelos blancos. Florece y fructifica en verano y otoño.

» **Hábitat:** Pajonales, borde de arroyos.

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

» **Distribución en Uruguay:** Canelones, Colonia, Montevideo, Paysandú, Río Negro, Rivera, Rocha, Salto, Soriano, Tacuarembó.

» **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Paraguay.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Comestible (las hojas y las inflorescencias tiernas son consumidas en ensaladas o cocidas. Hervidas con sal se usan en pasteles, panqueques y varias recetas). Melífera.

Evolvulus sericeus Sw. var. *sericeus*



» **Nombre vulgar:** “evolulo”

» **Etimología:**

Evolvulus: del latín e=sin y volvulere=enrollar; en referencia a sus tallos que no son volubles.

sericeus: epíteto específico derivado del latín sericum=seda, alusivo a las hojas que están cubiertas por pelos suaves como la seda.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Hierba perenne, densamente seríceo-pubescente. Tallos tendidos o ascendentes. Hojas simples, dísticas, subsésiles, desde lineales hasta anchamente oblongas, de 4,5 - 22 mm. de long. x 1,5 - 8 mm. de lat. Flores blancas o azuladas de casi 1 cm de long., sésiles o subsésiles en inflorescencias paucifloras o solitarias en las axilas foliares. Fruto cápsula obovoide a globosa, ocre-amarillenta a castaño clara, reflexa. Semillas lisas, globosas a subtetraédricas, ocre a castaño-rojizo. Florece y fructifica todo el año.

» **Hábitat:** Bosques en galería, pastizales, palmares, bosques xerófilos.

» **Distribución en Argentina:** Buenos Aires, Catamarca, Córdoba, Corrientes, Entre Ríos, Jujuy, La Rioja, Misiones, Salta, Sgo. del Estero, San Luis.

» **Distribución en Uruguay:** Colonia, Durazno, Flores, Florida, Maldonado, Montevideo, Paysandú, Soriano, Tacuarembó.

» **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Chile, Paraguay.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Ornamental. Medicinal (utilizado como analgésico y diurético).



Forsteronia glabrescens Müll. Arg.



» **Nombre Vulgar:** “isipó”, “isipó de San Vicente”, “enredadera leche”

» **Etimología:**

Forsteronia: origen y significado no resuelto.

glabrescens: deriva de glabrescente=sin pelo o con pelos caucos, en referencia a los órganos desprovistos de pelos o tricomas.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Liana perenne con tallos ramificados, glabros. Hojas simples, opuestas, pecioladas, elípticas a obovado-elípticas, de 2,5-6 x 0,9-3 cm, con ápice agudo-mucronado, y base cuneada. Flores blanco-crema, de 0,5-0,8 cm de diám., muy fragantes, cortamente pediceladas, en inflorescencias piramidales, de 3-10 cm. Fruto folículo, con segmentos redondeados y superpuestos a modo de collar, de 20-30 cm long. y 0,3-0,4 cm diám. Semilla con penacho de pelos. Florece y fructifica en verano.

» **Hábitat:** Bosques ribereños del río Uruguay y afluentes, islas, matorrales, bosques semixerófilos.

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

» **Distribución en Uruguay:** Artigas, Salto.

» **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Paraguay.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Ornamental. Artesanal (sus tallos se emplean para la confección de cestos). Melífera.

Froelichia tomentosa (Mart.) Moq.



» **Nombre vulgar:** “peludilla”

» **Etimología:**

Froelichia: en honor a Joseph Aloys Frölich (1766-1841), médico, entomólogo y botánico alemán.

tomentosa: del latín tomentum, en referencia a la presencia de pelos, generalmente ramificados, cortos y muy densos.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Hierba perenne, de 50-100 cm de altura; raíz principal gruesa; tallos ascendentes, vellosos. Hojas inferiores arrosetadas, pecioladas, las superiores opuestas, sésiles; láminas generalmente obovadas, ápice obtuso, borde entero, envés tomentoso. Inflorescencia: espiga compuesta, una terminal y 1 a 4 pares o verticilos de espigas laterales. Flores pequeñas. Fruto utrículo encerrado en el perianto. Florece de primavera a comienzos de otoño.

» **Hábitat:** Suelos arenosos y secos, palmares.

» **Distribución en Argentina:** Corrientes, Entre Ríos.

» **Distribución en Uruguay:** Artigas, Paysandú, Río Negro

» **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Paraguay.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Potencialmente ornamental, para cubrir suelos degradados o ambientes xerofíticos.



Galianthe brasiliensis (Spreng.) E.L. Cabral & Bacigalupo

» **Nombre vulgar:** “escobilla”

» **Etimología:**

Galianthe: del griego gála=leche y anthos=flor, en referencia a sus flores blancas.

brasiliensis: epíteto que alude a su origen geográfico, Brasil.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Subarbusto de 20-50 cm de altura. Hojas opuestas, simples; láminas oval-elípticas, ápice agudo, glabras. Inflorescencias breves, sésiles, axilares o terminales. Flores pequeñas; corola gamopétala, blanca. Fruto formado por dos mericarpos indehiscentes. Florece de primavera a verano y fructifica de verano a otoño.

» **Hábitat:** Bosques ribereños, a la sombra y en matorrales.

» **Distribución en Argentina:** Corrientes, Entre Ríos, Buenos Aires, Misiones.

» **Distribución en Uruguay:** Artigas, Salto, Paysandú, Río Negro, Soriano, Colonia.

» **Distribución en países limítrofes:** Brasil y Paraguay.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Ornamental. Medicinal (empleada en medicina popular como emética).



Galium hypocarpium (L.) Endl. ex Griseb.



» **Nombre vulgar:** “pegajera”

» **Etimología:**

Galium: del griego gála=leche, en alusión a que algunas especies de este género fueron utilizadas para cuajar leche.

hypocarpium: hipo=debajo y carpus=fruto, en referencia a la estructura carnosa que se forma a partir del receptáculo y conforma al fruto.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Hierba perenne, más o menos pubescente; tallos débiles, apoyantes. Hojas y estípulas verticiladas, oblongas, elípticas u obovadas. Flores muy pequeñas, verde-amarillentas, dispuestas en los nudos. Fruto subgloboso, anaranjado, vistoso. Florece principalmente de otoño a primavera y fructifica de primavera a verano.

» **Hábitat:** Borde de bosques, matorrales.

» **Distribución en Argentina:** Corrientes, Entre Ríos.

» **Distribución en Uruguay:** Artigas, Río Negro, Colonia.

» **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Chile, Paraguay.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Ornamental, por sus frutos vistosos. Tintóreo (la raíz es empleada para teñir de rojo diversos tejidos).



Galium lateramosum Clos

» **Nombre Vulgar:** “pega pega”, “lengua de gato”

» **Etimología:**

Galium: del griego gála=leche, en alusión a que algunas especies de este género fueron utilizadas para cuajar leche.

lateramosum: del latín latus=extendido y ramosum=ramoso, en referencia a que tiene ramas extendidas.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Hierba perenne, de tallos filiformes muy débiles, trepadores, apoyantes, articulados, tetrágonos, angulosos, retroso-ásperos, de entrenudos largos y hojas pequeñas. Hojas y estípulas en seudovercillos tetrámeros, linear-elípticas, de 4-15 mm long. x 1-3,5 mm lat., con borde y nervadura en la cara abaxial retrorso-ásperos. Flores pequeñas, amarillo-verdosas, en cimas dicotómicas. Fruto baya perlada, biglobosa, glabras y lisas. Florece de primavera a verano y fructifica de primavera a otoño.

» **Hábitat:** Bosque en galería, matorrales, bosques semixerófilos abiertos, palmares, pastizales.

» **Distribución en Argentina:** Buenos Aires, Córdoba, Corrientes, Entre Ríos, Jujuy, Misiones, Santa Fe, San Luis, Tucumán.

» **Distribución en Uruguay:** Canelones, Colonia, Durazno, Florida, Lavalleja, Maldonado, Montevideo, Río Negro, San José, Soriano.

» **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Paraguay.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Ornamental. Medicinal (el cocimiento de la raíz es usado contra el raquitismo, como antibacteriano, antifúngico, diurético). Tintórea (las raíces son utilizadas para teñir de rojo los tejidos).





Gomesa bifolia (Sims) M.W.Chase & N.H.Williams

» **Nombre vulgar:** “flor de pajarito”; “flor del patito”, “bailarina”

» **Etimología:**

Gomesa: género en honor a Bernardino A. Gomes (1768-1823), médico y botánico Portugués que, entre muchos logros, se destaca el aislamiento de un antipirético derivado de la quina (cinconina).

bifolia: deriva del latín bi=dos y folia=hoja. Hace referencia a la presencia de dos hojas por pseudobulbo.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Hierba perenne, epífita; con pseudobulbos elipsoides y raíces largas blanquecinas. Hojas simples, generalmente 2 en el ápice del pseudobulbo; láminas elípticas, coriáceas. Inflorescencias: racimos laxos, en la axila de una bráctea en la base del pseudobulbo, pedúnculos largos. Flores vistosas, amarillas con manchas o estrías purpúreas o castaño-rojizas. Fruto cápsula ovoide o en forma de huso. Florece y fructifica en primavera-verano.

» **Hábitat:** Bosques ribereños y bosques semixerófilos.

» **Distribución en Argentina:** Salta, Tucumán, Jujuy, Misiones, Formosa, Corrientes, Entre Ríos Chaco, Buenos Aires.

» **Distribución en Uruguay:** Artigas, Paysandú, Río Negro, Soriano, Colonia, Artigas, Cerro Largo, Durazno, Maldonado, Montevideo, Rocha, San José, Tacuarembó, Treinta y Tres.

» **Distribución en países limítrofes:** Bolivia, Paraguay y Brasil.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Ornamental. Medicinal (las flores son utilizadas en cocimiento para aumentar la secreción láctea en mujeres que amamantan y como antitlenorrágico).



Gomphrena pulchella Mart. ssp. *pulchella*



» **Nombre vulgar:** “siempreviva”

» **Etimología:**

Gomphrena: del griego gomphos=clavo, alfiler, clavija, en referencia a la forma de las flores.

pulchella: del latín pulchellus=diminutivo de pulcra o bella, en alusión a la inflorescencia.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Hierba perenne con raíz principal gruesa; tallos decumbentes, con pubescencia áspera. Hojas opuestas, simples, casi sésiles; láminas angostamente lanceoladas, ápice agudo, mucronado, pubescentes en ambas caras. Inflorescencia terminal, más o menos esférica, largamente pedunculada. Flores rosado purpúreas o rara vez blancas. Fruto utrículo incluido en la base endurecida del perianto. Florece de primavera a otoño.

» **Hábitat:** Praderas o bosques abiertos en suelos halomórficos, arcillosos.

» **Distribución en Argentina:** Buenos Aires, Chaco, Córdoba, Corrientes, Entre Ríos, Formosa, La Pampa, Salta, Sgo. del Estero, Santa Fe, San Luis.

» **Distribución en Uruguay:** Salto, Paysandú, Río Negro, Canelones, Montevideo, Rivera, Soriano.

» **Distribución en países limítrofes:** Brasil y Paraguay.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Ornamental. Se puede reproducir por semillas o por división de matas.

Gouania ulmifolia Hook. & Arn.



» **Nombre vulgar:** “cipó de lavandera”, “cipó”, “utusquilla”

» **Etimología:**

Gouania: nombre genérico en honor al botánico e ictiólogo francés Antoine Gouan (1733 - 1821), primero en adoptar en Francia la nomenclatura binomial de Carlos Linneo.

ulmifolia: con hojas semejantes a las del género *Ulmus* (olmos).

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Liana perenne de 2 - 8 m de altura, con zarcillos caulinares. Hojas simples, alternas, ovadas, laxamente pubescentes o glabras, aserradas, de 6 - 10 cm de long. Flores blanco-cremosas, en inflorescencias racemosas axilares. Fruto cápsula trivalva, membranácea, glabra a la madurez, con alas reniformes. Florece en verano y fructifica en otoño-invierno.

- » **Hábitat:** Crece en bosques en galería y matorrales ribereños.
- » **Distribución en Argentina:** Corrientes, Entre Ríos, Misiones.
- » **Distribución en Uruguay:** Artigas, Río Negro.
- » **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Paraguay.
- » **Estatus:** Nativa.
- » **Observaciones:** Ornamental. Medicinal (extractos de las partes aéreas poseen actividad antibacteriana y antifúngica).

Gymnocoronis spilanthoides (D. Don ex Hook. & Arn.) DC. var. *spilanthoides*



» **Nombre Vulgar:** “jazmín del bañado”, “clavelito del agua”

» **Etimología:**

Gymnocoronis: del griego gymnos=desnudo y coronis=ápice, en referencia a los aquenios desprovistos de papus.

spilanthoides: del griego oides=semejante a, hace referencia a la semejanza con el género *Spilanthes* (Asteraceae).

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Hierba perenne palustre, glabra, de 1,5 m de alt. Hojas simples, opuestas, lanceoladas de 0,8 a 12 cm de long. y 1 a 2,5 cm de lat., con el borde aserrado. Flores bisexuales, blancas, tubulosas, fragantes, dispuestas en inflorescencias corimbiformes terminales. Fruto aquenio costado, sin papus. Florece y fructifica de primavera a otoño.

» **Hábitat:** Borde de arroyos, río, lagunas, charcas, pajonales.

» **Distribución en Argentina:** Buenos Aires, Chaco, Corrientes, Distrito Federal, Entre Ríos, Formosa, Mendoza, Misiones, Santa Fe.

» **Distribución en Uruguay:** Artigas, Canelones, Cerro Largo, Durazno, Montevideo, Paysandú, Río Negro, Rivera, Rocha, Salto, San José, Soriano, Treinta y Tres.

» **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Paraguay.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Ornamental, para estanques y acuarios. Melífera.



Herbertia lahue (Molina) Goldblatt ssp.
amoena (Griseb.) Goldblatt

» **Nombre Vulgar:** “tres puntas”, “ninfa de la pradera”

» **Etimología:**

Herbertia: Género dedicado a un botánico Inglés del siglo XIX que estudio plantas bulbosas; grupo a las que pertenece este género.

lahue: de origen araucano lahuen=remedio.

amoena: del latín para cómodo o agradable.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Hierba bulbosa, perenne, de 5 a 16 cm de altura, con bulbo esférico y tallo delgado. Hojas simples, basales y lineares. Flores vistosas, efímeras, violáceas, con tépalos externos espátulados y los internos oblanceolados, de 4 cm de long. Fruto cápsula claviforme de unos 2 cm de long. Florece y fructifica en primavera-verano.

- » **Hábitat:** Sitios abiertos, campos húmedos y bajos, terrenos modificados, céspedes de ribera.
- » **Distribución en Argentina:** Buenos Aires, Chaco, Córdoba, Corrientes, Entre Ríos, Salta, Santa Fe.
- » **Distribución en Uruguay:** Montevideo, Río Negro.
- » **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Paraguay.
- » **Estatus:** Endémica.
- » **Observaciones:** Ornamental. Flores y bulbos comestibles. Se reproduce por semillas y se multiplica por bulbos.

Heliotropium amplexicaule Vahl



» **Nombre Vulgar:** “borraja de campo”, “heliotropo cimarrón”

» **Etimología:**

Heliotropium: procede del latín helios=sol y trope=girar, significa “gira hacia el sol”.

amplexicaule: del latín amplexus=abrazar y caulis=tallo, en referencia a que las hojas abrazan al tallo.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Hierba perenne, densamente velluda, hasta 0,50 m de altura. Tallos tendidos o ascendentes, densamente ramosos. Hojas simples, alternas, sésiles y algo abrazadoras en la base, lanceolado-elípticas, ligeramente sinuosas en el margen, de 1,5 - 9 cm de long. x 0,3 - 2,5 cm de lat. Flores lilacinas o celestes con tubo amarillo, de 1 cm de diám, dispuestas en 2 - 4 cimas escorpioides terminales. Fruto drupáceo, esquizocárpico, glabro, formado por dos clusas biseminadas. Florece y fructifica de primavera a verano.

» **Hábitat:** Bosques ribereños, bosques semixéfilos, matorrales, pastizales, palmares.

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

» **Distribución en Uruguay:** Canelones, Montevideo, Soriano, Tacuarembó.

» **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Chile.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Con potencial Ornamental. Tóxica (presenta alcaloides en hojas, raíz y semillas).



Heteranthera reniformis Ruíz & Pav.



» **Nombre vulgar:** “buche de gallina”

» **Etimología:**

Heteranthera: del latín hetero=diferente y anthera=antera, porque en la mayoría de las especies una de las anteras difiere de las otras dos.

reniformis: epíteto que hace referencia a la forma arriñonada de las hojas.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Hierba perenne acuático-palustre, con tallos alargados. Hojas simples, alternas, emergentes o flotantes, cordadas a reniformes, de 1 - 4 cm de long., pecioladas. Flores blancas con una marca verde claro en el centro. Inflorescencia espigada, con 2 - 8 flores que se abren a la vez; espata linear. Fruto cápsula, de 0,8 - 0,9 (-1,0) cm de largo. Semillas de 0,5 - 0,9 mm de largo.

- » **Hábitat:** En áreas pantanosas, ríos, acequias, zanjas húmedas y orillas de arroyos, lagunas.
- » **Distribución en Argentina:** Buenos Aires, Córdoba, Corrientes, Entre Ríos, Formosa, Misiones, Salta, Tucumán.
- » **Distribución en Uruguay:** Rivera.
- » **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Paraguay.
- » **Estatus:** Nativa.
- » **Observaciones:** Ornamental, en acuarios y estanques. Maleza en arrozales.



Holmbergia tweedii (Moq.) Speg.



» **Nombre vulgar:** “guanache”, “guanaschi”, “tala del indio”

» **Etimología:**

Holmbergia: género en honor al botánico Argentino Eduardo Ladislao Holmberg (1852-1937).

tweedii: en honor al naturista escocés John Tweedie (1775-1862).

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Subarbusto apoyante, leñosa, glauco grisácea. Hojas alternas u opuestas, simples; láminas lanceoladas a elípticas, ápice obtuso o casi agudo, borde entero. Flores verdosas, unisexuadas o polígamas, pequeñas. Fruto baya elipsoidal, roja o negra. Semilla vertical, negra, lisa y brillante. Florece en verano y fructifica en otoño.

» **Hábitat:** Bosques abiertos (algarrobales), generalmente asociada a árboles.

» **Distribución en Argentina:** Buenos Aires, Chaco, Córdoba, Corrientes, Entre Ríos, Formosa, Jujuy, La Rioja, Salta, Sgo. del Estero, Santa Fe, Tucumán.

» **Distribución en Uruguay:** Paysandú, Río Negro, Soriano, Colonia.

» **Distribución en países limítrofes:** Paraguay.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Medicinal. Antiguamente la planta era utilizada por pueblos originarios como sal vegetal. Especie prioritaria para la conservación en Uruguay. Melífera.



Hydrocleys nymphoides (Willd.) Buchenau



» **Nombre Vulgar:** “amapola de agua”, “amapolita de agua”, “camalotillo”

» **Etimología:**

Hydrocleys: del griego hydro=agua y kleís=estaca, barra; estaca acuática. Posiblemente en referencia a la forma de los pistilos de la flor.

nymphoides: parecido o similar a *Nymphaea* (género de hierbas acuáticas de la familia Nymphaeaceae).

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Hierba acuática, perenne, arraigada, de hojas flotantes con látex y estolones hasta de 45 cm long. Hojas simples, con pecíolo largo y láminas ovado-elípticas a orbiculares con base más o menos cordada, de hasta 10 cm de lado y bordes enteros. Nerviación con 5 a 9 nervios curvados. Flores en inflorescencias paucifloras en ejes de hasta 30 cm de longitud; vistosas amarillentas de centro rojizo-anaranjado. Fruto folículo de 1,5 cm de longitud. Florece y fructifica durante todo el año, mayormente de primavera a verano.

» **Hábitat:** Heliófila que crece en charcas y lagunas, incluso se la puede encontrar en cursos de agua de poca corriente.

» **Distribución en Argentina:** Buenos Aires, Chaco, Corrientes, Entre Ríos, Formosa, Santa Fe, Tucumán.

» **Distribución en Uruguay:** Rocha.

» **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Chile y Paraguay.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Planta ornamental, frecuente en estanques, de fácil multiplicación por división y semillas. Melfera.





Hydrocotyle bonariensis Lam.

» **Nombre vulgar:** “redondita de agua”, “paraguita”, “sombri-
lla de sapo”, “tembladerilla”

» **Etimología:**

Hydrocotyle: del griego hydro=agua y cotyle=copa, hace re-
ferencia a la forma de sus hojas.

bonariensis: epíteto gentilicio, indicando su presencia en la
región de Buenos Aires.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Hierba rastrera, lampiña
con tallos subterráneos. Hojas simples, peltadas, suborbicular
de 1,5 a 10 cm de lat., largamente pecioladas. Inflorescencia en
umbela, generalmente compuesta, con flores pequeñas, ama-
rillas-blanquecinas y pedicelos más largos que el pecíolo de la
hoja opuesta. Fruto arriñoñado, con costillas prominentes, de 1,5
a 2 mm de long. Florece y fructifica en primavera-verano.

» **Hábitat:** Común en las orillas de charcas y lagunas, a veces
semi-sumergidas, borde de río y arroyos, pastizales bajos,
pajonales.

» **Distribución en Argentina:** Buenos Aires, Catamarca, Cha-
co, Córdoba, Corrientes, Entre Ríos, Formosa, Jujuy, La Pam-
pa, La Rioja, Mendoza, Misiones.

» **Distribución en Uruguay:** Artigas, Canelones, Cerro Lar-
go, Colonia, Florida, Montevideo, Río Negro, Rocha, Salto,
San José, Soriano.

» **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Paraguay, Chile.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Ornamental, utilizada en estanques. Medici-
nal (empleada como emética para enfermedades del hígado
y pulmón, diurética y vulneraria. Se aplica como antiinflamato-
ria contra eritemas cutáneos y también para aliviar dolores
de muela).



Hygrophila costata Nees



» **Nombre vulgar:** “desconocido”

» **Etimología:**

Hygrophila: del griego hygros=agua, humedad y philos=afín, significando la conexión de ésta especie con el agua como ambiente donde se desarrolla.

costata: del latín costatus, que significa con costillas.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Hierba acuática-palustre, estolonífera, de 0,40 - 1,50 m de altura. Hojas opuestas, simples, oblongas a elíptico-lanceoladas, enteras o algo crenadas, de 5 - 18 cm de long. x 1,5 - 2 cm de lat., con pecíolo muy corto. Flores blancas o lilacinas pequeñas, bibracteoladas. Inflorescencias cimosas, congestas en las axilas de las hojas superiores. Fruto cápsula oblongo-cilíndrica. Semillas lenticulares pequeñas, morenas. Florece y fructifica en verano.

- » **Hábitat:** Crece en lugares húmedos, umbríos, bosque en galería, borde de arroyos, lagunas.
- » **Distribución en Argentina:** Buenos Aires, Corrientes, Entre Ríos, Misiones.
- » **Distribución en Uruguay:** Rivera.
- » **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Paraguay.
- » **Estatus:** Nativa.
- » **Observaciones:** Ornamental, utilizada para acuarios. Maleza en otras partes del mundo.

Hypoxis decumbens L.



» **Nombre Vulgar:** “pasto estrella”

» **Etimología:**

Hypoxis: deriva del griego hypo=debajo y oxús=agudo, en referencia a la forma subaguda de las hojas.

decumbens: del latín decumbens, -entis=decumbente, no erguido, postrado.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Hierba perenne, con rizoma corto, de 10 - 30 cm de altura. Hojas basales lineares, pilosas o glabrescentes, enteras, de 10 - 30 cm long. x 0,2 - 1,2 cm, de lat. Flores amarillas, pequeñas. Fruto cápsula subcilíndrica a fusiforme. Semillas ásperas, negras. Florece y fructifica de primavera a verano.

» **Hábitat:** Bosques ribereños, borde de ríos y arroyos, pajonales, pastizales.

» **Distribución en Argentina:** Buenos Aires, Chaco, Corrientes, Distrito Federal, Entre Ríos, Jujuy, Misiones, Salta, Tucumán.

» **Distribución en Uruguay:** Río Negro, Rocha.

» **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Paraguay.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Ornamental. Medicinal (las hojas se emplean como remedio antiespasmódico y las flores como emenagogo).



Hyptis lappacea Benth.

» **Nombre Vulgar:** “mutico”, “salvia blanca”

» **Etimología:**

Hyptis: deriva del griego huptios=doblado hacia atrás, en referencia a la posición de labio de la corola.

lappacea: tiene su origen en la palabra latina lappa, probablemente por alguna similitud con la Bardana (Asteraceae).

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Hierba perenne, de hasta 1,5 m de altura. Tallos pubescentes o glabrescentes. Hojas pecioladas, ovado-lanceoladas, agudas, cuneiformes en la base, aserradas, casi glabras, de 1,5 - 15 cm de long. x 0,3 - 5,5 cm de lat. Flores blancas con tinte rosa-violeta, en capítulos globosos, pedunculados, axilares, dispuestas en la mitad superior de los tallos. Fruto formado por 4 clusas elipsoide-trígona, castaño oscuro.

» **Hábitat:** Bosque ribereño, borde de río y arroyos, pajonales.

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

» **Distribución en Uruguay:** Salto, Tacuarembó.

» **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Paraguay.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Ornamental. Medicinal (tallos y hojas: anti-cefalálgico, hojas en infusión suelen ser recomendadas contra los vermes intestinales, la flor masticada es indicada para el dolor de garganta, por ser analgésica).



Ipomoea alba L.

» **Nombre Vulgar:** “dama de noche”, “diego de noche”, “campanilla blanca”, “buenas noches”, “paragüita de novia”

» **Etimología:**

Ipomoea: deriva del griego ips=gusano y homoiós=semejante o similar, significa “similar a un gusano” en referencia al patrón voluble de los tallos.

alba: del latín albus, refiriéndose al color blanco de sus flores.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Enredadera laticífera, robusta, con tallos superiores volubles glabros o con verrugas y los inferiores rastreros y estoloníferos. Hojas simples, alternas, largamente pecioladas, con láminas enteras ovadas o trilobadas, cordadas de entre 6 a 18 cm de largo por 5 a 16 cm de ancho. Flores blancas, perfumadas, de 8 a 14 cm de diám., dispuestas en cimas axilares de 2 a 20 flores. Las flores abren rápidamente al atardecer y se mantienen abiertas durante toda la noche, volviendo a cerrarse a la salida del sol. El fruto es una cápsula ovoide, apiculada, castaño oscuro, de 3 cm de long. Florece de primavera hasta comienzos del otoño y fructifica en otoño. La diseminación de sus semillas es barocora y la polinización es entomófila.

» **Hábitat:** Bosques en galería, matorrales, islas, sitios húmedos.

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

» **Distribución en Uruguay:** Montevideo.

» **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Paraguay.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Ornamental. Medicinal (las hojas aplicadas externamente son utilizadas para tratar hinchazones y tumores, y para evitar la caída del cabello).





Ipomoea cairica (L.) Sweet

» **Nombre Vulgar:** “campanilla”, “campanita violeta”

» **Etimología:**

Ipomoea: deriva del griego ips=gusano y homoios=semejante o similar, significa “similar a un gusano” en referencia al patrón voluble de los tallos.

cairica: epíteto geográfico que alude a El Cairo, capital de Egipto.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Enredadera trepadora, laticífera, glabra. Tallo algo lignificado en la base, muy ramificado, liso o a veces muricado, voluble. Hojas simples, pecioladas, de 2 a 9 cm de long. por 2 a 7 de lat., dispuestas de forma alterna, con lamina palmatisecta, segmentos 5, ovado-lanceolados o elípticos-ovados. Flores lila a violáceas, con corola campanulada o infundibuliforme (en forma de embudo) de 4.5 a 6,5 cm de long.; inflorescencias con 1 a 3 flores. Fruto cápsula globosa, castaña de 1 a 1,5 cm de diám. Semillas 4, subglobosa-trianguulares, con pelos largos en las aristas. Florece de primavera a otoño. La diseminación de sus semillas es barocora y la polinización es entomófila.

» **Hábitat:** Bosque ribereño, semixerófilo, palmares, borde de caminos, pastizales.

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

» **Distribución en Uruguay:** Artigas, Colonia, Montevideo, Paysandú.

» **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Paraguay.

» **Estatus:** Nativa, de origen incierto ya que hay autores que la mencionan como africana y otros como americana.

» **Observaciones:** Ornamental. Medicinal (la raíz es utilizada como diurética, en enfermedades renales e hinchazones; las flores en infusión son utilizadas contra afecciones pulmonares, las hojas y la raíz en cocimiento son purgantes y febrífugas y en fomentos son vulnerarias). Melfera. Utilizada como cubierta vegetal para disminuir temperaturas.





Jaborosa integrifolia Lam.

» **Nombre vulgar:** “flor de sapo”, “tabaquillo”

» **Etimología:**

Jaborosa: del árabe yaboroch=mandrágora, debido a la similitud con la especie *Mandragora officinalis*, hierba a la que se atribuyen propiedades mágicas y curativas.

integrifolia: del latín integer=entero o íntegro y folium=hoja, hace referencia a la presencia de hojas con lámina entera.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Hierba perenne acaule, glabra, de 10-20 cm de altura, con rizomas horizontales y oblicuos, de los cuales nacen las hojas y las flores. Hojas largamente pecioladas, elípticas, enteras o dentadas, glabras, de 9 - 16 cm. de long. x 3 - 6 cm de lat. Flores blancas, solitarias, largamente pedunculadas, corola hipocraterimorfa. Fruto baya globosa, deprimida, verdosa. Semillas subreniformes.

- » **Hábitat:** Común en suelos algo inundables, borde del río y arroyos, así como en terrenos modificados.
- » **Distribución en Argentina:** Buenos Aires, Chaco, Córdoba, Corrientes, Distrito Federal, Entre Ríos, Formosa, Jujuy, Salta, Santa Fe.
- » **Distribución en Uruguay:** Río Negro.
- » **Distribución en países limítrofes:** Paraguay.
- » **Estatus:** Endémica.
- » **Observaciones:** Ornamental. Medicinal (las hojas son empleadas como resolutivas, vulnerarias (cura llagas y heridas) y antisifilíticas, raíz narcótica en uso interno y externamente en cataplasmas, para calmar dolores).



Janusia guaranítica (A. St.-Hil.) A. Juss.



» **Nombre vulgar:** “mariposa”

» **Etimología:**

Janusia: proviene del latín Janus=Dios romano con dos caras, que representaba a una persona con aspectos disímiles, probablemente se atribuyó este nombre en referencia a que algunas especies poseen dos tipos de flores, unas vistosas (casmógamas) y otras inconspicuas (cleistógamas).

guaranítica: originario de la región habitada por los Guaraníes.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Enredadera perenne hasta 2 m alt. Tallos y hojas con pubescencia seríceea. Hojas simples, con lámina ovada, ápice mucronado y base cordada; estípulas pequeñas, triangulares; pecíolo biglanduloso en el ápice. Flores amarillas, vistosas de 8,5 mm de long. (casmógamas) dispuesta en pseudoumbelas generalmente de 4 flores e inconspicuas (cleistógamas) de 1 mm de long. Fruto esquizocarpo, con 1-3 mericarpos samaroides. Florece y fructifica en verano.

» **Hábitat:** Matorrales, bosques semixerófilos, palmares, bosque ribereño, pajonales.

» **Distribución en Argentina:** Catamarca, Chaco, Córdoba, Corrientes, Entre Ríos, Formosa, Jujuy, La Rioja, Misiones, Salta, Sgo. del Estero, Santa Fe, San Luis, Tucumán.

» **Distribución en Uruguay:** Artigas, Salto, Río Negro, Soriano, Lavalleja, Maldonado.

» **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Paraguay.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Ornamental. Medicinal (hojas y tallo empleado como digestivo, contra el dolor de cabeza). Artesanal (sus tallos se usan como sogas para atar y fabricar canastos). Melífera.



Ligaria cuneifolia (Ruiz & Pav.) Tiegh.



» **Nombre vulgar:** “liga”, “muérdago”

» **Etimología:**

Ligaria: proviene del latín ligare=unir, en referencia a que las especies de este género son hemiparasitas y se adhieren al huésped mediante raíces especializadas llamadas haustorios. Otra fuente indica que se refiere a las características de su fruto pegajoso.

cuneifolia: epíteto latino derivado de cuneum=cuña y folia=hoja, en alusión a sus hojas en forma de cuña.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Hemiparásito, glabro. Hojas alternas, casi sésiles, simples; láminas linear-espatuladas a lanceoladas, crasas. Flores solitarias, axilares, pedunculadas, vistosas, rojas o amarillas. Fruto baya globosa, ovoide, negruzca. Florece de verano a otoño y fructifica en primavera.

» **Hábitat:** Bosques ribereños, bosques abiertos (algarrobales, espinillares).

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

» **Distribución en Uruguay:** Canelones, Colonia, Maldonado, Salto, Tacuarembó, Treinta y Tres, Artigas, Salto, Paysandú, Río Negro, Soriano.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Ornamental. Medicinal (empleada popularmente para bajar el colesterol, como vasodilatador, hipertensora).



Ludwigia longifolia (DC.) Hara



» **Nombre vulgar:** “duraznillo de agua”

» **Etimología:**

Ludwigia: dedicado al botánico alemán Christian Gottlieb Ludwig (1709-1773).

longifolia: longi=largo y folia=hoja, en referencia a la forma alargada de las hojas.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Hierba anual, erecta, 0,5-2,5 m de altura, glabra. Tallos con 4 ángulos alados. Hojas alternas, simples, casi sésiles; láminas oblongo-lanceoladas a lanceoladas, ápice agudo o acuminado, borde entero o casi, a veces rojizo. Flores solitarias, amarillas, dispuestas en las axilas de las hojas superiores. Fruto cápsula angulosa, oblonga. Florece y fructifica de primavera a otoño.

- » **Hábitat:** Bordes de bañados, pajonales, borde de arroyos, en suelos muy húmedos.
- » **Distribución en Argentina:** Buenos Aires, Chaco, Corrientes, Entre Ríos, Misiones, Santa Fe, Tucumán.
- » **Distribución en Uruguay:** Canelones, Lavalleja, Maldonado, Montevideo, Rivera, Rocha, San José, Soriano Artigas, Salto, Soriano.
- » **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Paraguay.
- » **Estatus:** Nativa.
- » **Observaciones:** Usada ocasionalmente como ornamental para suelos anegadizos y borde de estanques. Melfera.



Ludwigia peploides (Kunth) P.H. Raven ssp. *peploides*

» **Nombre Vulgar:** “verdolaga”, “enramada de las tarariras”

» **Etimología:**

Ludwigia: nombre otorgado en honor al botánico y médico alemán Christian G. Ludwig (1709-1773).

peploides: deriva del griego péplos=especie de *Euphorbia* y eidos=apariencia, similar a una *Euphorbia*.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Hierba acuática, palustre, o flotante arraigada, estolonífera, de 30 a 80 cm de alt. Hojas simples, alternas, las sumergidas orbiculares-elípticas, glabras, de 1 a 3 cm de largo y las aéreas pilosas, elíptico-lanceoladas a linear espatuladas, de 1 a 10 cm de largo, brevemente pecioladas. Flores hermafroditas, solitarias, axilares, amarillas, de 0,5 a 2,5 cm de diám., pétalos caedizos. Fruto es una cápsula alargada, glabra, de 2 a 4 cm de largo. Florece y fructifica de primavera a verano.

- » **Hábitat:** Arroyos, río, lagunas, charcas, pajonales.
- » **Distribución en Argentina:** Buenos Aires, Chaco, Corrientes, Entre Ríos, Formosa, Misiones, Salta, Santa Fe, Tucumán.
- » **Distribución en Uruguay:** Canelones, Colonia, Paysandú, Salto, Soriano.
- » **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Paraguay.
- » **Estatus:** Nativa.
- » **Observaciones:** Ornamental, para acuarios y estanques. Medicinal (empleada externamente como cicatrizante de heridas).





Manettia cordifolia Mart.

» **Nombre vulgar:** “guiraquiyo”

» **Etimología:**

Manettia: nombre dado en honor al botánico italiano Saverio Manetti (1723- 1785).

cordifolia: del latín, cordis=corazón y folia=hoja, en referencia a las hojas cordiformes (con forma semejante a un corazón).

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Liana perenne de tallos cilíndricos. Hojas simples, ovadas, largamente acuminadas, cordada en la base, pecioladas, de 3 - 8 cm de long. x 1 - 3,8 cm de lat. Flores rojas, infundibuliformes, solitarias o en cimas laxas paucifloras con un par de brácteas foliáceas basales. Fruto cápsula ovoide o piriforme. Semillas lenticulares, de ala ancha, entera y margen irregular. Florece y fructifica en verano.

- » **Hábitat:** Bosque en galería e islas del río Uruguay y sus afluentes.
- » **Distribución en Argentina:** Corrientes, Entre Ríos, Jujuy, Misiones, Salta, Tucumán.
- » **Distribución en Uruguay:** Artigas, Paysandú, Salto, Río Negro.
- » **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Paraguay.
- » **Estatus:** Nativa.
- » **Observaciones:** Ornamental, flores muy vistosas. Medicinal (partes aéreas utilizadas como antidiarreicas y raíz como emética). Melífera.

Marsilea ancylopoda A. Braun



» **Nombre vulgar:** “trébol de agua”, “trébol de la suerte”

» **Etimología:**

Marsilea: nombre dado en honor al botánico italiano Luigi Ferdinando Marsigli (1658-1730), latinizado como Marsilius.

ancylopoda: del griego antiguo ankyl=curvado y podus=pié, haciendo referencia a una porción curva de la planta.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Helecho acuático, perenne, con rizomas rastreros ramificados. Frondes pecioladas, lámina pinnada. Frondes fértiles con un esporocarpo piloso o glabrescente en la base de pecíolo, esporocarpo con 14-22 soros.

» **Hábitat:** Terrenos inundables, borde de arroyos, río y lagunas, pajonales.

» **Distribución en Argentina:** Buenos Aires, Chaco, Chubut, Córdoba, Corrientes, Entre Ríos, Formosa, Jujuy, La Pampa, Mendoza, Misiones, Río Negro, Salta, Santa Fe, San Luis.

» **Distribución en Uruguay:** Artigas, Canelones, Cerro Largo, Colonia, Maldonado, Montevideo, Paysandú, Rocha, San José, Soriano, Tacuarembó.

» **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Paraguay.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Ornamental, hay registros de que las frondes y esporocarpos de especies de este género se utilizan como alimento.



Melanthera latifolia (Gardner) Cabrera



» **Nombre vulgar:** “melantera”

» **Etimología:**

Melanthera: deriva del griego melano=negro, en referencia al color de las anteras en la flor.

latifolia: del latín latus=ancho y folium=hoja, en referencia a sus hojas cuya lamina es anchamente ovada.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Hierba anual, erecta, de 50-150 cm de altura, pubescente, tallos ramosos. Hojas opuestas, simples; láminas trinervadas, anchamente ovadas, ápice acuminado, base redondeada a casi cordada, borde irregularmente dentado. Flores amarillas, reunidas en capítulos solitarios dispuestos en la axila de las hojas superiores; páleas lanceoladas, sobresaliendo de las flores y dando aspecto equinado al capítulo maduro. Fruto cipsela gruesa; papus formado por cerdas caducas, pequeñas. Florece y fructifica en verano y otoño.

» **Hábitat:** Bordes y claros de bosques ribereños, pajonales.

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

» **Distribución en Uruguay:** Artigas, Salto, Paysandú y Río Negro.

» **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Paraguay.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Ornamental. Forrajera. Melfera.



Melica sarmentosa Nees var. *sarmentosa*

» **Nombre Vulgar:** “melica”, “pasto de plata”

» **Etimología:**

Melica: del griego melitos=miel, en referencia al sabor dulce del tallo.

sarmentosa: con ramas alargadas y trepadoras.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Hierba perenne, rizomatosa, apoyante, sarmentosa. Cañas plurinodales, largas, ramificadas. Hojas simples, vainas foliares cerradas, estriadas, glabras o con algunos pelos; lígula membranoso-papirácea, muy breve; lámina foliar plana, glabra o poco pubescente en la cara superior. Espiguillas comprimidas lateralmente, violáceas, y pajizas a la madurez dispuestas en panoja piramidal, con raquis y ramas pubescentes. Fruto cariopse elipsoide, castaño y lustroso.

» **Hábitat:** Bosque ribereño, matorrales.

» **Distribución en Argentina:** Buenos Aires, Catamarca, Chaco, Corrientes, Entre Ríos, Misiones, Santa Fe, Tucumán.

» **Distribución en Uruguay:** Artigas, Canelones, Colonia, Florida, Lavalleja, Maldonado, Montevideo, Paysandú, Río Negro, Rocha, Salto, San José, Soriano, Tacuarembó, T.y T. Orientales.

» **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Paraguay.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Ornamental. Melfera.

Melochia pyramidata L. var. *pyramidata*



» **Nombre Vulgar:** “escobilla morada”

» **Etimología:**

Melochia: posiblemente de malache, nombre griego para una malva. Otra fuente indica que significa “de color malva”, en referencia a sus flores.

pyramidata: del griego pyramís=pirámide, en referencia a que presenta frutos con forma piramidal.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Subarbusto perenne, de 0,30 - 1,5 m de altura, erecto o decumbente. Hojas simples, alternas, ovadas o lanceoladas, aserradas o crenadas, suborbiculares u ovals en la base, de 4 -9,5 cm de long. x 1,5 -4,6 cm de lat. Flores violáceas, lilas o rosadas de 10 a 12 mm, dispuestas en cimas umbeliformes, opuestas a las hojas y terminales. Fruto cápsula piramidal, con alas pronunciadas y máculas púrpuras. Semillas castañas, ovoides, 2 por lóculo. Florece de verano a otoño.

- » **Hábitat:** Bosque en galería, borde de arroyos y río, zonas inundables, pajonales.
- » **Distribución en Argentina:** Chaco, Corrientes, Entre Ríos, Formosa, Misiones, Salta, Sgo. del Estero, Santa Fe.
- » **Distribución en Uruguay:** Cerro Largo, Soriano.
- » **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Paraguay.
- » **Estatus:** Nativa.
- » **Observaciones:** Medicinal (las partes aéreas son utilizadas como hipotensor). Tóxica para el ganado bovino, puede producir parálisis. Presenta alcaloides, entre ellos Meloquinina.



Menodora trifida (Cham. & Schltld.) Steud.



» **Nombre vulgar:** “menodora”

» **Etimología:**

Menodora: del griego por menos=agradable y doro=regalo, ofrenda; significaría que es una ofrenda para los animales ya que les da fuerza.

trífida: del latín trifidus=dividido en tres. En referencia a las características de sus hojas.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Hierba perenne, formando matitas de hasta 60 cm de altura. Hojas opuestas, simples, casi sésiles; láminas variables: lineales a trífidas. Flores terminales, solitarias o en inflorescencias cimosas; corola gamopétala, amarilla. Fruto cápsula 2-locular, con dehiscencia transversal. Florece y fructifica en primavera-verano.

» **Hábitat:** Bosques abiertos (algarrobales), generalmente en suelos salino-sódicos.

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

» **Distribución en Uruguay:** Paysandú, Río Negro y Tacuarembó.

» **Distribución en países limítrofes:** Paraguay.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Potencialmente ornamental.



Microgramma spp.

» **Nombre vulgar:** “sueda”, “sueda consueda”

» **Etimología:**

Microgramma: del griego mikro=pequeño y grammiki=lineal o alargado. Haciendo referencia a la forma de las frondes (hojas) en las que se disponen los pequeños soros.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Helecho herbáceo, epífito con rizoma rastrero, subcilíndrico de unos 5 mm de diámetro, cubierto por escamas peltadas. Frondes simples enteras, glabras de entre 3 y 9 cm de longitud dependiendo del tipo y de la especie considerada. Dichas frondes presentan dimorfismo entre las fértiles y las estériles. Por lo general las estériles elíptico lanceoladas hasta orbiculares, mientras que las fértiles son de morfología lineal. Soros circulares en el envés de la fronde, dispuestos en serie a ambos lados de la vena media.

» **Hábitat:** Crece sobre árboles generalmente adultos y de corteza rugosa, común en bosques en galería y palmares.

» **Distribución en Argentina:** Dependiendo de la especie, en las provincias del centro-norte de la República Argentina.

» **Distribución en Uruguay:** Departamentos del centro y norte de la República Oriental del Uruguay.

» **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Paraguay, Bolivia.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Dada la presencia de varias especies en la zona, se describen caracteres comunes y del género. Para la región están citadas *M. mortoniana* de la Sota, *M. squamulosa* (Kaulf.) de la Sota y *M. vacciniifolia* (Langsd. & Fisch.) Copel. Ornamental. Medicinal (la planta entera es empleada en cocimiento como astringente y sudorífico en baños contra el reuma y presión alta; en lavajes es utilizado para curar heridas y contra infecciones vaginales; en gargarismos para calmar el dolor de garganta y como cicatrizante. Antiulceroso).





Mikania periplocifolia Hook. & Arn.

» **Nombre Vulgar:** “guaco”

» **Etimología:**

Mikania: en honor al botánico austro-húngaro-alemán Johann Christian Mikan (1769-1844).

periplocifolia: el latín periplos=en torno de y folia=hoja, en referencia a lo voluble que es la planta.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Enredadera perenne, voluble-ascendente, con tallos multiestriados, glabros o subglabros. Hojas simples, opuestas, pecioladas, con lámina deltoide-ovada, acorazonada, irregularmente dentada, glabra, de 2 a 13 cm de long. x 3-10 cm de lat. Flores tubulosas blancas o blanco-verdosas, pequeñas, dispuestas en inflorescencias en numerosos capítulos corimbiformes, pedunculados. Aquenios pilosos, de 1,2 a 1,6 mm de longitud; papus blanco.

- » **Hábitat:** Bosques ribereños, márgenes de arroyos, lagunas y ríos, palmares, pastizales bajos.
- » **Distribución en Argentina:** Buenos Aires, Catamarca, Chaco, Córdoba, Corrientes, Distrito Federal, Entre Ríos, Formosa, Jujuy, La Rioja, Mendoza, Misiones.
- » **Distribución en Uruguay:** Cerro Largo, Paysandú, Rivera, Rocha, San José, Tacuarembó, Treinta y Tres.
- » **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Paraguay.
- » **Estatus:** Nativa.
- » **Observaciones:** Ornamental. Medicinal (las hojas y los tallos son empleados contra mordeduras de víboras e insectos, contra la gota, pasmos y reumatismo. Preparado en tisanas con miel se usa como expectorante, antigotoso y antirreumático). Melífera.

Muehlenbeckia sagittifolia (Ortega) Meisn.



» **Nombre Vulgar:** “zarzaparrilla colorada”, “zarzaparrilla”

» **Etimología:**

Muehlenbeckia: en honor al médico Alsaciano, H. G. Muehlenbeck (1798-1845).

sagittifolia: del latín sagitta=saeta o flecha y folia=hoja, en referencia a las hojas en forma de punta de flecha.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Liana trepadora de 4 m de altura, glabra con tallos volubles verde-rojizos, gráciles. Hojas simples, alternas, obongo-sagitadas con ócreas hialinas membranáceas breves, caducas. Flores blanco-verdosas, pequeñas, dispuestas en fascículos reunidos en racimos o panojas laxas. Fruto aquenio trígono, acompañados por el perianto acrescente y succulento. Florece en verano y fructifica de verano a otoño.

» **Hábitat:** Bosques ribereños, bosques xerófilos, pastizales, bordes de caminos y cercos.

» **Distribución en Argentina:** Buenos Aires, Chaco, Córdoba, Corrientes, Entre Ríos, Formosa, Jujuy, Mendoza, Misiones, Salta, Sgo. del Estero, Santa Fe, Tucumán.

» **Distribución en Uruguay:** Canelones, Florida, San José Artigas, Salto, Paysandú, Río Negro, Soriano, Colonia.

» **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Paraguay.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Ornamental. Comestible (fruto). Medicinal (la raíz es utilizada como depurativa sanguínea).



Mutisia coccinea A. St.-Hil. var. *dealbata* (Less.) Cabrera

» **Nombre vulgar:** “mutisia”, “clavel del campo”

» **Etimología:**

Mutisia: en honor al Sacerdote, botánico, matemático y médico español José Celestino Mutis (1732-1808).

coccinea: del latín coccineus=escarlata, de color escarlata; en referencia a las flores de tonalidad roja.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Enredadera herbácea, perenne, hasta 5 m de altura. Hojas pinnaticompuestas con raquis lineal terminado en un zarcillo ramificado, de 5 - 9 cm de long. Folíolos elípticos o lanceolados, enteros, de 25 - 40 mm de long. x 8 - 16 mm de lat. Flores marginales purpúreas; las del disco numerosas, bilabiadas. Capítulos largamente pedunculados, solitarios. Fruto aquenio cilíndrico, glabro. Papús leonado. Florece y fructifica en verano.

» **Hábitat:** Frecuente en bosque en galería, palmares, bosque semixéfilo y en orillas de matorrales.

» **Distribución en Argentina:** Buenos Aires, Chaco, Corrientes, Entre Ríos, Formosa, Misiones, Santa Fe.

» **Distribución en Uruguay:** Cerro Largo, Flores, Montevideo, Río Negro, Rocha Artigas, Salto, Colonia.

» **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Paraguay.

» **Estatus:** Endémica.

» **Observaciones:** Ornamental, inflorescencias muy vistosas. Melífera.



Myriophyllum aquaticum (Vell.) Verdc.



» **Nombre Vulgar:** “helechito de agua”

» **Etimología:**

Myriophyllum: del griego myriós=miles, innumerable y de phýllon=hojas, en referencia a sus hojas divididas.

aquaticum: que se encuentra en el agua.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Hierba acuática, monoica, glabra, emergente o sumergida, arraigada, de tallos flotantes con los entrenudos apicales aéreos, erectos. Hojas compuestas, estipuladas, con aspecto plumoso, las sumergidas y aéreas levemente dimorfas, dispuestas alrededor del tallo en verticilos de 4-6, pinnatipartidas, de 1 a 3 cm de largo. Flores unisexuales, blancas, solitarias, nacen en las axilas de los tallos emergentes. Fruto drupa indehiscente, ovoide, de 2 mm long. Florece y fructifica en verano.

» **Hábitat:** Arroyos, río, lagunas, charcas, zonas inundables de la región.

» **Distribución en Argentina:** Buenos Aires, Córdoba, Corrientes, Entre Ríos, Jujuy, Misiones, Salta, Santa Fe, San Juan, Tucumán.

» **Distribución en Uruguay:** Durazno, Montevideo, San José.

» **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Chile, Paraguay.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Ornamental, para estanques y acuarios. Buena forrajera.



Noticastrum acuminatum (DC.) Cuatrec.



» **Nombre vulgar:** “primavera doble”

» **Etimología:**

Noticastrum: del griego noto=austral, del sur y astrum=astro, estrella. Género de plantas Sudamericano.

acuminatum: epíteto latino que se le confiere a algo que disminuye gradualmente y termina en punta.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Hierba perenne, con pubescencia densa; tallos rastreros. Hojas alternas, simples, oblongo-lanceoladas, borde entero. Flores amarillas, dispuestas en capítulos solitarios, en el ápice de las ramas. Fruto cipsela; papus formado por pelos rojizos. Florece y fructifica de verano a otoño.

» **Hábitat:** Dunas, suelos arenosos y pedregosos, palmares, borde de río y arroyos.

» **Distribución en Argentina:** Corrientes, Entre Ríos.

» **Distribución en Uruguay:** Paysandú, Río Negro, Colonia.

» **Estatus:** Endémica.

» **Observaciones:** Ornamental. Melífera.

Nymphoides indica (L.) Kuntze



» **Nombre Vulgar:** “estrella del agua”, “camalotillo”, “sanguinaria”

» **Etimología:**

Nymphoides: de la mitología griega y romana, en referencia a las “Ninfas del agua” por la belleza y atracción de las flores. “oides” significa similar o parecido. Nombre que hace referencia a su similitud con plantas del género *Nynphea*.

indica: de la India.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Hierba acuática, arraigada con abundantes raíces y rizomas breves. Hojas simples, carnosas, largamente pecioladas, con láminas orbiculares, cordadas, flotantes. Flores blancas con pelos glandulosos y tubo amarillento; dispuestas en fascículos. Frutos cápsulas ovoides-globosas, encerradas en el cáliz persistente.

- » **Hábitat:** Ríos de corriente lenta, lagunas y lugares pantanosos.
- » **Distribución en Argentina:** Buenos Aires, Corrientes, Entre Ríos, Formosa, Misiones, Santa Fe, Tucumán.
- » **Distribución en Uruguay:** Maldonado, Rocha.
- » **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Paraguay.
- » **Estatus:** Nativa.
- » **Observaciones:** Ornamental para estanques y lagunas artificiales. Medicinal (se emplea como amargo tónico y febrífugo).





Oplismenus hirtellus (L.) P. Beauv.

» **Nombre vulgar:** “pasto sombra”, “pasto de selva”

» **Etimología:**

Oplismenus: nombre que deriva del griego hoplismos u hoplisis=arma; por la forma aristada de sus espiguillas florales.
hirtellus: con indumento ligeramente hirtó=cubierto por pelos más o menos rígidos.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Hierba perenne, rastrera, con tallos radicantes y delgados. Hojas simples, alternas, dísticas; láminas lanceoladas con ápice agudo. Flores en espiguillas, reunidas en panojas terminales; espiguillas aristadas. Florece de verano a otoño.

» **Hábitat:** Sotobosque de bosques ribereños, formando el estrato herbáceo.

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

» **Distribución en Uruguay:** Artigas, Río Negro, Colonia, Maldonado, Rocha.

» **Distribución en Países limítrofes:** Brasil, Paraguay.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Ornamental, para cubrir suelo. Forrajera de mediano a bajo valor.

Orthosia virgata (Poir.) E. Fourn.



» **Nombre vulgar:** “bejuco”

» **Etimología:**

Orthosia: del griego orthós=derecho, recto.

virgata: del latín virga=ramoso.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Trepadora perenne, laticífera. Tallos volubles, de 3-4 m de largo. Hojas opuestas, simples; láminas angostamente ovadas a lanceoladas, ápice agudo, base redondeada, borde entero. Flores pequeñas, blanquecinas, gamopétalas. Fruto folículo fusiforme, muy angostos; semillas con un mechón de pelos. Florece y fructifica desde fines de invierno a primavera.

» **Hábitat:** Bosques ribereños y semixerófilos.

» **Distribución en Argentina:** Buenos Aires, Chaco, Córdoba, Corrientes, Entre Ríos, Formosa, Misiones, Santa Fe.

» **Distribución en Uruguay:** Artigas, Lavalleja, Rocha, Salto, Paysandú, Río Negro, Soriano, Colonia.

» **Distribución en países limítrofes:** Brasil y Paraguay.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Potencialmente Ornamental. Melífera.

Oxalis bipartita A. St.-Hil. ssp. *bipartita*



» **Nombre Vulgar:** “trébol”, “macachín”, “vinagrillo”

» **Etimología:**

Oxalis: del griego oxy=ácido. En referencia al sabor ácido de sus pecíolos, debido a la presencia de ácido oxálico.

bipartita: epíteto que indica que está partido en dos, por la forma de los folíolos de sus hojas.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Hierba perenne, con bulbo cónico rodeado por catafilos exteriores papiráceas e interiores carnosas y bulbillos axilares. Hojas numerosas, trifoliadas con foliolos obtriangulares de hasta 2 cm de long. por 1,5 cm de lat., glabras, con estípulas y pecíolos cilíndricos glabros, de 20 a 23 cm de long. Flores rosadas en inflorescencias unifloras o bifloras, con pedúnculo de 20 a 30 cm de long. Fruto cápsula cilíndrica de 1 cm de long. Semillas numerosas, rugosas y castañas. Florece en primavera y fructifica en verano.

» **Hábitat:** Bosque ribereño, en suelos húmedos y sombríos.

» **Distribución en Argentina:** Buenos Aires, Chaco, Corrientes, Entre Ríos, Misiones, Santa Fe.

» **Distribución en Uruguay:** Tacuarembó, Soriano.

» **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Paraguay.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Ornamental. Comestible (tubérculos ácidos y refrescantes, hojas aperitivas).

Passiflora caerulea L.



» **Nombre vulgar:** “pasionaria”; “mburucuyá”, “flor de la pasión”

» **Etimología:**

Passiflora: del latín passio=pasión y flos=flor, en referencia a flor de la pasión por su apariencia que recuerda los símbolos de la Pasión de Cristo (zarcillos=látigo, estilos=clavos, estambres y corola= corona de espinas).

coerulea: del latín coeruleus=color azul oscuro.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Trepadora perenne, con zarcillos axilares simples. Hojas simples, alternas; pecíolos con 2 a 4 glándulas; estípulas foliáceas reniformes; láminas palmatilobadas o palmatipartidas; con 3 a 6 segmentos elíptico-lanceolados. Flores axilares, solitarias, vistosas, fragantes, cáliz y corola blancos o blanco-verdosos; corona notoria entre los pétalos y los estambres, formada por filamentos purpúreos en la base, blancos en la zona media y azules en el ápice. Fruto baya esférica a elipsoide, anaranjada. Semillas con arilo rojo, jugoso. Florece y fructifica de primavera a otoño.

- » **Hábitat:** Bordes de bosques ribereños, bosques abiertos, pajonales.
- » **Distribución en Argentina:** Buenos Aires, Catamarca, Chaco, Córdoba, Corrientes, Distrito Federal, Entre Ríos, Formosa, Jujuy, La Pampa, La Rioja, Mendoza, Misiones, Salta, Sgo. del Estero, Santa Fe, San Juan, San Luis, Tucumán.
- » **Distribución en Uruguay:** Artigas, Salto, Paysandú, Río Negro, Soriano, Colonia, Canelones, Lavalleja, Maldonado, Montevideo, Rivera, Rocha, San José, Tacuarembó.
- » **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Bolivia, Chile, Paraguay.
- » **Estatus:** Nativa.
- » **Observaciones:** Ornamental. Comestible (de los frutos maduros se consume la pulpa fresca o se utiliza para elaborar dulces y mermeladas; los frutos inmaduros se agregan como verdura al guiso, locro y puchero, pueden freírse o hacerse en conserva. También son empleados para fabricar bebidas refrescantes). Medicinal (empleada en medicina popular como sedante, contra la ansiedad, el insomnio, la neurosis, en anomalías del ritmo cardíaco, como reguladora de periodos menstruales y cólicos intestinales; externamente se utiliza en cataplasmas para curar heridas, quemaduras y hemorroides). Melfífera.





Passiflora misera Kunth

» **Nombre Vulgar:** “mburucuyá blanco”

» **Etimología:**

Passiflora: del latín passio=pasión y flos=flor, flor de la pasión, por su apariencia que recuerda los símbolos de la Pasión de Cristo (zarcillos=látigo, estilos=clavos, estambres y corola= corona de espinas).

misera: deriva del latín miseriam=insignificante o pequeña, en referencia al tamaño de la flor y el fruto.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Liana perenne con tallo aéreo voluble y anguloso, zarcillos herbáceos a leñosos. Hojas simples, pecioladas, trilobadas de 5 a 40 mm long. y 40 a 120 mm de lat.; con estipulas de 1-4 mm de long. Flor blancuzca-verdosa, de 30 a 45 mm de diám. Fruto baya esférica de color negro-morado a la madurez y pruinosa, 12 a 16 mm de diám. Semillas numerosas, obovoides, con costillas transversales, negras a la madurez. Florece y fructifica durante todo el año.

- » **Hábitat:** Bosques ribereños, matorrales ribereños, palmares, pastizales, zonas inundables.
- » **Distribución en Argentina:** Buenos Aires, Chaco, Corrientes, Entre Ríos, Formosa, Misiones, Salta, Santa Fe.
- » **Distribución en Uruguay:** Artigas, Salto, Paysandú, Río Negro.
- » **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Paraguay.
- » **Estatus:** Nativa.
- » **Observaciones:** Ornamental. Medicinal (las flores se preparan en infusión y se utilizan como sedante y estimulante del corazón). Forrajera. Melífera.





Paullinia elegans Cambess.

» **Nombre vulgar:** “ojo de muñeca”, “isipó”

» **Etimología:**

Paullinia: en honor al médico y naturalista Danés Simon Paulli (1603-1680), profesor de anatomía, cirugía y botánica en la Universidad de Copenhague.

elegans: del latín, elegante.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Liana perenne glabra. Hojas imparipinadas, folíolos oblongos, ovados o elípticos, margen con 3 - 14 dientes obtusos, dentado-aserrados, de 3,5 - 12,5 cm. de long. x 1 - 5 cm. de lat. Flores blanquecinas o blanco amarillentas, fragantes. Inflorescencias espiciformes o subespiciformes, pubérrulas a pubescentes. Fruto cápsula roja, turbinada, apiculada. Semillas trígono-elipsoides, castaño-oscuras, con arilo blanquecino. Florece en verano y fructifica en otoño.

» **Hábitat:** Bosque en galería y frecuente en la vegetación secundaria.

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

» **Distribución en Uruguay:** Artigas, Paysandú, Salto, Soriano, Río Negro.

» **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Paraguay.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Ornamental. Melífera. Planta ictiotóxica (Utilizada en la pesca para narcotizar a los peces).

Peperomia comarapana C. DC. f. *comarapana*



» **Nombre vulgar:** “peperomia”

» **Etimología:**

Peperomia: del griego peperí=nombre adjudicado a la pimienta, y homíos=parecido, por su parentesco taxonómico con esta especie.

comarapana: epíteto geográfico que alude a su localización en Comarapa en la provincia boliviana de Valle Grande.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Hierba terrestre u ocasionalmente epífita, más o menos carnosa. Tallos tendidos a erectos, densamente pubescentes. Hojas simples, dispuestas en verticilos de 3 a 6; láminas elípticas a obovadas, 3-nervadas, borde entero, pubescentes a glabrescentes. Flores pequeñas, en inflorescencia espiciforme, reunida en grupos de 2-5 en las axilas de las hojas superiores. Fruto drupáceo, pequeño. Florece y fructifica en verano.

» **Hábitat:** Bosques abiertos semixéfilo, asociados a suelos arcillosos-alcalinos.

» **Distribución en Argentina:** Corrientes, Entre Ríos, Buenos Aires, Chaco, Jujuy, Santa Fe.

» **Distribución en Uruguay:** Artigas, Paysandú, Río Negro.

Distribución en países limítrofes: Paraguay, Bolivia, Brasil.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Potencialmente Ornamental. Especie prioritaria para su conservación en Uruguay.



Petunia integrifolia (Hook.) Schinz & Thell.
ssp. *integrifolia*

» **Nombre Vulgar:** “petunia”, “petunia purpura”, “campanilla silvestre”

» **Etimología:**

Petunia: tiene su origen en la palabra petun, nombre indígena dado al tabaco.

integrifolia: epíteto que deriva del latín integer=entera y folia=hoja, significa con hoja entera.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Hierba de hasta 40 cm de altura, con tallos ascendentes o erectos. Hojas simples, ovadas u ovado lanceoladas, glabras o apenas pilosas, de 1,5 - 5 cm de long. x 0,5 - 2,0 cm de lat., dispuestas de forma alterna sobre el tallo. Flores violáceas, campanuladas, dispuestas de forma solitarias en las axilas de las hojas superiores, formando falsos racimos cortos. Fruto cápsula globoso-ovoide. Semillas elipsoides, finamente reticuladas. Florece y fructifica de primavera a verano.

» **Hábitat:** Borde de bosque en galería, palmares y pastizales con suelo arenoso.

» **Distribución en Argentina:** Corrientes, Entre Ríos.

» **Distribución en Uruguay:** Brasil, Paraguay.

» **Distribución en países limítrofes:** Río Negro, Rocha.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Ornamental. Melífera.



Phyla nodiflora (L.) Greene var. *minor* (Gillies & Hook. ex Hook.) N. O'Leary & P. Peralta

» **Nombre Vulgar:** “hierba del mosquito”, “salvia rastrera”

» **Etimología:**

Phyla: deriva del griego phyle=tribu, unión refiriéndose a la cantidad y disposición apretada de las flores; según otra fuente se refiere al modo como la planta crece formando una red sobre el suelo.

nodiflora: en referencia a que las inflorescencias nacen en los nudos de los tallos.

minor: más pequeña que otros congéneres.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Hierba perenne, rastrera con tallos viajeros, radicantes en los nudos. Hojas simples, opuestas, elípticas u obovadas de 1-2,5 cm de largo por 0,5-1 cm de ancho, con borde dentado en la mitad superior y base cuneada. Inflorescencias capituliformes, axilares, globosas en la floración, subcilíndricas en la fructificación, plurifloras; pedúnculos de 1-5 (-8) cm de largo. Flores zigomorfas, bisexuales, pediceladas, blancas o lilicinas, con garganta amarilla. Fruto esquizocárpico, con 2 mericarpos hemisféricos, incluido en el cáliz, de 1,8 mm de largo por 1-1,2 mm de ancho. Florece de primavera a otoño. Polinización entomófila.

» **Hábitat:** Bosque en galería, céspedes ribereños, márgenes de ríos, lagunas, pajonales, pastizales húmedos.

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

» **Distribución en Uruguay:** Artigas, Lavalleja, Montevideo, Rocha, San José.

» **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Chile, Paraguay.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Ornamental, utilizada para tapizar patios y senderos. Medicinal (La infusión de las hojas se bebe como digestivo-estomacal, hepático, anticatarral y antihemorroidal. Empleada para el tratamiento de la gonorrea y desórdenes menstruales). Melífera.



Phyllanthus niruri L.



» **Nombre vulgar:** “rompe piedra”, “helechito”

» **Etimología:**

Phyllanthus: proviene del griego *phýllon*=hoja y *anthos*=flor en referencia a que, en algunas especies, las flores parecen emerger de una hoja.

niruri: nombre vernáculo para esta especie. Probablemente de origen Malabar (India).

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Hierba anual, monoica, erecta, glabra, de 20-50 cm de altura. Hojas simples, alternas; láminas oblongas, ápice obtuso-acuminado, base oblicua, borde entero, discolores. Flores pequeñas; las masculinas en inflorescencias erectas en los nudos basales de las ramillas; las femeninas solitarias, péndulas, en los nudos apicales de las ramillas. Fruto cápsula globoso-deprimida, amarillenta. Florece y fructifica desde primavera hasta otoño.

» **Hábitat:** Bosques ribereños, praderas húmedas, suelos modificados.

» **Distribución en Argentina:** Buenos Aires, Chaco, Corrientes, Entre Ríos, Jujuy, Misiones, Salta, Santa Fe, Tucumán.

» **Distribución en Uruguay:** Artigas, Salto, Paysandú, Río Negro, Colonia.

» **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Paraguay, Chile, Bolivia.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Medicinal (utilizada popularmente como antidiabética, diurética, astringente y para disolver cálculos renales y combatir enfermedades renales. Presenta propiedades hepatoprotectora y antioxidante. Tradicionalmente utilizado en medicina adyudvera). Maleza de viveros, jardines y de algunos tipos de cultivos.



Picrosia longifolia D. Don



» **Nombre vulgar:** “achicoria silvestre”, “achicoria brava”

» **Etimología:**

Picrosia: del griego picros=amargo; ya que la planta sabe muy amarga.

longifolia: longi=largo y folia=hoja, en referencia a la forma alargada de las hojas.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Hierba perenne, laxamente hojosa, de 0,15 - 0,80 m de altura. Hojas basales oblanceoladas, agudas, enteras o con algún diente en el margen, de 60 - 500 mm de long. x 8 - 18 mm de lat. Hojas caulinares lanceoladas, agudas, enteras, regularmente menores. Flores blancas en capítulos largamente pedunculados, solitarios en los extremos de los tallos. Fruto aquenio fusiforme, glabro, rostrado. Papus amarillento de pelos simples.

» **Hábitat:** Común en suelos húmedos, pajonales, céspedes ribereños.

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

» **Distribución en Uruguay:** Montevideo.

» **Distribución en Países Limítrofes:** Brasil, Chile, Paraguay.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Comestible (las hojas son comestibles y la raíz es empleada como sucedáneo del café). Medicinal (la raíz y las partes aéreas se utilizan como sudorífico, diurético, depurativo, laxante y refrigerante). Melífera.



Pistia stratiotes L.

» **Nombre Vulgar:** “repollito de agua”, “lechuga de agua”

» **Etimología:**

Pistia: del griego pistós=líquido, en referencia al hábitat de la planta.

stratiotes: del griego stratiótes=soldado, en referencia a la forma espatulada de sus hojas.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Hierba acuática, perenne, flotante, vellosa, con raíces fibrosas. Hojas simples, sésiles, anchamente espatuladas, crasas, con abundante aerénquima, acanaladas longitudinalmente y dispuestas en rosetas. Flores desnudas, unisexuales, dispuestas en un espádice corto protegido por una espata. Fruto baya pluriseminada de cerca de 1 cm de largo. Florece en primavera y fructifica en verano.

» **Hábitat:** Laguna, arroyos, río, charcas, zonas inundables.

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

» **Distribución en Uruguay:** Cerro Largo, Montevideo.

» **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Bolivia, Chile, Paraguay.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Ornamental, para estanques y acuarios. Medicinal (la infusión de la planta se emplea como diurética, emoliente, pectoral, en lavajes como antioftálmica, y el polvo de las hojas con miel se toma contra la sífilis).



Pleopeltis minima (Bory) J. Prado & R.Y. Hirai



» **Nombre Vulgar:** “hierba del perro”

» **Etimología:**

Pleopeltis: del griego pleos=más, lleno y pelte=escudo, en referencia a los soros que tienen muchas escamas redondas.
minima: epíteto que significa pequeño.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Helecho epífita o saxícola perenne, con rizomas rastreros cubiertos de escamas peltadas, ovado-acuminadas, castañas. Frondes menores de 12 cm de long. con láminas pinnadas de 6 a 10 cm de largo. Soros circulares impresos en la cara abaxial de la fronde, con pelos, escamas y esporangios mezclados. Esporas verrugosas.

» **Hábitat:** Sobre árboles en bosques en galerías, semixerófilos, palmares.

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

» **Distribución en Uruguay:** Artigas, Rivera, Salto, Tacuarembó.

» **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Paraguay.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Ornamental. Medicinal (en medicina popular es empleado como digestivo y anticonceptivo).



Pluchea sagittalis (Lam.) Cabrera



» **Nombre Vulgar:** “lucera”, “yerba del lucero”, “quitoco”

» **Etimología:**

Pluchea: en homenaje al naturalista francés Noël - Antonie Pluche (1688-1761).

sagittalis: en forma de flecha o en punta, en referencia a la forma de sus hojas.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Hierba perenne, palustre, de 0,5-2 m de altura, con tallos erectos, ramosos, hojosos hasta la inflorescencia, alados, glabros o ligeramente pubescentes. Hojas simples, aserradas, anchamente lanceoladas, glanduloso-pubérulas, con ápice acuminado, dispuestas de forma alterna. Flores blancas o rosadas, numerosas, las marginales filiforme y las centrales tubulosa, dispuestas en capítulos de cimas corimboformes en el ápice de las ramas. Aquenios costados, glabros.

» **Hábitat:** Borde de río, arroyos, lagunas, pajonales, zonas inundables.

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

» **Distribución en Uruguay:** Colonia, Montevideo, Soriano.

» **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Paraguay.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Aromática (se extraen aceites esenciales). Comestible (se la utiliza para elaborar un licor aperitivo “lucera”, al cual se le agregan otras yerbas, sus partes aéreas son utilizadas por los pobladores en infusiones y para saborizar el mate). Medicinal (utilizado por su acción digestiva, carminativa, antihistérica, resolutive, tónica, febrífuga, diurética, antibleorrágica, pectoral, sedante, refrescante, y contra las indigestiones o empachos en general). Melífera.



Pontederia cordata L. var. *cordata*



» **Nombre Vulgar:** “camalote costero”, “aguapé”, “espiga de agua”

» **Etimología:**

Pontederia: en honor al italiano Giulio Pontedera (1688-1757), médico, botánico y colector de plantas.

cordata: deriva de cordatus=acorazonado, en referencia a la forma de sus hojas.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Hierba palustre, perenne, glabra, con rizomas gruesos, de hasta 1,5 m de alt. Hojas simples, largamente pecioladas con lámina elíptica, ovado o lanceolada y atenuada o cordada en la base, de 6 a 25 cm de long. por 3 a 8 cm de lat. Flores azules, subsésiles de 8 a 18 mm de Long., numerosas, dispuestas en espigas erectas de 10 a 25 mm de long, con escapo largo. Fruto utrículo subgloboso de 5 a 10 mm de long. con 6 costillas rugosas. Semillas elipsoide de 3mm de long., color castaño-rojizas. Florece y fructifica durante todo el año, siendo la floración más abundante en primavera-verano. Polinización entomófila, principalmente por la abeja *Dufourea novaeangliae*.

» **Hábitat:** Borde de ríos y arroyos, lagunas, bañados, zonas bajas, pajonales.

» **Distribución en Argentina:** Buenos Aires, Chaco, Corrientes, Distrito Federal, Entre Ríos, Formosa, Mendoza, Misiones, Santa Fe.

» **Distribución en Uruguay:** Canelones, Cerro Largo, Colonia, Florida, Maldonado, Río Negro, Rocha, Tacuarembó.

» **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Paraguay.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Ornamental, para estanques. Medicinal (el jugo de las flores y hojas es utilizado como sedativo y afrodisíaco; la decocción de la planta en uso interno es utilizada como anticoncepcional y antidiarreico, y en uso externo contra erisipela y en baños de asiento como antihemorroidal). Melífera.



Porophyllum ruderale (Jacq.) Cass.



» **Nombre vulgar:** “amor seco”, “pinita”

» **Etimología:**

Porophyllum: del griego poros=apertura, poro y phyllum=hoja. Hace referencia a la presencia de glándulas translúcidas que pueden apreciarse como poros al observar una hoja al trasluz.

ruderale: del latín rudus=ruinas o escombros, en referencia a los sitios de crecimiento de la especie que pueden ser áreas degradadas.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Hierba perenne, ramosa, de 0,40 - 1,50 m de altura. Hojas simples, verde azuladas, pecioladas, elípticas o elíptico lanceoladas, alternas y opuestas, agudas, crenadas u onduladas, con algunas glándulas oleíferas grandes, de 40 - 50 mm. de long. x 12 - 25 mm. de lat. Flores amarillentas en capítulos solitarios en los extremos de las ramas. Fruto aquenio lineal, pubescente, negro. Pappus blanco.

» **Hábitat:** Frecuente en bosque en galería, pastizales.

» **Distribución en Argentina:** Catamarca, Chaco, Córdoba, Corrientes, Entre Ríos, Formosa, Jujuy, La Rioja, Misiones, Salta, Sgo. del Estero, Santa Fe, San Juan, Tucumán.

» **Distribución en Uruguay:** Artigas, Tacuarembó.

» **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Paraguay, Chile.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Medicinal (hojas empleadas en infusión o en el mate para disipar golpes) Aromática. Comestible (hojas para ensalada, utilizada como condimento). Maleza de cultivos.

Pterocaulon angustifolium DC.



» **Nombre vulgar:** “marcela blanca”

» **Etimología:**

Pterocaulon: del griego pteryga=ala y del latín caule=tallo. Por las hojas decurrentes en el tallo. Base de hojas abrazadora con el tallo.

angustifolium: del latín angustus (-a, -um)=angosto, estrecho y folium=hoja. Por sus hojas delgadas o estrechas.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Hierba perene, con base leñosa; tallos alados, tomentosos. Hojas alternas, simples, lineales o lineal-lanceoladas, discoloras. Flores muy pequeñas, dispuestas en capítulos reunidos en glomérulos terminales. Fruto cipsela; papus formado por pelos blanquecinos. Florece y fructifica de verano a comienzos de otoño.

» **Hábitat:** Crece en suelos arenosos, campos bajos y anegadizos, borde de bosques y matorrales.

» **Distribución en Argentina:** Corrientes, Entre Ríos.

» **Distribución en Uruguay:** Artigas, Salto, Paysandú, Río Negro, Soriano.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Medicinal (las hojas en infusión se emplean como hepáticas y en lavajes para curar heridas, granos y picaduras de insectos). Melífera.

Pterocaulon polystachyum DC.



» **Nombre Vulgar:** “yerba del toro”, “frezadilla”, “toro caá”

» **Etimología:**

Pterocaulon: deriva de las palabras griegas ptero=alado y caulom=tallo, en referencia a su tallo alado.

polystachyum: del griego poly=muchas, y stáchys=espigas, con muchas espigas.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Hierba perenne de 0,50 - 2,00 m de altura, con tallos erectos, ramosos y alados. Hojas simples, obovado-lanceoladas u obovado-oblongas, agudas, aserradas, de 50 - 80 mm de long. x 20 - 35 mm de lat. Flores marginales y centrales, blanquecinas, de 3 mm de largo, en capítulos numerosos, dispuestos en amplia panoja de espigas. Fruto aquenio velludo y algo glanduloso, de 9 mm de largo. Papús blanco. Florece y fructifica de primavera a otoño.

» **Hábitat:** Bosque ribereño, orilla de arroyos, pajonales, matorrales, pastizales, bosque semixerófilos.

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

» **Distribución en Uruguay:** Montevideo, Paysandú.

» **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Paraguay.

» **Estatus:** Endémica.

» **Observaciones:** Ornamental. Medicinal (la planta en decocción es empleada para lavar la cabeza en caso de insolación, la infusión de las hojas es utilizada como depurativa y digestiva). Aromática. Insecticida (se le atribuye la propiedad de ahuyentar pulgas y moscas).



Rhipsalis lumbricoides (Lem.) Lem. ex Salm-Dyck

» **Nombre vulgar:** “suelta consuelda”, “cactus lombriz”

» **Etimología:**

Rhipsalis: nombre que deriva del griego rhips=junco, dado por la apariencia de sus tallos verdes, delgados y flexibles, a los de un junco.

lumbricoides: del griego eidos=apariciencia o forma, en referencia a que es similar o recuerda a una lombriz.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Hierba epífita, perenne, con tallos verdes, reptantes o más o menos colgantes, articulados, sin costillas. Areolas inermes o con 2-3-10 espinitas blancas, débiles, de hasta 2 mm de largo, caducas. Flores laterales, perianto blanco o cremoso. Fruto baya globosa, purpúrea. Semillas numerosas, castañas oscuras. Florece y fructifica de fines de invierno a primavera.

» **Hábitat:** Bosques ribereños y semixerófilos; generalmente al sol y sobre árboles de corteza rugosa (*Erythrina crista-galli*, *Prosopis spp*).

» **Distribución en Argentina:** Buenos Aires, Chaco, Corrientes, Entre Ríos, Formosa, Jujuy, Misiones, Salta, Tucumán.

» **Distribución en Uruguay:** Artigas, Salto, Paysandú, Río Negro, Soriano, Colonia, Florida, Maldonado, Tacuarembó, Treinta y Tres.

» **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Bolivia, Paraguay.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Ornamental, generalmente incluido en colecciones de plantas crasas. Medicinal (empleada en medicina popular como cardiotónico e hipotensor).





Rhodophiala bifida (Herb.) Traub

» **Nombre vulgar:** “azukenita”, “azukenita de campo”, “azukenita roja”

» **Etimología:**

Rhodophiala: del griego rhódon=rojo y phiále=urna, copa; en alusión a la forma de la corola de la flor.

bífida: del latín bífidus=hendido o partido en dos, haciendo referencia a las brácteas de la inflorescencia.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Hierba perenne, bulbosa de hasta 40 cm de altura. Hojas simples, arrosetadas, lineales, glabras, subcarnosas y acanaladas, de 15 a cm de long., verde oscuras. Inflorescencia terminal, con 2 a 7 flores dispuestas en escapos retorcidos, con brácteas membranáceas bífidas; flores rojas, de 5 cm de long., con líneas blancas, vistosas. Fruto cápsula de 1,2 a 3 cm de diám. Florece antes de la brotación de las hojas, a fines de verano-principios de otoño. Se reproduce por semillas y se multiplica por bulbos.

» **Hábitat:** Claros de bosques, bosques semixéfilos, pastizales.

» **Distribución en Argentina:** Corrientes, Entre Ríos, Buenos Aires, Misiones.

» **Distribución en Uruguay:** Artigas, Paysandú, Río Negro, Soriano, Colonia, Canelones, Durazno, Maldonado, Montevideo, Rocha, Tacuarembó.

» **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Paraguay.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Ornamental, floración vistosa. Medicinal (los bulbos presentan actividad antiinflamatoria, antioxidante y antimicrobiana).

Richardia brasiliensis Gomes



» **Nombre vulgar:** “yerba del pato”, “yerba del pollo”, “yerba del sapo”

» **Etimología:**

Richardia: género dedicado por Linneo al médico y botánico inglés Richard Richardson (1663-1741), recolector de líquenes y organizador de un famoso jardín botánico.

brasiliensis: epíteto que alude a su origen geográfico, Brasil.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Hierba perenne de 0,50 - 0,60 m de long con tallos tendidos. Hojas simples, opuestas, pubescentes, elípticas-agudas, de 1,8 - 6 cm de long. x 0,6 - 2,5 cm lat. Flores blancas a ligeramente rosadas, dispuestas en glomerulos apicales. Fruto esquizocarpo de 3 mericarpos carenados, indehiscentes. Semilla lisa, comprimida. Florece y fructifica de primavera a verano.

» **Hábitat:** Bosque en galería, borde de río y arroyos, pastizales. Prefiere suelos arenosos.

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

» **Distribución en Uruguay:** Montevideo, Rocha.

» **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Paraguay.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Ornamental. Medicinal (la raíz es utilizada como antimalárico, antidisentérico, antiblenorrágico, antisifilítico, estomacal y vomitivo. También se emplea para el tratamiento de hemorroides, como antihelmíntico y expectorante). Melífera. Insecticida. Invasora de cultivos.



Sagittaria montevidensis Cham. & Schldl. ssp. *montevidensis*

» **Nombre Vulgar:** “saeta”, “flechilla de agua”, “sagitaria”, “flecha de agua”

» **Etimología:**

Sagittaria: nombre que deriva del latín sagitta=flecha o saeta, en referencia a la forma de las hojas.

montevidensis: epíteto geográfico que alude a su localización en Montevideo.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Hierba palustre, perenne, robusta, rizomatosa de 50-150 cm de altura. Hojas erectas y arrosetadas, sagitadas, con largo pecíolo grueso, de 30-60 cm de long. Flores unisexuales, con pétalos blancos o amarillentos y una mancha púrpura en su base, dispuestas en verticilos de 10-12, que forman una inflorescencia paniculada simple o ramificada. Aquenio rostrado de hasta 3 mm de largo.

» **Hábitat:** Río, arroyos, lagunas, charcas, pajonales y áreas inundables.

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

» **Distribución en Uruguay:** Canelones, Cerro Largo, Colonia, Durazno, Florida, Paysandú, Rocha, Salto, San José, Soriano, Tacuarembó, Treinta y Tres.

» **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Paraguay, Chile.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Ornamental, para acuarios, estanques y lagunas artificiales. Medicinal (las hojas y los rizomas se emplean como refrigerantes, rubefacientes, diurética, febrífuga y contra la epilepsia; externamente las hojas machacadas se aplican en cataplasmas para aliviar los dolores de hernias). Melífera. Forrajera.



Salpichroa organifolia (Lam.) Baill.



» **Nombre Vulgar:** “pizingallo”, “huevo de gallo”, “corota de gallo”, “uvita de campo”

» **Etimología:**

Salpichroa: deriva del griego salpinx=tubo/trompeta y chroa=aspecto, color-tinte en referencia a la forma y el tinte pálido de la flor.

organifolia: con hojas similares al orégano.

Características generales: Hierba perenne rizomatosa, laxamente pubescente, con tallos ramosos, decumbentes o apoyantes, de hasta 80 cm de long. Hojas simples, aovadas con base redondeada y ápice obtuso, margen entero o sinuado, pecioladas; las inferiores opuestas y las superiores alternas. Flores blancas, urceoladas, péndulas, largamente pedunculadas, dispuestas de forma solitaria y axilar. Fruto baya blanca, ovoide de 15 a 20 mm de long., jugosa y dulce a la madurez. Semillas lenticulares de 2 mm de diám. Florece y fructifica en primavera y verano.

» **Hábitat:** Bosque en galería, bosque semixerófilo, palmares, pastizales.

» **Distribución en Argentina:** Buenos Aires, Catamarca, Chaco, Córdoba, Corrientes, Distrito Federal, Entre Ríos, Formosa, Jujuy, La Pampa, La Rioja, Río Negro.

» **Distribución en Uruguay:** Rocha.

» **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Chile, Paraguay

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Fruto comestible. Medicinal (las hojas machacadas se aplican como antioftálmico y para evitar la caída del cabello, curar heridas, sabañones, escoriaciones y hemorroides. Presenta propiedades antiinflamatorias y analgésicas; el fruto es empleado como diurético). Melfera. Tóxica para el ganado.





Samolus valerandi L.

» **Nombre vulgar:** “berro”, “carambola blanca”

» **Etimología:**

Samolus: nombre antiguo otorgado a la hierba jabonera.

valerandi: en honor a Dourez Valerand, botánico flamenco del Siglo XVI.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Hierba anual, de 10 a 40 cm de altura. Hojas simples, alternas, glabras, obovado-espátuladas, las basales pecioladas, en rosetas de 1,5 - 5 cm de long. x 0,5 - 2,5 cm de lat. y las caulinares obovales, subsésiles, de 1 - 2 cm de long. Flores blancas, pequeñas, en racimos terminales. Fruto cápsula globosa. Semillas numerosas, castañas, ovoides. Florece y fructifica de primavera a otoño.

» **Hábitat:** Suelos húmedos, borde del río, arroyos, zonas bajas e inundables, lagunas.

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

» **Distribución en Uruguay:** Colonia, Maldonado, Montevideo.

» **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Bolivia, Chile, Paraguay.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Medicinal (hojas utilizadas como antiescorbúticas por su alto contenido de vitamina C, diurética, vulneraria y aperitiva). Comestible (las hojas basales se emplean crudas o cocidas en ensaladas).





Sclerophylax lorentzianus O. Hoffm.

» **Nombre vulgar:** “falsa espinaca”, “pollito yuyo”

» **Etimología:**

Sclerophylax: del griego skleros=duro o seco y phylakos=protector. Referido a la forma en que la semilla queda incluida por un alargamiento coriáceo y espinoso singular de su cáliz. *lorentzianus*: en honor a Paul Günther Lorentz (1835-1881), botánico, micólogo y algólogo alemán que desarrolló una prolífica tarea en la Argentina, habiendo colectado el ejemplar con el que se describió esta especie.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Hierba perenne, con raíz principal gruesa y profunda, tallos rastreros de hasta 1,8 m de largo. Hojas alternas, simples; láminas lineares o linear-lanceoladas, ápice agudo, borde entero. Flores blancas o levemente violáceas, solitarias y axilares, con corola gamopétala. Fruto envuelto por el cáliz con lóbulos espinosos. Florece y fructifica de primavera a otoño.

- » **Hábitat:** Bosque semixerófilos, en suelos arcillosos y alcalinos.
- » **Distribución en Argentina:** Corrientes, Entre Ríos.
- » **Distribución en Uruguay:** Río Negro, Soriano.
- » **Distribución en países limítrofes:** No registra.
- » **Estatus:** Endémica.
- » **Observaciones:** Especie prioritaria para su conservación en Uruguay, y de distribución restringida en Argentina.

Senecio bonariensis Hook. & Arn.



» **Nombre Vulgar:** “margarita”, “margarita de bañado”

» **Etimología:**

Senecio: deriva del latín sénex=anciano; en referencia a los capítulos esféricos y maduros con vilano blanco; lo cual recuerda a las cabezas de ancianos.

bonariensis: Epíteto gentilicio referente a la región de Buenos Aires.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Hierba perenne de 1,5 m de altura, con tallos hojosos, fistulosos. Hojas simples, las basales pecioladas ovado-deltaideas de hasta 40 cm de largo. Flores en capítulos reunidos en cimas terminales. Flores marginales con corola blanca, y las centrales tubulosas amarillas. Fruto aquenio de 2 mm de largo con papus blancuzco. Florece en fines de primavera y verano.

» **Hábitat:** Crece en ambientes de humedal, frecuente en pajonales, orillas de río, zanjas, lagunas y campos bajos.

» **Distribución en Argentina:** Buenos Aires, Catamarca, Chaco, Córdoba, Corrientes, Distrito Federal, Entre Ríos, Jujuy, Mendoza, Santa Fe, San Juan, San Luis.

» **Distribución en Uruguay:** Canelones, Cerro Largo, Colonia, Flores, Florida, Montevideo, San José, Soriano.

» **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Bolivia, Paraguay.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Ornamental, para estanques. Medicinal (empleada en uso externo para cicatrizar heridas). Melífera. Planta potencialmente tóxica.





Senna scabriuscula (Vogel) H.S. Irwin & Barneby

» **Nombre vulgar:** “pito canuto”

» **Etimología:**

Senna: deriva de la latinización de la palabra árabe sauna que significa “que sana”.

scabriuscula: del latín scaber=áspero, escabroso; aludiendo a una superficie, áspera o rugosa.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Planta herbácea perenne, de 0,5-1,5 m de altura, glabra o pubescente. Hojas alternas, compuestas, paripinnadas, 5-8 yugadas; folíolos lanceolados o angostamente ovados, de ápice agudo y borde entero. Inflorescencias terminales. Flores de corola amarilla, vistosas. Fruto legumbre generalmente erecta, glabra, con numerosas semillas oscuras. Florece y fructifica en verano.

» **Hábitat:** Arenales, campos arenosos próximos a la costa del río, Palmares.

» **Distribución en Argentina:** Corrientes, Entre Ríos, Chaco, Misiones y Santa Fe.

» **Distribución en Uruguay:** Salto, Paysandú, Río Negro, Soriano, Montevideo y Rivera.

» **Distribución en países limítrofes:** Brasil y Paraguay.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Ornamental, por sus flores vistosas. Medicinal (hojas empleadas en uso externo como desinfectantes para curar granos, picaduras de insectos y sobre el vientre para dolores de ovarios; en lavajes para el tratamiento de la caspa. Raíz en decocción como purgante, febrífuga y hepática).

Serjania herteri Ferrucci



» **Nombre vulgar:** “árbol de la lecheguana”, “timbó”, “isipó”

» **Etimología:**

Serjania: nombre genérico dado por el Padre Plumier (quien la descubrió en América), en honor al reverendo Padre Phillip Serjeant, que pertenecía a la orden de los Mínimos (Orden católica fundada en el Siglo XV).

herteri: epíteto otorgado en honor del botánico Alemán Wilhelm Herter (1884-1958) quien fue uno de los pioneros botánicos del Uruguay, especialista en la familia Sapindaceae.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Liana trepadora leñosa, monoica, con zarcillos. Hojas alternas, bicompuetas, a veces 3-compuestas en la base; folíolos de borde dentado-serrado. Inflorescencias axilares o terminales, con 2 zarcillos en la base del raquis. Flores de corola blanquecina. Fruto esquizocarpo, con 3 mericarpos crestados, con la porción seminífera apical. Florece y fructifica de verano a otoño.

» **Hábitat:** Bosques ribereños.

» **Distribución en Argentina:** Corrientes, Entre Ríos.

» **Distribución en Uruguay:** Artigas, Salto, Paysandú y Río Negro.

» **Distribución en países limítrofes:** Brasil.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Ornamental. Melífera. La planta proporciona a la avispa “lecheguana o lechiguana” (*Polistes lecheguana*), el material para la miel tóxica que confecciona en ciertos casos; a la misma se han atribuido los accidentes de intoxicación. Contiene una saponina y dos principios muy tóxicos (timboína y timbol).



Sida rhombifolia L.

» **Nombre Vulgar:** “escoba dura”, “afata”, “malva amarilla”, “pichana”

» **Etimología:**

Sida: del griego side=sida, en referencia a una planta mencionada por Teofrasto e Hippocrates.

rhombifolia: significa en forma de rombo, en referencia a las hojas.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Hierba perenne, erecta, de base leñosa y ramas herbáceas. Hojas simples, alternas, rómbicas o rómbicos-lanceoladas, dentadas en la parte superior, de 2-7 cm de long. x 0,3-2 cm de lat., con estípulas triangulares. Flores amarillentas, solitarias, de 1 a 1,2 cm de long., dispuestas en las axilares de las hojas, con pedicelos de 1 a 3 cm de largos. Fruto esquizocarpo, con mericarpos separándose del eje floral y entre sí, mericarpos con dos aristas rudimentarias. Florece en primavera y verano, fructifica de verano a otoño.

» **Hábitat:** Bosque en galería, borde de arroyos, matorrales, bosques semixéfilos, palmares, pastizales.

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

» **Distribución en Uruguay:** Montevideo, Paysandú, Rivera, Salto, Tacuarembó, Treinta y Tres.

» **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Paraguay, Chile.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Medicinal (empleada como analgésico, anti-caspa, emoliente, expectorante, febrífugo, hepático, purgante, refrescante, tónico capilar, béquico, antirreumático, diurético y para calmar el dolor de picaduras de avispas y abejas). Textil y artesanal (con las fibras se fabrican sogas, canastos, escobas). Tóxica para el ganado. Melífera. Contiene esteroides y alcaloides.



Sinningia tubiflora (Hook.) Fritsch



» **Nombre vulgar:** “siningia”

» **Etimología:**

Sinningia: en honor al botánico, curador y horticultor alemán Wilhelm Sinning (1792-1874), jefe del jardín botánico de la Universidad de Bonn.

tubiflora: epíteto latino que significa con flor en forma de tubo.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Hierba perenne, pubescente, tuberosa y rizomatosa, con tallos aéreos de 30-50 cm de altura, apoyantes y a menudo rojizos. Hojas simples, opuestas; láminas oblongas de 3-11 cm de long. x 1-3 cm de lat., con borde crenado. Inflorescencia en racimos terminales. Flores blancas, vistosas, muy fragantes; con corola tubulosa y gamopétala, dispuestas en racimos. Fruto cápsula cónica, comprimida. Florece de primavera a verano.

- » **Hábitat:** Bosques semixerófilos, en suelos alcalinos sódicos.
- » **Distribución en Argentina:** Chaco, Córdoba, Corrientes, Entre Ríos, Formosa, Sgo. del Estero, Santa Fe.
- » **Distribución en Uruguay:** Artigas, Salto, Paysandú, Río Negro.
- » **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Paraguay.
- » **Estatus:** Endémica.
- » **Observaciones:** Cultivada como ornamental en Argentina. Medicinal (en medicina popular el tubérculo es empleado como purgante). Plantas polinizadas por esfíngidos (tipo de mariposa vespertino-nocturna, que se alimenta del néctar mientras permanece en vuelo frente a la flor).

Smallanthus connatus (Spreng.) H. Rob.



» **Nombre vulgar:** “yacón”, “falso yacón”

» **Etimología:**

Smallanthus: género en honor del botánico estadounidense John K. Small (1869-1938), su nombre se unió al sufijo latino anthus=flor.

connatus: del latín connatus=nacer con, término que se aplica a los órganos que habiendo nacido conjuntamente aparecen unidos entre sí. Hace referencia a sus hojas que están soldadas con las aurículas en la parte basal.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Hierba perenne, de 1-2 m de altura, con pubescencia glandulosa densa, tallos erectos, poco ramosos. Hojas opuestas, simples, ovado-trianguulares, de 10-40 cm de largo por 6-20 cm de ancho, ápice agudo, base atenuada en largo pseudopecíolo anchamente alado y con aurículas junto al tallo mediante las que se une a la hoja opuesta (connada), margen irregularmente dentado, trinervadas. Flores amarillas, reunidas en capítulos dispuestos en grupos terminales. Fruto cipsela obovoide, gruesa, oscura; sin papus. Florece de verano a otoño.

» **Hábitat:** Pajonales, claros de bosques ribereños; preferentemente en lugares húmedos.

» **Distribución en Argentina:** Buenos Aires, Misiones, Corrientes, Entre Ríos.

» **Distribución en Uruguay:** Artigas, Paysandú, Río Negro, Soriano, Colonia, Maldonado, Rocha, Tacuarembó, Treinta y Tres.

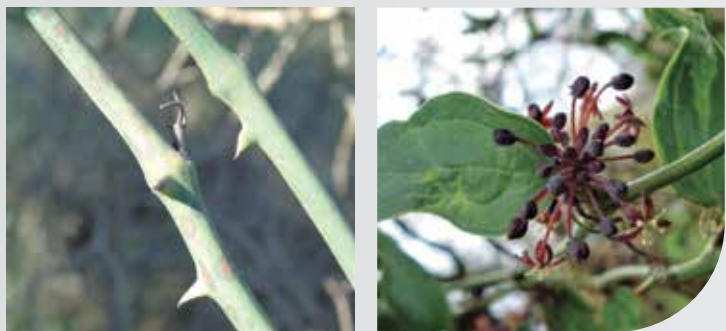
» **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Bolivia, Paraguay.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Medicinal (las hojas son utilizadas como hipoglucemiante, la raíz tuberosa es analgésica, antitumoral, antimicrobiana y antiinflamatoria).



Smilax campestris Griseb.



» **Nombre Vulgar:** “zarzaparrilla blanca”, “zarzaparrilla”

» **Etimología:**

Smilax: deriva del griego smilakos, cuyo significado es “yerba de atar”, según otra fuente, de smile=raspador, porque los tallos son ásperos debido a la presencia de espinas.

campestris: deriva del latín campus=campo.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Liana subleñosa, trepadora, con tallos estriados provistos de aguijones curvos. Hojas simples, rígidas, pecioladas, ovado-lanceoladas, obtusas, lustrosas de 3-7 cm de long. x 6-25 mm de latitud. Flores con tépalos de 2 mm de long. Bayas negras, globosas, de unos 5 mm de diám. Florece de fines de invierno a primavera y fructifica de verano a invierno. Polinización entomófila.

» **Hábitat:** Bosque en galería, matorrales, palmares, bosques semixéfilos, pastizales.

» **Distribución en Argentina:** Buenos Aires, Chaco, Córdoba, Corrientes, Entre Ríos, Formosa, Jujuy, Misiones, Salta, Sgo. del Estero, Santa Fe, Tucumán.

» **Distribución en Uruguay:** Colonia, Flores, Florida, Maldonado, Río Negro, Rocha, Salto, San José, Artigas, Paysandú, Soriano.

» **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Bolivia, Paraguay.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Ornamental. Medicinal (la decocción de la raíz es empleada en tratamientos de artritis, gota y sífilis; los tallos y hojas se usan como depurativo, antifebril, sudorífico, antirreumático, refrescante, laxante y contra dolores estomacales). Las hojas y tallos tiernos se utilizan en la elaboración de bebidas tónicas, amargas y digestivas. Melífera.



Solanum amygdalifolium Steud.

» **Nombre Vulgar:** “amor porteño”, “jazmín de córdoba”, “jazmín” “duraznillo enredadera”

» **Etimología:**

Solanum: nombre latino no muy bien definido. Probablemente relacionado al nombre de una planta (*Solanum nigrum*). También mencionado como asociado a la belladona (*Atropa belladonna*) planta de la familia muy tóxica. También puede provenir del latín solamen=consuelo, tranquilidad; en relación al efecto calmante del dolor y adormecedor de varias especies. Asimismo del latín solor=aliviar.

amygdalifolium: deriva del griego amýgdalos o almendro (*Prunus dulcis*), y hace referencia a la similitud de las hojas con esa especie.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Enredadera perenne, trepadora, leñosa de 2-3 m de altura, tallo con 4 alas. Hojas simples, alternas, cortamente pecioladas, de 2 a 6 cm de long. y 0,5 a 2 cm de lat.. Flores azules, de 3 cm de diám aprox., dispuestas en cimas corimbiformes terminales, muy laxas. Fruto baya globosa, elipsoide, de 1,5 cm de largo, negra. Semillas numerosas, amarillentas. Florece y fructifica en verano.

» **Hábitat:** Bosque en galería, pajonales, matorrales.

» **Distribución en Argentina:** Buenos Aires, Catamarca, Chaco, Córdoba, Corrientes, Distrito Federal, Entre Ríos, Formosa, La Rioja, Mendoza, Misiones, Salta.

» **Distribución en Uruguay:** Colonia, Montevideo, Tacuarembó, Artigas, Paysandú, Río Negro, Soriano.

» **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Paraguay, Bolivia.

» **Estatus:** Endémica.

» **Observaciones:** Ornamental. Medicinal (las hojas son empleadas como febrífugo, sudorífico, contra cólicos y diarreas).





Solanum laxum Spreng.

» **Nombre vulgar:** “falso jazmín”, “solano”, “velo de novia”

» **Etimología:**

Solanum: nombre latino no muy bien definido. Probablemente relacionado al nombre de una planta (*Solanum nigrum*). También mencionado como asociado a la belladona (*Atropa belladonna*) planta de la familia muy tóxica. También puede provenir del latín solamen=consuelo, tranquilidad; en relación al efecto calmante del dolor y adormecedor de varias especies. Asimismo del latín solor=aliviar.

laxum: epíteto que deriva del latín laxus=flojo o suelto, en referencia al porte flexuoso-apoyante y decumbente del tallo.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Subarbusto trepador leñoso. Tallos volubles, de varios metros de altura, ramas viejas con costillas romas, castañas. Hojas alternas, simples; pecíolo a veces voluble; láminas ovadas u ovado-lanceoladas, ápice agudo, base redondeada, borde entero. Inflorescencias: cimas. Flores con corola gamopétala, azul lilacina a casi blanca. Fruto baya globosa negro-azulada. Florece y fructifica de primavera a otoño.

» **Hábitat:** Bosques ribereños.

» **Distribución en Argentina:** Buenos Aires, Corrientes, Distrito Federal, Entre Ríos, Formosa, Mendoza, Misiones.

» **Distribución en Uruguay:** Artigas, Salto, Paysandú, Río Negro, Soriano, Canelones, Colonia, Florida, Montevideo, Rivera, Rocha, San José, Soriano, Tacuarembó.

» **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Bolivia, Paraguay.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Ornamental, de la cual existen variedades de cultivo con flores de mayor tamaño y de colores en la gama del blanco al lila. Se multiplica por gajos y semillas.



Solanum pseudocapsicum L.



» **Nombre vulgar:** “tomatito del monte”, “reventa caballos”

» **Etimología:**

Solanum: nombre latino no muy bien definido. Probablemente relacionado al nombre de una planta (*Solanum nigrum*). También mencionado como asociado a la belladona (*Atropa belladonna*) planta de la familia muy tóxica. También puede provenir del latín solamen=consuelo, tranquilidad; en relación al efecto calmante del dolor y adormecedor de varias especies. Asimismo del latín solor=aliviar.

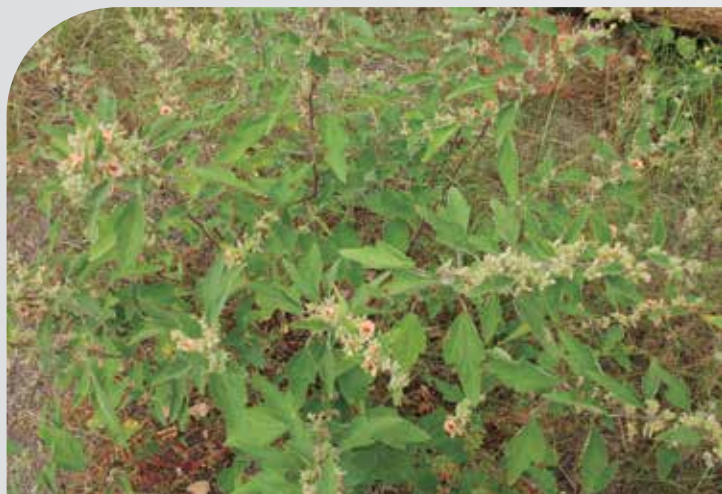
pseudocapsicum: del griego psevdu=falso y capsicum=género de la familia Solanacea donde se encuentran los ajíes o chiles. Significando: falso ají.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Subarbusto perenne, de 0.5-2 m de altura, ramoso, glabro a pubescente. Hojas alternas, simples; láminas lanceoladas u ovado-lanceoladas, membranáceas, ápice agudo, base atenuada, borde entero o sinuado. Flores solitarias o en fascículos de 2-5 opuestos a las hojas. Corola gamopétala, blanca. Fruto baya erecta, globosa, anaranjada o roja. Semillas numerosas. Florece y fructifica de primavera a otoño.

- » **Hábitat:** Bosques ribereños, bosques semixerófilos, palmares, pastizales, lugares modificados.
- » **Distribución en Argentina:** Buenos Aires, Catamarca, Chaco, Córdoba, Corrientes, Entre Ríos, Formosa, Jujuy, La Rioja, Misiones, Río Negro, Salta, Santa Fe, San Luis, Tucumán.
- » **Distribución en Uruguay:** Artigas, Salto, Paysandú, Río Negro, Colonia, Canelones, Florida, Lavalleja, Montevideo, Rivera, Rocha, San José, Soriano.
- » **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Bolivia, Chile, Paraguay.
- » **Estado:** Nativa.
- » **Observaciones:** Ornamental. Planta tóxica (contiene como principios activos alcaloides que producen depresión neurológica progresiva y alteraciones de músculo cardíaco).



Sphaeralcea bonariensis (Cav.) Griseb.



» **Nombre vulgar:** “malvavisco”, “malva blanca”

» **Etimología:**

Sphaeralcea: del griego sphaera=esfera, bola, y alcea=género de malva silvestre; en referencia a la forma esférica del fruto y su similitud con *Alcea* (Malvaceae).

bonariensis: en referencia a una localización geográfica Buenos Aires.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Subarbusto de 1-1.5 m de altura, perenne, erecto, pubescente. Hojas alternas, simples; lámina ovada, 3-5 lobada, borde dentado o crenulado, algo discolora. Inflorescencias axilares densas, más cortos que las hojas. Flores rosadas, en cimas axilares. Fruto esquizocarpio, elipsoide o globoso. Florece y fructifica de primavera a otoño.

» **Hábitat:** Borde de bosques ribereños, pastizales, matorrales, borde de caminos.

» **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.

» **Distribución en Uruguay:** Salto, Paysandú, Río Negro, Soriano, Colonia, Montevideo, San José, Soriano.

» **Distribución en países limítrofes:** Paraguay, Brasil, Bolivia.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Ornamental. Medicinal (los tallos y las hojas son empleadas en decocción y gargarismos como expectorante, contra resfríos, catarros, dolores estomacales; y en lavajes emoliente y antiinflamatoria. Flores diuréticas, eméticas y antiinflamatorias. La raíz en cocimiento es usada como emoliente). Tienen oxidasas, alcaloides, flavonoides y mucílagos.



Spigelia humboldtiana Cham. & Schltl.



» **Nombre Vulgar:** “desconocido”

» **Etimología:**

Spigelia: género dedicado al botánico y anatomista Adriaan van den Spiegel (1578-1625).

humboldtiana: en honor al gran naturalista alemán Alexander von Humboldt (1769-1859).

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Hierba erecta glabra o escabrosa, de 30 a 50 cm de altura. Tallos cuadrangulares, con alas. Hojas simples, opuestas o verticiladas, sésiles, lanceoladas u ovado-lanceoladas, enteras, de 3 - 10 cm de long. x 1 - 4 cm de lat. Flores blancas de 7-15 mm long. en inflorescencia terminal, solitaria o acompañada de varias axilares. Fruto cápsula bilocada, dehiscente 3 mm long. x 4 mm lat. Semillas poligonales reticuladas. Florece y fructifica en verano.

» **Hábitat:** Bosque en galería, isla, orilla de río y arroyos, lugares húmedos.

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

» **Distribución en Uruguay:** Rivera, San José, Tacuarembó.

» **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Paraguay, Bolivia.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Tóxica (la planta fresca es muy venenosa para el ganado y el hombre, ya que contiene el alcaloide volátil, Spigelina). Medicinal (la raíz, el tallo y las hojas de la planta seca son empleados, en pequeñas dosis, como anti-helmíntico, sudorífico y sedante).

Stenachaenium riedelii Baker

» **Nombre Vulgar:** “lengua de buey”

» **Etimología:**

Stenachaenium: procede del griego stenós=estrecho, delgado y del latín achaenium=aquenio, en referencia a los frutos estrechos que presenta.

riedelii: epíteto específico en honor a Ludwig Riedel (1790-1861) quien colectó gran cantidad de especies en Brasil.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Hierba de 30 a 160 cm de altura, completamente pilosa. Tallos robustos, simples o ramificados y alados. Hojas simples, inferiores arrosetadas, obovadas, obtusas, crenado-aserradas, de 80 - 300 mm de long. x 40 - 80 mm de lat. densamente pilosa en ambas caras, hojas caulinares oblanceoladas, aserradas, gradualmente menores; las superiores lineales, bracteiformes. Flores rosado-lilacinas, marginales, dispuestas en capítulos, en cimas corimbiformes terminales. Fruto aquenio comprimido, con una costilla a cada lado. Papús amarillo-rojizo, leonado.

» **Hábitat:** Borde de río y arroyos, palmares, pastizales.

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

» **Distribución en Uruguay:** Rivera, Tacuarembó.

» **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Bolivia, Paraguay.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Medicinal (empleada como antiespasmódica, el cocimiento de las hojas basales para dolores y molestias de estómago). Melífera.



Stigmaphyllon bonariense (Hook. & Arn.) C. E. Anderson



» **Nombre vulgar:** “papa del río”, “isipó amarillo”, “guascón”

» **Etimología:**

Stigmaphyllon: del griego stigmato=marca o huella, y phyllon=hoja. La fuente original hace referencia al estigma dilatado de la flor.

bonariense: epíteto de referencia geográfica a Buenos Aires.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Liana trepadora de hasta 10 m de altura, con gruesos tubérculos leñosos. Tallos volubles, con pubescencia densa. Hojas opuestas, simples; pecíolos de con 2 glándulas junto a la base de la lámina o en ésta; láminas ovadas, ápice agudo, mucronado, margen generalmente entero, notablemente discoloras. Inflorescencias axilares o terminales. Flores amarillas, perfumadas. Fruto esquizocarpo, con 3 mericarpos alados. Florece y fructifica de primavera a otoño.

» **Hábitat:** Bosques y matorrales ribereños.

» **Distribución en Argentina:** Buenos Aires, Chaco, Corrientes, Distrito Federal, Entre Ríos, Misiones, Santa Fe.

» **Distribución en Uruguay:** Artigas, Río Negro, Soriano, Colonia, Montevideo.

» **Distribución en países limítrofes:** Bolivia, Brasil, Paraguay.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Ornamental. Utilizada en artesanías. Considerada como planta mágica (las flores se usan para que un haragán sienta deseo de trabajar).

Stigmaphyllon jatrophifolium A. Juss.



» **Nombre vulgar:** “tajuja”

» **Etimología:**

Stigmaphyllon: del griego stigmato=marca o huella, y phyllon=hoja. La fuente original hace referencia al estigma dilatado de la flor.

jatrophifolium: epíteto dado por presentar hojas similares a *Jatropha* (género de la familia Euphorbiaceae).

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Liana trepadora leñosa, pubescente en las partes jóvenes, tallos volubles. Hojas opuestas, simples; pecíolos con 2 glándulas en el ápice; lámina generalmente palmatipartida, con 5 a 7 lóbulos de ápice agudo, borde aserrado y ciliado. Inflorescencias axilares. Flores amarillas. Fruto esquizocarpo, con mericarpos alados. Florece y fructifica de verano a otoño.

» **Hábitat:** Bosques ribereños.

» **Distribución en Argentina:** Corrientes, Entre Ríos, Misiones.

» **Distribución en Uruguay:** Artigas, Salto, Paysandú, Río Negro, Montevideo.

» **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Paraguay.

» **Estatus:** Endémica

» **Observaciones:** Ornamental. Medicinal (la raíz es empleada como antirreumático y para hepatitis).



Struthanthus uraguensis (Hook. & Arn.) G. Don

» **Nombre vulgar:** “yerba del pajarito”

» **Etimología:**

Struthanthus: deriva del griego strution=ave pequeña similar a un gorrión y anthos=flor, en referencia a la semejanza de sus flores con el ave.

uraguensis: epíteto que hace mención a su ubicación geográfica en Uruguay.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Hierba hemiparásita, tallos volubles, a menudo con raíces adventicias prensiles; hojas opuestas o alternas, simples; láminas obovado-lanceoladas. Inflorescencias axilares. Flores unisexuales, pequeñas. Fruto baya obovoide. Florece y fructifica en primavera y verano.

» **Hábitat:** Bosques abiertos (espinillares, algarrobales), bosques ribereños.

» **Distribución en Argentina:** Córdoba, Corrientes, Entre Ríos, Formosa, La Rioja, Misiones, Salta, Santiago del Estero.

» **Distribución en Uruguay:** Artigas, Salto, Paysandú, Río Negro, Treinta y Tres.

» **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Paraguay.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Hemiparásita de diversas plantas silvestres y cultivadas, posee haustorios que le permiten la adherencia y absorción de agua y solutos de otra planta. Medicinal (empleada en medicina popular por etnias aborígenes del Chaco Semiárido argentino y paraguayo como emético, oxicótico, abortivo, para curar aftas y en baños generales en casos de varicela y sarampión). Melífera.



Tarenaya cf. trachycarpa (Klotzsch ex Eichler) Soares Neto & Roalson



» **Nombre vulgar:** “flor hedionda”, “orozú”, “yuyo colorado”, “flor araña”

» **Etimología:**

Tarenaya: género de origen incierto.

trachycarpa: del griego trachys=rugoso y karpus=fruto. En referencia a su fruto de exocarpo áspero.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Herbácea de 0,5-1 m de altura; poco ramificada; con pubescencia glandulosa y pequeños agujones en ramas y pecíolos. Hojas alternas, pecíolo largo; láminas palmaticompuestas, con 3-5 folíolos de borde entero. Inflorescencias: racimos terminales largos, con brácteas notorias. Pétalos rosados, vistosos; estambres con filamentos largos. Fruto cápsula con pubescencia glandulosa; semillas numerosas. Florece en verano.

- » **Hábitat:** Bañados, pajonales y pastizales húmedos en bordes o claros de bosque ribereño.
- » **Distribución en Argentina:** Buenos Aires, Chaco, Corrientes, Distrito Federal, Entre Ríos, Formosa, Misiones, Santa Fe.
- » **Distribución en Uruguay:** Paysandú, Río Negro, Soriano, Colonia, Canelones, Cerro Largo, Florida, Maldonado, Rivera, Rocha, San José.
- » **Distribución en países limítrofes:** Paraguay y Brasil.
- » **Estatus:** Nativa.
- » **Observaciones:** Ornamental, planta de floración vistosa apta para suelos anegadizos. Medicinal (la planta entera es empleada como antihemorroidal). Especie con jerarquía taxonómica dudosa, debido a esto, algunos caracteres morfológicos y de distribución están en revisión.



Teucrium vesicarium Mill.

» **Nombre Vulgar:** “teucrio”

» **Etimología:**

Teucrium: deriva del griego Teucer (Teukros) primer rey de Troya, la mitología lo menciona como hijo del río Scamander (actualmente Karamenderes) y la ninfa Idaea. Se dice que recomendó el uso de la planta como medicinal.

vesicarium: del latín vesica=vejiga, por la forma del cáliz.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Hierba perenne, erecta, rizomatosa, de hasta 1 m de altura. Aromática. Hojas pecioladas, ovadas o lanceoladas, simples, crenadas o aserradas, pubescentes, de 1,5 - 10 cm de long. x 0,6 - 6 cm de lat. Flores rosadas dispuestas en largas pseudo-espigas cilíndricas. Clusas ovoide-triángulas, castañas. Florece y fructifica desde verano a otoño.

» **Hábitat:** Común en pajonales, lugares húmedos, bosque ribereño, borde de arroyos.

» **Distribución en Argentina:** Buenos Aires, Chaco, Corrientes, Distrito Federal, Entre Ríos, Formosa, Jujuy, Misiones, Salta, Santa Fe.

» **Distribución en Uruguay:** Montevideo, Soriano, Artigas, Salto, Paysandú, Colonia.

» **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Bolivia, Paraguay.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Ornamental. Medicinal (empleada contra la tos). Melífera.

Tibouchina gracilis (Bonpl.) Cogn.



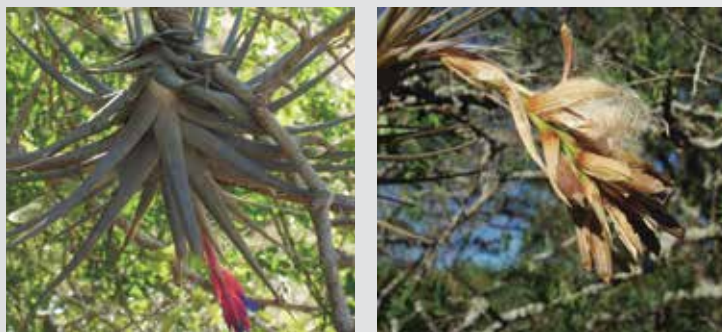
» **Nombre Vulgar:** “tibuquina”, “cepillo”

» **Etimología:**

Tibouchina: nombre genérico que proviene del nombre vernáculo de *Tibouchina aspera* Aubl., en la Guayana Francesa.
gracilis: epíteto latino que deriva de la palabra gracilis=esbelto, grácil, delgado; en alusión al tallo.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Hierba perenne, de 0,30 - 0,90 m de altura. Hojas simples, subsésiles, opuestas, coriáceas a cartáceas, oblongas a lanceoladas, enteras, de 3 - 8 (-10) cm de long. x 1 - 3 cm de lat., 5-nervadas. Flores violetas, pentámeras de 2,5 a 3 cm de long., en cimas paucifloras condensadas. Fruto cápsula de 6 a 9 mm de long. con numerosas semillas tuberculadas. Florece de primavera a verano.

- » **Hábitat:** Pastizales arenosos y húmedos, palmares, borde de bosque en galería, margen de arroyos y lagunas.
- » **Distribución en Argentina:** Corrientes, Entre Ríos, Formosa, Misiones, Santa Fe.
- » **Distribución en Uruguay:** Cerro Largo, Tacuarembó, Treinta y Tres.
- » **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Paraguay.
- » **Estatus:** Nativa.
- » **Observaciones:** Ornamental.



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

» **Nombre vulgar:** “clavel del aire”

» **Etimología:**

Tillandsia: en honor a Elias Tillands (1640-1693), médico y botánico, profesor de Medicina en Albo (hoy Turku-Suecia). Según una leyenda (Tillandz=por tierra) viajó en barco desde Turku a Estocolmo, debido a que se sintió tan mal que regresó 1000 kilómetros caminando.

aëranthos: del griego aer=aéreo y antho=flor, en referencia a que la misma es una planta epífita que da flores en el aire.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Hierba epífita, de 9-32 cm de altura en floración. Tallo generalmente desarrollado. Hojas cubriendo densamente el tallo, simples, color verde glauco o a veces algo rojizo en épocas frías; láminas estrechamente triangulares. Inflorescencia terminal, densa, sobre un escapo bien desarrollado; brácteas ovadas, rosado-brillante, con corola azul oscuro. Fruto cápsula 3-valva. Semillas con apéndices pilosos. Florece y fructifica de fines de invierno a mediados de primavera.

- » **Hábitat:** Bosques ribereños, bosques semixerófilos; también es común creciendo espontáneamente en parques y jardines.
- » **Distribución en Uruguay:** Artigas, Salto, Paysandú, Río Negro, Soriano, Colonia, Canelones, Florida, Lavalleja, Maldonado, Montevideo, Rocha, San José, Tacuarembó.
- » **Distribución en Argentina:** Buenos Aires, Catamarca, Córdoba, Corrientes, Entre Ríos, Jujuy, Misiones, Salta, Santiago del Estero, Santa Fe, Tucumán.
- » **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Bolivia, Paraguay.
- » **Estatus:** Endémica.
- » **Observaciones:** Ornamental. Medicinal (empleada como antihemorroidal y para subir de peso).





Tillandsia duratii Vis.

» **Nombre vulgar:** “cardillo”, “clavel del aire”; “clavel del aire azul”

» **Etimología:**

Tillandsia: en honor a Elias Tillands (1640-1693), médico y botánico, profesor de Medicina en Albo (hoy Turku-Suecia). Según una leyenda (Tillandz=por tierra) viajó en barco desde Turku a Estocolmo, debido a que se sintió tan mal que regresó 1000 kilómetros caminando.

duratii: del latín durato: plural nominal para durar, referido a la resistencia que presenta la planta a condiciones semixerófitas.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Hierba epífita, con tallo desarrollado, en floración de 20 cm a más de 1 m de largo. Hojas simples, densamente dispuestas a lo largo del tallo; láminas muy estrechamente triangulares y espiralmente recurvadas en torno a las ramas de los árboles, rígidas, crasas, cubiertas de escamas grises gruesas. Inflorescencia terminal, ramificada, de hasta 60 cm de largo; escapo con brácteas fuertemente imbricadas. Flores fragantes; pétalos azul-liláceo con base blanca. Fruto cápsula alargada. Florece de agosto a noviembre.

» **Hábitat:** Bosques semixerófilos abiertos.

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

» **Distribución en Uruguay:** Artigas, Salto, Paysandú.

» **Distribución en países limítrofes:** Paraguay, Bolivia, Brasil.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Ornamental, de valor comercial por el color, tamaño y perfume de sus flores. Medicinal (las flores son utilizadas en medicina popular para el tratamiento de enfermedades cardiacas). Ha sido mencionada como especie útil para clarificar el agua en poblaciones rurales. Las especies del género son utilizadas como bioindicadores biológicos de contaminación.





Tillandsia recurvata (L.) L.

» **Nombre vulgar:** “clavel del aire”, “clavelito”

» **Etimología:**

Tillandsia: en honor a Elias Tillands (1640-1693), médico y botánico, profesor de Medicina en Albo (hoy Turku-Suecia). Según una leyenda (Tillandz=por tierra) viajó en barco desde Turku a Estocolmo, debido a que se sintió tan mal que regresó 1000 kilómetros caminando.

recurvata: del latín recurvatus=recurvado, referido a la morfología de sus hojas.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Hierba epífita, de 4-23 cm de largo en floración; tallos densamente agrupados, generalmente mucho más cortos que las hojas. Hojas dísticas, simples; láminas lineares, acanaladas en el haz en la porción basal, margen entero, cubiertas de escamas grises o ferrugíneas. Inflorescencia con 1 a 2 flores, sobre un escapo terminal prominente, pétalos estrechos, blancos o violáceo pálido. Fruto cápsula delgadamente cilíndrica. Semillas numerosas, con pelos. Florece y fructifica en verano.

» **Hábitat:** Bosques semixerófilos, bosques ribereños y palmares.

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

» **Distribución en Uruguay:** Artigas, Salto, Paysandú, Río Negro, Soriano, Cerro Largo, Montevideo.

» **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Bolivia, Chile, Paraguay.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Ornamental. Medicinal (empleada como anti-tumoral, antimorroidal, cardiaca, contra el reuma y el dolor de muelas). Bioindicadora de calidad de aire. Una alta densidad de epífitas en una rama puede inducir infecciones microbianas. Puede encontrarse creciendo sobre cables.





Tradescantia fluminensis Vell.

» **Nombre Vulgar:** “amor de hombre”, “tres punta”, “flor de santa lucía”

» **Etimología:**

Tradescantia: nombre otorgado en honor de John Tradescant Jr. (1608-1662), naturalista y viajero Inglés.

fluminensis: de la región de Río de Janeiro.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Hierba perenne, decumbente, con tallos engrosados, radicantes en los nudos. Hojas simples, elípticas a ovado-elípticas de 1 a 5 cm de long. x 0,7-2,3 cm de lat. glabras o pubescente en los bordes, de ápice agudo, con vaina pubescente o glabra. Flores blancas, en inflorescencias terminales plurifloras. Fruto cápsula subglobosa, de 4 mm long.

» **Hábitat:** Bosque en galería, borde de ríos y arroyos.

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

» **Distribución en Uruguay:** Cerro Largo, Montevideo, Rocha, Treinta y Tres.

» **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Paraguay, Chile.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Ornamental. Medicinal (la decocción de las inflorescencias son empleadas externamente como antioftalmológico, al igual que especies del género *Commelina*).

Tripogandra glandulosa (Seub.) Rohweder



» **Nombre vulgar:** “flor de Santa Lucía”

» **Etimología:**

Tripogandra: proviene del griego tri=tres, pogan=barba y andros=estambre, refiriéndose a que la flor posee tres estambres hirsutos.

glandulosa: epíteto del latín glandulosus=posee glándulas, en referencia a las glándulas que posee en su cáliz.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Hierba perenne. Tallos más o menos crasos, casi glabros, los estériles rastreros, radican-tes en los nudos, los fértiles erguidos de hasta 40 cm de altura. Hojas alternas, simples, sésiles, vaina de borde ciliado; láminas cordado-ovadas o elípticas, ápice apiculado, borde entero algo ondeado, pubescentes, crasas. Inflorescencias terminales. Flores rosado-pálido. Fruto cápsula globosa, 3-valva. Semillas peque-ñas. Florece y fructifica en primavera y verano.

» **Hábitat:** Bosques ribereños, bosques abiertos (algarroba-les), palmares, pajonales, sobre suelos arenosos, arcillosos o rocosos.

» **Distribución en Argentina:** Buenos Aires, Catamarca, Cha-co, Córdoba, Corrientes, Entre Ríos, Formosa, Jujuy, Misio-nes, Salta, Santa Fe, Tucumán.

» **Distribución en Uruguay:** Artigas, Salto, Paysandú, Río Negro, Soriano, Cerro Largo, Rivera, Treinta y Tres.

» **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Paraguay, Bo-livia.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Con potencial ornamental para cubrir sue-los húmedos y lugares umbrosos. Medicinal (la decocción de la flor es empleada como oftálmica).



Tropaeolum pentaphyllum Lam. ssp. *pentaphyllum*

» **Nombre Vulgar:** “flor del pitito”, “flor del pito”, “capuchina”

» **Etimología:**

Tropaeolum: del griego Tropaion =trofeo, en alusión a la forma de crecimiento que tiene la planta, recordando un trofeo con yelmos (flores) y escudos (hojas).

pentaphyllum: penta=cinco y phyllon=hojas, en referencia a los 5 folíolos que presentan sus hojas.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Enredadera perenne con tubérculos globosos o fusiformes. Tallos volubles y glabros. Hojas alternas, largamente pecioladas, palmaticompuestas, con 5 folíolos lanceolados o elípticos, enteros, glabros. Flores con dos pétalos pequeños azules y cáliz verdoso, prolongado en un largo espolón de color rojo vivo. Fruto esquizocarpo tricoco, carnoso, negruzco-azulado. Florece de primavera a otoño y fructifica en primavera.

» **Hábitat:** Bosque en galería, matorrales, islas.

» **Distribución en Argentina:** Buenos Aires, Chaco, Córdoba, Corrientes, Entre Ríos, Formosa, Misiones, Santa Fe.

» **Distribución en Uruguay:** Colonia, Maldonado, Montevideo, Rocha, San José, Salto, Río Negro, Soriano.

» **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Paraguay.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Ornamental. Medicinal (se emplea como antiescorbútico). La polinización es realizada por colibríes (ornitófila).



Typha latifolia L.

» **Nombre vulgar:** “totora”, “espadaña”

» **Etimología:**

Typha: antiguo nombre griego para especies de plantas palustres como la espadaña.

latifolia: del latín *latus*= largo, extendido y *folius*=hoja, de hoja larga.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Hierba perenne, palustre, rizomatosa, monoica, de 1 - 3 m de altura. Hojas simples, lineares, torcidas en la parte superior, de 50 - 100 cm de long. x 0,6 - 2 cm de lat, auriculadas. Flores femeninas pequeñas, sin brácteas, en espigas castaño-oscuras de 12 a 43 cm de long. x 1,5 a 3 cm de lat, contiguas a la inflorescencia masculina. Flores masculinas con 1-5 estambres, con polen en tétradas, reunidas en espigas de 10 a 28 cm de long. Fruto fusiforme de 1-1,5 cm de largo.

» **Hábitat:** En zonas bajas-inundables, pajonales, márgenes de arroyos, lagunas.

» **Distribución en Argentina:** Buenos Aires, Corrientes, Entre Ríos, La Pampa, Misiones, Santa Fe, San Juan.

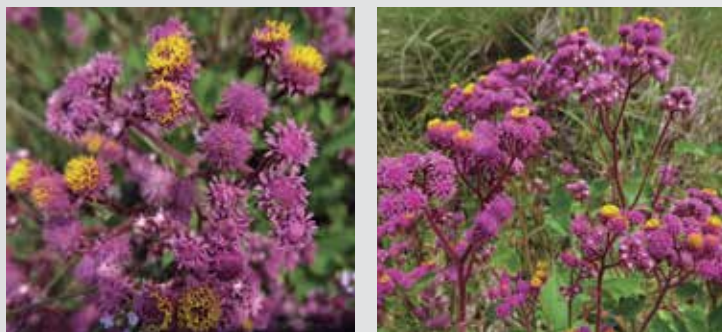
» **Distribución en Uruguay:** Canelones.

» **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Chile, Bolivia, Paraguay.

» **Estatus:** Cosmopolita.

» **Observaciones:** Ornamental. Utilizada para artesanías (cesterías, fabricación de colchones y almohadas). Medicinal (Hojas diuréticas, contra dolores de riñón y de las vías urinarias, laxantes, antidisentéricas y antiblenorrágicas; rizomas en cocimiento para lavar llagas; polen en uso interno contra hemorragias, menstruaciones dolorosas, dolores postparto). Se utiliza para la construcción de techos y paredes en viviendas. Posee celulosa aprovechable para la elaboración de papel.

Urolepis hecatantha (DC.) R.M. King & H. Rob.



» **Nombre Vulgar:** “falsa chilca”, “mandorí ka’á”

» **Etimología:**

Urolepis: del griego uro=cola y lepis=escama, probablemente en referencia a su inflorescencia.

hecatantha: significado incierto; probablemente proviene del griego y es referido a Hecate, diosa de las tierras salvajes.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Hierba anual erecta, de hasta 1 m de altura, con tallos costados glanduloso-pubescentes. Hojas simples, opuestas, ovada-acorazonada con ápice acuminado, aserrada en el margen de 5-15 cm de long. x 5-10 cm de lat., ligeramente pubescentes, con pecíolos de 2 a 7 cm. Flores rosadas, liliáceas o blancas, dispuestas en capítulo de cimas corimbiformes densas. Aquenio negruzco de 1-2 mm de long. con 3-4 costillas, glabro. Papús blanco. Florece y fructifica de primavera a verano.

- » **Hábitat:** Bosque en galería, suelos húmedos, pastizales bajos.
- » **Distribución en Argentina:** Buenos Aires, Catamarca, Chaco, Córdoba, Corrientes, Entre Ríos, Formosa, Jujuy, Misiones, Salta, Sgo. del Estero, Santa Fe, Tucumán.
- » **Distribución en Uruguay:** Artigas, Canelones, Cerro Largo, Montevideo, Paysandú, Río Negro, Rivera, Rocha, Tacuarembó, Treinta y Tres.
- » **Distribución en países limítrofes:** Paraguay, Brasil.
- » **Estatus:** Nativa.
- » **Observaciones:** Ornamental. Medicinal (antitusivo, analgésicas y antiespasmódicas). Melífera.



Urvillea uniloba Radlk.

» **Nombre Vulgar:** “cipó”, “globitos”

» **Etimología:**

Urvillea: nombre dado en honor a Dumont d'Urville (1790-1842) quien fue oficial naval, explorador y recolector botánico francés.

uniloba: del latín unus=uno y del griego del griego lobos=lóbulo.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Liana perenne trepadora, con zarzillos y tallos jóvenes con costillas. Hojas compuestas, alternas, trifoliadas; folíolos discoloros, ovados, dentados-lobados, con estípulas triangulares. Flores pequeñas, blanco-amarillentas, fragantes de 3,5 a 5,5 mm, en tirso terminal articulado más largos que las hojas. Fruto cápsula trivalva de 2-3 cm de long. Semilla elipsoide.

» **Hábitat:** Bosques ribereños, matorrales, pajonales e islas.

» **Distribución en Argentina:** Buenos Aires, Corrientes, Distrito Federal, Entre Ríos, Misiones, Santa Fe.

» **Distribución en Uruguay:** Brasil, Paraguay.

» **Distribución en países limítrofes:** Artigas, Durazno, Montevideo, Paysandú, Río Negro, Rocha, Salto, Soriano, Tacuarembó.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Ornamental. Medicinal (las ramas en infusión se emplean contra afecciones hepáticas). Artesanal (tallos utilizados para la fabricación de canastas, cestos y adornos). Melífera.

Verbesina subcordata DC.



» **Nombre vulgar:** “mirasol”, “girasolillo”

» **Etimología:**

Verbesina: modificación latina del dialecto italiano forvesina=verbesina. Otra fuente lo menciona como parecido a *Verbena* (género perteneciente a la familia Verbenaceae).

subcordata: epíteto latino que significa “casi con forma de corazón”, en referencia a la base de la hoja que es cordiforme.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Subarbusto de 1-2 m de altura, más o menos ramoso, pubescente. Hojas simples, alternas, densas, sésiles; láminas lanceoladas, ápice agudo, base atenuado-redondeada, borde aserrado. Flores amarillas, reunidas en capítulos numerosos dispuestos en cimas en el ápice de las ramas. Fruto cipsela anchamente alada; papús formado por 2 aristas. Florece de verano a otoño y fructifica de verano a invierno.

- » **Hábitat:** Bosques ribereños, bosques semixerófilos, barrancas, borde de caminos.
- » **Distribución en Argentina:** Buenos Aires, Chaco, Corrientes, Entre Ríos, Formosa, Misiones, Santa Fe.
- » **Distribución en Uruguay:** Artigas, Salto, Paysandú, Río Negro, Soriano, Colonia.
- » **Distribución en países limítrofes:** Bolivia, Brasil, Paraguay.
- » **Estatus:** Nativa.
- » **Observaciones:** Potencialmente ornamental. Melfera. Contiene saponinas.





Vigna adenantha (G. Mey.) Maréchal, Mascherpa & Stainier

» **Nombre vulgar:** “poroto del campo”, “caracolillo”

» **Etimología:**

Vigna: en honor a Domenico Vigna, botánico, médico y horticultor italiano que ejerció como profesor de la Universidad de Pisa y Director del Jardín Botánico de esa ciudad.

adenantha: del griego adéna=glándulas y anthos=flor, por la presencia de glándulas florales.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Enredadera trepadora perenne, hasta 7 m de altura, con pubescencia más o menos densa. Tallos volubles, a veces tendidos y radicantes. Hojas alternas, compuestas, con 3 folíolos anchamente ovados, el mediano de mayor tamaño, ápice agudo, base redondeada asimétrica, borde entero. Flores papilionadas amarillentas con tintes azulados o rosado-lilacinos en racimos axilares nudosos. Fruto legumbre linear, comprimida, dehiscente. Semillas comprimidas, oliváceas a rojizas. Florece de verano a otoño y fructifica de verano a invierno.

» **Hábitat:** Pajonales, matorrales, bosque en galerías, suelos arenosos húmedos.

» **Distribución en Argentina:** Buenos Aires, Chaco, Corrientes, Entre Ríos, Formosa, Jujuy, Misiones, Salta, Santa Fe.

» **Distribución en Uruguay:** Artigas, Colonia, Canelones, Maldonado, Montevideo, Salto, Soriano.

» **Distribución en países limítrofes:** Brasil, Bolivia, Paraguay.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Ornamental. Comestible (las raíces carnosas tienen valor alimenticio). Forrajera. Fijadora de nitrógeno.



Wahlenbergia linarioides (Lam.) A. DC.

» **Nombre Vulgar:** “blanquita de campo”

» **Etimología:**

Wahlenbergia: género dedicado a Georg Wahlenberg (1780-1851), botánico Sueco heredero de la Cátedra de Carl von Linné (Linneus).

linarioides: deriva de Linum=lino, en referencia a las hojas similares a las de lino.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Hierba perenne, erguida, laxamente pubescente, de 0,15 - 0,50 m de altura. Hojas lineales, sésiles, angostamente elípticas o espatuladas, enteras o paucidentadas, de 30 - 40 mm de long. x 0,5 - 6 mm de lat. Flores blancas o azuladas en amplias cimas corimbiformes. Fruto cápsula indehiscente, subcilíndrica o turbinada. Semilla lenticular, brillante.

» **Hábitat:** Bosque semixerófilo, bosque en galería, matorrales, pajonales, pastizales.

» **Distribución en Argentina:** Buenos Aires, Catamarca, Córdoba, Corrientes, Entre Ríos, Formosa, Jujuy, La Pampa, Mendoza, Misiones, Río Negro, Salta.

» **Distribución en Uruguay:** Montevideo.

» **Distribución en países limítrofes:** Bolivia, Brasil, Chile, Paraguay.

» **Estatus:** Nativa.

» **Observaciones:** Medicinal (tallos y hojas: carminativo, anti-espasmódico y vermífugo).



Wissadula glechomaefolia (A. St.-Hil.) R.E. Fr.


» **Nombre Vulgar:** “malva”

» **Etimología:**

Wissadula: de etimología poco clara. Probablemente proveniente del nombre vulgar Cingáles (Sri Lanka) para la planta vishadulia (*Wissadula periplocifolia*).

glechomaefolia: con hojas similares a *Glechoma*, género euroasiático de la familia Lamiaceae.

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Hierba perenne, reptante. Hojas simples, suborbiculares-cordiformes, enteras a levemente crenadas, hasta 25 mm de long. x 25 mm de lat., con ápice agudo y peciolo de 0,5 a 2 cm de long. Flores amarillas o con tintes violáceos o blancos, dispuestas de forma solitaria axilares. Fruto con mericarpos inflados. Semillas uniformes, reniformes, glabras o pubérrulas.

- » **Hábitat:** Borde de bosque en galería, palmares, pastizales arenosos.
- » **Distribución en Argentina:** Corrientes, Entre Ríos, Misiones.
- » **Distribución en Uruguay:** Canelones, Paysandú.
- » **Distribución en países limítrofes:** Brasil.
- » **Estatus:** Endémica.
- » **Observaciones:** Ornamental. Planta mágica (la flor es utilizada como un talismán para atraer mujeres).



» **GLOSARIO**

ABAXIAL: superficie de un órgano situada del lado contrario al eje que la soporta. Dícese de la cara inferior de la hoja. Se opone a “adaxial”.

ABRAZADORA: hoja que rodea total o parcialmente al tallo por su base.

ACAMPANADA/O: con forma de campana.

ACANALADA/O: órgano con canales o surcos.

ACAULE: sin tallo; o con tallo tan corto que parece inexistente.

ACRESCENTE: referido al cáliz o la corola para indicar que sigue creciendo después de fecundada la flor.

ACUMINADA/O: ápice de un órgano terminado gradualmente en punta aguda.

ADPRESO/A: apretado contra la superficie de un órgano.

AERÉNQUIMA: tejido parénquimático con grandes espacios intercelulares aeríferos. Presente en plantas acuáticas.

ÁFILA/O: sin hojas.

AGUDO/A: órgano terminado en punta, cuyos bordes forman un ángulo agudo.

AGUIJÓN: estructura punzante de origen superficial (epidérmico).

ALA: dilatación laminar, en la su-

perficie de distintos órganos.

ALADO/A: provisto de ala o de alas.

ALBO: prefijo que significa blanco.

ALTERNA/S: hojas dispuestas de a una sobre el nudo del tallo; no son opuestas ni verticiladas.

AMENORREA: enfermedad que consiste en la supresión del período menstrual de la mujer.

AMENTIFORME: con forma de amento.

AMENTO: inflorescencia comúnmente péndula, con flores inconspicuas, generalmente unisexuales.

ANALGÉSICO: que calma el dolor, no combate la causa.

ANDROCEO: conjunto de órganos masculinos de la flor, los estambres.

ANEMÓFILA/O: plantas cuya polinización se realiza gracias al viento.

ANTIÁCIDO: que corrige la acidez del estómago.

ANTIASMÁTICO: que combate el asma con diversos mecanismos.

ANTIBLENORRÁGICO: que previene o alivia la gonorrea.

ANTICEFALÁLGICO: que cura o previene el dolor de cabeza.

ANTHELMÍNTICO: que sirve

para eliminar parásitos intestinales.

ANTIOFTÁLMICO: que cura enfermedades de los ojos.

ANTIICCTÉRICO: que cura la ictericia.

ANTILEUCORREICO: que cura la leucorrea.

ANTINEFRÍTICO: que alivia la inflamación de los riñones.

ANTIOTÍTICO: que cura la inflamación del oído.

ANTISIFILÍTICO: que sirve para combatir la sífilis.

APÉTALA: flor sin pétalos.

APICAL: que se encuentra en el ápice.

ÁPICE: extremo de un órgano.

APICULADA/O: con apículo.

APÍCULO: Punta corta, aguda y de poca consistencia.

APOYANTE: planta que crece apoyándose sobre otra.

AQUENIO: fruto seco, indehisciente, con pericarpo no soldado a la semilla.

ARÉOLA: grupo de agujones, finos y delicados de las Cactáceas.

ARILO: excrescencia de origen fúnicular, que cubre las semillas de algunos frutos.

ARISTA: punta larga, delgada, rígida.

AROMÁTICA/O: planta o alguna de sus partes que presenta aroma.

ASERRADO: con dientes curva-

dos, terminados en punta. Referido al borde de una hoja.

ASTRINGENTE: que contrae los tejidos orgánicos y disminuye las secreciones mucosas.

ATENUADO: progresivamente adelgazado o estrecho.

AURÍCULA: expansión lateral situada en la base de las hojas; son características de las gramíneas.

AXILAR: situado u originado en la axila de las hojas.

AXONOMORFO: raíz con eje principal engrosado, y ramificaciones secundarias poco desarrolladas en comparación con el eje principal.

BAYA: fruto con el mesocarpo y el endocarpo carnosos.

BÉQUICO: medicamento que combate la tos.

BI: prefijo que indica dos.

BILOBADA/O: con dos lóbulos.

BIPINNADA: hoja compuesta en la cual cada folíolo o pinna se encuentra dividido en pinnulas.

BIVALVO: con dos valvas.

BORDE: margen de la hoja u otro órgano laminar.

BRÁCTEA: hoja situada en la cercanía de la flor, distinta de las hojas normales.

BRACTÉOLA: en las inflorescencias compuestas, pequeña bráctea que se inserta en la base de los pedúnculos florales.

BRAQUIBLASTO: tallo corto de crecimiento definido.

BULBO: tallo subterráneo muy corto, con los catáfilos o las bases foliares convertidos en órganos de reserva.

CABEZUELA: inflorescencia globosa, con flores sésiles o subsésiles.

CADUCIFOLIO/A: hace referencia a la planta que pierde las hojas en la estación desfavorable.

CADUCO: órgano que se cae, que no es perdurable. Lo contrario de persistente.

CAEDIZO: caduco, que cae fácilmente.

CÁLIZ: verticilo externo de la flor. Se compone de sépalos; tiene función de protección.

CAMPANULADO: en forma de campana.

CAÑA: tallo cilíndrico y hueco, con nudos y entrenudos marcados.

CANALICULADO: con pequeños canales.

CANESCENTE: cubierto por pelos grisáceos o blanquecinos.

CANO: prefijo que significa blanco grisáceo.

CAPITADO: más engrosado hacia la extremidad con la forma de una cabeza.

CAPITULIFORME: con forma de capítulo.

CAPÍTULO: inflorescencia racemosa, con flores sésiles insertas en un receptáculo común, rodeado por un involucro.

CÁPSULA: fruto seco, dehiscente, gamocarpelar, compuesto por dos o más carpelos.

CARDIOTÓNICO: que vigoriza el corazón.

CARIOPSIS: fruto seco, indehisciente, uniseminado, con pericarpo soldado a la semilla. La cariopsis es el fruto típico de las gramíneas.

CARMINATIVO: que favorece la expulsión de los gases.

CARPELAR: relativo al carpelo.

CARPELO: cada una de las hojas modificadas que componen el gineceo de las plantas con flor.

CARTÁCEA/O: de la consistencia del papel o del pergamino.

CARTILAGINOSO/A: de consistencia del cartílago.

CIMA: inflorescencia definida, cuyo eje principal remata en una flor, con crecimiento centrífugo o basípeto.

CIPSELA: fruto seco, indehisciente, uniseminado, derivado de un ovario ínfero, con la semilla no adherida al tegumento.

CIRCINADO: hoja que se arrolla desde el ápice hacia la base.

CLADODIO: tallo aplanado, fotosintetizador y con varias yemas.

COLUMNAR: con forma de columna, cilíndrico.

COMPUESTA: hoja dividida en segmentos o folíolos. Inflorescencia donde, en vez de flores nacen otras inflorescencias.

CORDADO: en forma de corazón.

CORDIFORME: en forma de corazón.

CORIÁCEA/O: que tiene la consistencia del cuero.

CORIMBIFORME: con forma de corimbo.

CORIMBO: inflorescencia racemosa con pedicelos de distinto largo; todas las flores alcanzan la misma altura.

COROLA: verticilo interno del perianto.

CORTEZA: porción exterior de un tallo, a veces se desprende.

CRENADA/O: con el margen festoneado, es decir, con incisiones obtusas y poco profundas.

CRENULADA/O: como crenado, con festones más pequeños.

CUNEADA/O: cuneiforme.

CUNEIFORME: en forma de cuña o semejante a ella.

CURTIENTE: que sirve para curtir.

DECIDUA/O: caedizo.

DECUMBENTE: planta con tallos no erguidos, su crecimiento es horizontal sobre el suelo pero no enraíza en él.

DECURRENTE: se aplica al órgano que se prolonga sobre su soporte hacia abajo; por ejemplo hojas o brácteas que se prolongan hacia abajo a lo largo del tallo; una lígula sobre los bordes de la vaina.

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

DEHISCENTE: que se abre es-

pontáneamente a la madurez.

DEPURATIVO/A: que limpia, depura o purifica el organismo general y de manera especial la sangre.

DICASIO: inflorescencia cimosa en la que por debajo del ápice caulinar, que remata en flor, se desarrollan dos ramitas laterales floríferas.

DICLINO/NA: sinónimo de unisexual, en relación a las flores.

DIGESTIVO: que estimula las funciones del tubo digestivo, favoreciendo la digestión.

DIOICA/O: planta que presenta flores masculinas y femeninas separadas (unisexuales).

DISCOLOR: hoja con distinto color en cada una de sus caras (haz y envés).

DIURÉTICA/O: que facilita o aumenta la eliminación de orina.

DRÁSTICO: que purga con gran eficacia.

DRUPA: fruto indehisciente, uniseminado, con mesocarpo carnoso y endocarpo leñoso (carozo).

DRUPÁCEO: que se asemeja a una drupa.

E: prefijo latino que indica privación de algo.

EFÍMERO: de corta duración.

ELEOSOMA: cuerpo rico en grasas y materias nutritivas que se encuentra en el exterior de las diásporas de ciertas plantas y que es utilizado como alimento por los animales (especialmente las hormigas).

ELÍPTICO: en forma de elipse.

EMARGINADO: que presenta una escotadura en el ápice.

EMENAGOGO: que provoca o favorece la menstruación.

EMÉTICA/O: que provoca vómito.

EMOLIENTE: que actúa como calmante sobre la piel y mucosas inflamadas.

ENDÉMICA: planta que crece en una sola localidad o en un sólo país.

ENDOCARPO: en el fruto, capa interna del pericarpo.

ENTERO: se dice del borde íntegro, sin divisiones; limbo no lobado ni dividido.

ENVÉS: cara inferior de la hoja. Sinónimo de HIPOFILO.

EPÍFITA: planta que crece sobre otro vegetal u objeto usándolo solamente como soporte, pero no lo parasita nutricionalmente.

EQUISETIFORME: parecido a *Equisetum* sp. ("cola de caballo").

ESCABROSO/A: áspero al tacto, cubierto de asperezas.

ESCAMA: se dice de ciertos órganos de las plantas que tienen forma parecida a la escama de un pez. También se aplica en general a hojas pequeñas, a veces membranosas.

ESCAMOSA/o: con forma de escamas.

ESCARIOS/O: aplicase a los órganos de consistencia membra-

nosa, seca, y normalmente algo translúcido.

ESPIGA: inflorescencia simple de flores sésiles.

ESPIGUILLA: unidad básica de la inflorescencia de las gramíneas consistente en 2(1) glumas y una raquilla a lo largo de la cual se disponen las flores.

ESPINA: órgano endurecido y puntiagudo, con tejido vascular.

ESPINIFORME: con forma de espina.

ESPOLÓN: parte en forma de tubo de los órganos foliares (sépalos o pétalos) que sobresale hacia el exterior desde la base de la flor.

ESQUIZOCARPO: fruto indehisciente, con carpelos que, al madurar, se separan en segmentos unicarpelares.

ESTAMBRE: órgano reproductor masculino de las plantas con flor. Consta de un filamento y la antera, es el portador de los sacos polínicos que originan los granos de polen. El conjunto de estambres forma el androceo.

ESTAMINADA: se refiere a la flor que solo presenta estambres como ciclo reproductor, o sea es masculina.

ESTAMINODIO: estambre estéril, generalmente rudimentario.

ESTÍPULAS: estructuras laminares (de diversas formas), a veces presentes, a los lados de la base del pecíolo.

ESTOLÓN: brote lateral que cre-

ce horizontalmente con respecto al nivel del suelo (tallo rastrero) y en cuyos entrenudos generan raíces adventicias.

EXERTO/A: se aplica a aquellos órganos que sobrepasan en longitud a otros.

FASCICULADO/A: dispuesto o agrupado formando hacecillos o manojos.

FESTONEADO: sinónimo de crenado.

FLOR: órgano especializado en la reproducción, y en la que se pueden reconocer cuatro verticilos: cáliz, corola, androceo y gineceo, que se insertan en el receptáculo floral y se unen al tallo por medio del pedicelo. Presenta una gran variedad morfológica y uno o varios de los verticilos pueden estar ausentes.

FOLIÓLO: cada segmento de una hoja compuesta.

FRUTO: ovario desarrollado con las semillas ya formadas.

FUSIFORME: con forma de huso.

FUNICULAR: de forma alargada.

GALACTÓGENO: que activa la secreción láctea.

GAMO: prefijo que indica unión.

GEMINADO/A: dícese de los órganos dispuestos de a dos en un lugar.

GINECEO: conjunto de órganos femeninos de la flor, los carpelos.

GLABRO/A: desprovisto de pelo, lampiño.

GLABRESCENTE: casi glabro, casi sin vello, que tiende a ser glabro.

GLÁNDULA: célula o conjunto de células que secretan determinadas sustancias.

GLANDULOSA/O: que posee glándulas.

GLAUCO: color verde azulado pálido.

GLOMÉRULO: cima con flores brevemente pediceladas y aglomeradas sobre cortos ejes.

GLUTINOSO: viscoso.

HÁBITAT: lugar o estación típica donde crece un vegetal.

HÁBITO: aspecto o porte general de una planta. Forma de crecimiento.

HAUSTORIO: estructura que sirve para absorber nutrientes.

HAZ: cara superior de la hoja; se opone a "envés".

HERMAFRODITA: flor que posee androceo y gineceo; bisexual.

HIDRÓFILA: polinización por el agua. Planta de ambientes acuáticos.

HIDROCORA/O: forma de dissemination en la cual el agua participa como agente externo.

HIPANTO: talamo acopado, en cuyo extremo están perianto y androceo.

HIPÓFILO: que nace o está situado debajo de la hoja o en su cara inferior.

HIRSUTA/O: con pelos largos y

ásperos, perpendiculares a la superficie que cubre.

HÍSPIDO/A: se aplica a un órgano cubierto de pelos rígidos y rectos, áspero al tacto.

HISPÍDULO/A: cubierto de pelos breves y rígidos.

HOJA: órgano laminar de asimilación.

HUSO: de forma elíptica.

IMPARIPINNADA: hoja compuesta, cuyo raquis termina en un folíolo.

INCANO/A: órgano cubierto por pelos cortos y densos que le dan a la superficie un aspecto grisáceo.

INDEHISCENTE: se aplica a los frutos que no se abren a la madurez.

INDÍGENA: planta autóctona.

INDUMENTO: conjunto de pelos, glándulas, escamas, etc. que recubre un órgano.

INERME: que carece de espinas o aguijones.

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

INFRUTESCENCIA: conjunto de frutos sobre un receptáculo común.

INFUNDIBULIFORME: con forma de embudo.

INVASORA: especie introducida en un área, que reemplaza a las nativas.

INVOLUCRO: conjunto de brácteas más o menos modificadas

que envuelven a una flor o inflorescencia.

LANCEOLADO/A: órgano laminar con contorno en forma de punta de lanza, angostamente elíptico con los extremos agudos. Puede ser estrechamente o anchamente lanceolado o linear-lanceolado.

LANUGINOSA/O: con pelusa o vello suave.

LÁTEX: líquido de secreción, generalmente blanco o lechoso, que poseen algunas plantas, dentro de estructuras denominadas tubos laticíferos.

LATIFOLIADO/A: con hojas anchas, no graminiformes ni junciformes.

LAXO/A: poco denso, flojo.

LEGUMBRE: fruto unicarpelar, seco, dehiscente, generalmente alargado y comprimido.

LEÑOSO: que es de la consistencia de la leña, con crecimiento secundario. Lo que pertenece al leño o está lignificado.

LENTICELA: formación del súber en los tallos que facilita el intercambio gaseoso.

LÍGULA: Apéndice membranoso presente en hojas de especies correspondientes a las familias Poaceae y Cyperaceae; se encuentra situado entre la vaina y el limbo de la hoja.

LIGULADO/A: flor de los capítulos de compuestas, con forma de lengua.

LIMBO: porción laminar de la

hoja. Parte libre de las corolas gamopétalas, en el extremo del tubo.

LINEAR: muy largo y estrecho, con bordes paralelos o casi paralelos.

LOBADA/O: con los bordes divididos en lóbulos.

LOBULADA/O: con los bordes divididos en lóbulos pequeños, que no llegan a la mitad del hemilimbo.

LOMENTO: legumbre con el pericarpio comprimido y articulado entre las semillas, que a la madurez se separa en artículos cada uno con una semilla.

MACRO: grande, igual que Mega.

MACROBLASTO: tallo con crecimiento indefinido.

MACULADO: que tiene manchas.

MARGEN: es sinónimo de orilla o borde.

MELÍFERA: que tiene o lleva miel. Referido a todas aquellas plantas cuyas flores producen néctar.

MEMBRANÁCEA/O: con aspecto y consistencia de membrana.

MERICARPO: cada uno de los segmentos en que se dividen naturalmente ciertos frutos.

MESOCARPO: parte media del pericarpio, entre el epicarpio y el endocarpio.

MONO: uno. Sinónimo de UNI.

MONOCLINA/O: sinónimo de hermafrodita; se opone a diclino.

MONOICO/A: individuo o planta con flores diclinas, es decir con

flores masculinas y femeninas en el mismo pie.

MUCRÓN: punta corta, más o menos aguda y rígida, en el extremo de un órgano.

MUCRONULADA/O: con un mucrón diminuto.

MULTIYUGO: con muchos pares de folíolos.

MÚTICO/A: se aplica a los órganos desprovistos de mucrón o arista.

NATIVA: planta originaria del lugar.

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

OB: prefijo usado para dar al vocablo sentido inverso o invertido.

OBCÓNICO: que tiene forma de cono invertido.

OBCORDADO: con forma de corazón invertido.

OBLANCEOLADO/A: lanceolado pero con la parte más ancha en el tercio superior.

OBLONGO/A: más largo que ancho, alargado y con los bordes paralelos.

OBOVADO/A: de contorno ovado pero con la parte más ancha hacia el extremo.

OBOVOIDE: de forma ovoide, con la parte ensanchada hacia el ápice.

OBTUSA/O: hoja cuyos bordes forman en el ápice un ángulo obtuso.

OPUESTA/O: aplicase a dos ór-

ganos insertos sobre un eje a un mismo nivel y sobre lados enfrentados. Hojas que nacen de a dos por nudo, enfrentadas.

ORBICULAR: circular, redondo.

OVADO/A: se aplica a los órganos laminares con forma de huevo, con la parte más ancha hacia la base.

OVAL: cuando se trata de órganos laminares como hojas, etc., de figura de óvalo, es decir de elipse poco excéntrica.

PAJIZO: con la consistencia o el color de la paja.

PALMADO/A: con forma semejante a la de la mano abierta.

PALMATI: prefijo que indica que algo se dispone como los dedos de una mano, de modo divergente a partir de un punto.

PALMATICOMPUESTA: hoja compuesta con folíolos palmados.

PALMATILOBADA: hoja dividida hasta la mitad, con lóbulos marcados y dispuestos como los dedos de una mano.

PALMATINERVIO/A: con la nervadura arrancando de un mismo punto y divergiendo como los dedos de la mano.

PALMATISECTA: hoja palmada con divisiones que casi llegan al nervio.

PANOJA: es una inflorescencia compuesta, con un eje más o menos alargado, que lleva ramificaciones donde se insertan las espiguillas pediceladas. Las ra-

mificaciones pueden ser alternas, verticiladas o semiverticiladas.

PAPILOSO: cubierto de papilas, diminutas excrecencias cortas y obtusas que se forman en las células epidérmicas.

PAPIRÁCEO: de la consistencia y delgadez del papel.

PAPUS: sinónimo de vilano.

PARIPINNADA: hoja compuesta cuyo raquis termina en dos folíolos.

PARTIDA/O: no entera. Hoja con escotaduras profundas, muy dividida.

PAUCI: prefijo que indica poco o corto número.

PAUCIFLORA/O: con pocas flores.

PECIOLADA: hoja que presenta pecíolo.

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

PECIÓLULO: pie corto que inserta cada folíolo al raquis en una hoja compuesta.

PECTORAL: útil y provechoso para el pecho.

PEDICELADO/a: que tiene pedicelo.

PEDICELO: eje que sostiene cada una de las flores de una inflorescencia. En las gramíneas el eje que soporta la espiguilla

PEDÚNCULO: eje que sostiene una flor solitaria o una inflorescencia.

PELO: tricomas epidérmicos alar-

gados uni o pluricelulares, simples o ramificados.

PELTADA/O: *hoja en la que el pecíolo o pie se inserta en el centro. Órgano con forma de paraguas.*

PÉNDULO: *colgante.*

PERENNE: *planta u órgano que vive más de dos años; se opone a anual y bienal. Vegetal cuyo ciclo vegetativo se extiende más de dos años.*

PERENNIFOLIA/O: *son plantas leñosas que mantienen sus hojas las cuatro estaciones, se mantienen verdes todo el año.*

PERFECTA: *se utiliza para designar una flor hermafrodita.*

PERICARPIO: *parte del fruto que rodea y protege la semilla.*

PERIANTO: *envoltura floral que rodea al androceo y gineceo, generalmente compuesto de cáliz y corola.*

PERSISTENTE: *órgano que se conserva en su sitio luego de maduro; no es caedizo.*

PINNA: *cada folíolo de una hoja pinnada.*

PINNADA: *con folíolos o pinnas dispuestos a cada lado de un eje o raquis, como las barbas de una pluma.*

PINNATI: *prefijo que indica que se dispone en forma pinnada.*

PINNATÍFIDA: *hoja dividida en forma pinnada, sin llegar a la mitad de la distancia entre el borde y el nervio medio.*

PINNATINERVIA: *hoja con ner-*

vios que se disponen de forma pinnada.

PINNATISECTA: *hoja pinnada con divisiones que llegan al nervio medio.*

PÍNNULA: *cada segmento de una pinna.*

PLUMOSO: *con aspecto de pluma o plumón.*

POLEN: *conjunto de granos diminutos contenidos en las anteras de las flores, cada uno de los cuales está constituido por dos células rodeadas en común por dos membranas resistentes. Los granos de polen son las células sexuales masculinas de las plantas con flores.*

PORICIDA: *que se abre mediante poros.*

PRUINOSO: *cubierto por un polvillo de aspecto ceroso.*

PSEUDO: *prefijo que significa falso.*

PUBÉRULA/O: *ligeramente pubescente o con pelitos muy finos, cortos y escasos.*

PUBESCENTE: *órgano cubierto de pelos finos y suaves.*

PURGANTE: *que sirve para purgar o evacuar el vientre.*

PUNZANTE: *que pincha.*

RACEMOSO/A: *relativo al racimo.*

RACIMO: *inflorescencia con un eje principal de crecimiento indefinido del que brotan flores.*

RACIMOSO/A: *tipo de inflores-*

encia indefinida ver RACEMOSO.

RAMA: *eje secundario de un tallo.*

RAMIFICACIÓN: *disposición de las ramas sobre el tallo.*

RAMOSA/O: *muy ramificado.*

RAQUIS: *eje del que nacen los folíolos de una hoja compuesta o las flores de una inflorescencia.*

RECEPTÁCULO: *dilatación del pedúnculo donde nacen piezas florales o flores.*

RECURVO: *curvado hacia afuera.*

REFRIGERANTE: *que refresca.*

RENIFORME: *con forma de riñón.*

RESINA: *sustancia viscosa secretada por la corteza y hojas de ciertas plantas.*

RESINOSO/A: *que produce resina.*

REVULSIVO: *que produce revulsión.*

RETICULADO/A: *con nervios o líneas formando una red.*

RIBEREÑO: *relativo a la ribera de un río.*

RIZOMA: *tallo horizontal, postrado o subterráneo, a veces provisto de raíces, brotes foliares y hojas reducidas con forma de escamas; que actúa como órgano de reserva y de propagación de la planta.*

SÁMARA: *aquenio con una expansión membranacea en forma de ala.*

SEMI: *prefijo latino que significa la mitad, algo que se realiza a*

medias o expresa la mitad de un órgano.

SEMILLA: *óvulo fecundado que contiene al embrión y sustancias de reserva. Es el embrión en estado latente, con las reservas y tegumentos de protección.*

SÉPALO: *pieza floral que forma el cáliz de una flor de una planta angiosperma y generalmente es de color verdoso.*

SERÍCEO: *aplíquese a la planta o parte de ella, cubierta de pelo fino, corto y aplicado sobre la superficie, con aspecto y brillo que recuerda al de la seda.*

SÉSIL: *que carece de pie o soporte.*

SICONO: *receptáculo hueco donde se hallan las flores y luego los frutos parciales, como los higos.*

SIMPLE: *hoja no dividida en folíolos.*

SOROSIO: *fruto compuesto por numerosas drupas reunidas sobre un receptáculo común.*

SUB: *prefijo latino empleado frecuentemente en Botánica para atenuar, rebajar o reducir el significado del adjetivo al que se prepone.*

SUBAPICAL: *que se origina cerca del ápice.*

SUBARBUSTO: *planta leñosa en la base, con la parte superior herbácea. Sinónimo de sufrutice y sufruticoso.*

SUBEROSA/O: *de la consistencia del corcho.*

SUBSÉSIL: *casi sésil, con pe-*

cíolo, pedúnculo o pedicelo muy corto.

SUCULENTO: *órgano carnoso y grueso.*

SUFRÚTICE: *planta leñosa en la base y herbácea en la zona superior. Sinónimo de sufruticoso y subarbusto.*

TÁLAMO: *porción en que se insertan los verticilos de una flor*

TALLO: *eje que lleva hojas y ramas.*

TEGUMENTO: *órgano que cubre a otro y le presta protección.*

TERETE: *con forma redondeada-cilíndrica.*

TERMINAL: *en el ápice de un órgano.*

TINTOREO/A: *que contiene sustancias colorante y sirve para teñir.*

TOMENTO: *capa de pelillos cortos y muy densos que cubre a la planta o a un órgano como si fuera pelusa.*

TÓNICO: *que entona o vigoriza.*

TRI: *prefijo que significa tres.*

TRICOMA: *pelo.*

TRIFOLIOLADO/A: *con tres folíolos.*

TRÍMERO: *con tres partes.*

UMBELA: *inflorescencia racemosa con flores con pedicelos de igual largo, que parten del extremo del raquis.*

UNI: *prefijo que significa uno. También se emplea MONO.*

UNISEMINADO: *con una sola semilla.*

UNISEXUAL: *se aplica a la flor que tiene un solo sexo, estambres o pistilo solamente.*

UNIYUGA: *hoja compuesta formada por un par de folíolos.*

URCEOLADA/O: *con forma de urna.*

VALVA: *cada una de las divisiones profundas de las legumbres y otros frutos secos y dehiscentes.*

VERTICILO: *más de dos órganos que nacen de un mismo punto.*

VILANO: *sedas, pelos, escamas, aristas, etc. que persisten en los aquenios de las compuestas.*

VOLUBLE: *tallo que tiende a trepar formando espiras alrededor de los objetos.*

VULNERARIO: *que cura las llagas y/o heridas.*

XERÓFILO: *especie adaptada a vivir en ambientes secos o con poca disponibilidad de agua.*

» GLOSARIO ILUSTRADO



» Disposición de Hojas



Alternas



Opuestas



Verticiladas

» Formas de Hojas Simples



Arriñonada



Cordada



Deltoide



Elíptica



Espatulada



Lineal



Oblonga



Ovalada



Obovada



Palmatilobada



Pinnatilobada



Romboide



Trilobada

» Formas de Hojas Compuestas



Bipinnada



Imparipinnada



Palmaticompuesta



Paripinnada



Trifoliolada

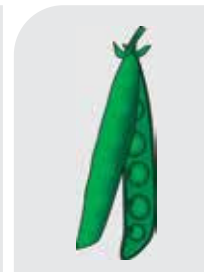
» Tipos de Frutos



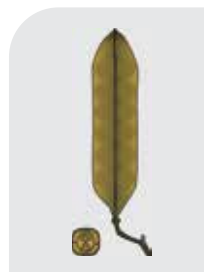
Aquenio



Sorosio



Legumbre



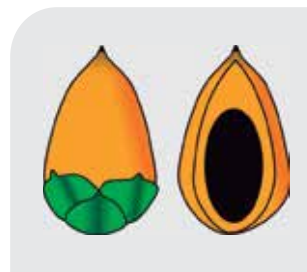
Cápsula



Sámara



Baya



Drupa

**>> Índice de
NOMBRES CIENTÍFICOS**



<i>Abutilon terminale</i> (Cav.) A. St.-Hil.	41
<i>Acalypha multicaulis</i> Müll. Arg.	43
<i>Acicarpha procumbens</i> Less.	45
<i>Acicarpha tribuloides</i> Juss.	47
<i>Adiantopsis tweediana</i> (Hook.) Link-Pérez & Hickey	49
<i>Adiantum raddianum</i> C. Presl	51
<i>Alternanthera philoxeroides</i> (Mart.) Griseb. f. <i>philoxeroides</i>	53
<i>Ammannia auriculata</i> Willd.	55
<i>Amphilophium carolinae</i> (Lindl.) L. G. Lohmann	57
<i>Anchietea pyrifolia</i> (Mart.) G. Don	59
<i>Anemia tomentosa</i> (Savigny) Sw. var. <i>tomentosa</i>	61
<i>Aniseia argentina</i> (N.E. Br.) O'Donell.	63
<i>Anredera cordifolia</i> (Ten.) Steenis	65
<i>Arachis villosa</i> Benth.	67
<i>Araujia angustifolia</i> (Hook. & Arn.) Steud.	69
<i>Araujia brachystephana</i> (Griseb.) Fontella & Goyder.	71
<i>Araujia megapotamica</i> (Spreng.) G. Don	73
<i>Araujia odorata</i> (Hook. & Arn.) Fontella & Goyder	75
<i>Aristolochia fimbriata</i> Cham.	77
<i>Aristolochia triangularis</i> Cham.	79
<i>Aspilia montevidensis</i> (Spreng.) Kuntze.	81
<i>Azolla filiculoides</i> Lam.	83
<i>Baccharis phyteumoides</i> (Less.) DC.	85
<i>Bacopa monnieri</i> (L.) Pennell	87
<i>Barrosoa candolleana</i> (Hook. & Arn.) R.M. King & H. Rob.	89
<i>Begonia cucullata</i> Willd. var. <i>spatulata</i> (Lodd) Golding	91
<i>Bidens laevis</i> (L.) Britton, Stern & Poggenb.	93
<i>Bignonia callistegioides</i> Cham.	95
<i>Bromus brachyanthera</i> Döll.	97

<i>Callaeum psilophyllum</i> (A. Juss.) D.M. Johnson	99	<i>Dichondra macrocalyx</i> Meisn.	161
<i>Calyptocarpus biaristatus</i> (DC.) H. Rob.	101	<i>Dicliptera squarrosa</i> Nees	163
<i>Camptosema rubicundum</i> Hook. & Arn.	103	<i>Dolichandra cynanchoides</i> Cham.	165
<i>Canna glauca</i> L.	105	<i>Dolichandra unguis-cati</i> (L.) L.G. Lohmann	167
<i>Cardiospermum halicacabum</i> L. var. <i>halicacabum</i>	107	<i>Dorstenia brasiliensis</i> Lam.	169
<i>Cayaponia bonariensis</i> (Mill.) Mart.Crov.	109	<i>Doryopteris concolor</i> (Langsd. & Fisch.) Kuhn	171
<i>Chaptalia piloselloides</i> (Vahl) Baker	111	<i>Echinodorus grandiflorus</i> (Cham. & Schltld.) Micheli	173
<i>Chloraea membranacea</i> Lindl.	113	<i>Echium plantagineum</i> L.	175
<i>Chrysolaena flexuosa</i> (Sims) H. Rob.	115	<i>Eclipta prostrata</i> (L.) L.	177
<i>Cienfuegosia sulphurea</i> (A. St.-Hil.) Garcke	117	<i>Eichhornia azurea</i> (Sw.) Kunth	179
<i>Cissampelos pareira</i> L.	119	<i>Eichhornia crassipes</i> (Mart.) Solms	181
<i>Cissus palmata</i> Poir.	121	<i>Elephantopus mollis</i> Kunth	183
<i>Cissus striata</i> Ruiz & Pav. ssp. <i>argentina</i> (Suess.) Lombardi	123	<i>Enydra anagallis</i> Gardner	185
<i>Clematis montevidensis</i> Spreng. var. <i>montevidensis</i>	125	<i>Equisetum giganteum</i> L.	187
<i>Coleataenia prionitis</i> (Nees) Soreng	127	<i>Erechtites hieraciifolius</i> (L.) Raf. ex DC. var. <i>cacalioides</i> (Fisch. ex Spreng.) Griseb.	189
<i>Combretum fruticosum</i> (Loefl.) Stuntz	129	<i>Evolvulus sericeus</i> Sw. var. <i>sericeus</i>	191
<i>Commelina diffusa</i> Burm. f. var. <i>diffusa</i>	131	<i>Forsteronia glabrescens</i> Müll. Arg.	193
<i>Commelina platyphylla</i> Klotzsch ex Seub.	133	<i>Froelichia tomentosa</i> (Mart.) Moq.	195
<i>Conobea glechomoides</i> (Spreng.) V.C. Souza	135	<i>Galianthe brasiliensis</i> (Spreng.) E.L. Cabral & Bacigalupo	197
<i>Corchorus argutus</i> Kunth	137	<i>Galium hypocarpium</i> (L.) Endl. ex Griseb.	199
<i>Craniolaria integrifolia</i> Cham.	139	<i>Galium latoramosum</i> Clos	201
<i>Criscia stricta</i> (Spreng.) Katinas	141	<i>Gomesa bifolia</i> (Sims) M.W.Chase & N.H.Williams	203
<i>Cuphea fruticosa</i> Spreng.	143	<i>Gomphrena pulchella</i> Mart. ssp. <i>pulchella</i>	205
<i>Cyclanthera hystrix</i> (Gillies ex Hook. & Arn.) Arn.	145	<i>Gouania ulmifolia</i> Hook. & Arn.	207
<i>Cynanchum montevidense</i> Spreng.	147	<i>Gymnocoronis spilanthoides</i> (D. Don ex Hook. & Arn.) DC. var. <i>spilanthoides</i>	209
<i>Cypella herbertii</i> (Lindl.) Herb. ssp. <i>herbertii</i>	149	<i>Herbertia lahue</i> (Molina) Goldblatt ssp. <i>amoena</i> (Griseb.) Goldblatt ..	211
<i>Cyperus giganteus</i> Vahl	151	<i>Heliotropium amplexicaule</i> Vahl	213
<i>Cyperus incomtus</i> Kunth var. <i>incomtus</i>	153	<i>Heteranthera reniformis</i> Ruíz & Pav.	215
<i>Cyperus sesquiflorus</i> (Torr.) Mattf. & Kük. ex Kük.	155	<i>Holmbergia tweedii</i> (Moq.) Speg.	217
<i>Cyrtocymura scorpioides</i> (Lam.) H. Rob.	157	<i>Hydrocleys nymphoides</i> (Willd.) Buchenau	219
<i>Dichantherium sabulorum</i> (Lam.) Gould & C.A.		<i>Hydrocotyle bonariensis</i> Lam.	221
Clark var. <i>sabulorum</i>	159		

<i>Hygrophila costata</i> Nees.....	223	<i>Phyllanthus niruri</i> L.....	287
<i>Hypoxis decumbens</i> L.....	225	<i>Picrosia longifolia</i> D. Don.....	289
<i>Hyptis lappacea</i> Benth.	227	<i>Pistia stratiotes</i> L.	291
<i>Ipomoea alba</i> L.....	229	<i>Pleopeltis minima</i> (Bory) J. Prado & R.Y. Hirai.....	293
<i>Ipomoea cairica</i> (L.) Sweet.....	231	<i>Pluchea sagittalis</i> (Lam.) Cabrera.....	295
<i>Jaborosa integrifolia</i> Lam.....	233	<i>Pontederia cordata</i> L. var. <i>cordata</i>	297
<i>Janusia guaranítica</i> (A. St.-Hil.) A. Juss.	235	<i>Porophyllum ruderale</i> (Jacq.) Cass.....	299
<i>Ligaria cuneifolia</i> (Ruiz & Pav.) Tiegh.	237	<i>Pterocaulon angustifolium</i> DC.	301
<i>Ludwigia longifolia</i> (DC.) Hara.....	239	<i>Pterocaulon polystachyum</i> DC.	303
<i>Ludwigia peploides</i> (Kunth) P.H. Raven ssp. <i>peploides</i>	241	<i>Rhipsalis lumbricoides</i> (Lem.) Lem. ex Salm-Dyck.....	305
<i>Manettia cordifolia</i> Mart.....	243	<i>Rhodophiala bifida</i> (Herb.) Traub.....	307
<i>Marsilea ancylopoda</i> A. Braun.....	245	<i>Richardia brasiliensis</i> Gomes.....	309
<i>Melanthera latifolia</i> (Gardner) Cabrera.....	247	<i>Sagittaria montevidensis</i> Cham. & Schltld. ssp. <i>montevidensis</i>	311
<i>Melica sarmentosa</i> Nees var. <i>sarmentosa</i>	249	<i>Salpichroa organifolia</i> (Lam.) Baill.	313
<i>Melochia pyramidata</i> L. var. <i>pyramidata</i>	251	<i>Samolus valerandi</i> L.	315
<i>Menodora trifida</i> (Cham. & Schltld.) Steud.	253	<i>Sclerophylax lorentzianus</i> O. Hoffm.	317
<i>Microgramma</i> spp.	255	<i>Senecio bonariensis</i> Hook. & Arn.	319
<i>Mikania periplocifolia</i> Hook. & Arn.	257	<i>Senna scabriuscula</i> (Vogel) H.S. Irwin & Barneby.....	321
<i>Muehlenbeckia sagittifolia</i> (Ortega) Meisn.....	259	<i>Serjania herteri</i> Ferrucci.....	323
<i>Mutisia coccinea</i> A. St.-Hil. var. <i>dealbata</i> (Less.) Cabrera.....	261	<i>Sida rhombifolia</i> L.....	325
<i>Myriophyllum aquaticum</i> (Vell.) Verdc.	263	<i>Sinningia tubiflora</i> (Hook.) Fritsch.....	327
<i>Noticastrum acuminatum</i> (DC.) Cuatrec.....	265	<i>Smallanthus connatus</i> (Spreng.) H. Rob.	329
<i>Nymphoides indica</i> (L.) Kuntze.....	267	<i>Smilax campestris</i> Griseb.	331
<i>Oplismenus hirtellus</i> (L.) P. Beauv.	269	<i>Solanum amygdalifolium</i> Steud.	333
<i>Orthosia virgata</i> (Poir.) E. Fourn.....	271	<i>Solanum laxum</i> Spreng.....	335
<i>Oxalis bipartita</i> A. St.-Hil. ssp. <i>bipartita</i>	273	<i>Solanum pseudocapsicum</i> L.	337
<i>Passiflora caerulea</i> L.....	275	<i>Sphaeralcea bonariensis</i> (Cav.) Griseb.....	339
<i>Passiflora misera</i> Kunth.....	277	<i>Spigelia humboldtiana</i> Cham. & Schltld.	341
<i>Paullinia elegans</i> Cambess.	279	<i>Stenachaenium riedelii</i> Baker.....	343
<i>Peperomia comarapana</i> C. DC. f. <i>comarapana</i>	281	<i>Stigmaphyllon bonariense</i> (Hook. & Arn.) C. E. Anderson.....	345
<i>Petunia integrifolia</i> (Hook.) Schinz & Thell. ssp. <i>integrifolia</i>	283	<i>Stigmaphyllon jatrophifolium</i> A. Juss.....	347
<i>Phyla nodiflora</i> (L.) Greene var. <i>minor</i> (Gillies & Hook. ex Hook.) N. O'Leary & P. Peralta.....	285	<i>Struthanthus uraguensis</i> (Hook. & Arn.) G. Don.....	349

<i>Tarenaya cf. trachycarpa</i> (Klotzsch ex Eichler)	
Soares Neto & Roalson	351
<i>Teucrium vesicarium</i> Mill.....	353
<i>Tibouchina gracilis</i> (Bonpl.) Cogn.....	355
<i>Tillandsia aëranthos</i> (Loisel.) L.B. Sm.	357
<i>Tillandsia duratii</i> Vis.	359
<i>Tillandsia recurvata</i> (L.) L.....	361
<i>Tradescantia fluminensis</i> Vell.....	363
<i>Tripogandra glandulosa</i> (Seub.) Rohweder	365
<i>Tropaeolum pentaphyllum</i> Lam. ssp. <i>pentaphyllum</i>	367
<i>Typha latifolia</i> L.....	369
<i>Urolepis hecatantha</i> (DC.) R.M. King & H. Rob.....	371
<i>Urvillea uniloba</i> Radlk.	373
<i>Verbesina subcordata</i> DC.....	375
<i>Vigna adenantha</i> (G. Mey.) Maréchal, Mascherpa & Stainier.....	377
<i>Wahlenbergia linarioides</i> (Lam.) A. DC.	379
<i>Wissadula glechomaefolia</i> (A. St.-Hil.) R.E. Fr.	381

» Índice de
NOMBRES VULGARES



abutilon	41	camalote costero.....	297
acalifa.....	43	camalotillo.....	219, 267
achicoria brava.....	289	campanilla.....	231
achicoria silvestre.....	289	campanilla blanca.....	229
achira amarilla.....	105	campanilla silvestre.....	283
afata.....	325	campanita.....	63
aguapé.....	179	campanita violeta.....	231
aguapef.....	179	canario rojo.....	163
aguapey.....	179	capuchina.....	367
amapola de agua.....	219	caracolillo.....	377
amapolita de agua.....	219	carambola blanca.....	315
amor de hombre.....	363	cardillo.....	47, 359
amor porteño.....	333	carquejilla.....	85
amor seco.....	93	cebadilla.....	97
árbol de la lecheguana.....	323	ceibalillo.....	55
azucenita.....	307	cepillo.....	129, 355
azucenita roja.....	307	cepillo de la reina.....	129
bacopa.....	87	cepillo de mono.....	129
bailarina.....	203	charrua.....	77
barba de chivo.....	125	cipó.....	107, 119
barba del monte.....	125	cipó de lavandera.....	207
barba de viejo.....	125	cipó sumá.....	59
begonia.....	91	clavel del aire.....	357, 359
bejuco.....	99, 271	clavel del aire azul.....	359
berrillo.....	87	clavel del campo.....	261
berro.....	315	clavel de pozo.....	177
bibí.....	149	clavelito.....	361
blanquita de campo.....	379	clavelito del agua.....	209
borraja de campo.....	213	cola de caballo.....	187
buche de pavo.....	77	contrayerba.....	77, 169
buenas noches.....	229	contrayeta.....	77
caá-apiá.....	169	copal.....	169
cabello de ángel.....	125	coral del campo.....	163
cactus lombriz.....	305	corota de gallo.....	313
calita.....	173	coy.....	111
camalote.....	179, 181, 297	cucharero.....	173

flor morada	175	lirio de agua	149, 179	paja de techar	127	salvia blanca	227
frezadilla	303	lirio del bajo	149	pajarito	77	sandía purgante	109
girasolillo	375	lirio silvestre	149	papa del río	345	sanguinaria	267
globitos	107, 373	lucera	295	papiro	151	santa lucía	133
grama	189	macachín	273	paragueta	221	Santa Lucía	365
gramilla	153	malva	381	paragueta de novia	229	siempreviva	205
gramilla olorosa	155	malva amarilla	117, 325	pasionaria	275	siete sangrías	143
guaco	257	malva blanca	339	pastito apoyante	159	siningia	327
guanache	217	malvasisco	41, 339	pasto de plata	249	solano	335
guaschi	217	mandorí ka'á	371	pasto de selva	269	sombrilla de sapo	221
guascón	345	manicillo	67	pasto estrella	225	suelda	255
guiriquiyo	243	marcela blanca	301	pasto sombra	269	suelda consuela	255, 305
haba de aire	103	margarita	141, 319	patito	77	susúa	183
helechito	287	margarita de bañado	319	pegajera	199	tabaquillo	233
helechito de agua	83, 263	margarita dorada	81	pega pega	201	tajuja	347
helecho	49	margarita rastrera	81	peine de mono	57	tala del indio	217
helecho de campo	171	mariposa	235	peludilla	195	tarope	169
helecho mosquito	83	mburucuyá	275	peperomia	281	tas	71
heliotropo cimarrón	213	mburucuyá blanco	277	pepinillo erizo	145	tasi	69, 71, 73, 75, 147
hierba del mosquito	285	melantera	247	petunia	283	tasí	147
hierba del perro	293	melica	249	petunia purpura	283	tasi fragante	75
hierba de San Simón	157	menodora	253	pichana	325	tayuyá	109
higuerilla	169	mercurio vegetal	59, 135	pinita	299	tembladerilla	221
huevito de gallo	313	mil hombres	77, 79, 119	piri	151	teucro	353
isipó	193, 279, 323	mirasol	375	pito canuto	321	teyú-igsipó	165
isipó amarillo	345	mirasol del agua	93	pizingallo	313	tibuquina	355
isipó colorado	103	muérdago	237	pollito yuyo	317	tomatito del monte	337
isipó de San Vicente	193	mutico	227	poroto del campo	377	torito	47
isipó sumá	59	mutisia	261	primavera doble	265	toro caá	303
jacinto del agua	179	ninfa de la pradera	211	quebra-arado	115	tatora	369
jasmín de córdoba	333	ojo de muñeca	279	quitoco	295	trébol	273
jasmín del bañado	209	oreja de gato	161	raíz colorada	53	trébol de agua	245
lagunilla	53	oreja de ratón	161	redondita de agua	221	trébol de la suerte	245
lanceta	177	orejita	161	repollito de agua	291	tres mates	115
Leandro Gómez	131	orozú	351	revienta caballos	337	tres punta	363
lechuga de agua	291	orquídea	113	rompe piedra	287	tres puntas	211
lengua de buey	343	orquídea del talar	113	rosetilla	45, 47	tripa de gallina	131
lengua de gato	201	orquídea ribereña	113	sacha guasca	165	uña de gato	165, 167
lengua de vaca	183	paja brava	127	saeta	311	uña del diablo	139
liga	237	paja cortadera	127	sagitaria	311	utusquilla	207

uva del diablo.....	121, 123
uvita de campo.....	313
velo de novia	335
verdolaga.....	241
vernonia	157
viborera.....	175
vinagrillo.....	273
yacón	329
yerba del lucero.....	295
yerba del pajarito	349
yerba del pato	309
yerba del platero	187
yerba del pollo.....	309
yerba del sapo.....	309
yerba del sudor.....	115
yerba del toro	303
yerba de Santa Lucía	131
yuyo colorado	351
zarzaparilla.....	331
zarzaparrilla.....	259
zarzaparrilla colorada	259

>> BIBLIOGRAFÍA

Aceñolaza, F. 2007. Geología y recursos geológicos de la Mesopotamia Argentina. *INSUGEO Serie Correlación Geológica* 22: 1-160.

Aceñolaza, P. & Rodriguez, E. 2009. *Sitio Ramsar Arroyo "El Palmar"*. Informe florístico preliminar para la Secretaria de ambiente de la provincia de Entre Ríos. 23 pp.

Aceñolaza, P.G. & Rodriguez, E.E. 2011. Flora de la Cuenca del "Arroyo El Palmar", Provincia de Entre Ríos. *Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica* 46 (s): 179.

Aceñolaza, P.; Sione, W.; Rodriguez, E.; Kalesnik, F.; Manzano, A. 2009. *Arroyo El Palmar: Características de cuenca y superficie de humedal (Entre Ríos, Argentina)*. Informe Sitio RAMSAR Cuenca Arroyo El Palmar para la Secretaria de ambiente de la provincia de Entre Ríos. 9 pp.

Alonso, J. & Desmarchelier, C. 2015. *Plantas medicinales autóctonas de la Argentina: bases científicas para su aplicación en atención primaria de la salud*. Editorial Corpus. Buenos Aires. 784 pp.

Arbo, M. M. & Tressens, S. G. 2002. *Flora del Iberá*. Editorial de la Universidad Nac. del Nordeste (EUDENE). Corrientes. 613 pp.

Burkart, A. 1969. *Flora Ilustrada de Entre Ríos (Argentina)*. Tomo VI, Parte 2. Colección Científica del INTA. Buenos Aires. 551 pp.

Burkart, A., 1974. *Flora Ilustrada de Entre Ríos (Argentina)*. Tomo VI, Parte 6. Colección Científica del INTA. Buenos Aires. 554 pp.

Burkart, A. 1979. *Flora Ilustrada de Entre Ríos (Argentina)*. Tomo VI, Parte 5. Colección Científica del INTA. Buenos Aires. 606 pp.

Burkart, A. 1987. *Flora Ilustrada de Entre Ríos (Argentina)*. Tomo VI, Parte 3. Colección Científica INTA. Buenos Aires. 763 pp.

- Burkart, A. & Bacigalupo, N. 2005.** *Flora Ilustrada de Entre Ríos (Argentina)*. Tomo VI, Parte 4. Colección Científica del INTA. Buenos Aires. 627 pp.
- Cabrera, A. 1963.** *Flora de la Provincia de Buenos Aires*. Tomo IV, Parte 6. Colección Científica INTA. Buenos Aires. 443 pp.
- Cabrera, A. 1965 a.** *Flora de la Provincia de Buenos Aires*. Tomo IV, Parte 4. Colección Científica INTA. Buenos Aires. 418 pp.
- Cabrera, A. 1965 b.** *Flora de la Provincia de Buenos Aires*. Tomo IV, Parte 5. Colección Científica INTA. Buenos Aires. 434 pp.
- Cabrera, A. 1967.** *Flora de la Provincia de Buenos Aires*. Tomo IV, Parte 3. Colección Científica INTA. Buenos Aires. 671 pp.
- Cabrera, A. 1968.** *Flora de la Provincia de Buenos Aires*. Tomo IV, Parte 1. Colección Científica INTA. Buenos Aires. 623 pp.
- Cabrera, A. 1970.** *Flora De la Provincia de Buenos Aires*. Tomo IV, Parte 2. Colección Científica INTA. Buenos Aires. 624 pp.
- Cabrera, A. & Zardini, E. 1993.** *Manual de la flora de los alrededores de Buenos Aires*. Editorial A.C.M.E. Buenos Aires. 775 pp.
- Couplan F. 2000.** *Dictionnaire etimologique de Botanique*. Delachaux et Niestlé. 238 pp.
- De la Peña, M. 1997.** *Catálogo de Nombres Vulgares de la Flora Argentina (Lista Preliminar)*. Editorial Universidad Nacional del Litoral. Santa Fe. 195 pp.
- Del Puerto, O.; Davies, P.; Sequeira, E. 1990.** *Los nombres comunes de las plantas de la región platense*. Universidad de la República. Montevideo. 188 pp.
- Fontana, J. L. 2010.** *Plantas del Iberá. Guía para su conocimiento*. Edición del autor. Corrientes. 94 pp.
- Font Quer, P. 2000.** *Diccionario de Botánica*. Ediciones Península. Barcelona, España. 1244 pp.
- González, A. & Picasso, G. 2014.** *Guía de Flora del Parque Nacional Cabo Polonio*. MVOTMA. Uruguay. 220 pp.
- Gonzales, J. 2009.** *Explicación etimológica de las plantas de la selva*. Flora digital de la selva: Organización para estudios tropicales. 135 pp.
- Gupta, M.P. (Ed.). 1995.** *270 Plantas medicinales Iberoamericanas*. Programa CYTED. Editorial Convenio Andrés Bello. Colombia. 615 pp.
- Hurrell, J. A. 2008.** *Flora Rioplatense. Parte 3. Monocotiledóneas. Vol. 1. Alismatales, Arecales, Commelinales, Zingiberales*. Editorial LOLA. Buenos Aires. Argentina. 334 pp.
- Hurrell, J. A. 2009.** *Flora Rioplatense. Parte 3. Monocotiledóneas. Vol. 4. Asparagales, Dioscoreales, Liliales*. Editorial LOLA. Buenos Aires. 422 pp.
- Hurrell, J. A. & Lahitte, H. B. (Eds.). 2002.** *Leguminosas. Nativas y exóticas*. Editorial LOLA. Buenos Aires. Argentina. 320 pp.
- Hurrell, J.A.; Bazzano, D., Delucchi, G. 2006.** *Dicotiledóneas 1. Nativas y exóticas*. Editorial LOLA. Buenos Aires. Argentina. 287 pp.
- Hurrell, J.A.; Ulibarri, E.; Puentes, J.; Buett Constantino, F.; Arenas, P.; Pochettino, M. 2011.** *Leguminosas medicinales y alimenticias utilizadas en la conurbación Buenos Aires-La Plata, Argentina. Boletín Latinoamericano y del Caribe de Plantas Medicinales y Aromáticas* 10 (5): 443 – 455.
- Iriondo, M.H. & Krohling, D. 2008.** *Cambios ambientales en la Cuenca del Uruguay (desde el presente hasta dos millones de años atrás)*. Colección Ciencia y Técnica. Ediciones Universidad Nacional del Litoral, Santa Fe. Argentina. 360 pp.
- Izaguirre, P. & Beyhaut, R. 2002.** *Las leguminosas en Uruguay y regiones vecinas. Parte 1: Papilionoidea*. Editorial Agropecuaria Hemisferio Sur. Montevideo. 548 pp.
- Izaguirre, P. & Beyhaut, R. 2003.** *Las leguminosas en Uruguay y regiones vecinas. Parte 2: Cesalpinoideae y Parte 3: Mimosoideae*. Editorial Agropecuaria Hemisferio Sur. Montevideo-Uruguay. 301 pp.

Lahitte H. B. & Hurrell, J. A. 1997. *Plantas de la Costa*. Editorial LOLA. Buenos Aires. Argentina. 200 pp.

Lahitte H. B. & Hurrell, J. A. 1999. *Árboles Rioplatenses*. Editorial LOLA. Buenos Aires. Argentina. 300 pp.

Lindley, J. 1951. *Glosología de los Términos usados en Botánica*. Fundación Miguel Lillo. *Miscelánea* 15: 88.

Lombardo, A. 1982. *Flora Montevidensis*. Tomo I. Intendencia Municipal de Montevideo. 316 pp.

Lombardo, A. 1983. *Flora Montevidensis*. Tomo 2. Intendencia Municipal de Montevideo. 347 pp.

Lombardo, A. 1984. *Flora Montevidensis*. Tomo 3. Intendencia Municipal de Montevideo. 465 pp.

Lorentz, P. 1947. *La Vegetación del Nordeste de la Provincia de Entre Ríos*. Reedición del Informe Científico presentado en 1878, Museo de Ciencias Naturales y Antropológicas de Entre Ríos. Argentina. 180 pp.

Mabberley, D.J. 2008. *A portable dictionary of plants, their classification and uses*. Cambridge University Press. 1021 pp.

Mari Mut, J.A. 2016. *Etimología de los géneros de plantas de Puerto Rico*. Ediciones digitales. 175 pp.

Martinez Crovetto, R. 1981. *Plantas Utilizadas en Medicina en el Noroeste de Corrientes*. *Miscelánea* N° 69, 1ª ed. Fundación Miguel Lillo. Tucumán, Argentina. 139 pp.

Muñoz, J. de D. 2010. *Las plantas medicinales de la flora de la provincia de Entre Ríos, Argentina*. Editorial Universidad Nacional de Tucumán-Universidad Autónoma de Entre Ríos. 272 pp.

Olano, I.; Alonso Paz, E.; Cerdeiras, M. P.; Fernandez, J.; Ferreira, F.; Moyna, P.; Soubes, M.; Vazquez., A.; Vero, S.; Bassagoda, M. 1996. Screening of Uruguayan medicinal plants for antimicrobial activity. Part II. *Journal of Ethnopharmacology* 53: 111-115.

Parodi, L. 1934. Las plantas indígenas no alimenticias cultivadas en Argentina. *Revista Argentina de Agronomía* 1: 165-212.

Quintana, R.; Malzof, S.; Villar, V.; Saccone, P.; Astrada, E.; Prado, W.; Rosenfeldt, S.; Brancolini, F. 2012. *Plantas, animales y hongos de las islas. Una introducción a la biodiversidad del bajo delta del río Paraná*. Editorial AprelDelta. Buenos Aires. 304 pp.

Rapoport, E.H.; Marzocca, A.; Drausal, B.S. 2009. *Malezas comestibles del Cono Sur y otras partes del planeta*. Ediciones INTA. Buenos Aires. 216 pp.

Resico, C. 2001. *Análisis de la información sobre productos forestales no madereros en Argentina*. FAO. 282 pp.

Rodriguez, E. E. 2013. *Heterogeneidad de la vegetación en una porción del Espinal Mesopotámico*. Tesis de Doctorado en Ciencias Biológicas. Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Salta. Salta, Argentina. 253 pp.

Rodriguez, E.E.; Aceñolaza, P.G.; Zamboni, L.P. 2013. La flora medicinal del Parque Nacional Pre_Delta, provincia de Entre Ríos, Argentina. *Dominguezia* 29 (s): 36.

Rodriguez, E.E.; Aceñolaza, P.G.; Linares Perea, E.; Galán de Mera, A. 2017. A phytosociological analysis of *Butia yatay* (Arecaceae) palm groves and gallery forests in Entre Ríos, Argentina. *Australian Journal of Botany* 65: 183–202.

Rondina, R.; Bandoni, A.; Coussio, J. 2008. Especies medicinales argentinas con potencial actividad analgésica. *Dominguezia* 24(1):47-69.

Soutullo, A.; Clavijo, C.; Martínez-Lanfranco, J.A. 2013. *Especies prioritarias para la conservación en Uruguay: Vertebrados, moluscos continentales y plantas vasculares*. SNAP/DINAMA/MVOTMA y DICYT/MEC. Montevideo-Uruguay. 222 pp.

Trimble M.; Ríos, M.; Passadore, C.; Szephegyi, M.; Nin, M.; Garcia Olaso, F.; Fagúndez, C.; Laporta, P. 2010. *Ecosistemas*

costeros uruguayos: una guía para su conocimiento. Editorial Imprenta Monteverde. Montevideo-Uruguay. 337 pp.

Torsarkissian, M. 1980. Plantas Medicinales de Argentina: sus nombres botánicos, vulgares, usos y distribución geográfica. Editorial Hemisferio Sur. Buenos Aires. 108 pp.

Villafuerte, C. 1984. Diccionario de árboles, arbustos y yuyos en el folklore Argentino: temas Argentinos. Editorial Plus Ultra. Buenos Aires. 184pp.

Zuloaga, F.; Morrone, O.; Belgrano, M. 2008. Catálogo de las Plantas Vasculares del Cono Sur (Argentina, Sur de Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay). Pteridophyta, Gymnospermae, Monocotyledoneae. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 107 (1). 1-983.

Zuloaga, F.; Morrone, O.; Belgrano, M. 2008. Catálogo de las Plantas Vasculares del Cono Sur (Argentina, Sur de Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay). Dicotyledoneae: Acanthaceae-Fabaceae (Abarema-Schizolobium). Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 107 (2). 985-2286.

Zuloaga, F.; Morrone, O.; Belgrano, M. 2008. Catálogo de las Plantas Vasculares del Cono Sur (Argentina, Sur de Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay). Dicotyledoneae: Fabaceae (Senna-Zygia)-Zygophyllaceae. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 107 (3). 2287-3180.

PÁGINAS DE INTERNET CONSULTADAS:

Acta Plantarum

www.actaplantarum.org/etimologia/etimologia.php

Biblioteca digital del Real Jardín Botánico

<http://bibdigital.rjb.csic.es/spa/index.php>

Catálogo de las Plantas Vasculares del Conosur

www.darwin.edu.ar/Proyectos/FloraArgentina/fa.htm

Características y aplicaciones de las plantas

www.zonaverde.net

Flora Digital Rio Grande do Sul y de Santa Catarina

www.ufrgs.br/fitoecologia/florars/index.php?pag=apresenta.php

Blog: Árboles del chaco

<http://arbolesdelchaco.blogspot.com>

Biblioteca plan ceibal

https://contenidos.ceibal.edu.uy/fichas_educativas

Tesouro de Plantas Medicinales-Bilingue

<http://webserv.fq.edu.uy/tematres/index.php>