



UniRío
editora



Las plantas de interés económico en Argentina

Juan José Cantero, César Omar Núñez, Gabriel Bernardello,
Andrea Amuchástegui, José Mulko, Pablo Brandolín, María Virginia Palchetti,
Julia Iparraguirre, Nora Virginil y Luis Ariza Espinar

ISBN 978-987-688-332-0
e-book

Colección
Académico-Científica **C*Q+C**

Las plantas de importancia económica en Argentina / Juan José Cantero ...
[et al.]. - 1a ed . - Río Cuarto : UniRío Editora, 2019.
Libro digital, PDF - (Académico científica)

Archivo Digital: descarga y online
ISBN 978-987-688-332-0

1. Botánica. 2. Ingeniería Agronómica. 3. Flora. I. Cantero, Juan José
CDD 580

Las plantas de importancia económica en Argentina

Juan José Cantero, Cesar Omar Núñez, Gabriel Bernardello, Andrea Amuchastegui, José Mulko, Pablo Brandolin, María Virginia Palchetti, Julia Iparraguirre, Nora Virginil y Luis Ariza Espinar.

2019 © ***UniRío editora.*** Universidad Nacional de Río Cuarto
Ruta Nacional 36 km 601 – (X5804) Río Cuarto – Argentina
Tel.: 54 (358) 467 6309
editorial@rec.unrc.edu.ar
www.unirioeditora.com.ar

Primera edición: *marzo de 2019*

ISBN 978-987-688-332-0

Fotografías: *Juan José Cantero*

Figuras de los mapas de distribución de las familias: *Stevens, P. F. (2001 en adelante). Sitio web de filogenia de angiospermas. Versión 14, julio de 2017 [última actualización 28/12/2018 19:10:38]. http://www.mobot.org/MOBOT/research/APweb/*.

peter.stevens@mobot.org (Jardín Botánico de Missouri) o stevensp@umsl.edu (Universidad de Missouri, St. Louis).

Queda hecho el depósito que marca la ley 11.723

Queda prohibida la reproducción total o parcial del texto de la presente obra en cualquiera de sus formas, electrónica o mecánica, sin el consentimiento previo y escrito de la Editorial.



Uni. Tres primeras letras de «Universidad».
Uso popular muy nuestro; la Uni.
Universidad del latín «universitas»
(personas dedicadas al ocio del saber),
se contextualiza para nosotros en nuestro anclaje territorial
y en la concepción de conocimientos y saberes construidos
y compartidos socialmente.

El río. Celeste y Naranja. El agua y la arena de nuestro
Río Cuarto en constante confluencia y devenir.

La gota. El acento y el impacto visual: agua en un movimiento
de vuelo libre de un «nosotros».
Conocimiento que circula y calma la sed.

Consejo Editorial

Facultad de Agronomía y Veterinaria
Prof. Laura Ugnia y Prof. Mercedes Ibañez

Facultad de Ciencias Humanas
Prof. Gabriel Carini

Facultad de Ciencias Económicas
*Prof. Nancy Scattolini y
Prof. Silvia Cabrera*

Facultad de Ingeniería
Prof. Marcelo Alcoba

Facultad de Ciencias Exactas,
Físico-Químicas y Naturales
Prof. Sandra Miskoski

Biblioteca Central Juan Filloy
*Bibl. Claudia Rodríguez
y Prof. Mónica Torreta*

Secretaría Académica
Prof. Ana Vogliotti y Prof. José Di Marco

Equipo Editorial

Secretaría Académica:

Ana Vogliotti

Director:

José Di Marco

Equipo:

*José Luis Ammann, Daila Prado, Maximiliano Brito,
Ana Carolina Savino, Soledad Zanatta, Lara Oviedo,
Roberto Guardia y Daniel Ferniot*

Índice

Dedicatoria	6
Autores.....	7
Agradecimientos.....	8
Prólogo	9
A manera de inspiración y reconocimiento:	10
De lo que trata este libro	11
Principal literatura consultada	12

PARTE I

Las plantas y la sociedad

Introducción.....	15
Plantas de interés económico y social por los perjuicios que provocan.....	37

PARTE II

Argentina: Flora nativa y plantas cultivadas

Argentina: país megadiverso en su biodiversidad y en la riqueza de plantas cultivadas	49
La diversidad florística del país en números	51

PARTE III

Gimnospermas y Angiospermas

Órdenes y familias de los Espermatófitos de interés económico y social en Argentina.....	89
Las Gimnospermas	105
Gimnospermas	106

CYCADALES.....	108
GINKGOALES.....	112
GNETALES	114
EPHEDRALES	116
PINALES.....	118
ARAUCARIALES	121
PODOCARPACEAE	123
CUPRESSALES	124
TAXACEAE	128

Las Angiospermas	130
Angiospermas	131

NYMPHAEALES	135
CANELLALES	138
PIPERALES.....	140
MAGNOLIALES	145
LAURALES	152
ALISMATALES	157
DIOSCOREALES.....	168
PANDANALES.....	169
LILIALES	171
ASPARAGALES	177
ARECALES	200
COMMELINALES	203
ZINGIBERALES	208
POALES	219
CERATOPHYLLALES	239

RANUNCULALES	241
PROTEALES	250
BUXALES	254
GUNNERALES	256
SAXIFRAGALES.....	258
VITALES.....	269
ZYGOPHYLLALES	271
FABALES	273
ROSALES	297
FAGALES.....	320
CUCURBITALES.....	331
CELASTRALES	336
OXALIDALES	340
MALPIGHIALES.....	345
GERANIALES	367
MYRTALES	369
SAPINDALES	382
MALVALES	395
BRASSICALES.....	406
SANTALALES	420
CARYOPHYLLALES.....	432
CORNALES.....	481
ERICALES	488
GENTIANALES	506
BORAGINALES	524
SOLANALES	527
LAMIALES.....	540
AQUIFOLIALES	586
ASTERALES	588
ESCALLONIALES.....	618
DIPSACALES	620
APIALES	625

PARTE IV

(Apéndices I, II, III y IV)

Catálogo de los Espermatófitos de interés económico y social en Argentina

APENDICE I.....	636
APENDICE II	757
APENDICE III	808
APENDICE IV	837

PARTE V

Bibliografía	921
--------------------	-----

Dedicatoria

Quiero dedicar este libro a Mabel, mi esposa y compañera, presente permanentemente en mi vida y en todos mis trabajos botánicos

Juanjo Cantero

Autores

Juan José Cantero

Departamento Biología Agrícola, Facultad de Agronomía y Veterinaria, UNRC, Ruta Nac. 36, Km. 601, 5804 Río Cuarto, Argentina. Instituto Multidisciplinario de Biología Vegetal (CONICET-UNC), Av. Vélez Sarsfield 299, 2º piso. 5000 Córdoba, Argentina. *juanjocantero@gmail.com*

Cesar Omar Núñez

Departamento Biología Agrícola, Facultad de Agronomía y Veterinaria, UNRC, Ruta Nac. 36, Km. 601, 5804 Río Cuarto, Argentina. *csaromar.nez@gmail.com*

Gabriel Bernardello

Instituto Multidisciplinario de Biología Vegetal (CONICET-UNC), Av. Vélez Sarsfield 299, 2º piso. 5000 Córdoba, Argentina. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, UNC, Av. Vélez Sársfield 299, 5000 Córdoba, Argentina.

Andrea Amuchastegui

Departamento Biología Agrícola, Facultad de Agronomía y Veterinaria, UNRC, Ruta Nac. 36, Km. 601, 5804 Río Cuarto, Argentina.

José Mulko

Departamento Biología Agrícola, Facultad de Agronomía y Veterinaria, UNRC, Ruta Nac. 36, Km. 601, 5804 Río Cuarto, Argentina.

Pablo Brandolin

Departamento de Ciencias Naturales, Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales, UNRC. Ruta Nac. 36, Km. 601, 5804 Río Cuarto, Argentina.

Maria Virginia Palchetti

Instituto Multidisciplinario de Biología Vegetal (CONICET-UNC), Av. Vélez Sarsfield 299, 2º piso. 5000 Córdoba, Argentina. Departamento de Ciencias Farmacéuticas, Facultad de Ciencias Químicas, UNC, Av. Medina Allende y Haya De La Torre, Ciudad Universitaria. Córdoba, Argentina.

Julia Iparraguirre

Departamento de Ciencias Naturales, Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales, UNRC. Ruta Nac. 36, Km. 601, 5804 Río Cuarto, Argentina.

Nora Virginil

Departamento Biología Agrícola, Facultad de Agronomía y Veterinaria, UNRC, Ruta Nac. 36, Km. 601, 5804 Río Cuarto, Argentina.

Luis Ariza Espinar

Instituto Multidisciplinario de Biología Vegetal (CONICET-UNC), Av. Vélez Sarsfield 299, 2º piso. 5000 Córdoba, Argentina. Facultad de Ciencias Químicas, UNC, Av. Medina Allende y Haya De La Torre, Ciudad Universitaria. Córdoba, Argentina.

Agradecimientos

Plantas de interés económico en Argentina ha sido posible gracias al esfuerzo y trabajo de muchas personas. Nuestro primer agradecimiento va dirigido a la Universidad Nacional de Río Cuarto, institución que ha sido nuestro espacio académico en estos últimos 40 años y en donde hemos podido desarrollar con plena libertad todo nuestro trabajo de docencia, investigación, divulgación y transferencia de los conocimientos. También nuestro agradecimiento a las autoridades del Instituto Multidisciplinario de Biología Vegetal (CONICET-UNC) y colegas botánicos del Museo Botánico (UNC), que apoyan nuestras tareas de investigación. Finalmente queremos reconocer a todo el personal de UniRío editora (Universidad Nacional de Río Cuarto) por su disposición y calidad profesional para lograr esta obra.

Prólogo

La principal motivación para la preparación de esta obra fue la necesidad de poder disponer de un mapa de conocimiento sobre la importancia económica y social de las plantas para un curso universitario de grado de Botánica Sistemática Agrícola. Para ello se compiló información de los usos de las plantas con semilla, tanto de las nativas como de las exóticas de Argentina. En este libro se dan a conocer las principales especies de *Espermatófitos* que integran ese gran grupo, y que crecen de manera espontánea o se las cultiva en Argentina, con los principales caracteres taxonómicos de las familias a las que pertenecen. Con este trabajo *no* se pretende tratar de manera exhaustiva *todos* los intereses y usos posibles de las especies consideradas. Tiene como objetivo principal, en cambio, estimular y orientar la lectura e inspirar el aprendizaje de los componentes de la diversidad vegetal de Argentina que tienen un interés económico y social por parte de nuestra sociedad. Está dirigido a los alumnos de grado de las carreras de Ciencias Agronómicas, Ciencias Biológicas y otras afines.

Juan José Cantero
Otoño de 2019

A manera de inspiración y reconocimiento:

En la década de los 80 la enseñanza de la Sistemática Vegetal en las universidades argentinas se vió enriquecida con la aparición de la obra *Plantas Vasculares de la Argentina, nativas y exóticas* del Ingeniero Agrónomo Osvaldo Boelcke (1920-1990), profesor de Botánica Agrícola de la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional de Buenos Aires. Ese trabajo, ampliamente utilizado, ha inspirado la preparación del presente libro. Al mismo tiempo se desea reconocer el fecundo trabajo docente sobre la Sistemática de las plantas útiles realizado por otros tres Ingenieros Agrónomos, todos docentes e investigadores de nuestro país: Lorenzo Raimundo Parodi (1895-1966), Milan Jorge Dimitri (1913-1994) y Armando Teodoro Hunziker (1919-2001).

De lo que trata este libro

La palabra *catálogo* deriva del latín *catalōgus*, y éste del gr. κατάλογος *katálogos* «lista, registro». Se trata, según la Real Academia Española, de una relación ordenada en la que se incluyen o describen de forma individual, libros, documentos, personas, objetos, etc., que están relacionados entre sí. En este libro se presentan catálogos que tratan con plantas vasculares que producen semillas -los *Espermatófitos*- y que tienen importancia económica y social en Argentina.

La obra comprende cinco partes que pueden ser abordadas en forma secuencial o por separado. En la primera, *Las plantas y la sociedad*, se trata la importancia que poseen las plantas para la sociedad, los patrones globales de diversidad en el mundo, los centros de origen de las plantas cultivadas y un esquema de clasificación económica de los Espermatófitos.

La segunda parte, *Argentina: flora nativa y plantas cultivadas*, describe en forma sintética los patrones florísticos y de vegetación, las ecorregiones de Argentina y además, las principales especies de plantas cultivadas en las diferentes provincias del país.

En la tercera parte, *Gimnospermas y Angiospermas*, se caracterizan a los principales órdenes y familias de las especies catalogadas en el texto. Los sistemas de clasificación que se siguen son el de Christenhusz et al. (2011) para las Gimnospermas y el de APG IV (2016) para las Angiospermas. Para ambas categorías taxonómicas, órdenes y familias, se detallan los caracteres diagnósticos más importantes. Para cada familia de las Angiospermas se aportan las fórmulas florales más representativas, su distribución en el mundo y sus géneros reconocidos. Se incluyen además fotografías de especies que representan a las principales familias tratadas en el libro.

En la cuarta parte, *Catálogo de los Espermatófitos de interés económico y social en Argentina*, se detallan, en distintas tablas sintéticas, los taxones de plantas nativas de Argentina de interés en alguna región del país y además, a las plantas que siendo exóticas de Argentina, están cultivadas en su geografía, o bien no se las cultiva pero si se usa alguna de sus partes o productos (y por ello son de interés). También se catalogan las especies que provocan impactos económicos negativos tales como, las malezas de los cultivos y las plantas tóxicas para el ganado. Las referencias de los trabajos que documentan los diferentes usos se detallan en la quinta parte, *Bibliografía*.

Principal literatura consultada

Para la preparación de la información taxonómica de este libro se utilizaron diferentes trabajos referenciales y accesos a bases online.

Las OBRAS referenciales más importantes y básicas de consulta fueron:

Christenhusz, M.J.M., Fay, M.F. & M.W. Chase. 2017. Plants of the world. An illustrated encyclopedia of vascular plant families. Kew Publishing, Richmond.

Judd, W.S., Campbell, Ch. S., Kellogg, E.A., Stevens, P. & M.J. Donoghue. 2016. Plant Systematics. A phylogenetic approach. Fourth edn. Sinauer Associates, Inc., Publishers, Sunderland, MA, USA.

Kochhar, S.L. 2018. Economic Botany. A Comprehensive Study. Cambridge University Press.

Simpson, M.G. 2010. Plant Systematics, 2nd edn. London: Elsevier.

Wiersema, J.H. & B. Leon. 2013. World Economic Plants: a standard reference, second ed. Boca Raton, FL: CRC Press.

Los ÁRBOLES FILOGENÉTICOS de las Gimnospermas y de las Angiospermas presentadas en forma de posters, fueron adaptadas de:

Byng, J.W. 2015. The gymnosperms handbook. Plant Gateway, Hertford.

Cole, T.C.H. & H. H. Hartmut. 2016. Angiosperm Phylogeny Poster - Flowering Plant Systematics. Accedido 17-11-2016. <http://www2.biologie.fu-berlin.de/sysbot/poster/poster1.pdf>.

La BIBLIOGRAFÍA ESPECÍFICA que sustenta los diferentes (4) catálogos se detalla en el apartado de Bibliografía.

En el Apéndice I, se han indicado los principales usos económicos y sociales de las plantas nativas de Argentina de acuerdo a los trabajos que se detallan en la Bibliografía.

El catálogo de malezas (Apéndice II) se baso principalmente en el trabajo de Fernández, Le-guizamón & Acciaresi (2016) y Marzocca (1993).

Los taxones tratados en el Apéndice III (plantas tóxicas) se referenciaron especialmente en Ragonese y Milano (1984) y Gallo (1987).

Las especies exóticas y cultivadas en Argentina detalladas en el Apéndice IV son las reconocidas en Dimitri (2004), Hurrell (2000, 2002), Hurrell & Bazzano (2006), y Hurrell et al. (2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2013, 2017).

Las principales BASES DE DATOS accedidas fueron:

Anton, A. & F. Zuloaga. 2017. Flora Argentina (online). Plantas vasculares de la República Argentina. <http://www.floraargentina.edu.ar/>

- Earle, Ch. J. 2011 al presente. The Gymnosperm Database <http://www.conifers.org/index.php>
- Farjon, A. 2016. Conifers of the world. <http://herbaria.plants.ox.ac.uk/bol/conifers>
- Johansson, J. T. 2013 al presente. The Phylogeny of Angiosperms. Published online.<http://angio.bergianska.se/>al presente.
- Leubner, G. 2000. The Seed Biology Place. <http://www.seedbiology.de/evolution.asp>
- Roskov Y., Abucay L., Orrell T., Nicolson D., Flann C., Bailly N., Kirk P., Bourgoin T., DeWalt R.E., Decock W., A. De Wever, eds. 2016. Species 2000 & ITIS Catalogue of Life, 31 st October 2016. Digital resource at www.catalogueoflife.org/col. Species 2000: Naturalis, Leiden, the Netherlands. ISSN 2405-8858.
- Soltis, P., Soltis, D. & Ch. Edwards. 2005. Angiosperms. Flowering Plants. Version 03 June 2005. <http://tolweb.org/Angiosperms/20646/2005.06.03> in The Tree of Life Web Project, <http://tolweb.org/>
- Stevens, P. F. 2001 al presente. Angiosperm Phylogeny Website. Version 12, July 2012 [and more or less continuously updated since].will do.<http://www.mobot.org/mobot/research/apweb/>
- The Plant List. 2010 al presente. Version 1. Published on the Internet; <http://www.theplantlist.org/>. <http://www.theplantlist.org/1/>
- Watson, L. & M.J. Dallwitz.1992 al presente. The families of flowering plants: descriptions, illustrations, identification, and information retrieval. Version: 19 October 2016. <http://delta-intkey.com/>

Los diferentes MAPAS DE DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA de las familias de Espermatófitos fueron Adaptados de APG IV (Stevens, 2001 al presente), <http://www.mobot.org/MOBOT/research/APweb/welcome.html>.

Los GÉNEROS de cada familia fueron adaptados de: Angiosperm Phylogeny Website (<http://www.mobot.org/mobot/research/apweb/> (accedido 15-11-2018), y además se consideró el criterio adoptado en Flora Argentina para las familias representadas en el país (<http://www.floraargentina.edu.ar/>) (accedido 01-02-2019). -



PARTE I

Las plantas y la sociedad

“Sin plantas no hay vida. El funcionamiento del planeta, y nuestra supervivencia, dependen de las plantas”
(Convenio sobre la Diversidad Biológica, 2012)

Introducción

Las plantas: componentes fundamentales de la biodiversidad como proveedores de servicios

La importancia de las *plantas* es reconocida por todos: sin ellas, ni nosotros ni la mayoría de los animales y otros grupos de organismos podrían estar actualmente presentes (Simpson, 2010). Las plantas comprenden más del 99 % de la materia viva del planeta; la biosfera- incluyendo el oxígeno que respiramos- es la consecuencia del origen y diversificación de las plantas (Keddy, 2017). Como productores primarios, las plantas son los componentes principales de muchos sistemas ecológicos y condicionan su estructura y funcionamiento. Las plantas son las fundantes de la civilización. Necesitamos el oxígeno y también los alimentos y medicina que producen las plantas. Sin embargo desde nuestra vida cotidiana, no todos percibimos que la mayor parte de nuestra cultura y economía están basadas justamente en las plantas (Christenhusz et al, 2017).

Las plantas han tenido y tienen una importancia directa en nuestras vidas: además de ser la fuente esencial de una atmósfera enriquecida en oxígeno, son las proveedoras de nuestros alimentos, de las medicinas, de los materiales para las viviendas, de las fibras para la vestimenta, de elementos para nuestra vida espiritual, del material para la alimentación de nuestros animales domésticos, entre una infinidad de usos (Wood & Habgood, 2010).

Además de los recursos que las plantas proporcionan a la sociedad en forma de frutos o productos, cuando se presentan organizadas estructuralmente en poblaciones y comunidades, generan una serie de beneficios “no visibles” que permiten la existencia de ecosistemas saludables y el mantenimiento de los servicios críticos. Un ecosistema en buenas condiciones constituye un seguro contra los desastres naturales, las enfermedades y entornos inestables (p.ej. bosques, humedales y manglares constituyen la primera línea de defensa contra desprendimientos, inundaciones, ciclones, tsunamis y otros desastres potenciales asociados a los cambios extremos de clima). Las plantas son uno de los componentes fundamentales de la Biodiversidad del planeta.

La *Biodiversidad* es un término empleado en sentido amplio para referirse a la variabilidad de los organismos vivos que habitan los ecosistemas terrestres, marinos y otros ecosistemas acuáticos, así como las complejas relaciones ecológicas que se establecen entre ellos; abarca las características, variedad y abundancia de plantas, animales y otros organismos, incluyendo especies, variedades genéticas y parches de paisaje (Díaz, 2006). Los elementos básicos que constituyen la biodiversidad (genes, especies, hábitat y ecosistemas), juegan un papel fundamental para la configuración del tejido de la vida y el suministro de servicios naturales de los que depende la humanidad.

La diversidad vegetal en el mundo

La distribución de las plantas muestra un patrón muy heterogéneo y definido en la escala planetaria, donde la historia geológica, biogeográfica y el clima tienen un papel preponderante. Esta heterogeneidad puede ser muy bien representada a través de las *ecorregiones*.

Una ecorregión es un área extensa de tierra o agua que contiene un conjunto geográficamente distintivo de comunidades naturales que comparten la gran mayoría de sus especies y dinámicas ecológicas, comparten condiciones medioambientales similares e interactúan ecológicamente de manera determinante para su subsistencia a largo plazo (WWF, 1999). Son áreas donde la composición de sus especies es relativamente homogénea, y claramente distinta de las ecorregiones adyacentes. La composición de las especies es generalmente determinado por el predominio de un pequeño número de ecosistemas y / o un conjunto distintivo de características topográficas.

En la **Figura 1** se presentan las ecorregiones terrestres según Olson et al. (2001). Estos autores reconocieron 867 Ecorregiones terrestres en el mundo.

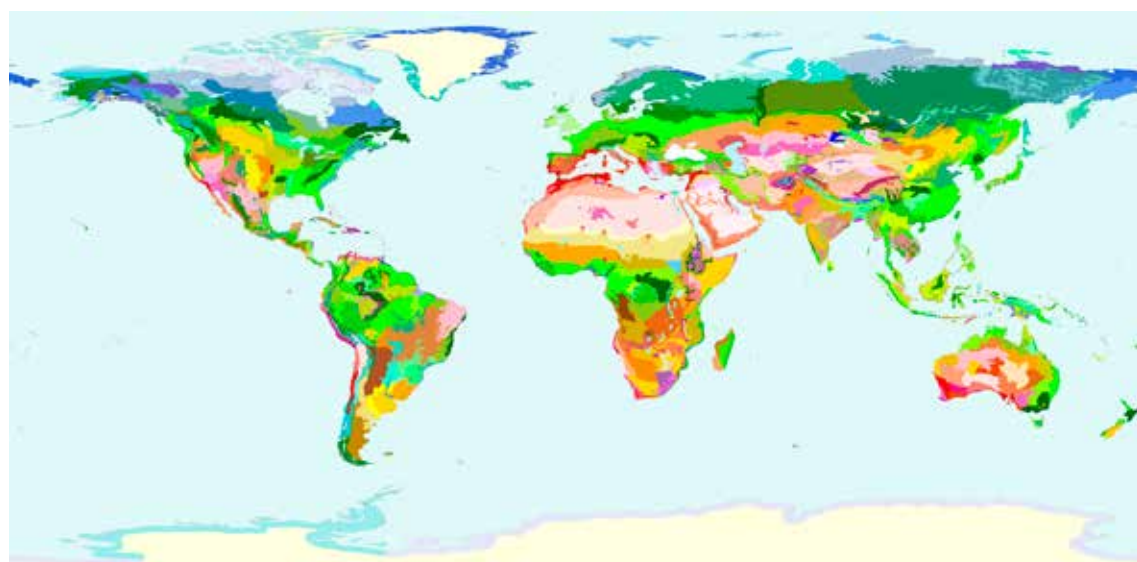


Figura 1. Mapa de las Ecorregiones terrestres (867) reconocidas por Olson et al., (2001) (Adaptado de Olson et al., 2001).

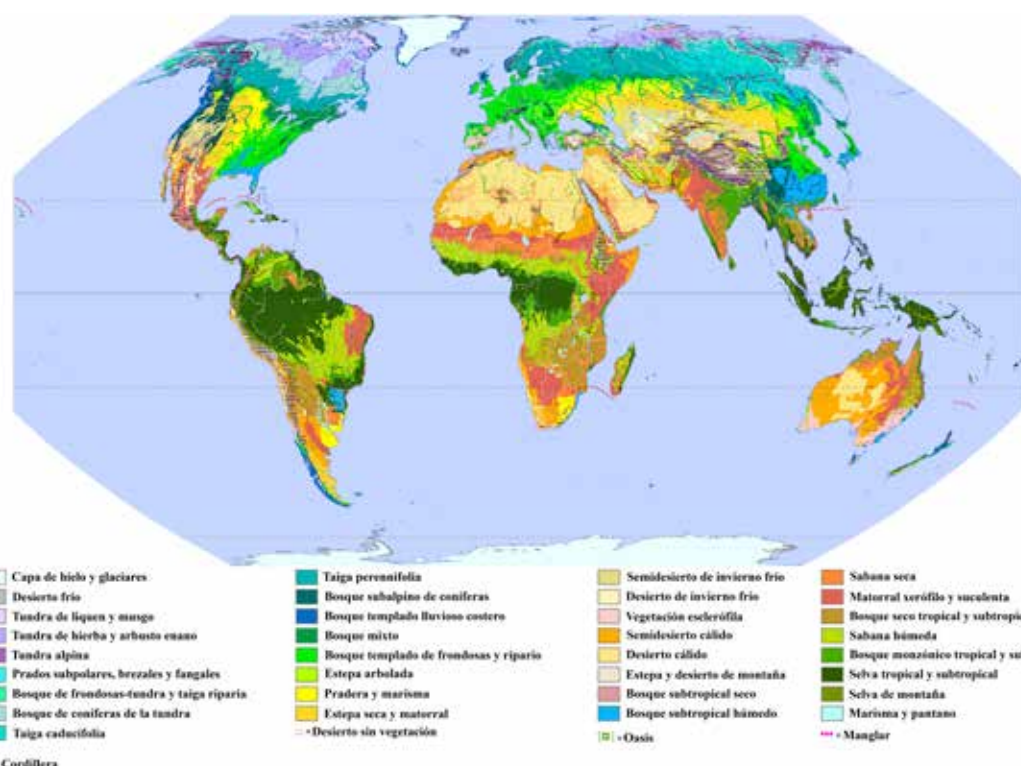


Figura 2. Biomas terrestres clasificados según su vegetación (Adaptado de: Vegetationszonen der Erde, <https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Vegetationszonen.png>).

Las distintas ecorregiones se encuentran a su vez anidadas en una categoría de orden superior, los *Biomas*. Un bioma es el conjunto de ecosistemas característicos de una zona biogeográfica que está definido a partir de su vegetación y de las especies animales que predominan. Es la expresión de las condiciones ecológicas del lugar en el plano regional o continental: el clima y el suelo determinarán las condiciones ecológicas a las que responderán las comunidades de plantas y animales del bioma en cuestión. En la **Figura 2** se muestran los Biomas terrestres clasificados según su vegetación predominante.

El número de Plantas en el planeta se estima ca. 375,000 - 450,000 especies (Pimm & Joppa, 2015; Christenhusz & Byng, 2016); las mismas están distribuidas en diferentes regiones biogeográficas y ca. 2/3 crecen en los trópicos.

Morrone (2012, 2015) propuso un sistema biogeográfico único para toda la biota del mundo y la clasifica en tres *Reinos Biogeográficos* que sugieren su origen por su posición geográfica:

- (1) *Holártico*, derivado de la antigua biota de Laurasia,
- (2) *Holotropical*, derivado de la antigua biota de Gondwana oriental, y
- (3) *Austral*, derivado de la antigua biota del oeste de Gondwana. América del Sur es considerada como un área biogeográfica compuesta, con una biota austral cercanamente relacionada con la de otras regiones templadas del Hemisferio Sur, y una biota septentrional más relacionada con los trópicos del Viejo Mundo.

Además dentro de estos 3 reinos diferenció a diferentes (9) *Regiones*: Neártica y Paleártica (reino Holártico), Oriental, Neotropical, Etíopica (Reino Holotropical) y las del Cabo, Andina, Australiana y Antártica (Reino Austral) (**Figura 3**). En los bordes entre las regiones reconoce también a cinco *Zonas de Transición*: la Mexicana (que incluye a las áreas montañosas de Méjico, Guatemala, Honduras, El Salvador y Nicaragua), la Saharo-Arábica (comprende el desierto de Sahara y península Arábiga), la China, la Indo-Malaya y la Sud Americana (comprende los altos Andes entre el oeste de Venezuela y el norte de Chile y centro-oeste de Argentina. Una posible sexta Zona de Transición, la de Sud Africa, está siendo considerada para su reconocimiento formal (Morrone, 2015).

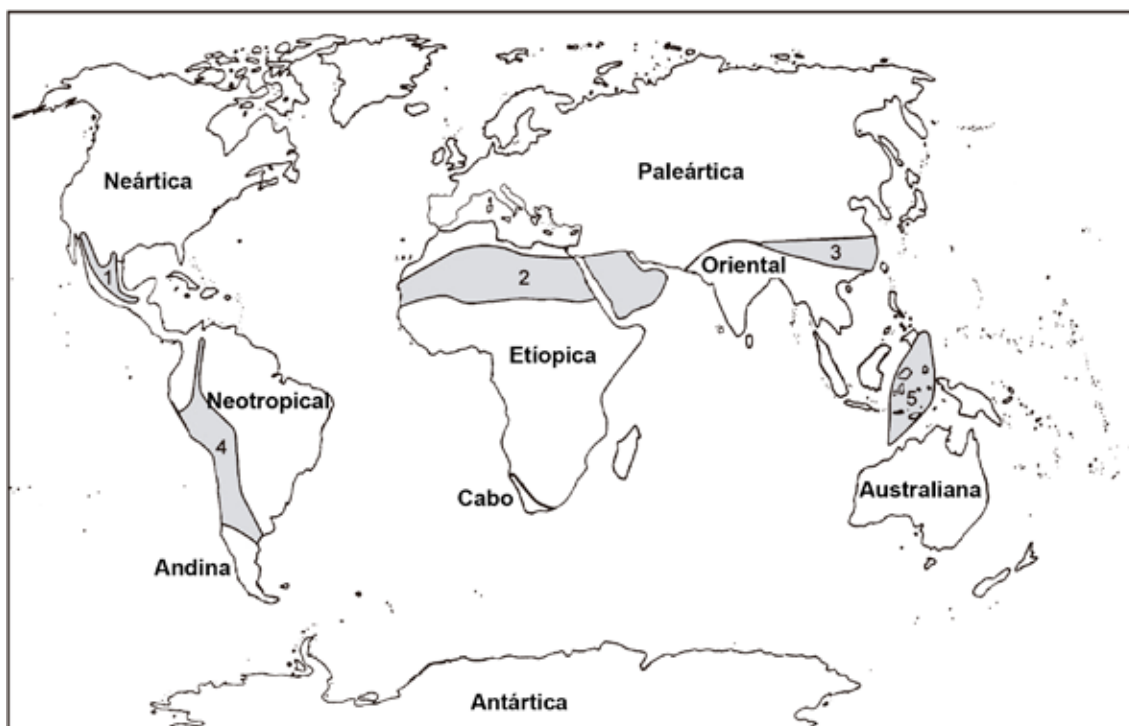


Figura 3. Regionalización biogeográfica del mundo. Las regiones están demarcadas en blanco y las zonas de transición en gris (1, Mexicana; 2, Saharo-Arábica; 3, China; 4, Indo-Malaya; 5, Sudamericana) (Adaptado de Morrone, 2015).

Cuando se analizan los principales centros de diversidad de plantas vasculares en el mundo los cinco centros que reúnen más de 5,000 especies/10,000 km² (Costa Rica-Chocó, Mata Atlántica de Brasil, Andes tropicales orientales, Borneo norte y Nueva Guinea) cubren solo el 0,2 % de la superficie terrestre (Barthlott et al., 2005).

Al mismo tiempo, ca. 18,500 especies son endémicas de estos centros y representan ca. 5 % del total de las plantas vasculares del planeta. La mayoría de estos puntos de alta diversidad se co-

rresponden con regiones montañosas de los trópicos húmedos y coinciden con máximos niveles de la geodiversidad en sus hábitats. (**Figuras 4 y 5**).

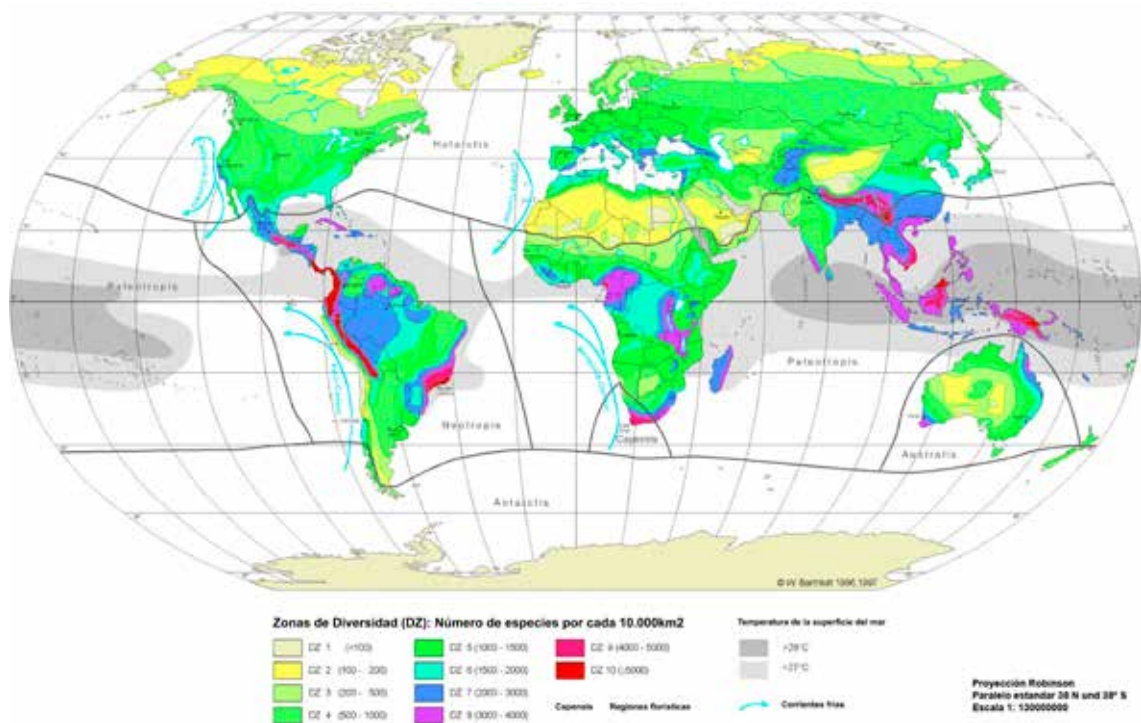


Figura 4. Zonas de diversidad (DZ) vegetal en el mundo: número de especies de Plantas Vasculares/10,000 km² (Adaptado de Barthlott et al., 2005).

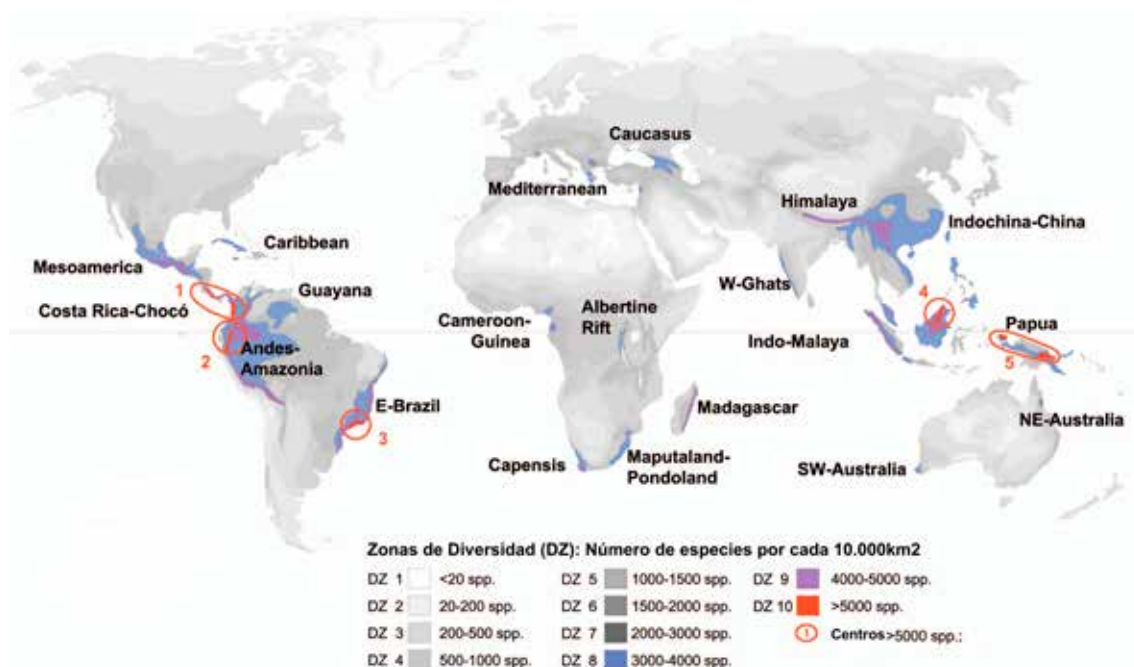


Figura 5. Biodiversidad global: Zonas de Diversidad (Diversity Zones, DZ) de las Plantas Vasculares (Adaptado de Barthlott et al., 2005).

Las plantas de interés económico y social: diversidad de usos y orígenes

Los *Espermatófitos* son las plantas que producen semillas (Font Quer, 1953). Las *plantas de interés económico* o *plantas útiles* son aquellas especies cuyos usos en la atención de una necesidad humana, animal o del ambiente han sido registrados, documentados y efectivamente publicados (RBG Kew, 2016).

Se ha estimado que ca. 2.500 especies han sido domesticadas en todo el mundo y unas 160 familias han aportado una o más especies usadas en la alimentación (Zeven & de Wit, 1982; Dirzo & Raven, 2003). Desde el Neolítico, los humanos han domesticado una gran cantidad de diferentes especies de plantas para crear una fuente confiable de nutrición para ellos y sus animales domésticos. Las plantas cultivadas comprenden diversos taxones que difieren en hábitat, hábito de crecimiento y ciclo de vida.

En la **Tabla 1** se detallan, a manera de ejemplo, 286 especies de plantas cultivadas que han sido empleadas en la alimentación humana en distintas regiones del mundo, con diferentes niveles de importancia, y a las que se ha domesticado. En la **Tabla 2** se destacan algunas de las especies domesticadas, con sus ciclos de vida, niveles de ploidía y posibles centros de origen de los primeros cultivos y procesos de domesticación.

Tabla 1. Principales especies de plantas de interés económico cultivadas actualmente en el mundo y usadas en la alimentación. Se dan los nombres vulgares en inglés y también el que se usa en Argentina para designar a algunas de ellas (Meyer et al., 2012; Meyer & Purugganan, 2013; Vincent et al., 2013).

Especie	Nombres vulgares
<i>Abelmoschus esculentus</i>	Okra
<i>Actinidia deliciosa</i>	Kiwi
<i>Adansonia digitata</i>	Baobab
<i>Agave tequilana</i>	Agave
<i>Agropyron cristatum</i>	Agropiro, Crested wheatgrass
<i>Allium cepa</i>	Cebolla, Onion
<i>Allium chinense</i>	Chinese scallion
<i>Allium fistulosum</i>	Cebollín, Welsh Onion
<i>Allium porrum</i>	Puerro, Leek
<i>Allium sativum</i>	Ajo, Garlic
<i>Allium schoenoprasum</i>	Ciboulette, Chives
<i>Allium tuberosum</i>	Chinese chives
<i>Alocasia macrorrhizos</i>	Taro, Giant taro
<i>Amaranthus caudatus</i> , <i>A. cruentus</i> , <i>A. hypochondriacus</i> , <i>A. tricolor</i>	Amaranto, Amaranth
<i>Anacardium occidentale</i>	Castaño de Cajú, Cashew
<i>Ananas comosus</i>	Ananá, Pineapple
<i>Anethum graveolens</i>	Eneldo, Dill
<i>Annona cherimola</i>	Chirimoya, Cherimoya
<i>Arachis hypogaea</i>	Maní, Peanut
<i>Areca catechu</i>	Areca nut
<i>Armoracia rusticana</i>	Jren, Horseradish
<i>Artocarpus altilis</i>	Árbol del pan, Breadfruit
<i>Artocarpus heterophyllus</i>	Jackfruit
<i>Asimina triloba</i>	Pawpaw
<i>Asparagus officinalis</i>	Espárrago, Asparagus
<i>Avena sativa</i>	Avena, Oat
<i>Averrhoa bilimbi</i>	Cucumber tree
<i>Averrhoa carambola</i>	Carambola, Starfruit
<i>Bactris gasipaes subsp. <i>utilis</i></i>	Peach palm
<i>Barbarea verna</i>	American cress
<i>Basella alba</i>	Ceylon spinach
<i>Bertholletia excelsa</i>	Nuez de Brasil, Brazil nut
<i>Beta vulgaris</i>	Remolacha azucarera, Sugarbeet

Especie	Nombres vulgares
<i>Bixa orellana</i>	Annatto
<i>Blighia sapida</i>	Ackee
<i>Brassica carinata</i>	Ethiopian cabbage
<i>Brassica juncea</i>	Mostaza, Mustard
<i>Brassica napus</i>	Colza, Rape
<i>Brassica nigra</i>	Mostaza negra, Black mustard
<i>Brassica oleracea</i>	Repollo, coliflor, brócoli, reollito de Bruselas, Cabbage and derivatives
<i>Brassica rapa</i>	Colza, Turnip
<i>Cajanus cajan</i>	Pigeonpea
<i>Camellia sinensis</i>	Té, Tea
<i>Canarium ovatum</i>	Pili nut
<i>Cannabis sativa</i>	Cáñamo, Hemp
<i>Capparis spinosa</i>	Alcaparra, Caper
<i>Capsicum annuum</i>	Pimiento, Bell pepper
<i>Capsicum baccatum</i>	Ají, Aji
<i>Capsicum chinense</i>	Bonnet pepper
<i>Capsicum frutescens</i>	Ají, Red chili
<i>Carica papaya</i>	Papaya
<i>Carthamus tinctorius</i>	Cártamo, Safflower
<i>Carya illinoiensis</i>	Pecán, Pecan
<i>Casimiroa edulis</i>	White sapote
<i>Castanea sativa</i>	Castaño, Sweet chestnut
<i>Catha edulis</i>	Khat
<i>Chenopodium berlandieri ssp. nuttalliae</i>	Callaloo
<i>Chenopodium quinoa</i>	Quinoa
<i>Ceratonia siliqua</i>	Algarrobo europeo, Carob
<i>Chrysophyllum cainito</i>	Cainito, Star apple
<i>Cicer arietinum</i>	Garbanzo, Chickpea
<i>Cichorium intybus</i>	Achicoria, Chicory
<i>Cichorium endivia</i>	Endivia, Endive
<i>Cinnamomum verum</i>	Canelo, Cinnamon
<i>Citrullus lanatus</i>	Sandía, Watermelon
<i>Citrus aurantiifolia</i>	Naranjo amargo, Key lime
<i>Citrus aurantium</i>	Naranjo, Sour orange
<i>Citrus limetta</i>	Lima, Sweet lime
<i>Citrus limon</i>	Limon, Lemon
<i>Citrus medica</i>	Cidra, Citron
<i>Citrus paradise</i>	Pomelo, Grapefruit
<i>Citrus reticulata</i>	Mandarina, Mandarin
<i>Citrus sinensis</i>	Naranjo, Sweet orange
<i>Cocos nucifera</i>	Coco, Coconut
<i>Coffea arabica</i>	Café, Arabic coffee
<i>Coffea canephora</i>	Robusta coffee
<i>Cola nitida</i>	Cola
<i>Colocasia esculenta</i>	Taro
<i>Corchorus olitorius</i>	Yute, Tossa jute

Especie	Nombres vulgares
<i>Corylus avellana</i>	Avellano, Hazelnut
<i>Corylus maxima</i>	Giant filbert
<i>Crambe hispanica</i>	Ethiopian kale
<i>Crocus sativus</i>	Azafrán, Saffron
<i>Cucumis melo</i>	Melón, Melon
<i>Cucumis sativus</i>	Pepino, Cucumber
<i>Cucurbita argyrosperma</i>	Calabaza, Cushaw
<i>Cucurbita ficifolia</i>	Alcayota, Blackseed squash
<i>Cucurbita maxima</i>	Zapallo criollo, Pumpkin
<i>Cucurbita moschata</i>	Anco, Butternut squash
<i>Cucurbita pepo</i>	Zucchini, Acorn squash
<i>Cuminum cyminum</i>	Comino, Cumin
<i>Curcuma angustifolia</i>	East Indian Arrowroot
<i>Curcuma longa</i>	Cúrcuma, Turmeric
<i>Cydonia oblonga</i>	Membrillero, Quince
<i>Cyperus esculentus</i>	Chufa, Tiger nut
<i>Cynara cardunculus</i>	Cardo, Artichoke
<i>Daucus carota</i>	Zanahoria, Carrot
<i>Digitaria exilis</i>	Fonio millet
<i>Dioscorea alata</i>	Ñame alado, Water yam
<i>Dioscorea bulbifera</i>	Aerial yam
<i>Dioscorea cayennensis</i>	Lagos yam
<i>Dioscorea dumetorum</i>	Bitter yam
<i>Dioscorea esculenta</i>	Ñame, Asiatic yam
<i>Dioscorea opposita</i>	Mountain yam
<i>Dioscorea rotundata</i>	White Guinea
<i>Dioscorea trifida</i>	Indian yam
<i>Diospyros kaki</i>	Kaki, Persimmon
<i>Diospyros nigra</i>	Chocolate pudding fruit
<i>Diplotaxis tenuifolia</i>	Flor amarilla, Perennial wall rocket
<i>Durio zibethinus</i>	Durian
<i>Echinochloa frumentacea</i>	White millet
<i>Elaeis guineensis</i>	Palma Africana, African oil palm
<i>Elaeis oleifera</i>	American oil palm
<i>Elettaria cardamomum</i>	Cardamom
<i>Eleusine coracana</i>	Finger millet
<i>Elymus hispidus</i>	Intermediate wheatgrass
<i>Encephalartos altensteinii</i>	Bread tree
<i>Encephalartos caffer</i>	Grahamstown cycad
<i>Ensete ventricosum</i>	Ethiopian banana
<i>Eragrostis tef</i>	Teff
<i>Eruca versicaria</i>	Rúcula, Salad rocket
<i>Euterpe oleracea</i>	Açaí
<i>Fagopyrum esculentum</i>	Trigo sarraceno, Buckwheat
<i>Ficus carica</i>	Higo, Fig
<i>Ficus sycomorus</i>	Sicomoro, Sycamore fig

Especie	Nombres vulgares
<i>Fragaria x ananassa</i>	Frutilla, Strawberry
<i>Ginkgo biloba</i>	Ginkgo
<i>Glycine max</i>	Soja, Soybean
<i>Gnetum africanum</i>	Eru
<i>Gnetum gnemon</i>	Spanish joint fir
<i>Gossypium arboreum</i>	Tree cotton
<i>Gossypium barbadense</i>	Sea Island cotton
<i>Gossypium herbaceum</i>	Short-staple cotton
<i>Gossypium hirsutum</i>	Algodón, Cotton
<i>Grewia tenax</i>	Small leaved white cross berry
<i>Guizotia abyssinica</i>	Ethiopian Oil-seed Crop Noug
<i>Helianthus annuus</i>	Girasol, Sunflower
<i>Helianthus tuberosus</i>	Topinambur, Jerusalem artichoke
<i>Hordeum vulgare</i>	Cebada forrajera, Barley
<i>Humulus lupulus</i>	Lúpulo, Hops
<i>Hylocereus undatus</i>	Dragonfruit
<i>Ilex paraguariensis</i>	Yerba mate, Yerbe maté
<i>Illicium verum</i>	Anis estrellado, Star anise
<i>Ipomoea aquatica</i>	Water spinach
<i>Ipomoea batatas</i>	Batata, Sweet potato
<i>Irvingia gabonensis</i>	Dika
<i>Isatis tinctoria</i>	Woad
<i>Iva annua var. macrocarpa</i>	Sumpweed
<i>Juglans ailantifolia</i>	Japanese walnut
<i>Juglans nigra</i>	Nogal negro, Black walnut
<i>Juglans regia</i>	Nogal europeo, English walnut
<i>Lablab purpureus</i>	Hyacinth bean
<i>Lactuca sativa</i>	Lechuga, Lettuce
<i>Lagenaria siceraria</i>	Porongo, Bottle gourd
<i>Lathyrus cicero</i>	Chickling vetch
<i>Lathyrus ochrus</i>	Cyprus vetch
<i>Lathyrus odoratus</i>	Arvejilla de olor, Sweetpea
<i>Lathyrus sativus</i>	Arvejilla, Grass pea
<i>Laurus nobilis</i>	Laurel, Bay laurel
<i>Lavandula angustifolia</i>	Lavanda, Lavender
<i>Lens culinaris</i>	Lenteja, Lentil
<i>Lepidium meyenii</i>	Maca
<i>Lepidium sativum</i>	Garden cress
<i>Linum usitatissimum</i>	Lino, Flax
<i>Litchi chinensis</i>	Lychee
<i>Luffa aegyptiaca</i>	Loofah
<i>Lupinus albus</i>	Lupino, White lupin
<i>Lupinus angustifolius</i>	Blue lupin
<i>Lupinus cosentini</i>	Sandplain lupin
<i>Lupinus luteus</i>	Lupino, Yellow lupin
<i>Lupinus mutabilis</i>	Andean lupin

Especie	Nombres vulgares
<i>Macadamia integrifolia, M. tetraphylla</i>	Macadamia
<i>Malus domestica</i>	Manzano, Apple
<i>Mangifera indica</i>	Mango
<i>Manihot esculenta</i>	Mandioca, Cassava
<i>Medicago sativa</i>	Alfalfa
<i>Medicago truncatula</i>	Barrel medic
<i>Mentha spicata</i>	Menta, Mint
<i>Metroxylon sagu</i>	Sago palm
<i>Momordica charantia</i>	Melón amargo, Bitter melón
<i>Morus alba</i>	Mora blanca, Mulberry
<i>Musa acuminata</i>	Banana
<i>Musa balbisiana</i>	Plantain
<i>Musa textilis</i>	Abacá, Manila hemp
<i>Nigella sativa</i>	Blackseed
<i>Ocimum basilicum</i>	Albahaca, Basil
<i>Olea europaea</i>	Olivo, Olive
<i>Opuntia ficus-indica</i>	Tuna, Prickly pear
<i>Oryza glaberrima</i>	African rice
<i>Oryza sativa</i>	Arroz, Rice
<i>Oxalis pes-caprae</i>	African wood-sorrel
<i>Oxalis tuberosa</i>	Oca
<i>Pandanus amaryllifolius</i>	Pandan
<i>Panicum miliaceum</i>	Mijo, Broom millet
<i>Paullinia cupana var. sorbilis</i>	Guarana
<i>Pennisetum glaucum</i>	Mijo perla, Pearl millet
<i>Persea americana</i>	Palta, Avocado
<i>Petroselinum crispum</i>	Perejil, Parsely
<i>Phaseolus acutifolius</i>	Tepary bean
<i>Phaseolus coccineus</i>	Poroto, Scarlet runner bean
<i>Phaseolus dumosus</i>	Year bean
<i>Phaseolus lunatus</i>	Poroto pallar, Lima bean
<i>Phaseolus vulgaris</i>	Poroto alubia, Common bean
<i>Phoenix dactylifera</i>	Datilero, Date palm
<i>Pimenta dioica</i>	Pimenta
<i>Pimpinella anisum</i>	Anis, Anise
<i>Pinus edulis</i>	Pinyon pine
<i>Piper auritum</i>	Hoja santa
<i>Piper nigrum</i>	Pimienta, Black pepper
<i>Pistacia vera</i>	Pistacho, Pistachio
<i>Pisum sativum</i>	Arveja, Pea
<i>Podophyllum peltatum</i>	Mayapple
<i>Prunus armeniaca</i>	Damasco, Apricot
<i>Prunus avium</i>	Cerezo, Sweet cherry
<i>Prunus cerasifera</i>	Ciruelo, Myrobalan plum
<i>Prunus cerasus</i>	Guindo, Sour cherry
<i>Prunus domestica</i>	Ciruelo europeo, Plum

Especie	Nombres vulgares
<i>Prunus dulcis</i>	Almendro, Almond
<i>Prunus persica</i>	Duraznero, Peach
<i>Prunus salicina</i>	Ciruelo japonés, Japanese plum
<i>Psidium guajava</i>	Guayaba, Guava
<i>Punica granatum</i>	Granada, Pomegranate
<i>Pyrus communis</i>	Peral, Pear
<i>Pyrus pyrifolia</i>	Pera asiática, Asian pear
<i>Quercus robur</i>	Roble, Oak
<i>Raphanus sativus</i>	Rabanito, Radish
<i>Ribes nigrum</i>	Grosella negra, Blackcurrant
<i>Ribes rubrum</i>	Grosella roja, Redcurrant
<i>Ribes uva-crispa</i>	Uva espina, Gooseberry
<i>Rollinia mucosa</i>	Biriba
<i>Rorippa indica</i>	Berro, Variableleaf yellowcress
<i>Rubus idaeus ssp. idaeus</i>	Frambuesa, Red raspberry
<i>Saccharum officinarum</i>	Caña de azúcar, Sugarcane
<i>Salvia hispanica</i>	Chia
<i>Salvia officinalis</i>	Salvia, Sage
<i>Sassafras albidum</i>	Sassafras
<i>Schinus molle</i>	Aguaribay, Peruvian Peppertree
<i>Secale cereale</i>	Centeno, Rye
<i>Sesamum indicum</i>	Sésamo, Sesame seed
<i>Setaria italica</i>	Moha, Foxtail millet
<i>Sinapis alba</i>	Mostaza blanca, White mustard
<i>Solanum aethiopicum</i>	Scarlet eggplant
<i>Solanum lycopersicum</i>	Tomate, Tomato
<i>Solanum macrocarpon</i>	Gbono Eggplant
<i>Solanum melongena</i>	Berenjena, Aubergine
<i>Solanum muricatum</i>	Pepinillo, Pepino
<i>Solanum sessiliflorum</i>	Cocona
<i>Solanum tuberosum</i>	Papa, Potato
<i>Solanum viride</i>	Cannibal's tomato
<i>Sorghum bicolor</i>	Sorgo, Sorghum
<i>Spinacia oleracea</i>	Espinaca, Spinach
<i>Spondias dulcis</i>	Ambarella
<i>Spondias purpurea</i>	Jocote
<i>Stenocereus queretaroensis</i>	Pitaya
<i>Syzygium aromaticum</i>	Clavo de olor, Clove
<i>Syzygium malaccense</i>	Malay apple
<i>Tamarindus indica</i>	Tamarindo, Tamarind
<i>Theobroma cacao</i>	Cacao
<i>Triticum aestivum</i>	Trigo, Wheat
<i>Vaccinium corymbosum</i>	Arándano, Blueberry
<i>Vaccinium macrocarpon</i>	Cranberry
<i>Vanilla planifolia</i>	Vainilla, Vanilla
<i>Vicia articulata</i>	Monantha vetch

Especie	Nombres vulgares
<i>Vicia ervilia</i>	Bitter vetch
<i>Vicia faba</i>	Haba, Faba vean
<i>Vicia narbonensis</i>	Narbon bean
<i>Vicia pannonica</i>	Hungarian vetch
<i>Vicia sativa</i>	Vicia, Common vetch
<i>Vigna angularis</i>	Poroto Adzuki, Adzuki bean
<i>Vigna mungo</i>	Poroto mungo, Black gram
<i>Vigna radiata</i>	Soja verde, Mung vean
<i>Vigna subterranea</i>	Bambara groundnut
<i>Vigna umbellata</i>	Rice vean
<i>Vigna unguiculata</i>	Caupí, Cowpea
<i>Vitellaria paradoxa</i>	Shea
<i>Vitis amurensis</i>	Amur grape
<i>Vitis rotundifolia</i>	Muscadine grape
<i>Vitis vinifera</i>	Uva, Wine grape
<i>Xanthosoma sagittifolium</i>	Malanga
<i>Zanthoxylum bungeanum</i>	Sichuan peppercorn
<i>Zea mays</i>	Maíz, Maize
<i>Zingiber officinale</i>	Jenjibre, Ginger
<i>Zizania latifolia</i>	Wild rice
<i>Zizania palustris</i>	Wild rice
<i>Ziziphus jujuba</i>	Jujuba, Jujube

Tabla 2. Ejemplos de especies de cultivos domesticados y sus centros de origen (Schreiber et al, 2018).

Cultivo	Especie	Ciclo de vida	Nivel de ploidía	Tiempo de domesticación	Origen geográfico
Arroz africano	<i>Oryza glaberrima</i>	Anual	Diploide	~ 3 000 AC	Río Niger
Amaranto	<i>Amaranthus spp.</i>	Anual	Tetraploide	~ 1300 – 1500	Mesoamerica
Manzana	<i>Malus x domestica</i>	Perenne	Diploide, poliploide	~ 2000 – 1500 AC?	Asia occidental
Arroz asiático	<i>Oryza sativa</i>	Anual	Diploide	> 6200 AC	China
Cebada	<i>Hordeum vulgare</i>	Anual	Diploide	~ 10000 AC	Suroeste de Asia
Remolacha	<i>Beta vulgaris</i>	Bienal	Diploide	800 AC	Este de Asia
Trigo pan	<i>Triticum aestivum</i>	Anual	Hexaploide	~ 10000 AC	Suroeste de Asia
Zanahoria	<i>Daucus carota</i>	Anual/ bienal	Diploide	Período romano	Asia central y occidental
Mandioca	<i>Manihot esculenta</i>	Anual/ perenne	Diploide	10000 – 5000 AC	América del sur
Garbanzo	<i>Cicer arietinum</i>	Anual	Diploide	~ 10000 AC	Antigua Mesopotamia
Algodón	<i>Gossypium hirsutum</i>	Anual/ perenne	Tetraploide	~ 6000 – 5000 AC	India/Mexico
Caupí	<i>Vigna unguiculata</i>	Anual	Diploide	~ 4000 AC	Africa occidental
Trigo Emmer	<i>Triticum dicoccum</i>	Anual	Tetraploide	~ 10000 AC	Suroeste de Asia

Cultivo	Especie	Ciclo de vida	Nivel de ploidía	Tiempo de domesticación	Origen geográfico
Ginseng	<i>Panax ginseng</i>	Perenne	Tetraploide	~ 3000 AC	China
Agropiro	<i>Thinopyrum intermedium</i>	Perenne	Hexaploide	~ 6000 AC	Europa central y del este
Maiz	<i>Zea mays</i>	Anual	Diploide	~ 6700 AC	México
Avena	<i>Avena sativa</i>	Anual	Hexaploide	~ 1800 AC	Mesopotamia antigua
Pimiento	<i>Capsicum spp.</i>	Anual/ perenne	Diploide	~ 4000 AC	América central y del sur
Papa	<i>Solanum tuberosum</i>	Anual	Autotetraploide	~ 7000 – 6000 AC	Región andina
Zapallo	<i>Cucurbita maxima</i>	Anual	Tetraploide	~ 8000 BC	América del Sur
Quinoa	<i>Chenopodium quinoa</i>	Anual	Tetraploide	> 5000 AC	Mesoamerica
Colza	<i>Brassica napus</i>	Anual	Tetraploide	~ 400 – 500 AP	Europa
Frambuesa	<i>Rubus idaeus</i>	Perenne	Tetraploide	~ 450 AP	Europa y norte de Asia
Centeno	<i>Secale cereale</i>	Anual	Diploide	~ 1500 – 1000 AC	Europa
Sorgo	<i>Sorghum bicolor</i>	Anual	Diploide	~ 7100 – 6900 AC	Sahara
Caña de azucar	<i>Saccharum spp.</i>	Perenne	Alloploiploide	~ 8000 AC	Sureste de Asia
Girasol	<i>Helianthus annuus</i>	Anual	Diploide	~ 6000 AC	Este de América del Norte
Tomate	<i>Solanum lycopersicum</i>	Anual	Diploide	Antes del 1500	Región Andina

Sin embargo, a pesar de la cantidad importante de especies domesticadas, el número de plantas utilizadas ha disminuido drásticamente, y solo unas 30 especies constituyen actualmente la base de la alimentación humana. Esto ha ocurrido, en gran medida, como consecuencia de la búsqueda de mayor eficiencia, es decir, lograr mayores rendimientos con el menor esfuerzo invertido para lograrlo (Pochettino, 2015).

Los humanos han domesticado cientos de especies de plantas y animales como fuentes de alimento, fibra, forraje, y herramientas durante los últimos 12.000 años (Larson et al., 2014), con múltiples efectos tanto en la sociedad como en la estructura genética de las especies domesticadas. La historia de la agricultura se puede ver como una serie de eventos clave: la revolución neolítica, el intercambio colombino, la revolución industrial, la revolución verde, y posteriores revoluciones genómicas.

Cada uno de estos eventos tuvo efectos positivos, pero también otros negativos, como la reducción sustancial de la biodiversidad agrícola (Diamond, 2005). Por ejemplo, la llegada de Cristóbal Colón a las Américas (1492) desencadenó el mayor intercambio de la biodiversidad agrícola en la historia, al mismo tiempo la Revolución Verde dio lugar a una gran reducción de la diversidad de cultivos en favor de los principales cereales de alto rendimiento, típicamente organizados como monocultivos.

Dado que es probable que la mayoría de las especies de plantas que viven en la actualidad hayan existido desde hace millones de años atrás, nuestros ancestros seguramente conocieron y deben haber usado muchas de ellas durante miles de años. Sin embargo, nuestro conocimiento actual de plantas domesticadas refleja en gran medida nuestra experiencia de un número relativamente pequeño de especies domesticadas y adaptadas a ambientes recientes del Holoceno (Smýkal et al., 2018).

El número de las especies de plantas utilizadas para la alimentación por parte de las sociedades humanas preagrícolas se estima en alrededor de 7000, de las cuales solo una pequeña fracción

fue domesticada (Khoury et al., 2014). Aunque la evidencia arqueológica indica el inicio de la agricultura desde el Pleistoceno tardío y el Holoceno temprano en adelante, las interacciones humanas con las plantas, que ahora están domesticadas, es probable que hayan comenzado mucho antes (Larson et al., 2014), estableciendo tradiciones y visiones arquetípicas de las especies que se conservan en la actualidad.

Aunque los hábitos dietéticos humanos son más bien plásticos (Pollan, 2006), la mayoría de las personas en cada sociedad siguen las tradiciones alimentarias establecidas, haciendo ajustes únicamente cuando es necesario. Los ejemplos clásicos son la papa y el tomate, introducidos en Europa en 1500; ambos se colectaron pero con sospechas sobre su toxicidad debido a su relación con los parientes mortales del Viejo Mundo (*Atropa*, *Hyoscyamus*). Se cultivaron por primera vez como curiosidades ornamentales en Europa durante casi tres siglos antes de encontrar finalmente la aceptación como alimentos importantes. Nuestra capacidad para organizar la información y reconocer los arquetipos está vinculado al sistema de recompensa fisiológica que nos da placer cuando encontrando algo por lo que hemos estado buscando conscientemente. Levitin (2014) sostiene que el cerebro humano ha sido configurado para adquirir información sobre el mundo biológico, y que tenemos una pasión innata por nombrar y categorizar a las plantas.

La continua selección a través del uso preferencial de ciertas especies, desde los orígenes de la agricultura ca. 13.000 años atrás (Bradshaw, 2016) (**Figura 6**), fue permitiendo la aparición y permanencia de los atributos deseados: plantas más rendidoras, menos tóxicas y más palatables, respecto a las que crecían espontáneas en la naturaleza. Esas fuentes silvestres se abandonaron en favor de las especies modificadas, dando como resultado una intensa actividad de producción y protección de las plantas seleccionadas, con disminución de la diversidad (Pochettino, 2015).



Figura 6. Los comienzos de la agricultura en diferentes partes del mundo (Adaptado de Levetin & McMahon, 2008).

En el catálogo actualizado más reciente sobre plantas de interés económico (Wieserma & León, 2013) se han presentado 12.235 especies de plantas con sus usos a escala planetaria. En la actualidad, se disponen de diferentes Bases de Datos que catalogan a las plantas útiles, entre las más importantes se pueden citar a: *Recursos Vegetales de África Tropical* (PROTA, <http://www.prota4u.info/>), *Servicio de Nombres de Plantas Medicinales* (MPNS, <http://mpns.kew.org/mpns-portal/>), *Red de Información sobre Germoplasma* (GRIN, <http://www.ars-grin.gov/>), *Colección de Botánica Económica* (EBC, <http://apps.kew.org/ecbot/search?ga=1.168168425.910500809.1452003510>), *Plantas para tierras áridas y semiáridas* (SEPASAL, <http://www.kew.org/science-conservation/research-data/science-directory/projects/survey-economic-plants-arid-and-semi>), *eMonocot* (Base de datos sobre monocotiledóneas útiles, <http://e-monocot.org/>), *Palmweb* (Base de datos sobre palmas útiles, <http://www.palmweb.org/>), *Inventario de parientes silvestres de cultivos*, (<http://www.cwrdiversity.org/checklist/>) y *Base datos Mansfeld de datos sobre cultivos agrícolas y hortícolas* ([http://mansfeld.ipk-gatersleben.de/apex/f?p=185:5:\)](http://mansfeld.ipk-gatersleben.de/apex/f?p=185:5:).

Aproximadamente ca. 30.000 especies están citadas en estas Bases, a las cuales se les ha registrado y documentado uno o varios usos (RBG Kew, 2016).

La categoría de plantas con mayor número de citas documentadas se corresponde con el de las *Medicinales*: ca. 17.810 especies son empleadas con ese fin en el mundo. El siguiente uso que le sigue en importancia es el de los *Materiales* con 11.365 especies; en este grupo se incluyen a las plantas productoras de fibras y materiales para la construcción (RBG Kew, 2016).

Dentro de las plantas de importancia *Ambiental*, ca. 8.140 especies, se consideran a aquellas empleadas para mitigar la erosión, los efectos de los vientos o la agroforestería (RBG Kew, 2016).

Unas 5.538 especies proveen *Alimentos a la Humanidad* y otras tantas (5.338 especies) son fuente de *Recursos Genéticos* para la mejora de los cultivos. La categoría siguiente en importancia comprende a los alimentos no usados por los humanos con 683 especies catalogadas como *Alimentos para Invertebrados* donde se incluyen por ejemplo a especies de invertebrados que son usados por humanos (ej.: gusanos de seda) y a las plantas que favorecen a los polinizadores (ej.: abejas) (RBG Kew, 2016).

Las plantas usadas como *Alimentos para Animales* suman a 3.649 especies (ej.: plantas forrajerias). Unas 2.503 especies han sido reconocidas como plantas usadas como *Venenos* y 1.621 útiles como *Combustibles*. Por último aproximadamente 1.382 especies poseen *Usos Sociales* (ej.: usos religiosos) muy bien documentados (RBG Kew, 2016).

Sorprendentemente, tal como se dijo más arriba, pese a esta rica diversidad genética, se calcula que en la actualidad tal sólo una treintena de cultivos suplen el 95 % de las necesidades humanas de energía alimentaria. Mediante los cuatro principales cultivos alimentarios -arroz, trigo, maíz y papa- se satisface el 60 % de las necesidades humanas mundiales de energía alimentaria.

Sin embargo, los retos que enfrenta la consecución de la seguridad alimentaria, tales como el cambio climático, la erosión de la base de recursos naturales o los brotes de enfermedades, han determinado que la comunidad internacional empiece a concentrar sus esfuerzos en la conservación de la biodiversidad fitogenética. Es imperioso intensificar el apoyo a la conservación y el uso de las especies tradicionales y las especies subutilizadas, prestando especial atención a las que son cultivadas por los agricultores más pobres en tierras marginales (FAO, 2018).

Para algunos, podría parecer hasta superfluo seguir catalogando los usos de las plantas a escala planetaria cuando la dependencia humana actual descansa solo sobre una treintena de especies (Knapp, 2013). Esta sobredependencia de unas pocas especies oscurece sin embargo el *uso social* que se les da a muchas otras especies en diferentes partes del mundo y en donde tienen gran importancia para el bienestar de sus poblaciones.

Estas *otras especies nativas*, a las que se podría considerar como *plantas subutilizadas* (PS) cuando se las compara con los grandes cultivos, ofrecen el potencial de diversificar no solo la dieta humana, sino también pueden aumentar los niveles de producción de alimentos y, por lo tanto, posibilitar sistemas agroalimentarios más sostenibles. La introducción de estas PS podría aumentar la oportunidad de producir alimentos ricos en nutrientes y, al mismo tiempo, mejoraría la capacidad ambiental para que las generaciones futuras se puedan abastecer.

La mayoría de estas PS subutilizadas tienen una ventaja comparativa en tierras marginales, donde se han seleccionado naturalmente para soportar condiciones de estrés y, por lo tanto, pueden contribuir a sistemas de producción sostenible de bajos insumos. Teniendo en cuenta las tendencias actuales en las alteraciones climáticas y la vulnerabilidad de la agricultura ante estas alteraciones, la diversidad en los recursos genéticos seguramente podría promover la resiliencia de los sistemas agrícolas, así como también amortiguar los choques sociales y económicos que puedan surgir como consecuencia de la extrema concentración de la diversidad cultivada en muy pocas especies (Baldermann et al., 2016).

Species	Uso Aspectos nutricionales / de salud
Arracacha <i>Arracacia xanthorrhiza</i> (Apiaceae)	Raíces consumidas cocidas y asadas, utilizadas para sopas y purés. Tallos jóvenes consumidos frescos o cocidos. Fuente conocida de carotenos, calcio, hierro y vitamina A.
Castaño de cajú <i>Anacardium occidentale</i> (Anacardiaceae)	Frutas utilizadas para jugo, jarabe y licor. Fuente conocida de fibra, calcio, fósforo, carotenoides, vitamina B1, ácido ascórbico y taninos. Actividad antioxidante por el contenido de precursores de vitamina A.
Maca <i>Lepidium meyenii</i> (Brassicaceae)	Raíces consumidas cocidas o asadas, producidas como harina y utilizadas para hornear. Fuente de fibra; yodo; calcio; fosforo; zinc; magnesio; hierro; vitaminas B1, B2, B12, C y E; glucosídios; y glucosinolatos.
Nance <i>Byrsonima crassifolia</i> (Malpighiaceae)	Frutas consumidas frescas o cocidas, utilizadas para bebidas. Fuente de taninos, lípidos, flavonoïdes, calcio y vitamina C La corteza reduce las infecciones de la piel, los trastornos gastrointestinales, la fiebre y tiene efectos depresores en el sistema nervioso central.
Peach palm <i>Bactris gasipaes</i> (Arecaceae)	Las frutas consumidas fermentadas como bebida o el mesocarpo hervido se pueden secar, a veces fumar y almacenar durante un largo tiempo y rehidratar más tarde. Fuente de fibra, carotenoides, flavonoïdes, vitamina C, E, A, B y K, potasio, calcio, hierro, magnesio, fósforo y zinc. Anticarcinogénico, antidiabético, y previene enfermedades cardiovasculares.

Shelef et al. (2018) describen cuatro aspectos de la agricultura sostenible: la gestión de la tierra, la gestión de recursos, la interfaz humana y la interfaz del ecosistema. Ellos argumentan que el uso de las PS como parte de la producción local de alimentos puede ayudar a crear una agricultura más sostenible. Si bien la producción local de alimentos ha atraído recientemente mucho la atención, la escala de las PS en los sistemas de producción regionales, todavía es incipiente.

En este punto es interesante destacar las proyecciones realizadas por la OECD/FAO (2014) para la agricultura en el mundo para el período 2014-2023. Según este trabajo, se espera que la demanda de productos agrícolas se mantenga firme. Los cereales seguirán como el núcleo de la dieta humana. Se proyecta que en la próxima década la ganadería y la producción de biocombustibles crecerán a tasas más altas que la producción de cultivos. Esta estructura cambiante de la producción agrícola mundial promoverá un cambio relativo hacia cereales secundarios y semillas oleaginosas para satisfacer la demanda de alimentos, forrajes y biocombustibles, para alejarse de los cultivos de alimentos básicos, como trigo y arroz. La mayor parte de la producción adicional se originará en las regiones donde los factores determinantes, como la tierra y la disponibilidad de agua, y las políticas regulatorias, sean menos restrictivas.

Los centros de origen de las plantas cultivadas y sus parientes cercanos

Uno de los grupos de plantas útiles cuyo conocimiento es reconocido como el de los más críticos (pensando en la seguridad alimentaria mundial) es el de los *parientes cercanos a los cultivos que crecen en estado silvestre* (con la sigla CWR, en inglés: Crop Wild Relatives).

La mayoría de las especies cultivadas se han desarrollado a partir de parientes cercanos silvestres de los cuales se ha buscado mejorar caracteres deseados, tales como altos rendimientos y mejor calidad de productos de cosecha, con una intensa depresión en el pool de genes original. Al mismo tiempo, generalmente los genes que promueven mayores rendimientos no son los mismos que otorgan resiliencia a los efectos de cambios climáticos, a ataques de insectos o a los efectos de las enfermedades haciéndolos así muy vulnerables a los mismos.

Los parientes cercanos de las plantas cultivadas se los reconoce como el pool esencial para la búsqueda futura de variación genética. La diversidad biológica no está distribuida de manera uniforme ni geográficamente ni biológicamente. La hipótesis que las plantas cultivadas se

domesticaron en los centros de diversidad de las respectivas especies, la propuso inicialmente Alfonse de Candolle (1890) y fue posteriormente refinada y ampliada por Nikolai I. Vavilov en 1926. ([Figuras 7, 8, 9, 10 y 11](#)).

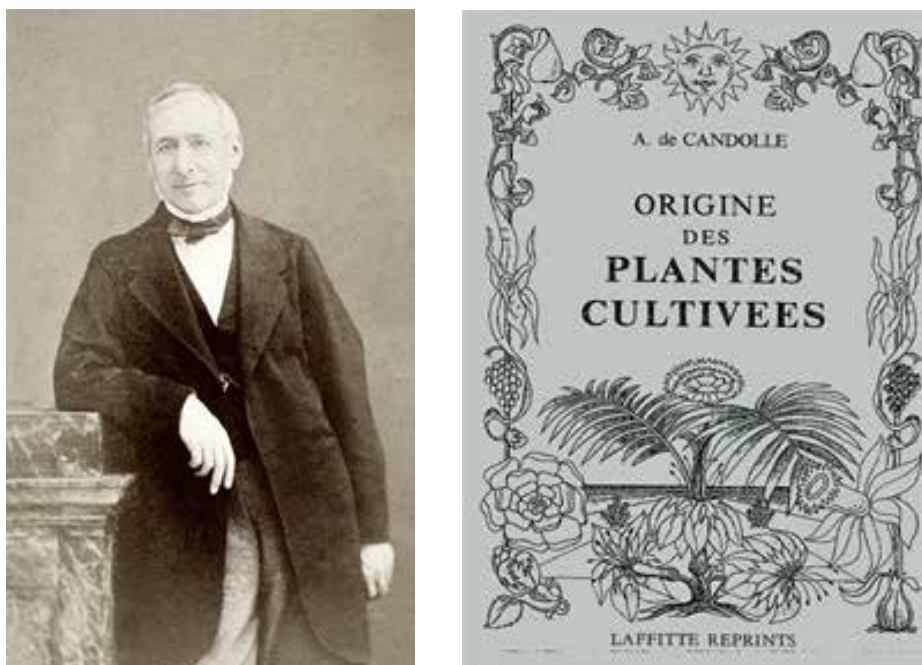


Figura 7. Alphonse Louis Pierre Pyrame de Candolle (1806 - 1893) y su obra: *Origine Des Plantes Cultivees*. Librairie Germer Bailliere et C^{ie}. Paris. 1883 (Editions Jeanne Laffitte, Marseille).

Vavilov (1951), desarrolló la teoría de la existencia de genocentros o centros de origen de las plantas cultivadas. Sostuvo que las plantas cultivadas tienen sus centros de origen en regiones en las que muestran actualmente mayor densidad y variabilidad genética, y a partir de los cuales se dispersaron a otras zonas. Se basó en el principio de que el lugar para la “domesticación” de la planta silvestre tuvo que ser necesariamente el asociado a su área de distribución natural.

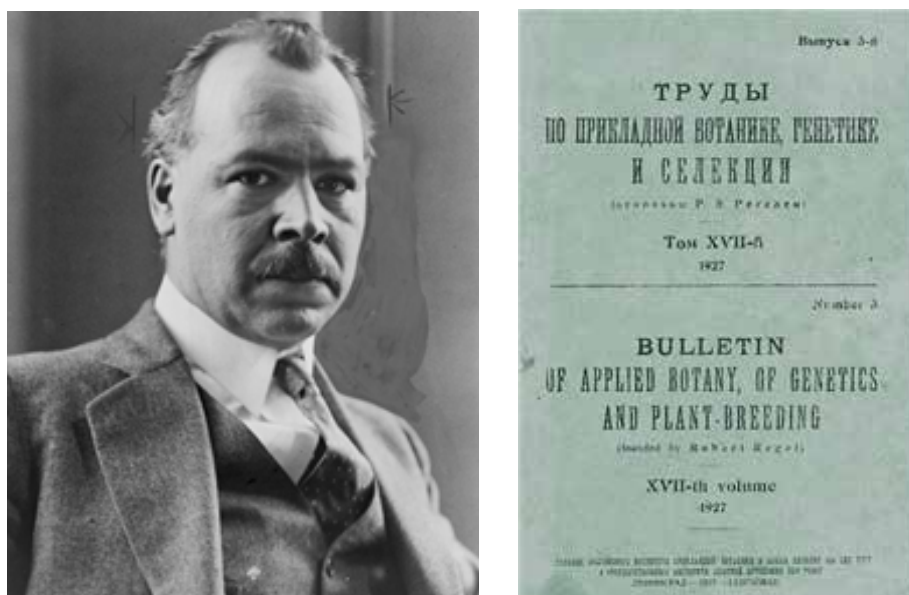


Figura 8. Nikolái Ivánovich Vavílov (1887– 1943) y su obra: *Geographical regularities in the distribution of the genes of cultivated plants* [Original: 1927. Bull. Appl. Bot. Genet. Plant-Breed. (Leningrad). 17(3): 411-419 (in Russian), 420-428 (in English)].

Los más importantes centros de origen y de diversidad biológica del mundo están ubicados en las regiones tropicales y subtropicales del planeta y están relacionados con los sitios donde hubo mayor desarrollo de la agricultura. Los ocho centros reconocidos por Vavilov fueron:

1. *Chino* (ej.: soja, *Glycine max*; rabanito, *Raphanus sativus*; nabo, repollo chino, *Brassica rapa*; cebollín, *Allium fistulosum*; pepino, *Cucumis sativus*).
2. *Indio-Malayo* (ej.: a. Assam y Burma: berenjena, *Solanum melongena*; poroto mung, *Vigna radiata*; b. Indochina y archipiélago malayo: banana, *Musa paradisiaca*).
3. *Indo-Afganistano-Asia Central* (ej.: arveja, *Pisum sativum*; haba, *Vicia faba*; mostaza, *Brassica juncea*; cebolla, *Allium cepa*; ajo, *Allium sativum*; espinaca, *Spinacia oleracea*; zanahoria, *Daucus carota*).
4. *Cercano Oriente* (ej.: lenteja; *Lens culinaris*; lupino, *Lupinus albus*).
5. *Mediterráneo* (ej.: apio, *Apium graveolens*; espárrago, *Asparagus officinalis*; nabo, *Brassica rapa*; repollo, *Brassica oleracea*; achicoria, *Cichorium intybus*; pastinaca, *Pastinaca sativa*; ruibarbo, *Rheum officinale*).
6. *Abisinio* (ej.: berro, *Lepidium sativum*; caupí, *Vigna unguiculata*).
7. *México-América Central* (ej.: ají, *Capsicum annuum*; zapallo, *Cucurbita moschata*; batata, *Ipomoea batatas*; poroto lima, *Phaseolus lunatus*; poroto, *Phaseolus vulgaris*; maíz, *Zea mays*).
8. *Sudamericano* (ej.: a- Perú-Ecuador-Bolivia: pimentón-ají, *Capsicum annuum*; zapallo, *Cucurbita maxima*; tomate, *Solanum lycopersicum*, poroto Lima, *Phaseolus lunatus*; poroto común, *Phaseolus vulgaris*; tomatillo, *Physalis peruviana*; papa, *Solanum tuberosum*; pepino fruta, *Solanum muricatum*; b- Chile: papa, *Solanum tuberosum*; c- Brasil-Paraguay: mandioca, *Manihot esculenta*).

Comprender cómo las plantas cultivadas evolucionaron de sus parientes silvestres y se diseminaron por todo el mundo puede informar sobre los orígenes de la agricultura. Schreiber et al., (2018) proponen tres vías futuras para el estudio de la evolución de los cultivos: el establecimiento de genomas de referencia de alta calidad para cultivos y sus parientes silvestres, la caracterización genómica de colecciones de germoplasma y la adopción de metodologías novedosas como la arqueogenética, la epigenómica y la edición del genoma.

Muchos de los países pertenecientes a los centros de origen de las plantas cultivadas están actualmente intensamente interconectados en relación a las plantas que en ellos se cultivan y/o consumen (**Figura 12**). Los cultivos exóticos son extensivamente utilizados tanto en la provisión de alimentos (la media global nacional de los suministros alimenticios originados de plantas cultivadas de origen exótico es del 68,7%) como en sistemas de producción (69,3% de los cultivos realizados- media global- en los diferentes países son exóticos a los mismos). El uso de cultivos exóticos se ha incrementado notablemente en los últimos 50 años, incluyendo a países con una alta diversidad de especies nativas alimenticias.

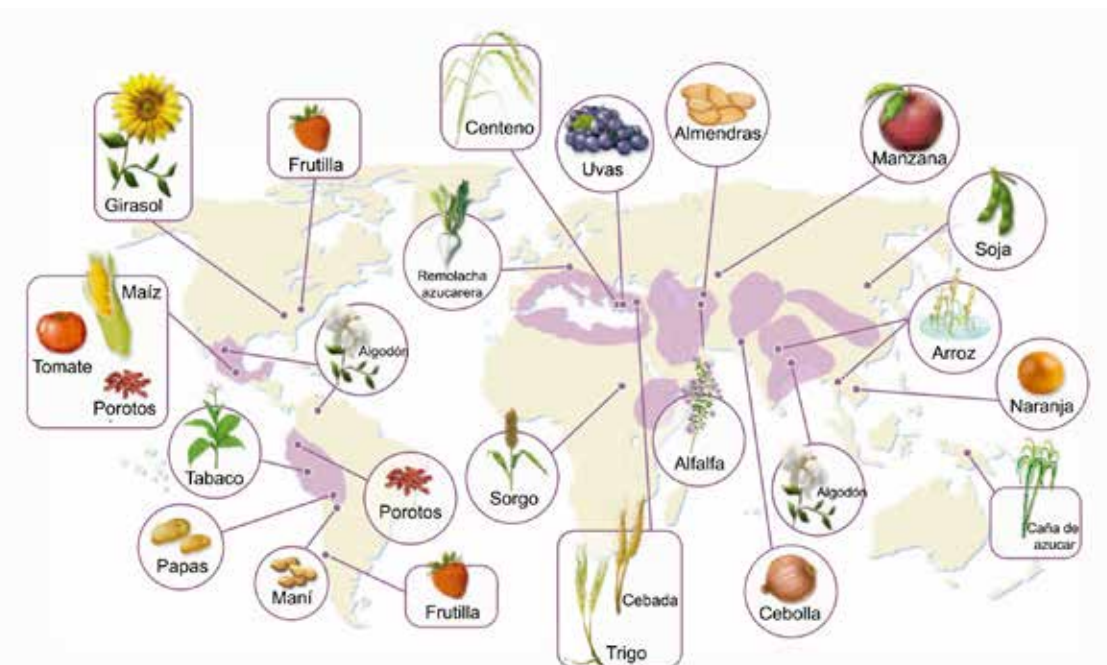


Figura 9. Centros de origen de las plantas cultivadas según Vavilov (1951). (Adaptado de Levetin & McMahon, 2008).



Figura 10. Origen y regiones primarias de diversidad de los cultivos agrícolas en el mundo (Adaptado de: Khoury et al., 2016 b).

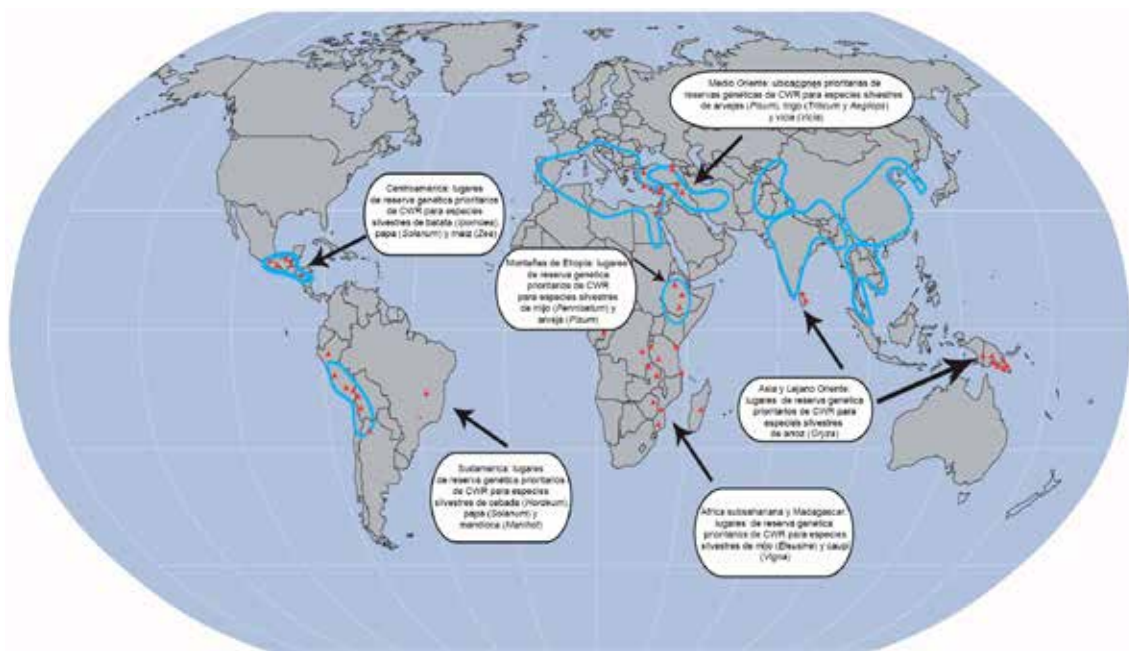


Figura 11. Localización de sitios de alta prioridad global para la FAO de parientes cercanos de plantas alimenticias asociados a doce especies cultivadas. Las áreas encerradas son los ocho centros de origen/diversidad de plantas cultivadas reconocidos por Vavilov (Adaptado de FAO, 2010).

Cada región tiene un color particular (**Figura 12**) que representa sus cultivos nativos propios (son regiones primarias de diversidad, es decir donde los cultivos fueron originalmente domesticados y luego desarrollados por largos períodos de tiempo y en donde la diversidad de las variedades de los cultivos tradicionales y sus parientes cercanos es especialmente alta). Las conexiones indican en que otras regiones son importantes en sus dietas. La dirección de la contribución está indicada tanto por el color de la región donde los cultivos son nativos como también por un espacio vacío entre la línea de conexión y el segmento de la región que lo consume. La magnitud de la contribución está reflejada por el ancho de la línea de conexión. Ej.: América Central está representado por una línea naranja que representa los suministros derivados de sus cultivos nativos-maíz, poroto, mandioca- que son consumidos en otras partes del mundo (Sud África), al mismo tiempo América Central consume productos de cultivos nativos de otras regiones tales como café, arroz y caña de azúcar. (Adaptado de Khoury et al., 2016 a).

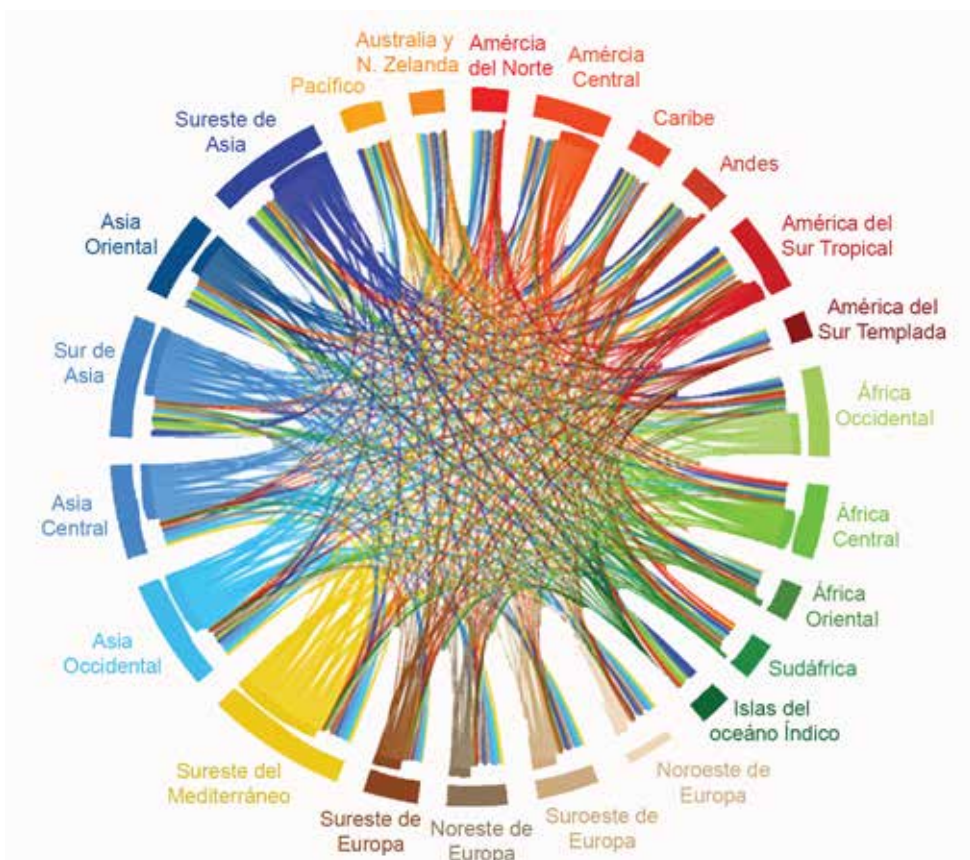


Figura 12. Principales relaciones de flujo de suministros entre las regiones que son productoras primarias importantes de cultivos alimenticios (en el contexto de calorías, kcal/capita/día) y diferentes regiones del mundo.
(Adaptado de Khoury et al., 2016 a).

El acceso a esta variabilidad genética de las plantas silvestres es esencial (Mc Couch et al., 2013) si se pretende atender seriamente esta demanda de *seguridad alimentaria*. Un inventario reciente ha revelado que 3.546 especies silvestres son taxones prioritarios a escala planetaria para el mejoramiento de las especies cultivadas (Vincent et al., 2013) (**Tabla 4, Figura 13**).

Se ha reconocido que los Bancos de Germoplasma existentes necesitan ser potenciados en recursos ya que muchas de estas especies silvestres claves están poco representadas en ellos (Castañeda-Álvarez & Khoury, 2016). Existen ca. 1.700 Bancos de Germoplasma a nivel mundial y el costo de mantenimiento, solo de los 11 que existen actualmente de carácter internacional, es de U\$S 18 millones por año (Mc Couch et al., 2013).

Tabla 4. Principales géneros de plantas cultivadas y números de especies silvestres emparentadas (entre paréntesis) consideradas prioritarias para la conservación (Vincent et al., 2013).

<i>Agropyron</i> (2)	<i>Dioscorea</i> (15)	<i>Panicum</i> (8)
<i>Allium</i> (35)	<i>Diplotaxis</i> (3)	<i>Pennisetum</i> (5)
<i>Ananas</i> (5)	<i>Echinochloa</i> (1)	<i>Persea</i> (7)
<i>Armoracia</i> (1)	<i>Elaeis</i> (2)	<i>Phaseolus</i> (36)
<i>Arachis</i> (16)	<i>Elettaria</i> (1)	<i>Phoenix</i> (1)
<i>Artocarpus</i> (12)	<i>Eleusine</i> (7)	<i>Pimenta</i> (1)
<i>Asparagus</i> (18)	<i>Elymus</i> (5)	<i>Piper</i> (7)
<i>Avena</i> (15)	<i>Eruca</i> (3)	<i>Pistacia</i> (15)
<i>Barbarea</i> (1)	<i>Ficus</i> (59)	<i>Pisum</i> (6)

<i>Bertholletia</i> (1)	<i>Fragaria</i> (15)	<i>Prunus</i> (102)
<i>Beta</i> (13)	<i>Glycine</i> (5)	<i>Pyrus</i> (36)
<i>Brassica</i> (28)	<i>Gossypium</i> (26)	<i>Raphanus</i> (5)
<i>Cajanus</i> (14)	<i>Helianthus</i> (44)	<i>Ribes</i> (53)
<i>Camellia</i> (34)	<i>Hordeum</i> (4)	<i>Rorippa</i> (1)
<i>Capsicum</i> (7)	<i>Ilex</i> (36)	<i>Saccharum</i> (11)
<i>Carica</i> (1)	<i>Ipomoea</i> (14)	<i>Secale</i> (7)
<i>Carthamus</i> (10)	<i>Isatis</i> (4)	<i>Sesamum</i> (8)
<i>Chenopodium</i> (27)	<i>Juglans</i> (30)	<i>Setaria</i> (4)
<i>Cicer</i> (5)	<i>Lablab</i> (3)	<i>Sinapis</i> (3)
<i>Citrullus</i> (3)	<i>Lactuca</i> (11)	<i>Solanum</i> (124)
<i>Citrus</i> (16)	<i>Lathyrus</i> (34)	<i>Sorghum</i> (6)
<i>Cocos</i> (1)	<i>Lens</i> (4)	<i>Spinacia</i> (2)
<i>Coffea</i> (116)	<i>Lepidium</i> (12)	<i>Theobroma</i> (3)
<i>Colocasia</i> (1)	<i>Lupinus</i> (29)	<i>Triticum</i> (8)
<i>Corylus</i> (15)	<i>Malus</i> (38)	<i>Vicia</i> (33)
<i>Crambe</i> (29)	<i>Mangifera</i> (46)	<i>Vigna</i> (42)
<i>Cucumis</i> (34)	<i>Manihot</i> (28)	<i>Vitis</i> (21)
<i>Cucurbita</i> (11)	<i>Medicago</i> (26)	<i>Xanthosoma</i> (1)
<i>Cynara</i> (5)	<i>Musa</i> (45)	<i>Zea</i> (7)
<i>Daucus</i> (18)	<i>Olea</i> (8)	
<i>Digitaria</i> (1)	<i>Oryza</i> (23)	

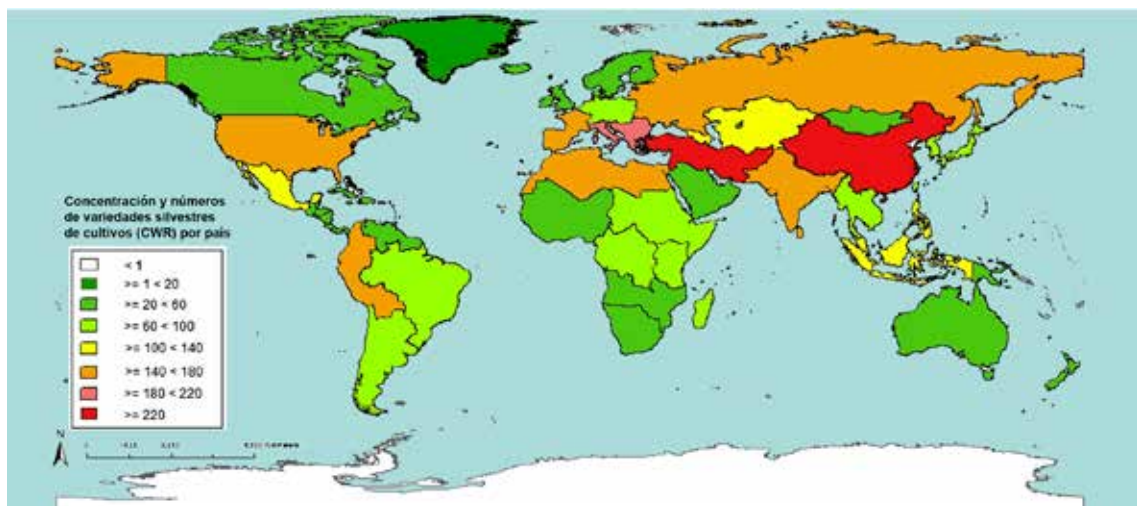


Figura 13. Número de parientes silvestres de cultivos prioritarios para la conservación, en diferentes regiones del mundo (Adaptado de Vincent et. al., 2013).

En la actualidad, la demanda del conocimiento sobre el estado actual de conservación de los parientes silvestres de las principales plantas cultivadas se ha hecho muy crítica especialmente ante los cambios relacionados con el tamaño poblacional de la humanidad, los cambios en el uso de la tierra a escala global y la presión creciente de las plagas y enfermedades (**Figura 14**).

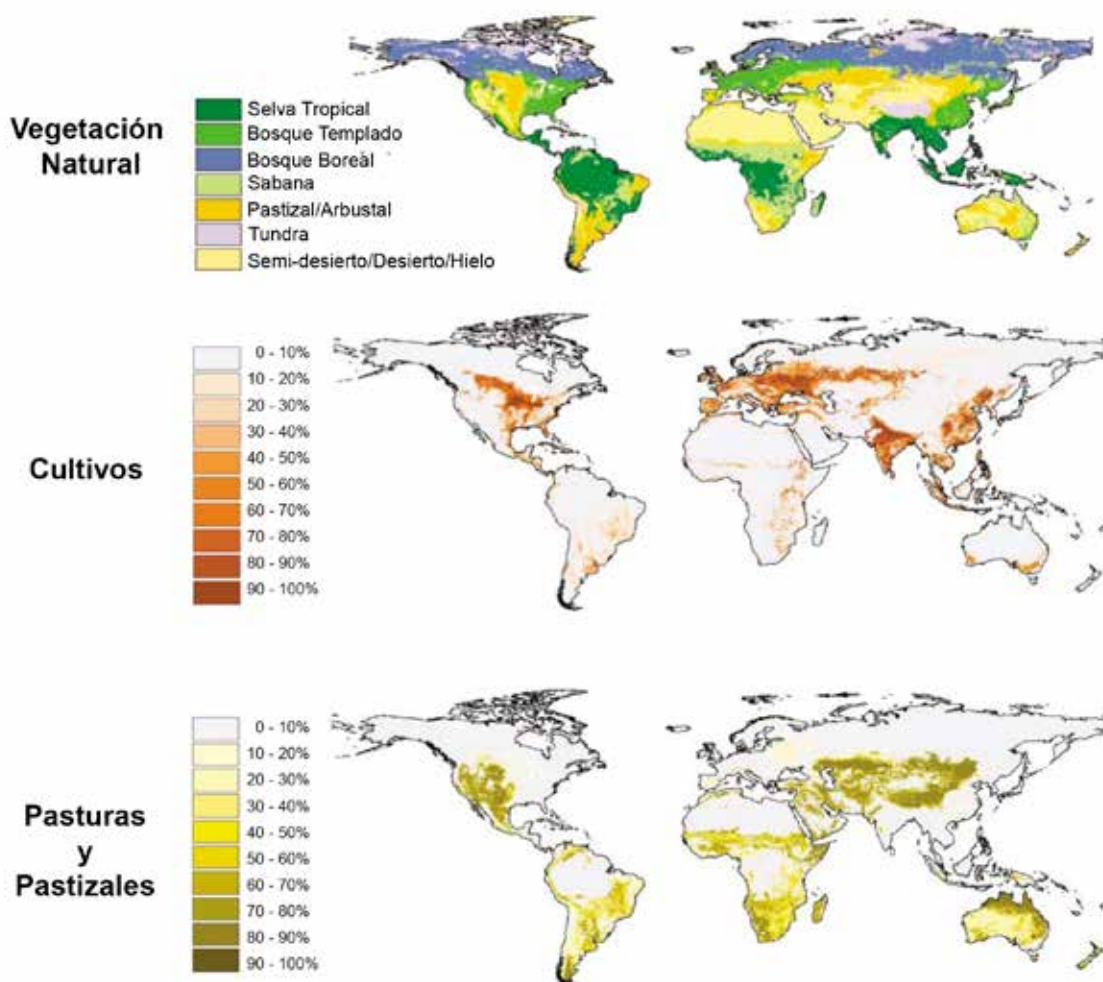


Figura 14. Expansión mundial del cambio de uso de la tierra por la acción humana. En el mapa superior se ilustra la distribución geográfica de la “vegetación natural potencial”, es decir la vegetación que podría existir en la ausencia del uso antrópico. La extensión alcanzada en la década del 90 para los cultivos agrícolas y pasturas y pastizales en las áreas naturales se muestra en los mapas intermedio e inferior respectivamente. (Adaptado de Foley et. al., 2005).

La declaración de Shenzhen del 2017

El Convenio sobre la Diversidad Biológica (2012), en su *Estrategia Mundial para la Conservación de las Especies Vegetales 2011-2020*, expresa en el Objetivo II (Conservar urgente y eficazmente la diversidad de las especies vegetales), la Meta 9: “se conserva el 70 por ciento de la diversidad genética de los cultivos, incluidas las especies silvestres emparentadas y otras especies vegetales de valor socioeconómico, al tiempo que se respetan, preservan y mantienen los conocimientos indígenas y locales asociados”. Esta meta tiene pocas probabilidades de ser cumplida si no se comprometen más esfuerzos, y más compromisos y recursos para poder catalogar este componente de la biodiversidad antes que desaparezca.

Según la IUCN el 21% (1 de cada 5) de las plantas del planeta está amenazada de extinción (RBG Kew, 2016). Evidentemente el desafío planteado en la Meta 9 depende en gran medida de nuestro conocimiento sobre cuáles son las especies que se usan en cada parte del mundo y especialmente a qué taxón se hace referencia cuando se asocia un uso específico. Es decir, disponer de la certeza del empleo del nombre correcto para cada taxón particular.

La degradación ambiental, el uso no sostenible de los recursos y la pérdida de biodiversidad requieren soluciones integradas y colaborativas. Por ello, las acciones y prioridades para lograr las conexiones entre la comunidad global de botánicos con las sociedades cambiantes del mundo, hoy son más imperativas que nunca (Shenzhen Declaration Drafting Committee, 2017).

Como botánicos, somos cada vez más conscientes y estamos más preocupados con el ritmo acelerado de cambio de nuestro planeta y nuestras sociedades. En nuestras vidas hemos sido testigos de importantes alteraciones en la estructura y la composición de la tierra, el agua y la atmósfera, en el uso de los recursos naturales y las prácticas agrícolas, en la migración de plantas, animales y personas, en las tasas de urbanización, y en el aumento y la propagación de enfermedades infecciosas.

La tasa de extinción de especies de plantas es mayor ahora que en cualquier momento en los últimos 65 millones de años. Está claro que esta tremenda transformación, con su profundo efecto en la naturaleza, es principalmente el resultado de las actividades humanas. El grado de presión sobre el medio ambiente nunca ha sido mayor, mucho más allá del nivel en el que los sistemas naturales podrán mantener una productividad sostenible. La necesidad de actuar es urgente (Shenzhen Declaration Drafting Committee, 2017).

Durante el XIX Congreso Internacional de Botánica llevado a cabo en Shenzhen (China) en 2017 se redactó una declaración de principios al que se le designó como *La Declaración de Shenzhen sobre Botánica*. El Comité de Redacción de la Declaración de Shenzhen dejó explícito el apoyo a un grupo de siete prioridades para la acción estratégica en la Botánica. Según la declaración, el desarrollo vigoroso de estas áreas prioritarias permitirá a la sociedad, con la ayuda de la ciencia, mitigar los impactos de las actividades humanas sobre las especies de plantas y los hábitats donde crecen, y poder así abordar la formación de un mundo sostenible para nosotros y para quienes nos siguen. Las siete prioridades planteadas son:

- Ser responsables como comunidad de investigadores botánicos, involucrando las actividades científicas en el contexto de un mundo cambiante.
- Mejorar el apoyo a la Botánica para lograr la sostenibilidad global.
- Cooperar e integrarse a través de las naciones y regiones y trabajar juntos en disciplinas y culturas para abordar objetivos comunes.
- Desarrollar y usar nuevas tecnologías y plataformas para tratar con los grandes volúmenes de datos para aumentar la exploración y la comprensión de la naturaleza.
- Acelerar el inventario de la vida en la Tierra para el uso racional de la naturaleza y el beneficio de la humanidad.
- Valorar, documentar y proteger el conocimiento indígena, tradicional y local sobre las plantas y la naturaleza.
- Promover el mejoramiento del conocimiento público sobre las plantas, a través de una mayor participación ciudadana y con una educación innovadora.

Plantas de interés económico y social por los perjuicios que provocan

El panorama del interés económico por las plantas no estaría completo si no se consideraran además a otras especies que también son de interés, pero recíprocamente por que provocan daños económicos y sociales: las *Malezas*, las *Plantas Venenosas* y las *Plantas Invasoras*. Todas estas tienen efectos negativos en las economías regionales, en el bienestar y salud de las sociedades locales y en el ambiente.

Es interesante la atención que se les ha prestado en los últimos 20 años, desde ámbitos académicos y gubernamentales, a las *Plantas Invasoras*. Los humanos han desplazado a las plantas en el planeta lo largo de siglos a tal punto que hoy se reconoce que ca. 13.168 especies de plantas vasculares se han naturalizado fuera de sus áreas de origen (**Figura 15 y 16**) que corresponden al 4,27 % de la actual flora vascular global (Van Kleunen, et al., 2015).

América del Norte ha acumulado la mayor cantidad de especies naturalizadas y las Islas del Océano Pacífico son las que más rápidamente han incrementado ese número comparado con

sus respectivas áreas continentales vecinas mientras que, los continentes del Hemisferio Norte son los principales donantes de especies exóticas al resto de los continentes (Van Kleunen, et al., 2015).

Muchas de estas especies naturalizadas tienen además el carácter de invasor y provocan severos daños sociales, ambientales y económicos en los hábitats que invaden. Se estima que estos daños de las plantas invasoras llegan ca. 5% de la economía mundial (Pimentel et al., 2001).

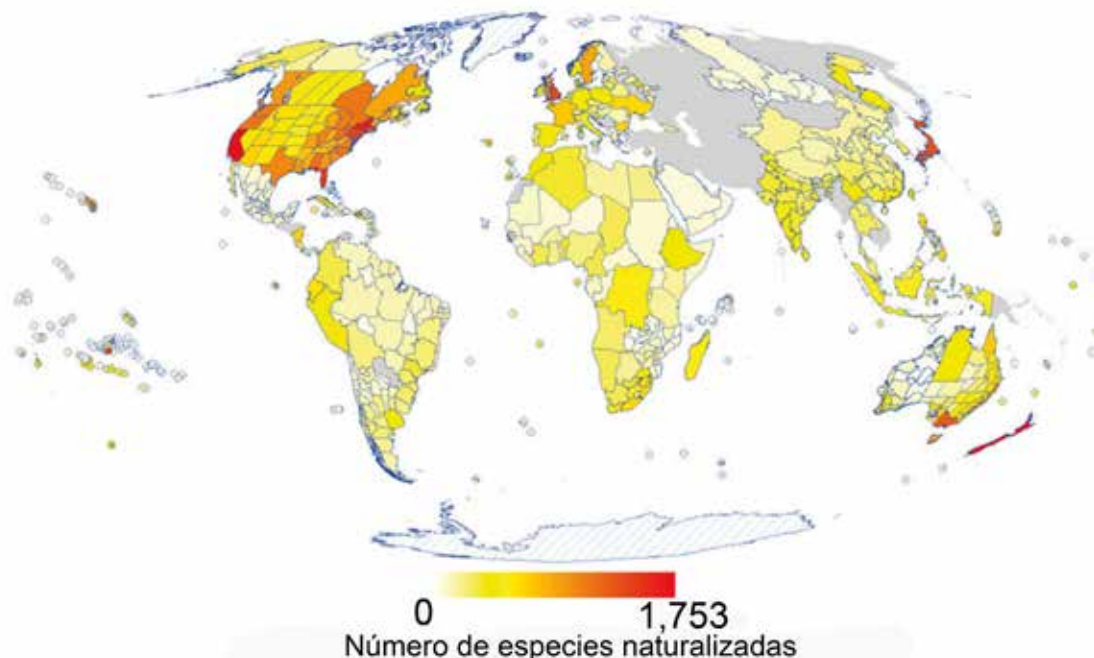


Figura 15. Especies de plantas vasculares naturalizadas en el mundo. La barra de colores indica el rango de los números de especies en las diferentes regiones; el color gris indica falta de datos. (Adaptado de: Van Kleunen et al. 2015).

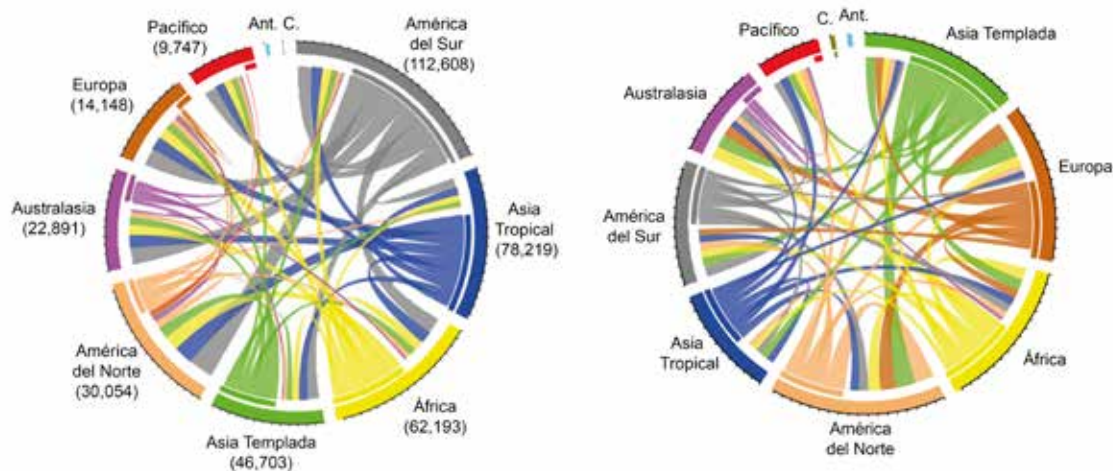


Figura 16. Flujo de especies exóticas naturalizadas entre continentes. a) flujo esperado en base al número estimado de especies nativas por continente (entre paréntesis). b) flujo observado de especies naturalizadas. Los continentes están ordenados de acuerdo a su importancia decreciente como fuentes de especies, solo el 50% de los flujos más importantes han sido detallados. Cada punto del borde externo del círculo representa a 1000 especies. En el borde interno del círculo, la parte blanca izquierda representa flujos de especies importadas, la coloreada de la derecha, flujos de especies exportadas (Adaptado de van Kleunen et al. 2015).

Las categorías utilitarias de los Espermatófitos

Se han generado diferentes clasificaciones para caracterizar cómo y de qué modo las sociedades humanas utilizan (perspectiva económica) y perciben (perspectiva cognitiva) al reino vegetal (Pocchetino, 2015). La importancia económica de las plantas con semilla ha sido referenciada a través de distintas categorías utilitarias (Levetin et al., 2016; Simpson & Conner-Ogorzaly, 2014 ; Pocchetino, 2015). A continuación se presenta una propuesta con las categorías utilitarias más importantes de los Espermatófitos de importancia económica de Argentina. Se cita, a manera de ejemplo, un taxón para cada una de ellas.



I. PLANTAS ÚTILES

I.1. Plantas como fuente de alimentos para los humanos

I.1.A. Plantas como fuentes de carbohidratos

I.1.A.1. Cereales y otros granos farináceos

I.1.A.1.1. Cereales mayores

Arroz (*Oryza sativa*) (Poaceae)

I.1.A.1.2. Cereales menores

Mijo (*Panicum miliaceum*) (Poaceae)

I.1.A.1.2. Cereales diferentes: los pseudocereales

Quinua (*Chenopodium quinoa*) (Amaranthaceae)

I.1.A.2. Plantas productoras de azúcares

I.1.A.2.1. Edulcorantes calóricos

Caña de azúcar (*Saccharum officinarum*) (Poaceae)

I.1.A.2.2. Edulcorantes no calóricos

Yerba dulce (*Stevia rebaudiana*) (Asteraceae)

I.1.A.2.3. Plantas con inulina

Yacón (*Smallanthus sonchifolius*) (Asteraceae)

I.1.A.3. Plantas Tuberosas

I.1.A.3.1. Tubérculos de importancia mundial

Papa (*Solanum tuberosum*) (Solanaceae)

I.1.A.3.2. Tubérculos andinos

Mashwa (*Tropaeolum tuberosum*) (Tropaeolaceae)

I.1.B. Plantas como fuente de aceites y grasas

I.1.B.1. Aceites con ácidos grasos poliinsaturados (secantes)

Lino (*Linum usitatissimum*) (Linaceae)

I.1.B.2. Aceites con ácidos grasos insaturados (semi-secantes)

Girasol (*Helianthus annuus*) (Asteraceae)

I.1.B.3. Aceites con ácidos grasos monoinsaturados

Olivo (*Olea europaea*) (Oleaceae)

I.1.B.4. Aceites con ácidos grasos saturados (no secantes)

Coco (*Cocos nucifera*) (Arecaceae)

I.1.B.5. Ceras

Jojoba (*Simmondsia chinensis*) (Simmondsiaceae)

I.1.C. Plantas como fuente de proteínas: leguminosas

I.1.C.1. Las leguminosas americanas

Maní (*Arachis hypogaea*) (Fabaceae)

I.1.C.2. Las leguminosas del Mediterráneo, Cercano y Medio Oriente

Arveja (*Pisum sativum*) (Fabaceae)

I.1.C.3. Las leguminosas asiáticas

Lablab (*Lablab purpureus*) (Fabaceae)

I.1.C.4. Las leguminosas africanas

Caupí (*Vigna unguiculata*) (Fabaceae)

I.1.D. Plantas como productoras de concentrados nutricionales: nueces**I.1.D.1. Nueces de regiones templadas**

Nogal (*Juglans regia*) (Juglandaceae)

I.1.D.2. Nueces de regiones tropicales

Nuez de Pará (*Bertholletia excelsa*) (Lecythidaceae)

I.1.E. Las plantas como fuentes de minerales y vitaminas: frutales y hortalizas**I.1.E.1. Plantas frutales más comunes en el mundo****I.1.E.1.1. De clima subtropical-tropical**

Banano (*Musa × paradisiaca*) (Musaceae)

I.1.E.1.2. De clima templado**I.1.E.1.2.1. Carozo**

Durazno (*Prunus persica*) (Rosaceae)

I.1.E.1.2.2. Pepita

Pera (*Pyrus communis*) (Rosaceae)

I.1.E.1.3. Otros frutales

Tuna (*Opuntia ficus-indica*) (Cactaceae)

I.1.E.2. Plantas hortícolas**I.1.E.2.1. Hojas**

Espinaca (*Spinacia oleracea*) (Amaranthaceae)

I.1.E.2. 2. Raíz-hipocótilo

Zanahoria (*Daucus carota*) (Apiaceae)

I.1.E.2.3. Tubérculo

Papa (*Solanum tuberosum*) (Solanaceae)

I.1.E.2.4. Bulbos

Ajo (*Allium sativum*) (Amaryllidaceae)

I.1.E.2.5. Fruto

Pepino (*Cucumis sativus*) (Cucurbitaceae)

I.1.E.2.6. Rizomas

Taro (*Colocasia esculenta*) (Araceae)

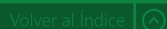
I.1.E.2.7. Tallos

Espárrago (*Asparagus officinalis*) (Asparagaceae)

I.1.E.2.8. Peciolos

Cardo (*Cynara cardunculus*) (Asteraceae)

I.1.E.2.9. Inflorescencias



Coliflor (*Brassica cretica*) (Brassicaceae)

I.1.E.2.10. Semillas

Garbanzo (*Cicer arietinum*) (Fabaceae)

I.2. Las plantas útiles sin fines alimentarios

I.2.F. Plantas utilizadas como especias y sustancias aromáticas

I.2.F.1. Por sus raíces y tubérculos

Jengibre (*Zingiber officinale*) (Zingiberaceae)

I.2.F.2. Por sus cortezas

Canela (*Cinnamomum verum*) (Lauraceae)

I.2.F.3. Por sus flores o yemas florales

Azafrán (*Crocus sativus*) (Iridaceae)

I.2.F.4. Por sus frutos

Pimienta negra (*Piper nigrum*) (Piperaceae)

I.2.F.5. Por su semilla

Mostaza blanca (*Sinapis alba*) (Brassicaceae)

I.2.G. Plantas estimulantes

I.2.G.1. Plantas usadas para elaborar bebidas

Mate (*Ilex paraguariensis*) (Aquifoliaceae)

I.2.G.2. Plantas con las que se obtienen bebidas alcohólicas

I.2.G.2.1. Plantas con las que se obtienen bebidas fermentadas

Lúpulo (*Humulus lupulus*) (Cannabaceae)

I.2.G.2.2. Plantas empleadas en bebidas destiladas

Agave azul (*Agave tequilana*) (Agavaceae)

I.2.G.2.3. Plantas empleadas en licores y aperitivos

Anís (*Pimpinella anisum*) (Apiaceae)

I.2.G.3. Plantas psicoactivas

I.2.G.3.1. Plantas alucinógenas

Marihuana (*Cannabis sativa*) (Cannabaceae)

I.2.G.3.2. Plantas narcóticas

Amapola (*Papaver somniferum*) (Papaveraceae)

I.2.G.4. Plantas estimulantes

Coca (*Erythroxylum coca*) (Erythroxylaceae)

I.2.H. Las plantas como fuente de materia prima

I.2.H.1. Plantas productoras de colorantes

I.2.H.1.2. Colorantes obtenidos de maderas

Palo de Campeche (*Haematoxylum campechianum*) (Fabaceae)

I.2.H.1.3. Colorantes obtenidos de hojas

Índigo (*Indigofera tinctoria*) (Fabaceae)

I.2.H.1.4. Colorantes obtenidos de órganos subterráneos

Rubia (*Rubia tinctorum*) (Rubiaceae)

I.2.H.1.5. Colorantes obtenidos de flores

Falso azafrán (*Carthamus tinctorius*) (Asteraceae)

I.2.H.1.6. Colorantes obtenidos de semillas

Rocú (*Bixa orellana*) (Bixaceae)

I.2.I. Plantas productoras de taninos**I.2.I.1. Cortezas productoras de taninos**

Roble (*Quercus ilex*) (Fagaceae)

I.2.I.3. Maderas productoras de taninos

Quebracho colorado (*Schinopsis balansae*) (Anacardiaceae)

I.2.I.4. Hojas productoras de taninos

Zumaque (*Rhus coriaria*) (Anacardiaceae)

I.2.I.5. Frutos productores de taninos

Timbó (*Enterolobium contortisiliquum*) (Fabaceae)

I.2.J. Plantas productoras de secreciones**I.2.J.1. Plantas productoras de látex**

Árbol del Caugo (*Hevea brasiliensis*) (Euphorbiaceae)

I.2.J.2. Plantas productoras de gomas

Goma arábiga (*Senegalia senegal*) (L.) Britton

I.2.J.3. Plantas productoras de resinas

Copal de Manila (*Agathis dammara*) (Araucariaceae)

I.2.J.4. Plantas productoras de oleorresinas-trementina

Pinos (*Pinus spp.*) (Pinaceae)

I.2.J.5. Plantas productoras de bálsamos

Bálsamo del Perú (*Myroxylon balsamum*) (Fabaceae)

I.2.J.6. Plantas productoras de gomorresinas

Mirra (*Commiphora myrrha*) (Burseraceae)

I.2.J.7. Plantas productoras de resinas duras

Laca exudada (*Toxicodendron vernicifluum*) (Anacardiaceae)

I.2.J.8. Plantas productoras de ceras

Cera de carnauba (*Copernicia cerifera*) (Arecaceae)

I.2.J.9. Plantas productoras de hidrogeles-pectinas

Manzana (*Malus pumila*) (Rosaceae)

I.2.K. Las plantas como fuente de fibras vegetales**I.2.K.1. Fibras de superficie**

Algodón (*Gossypium hirsutum*) (Malvaceae)

I.2.K.2. Fibras liberianas

Yute (*Corchorus olitorius*) (Malvaceae)

I.2.K.3. Fibras foliares

Sisal (*Agave sisalana*) (Agavaceae)

I.2.K.4. Fibras para cestería y trenzado

Rafia (*Raphia farinifera*) (Arecaceae)

I.2.K.5. Fibras para géneros bastos

Morera de papel (*Broussonetia papyrifera*) (Moraceae)

I.2.K.6. Fibras vegetales para la confección del papel

Papiro (*Cyperus papyrus*) (Cyperaceae)

I.2.L. Plantas biodinámicas-medicinales**I.2.L.1. Exóticas**

Manzanilla (*Matricaria chamomilla*) (Asteraceae)

I.2.L.2. Nativas

Cabo toril (*Hypericum connatum*) (Hypericaceae)

I.2.M. Plantas ornamentales**I.2.M.1. Árboles.****I.2.M.1.1. Coníferas**

Cedro (*Cedrus atlantica*) (Pinaceae)

I.2.M.1.2. Latifoliadas**I.2.M.1.2.1. Árboles**

Castaño de Indias (*Aesculus hippocastanum*) (Hippocastanaceae)

I.2.M.1.2.2. Arbustos

Abelia (*Abelia × grandiflora*) (Caprifoliaceae)

I.2.M.1.2.3. Flores

Conejito (*Antirrhinum majus*) (Plantaginaceae)

I.2.M.1.3. Plantas de interior y balcones

Anturio (*Anthurium scherzerianum*) (Araceae)

I.2.M.1.4. Cactáceas y suculentas**I.2.M.1.4.1. Cactáceas**

Cactus (*Pereskia sacharosa*) (Cactaceae)

I.2.M.1.4.2. Suculentas

Flor de cera (*Ceropegia woodii*) (Aclepiadaceae)

I.2.M.1.5. Enredaderas y lianas

Glicina (*Wisteria sinensis*) (Fabaceae)

I.2.N. Plantas como fuente de madera: forestales**I.2.N.1. Exóticos**

Ébano (*Diospyros ebenum*) (Ebenaceae)

I.2.N.2 Nativos

Cedro (*Cedrela fissilis*) (Meliaceae)

I.3. PLANTAS COMO FUENTE DE FORRAJE**I.3.O. Forrajeras cultivadas y exóticas****I.3.O.1. Anuales**

I.3.O.1.1. Invernales

Avena amarilla (*Avena byzantina*) (Poaceae)

I.3.O.1.2. Estivales

Sorgo azucarado (*Sorghum bicolor*) (Poaceae)

I.3.O.2. Perennes**I.3.O. 2.1. Invernales**

Festuca alta (*Festuca arundinacea*) (Poaceae)

I.3.O.2.2. Estivales

Grama rodes (*Chloris gayana*) (Poaceae)

I.3.P. Forrajeras espontáneas**I.3.P.1. Anuales****I.3.P.1.1. Invernales**

Cebadilla criolla (*Bromus catharticus*) (Poaceae)

I.3.P.1.2. Estivales

Alpistillo (*Phalaris angusta*) (Poaceae)

I.3.P.2. Perennes**I.3. P.2.1. Invernales**

Agropiro criollo (*Agropyron scabrifolium*) (Poaceae)

I.3.P.2.2 Estivales

Cloris (*Stapfochloa canterae*) (Poaceae)

I.4. PLANTAS COMO FUENTE DE POLEN Y NÉCTAR**I.4.1. Néctar**

Trébol de olor blanco (*Melilotus alba*) (Fabaceae)

I.4.2. Polen

Espinillo (*Vachellia caven*) (Fabaceae)

II. PLANTAS PERJUDICIALES

II. Q. PLANTAS TÓXICAS

II.Q.1. Plantas ornamentales tóxicas

Laurel de flor (*Nerium oleander*) (Apocynaceae)

II.Q.2. Plantas alergénicas

Plátano (*Platanus acerifolia*) (Platanaceae)

II.Q.3. Plantas tóxicas para el ganado

II.Q.3.1. Alcaloides

Cicuta (*Conium maculatum*) (Apiaceae)

II.Q.3.2. Glucósidos

II.Q.3.2.1. Cianogenéticos

Sorgo de Alepo (*Sorghum halepense*) (Poaceae)

II.Q.3.2.2. Saponínicos

Yerba de la víbora (*Asclepias mellodora*) (Apocinaceae)

II.Q.3.2.3. Sulfonitrogenados

Nabillo (*Sisymbrium irio*) (Brassicaceae)

II.Q.3.2.4. Cumáricos

Trébol de olor amarillo (*Melilotus officinalis*) (Fabaceae)

II.Q.3.2.5. Digitalóideos

Digital (*Digitalis purpurea*) (Plantaginaceae)

II.Q.3.2.6. Otros glucósidos

Duraznillo blanco (*Solanum glaucoma*) (Solanaceae)

II.Q.3.3. Resinas y resinoides

Romerillo (*Baccharis coridifolia*) (Asteraceae)

II. Q.3.4. Pigmentos fotosensibilizantes

Lantana (*Lantana camara*) (Verbenaceae)

II.Q.3.5. Toxialbúminas o fitotoxinas

Cegadera (*Heterophyllaea pustulata*) (Rubiaceae)

II.Q.3.6. Ácidos orgánicos

II.Q.3.6.1. Ácido oxálico y sus sales

Vinagrillo (*Oxalis articulata*) (Oxalidaceae)

II.Q.3.6.2. Ácido tánico

Alfilerillo (*Erodium cicutarium*) (Geraniaceae)

II.Q.3.7. Elementos inorgánicos

II.Q.3.7.1. Nitratos y nitritos

Abrojito (*Tribulus terrestris*) (Zygophyllaceae)

II.Q.3.7.2. Selenio

Garbancillo (*Astragalus bergii*) (Fabaceae)

II.R. MALEZAS

II.R.1. Anuales

II.R.1.1. Estivales

Amor seco (*Bidens pilosa*) (Asteraceae)

II.R.1.2. Invernales

Flor morada (*Lamium amplexicaule*) (Lamiaceae)

II.R.2. Perennes

II.R.2.1. Estivales

Gramón (*Cynodon dactylon*) (Poaceae)

II.R.2.2. Invernales

Flor amarilla (*Diplotaxis tenuifolia*) (Brassicaceae)



PARTE II

*Argentina: Flora nativa
y plantas cultivadas*

Argentina: país megadiverso en su biodiversidad y en la riqueza de plantas cultivadas

La Argentina está ubicada en el extremo sur del continente americano, en los hemisferios austral y occidental y casi la totalidad de su territorio se sitúa al sur del trópico de Capricornio. Posee una porción continental, un sector Antártico y las islas del Atlántico Sur. Su frontera limita con cinco países: Bolivia, Paraguay y Brasil al Norte, Chile al Oeste, y Uruguay y Brasil al Este. Argentina tiene una superficie de 3.761.274 km², incluyendo los territorios antárticos. Su territorio se extiende desde la Cordillera de los Andes al Oeste, descendiendo en mesetas y llanuras hacia el Este, hasta el Océano Atlántico Sur, y desde los 21°46'S a los 55°03'S, lo que determina una gran heterogeneidad fisiográfica y climática, y una amplia variación de geodiversidad. Si bien se ubica en su mayor parte en una zona templada con fuerte influencia oceánica, abarca desde regiones subtropicales al norte, hasta regiones subantárticas al sur, presentando gran variación latitudinal, alrededor de 33°, y altitudinal, desde 50 m hasta casi 7.000 m.s.n.m. (FAO, 2008).

El territorio se desarrolla, en gran parte, sobre el basamento del antiguo macizo de Brasilia, que emerge en algunas formaciones bajas en las sierras pampeanas de los sistemas de Tandilia y Ventania, y en la isla Martín García. Los paisajes dominantes son llanuras y planicies, como consecuencia de la disposición del relieve: al Oeste se desarrolla la Cordillera de los Andes con picos como el Aconcagua de 6.962 m; en el centro se destacan las sierras subandinas y entre ambas se encuentra la precordillera andina. Estas formaciones, de disposición predominantemente Norte - Sur, constituye una barrera física, climática y ecológica. Hacia el Este se encuentran las regiones llanas del Parque Chaqueño (que se continúa hacia el Norte en el Paraguay), la Pampa y la Mesopotamia, ésta última comprendida entre los ríos Paraná y Uruguay. En el Sur, con límite en el Río Colorado, se hallan las mesetas patagónicas, que llegan hasta Tierra del Fuego. La hidrografía está determinada por grandes ríos de llanura: Pilcomayo, Bermejo, Salado, de la Plata, Paraná, Uruguay, sistema del Desaguadero, Colorado, Negro, Chubut, Santa Cruz y Grande (FAO, 2008).

El área oriental y central del país es húmeda, con precipitaciones superiores a los 1800 mm anuales en el extremo nororiental; hacia el Oeste las lluvias disminuyen con excepción de la zona selvática de las sierras subandinas del NO y la cordillerana en el SO del país. En las áreas subtropicales las lluvias son estacionales en el verano, y en las templadas del centro del país se distribuyen con regularidad durante todo el año. En el Sur las lluvias decrecen notablemente, principalmente en la región patagónica donde oscilan entre 200 y 300 mm/año, salvo en la zona cordillerana, donde aumentan registrándose valores cercanos a los 2.000 mm/año. La temperatura media anual varía entre 23 °C en el NO de Formosa, limítrofe con el Paraguay, y 5 °C en Ushuaia y Tierra del Fuego. (FAO, 2008).

La **Figura 17** muestra las ecorregiones de la República Argentina, definidas siguiendo el criterio de Brown & Pacheco (2006). En Argentina actualmente se reconocen dieciocho ecorregiones o regiones naturales definidas en base a unidades de paisaje (geomorfología, hidrología, suelos y vegetación) y clima. Estas son: Altos Andes, Puna, Monte de Sierras y Bolsones, Selva de las Yungas, Chaco Seco, Chaco Húmedo, Selva Paranaense, Esteros del Iberá, Campos y Malezales, Delta e Islas del Paraná, Espinal, Pampa, Monte de Llanuras y Mesetas, Estepas Patagónica, Bosques Patagónicos, Islas del Atlántico Sur, Mar Argentino y Antártida.

Las ecorregiones son el nivel de organización biológica más apropiado para considerar la conservación de la variabilidad de especies, de ecosistemas y de sus funciones. Incluso, es posible encontrar características socioculturales propias de una ecorregión asociadas al desarrollo histórico de las sociedades en interacción con el medio natural en el que viven (Burkart et al. 1999).

Cinco de las ecorregiones continentales son endémicas o semi-exclusivas de la Argentina y del Cono Sur: Pampas (compartida con Uruguay y Brasil), Espinal, las dos del Monte y la Estepa

Patagónica (una pequeña porción de esta última presente también en Chile). La ecorregión del Mar Argentino incluye un complejo de ambientes costeros que podrían considerarse únicos, dado que la corriente fría de Malvinas ejerce su influencia al sur de la provincia de Buenos Aires. Además, tres de los ambientes con mayor biodiversidad de América del Sur encuentran su límite de distribución austral dentro del territorio argentino: la Selva Paranaense o Misionera, las Yungas (Brown y Grau 1993) y el Chaco. Otros ambientes singulares y ricos en biodiversidad son el Delta e islas del Paraná y el Bosque Andino-Patagónico o Subantártico (endémico del Cono Sur) (FAO, 2008).

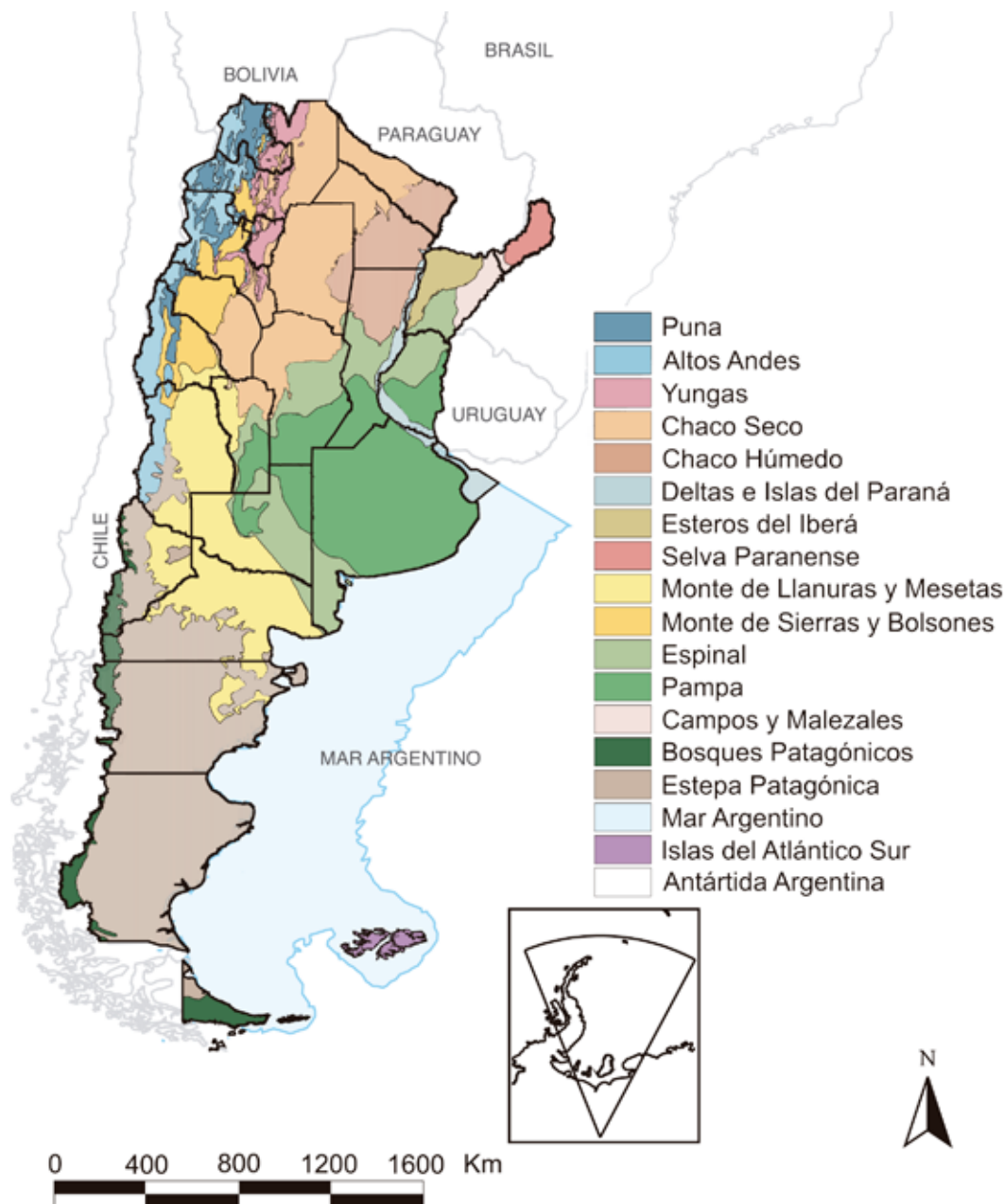


Figura 17. Ecorregiones de Argentina (Adaptado de Brown & Pacheco, 2006).

Desde un punto de vista biogeográfico, en Argentina se han reconocido 15 provincias: 6 están comprendidas en la región de los Andes, 5 en la región Neotropical y 4 en la región Sudamericana de transición. Recientemente se ha presentado una propuesta de unificar la información de la regionalización biogeográfica con la de ecorregiones en un esquema único (Arana et al., 2017). ([Figura 18](#)).



Figura 18. Esquema biogeográfico de Argentina (Adaptado de Arana et al., 2017)

La diversidad florística del país en números

Una reciente evaluación exhaustiva (Zuloaga & Belgrano, 2015) reveló que la flora vascular del sur de América del Sur (Argentina, sur de Brasil-estados de Paraná, Santa Catarina y Rio Grande do Sul-, Chile, Paraguay y Uruguay), área también conocida como *Cono Sur*, equivalente a 4.708.617 km² y representando el 26% del total de la superficie de América del Sur, comprende 19.787 taxa, distribuidos en 18.139 especies, 2.679 géneros y 318 familias con 7.787 especies con carácter endémico para esta región (**Tabla 5**).

Las Angiospermas comprenden el 95,40% de la flora vascular (70,68% Dicotiledóneas y 24,72% Monocotiledóneas) e incluyen a la mayoría de las especies endémicas (7.630 especies, es decir el 85,08% del total).

Para Argentina estos mismos autores determinaron que en el país crecen 10.944 taxones distribuidos en 10.006 especies, 2.090 géneros y 283 familias con un total de 1.749 especies endémicas que representan el 17,48% de la flora argentina (**Tabla 6**).

Aproximadamente el 55,16% de las especies del Cono Sur están presente en Argentina); las diez familias más numerosas son Asteraceae (1.502 especies), Poaceae (1.170), Fabaceae (760),

Solanaceae (322), Cyperaceae (314), Orchidaceae (281), Cactaceae (240), Malvaceae (233), Brassicaceae (229) y Euphorbiaceae (218).

En la flora de Argentina el género más rico en especies es *Senecio* (con 260 especies), seguido de *Solanum* (126), *Adesmia* (102), *Baccharis* (101), *Paspalum* (77), *Oxalis* (71), *Astragalus* (69), *Mimosa* (53), *Viola* (53), *Valeriana* (48), *Polygala* (44) y *Calceolaria* (41). Al mismo tiempo, 949 géneros (45,40 % del total) están representados solo por una especie.

La familia *Halophytaceae* (Parte VI) es la única familia endémica de Argentina y es además monotípica (tiene un solo género y una sola especie: *Halophytum ameghinoi*). Los géneros endémicos del país son 44 (2,10% del total de los géneros presentes en Argentina), con las Asteraceae liderando el número de géneros endémicos (12), seguida de Brassicaceae (8), Cactaceae (4), Fabaceae y Verbenaceae (3); el total de especies endémicas para Argentina es de 1.749 (17,48% del número total de especies del país (Zuloaga & Belgrano, 2015). En el Cono Sur, Argentina es el país más rico de taxa introducidos (892 o sea el 8,91% del total de especies de la flora del país).

Tabla 5. Síntesis de la flora de Argentina (según Zuloaga & Belgrano, 2016).

Grupo	Familias	Géneros	Especies	% Especies	Endémicas	% Endémicas
Pteridophyta	34	97	390	3,90	16	4,10
Gymnospermae	5	12	26	0,26	1	3,85
Dicotyledoneae	194	1.519	7.162	71,58	1.383	19,31
Monocotyledoneae	50	462	2.428	24,27	349	14,37
Total	283	2.090	10.006		1.749	

De acuerdo a Zuloaga et al. (1999), el mayor número de endemismos a nivel de especies, se concentra en el NO del país, concretamente en las provincias de Salta, Jujuy, Tucumán Catamarca y La Rioja, disminuyendo los valores a partir de esa región en sentido Norte-Sur y Oeste-Este. El área de mayor biodiversidad se encuentra en el NO del país, incluyendo zonas altoandinas y bosques subtropicales o áreas del Chaco Serrano.

La Estepa Patagónica y los Bosques Subantárticos contienen valores relativamente menores de biodiversidad en lo que respecta a familias, géneros y especies, pero con un número importante de familias endémicas de la región. En la Estepa Patagónica se registra un total de 15 géneros endémicos mientras que en los Bosques Subantárticos se destacan algunas familias endémicas con distribución disyunta en las áreas boscosas del NO y NE. En las provincias de Misiones y Corrientes se encuentran algunas familias, géneros y especies compartidos con países vecinos, en especial Brasil y Paraguay.

En el Chaco y la región pampeana, la biodiversidad es menor en relación a las otras áreas nombradas; si bien la riqueza de especies vegetales es menor que la encontrada en ambientes tropicales, se compensa con la gran variabilidad genética que éstas poseen ya que muchas se adaptan tanto a condiciones subtropicales como a templadas, constituyendo la Argentina el límite austral y marginal de su área de distribución.

Esta flora vascular tiene un patrón de distribución asociado a factores climáticos, geomorfológicos y biogeográficos. Las doce provincias fitogeográficas reconocidas de Argentina sintetizan adecuadamente este patrón.

En la **Figura 19** se muestra el mapa (adaptado de Ribichich, 2002) con las *provincias fitogeográficas* de Argentina definidas siguiendo los criterios de Cabrera (1971, 1976) y Cabrera y Willink (1980). Una provincia fitogeográfica es un área de endemismo (Crisci et al., 2000, 2003), es decir, aquella área con una fisonomía propia (bioma) y una composición florística que la define (taxones endémicos- aquellos que habitan únicamente la provincia fitogeográfica en particular - y taxones característicos- aquellos que caracteriza a una provincia fitogeográfica, pero cuya distribución excede los límites de la misma-). A su vez, cada provincia tiene sistemas de vegetación dominantes definidos por los principales biomas presentes (**Tabla 6**).

En Argentina hay tres biomas principales (Apodaca et al., 2015):

a) la estepa, que es una formación vegetal con predominio de gramíneas con dos períodos de reposo, uno en invierno ocasionado por el frío y otro en el verano ocasionado por sequía. El resto de la vegetación que puede aparecer dispersa determinará las distintas fisonomías de la estepa, por ejemplo estepa arbustiva, arbustiva xerófila, herbácea, de cactus, etc. Siete de las 12 provincias fitogeográficas argentinas son estepas. b) El bosque, con predominio de árboles, sin formación de estratos, y con escasas lianas y epífitos. Hacia el centro y norte del país hay bosques con especies xerófilas (Chaco y Espinal) y hacia el sudoeste hay bosques templados (Subantártico). c) Las selvas, donde predominan árboles de gran altura, hay formación de distintos estratos, y abundancia de lianas y epífitos. Se hallan en áreas de nuestro país bajo la influencia de los climas más cálidos y húmedos, hacia el noreste (Paranaense) y el noroeste (Yungas).

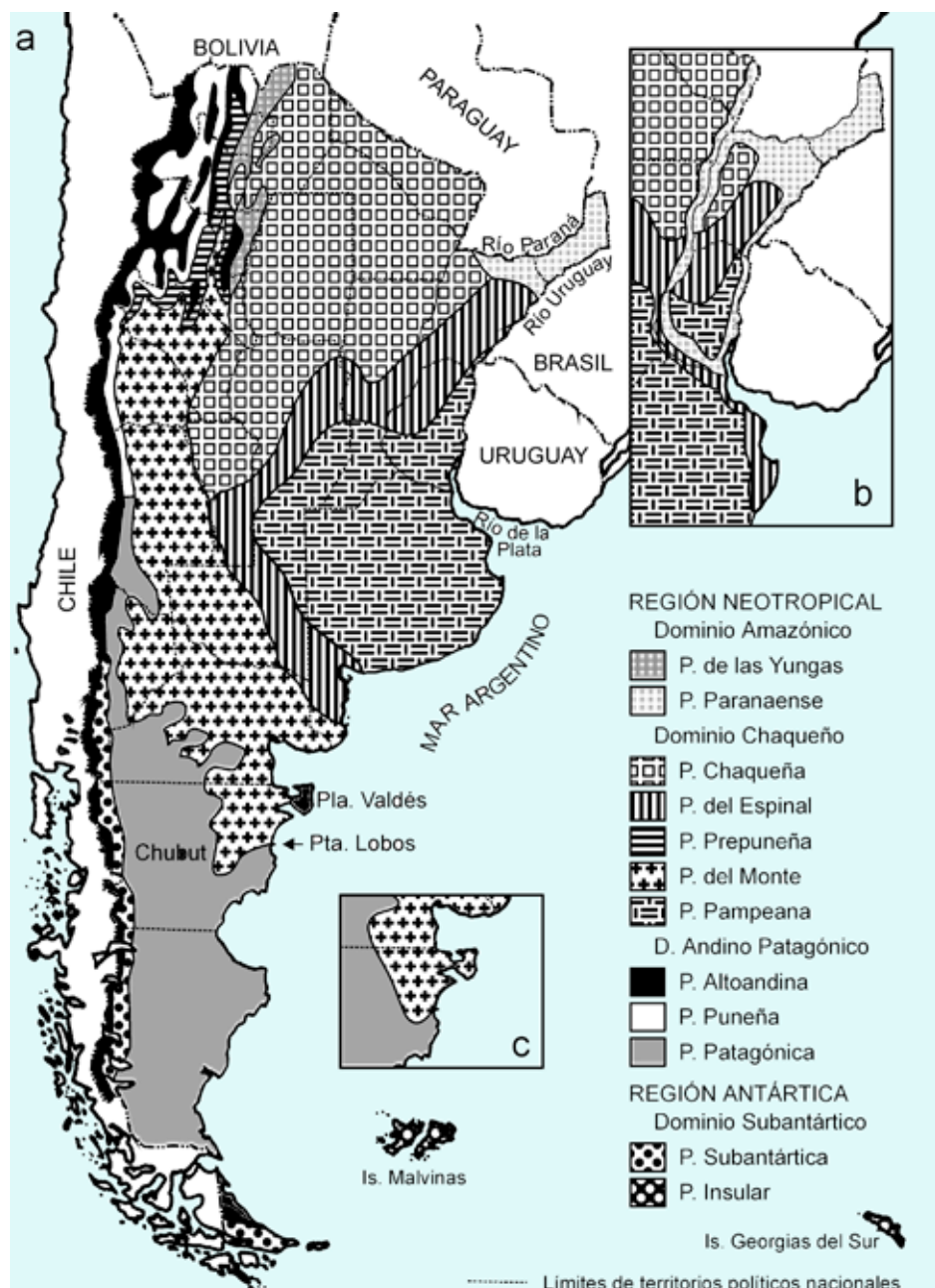


Figura 19. Provincias fitogeográficas argentinas según Cabrera. a) *Regiones fitogeográficas argentinas* (Cabrera, 1976, 1994) sin el Sector Antártico Argentino (Provincia Antártica, Dominio Antártico, Región Antártica); b): versión previa de la fracción noreste (Cabrera, 1958); c): fracción sureste según la versión de Cabrera y Willink (1973, 1980). (Adaptado de Ribichich, 2002).

En la **Tabla 6** se presenta una síntesis de las provincias fitogeográficas reconocidas en Argentina y sus relaciones con las ecorregiones reconocidas por Brown & Pacheco (2006).

Tabla 6. Provincias fitogeográficas de Argentina y sus principales características (Adaptado todo de Apodaca et. al., 2015).

Provincia fitogeográfica	Ubicación	Ecorregiones	Vegetación dominante	Superficie aproximada (km ²)	Clima	Taxones endémicos y característicos
Provincia Altoandina	Altas montañas del oeste del país, desde el límite con Bolivia hasta Tierra del Fuego. Ocupa las laderas suaves o escarpadas de las montañas, y las altas mesetas.	Altos Andes y sectores montañosos de los Bosques Patagónicos.	Estepa de gramíneas xerófilas y dicotiledóneas rastreras.	144.000	Frío y seco	Taxones endémicos <i>Lapageria rosea</i> (Philesiaceae), <i>Aciachne pulvinata</i> (Poaceae), <i>Astragalus fabrisii</i> (Fabaceae) y <i>Mutisia grandiflora</i> (Asteraceae). Taxones característicos <i>Festuca orthophylla</i> , <i>F. chrysophylla</i> , <i>Poa gymnantha</i> , <i>Pappostipa frigida</i> , <i>Pappostipa chrysophylla</i> , <i>Adesmia pinifolia</i> , <i>Baccharis tola</i> ssp. <i>santelici</i> var. <i>incarum</i> , <i>Senecio nutans</i> , <i>S. uspallatensis</i> , <i>S. viridis</i> , <i>Xenophyllum poposum</i> , <i>Adesmia minor</i> var. <i>caespitosa</i> , <i>Adesmia occulta</i> , <i>Adesmia aegiceras</i> , <i>Azorella compacta</i> , <i>Artemisia copa</i> , <i>Ephedra chilensis</i> , <i>Berberis empetrifolia</i> , <i>Menonvillea cuneata</i> , <i>Nassauvia lagascae</i> , <i>Tropaeolum polyphyllum</i> .
Provincia Chaqueña	Formosa, Chaco, este de Salta, de Jujuy, de Tucumán, de Catamarca y de La Rioja, todo Santiago del Estero, norte de San Luis, de Córdoba y de Santa Fe, y noroeste de Corrientes. Ocupa llanuras y serranías de poca elevación.	Chaco Seco, Chaco Húmedo, parte de Esteros del Iberá.	Bosque xerófilo caducifolio, que se alterna con palmares, sabanas y pastizales.	611.480	Cálido subtropical	Taxones endémicos <i>Alternanthera collina</i> (Amaranthaceae), <i>Grindelia chacoensis</i> , <i>Hyaloseris andrade-limae</i> (Asteraceae), <i>Opuntia colubrina</i> (Cactaceae). Taxones característicos <i>Schinopsis balansae</i> , <i>Sch. lorentzii</i> , <i>Sch. haenkeana</i> , <i>Aspidosperma quebracho-blanco</i> , <i>Prosopis nigra</i> , <i>P. alba</i> , <i>P. torquata</i> , <i>P. kuntzei</i> , <i>Vachellia caven</i> , <i>Copernicia alba</i> , <i>Elionurus muticus</i> , <i>Bulnesia sarmientoi</i> , <i>Sarcomphalus mistol</i> , <i>Lithraea molleoides</i> , <i>Zanthoxylum coco</i> , <i>Celtis chichape</i> , <i>Polylepis australis</i> , <i>Bothriochloa barbinodis</i> , <i>Sorghastrum pellitum</i> .

Provincia fitogeográfica	Ubicación	Ecorregiones	Vegetación dominante	Superficie aproximada (km ²)	Clima	Taxones endémicos y característicos
Provincia del Espinal	Se extiende en forma de arco irregular alrededor de la Provincia Pampeana, desde el centro de Corrientes y norte de Entre Ríos, por el centro de Santa Fe y de Córdoba, gran parte de San Luis, centro de La Pampa hasta el sur de Buenos Aires. Hacia el este se prolonga a lo largo de las barrancas del Paraná y por los bancos de conchillas y médanos del noreste de Buenos Aires, y hacia el oeste penetra por las depresiones y a lo largo de los ríos.	Espinal y parte sur de las ecorregiones Esteros del Iberá y Campos y Malezales.	Bosque xerófilo bajo, denso o abierto, de un solo estrato, que alterna con palmares, sabanas gramíneas y estepas.	325.080	Cálido y húmedo en el norte, y templado y seco hacia el oeste y sur.	<p>Taxones endémicos <i>Grindelia globulariifolia</i> (Asteraceae), <i>Prosopis caldenia</i>, <i>Adesmia libuelensis</i> (Fabaceae), <i>Cereus argentinense</i> (Cactaceae).</p> <p>Taxones característicos <i>Prosopis affinis</i>, <i>Pnigra</i>, <i>P. alba</i>, <i>P. caldenia</i>, <i>P. flexuosa</i>, <i>Vachellia caven</i>, <i>Geoffroea decorticans</i>, <i>Celtis ehrenbergiana</i>, <i>Celtis iguanaea</i>, <i>Aspidosperma quebracho-blanco</i>, <i>Schinus molle</i>, <i>Sch. fasciculatus</i>, <i>Trithrinax campestris</i>, <i>Jodina rhombifolia</i>.</p>
Provincia del Monte	Sur de Salta, el centro de Catamarca y La Rioja, centro y este de San Juan, Mendoza, Neuquén y Río Negro, oeste de La Pampa, y noreste del Chubut.	Monte de Sierras y Bolsones y Monte de Llanuras y Mesetas.	Estepa arbustiva xerófila, sammófila o halófila. También hay matorrales y bosques riparios.	470.408	Seco y cálido en su porción septentrional, seco y fresco en la meridional.	<p>Taxones endémicos <i>Grindelia cabreriae</i>, <i>Aphyllolandus ephedroides</i>, <i>Cyclolepis genistoides</i> (Asteraceae), <i>Gallardoa fischeri</i> (Malpighiaceae), <i>Schinus johnstonii</i> (Anacardiaceae), <i>Retanilla patagonica</i> (Rhamnaceae), <i>Sphaeralcea australis</i> (Malvaceae).</p> <p>Taxones característicos <i>Larrea divaricata</i>, <i>L. cuneifolia</i>, <i>L. nitida</i>, <i>Monttea aphylla</i>, <i>Bougainvillea spinosa</i>, <i>Senna aphylla</i>, <i>Prosopis torquata</i>, <i>P. alpataco</i>, <i>P. flexuosa</i>, <i>P. chilensis</i>, <i>Cercidium praecox</i>, <i>Chuquiraga erinacea</i>, <i>Bulnesia retama</i>, <i>Plectrocarpa rougesii</i>, <i>Senna aphylla</i>, <i>Gochnatia glutinosa</i>, <i>Proustia cuneifolia</i>, <i>Prosopidastrum globosum</i>, <i>Mimosa ephedroides</i>, <i>Monttea aphylla</i>, <i>Hyalis argentea</i>, <i>Sporobolus rigens</i>.</p>

Provincia fitogeográfica	Ubicación	Ecorregiones	Vegetación dominante	Superficie aproximada (km ²)	Clima	Taxones endémicos y característicos
Provincia Pampeana	Sur de Entre Ríos, Santa Fe y Córdoba, casi toda Buenos Aires y el este de La Pampa. Al norte, oeste y sur limita con la Provincia del Espinal, al este y sudeste con el Océano Atlántico. Se extiende sobre llanuras horizontales o muy poco onduladas, con algunas serranías de poca altura.	Pampa y Campos y Malezales.	Estepa graminosa.	391.330	Templado cálido.	<p>Taxones endémicos</p> <p><i>Baccharis linearifolia</i> (Asteraceae), <i>Rorippa coxii</i> (Brassicaceae), <i>Adesmia pampeana</i> (Fabaceae), <i>Bromus bonariensis</i> (Poaceae).</p> <p><i>Piptochaetium montevidense</i>, <i>P. napostaense</i>, <i>Bothriochloa laguroides</i>, <i>Poa ligularis</i>, <i>Panicum urvilleanum</i>, <i>Nassella neesiana</i>, <i>N. poeppigiana</i>, <i>N. tenuissima</i>, <i>N. tenuis</i>.</p>
Provincia Paranense	Misiones y el extremo noreste de Corrientes.	Selva Paranense, Campos y Malezales y Esteros del Iberá.	Selva con algunas áreas de sabanas, bosques xerófilos, esteros y lagunas.	26.860		<p>Taxones endémicos</p> <p><i>Nectandra lanceolata</i>, <i>Ocotea lancifolia</i> (Lauraceae), <i>Aldama misionensis</i> (Asteraceae), <i>Dyckia mitis</i> (Bromeliaceae).</p> <p>Taxones característicos</p> <p><i>Nectandra megapotamica</i>, <i>Balfourodendron riedelianum</i>, <i>Araucaria angustifolia</i>, <i>Handroanthus heptaphyllus</i>, <i>Handroanthus pulcherrimus</i>, <i>Cedrela fissilis</i>, <i>Mimosa bimucronata</i>, <i>Cyathea pungens</i>, <i>Dicksonia sellowiana</i>, <i>Doryopteris concolor</i>, <i>D. pedata</i>, <i>Guadua trinii</i>, <i>Chusquea ramosissima</i>, <i>Chusquea tenella</i>, <i>Philodendron bipinnatifidum</i>, <i>Ficus luschnathiana</i>, <i>F. citrifolia</i>, <i>Aristida jubata</i>, <i>Paspalum urvillei</i>, <i>Andropogon lateralis</i>, <i>Elionurus muticus</i>.</p>

Provincia fitogeográfica	Ubicación	EcorRegiones	Vegetación dominante	Superficie aproximada (km ²)	Clima	Taxones endémicos y característicos
Provincia Patagónica	Sur de Argentina, excluyendo la faja del oeste que está ocupada por el Subantártico y el Altoandino; desde el centro de la precordillera de Mendoza, se ensancha en Neuquén y Río Negro, gran parte de Chubut, casi todo Santa Cruz y el norte de Tierra del Fuego. Cubre mesetas y montañas bajas.	Estepa	Estepa graminosa y arbustiva, y semidesiertos.	534.460	Frío y seco.	<p>Taxones endémicos Géneros: <i>Ameghinoa</i>, <i>Pantacantha</i>, <i>Benthamiella</i>, <i>Lepidophyllum</i> (<i>Asteraceae</i>); especies: <i>Nassauvia axillaris</i>, <i>Chuquiraga avellaneda</i> (<i>Asteraceae</i>), <i>Festuca pallens</i> (<i>Poaceae</i>).</p> <p>Taxones endémicos <i>Ephedra ochreata</i>, <i>Lycium chilense</i>, <i>Grindelia chiloensis</i>, <i>Chuquiraga rosulata</i>, <i>Ch. avellaneda</i>, <i>Mulinum spinosum</i>, <i>Nassauvia axillaris</i>, <i>Pappostipa humilis</i>, <i>Jarava neaei</i>, <i>Pappostipa speciosa</i>, <i>Nassauvia glomerulosa</i>, <i>Retanilla patagonica</i>, <i>Colliguaja integrifolia</i>, <i>Festuca pallens</i>, <i>F. argentina</i>, <i>F. gracillima</i>.</p>
Provincia de la Prepuna	Cubre laderas y quebradas secas de las montañas del noroeste de la Argentina, desde Jujuy a La Rioja. En su extremo norte ocupa zonas entre la Provincia de las Yungas y la Provincia Punaña, aproximadamente entre los 2000 y los 3400 m.s.m.; al sur desciende hasta menos de 1000 m.s.m., extendiéndose entre el Chaco y la Puna, o bien entre el Monte y la Puna. En general la presencia de la Prepuna está condicionada por la altura y la disposición y orientación de las quebradas y laderas.	No existe como ecorregión sino que es parte de la Puna.	Estepa arbustiva xerófila, hay además cardonales y bosques bajos.	63.500	Cálido y seco	<p>Taxones endémicos <i>Baccharis effusa</i>, <i>Stachycephalum argentinum</i> (<i>Asteraceae</i>), <i>Sclerophylax adnatifolia</i>, <i>Nierembergia browallioides</i> (<i>Solanaceae</i>), <i>Lantana magnibracteata</i>, <i>L. tilcarensis</i> (<i>Verbenaceae</i>).</p> <p>Taxones característicos <i>Gochnatia glutinosa</i>, <i>Senna crassiramea</i>, <i>Aphyllocladus spartioides</i>, <i>Proustia cuneifolia</i>, <i>Chuquiraga erinacea</i>, <i>Cercidium andicola</i>, <i>Zuccagnia punctata</i>, <i>Trichocereus atacamensis</i>, <i>T. terscheckii</i></p>
Provincia Punaña	Se extiende por las mesetas y montañas del noroeste, entre los 3400 y los 4500 m.s.m. desde el límite con Bolivia hasta el noroeste de Mendoza, donde desciende a unos 2000 m.s.m.	Puna.	Estepa arbustiva, también hay estepas herbáceas.	86.400	Frío y seco	<p>Taxones endémicos <i>Ocyroe armata</i>, <i>Parastrepbia quadrangularis</i> (<i>Asteraceae</i>), <i>Solanum acaule</i> (<i>Solanaceae</i>).</p> <p>Taxones característicos <i>Fabiana densa</i>, <i>Baccharis boliviensis</i>, <i>Junellia seriphloides</i>, <i>Aloysia salsoloidea</i>, <i>Airampoa ayrampo</i>, <i>Oreocereus trollii</i>, <i>Polylepis tomentella</i>, <i>Prosopis ferox</i>.</p>

Provincia fitogeográfica	Ubicación	Ecorregiones	Vegetación dominante	Superficie aproximada (km ²)	Clima	Taxones endémicos y característicos
Provincia Subantártica	Ocupa una angosta faja en el extremo occidental de Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz y Tierra del Fuego. Al sur del paralelo 45° esta faja se interrumpe permitiendo que la estepa patagónica penetre en el subantártico,	Bosques Patagónicos.	Bosque templado, caducifolio o perennifolio, pero también están representadas las praderas y las turberas. En las zonas de mayor precipitación se forman verdaderas selvas frías.	70.000	Templado a frío y húmedo.	<p>Taxones endémicos Familia: <i>Misodendraceae</i>, parasitas de <i>Nothofagus</i> y numerosos endemismos genéricos como <i>Fitzroya</i>, <i>Austrocedrus</i> y <i>Pilgerodendron</i></p> <p>Taxones característicos Géneros más importantes: <i>Nothofagus</i>, <i>Lepidothamnus</i>, <i>Laurelia</i>, <i>Lomatia</i>. Especies: <i>Araucaria araucana</i>, <i>Nothofagus pumilio</i>, <i>N. antarctica</i>, <i>N. dombeyi</i>, <i>N. betuloides</i>, <i>Fitzroya cupressoides</i>, <i>Pilgerodendron uviferum</i>, <i>Austrocedrus chilensis</i>, <i>Lomatia hirsuta</i>, <i>Schinus patagonicus</i>, <i>Maytenus boaria</i>, <i>Drimys winteri</i>.</p>
Provincia de la Yunga	Se extiende, formando una estrecha faja, a lo largo de las laderas orientales de las montañas del noroeste, aproximadamente desde los 500 a los 2500 m.s.m. Su extremo austral se halla al norte de la Provincia de Catamarca.	Selvas de las Yungas	Selva nublada, también hay bosques de transición mas xerófilos, bosques montanos caducifolios, praderas	46.610	Cálido y húmedo.	<p>Taxones endémicos <i>Hymenostephium debile</i>, <i>Jungia pauciflora</i> (Asteraceae), <i>Gentianella cosmantha</i> (Gentianaceae), <i>Mandevilla brachyloba</i> (Apocynaceae), <i>Cordia saccelia</i> (Boraginaceae), <i>Nicotiana otophora</i>, <i>N. sylvestris</i> (Solanaceae).</p> <p>Taxones característicos <i>Phyllostylon rhamnoides</i>, <i>Calycophyllum multiflorum</i>, <i>Cordia americana</i>, <i>Anadenanthera colubrina</i>, <i>Parapiptadenia excelsa</i>, <i>Tipuana tipu</i>, <i>Myroxylon peruiferum</i>, <i>Cedrela angustifolia</i>, <i>Handroanthus impetiginosus</i>, <i>Blepharocalyx salicifolius</i>, <i>Ocotea porphyria</i>, <i>Cedrela angustifolia</i>, <i>Juglans australis</i>, <i>Myrcianthes pungens</i>, <i>Myrcianthes mato</i>, <i>Enterolobium contortisiliquum</i>, <i>Ilex argentina</i>, <i>Zanthoxylum coco</i>, <i>Crinodendron tucumanum</i>, <i>Bocconia integrifolia</i>, <i>Chusquea lorentziana</i>, <i>Pteris deflexa</i>, <i>Podocarpus parlatoeiri</i>, <i>Alnus acuminata</i>, <i>Polylepis australis</i>.</p>

Provincia fitogeográfica	Ubicación	Ecorregiones	Vegetación dominante	Superficie aproximada (km ²)	Clima	Taxones endémicos y característicos
Provincia Insular	Islas Malvinas, Islas Georgias del Sur, Islas Sandwich del Sur y otras islas subantárticas al norte del paralelo 60° de latitud Sur.	Isla del Atlántico Sur.	Estepas graminosas, con matorrales y tundra.	10.738	Frío y húmedo, con nieve gran parte del año.	<p>Taxones endémicos:</p> <p><i>Olsynium filifolium</i> (Iridaceae), <i>Hamadryas argentea</i> (Ranunculaceae), <i>Calandrinia ciliata</i> (Montiaceae), <i>Phlebolobium maclovianum</i> (Brassicaceae), <i>Lilaeopsis macloviana</i> (Apiaceae), <i>Nastanthus falklandicus</i> (Calyceraceae), <i>Chevreulia lycopodioides</i>, <i>Erigeron incertus</i>, <i>Gamochaeta affinis</i>, <i>Leucheria suaveolens</i>, <i>Senecio littoralis</i>, <i>Senecio vaginatus</i> (Asteraceae).</p> <p>Taxones característicos:</p> <p><i>Poa flabellata</i>, <i>Poa darwiniana</i>, <i>Carex trifida</i>, <i>Luzula alopecurus</i>, <i>Hebe elliptica</i>, <i>Acaena magellanica</i>, <i>A. antarctica</i>, <i>Cortaderia pilosa</i>, <i>Gunnera magellanica</i>, <i>Avenella flexuosa</i>, <i>Empetrum rubrum</i>, <i>Gaultheria pumila</i>, <i>Baccharis magellanica</i>, <i>Bolax gummifera</i>, <i>Azorella lycopodioides</i>, <i>Blechnum magellanicum</i> y <i>Austrolycopodium magellanicum</i>.</p>

En la **Figura 20** se muestran las clases en las que ha sido clasificada la vegetación del país (Martinez Carretero et al., 2016). En este ordenamiento sintaxonómico a cada clase de vegetación se le denomina según las reglas de nomenclatura fitosociológica (Ejemplo: *Nothofagetea pumilionis-antarcticae* es la clase que comprende a las distintas comunidades vegetales (asociaciones) reconocidas en los bosques caducifolios subantárticos de Argentina y Chile donde dominan, en la composición florística de las comunidades, diferentes especies del género *Nothofagus* (Nothofagaceae).



Figura 20. Clasificación de la vegetación de Argentina en 57 clases que se detallan en el mapa asociadas a las diferentes regiones fitogeográficas (Adaptado de Martinez Carretero et al., 2016).

En referencia a los usos sociales de la flora vascular de Argentina, en un trabajo reciente Barboza et al. (2009) presentan un catálogo de la flora medicinal nativa basado en el conocimiento empírico de las propiedades terapéuticas de las especies, su composición química y la actividad biológica para cada especie. Estos autores reportan 1529 taxones medicinales de plantas vasculares (Pteridófitas: 56; Gimnospermas: 13; Monocotiledóneas: 152; Dicotiledóneas: 1308), incluidas 115 especies endémicas y además realizan un análisis de la distribución de estas especies y determinan las áreas de endemismos. Sin dudas, sería muy interesante poder disponer de trabajos de base similares al de las Plantas Medicinales, para todo el resto de usos sociales de la flora de Argentina.

Las características del territorio definen áreas agroecológicas que permiten agrupar a las provincias en cinco regiones, las que se detallan a continuación:

- a. *Pampeana*: Buenos Aires, Córdoba, Entre Ríos, La Pampa, San Luis y Santa Fe;
- b. *Noreste* (NEA): Chaco, Corrientes, Formosa y Misiones;
- c. *Noroeste* (NOA): Catamarca, Jujuy, La Rioja, Salta, Santiago del Estero y Tucumán; Cuyana: Mendoza y San Juan;
- d. *Patagónica*: Chubut, Neuquén, Río Negro, Santa Cruz y Tierra del Fuego.

En Argentina, de 273.669.000 de ha que constituye su superficie, 148.700.000 de ha es considerada como tierras agrícolas (FAO, 2014). En el país se cultivan una importante cantidad de especies alimenticias, ornamentales y forestales (**Tabla 7, 8 y 9**).

Aproximadamente el país cuenta con 26.589.000 ha de tierras forestales, que incluyen diversas formaciones como selvas y bosques de clima templado frío y cálido y 1.120.411 ha de bosques cultivados, predominando las forestaciones de Coníferas, Eucaliptos y Salicáceas. El 80% se concentra en la Mesopotamia (provincias de Misiones, Corrientes y Entre Ríos) y el delta del río Paraná. El 65% de las forestaciones del país corresponde a especies de coníferas, fundamentalmente *Pinus elliottii*, *P. taeda*, *P. radiata*, *P. pinaster*, *P. halepensis*, *P. griffithii*, *P. caribea* var. *hondurensis*, *P. ponderosa*, *P. contorta*, *Pseudotsuga menziesii*, *Araucaria angustifolia*, *Cedrus deodara*, *Cupressus arizonica*, *C. macrocarpa* y *Juniperus virginiana*. Aproximadamente un 22% de los bosques cultivados corresponde a los eucaliptos, siendo las más importantes *Eucalyptus grandis*, *E. dunnii*, *E. globulus*, *E. saligna*, *E. viminalis*, *E. tereticornis*, *E. camaldulensis*, *E. cinerea*, *E. sideroxylon*, *E. urophylla*, *E. dunnii*, *E. benthamii* y *E. pellita*.

Las salicáceas representan por su parte alrededor del 9% del bosque implantado, diferentes clones de *Populus deltoides* y *P. x euroamericana* son los cultivares más representativos entre los álamos plantados; con relación a los sauces se destacan *Salix babylonica* var. *sacramento*, *S. nigra* y los híbridos *S. babylonica* x *S. alba* y *S. matsudana* x *S. alba*. El 4% restante está conformado por especies latifoliadas como *Grevillea robusta*, *Paulownia tomentosa*, *Melia azedarach*, *Robinia pseudoacacia*, *Prosopis* spp. y *Toona ciliata*.

La floricultura está muy bien desarrollada en Argentina. Las principales especies que se cultivan en las diferentes provincias son:

BUENOS AIRES: Agapanthus (*Agapanthus africanus*), Ají ornamental (*Capsicum annuum*), Alelí (*Matthiola incana*), Aliso (*Lobularia maritima*), Alstroemeria, amancay (*Alstroemeria aurea*, *Alstroemeria pulchella*), Anémona (*Anemone coronaria*), Arvejillas (*Lathyrus odoratus*), Asparagus (*Asparagus densiflorus*, *Asparagus virgatus*), Aspidistra, hoja de salón (*Aspidistra elatior*), Aster (*Aster alpinus*, *Aster amellus*, *Symphytum cordifolium*, *Croptilon divaricatum*, *Sympphytum ericoides*, *Sympphytum lateriflorum*, *Ionactis linariifolia*, *Galatella linosyris*, *Sympphytum novae-angliae*, *Sympphytum novi-belgii*, *Galatella sedifolia*, *Aster tataricus*, *Tripolium pannonicum*, *Doellingeria umbellata*), Ave del paraíso, flor de pájaro, strelitzia (*Strelitzia reginae*), Ave del paraíso blanca (*Strelitzia nicolai*) Bonita (*Tagetes erecta*), Cala (*Zantedeschia aethiopica*), Cala enana roja (*Zantedeschia rehmanii*), Cala enana amarilla (*Zantedeschia elliotiana*), Caléndula (*Calendula officinalis*), Campanula (*Ipomoea indica*), Clavel (*Dianthus caryophyllus*), Clavelina

(*Dianthus deltoides*, *Dianthus barbatus*), Coquetas (*Bellis perennis*), Conejito (*Antirrhinum majus*), Coreopsis (*Coreopsis grandiflora*), Cortadera (*Cortaderia selloana*), Costilla de Adán (*Philodendron monstera*), Cresta de gallo (*Celosia argentea var. cristata*), Crisantemo, piretro o margarita (*Tanacetum cinerariifolium*), Dahlia (*Dahlia pinnata*), Dalia (*Dahlia coccinea*), Espuela de caballero (*Delphinium ajacis*), Flor de cera (*Eustoma grandiflorum*), Flor de papel (*Zinnia elegans*), Fresia (*Freesia refracta*), Gazania (*Gazania rigens*), Gerbera (*Gerbera jasmesonii*), Gladiolo (*Gladiolus communis*), Godetia (*Godetia grandiflora*), Gypsophila (*Gypsophila paniculata*), Helecho plumoso (*Asparagus plumosus*), Helecho rumora (*Rumohra adiantiformis*), Iris barbados (*Iris germanica*, *Iris lousiana*, *Iris sibirica*), Lirio japonés (*Iris japonica*), Jacinto (*Hyacinthus orientalis*), Jazmín (*Gardenia jasminoides*), Lágrima de la virgen (*Allium triquetrum*), Lilium, azucena (*Lilium candidum*, *Lilium longiflorum*, *Lilium regale*), Limonium (*Limonium latifolium*, *Limonium sinuatum*, *Limonium bellidolium*), Lisianthus (*Eustoma grandiflorum*), Margarita (*Leucanthemum maximum*, *Leucanthemum vulgare*), Marimonia (*Ranunculus asiaticus*), Narciso (*Narcissus tazetta*), Nardo (*Polianthes tuberosa*), Orquídea (*Cymbidium spp.*), Orquídea (*Phalaenopsis spp.*), Orquídea (*Dendrobium nobile*), Pensamiento (*Viola tricolor*), Peonía (*Paeonia lactiflora*, *Paenaria officinalis*), Petunia (*Petunia hybrida*), Phlox (*Phlox paniculata*), Reina margarita (*Callistephus chinensis*), Rosa (*Rosa banksiae*, *Rosa moschata*, *Rosa gallica*, *Rosa damascena*, *Rosa luciae*, *Rosa californica* y *Rosa rugosa*), Siempre viva (*Sempervivum arachnoideum*), Solidago, vara de oro (*Solidago flexuosa*, *Solidago speciosa*), Statice (*Limonium sinuatum*), Tulipán (*Tulipa gesneriana*), Violetas (*Viola odorata*, *Viola cornuta*)

JUJUY: Ave del paraíso, flor de pájaro, strelitzia (*Strelitzia reginae*), Ave del paraíso blanca (*Strelitzia Nicolai*) Bonita (*Tagetes patula*), Cala (*Zantedeschia aethiopica*), Cala enana roja (*Zantedeschia rehmanii*), Cala enana amarilla (*Zantedeschia elliotiana*), Coquetas (*Bellis perennis*), Conejito (*Antirrhinum majus*), Coreopsis (*Coreopsis grandiflora*), Cortadera (*Cortaderia selloana*), Costilla de Adán (*Philodendron monstera*), Cresta de gallo (*Celosia argentea var. cristata*),

SALTA: Ave del paraíso, flor de pájaro, strelitzia (*Strelitzia reginae*), Ave del paraíso blanca (*Strelitzia Nicolai*) Bonita (*Tagetes erecta*), Cala (*Zantedeschia aethiopica*), Cala enana roja (*Zantedeschia rehmanii*), Cala enana amarilla (*Zantedeschia elliotiana*), Rosa (*Rosa banksiae*, *Rosa moschata*, *Rosa gallica*, *Rosa damascena*, *Rosa luciae*, *Rosa californica* y *Rosa rugosa*), Crisantemo, piretro o margarita (*Tanacetum cinerariifolium*), Clavel (*Dianthus caryophyllus*), Clavelina (*Dianthus deltoides*, *Dianthus barbatus*), Lisianthus (*Eustoma grandiflorum*), Agapanthus (*Agapanthus africanus*), Ají ornamental (*Capsicum annuum*)

TUCUMAN: Ave del paraíso, flor de pájaro, Strelitzia (*Strelitzia reginae*), Ave del paraíso blanca (*Strelitzia Nicolai*) Bonita (*Tagetes erecta*), Cala (*Zantedeschia aethiopica*), Cala enana roja (*Zantedeschia rehmanii*), Cala enana amarilla (*Zantedeschia elliotiana*), Crisantemo, piretro o margarita (*Tanacetum cinerariifolium*), Crisantemo uniflora (*Chrysanthemum sp.*), Jazmín del cabo (*Gardenia jasminoides*), Rosa (*Rosa banksiae*, *Rosa moschata*, *Rosa gallica*, *Rosa damascena*, *Rosa luciae*, *Rosa californica* y *Rosa rugosa*), Coquetas (*Bellis perennis*), Conejito (*Antirrhinum majus*), Coreopsis (*Coreopsis grandiflora*), Cortadera (*Cortaderia selloana*), Costilla de Adán (*Philodendron monstera*), Cresta de gallo (*Celosia argentea var. cristata*).

MISIONES: Orquídea (*Cymbidium hyb.*), Orquídea (*Phalaenopsis hyb.*), Orquídea (*Dendrobium nobile*), Coquetas (*Bellis perennis*), Conejito (*Antirrhinum majus*), Coreopsis (*Coreopsis grandiflora*), Cortadera (*Cortaderia selloana*), Costilla de Adán (*Philodendron monstera*), Cresta de gallo (*Celosia argentea var. cristata*).

ENTRE RIOS: Rosa (*Rosa banksiae*, *Rosa moschata*, *Rosa gallica*, *Rosa damascena*, *Rosa luciae*, *Rosa californica* y *Rosa rugosa*), Crisantemo, piretro o margarita (*Tanacetum cinerariifolium*), Clavel (*Dianthus caryophyllus*), Clavelina (*Dianthus deltoides*, *Dianthus barbatus*), Lisianthus (*Eustoma grandiflorum*), Agapanthus (*Agapanthus africanus*), Ají ornamental (*Capsicum annuum*).

SANTA FE: Rosa (*Rosa banksiae*, *Rosa moschata*, *Rosa gallica*, *Rosa damascena*, *Rosa luciae*, *Rosa californica* y *Rosa rugosa*), Crisantemo, piretro o margarita (*Tanacetum cinerariifolium*), Clavel (*Dianthus caryophyllus*), Clavelina (*Dianthus deltoides*, *Dianthus barbatus*), Lisianthus (*Eustoma grandiflorum*), Agapanthus (*Agapanthus africanus*), Ají ornamental (*Capsicum annuum*).

CORDOBA: Crisantemo, piretro o margarita (*Tanacetum cinerariifolium*), Clavel (*Dianthus caryophyllus*), Clavelina (*Dianthus deltoides*, *Dianthus barbatus*), Lisianthus (*Eustoma grandiflorum*), Agapanthus (*Agapanthus africanus*), Ají ornamental (*Capsicum annuum*), Alelí (*Matthiola incana*), Aliso (*Lobularia maritima*), Bonita (*Tagetes erecta*), Clavelina (*Dianthus deltoides*, *Dianthus barbatus*), Coquetas (*Bellis perennis*), Conejito (*Antirrhinum majus*), Cortadera (*Cortaderia selloana*), Costilla de Adán (*Philodendron monstera*), Cresta de gallo (*Celosia argentea var. cristata*), Flor de papel (*Zinnia elegans*), Fresia (*Freesia refracta*), Gazania (*Gazania rigens*), Gerbera (*Gerbera jasmesonii*), Gladiolo (*Gladiolus communis*), Godetia (*Godetia grandiflora*), Gypsophila (*Gypsophila paniculata*), Helecho plumoso (*Asparagus plumosus*), Margarita (*Leucanthemum maximum*, *Leucanthemum vulgare*).

MENDOZA: Alstroemeria, amancay (*Alstroemeria aurea*, *Asltroemeria pulchella*), Anémona (*Anemone coronaria*), Arvejillas (*Lathyrus odoratus*), Violetas (*Viola odorata*, *Viola cornuta*) Godetia (*Godetia grandiflora*), Gypsophila (*Gypsophila paniculata*), Helecho plumoso (*Asparagus plumosus*), Helecho rumora (*Rumohra adiantiformis*), Violetas (*Viola odorata*, *Viola cornuta*), Aster (*Aster alpinus*, *Astera amellus*, *Symphyotrichum cordifolium*, *Croptilon divaricatum*, *Symphyotrichum ericoides*, *Symphyotrichum lateriflorum*, *Ionactis linariifolia*, *Galatella linosyris*, *Symphyotrichum novae-angliae*, *Symphyotrichum novi-belgii*, *Galatella sedifolia*, *Aster tataricus*, *Tripolium pannonicum*, *Doellingeria umbellata*), Iris barbados (*Iris germanica*, *Iris lousiana*, *Iris sibirica*), Lirio japonés (*Iris japonica*), Jacinto (*Hyacinthus orientalis*), Jazmín (*Gardenia jasminoides*), Lágrima de la virgen (*Allium triquetrum*), Lilium, azucena (*Lilium candidum*, *Lilium longiflorum*, *Lilium regale*), Limonium (*Limonium latifolium*, *Limonium sinuatum*, *Limonium bellidolium*).

RIO NEGRO-CHUBUT-SANTA CRUZ: Tulipán (*Tulipa gesneriana*), Lilium, azucena (*Lilium candidum*, *Lilium longiflorum*, *Lilium regale*), Peonía (*Paeonia lactiflora*, *Paenoia officinalis*), Clavel (*Dianthus caryophyllus*), Clavelina (*Dianthus deltoides*, *Dianthus barbatus*), Crisantemo, piretro o margarita (*Tanacetum cinerariifolium*), Alstroemeria, amancay (*Alstroemeria aurea*, *Asltroemeria pulchella*), Anémona (*Anemone coronaria*), Arvejillas (*Lathyrus odoratus*), Violetas (*Viola odorata*, *Viola cornuta*).

Tabla 7. Principales especies de Espermatófitos cultivados de manera extensiva e intensiva en Argentina (especialmente las usadas en la alimentación humana y animal, forestales y floricultura) y provincias donde su área de cultivo es más significativa. (Abreviaturas: Bai, Buenos Aires; Cat. Catamarca; Cha. Chaco; Chu, Chubut; Cor., Corrientes; Eri, Entre Ríos; For. Formosa; Juj. Jujuy; Lpa, La Pampa; Lri, La Rioja; Men, Mendoza; Mis., Misiones; Neu. Neuquén; Río, Río Negro; Scr, Santa Cruz.; Ses., Santiago del Estero.; Sal. Salta.; Sju. San Juan; Slu., San Luis; Sfe., Santa Fe; Tfu., Tierra del Fuego.; Tuc., Tucumán)

Prov./ Cultivos	Bai	Cat	Cha	Chu	Cba	Cor	Eri	For	Juj	Lpa	Lri	Men	Mis	Neu	Rio	Scr	Ses	Sal	Sju	Slu	Sfe	Tfu	Tuc
Acelga (<i>Beta vulgaris</i>)	●		●		●				●	●		●									●	●	
Acerola americana (<i>Malpighia emarginata</i>)	●																						
Acerola del mediterráneo (<i>Crataegus azarolus</i>)	●																						
Achicoria (<i>Cichorium intybus</i>)	●				●																	●	
Achojcha (<i>Cyclanthera pedata</i>)									●														
Agropiro (<i>Elymus elongatus</i> , <i>E. scabrifolius</i>)	●				●																	●	
Aguaymanto (<i>Physalis peruviana</i>)									●														
Ajedrea (<i>Satureja montana</i>)						●																	
Ajenjo (<i>Artemisia absinthium</i>)						●						●								●	●		
Ajipa (<i>Pachyrhizus abipa</i>)									●														
Ajo (<i>Allium sativum</i>)	●	●		●	●							●	●			●	●	●		●	●		●
Albahaca (<i>Ocimum basilicum</i>)					●														●				
Alcaparra (<i>Capparis spinosa</i>)											●												
Alcaucil (<i>Cynara scolymus</i>)	●																				●		●
Alfalfa (<i>Medicago sativa</i>)	●				●					●									●			●	
Algodón (<i>Gossypium hirsutum</i>)			●		●			●				●					●	●	●				●
Almendro (<i>Prunus dulcis</i>)						●					●	●								●			
Alpiste (<i>Phalaris canariensis</i>)	●				●					●												●	
Ananá (<i>Ananas comosus</i>)													●										
Anco (<i>Cucurbita pepo</i>)						●					●						●		●	●			
Angélica (<i>Angelica archangelica</i>)						●														●			
Anís (<i>Pimpinella anisum</i>)		●																	●				
Antefora (<i>Anthephora pubescens</i>)	●									●													
Apio (<i>Apium graveolens</i>)	●				●																		

Prov./ Cultivos	Bai	Cat	Chu	Cba	Cor	Eri	For	Juj	Lpa	Lri	Men	Mis	Neu	Rio	Scr	Ses	Sal	Slu	Sju	Tuc	Tfu	Sfe	
Arachi (<i>Arachis glabrata, A. pintoi</i>)												●											
Arándano (<i>Vaccinium corymbosum</i>)	●			●	●								●	●	●		●				●	●	
Arroz (<i>Oryza sativa</i>)			●			●	●	●				●					●			●	●	●	
Arveja (<i>Pisum sativum</i>)	●				●		●				●								●		●	●	●
Asaí (<i>Euterpe oleracea</i>)	●																						
Avellana (<i>Corylus avellana</i>)														●									
Avena (<i>Avena sativa, A. bizantina, A. strigosa</i>)	●				●	●			●					●			●			●	●		
Azafrán (<i>Crocus sativus</i>)					●							●											
Azufaifa (<i>Ziziphus jujuba</i>)	●																●						
Bamia (<i>Abelmoschus esculentus</i>)	●																						
Banana (<i>Musa paradisiaca</i>)											●	●				●			●				
Batata (<i>Ipomoea batatas</i>)	●					●												●	●		●	●	
Berenjena (<i>Solanum melongena</i>)						●	●																
Braquiaria (<i>Brachiaria brizantha</i>)			●			●	●						●										
Brócoli (<i>Brassica cretica</i>)																				●			
Buffel grass (<i>Cenchrus ciliaris</i>)		●	●				●	●									●	●	●				
Butia (<i>Butia capitata</i>)	●																						
Café (<i>Coffea arabica</i>)										●									●				
Calabaza (<i>Cucurbita argyrosperma</i>)									●	●									●				
Calafate (<i>Berberis ruscifolia</i>)				●													●	●					
Caña de azúcar (<i>Saccharum officinarum</i>)													●			●				●	●	●	
Carambola (<i>Averrhoa carambola</i>)								●															
Cártamo (<i>Carthamus tinctorius</i>)					●					●	●								●				
Castaña (<i>Castanea sativa</i>)	●					●																	
Caupí (<i>Vigna unguiculata</i>)			●																				
Cayote (<i>Cucurbita ficifolia</i>)									●														
Cebada (<i>Hordeum distichon, H. vulgare</i>)	●					●						●									●		
Cebadilla (<i>Bromus catharticus, B. auleticus</i>)	●					●		●													●		

Prov./ Cultivos	Bai	Cat	Chu	Cha	Cba	Cor	Eri	For	Juj	Lpa	Lri	Men	Mis	Neu	Rio	Ses	Scr	Tuc	Tfu	Sfe	Slu	Sju	Sal
Cebolla (<i>Allium cepa var cepa</i>)	●				●					●	●				●	●					●		
Cebolla de verdeo (<i>Allium fistulosum</i>)	●																						
Chalote (<i>Allium cepa L. var. aggregatum</i>)	●																						
Ciboulette (<i>Allium schoenoprasum</i>)	●																						
Cedrón (<i>Aloysia citrodora</i>)	●				●							●					●				●	●	
Centeno (<i>Secale cereale</i>)	●				●					●							●				●	●	
Cereza (<i>Prunus avium</i>)	●				●					●		●			●	●						●	
Chia (<i>Salvia hispanica</i>)				●								●			●	●	●						●
Chirimoya (<i>Annona cherimola</i>)									●									●					
Chocho (<i>Zea mays</i>)					●				●														
Ciruela (<i>Prunus domestica, P. cerasifera, Psalicina</i>)			●			●	●		●					●	●								
Citronella (<i>Cymbopogon winterianus</i>)							●	●						●									
Col (<i>Brassica oleracea</i>)	●																						
Col china (<i>Brassica rapa</i>)	●																						
Coliflor (<i>Brassica cretica</i>)	●			●	●																●		
Colza (<i>Brassica napus</i>)	●				●					●											●		
Comino (<i>Cuminum cyminum</i>)	●		●					●			●										●		
Coriandro (<i>Coriandrum sativum</i>)	●		●		●				●			●						●			●		
Damasco (<i>Prunus armeniaca</i>)												●								●			
Dátيل (<i>Phoenix dactylifera</i>)												●	●						●	●			
Desmodio (<i>Desmodium intortum</i>)			●					●						●									
Dicantio (<i>Dichantium aristatum, D. caricosum</i>)			●					●															
Digitaria (<i>Digitaria eriantha</i>)	●				●					●							●			●			
Durazno (<i>Prunus persica</i>)	●				●				●		●	●				●				●		●	●
Escalote (<i>Allium ascalonicum</i>)									●														
Escarola (<i>Cichorium endivia</i>)	●																						
Espárrago (<i>Asparagus officinalis</i>)	●				●							●			●				●	●			
Espinaca (<i>Spinacia oleracea</i>)	●				●						●									●			

Prov./ Cultivos	Bai	Cat	Chu	Cor	Cba	Eri	For	Juj	Lpa	Lri	Men	Mis	Neu	Rio	Scr	Ses	Sju	Slu	Tfc	Tuc
Estragón (<i>Artemisia dracunculus</i>)					●			●								●				
Falaris bulbosa (<i>Phalaris aquatica</i>)	●				●													●		
Feijoa (<i>Acca sellowiana</i>)	●																			
Fenogreco (<i>Trigonella foenum-graecum</i>)	●																			
Festuca alta (<i>Festuca arundinacea</i>)	●				●														●	
Flores ¹	●				●												●	●	●	
Forestales ² (<i>Eucalyptus spp.</i>)	●		●		●	●	●	●	●			●				●			●	●
Forestales ² (otras especies)	●			●	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●
Forestales ² (Coníferas)	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●
Forestales ² (Salicáceas)	●		●	●			●		●		●		●	●	●	●	●	●	●	●
Frambuesa (<i>Rubus idaeus</i>)					●								●	●	●					
Frutilla (<i>Fragaria x ananassa</i>)	●			●			●						●	●	●				●	●
Garbanzo (<i>Cicer arietinum</i>)		●			●											●			●	●
Girasol (<i>Helianthus annuus</i>)	●		●		●	●	●	●										●	●	
Grama rhodes (<i>Chloris gayana</i>)	●	●	●		●	●	●	●			●	●				●	●	●	●	●
Granado (<i>Punica granatum</i>)		●			●			●			●					●	●	●	●	
Grosella espinosa (<i>Ribes uva- crispi</i>)				●									●	●	●					
Grosella negra (<i>Ribes nigrum</i>)				●									●	●	●					
Grosella roja (<i>Ribes rubrum</i>)				●									●	●	●					
Guayaba (<i>Psidium guayaba</i>)							●					●								
Guinda (<i>Prunus cerasus</i>)				●																
Haba (<i>Vicia faba</i>)		●			●			●			●			●	●		●			
Higo (<i>Ficus carica</i>)	●	●			●	●			●							●		●		
Hinojo (<i>Foeniculum vulgare</i>)			●					●										●	●	
Hisopo (<i>Hyssopus officinalis</i>)					●							●					●			
Jackfruit (<i>Artocarpus heterophyllus</i>)							●													
Jatrofa (<i>Jatropha curcas</i>)								●												
Jengibre (<i>Zingiber officinale</i>)	●						●													

Prov./ Cultivos	Bai	Cat	Chu	Cha	Cba	Cor	Eri	For	Juj	Lpa	Lri	Men	Mis	Neu	Rio	Scr	Ses	Sal	Sju	Tfu	Tuc		
Maracuyá (<i>Passiflora edulis</i>)								●									●						
Mashua (<i>Tropaeolum tuberosum</i>)									●														
Melón (<i>Cucumis melo</i>)					●											●		●					
Membrillo (<i>Cydonia oblonga</i>)		●											●						●				
Menta (<i>Mentha x piperita, M. arvensis</i>)	●				●					●		●							●				
Mijo (<i>Panicum miliaceum</i>)	●				●					●										●			
Mijo perenne (<i>Panicum coloratum</i>)	●					●	●			●							●						
Mijo perla (<i>Pennisetum glaucum</i>)	●					●																	
Moha (<i>Setaria italica</i>)	●				●															●			
Mostaza blanca (<i>Sinapis alba</i>)	●			●				●		●										●			
Nabo (<i>Brassica rapa subsp. rapa</i>)	●																						
Naranjo dulce (<i>Citrus sinensis</i>)	●	●	●				●	●	●					●				●				●	
Nogal (<i>Juglans regia</i>)			●				●					●	●			●		●	●	●			
Nuez de macadamia (<i>Macadamia integrifolia</i>)								●															
Nuez de pecán (<i>Carya illinoiensis</i>)	●				●																		
Oca (<i>Oxalis tuberosa</i>)									●														
Olivo (<i>Olea europaea</i>)	●	●				●		●					●					●	●	●	●		
Orégano (<i>Origanum vulgare</i>)	●				●					●	●	●				●	●	●	●	●	●		
Palmarosa (<i>Cymbopogon martini</i>)							●	●							●								
Palta (<i>Persea americana</i>)									●										●			●	
Panizo azul (<i>Panicum antidotale</i>)										●									●				
Papa (<i>Solanum tuberosum</i>)	●				●	●	●	●		●		●	●			●	●	●	●	●	●	●	
Papa del aire (<i>Sechium edule</i>)					●																		
Pasto clavel (<i>Hemarthria altissima</i>)			●						●														
Pasto elefante (<i>Pennisetum purpureum</i>)		●				●		●						●									
Pasto estrella (<i>Cynodon nlemfuensis</i>)		●				●		●						●									
Pasto guinea (<i>Panicum maximum</i>)			●			●				●		●					●	●	●		●	●	
Pasto Jesuita gigante (<i>Axonopus catarinensis</i>)								●	●	●					●								

Prov./ Cultivos	Bai	Cat	Chu	Cor	Cba	Eri	For	Juj	Lpa	Lri	Men	Mis	Neu	Rio	Scr	Ses	Sal	Slu	Sju	Tuc	Tfu	Sfe
Pasto llorón (<i>Eragrostis curvula</i>)	●				●														●			
Pasto Nilo (<i>Acroceras macrum</i>)					●							●										
Pasto ovillo (<i>Dactylis glomerata</i>)	●		●	●									●							●		
Pasto pangola (<i>Digitaria decumbens</i>)		●				●	●	●				●										
Pasto Rojas (<i>Paspalum guenoarum</i>)					●	●	●															
Pasto romano (<i>Phalaris minor</i>)	●				●															●		
Pepino (<i>Cucumis sativus</i>)	●		●		●		●	●	●	●	●	●							●		●	●
Pera (<i>Pyrus communis</i>)										●		●		●					●			●
Pera asiática (<i>Pyrus pyrifolia</i>)	●																					
Perejil (<i>Petroselinum crispum</i>)	●	●	●		●		●	●	●			●		●		●	●	●	●	●	●	●
Pimiento (<i>Capsicum annuum</i>)	●	●	●			●		●	●			●						●				●
Pistacho (<i>Pistacia vera</i>)										●									●			
Pitahaya (<i>Hylocereus undatus</i>)								●														
Pomelo (<i>Citrus paradisi</i>)	●	●	●			●	●	●	●			●							●			
Poroto (<i>Phaseolus vulgaris</i>)	●		●			●		●	●				●				●	●	●			
Poroto adzuki (<i>Vigna angularis</i>)																		●				
Poroto de Egipto (<i>Lablab purpureus</i>)	●																					
Poroto mung (<i>Vigna radiata</i>)	●																					
Poroto pallar (<i>Phaseolus lunatus</i>)						●		●	●	●					●				●			
Puerro (<i>Allium porrum</i>)	●					●	●					●										
Quinoto (<i>Fortunella margarita</i>)			●									●										
Quinua (<i>Chenopodium quinoa</i>)									●									●				
Rabanito (<i>Raphanus sativus</i>)	●				●		●		●	●	●								●	●	●	●
Rambután (<i>Nephelium lappaceum</i>)								●														
Remolacha (<i>Beta vulgaris</i>)	●	●	●		●	●	●	●	●		●						●			●	●	●
Repollo (<i>Brassica oleracea</i>)			●		●														●	●	●	
Repollo de Bruselas (<i>Brassica oleracea</i>)	●				●																	
Ricino (<i>Ricinus communis</i>)																					●	

Prov./ Cultivos	Bai	Chi	Cat	Cha	Cba	Cor	Eri	For	Juj	Lpa	Lri	Men	Mis	Neu	Rio	Scr	Ses	Sal	Slu	Sju	Tfu	Tuc	
Romero (<i>Rosmarinus officinalis</i>)					●													●					
Rúcula (<i>Eruca vesicaria</i>)	●				●																		
Ruda (<i>Ruta chalepensis</i>)					●														●				
Rye grass (<i>Lolium multiflorum, L. perenne</i>)	●				●																	●	
Salvia (<i>S. officinalis, S. sclarea</i>)	●			●	●															●			
Sandía (<i>Citrullus lanatus</i>)	●	●	●		●	●	●	●	●			●					●	●	●	●			●
Sauco (<i>Sambucus nigra</i>)													●										
Setaria (<i>Setaria sphacelata</i>)				●		●	●	●					●										●
Siratro (<i>Macroptilium atropurpureum</i>)					●		●	●	●													●	
Soja (<i>Glycine max</i>)	●			●	●		●	●	●										●	●	●	●	●
Sorgo (<i>Sorghum bicolor</i>)	●			●	●	●	●	●	●	●										●	●	●	●
Stevia (<i>Stevia rebaudiana</i>)						●			●								●					●	
Stilosantes (<i>Stylosanthes guianensis</i>)							●																
Tabaco (<i>Nicotiana tabacum</i>)										●							●					●	
Tamarindo (<i>Tamarindus indica</i>)																					●		
Té (<i>Camellia sinensis</i>)						●											●						
Tetracne (<i>Tetrachne dregei</i>)	●																						
Tomate (<i>Solanum lycopersicum</i>)	●	●			●				●			●					●	●	●	●	●	●	●
Tomate de árbol (<i>Cyphomandra betacea</i>)												●										●	
Tomillo (<i>Thymus vulgaris</i>)	●					●																	●
Topinambur (<i>Helianthus tuberosus</i>)	●				●	●							●				●		●			●	
Toronjil (<i>Melisa officinalis</i>)						●																	
Tréboles (<i>Trifolium repens, T. pratense, T. resupinatum</i>)	●				●																		●
Tréboles de olor (<i>Melilotus albus, M. officinalis</i>)	●				●																		●
Trigo (<i>Triticum aestivum, T. durum</i>)	●				●		●	●	●			●											●
Triticale (<i>X triticosecale</i>)	●				●											●							●
Tuna (<i>Opuntia ficus-indica</i>)		●			●													●					
Tung (<i>Vernicia fordii</i>)		●			●											●					●		

Prov./ Cultivos	Tuc	Tfu	Sfe	Slu	Sju	Sal	Ses	Scr	Rio	Neu	Mis	Men	Lri	Lpa	Juj	For	Eri	Cor	Cba	Chu	Cha	Cat	Bai
Ulluco (<i>Ullucus tuberosus</i>)																							
Vetiver (<i>Chrysopogon zizanioides</i>)																							
Vicia (<i>Vicia sativa, V. villosa</i>)	●											●										●	●
Vid (<i>Vitis vinifera, V. labrusca</i>)	●											●	●	●							●	●	
Yacón (<i>Smallanthus sonchifolius</i>)																							
Yerba mate (<i>Ilex paraguariensis</i>)																							
Zanahoria (<i>Daucus carota</i>)	●																				●		●
Zapallo (<i>Cucurbita maxima, C. pepo</i>)	●			●			●	●	●											●	●	●	●

Tabla 8. Principales cultivos de plantas alimenticias de Argentina con su superficie cosechada (ha) y producción (tn) en 2016 (FAO, 2018).

Especie	Superficie	Producción
Ajo	15.746	149.006
Alcaucil	4769	107.257
Algodón	37.678	673.145
Almendro	365	697
Alpiste	3174	44.354
Ananá	179	3301
Anís & Hinojo & Cilantro	3191	2706
Arroz	20.774	1.404.980
Arveja	65.045	85.262
Avena	321.054	784.981
Banano	8421	175.692
Batata	23.383	340.484
Calabaza & Zapallo	17.470	272.274
Caña de azúcar	331.699	21.990.823
Cártamo	79.956	51.550
Cebada	870.213	3.308.384
Cebolla	24.000	600.000
Centeno	40.890	78.810
Cereza	1669	7113
Ciruela	14.892	156.084
Colza	24.930	49.840
Damasco	2379	27.314
Durazno	22.179	248.090
Esparrago	2564	10.164
Frutilla	1060	13.066
Garbanzo	65.776	69.788
Girasol	1.413.963	3.000.367
Haba	1829	16.416
Higo	268	870
Lechuga & Espinaca & Acelga & Coles	55.719	769.171
Lenteja	1514	2187
Limón & Lima	52.394	1.678.337
Lino	15.911	16.610
Lupino	111	166
Lúpulo	376	460
Maíz	5.346.593	39.792.854
Mandarina	41.107	468.278
Mandioca	19.095	191.193
Mango & Mamón	271	2161

Maní	341.838	1.001.113
Manzana	32.198	967.847
Melón	5876	82.268
Membrillo	3224	27.228
Mijo	4420	6867
Naranja	47.823	1.032.446
Nuez	4846	11.942
Olivo	61.942	175.094
Orégano & Comino & Perejil & Toronjil	1401	1493
Palta	587	3951
Papa	59.834	1.750.000
Papaya	167	2129
Pera	25.423	905.605
Pimiento	9261	151.217
Pomelo	4341	102.259
Poroto	368.418	52.379
Sandía	9139	126.344
Soja	19.504.648	58.799.258
Sorgo	673.550	3.029.330
Tabaco	43.815	93.671
Té	37.720	89.609
Tomate	15.636	664.009
Trigo	5.629.213	18.557.532
Tung	2126	5269
Uva	223.944	1.758.418
Yerba Mate	171.406	226.914
Zanahoria & Nabos	9500	302.000

Tabla 9. Principales cultivos de plantas alimenticias de las diferentes provincias de Argentina con su superficie cosechada (ha), superficie sembrada (ha), producción (tn) y rendimiento (kg/ha). Los datos son promedios de las sucesivas campañas desde 1969 y hasta 2017 (Ministerio de Agricultura de Argentina, 2018).

Cultivos		BUENOS AIRES	CATAMARCA	CHACO	CHUBUT	CORDOBA	CORRIENTES	ENTRE RIOS	FORMOSA
Ajo	Sup. Sembrada (Ha)	167,2	22,99	7,03	20,52	90,85	6,23	3,39	20,09
	Sup. Cosechada (Ha)	166,07	22,83	6,68	20,41	85,59	5,55	3,22	19,79
	Producción (Tn)	790,12	55,79	22,23	112,37	430,95	12,29	8,33	47,98
	Rendimiento (Kg/Ha)	3978,09	2176,23	2938,01	5533,98	4128,07	2048,02	2503,44	2294,86
Algodón	Sup. Sembrada (Ha)		198,25	12655,35		1094,47	668,02	536,73	9256,72
	Sup. Cosechada (Ha)		192,4	11840,97		917,52	589,88	452,96	8274,35
	Producción (Tn)		448,57	14751,26		1438,34	575,5	507,09	9497,06
	Rendimiento (Kg/Ha)		1276,64	1231,22		1285,16	945,77	969,81	1176,43
Alpiste	Sup. Sembrada (Ha)	976,01			44	591,67		542,39	
	Sup. Cosechada (Ha)	932,56			0	513,75		494,13	
	Producción (Tn)	916,22			0	415,47		307,39	
	Rendimiento (Kg/Ha)	944,45			0	774,34		673,83	
Arroz	Sup. Sembrada (Ha)			2175,43			3410,87	6485,88	2890,94
	Sup. Cosechada (Ha)			2096,86			3237,86	6297,23	2763,12
	Producción (Tn)			10438,19			16979,68	36289,68	13211,19
	Rendimiento (Kg/Ha)			3205,65			4152,08	5456,97	4245,56
Avena	Sup. Sembrada (Ha)	7951,47	47,19	648,64	169,97	14535,38	198,49	7762,22	266,3
	Sup. Cosechada (Ha)	2328,72	3,02	0	29,53	1236,32	0	790,44	0
	Producción (Tn)	3821,2	2,01	0	35,54	1688,74	0	892,25	0
	Rendimiento (Kg/Ha)	1483,2	177,54	0	207,41	754,48	0	1053,6	0
Banana	Sup. Sembrada (Ha)						20,8		846,89
	Sup. Cosechada (Ha)						20,25		792,26
	Producción (Tn)						729,57		34362,36
	Rendimiento (Kg/Ha)						19010,26		10597,31
Caña de azúcar	Sup. Sembrada (Ha)					1445,85	31,72		21,01
	Sup. Cosechada (Ha)			1123,9			30,95		18,38
	Producción (Tn)			32606,74			811,57		615,28
	Rendimiento (Kg/Ha)			21860,05		25057,81			26249,78



Cártamo	Sup. Sembrada (Ha)	2541,27	1492,86	1089,81		100		20	625
	Sup. Cosechada (Ha)	1552,18	1264,29	977,82		100		13,33	575
	Producción (Tn)	590,64	850,29	762,86		175		6,33	434,17
	Rendimiento (Kg/Ha)	602,41	647,57	697,65		1750		500	777,33
Cebada cervecería	Sup. Sembrada (Ha)	5976,97			35,63	3025,75		1223,67	
	Sup. Cosechada (Ha)	5553,5			7,5	2012,93		953,67	
	Producción (Tn)	16682,18			8,13	3083,32		2566,08	
	Rendimiento (Kg/Ha)	2414,12			676,19	1262,6		2320,83	
Cebada forrajera	Sup. Sembrada (Ha)	1390,34	46,62	77,29	63,95	4700,65	164	930,5	
	Sup. Cosechada (Ha)	303,9	6,03	0	2,4	243,22	0	36,05	
	Producción (Tn)	397,72	4,8	0	1,78	245,85	0	24,34	
	Rendimiento (Kg/Ha)	625,17	165,94	0	83,95	466,12	0	149,42	
Cebolla	Sup. Sembrada (Ha)	194,41	51,46	11,73	28,04	405,11	14,24	5,63	47,8
	Sup. Cosechada (Ha)	186,02	50,9	11,4	27,69	401,7	13,44	5,38	44,64
	Producción (Tn)	5359,64	919,21	92,59	369,39	8146,31	83,71	23,25	334,14
	Rendimiento (Kg/Ha)	9996,11	11692,43	7880,23	12631,7	18421,56	6112,81	4408,44	8083,89
Centeno	Sup. Sembrada (Ha)	5824,71		147,36	59,79	16026,13	105	150	
	Sup. Cosechada (Ha)	1461,94		0	2,56	1369,62	0	10,69	
	Producción (Tn)	1438,59		0	1,35	1257,3	0	6,9	
	Rendimiento (Kg/Ha)	744,34		0	85,83	569,37	0	239,34	
Colza	Sup. Sembrada (Ha)	485		102,5		383,28	121,67	1018,57	
	Sup. Cosechada (Ha)	467,8		102,5		324,3	120	970,36	
	Producción (Tn)	782,94		52,88		478,15	84	1271,32	
	Rendimiento (Kg/Ha)	1610,54		532,5		1572,81	831	1302,72	
Girasol	Sup. Sembrada (Ha)	12414,7		8466,3		16655,78	374	2750,73	868,19
	Sup. Cosechada (Ha)	11952,88		7808,42		15559,16	323,95	2650,4	777,78
	Producción (Tn)	18640,78		10825,24		22567,32	314,35	3965,78	847,74
	Rendimiento (Kg/Ha)	1568,91		1226,06		1258,31	878,26	1261,06	927,1
Jojoba	Sup. Sembrada (Ha)		683						
	Sup. Cosechada (Ha)		450						
	Producción (Tn)		55,67						
	Rendimiento (Kg/Ha)		123,67						

Limón	Sup. Sembrada (Ha)	33,45	6,59	1,91		0,56	127,11	900,34	24,71
	Sup. Cosechada (Ha)	31,51	6,31	1,91		0,56	103,74	712,55	21,68
	Producción (Tn)	691,59	66,05	68,51		20	1749,81	11865,34	234,6
	Rendimiento (Kg/Ha)	10683,38	7044,98	861,09		444,44	9059,65	11088,76	7057,15
Lino	Sup. Sembrada (Ha)	2952,62		409,06		4522,51	321,67	9987,48	
	Sup. Cosechada (Ha)	2750,03		395,31		3838,93	314,63	9463,32	
	Producción (Tn)	2439,09		279,69		2894,1	250,94	7222	
	Rendimiento (Kg/Ha)	857,44		821,56		661,7	759,42	843,29	
Maíz	Sup. Sembrada (Ha)	12642,68	1129,39	3959,2	18,75	41812,54	980,61	14045,24	4148,64
	Sup. Cosechada (Ha)	10290,71	1014,95	3536,67	18,75	35465,47	832,55	12144,46	3661,25
	Producción (Tn)	55281,01	3885,82	12444,88	20,63	185270,63	1286,34	50264,82	10501,58
	Rendimiento (Kg/Ha)	4693,83	1988,2	2411,9	1055,88	4121,25	1542,83	3781,67	2373,36
Mandarina	Sup. Sembrada (Ha)	63,44	43,94	1,61		12,54	238,09	3873,78	10,15
	Sup. Cosechada (Ha)	58,45	42,3	1,61		12,4	202,03	2838,82	8,5
	Producción (Tn)	1124,78	551,25	48,31		142,82	2889,97	38753,38	92,61
	Rendimiento (Kg/Ha)	6758,77	7322,41	447,34		3594,81	8482,72	6901,75	4386,16
Maní	Sup. Sembrada (Ha)	1473,33	91,67	107,5		27233,4	53,16	42,66	148,23
	Sup. Cosechada (Ha)	1473,33	50	101		26549,14	43,22	39,16	144,73
	Producción (Tn)	4216,5	46,67	69,5		44887,06	40,72	27,09	203,29
	Rendimiento (Kg/Ha)	2800	469,17	566	1672,73		815,05	656,38	914,4
Mijo	Sup. Sembrada (Ha)	1357,1				6935,08			
	Sup. Cosechada (Ha)	561,13				5558,94			
	Producción (Tn)	825,86				6862,89			
	Rendimiento (Kg/Ha)	1319,71				1156,26			
Naranja	Sup. Sembrada (Ha)	383,59	37,79	16,68		6,78	866,99	4033,83	21
	Sup. Cosechada (Ha)	344,12	37,31	16,61		6,78	745,92	3067,86	19,14
	Producción (Tn)	6661,99	629,05	337,27		129,9	13452,99	45807,77	340,95
	Rendimiento (Kg/Ha)	9156,7	10186,51	1083,7		3852,56	7748,61	6911,42	6837,7
Papa	Sup. Sembrada (Ha)	1561,14	183,1	60,8	182,89	2028,5	55,94	37,26	98,83
	Sup. Cosechada (Ha)	1536,8	176,03	56,4	178,49	1949,32	52,08	34,17	88,25
	Producción (Tn)	32507,39	2895,41	365,12	1249,4	32917,71	342,83	191,09	539,48
	Rendimiento (Kg/Ha)	13803,26	11445,97	9264,81	6425,9	12525,72	6001,95	6051,62	6304,99



Pomelo	Sup. Sembrada (Ha)	43,64	5,63	9,99		0	84,02	1459,03	87,61
	Sup. Cosechada (Ha)	40,65	5,25	9,26		0	78,91	1173,71	76,76
	Producción (Tn)	1058,26	91,25	205		8,57	1503,45	19565,66	1720,31
	Rendimiento (Kg/Ha)	12427,41	17125	1894,64		0	8503,47	10583,44	13736,43
Poroto seco	Sup. Sembrada (Ha)	17,42	1224,31	739,17	23	1690,48			36,92
	Sup. Cosechada (Ha)	16,32	1154,44	266,67	22,2	1450,08			34,24
	Producción (Tn)	18,36	1604,44	186,69	14	1452,98			43,23
	Rendimiento (Kg/Ha)	492,1	1075,46	199,08	596,4	808,22			1160,99
Soja	Sup. Sembrada (Ha)	30331,2	7411,56	14843,2		124589,94	1965,28	39294,79	1652,07
	Sup. Cosechada (Ha)	29526,54	7271,9	13751,55		121773,12	1805,93	38030,77	1515,27
	Producción (Tn)	76539,08	17803,1	26554,74		314266,83	2838,06	88475,69	3086,8
	Rendimiento (Kg/Ha)	2077,82	1532,63	1605,75		2169,06	1344,81	1921,74	1591,79
Sorgo	Sup. Sembrada (Ha)	3136,4	1897,39	4423,26	16	21139,35	523,95	7852,24	3932,49
	Sup. Cosechada (Ha)	2329,09	1829,86	3799,22	13,07	18246,53	465,78	7171,4	3364,67
	Producción (Tn)	8416,5	4746,81	10178,99	12	63703,3	1076,5	24313,65	8907,55
	Rendimiento (Kg/Ha)	3537,14	1755,99	2716,69	893,47	3817,85	2257,41	3588,59	2890,68
Te	Sup. Sembrada (Ha)						1131,66		
	Sup. Cosechada (Ha)						1010,78		
	Producción (Tn)						6363,45		
	Rendimiento (Kg/Ha)						6163,17		
Trigo	Sup. Sembrada (Ha)	31535,36	2506,11	3099,82	134,15	42587,52	581,21	14118,77	777,05
	Sup. Cosechada (Ha)	30221,62	2374	2591,81	56,34	38432,71	537,85	13233,32	644,23
	Producción (Tn)	68617,96	4062,76	3565,1	54,79	80748,34	853,33	30841,52	895,9
	Rendimiento (Kg/Ha)	2445,43	1000,74	1206,52	390,72	1739,12	1332,32	1957,13	1095,7
Trigo candeal	Sup. Sembrada (Ha)	2783,92							
	Sup. Cosechada (Ha)	2651,35							
	Producción (Tn)	6083,2							
	Rendimiento (Kg/Ha)	1941,22							
Tung	Sup. Sembrada (Ha)						271,79		
	Sup. Cosechada (Ha)						260,25		
	Producción (Tn)						489,6		
	Rendimiento (Kg/Ha)						1650,65		

Yerba mate	Sup. Cosechada (Ha)						6397,75		
	Producción (Tn)						25968,46		
	Sup. Sembrada (Ha)						8267,96		
	Rendimiento (Kg/Ha)						3404,78		

Cultivos		JUJUY	LA PAMPA	LA RIOJA	MENDOZA	MISIONES	NEUQUEN	RIO NEGRO	SALTA
Ajo	Sup. Sembrada (Ha)	22,34	2	16,65	296,86	3,73	7,39	15,62	12,19
	Sup. Cosechada (Ha)	22,26	2	16,06	296,86	3,63	7,3	15,44	12,19
	Producción (Tn)	99,77	13,5	75,85	2286,57	8,69	44,61	104,41	54,95
	Rendimiento (Kg/Ha)	4446,76	6833,5	4634,47	6660,34	2206,21	5626,68	6689,63	4419,11
Algodón	Sup. Sembrada (Ha)	384,86		185,38	63,33	251,11			3103,57
	Sup. Cosechada (Ha)	276,86		140,25	43,33	210,79			2968,13
	Producción (Tn)	548,29		338,33	26,67	167,78			5843,26
	Rendimiento (Kg/Ha)	1599,91		1000,4	277,83	784,69			1451,58
Alpiste	Sup. Sembrada (Ha)		43						
	Sup. Cosechada (Ha)		37,6						
	Producción (Tn)		29,08						
	Rendimiento (Kg/Ha)		730,04						
Arroz	Sup. Sembrada (Ha)					207,84			330
	Sup. Cosechada (Ha)					197,32			317,5
	Producción (Tn)					557,96			856,41
	Rendimiento (Kg/Ha)					2484,15			2591,91
Avena	Sup. Sembrada (Ha)	193,58	19165,45	10	564,3	287,36	95,85	961,45	377,86
	Sup. Cosechada (Ha)	7,2	4167,05	0	0,74	14,53	73,49	273,08	20
	Producción (Tn)	7,02	6188,65	0	0,9	16,28	60,58	254,13	19,75
	Rendimiento (Kg/Ha)	52,38	1221,96	0	60,26	493,94	785,68	820,93	180,36
Banana	Sup. Sembrada (Ha)	92,64				13,7			1505,22
	Sup. Cosechada (Ha)	80,43				12,94			1312,03
	Producción (Tn)	2102,5				235,39			36219,88
	Rendimiento (Kg/Ha)	18614,39				5980,81			18644,07

Caña de azúcar	Sup. Sembrada (Ha)	12565,48				413,9			9843,6
	Sup. Cosechada (Ha)	10971,6				307,6			8316,4
	Producción (Tn)	845600,6				8800,26			588095,5
	Rendimiento (Kg/Ha)	74641,77				15381,69			63873,05
Cártamo	Sup. Sembrada (Ha)	236,13	1250						8256,95
	Sup. Cosechada (Ha)	216,77	1250						7862,4
	Producción (Tn)	145,65	1750						5657,74
	Rendimiento (Kg/Ha)	600,42	1400						632,18
Cebada cervecería	Sup. Sembrada (Ha)		2034,62		438,39			400,83	
	Sup. Cosechada (Ha)		1632,37		428,48			177,08	
	Producción (Tn)		2852,55		503,66			225,21	
	Rendimiento (Kg/Ha)		1531,94		1429,73			1029,9	
Cebada forrajera	Sup. Sembrada (Ha)	94,35	631,28	16	657,93		143,9	627,98	98,84
	Sup. Cosechada (Ha)	0	139,49	2,7	12,44		74,15	180,72	0
	Producción (Tn)	0	147,05	2,7	14,32		61,34	200,84	0
	Rendimiento (Kg/Ha)	0	714,78	450	103,41		785,84	890,15	0
Cebolla	Sup. Sembrada (Ha)	29,8	4,25	17,14	272,45	10,67	20,9	72,59	45,79
	Sup. Cosechada (Ha)	29,67	3,5	15,86	270,99	9,86	19,43	70,05	45,45
	Producción (Tn)	458,61	68,25	300,1	6184,08	59,24	366,96	1554,37	723,48
	Rendimiento (Kg/Ha)	13629,69	19333,25	17433,93	23689,6	6558,33	17162,6	19512,36	15904,37
Centeno	Sup. Sembrada (Ha)	40,93	18237,37		325,7		172,67	670,33	52,74
	Sup. Cosechada (Ha)	0	3720,25		92,89		111	121,22	0
	Producción (Tn)	0	3096,51		102,41		86,1	89,76	0
	Rendimiento (Kg/Ha)	0	865,54		697,23		673,57	567,55	0
Colza	Sup. Sembrada (Ha)		338,43			0			
	Sup. Cosechada (Ha)		281,13			100			
	Producción (Tn)	322,27				0			
	Rendimiento (Kg/Ha)		938,55			0			
Girasol	Sup. Sembrada (Ha)	190	18285,72		88,75	84,29			189,49
	Sup. Cosechada (Ha)	190	17362,09		88,75	80,36			184,36
	Producción (Tn)	160	27957,77		86,25	76,07			184,62
	Rendimiento (Kg/Ha)	842	1275,99		985,88	867,07			337,46

Jojoba	Sup. Sembrada (Ha)			2112,45					
	Sup. Cosechada (Ha)			1765,09					
	Producción (Tn)			1214,09					
	Rendimiento (Kg/Ha)			658,09					
Limón	Sup. Sembrada (Ha)	173,02		6,57		109,12			202,3
	Sup. Cosechada (Ha)	135,36		6,57		93,33			141,55
	Producción (Tn)	4136,44		67,21		1384,91			4140,7
	Rendimiento (Kg/Ha)	15417,1		9928,57		10248,4			12964,21
Lino	Sup. Sembrada (Ha)		196,48						
	Sup. Cosechada (Ha)		161,24						
	Producción (Tn)		114,87						
	Rendimiento (Kg/Ha)		688,04						
Maíz	Sup. Sembrada (Ha)	730,99	21890,64	29,5	311,95	1718,22	104,98	301,02	5421,22
	Sup. Cosechada (Ha)	662,62	8409,46	13,24	274,85	1192,92	85,62	244,43	4894,18
	Producción (Tn)	2127,19	29659,96	15,86	664,91	1893,19	110,82	527,82	20685,59
	Rendimiento (Kg/Ha)	2648,78	2690,5	1074,1	1849,05	1551,11	1443,87	2017,14	2901,95
Mandarina	Sup. Sembrada (Ha)	207,47		0		93,93			224,51
	Sup. Cosechada (Ha)	168,78		0		67,24			162,01
	Producción (Tn)	3477,88		12		831,19			3628,96
	Rendimiento (Kg/Ha)	12086,15		0		9325,52			10574,36
Maní	Sup. Sembrada (Ha)	282,48	3659,53	270	51,82	15,8			1269,22
	Sup. Cosechada (Ha)	266,48	3497,03	0	32,27	13,9			1191,16
	Producción (Tn)	332,09	9204,89	0	26,82	10,94			1652,24
	Rendimiento (Kg/Ha)	1185,97	2601,73	0	922,09	766,84			1350,07
Mijo	Sup. Sembrada (Ha)		2379,01						
	Sup. Cosechada (Ha)		620,5						
	Producción (Tn)		705,99						
	Rendimiento (Kg/Ha)		883,95						
Naranja	Sup. Sembrada (Ha)	505,78		10		267,35			340,25
	Sup. Cosechada (Ha)	426,75		10		234,51			254,36
	Producción (Tn)	10704,02		115,07		3070,52			6280,83
	Rendimiento (Kg/Ha)	13453,19		11285,71		4861,82			10316,3



Papa total	Sup. Sembrada (Ha)	68,85	12,8	28,91	431,96	67,84	26,92	121,99	54,05
	Sup. Cosechada (Ha)	68,73	11,8	27,22	431,8	59,81	24,41	116,75	53,5
	Producción (Tn)	684,56	155,8	313,37	6142,01	240,85	239,68	1460,99	571,2
	Rendimiento (Kg/Ha)	10870,75	13564,1	10506,78	12996	3400,7	8194,33	12298,62	11129,9
Pomelo	Sup. Sembrada (Ha)	107,97				63,92			812,11
	Sup. Cosechada (Ha)	85,32				59,68			586,63
	Producción (Tn)	2414,97				652,38			14040,13
	Rendimiento (Kg/Ha)	14724,8				7960,29			12165,47
Poroto seco	Sup. Sembrada (Ha)	3750,52			151,38	271,29	4,5	3	14121,74
	Sup. Cosechada (Ha)	3548,34			133,16	207,77	4	3	13279,46
	Producción (Tn)	3917,4			162,82	172,16	4,25	4	14172,76
	Rendimiento (Kg/Ha)	1051,64			1185,17	772,69	1125	1375	1061,38
Soja	Sup. Sembrada (Ha)	1242,99	13712,02		35	1248,31			25114,67
	Sup. Cosechada (Ha)	1172,66	13029,2		0	1118,85			23821,92
	Producción (Tn)	2697,6	29653,77		0	1632,47			53671,86
	Rendimiento (Kg/Ha)	2058,93	1554,62		0	1467,37			1833,04
Sorgo	Sup. Sembrada (Ha)	249,43	9612,75		83,5	168,67		138,4	1219,5
	Sup. Cosechada (Ha)	193,21	6265,66		49,8	92,29		60,32	1067,11
	Producción (Tn)	524,25	16980,79		113	239,04		94,64	3010,05
	Rendimiento (Kg/Ha)	1898,19	2645,87		2029,4	1771,49		1400,74	2300,29
Te	Sup. Sembrada (Ha)					2340,9			
	Sup. Cosechada (Ha)					2174,34			
	Producción (Tn)					14177,37			
	Rendimiento (Kg/Ha)					5788,24			
Trigo	Sup. Sembrada (Ha)	262,23	28016,1	42,75		7,69	78,71	1669,37	4713,59
	Sup. Cosechada (Ha)	227,49	24504,98	21,63		7,69	70,15	1323,76	4321,99
	Producción (Tn)	455,58	38147,25	21,5		6,15	52,26	1661,56	5729,57
	Rendimiento (Kg/Ha)	1342,19	1526,64	982,75		737,15	736,19	1450,25	1167,92
Trigo candeal	Sup. Sembrada (Ha)		125,63						
	Sup. Cosechada (Ha)		125,63						
	Producción (Tn)		159,71						
	Rendimiento (Kg/Ha)		1287,75						

Tung	Sup. Sembrada (Ha)					1881,97			
	Sup. Cosechada (Ha)					1632,95			
	Producción (Tn)					3160,35			
	Rendimiento (Kg/Ha)					1835,88			
Yerba mate	Sup. Cosechada (Ha)					6634,2			
	Producción (Tn)					20317,22			
	Sup. Sembrada (Ha)					8627,85			
	Rendimiento (Kg/Ha)					2698,2			

Cultivos		SAN JUAN	SAN LUIS	SANTA CRUZ	SANTA FE	SANTIAGO DEL ESTERO	TIERRA DEL FUEGO	TUCUMAN	
Ajo	Sup. Sembrada (Ha)	52,93	25,95	4,29	9,09	143,16		9,85	
	Sup. Cosechada (Ha)	52,4	25,52	4,29	9,09	132,05		9,26	
	Producción (Tn)	335,03	126,67	21,57	53,94	475,53		41,04	
	Rendimiento (Kg/Ha)	6209,63	4958,05	5928,57	5941,14	3436,76		4439,07	
Algodón	Sup. Sembrada (Ha)	83,71	1625,53		10772,3	5457,55		596,36	
	Sup. Cosechada (Ha)	69,92	1605		9647,47	4984,76		435,13	
	Producción (Tn)	120,6	6035,21		13147,2	7974,1		492,56	
	Rendimiento (Kg/Ha)	1700,84	3384,21		1209,88	1370,69		983,13	
Alpiste	Sup. Sembrada (Ha)				143,95				
	Sup. Cosechada (Ha)				121,68				
	Producción (Tn)				99,75				
	Rendimiento (Kg/Ha)				852,81				
Arroz	Sup. Sembrada (Ha)				5052,91			323,54	
	Sup. Cosechada (Ha)				4877,58			284,13	
	Producción (Tn)				22526,7			826,67	
	Rendimiento (Kg/Ha)				3053,72			2660	
Avena	Sup. Sembrada (Ha)		1249,31	85,71	8088,87	665,96	95	452,84	
	Sup. Cosechada (Ha)		111	0	553,71	11,84	0	48,22	
	Producción (Tn)		157,46	0	566,4	13,06	0	65,49	
	Rendimiento (Kg/Ha)		467,62	0	526,99	22,04	0	163,5	



Banana	Sup. Sembrada (Ha)							
	Sup. Cosechada (Ha)							
	Producción (Tn)							
	Rendimiento (Kg/ Ha)							
Caña de azúcar	Sup. Sembrada (Ha)			11260,3			23778,66	
	Sup. Cosechada (Ha)			10799,5			20710,23	
	Producción (Tn)			337070			898647,1	
	Rendimiento (Kg/ Ha)			30606			44229,9	
Cártamo	Sup. Sembrada (Ha)			98	1789,09		733,54	
	Sup. Cosechada (Ha)			82,25	1136,18		640,59	
	Producción (Tn)			62,5	962,44		482,29	
	Rendimiento (Kg/ Ha)			677,25	757,95		691,12	
Cebada cervecera	Sup. Sembrada (Ha)	178,33		1120,08	1889,75		70,58	
	Sup. Cosechada (Ha)	125,83		988,03	835,63		0	
	Producción (Tn)	335		2338,76	1073,69		0	
	Rendimiento (Kg/ Ha)	1725,75		1493,45	813		0	
Cebada forrajera	Sup. Sembrada (Ha)	115,62	613,3	28,95	2362,69	470,85		367,1
	Sup. Cosechada (Ha)	18,37	20,55	0	179,1	0		12,08
	Producción (Tn)	27,57	15,85	0	168,05	0		22,51
	Rendimiento (Kg/ Ha)	327,36	120,77	0	566,05	0		70,79
Cebolla	Sup. Sembrada (Ha)	216,37	25,58	5,32	60,24	1099,42		30,36
	Sup. Cosechada (Ha)	210,39	22,97	5,29	49,01	956,47		28,94
	Producción (Tn)	5593,17	168,31	63,76	489,57	10903,56		314,95
	Rendimiento (Kg/ Ha)	27048,15	6761,73	11094,06	7653,97	9576,22		9348,84
Centeno	Sup. Sembrada (Ha)		7318,62	22,18	7954,81	1777,21	20	163,54
	Sup. Cosechada (Ha)		589,73	0	532,94	0	0	6,19
	Producción (Tn)		527,85	0	421,12	0	0	7,92
	Rendimiento (Kg/ Ha)		509,07	0	493,74	0	0	223,71
Colza	Sup. Sembrada (Ha)		109,38		476,9	100		
	Sup. Cosechada (Ha)		109,38		462,48			
	Producción (Tn)		152,44		814,43	50		
	Rendimiento (Kg/ Ha)		1480,63		1285,2	500		

Girasol	Sup. Sembrada (Ha)		6240,57		12107,6	2604,28		243,43	
	Sup. Cosechada (Ha)		5794,47		11228,4	2429,32		200,45	
	Producción (Tn)		7415,23		15454,2	3652,51		197,46	
	Rendimiento (Kg/Ha)		1174,65		1422,04	1027,09		741,18	
Jojoba	Sup. Sembrada (Ha)								
	Sup. Cosechada (Ha)								
	Producción (Tn)								
	Rendimiento (Kg/Ha)								
Limón	Sup. Sembrada (Ha)		0,87		12,19	15		1349,97	
	Sup. Cosechada (Ha)		0,87		11,96	15		1116,28	
	Producción (Tn)		12,61		310,1	180		34377,89	
	Rendimiento (Kg/Ha)		196,7		10449,4	12000		18498,54	
Lino	Sup. Sembrada (Ha)				5554,68	1597,73			
	Sup. Cosechada (Ha)				5283,39	1209,09			
	Producción (Tn)				4098,14	904,09			
	Rendimiento (Kg/Ha)				744,21	698,77			
Maíz	Sup. Sembrada (Ha)	87,68	24034,24		29020,6	7776,5		4585,01	
	Sup. Cosechada (Ha)	32,87	19201,38		25825,7	6478,55		4198,97	
	Producción (Tn)	82,82	58277,96		132747	31963,88		17920,03	
	Rendimiento (Kg/Ha)	625,51	2668,63		4531,31	2776,93		3376,23	
Mandarina	Sup. Sembrada (Ha)		1		62,44	118,16		118,42	
	Sup. Cosechada (Ha)		1		61,36	107,04		108,38	
	Producción (Tn)		47,83		1349,23	2364,29		1687,66	
	Rendimiento (Kg/Ha)		576,7		10022,5	7903,49		8978,4	
Maní	Sup. Sembrada (Ha)		2645,75		351,42			665	
	Sup. Cosechada (Ha)		2505,09		287,04			607,86	
	Producción (Tn)		7332,3		584,54			622,14	
	Rendimiento (Kg/Ha)		2793,6		1581,32			1049,5	
Mijo	Sup. Sembrada (Ha)		83,33		2633,47	400			
	Sup. Cosechada (Ha)		20		1760,45	95,83			
	Producción (Tn)		16,67		1912,97	76,67			
	Rendimiento (Kg/Ha)		833,33		1051,12	410,67			



Naranja	Sup. Sembrada (Ha)		0,95		42,37	72,72		333,51	
	Sup. Cosechada (Ha)		0,95		41,11	66,69		315,56	
	Producción (Tn)		34,09		1055,39	1921,61		6600,23	
	Rendimiento (Kg/Ha)		649,36		11084,5	11318,16		11558,98	
Papa total	Sup. Sembrada (Ha)	19,24	190,95	91,15	877,29	317,79	10	910,47	
	Sup. Cosechada (Ha)	18,86	170,08	90,58	810,61	227,32	10	870,34	
	Producción (Tn)	174,38	1409,21	423,31	8089,23	1698,87	60	14054,69	
	Rendimiento (Kg/Ha)	9831,74	6401,36	4703,47	9806,31	7240,3	6000	15989,53	
Pomelo	Sup. Sembrada (Ha)		1,5		19,14	62,41		143,86	
	Sup. Cosechada (Ha)		1,5		18,44	51,51		133,43	
	Producción (Tn)		11		270,29	1225		2521,07	
	Rendimiento (Kg/Ha)		152,75		6985,29	9119		10333,79	
Poroto seco	Sup. Sembrada (Ha)	18,69	12,41		90	4437,99	15000	2345,77	
	Sup. Cosechada (Ha)	17,91	9,17		35	3939,92	13000	2155,21	
	Producción (Tn)	26,33	7,55		31,5	4933,61	10000	2371,07	
	Rendimiento (Kg/Ha)	1417,79	802,13		45	1050,72	769	1084,18	
Soja	Sup. Sembrada (Ha)		27558,34		110343	29265,66		16676,95	
	Sup. Cosechada (Ha)		27327,1		107697	27268,24		16337,23	
	Producción (Tn)		64012,62		291703	62041,78		38134,16	
	Rendimiento (Kg/Ha)		2207,28		2252,83	1972,27		2180,69	
Sorgo	Sup. Sembrada (Ha)		5537,74		14455,2	5883,43		1160,41	
	Sup. Cosechada (Ha)		4456,86		11100,8	5047,15		976,65	
	Producción (Tn)		13886,14		37822,4	15384,54		2820,96	
	Rendimiento (Kg/Ha)		2703,08		4063,75	2525,35		2952,74	
Te	Sup. Sembrada (Ha)								
	Sup. Cosechada (Ha)								
	Producción (Tn)								
	Rendimiento (Kg/Ha)								
Trigo	Sup. Sembrada (Ha)	206,41	1553,05	23,49	42434,5	5762,64		9374,38	
	Sup. Cosechada (Ha)	192,94	1224,48	1,95	40502,5	4967,98		8351,01	
	Producción (Tn)	326,94	2208,67	1,95	93117,7	8763,9		10782,12	
	Rendimiento (Kg/Ha)	1455,22	1395,42	90,91	2109,13	1263,48			

Trigo candeal	Sup. Sembrada (Ha)		550					1560,71	
	Sup. Cosechada (Ha)		550					1449,64	
	Producción (Tn)		2094					1795,64	
	Rendimiento (Kg/ Ha)		3630					1207,32	



PARTE III

Gimnospermas y Angiospermas

Órdenes y familias de los Espermatófitos de interés económico y social en Argentina

En número actual de especies reconocidas de *Plantas* (Reino: Plantae) es ca. 374.262 de las cuales ca. 308.312 especies son *Plantas Vasculares* (División: Tracheophyta) (Christenhusz & Byng, 2016).

Las Plantas Vasculares nuevas para la ciencia se han incrementado a razón de unas 2.000 nuevas entidades aceptadas por año en la última década, siendo Brasil, Australia y China los tres países con el número más alto de nuevas combinaciones aportadas y aceptadas (RBG Kew, 2016). En el año 2015, 2.034 nuevas especies fueron reportadas como nuevas para la ciencia (RBG Kew, 2016).

Con la adición de los datos provenientes de la secuenciación del ADN se han hecho grandes progresos en las últimas décadas para entender mejor el árbol filogenético de las Plantas vasculares (**Figura 21**). Actualmente hay 139 plantas vasculares (< del 0,1% del total de las Plantas Vasculares) con su genoma secuenciado y al que se puede acceder online (<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/assembly/>). Aproximadamente 106.700 especies de Plantas Vasculares están representadas en el Banco de Genes, al menos con una región del ADN estudiada, de las cuales 57.286 especies ya han sido secuenciadas al menos para alguno de los marcadores más comúnmente usados en la Filogenia de las Plantas Vasculares (ej.: *rbcL* y *matK*) (RBG Kew, 2016).

Las Plantas Vasculares se caracterizan por presentar un tejido vascular especializado en funciones de sostén y transporte de sustancias a larga distancia, así como por la dominancia y la independencia del esporófito frente al gametófito. La distinción entre las formas de crecimiento *leñosas* y las *no-leñosas* es uno de los contrastes más importantes entre las plantas terrestres y el de los ecosistemas que constituyen: un bosque está dominado por taxones leñosos en cambio un pastizal está dominado por taxones herbáceos. Se ha estimado que la proporción del carácter leñoso entre las plantas vasculares varía entre el 45% y 48% (FitzJohn, et al., 2014). Estas características, entre otras, les permitieron colonizar con gran éxito los diferentes ambientes terrestres y convertirse en poco tiempo en el grupo dominante en todos sus ecosistemas, condición que mantienen en la actualidad.

Los *Espermatófitos* (Subdivisión: *Spermatophytina*) son uno de los tres grandes linajes reconocidos dentro de las *Plantas Vasculares* (Christenhusz & Byng, 2016). *Espermatófitos* (del griego, σπέρμα, “semilla”, y φυτόν, “planta”; del latín, *spermatophyta*) son las «plantas provistas de semilla» (Font Quer, 1953). Si bien Britton & Brown (1896) no fueron los primeros en usar este nombre, si lo hicieron según las Reglas del Código de Nomenclatura Botánica- ICBN- (Cantino et al., 2007).

Desde hace tiempo se han aceptado diferentes evidencias morfológicas que sostienen el carácter monofilético de los *Espermatófitos*, entre ellas: la producción de semillas, la producción de madera (o “xilema secundario” generado por el cámbium) y la ramificación axilar.

Con 296.462 especies actualmente aceptadas (Christenhusz & Byng, 2016), los Espermatófitos representan no solo el clado más diverso dentro del reino de las *Plantas* (79,21%) sino también dentro las *Plantas Vasculares* (96,15 %) ya que, además de una amplia diversidad de formas, involucran una gran diferenciación genética (Vargas & Zardoya, 2012).

Dentro de los Espermatófitos se reconocen a su vez cinco grandes grupos monofiléticos o subclados, muy divergentes entre sí: *Cicadópsidas* (Clase: Cycadopsida), *Ginkgópsidas* (Clase: Ginkgopsida), *Gnetópsidas* (Clase: Gnetopsida), *Coníferas* (Clase: Pinopsida) y *Angiospermas* (Clase: Magnoliopsida). Los cuatro primeros linajes pertenecen al grupo tradicionalmente conocido como *Gimnospermas* (*Plantas con semilla* que no son *Angiospermas*), cuya monofilia no ha podido ser probada debido a las incongruencias detectadas entre las diferentes filogenias moleculares (Vargas & Zardoya, 2012).

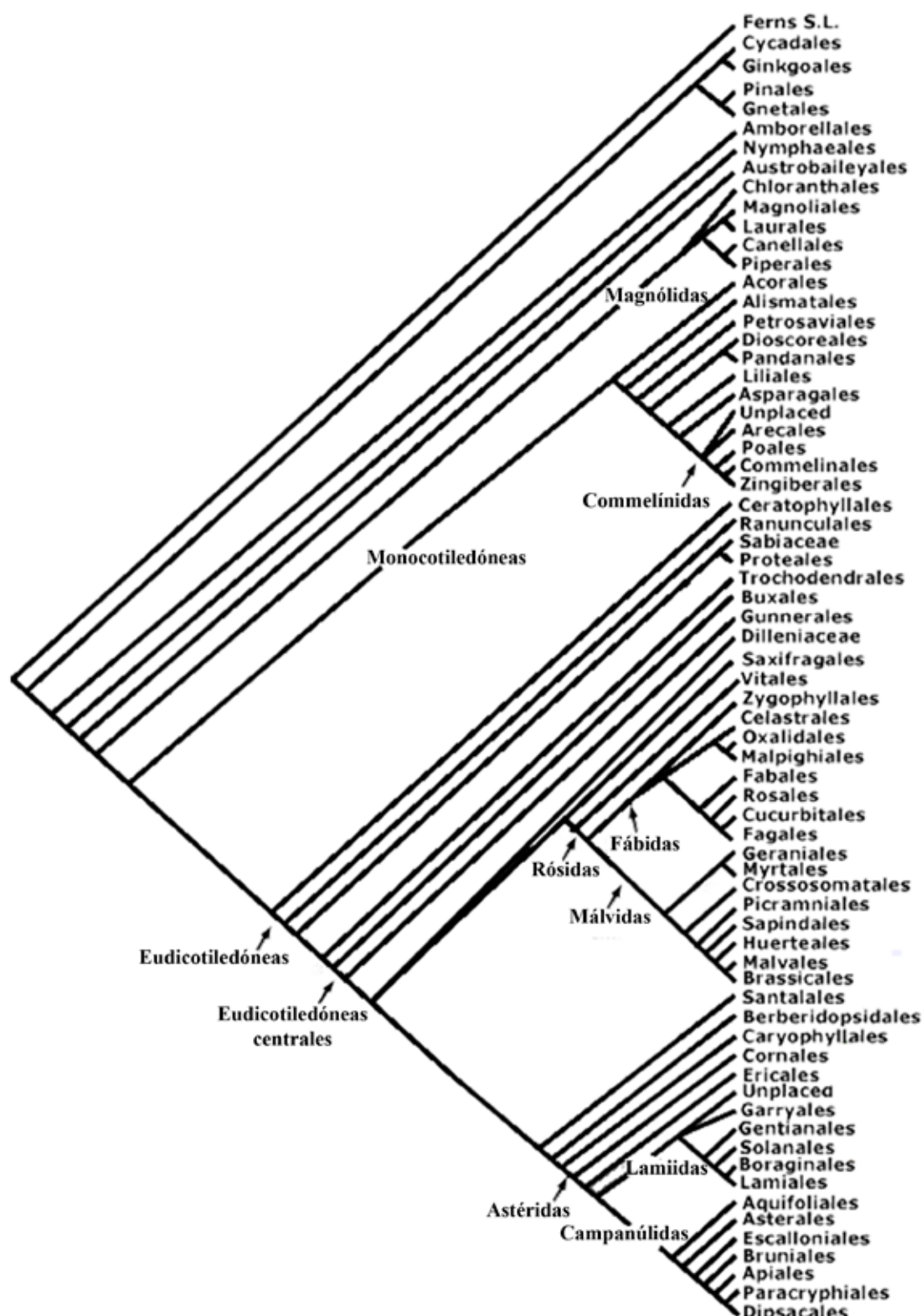


Figura 21. Relaciones filogenéticas entre los diferentes órdenes de las Plantas Vasculares (Adaptado de Stevens, 2016).

Los *Espermatófitos* se originaron a fines del Devónico, a partir de *Lignofitas*, que ya tenían producción de madera y ramificación axilar, como puede constatarse en el registro fósil (Vargas & Zardoya, 2012). Tradicionalmente dentro de los *Espermatófitos* se reconocen a las *Gimnospermas* y a las *Angiospermas*.

Un solo subclado es el mayor responsable de esa diversidad: las plantas con flores periantadas o *Angiospermas*. Con 295.383 especies, *Angiospermas* es el grupo monofilético que más contribuye tanto a la diversidad total de las *Plantas Vasculares* (95,8 %) como a la de los *Espermatófitos*.

(99,63%). Los restantes linajes de *Espermatófitos* comprenden a 12 familias, 80 géneros y 1.079 especies lo que representa solo el 0,37% de los Espermatófitos y el 0,34% de las *Plantas Vasculares*. Estos grupos menores dominaron la vegetación en la Tierra en algún momento de la historia, según demuestran datos paleobotánicos.

La producción de semillas es sin dudas el mecanismo más complejo y exitoso de reproducción sexual de las plantas vasculares. Junto al desarrollo de los tejidos de conducción, la producción de semillas han sido sin dudas las ventajas evolutivas más trascendentales que han permitido la dominación de una extrema variabilidad de hábitas de la Tierra. El origen y evolución del hábito de producción de semillas es una historia fascinante que comienza hacia el Devónico tardío hace 385 millones de años atrás (**Figura 22**).

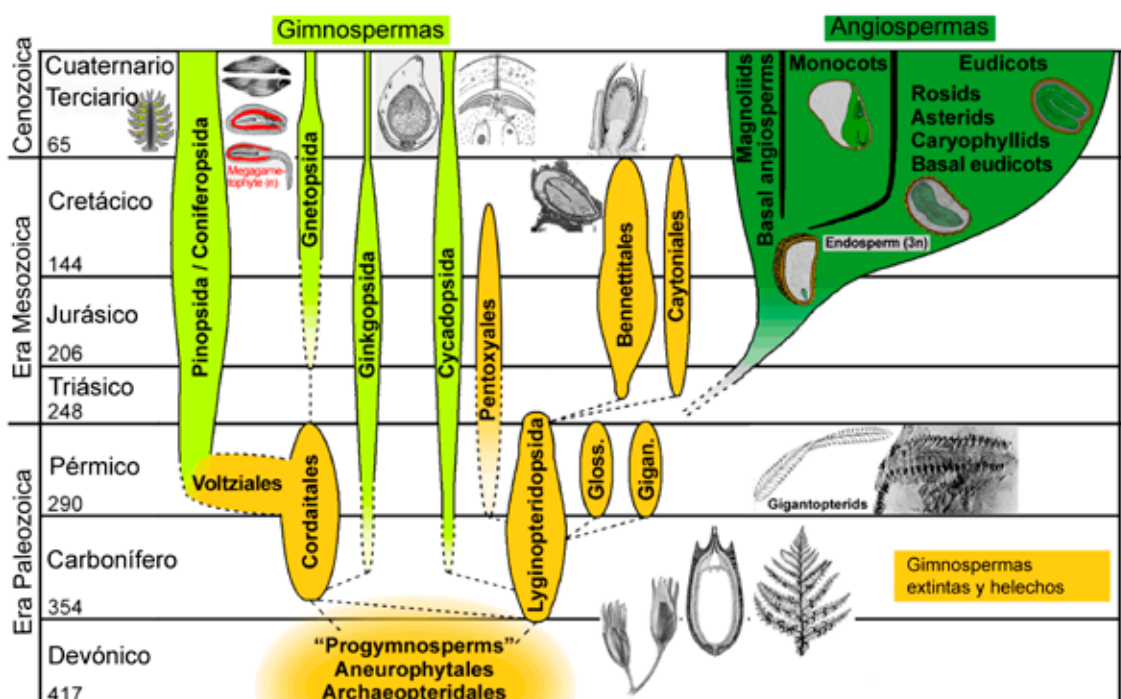


Figura 22. Árbol filogenético simplificado de los Espermatófitos con los diferentes tipos de semillas asociados a los principales clados (Adaptado de Leubner, 2000).

El origen de la flor durante el Jurásico tardío y el Cretácico temprano (entre 150 y 190 millones de años atrás, Magallón et al., 2015) fue una innovación clave en las plantas que alteró profundamente la biota del planeta. Las Plantas con flores (Angiospermas), con una nueva velocidad y seguridad reproductiva conferidas por la flor, reemplazaron al resto de otros Espermatófitos en la mayoría de los ecosistemas. La diversificación de las flores y los frutos promocionaron cambios coevolutivos en los agentes polinizadores y dispersores, con implicancias profundas en los herbívoros, micorrizas y otros organismos interactuantes.

El desarrollo de la civilización humana durante los pasados 10 milenios también de la misma manera estuvo unido a las flores, a través de las semillas y frutos (especialmente los cereales) como base de la agricultura tanto en las civilizaciones agrarias del pasado como en la sociedad moderna actual. La dilucidación de las bases genéticas del origen y la evolución de las flores tienen por ello muchas implicancias tanto para el entendimiento sobre la evolución de los organismos como para la capacidad de incrementar la producción de alimentos a través de la bioingeniería en cultivos claves.

En la **Tabla 9** se detallan el número de géneros y especies para todas las familias de Plantas Vasculares siguiendo una secuencia lineal (según Christenhusz et al., 2011; Christenhusz & Chase, 2014 y APG IV, 2016), con los números de taxones Adaptados de Christenhusz & Byng (2016).



Tabla 9. Números estimados de géneros y especies de las familias de plantas vasculares, siguiendo una secuencia lineal (según Christenhusz et al., 2011; Christenhusz & Chase, 2014 y APG IV, 2016), con los números de taxones Adaptados de Christenhusz & Byng (2016).

Orden	Familia	Nº aproximado de géneros	Nº aproximado de especies
Lycopodiales	<i>Lycopodiaceae</i>	3	400
Isoetales	<i>Isoëtaceae</i>	1	140
Selaginellales	<i>Selaginellaceae</i>	1	750
Total Licopodios	3	5	1.290
Equisetales	<i>Equisetaceae</i>	1	20
Ophioglossales	<i>Ophioglossaceae</i>	4	80
Psilotales	<i>Psilotaceae</i>	2	12
Marattiales	<i>Marattiaceae</i>	6	135
Osmundales	<i>Osmundaceae</i>	4	25
Hymenophyllales	<i>Hymenophyllaceae</i>	2	650
Gleicheniales	<i>Gleicheniaceae</i>	6	165
Gleicheniales	<i>Dipteridaceae</i>	2	9
Gleicheniales	<i>Matoniaceae</i>	2	4
Schizaeales	<i>Schizaeaceae</i>	4	190
Salviniales	<i>Marsileaceae</i>	3	65
Salviniales	<i>Salviniaceae</i>	2	20
Cyatheales	<i>Cyatheaceae</i>	12	700
Polypodiales	<i>Lonchitidaceae</i>	1	2
Polypodiales	<i>Saccolomataceae</i>	2	12
Polypodiales	<i>Cystodiaceae</i>	1	1
Polypodiales	<i>Lindsaeaceae</i>	6	220
Polypodiales	<i>Dennstaedtiaceae</i>	10	240
Polypodiales	<i>Pteridaceae</i>	45	1.150
Polypodiales	<i>Aspleniaceae</i>	24	2.780
Polypodiales	<i>Polypodiaceae</i>	76	4.080
Total Helechos	21	215	10.560
Cycadales	<i>Cycadaceae</i>	1	107
Cycadales	<i>Zamiaceae</i>	9	230
Ginkgoales	<i>Ginkgoaceae</i>	1	1
Welwitschiales	<i>Welwitschiaceae</i>	1	1
Gnetales	<i>Gnetaceae</i>	1	43
Ephedrales	<i>Ephedraceae</i>	1	68
Pinales	<i>Pinaceae</i>	11	228
Araucariales	<i>Araucariaceae</i>	3	37

Orden	Familia	Nº aproximado de géneros	Nº aproximado de especies
Araucariales	<i>Podocarpaceae</i>	19	187
Cupressales	<i>Sciadopityaceae</i>	1	1
Cupressales	<i>Cupressaceae</i>	29	149
Cupressales	<i>Taxaceae</i>	6	27
Total Gimnospermas	12	83	1.079
Amborellales	<i>Amborellaceae</i>	1	1
Nymphaeales	<i>Hydatellaceae</i>	1	12
Nymphaeales	<i>Cabombaceae</i>	2	6
Nymphaeales	<i>Nymphaeaceae</i>	5	70
Austrobaileyales	<i>Austrobaileyaceae</i>	1	1
Austrobaileyales	<i>Trimeniaceae</i>	1	8
Austrobaileyales	<i>Schisandraceae</i>	3	85
Canellales	<i>Canellaceae</i>	5	23
Canellales	<i>Winteraceae</i>	5	65
Piperales	<i>Saururaceae</i>	4	6
Piperales	<i>Piperaceae</i>	5	3.700
Piperales	<i>Aristolochiaceae</i>	7	500
Magnoliales	<i>Myristicaceae</i>	21	520
Magnoliales	<i>Magnoliaceae</i>	2	294
Magnoliales	<i>Degeneriaceae</i>	1	2
Magnoliales	<i>Himantandraceae</i>	1	2
Magnoliales	<i>Eupomatiaceae</i>	1	3
Magnoliales	<i>Annonaceae</i>	105	2.500
Laurales	<i>Calycanthaceae</i>	3	10
Laurales	<i>Siparunaceae</i>	2	75
Laurales	<i>Gomortegaceae</i>	1	1
Laurales	<i>Atherospermataceae</i>	6	16
Laurales	<i>Hernandiaceae</i>	5	58
Laurales	<i>Monimiaceae</i>	24	217
Laurales	<i>Lauraceae</i>	45	2.850
Chloranthales	<i>Chloranthaceae</i>	4	77
Acorales	<i>Acoraceae</i>	1	2
Alismatales	<i>Araceae</i>	114	3.750
Alismatales	<i>Tofieldiaceae</i>	4	28
Alismatales	<i>Alismataceae</i>	17	115
Alismatales	<i>Butomaceae</i>	1	1
Alismatales	<i>Hydrocharitaceae</i>	16	135

Orden	Familia	Nº aproximado de géneros	Nº aproximado de especies
Alismatales	<i>Scheuchzeriaceae</i>	1	1
Alismatales	<i>Aponogetonaceae</i>	1	56
Alismatales	<i>Juncaginaceae</i>	3	34
Alismatales	<i>Maundiaceae</i>	1	1
Alismatales	<i>Zosteraceae</i>	2	22
Alismatales	<i>Potamogetonaceae</i>	6	110
Alismatales	<i>Posidoniaceae</i>	1	9
Alismatales	<i>Ruppiaceae</i>	1	8
Alismatales	<i>Cymodoceaceae</i>	5	17
Petrosaviales	<i>Petrosaviaceae</i>	2	4
Dioscoreales	<i>Nartheciaceae</i>	5	35
Dioscoreales	<i>Burmanniaceae</i>	8	99
Dioscoreales	<i>Dioscoreaceae</i>	9	715
Pandanales	<i>Triuridaceae</i>	9	55
Pandanales	<i>Velloziaceae</i>	5	306
Pandanales	<i>Stemonaceae</i>	4	37
Pandanales	<i>Cyclanthaceae</i>	12	230
Pandanales	<i>Pandanaceae</i>	5	982
Liliales	<i>Campynemataceae</i>	2	4
Liliales	<i>Corsiaceae</i>	3	27
Liliales	<i>Melanthiaceae</i>	17	173
Liliales	<i>Petermanniaceae</i>	1	1
Liliales	<i>Alstroemeriaeae</i>	4	254
Liliales	<i>Colchicaceae</i>	15	285
Liliales	<i>Philesiaceae</i>	2	2
Liliales	<i>Ripogonaceae</i>	1	6
Liliales	<i>Smilacaceae</i>	1	255
Liliales	<i>Liliaceae</i>	15	705
Asparagales	<i>Orchidaceae</i>	736	28.000
Asparagales	<i>Boryaceae</i>	2	12
Asparagales	<i>Blandfordiaceae</i>	1	4
Asparagales	<i>Asteliaceae</i>	3	37
Asparagales	<i>Lanariaceae</i>	1	1
Asparagales	<i>Hypoxidaceae</i>	4	159
Asparagales	<i>Doryanthaceae</i>	1	2
Asparagales	<i>Ixioliriaceae</i>	1	4
Asparagales	<i>Tecophilaeaceae</i>	9	27

Orden	Familia	Nº aproximado de géneros	Nº aproximado de especies
Asparagales	<i>Iridaceae</i>	66	2.244
Asparagales	<i>Xeronemataceae</i>	1	2
Asparagales	<i>Asphodelaceae</i>	39	900
Asparagales	<i>Amaryllidaceae</i>	75	1.600
Asparagales	<i>Asparagaceae</i>	114	2.900
Arecales	<i>Dasygolygonaceae</i>	4	16
Arecales	<i>Arecaceae</i>	181	2.600
Commelinales	<i>Hanguanaceae</i>	1	12
Commelinales	<i>Commelinaceae</i>	41	731
Commelinales	<i>Philydraceae</i>	3	6
Commelinales	<i>Pontederiaceae</i>	6	34
Commelinales	<i>Haemodoraceae</i>	14	102
Zingiberales	<i>Strelitziaceae</i>	3	7
Zingiberales	<i>Lowiaceae</i>	1	18
Zingiberales	<i>Heliconiaceae</i>	1	194
Zingiberales	<i>Musaceae</i>	3	91
Zingiberales	<i>Cannaceae</i>	1	10
Zingiberales	<i>Marantaceae</i>	29	570
Zingiberales	<i>Costaceae</i>	7	143
Zingiberales	<i>Zingiberaceae</i>	50	1.600
Poales	<i>Typhaceae</i>	2	51
Poales	<i>Bromeliaceae</i>	51	3.475
Poales	<i>Rapateaceae</i>	16	94
Poales	<i>Xyridaceae</i>	5	399
Poales	<i>Eriocaulaceae</i>	7	1.207
Poales	<i>Mayacaceae</i>	1	6
Poales	<i>Thurniaceae</i>	2	4
Poales	<i>Juncaceae</i>	8	464
Poales	<i>Cyperaceae</i>	90	5.500
Poales	<i>Restionaceae</i>	51	572
Poales	<i>Flagellariaceae</i>	1	4
Poales	<i>Joinvilleaceae</i>	1	4
Poales	<i>Ecdeiocoleaceae</i>	2	3
Poales	<i>Poaceae</i>	780	12.000
Ceratophyllales	<i>Ceratophyllaceae</i>	1	4
Ranunculales	<i>Eupteleaceae</i>	1	2
Ranunculales	<i>Papaveraceae</i>	42	775

Orden	Familia	Nº aproximado de géneros	Nº aproximado de especies
Ranunculales	<i>Circaeasteraceae</i>	2	2
Ranunculales	<i>Lardizabalaceae</i>	7	40
Ranunculales	<i>Menispermaceae</i>	68	440
Ranunculales	<i>Berberidaceae</i>	14	700
Ranunculales	<i>Ranunculaceae</i>	43	2.346
Proteales	<i>Sabiaceae</i>	3	66
Proteales	<i>Nelumbonaceae</i>	1	3
Proteales	<i>Platanaceae</i>	1	8
Proteales	<i>Proteaceae</i>	83	1.660
Trochodendrales	<i>Trochodendraceae</i>	2	2
Buxales	<i>Buxaceae</i>	6	123
Gunnerales	<i>Myrothamnaceae</i>	1	2
Gunnerales	<i>Gunneraceae</i>	1	63
Dilleniales	<i>Dilleniaceae</i>	11	430
Saxifragales	<i>Peridiscaceae</i>	4	12
Saxifragales	<i>Paeoniaceae</i>	1	33
Saxifragales	<i>Altingiaceae</i>	1	15
Saxifragales	<i>Hamamelidaceae</i>	26	86
Saxifragales	<i>Cercidiphyllaceae</i>	1	2
Saxifragales	<i>Daphniphyllaceae</i>	1	30
Saxifragales	<i>Iteaceae</i>	2	18
Saxifragales	<i>Grossulariaceae</i>	1	150
Saxifragales	<i>Saxifragaceae</i>	33	640
Saxifragales	<i>Crassulaceae</i>	35	1.400
Saxifragales	<i>Aphanopetalaceae</i>	1	2
Saxifragales	<i>Tetracarpaeaceae</i>	1	1
Saxifragales	<i>Penthoraceae</i>	1	2
Saxifragales	<i>Haloragaceae</i>	9	145
Saxifragales or Rosales	<i>Cynomoriaceae</i>	1	2
Vitales	<i>Vitaceae</i>	14	910
Zygophyllales	<i>Krameriaceae</i>	1	18
Zygophyllales	<i>Zygophyllaceae</i>	22	285
Fabales	<i>Quillajaceae</i>	1	3
Fabales	<i>Fabaceae</i>	751	19.500
Fabales	<i>Surianaceae</i>	5	8
Fabales	<i>Polygalaceae</i>	21	900
Rosales	<i>Rosaceae</i>	91	2.950

Orden	Familia	Nº aproximado de géneros	Nº aproximado de especies
Rosales	<i>Barbeyaceae</i>	1	1
Rosales	<i>Dirachmaceae</i>	1	2
Rosales	<i>Elaeagnaceae</i>	3	60
Rosales	<i>Rhamnaceae</i>	55	950
Rosales	<i>Ulmaceae</i>	7	45
Rosales	<i>Cannabaceae</i>	8	100
Rosales	<i>Moraceae</i>	38	1.180
Rosales	<i>Urticaceae</i>	53	2.625
Fagales	<i>Nothofagaceae</i>	1	43
Fagales	<i>Fagaceae</i>	8	927
Fagales	<i>Myricaceae</i>	3	57
Fagales	<i>Juglandaceae</i>	9	50
Fagales	<i>Casuarinaceae</i>	4	91
Fagales	<i>Ticodendraceae</i>	1	1
Fagales	<i>Betulaceae</i>	6	167
Cucurbitales	<i>Apodanthaceae</i>	2	10
Cucurbitales	<i>Anisophylleaceae</i>	4	71
Cucurbitales	<i>Corynocarpaceae</i>	1	5
Cucurbitales	<i>Coriariaceae</i>	1	14
Cucurbitales	<i>Cucurbitaceae</i>	95	965
Cucurbitales	<i>Tetramelaceae</i>	2	2
Cucurbitales	<i>Datiscaceae</i>	1	3
Cucurbitales	<i>Begoniaceae</i>	2	1.825
Celastrales	<i>Lepidobotryaceae</i>	2	2
Celastrales	<i>Celastraceae</i>	96	1.350
Oxalidales	<i>Huaceae</i>	2	4
Oxalidales	<i>Connaraceae</i>	12	180
Oxalidales	<i>Oxalidaceae</i>	5	570
Oxalidales	<i>Cunoniaceae</i>	27	330
Oxalidales	<i>Elaeocarpaceae</i>	12	615
Oxalidales	<i>Cephalotaceae</i>	1	1
Oxalidales	<i>Brunelliaceae</i>	1	60
Malpighiales	<i>Pandaceae</i>	3	17
Malpighiales	<i>Irvingiaceae</i>	3	13
Malpighiales	<i>Ctenolophonaceae</i>	1	2
Malpighiales	<i>Rhizophoraceae</i>	15	147
Malpighiales	<i>Erythroxylaceae</i>	4	242

Orden	Familia	Nº aproximado de géneros	Nº aproximado de especies
Malpighiales	<i>Ochnaceae</i>	32	550
Malpighiales	<i>Bonnetiaceae</i>	3	35
Malpighiales	<i>Clusiaceae</i>	13	750
Malpighiales	<i>Calophyllaceae</i>	14	475
Malpighiales	<i>Podostemaceae</i>	46	300
Malpighiales	<i>Hypericaceae</i>	6	590
Malpighiales	<i>Caryocaraceae</i>	2	26
Malpighiales	<i>Lophopyxidaceae</i>	1	1
Malpighiales	<i>Putranjivaceae</i>	2	216
Malpighiales	<i>Centroplacaceae</i>	2	6
Malpighiales	<i>Elatinaceae</i>	2	35
Malpighiales	<i>Malpighiaceae</i>	73	1.315
Malpighiales	<i>Balanopaceae</i>	1	9
Malpighiales	<i>Trigoniaceae</i>	5	28
Malpighiales	<i>Dichapetalaceae</i>	3	170
Malpighiales	<i>Euphroniaceae</i>	1	3
Malpighiales	<i>Chrysobalanaceae</i>	18	533
Malpighiales	<i>Humiriaceae</i>	8	56
Malpighiales	<i>Achariaceae</i>	32	155
Malpighiales	<i>Violaceae</i>	31	980
Malpighiales	<i>Goupiaceae</i>	1	2
Malpighiales	<i>Passifloraceae</i>	29	980
Malpighiales	<i>Lacistemataceae</i>	2	14
Malpighiales	<i>Salicaceae</i>	56	1.220
Malpighiales	<i>Peraceae</i>	5	127
Malpighiales	<i>Rafflesiaceae</i>	3	25
Malpighiales	<i>Euphorbiaceae</i>	209	6.252
Malpighiales	<i>Linaceae</i>	10	255
Malpighiales	<i>Ixonanthaceae</i>	3	17
Malpighiales	<i>Picroidendraceae</i>	25	96
Malpighiales	<i>Phyllanthaceae</i>	57	2.050
Geraniales	<i>Geraniaceae</i>	5	830
Geraniales	<i>Francoaceae</i>	8	37
Myrtales	<i>Combretaceae</i>	10	530
Myrtales	<i>Lythraceae</i>	27	620
Myrtales	<i>Onagraceae</i>	22	656
Myrtales	<i>Vochysiaceae</i>	7	217

Orden	Familia	Nº aproximado de géneros	Nº aproximado de especies
Myrales	<i>Myrtaceae</i>	132	5.950
Myrales	<i>Melastomataceae</i>	165	5.115
Myrales	<i>Crypteroniaceae</i>	3	13
Myrales	<i>Alzateaceae</i>	1	1
Myrales	<i>Penaeaceae</i>	9	32
Crossosomatales	<i>Aphloioaceae</i>	1	1
Crossosomatales	<i>Geissolomataceae</i>	1	1
Crossosomatales	<i>Strasburgeriaceae</i>	2	2
Crossosomatales	<i>Staphyleaceae</i>	2	45
Crossosomatales	<i>Guamatelaceae</i>	1	1
Crossosomatales	<i>Stachyuraceae</i>	1	8
Crossosomatales	<i>Crossosomataceae</i>	4	10
Picramniales	<i>Picramniaceae</i>	3	49
Sapindales	<i>Biebersteiniaceae</i>	1	4
Sapindales	<i>Nitrariaceae</i>	3	19
Sapindales	<i>Kirkiaeae</i>	1	6
Sapindales	<i>Burseraceae</i>	19	615
Sapindales	<i>Anacardiaceae</i>	83	860
Sapindales	<i>Sapindaceae</i>	142	1.860
Sapindales	<i>Rutaceae</i>	148	2.070
Sapindales	<i>Simaroubaceae</i>	22	108
Sapindales	<i>Meliaceae</i>	53	600
Huerteales	<i>Gerrardinaceae</i>	1	2
Huerteales	<i>Petenaeaceae</i>	1	1
Huerteales	<i>Tapisciaceae</i>	2	6
Huerteales	<i>Dipentodontaceae</i>	2	20
Malvales	<i>Cytinaceae</i>	2	10
Malvales	<i>Muntingiaceae</i>	3	3
Malvales	<i>Neuradaceae</i>	3	10
Malvales	<i>Malvaceae</i>	244	4.225
Malvales	<i>Sphaerosepalaceae</i>	2	18
Malvales	<i>Thymelaeaceae</i>	46	913
Malvales	<i>Bixaceae</i>	4	23
Malvales	<i>Cistaceae</i>	9	170
Malvales	<i>Sarcolaenaceae</i>	10	71
Malvales	<i>Dipterocarpaceae</i>	16	695
Brassicales	<i>Akaniaceae</i>	2	2

Orden	Familia	Nº aproximado de géneros	Nº aproximado de especies
Brasicales	<i>Tropaeolaceae</i>	1	94
Brasicales	<i>Moringaceae</i>	1	13
Brasicales	<i>Caricaceae</i>	6	35
Brasicales	<i>Limnanthaceae</i>	2	8
Brasicales	<i>Setchellanthaceae</i>	1	1
Brasicales	<i>Koeberliniaceae</i>	1	2
Brasicales	<i>Bataceae</i>	1	2
Brasicales	<i>Salvadoraceae</i>	3	11
Brasicales	<i>Emblingiaceae</i>	1	1
Brasicales	<i>Tovariaceae</i>	1	2
Brasicales	<i>Pentadiplandraceae</i>	1	1
Brasicales	<i>Gyrostemonaceae</i>	4	20
Brasicales	<i>Resedaceae</i>	12	107
Brasicales	<i>Capparaceae</i>	30	324
Brasicales	<i>Cleomaceae</i>	1	346
Brasicales	<i>Brassicaceae</i>	328	3.628
Berberidopsidales	<i>Aextoxicaceae</i>	1	1
Berberidopsidales	<i>Berberidopsidaceae</i>	2	3
Santalales	<i>Olacaceae</i>	29	180
Santalales	<i>Opiliaceae</i>	11	33
Santalales	<i>Balanophoraceae</i>	17	44
Santalales	<i>Santalaceae</i>	43	1.000
Santalales	<i>Misodendraceae</i>	1	8
Santalales	<i>Schoepfiaeae</i>	3	58
Santalales	<i>Loranthaceae</i>	76	1.050
Caryophyllales	<i>Frankeniaceae</i>	1	90
Caryophyllales	<i>Tamaricaceae</i>	4	78
Caryophyllales	<i>Plumbaginaceae</i>	30	725
Caryophyllales	<i>Polygonaceae</i>	48	1.200
Caryophyllales	<i>Droseraceae</i>	3	180
Caryophyllales	<i>Nepenthaceae</i>	1	150
Caryophyllales	<i>Drosophyllaceae</i>	1	1
Caryophyllales	<i>Dioncophyllaceae</i>	3	3
Caryophyllales	<i>Ancistrocladaceae</i>	1	21
Caryophyllales	<i>Rhabdodendraceae</i>	1	3
Caryophyllales	<i>Simmondsiaceae</i>	1	1
Caryophyllales	<i>Physeteraceae</i>	1	2

Orden	Familia	Nº aproximado de géneros	Nº aproximado de especies
Caryophyllales	<i>Asteropeiaceae</i>	1	8
Caryophyllales	<i>Macarthuriaceae</i>	1	10
Caryophyllales	<i>Microteaceae</i>	1	9
Caryophyllales	<i>Caryophyllaceae</i>	81	2.625
Caryophyllales	<i>Achatocarpaceae</i>	2	11
Caryophyllales	<i>Amaranthaceae</i>	165	2.040
Caryophyllales	<i>Stegnospermataceae</i>	1	4
Caryophyllales	<i>Limeaceae</i>	1	21
Caryophyllales	<i>Lophiocarpaceae</i>	2	6
Caryophyllales	<i>Kewaceae</i>	1	8
Caryophyllales	<i>Barbeuiaceae</i>	1	1
Caryophyllales	<i>Gisekiaceae</i>	1	8
Caryophyllales	<i>Aizoaceae</i>	121	1.900
Caryophyllales	<i>Phytolaccaceae</i>	5	33
Caryophyllales	<i>Petiveriaceae</i>	9	20
Caryophyllales	<i>Sarcobataceae</i>	1	2
Caryophyllales	<i>Nyctaginaceae</i>	31	400
Caryophyllales	<i>Molluginaceae</i>	9	80
Caryophyllales	<i>Montiaceae</i>	14	230
Caryophyllales	<i>Didiereaceae</i>	7	22
Caryophyllales	<i>Basellaceae</i>	4	19
Caryophyllales	<i>Halophytaceae</i>	1	1
Caryophyllales	<i>Talinaceae</i>	2	28
Caryophyllales	<i>Portulacaceae</i>	1	115
Caryophyllales	<i>Anacampserotaceae</i>	3	36
Caryophyllales	<i>Cactaceae</i>	127	1.750
Cornales	<i>Nyssaceae</i>	5	37
Cornales	<i>Hydrostachyaceae</i>	1	22
Cornales	<i>Hydrangeaceae</i>	9	223
Cornales	<i>Loasaceae</i>	20	308
Cornales	<i>Curtisiaceae</i>	1	1
Cornales	<i>Grubbiaceae</i>	1	3
Cornales	<i>Cornaceae</i>	2	85
Ericales	<i>Balsaminaceae</i>	2	1.000
Ericales	<i>Marcgraviaceae</i>	7	120
Ericales	<i>Tetrameristaceae</i>	3	5
Ericales	<i>Fouquieriaceae</i>	1	11

Orden	Familia	Nº aproximado de géneros	Nº aproximado de especies
Ericales	<i>Polemoniaceae</i>	26	350
Ericales	<i>Lecythidaceae</i>	25	355
Ericales	<i>Sladeniaceae</i>	2	3
Ericales	<i>Pentaphylacaceae</i>	12	330
Ericales	<i>Sapotaceae</i>	54	1.273
Ericales	<i>Ebenaceae</i>	4	800
Ericales	<i>Primulaceae</i>	53	2.790
Ericales	<i>Theaceae</i>	9	240
Ericales	<i>Symplocaceae</i>	2	260
Ericales	<i>Diapensiaceae</i>	5	12
Ericales	<i>Styracaceae</i>	11	160
Ericales	<i>Sarraceniaceae</i>	3	34
Ericales	<i>Roridulaceae</i>	1	2
Ericales	<i>Actinidiaceae</i>	3	360
Ericales	<i>Clethraceae</i>	2	75
Ericales	<i>Cyrillaceae</i>	2	2
Ericales	<i>Ericaceae</i>	124	4.250
Ericales	<i>Mitrastemonaceae</i>	1	2
Icacinales	<i>Oncothecaceae</i>	1	2
Icacinales	<i>Icacinaceae</i>	25	165
Metteniusales	<i>Metteniusaceae</i>	11	50
Garryales	<i>Eucommiaceae</i>	1	1
Garryales	<i>Garryaceae</i>	2	25
Gentianales	<i>Rubiaceae</i>	590	13.620
Gentianales	<i>Gentianaceae</i>	102	1.735
Gentianales	<i>Loganiaceae</i>	15	390
Gentianales	<i>Gelsemiaceae</i>	3	11
Gentianales	<i>Apocynaceae</i>	366	5.100
Gentianales	<i>Boraginaceae</i>	135	2.535
Vahliales	<i>Vahliaceae</i>	1	8
Solanales	<i>Convolvulaceae</i>	53	1.660
Solanales	<i>Solanaceae</i>	100	2.600
Solanales	<i>Montiniaceae</i>	3	5
Solanales	<i>Sphenocleaceae</i>	1	2
Solanales	<i>Hydroleaceae</i>	1	12
Lamiales	<i>Plocospermataceae</i>	1	1
Lamiales	<i>Carlemanniaceae</i>	2	5

Orden	Familia	Nº aproximado de géneros	Nº aproximado de especies
Lamiales	<i>Oleaceae</i>	26	790
Lamiales	<i>Tetrachondraceae</i>	2	3
Lamiales	<i>Calceolariaceae</i>	2	271
Lamiales	<i>Gesneriaceae</i>	152	3.540
Lamiales	<i>Plantaginaceae</i>	94	1.900
Lamiales	<i>Scrophulariaceae</i>	62	1.830
Lamiales	<i>Stilbaceae</i>	8	40
Lamiales	<i>Linderniaceae</i>	23	220
Lamiales	<i>Byblidaceae</i>	1	7
Lamiales	<i>Martyniaceae</i>	5	16
Lamiales	<i>Pedaliaceae</i>	13	75
Lamiales	<i>Acanthaceae</i>	210	4.000
Lamiales	<i>Bignoniaceae</i>	82	870
Lamiales	<i>Lentibulariaceae</i>	3	316
Lamiales	<i>Schlegeliaceae</i>	4	37
Lamiales	<i>Thomandersiaceae</i>	1	6
Lamiales	<i>Verbenaceae</i>	32	1.000
Lamiales	<i>Lamiaceae</i>	241	7.530
Lamiales	<i>Mazaceae</i>	3	33
Lamiales	<i>Phrymaceae</i>	13	186
Lamiales	<i>Paulowniaceae</i>	3	8
Lamiales	<i>Orobanchaceae</i>	98	1.960
Aquifoliales	<i>Stemonuraceae</i>	12	90
Aquifoliales	<i>Cardiopteridaceae</i>	5	43
Aquifoliales	<i>Phyllonomaceae</i>	1	4
Aquifoliales	<i>Helwingiaceae</i>	1	4
Aquifoliales	<i>Aquifoliaceae</i>	1	500
Asterales	<i>Rousseaceae</i>	4	6
Asterales	<i>Campanulaceae</i>	81	2.300
Asterales	<i>Pentaphragmataceae</i>	1	30
Asterales	<i>Stylidiaceae</i>	6	245
Asterales	<i>Alseuosmiaceae</i>	5	13
Asterales	<i>Phellinaceae</i>	1	12
Asterales	<i>Argophyllaceae</i>	2	21
Asterales	<i>Menyanthaceae</i>	6	60
Asterales	<i>Goodeniaceae</i>	12	440
Asterales	<i>Calyceraceae</i>	4	60

Orden	Familia	Nº aproximado de géneros	Nº aproximado de especies
Asterales	<i>Asteraceae</i>	1.623	24.700
Escalloniales	<i>Escalloniaceae</i>	7	103
Bruniales	<i>Columelliaceae</i>	2	8
Bruniales	<i>Bruniaceae</i>	6	81
Paracryphiales	<i>Paracryphiaceae</i>	3	36
Dipsacales	<i>Adoxaceae</i>	5	225
Dipsacales	<i>Caprifoliaceae</i>	28	825
Apiales	<i>Pennantiaceae</i>	1	4
Apiales	<i>Torricelliaceae</i>	3	10
Apiales	<i>Griseliniaeae</i>	1	7
Apiales	<i>Pittosporaceae</i>	7	245
Apiales	<i>Araliaceae</i>	43	1.650
Apiales	<i>Myodocarpaceae</i>	2	15
Apiales	<i>Apiaceae</i>	442	3.575
Total Angiospermas	416	13.164	295.383
Total Plantas Vasculares	452	13.467	308.312

Las Gimnospermas

Las *Gimnospermas* son plantas con semilla que se diferencian de otros *Espermatófitos* (de las plantas con flor, *Angiospermas*) por no tener sus óvulos encerrados en un ovario. El nombre deriva del griego γυμνός ‘desnudo’, y σπέρμα ‘semilla’ que significa ‘semillas desnudas’, es decir: las semillas no se desarrollan dentro de un pistilo que evoluciona a un fruto como en las *Angiospermas*, sino que están desnudas, expuestas.

El óvulo, en cambio, se desarrolla sobre una estructura de aspecto foliar (probablemente homólogo a una hoja), sobre una bráctea o macrosporófilo (homólogo a un tallo) o sobre el ápice de un tallo corto. Los macrosporofilos están frecuentemente agregados en estructuras compuestas frecuentemente con forma de cono (a excepción de *Cycas* y *Ginkgo*), y de allí la denominación común de *Coníferas* para una parte de los miembros de este grupo.

Las homologías de las estructuras ovulíferas aún no han sido plenamente resueltas (Christenhusz, et al., 2011). Las semillas de las Gimnospermas pueden inclusive quedar encerradas a la madurez por la fusión de las escamas o brácteas del cono, muchas veces con aspecto carnoso y por ello las estructuras *fructíferas* (conos) suelen asimilarse a bayas (gálbulos de *Juniperus*).

Las estructuras reproductivas son usualmente imperfectas (unisexuales) y poseen períodos largos entre la polinización y la fructificación, tomando hasta un año para la polinización-fertilización de los óvulos y hasta otros tres años para madurar.

Si bien los taxones actuales de Gimnospermas son claramente monofiléticos, el conocimiento de sus relaciones con los diversos grupos fósiles aún es incompleto y poco comprendido y probablemente nunca termine por ser conocida por lo que la clasificación de todos los grupos, actuales y extintos, es muy difícil (Vargas & Zardoya, 2012).

Las Gimnospermas actuales no son numerosas, reúnen ca. 1.026 especies en total: los tres grupos no-Coníferas comprenden ca. 310 especies de Cícadas pertenecientes a 10 géneros, una Ginkgophyta viviente y 80-100 Gnetales en 3 géneros; de acuerdo a Farjon (2010) existen actualmente un total de ca. 615 Coníferas reunidas en 70 géneros.

Las coníferas forman vastos bosques boreales o templados de montaña, y también se encuentran en bosques secos abiertos y bosques tropicales y subtropicales. Las regiones del mundo con mayor diversidad de especies de coníferas son California, México, las provincias chinas de Sichuan y Yunnan, así como el este del Himalaya, Japón, Taiwán y Nueva Caledonia. El registro fósil de las coníferas muestra que las familias y los géneros modernos tuvieron una distribución más amplia en el pasado, por lo que la extinción ha sido un factor importante en su historia evolutiva.



Gimnospermas

- Árboles y arbustos con ramificación monopódica dominante.
- Leño sencillo, homoxílico, constituido por un solo tipo de vasos: traqueidas areoladas (carece de tráqueas) y radios medulares uniseriados (excepcionalmente multiseriados).
- Floema formado sólo por elementos cribosos, sin células anexas asociadas.
- Canales resiníferos o mucilaginosos (*Ginkgo*) presentes en todos los órganos (excepto en Taxaceae).
- Hojas predominantemente aciculares o escuamiformes y perennes (duran más de un período vegetativo) excepto *Larix* y *Taxodium* que poseen hojas caducas.
- Nerviación no ramificada, si se produce la ramificación es dicótoma (*Ginkgo*).
- Óvulos desnudos dispuestos sobre escamas ovulíferas, (macrosporofilos) que se agrupan formando conos o estróbilos femeninos.
- Gametófito femenino constituido por el endosperma primario y los arquegonios. Es totalmente dependiente del esporófito.
- Presencia de arquegonios.
- Polinización anemófila y directa.
- En algunos grupos aún se forman espermatozoides.
- Tubo polínico primariamente haustorial
- Fecundación sencilla.
- Poliembrionía.
- Plántulas con numerosos cotiledones.
- Semillas generalmente secas (excepcionalmente carnosas) y desnudas sobre las escamas ovulíferas. NO EXISTEN FRUTOS.
- Estructuras fructíferas en general leñosas y estrobiliformes, a veces carnosas.

Para la consideración de la diversidad de las Gimnospermas actuales y el de sus relaciones evolutivas, en este libro se sigue el criterio de Christenhusz et al., (2011) ([Figura 23](#)). Se detallan a continuación los principales caracteres diagnósticos de las familias de Gimnospemas.

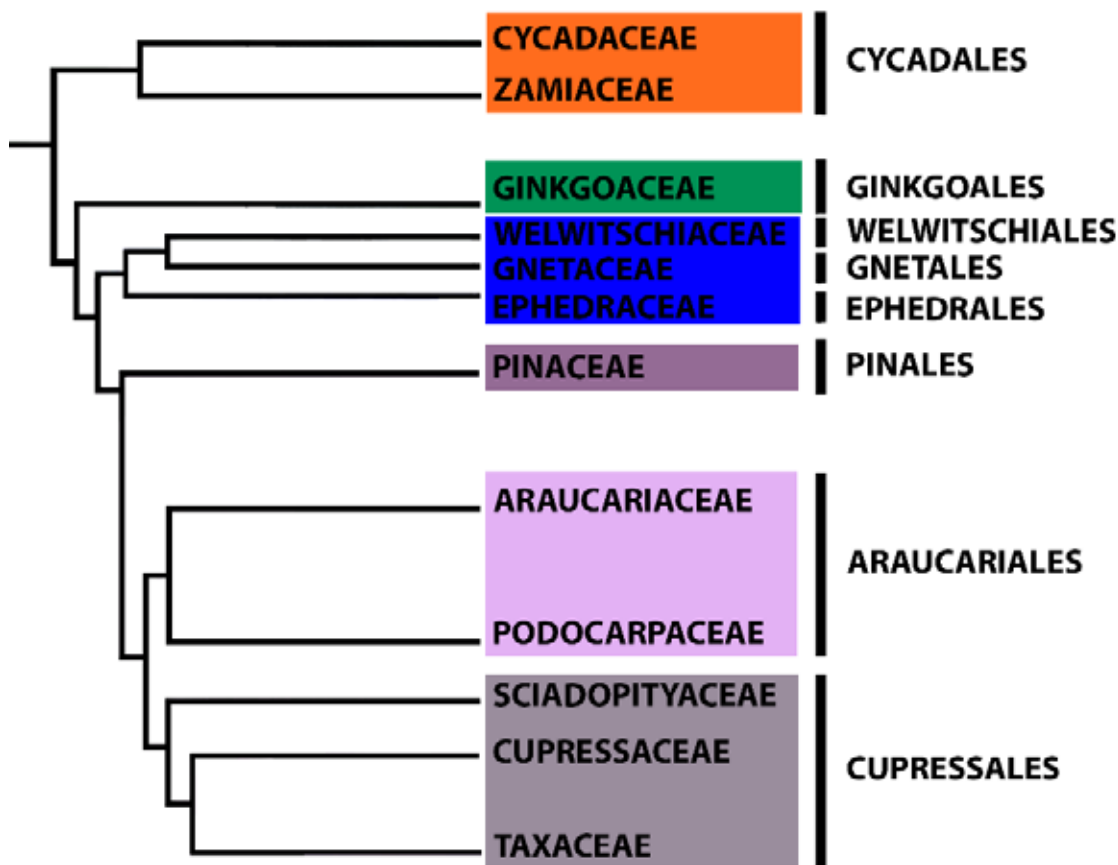


Figura 23. Árbol filogenético de las Gimnospermas actuales del mundo (Adaptado de Byng, 2015).



CYCADALES

- Plantas dioicas, paquicaules.
- Tallos y raíces con tejidos contráctiles, sin pelos radicales.
- Hojas grandes, pinnadas.
- Haces vasculares de las hojas anfícibales (con tubos cribosos a su alrededor).
- Macrosporofilos pinados, con porción apical estéril, tubo polínico comúnmente ramificado.
- Individuos ♂ con conos polínicos. Espermatozoides móviles liberados dentro del óvulo.
- Raíces con cianobacterias fijadoras de N₂.

CYCADALES

Cycadaceae, Zamiaceae

CYCADACEAE

- Árboles o hierbas perennes, dioicas, perennifolias, con aspecto de palmera y con troncos o tallos subterráneos.
- Hojas coriáceas, pinnadas, con prefoliación circinada; folíolos con nervio medio notorio.
- Macrosporofilos agrupados en el ápice del tallo, de aspecto folioso, divididos a dentados y no reunidos en estróbilos, cada uno portando 1 o más óvulos/semillas en el margen.
- Semillas ligeramente achatadas y con la capa externa carnosa y de color brillante.



Cycadaceae

Cycas



Cycadaceae. *Cycas revoluta*

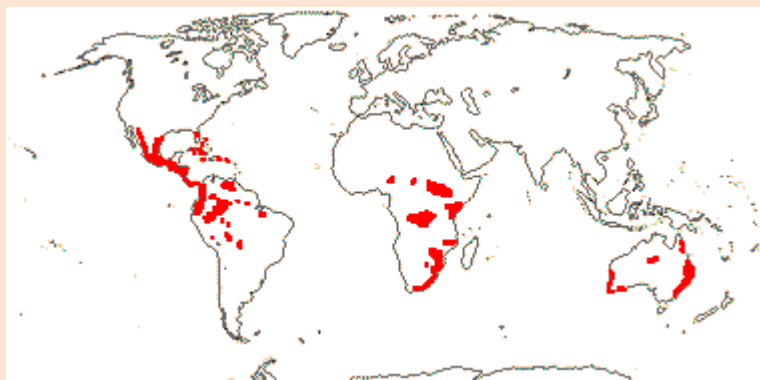


Cycadaceae. *Cycas revoluta*



ZAMIACEAE

- Árboles o hierbas perennes dioicas con troncos o tallos subterráneos y aspecto de helecho o palmera.
- Hojas generalmente pinnadas.
- Folíolos con numerosas nervaduras paralelas.
- Conos femeninos con macrosporofilos peltados, cada uno 2 (3) óvulos/semillas adaxiales, marginales.
- Semillas con la capa externa carnosa y de color brillante.
- Ligninas con siringaldehídios.



Zamiaceae

*Bowenia, Ceratozamia, Dioon, Encephalartos, Lepidozamia, Macrozamia,
Microcycas, Stangeria, Zamia*



Zamiaceae. *Dioon edule*



Zamiaceae. *Dioon spinulosum*

GINKGOALES

- Plantas dioicas.
- Venación dicotómica abierta.
- Todas las hojas con yemas axilares.
- Dos microsporangios abaxiales, péndulos, dehiscentes por la acción de la hipodermis (endotecio); tubo polínico ramificado, óvulos erectos, terminales.
- Semilla con capa interna carnosa.

GINKGOALES

Ginkgoaceae

GINKGOACEAE

- Árboles dioicos, resinosos, de tronco corto y simple.
- Raíces con micorrizas.
- Hojas simples, espiraladas, flabeliformes; venación dicotómica.
- Conos masculinos amentiformes, cada uno consistente de un eje que soporta microsporofilos con pares de microsporangios péndulos; estructuras ovulíferas consistentes de un eje con dos óvulos erguidos, cada uno con un collar basal.
- Semillas con capa externa jugosa, de olor desagradable, y capa interna dura.



Ginkgoaceae

Ginkgo



Ginkgoaceae. *Ginkgo biloba*



Ginkgoaceae. *Ginkgo biloba*



GNETALES

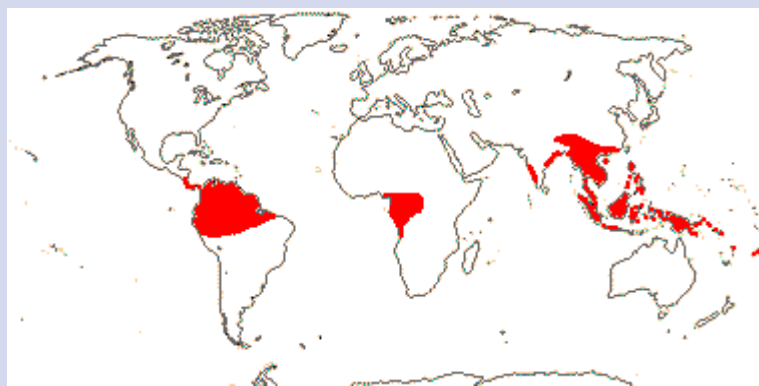
- Plantas dioicas.
- Raíces diarcas.
- Hojas opuestas, fusionadas en la base.
- Brácteas opuestas, presencia de brácteas envolventes que rodean al óvulo y al microsporangio; presencia de proyección micropilar del integumento que produce una gota de polinización.

GNETALES

Gnetaceae

GNETACEAE

- Árboles o lianas, monoicas o dioicas.
- Tallos articulados.
- Hojas simples, opuestas, decusadas, venación reticulada con apariencia de Angiosperma.
- Conos axilares a las hojas; consisten de ejes con nudos y entrenudos vistosos.
- Semillas drupáceas, encerradas en una falsa testa carnosa (roja, naranja o amarilla).



Gnetaceae

Gnetum



Gnetaceae. *Gnetum* sp.

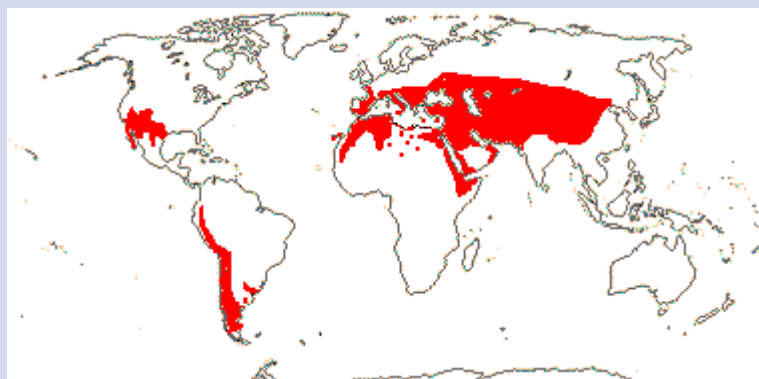
EPHEDRALES

EPHEDRALES

Ephedraceae

EPHEDRACEAE

- Arbustos, lianas o árboles pequeños, dioicos, con ramificaciones numerosas, verticiladas o agrupadas.
- Tallos delgados, longitudinalmente estriados, usualmente verdes y fotosintéticos.
- Hojas escamosas, opuestas o verticiladas, fusionadas basalmente formando una vaina, caducas.
- Conos masculinos simples o compuestos; conos femeninos sésiles o pedunculados, compuestos por 3-10 verticilos de brácteas soldadas entre sí, rojos o castaño claros cuando maduros.
- Doble fertilización.



Ephedraceae

Ephedra



© Juan I. Cantero

Ephedraceae. *Ephedra americana*

PINALES

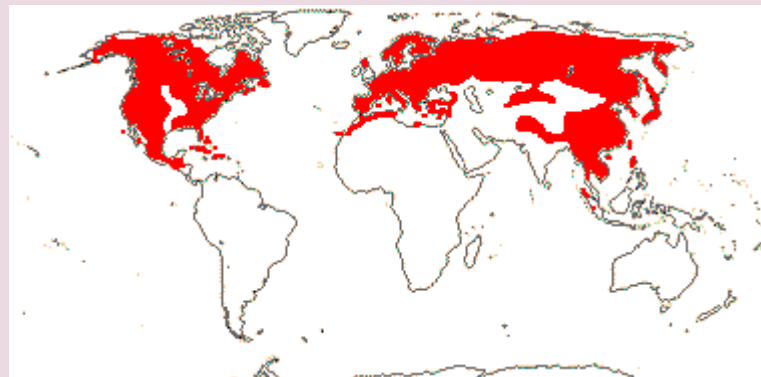
- Canales de resina en floema y xilema (y en todos los tejidos).
- Hojas con una vena simple o pocas venas.
- Microsporangios abaxiales, dehiscentes por la acción de una hipodermis; exina del polen gruesa; estróbilos femeninos compuestos, con macrosporofilo y bráctea tectriz más o menos unidas; tubo polínico no ramificado; gametos no móviles.
- Testa de la semilla seca, no vascularizada.

PINALES

Pinaceae

PINACEAE

- Árboles monoicos, con canales resiníferos.
- Hojas aciculares a lineares, espiraladas.
- Conos masculinos pequeños, con dos microsporangios abaxiales por macrosporofilo.
- Polen generalmente 2-saculado
- Conos en espiral; complejo macrosporofilo-bráctea tectriz, aplanado.
- Óvulos 2, invertidos (micrópila direccionada hacia el eje del cono), en la superficie adaxial de cada macrosporofilo leñoso.
- Semillas con alas terminales largas.
- Embriones con multiples cotiledones.



Pinaceae

Abies, Cathaya, Cedrus, Keteleeria, Larix, Nothotsuga, Picea, Pinus, Pseudolarix, Pseudotsuga, Tsuga



Pinaceae. *Cedrus atlantica*



Pinaceae. *Picea pungens*



© Juan J. Cantero

Pinaceae. *Pinus elliottii*



© Juan J. Cantero

Pinaceae. *Pinus elliottii*

ARAUCARIALES

ARAUCARIALES

Araucariaceae, Podocarpaceae

ARAUCARIACEAE

- Árboles longevos, perennifolios, dioicos o monoicos, forma de crecimiento usualmente cónica y muy simétrica.
- Raíces endomicorrízicas.
- Hojas anchas a aciculares
- Conos masculinos cilíndricos, microsporofilos numerosos, en espiral, cada uno con 4-20 microsporangios invertidos. Polen no saculado.
- Conos femeninos solitarios, globosos a ovoides, más o menos erectos, pesados, desintegrándose a la madurez.
- Macrosporofilos 1-ovulados, totalmente soldados a la bráctea tectriz.
- Cotiledones 2-4.



Araucariaceae

Agathis, Araucaria, Columbea, Wollemia

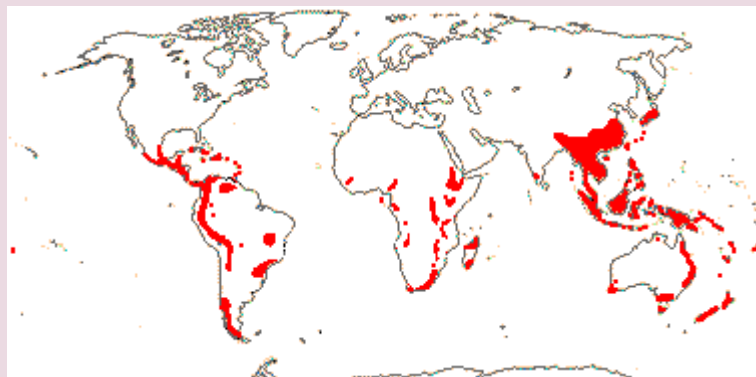


© Juan J. Cantero

Araucariaceae. *Araucaria araucana*

PODOCARPACEAE

- Árboles o arbustos dioicos, de hasta 60 m de altura.
- Hojas lineares, elípticas hasta subuladas o escamosas.
- Macrosporofilo modificado en estructura jugosa (epimacio) soportando un único óvulo.
- Cono “drupáceo”: todo el cono reducido a una semilla, a veces naciendo sobre un receptáculo carnoso.



Podocarpaceae

Acmopyle, Afrocarpus, Dacrycarpus, Dacrydium, Falcatifolium, Halocarpus, Lagarostrobos, Lepidothamnus, Manoao, Margbensonia, Microcachrys, Nageia, Parasitaxus, Pherosphaera, Phyllocladus, Podocarpus, Prumnopitys, Retrophyllum, Saxeothaea, Sundacarpus

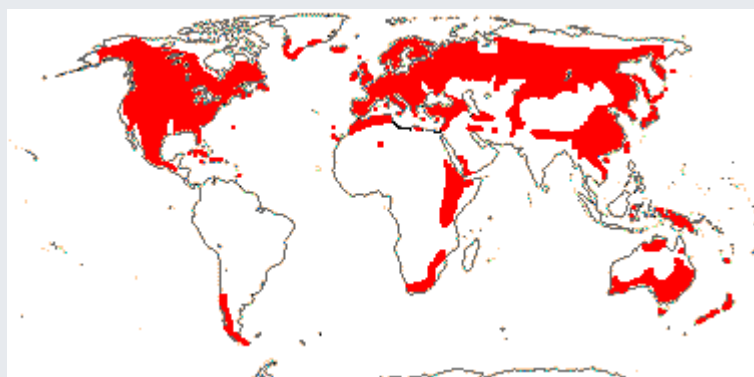
CUPRESALES

CUPRESALES

Cupressaceae, Taxaceae

CUPRESSACEAE

- Árboles o arbustos en general monoicos, resinosos; madera y follaje frecuentemente aromáticos.
- Raíces con micorrizas vesículo-arbusculares.
- Presencia de ramas laterales aplanadas dorsiventralmente.
- Hojas deltoide-subuladas, escamiformes, adpresas, a lineares o aciculares.
- Conos masculinos solitarios, microsporangios 2-10 por microsporofilo. Polen no sacculado.
- Conos femeninos generalmente solitarios y terminales; macrosporofilos opuestos o en verticilos de 3, peltados o basalmente unidos y aplanados, soldados a la bráctea tectriz; óvulos 2-20 por macrosporofilo.
- Semillas con alas laterales cortas.
- Cotiledones numerosos.



Cupressaceae

Actinostrobus, Athrotaxis, Austrocedrus, Callitris, Callitropsis, Calocedrus, Chamaecyparis, Cryptomeria, Cunninghamia, Cupressus, Diselma, Fitzroya, Fokienia, Glyptostrobus, Juniperus, Libocedrus, Metasequoia, Microbiota, Neocallitropsis, Neocupropsis, Papuacedrus, Pilgerodendron, Platycladus, Sabina, Sequoia, Sequoiadendron, Taiwania, Taxodium, Tetraclinis, Thuja, Thujopsis, Widdringtonia



© Juan J. Cantero

Cupressaceae. *Cupressus funebris*



© Juan J. Cantero

Cupressaceae. *Cupressus sempervirens*



© Juan J. Cantero

Cupressaceae. *Libocedrus decurrens*



© Juan J. Cantero

Cupressaceae. *Thuja orientalis*

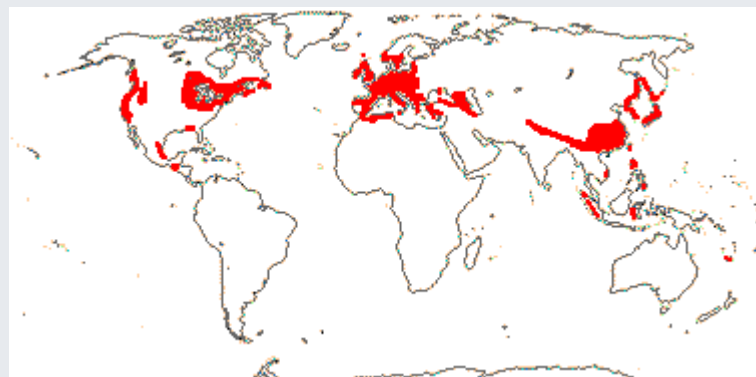


© Juan J. Cantero

Cupressaceae. *Cupressus arizonica*

TAXACEAE

- Árboles o arbustos perennifolios, dioicos.
- Hojas lineares hasta aciculares, espiraladas o decusadas.
- Conos masculinos diminutos, con microsporangiíforos peltados, cada uno con 2-16 microsporangios.
- Cono femenino maduro reducido a una semilla.
- Semilla total o parcialmente recubierta de un arilo carnoso, coloreado y brillante.
- Cotiledones 2.



Taxaceae

Amentotaxus, Austrotaxus, Cephalotaxus, Pseudotaxus, Taxus, Torreya



Taxaceae. *Taxus* sp.



Las Angiospermas

Las Plantas con flores o Angiospermas (también llamadas *Angiospermae*, *Magnoliophyta* o *Anthophyta*) constituyen un grupo monofilético considerado como grupo hermano de las Gimnospermas. Las Angiospermas (del griego: αγγεῖον, angón- vaso, ánfora, y σπέρμα, sperma, semilla) se caracterizan por presentar ramas muy modificadas a los fines de la reproducción: las flores.

Las flores están compuestas generalmente por cuatro verticilos, dos estériles (cáliz y corola) y dos fértiles (androceo y gineceo) y óvulos encerrados dentro de una estructura llamada ovario el que luego del proceso de fecundación de los óvulos, se transforma y da origen a un fruto con semillas. La semilla implica supervivencia y ha constituido una de las innovaciones más importantes en la evolución de las plantas y explica la dominancia de este grupo en diferentes floras de la Tierra.

La aparición de flores, desde el punto de vista evolutivo, fue una ventaja exitosa que le permitió a este grupo una efectiva estrategia de colonización y ocupación de diferentes hábitats terrestres y acuáticos y dominar numerosos ecosistemas, tanto en biomasa como en número de especies. En la actualidad se reconocen 295.383 especies, y constituye el grupo más numeroso de las *Plantas Vasculares* y de los Espermatófitos. Comprenden a la mayoría de las plantas de interés económico del hombre, incluyendo a las alimenticias.

El éxito de las Angiospermas en la colonización del medio terrestre, ya iniciada mucho tiempo antes por las plantas vasculares, fue definitivamente logrado cuando se protegió la ovocélula en el interior del ovario de la flor. Desde su origen en el Jurásico y su amplia diversificación en el Cretácico se han producido numerosos procesos de diferenciación durante la reorganización de los continentes, frecuentes variaciones climáticas y una activa interacción de las Angiospermas con otros organismos (simbiontes, polinizadores, etc.). Precisamente la interacción con agentes dispersantes de los frutos, y sobre todo polinizantes de las flores, se ha postulado históricamente como el motor del cambio morfológico de las estructuras reproductoras (Vargas & Zardoya, 2012).

En las Angiospermas ocurrió una profunda diversificación de formas desde el Triásico. Las características de las familias más basales permiten sugerir que las primeras Angiospermas tuvieron flores actinomorfas, fueron polinizadas por insectos, con los órganos dispuestos en espiral, pétalos y sépalos de aspecto similar, estambres poco diferenciados en anteras y filamentos, polen monocolpado, estilo poco diferenciado del ovario, óvulos anátropes y embriones con dos cotiledones.

Se ha reconocido históricamente un origen asiático debido a la presencia de los fósiles más antiguos en esta parte de la antigua Pangea. El macrofósil completo más antiguo de una Angiosperma (*Archaeofructus liaoningensis*), encontrado en el este de China, se ha datado entre el Jurásico y habitaba en ambientes lacustres. El linaje vivo de Angiospermas que divergió primariamente fue el de las Amborellaceae, cuyo único representante (*Amborella trichopoda*) crece en las proximidades del continente asiático (Nueva Caledonia).

En la actualidad se encuentran Angiospermas en todos los continentes (incluso dos especies nativas de la Antártida), si bien el mayor grado de diversidad se encuentra en los trópicos y en ciertas zonas templadas. Una de las regiones con mayor diversidad vegetal sigue siendo el suroeste asiático, decenas de millones de años después de una supuesta diversificación inicial de las Angiospermas en esta zona: sureste asiático (>40.000 spp.), trópicos andinos (ca. 40.000 spp.), Centroamérica (ca. 25.000 spp.), bosque atlántico brasileño (ca. 20.000 spp.) y región mediterránea (ca. 25.000 spp.) (**Figura 24**).

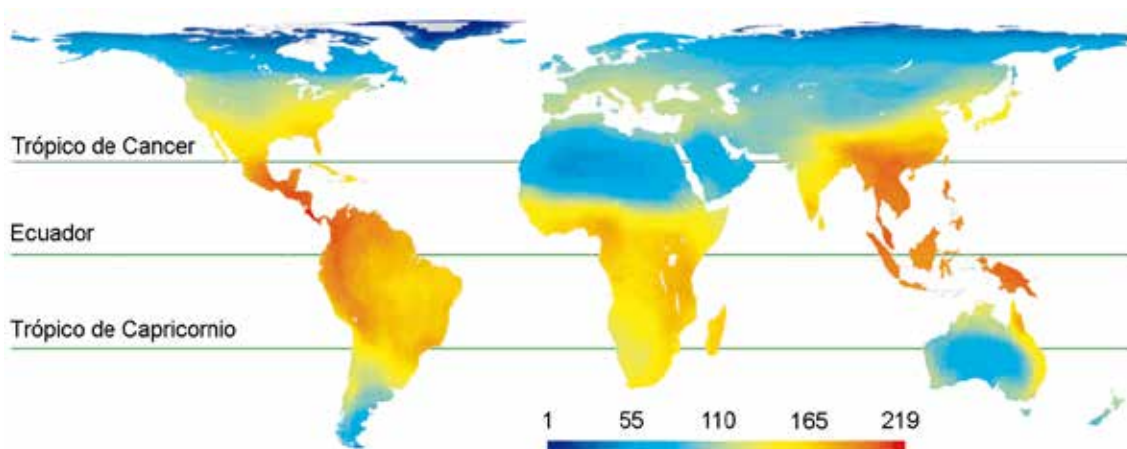


Figura 24. Patrón global de la riqueza de familias (408) de Angiospermas en el mundo (adaptado de Hawkins et al., 2011).

Angiospermas

- Gran diversidad de hábitos de crecimiento: áboles, arbustos, hierbas desde anuales a perennes, enredaderas, lianas leñosas, epífitas.
- Ramificación simpódica dominante.
- Leño complejo o heteroxílico: xilema con vasos, tubos cribosos con células anexas y generalmente radios medulares multisierados, existencia de miembros de tubos cribosos.
- Hojas predominantemente laminares, retinervadas.
- Flor con su perianto asociado, presente.
- Carpelos cerrados y óvulos protegidos en su interior.
- Regresión del gametófito, más acentuada que en Gimnospermas: gametófito masculino 3-nuclear; gametófito femenino 8-nuclear.
- Polinización anemófila, zoófila, hidrófila, y siempre indirecta (polen contacta con el pistilo, y no con óvulo como en Gimnospermas).
- Doble fecundación: formación de endosperma.
- Plántulas generalmente con 2-3 cotiledones.
- Semillas protegidas en los frutos (el ovario fecundado y maduro).

Las relaciones filogenéticas dentro de las Angiospermas ha sido y continúa siendo un campo de activa investigación de la Botánica Sistemática (Simpson, 2010). Durante más de 250 años las Angiospermas fueron reunidas en diferentes sistemas de clasificación, de acuerdo a su morfología y bioquímica. Botánicos y biólogos de todo el mundo crearon y sostuvieron el uso de diferentes sistemas (por ejemplo: de Candolle, Lindley, Bentham & Hooker, Engler, Hutchinson, Takhtajan, Cronquist, Dahlgren) lo que causó mucho debate, confusión y controversia.



Sin embargo en los últimos 20 años la clasificación de las plantas con flores cambió casi dramáticamente con la acumulación de datos moleculares que han aclarado notablemente las verdaderas relaciones evolutivas de este gran grupo de plantas (Byng, 2015). Se han logrado muchos progresos con el uso de la metodología cladística y con la incorporación de nuevos datos anatómicos, embriológicos, palinológicos, cariológicos, químicos y moleculares.

El uso más reciente de datos de secuencias múltiples de genes ha sido particularmente valioso en la delimitación de las categorías superiores. Análisis de secuencias de genes en cloroplastos (*atpB*, *matK* y *rbcL*) y en el núcleo (*18S rDNA*) para todos los linajes actuales han permitido establecer una base de conocimiento sin precedentes de este gran grupo de *Espermatófitos* (Chase et al., 1993; Soltis et al., 1997, 2000; Savolainen et al., 2000a; Hilu et al., 2003).

Las plantas se han adaptado a lo largo de millones de años a diferentes síndromes de polinización y/o ambientes cambiantes (ej.: áridos, salinos) y ello ha conducido a que exista cierta divergencias entre grupos muy relacionados y, recíprocamente, convergencia entre grupos muy distantes en la filogenia. Un sistema de clasificación basado en las relaciones evolutivas ha sido el propósito general desde Darwin y es por ello que el uso de las secuencias de DNA refleja la genealogía en forma mucho más precisa que los caracteres morfológicos únicamente (Byng, 2015).

El sistema de clasificación del *Grupo para la Filogenia de las Angiospermas* (del inglés *Angiosperm Phylogeny Group*, y su acrónimo *APG*), es un sistema moderno de clasificación, con base molecular (secuencias de ADN del núcleo celular, de la mitocondria y del cloroplasto) y ha sido ya aceptado mundialmente. El sistema de clasificación *APG IV* es la última versión de este sistema y fue publicado en 2016. Esta versión sucede y reemplaza a aquellas publicadas en 1998 (denominada *APG I*), en 2003 (*APG II*) y en 2009 (*APG III*).

Peter Stevens, uno de los compiladores, presente en las cuatro versiones de APG, mantiene un sitio web: the Angiosperm Phylogeny Website (APWeb: <http://www.mobot.org/MOBOT/Research/APweb/welcome.html>), residente en el Jardín Botánico de Missouri (USA), el que es regularmente actualizado desde 2001 y es el sitio de consulta ineludible para todos los que adhieren al uso de este Sistema.

APG IV (2016) fue el resultado de un workshop celebrado en Kew (Reino Unido) en septiembre de 2015. Los encargados de la compilación fueron: James W. Byng, Mark W. Chase, Maarten J. M. Christenhusz, Michael F. Fay, Walter S. Judd, David J. Mabberley, Alexander N. Sennikov, Douglas E. Soltis, Pamela S. Soltis y Peter F. Stevens. Además contribuyeron los siguientes botánicos: Barbara Briggs, Samuel Brockington, Alain Chautems, John C. Clark, John Conran, Elspeth Haston, Michael Moller, Michael Moore, Richard Olmstead, Mathieu Perret, Laurence Skog, James Smith, David Tank, Maria Vorontsova y Anton Weber.

Los sitios de procedencia de los compiladores son los siguientes:

- M. J. M. Christenhusz y M. F. Fay: Royal Botanic Gardens, Kew, Richmond, Surrey TW9 3DS, UK.
- J. W. Byng, School of Biological Sciences, University of Aberdeen, Aberdeen AB24 3UU, UK.
- M. W. Chase, University of Western Australia, 35 Stirling Highway, Crawley, Western Australia 6009, Australia.
- W. S. Judd, D. E. Soltis, Department of Biology, University of Florida, Gainesville, FL 32611-8525, USA.
- D. J. Mabberley, Wadham College, University of Oxford, UK.
- N. Sennikov, Komarov Botanical Institute, Prof. Popov 2, RU-197376, St. Petersburg, Russia.

- D. E. Soltis, P. S. Soltis, Florida Museum of Natural History, University of Florida, Gainesville, FL 32611-7800, USA.
- P. F. Stevens, Department of Biology, University of Missouri-St. Louis and Missouri Botanical Garden, PO Box 299, St. Louis, MO 63166-0299, USA.

APG IV ordenó y agrupó a las Angiospermas en 416 familias y a éstas las agrupó en 64 órdenes. Tales órdenes, a su vez, se reúnen en clados y subclados (**Figura 25**). Los géneros reconocidos en esas 416 familias son 13.164 (Angiospermas; Monocotiledóneas: 74.273 especies; Eudicotiledóneas: 210.008 especies). A continuación se presentan a las diferentes familias de Angiospermas, con especies de interés económico y social en Argentina, en forma alfabética dentro de los respectivos órdenes según APG IV (2016).



Filogenia de las Angiospermas

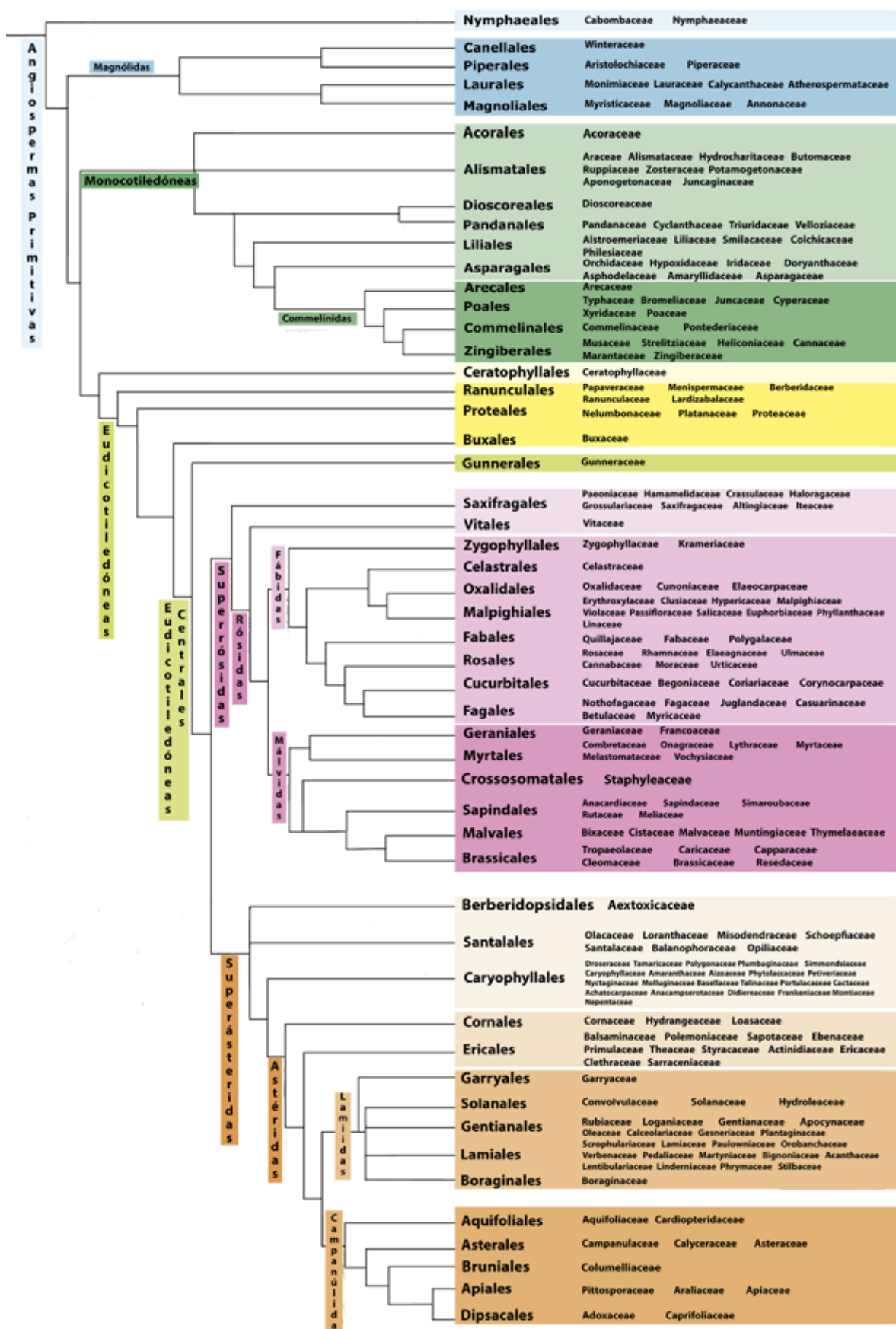


Figura 25. Interrelaciones entre órdenes y familias de Angiospermas con especies de interés económico y social en Argentina, según APG IV (2016). Adaptado de Cole et al. (2016).

NYMPHAEALES

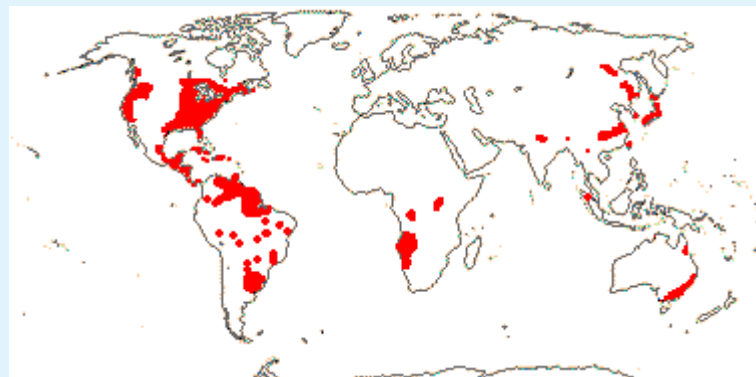
- Hierbas acuáticas o semi-acuáticas, a veces graminiformes.
- Cambium ausente.
- Aerénquima presente.
- Flores perfectas raro imperfectas; perigonio espiralado (4-12) o 3-mero, ovario súpero, A_{3-∞}.
- Saco embrionario 4-nucleado.
- Semillas operculadas, perisperma presente.
- Mucílago; alcaloides (no bencilisoquinolinas) presentes.

NYMPHAEALES

Cabombaceae, Nymphaeaceae

CABOMBACEAE

- Hierbas acuáticas, rizomatosas, perennes; raíces adventicias naciendo de los nudos.
- Tallos con atactostela; brotes y hojas generalmente recubiertas de capas de mucílago.
- Hojas dimórficas, las flotantes peltadas, las sumergidas divididas.
- Inflorescencia: flores solitarias, escaposas.
- Flores actinomorfas, perfectas, con perianto por lo general trímero.
- Gineceo dialicarpelar.
- * **K** 3 [2, 4] **C** 3 [2, 4] **A** 3, 6 o 12-∞ **G** 2-18 [1], súpero



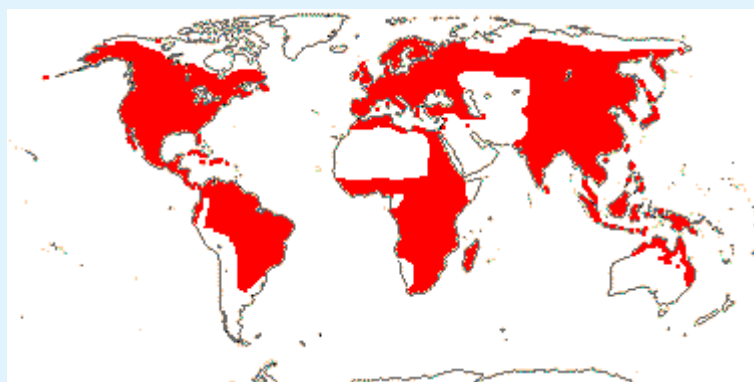
Cabombaceae

Brasenia, Cabomba



NYMPHAEACEAE

- Hierbas acuáticas de agua dulce; rizomas: elongados y horizontales, comúnmente tuberosos, o cortos y erectos.
- Hojas alternas, simples, más o menos peltadas hasta sagitadas; láminas usualmente flotantes.
- Tricomas secretores presentes.
- Inflorescencia: flores solitarias, flotantes a emergentes.
- Flores vistosas, pétalos y estambres numerosos, espiralados e intergradados entre sí; estilos fusionados formando un disco expandido.
- Fruto: cápsula bacciforme.
- Semillas: numerosas, ovoides, arilo carnoso a veces presente.
- * **K** 3 [2, 4] **C** 3 [2, 4] **A** 3, 6 o 12-∞ **G** 2-18 [1]
- * **K** 3 [2, 4] **C** 3 [2, 4] **A** 3, 6 o 12-∞ **G** 2-18 [1], súpero



Nymphaeaceae

Barclaya, Nuphar, Nymphaea



Nymphaeaceae. *Nymphaea* sp.

CANELLALES

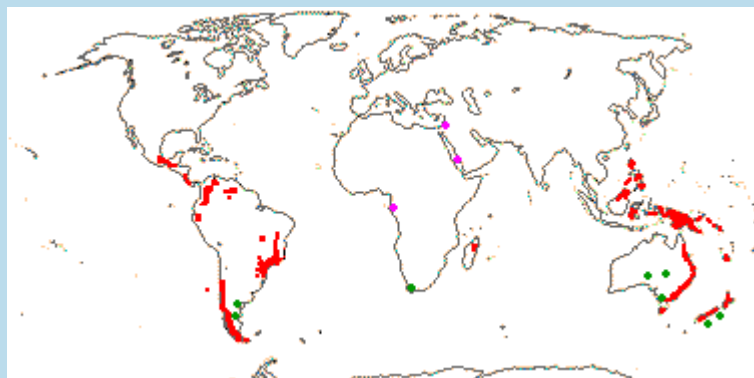
- Leñosas, corteza aromática de gusto amargo.
- Hojas simples, alternas, márgenes enteros a menudo punteado-glandulares, estípulas ausentes, perianto con ciclos diferenciados e imbricados, ovario súpero.
- Pólen uniporado.
- Terpenoides aromáticos presentes.

CANELLALES

Winteraceae

WINTERACEAE

- Árboles o arbustos; nudos 3-lagunares; células con aceites aromáticos presentes.
- Hojas alternas y espiraladas, enteras; láminas con puntos pelúcidos.
- Inflorescencia: cimas, fascículos o flores solitarias terminales más raro axilares.
- Flores pequeñas (menores 2 cmm diáám.); perfectas o funcionalmente imperfectas (plantas monoicas, dioicas y andromonoicas); actinomorfas; estambres numerosos; filamentos aplanados a laminares poco diferenciados de las anteras; carpelos ∞ , libres o parcialmente fusionados.
- Fruto: polifolículo o pluribaya.
- * **K** (2- 4) **C** 5- ∞ **A** ∞ **G** 1- ∞ , súpero



Winteraceae

Drimys, Pseudowintera, Takhtajania, Tasmannia, Zygogynum



Winteraceae. *Pseudowintera colorata*



PIPERALES

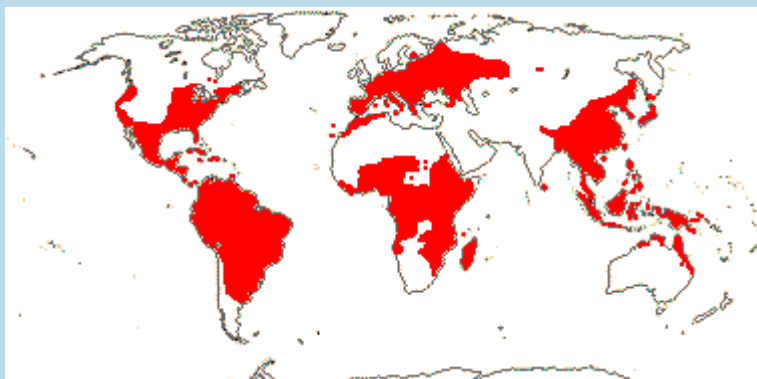
- Hierbas terrestres, arbustos o lianas leñosas.
- Hojas simples, alternas u opuestas, aromáticas, a menudo punteado-glandulares; nervaduras secundarias palmadas; base foliar envainante; profilo adaxial único; nudos inflados.
- Flores pequeñas reunidas en espigas.
- Perianto ausente o ± 3-mero; ovario súpero o ínfero (y entonces parásitas de raíces o con un ciclo tepaloideo fusionado e inflado).
- Sesquiterpenos presentes.

PIPERALES

Aristolochiaceae, Piperaceae

ARISTOLOCHIACEAE

- Trepadoras o lianas, menos frecuentemente hierbas o arbustos, rizomatosas, aromáticas.
- Inflorescencia: flores solitarias o en cimas, racimos o espigas a veces caulifloría.
- Flores perfectas, actinomorfas o zigomorfas, frecuentemente con olor fétido; cáliz petaloideo en forma de jarra; corola reducida o ausente; estambres soldados al gineceo formando un ginostemio.
- Fruto: cápsula, folículo silicuiforme.
- Semillas usualmente numerosas, aladas o ariladas.
- * **K** (3) **C** 0 [3] **A** 6-∞ **G** (3-6), ínfero, semiínfero o súpero



Aristolochiaceae

Aristolochia, Asarum, Hydnora, Lactoris, Pararistolochia, Prosopanche, Saruma, Thottea



© Juan J. Cantero

Aristolochiaceae. *Aristolochia argentina*



© Juan J. Cantero

Aristolochiaceae. *Aristolochia argentina*

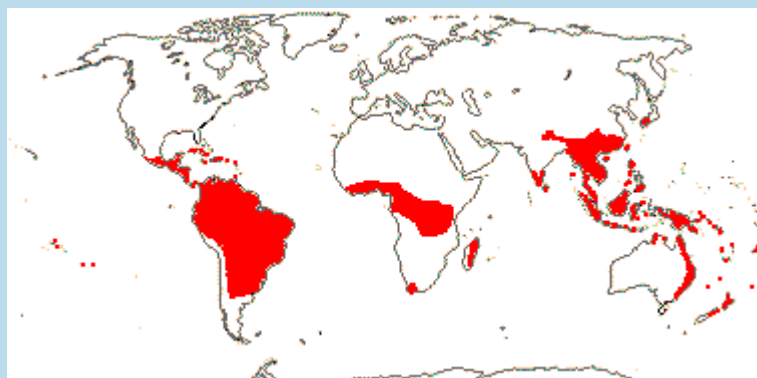


© Juan J. Cantero

Aristolochiaceae - *Prosopanche americana*

PIPERACEAE

- Hierbas (menos frecuentemente trepadoras), arbustos, subarbustos, árboles pequeños; aromáticos.
- Tallos con atactostela; nudos prominentemente abultados.
- Hojas alternas, algunas veces opuestas o verticiladas, simples.
- Inflorescencia: espiga o espádice con numerosas flores pequeñas.
- Flores perfectas o imperfectas (plantas monoicas o dioicas); actinomorfas o zigomórficas; aperiantadas; carpelo 1; óvulo 1; placentación basal.
- Fruto: baya o drupa.
- Semillas perispermadas.
- * **P 0 A 3+3 [1-10] G 1 o (3,4), súpero**



Piperaceae

Manekia, Peperomia, Piper, Verhuellia, Zippelia



Piperaceae.

MAGNOLIALES

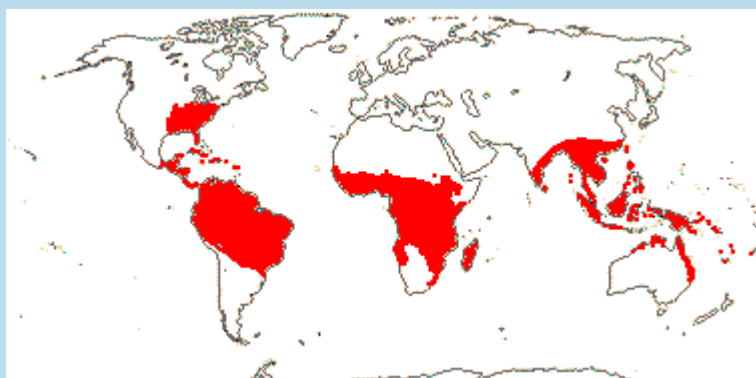
- Árboles, arbustos, raro lianas leñosas; médula septada.
- Hojas simples, alternas, bordes enteros, usualmente aromáticas, a menudo punteado-glandulares.
- Flores perfectas.
- Perianto reducido o ausente, 3-mero o espiralado.
- Gineceo apocárpico, con eje floral alargado y cónico; ovario usualmente súpero; óvulo con obturador; endosperma ruminado; polen monocolpado.
- Fruto usualmente carnoso.

MAGNOLIALES

Annonaceae, Myristicaceae, Magnoliaceae

ANNONACEAE

- Árboles, arbustos o lianas.
- Hojas alternas, en general dísticas, simples.
- Inflorescencia: flores solitarias o en cimas, panojas o fascículos.
- Flores con perianto trímero; estambres numerosos, espiralados; gineceo dialicarpelar.
- Frutos usualmente sincápicos, raramente gamocápicos o pseudogamocápicos.
- Semillas con endosperma ruminado.
- * $P\ 3+3+3\ A\ \infty\ G\ \infty$



Annonaceae

Afroguatteria, Alphonsea, Ambavia, Anaxagorea, Annickia, Annona, Anonidium, Artabotrys, Asimina, Asteranthe, Bocagea, Bocageopsis, Brieya, Cananga, Cardiopetalum, Cleistochlamys, Cleistopholis, Cremastosperma, Cyathocalyx, Cymbopetalum, Dasymaschalon, Dendrokingstonia, Desmopsis, Desmos, Diclinanona, Dielsiothamnus, Disepalum, Drepananthus, Duckeanthus, Duguetia, Enicosanthum, Ephedranthus, Fenerivia, Fissistigma, Fitzalanía, Friesodielsia, Froesiadendron, Fusaea, Goniothalamus, Greenwayodendron, Guatteria, Haplostichanthus, Hexalobus, Hornschuchia, Huberantha, Isolona, Klarobelia, Letestudoxa, Lettowianthus, Maasia, Malmea, Marsyopetalum, Meiocarpidium, Meiogyne, Melodorum, Mezzettia, Miliusa, Mischogyne,

*Mitrella, Mitrephora, Mkilua, Monanthotaxis, Monocarpia, Monocyclanthus,
Monodora, Monoön, Mosanona, Mwasumbia, Neostenanthera, Neo-uvaria,
Oncodostigma, Onychopetalum, Ophrypetalum, Orophea, Oxandra,
Papualthia, Phaeanthus, Phoenicanthus, Piptostigma, Platymitra, Polyalthia,
Polyceratocarpus, Popowia, Porcelia, Pseudartabotrys, Pseudephedranthus,
Pseudoxandra, Pseuduvaria, Psuedomalmea, Pyramidanthe, Rolliniopsis,
Ruizodendron, Sageraea, Sanrafaelia, Sapranthus, Sirdavidia, Sphaerocoryne,
Stelechocarpus, Stenanona, Tetrameranthus, Toussaintia, Tridimeris, Trigynaea,
Trivalvaria, Unonopsis, Uvaria, Uvariastrum, Uvariiodendron, Uvariopsis,
Woodiellantha, Xylopia*



Annonaceae. *Annona muricata*



Annonaceae. *Annona purpurea*



MYRISTICACEAE

- Árboles, a veces arbustos; usualmente con exudados rojizos; tronco principal ortótropo y con filotaxia en espiral; ramas plagiótropas con filotaxia dística.
- Presencia de células con aceites esenciales, las hojas o ramas al ser estrujadas liberan olor perfumado o trementinado.
- Hojas alternas, dísticas y simples.
- Inflorescencia: flores solitarias o en cimas, panojas o fascículos.
- Flores 3-meras; perfectas o imperfectas (plantas generalmente dioicas), andróforo usualmente presente; estambres numerosos, espiralados; carpelos libres.
- Fruto: sincarpo o folículos.
- Semillas usualmente ariladas; arilo a modo de red, desde rojo hasta blanco.
- Flor estaminada: * **P** [2] 3 [5] **A** [2] 3-30 **G**0
- Flor pistilada: *, **P** [2] 3 [5] **A**0 **G**1, súpero



Myristicaceae

*Bicuiba, Brochoneura, Cephalosphaera, Coelocaryon, Compsoneura, Doyleanthus,
Endocomia, Gymnacranthera, Haematodendron, Horsfieldia, Iryanthera, Knema,
Maloutchia, Myristica, Osteophloeum, Otoba, Pycnanthus, Scyphocephalium,
Staudtia, Virola*



Myristicaceae. *Myristica fragans*



MAGNOLIACEAE

- Árboles o arbustos; estípulas grandes, cubriendo la yema apical, deciduas, dejando cicatrices conspicuas en los tallos.
- Hojas simples, alternas (espiraladas), grandes, aromáticas, punteado-glandulares.
- Flores solitarias, terminales, vistosas, perfectas, actinomorfas; perianto espiralado; gineceo dialicarpelar; estambres y carpelos numerosos, espiralados; anteras y filamentos pobemente diferenciados.
- Fruto: sámara o cápsula o bacciforme.
- Semillas conectadas a un funículo fino; sarcotesta presente; embrión oleaginoso.
- * $P \infty A \infty G \infty [2-\infty]$, súpero



Magnoliaceae

Magnolia, Liriodendron



Magnoliaceae. *Magnolia grandiflora*



Magnoliaceae. *Magnolia liliiflora*



LAURALES

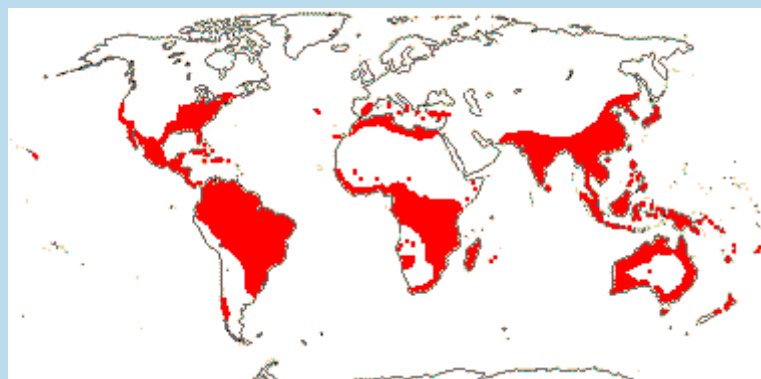
- Árboles, arbustos, lianas leñosas o raramente hierbas.
- Hojas simples o compuestas, opuestas o alternas, usualmente aromáticas y punteado-glandulares; bordes enteros o dentados; estípulas ausentes.
- Flores con hipanto persistente; perianto 3-mero o dispuesto en forma espiralada; estambres con glándulas; estaminodios frecuentes; anteras frecuentemente valvadas; ovario súpero o ínfero; carpelos con 1 óvulo.
- Frutos indehiscentes: monocarpos uniseminados (drupéolas, etc).
- Embrión grande.

LAURALES

Lauraceae, Monimiaceae

LAURACEAE

- Árboles o arbustos perennifolios; glándulas con aceites aromáticos presentes.
- Hojas simples, alternas, margen entero, con puntos glandulosos translúcidos.
- Inflorescencia: panoja axilar, espigas, racimos umbelas o flores solitarias.
- Flores perfectas o imperfectas (plantas monoicas, poligamomonoicas, ginodioicas o dioicas), actinomorfas; 3-meras; perigonio presente; ovario súpero, carpelos 1-ovulados; estambres con apéndices nectaríferos basales, anteras de dehiscencia valvar.
- Fruto: drupa, baya, comúnmente con partes del perigonio persistente en la base.
- * **P** 3+3 [6, 2+2 o 3+3+3] **A** 3-12+ **G** 1 [- (3)], súpero



Lauraceae

Actinodaphne, Aiouea, Alseodaphne, Anaueria, Aniba, Apollonias, Aspidostemon, Beilschmiedia, Camphoromoea, Caryodaphnopsis, Cassytha, Chlorocardium, Cinnadenia, Cinnamomum, Cryptocarya, Dahlgrenodendron, Damburneya, Dehaasia, Dicypellium, Dodecadenia, Endiandra, Endlicheria, Eusideroxylon, Evonymodaphne, Gymnobalanus, Hypodaphnis, Kubitzkia, Laurus, Leptodaphne, Licaria, Lindera, Litsea, Mezilaurus, Micropora, Nectandra, Neocinnamomum, Neolitsea, Nothaphoebe, Ocotea, Oreodaphne, Paraia, Parasassafras, Persea, Petelanthera, Phoebe, Phyllostemonodaphne, Pleurothyrium, Potameia, Potoxylon, Povedadaphne, Rhodostemonodaphne, Sassafras, Sinosassafras,

*Teleandra, Temmodaphne, Triadodaphne, Umbellularia, Urbanodendron,
Williamodendron*

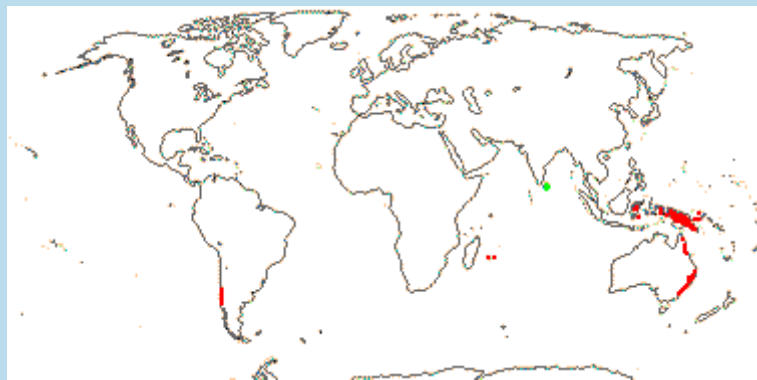


© Juan J. Cantero

Lauraceae. *Laurus nobilis*

MONIMIACEAE

- Árboles o arbustos, raro lianas, monoicas o dioicas, frecuentemente aromáticas; tallos con atactostela.
- Hojas opuestas, generalmente punteado- pelúcidas.
- Inflorescencia: cimas o flores solitarias.
- Flores perfectas o imperfectas (plantas dioicas o a veces monoicas); actinomorfas; hipantio presente y libre; perianto o perigonio espiralado; piezas en 1-2-3 verticilos; filamentos estaminales generalmente aplanados con glándulas en la base.
- Fruto: polidrupa envuelta a veces por el receptáculo acrecente.
- * **P** [3-] 4-8 [20-∞] **A** 8-∞ **G** [1-] 3-∞, súpero o semiínfero



Monimiaceae

Austromatthaea, Decarydendron, Ephippiandra, Faika, Hedycarya, Hennecartia, Hortonia, Kairoa, Kibara, Kibaropsis, Lauterbachia, Levieria, Macropeplus, Macrotorus, Matthaea, Mollinedia, Monimia, Palmeria, Parakibara, Peumus, Steganthera, Tambourissa, Tetrasyndra, Wilkiea, Xymalos



Monimiaceae. *Peumus boldus*

ALISMATALES

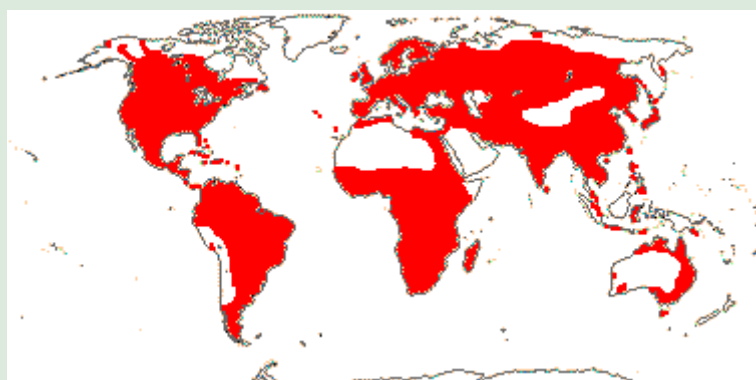
- Hierbas acuáticas sumergidas (marinas o dulce-acuícolas) o hierbas semi acuáticas o terrestres; rizomatosas; hidrófilas; exudados (látex) presentes.
- Hojas a veces pecioladas.
- Escámulas intravaginales presentes.
- Inflorescencia: espádice y espata.
- Flores con gineceo dialicarpelar; ovario súpero, placentación generalmente laminar; anteras extorsas.
- Endosperma helobial.
- Embrión grande/verde, clorofítico.

ALISMATALES

*Alismataceae, Araceae, Butomaceae, Hydrocharitaceae, Potamogetonaceae,
Ruppiaceae, Zosteraceae*

ALISMATACEAE

- Hierbas acuáticas o palustres, con látex blanquecino; rizomas y tubérculos presentes.
- Hojas alternas, basales, simples; base envainadora presente.
- Inflorescencia: terminal, racemosa, escapífera.
- Flores perfectas o imperfectas (plantas monoicas, dioicas o polígamias); actinomorfas; con partes libres; sépalos 3, pétalos 3 usualmente blancos o rosados; estambres 6 a ∞ ; gineceo apocárpico, carpelos (3)-6; ovario súpero.
- Fruto: agregados de aquenios o folículos.
- * **K 3 C3 A 6, 9- ∞ [3] G 3- ∞ , súpero**



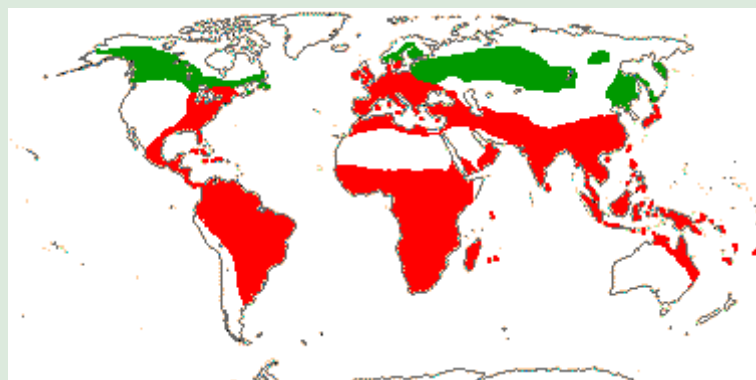
Alismataceae

*Albidella, Alisma, Astonia, Baldellia, Burnatia, Butomopsis, Caldesia,
Damasonium, Echinodorus, Hydrocleys, Limnocharis, Limnophyton, Luronium,
Ranalisma, Sagittaria, Wiesneria*



ARACEAE

- Hierbas, terrestres o acuáticas; rizomas, cormos y raíces aéreas por lo común presentes.
- Tubos lacticíferos y canales de mucílago o resinas, presentes.
- Hojas alternas, simples o compuestas; base cordada o sagitada.
- Inflorescencia: flores pequeñas, dispuestas en un espádice subtendido por una bráctea en forma de hoja (espata).
- Flores imperfectas (plantas monoicas con las flores pistiladas en la base de la inflorescencia y las estaminadas por encima) o perfectas; actinomorfas, sésiles; perianto ausente o perigonio presente.
- Fruto: baya, raro cápsula, drupa o nuez.
- * **P** 2+2, 3+3, (2+2), (3+3), o 0 [4+4, (4+4)] **A** 4, 6,8 o (4, 6,8) [1-12] **G** (3) [1- (∞)], súpero



Araceae

Adelonema, Aglaodorum, Aglaonema, Alloschemone, Alocasia, Ambrosina, Amorphophallus, Amydrium, Anadendrum, Anaphyllopsis, Anaphyllum, Anchomanes, Anthurium, Anubias, Apoballis, Aridarum, Ariopsis, Arisaema, Arisarum, Arophyton, Arum, Asterostigma, Bakoa, Biarum, Bognera, Bucephalandra, Caladium, Calla, Callopsis, Carlephyton, Cercestis, Chlorospatha, Colletogyne, Colocasia, Cryptocoryne, Culcasia, Cyrtosperma, Dieffenbachia, Dracontioides, Dracontium, Dracunculus, Eminium, Epipremnum, Fenestratarum, Filarum, Furtadoa, Galantharum, Gearum, Gonatopus, Gorgonidium, Gymnostachys, Hapaline, Helicodiceros, Hestia, Heteroaridarum, Heteropsis, Holochlamys, Homalomena, Hottarum, Jasarum, Lagenandra, Lasia, Lasimorpha, Lemna, Leucocasia, Lysichiton, Mangonia, Monstera, Montrichardia, Nephthytis, Ooia, Orontium, Peltandra, Philodendron, Phymatarum, Pichinia, Pinellia, Piptospatha, Pistia, Podolasia, Pothoidium, Pothos, Protarum, Pseudodracontium, Pseudohydrosme, Pycnospatha, Remusatia, Rhaphidophora, Rhodospatha, Scaphispatha, Schismatoglottis, Schottariella, Schottarum, Scindapsus, Spathantheum, Spathicarpa, Spathiphyllum, Spirodela, Stenospermation, Steudnera, Stylochaeton, Symplocarpus, Synandrospadix, Syngonium, Taccarum, Theriophonum, Typhonium, Typhonodorum, Ulearum, Urospatha, Vietnamocasia, Wolffia, Wolfiella, Xanthosoma, Zamioculcas, Zantedeschia, Zomicarpa, Zomicarpella



© Juan J. Cantero

Araceae. *Alocasia odora*



© Juan J. Cantero

Araceae. *Spatiphyllum wallisii*



© Juan J. Cantero

Araceae. *Anthurium andraeanum*



© Juan J. Cantero

Araceae. *Synandrospadix vermitoxicum*



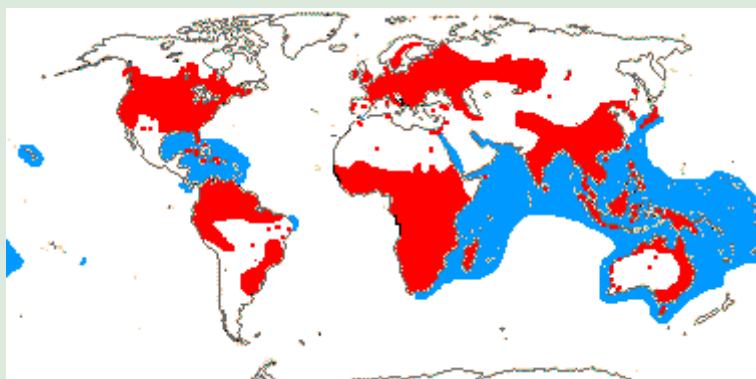
© Juan J. Cantero

Araceae. *Zantedeschia aethiopica*



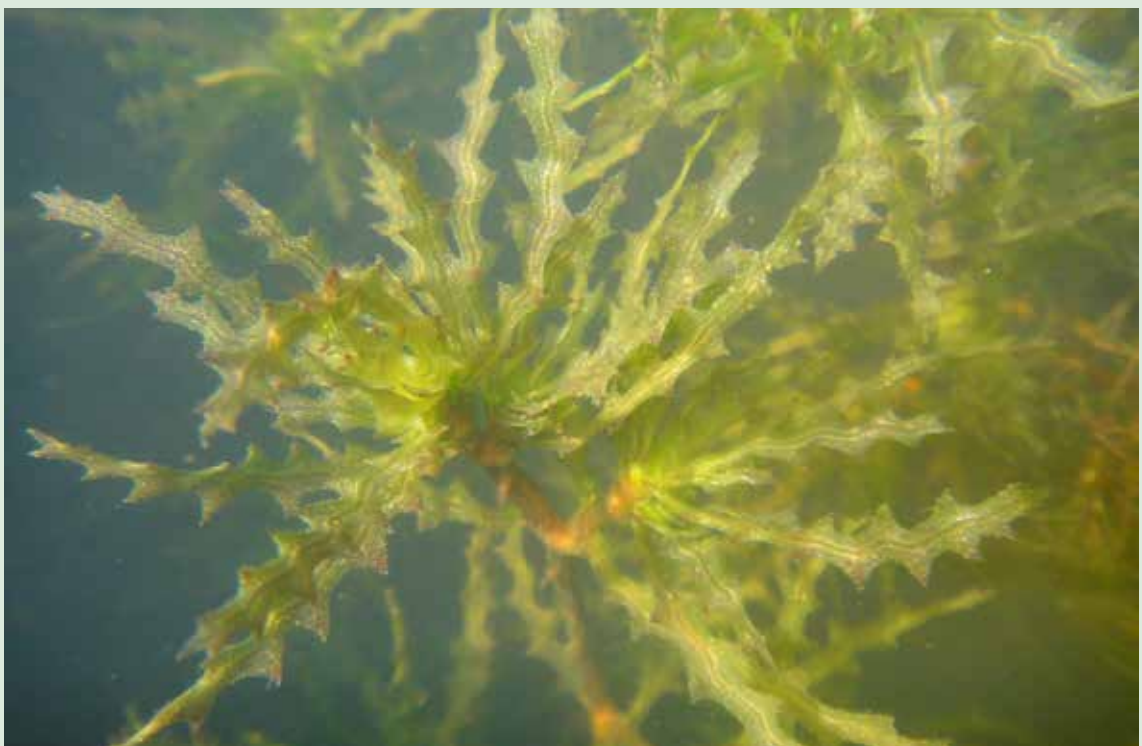
HYDROCHARITACEAE

- Hierbas acuáticas, dulceacuícolas o marinas, fijas, total o parcialmente sumergidas, monoicas o dioicas.
- Hojas alternas, opuestas, espiraladas o verticiladas; estípulas a veces presentes formando una vaina tubular alrededor del tallo.
- Flores imperfectas (plantas monoicas, dioicas o polígamas); actinomorfas; perianto 3 + 3, o bien sin perianto o con 1-2 piezas membranáceas espatiformes.
- Fruto: baya o cápsula carnosa.
- Flor estaminada: * **P** 3+3 **A** [1-] 3 o 6-∞ **G** 0
- Flor pistilada: * **P** 3+3 **G** [1-] 3-6 [-∞], ínfero



Hydrocharitaceae

Appertiella, Blyxa, Egeria, Elodea, Enhalus, Halophila, Hydrilla, Hydrocharis, Lagarosiphon, Limnobium, Maidenia, Najas, Nechamandra, Ottelia, Stratiotes, Thalassia, Vallisneria



Hydrocharitaceae. *Najas marina*

POTAMOGETONACEAE

- Hierbas acuáticas; raíces fibrosas; rizomas a veces presentes; tallos erectos más o menos alcanzando la superficie del agua.
- Hojas usualmente alternas, simples, sumergidas o sumergidas y flotantes, con estípulas formando una vaina alrededor del tallo semejando a una estípula.
- Inflorescencia: terminales o axilares, 2-plurifloras, en espigas densas o espigas capitadas o panículas de espigas.
- Flores actinomorfas, perfectas; estambres 4 con apéndices desarrollados en la base de la antera que semejan un perianto mas o menos carnoso; gineceo dialicarpelar; ovario súpero; carpelos 4.
- Fruto: grupo de drupas o de aquenios.
- *, **P** [0-2] 3-4 **A** [1-2] 4 **G** [1-] 4 [-8], súpero



Potamogetonaceae

Althenia, Groenlandia, Potamogeton, Pseudoalthenia, Zannichellia

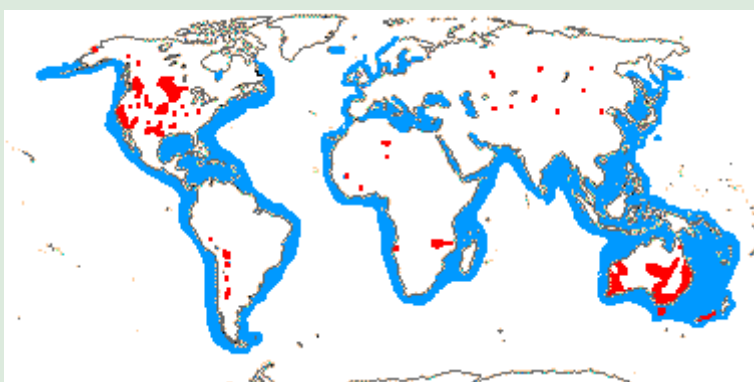


Potamogetonaceae. *Potamogeton* sp



RUPPIACEAE

- Hierbas acuáticas sumergidas, perennes, rizomatosas con células taníferas en todos los órganos.
- Rizoma cilíndrico, delgado, monopodial.
- Hojas alternas a subopuestas (floríferas), lineares a setáceas, 1-nervias, de base envainadora.
- Inflorescencia: terminales 2-floras.
- Flores inconspicuas, perfectas, alternas, dísticas; perianto ausente; estambres 2; gineceo apocárpico de 2-4 ó más carpelos uniloculares; óvulo 1.
- Fruto: drupa.
- * **P 0 A 2 G [2-] 4 [-16]**, súpero



Ruppiaceae

Ruppia



Ruppiaceae. *Ruppia maritima*

DIOSCOREALES

- Enredaderas tuberosas, rizomatosas o hierbas micoheretrotróficas.
- Haces vasculares dispuestos en anillos.
- Hojas lineares, bracteiformes o anchas, frecuentemente palmatinervadas.
- Flores o inflorescencias con pelos glandulares; tépalos persistentes en el fruto.
- Ovario frecuentemente ínfero; estílo corto, ramificado.
- Fruto: cápsula alada.
- Embrión pequeño.
- Sapogeninas esteroides/alcaloides, presentes.

DIOSCOREALES

Dioscoreaceae

DIOSCOREACEAE

- Lianas trepadoras con gruesos rizomas y tubérculos.
- Hojas alternas, simples o compuestas; láminas generalmente cordadas; venación campilódroma o actinódroma, nervaduras laterales anastomosadas; pecíolos con pulvíbulos.
- Inflorescencia: panículas, espigas, racimos o cimas axilares o terminales o flores solitarias.
- Flores en general actinomorfas e imperfectas (plantas dioicas); estambres 6 (3); gineceo gamocarpelar, ovario ínfero.
- Fruto: cápsula triangular, 3-alada, también baya o sámaras.
- Semillas usualmente aladas o aplanas.
- * **P 3+3 A 3+3 o 3+0 G (3)**, ínfero



Dioscoreaceae

Dioscorea, Stenomeris, Tacca, Trichopus

PANDANALES

- Árboles con hojas en mechón terminal (recordando a palmeras), árboles xerofíticos hasta arbustos y hierbas tuberosas micoherotróficas.
- Inflorescencia: espádice.
- Flores 2-3-4 o 5-meras; ovario súpero o ínfero.
- Distribución ± tropical.

PANDANALES

Pandanaceae, Triuridaceae, Velloziaceae

PANDANACEAE

- Hierbas, árboles, arbustos o lianas.
- Tallo generalmente soportado por raíces aéreas.
- Hojas: alternas espiraladas, linear-ensiformes enteras o laciniadas, helicoidales, coriáceas; en general formando un penacho terminal y portando agujones.
- Inflorescencia panojas, capítulos o espádices, terminales, laterales o axilares protegidas por espatas coloreadas caducas.
- Flores imperfectas, actinomorfas, aperiñadas, muy pequeñas; estambres 1-a numerosos; filamentos filiformes, libres o connados en la base formando fascículos; anteras con 4 tecas, a veces apendiculadas en el ápice; gineceo: gamocarpelar o dialicarpelar, ovario súpero unilocular; carpelos 1-∞, placentación erecta o parietal, lóculos uni-pluriovulados.
- Fruto: baya o drupa, generalmente agregadas en infrutescencias muy llamativas.
- * **P** (3-4) o 0 **A** ∞ (estaminada) **G** 1 (-∞) (pistilada), súpero



Pandanaceae

Benstonea, Freycinetia, Mamellidendron, Pandanus, Sararanga



Pandanaceae. *Pandanus* sp.

LILIALES

- Hierbas frecuentemente geófitas (bulbos, tubérculos, rizomas) o lianas leñosas.
- Base de la hoja no envainadora; lámina con venación palmada.
- Inflorescencia terminal.
- Tépalos a veces maculados, nectarios en los tépalos y/o en la base de los filamentos estaminales; ovario súpero o ínfero; anteras extrorsas.
- Semillas numerosas, cubierta seminal (testa) sin fitomelano celular.
- Tallos con fructanos, ácido celidónico, saponinas y esteroides; ceras cuticulares como plaquetas paralelas, presentes.

LILIALES

Alstroemeriaceae, Liliaceae, Smilacaceae

ALSTROEMERIACEAE

- Plantas perennes, de altura variable, con tallos erectos o volubles y rizomas simpodiales, con raíces delgadas, y otras, las reservantes, engrosadas.
- Hojas alternas, generalmente resupinadas, lineares a lanceoladas, de borde entero.
- Inflorescencia: cimas umbeliformes, con 2 a 12-15 radios, raramente unifloras, con involucro de brácteas foliosas.
- Flores epíginas, actinomorfas o zigomorfas, usualmente con importantes patrones de manchas; tépalos rectos o reflexos; estambres 3 + 3; ovario ínfero, turbinado, 3 carpelar; con numerosos óvulos.
- Fruto: cápsula loculicida.
- **X o * P3 [4] +3 [-4] A3+3 G [1-] 3 [-4]**, ínfero



Alstroemeriaceae

Alstroemeria, Bomarea, Drymophila, Luzuriaga



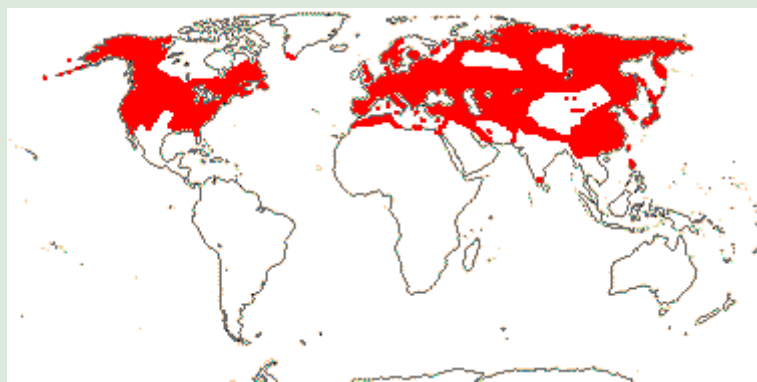
Alstroemeriaceae. *Alstroemeria patagonica*



Alstroemeriaceae. *Alstroemeria psittacina*

LILIACEAE

- Plantas herbáceas, bulbosas con raíces contráctiles o rizomas.
- Hojas alternas y espiraladas, o verticiladas, a lo largo de un tallo o en roseta basal, simples, enteras.
- Inflorescencia: racimos, flores solitarias, umbelas o panojas.
- Flores perfectas con 6 tépalos, libres, por lo común con manchas o líneas; néctar produciéndose en la base de los tépalos; estambres 6; carpelos 3, fusionados, ovario súpero; placentación axilar.
- Fruto: cápsula loculicida o septicida, ocasionalmente baya.
- * **P 3+3 A 3 G (3)**, súpero



Liliaceae

Calochortus, Cardiocrinum, Clintonia, Erythronium, Fritillaria, Gagea, Lilium, Medeola, Notholirion, Prosartes, Scoliopus, Streptopus, Tricyrtis, Tulipa

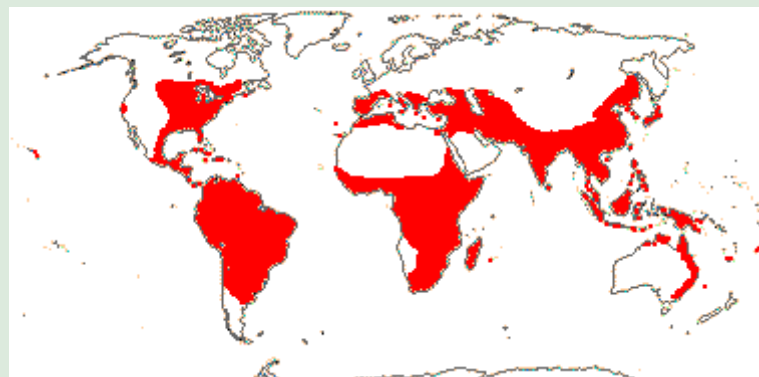


© Juan J. Cantero

Liliaceae. *Lilium* sp.

SMILACACEAE

- Lianas o trepadoras a menudo con gruesos rizomas o tubérculos; tallos comúnmente con aguijones; zarcillos estipulares presentes.
- Hojas alternas, simples; venación acródroma.
- Inflorescencia: panículas umbeliformes axilares o flores pistiladas solitarias.
- Flores actinomorfas, imperfectas (plantas dioicas); tépalos 6; anteras usualmente 1-locales; 1 óvulo en cada lóculo.
- Fruto: baya 1-3-seminada, roja, amarilla a negra.
- Flor estaminada: * **P 3+3 A [3-] 6 [-18] G 0**
- Flor pistilada: * **P 3+3 A 0 G [1-] 3**, súpero



Smilacaceae

Smilax



Smilacaceae. *Smilax* sp.

ASPARAGALES

- Hierbas o suculentas frecuentemente geófitas (rizoma, cormo) o de hábito parecido al de palmeras y xerófitas en roseta.
- Crecimiento secundario anómalo, frecuente.
- Flores frecuentemente en la extremidad del tallo.
- Tépalos usualmente no punteados; nectarios septales presentes; placentación axilar; ovario súpero o ínfero.
- Fruto: cápsula o baya.
- Cubierta seminal obliterateda (en la mayoría de las especies de frutos carnosos) o con fitomelano.

ASPARAGALES

*Amaryllidaceae, Asparagaceae, Asphodelaceae, Hypoxidaceae, Iridaceae,
Orchidaceae*

AMARYLLIDACEAE

- Plantas perennes, vivaces, con bulbo tunicado; raíces adventicias, contráctiles, a menudo carnosas.
- Hojas generalmente anuales, contemporáneas o no con las flores, más o menos distícas.
- Inflorescencia: umbeladas uni a multifloras.
- Flores perfectas, con dos o más brácteas libres o unidas; perianto formado por 6 segmentos en 2 ciclos; estambres 6, raramente menos; ovario ínfero, 3-locular; óvulos varios por lóculo; placentación axilar.
- Fruto: cápsula loculicida, raramente baya.
- Semillas generalmente planas, papiráceas, negras.
- * **P 3+3 o (3+3) A 3+3 o (3+3) [3-18] G (3), ínfero**



Amaryllidaceae

*Agapanthus, Allium, Amarcrinum, Amarine, Amaryllis, Ammocharis, Ancrumia,
Apodolirion, Bessera, Boophone, Brunsvigia, Calicharis, Caliphruria,
Calostemma, Carpolyza, Chlidanthus, Clivia, Crindonna, Crinodonna,
Crinum, Crossyne, Cryptostephanus, Cybistetes, Cyrtanthus, Erinna, Eucharis,*

*Eucrosia, Eustephia, Galanthus, Garaventia, Gethyllis, Gethyum, Gilliesia,
Grifflinia, Habranthus, Haemanthus, Hannonia, Hessea, Hieronymiella,
Hippeastrum, Hymenocallis, Ipheion, Ismene, Lapiedra, Latace, Leptochiton,
Leucocoryne, Leucojum, Lycoris, Mathieua, Miersia, Muilla, Narcissus,
Nectaroscordum, Nerine, Nothoscordum, Pamianthe, Pancratium, Paramongaia,
Phaedranassa, Phycella, Placea, Plagiolirion, Proiphys, Pucara, Pyrolirion,
Rauhia, Rhodophiala, Scadoxus, Schickendantziella, Solaria, Speea, Sprekelia,
Stenomesson, Sternbergia, Strumaria, Traubia, Trichlora, Tristagma, Tulbaghia,
Ungernia, Urceocharis, Urceolina, Vagaria, Worsleya, Zephyranthes*



© Juan J. Cantero

Amaryllidaceae. *Agapanthus africanus*



© Juan J. Cantero

Amaryllidaceae. *Allium ampeloprasum*



© Juan J. Cantero

Amaryllidaceae. *Allium ampeloprasum*



© Juan J. Cantero

Amaryllidaceae. *Crinum x powelli*



© Juan J. Cantero

Amaryllidaceae. *Hippeastrum vitattum*



© Juan J. Cantero

Amaryllidaceae. *Nothoscordum arenarium*



© Juan J. Cantero

Amaryllidaceae. *Tulbaghia violacea*

ASPARAGACEAE

- Arbustos, lianas o hierbas perennes rizomatosas; raíces cilíndricas o fusiformes, las laterales a veces tuberosas; rizomas simpodiales horizontales o bulbos; tallos aéreos erectos a apoyantes; espinas presentes o ausentes.
- Hojas o cladodios foliáceos, xeromórficas, simples, espiraladas.
- Inflorescencia: panojas, racimos umbeliformes o flores solitarias.
- Flores generalmente actinomorfas y perfectas; pedicelos articulados; perigonio con 6 tépalos dispuestos en 2 verticilos de 3; estambres 6; ovario súpero o ínfero, gamocarpelar, 3-carpelar, 3-locular.
- Fruto cápsula dehiscente o indehiscente o baya, raro nuez; semillas negras, 1-pocas, subglobosas o aplanadas, a veces, aladas.
- * **P3+3 A [3-] 6 [8-12] G3**, súpero o ínfero



Asparagaceae

Acanthocarpus, Agave, Androstaphium, Anemarrhena, Anthericum, Aphylanthus, Arthropodium, Asparagus, Aspidistra, Beaucarnea, Bebnia, Beschorneria, Bessera, Bloomeria, Brodiaea, Camassia, Chamaexeros, Chlorogalum, Chlorophyton, Chrysodracon, Comospermum, Convallaria, Cordyline, Danae, Dandya, Dasylirion, Diamena, Dichelostemma, Diora, Disporopsis, Dracaena, Echeandra, Eriospermum, Eustrephus, Furcraea, Gonioscypha, Hagenbachia, Hastingsia, Hemiphylacus, Herreria, Herreriopsis, Hesperaloe, Hesperocallis, Hesperoyucca, Heteropolygonatum, Hosta, Laxmannia, Leucocrinum, Liriope, Lomandra, Maianthemum, Milla, Murchisonia, Nolina, Ophiopogon, Paradisea, Peliosanthes, Petronymphe, Polygonatum, Reineckea, Robdea, Romnalda, Ruscus, Schoenolirion, Semele, Sowerbaea, Speirantha, Theropogon, Thysanotus, Tricalistria, Trichopetalum, Tritelleia, Tritelleiopsis, Tupistra, Xerolirion, Yucca



© Juan J. Cantero

Asparagaceae. *Agave americana*



© Juan J. Cantero

Asparagaceae. *Asparagus officinalis*



© Juan J. Cantero

Asparagaceae. *Beschorneria yuccoides*



© Juan J. Cantero

Asparagaceae. *Yucca gloriosa*



© Juan J. Cantero

Asparagaceae. *Agave americana*



© Juan J. Cantero

Asparagaceae. *Agave americana*

ASPHODELACEAE

- Hierbas a arbustos con crecimiento secundario, geófitos, generalmente suculentos; rizomas simples o ramificados, generalmente breves.
- Hojas alternas, arrosetadas, simples, sésiles, amplexicaules; láminas enteras, lineares, elípticas u ovadas.
- Inflorescencia: indeterminadas; flores generalmente vistosas; tépalos 3+3, similares; estambres 3+3; gineceo 3-carpelar, 3-locular, ovario súpero.
- Fruto: cápsula loculicida, raramente bacciforme.
- Semillas ovoides a alargadas, generalmente con un arilo seco.
- * **P 3+3 o (3+3) A 3+3 G (3)**, súpero



Asphodelaceae

Agrostocrinum, Aloë, Aloiampelos, Aloidendron, Aristaloë, Arnocrinum, Asphodeline, Asphodelus, Astroloba, Bulbine, Bulbinella, Chamaescilla, Chortolirion, Corynotheca, Dianella, Eccremis, Eremurus, Gasteraloë, Gasteria, Gastrolea, Geitonoplesium, Gonialoë, Haworthia, Haworthiopsis, Hemerocallis, Hensmania, Herpolirion, Hodgsoniola, Jodrellia, Johnsonia, Kniphofia, Kumara, Lomatophyllum, Pasithea, Phormium, Rhuacophila, Simethis, Stawellia, Stypandra, Thelionema, Trachyandra, Tricoryne, Tulista, Xanthorrhoea, XGasterhaworthia, XGasterohaworthia, XGasterolirion, XGastrolea



© Juan J. Cantero

Asphodelaceae. *Aloe maculata*



© Juan J. Cantero

Asphodelaceae. *Aloe x spinosissima*



Asphodelaceae. *Aloe x spinosissima*



Asphodelaceae. *Bulbine frutescens*



Asphodelaceae. *Hemerocallis flava*



Asphodelaceae. *Kniphofia uvaria*

HYPOXIDACEAE

- Hierbas perennes; rizomas tuberosos frecuentes.
- Hojas generalmente trísticas, simples; hojas jóvenes por lo común plicadas.
- Inflorescencia: racimos, espigas, capítulos o umbelas a veces flores solitarias.
- Flores perfectas; actinomorfas; tépalos blancos a amarillos, fusionados al menos en la base; estambres 6; ovario ínfero; lóculos 3.
- Fruto: cápsula abriendo apicalmente por pequeñas rendijas verticales o indehiscentes y bacciforme, perianto persistente.
- * **P 2+2 o 3+3 A 3+3 o 3 [-∞] G (3)**, ínfero



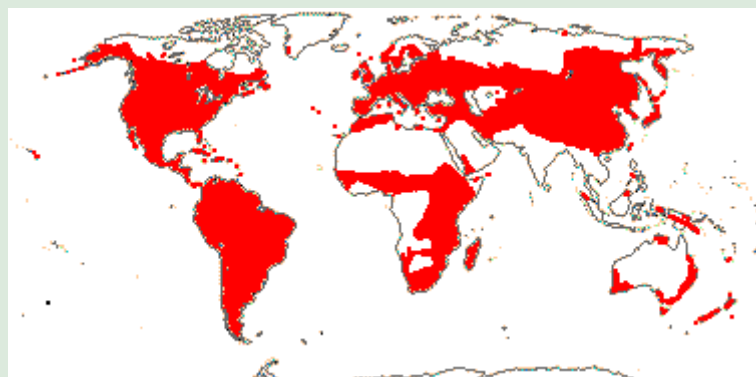
Hypoxidaceae

*Curculigo, Empodium, Hypoxidia, Hypoxis, Molineria, Neofriedmannia,
Neofriedmannia, Pauridia, Pauridia, Rhodohypoxis*



IRIDACEAE

- Hierbas con rizomas, cormos o bulbos.
- Hojas equitantes, usualmente basales, simples; láminas ensiformes, distalmente unifaciales, proximalmente bifaciales.
- Inflorescencia: ripidio, panoja, espiga, o flores solitarias.
- Flores perfectas; actinomorfas o zigomorfas; 6 tépalos petaloides; estambres usualmente 3, opuestos a los tépalos externos; ovario ínfero.
- Fruto: cápsula loculicida.
- * X o **P** 3+3 o (3+3) **A** 3 o (3) **G** (3), ínfero



Iridaceae

Ainea, Alophia, Aristea, Babiana, Bobartia, Calydorea, Cardenanthus,
Chasmanthe, Cipura, Cobana, Codonorbiza, Crocosmia, Crocosmia, Crocus,
Cyanixia, Cypella, Devia, Dierama, Dietes, Diplarrhena, Duthiastrum,
Eleutherine, Ennealophus, Ferraria, Fosteria, Freesia, Geissorhiza, Gelasine,
Geosiris, Gladiolus, Herbertia, Hesperantha, Iris, Isophysis, Ixia, Kelissa, Klattia,
Lapeirousia, Libertia, Mastigostyla, Melasphaerula, Micranthus, Moraea,
Nemastylis, Neomarica, Nivenia, Olsynium, Onira, Orthrosanthus, Patersonia,
Pillansia, Pseudotrimezia, Psilosiphon, Radinosiphon, Romulea, Savannosiphon,
Schizorhiza, Sessilanthera, Sisyrinchium, Solenomelus, Sparaxis, Syringodea,
Tapeinia, Thereianthus, Tigridia, Trimezia, Tritonia, Tritoniopsis, Watsonia,
Witsenia, Xenoscapa, Zygotritonia



© Juan J. Cantero

Iridaceae. *Calydorea pallens*



© Juan J. Cantero

Iridaceae. *Gladiolus communis*



© Juan J. Cantero

Iridaceae. *Iris unguicularis*



© Juan J. Cantero

Iridaceae. *Sisyrinchium chilense*



© Juan J. Cantero

Iridaceae. *Iris germanica*



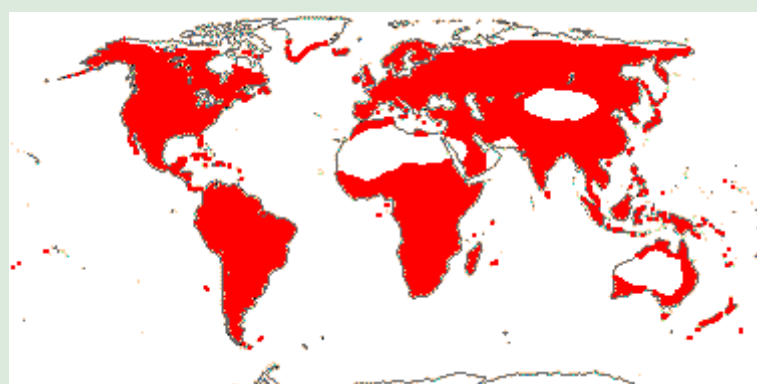
© Juan J. Cantero

Iridaceae. *Cypella oreophila*



ORCHIDACEAE

- Plantas herbáceas, terrestres o epífitas; raíces engrosadas, rodeadas por el velamen blanco, micorrízicas; tallos comúnmente modificados en pseudobulbos.
- Inflorescencia: racimo, espiga, panoja o raro flores solitarias.
- Flores zigomorfas, perfectas, resupinadas, un pétalo modificado en un labio (labelo), por lo común altamente ornamentado; estructuras sexuales fusionadas en una columna central; usualmente un estambre fértiles pero a veces 2 ó 3; polen fusionado en polinias; ovario ínfero.
- Fruto: cápsula, raro baya.
- Semillas diminutas, similares a polvo.
- X P (3+3) A 1-3 G (3), ínfero



Orchidaceae

Aa, Acampe, Acanthephippium, Achlydosa, Acianthera, Acianthus, Acineta, Acriopsis, Acrolophia, Acrorchis, Ada, Adamantinia, Adenochilus, Adenoncos, Adrorhizon, Aenhenrya, Aerangis, Aeranthes, Aerides, Aetheorhyncha, Aganisia, Aglossorhyncha, Agrostophyllum, Alamania, Alatiliparis, Altensteinia, Ambrella, Amesilla, Anacamptis, Anathallis, Ancistrochilus, Ancistrorhynchus, Andinia, Andreettaea, Angraecopsis, Angraecum, Anguloa, Ania, Anoectochilus, Ansellia, Anthogonium, Aphyllorchis, Aplectrum, Aporostylis, Apostasia, Appendicula, Aracamunia, Arachnis, Archivea, Arethusa, Arpophyllum, Arthrocilus, Artorima, Arundina, Ascidiaria, Aspasia, Aspidogyne, Atopoglossum, Aulosepalum, Auxopus, Barbosella, Barkeria, Barlia, Bartholina, Basiphyllaea, Baskervillea, Batemannia, Beclardia, Beloglottis, Benthamia, Benzingia, Biemannia, Bifrenaria, Bipinnula, Bletia, Bletilla, Bogoria, Bolusiella, Bonatea, Brachionidium, Brachycorythis, Brachypeza, Brachystele, Bracisepalum, Braemia, Brassavola, Brassia, Bromheadia, Broughtonia, Brownleea, Bryobium, Buchtienia, Bulbophyllum, Bulleyia, Burnettia, Caladenia, Calanthe, Caleana, Callostylis, Calochilus, Calopogon, Caluera, Calymmanthera, Calypso, Calyptrochilum, Campanulorchis, Campylocentrum, Capanemria, Cardiocilos, Catasetum, Cattleya, Cattleyella, Caucaea, Caularthon, Centroglossa, Centrostigma, Cephalanthera, Cephalantheropsis, Ceratandra, Ceratocentron, Ceratostylis, Chamaeanthus, Chamaegastodia, Chamelophytion, Chamelophytion, Chamorchis, Changnienia, Chaubardia, Chaubardiella, Chauliodon, Cheiradenia, Cheirostylis, Chelonistele, Chiloglottis, Chiloschista, Chloraea, Chondrorhyncha, Chondroscaphe, Chroniochilus, Chrysoglossum, Chysis, Chytroglossa, Cirrhaea, Cischweinfia, Claderia, Cleisocentron, Cleisomeria,

*Cleisostoma, Cleisostomopsis, Cleistes, Cleistesiopsis, Clematepistephium,
 Clowesia, Coccineorchis, Cochleanthes, Codonorchis, Coelia, Coeliopsis,
 Coelogyne, Coilochilus, Collabium, Comparettia, Comperia, Conchidium,
 Constantia, Cooktownia, Corallorrhiza, Coryanthes, Corybas, Corycium,
 Corymborkis, Cottonia, Cotylolabium, Cranichis, Cremastra, Crepidium,
 Cribbia, Crossoglossa, Crossoliparis, Cryptarrhena, Cryptochilus, Cryptopus,
 Cryptopylos, Cryptostylis, Cuitlauzina, Cyanaeorchis, Cyanicula, Cybebus,
 Cyclopogon, Cycnoches, Cymbidiella, Cymbidium, Cynorkis, Cypholoron,
 Cypripedium, Cyrtochiloïdes, Cyrtochilum, Cyrtopodium, Cyrtorchis, Cyrtosia,
 Cyrtostylis, Cystorchis, Dactylorhiza, Dactylorhiza, Dactylostalix, Daiotyla,
 Danhatchia, Danxiaorchis, Deceptor, Degranvillea, Deiregyne, Dendrobium,
 Dendrochilum, Dendrophylax, Devogelia, Diaphananthe, Diceratostele, Dichaea,
 Dichromanthus, Dickasonia, Didymoplexiella, Didymoplexiopsis, Didymoplexis,
 Dienia, Diglyphosa, Dilochia, Dilochiopsis, Dilomilis, Dimerandra,
 Dimorphorchis, Dinema, Dinklageella, Diodonopsis, Diplocentrum, Diplomeris,
 Diploprora, Dipodium, Disa, Discyphus, Disperis, Distylodon, Diuris, Domingoa,
 Dossinia, Dracomonticola, Draconanthes, Dracula, Drakaea, Dresslerella,
 Dressleria, Dryadella, Dryadorchis, Drymoanthus, Duckeella, Dunstervillea,
 Dyakia, Earina, Echinorhyncha, Echinosepala, Eclecticus, Eggelingia, Eleorchis,
 Elleanthus, Eloyella, Eltroplexis, Elytbranthera, Embrea, Encyclia,
 Entomophobia, Ehippianthus, Epibarkiella, Epiblastus, Epiblema, Epidendrum,
 Epilyna, Epipactis, Epipogium, Epistephium, Erasanthe, Eria, Eriaxis,
 Eriksonella, Eriochilus, Eriodes, Eriopsis, Erycina, Erythrodès, Erythrorchis,
 Eulophia, Eulophiella, Euryblema, Eurycentrum, Eurychone, Eurystyles, Evotella,
 Fernandezia, Frondaria, Fuertesiella, Funkiella, Galeandra, Galearis,
 Galeoglossum, Galeola, Galeottia, Galeottiella, Gastrochilus, Gastrodia, Gavilea,
 Geesinkorchis, Gennaria, Genoplesium, Geodorum, Glomera, Glossodia, Gomesa,
 Gomphichis, Gonatosylis, Gongora, Goodyera, Govenia, Grammangis,
 Grammatophyllum, Grandiphyllum, Graphorkis, Greenwoodiella, Grobya,
 Grosourdyia, Guanchezia, Guarianthe, Gunnarella, Gymnadenia, Gynoglottis,
 Habenaria, Hagsatera, Halleorchis, Hammarbya, Hancockia, Hapalorchis,
 Hederorkis, Helleriella, Helonoma, Hemipilia, Herminium, Herpysma, Hetaeria,
 Hexalectris, Himantoglossum, Hintonella, Hippeophyllum, Hoehneella,
 Hofmeisterella, Holcoglossum, Holothrix, Homalopetalum, Horchia, Horvatia,
 Houlletia, Hsenhsua, Huntleya, Huttonaea, Hylophila, Hymenorchis, Imerinaea,
 Ionopsis, Ipsea, Isabelia, Ischnogyne, Isochilus, Isotria, Ixyophora, Jacquinella,
 Jejewoodia, Jumellea, Kalimantanorchis, Kefersteinia, Kegeliella, Kionophyton,
 Koellensteinia, Kraenzlinella, Kreodanthus, Kuhlhasseltia, Lacaena, Laelia,
 Lankesterella, Lankesteriana, Lecanorchis, Lemurella, Lemurorchis, Leochilus,
 Lepanthes, Lepanthopsis, Lepidogyne, Leporella, Leptoceras, Leptotes,
 Limodorum, Liparis, Listrostachys, Lockhartia, Loefgrenianthus, Ludisia,
 Lueckelia, Lueddemannia, Luisia, Lycaste, Lycomormium, Lyperanthus,
 Lyroglossa, Macodes, Macradenia, Macroclinium, Macropodanthus, Madisonia,
 Malaxis, Manniella, Margelliantha, Masdevallia, Maxillaria, Mediocalcar,
 Megalorchis, Megastylis, Meiracyllium, Mesadenella, Mesadenus, Mexipedium,
 Microchilus, Microcoelia, Microepidendrum, Micropora, Microsaccus,
 Microthelys, Microtis, Miltonia, Miltoniopsis, Mobilabium, Monophyllorchis,
 Mormodes, Mycaranthes, Myoxanthus, Myrmecoris, Myrmecophila, Myrosmodes,
 Mystacidium, Nabalua, Nemaconia, Neobathiea, Neobolusia, Neocogniauxia,
 Neogardneria, Neogyna, Neolindleya, Neomoorea, Neotinea, Neottia,*

*Nephelaphyllum, Nephrangis, Nervilia, Neuwiedia, Nidema, Nohawilliamsia,
 Notheria, Nothostele, Notylia, Notyliopsis, Oberonia, Oberonioides, Octarrhena,
 Octomeria, Odontochilus, Odontorrhynchus, Oeceoclades, Oeonia, Oeoniella,
 Oestlundia, Oligophyton, Oliveriana, Omoea, Oncidium, Ophioglossella, Ophrys,
 Orchipedium, Orchis, Oreorchis, Orestias, Orleanesia, Ornithidium,
 Ornithocephalus, Orthoceras, Ossiculum, Otochilus, Otoglossum, Otostylis,
 Oxystophyllum, Pabstia, Pabstiella, Pachites, Pachyplectron, Pachystoma,
 Palmorchis, Panisea, Paphinia, Paphiopedilum, Papilionanthe, Papillilabium,
 Papuaea, Paracaleana, Paradisanthus, Paralophia, Paraphalaenopsis, Pecteilis,
 Pelatantheria, Pelexia, Pennilabium, Peristeranthus, Peristeria, Peristylus,
 Pescatoria, Phaius, Phalaenopsis, Pheladenia, Phloeophila, Pholidota,
 Phragmipedium, Phragmorchis, Phreatia, Phymatidium, Physoceras, Physogyne,
 Pilophyllum, Pinalia, Platanthera, Platycoryne, Platylepis, Platyrhiza, Platystele,
 Platythelys, Plectoglossa, Plectorrhiza, Plectrelminthus, Plectrophora, Pleione,
 Pleurothallis, Pleurothallopsis, Plocoglottis, Poaephyllum, Podangis, Podochilus,
 Pogonia, Pogoniopsis, Polycycnis, Polyotidium, Polystachya, Pomatocalpa, Ponera,
 Ponerorchis, Ponthieva, Porpax, Porphyroglossis, Porphyrostachys, Porroglossum,
 Porrorhachis, Praecoxanthus, Prasophyllum, Preptanthe, Prescottia, Promenaea,
 Prosthechea, Pseuderia, Pseudocentrum, Pseudocranichis, Pseudogoodyera,
 Pseudolaelia, Pseudorchis, Pseudovanilla, Psilochilus, Psychilis, Psychopsis,
 Pterichis, Pteroceras, Pteroglossa, Pterostemma, Pterostylis, Pterygodium,
 Pygmaeorchis, Pyrorchis, Quechua, Quekettia, Quisqueya, Rangaeris, Rauhiella,
 Renanthera, Restrepia, Restrepia, Rhaesteria, Rhaphorhynchus, Rhinerrhiza,
 Rhinerrhizopsis, Rhiphidoglossum, Rhizanthella, Rhomboda, Rhynchogyna,
 Rhyncholaelia, Rhynchosstele, Rhynchosstylis, Ridleyella, Rimacula, Risleya,
 Robiquetia, Rodriguezia, Roeperocharis, Rossioglossum, Rudolfiella,
 Saccolabiopsis, Saccolabium, Sacoila, Sanderella, Sansonia, Santotomasia,
 Sarcanthopsis, Sarcochilus, Sarcoglottis, Sarcoglyphis, Sarcophytion, Sarcostoma,
 Satyrium, Saundersia, Sauroglossum, Scaphosepalum, Scaphyglottis, Schiedeella,
 Schistotylus, Schizochilus, Schlimmia, Schoenorchis, Schueitemania, Schunkea,
 Scuticaria, Seegeriella, Seidenfadenia, Seidenfadeniella, Selenipedium, Serapias,
 Sertifera, Sievekingia, Silvorchis, Singchia, Sirhookera, Sirindhornia,
 Skeptrostachys, Smithsonia, Smitinandia, Sobennikoffia, Sobralia, Solenangis,
 Solenidium, Solenocentrum, Soterosanthus, Sotoa, Spathoglottis, Specklinia,
 Sphyrarhynchus, Spiculaea, Spiranthes, Spongiola, Stalkya, Stanhopea, Stelis,
 Stenia, Stenoglottis, Stenoptera, Stenorhynchos, Stenotyla, Stephanothelys,
 Stereochilus, Stereosandra, Steveniella, Stichorkis, Stigmatodactylus, Stolzia,
 Styloglossum, Suarezia, Sudamerlycaste, Summerhayesia, Sutrina, Svenkoeltzia,
 Symphyosepalum, Systeloglossum, Taeniophyllum, Taeniorrhiza, Tainia,
 Taprobanea, Teagueia, Telipogon, Tetramicra, Teuscheria, Thaia, Thecopus,
 Thecostele, Thelasis, Thelymitra, Thelyschista, Thrixspermum, Thulinia, Thunia,
 Thysanoglossa, Tipularia, Tolumnia, Tomzanonia, Townsonia, Trachoma,
 Traunsteinera, Trevorina, Triceratorhynchus, Trichocentrum, Trichoceros,
 Trichoglottis, Trichopilia, Trichotosia, Tridactyle, Triphora, Trisetella, Trizeuxis,
 Tropidia, Tsaiorchis, Tuberolabium, Tylostigma, Uleiorchis, Uncifera, Vanda,
 Vandopsis, Vanilla, Vargasiella, Vasqueziella, Veyretelia, Veyretia, Vitekorchis,
 Vrydagzynea, Waireia, Warczewiczella, Warmingia, Warrea, Warrella,
 Warreopsis, Wullschaegelia, Xerorchis, Xylobium, Yoania, Ypsilopus, Zelenkoa,
 Zeuxine, Zeuxinella, Zootrophion, Zygopetalum, Zygosepalum, Zygostates,
 Zygostates, Zygostates*



© Juan J. Cantero

Orchidaceae. *Phalaenopsis* sp.



© Juan J. Cantero

Orchidaceae. *Sacoila lanceolata*



ARECALES

- Leñosas, monopodiales.
- Hojas pinnadas seudocompuestas, reduplicadas-plicadas; crecimiento primario intenso; meristema apical grande.
- Inflorescencia: panojas o espigas con espata; ovario súpero; fruto drupa.
- Alcaloides presentes.

ARECALES

Arecaceae (=Palmae)

ARECACEAE (= PALMAE)

- Árboles, arbustos o trepadoras; troncos no ramificados u ocasionalmente ramificados, ápice del tallo con meristema apical muy largo.
- Hojas siempre plicadas, comúnmente divididas y agrupadas cerca del ápice; vainas usualmente con espinas o ganchos.
- Inflorescencia: panojas o espigas axilares subtendidas por una bráctea espatácea, raro flores solitarias.
- Flores usualmente pequeñas y Numerosas, sésiles; perfectas o imperfectas (plantas dioicas, monoicas o polígamias); actinomorfas; heteroclámideas, generalmente 3-meras; 1 óvulo por lóculo.
- Fruto: drupa, raro baya; endocarpo comúnmente óseo.
- * **P** 3+3 [0, 2+2, ∞] **A** 3+3 o (3+3) [3, ∞; 0 en flores pistiladas] **G** 3 o (3) [1,2, 4-∞; 0 en flores estaminadas], súpero



Arecaceae

Acanthophoenix, Acoelorrhaphis, Acrocomia, Actinokentia, Actinorhysis, Adonidia, Aiphanes, Allagoptera, Ammandra, Aphandra, Archontophoenix, Areca, Arenga, Asterogyne, Astrocaryum, Attalea, Bactris, Balaka, Barcella, Basselinia, Beccariophoenix, Bentinckia, Bismarckia, Borassodendron, Borassus, Brahea, Brassiophoenix, Burretiokentia, Butia, Calamus, Calyptrocalyx, Calyptrogyne, Calyptronoma, Carpentaria, Carpoxyton, Caryota, Ceratolobus, Ceroxylon, Chamaedorea, Chamaerops, Chambeyronia, Chelyocarpus, Chuniophoenix, Clinosperma, Clinostigma, Coccothrinax, Cocos, Colpothrinax, Copernicia, Corypha, Cryosophila, Cyphokentia, Cyphophoenix, Cyphosperma, Cyrtostachys,

Daemonorops, Deckenia, Desmoncus, Dictyocaryum, Dictyosperma, Dransfieldia, Drymophloeus, Dypsis, Elaeis, Eleiodoxa, Eremospatha, Eugeissona, Euterpe, Gaussia, Geonoma, Guihaia, Hedyscepe, Hemithrinax, Heterospathe, Howea, Hydriastele, Hyophorbe, Hyospathe, Hyphaene, Iguanura, Iriartea, Iriartella, Itaya, Jailoloa, Johannesteijsmannia, Juania, Jubaea, Jubaeopsis, Kentiopsis, Kerriodoxa, Korthalsia, Laccospadix, Laccosperma, Lanonia, Latania, Lemurophoenix, Leopoldinia, Lepidocaryum, Lepidorrhachis, Leucothrinax, Licuala, Linospadix, Livistona, Lodoicea, Loxococcus, Lytocaryum, Manicaria, Manjekia, Marojejya, Masoala, Mauritia, Mauritiella, Maxburretia, Medemia, Metroxylon, Micronoma, Myrialepis, Nannorrhops, Nenga, Neonicholsonia, Neoveitchia, Nephrosperma, Normanbya, Nypa, Oenocarpus, Oncocalamus, Oncosperma, Orania, Oraniopsis, Parajubaea, Paripon, Pelagodoxa, Phoenicophorium, Phoenix, Pholidocarpus, Pholidostachys, Physokentia, Phytelephas, Pigafetta, Pinanga, Plectocomia, Plectocomiopsis, Podococcus, Pogonotium, Ponapea, Prestoea, Pritchardia, Pseudophoenix, Ptychococcus, Ptychosperma, Raphia, Ravenea, Reinhardtia, Retispatha, Rhapidophyllum, Rhapis, Rhopaloblaste, Rhopalostylis, Roscheria, Roystonea, Sabal, Sabinaria, Salacca, Saribus, Satakentia, Satranala, Schippia, Sclerosperma, Serenoa, Socratea, Solfia, Sommieria, Syagrus, Synechanthus, Tahina, Tectiphiala, Thrinax, Trachycarpus, Trithrinax, Veitchia, Verschaffeltia, Voanioala, Wallaceodoxa, Wallichia, Washingtonia, Welfia, Wendlandiella, Wettinia, Wodyetia, Zombia



© Juan J. Cantero

Arecaceae. *Trithrinax campestris*



© Juan J. Cantero

Arecaceae. *Trithrinax campestris*

COMMELINALES

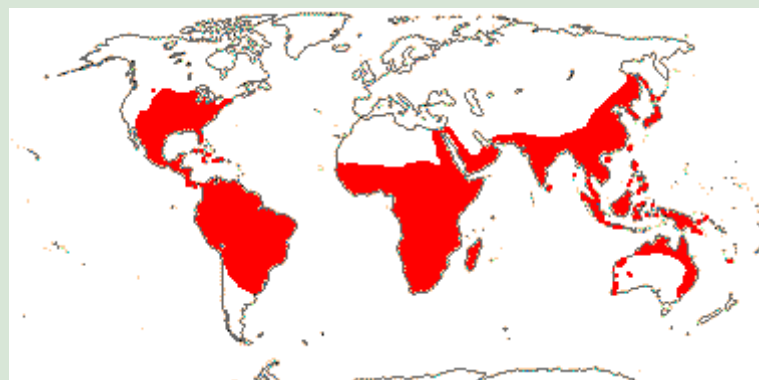
- Hierbas geófitas (rizoma, cormo), a veces acuáticas.
- Inflorescencia: tirso de cimas escorpioides.
- Flores 2-3-meras; perianto conspicuo, irregular; pocos estambres fértiles; ovario súpero o ínfero.

COMMELINALES

Commelinaceae, Pontederiaceae

COMMELINACEAE

- Hierbas algo suculentas; tallos huecos en los nudos; savia mucilaginosa presente.
- Hojas alternas, simples, enteras, con vaina basal cerrada; comúnmente con prefoliación involuta; láminas por lo común basalmente angostadas en un pseudopecíolo.
- Inflorescencia: cimas helicoides, por lo común en tirso.
- Flores perfectas o imperfectas; trímeras; actinomorfas o zigomorfas; filamentos estaminales a menudo pilosos.
- Fruto: cápsula loculicida, raramente baya.
- Semillas con un capuchón apical.
- * **K** 3 o (3) **C** 3 o (3) **A** 3 o 3+3 estaminodios o 1 **G** (3), súpero



Commelinaceae

Aetheolirion, Amischotolype, Aneilema, Anthericopsis, Belosynapsis, Buforrestia, Callisia, Cartonema, Cochliostema, Coleotropy, Commelina, Cyanotis, Dichorisandra, Dictyospermum, Elasis, Floscopia, Geogenanthus, Gibasis, Gibasoides, Matudanthus, Murdannia, Murdannia, Palisota, Plowmanianthus, Pollia, Polyspatha, Pseudoparis, Rhopalephora, Sauvallaea, Siderasis, Spatholirion, Stanfieldiella, Streptolirion, Thyrsanthemum, Tinantia, Tradescantia, Tricarpelema, Triceratella, Tripogandra, Weldenia



© Juan J. Cantero

Commelinaceae. *Commelina erecta*



© Juan J. Cantero

Commelinaceae. *Tradescantia blosfeldiana*



© Juan J. Cantero

Commelinaceae. *Tradescantia pallida*



PONTEDERIACEAE

- Hierbas acuáticas; tallos rizomatosos, estoloníferos, sumergidos, flotantes o rastreros, la planta con crecimiento simpodial.
- Hojas alternas, simples, pecioladas; vaina basal presente; láminas lineares a orbiculares, la base cuneada o cordada.
- Inflorescencia: espigas o racimos terminales o flores solitarias.
- Flores perfectas, actinomorfas a moderadamente zigomorfas; androceo por lo común con estambres dimorfos; gineceo por lo común trístilio o enantiostilo; ovario súpero; carpelos 3.
- Fruto: cápsula rodeada por la porción basal persistente del tubo periántico.
- * o X **P** (3+3) o (4+4) **A** 3+3 o 3 estaminodios o 1+2 estaminodios **G** (3), súpero



Pontederiaceae

Heteranthera, Pontederia



© Juan J. Cantero

Pontederiaceae. *Pontederia azurea*



ZINGIBERALES

- Hierbas rizomatosas con pseudotallo.
- Hojas grandes con nervadura central prominente y secundarias palalelas.
- Inflorescencia con brácteas grandes y llamativas; flores irregulares/zigomorfas; ovario ínfero.
- Nectarios septales presente; androceo frecuentemente muy modificado/reducido.
- Semillas con arilo.
- Ácido silícico presente.

ZINGIBERALES

Cannaceae, Heliconiaceae, Marantaceae, Musaceae, Strelitziaceae, Zingiberaceae

CANNACEAE

- Hierbas rizomatosas; parte aérea bien desarrollada, con entrenudos libres; canales con mucílago presentes en rizomas y tallos.
- Hojas alternas, espiraladas, simples, vaina basal abierta.
- Inflorescencia: espiga pauciflora terminal o flor solitaria.
- Flores perfectas, vistosas, asimétricas; estambre 1, monotélico; estaminodios 1-4, petaloideos, uno por lo general recurvo y denominado labelo; ovario ínfero, externamente papilado.
- Fruto: cápsula loculicida, tuberculada.
- Semillas numerosas, subglobosas, negras, muy duras.
- \$ **P 3+3 A1** petaloide y monotélico + 1-4 estaminodios petaloideos **G (3)**, ínfero



Cannaceae

Canna



Cannaceae. *Canna indica*



Cannaceae. *Canna indica*



© Juan J. Cantero

Cannaceae. *Canna indica*

HELICONIACEAE

- Hierbas rizomatosas, pseudotallo formado por el solapamiento de las vainas de las hojas o tallos aéreos bien desarrollados con entrenudos libres.
- Hojas alternas, dísticas, simples; vaina basal abierta.
- Inflorescencia: terminal, con brácteas grandes, conspicuas y coloridas.
- Flores zigomorfas; estambres 5; estaminodio 1, muy pequeño; ovario ínfero.
- Frutos drupas rojas o azules; semillas 3, piriformes.
- \$ **P 5+1 A 5+1° G (3)**, ínfero



Heliconiaceae

Heliconia



MARANTACEAE

- Hierbas rizomatosas.
- Hojas alternas, dísticas, simples; vaina basal abierta, pecíolo con pulvinio en el ápice; lámina por lo común asimétrica.
- Inflorescencia cimosas terminales.
- Flores asimétricas, de a pares; pétalos 3, fusionados en la base en tubo; estambres 1, tecas 1; estaminodios 2-4, usualmente petaloideos; ovario ínfero.
- Frutos cápsulas loculicidas o secos e indehiscente, con sépalos persistentes.
- Semillas 1-3, ariladas.
- \$ **K 3 C (3) A 1+3° +0-2° G (3)**, ínfero



Marantaceae

*Afrocalathea, Ataenidia, Calathea, Ctenanthe, Donax, Halopegia, Haumania,
Hylaeanthus, Hypselodelphys, Ischnosiphon, Koernickanthe, Maranta,
Marantochloa, Megaphrynum, Monophrynum, Monophyllanthe, Monotagma,
Myrsma, Phacelophrynum, Phrynum, Pleiostachya, Sanblasia, Saranthe,
Sarcophrynum, Schumannianthus, Stachyphrynum, Stromanthe, Thalia,
Thaumatococcus, Trachyphrynum*

MUSACEAE

- Hierbas grandes a gigantes, rizomatosas; pseudotallo formado por el solapamiento de las vainas de las hojas, encerrando al largo pedúnculo de una gran inflorescencia terminal.
- Hojas alternas, espiraladas, simples; vaina abierta.
- Inflorescencia: terminal, grande, péndula, con brácteas púrpuras, las flores pistiladas proximales, las flores estaminadas distales.
- Flores zigomorfas; funcionalmente imperfectas (plantas monoicas); ovario ínfero.
- Fruto: baya elongada con pericarpo amarillo a rojizo, coriáceo.
- \$ **P** (3+3) **A** 5-6 **G** (3), ínfero



Musaceae

Ensete, Musa



© Juan J. Cantero

Musaceae. *Musa paradisiaca*

STRELITZIACEAE

- Hierbas grandes, arborescentes; rizomas cortos y grandes, con aspecto de cormo; tallo aéreo semileñoso.
- Hojas alternas, dísticas, simples; vaina basal abierta.
- Inflorescencia: cimas hasta de 85 cm long., espatiformes.
- Flores zigomorfas, perfectas, grandes, de color crema; estambres 5, tecas 2 por antera; estaminodios ausentes; ovario ínfero; nectarios presentes; placentación axilar.
- Fruto: cápsula loculicida, leñosa o esquizocarpo.
- Semillas con arilo fibroso anaranjado, rojo o azul.
- \$ **P** (3+3) **A** 5 o 6 **G** (3), ínfero



Strelitziaceae

Phenakospermum, Ravenala, Strelitzia

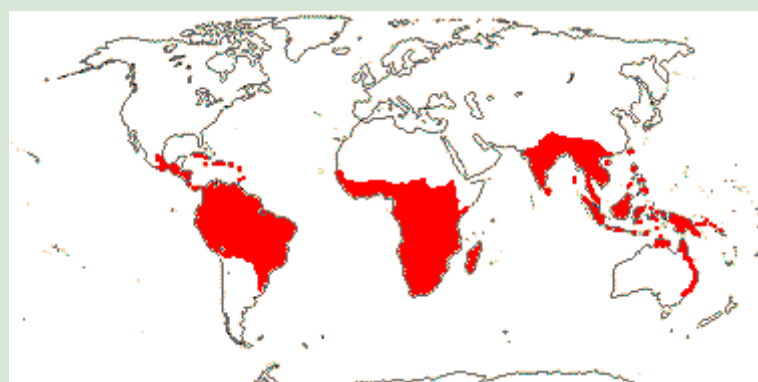


© Juan J. Cantero

Strelitziaceae. *Strelitzia reginae*

ZINGIBERACEAE

- Hierbas, aromáticas, rizomatosas; pseudotallo formado por el solapamiento de las vainas de las hojas; células secretoras de aceites esenciales presentes.
- Hojas alternas, dísticas, simples; vaina abierta, ligulada.
- Inflorescencia: panículas raro cimas, espigas o flores solitarias.
- Flores perfectas, zigomórficas; estaminodios 5, los 2 internos fusionados para formar un labelo petaloideo; estambres 1, tecas 2; ovario ínfero; 2 nectarios epígenos sobre el ovario.
- Fruto: cápsula seca o carnosa.
- Semillas con arilo blanco o anaranjado.
- X P (3+3) A 1 fértiles + 2 + (2) estaminodios petaloideos G (3), ínfero



Zingiberaceae

Aframomum, Alpinia, Amomum, Aulostandra, Boesenbergia, Borneocola, Burbidgea, Campylandra, Cautleya, Cornukaempferia, Curcuma, Curcumorpha, Cyphostigma, Distichochlamys, Elettaria, Elettariopsis, Etlingera, Gagnepainia, Geocharis, Geostachys, Globba, Haniffia, Haplochorema, Hedychium, Hemiorchis, Hitchenia, Hornstedtia, Joboria, Kaempferia, Kedhalia, Laosanthus, Leptosolena, Monolophus, Monolophus, Myxochlamys, Nanochilus, Newmania, Paracautleya, Parakaempferia, Perakalia, Plagiostachys, Pleuranthodium, Pommereschea, Pyrgophyllum, Renealmia, Rhynchanthus, Riedelia, Roscoea, Scaphochlamys, Siamanthus, Siliquamomum, Siphonochilus, Smithatris, Stadiochilus, Stahlianthus, Tamisia, Tonemone, Vanoverberghia, X Alpingera, X Etlingera, Zingiber



© Juan J. Cantero

Zingiberaceae. *Hedychium coronarium*

POALES

- Principalmente herbáceas; epidermis silicificada; micorrizas generalmente ausentes.
- Hojas gramináceas.
- Flores frecuentemente anemófilas, diminutas, pajizas, sin nectarios.

POALES

Bromeliaceae, Cyperaceae, Juncaceae, Poaceae (= Gramineae), Typhaceae

BROMELIACEAE

- Hierbas, por lo común epífitas; cuerpos solitarios de sílice asociados a células epidérmicas.
- Forma de crecimiento generalmente en roseta.
- Hojas, alternas, simples; margen comúnmente espinoso; presencia conspicua de tricomas foliares peltados.
- Inflorescencia: racimos, espigas o capítulos con brácteas coloreadas muy llamativas.
- Flores perfectas, actinomorfas, heteroclámideas; 3 sépalos; 3 pétalos; 6 estambres; 3 carpelos; estigmas 3, enrulados helicoidalmente.
- Fruto: cápsula septicida o baya.
- Semillas usualmente aladas o con un mechón de pelos.
- * **P 3+3 o (3) + (3) A 3+3 G (3)**, súpero o ínfero



Bromeliaceae

Abromeitiella, Acanthostachys, Aechmea, Alcantarea, Ananas, Androlaelachmea, Androlepis, Araeococcus, Barfussia, Billbergia, Billmea, Brewcaria, Brocchinia, Bromelia, Canistropsis, Canistrum, Catopsis, Cipuropsis, Connellia, Cottendorfia, Cryptanthus, Cryptbergia, Deuterocohnia, Disteganthus, Dyckia, Edmundoa, Eduandrea, Encholirium, Fascicularia, Fernseea, Fosterella, Glomeropitcairnia, Goudaea, Gregbrownia, Greigia, Guzmania, Hechtia, Hohenbergia, Hohenbergiopsis, Hohenmea, Jagrantia, Josemania, Lapanthus, Lemeltonia, Lutheria, Lymania, Mezobromelia, Navia, Neoglaziovia, Neomea, Neophytum, Neoregelia, Nidularium, Nidumea, Niduregelia, Ochagavia, Orthoanthus, Orthophytum, Pitcairnia, Portea, Pseudaechmea, Pseudalcantarea, Pseudanana,

*Puya, Quesnelia, Racinaea, Ronnbergia, Sequencia, Stigmatodon, Streptocalyx,
Tillandsia, Vriesea, Wallisia, Waltillia, Werauhia, Wittrockia, Zizkaea*



Bromeliaceae. *Billbergia nutans*



Bromeliaceae. *Dyckia floribunda*



© Juan J. Cantero

Bromeliaceae. *Puya spathacea*

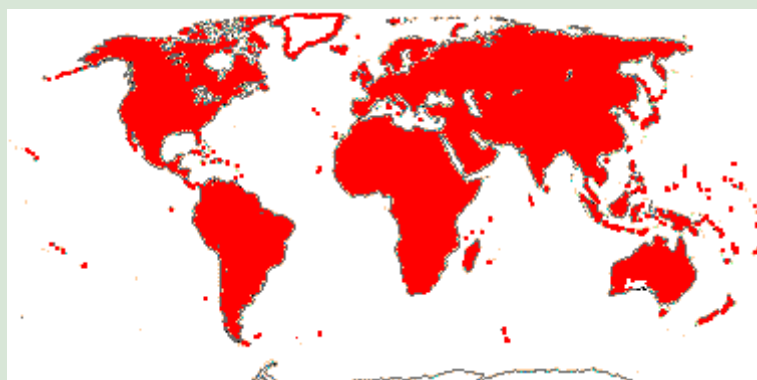


© Juan J. Cantero

Bromeliaceae. *Tillandsia argentina*

CYPERACEAE

- Hierbas rizomatosas o estoloníferas, raro arbustos o lianas; tallos usualmente trígonos, sólidos.
- Hojas lineares o reducidas; trísticas; vaina basal cerrada.
- Inflorescencia: complejas, de pequeñas espigas (espiguillas) reunidas en espigas, panojas, corimbos, capítulos o raro flores solitarias; brácteas involucrales 1 a numerosas; espiguillas con 1 a numerosas flores perfectas o imperfectas con brácteas (glumas) opuestas o espiraladas.
- Flores reducidas, perfectas o imperfectas (plantas monoicas); perianto ausente o de 3 a varias cerdas o escamas; estambres 1-3; ovario súpero con placentación basal del único óvulo.
- Fruto: aquenio a menudo asociado con las cerdas persistentes del perianto, raro drupa.
- * **P** 6 o [1-∞] **A** 3 [1-6+] **G** (2-3) [(4)], súpero



Cyperaceae

Actinoschoenus, Actinoscirpus, Afrotrilepis, Amphiscirpus, Androtrichum, Arthrostylis, Becquerelia, Bisboeckelera, Blysmus, Bolboschoenus, Bulbostylis, Calliscirpus, Calyptrocarya, Capitularina, Carex, Carpha, Caustis, Cephalocarpus, Chillania, Chorizandra, Chrysitrix, Cladium, Coleochloa, Costularia, Crosslandia, Cyathochaeta, Cyperus, Cypringlea, Didymianthrum, Diplacrum, Diplasia, Dracoscirpoides, Dulichium, Egleria, Eleocharis, Epischoenus, Eriophorum, Evandra, Everardia, Exocarya, Exochogyne, Ficinia, Fimbristylis, Fuirena, Gahnia, Gymnoschoenus, Hellmuthia, Hypolytrum, Isolepis, Koyamaea, Lagenocarpus, Lipocarpha, Machaerina, Mapania, Mapaniopsis, Mesomelaena, Microdracoides, Morelotia, Neesenbeckia, Nelmesia, Nenum, Oreobolopsis, Oreobolus, Oxycaryum, Paramapania, Phylloscirpus, Principina, Pseudoschoenus, Rhynchospora, Schoenus, Scirpoides, Scirpus, Scleria, Tetraria, Trachystylis, Trianoptiles, Trichophorum, Trichoschoenus, Tricostularia, Trilepis, Websteria, Zameioscirpus



© Juan J. Cantero

Cyperaceae. *Cyperus haspan* var. *haspan*

JUNCACEAE

- Hierbas usualmente graminiformes, terrestres o algunas veces acuáticas; tallo sólido, terete.
- Hojas alternas (dísticas o trísticas), simples, de base envainadora.
- Inflorescencia: cimas terminales o capítulos, corimbos o flores solitarias.
- Flores perfectas a veces imperfectas (plantas dioicas), actinomorfas; 6 tépalos; 6 estambres; 3 carpelos, ovario súpero.
- Fruto: cápsula loculicida, globular u ovoide a obovoide.
- * **P** 3+3 [2+2 o 3] **A** 3+3 [3+0 o 2+2] **G** (3), súpero



Juncaceae

Distichia, Juncus, Luzula, Marsippospermum, Oxychloe, Rostkovia



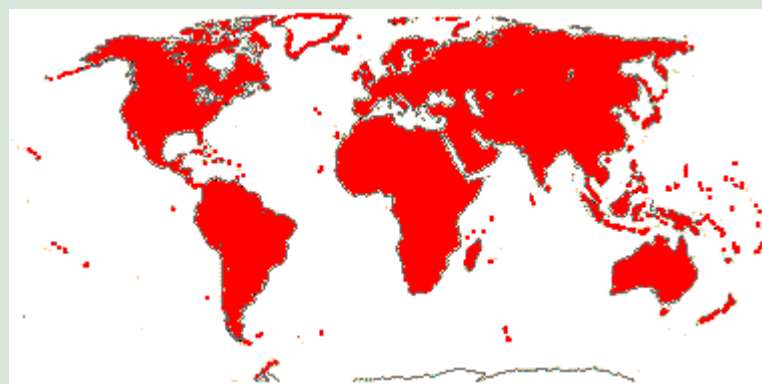
Juncaceae. *Juncus* sp.



Juncaceae. *Luzula racemosa*

POACEAE (GRAMINEAE)

- Hierbas anuales o perennes hasta arborescentes (bambúes); tallos con entrenudos huecos, sólidos o semi-sólidos, teretes, con o sin ramificaciones.
- Hojas alternas o dísticas, con vaina, lígula y lámina; vainas con margen generalmente libre o fusionado; lígulas internas membranáceas o una hilera de pelos, rara vez ausentes, adaxialmente situadas entre la vaina y la lámina; aurículas a veces presentes a los lados de la lígula.
- Inflorescencia: panojas, racimos o espigas terminales y/o axilares, compuestas de espiguillas con 1 a numerosos antecios.
- Espiguillas formadas por 2 brácteas (glumas), rara vez 1 o ausentes, 1-más antecios en un eje (raquilla); antecios compuestos por 2 brácteas, lemma y pálea y una flor; perianto reducido a 1-3 brácteas diminutas, hialinas (lodículas); androceo con (1-)3-6(-rara vez más) estambres; ovario súpero, 3-carpelar, 1-locular; estigmas 2 (raro 1 o 3).
- Fruto: cariopse, rara vez aquenio.
- * **P 2-3 [-6+]** lodículas **A 2-3 [1]** **G (2-3)**, súpero



Poaceae

Aciachne, Acidosa, Acostia, Acrachne, Acritochaete, Acroceras, Actinocladum, Aegilops, Aegopogon, Aeluropus, Afrotrichloris, Agenium, Agropyron, Agropyropsis, Agrostis, Aira, Aiopsis, Alloeochaete, Allolepis, Alloteropsis, Alopecurus, Alvimia, Ammochloa, Ammophila, Ampelodesmos, Amphicarpum, Amphipogon, Anadelphia, Ancistrachne, Ancistragrostis, Andropogon, Andropterum, Anisopogon, Anomochloa, Anthaenantiopsis, Anthenantia, Anthephora, Anthochloa, Anthoxanthum, Antinoria, Apera, Aphanealytrum, Apluda, Apochiton, Apoclada, Apocoris, Arberella, Arctagrostis, Arctophila, Aristida, Arrhenatherum, Arthragrostis, Arthraxon, Arthropogon, Arthrostylidium, Arundinaria, Arundinella, Arundo, Arundoclaytonia, Asthenochloa, Astrebla, Athroostachys, Atractantha, Aulonemia, Austrochloris, Austrostipa, Avena, Axonopus, Bambusa, Baptorhachis, Beckmannia, Bewsia, Bhidea, Blepharidachne, Blepharoneuron, Boissiera, Bothriochloa, Bouteloua, Brachiaria, Brachyachne, Brachychloa, Brachyelytrum, Brachypodium, Briza, Bromuniola, Bromus, Brylkinia, Buchloe, Buchlomimus, Buergeriachloa, Calamagrostis, Calamovilfa, Calderonella, Calyptochloa, Capillipedium, Castellia, Catabrosa, Catalepis, Catapodium, Cathestecum, Cenchrus, Centotheca, Centrochloa, Centropodia, Chaetium, Chaetobromus, Chaetopoa, Chaetopogon, Chamaeraphis, Chandrasekharania, Chasmanthium, Chasmopodium, Chevalierella, Chikusichloa, Chimonobambusa, Chionachne, Chionochloa, Chloris,

*Chlorocalymma, Chondrosum, Chrysochloa, Chrysopogon, Chusquea, Cinna,
 Cladoraphis, Clausospicula, Cleistachne, Cleistochloa, Coelachne, Coelachyrum,
 Coelorachis, Coix, Colanthelia, Coleanthus, Colpodium, Cornucopiae,
 Cortaderia, Corynephorus, Cottea, Craspedorhachis, Criciuma, Crinipes,
 Crithopsis, Crypsis, Cryptochloa, Ctenium, Cutandia, Cyathopodus, Cyclostachya,
 Cymbopogon, Cynodon, Cynosurus, Cyperochloa, Cyphochlaena, Cyrtococcum,
 Dactylis, Dactyloctenium, Daknopholis, Danthonia, Danthonidium,
 Danthoniopsis, Dasypyrum, Decaryella, Decaryochloa, Dendrocalamus,
*Deschampsia, Desmazeria, Desmostachya, Diandrolyra, Diarrhena, Dichaetaria,
 Dichanthium, Dichelachne, Dielsiochloa, Digitaria, Dignathia, Dibeteropogon,
 Dilophotriche, Dimeria, Dinebra, Dinochloa, Diplopogon, Dissanthelium,
 Dissochondrus, Distichlis, Drake-Brockmania, Dregeochloa, Dryopoa, Dupontia,
 Duthiea, Eccoptocarpha, Echinaria, Echinochloa, Echinolaena, Echinopogon,
 Ectrosia, Ectrosiopsis, Ehrharta, Ekmanochloa, Eleusine, Elionurus, Elymandra,
 Elymus, Elytrophorus, Elytrostachys, Enneapogon, Enteropogon, Entolasia,
 Entoplocamia, Eragrostiella, Eragrostis, Eremitis, Eremocaulon, Eremochloa,
 Eremopoa, Eremopyrum, Eriachne, Erianthecium, Eriochloa, Eriochrysis,
 Erioneuron, Euclasta, Eulalia, Eulaliopsis, Eustachys, Euthryptochloa, Exotheca,
 Farrago, Festuca, Fingerhuthia, Froesiochloa, Garnotia, Gastridium, Gaudinia,
 Germainia, Gigantochloa, Gilgiochloa, Glaziophyton, Glyceria, Glyphochloa,
 Gouinia, Graphephorum, Greslania, Griffithsiochloa, Guaduella, Gymnopogon,
 Gynerium, Habrochloa, Hackelochloa, Hainardia, Hakonechloa, Halopyrum,
 Harpachne, Harpochloa, Helictotrichon, Hemarthria, Hemisorghum, Henrardia,
 Heterachne, Heteranthelium, Heteranthoecia, Heteropholis, Heteropogon,
 Hickelia, Hierochloe, Hilaria, Hitchcockella, Holcolemma, Holcus, Homolepis,
 Homopholis, Homozeugos, Hordeolum, Hordeum, Hubbardia, Hubbardiochloa,
 Humbertochloa, Hydrothauma, Hygrochloa, Hygroryza, Hylebates, Hymenachne,
 Hyparrhenia, Hyperthelia, Hypseochloa, Hystrix, Ichnanthus, Imperata,
 Indocalamus, Indopoa, Indosasa, Isachne, Ischaemum, Iseilema, Ixophorus,
 Jansenella, Jouvea, Kampochloa, Kaokochloa, Kengia, Kerriochloa, Koeleria,
 Lagurus, Lamarckia, Lamprothyrsus, Lasiacis, Lasiurus, Lecomella, Leersia,
 Leptagrostis, Leptaspis, Leptocarydion, Leptochloa, Leptocoryphium,
 Leptothrium, Lepturidium, Lepturopetium, Lepturus, Leymus, Libyella, Limnas,
 Limnodea, Limnopoaa, Lindbergella, Lintonia, Lithachne, Littledalea, Lolium,
 Lolium, Lophacme, Lophatherum, Lopholepis, Lophopogon, Loudetia,
 Loudetiopsis, Louisiella, Loxodera, Luziola, Lycochloa, Lycurus, Lygeum,
 Maclurolyra, Maltebrunia, Manisuris, Megalachne, Megaloprotachne,
 Megastachya, Melanocenchrus, Melica, Melinis, Melocalamus, Melocanna,
 Merostachys, Mesosetum, Metcalfia, Mibora, Micraira, Microbriza,
 Microcalamus, Microchloa, Micropyropsis, Micropyrum, Microstegium, Milium,
 Misanthus, Mnesitheia, Mniochloa, Molinia, Monachather, Monanthochloa,
 Monelytrum, Monocymbium, Monodia, Mosdenia, Muhlenbergia, Munroa,
 Myriocladus, Myriostachya, Narduroides, Nardus, Nassella, Nastus, Neesiochloa,
 Nematopoa, Neobouteloua, Neostapfia, Neostapfiella, Nephelochloa, Neurachne,
 Neurolepis, Neuropoa, Neyraudia, Notochloe, Ochlandra, Ochthochloa,
 Odontelytrum, Odyssea, Olmeca, Olyra, Ophiuros, Opizia, Oplismenopsis,
 Oplismenus, Orcuttia, Oreobambos, Oreochloa, Orinus, Oropetium, Ortachne,
 Orthoclada, Oryza, Oryzidium, Oryzopsis, Otachyrium, Ottochloa, Oxychloris,
 Oxyrhachis, Oxytenanthera, Panicum, Pappophorum, Paractaenum, Parafestuca,
 Parahyparrhenia, Paraneurachne, Parapholis, Paratheria, Pariana, Parodiolyra,**

*Paspalidium, Paspalum, Pennisetum, Pentameris, Pentapogon, Pentarrhaphis,
 Pentaschistis, Pereilema, Periballia, Perotis, Perrierbambus, Peyritschia,
 Phachelurus, Phaenanthonoeicum, Phaenosperma, Phalaris, Pharos, Pheidochloa,
 Phippsia, Phleum, Pholiurus, Phragmites, Phyllorachis, Phyllostachys,
 Piptochaetium, Piptophyllum, Piresia, Plagiantha, Plagiosetum, Plectrachne,
 Pleuropogon, Plinthanthesis, Poa, Poagrostis, Podophorus, Poecilostachys,
 Pogonachne, Pogonarthria, Pogonatherum, Pogonochloa, Pogononeura,
 Pohlidium, Polevansia, Polypogon, Polytoca, Polytrias, Pommereulla, Porteresia,
 Potamophila, Pringleochloa, Prionanthium, Prophytochloa, Psammagrostis,
 Psammochloa, Psathyrostachys, Pseudanthistiria, Pseudechinolaena,
 Pseudochaetochloa, Pseudocoix, Pseudodanthonia, Pseudodichanthium,
 Pseudopentameris, Pseudoraphis, Pseudosasa, Pseudosorghum, Pseudozoysia,
 Psilolemma, Psilurus, Puccinellia, Pucciphippsia, Puelia, Pyrrhanthera,
 Racemobambos, Raddia, Raddiella, Ratzeburgia, Redfieldia, Reederochloa, Rebia,
 Reimarochochloa, Reitzia, Relchela, Reynaudia, Rhapidocladum, Rhizocephalus,
 Rhombolytrum, Rhynchoryza, Rhytachne, Richardsiella, Rostraria, Rottboellia,
 Rytidosperma, Saccharum, Sacciolepis, Sartidia, Sasa, Schaffnerella,
 Schedonnardus, Schismus, Schizachne, Schizachyrium, Schizostachyum,
 Schmidtia, Schoenfeldia, Sclerachne, Sclerochloa, Sclerodactylon, Scleropogon,
 Scolochloa, Scribneria, Scutachne, Secale, Sehma, Semiarundinaria, Sesleria,
 Setaria, Setariopsis, Shibataea, Silentvalleya, Simplicia, Sinarundinaria,
 Sinobambusa, Sitanion, Snowdenia, Soderstromia, Sohnsia, Sorghastrum,
 Sorghum, Spartina, Spartochloa, Spathia, Sphaerobambos, Sphaerocaryum,
 Spheneria, Sphenopholis, Sphenopus, Spinifex, Spodiopogon, Sporobolus,
 Steinchisma, Steirachne, Stenotaphrum, Stephanachne, Stereochlaena,
 Steyermarkochloa, Stipa, Stipagrostis, Streblochaete, Streptocheata, Streptogyna,
 Streptolophus, Streptostachys, Styppelochloa, Sucrea, Suddia, Swallenia,
 Symplectrodia, Taeniatherum, Tarigidia, Tatianyx, Tetrachaete, Tetrachne,
 Tetrapogon, Thamnocalamus, Thaumastochloa, Thelepogon, Themeda, Thrasya,
 Thrasyopsis, Thuarea, Thyridachne, Thyridolepis, Thyrsostachys, Thysanolaena,
 Torreyochloa, Tovarochloa, Trachypogon, Trachys, Tragus, Tribolium, Trichloris,
 Tricholaena, Trichoneura, Trichopteryx, Tridens, Trikeraia, Trilobachne,
 Triniochloa, Triodia, Triplachne, Triplasis, Triplopogon, Tripogon, Tripsacum,
 Triraphis, Triscenia, Trisetaria, Trisetum, Tristachya, Triticum, Tuctoria, Uniola,
 Uranocheicum, Urelytrum, Urochlaena, Urochloa, Urochondra, Vaseyochloa,
 Ventenata, Vetiveria, Vietnamosasa, Viguerella, Vossia, Vulpia, Vulpiella,
 Wangenheimia, Whiteochloa, Willkommia, x Aegilosecale, x Aegilotricale, x
 Aegilotriticum, x Agrocalamagrostis, x Agroelymus, x Agrohordeum, x Agropogon, x
 Agrositanion, x Agrotrisecale, x Agrotriticum, x Arctodupontia, x Bromofestuca, x
 Alammophila, x Cynochloris, x Elyhordeum, x Elyleymus, x Elymostachys, x
 Elymotriticum, x Elysitanion, x Festulolium, x Festulpia, x Hainardiopholis, x
 Hordale, x Leymopyron, x Leymostachys, x Leymotrix, x Oryticum, x
 Pucciphippsia, x Sitordeum, x Stiporyzopsis, x Trisetokoeleria, x Triticosecale, x
 Tritordeum, Xerochloa, Yakirra, Ynesia, Zea, Zenkeria, Zeugites, Zingeria,
 Zizania, Zizaniopsis, Zonotriche, Zoysia, Zygochloa*



© Juan J. Cantero

Poaceae. *Bouteloua megapotamica*



© Juan J. Cantero

Poaceae. *Bromus auleticus*



Poaceae. *Eustachys distichophylla*



Poaceae. *Melinis repens*



© Juan J. Cantero

Poaceae. *Phyllostachys aurea*



© Juan J. Cantero

Poaceae. *Sorghastrum pellitum*



© Juan J. Cantero

Poaceae. *Sorghum halepense*



© Juan J. Cantero

Poaceae. *Jarava ichu*



Poaceae. *Nasella neesiana*



Poaceae. *Zea mays*



Poaceae. *Zea mays*



Poaceae. *Zea mays*



© Juan J. Cantero

Poaceae. *Cortaderia selloana*

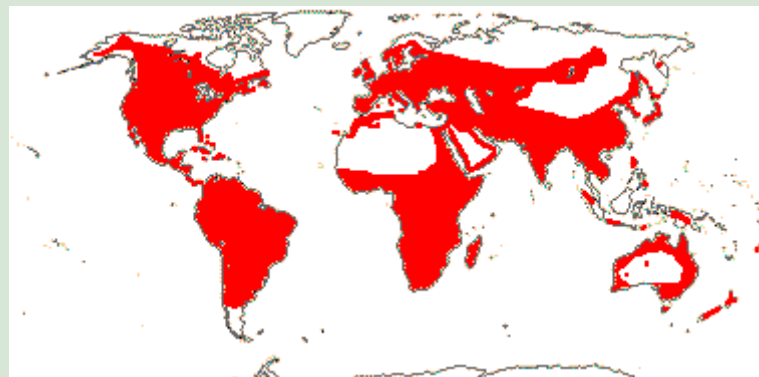


© Juan J. Cantero

Poaceae. *Melica macra*

TYPHACEAE

- Hierbas acuáticas, rizomatosas, generalmente helófitas; rizomas con aerénquima bien desarrollado.
- Hojas alternas (dísticas), simples; láminas largas, lineares.
- Inflorescencia: espigas o capítulos terminales, cilíndricos.
- Flores actinomorfas, imperfectas, muy reducidas; óvulo 1 por lóculo, péndulo.
- Fruto: drupa o folículo con aspecto de aquenio.
- Flor estaminada: * $P\ 0-3\ [-8]\ A\ 3\ [1-8]$
- Flor pistilada: * $P\ \infty\ G\ 1$, súpero



Typhaceae

Sparganium, Typha



Typhaceae. *Typha latifolia*

CERATOPHYLLALES

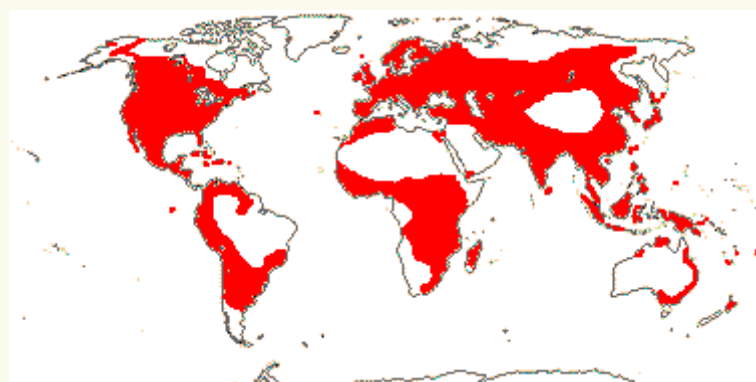
- Hierbas acuáticas, monoicas; vasos ausentes.
- Hojas verticiladas, sin glándulas pelúcidas.
- Flores imperfectas; perigonio de 9-10 tépalos; estambres ∞ ; gineceo 1-carpelar; 1 óvulo apical/carpelo; polen inaperturado; tubo polínico ramificado; hidrófilas.

CERATOPHYLLALES

Ceratophyllaceae

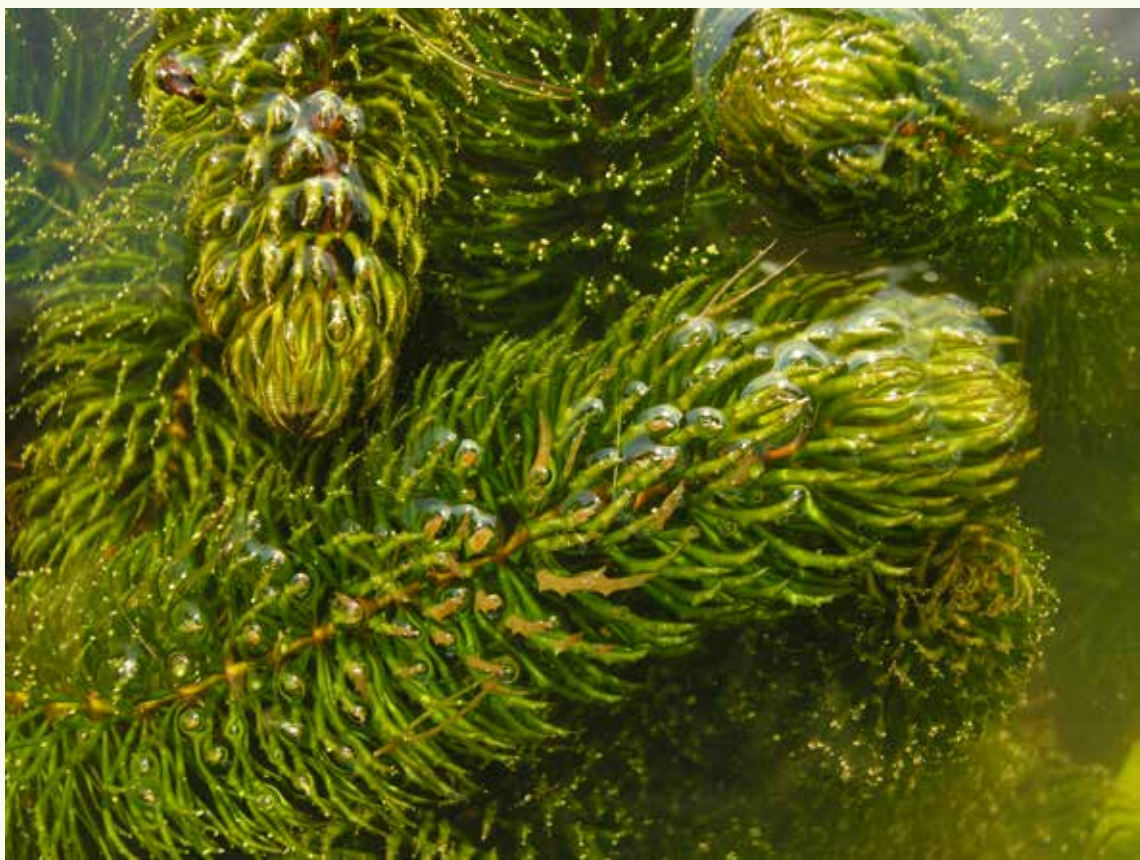
CERATOPHYLLACEAE

- Hierbas acuáticas sumergidas, perennes; raíces ausentes.
- Hojas verticiladas; láminas dicotómicamente divididas en segmentos lineares.
- Inflorescencia: flores solitarias axilares, más o menos sésiles; estaminadas y pistiladas en diferentes nudos.
- Flores actinomorfas, imperfectas (plantas monoicas); anteras con apéndices; estilo persistente.
- Fruto: aquenios, espinosos.
- * **P** (8-12) **A** 5-27 **G** 1, súpero



Ceratophyllaceae

Ceratophyllum



Ceratophyllaceae. *Ceratophyllum demersum*

RANUNCULALES

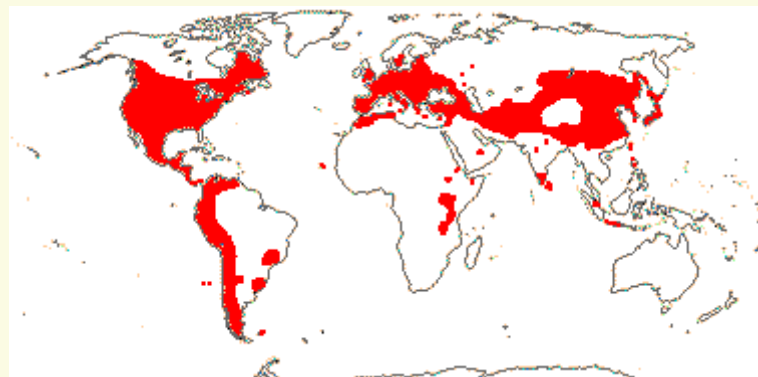
- Hierbas, arbustos, árboles o lianas leñosas, raro acuáticas.
- Hojas simples o frecuentemente compuestas; alternas u opuestas; bordes enteros, dentados o divididos; ceras de la cutícula de la hoja formando grupos de túbulos.
- Flores verticiladas; 2-3-4-5-meras; perigonio en uno o múltiples verticilos; estambres usualmente ∞ ; gineceo apocárpico/paracárpico, súpero; piezas del gineceo opuestas a las del perianto, este deciduo cuando se forma el fruto.
- Semillas con exotesta.
- Berberinas presentes.

RANUNCULALES

Berberidaceae, Menispermaceae, Papaveraceae, Ranunculaceae

BERBERIDACEAE

- Arbustos a pequeños árboles, o hierbas perennifolias, rizomatosas o tuberosas, a veces espinosas.
- Madera amarilla coloreada por el alcaloide berberina.
- Hojas alternas u opuestas; bordes dentados.
- Inflorescencia: cimas, racimos, fascículos, panojas o flores solitarias.
- Flores actinomorfas, perfectas; anteras dehiscentes por valvas basales; estaminodios 6, amarillos; ovario súpero 1-carpelar.
- Fruto: baya, folículo raro cápsula o nuez.
- * P ∞ , 6-7- seriados en verticilos o 3 [2-4] en cada uno A 6 [4-18] G 1, súpero



Berberidaceae

Achlys, Berberis, Bongardia, Caulophyllum, Diphylleia, Dysosma, Epimedium, Gymnospermium, Jeffersonia, Leontice, Nandina, Podophyllum, Vancouveria



© Juan J. Cantero

Berberidaceae. *Berberis ruscifolia*



© Juan J. Cantero

Berberidaceae. *Berberis vulgaris*



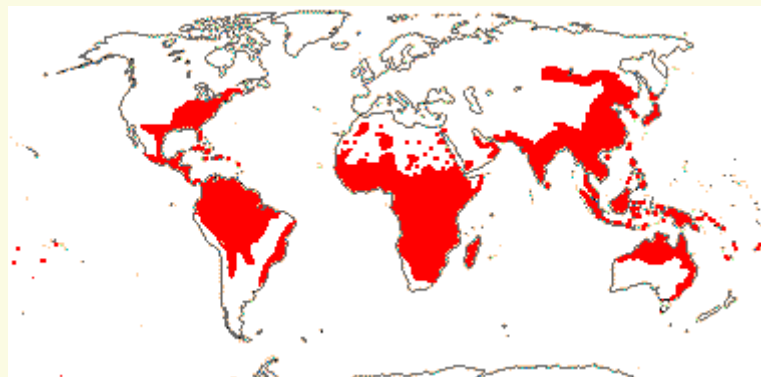
© Juan J. Cantero

Berberidaceae. *Nandina domestica*



MENISPERMACEAE

- Trepadoras o lianas, menos frecuentemente pequeños árboles, subarbustos o hierbas.
- Hojas supeltadas o peltadas, alternas, simples; pecíolos a menudo engrosados.
- Inflorescencia: cimas, panículas, fascículos o racimos, a veces caulífloros.
- Flores imperfectas, (plantas dioicas); perianto por lo común en 3 ciclos, gineceo dialipetal; ginóforo por lo común presente, estigma generalmente lingüiforme.
- Fruto: agregado de drupas.
- Flor estaminada: * **K 6 C (6) A (6-∞) G 0**
- Flor pistilada: * **K 6 C (6) A (6-∞) G 3-6, súpero**



Menispermaceae

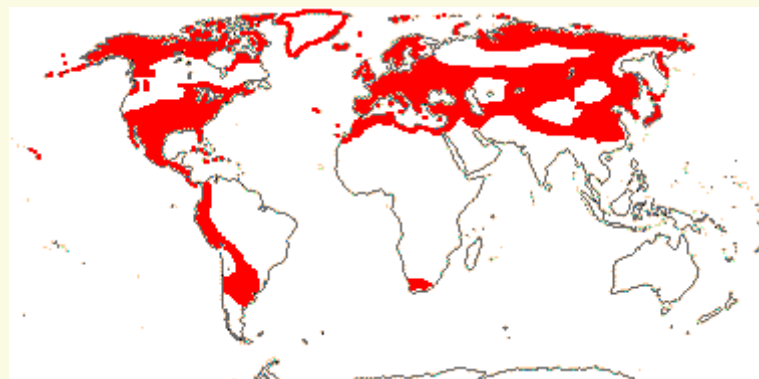
Abuta, Albertisia, Anamirta, Anisocycla, Anomospermum, Antizoma, Arcangelisia, Aspidocarya, Beirnaertia, Borismene, Burasaia, Calycocarpum, Carronia, Caryomene, Chasmanthera, Chlaenandra, Chondrodendron, Cissampelos, Cocculus, Coscinium, Curarea, Cyclea, Dialytheca, Dioscoreophyllum, Diplocisia, Disciphania, Echinostephia, Elephantomene, Eleutharrhena, Fibraurea, Haematocarpus, Hyalosepalum, Hyperbaena, Hypserpa, Jateorhiza, Kolobopetalum, Legnephora, Leptoterantha, Limacia, Limaciopsis, Macrocculus, Menispermum, Odontocarya, Orthogynium, Orthomene, Pachygone, Parabaena, Paratinosporea, Penianthus, Pericampylus, Perichaasma, Platytinosporea, Pleogyne, Pycnarrhena, Rhaftonema, Rhigocarya, Sarcolophium, Sarcopetalum, Sciadotenia, Sinomenium, Sphenocentrum, Spirospermum, Stephania, Strychnopsis, Synclisia, Syntriandrium, Syrrheonema, Telitoxicum, Tiliacora, Tinomiscium, Tinospora, Triclisia, Ungulipetalum



Menispermaceae. *Coccus laurifolius*

PAPAVERACEAE

- Hierbas o arbustos; tubos laticíferos presentes; látex por lo común anaranjado o amarillo.
- Hojas usualmente alternas, espiraladas, simples.
- Inflorescencia: panículas, racimos o flores solitarias.
- Flores vistosas, actinomorfas o zigomorfas; perfectas; usualmente 2-meras; sépalos usualmente libres, imbricados, por lo común rápidamente deciduos, grandes a pequeños y bractiformes y rodeando la yema; ovario súpero, 2-carpelar con placentación parietal.
- Fruto: cápsula; dehiscencia por poros apicales, valvas o ranuras longitudinales; raro nuez.
- * **K** 2 [3] o (2 [3]) **C** 2+2 o 3+3 [-16] **A** ∞ [4-6] **G** (2) [numerosos], súpero



Papaveraceae

Adlumia, Arctomecon, Argemone, Bocconia, Canbya, Capnoides, Cathcartia, Ceratocapnos, Chelidonium, Corydalis, Cryptocapnos, Cysticapnos, Dactylicapnos, Dendromecon, Dicentra, Dicranostigma, Discocapnos, Dissosperma, Ehrendorferia, Eomecon, Eschscholzia, Fumaria, Fumariola, Glaucidium, Glaucium, Hesperomecon, Hunnemannia, Hylocereus, Hypocodium, Ichtyoselmis, Lamprocapnos, Macleaya, Meconella, Meconopsis, Papaver, Parameconopsis, Platycapnos, Platystemon, Pseudofumaria, Pteridophyllum, Roborowskia, Roemeria, Romneya, Rupicapnos, Sanguinaria, Sarcocapnos, Stylophorum, Trigonocapnos



© Juan J. Cantero

Papaveraceae. *Argemone hunnemannii*



© Juan J. Cantero

Papaveraceae. *Argemone subfusiformis*



RANUNCULACEAE

- Hierbas o a veces lianas, terrestres o acuáticas.
- Hojas alternas y espiraladas a veces opuestas, simples a compuestas.
- Inflorescencia: cimas o racimos terminales o flores solitarias.
- Flores generalmente actinomorfas y perfectas, más raramente zigomorfas e imperfechas; gineceo dialicarpelar; nectarios presentes.
- Fruto: usualmente un agregado de aquenios o folículos, a veces bayas.
- * **K** 5-8 [3] **C** pocos- ∞ [0] **A** ∞ **G** ∞ [1-pocos], súpero



Ranunculaceae

*Aconitum, Actaea, Adonis, Anemoclema, Anemone, Anemonella, Anemonopsis,
Aquilegia, Arcteranthis, Asteropyrum, Beckwithia, Beesia, Calathodes,
Callianthemoides, Callianthemum, Caltha, Ceratocephala, Clematis, Coptidium,
Coptis, Cyrtorhyncha, Delphinium, Dichocarpum, Enemion, Eranthis,
Ficaria, Halerpestes, Hamadryas, Helleborus, Hepatica, Hydrastis, Isopyrum,
Krapfia, Kumlienia, Laccopetalum, Leptopyrum, Metanemone, Myosurus,
Nigella, Oxygraphis, Paraquilegia, Paroxygraphis, Peltocalathos, Ranunculus,
Semiaquilegia, Thalictrum, Trautvetteria, Trollius, Urophysa, Xanthorhiza*



© Juan J. Cantero

Ranunculaceae. *Clematis montevidensis*



PROTEALES

- Árboles, arbustos o hierbas acuáticas.
- Hojas simples o compuestas, alternas u opuestas; estípulas alrededor del tallo.
- Inflorescencia a menudo estrobiliforme.
- Flores perfectas, mas raro imperfectas; frecuentemente con 4 tépalos; estambres epítépalos, a veces conectivos con apéndice apical; ovario súpero; carpelos libres o 1; 1-2 óvulos péndulos por carpelo.
- Fruto: aquenios, folículos o frutos drupáceos.
- Endosperma poco desarrollado o ausente.
- Embrión largo.

PROTEALES

Platanaceae, Proteaceae

PLATANACEAE

- Árboles diclino-monoicos; corteza (ritidoma) amarillo-verdoso clara que se desprende en placas anchas.
- Hojas simples, alternas, caedizas, lobuladas, palmadas; pecíolo ensanchado, estípulas soldadas en una vaina pubérula que protege a las yemas axilares.
- Inflorescencia: capituliformes, globosas.
- Flores estaminadas con 3-8 estambres; flores pistiladas con ovario súpero, carpelos (3-) 6-9, con largos estilos.
- Fruto: infrutescencia racemosa, globosa, conteniendo numerosos aquenios, provistos de papus piloso.
- Flor estaminada: * **K** 3-4 [7] o (3-4 [7]) **C** 3-4 [7] **A** 3-4 [7]
- Flor pistilada: * **K** 3-4 [7] o (3-4 [7]) **C** 0 **G** 5-8 [3-9], súpero

Platanaceae

Platanus



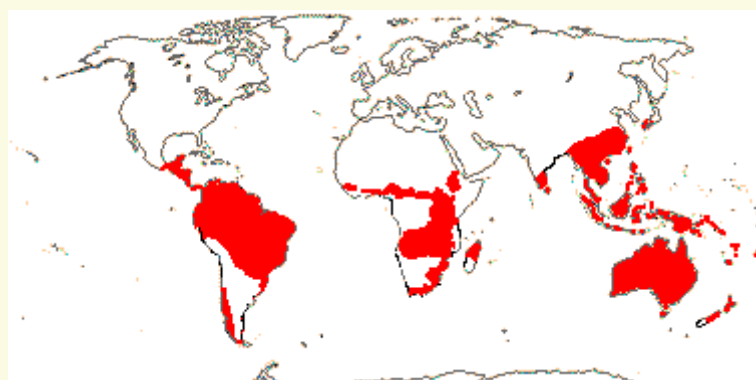
© Juan J. Cantero

Platanaceae. *Platanus acerifolia*



PROTEACEAE

- Arbustos o árboles; raíces proteiformes presentes (raíces especializadas, laterales pequeñas, de crecimiento limitado que forman agrupaciones densas).
- Hojas usualmente alternas, también opuestas o verticiladas, compuestas o simples.
- Inflorescencia: racimos simples o compuestos de pares de flores, espigas o racimos capítuliformes.
- Flores actinomorfas o zigomorfas; perfectas; tépalos y estambres 4; estambres adnatos a los tépalos, anteras con conectivo prolongado como apéndice; carpelo 1 a menudo pedicelado.
- Fruto: folículo, aquenio, nuez, drupa o sámara; semillas usualmente aladas.
- * o X **K** 4 o (4) **C** 0 **A** 4 **G** 1, súpero



Proteaceae

Acidonia, Adenanthes, Agastachys, Alloxylon, Athertonia, Aulax, Austromuellera, Banksia, Beauprea, Beaupreopsis, Bellendena, Bleasdalea, Brabejum, Buckinghamia, Cardwellia, Carnarvonia, Catalepidium, Cenarrhenes, Conospermum, Darlingia, Diastella, Dilobeia, Dryandra, Eidothea, Embothrium, Eucarpha, Euplassa, Faurea, Finschia, Floydea, Franklandia, Garnieria, Gevuina, Grevillea, Hakea, Helicia, Helciopsis, Hicksbeachia, Hollandaea, Isopogon, Kermadecia, Knightia, Lambertia, Lasjia, Leucadendron, Leucospermum, Lomatia, Macadamia, Malagasia, Megahertzia, Mimetes, Musgravea, Neorites, Opisthiolepis, Oreocallis, Orites, Orothamnus, Panopsis, Paranomus, Persoonia, Petropibile, Placospermum, Protea, Roupala, Serruria, Sleumerodendron, Sorocephalus, Spatalla, Sphalmium, Stenocarpus, Stirlingia, Strangea, Symphionema, Synaphea, Telopea, Triunia, Turrillia, Vexatorella, Virotia, Xylomelum



© Juan J. Cantero

Proteaceae. *Embothrium coccineum*



© Juan J. Cantero

Proteaceae. *Gevuina avellana*



BUXALES

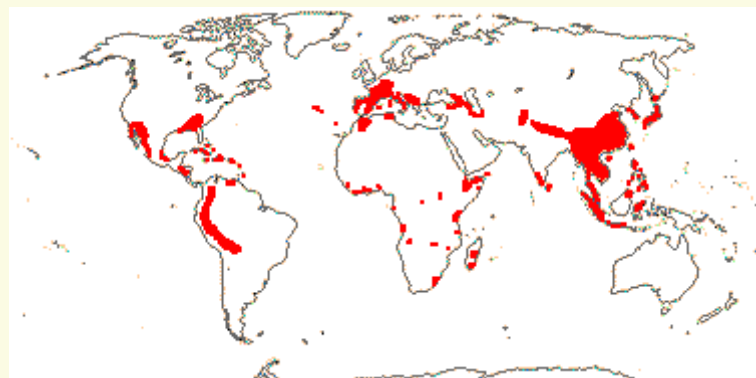
- Árboles, arbustos, raro hierbas.
- Hojas persistentes, simples, alternas u opuestas; bordes enteros o dentados; estípulas ausentes; estomas ciclocíticos.
- Flores imperfectas (plantas dioicas); tépalos ± uniformes o ausentes; ovario súpero; carpelos fusionados o 1.
- Fruto: drupa, drupáceo o cápsula.
- Seudoalcaloides pregnánicos presentes.

BUXALES

Buxaceae

BUXACEAE

- Árboles y arbustos, monoicos, perennifolios.
- Hojas simples, opuestas, membranáceas a coriáceas.
- Inflorescencia: axilares, espiciformes, racemosas o en fascículos, con brácteas y bractéolas.
- Flores imperfectas, actinomorfas, 4-(6-) meras; perianto 1-2-seriado; ovario súpero (2-3)(-4) carpelar, 3-locular, óvulos 1-2 por lóculo.
- Fruto: cápsula loculicida o drupa.
- Semillas negras, lustrosas, generalmente con una protuberancia cerca del hilo.
- Flor estaminada: * **P 4-6 A 4 o 6-8 G 0**
- Flor pistilada: * **P 5-6 A 0 G (2-3)**, súpero



Buxaceae

Buxus, Didymelis, Pachysandra, Sarcococca, Styloceras



© Juan J. Cantero

Buxaceae. *Buxus sempervirens*



© Juan J. Cantero

Buxaceae. *Buxus sempervirens*

GUNNERALES

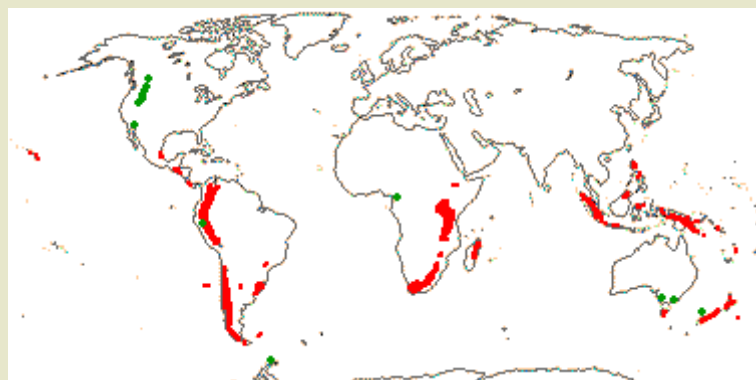
- Arbustos pequeños o hierbas estoloníferas hasta rizomatosas.
- Hojas simples, alternas u opuestas; bordes dentados; venas secundarias palmadas.
- Flores imperfectas (plantas dioicas); tépalos pequeños o ausentes; ovario ínfero o súpero.
- Ácido elágico presente.

GUNNERALES

Gunneraceae

GUNNERACEAE

- Hierbas rizomatosas; parénquima del rizoma con asociación simbiótica con cianobacterias (*Nostoc*); meristema apical y el sector distal protegidos por hojas escamiformes (lepodofilas).
- Hojas alternas, en rosetas, simples, por lo común grandes; láminas frecuentemente peltadas y con pecíolos largos; venación palmada.
- Inflorescencia: panojas, racimos o espigas.
- Flores insconspicuas, perfectas o imperfectas (plantas monoicas, dioicas o polígamomoicas); zigomorfas; 2-meras; perianto libre.
- Fruto: drupa raro nuez.
- * **K 2 C 2[0] A 2(1) G 2**, ínfero



Gunneraceae

Gunnera



© Juan J. Cantero

Gunneraceae. *Gunnera magellanica*



SAXIFRALES

- Árboles, arbustos, lianas leñosas o hierbas, a veces suculentas.
- Hojas con dientes glandulares.
- Flores perfectas o imperfectas; perianto conspicuo o no; hipantio frecuente; carpelos no unidos apicalmente; estigma decurrente.
- Fruto generalmente seco y dehiscente.
- Miricetina y flavonoles presentes.

SAXIFRALES

*Crassulaceae, Grossulariaceae, Haloragaceae, Hamamelidaceae, Paeoniaceae,
Saxifragaceae*

CRASSULACEAE

- Hierbas, subarbustos, o arbustos, suculentos; rojizos; raro acuáticos.
- Inflorescencia: flores solitarias o en racimos, panojas o corimbos.
- Flores perfectas raro imperfectas; actinomorfás; androceo típicamente en 2 (1) verticilos de estambres; gineceo dialicarpelar o carpelos parcialmente fusionados.
- Fruto: generalmente folículos separados, raramente cápsulas.
- * **K** 5 [3-6+] **C** 5 [3-6+] 5+5 o 5 [3-6+] **G** 5 [3-6+], súpero



Crassulaceae

*Adromischus, Aeonium, Aichryson, Cotyledon, Crassula, Cremonophila, Dudleya,
Echeveria, Graptopetalum, Graptoveria, Greenovia, Hylotelephium, Kalanchoe,
Kungia, Lenophyllum, Meterostachys, Monanthes, Mucizonia, Orostachys,
Pachyphytum, Perrierosedum, Petrosedum, Phedimus, Pistorinia, Prometheum,
Pseudosedum, Rhodiola, Rosularia, Sedella, Sedeveria, Sedum, Sempervivum,
Sinocrassula, Thompsonella, Tylecodon, Umbilicus, Villadia*



© Juan J. Cantero

Crassulaceae. *Sedum* sp.



© Juan J. Cantero

Crassulaceae. *Sedum sediforme*



GROSSULARIACEAE

- Plantas arbustivas o subarbustivas, erectas, arqueadas o postradas, caducifolias.
- Hojas simples, alternas, con frecuencia fasciculadas; pecíolo con la base dilatada; láminas profundamente palmatifobadas o dentadas.
- Inflorescencia: terminal sobre ramas cortas, en forma de racimo, a veces reducida a una flor única.
- Flores generalmente perfectas, actinomorfas; hipantio presente; sépalos y pétalos (4)5; ovario ínfero, 2-carpelar, unilocular; disco nectarífero presente.
- Fruto: baya.
- * **K** [3-] 5 [-9] (-9) **C** [0-3-] 5 [-9] **A** 4-5 **G** 2, ínfero



Grossulariaceae

Ribes



Grossulariaceae. *Ribes nigrum*

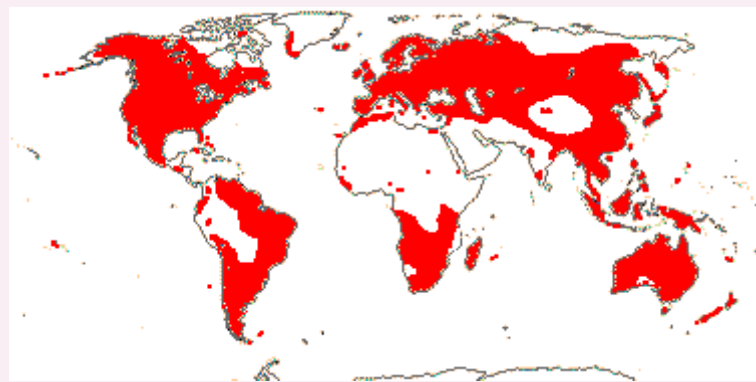


Grossulariaceae. *Ribes rubrum*



HALORAGACEAE

- Hierbas o arbustos acuáticos.
- Hojas simples, margen entero a pinnado dividido, por lo común dimórficas en la misma planta.
- Inflorescencia: espigas, corimbos, racimos o flores solitarias.
- Flores actinomorfas, pequeñas, perfectas o imperfectas, con frecuencia 4-meras; ovario ínfero.
- Frutos drupáceos, núculas o esquizocarpo, rugoso, tuberculado o con papilas.
- * **K** [0-2] 4 **C** [0-] 2-4 **A** [2-] o 4+4, **G** [2-] 4, ínfero



Haloragaceae

*Glischrocaryon, Gonocarpus, Haloragis, Laurembergia, Meionectes,
Myriophyllum, Proserpinaca, Trihaloragis*

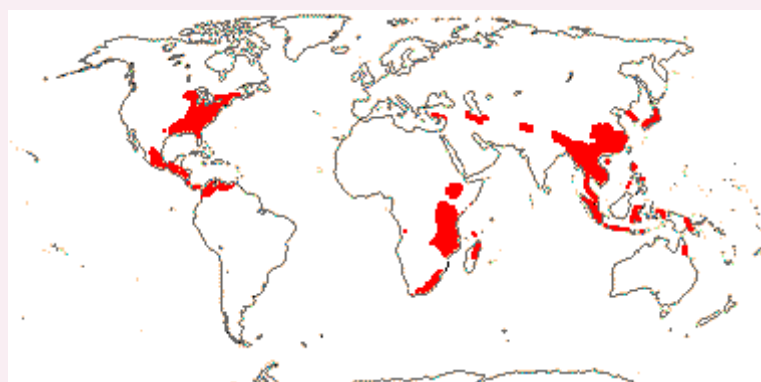


Haloragaceae. *Myriophyllum aquaticum*



HAMAMELIDACEAE

- Árboles o arbustos caducifolios o perennifolios, frecuentemente con pubescencia estrellada.
- Hojas simples, alternas, glandular-dentadas o palmadamente lobadas.
- Inflorescencia: axilares dispuestas en cabezuelas o espigas, bracteadas.
- Flores perfectas o funcionalmente imperfectas (plantas andromonoicas, monoicas o poligamomoicas); actinomorfas; ovario ínfero a semi ínfero, bicarpelar, bilocular, lóculos uni a pluriovulados, 2 estilos libres, recurvados
- Fruto: cápsula loculicida a septicida, en ciertas especies formando una infrutescencia globosa, a veces con dehiscencia explosiva.
- * **K 4-5 [0-7] C 4-5 [1-24] G (2-3)**, súpero



Hamamelidaceae

*Chunia, Corylopsis, Dicoryphe, Disanthus, Distyliopsis, Distylium,
Embolanthera, Eustigma, Exbucklandia, Fortunearia, Fothergilla, Hamamelis,
Loropetalum, Maingaya, Matudaea, Molinadendron, Mytilaria, Neostrearia,
Noahdendron, Ostrearia, Parrotia, Parrotiopsis, Rhodoleia, Sinowilsonia,
Sycopsis, Tetrathyrium, Trichocladus*

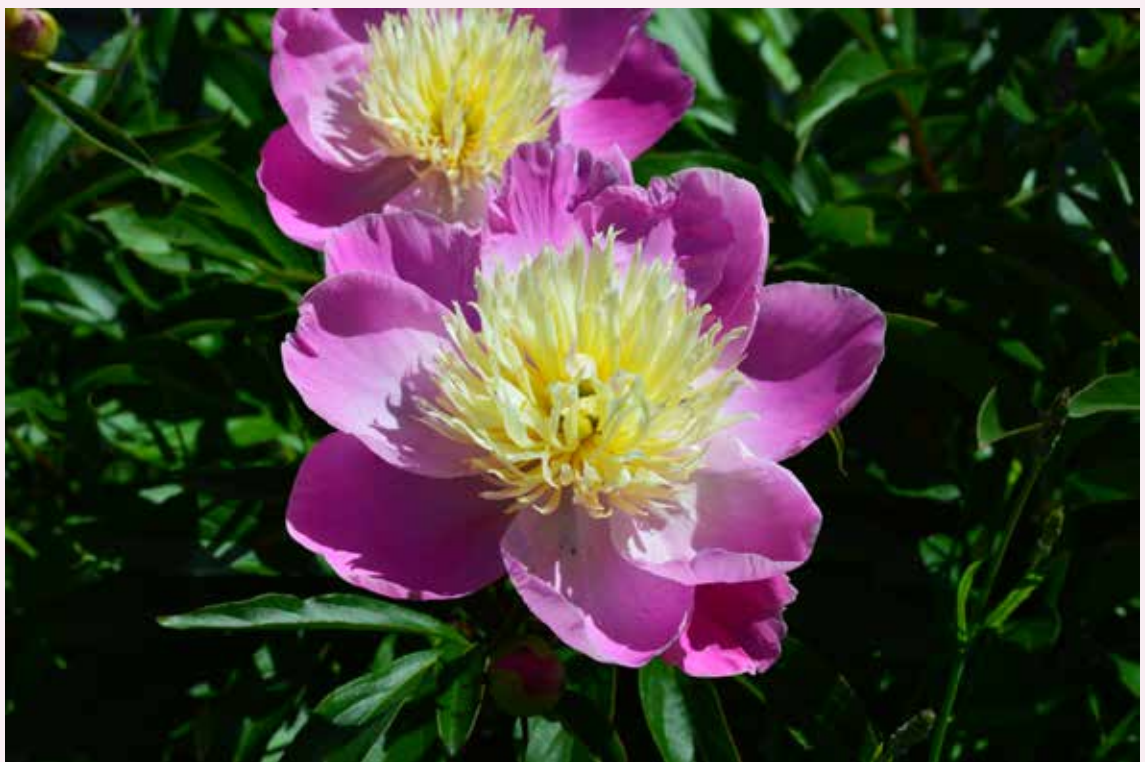
PAEONIACEAE

- Hierbas o arbustos perennes y rizomatosos.
- Hojas alternas, compuestas.
- Inflorescencia: flores solitarias terminales.
- Flores perfectas; actinomorfas; perígenas; cáliz con 3-7 sépalos persistentes; corola con 5-13 pétalos; ovario súpero, rodeado por un disco nectarífero; carpelos, 3-5 libres; óvulos ∞ .
- Fruto: folículo piloso.
- * **K** [3-] 5 [-7] **C** 4-10 [-14] **A** ∞ **G** [1-] 2-8 [-15], súpero



Paeoniaceae

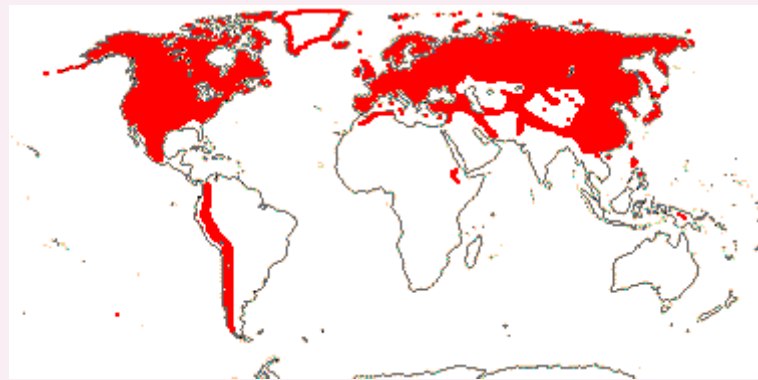
Paeonia



Paeoniaceae. *Paeonia* sp.

SAXIFRAGACEAE

- Hierbas perennes o anuales, frecuentemente con tricomas multicelulares.
- Hojas alternas; estípulas marcadamente desarrolladas.
- Inflorescencia: címosas o racemosas, a veces flores solitarias.
- Flores actinomorfas, perfectas, 5-meras; pétalos con frecuencia unguiculados; disco anular nectarífero, intraestaminal presente; gineceo 2-5 carpelos; hipanto libre o adnato al ovario.
- Fruto: cápsula septicida o folículo.
- * **K** 5 [3-10] **C** (5) [(3-10)] **A** 5 o 5+5 [variables] **G** (2-4) [(-7)], súpero a ínfero



Saxifragaceae

Astilbe, Astilboides, Bensoniella, Bergenia, Bolandra, Boykinia, Cascadia, Chrysosplenium, Conimitella, Darmera, Elmera, Heuchera, Heucherella, Jepsonia, Leptarrhena, Lithophragma, Micranthes, Mitella, Mukdenia, Oresitrophe, Peltoboykinia, Rodgersia, Saniculophyllum, Saxifraga, Saxifragodes, Saxifragopsis, Suksdorfia, Sullivantia, Tanakaea, Telesonix, Tellima, Tetilla, Tiarella, Tolmiea



Saxifragaceae. *Saxifraga magellanica*

VITALES

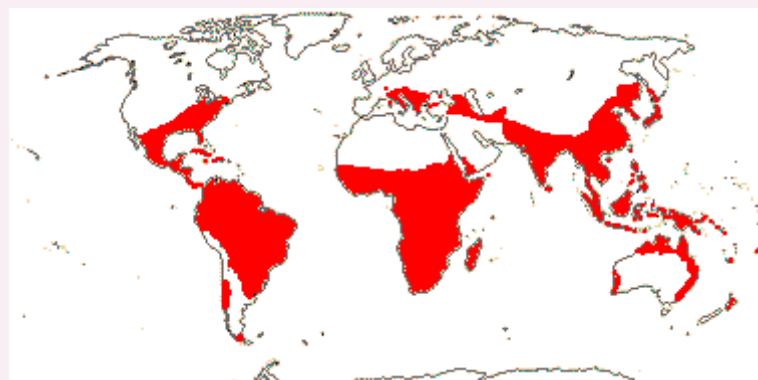
- Lianas con zarcillos, también arbustos y hierbas.
- Hojas frecuentemente divididas y con dientes glandulares; estambres epipétalo; 2 óvulos por carpelo; ráfides y glándulas perladas presentes.
- Fruto: baya.

VITALES

Vitaceae

VITACEAE

- Lianas trepadoras, raramente arbustos o hierbas; zarcillos usualmente presentes, opuestos a las hojas
- Hojas alternas, simples o compuestas, punteado-glandulares; bordes dentados, glandulares.
- Inflorescencia: cimas, panojas, corimbos o espigas opuestas a las hojas.
- Flores actinomorfas, pequeñas, perfectas o polígamias; sépalos fusionados; ovario súpero; carpelos 2, lóculos 2; óvulos 2 por lóculo.
- Fruto: baya; semillas 1(2-4); tegumento variadamente acanalado, estriado, con dos intrusiones ventrales hacia el endosperma.
- * **K 4-5 [3-7] C 4-5 [3-7] A 4-5 [3-7] G 2 [3-4]**, súpero a semiínfero



Vitaceae

Acareosperma, Ampelocissus, Ampelopsis, Cayratia, Cissus, Clematicissus, Cyphostemma, Leea, Nekemias, Parthenocissus, Pterocissus, Rhoicissus, Tetrastigma, Vitis



Vitaceae. *Vitis vinifera*



Vitaceae. *Vitis vinifera*

ZYGOPHYLLALES

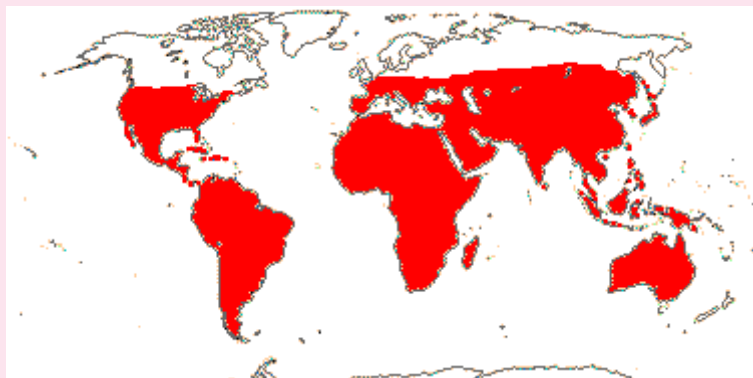
- Árboles, arbustos o hierbas, a menudo espinosos en hábitats salinos o hemiparásitos; súber de origen profundo; estípulas presentes, si ausentes entonces flores zigomorfas.
- Ovario súpero.
- Fruto: seco o drupa; endosperma ausente.
- Resinas, lignanos/neolignanos y alcaloides harmánicos, presentes.

ZYGOPHYLLALES

Zygophyllaceae

ZYGOPHYLLACEAE

- Leñosas o herbáceas; tallos simpodiales articulados; nudos gruesos frecuentes.
- Estípulas usualmente presentes, a veces espinosas.
- Hojas opuestas, pinnaticompuestas, a menudo asimétricas.
- Inflorescencia: flores solitarias o en cimas.
- Flores perfectas o imperfectas (plantas dioicas); actinomorfas; perianto 5-mero; estambres usualmente 10, con brácteas nectaríferas.
- Fruto: cápsula septicida o loculicida o esquizocarpo, a veces alados o espinosos.
- * **K** 5 [4-6] o (5) [(4,6)] **C** 5 [4, 6, 0] **A** 5+5 [4-18] **G** (5) [(2, 4, 6)], súpero



Zygophyllaceae

Augea, Balanites, Bulnesia, Fagonia, Gonopteroendron, Guaiacum, Kallstroemia, Kelleronia, Larrea, Melocarpum, Metharme, Morkillia, Neoluederitzia, Pintoa, Plectrocarpa, Porlieria, Roepera, Seetzenia, Sericodes, Sisyndite, Tetraena, Tribulopis, Tribulus, Viscainoa, Zygophyllum



© Juan J. Cantero

Zygophyllaceae. *Bulnesia retama*



© Juan J. Cantero

Zygophyllaceae. *Larrea cuneifolia*

FABALES

- Árboles, arbustos, lianas leñosas o hierbas.
- Ramas a menudo diferenciadas en macro y braquiblastos; muchas especies armadas de espinas axilares, espinas estipuláceas, agujones rectos o recurvos.
- Hojas simples o compuestas; estípulas usualmente presentes.
- Flores actinomorfas o zigomorfas, frecuentemente ‘papilionadas’: alas, estandarte, quilla; ovario súpero con 1 carpelo y androceo de 10 estambres.
- Fruto generalmente seco y dehiscente (legumbre), a veces transformada en utrículo, sámara, lomento, drupa, geocarpo.
- Simbiosis con bacterias en nódulos radicales.
- Diversos alcaloides, aminoácidos NP, lectinas (en Fabaceae), presentes.

FABALES

Fabaceae (= Leguminosae), Polygalaceae, Quillajaceae

FABACEAE (= LEGUMINOSAE)

- Árboles, arbustos o hierbas, trepadoras leñosas o herbáceas o plantas en cojín.
- Hojas generalmente alternas y compuestas, de lámina pinnada o bipinnada, digitada; estípulas presentes.
- Inflorescencia: racimos, corimbos, espigas, panículas, fascículos, capítulos o flores solitarias.
- Flores generalmente 5-meras, perfectas o rara vez imperfectas; simetría floral variable en las subfamilias; actinomorfas en Mimosoideae; levemente zigomorfas en Caesalpinoideae; leve- o marcadamente zigomorfas en Papilionoideae. Prefloración valvar (Mimosoideae), imbricado-ascendente (Caesalpinoideae), o imbricado-descendente (Papilionoideae).
- Sépalos y pétalos por lo común 5, libres o soldados; en Papilionoideae los pétalos diferenciados en: estandarte (adaxial), alas (2 laterales) y quilla (2 abaxiales, generalmente unidos).
- Estambres 5 + 5, numerosos, o rara vez menos de 5.
- Gineceo en general unicarpelar, súpero, linear, unilocular, 1-pauciovulado.
- Fruto: legumbre típica o con modificaciones: sámaras, lomentos, drupas, etc.
- Semillas variadas, con o sin pleurograma (línea fisural), con o sin arilo, exendospermadas o endospermadas; embrión recto o curvo, cotiledones más o menos carnosos.
- X o * **K** 5 o (5) [(3-6)] **C** 5 o (5) [0,1-6, o (1-6)] **A** 5, 10, -∞ o (5, 10-∞) **G** 1 [2-16], súpero



Leguminosae

Abarema, Abrus, Acacia, Acaciella, Acmispon, Acosmium, Acrocarpus, Adenanthera, Adenocarpus, Adenodolichos, Adenolobus, Adenopodia, Adesmia, Aenictophyton, Aeschynomene, Afgekia, Afrocalliandra, Afzelia, Aganope, Airyantha, Akschindlum, Alantsilodendron, Albizia, Aldina, Alexa, Alhagi, Alistilus, Almaleea, Alysicarpus, Amblygonocarpus, Amburana, Amherstia, Amicia, Ammodendron, Ammopiptanthus, Ammothamnus, Amorpha, Amphicarpaea, Amphimas, Amphiodon, Amphithalea, Anadenanthera, Anagyris, Anarthrophyllum, Ancistrospsis, Andira, Androcalymma, Angylocalyx, Annea, Antheroporum, Anthoноtha, Anthyllis, Antopetitia, Aotus, Aphanocalyx, Aphylloidium, Apios, Apoplanesia, Apuleia, Apurimacia, Arachis, Arapatiella, Archidendron, Archidendropsis, Arcoa, Argyrocytisus, Argyrolobium, Arquita, Arthroclianthus, Aspalathus, Astragalus, Ateleia, Aubrevillea, Augouardia, Austrodolichos, Austrosteenisia, Baikiaeа, Balizia, Balsamocarpon, Baphia, Baphiastrum, Baphiopsis, Baptisia, Barbieria, Barklya, Barnebydendron, Batesia, Baudouinia, Baubhinia, Behaimia, Berlinia, Biancaea, Bikinia, Bonia, Biserrula, Bituminaria, Blanchetiodendron, Bobgunnia, Bocoa, Bolusafra, Bolusanthus, Bolusia, Bossiaeа, Bowringia, Brachycylix, Brachystegia, Brandzeia, Brenierea, Brodriguesia, Brongniartia, Brownea, Browneopsis, Brya, Bryaspis, Burkea, Burkilioidendron, Bussea, Butea, Cadia, Caesalpinia, Cajanus, Calicotome, Callerya, Calliandra, Calliandropsis, Callistachys, Calobota, Calophaca, Calopogonium, Calpocalyx, Calpurnia, Camoensia, Campsiandra, Camptosema, Campylotropis, Canavalia, Candolleodendron, Caragana, Carmichaelia, Carrissoa, Cascaronia, Cassia, Castanospermum, Cathormion, Cedrelinga, Cenostigma, Centrolobium, Centrosema, Ceratonia, Cercis, Chadsia, Chaetocalyx, Chamaecrista, Chapmannia, Chesneya, Chesniella, Chidlowia, Chloroleucon, Chorizema, Christia, Chrysoscias, Cicer, Cladrastis, Clathrotropis, Cleobulia, Clianthus, Clitoria, Clitoriopsis, Cochlianthus, Cochliasanthus, Codariocalyx, Cojoba, Collaea, Cologania, Colophospermum, Colutea, Colvillea, Condylostylis, Conzattia, Copaifera, Cordeauxia, Cordyla, Corethrodendron, Coronilla, Coulteria, Coursetia, Craibia, Cranocarpus, Craspedolobium, Cratylia, Cristonia, Crotalaria, Cruddasia, Crudia, Cryptosepalum, Cullen, Cupulanthus, Cyamopsis, Cyathostegia, Cyclocarpa, Cyclolobium, Cyclopia, Cylicodiscus, Cymbosema, Cynometra, Cytisophyllum, Cytisopsis, Cytisus, Dahlstedtia, Dalbergia, Dalbergiella, Dalea, Dalhousiea, Daniellia, Daviesia, Decorsea, Deguelia, Delonix, Dendrolobium, Denisophytum, Dermatophyllum, Derris, Desmanthus, Desmodiastrum, Desmodium, Detarium, Dewevrea, Dialium, Dichilus, Dichrostachys, Dicorynia, Dicraeopetalum, Dicymbe, Didelotia, Dillwynia, Dimorphandra, Dinizia, Dioclea, Diphyllarium, Diphsya,

Diplotropis, Dipogon, Dipteryx, Diptychandra, Discolobium, Distemonanthus, Disynstemon, Dolichopsis, Dolichos, Dorycnium, Dorycnopsis, Droogmansia, Dunbaria, Duparquetia, Dussia, Dysolobium, Ebenopsis, Ebenus, Echinospartum, Ecuadendron, Eleiotis, Elephantorrhiza, Eligmocarpus, Elizabetha, Eminia, Endertia, Endosamara, Englerodendron, Entada, Enterolobium, Eperua, Eremosparton, Erichsenia, Erinacea, Eriosema, Erophaca, Errazurizia, Erythrina, Erythrophleum, Erythrostemon, Euchilopsis, Euchlora, Euchresta, Eurypetalum, Eutaxia, Eversmannia, Exostyles, Eysenhardtia, Ezoloba, Faidherbia, Fairchildia, Falcataria, Fiebrigella, Fillaeopsis, Fissicalyx, Flemingia, Fordia, Gabonius, Gagnebina, Galactia, Galega, Gastrolobium, Geissaspis, Gelrebia, Genista, Genistidium, Geoffroea, Gigasiphon, Gilbertiodendron, Gilletiodendron, Gleditsia, Gliricidia, Glycine, Glycyrrhiza, Gompholobium, Goniorrhachis, Gonocytisus, Goodia, Gossweilerodendron, Grazielodendron, Greuteria, Griffonia, Gueldenstaedtia, Guianodendron, Guibourtia, Guilandina, Gymnocladus, Haematoxylum, Halimodendron, Hammatolobium, Hanslia, Haplormosia, Hardenbergia, Hardwickia, Harleyodendron, Harpalycé, Havardia, Haymondia, Hebestigma, Hedyarum, Hegnera, Helicotropis, Hererolandia, Herpyza, Hesperalbizia, Hesperolaburnum, Hesperothamnus, Heteroflorum, Heterostemon, Hippocratea, Hoffmannseggia, Hoita, Holocalyx, Hosackia, Hovea, Hultholia, Humboldtia, Humularia, Hydrochorea, Hylodendron, Hylodesmum, Hymenaea, Hymenocarpos, Hymenolobium, Hymenostegia, Hypocalyptus, Icaria, Indigastrum, Indigofera, Indopiptadenia, Inga, Inocarpus, Intsia, Isoberlinia, Isomacrolobium, Isotropis, Jacksonia, Jacqueshuberia, Julbernardia, Kalappia, Kanaloa, Kebirita, Kennedia, Kingiodendron, Koompassia, Kotschyia, Kummerowia, Kunstleria, Labichea, Lablab, Laburnocytisus, Laburnum, Lackeja, Ladeana, Lamprolobium, Lathyrus, Latrobea, Lebeckia, Lebruniodendron, Lecointea, Lembotropis, Lemurodendron, Lemuropisum, Lennea, Leobordea, Leonodoxa, Leptoderris, Leptodesmia, Leptolobium, Leptosema, Leptospron, Lespedeza, Lessertia, Leucaena, Leucoxylon, Leucomphalus, Leucostegane, Libidibia, Librevillea, Limadendron, Liparia, Listia, Loesenera, Lonchocarpus, Lophocarpinia, Lotononis, Lotus, Luetzelburgia, Lupinus, Luzonia, Lysidice, Lysiloma, Lysiphyllum, Maackia, Machaerium, Macrolobium, Macropsychanthus, Macroptilium, Macrosamanea, Macrotyloma, Maekawa, Maraniona, Marina, Mariosousa, Martiodendron, Mastersia, Mecopus, Medicago, Meizotropis, Melanoxylon, Melilotus, Melliniella, Melolobium, Mendoravia, Mezoneuron, Micheli, Michelsonia, Mickelthwaitia, Microberlinia, Microcharis, Microlobius, Mildbraediadendron, Mimosa, Mimozyganthus, Mirbelia, Moldenhawera, Monarthrocarpus, Monopteryx, Montigena, Mora, Moullava, Mucuna, Muellera, Muelleranthus, Mundulea, Myrocarpus, Myrospermum, Myroxylon, Mysanthus, Neoapaloxylon, Neochevalierodendron, Neocollettia, Neoharmsia, Neonotonia, Neorautanenia, Neorudolphia, Nephrodesmus, Neptunia, Nesphostylis, Neustanthus, Newtonia, Nissolia, Nogra, Normandiodendron, Oberholzeria, Oddonioidendron, Ohwia, Olneya, Onobrychis, Ononis, Ophrestia, Orbexilum, Oreophysa, Ormocarpopsis, Ormocarpum, Ormosia, Ornithopus, Orphanodendron, Oryxis, Ostryocarpus, Otholobium, Otoptera, Ottopropis, Ottleya, Ougeinia, Oxylobium, Oxyrhynchus, Oxystigma, Oxytropis, Pachyelasma, Pachyrhizus, Painteria, Paloue, Paloveopsis, Panurea, Paracalyx, Paragoodia, Paramachaerium, Paramacrolobium, Parapiptadenia, Pararchidendron, Parasenegalnia, Paraserianthes, Paratephrosia, Parkia, Parkinsonia, Parochetus, Parryella, Paubrasilia, Pearsonia, Pediomelum,

*Peltophorum, Pentaclethra, Periandra, Pericopsis, Petaladenium, Petalostylis,
 Peteria, Petteria, Phanera, Phaseolus, Phaseolus, Philenoptera, Phylacium,
 Phyllodium, Phyllolobium, Phyllota, Phylloxyton, Physostigma, Pickeringia,
 Pictetia, Piliostigma, Piptadenia, Piptadeniastrum, Piptadeniopsis, Piptanthus,
 Piscidia, Pithecellobium, Pityrocarpa, Plagiocarpus, Plagiosiphon, Plathymenia,
 Platycelyphium, Platycyamus, Platylodium, Podalyria, Podlechiella, Podocytisus,
 Poecilanthe, Poeppigia, Poiretia, Poissonia, Poitea, Polhillia, Polystemonanthus,
 Pomaria, Pongamiopsis, Prioria, Prosopidastrum, Prosopis, Pseudarthria,
 Pseudeminia, Pseudoeriosema, Pseudomacrolobium, Pseudopiptadenia,
 Pseudoprosopis, Pseudosamanea, Pseudovigna, Psophocarpus, Psoralea,
 Psoralidium, Psorothamnus, Pterocarpus, Pterodon, Pterogyne, Pterolobium,
 Ptycholobium, Ptychosema, Pueraria, Pultenaea, Pycnospora, Pyranthus,
 Racisperma, Rafnia, Ramorinoa, Rassulova, Recordoxylon, Requienia, Retama,
 Rhodopis, Rhynchosodium, Rhynchosia, Rhynchospropis, Rhytidomene, Riedeliella,
 Robinia, Robynsiophyton, Rothia, Rupertia, Sabinea, Sakoanala, Salweenia,
 Samanea, Sanjappa, Saraca, Sarcobotrya, Sarcodium, Sartoria, Sauvallieula,
 Schefflerodendron, Schizolobium, Schleinitzia, Schnella, Schotia, Sclerolobium,
 Scorodophloeus, Scorpium, Securigera, Sellocharis, Senegalia, Senna, Serianthes,
 Sesbania, Sewerzowia, Shuteria, Sigmoidotropis, Sindora, Sindoropsis,
 Sinodolichos, Smirnowia, Soemmeringia, Soloria, Sophora, Spartium,
 Spathionema, Spatholobus, Sphaerolobium, Sphaerophysa, Sphenostylis,
 Sphinctospermum, Sphinga, Spirotropis, Spongiocarpella, Stachyothrysus,
*Staminodianthus, Stauracanthus, Steinbachiella, Stemonocoleus, Stenodrepanum,
 Stirtonanthus, Stonesiella, Storckia, Stracheya, Streblorrhiza, Strongylodon,
 Strophostyles, Stryphnodendron, Stuhlmannia, Stylosanthes, Styphnolobium,
 Sutherlandia, Swainsona, Swartzia, Sweetia, Sweetiopsis, Sylitra, Sylvichadsia,
 Sympetalandra, Tabaroa, Tachigali, Tadehagi, Talbotiella, Tamarindus, Tara,
 Taralea, Taverniera, Templetonia, Tephrosia, Teramnus, Tessmannia,
 Tetraberlinia, Tetrapleuria, Tetrapterocarpus, Teyleria, Thailentadopsis,
 Thermopsis, Thinicola, Tibetia, Tipuana, Ticanto, Torresea, Toxicopueraria,
 Trichopodium, Trifidacanthus, Trifolium, Trigonella, Trigonella, Tripodion,
 Trischidium, Tylosema, Uittienia, Uleanthus, Umtiza, Uraria, Urariopsis,
 Urodon, Ursia, Vachellia, Vandasia, Vandasina, Varennea, Vatairea, Vataireopsis,
 Vatovaea, Verdcourtia, Verdesum, Vexillifera, Vicia, Vigna, Vignopsis,
 Viguerianthus, Vilmorinia, Viminaria, Virgilia, Vouacapoua, Vuralia, Wajira,
 Wallaceodendron, Walpersia, Weberbauerella, Wenderothia, Wiborgia,
 Wiborgiella, Willardia, Wisteria, Xanthobrychis, Xanthocercis, Xerocladia,
 Xeroderris, Xiphotheca, Xylia, Zapoteca, Zenia, Zenkerella, Zollernia, Zornia,
 Zuccagnia, Zygia, Zygocarpum**



Fabaceae. *Racosperma dealbatum*



Fabaceae. *Albizia julibrissin*



© Juan J. Cantero

Fabaceae. *Astragalus distinens*



© Juan J. Cantero

Fabaceae. *Erythrostemon gilliesii* var. *gilliesii*



Fabaceae. *Libidibia paraguariensis*



Fabaceae. *Erithryna crista galli*



© Juan J. Cantero

Fabaceae. *Geoffroea decorticans*



© Juan J. Cantero

Fabaceae. *Lathyrus odoratus*



© Juan J. Cantero

Fabaceae. *Mimosa cordobensis*



© Juan J. Cantero

Fabaceae. *Prosopis strombulifera*



Fabaceae. *Prosopis torquata*



© Juan J. Cantero

Fabaceae. *Sesbania punicea*



© Juan J. Cantero

Fabaceae. *Spartium junceum*



© Juan J. Cantero

Fabaceae. *Tipuana tipu*



© Juan J. Cantero

Fabaceae. *Vachellia caven*



© Juan J. Cantero

Fabaceae. *Apurimacia dolichocarpa*



© Juan J. Cantero

Fabaceae. *Aquita mimosifolia*



© Juan J. Cantero

Fabaceae. *Bauhinia forficata*



© Juan J. Cantero

Fabaceae. *Dalea elegans*



© Juan J. Cantero

Fabaceae. *Geoffroea decorticans*



Fabaceae. *Gleditsia triacanthos*



Fabaceae. *Hoffmannseggia glauca*



© Juan J. Cantero

Fabaceae. *Medicago sativa*



© Juan J. Cantero

Fabaceae. *Parkinsonia aculeata*



© Juan J. Cantero

Fabaceae. *Rhynchosia edulis*



© Juan J. Cantero

Fabaceae. *Senna subulata*



© Juan J. Cantero

Fabaceae. *Styphnolobium japonicum*



© Juan J. Cantero

Fabaceae. *Trifolium repens*



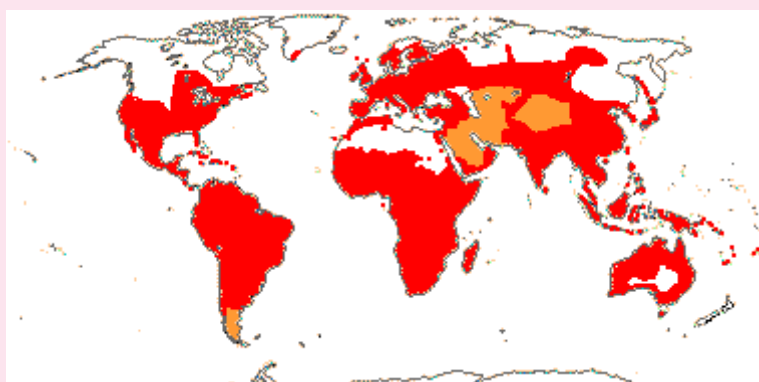
© Juan J. Cantero

Fabaceae. *Vachellia caven*



POLYGALACEAE

- Hierbas, subarbustos, arbustos, árboles o lianas.
- Hojas usualmente alternas, raramente opuestas o verticiladas, simples.
- Inflorescencia: panículas, racimos, espigas, raro flores solitarias.
- Flores perfectas o funcionalmente imperfectas; zigomorfas; sépalos frecuentemente petaloides; estambres con filamentos formando una vaina hendida o tubo; ovario con un óvulo por lóculo.
- Fruto: cápsula loculicida a menudo alada, drupa, baya, nuez o sámara.
- Semillas a veces pilosas, usualmente ariladas.
- **X K 5 o (5) o (2)+3 C 3 o 5 A 4+4, 10, 3-7 G (2-5) [(-8)], súpero**



Polygalaceae

*Acanthocladus, Ancylostropis, Asemeia, Atroxima, Badiera, Balgoya, Barnhartia,
Bredemeyera, Caamembeca, Carpolobia, Comesperma, Diclidanthera,
Epirhixanthes, Eriandra, Gymnospora, Hebecarpa, Heterosamara, Hualania,
Monnina, Moutabea, Muraltia, Phlebotaenia, Polygala, Polygaloides,
Pteromonnia, Rhinotropis, Salomonia, Securidaca, Xanthophyllum*



Polygalaceae. *Monnieria dictyocarpa*



Polygalaceae. *Polygala myrtifolia*

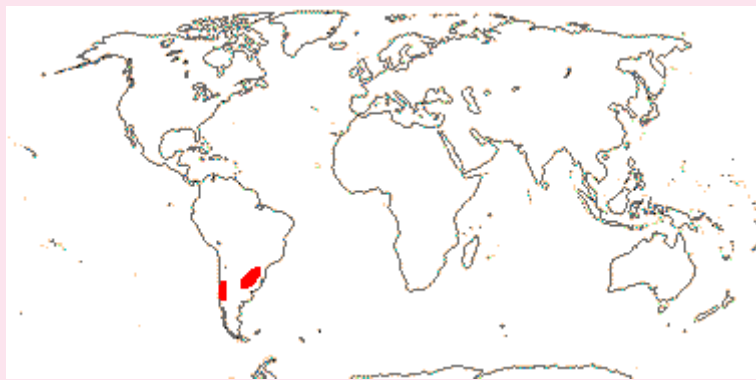


© Juan J. Cantero

Polygalaceae. *Polygala stenophylla*

QUILLAJACEAE

- Árboles siempreverdes pequeños.
- Hojas espiraladas, conduplicadas, márgenes dentados; estípulas presentes.
- Inflorescencia: terminales, címosas.
- Flores perfectas; hipanto presente; cáliz valvado y acrecentado; nectarios en la parte media del cáliz; pétalos contortos, espátulados, unguiculados.
- Fruto: folículo, lobado, asimétrico.
- Semillas: 3, aladas, con tegumentos gruesos.
- * **K 5 C 5 A 5+5 G 5**, súpero



Quillajaceae

Quillaja



Quillajaceae. *Quillaja saponaria*

ROSALES

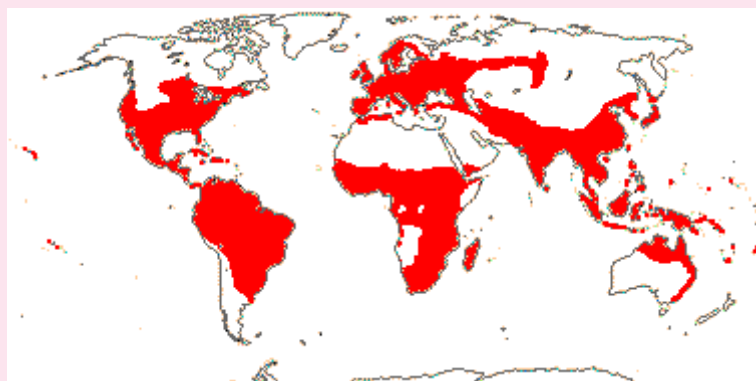
- Árboles o arbustos, lianas leñosas o hierbas.
- Hojas generalmente simples, con estípulas; bordes de las hojas serrados.
- Flores perfectas con numerosos o pocos estambres y perianto conspicuo o sino, imperfectas y entonces con perianto reducido o ausente, anemófilas, con pocos estambres y cistolitos y exudados; cáliz valvado (e hipantio) persistente; carpelos con 1 óvulo, estigma seco.
- Endosperma escaso o ausente.
- Dihidroflavonoles presentes.

ROSALES

Cannabaceae, Elaeagnaceae, Moraceae, Rhamnaceae, Rosaceae, Ulmaceae, Urticaceae

CANNABACEAE

- Árboles, arbustos, hierbas; indumento de pelos simples, frecuentemente con células de paredes mineralizadas; cistolitos presentes.
- Hojas alternas, opuestas, simples o palmaticompuestas; estípulas presentes.
- Inflorescencia: racimos, cimas o panuelos.
- Flores imperfectas, usualmente actinomorfas; tépalos usualmente 4 ó 5; estambres con filamentos opuestos a los tépalos.
- Fruto: drupa, sámera o aquenio con perianto persistente.
- Flores estaminadas: *, P (4-5) A 4-5 G0
- Flores pistiladas: * P (4-5) A 0 G (2), súpero



Cannabaceae

Aphananthe, Cannabis, Celtis, Gironniera, Humulus, Lozanella, Parasponia, Pteroceltis, Trema



Cannabaceae. *Humulus lupulus*



© Juan J. Cantero

Cannabaceae. *Celtis tala*



© Juan J. Cantero

Cannabaceae - *Celtis australis*



ELAEAGNACEAE

- Plantas leñosas, monoicas, dioicas o polígamas, a menudo espinosas, con indumento denso formado por pelos estrellados o escamas peltadas.
- Hojas simples y enteras, sin estípulas.
- Flores solitarias, geminadas o ternadas, perfectas o imperfectas, actinomorfas períginas, generalmente tetrámeras, perigonio corolino de prefloración valvar; receptáculo manifiesto y tubular (hipanto) en las flores perfectas y pistiladas, cupuliforme o plano en las estaminadas.
- Estambres 4; ovario semiínfero unicarpelar, unilocular, con un solo óvulo.
- Fruto complejo (drupáceo) elipsoideo, péndulo, farináceo o jugoso, amarillo, anaranjado o rojizo; aquenios elipsoideos.
- * **P [2-] 4 [-6] A [2-] 4 o 8 [-12] G 1**, semiínfero



Elaeagnaceae

Elaeagnus, Hippophae, Shepherdia



Elaeagnaceae. *Elaeagnus* sp.



MORACEAE

- Plantas usualmente leñosas, menos frecuentemente herbáceas; laticíferos con látex lechoso presente.
- Estípulas presentes, frecuentemente conspicuas y/o totalmente rodeando la rama.
- Hojas alternas (espiral o dística) raramente opuestas, simples.
- Inflorescencia: espigas axilares complejas o capítulos raro flores solitarias.
- Flores actinomorfas, imperfectas (plantas monoicas); perianto uniseriado o ausente; estambres 1-4; gineceo con 1 lóculo; placentación apical; ovulo 1.
- Fruto: complejo a menudo agregado de achenios o drupas asociados con partes carnosas del perianto, brácteas y receptáculo.
- * **P** (0-10) **A** 1-6 **G** (2) [(3)], súpero o ínfero



Moraceae

Antiaris, Antiaropsis, Artocarpus, Bagassa, Batocarpus, Bleekrodea, Bosqueiopsis, Brosimum, Broussonetia, Castilla, Clarisia, Dorstenia, Fatoua, Ficus, Helianthostylis, Helicostylis, Hijmania, Hullettia, Maclura, Maquira, Mesogynne, Milicia, Morus, Naucleopsis, Parartocarpus, Perebea, Poulsenia, Pseudolmedia, Scyphosyce, Sorocea, Sparattosyce, Streblus, Trilepisium, Trophis, Trymatococcus



Moraceae. *Ficus carica*



Moraceae. *Maclura pomifera*



© Juan J. Cantero

Moraceae. *Morus alba*

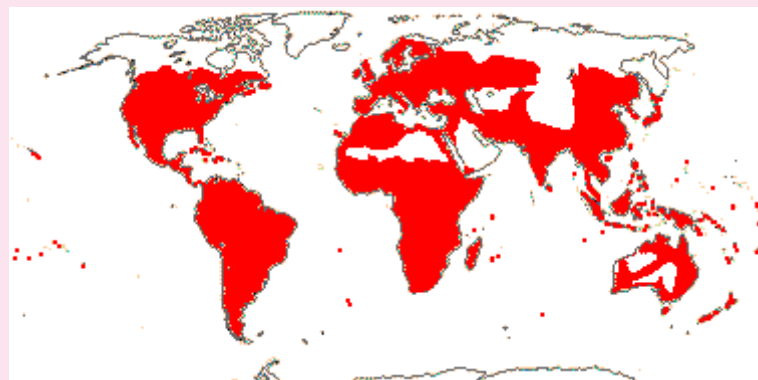


© Juan J. Cantero

Moraceae. *Broussonetia papyrifera*

RHAMNACEAE

- Generalmente árboles y arbustos, a veces lianas, raramente subarbustos o hierbas.
- Hojas usualmente alternas, ocasionalmente opuestas, simples con células mucilaginosas.
- Inflorescencia: usualmente cimas.
- Flores actinomorfas, pequeñas; perianto valvado; pétalos cóncavos y envolviendo a los estambres; disco prominente.
- Fruto: drupa, cápsula, o esquizocarpo.
- * **K 4-5 C 4-5 [0] A 4-5 G (2-3) [(-5)]**, súpero a ínfero



Rhamnaceae

Adolphia, Alphitonia, Alvimiantha, Ampelozizyphus, Araracuara, Atadinus, Auerodendron, Bathiorhamnus, Berchemia, Berchemiella, Blackallia, Ceanothus, Colletia, Colubrina, Condalia, Crumenaria, Cryptandra, Dallachya, Discaria, Doerpfeldia, Emmenosperma, Endotropis, Frangula, Gouania, Granitites, Helinus, Hovenia, Karwinskia, Kentrothamnus, Krugiodendron, Lasiodiscus, Maesopsis, Nesiota, Noltea, Ochetophila, Paliurus, Papistylus, Phylica, Pleuranthodes, Polianthion, Pomaderris, Pseudoziziphus, Reissekia, Retanilla, Reynosia, Rhamnella, Rhamnella, Rhamnidium, Rhamnus, Sageretia, Sarcomphalus, Schistocarpaea, Scutia, Serichnos, Siegfriedia, Smythea, Spyridium, Stenanthenum, Trevoa, Trichocephalus, Trymalium, Ventilago, Ziziphus



© Juan J. Cantero

Rhamnaceae. *Colletia spinosissima*



© Juan J. Cantero

Rhamnaceae. *Condalia buxifolia*

ROSACEAE

- Hierbas, árboles o arbustos, a veces con espinas o agujones, con estípulas.
- Hojas alternas raramente opuestas, simples o compuestas, generalmente deciduas.
- Inflorescencia: cimas, panojas, corimbos, umbelas, racimos o flores solitarias bracteadas.
- Flores actinomorfas; perfectas; hipanto y disco nectarífero usualmente presentes; sépalos 5; pétalos usualmente 5; estambres unidos al hipanto; carpelos libres o fusionados; epicáliz a veces presente.
- Fruto: drupa, pomo, cápsula, agregados de folículos, aquenios o drupas con el receptáculo carnoso.
- * **K 5 [3-10] C 5[0,3-10] A 20-∞ [1,5] G 1(-∞)**, súpero o ínfero



Rosaceae

Acaena, Acomastylis, Adenostoma, Agrimonia, Alchemilla, Amelanchier, Aremonia, Argentina, Aronia, Aruncus, Bencomia, Cercocarpus, Chaenomeles, Chamaebatia, Chamaebatiaria, Chamaecallis, Chamaemeles, Chamaerhodos, Cliffortia, Coleogyne, Coluria, Comarella, Comarum, Cotoneaster, Cowania, Crataegomespilus, Crataegosorbus, Crataegus, Crataemespilus, Cydonia, Dasiphora, Dichotomanthes, Docynia, Dryas, Drymocallis, Duchesnea, Eriobotrya, Eriogynia, Eriolobus, Exochorda, Fallugia, Filipendula, Fragaria, Geum, Gillenia, Guamatela, Hagenia, Hesperomeles, Heteromeles, Holodiscus, Kageneckia, Kelseya, Kerria, Leucosidea, Lindleya, Lyonothamnus, Macromeles, Maddenia, Malus, Margyricaena, Margyricarpus, Neillia, Neviusia, Oemleria, Oncostylus, Orthurus, Osteomeles, Parageum, Peraphyllum, Petrophytum, Physocarpus, Pileophyllum, Polylepis, Potentilla, Prinsepia, Prunus, Pseudocydonia, Purpusia, Purshia, Pyracantha, Pyronia, Pyrus, Rhaphiolepis, Rhodotypos, Rosa, Rubus, Sanguisorba, Sarcopoterium, Sibbaldia, Sibbaldianthe, Sibiraea, Sieversia, Sorbaria, Sorbaronia, Sorbocotoneaster, Sorbopyrus, Sorbus, Spenceria, Spiraea, Spiraeanthus, Stellariopsis, Stephanandra, Tylosperma, Vauquelinia, Waldsteinia, Xerospiraea



Rosaceae. *Cotoneaster franchetti*



Rosaceae. *Cydonia oblonga*



© Juan J. Cantero

Rosaceae. *Fragaria chiloensis*



© Juan J. Cantero

Rosaceae. *Kagineckia lanceolata*



© Juan J. Cantero

Rosaceae. *Lachemilla pinnata*



© Juan J. Cantero

Rosaceae. *Prunus armeniaca*



Rosaceae. *Prunus persica*



Rosaceae. *Prunus salicina*



© Juan J. Cantero

Rosaceae. *Pyracantha angustifolia*



© Juan J. Cantero

Rosaceae. *Pyracantha angustifolia*



Rosaceae. *Pyracantha atalantoides*



Rosaceae. *Pyrus communis*



© Juan J. Cantero

Rosaceae. *Rosa chinensis*



© Juan J. Cantero

Rosaceae. *Rosa rubiginosa*



Rosaceae. *Rubus phoenicolasius*

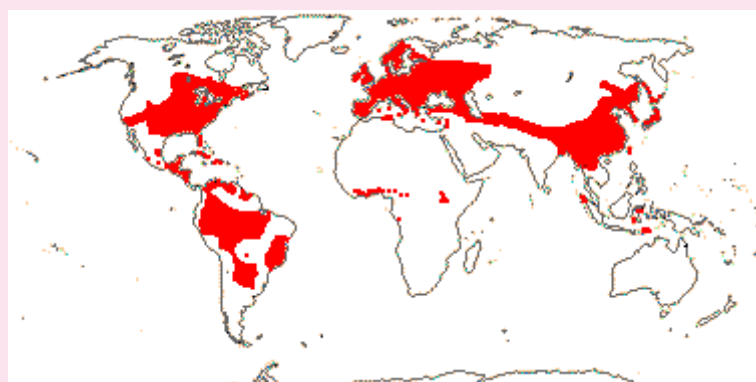


Rosaceae. *Spiraea cantoniensis*



ULMACEAE

- Árboles o arbustos con eje central plagiotrópico, secundariamente erecto, y ramas ascendentes.
- Hojas alternas, usualmente dísticas; venación pinnada, nervaduras secundarias terminando en los dientes del margen; lámina con base asimétrica; estípulas presentes, pequeñas.
- Inflorescencia: flores solitarias, fascículos o panojas.
- Flores perfectas o imperfectas; perianto uniseriado, tépalos 4-9, ovario 1-locular, estigmas 2; óvulo 1, placentación apical.
- Fruto: sámara o nuez.
- * **P 5 [2-9] A ∞ G (2-3)**, súpero, imperfectas o perfectas



Ulmaceae

Ampelocera, Chaetachme, Hemiptelea, Holoptelea, Phyllostylon, Planera, Ulmus, Zelkova



© Juan J. Cantero

Ulmaceae. *Ulmus pumila*



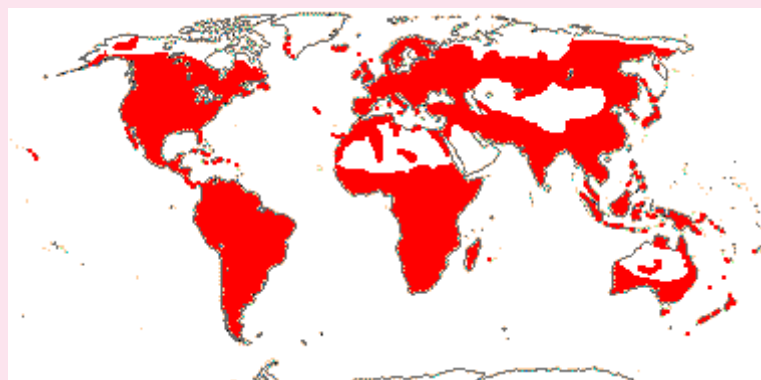
© Juan J. Cantero

Ulmaceae. *Ulmus* sp.



URTICACEAE

- Hierbas, a veces arbustos, lianas o pequeños árboles; frecuentemente con cistolitos fusiformes conspicuos, a veces con tricomas urticantes; estípulas presentes.
- Hojas alternas u opuestas y frecuentemente anisomórficas, simples.
- Inflorescencia: espigas, racimos, cimas, panojas o capítulos, raro flores solitarias a menudo bracteadas.
- Flores actinomorfas o zigomorfas (especialmente la flor pistilada), imperfectas; perianto uniseriado; tépalos 3-5, a veces ausentes; opositépalos, plegados en el botón floral, con dehiscencia explosiva; ovario 1-locular, estigma 1; óvulo 1, placentación basal.
- Fruto: aquenio, nuez, raro drupa.
- Flor estaminada: * **P** 4-5 o (4-5) [1-6] **A** 4-5 [1-6]
- Flor pistilada: * **P** 4-5 o (4-5) [0] **G** 1 [(2)], súpero



Urticaceae

Aboriella, Achudemia, Archiboehermia, Astrothalamus, Australina, Boehmeria, Cecropia, Chamabainia, Coussapoa, Cypholophus, Debреgeasia, Dendrocnide, Didymodoxa, Discocnide, Droguetia, Elatostema, Forsskaolea, Gesnouinia, Gibbsia, Girardinia, Gyrotaenia, Hemistylus, Hyrtanandra, Laportea, Lecanthus, Leucosyke, Maoutia, Meniscogyne, Musanga, Myrianthus, Myriocarpa, Nanocnide, Neodistemon, Neraudia, Nothocnide, Obetia, Oreocnide, Parietaria, Petelotielia, Phenax, Pilea, Pipturus, Poikilospermum, Pourouma, Pouzolzia, Procris, Rousselie, Sarcochlamys, Soleirolia, Touchardia, Urera, Urtica, Zhengyia



Urticaceae. *Pilea cadierei*



Urticaceae. *Urtica urens*



FAGALES

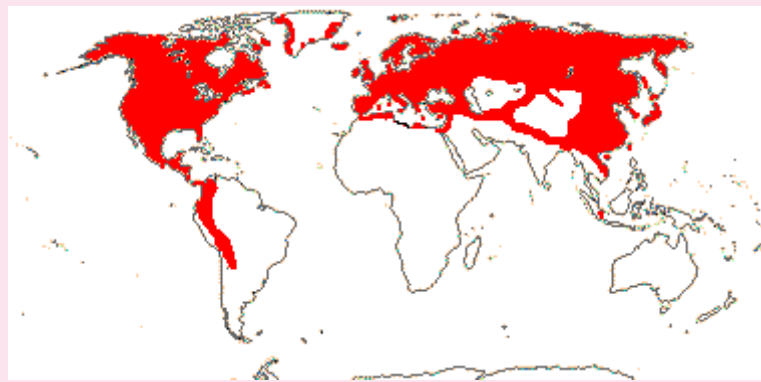
- Árboles o arbustos, monoicos; estípulas presentes; yemas con escamas.
- Hojas enteras; borde dentado.
- Inflorescencia en espiga o amento, compactos.
- Flores pequeñas, imperfectas, anemófilas; perigonio reducido o ausente; ovario ínfero; estilo íntegro, estigma ± decurrente, linear, seco; óvulo pobemente desarrollados en la polinización, 2 por carpelo, pélados, epítropos, unitegumentados; fertilización retrasada.
- Fruto 1-seminado, generalmente nuez.
- Ectomicorizas presentes.
- Taninos y dihidroflavonoles presentes.

FAGALES

Betulaceae, Casuarinaceae, Fagaceae, Juglandaceae, Nothofagaceae

BETULACEAE

- Árboles bajos o arbustos; corteza frecuentemente lisa, con desprendimiento en capas finas y largas; estípulas presentes.
- Hojas alternas, simples; bordes a menudo doblemente dentados.
- Inflorescencia: amentos.
- Flores imperfectas (plantas monoicas) con brácteas que las subtienden; flores estaminadas 1-3 por bráctea; flores pistiladas 2-3 por bráctea.
- Fruto: nuez, aquenio, o sámara, asociados con un complejo de brácteas y bractéolas fusionadas.
- * **P 1-6 [0] A 1-∞ G (2) [(3)]**, súpero o ínfero



Betulaceae

Alnus, Betula, Carpinus, Corylus, Ostrya, Ostryopsis

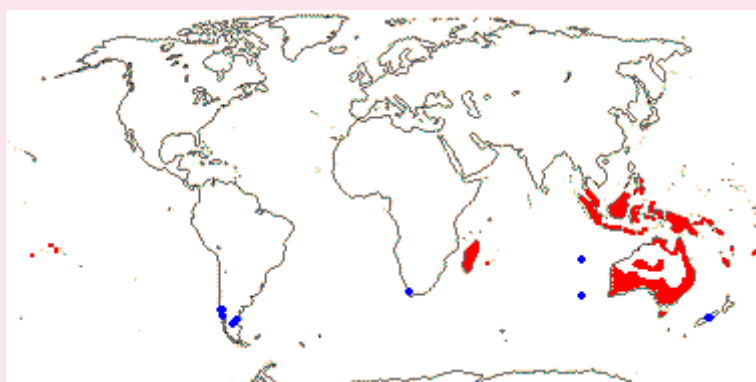


Betulaceae. *Corylus avellana*



CASUARINACEAE

- Árboles o arbustos; semejantes a coníferas; ramas equisetoides y costilladas.
- Hojas bracteiformes, verticiladas, reducidas a dientes escamiformes.
- Inflorescencia: espigas (flores estaminadas) o racimos capituliformes (flores pistiladas).
- Flores reducidas, imperfectas (plantas dioicas o monoicas); actinomorfas; flores estaminadas con 2 bractéolas; flores pistiladas con 1 bráctea.
- Infrutescencias pistiladas estrobiliformes.
- Fruto: sámara, asociada con dos bractéolas leñosas.
- Flor estaminada: * **P -0- A 1 G 0**
- Flor pistilada: * **P -0- A 0 G (2)**, súpero



Casuarinaceae

Allocasuarina, Casuarina, Ceuthorstoma, Gymnostoma



© Juan J. Cantero

Casuarinaceae. *Casuarina cunninghamiana*



FAGACEAE

- Árboles o arbustos, con taninos.
- Hojas alternas, simples, espiraladas, más o menos punteado-glandulares; bordes enteros, dentados o profundamente lobados; pecíolos engrosados en la base; estípulas triangulares, deciduas.
- Inflorescencia: flores estaminadas en capítulos o amentos, las pistiladas en espigas o solitarias.
- Flores pequeñas, imperfectas (plantas monoicas); perianto inconspicuo; ovario ínfero.
- Fruto: nuez, subtendidos por una cúpula escamosa o espinosa, usualmente 4-valvada.
- Flor estaminada: * **P** 6 [4-9] **A** 6-12 [4-90]
- Flor pistilada: * **P** 6 [4-9] **G** (3,6) [(2,7-12)], ínfero



Fagaceae

Castanea, Castanopsis, Chrysolepis, Fagus, Lithocarpus, Notholithocarpus, Quercus, Trigonobalanus



Fagaceae. *Castanea sativa*



Fagaceae. *Quercus robur*



© Juan J. Cantero

Fagaceae. *Quercus robur*

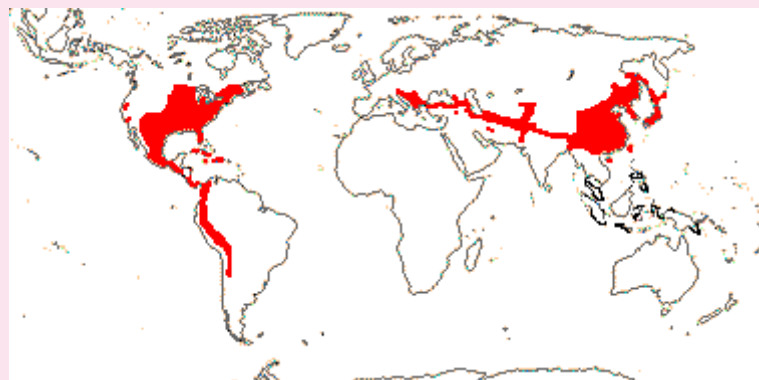


© Juan J. Cantero

Fagaceae. *Castanea sativa*

JUGLANDACEAE

- Árboles usualmente resinosos, aromáticos, perennifolios o caducifolios.
- Tricomas a menudo presentes en los tallos, flores y frutos, indumento estrellado o de escamas peltadas.
- Hojas alternas u opuestas, espiraladas, pinnaticompuestas.
- Flores imperfectas (plantas usualmente monoicas), frecuentemente en diferentes inflorescencias; perianto uniseriado; flores estaminadas usualmente en amentos; flores pistiladas con ovario ínfero, ovario usualmente 2-locular debajo y 1-locular arriba, óvulo 1.
- Fruto: nuez drupácea o 3-alada y samaroide.
- Flor estaminada: * **K** 4 [1-5] **C** 0 **A** 2-∞
- Flor pistilada: * **K** 4 o 0 **C** 0 **G** (2) [(3)], ínfero



Juglandaceae

*Alfaroa, Carya, Cyclocarya, Engelhardtia, Juglans, Oreomunnea, Platycarya,
Pterocarya, Rhoiptelea*

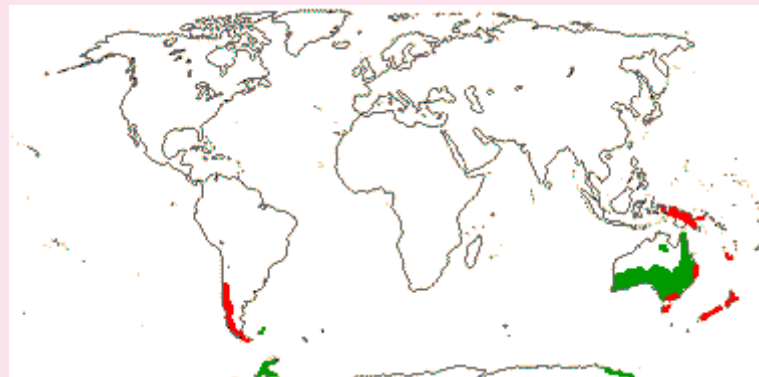


© Juan J. Cantero

Juglandaceae. *Juglans regia*

NOTHOFAGACEAE

- Árboles monoicos, perennifolios o caducifolios.
- Hojas simples, enteras; estípulas presentes, peltadas o no; cutícula con tricomas glandulares.
- Inflorescencia: cimosas; dícasio estaminado con 1-3 flores campanuladas, estambres amarillos, anaranjados a rojo oscuros; dícasio pistilado generalmente 3-floro, con 2 flores laterales trimeras y una central dimera, subtendido por una cúpula 2-4-valvada que se vuelve leñosa a la madurez.
- Ovario ínfero, 2-3- carpelar; carpelos 2-ovulados.
- Fruto: nuez, tríquetra o lenticular, subtendida por (0-)1-4 brácteas valvadas (=cúpula).
- Flor estaminada: * **P (4-6) A 8-16 G 0**
- Flor pistilada: * **P (3) A 0 G (2-3)**, ínfero



Nothofagaceae

Nothofagus



© Juan J. Cantero

Nothofagaceae. *Nothofagus antarctica*

CUCURBITALES

- Hierbas erectas o trepadoras, o arbustos, raro árboles; estípulas presentes o ausentes.
- Hojas generalmente alternas, espiraladas; venación a menudo palmada o 3-9-nervada desde la base.
- Flores frecuentemente imperfectas; pétalos fusionados, libres o ausentes, a menudo valvados; estomas elevados en cáliz/perianto, los dos verticilos similares en textura; ovario generalmente ínfero (si es súpero entonces las flores frecuentemente perfectas); placentación parietal; estilos separados.
- Cucurbitacinas presentes.

CUCURBITALES

Begoniaceae, Cucurbitaceae

BEGONIACEAE

- Hierbas usualmente perennes, suculentas y pubescentes, raro arbustos o lianas.
- Hojas alternas, simples; láminas con base asimétrica; venación palmada; estípulas presentes.
- Inflorescencia: cimas o flores solitarias axilares.
- Flores imperfectas (plantas monoicas), zigomorfas; perigonio tepaloideo; ovario frecuentemente ínfero; anteras retorcidas.
- Fruto: cápsula loculicida, asimétrica, 3-lobada, usualmente alada.
- Semillas reticuladas, operculadas.
- Flor estaminada: * o X **P** 2+2 [5+5] **A** 4-∞
- Flor pistilada: * o X **P** 5 [5+5] **G** (2-3) [(-6)], ínfero



Begoniaceae

Begonia, Hillebrandia

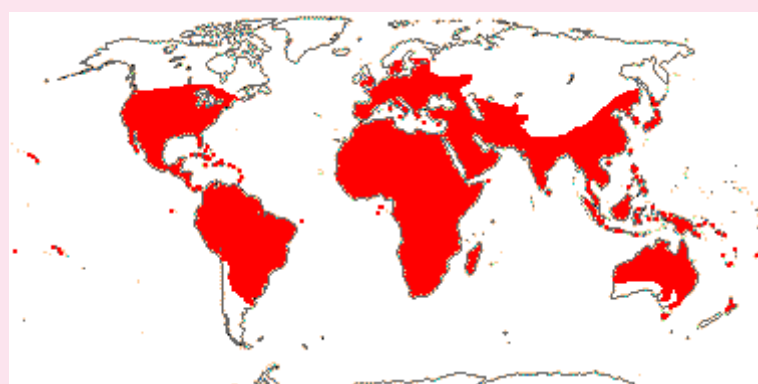


© Juan J. Cantero

Begoniaceae. *Begonia tafiensis*

CUCURBITACEAE

- Herbáceas o enredaderas generalmente monoicas; zarcillos presentes, espiralados, sub-opuestos a la hoja en el nudo (90°).
- Hojas alternas, simples o palmaticompuestas, con dientes cucurbitoideos.
- Inflorescencia: flores solitarias o en cimas, racimos, panojas, capítulos, espigas o umbelas.
- Flores imperfectas (plantas monoicas o dioicas), actinomorfas; ovario ínfero; hipantio nectarífero en la base; estambres generalmente fusionados de a pares; ovario con placentación parietal.
- Fruto: baya de pared rígida, cápsula, sámara o raramente un aquenio.
- * **K 5 [3-6] C 5 [3-6] o (5) [(3-5)] o (3-5) G (3) [(2-5)]**, ínfero



Cucurbitaceae

Abobra, Acanthosicyos, Actinostemma, Alsomitra, Ampelosicyos, Anisosperma, Apodanthera, Austrobryonia, Baijania, Bambekea, Bayabusua, Benincasa, Borneosicyos, Bryonia, Calycophysum, Cayaponia, Cephalopentandra, Ceratosanthes, Cionosicyos, Citrullus, Coccinia, Cogniauxia, Corallocarpus, Ctenolepis, Cucumis, Cucurbita, Cucurbitella, Cyclanthera, Cyllantheropsis, Dactyliandra, Dendrosicyos, Dieterlea, Diplocyclos, Doyerea, Ecballium, Echinocystis, Echinopepon, Eureiandra, Fevillea, Frantzia, Gerrardanthus, Gomphogyne, Gurania, Gynostemma, Halosicyos, Hanburia, Helmontia, Hemsleya, Herpetospermum, Hodgsonia, Ibervillea, Indofevillea, Indomelothria, Kedrostis, Khmeriosicyos, Lagenaria, Lemurosicyos, Linnaeosicyos, Luffa, Marah, Melothria, Melothrianthus, Momordica, Muellerargia, Neoalsomitra, Nothoalsomitra, Papuasicyos, Penelopeia, Peponium, Peponopsis, Polyclathra, Psiguria, Pteropepon, Raphidiocystis, Ruthalicia, Schizocarpum, Schizopepon, Scopellaria, Seyrigia, Sicana, Sicydium, Sicyos, Siolmatra, Siraitia, Solena, Tecunumania, Telfairia, Thladiantha, Trichosanthes, Tricyclandra, Trochomeria, Trochomeriopsis, Tumamoca, Wilbrandia, Xerosicyos, Zanonia, Zehneria



Cucurbitaceae. *Abobora tenuifolia*



Cucurbitaceae. *Apodanthera sagittifolia*



Cucurbitaceae. *Cucurbita maxima*



Cucurbitaceae. *Cucurbita maxima*

CELASTRALES

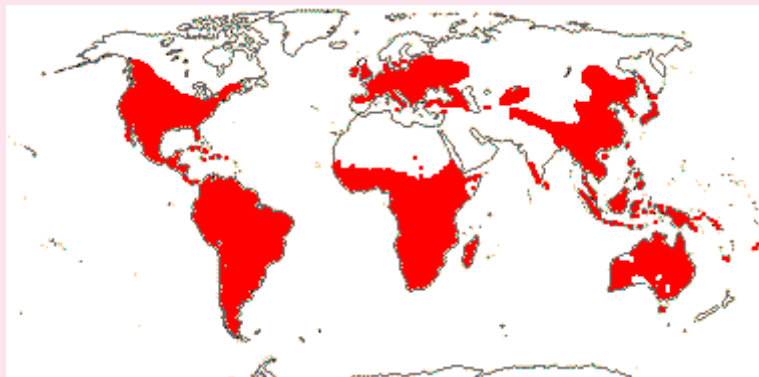
- Árboles, arbustos o lianas leñosas, raro hierbas; estípulas presentes o ausentes.
- Hojas usualmente simples.
- Inflorescencia cimosa.
- Flores pequeñas; estambres en 1 ciclo (si en dos entonces hojas 1-foliadas), conspícuos; gineceo frecuentemente 3-mero; nectario: un disco intrastaminal; ovario súpero.
- Semillas frecuentemente con arilo (rojo-anaranjado).

CELASTRALES

Celastraceae

CELASTRACEAE

- Árboles pequeños, arbustos, enredaderas, lianas o hierbas.
- Hojas alternas u opuestas, simples, raro verticiladas.
- Inflorescencia: cimas, fascículos, espigas, umbelas o flores solitarias.
- Flores pequeñas (menores 1 cm diá.) actinomorfas; perfectas o imperfectas (plantas dioicas, monoicas o andromonoicas); sépalos 4-5; pétalos comúnmente 4-5; disco intrastaminal usualmente presente, conspicuo.
- Fruto: cápsula loculicida, baya, drupa, sámara o nuez.
- Semillas frecuentemente ariladas, arilo naranja, blanco o rojo.
- * **K** [2-] 4-5 [-6] **C** [2-] 4-5 [-6] o 0 **A** [2-] 3-5 [∞] **G** 2-5, súpero a semiínfero



Celastraceae

Acanthothamnus, Allocassine, Anthodon, Apatophyllum, Apodostigma, Arnicratea, Bequaertia, Brassiantha, Brexiella, Campylostemon, Canotia, Cassine, Catha, Celastrus, Cheiloclinium, Crocoxylon, Crossopetalum, Cuervea, Denhamia, Elachyptera, Elaeodendron, Euonymus, Fraunhofera, Glyptopetalum, Goniodiscus, Gyminda, Gymnosporia, Hartogiella, Hartogiopsis, Haydenoxylon, Hedraianthera, Helictonema, Hexaspora, Hippocratea, Hylenaea, Hypsophila, Katafa, Kokoona, Lepuropetalon, Loeseneriella, Lophopetalum, Macgregoria, Maurocenia, Maytenus, Menepetalum, Microtropis, Monimopetalum, Monteverdia, Mortonia, Mystroxylon, Nicobariodendron, Orthosphenia, Parnassia, Paxistima, Peripterygia, Peritassa, Plagiopteron, Platypterocarpus,

*Plenckia, Pleurostylia, Polycardia, Prionostemma, Pristimera, Psammomoya,
Pseudosalacia, Ptelidium, Pterocelastrus, Putterlickia, Quetzalia, Reissantia,
Rzedowskia, Salacia, Salacighia, Salaciopsis, Salvadoropsis, Sarawakodendron,
Scandivepres, Schaefferia, Semilarium, Simicratea, Simirestis, Siphonodon,
Stackhousia, Tetrasiphon, Thrysosalacia, Tontelea, Torralbasia, Tricerma,
Tripteroecoccus, Tripterygium, Tristemonanthus, Wimmeria, Xylonymus,
Zinowiewia*



© Juan J. Cantero

Celastraceae. *Evonymus japonicus*



© Juan J. Cantero

Celastraceae. *Maytenus spinosa*



© Juan J. Cantero

Celastraceae. *Maytenus spinosa*



© Juan J. Cantero

Celastraceae. *Maytenus vitis-idaea*

OXALIDALES

- Árboles, arbustos, lianas leñosas o hierbas.
- Hojas frecuentemente compuestas, con pulvínulos (si simples entonces plantas carnívoras o con olor gálico o bien pétalos valvados con ápices deflecados); estípulas presentes o ausentes.
- Estambres en 1-2 ciclos de 5 o más; ovario súpero, estilo comúnmente ramificado.
- Células mucilaginosas presentes.
- Oxalatos presentes.

OXALIDALES

Cunoniaceae, Elaeocarpaceae, Oxalidaceae

CUNONIACEAE

- Árboles o arbustos perennifolios; tallos con lenticelas; corteza gris a marrón claro, fisuras longitudinales; estípulas unidas de a pares.
- Hojas opuestas (decusadas), compuestas o unifoliadas; pecíolos y raquis usualmente alados; láminas y foliolos con margen usualmente dentado frecuentemente glandular-aserrado.
- Inflorescencia: flores solitarias o en cimas, racimos, panículas o capítulos a veces caulinofloría.
- Flores pequeñas, perfectas, diplostémonas; estilos libres, frecuentemente divergentes; disco nectarífero presente; estambres exsertos.
- Fruto: folículo, cápsula septicida o raro drupa.
- * **K 5 C 5 A 5+5 G (3-) 5**, súpero



Cunoniaceae

Ackama, Acrophyllum, Aistopetalum, Anodopetalum, Bauera, Caldcluvia, Callicoma, Ceratopetalum, Codia, Cunonia, Davidsonia, Eucryphia, Geissois, Gillbeea, Hooglandia, Karrabina, Lamanonia, Opocunonia, Pancheria, Platylophus, Pseudoweinmannia, Pullea, Schizomeria, Spiraeanthemum, Spiraeopsis, Vesselowskya, Weinmannia

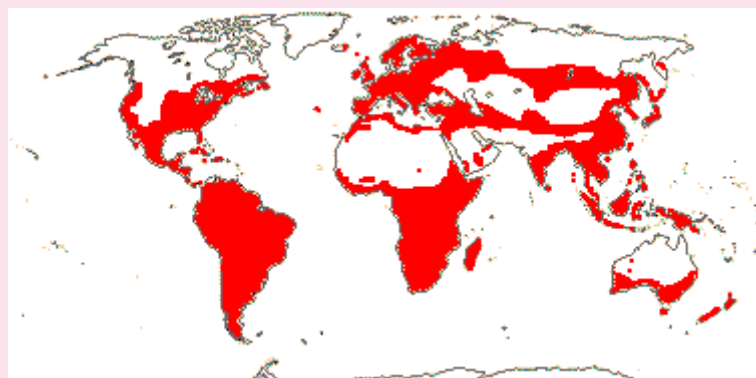


Cunoniaceae. *Eucryphia cordipholia*



OXALIDACEAE

- Hierbas perennes, arbustos y pequeños árboles hasta lianas.
- Tubérculos, bulbos o rizomas carnosos con oxalatos, presentes en las hierbas.
- Hojas alternas, compuestas, usualmente 3 (-1-2)-foliadas; pulvínulo prominente; bordes enteros; nudos engrosados en la base.
- Inflorescencia: flores solitarias o en cimas, umbelas, capítulos, panojas o tirso.
- Flores perfectas, actinomorfas; ovario súpero; estambres usualmente 10, obdiplostemonos, los externos más cortos que los internos; heterostilia.
- Fruto: cápsula loculicida o baya.
- Semillas liberadas elásticamente por sarcotesta.
- * **K 5 C 5 o (5) [0] A (5+5) [(+ 5 estaminodios)] G (5) [(3)], súpero**



Oxalidaceae

Averrhoa, Biophytum, Dapania, Oxalis, Sarcotheca



© Juan J. Cantero

Oxalidaceae. *Hypseocharis pimpinellifolia*



© Juan J. Cantero

Oxalidaceae. *Oxalis articulata*



© Juan J. Cantero

Oxalidaceae. *Oxalis conorrhiza*

MALPIGHIALES

- Árboles, arbustos, lianas leñosas o hierbas, a veces suculentas; estípulas generalmente presentes.
- Hojas de margen dentado.
- Flores zigomorfas, raro actinomorfas; pétalos presentes o no; estambres en 1-2 ciclos; ovario súpero, frecuentemente tricarpelar.

MALPIGHIALES

*Erythroxylaceae, Euphorbiaceae, Hypericaceae, Linaceae, Malpighiaceae,
Schoepfiaceae, Passifloraceae, Phyllanthaceae, Salicaceae, Violaceae*

ERYTHROXYLACEAE

- Arbustos o pequeños árboles; tallos usualmente con catáfilos; estípulas intrapeciolares.
- Hojas alternas (espiraladas), simples; bordes enteros; exudados lechoso o coloreado a veces presente.
- Inflorescencia: fascículos axilares o flores solitarias, raro cimas umbeliformes.
- Flores perfectas o imperfectas (plantas dioicas); actinomorfas, pétalos apendiculados; estambres con filamentos basalmente fusionados; estilos 3, libres o basalmente fusionados.
- Fruto: drupa, pequeña, roja o púrpura, con el caliz persistente en la base.
- * **K** (4-) 5 **C** (4-) 5 **A** 5 (-6) +5 (-6) **G** (2-) 3 (-4), súpero



Erythroxylaceae

Aneulophus, Erythroxylum, Nectaropetalum, Pinacopodium



Erythroxylaceae. *Erythroxylum coca*

EUPHORBIACEAE

- Árboles, arbustos, hierbas raro lianas; laticíferos y látex blanco o colorido usualmente presentes.
- Hojas alternas, simples; estípulas presentes a veces reducidas a espinas o glándulas.
- Inflorescencia: cimas, racimos, panojas a tirso o flores solitarias, veces muy modificadas en ciatio.
- Flores actinomorfas, raro zigomorfas; imperfectas (plantas dioicas o monoicas); las pistiladas con ovario súpero, usualmente 3 carpelar.
- Fruto: esquizocárpico de dehiscencia explosiva, raro drupa o baya.
- Semillas frecuentemente carunculadas.
- * **K** 5 (0) **C** 5 [0] **A** 1-∞ **G** (3) [(2- ∞)], súpero



Euphorbiaceae

Acalypha, Acidocroton, Acidoton, Actinostemon, Adelia, Adenochlaena, Adenocline, Adenocline, Adenopeltis, Adenophaedra, Adriana, Afrotrewia, Agrostistachys, Alchornea, Alchorneopsis, Aleurites, Algernonia, Alphandia, Amanoa, Amperea, Amyrea, Angostylis, Annesjoa, Anomalocalyx, Anomostachys, Anthostema, Aparisthium, Argomuellera, Argythamnia, Aristogeitonias, Astraea, Astrococcus, Aubletiana, Avellanita, Baccarea, Balakata, Baliospermum, Baloghia, Benoistia, Bernardia, Bertya, Beyeria, Bia, Blachia, Blumeodendron, Bocquillonia, Bonania, Borneodendron, Bossera, Botryophora, Brasiliocroton, Bruea, Caelebogyne, Calycopeplus, Caperonia, Caryodendron, Casabitoa, Cavacoa, Cephalocroton, Cephalocrotonopsis, Cephalomappa, Cheilosa, Chiropetalum, Chlamydojatropa, Chondrostylis, Chrozophora, Cladogelonium, Cladogynos, Claoxylon, Claoxylopsis, Cleidiocarpon, Cleidion, Cnemone, Cnidoscolus, Cocconerion, Codiaeum, Colliguaja, Conceveiba, Conosapium, Cordemoya, Croton, Crotonogyne, Ctenomeria, Cunuria, Cyrtogonone, Cyttaranthus, Dalechampia, Dalembertia, Dendrocousinsia, Dendrothrix, Deutzianthus, Dichostemma, Dimorphocalyx, Discoclaoxylon, Discocleidion, Discoglypremma, Ditaxis, Ditrysinia, Ditta, Dodecastigma, Domohinea, Doryxylon, Droceloncia, Duvigneaudia, Dysopsis, Elateriospermum, Endospermum, Enriquebeltrania, Epiprinus, Eremocarpus, Erismanthus, Erythrococca, Euphorbia, Excoecaria, Fahrenheitia, Falconeria, Fontainea, Garcia, Garciadelia, Gitara, Givotia, Glycydendron, Gradyana, Grimmeodendron, Grossera, Gymnanthes, Haematostemon, Hamilcoa, Hancea, Hevea, Hippomane, Homalanthus, Homonoia, Hura, Hylandia, Incadendron, Jatropha, Joannesia, Karima, Klaineanthus, Kleinodendron, Koilodepas,

*Lasiococca, Lasiocroton, Leeuwenbergia, Leidesia, Leucocroton, Lobanilia,
Loerzingia, Mabea, Macaranga, Mallotus, Manihot, Manniophyton, Maprounea,
Mareya, Mareyopsis, Megalostylis, Megistostigma, Meineckia, Melanolepis,
Mercurialis, Micrandra, Micrandropsis, Micrantheum, Micrococca, Microstachys,
Mildbraedia, Monotaxis, Moultonianthus, Myricanthe, Nealchornea,
Necepsia, Neoboutonia, Neoguillauminia, Neoholstia, Neoscortechinia,
Neoscortechinia, Neoshirakia, Oligoceras, Omphalea, Ophthalmoblapton,
Orfilea, Ostodes, Pachystroma, Pachystylium, Pantadenia, Paracroton,
Paranecepsia, Parapantadenia, Pausandra, Pera, Philyra, Phyllanthus,
Pimelodendron, Plagiostyles, Platygyna, Pleradenophora, Plukenetia, Podadenia,
Pseudagrostistachys, Pseudanthus, Pseudosenefeldera, Ptychopyxis, Pycnocoma,
Radcliffea, Reutealis, Rhodothyrsus, Richeria, Ricinocarpos, Ricinodendron,
Ricinus, Rockinghamia, Romanoa, Sagotia, Sampantaea, Sandwithia, Sapium,
Savia, Schinziophyton, Sclerocroton, Sebastiania, Seidelia, Senefeldera,
Senefelderopsis, Shirakiopsis, Shonea, Sibangea, Spathiostemon, Speranskia,
Sphaerostylis, Sphyranthera, Spirostachys, Stillingia, Strophioblachia,
Sumbaviopsis, Suregada, Syndyophyllum, Tannodia, Tapoides, Tetracoccus,
Tetraplandra, Tetrorchidium, Thecacoris, Thyrsanthera, Tragia, Tragiella,
Triadica, Trigonostemon, Tsaiodendron, Vaupesia, Vernicia, Wetria, Zuckertia*



Euphorbiaceae. *Acalypha communis*



Euphorbiaceae. *Croton subpannosus*



© Juan J. Cantero

Euphorbiaceae. *Euphorbia portulacoides*



© Juan J. Cantero

Euphorbiaceae. *Bernardia argentinensis*



Euphorbiaceae. *Manihot grahamii*

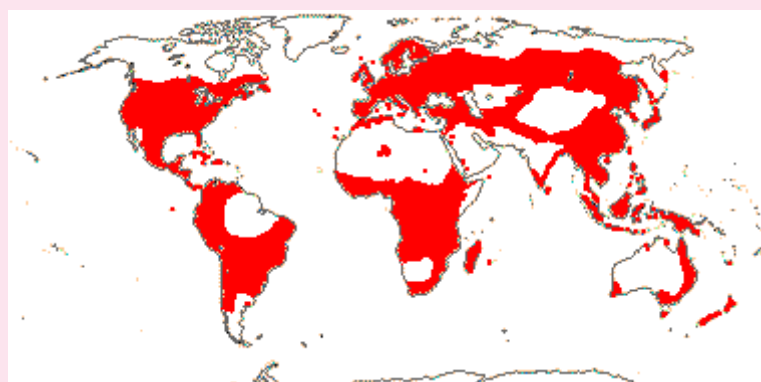


Euphorbiaceae. *Sebastiania commersoniana*



HYPERICACEAE

- Árboles, arbustos, hierbas; tallos con savia resinosa clara u oscura en cavidades secretoras.
- Hojas opuestas o verticiladas, simples; margen entero; puntos pelúcidos presentes.
- Inflorescencia: cimas o flores solitarias.
- Flores actinomorfas, perfectas; ovario súpero; estilos alargados y estigmas diminutos.
- Fruto: cápsula, baya, drupa.
- Semillas no ariladas.
- * **K 4-5 o (4-5) C 4-5 A 5-∞ G (3-5)**, súpero



Hypericaceae

Cratoxylum, Eliae, Harungana, Hypericum, Psorospermum, Santomasia, Vismia



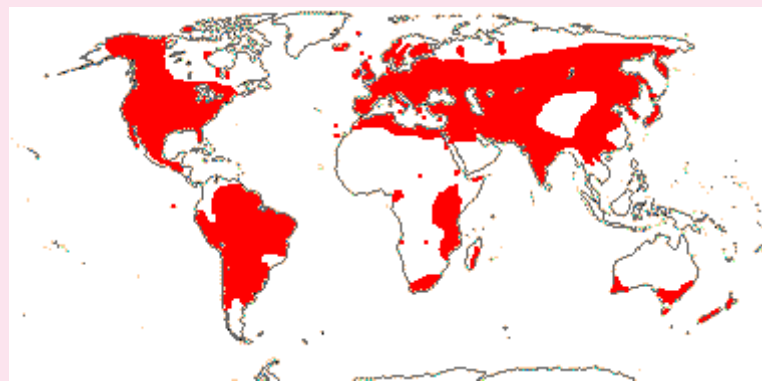
© Juan J. Cantero

Hypericaceae. *Hypericum connatum*



LINACEAE

- Árboles, arbustos, lianas o hierbas.
- Hojas simples, enteras, alternas; estípulas o glándulas reemplazando las estípulas presentes.
- Inflorescencia: panojas, racimos, espigas o flores solitarias.
- Flores perfectas, actinomorfas, hipóginas; sépalos 5, generalmente persistentes; pétalos 5; estambres unidos en la base formando un disco glanduloso; estaminodios presentes alternando con los estambres; ovario súpero, de 2-5 carpelos soldados, con 4-10 lóculos formados por la presencia de tabiques suplementarios, 1-2 óvulos de placentación axilar por lóculo.
- Fruto: cápsula septicida, esquizocarpo o drupa.
- * **K** (4-) 5 **C** (4-) 5 **A** (4-) 5-10 (15-) **G** (2-) 3-5 (-8), súpero



Linaceae

Anisadenia, Hebepepalum, Hugonia, Linum, Reinwardtia, Roucheria, Tirpitzia

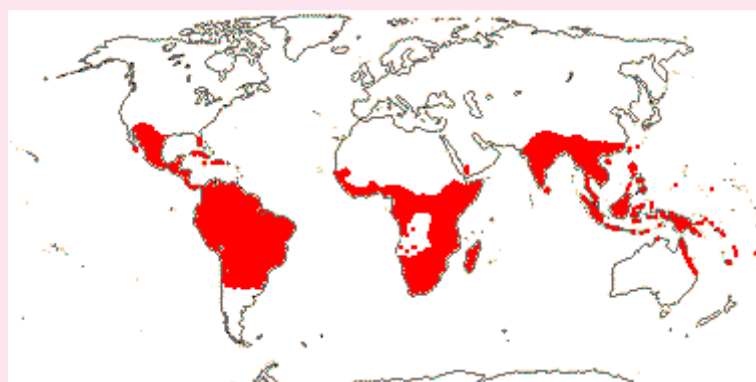


© Juan J. Cantero

Linaceae. *Linum scoparium*

MALPIGHIACEAE

- Árboles, arbustos, enredaderas y algunas hierbas perennes; indumento de pelos unicelulares, usualmente ramificado en 2 (forma de T, V o Y); estípulas presentes.
- Hojas opuestas, simples, muchas veces con glándulas multicelulares en la superficie abaxial del pecíolo o en los bordes.
- Inflorescencia: flores solitarias o en cimas, racimos, panojas, corimbos o umbelas.
- Flores perfectas o imperfectas (plantas dioicas o androdioicas); zigomorfas; sépalos 5, con 2 grandes glándulas abaxiales; pétalos 5, unguiculados; estambres 10; ovario súpero, 3-carpelar con estilos libres; óvulos 1 por loculo.
- Fruto: esquizocarpo con mericarpos samaroideos; raro nuez, drupa o baya.
- **X K 5 o (5) C 5 A 10 [2-15] G (3) [(2-5)], súpero**



Malpighiaceae

Acmanthera, Acridocarpus, Adelphia, Aenigmatanthera, Alicia, Amorimia, Aspicarpa, Aspidopterys, Banisteriopsis, Barnebya, Blepharandra, Brachylophon, Bronwenia, Bunchosia, Burdachia, Byrsinima, Calcicola, Callaeum, Camarea, Carolus, Caucanthus, Christianella, Coleostachys, Cordobia, Cottsiea, Diacidia, Diaspis, Dicella, Digoniopterys, Dinemagonum, Dinemandra, Diplopterys, Echinopterys, Ectopopterys, Excentradenia, Flabellaria, Flabellariopsis, Gallardoa, Galphimia, Gaudichaudia, Glandonia, Heladena, Henleophytum, Heteropterys, Hiptage, Hiraea, Janusia, Jubelina, Lasiocarpus, Lophanthera, Lophopterys, Madagasikaria, Malpighia, Malpighioides, Mascagnia, Mcvaughia, Mezia, Microsteira, Mionandra, Niedenzuella, Peixotoa, Philgamia, Psychopterys, Pterandra, Pilochaeta, Rhynchophora, Spachea, Sphedamnocarpus, Stigmaphyllon, Tetraptery, Thryallis, Triaspis, Tricomaria, Tristellateia, Verrucularia



© Juan J. Cantero

Malpighiaceae. *Mionandra camareoides*



© Juan J. Cantero

Malpighiaceae. *Janusia guaranitica*

PASSIFLORACEAE

- Enredaderas o lianas, a veces hierbas, arbustos, o pequeños árboles; zarcillos axilares y glándulas extraflorales o nectarios, a menudo presentes; estípulas deciduas.
- Hojas alternas, usualmente simples.
- Inflorescencia: cimas axilares, racimos, panojas raro flores solitarias.
- Flores actinomorfas, perfectas; hipanto presente; con corona extraestaminal; gineceo y androceo usualmente sobre un eje común (androginoforo); ovario súpero, placentación parietal.
- Fruto: baya carnosa o cápsula; semillas ariladas.
- * **K** 5 [3-8] o (5) [(3-8)] **C** 5 [3-8] o (5) [(3-8)] **A** 5 [4-∞] o (5) [(4-∞)] (3) [(2-5)], súpero



Passifloraceae

Adenia, Adenoa, Afropueta, Ancistrothrysus, Androsiphonia, Arboa, Barteria, Basananthe, Crossostemma, Deidamia, Dilkea, Efullesia, Erblichia, Hyalocalyx, Loewia, Malesherbia, Mathurina, Mitostemma, Paropsia, Paropsiopsis, Passiflora, Piqueta, Schlechterina, Smeathmannia, Staphiella, Streptopetalum, Tricliceras, Turnera, Viridivia



© Juan J. Cantero

Passifloraceae. *Passiflora caerulea*



© Juan J. Cantero

Passifloraceae. *Passiflora foetida*

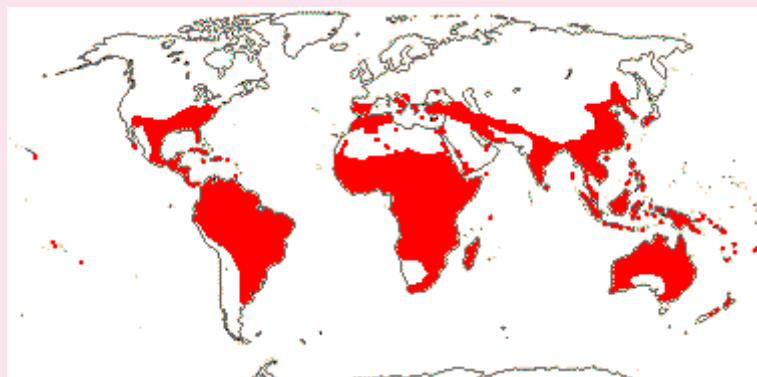


© Juan J. Cantero

Passifloraceae. *Turnera sidoides*

PHYLLANTHACEAE

- Árboles, arbustos, o hierbas, a veces con ramas o filo-cladodios dimórficos (horizontales y erectos); indumento de pelos simples.
- Hojas alternas usualmente dísticas.
- Inflorescencia: cimas, racimos, panojas axilares, raro ciatios.
- Flores imperfectas (plantas monoicas o dioicas), raro perfectas; inconspicuas; actinomorfas; disco nectarífero presente.
- Fruto: cápsula, esquizocarpo, drupa o baya.
- Flor estaminada: * **K (5) C (0-5) A (3-∞) G 0**
- Flor pistilada: * **K (5) C (0-5) A 0 G (3)**, súpero



Phyllanthaceae

*Actephila, Aerisilvaea, Amanoa, Andrachne, Antidesma, Apodiscus, Aporusa,
Ashtonias, Astrocasia, Baccaurea, Bischofia, Blotia, Breynia, Bridelia,
Celianella, Chascotheca, Chonocentrum, Chorisandrache, Cleistanthus,
Croizatia, Danguyodrypetes, Dicoelia, Didymocistus, Discocarpus, Flueggea,
Glochidion, Hexaspermum, Heywoodia, Hieronima, Hymenocardia, Jablonskia,
Keayodendron, Lachnostylis, Leptonema, Leptopus, Maesobotrya, Margaritaria,
Martretia, Meineckia, Oreoporantha, Pentabrachion, Phyllanoa, Phyllanthus,
Poranthera, Protomegabaria, Pseudolachnostylis, Reverchonia, Richeria,
Richeriella, Savia, Securinaga, Spondianthus, Tacarcuna, Thecacoris, Uapaca,
Wielandia, Zimmermannia, Zimmermanniopsis*

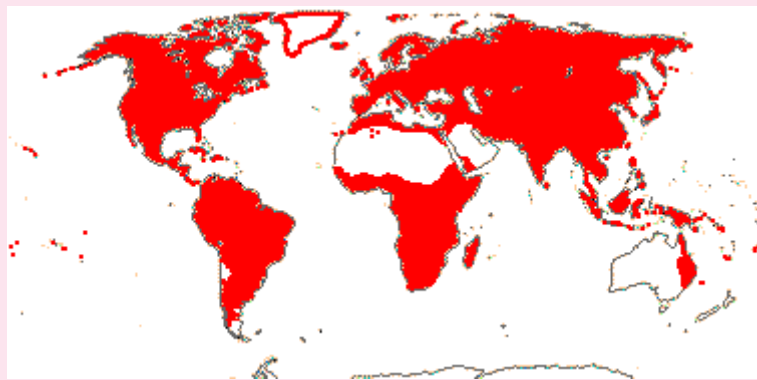


© Juan J. Cantero

Phyllanthaceae. *Phyllanthus ramillosus*

SALICACEAE

- Árboles o arbustos caducifolios.
- Hojas alternas, simples, aserradas o dentadas (dientes salicoides); estípulas presentes.
- Inflorescencia: racimos, espigas, amentos, panojas, corimbos o flores solitarias.
- Flores reducidas, actinomorfas, perfectas o imperfectas (plantas dioicas); subtendidas por una bráctea; disco glandular presente; ovario con placentación parietal.
- Fruto: cápsula loculicida, baya o drupa.
- Semillas pequeñas, ariladas o con un mechón de pelos largos, blancos.
- * **K** 0-8 [1-15] **C** 0-8 [- 15] **A** 2-∞ **G** 2-∞, súpero



Salicaceae

Abatia, Aphaerema, Azara, Banara, Bartholomaea, Bembicia, Bennettiodendron, Bivinia, Byrsanthus, Calantica, Carrierea, Casearia, Dianyuea, Dissomeria, Dovyalis, Euceraea, Flacourtia, Gerrardina, Hasseltia, Hasseltiopsis, Hecatostemon, Hemiscolopia, Homalium, Idesia, Irenodendron, Itoa, Laetia, Lasioclamys, Ludia, Lunania, Macrohasseltia, Mocquerysia, Neopranglea, Neoptychocarpus, Neosprucea, Neosprucea, Olmediella, Oncoba, Ophiobotrys, Osmelia, Phyllobotryon, Phyllobotryon, Pineda, Piparea, Pleuranthodendron, Poliothyrsis, Populus, Priamosia, Prockia, Pseudosclopia, Pseudosmelia, Ryania, Salix, Samyda, Scolopia, Scyphostegia, Tetrathylacium, Tisonia, Trichostephanus, Trimeria, Xylosma, Zuelania



© Juan J. Cantero

Salicaceae. *Populus deltoides*

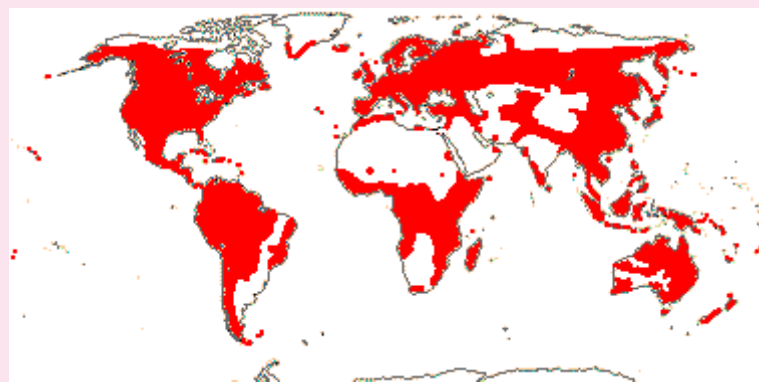


© Juan J. Cantero

Salicaceae. *Salix humboldtiana*

VIOLACEAE

- Árboles, arbustos, lianas, y hierbas.
- Hojas alternas u opuestas, raramente dísticas, simples.
- Inflorescencia: flores solitarias o en cimas, capítulos, racimos o panojas, brácteas persistentes.
- Flores perfectas, usualmente zigomorfas; sépalos, pétalos, y estambres 5 (estambres raramente 3); anteras frecuentemente con apéndices nectaríferos; ovario súpero; placentación parietal; óvulo 1 por carpelo.
- Fruto: cápsula loculicida, baya, nuez o folículo; semillas ariladas.
- X **K** 5 **C** 5 **A** 5 [3] o (5) [(3)] **G** (3) [(2-5)], súpero



Violaceae

Acentra, Afrohybanthus, Agatea, Allexis, Amphirrhox, Anchietea, Calyptzion, Cubelium, Decorsella, Fusispermum, Gloeospermum, Hekkingia, Hybanthopsis, Hybanthus, Isodendrion, Ixchelia, Leonia, Mayanaea, Melicytus, Noisettia, Orthion, Paypayrola, Pigea, Pombalia, Rinorea, Rinoreocarpus, Schweiggeria, Viola



© Juan J. Cantero

Violaceae. *Viola japonica*



© Juan J. Cantero

Violaceae. *Viola tricolor*

GERANIALES

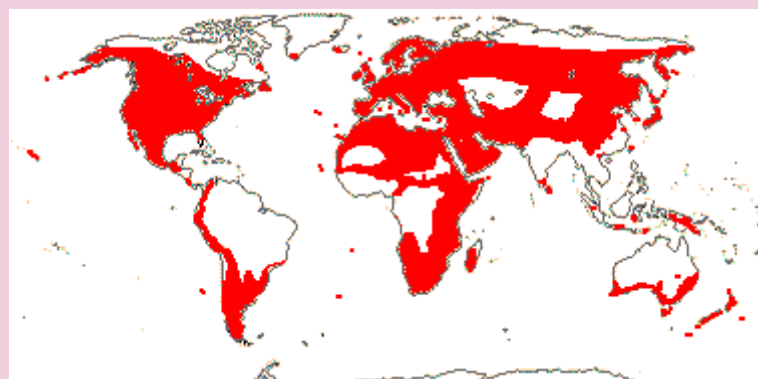
- Hierbas, arbustos o árboles; tallos articulados en los nudos.
- Hojas simples o compuestas, con dientes glandulares; estípulas presentes o no.
- Flores usualmente perfectas; sépalos a menudo persistentes; androceo obdiplostémono, nectario sobre el filamento; ovario súpero, 3-5-carpelar de placentación usualmente axilar.
- Aceites esenciales y ácido elágico, presentes.

GERANIALES

Geraniaceae

GERANIACEAE

- Hierbas perennes o bienales, a veces arbustos; tallos articulados en los nudos; raíces engrosadas presentes; tricomas multicelulares, capitados-glandulares, con aceites aromáticos, frecuentes; estípulas generalmente presentes.
- Hojas alternas u ocasionalmente opuestas, simples, comúnmente palmatilobadas.
- Inflorescencia: cimas o flores solitarias.
- Flores perfectas; actinomorfas, a veces zígomorfas; ovario súpero, por lo común lobado o estriado; placentación axilar; estípula con 5 ramas estigmáticas.
- Fruto: esquizocarpo compuesto de 5 mericarpos separados por una columna persistente (regma), o una cápsula loculicida.
- * o X **K** 5 [4] **C** 5 [0,4, 8] **A** 5+5 [8,15] **G** (5) [(2, 3,8)], súpero



Geraniaceae

California, Erodium, Geranium, Hypseocharis, Monsonia, Pelargonium, Sarcocaulon



© Juan J. Cantero

Geraniaceae. *Pelargonium peltatum*



© Juan J. Cantero

Geraniaceae. *Pelargonium x hortorum*

MYRTALES

- Árboles, arbustos, lianas leñosas o hierbas; súber profundo; ritidoma en placas; estípulas reducidas o ausentes.
- Hojas opuestas; coléteres (pelos glandulares en la cara adaxial de la base del pecíolo) presentes; a menudo punteado-glandulares y aromáticas o conspicuamente 3-9-nervada.
- Flores frecuentemente perfectas; a menudo hipanto presente; cáliz valvado, persistente; estambres incurvos en el botón floral; ovario generalmente ínfero; carpelos fusionados; estilo único; óvulos numerosos; endosperma escaso.
- Flavonoles y mirecetina, presentes.

MYRTALES

Combretaceae, Lythraceae, Melastomataceae, Myrtaceae, Onagraceae

COMBRETACEAE

- Árboles, arbustos erguidos, trepadores o apoyantes, o geófitos rizomatosos; indumento de pelos no glandulares y glandulares, capitados o escamosos.
- Hojas opuestas o alternas, punteado-glandulares, simples; bordes enteros.
- Inflorescencia: racimos, espigas o panojas.
- Flores generalmente perfectas, imperfectas (plantas andromonoicas); hipanto infundibuliforme; sépalos 4-5, a veces vestigiales; pétalos 4-5 o ausentes; ovario ínfero.
- Fruto: samara o drupa.
- * **K** 4-5 (-8) **C** 0 o 4-5 (-8) **A** (4-5-) 8-10 (-16) **G** 2-5 (-8), ínfero



Combretaceae

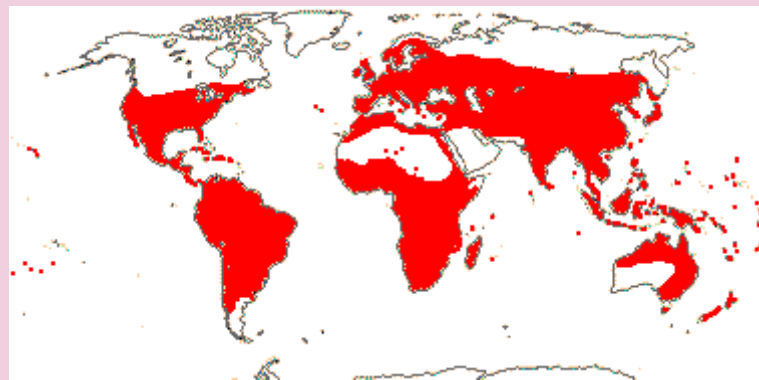
Buchenavia, Calycopteris, Combretum, Conocarpus, Dansiea, Finetia, Guiera, Laguncularia, Lumnitzera, Macropteranthes, Strephonema, Terminalia



Combretaceae. *Combretum* sp.

LYTHRACEAE

- Árboles, arbustos o hierbas perennes; tallos frecuentemente cuadrangulares o con 4 alas cuando jóvenes.
- Hojas a veces punteado-glandulares, aromáticas; simples, opuestas, decusadas; margen de las láminas entero.
- Inflorescencia: flores solitarias o en cimas, panojas, racimos o espigas.
- Flores actinomorfas o zigomorfas, perfectas raro imperfectas (plantas dioicas); perígina; hipanto nectarífero rodeando al ovario; pétalos rugosos; estambres con tristilia.
- Fruto: cápsula, baya.
- * **K** 4-8 [3-16] **C** 4-8 [3-16] **A** 8-∞ [1] **G** 2-4 [-20], súpero



Lythraceae

Adenaria, Ammannia, Capuronia, Crenea, Cuphea, Decodon, Didiplis, Diplusodon, Duabanga, Galpinia, Ginoria, Heimia, Hionanthera, Koehneria, Lafoensia, Lagerstroemia, Lawsonia, Lourtella, Lythrum, Pehria, Pemphis, Peplis, Physocalymma, Pleurophora, Punica, Rotala, Socotria, Sonneratia, Tetrataxis, Trapa, Woodfordia



© Juan J. Cantero

Lythraceae. *Heimia salicifolia*



© Juan J. Cantero

Lythraceae. *Punica granatum*



© Juan J. Cantero

Lythraceae. *Punica granatum*



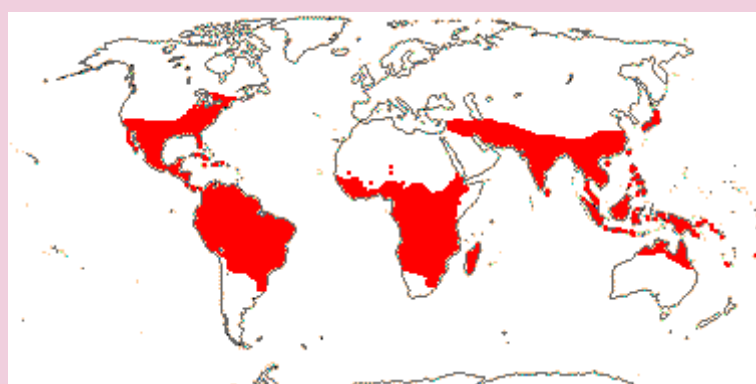
© Juan J. Cantero

Lythraceae. *Lagerstroemia indica*



MELASTOMATACEAE

- Árboles, arbustos, lianas o hierbas.
- Hojas opuestas, simples; láminas con 3 ó más nervaduras primarias que ascienden desde o muy próximo a la base y convergen hacia el ápice, las nervaduras terciarias conspicuas y corriendo en ángulo recto con respecto a las nervaduras principales.
- Inflorescencia: cimas, panojas, racimos, umbelas raro flores solitarias.
- Flores perfectas raro imperfectas; actinomorfas; hipanto presente; estambres en dos ciclos (3+3,4+4 o 5+5); conectivos elongados o con apéndice; anteras con dehiscencia poricida apical.
- Fruto: cápsula loculicida o baya.
- * **K** 4-5 [3-10] **C** 4-5 [3-10] **A** 4+4 o 5+5 **G** (3-5) [(2-15)], ínfero



Melastomataceae

Acanthella, Aciotis, Acisanthera, Acrovena, Adelobotrys, Allomaieta, Allomorphia, Alloneuron, Amphiblemma, Amphitoma, Amorphocalyx, Anaheterotis, Anerincleistus, Antherotoma, Appendicularia, Argyrella, Arthrostemma, Aschistanthera, Astrocalyx, Astronia, Astronidium, Axinaea, Barthea, Beburia, Bellucia, Benevidesia, Bertolonia, Bisglaziovia, Blakea, Blastus, Boerlagea, Boyania, Brachyotum, Brachypremna, Bredia, Brittenia, Bucquetia, Cailliella, Calvoa, Cambessedesia, Campimia, Carionia, Castratella, Catanthera, Catocoryne, Catonia, Centradenia, Centradeniastrum, Centronia, Chaetolepis, Chaetostoma, Chalybea, Cincinnobotrys, Comolia, Comoliopsis, Copodesma, Creaghiella, Creochiton, Cryptophysa, Cyanandrium, Cyphotheca, Dalenia, Desmoscelis, Dicellandra, Dicerispernum, Dichaelanthera, Dinophora, Dionycha, Dionychastrum, Diplarpea, Diplectria, Dissochaeta, Dissotidendron, Dissotis, Dolichoura, Driessenia, Dupineta, Eisocreochiton, Ekmaniocharis, Enaulophyton, Eriocnema, Ernestia, Farringtonia, Feliciadamia, Fordiophyton, Fritzschia, Graffenrieda, Gravesia, Guyonia, Henriettea, Heterblemma, Heterocentron, Heterotis, Heterotrichum, Huberia, Hylocharis, Hypenanthe, Kendrickia, Kerriothrysus, Lavoisiera, Lijndenia, Lithobium, Loricalepis, Macairea, Macrocentrum, Macrolenes, Maguireanthus, Mallophyton, Marctia, Medinilla, Melastoma, Melastomastrum, Memecylon, Menendezia, Meriania, Merianthera, Miconia, Microlepis, Microlicia, Mommsenia, Monochaetum, Monolena, Myrmidone, Neblinanthera, Neodriessenia, Nepsera, Nerophila, Ochthephilus, Ochthocharis, Omphalopus, Opisthocentra, Oritrephe, Orthogoneuron, Osbeckia, Otanthera, Oxyspora, Pachycentria, Pachyloma, Pentossa, Phainantha, Phainanthe, Phyllagathis, Pilocosta, Plagiopetalum,

*Plethiandra, Podocaelia, Pogonanthera, Poikilogyne, Poilannammia,
Poteranthera, Preussiella, Pseudodissochaeta, Pseudoernestia, Pseudosbeckia,
Pternandra, Pterogastra, Pterolepis, Quipuanthus, Rhexia, Rhodosepala,
Rbynchanthera, Rousseauxia, Rupestrea, Salpinga, Sandemania, Sarcopyramis,
Schwackaea, Scorpiothrysus, Siphanthera, Sonerila, Spathandra, Sporoxeia,
Stanmarkia, Stapfiophyton, Stenodon, Stussenia, Styrophylon, Svitramia,
Tateanthus, Tayloriophyton, Tessmannianthus, Tetraphyllaster, Tibouchina,
Tibouchinopsis, Tigridiopalma, Trembleya, Trigynia, Triolena, Tristemma,
Tryssophyton, Tylanthera, Veprecella, Vietsenia, Votomita, Warneckea,
Wurdastom*

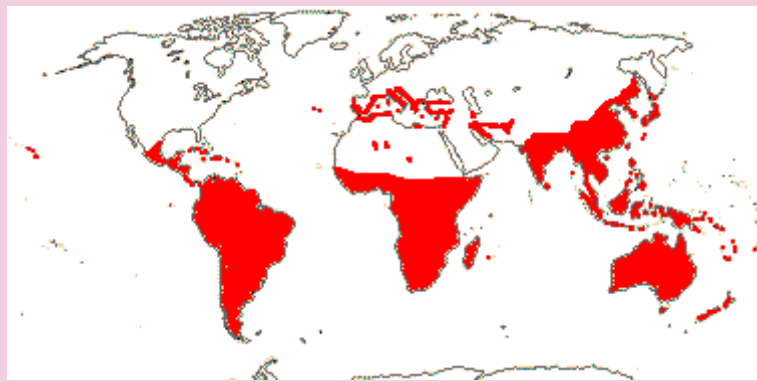


© Juan J. Cantero

Melastomataceae. *Tibouchina paratropica*

MYRTACEAE

- Árboles y arbustos generalmente perennifolios.
- Hojas usualmente opuestas, simples; láminas típicamente con puntos glandulares pélúcidos, aromáticos; bordes enteros; nervaduras intramarginales presentes.
- Inflorescencia: flores solitarias o en cimas, espigas, racimos, corimbos, tirso o capítulos.
- Flores actinomorfas, perfectas; hipanto presente; pétalos generalmente blancos; estambres numerosos y vistosos; anteras usualmente con glándula terminal; ovario ínfero.
- Fruto: baya o cápsula, raro nuez.
- * **K** 4-5 [3-6] **C** 4-5 [3-6] **A** ∞ **G** (2-5) [(-16)], ínfero



Myrtaceae

*Acca, Accara, Actinodium, Agonis, Allosyncarpia, Amomyrtella, Amomyrtus,
Angasomyrtus, Angophora, Anticoryne, Archirhodomyrtus, Arillastrum,
Astarteaa, Asteromyrtus, Backhousia, Baeckea, Balaustion, Barongia,
Basisperma, Beaufortia, Blepharocalyx, Callistemon, Calothamnus, Calycolpus,
Calyptranthes, Calyptrogenia, Calythropsis, Calytrix, Campomanesia,
Chamelaucium, Changuava, Choricarpia, Cloezia, Conothamnus, Corynanthera,
Cyathostemon, Darwinia, Decaspermum, Eremaea, Ericomyrtus, Eucalyptopsis,
Eucalyptus, Eugenia, Gomidesia, Harmogia, Heteropyxis, Homalocalyx,
Homalospermum, Homoranthus, Hottea, Hypocalymma, Hysterobaeckea, Kania,
Kjellbergiodendron, Kunzea, Lamarchea, Legrandia, Lenwebbia, Leptospermum,
Lindsayomyrtus, Lophomyrtus, Lophostemon, Luma, Lysicarpus, Malleostemon,
Marlierea, Melaleuca, Meteoromyrtus, Metrosideros, Micromyrtus, Mitranches,
Mitrantia, Monimiastrum, Mosiera, Myrceugenia, Myrcia, Myrcianthes,
Myrciaria, Myrrhinium, Myrtastrum, Myrtella, Myrtleola, Myrtus, Neofabricia,
Neomitranches, Neomyrtus, Ochroasperma, Octamyrtus, Osbornia, Oxymyrrhine,
Paramyrciaria, Pericalymma, Phymatocarpus, Pileanthus, Pilidiostigma,
Pimenta, Plinia, Pseudanamomis, Psidium, Psiloxyylon, Purpureostemon,
Regelia, Rhodamnia, Rhodomyrtus, Rinzia, Ristantia, Scholtzia, Siphoneugena,
Sphaerantia, Stereocaryum, Syncarpia, Syzygium, Tetrapora, Thryptomene,
Tristania, Tristaniopsis, Ugni, Uromyrtus, Verticordia, Welchiodendron,
Xanthomyrtus, Xanthostemon*



Myrtaceae. *Blepharocalyx salicifolius*



Myrtaceae. *Eucalyptus cinerea*



© Juan J. Cantero

Myrtaceae. *Myrcianthes cisplatensis*



© Juan J. Cantero

Myrtaceae. *Myrcianthes cisplatensis*



ONAGRACEAE

- Hierbas perennes o anuales, arbustos raro árboles o epífitas.
- Hojas alternas, opuestas o verticiladas, simples; borde dentados.
- Inflorescencia: flores solitarias o en panojas, racimos o espigas.
- Flores perfectas o imperfectas (plantas ginodoicas o dioicas); 4-meras; hipantio presente; estambres usualmente el doble del número de sépalos; ovario ínfero; estigma globoso, peltado o lobado.
- Fruto: cápsula loculicida, nuez o baya.
- * **K** 4 [2-6] **C** 4 [2-6, 0] **A** 4+4 [2-6] **G** (4) [(2-6)], ínfero



Onagraceae

Camissonia, Camissoniopsis, Cammissoniopsis, Chylismiella, Circaeа, Clarkia, Epilobium, Eremothera, Eulobus, Fuchsia, Gaura, Gayophytum, Gongylocarpus, Hauya, Holmgrenia, Lopezia, Ludwigia, Megacorax, Oenothera, Taraxia, Tetrapteron, Xylonagra



Onagraceae. *Oenothera affinis*



Onagraceae. *Oenothera curtiflora*

SAPINDALES

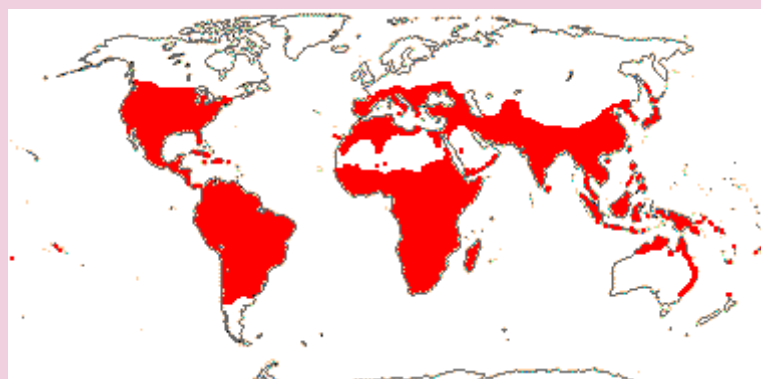
- Árboles, arbustos o lianas leñosas o raro hierbas; frecuentemente con resinas aromáticas en corteza y ramas; estípulas usualmente ausentes.
- Hojas alternas, imparipinadas.
- Flores frecuentemente imperfectas; disco intrastaminal bien desarrollado; ovario usualmente súpero.
- Aceites esenciales presentes.

SAPINDALES

Anacardiaceae, Meliaceae, Rutaceae, Sapindaceae, Simaroubaceae

ANACARDIACEAE

- Árboles, arbustos o lianas, raro subarbustos; canales resiníferos y exudados presentes; resina clara a coloreada.
- Hojas alternas, frecuentemente pinnadas, a veces simples; pecíolos engrosados en la base.
- Inflorescencia: panojas, tirso, espigas, racimos o flores solitarias.
- Flores imperfectas (plantas monoicas, andromonoicas, poligamomonocicas, dioicas, o ginodioicas); inconspicuas; actinomorfas; disco intraestaminal frecuente, carnoso; lóculos 1-ovulados.
- Fruto: drupa, sámera.
- * **K** 5 o (5) **C** 5 [0] **A** 5-10 [1, ∞] **G** (1-3, 5) [(12)], súpero [ínfero]



Anacardiaceae

Abrahamia, Actinocheita, Allospondias, Amphiptyerygium, Anacardium, Androtium, Antrocaryon, Apterokarpus, Astronium, Attilaea, Baronia, Blepharocarya, Bonetiella, Bouea, Buchanania, Campnosperma, Campylopetalum, Cardenasiodendron, Choerospondias, Comocladia, Cotinus, Cyrtocarpa, Dobinea, Dracontomelon, Drimycarpus, Euroschinus, Faguetia, Fegimanra, Gluta, Haematostaphis, Haplorhus, Haplospondias, Harpephyllum, Heeria, Holigarna, Koordersiodendron, Lannea, Laurophylus, Lithrea, Loxopterygium, Loxostylis, Malosma, Mangifera, Mauria, Melanochyla, Melanococca, Metopium, Micronychia, Mosquitoxylum, Myracrodruron, Nothopegia, Ochoterenaea, Operculicarya, Orthopterygium, Ozoroa,

*Pachycormus, Parishia, Pegia, Pentaspadon, Pistacia, Pleiogynium, Poupartia,
Poupartiopsis, Protorhus, Pseudosmodingium, Pseudospondias, Rhodosphaera,
Rhus, Schinopsis, Schinus, Sclerocarya, Searsia, Semecarpus, Smodingium,
Solenocarpus, Sorindeia, Spondias, Swintonia, Tapirira, Thrysodium,
Toxicodendron, Trichoscypha*



© Juan J. Cantero

Anacardiaceae. *Schinopsis lorentzii*



© Juan J. Cantero

Anacardiaceae. *Schinopsis lorentzii*



Anacardiaceae. *Schinus fasciculatus*

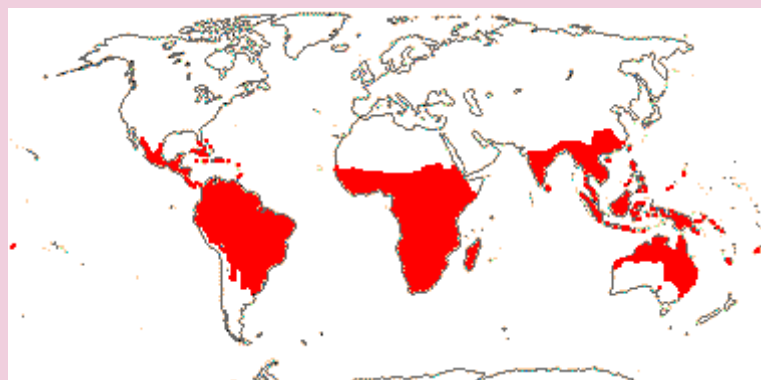


Anacardiaceae. *Lithraea molleoides*



MELIACEAE

- Árboles o arbustos, raro hierbas; corteza amarga; aromática a veces con exudados lechosos; pelos unicelulares o multicelulares, presentes.
- Hojas alternas (espiraladas), usualmente pinnadas; a veces punteado-glandulares; pecíolos a menudo engrosados en la base.
- Inflorescencia: cimas, tirlos, espigas o panojas axilares, raro flores solitarias.
- Flores actinomorfas; imperfectas o perfectas (plantas monoicas o polígamomonocicas); estambres parcial o completamente fusionados en un tubo; disco nectarífero intraestaminal frecuentemente presente.
- Fruto: cápsula, baya o drupa.
- Semillas secas y aladas o carnosas y sin alas.
- * **K** (2-) 3-5 (-8) **C** 3-7(-14) **A** (3-) 5-10 (-∞) **G** (1-) 2-6(-∞), súpero



Meliaceae

Aglaia, Anthocarapa, Aphanamixis, Astrotrichilia, Azadirachta, Cabralea, Calodecaryia, Capuronianthus, Carapa, Cedrela, Chisocheton, Chukrasia, Cipadessa, Dysoxylum, Ekebergia, Entandrophragma, Guarea, Heckeldora, Heynea, Humbertioturraea, Khaya, Lansium, Lepidotrichilia, Lovoa, Malleastrum, Melia, Munronia, Naregamia, Neobeguea, Nymania, Owenia, Pseudocedrela, Pseudoclausena, Pterorhachis, Quivisanthe, Reinwardtiodendron, Ruagea, Sandoricum, Schmardaea, Soymida, Sphaerosacme, Swietenia, Synoum, Toona, Trichilia, Turraea, Turraeanthus, Vavaea, Walsura, Xylocarpus



© Juan J. Cantero

Meliaceae. *Melia azedarach*

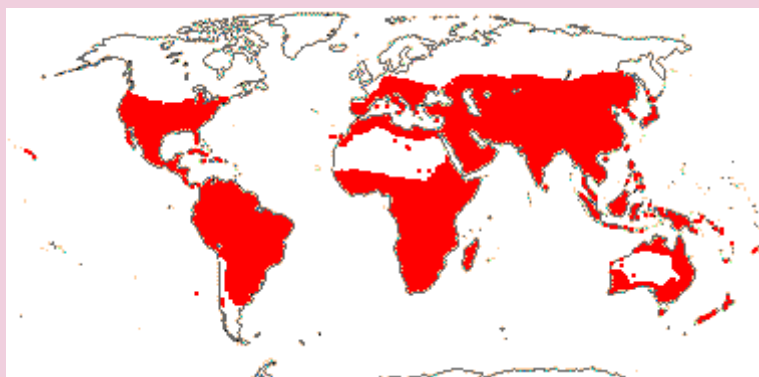


© Juan J. Cantero

Meliaceae. *Melia azedarach*

RUTACEAE

- Árboles, arbustos, raramente hierbas con glándulas pelúcidas en toda la planta.
- Hojas usualmente aromáticas, glandular-punctuadas, conteniendo aceites aromáticos.
- Inflorescencia: cimas, panojas, racimos, corimbos, raro flores solitarias.
- Flores perfectas, actinomorfas; pétalos y estambres numerosos; disco intraestaminal usualmente presente; ovario súpero a semi ínfero; placentación axilar o parietal.
- Fruto: folículo, esquizocarpo, drupa o baya.
- * **K** 4-5 [2-3] **C** 4-5 [0, 2-3] **A** 8-10-∞ **G** (4-5) [(1-∞)], súpero



Rutaceae

Acmaidenia, Acradenia, Acronychia, Adenandra, Adiscanthus, Aegle, Aeglopsis, Afraegle, Agathosma, Amyris, Andreadoxa, Angostura, Apocaulon, Araliopsis, Asterolasia, Atalantia, Balfourodendron, Balsamocitrus, Bergera, Boenninghausenia, Boronella, Boronia, Bosistoa, Bottegoa, Bouchardatia, Brombya, Burkillanthus, Calodendrum, Casimiroa, Cedrelopsis, Chloroxylon, Choisya, Chorilaena, Citropsis, Citrus, Clausena, Cneoridium, Cneorum, Coatesia, Coleonema, Conchocarpus, Coombea, Correa, Crossosperma, Crowea, Decagonocarpus, Decatropis, Decazyx, Dendrosma, Desmotes, Dictamnus, Dictyoloma, Dinosperma, Diosma, Diplolaena, Drummondita, Dutaillopsis, Empleuridium, Empleurum, Eriostemon, Ertela, Erythrociton, Esenbeckia, Euchaetis, Euodia, Euxylophora, Fagaropsis, Flindersia, Galipea, Geijera, Geleznowia, Glycosmis, Halfordia, Haplophyllum, Harrisonia, Helietta, Hortia, Ivodea, Leionema, Leptothysa, Limnocitrus, Limonia, Lubaria, Lunasia, Luvunga, Macrostylis, Medicosma, Megastigma, Melicope, Merope, Merrillia, Metrodorea, Microcybe, Micromelum, Monanthocitrus, Muiriantha, Murraya, Myrtopsis, Naringi, Naudinia, Nematolepis, Neobyrnesia, Neoraputia, Neoschmidea, Nycticalanthus, Orixa, Pamburus, Paramignya, Peltostigma, Pentaceras, Perryodendron, Phebalium, Phelodendron, Philotheca, Phyllosma, Pilocarpus, Pitavia, Pleiospermium, Plethadenia, Polyaster, Psilopeganum, Ptaeroxylon, Ptelea, Raputia, Raputarana, Rauia, Raulinoa, Ravenia, Raveniopsis, Rhadinothamnus, Ruta, Rutaneblina, Sheilanthera, Sigmatanthus, Skimmia, Spathelia, Spirantha, Stauranthus, Swinglea, Tetractomia, Tetradium, Thamnosma, Ticorea, Toddalia, Toxosiphon, Triphasia, Urocarpus, Vepris, Wenzelia, Zanthoxylum



Rutaceae. *Citrus limon*



Rutaceae. *Citrus trifoliata*



© Juan J. Cantero

Rutaceae. *Ruta chalepensis*

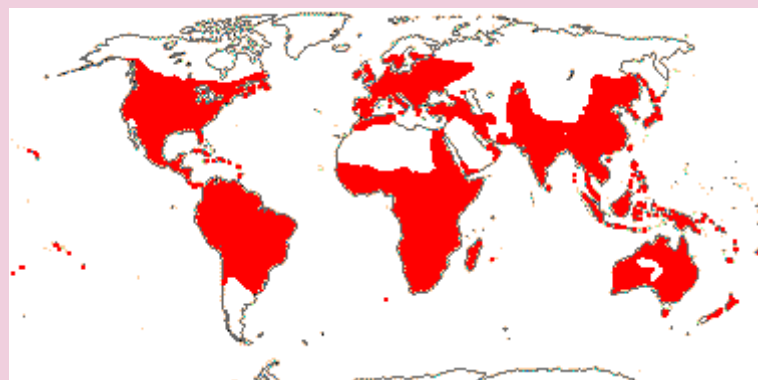


© Juan J. Cantero

Rutaceae. *Zanthoxylum coco*

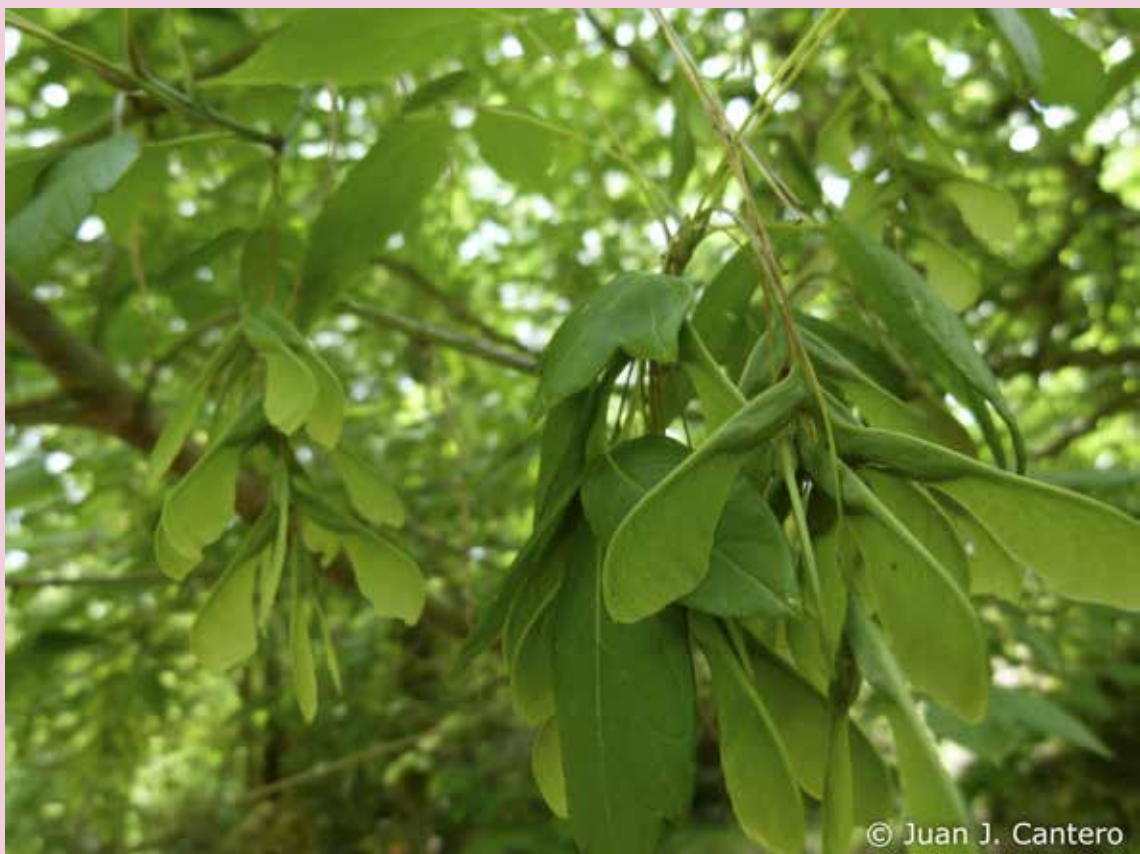
SAPINDACEAE

- Árboles, arbustos, lianas o hierbas.
- Hojas a menudo con puntos glandulosos, alternas, comúnmente pinnadas; a veces folíolo terminal abortado y transformado en gancho o púa.
- Inflorescencia: cimas, panojas, corimbos o tirso, raro flores solitarias.
- Flores actinomorfas a débilmente zigomorfas, perfectas o imperfectas (plantas monógicas, dioicas, o poligamodioicas), usualmente pequeñas con perianto (4)5-mero, pétales comúnmente con apéndices escamosos en la base; disco nectarífero extraestaminal presente; ovario súpero.
- Fruto: cápsula, baya, drupa, nuez o esquizocarpo.
- Semillas muchas veces con arilo brillante.
- * K 4-5 (5) C 4-5 [3, 6+, 0] A 5-8 [4-10+] G (2-3) [(-6)], súpero



Sapindaceae

Acer, Aesculus, Alatococcus, Alectryon, Allophylastrum, Allophylus, Allosanthus, Amesiodendron, Aporrhiza, Arfeuillea, Arytera, Atalaya, Athyana, Averrhooidium, Balsas, Beguea, Billia, Bizonula, Blighia, Blighiopsis, Blomia, Bottegoa, Bridgesia, Camptolepis, Cardiospermum, Castanospora, Chonopetalum, Chouxia, Chytranthus, Conchopetalum, Cossinia, Cubilia, Cupania, Cupaniopsis, Deinbollia, Delavaya, Diatenopteryx, Dictyoneura, Dilodendron, Dimocarpus, Diploglottis, Diplokeleba, Diplopeltis, Distichostemon, Dodonaea, Doratoxylon, Elattostachys, Eriocoelum, Erythrophysa, Euchorium, Euphorianthus, Eurycorymbus, Exothea, Filicum, Ganophyllum, Gereaua, Glenniea, Gloeocarpus, Gongrodiscus, Gongrospermum, Guindilia, Guioa, Handeliodendron, Haplocoelum, Harpullia, Hippobromus, Hornea, Houssyanthus, Hypelite, Hypseloderma, Jagera, Koelreuteria, Laccodiscus, Lecaniodiscus, Lecaniodiscus, Lepiderema, Lepidopetalum, Lepisanthes, Litchi, Llagunoa, Lophostigma, Loxodiscus, Lychnodiscus, Macphersonia, Magonia, Majidea, Matayba, Melicoccus, Mischocarpus, Molinaea, Neotina, Nephelium, Otonephelium, Pancovia, Pappea, Paranepheleum, Paullinia, Pavieasia, Pentascyphus, Phyllotrichum, Placodiscus, Plagioscyphus, Podonephelium, Pometia, Porocystis, Pseudima, Pseudopancovia, Pseudopteris, Radlkofera, Rhysotoechia, Sapindus, Sarcopteryx, Sarcotoechia, Schleichera, Scyphonychium, Serjania, Sinoradlkofera, Sisyrolepis, Smelophyllum, Stadmannia, Stocksia, Storthocalyx, Synima, Talisia, Thinouia, Thouinidia, Tina, Tinopsis, Toechima, Toulicia, Trigonachras, Tripterodendron, Tristira, Tristiropsis, Tsingya, Ungnadia, Urvillea, Vouarana, Xanthoceras, Xerospermum, Zanba, Zollingeria



© Juan J. Cantero

Sapindaceae. *Acer negundo*

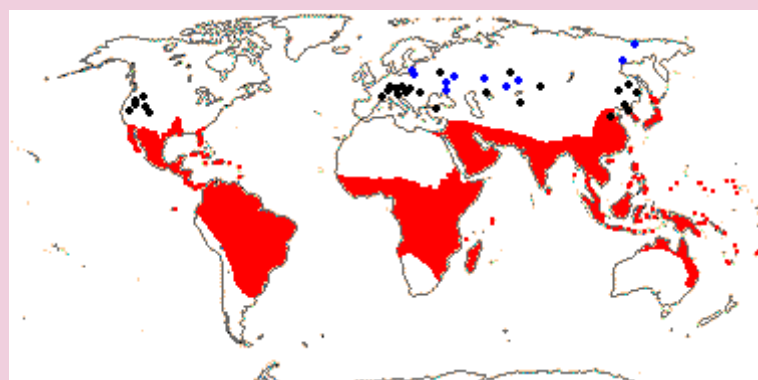


© Juan J. Cantero

Sapindaceae. *Cardiospermum halicacabum*

SIMAROUBACEAE

- Árboles, arbustos o subarbustos con sustancias amargas en la corteza, caducifolios, con indumento de tricomas simples.
- Hojas alternas, pinnadas; folíolos oblongos de borde liso.
- Inflorescencia: racimos, espigas, amentos o cimas.
- Flores pequeñas, actinomorfas, en general diclamídeas e imperfectas, rara vez perfectas; disco nectarífero entre androceo y gineceo, a menudo lobulado; estambres insertos en el disco; gineceo formado por 2-5 (8) carpelos libres o unidos; ovario súpero con 1 ó 2 óvulos por carpelo.
- Fruto: drupa, baya o sámara con 2-5 (8) carpídios drupáceos o samaroides.
- * **K [0-] 3-5 C [0-] 3-5, A [3-] 10 [-18] G [1-] 2-5**, súpero



Simaroubaceae

Ailanthus, Brucea, Castela, Eurycoma, Gymnostemon, Hannoa, Holacantha, Iridosma, Laumoniera, Leitneria, Nothospondias, Odyendea, Perriera, Picrasma, Picrolemma, Pierreodendron, Quassia, Samadera, Simarouba, Soulamea



Simaroubaceae. *Ailanthus altissima*

MALVALES

- Árboles, arbustos, lianas leñosas o hierbas; corteza fibrosa; pelos frecuentemente estrellados.
- Hojas simples o compuestas; venación a menudo palmada; estípulas usualmente presentes.
- Flores perfectas; actinomorfas; cáliz frecuentemente valvado; corola contorta; hipanto ausente; estambres frecuentemente ∞ ; ovario usualmente súpero (si ínfero entonces plantas parásitas de raíces o creciendo en hábitats semiáridos y con frutos esponjosos).
- Mucílago, ácidos grasos ciclopropenoides y flavonas, presentes.

MALVALES

Bixaceae, Cistaceae, Malvaceae

BIXACEAE

- Árboles pequeños, arbustos o hierbas con exudados naranjas.
- Hojas alternas, simples, enteras, aromáticas, con puntos glandulares; nerviación palmada.
- Inflorescencia: terminales, panojas o racimos.
- Flores perfectas, vistosas, heteroclámídeas, dialipétalas, pentámeras, actinomorfas, polistémomas, hipóginas.
- Estambres numerosos; ovario con placentación parietal.
- Fruto: cápsula loculicida espinosa o esquizocarpo glandular.
- * **K 5 [-6] C 5 [-6] A 15-∞ G [1-] 2 [-5]**, súpero



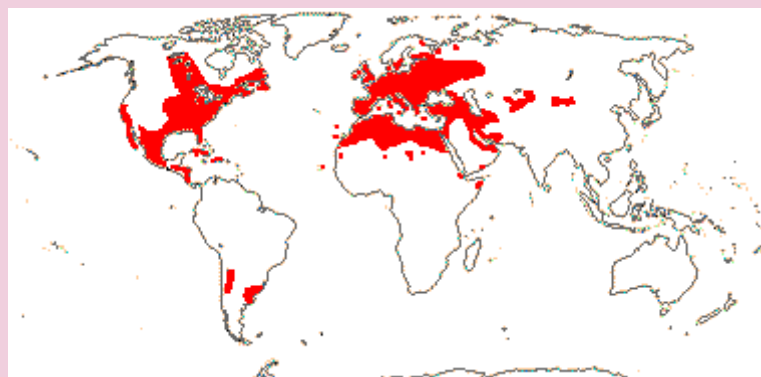
Bixaceae

Amoreuxia, Bixa, Cochlospermum, Diegodendron



CISTACEAE

- Subarbustos, a veces arbustos o hierbas.
- Hojas usualmente alternas o verticiladas; cistolitos frecuentes.
- Inflorescencia: flores solitarias o en cimas.
- Flores perfectas, actinomorfas; pétalos libres; estambres numerosos; ovario súpero; estilo 1; estigmas 1-3.
- Fruto: cápsula loculicida.
- * **K** [3] 5 **C** [0-3] 5 **A** [3-] ∞ **G** [2-] 3-5 [6-12], súpero



Cistaceae

Cistus, Fumana, Halimiocistus, Halimium, Helianthemum, Hudsonia, Lechea, Tuberaria



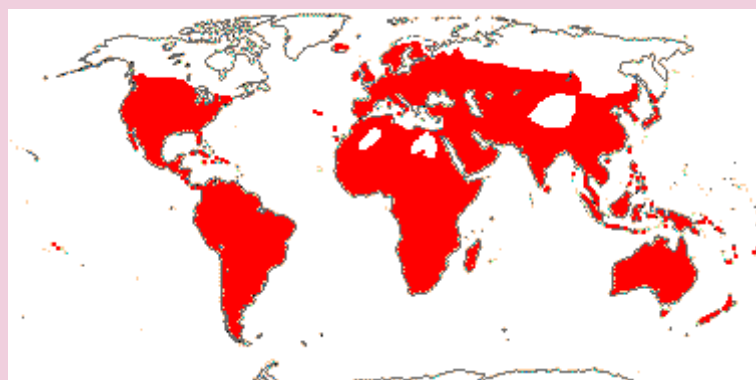
Esteban C.

Cistaceae. *Cistus* sp.



MALVACEAE

- Hierbas, arbustos o árboles, generalmente con indumento de pelos estrellados.
- Hojas estipuladas, pecioladas, alternas, simples o compuestas.
- Inflorescencia: flores solitarias o en cimas racimosas.
- Flores actinomorfas, imperfectas o perfectas; cáliz acompañado o no por un calículo constituido por un número variable de bractéolas; pétalos más o menos unidos por su base a la columna estaminal y cayendo junto con ésta a la marchitez; prefloración torcida; estambres 5 a muy numerosos, libres, o unidos en grupos, o todos unidos entre sí por los filamentos, formando una columna a través de la cual pasan los estilos; ovario (1-) ∞ -carpelar, plurilocular; estilos soldados en la base, en igual número o doble que de carpelos; en algunos géneros androceo y gineceo elevados en un androgínóforo.
- Fruto: cápsula loculicida o esquizocárpico con mericarplos dehiscentes o no.
- * **K 3-5 o (3-5) C 3-5 [0] A 5- ∞ G 2- ∞ [1]**, súpero



Malvaceae

Abroma, Abutilon, Acaulimalva, Acropogon, Adansonia, Aethiocarpa, Aguiaria, Akrosida, Alcea, Allosidastrum, Allowissadula, Althaea, Alyogyne, Ancistrocarpus, Anisodontea, Anoda, Apeiba, Asterotrichion, Astiria, Ayenia, Azanza, Bakeridesia, Bastardia, Bastardiastrum, Bastardiopsis, Batesimalva, Bernoullia, Berrya, Billieturnera, Bombacopsis, Bombax, Boschia, Brachychiton, Briquetia, Brownlowia, Burretiodendron, Byttneria, Callirhoe, Calycologygas, Calyptrocalyx, Camptostemon, Carpodiptera, Catostemma, Cavanillesia, Ceiba, Cephalohibiscus, Cheirolaena, Chiranthodendron, Christiana, Cienfuegosia, Clappertonia, Codonochlamys, Coelostegia, Cola, Colona, Commersonia, Corchoropsis, Corchorus, Corynabutilon, Craigia, Cristaria, Cullenia, Dendrosida, Desplatsia, Dicarpidium, Diplodiscus, Dirhamphis, Dombeya, Duboscia, Durio, Eleutherostylis, Entelea, Eremalche, Erinocarpus, Eriotheca, Erioxylum, Firmiana, Franciscodendron, Fremontodendron, Fryxellia, Fuertesimalva, Gaya, Gilesia, Glossostemon, Glyphaea, Goethalsia, Gossypiooides, Gossypium, Grewia, Guazuma, Guichenotia, Gynatrix, Gyranthera, Hampea, Hannafordia, Harmsia, Helicteres, Helicteropsis, Heliocarpus, Helmiopsiella, Helmiopsis, Herissantia, Heritiera, Hermannia, Herrania, Hibiscadelphus, Hibiscus, Hildebrandia, Hochreutinera, Hoheria, Horsfordia, Howittia, Huberodendron, Humbertianthus, Humbertiella, Hydrogaster, Iliamna, Jarandersonia, Jumelleanthus, Kearnemalvastrum, Kitaibela, Kleinhovia, Kokia, Kostermansia, Krapovickasia, Lagunaria, Lasiopetalum, Lavatera, Lawrenzia, Lebronnecia, Lecanophora, Leptonychia, Luehea, Lueheopsis, Lysiopetalum,

Malacothamnus, Malope, Malva, Malvastrum, Malvella, Mansonia, Matisia, Maxwellia, Megatritheca, Megistostegium, Melhania, Melochia, Meximalva, Microcos, Modiola, Modiolastrum, Mollia, Monteiroa, Mortoniodendron, Napaea, Neesia, Neobaclea, Neobrittonia, Neobuchia, Neoregnellia, Nesogordonia, Nototriche, Notoxylinon, Ochroma, Octolobus, Pachira, Palaua, Paradombeya, Paramelhania, Patinoa, Pavonia, Peltaea, Pentace, Pentapetes, Pentaplaris, Periptera, Perrierophytum, Phragmotheca, Phymosia, Pimia, Pityranthe, Plagianthus, Pochota, Pseudabutilon, Pseudobombax, Pseudocorchorus, Pterocymbium, Pterospermum, Pterygota, Quararibea, Radyera, Rayleya, Reevesia, Rhodognaphalon, Rhynchosida, Robinsonella, Ruizia, Rulingia, Scaphium, Scaphopetalum, Schoutenia, Scleronema, Septotheca, Seringia, Sicrea, Sida, Sidalcea, Sidasodes, Sidastrum, Sparrmannia, Sphaeralcea, Spirotheca, Sterculia, Symphyochlamys, Tarasa, Tetralix, Terasida, Theobroma, Thepparatia, Thespisia, Thespisiopsis, Thomasia, Tilia, Trichospermum, Triplochiton, Triplochlamys, Triumfetta, Trochetia, Trochetiopsis, Uladendron, Ungeria, Vasivaea, Waltheria, Wercklea, Wissadula



© Juan J. Cantero

Malvaceae. *Brachychiton populneum*



© Juan J. Cantero

Malvaceae. *Firmiana platanifolia*



© Juan J. Cantero

Malvaceae. *Gaya parviflora*



© Juan J. Cantero

Malvaceae. *Krapovickasia flavescens*



© Juan J. Cantero

Malvaceae. *Lavatera cretica*



© Juan J. Cantero

Malvaceae. *Modiolastrum gilliesii*



Malvaceae. *Sphaeralcea cordobensis*



Malvaceae. *Tilia x moltkei*



© Juan J. Cantero

Malvaceae. *Sida spinosa*



© Juan J. Cantero

Malvaceae. *Tilia x moltkei*



Malvaceae. *Waltheria indica*



Malvaceae. *Sida argentina*

BRASSICALES

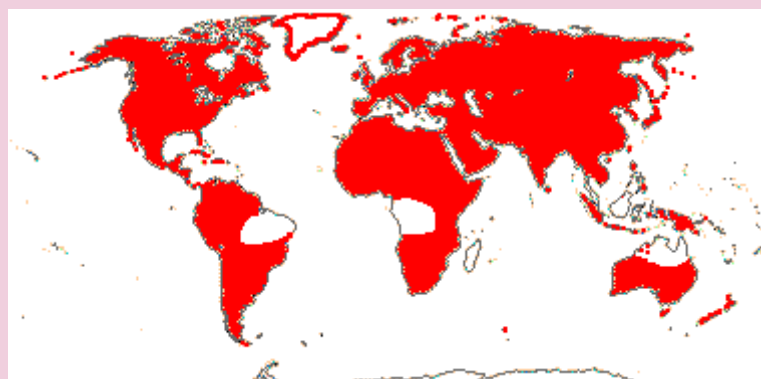
- Árboles, arbustos o hierbas.
- Hojas alternas; a veces con olor a mostaza; estípulas generalmente ausentes.
- Inflorescencia racimosa.
- Flores perfectas, hipóginas; frecuentemente tetrámeras; pétalos frecuentemente unguiculados; estambres en general numerosos, el doble de piezas del cáliz; ginóforo frecuente.
- Células de mirosina, y glucosinolatos presentes.

BRASSICALES

Brassicaceae (= Cruciferae), Capparaceae, Caricaceae, Cleomaceae, Tropaeolaceae

BRASSICACEAE (=CRUCIFERAE)

- Hierbas anuales o perennes, también arbustos y lianas.
- Hojas aromáticas (olor a mostaza), alternas, a veces basales.
- Inflorescencia: corimbos, racimos o espigas.
- Flores perfectas, raro imperfectas; actinomorfas, de corola cruciforme; sépalos y pétalos 4; ovario súpero, carpelos 2, placentación parietal; estambres en general tetradínamos, los externos más cortos que los internos.
- Fruto: cápsula de 2-valvas (silícua o silícula).
- * **K 2+2 C 4 A 2+4 [2, 4-16] G (2)**, súpero



Brassicaceae

Acanthocardamum, Achoriphragma, Acuston, Aethionema, Agallis, Agianthus, Alliaria, Alyssoides, Alyssopsis, Alyssum, Ammosperma, Anastatica, Anchonium, Andrzejowskya, Anelsonia, Aphragmus, Aplanodes, Arabidella, Arabis, Arcyosperma, Armoracia, Aschersoniodoxa, Asperuginoides, Asta, Atelanthera, Athysanus, Aubrieta, Aurinia, Ballantinia, Barbarea, Berteroia, Berteroella, Biscutella, Bivonaea, Blennodia, Boleum, Boreava, Bornmuellera, Borodinia, Botschantzevia, Brachycarpaea, Brachypus, Brassica, Braya, Brayopsis, Bunias, Cakile, Calepina, Calymmatium, Camelina, Camelinopsis, Capsella, Cardamine, Carinavalva, Carrichtera, Cartiera, Catadysia, Catenulina, Caulanthus, Caulostramina, Ceratocnemum, Ceriosperma, Chalcanthus, Chamira,

Chartoloma, Cheesemania, Chilocardamum, Chlorocrambe, Chorispora, Christolea, Chrysobraya, Chrysochamela, Cithareloma, Clastopus, Clausia, Clypeola, Cochlearia, Cochleariella, Coelonema, Coelophragmus, Coincyia, Conringia, Cordylocarpus, Coronopus, Crambe, Crambella, Cremolobus, Cryptospora, Cuphonotus, Cuprella, Cusickiella, Cycloptychis, Cymatocarpus, Cyphocardamum, Dactylocardamum, Decaptera, Degenia, Delpinophytum, Descurainia, Diceratella, Dichasianthus, Dictyophragmus, Didesmus, Didymophysa, Dielsiocharis, Dilophia, Dimorphocarpa, Dimorphostemon, Diplotaxis, Dipoma, Diptychocarpus, Disaccanthus, Discovium, Dithyrea, Dolichorhynchus, Dontostemon, Douepea, Draba, Drabastrum, Drabopsis, Dryopetalon, Eigia, Elburzia, Enarthrocarpus, Englerocharis, Eremobium, Eremoblastus, Eremodraba, Eremophytom, Ermaniopsis, Erophila, Eruca, Erucaria, Erucastrum, Erysimum, Euclidium, Eudema, Euklisia, Eurycarpus, Eutrema, Euzomodendron, Farsetia, Fezia, Fibigia, Foleyola, Fortuynia, Galitzkya, Geococcus, Glaribraya, Glastaria, Glaucocarpum, Goldbachia, Gongylis, Gorodkovia, Graellsia, Grammosperma, Guillenia, Guiraoa, Gynophorea, Halimolobos, Harmsiodoxa, Hedinia, Hediniopsis, Heldreichia, Heliophila, Hemicrambe, Hemilophia, Henophytom, Hesperis, Heterodraba, Hirschfeldia, Hollermayera, Hormathophylla, Hornungia, Horwoodia, Hugueninia, Hutchinsiella, Hymenolobus, Iberis, Icianthus, Idahoa, Iodanthus, Ionopsidium, Irania, Ireneepharsus, Isatis, Ischnocarpus, Iskandera, Iti, Ivania, Kardanoglyphos, Kerneria, Kremeriella, Lachnocapsa, Lachnoloma, Leavenworthia, Leiospora, Lepidium, Lepidostemon, Lepidotrichum, Leptaleum, Lesquerella, Lignariella, Lobularia, Loxoptera, Loxostemon, Lunaria, Lutzia, Lycocarpus, Lyrocarpa, Macropodium, Malcolmia, Mancoa, Marcus-Kochia, Maresia, Mathewsia, Matthiola, Megacarpaea, Megadenia, Meniocus, Menkea, Menonvillea, Microcardamum, Microlepidium, Microsemia, Microsymbrium, Mitophyllum, Morettia, Moricandia, Moriera, Morisia, Mostacillastrum, Murbeckiella, Muricaria, Myagrum, Nasturtiopsis, Neomartinella, Neotchihatchewia, Neotorularia, Nerisyrenia, Neslia, Neuontobotrys, Noccaea, Noccidium, Notoceras, Notothlaspi, Ochthodium, Octoceras, Odontarrhena, Onuris, Oreoloma, Oreophytom, Ornithocarpa, Orychophragmus, Otocarpus, Pachycladon, Pachymitus, Pachyneurum, Pachyphragma, Pachypterygium, Parlatoria, Parodiodoxa, Parolinia, Parrya, Parryodes, Parryopsis, Pegaeophytom, Peltaria, Peltariopsis, Pennellia, Petiniotia, Petrocallis, Phaeonychium, Phlebiophragmus, Phlebolobium, Phlegmatospermum, Phoenicaulis, Phryne, Phyllolepidum, Physaria, Physoptychis, Physorhynchus, Platycraspedum, Pleiocardia, Pleurophragma, Poliophytom, Polyctenium, Polypsecadium, Pringlea, Prionotrichon, Pritzelago, Pseuderucaria, Pseudocamelina, Pseudoclausia, Pseudofortuynia, Pseudovesicaria, Psychine, Pterygiosperma, Pterygostemon, Pugionium, Pycnoplinthopsis, Pycnoplithus, Quezeliantha, Quidproquo, Raphanorhyncha, Raphanus, Rapistrum, Reboudia, Redowskia, Resetnikia, Rhammatophyllum, Rhizobotrya, Ricotia, Robeschia, Rollinsia, Romanschulzia, Roripella, Rorippa, Rytidocarpus, Sameraria, Sarcodraba, Savignya, Scambopus, Schimpera, Schivereckia, Schizopetalon, Schlechteria, Schoenocrambe, Schouwia, Scoliaxon, Selenia, Sibara, Silicularia, Sinapidendron, Sinapis, Sisymbrella, Sisymbriopsis, Sisymbrium, Skottsbergianthus, Smelowskia, Sobolewskia, Solms-Laubachia, Sophiopsis, Sphaerocardamum, Spirorhynchus, Spryginia, Staintoniella, Stanleya, Stenopetalum, Sterigmosemum, Stevenia, Streptanthella, Streptanthus, Streptoloma, Strigosella, Stroganowia, Stubendorffia, Subularia,

Succowia, *Synstemon*, *Synthlipsis*, *Syrenia*, *Takhtajanella*, *Taphrospermum*,
Tauscheria, *Teesdalia*, *Teesdaliopsis*, *Tetracme*, *Thellungiella*, *Thelypodiopsis*,
Thelypodium, *Thlaspeocarpa*, *Thlaspi*, *Thysanocarpus*, *Trachystoma*,
Trichotolinum, *Trochiscus*, *Tropidocarpum*, *Urbanodoxa*, *Veselskyia*,
Vvedenskyella, *Warea*, *Wasabia*, *Weberbauera*, *Werdermannia*, *Winklera*,
Zerdana, *Zilla*, *Zuvanda*



© Juan J. Cantero

Brassicaceae. *Diplotaxis tenuifolia*



© Juan J. Cantero

Brassicaceae. *Eruca vesicaria*



© Juan J. Cantero

Brassicaceae. *Hirchsfeldia incana*



© Juan J. Cantero

Brassicaceae. *Lobularia maritima*

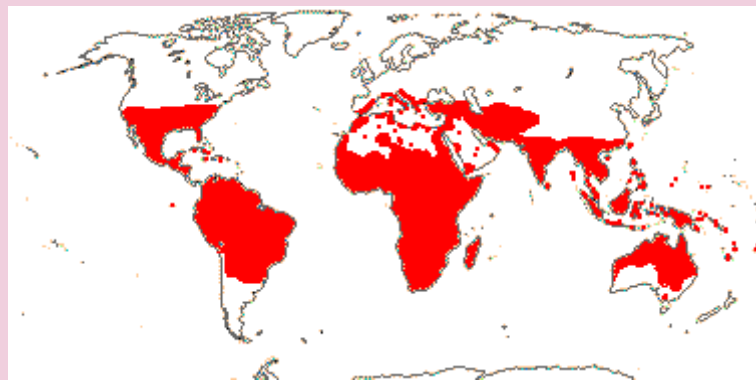


Brassicaceae. *Physaria mendocina*



CAPPARACEAE

- Árboles, arbustos a veces lianas; pubescencia lepídota presente.
- Hojas alternas, simples o compuestas, a veces punteado-glandulares, estípulas espinescentes o ausentes.
- Inflorescencia: racimos, panojas, corimbos o flores solitarias.
- Flores perfectas, zigomorfas, actinomorfas, tetrámeras; brácteas nectaríferas; estambres exsertos; ovario súpero sésil o sobre un largo androgínóforo, con 2-12-carpelos, 1-varios lóculos, multiovulado.
- Fruto: baya, cápsula, pepónide, sámara o drupa.
- * **K** (3-) 4 (-7) **C** (0-) 4 (-8) **A** (4-) 6-∞ **G** 1(-2) o 4-6, súpero



Capparaceae

Anisocapparis, Apophyllum, Atamisquea, Bachmannia, Beautelesia, Belencita, Boscia, Buchholzia, Cadaba, Calanthea, Capparicordis, Capparis, Cladostemon, Crateva, Cristatella, Cynophalla, Dhofaria, Dipterygium, Euadenia, Hispaniolanthus, Maerua, Mesocapparis, Monilicarpa, Morisonia, Neothorelia, Poilanedora, Pucconia, Ritchiea, Sarcotoxicum, Steriphoma, Thilachium, Wislizenia



© Juan J. Cantero

Capparaceae - *Anisocapparis speciosa*

CARICACEAE

- Árboles, arbustos raro lianas; madera blanda con látex lechoso.
- Hojas alternas, simples, trifoliadas o palmaticompuestas.
- Inflorescencia: flores solitarias axilares, cimas o panojas.
- Flores actinomorfas, imperfectas (plantas dioicas o monoicas); placentación parietal.
- Fruto: baya semejando a pepónide.
- * **K 5 C 5 A 5+ (0+) 5 G (4-) 5**, súpero



Caricaceae

Carica, Cylicomorpha, Horovitzia, Jacaratia, Jarilla, Vasconcellea

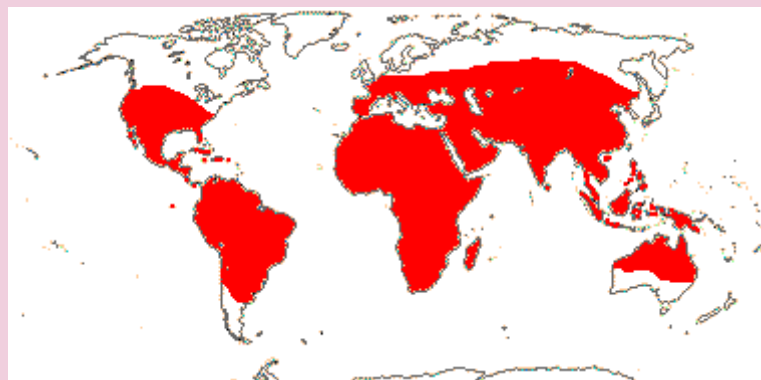


Caricaceae. *Carica papaya*



CLEOMACEAE

- Hierbas o arbustos, anuales o perennes, usualmente deciduos, a veces espinescientes, con pelos simples o glandulares.
- Hojas alternas, palmati-compuestas; estípulas por lo general presentes y caducas.
- Inflorescencia: racimos axilares o terminales o flores solitarias a menudo bracteadas.
- Flores pediceladas, perfectas o imperfectas; zigomorfas, tetrámeras; gineceo con ginóforo, carpelos 1- (2)-carpelar; placentación parietal.
- Fruto: cápsula, nuez o esquizocarpo.
- * **K** (2-) 4 (-6) **C** (2-) 4 (-6) **A** (4-) 6-∞ **G** (1-2), súpero



Cleomaceae

*Areocleome, Arivela, Cleome, Cleomella, Cleoserrata, Coalisina, Corynandra,
Dactylaena, Dipterygium, Gilgella, Gynandropsis, Kersia, Melidiscus,
Physostemon, Polanisia, Puccinia, Rorida, Sierulea, Styliodocleome, Tarenaya,
Thulinella*



© Juan J. Cantero

Cleomaceae. *Tarenaya cordobensis*



TROPAEOLACEAE

- Hierbas anuales o perennes volubles, trepadoras o sarmentosas; rizomas o tubérculos; tallos algo carnosos.
- Hojas simples, alternas; láminas peltadas, enteras a divididas.
- Flores solitarias y axilares, vistosas, perfectas, zigomorfas; cáliz de 5 segmentos libres o casi libres, espolonado; corola por lo común de 5 pétalos libres; ovario súpero, tricarpelar, trilocular, con un óvulo en cada lóculo.
- Fruto: esquizocarpo 3-lobado o sámarra 3-alada.
- X K 5 C 5 A 8 G (3), súpero



Tropaeolaceae

Tropaeolum



© Juan J. Cantero

Tropaeolaceae. *Tropaeolum majus*



SANTALALES

- Leñosas; (hemi-) parásitas de raíces y tallos y con clorofila, si son holoparásitos de raíces entonces sin clorofila y con racimos apretados; si no son parásitas entonces a menudo árboles con pelos dendríticos en las hojas; micorrizas ausentes; estípulas ausentes.
- Hojas enteras; bordes enteros.
- Perianto frecuentemente simple, valvado, persistente; estambres epipétalos; carpelos usualmente 3, fusionados, placentación central, óvulos péndulos.
- Fruto 1-seminado.
- Poliacetilenos, sapogeninas triterpélicas y ácido silícico, presentes.

SANTALALES

*Cervantesiaceae, Loranthaceae, Misodendraceae, Olacaceae, Santalaceae,
Schoepfiaceae, Ximeniaceae*

CERVANTESIACEAE

- Árboles y arbustos hemiparásitos, algunos con espinas axilares.
- Flores en cimas, monoclamídeas, perfectas o imperfectas, 4-5-meras, con tricomas pegajosos sobre la parte interna de los tépalos que se adhieren a las anteras.
- Presencia de un disco glandular con lóbulos grandes y alternos con los tépalos.
- Ovario ínfero a súpero, unilocular con placentación central.
- Fruto drupáceo coronado por los tépalos persistentes y un exocarpo carnoso
- * **P 5 A 5 G 5**, ínfero o súpero

Cervantesiaceae

Acanthosyris, Cervantesia, Jodina, Okoubaka, Scleropyrum, Staufferia



© Juan J. Cantero

Cervantesiaceae. *Jodina rhombifolia*



LORANTHACEAE

- Arbustos o raramente árboles pequeños, hemiparásitos de tallos, raramente terrestres y parásito de raíces; tallos por lo común verdes y frágiles cuando jóvenes; a veces dicotómicamente divididos.
- Hojas opuestas, o raramente alternas o verticiladas, simples; láminas por lo común más o menos coriáceas o carnosas.
- Inflorescencia: cimas, racimos, espigas, o flores solitarias.
- Flores actinomorfas, con sépalos reducidos a un anillo (calículo) incospicuo; corola usualmente tubular; estambres adnatos y opuestos a los pétalos; ovario ínfero.
- Fruto: baya unisexuada, nuez o drupa.
- * **K 0 C (0-3) 4-6 (-9) A (3-) 4-6 (-8) G 3-4 (-12)**, ínfero



Loranthaceae

*Actinanthella, Aetanthus, Agelanthus, Alepis, Amyema, Amylotheca,
Dendrophthoe, Elytranthe, Helixanthera, Lepeostegeres, Lepidaria, Ligaria,
Loranthus, Nuytsia, Oryctanthus, Phragmanthera, Pthirusa, Psittacanthus,
Scurrula, Struthanthus, Taxillus, Tripodanthus*



Loranthaceae. *Ligaria cuneifolia*



Loranthaceae. *Tripodanthus flagellaris*



MISODENDRACEAE

- Arbustos o subarbustos hemiparásitos, dioicos.
- Hojas alternas, caducas, verdes o escuamiformes pardas o sin estípulas.
- Inflorescencia: racimos, fascículos o amentos.
- Flores: imperfectas, sésiles o con pedicelos muy cortos; perianto ausente en flores estaminadas; trímero y monoclamídeo en flores pistiladas; estambres 2-3, dispuestos alrededor de un pequeño disco nectarífero; gineceo con 3 carpelos unidos para formar un ovario compuesto y unilocular, óvulos 3.
- Fruto: aquenio, con tres alas.
- * **P 0 o 3 A 2-3 G 3**, ínfero



Misodendraceae

Misodendrum



© Juan J. Cantero

Misodendraceae. *Misodendrum punctulatum*



OLACACEAE

- Árboles o arbustos, raro lianas, usualmente parásitos de raíces.
- Hojas simples, alternas, enteras; ovado-elípticas a lanceoladas.
- Inflorescencia: cimas, panojas, racimos, espigas o flores solitarias.
- Flores perfectas, a veces imperfectas (plantas dioicas); actinomorfas; disco nectarífero a veces presente; cáliz gamosépalo, pequeño, campanulado, acrecente y persistente en el fruto; estambres opuestos a los pétalos.
- Fruto: drupa o nuez.
- * **K** 0 o (3-) 4-6 (-7) **C** (3-) 4-6 (-7) **A** 3-6 (8-20) **G** (2-) 3 (-5), ínfero a súpero

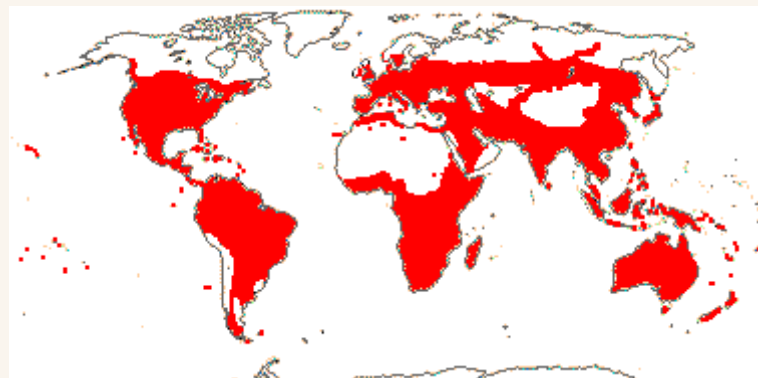


Olacaceae

Dulacia, Olax, Ptychopetalum

SANTALACEAE

- Árboles, arbustos, o hierbas perennes, hemiparásitos de raíces.
- Hojas alternas, simples, a veces escamiformes.
- Inflorescencia: flores solitarias o en espigas, racimos, panojas o umbelas.
- Flores actinomorfas, perfectas, verdosas, con perianto uniseriado, tépalos 4-5(8); nectario comúnmente presente y lobado; placentación libre central.
- Fruto: nuez, baya o drupa.
- * **P** 3-5 [6-8] o (3-5) [(6-8)] **A** 3-5 [6-8] **G** (3-4) [(2-5)], súpero a ínfero



Santalaceae

Amphorogyne, Antidaphne, Arceuthobium, Buckleya, Choretrum, Colpoon, Comandra, Daenikera, Dendromyza, Dendrophthora, Dendrotrophe, Dufrenoya, Exocarpos, Geocaulon, Ginalloa, Korthalsella, Kunkeliella, Lepidoceras, Leptomeria, Mida, Myoschilos, Nanodea, Nestronia, Notothixos, Omphacomeria, Osyridicarpos, Osyris, Phacellaria, Phoradendron, Pyrularia, Rhoiacarpos, Santalum, Spirogardnera, Thesidium, Thesium, Viscum



SCHOEPIACEAE

- Arbustos, árboles o hierbas, hemiparásitas de raíces.
- Hojas alternas, simples sin estípulas.
- Inflorescencia: axilares, racimos o espigas.
- Flores perfectas, brácteas florales y bracteolas persistentes, libres o fusionadas en una copa; cáliz muy reducido o ausente; pétalos 4-5 fusionados; estambres 4(-5) opuestos a los tépalos; ovario ínfero, 2 (-3) lócular en la base o unilocular, estigma trilobado.
- Fruto: drupa o nuez, con brácteas persistentes.
- * **K 0 C (4-5) A (4-5) G (2-3)**, ínfero



Schoepfiaceae

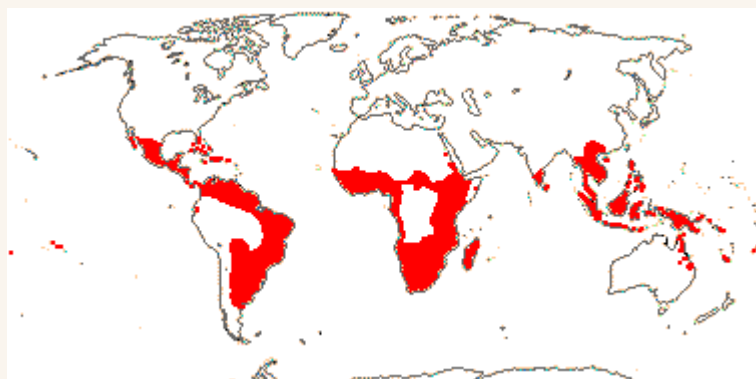
Arjona, Quinchamalium, Schoepfia



Schoepfiaeae. *Quinchamalium chilense*

XIMENIACEAE

- Arbustos o árboles pequeños a grandes, hemiparásitos de raíces; espinas axilares.
- Hojas alternas.
- Inflorescencia umbela axilar, o flor solitaria.
- Flores perfectas, tetrámeras.
- Ovario súpero.
- Fruto drupa.
- * **K** 4(-5) **C** 4 (-8-10) **A** 4 (2-3) **G** 2(-4), súpero



Ximeniaceae

Curupira, Douradoa, Malania, Ximenia



© Juan J. Cantero

Ximeniaceae. *Ximenia americana*



CARYOPHYLLALES

- Generalmente herbáceas; sin micorrizas; a menudo xerofíticas o halofíticas; a veces carnívoras o suculentas; estípulas ausentes o a veces presentes.
- Pétalos libres, fusionados o ausentes; ovario súpero o ínfero, frecuentemente unilocular con placentación central; polen colgado, espinoso.
- Betalainas o antocianinas (las últimas por ejemplo en Caryophyllaceae), presentes.

CARYOPHYLLALES

*Aizoaceae, Amaranthaceae, Basellaceae, Cactaceae, Caryophyllaceae,
Droseraceae, Molluginaceae, Nepenthaceae, Nyctaginaceae, Petiveriaceae,
Phytolaccaceae, Plumbaginaceae, Polygonaceae, Portulacaceae, Simmondsiaceae,
Talinaceae, Tamaricaceae*

AIZOACEAE

- Hierbas anuales o perennes, o subarbustos suculentos.
- Hojas en general opuestas, carnosas, con márgenes enteros.
- Inflorescencia: flores solitarias o en cimas, capítulos o umbelas.
- Flores actinomorfas; perfectas, raro imperfectas (plantas monoicas, dioicas o andro-monoicas); estambres numerosos.
- Fruto: cápsula loculicida o septicida, raro baya.
- * **P** 5 [3-8] **A** [4] 5-∞ **G** (2-∞), súpero o ínfero



Aizoaceae

*Acrodon, Acrosanthes, Aethiphyllum, Aizoanthemopsis, Aizoanthemum,
Aizoon, Aloinopsis, Amphibolia, Anicostigma, Antegibbaeum, Antimima,
Apatesia, Arenifera, Argyroderma, Astridia, Bergeranthus, Bijlia, Braunsia,
Brianhuntingya, Calamophyllum, Callistigma, Carpanthea, Carpobrotus,
Carruanthus, Caryotophora, Cephalophyllum, Cerochlamys, Chasmatophyllum,
Cheiridopsis, Circandra, Cleretum, Conicosia, Conophytum, Corpuscularia,
Cryophytum, Cylindrophyllum, Cypselea, Deilanthe, Delosperma, Dicrocaulon,
Didymaotus, Dinteranthus, Diplosoma, Disphyma, Dorotheanthus, Dracophilus,
Drosanthemum, Eberlanzia, Ebracteola, Ectotropis, Enarganthe, Erepsia,
Esterhuysenia, Eurystigma, Faucaria, Fenestraria, Frithia, Galenia, Gibbaeum,
Glottiphyllum, Gunniosis, Hallianthus, Hammeria, Hartmanthus, Hereroa,*

Hymenogyne, Jacobsenia, Jensenobotrya, Jordaaniella, Juttadinteria, Khadia, Knersia, Lampranthus, Lapidaria, Leipoldtia, Lithops, Machairophyllum, Malephora, Malotigena, Marlothistella, Mesembryanthemum, Mestoklema, Meyerophytum, Mitrophyllum, Monilaria, Mossia, Namaquanthus, Namibia, Nananthus, Nelia, Neohenricia, Octopoma, Oophytum, Opophytum, Orthopterum, Oscularia, Ottosonderia, Peersia, Phenolobus, Phiamolia, Pleiospilos, Polymita, Prepodesma, Psammophora, Rabiea, Rhinephyllum, Rhombophyllum, Ruschia, Ruschianthemum, Ruschianthus, Ruschiella, Saphesia, Sarcozoma, Schlechteranthus, Schwantesia, Scopelogena, Sesuvium, Skiatophytum, Smicrostigma, Stayneria, Stoeberia, Stomatium, Tanquana, Tetragonia, Titanopsis, Trianthema, Tribulocarpus, Trichodiadema, Vanheerdeaa, Vanzijlia, Vlokia, Wooleyia, Zaleya, Zeuktophyllum



© Juan J. Cantero

Aizoaceae. *Aptenia cordifolia*

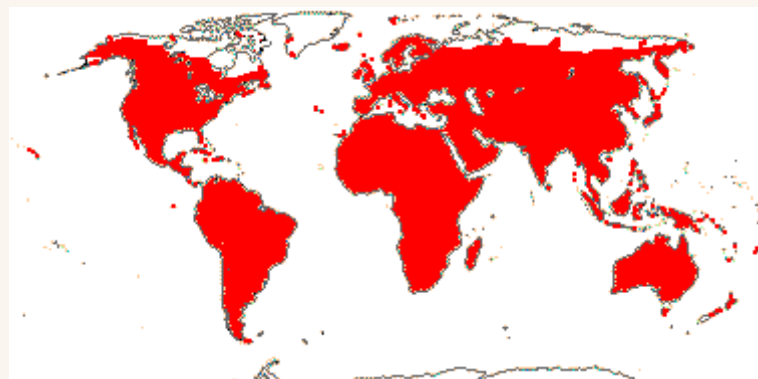


© Juan J. Cantero

Aizoaceae. *Drosanthemum hispidum*

AMARANTHACEAE

- Hierbas anuales o perennes, subarbustos o arbustos, a menudo halófitos; tallos frecuentemente suculentos con nudos huecos.
- Inflorescencia: generales en tirso, espigas, racimos, panojas o capítulos, las elementales en cimas dicotómicas.
- Flores pequeñas, generalmente perfectas, usualmente con bractéolas; perianto 1-seriado; filamentos estaminales fusionados o no; ovario con 1 lóculo, 1 óvulo de placentación basal.
- Fruto: nuez, baya, cápsula, aquenio.
- Semilla usualmente lenticular; embrión curvo o circular, rodeando el abundante perisperma rico en almidón, con escaso endosperma.
- * **K [0-2] 3-5 [6-8] C 0 A [1-2] 3-5 [6-8] G 1 (-3) [(5)]**, súpero [semiínfero]



Amaranthaceae

Achyranthes, Achyropsis, Acroglochin, Aerva, Agathophora, Agriophyllum, Alexandra, Allenrolfea, Allmania, Allmaniopsis, Alternanthera, Amaranthus, Ambrina, Anabasis, Anthochlamys, Aphanisma, Archaitriplex, Arthraerua, Arthrocaulon, Arthroceras, Arthrocnemum, Arthrophytum, Atriplex, Axyris, Baolia, Bassia, Beta, Bienertia, Blitum, Borszowia, Bosea, Brachylepis, Calicorema, Camphorosma, Carocarpidium, Caroxylon, Celosia, Centema, Centemopsis, Centrostachys, Ceratocarpus, Chamissoa, Charpentiera, Chenolea, Chenopodiastrum, Chenopodium, Chionothrix, Climacoptera, Corispermum, Cornulaca, Cremnophyton, Cyathobasis, Cyathula, Cycloloma, Cyphocarpa, Dasysphaera, Deeringia, Didymanthus, Digera, Dissocarpus, Dysphania, Einadia, Enchylaena, Ekokochia, Eremophea, Eriochiton, Eriostylos, Exomis, Fadenia, Froelichia, Froelichiella, Gamianthus, Girgensohnia, Gomphrena, Gossypianthus, Grayia, Grubovia, Grubovia, Guilleminea, Hablitzia, Halanthium, Halarchon, Halimione, Halimocnemis, Halocharis, Halocnemum, Halogeton, Halopeplis, Halosarcia, Halostachys, Halothamnus, Halotis, Haloxylon, Hammada, Hebanthe, Hebanthodes, Hemichroa, Henonia, Herbstia, Hermbstaedtia, Heterostachys, Holmbergia, Horaninovia, Iljinia, Indobanalia, Irenella, Iresine, Kali, Kalidium, Kaviria, Kirilowia, Kochia, Krascheninnikovia, Kyphocarpa, Lagenantha, Lagrezia, Leucosphaera, Lipandra, Lithophila, Londesia, Lopriorea, Maireana, Malacocera, Marcelliopsis, Mechowia, Microcnemum, Microgynoecium, Micropelis, Monolepis, Nanophyton, Nelsia, Neobassia, Neobotrydium, Neocentema, Neokochia, Nitrophila, Noaea, Nothosaerva, Nototrichium, Nucularia, Nyssanthes, Obione, Ofaiston, Oreobliton,

*Osteocarpum, Oxybasis, Pachycornia, Panderia, Pandiaka, Pedersenia,
Petrosimonia, Pfaffia, Philoxerus, Phyllotheeca, Physandra, Piptoptera,
Pleuropetalum, Pleuropterantha, Polycnemum, Polyrhabda, Proattriplex,
Pseudogomphrena, Pseudoplantago, Pseudosericocoma, Psilotrichopsis,
Psilotrichum, Ptilotus, Pupalia, Quaternella, Rhagodia, Rhaphidophyton,
Rosifax, Roubieva, Roycea, Salicornia, Salsola, Saltia, Sarcobatus, Sarcocornia,
Scleroblitum, Sclerochlamys, Sclerolaena, Sclerostegia, Seidlitzia, Sericocoma,
Sericocomopsis, Sericorema, Sericostachys, Siamosia, Spinacia, Spirobassia,
Stelligera, Stilbanthus, Stutzia, Suaeda, Suckleya, Surreya, Sympegma,
Tecticornia, Tegicornia, Teloxys, Threlkeldia, Tidestromia, Traganopsis,
Traganum, Trichuriella, Volkensinia, Wilsonia, Woehleria, Xerosiphon, Zuckia*



Amaranthaceae. *Alternanthera pumila*



Amaranthaceae. *Amaranthus hypochondriacus*



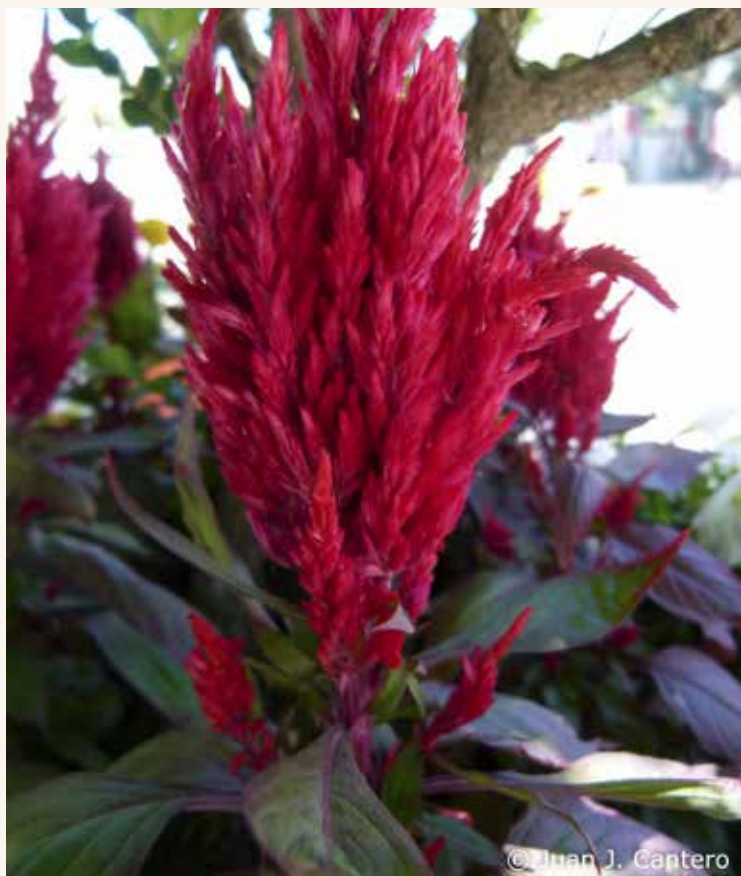
© Juan J. Cantero

Amaranthaceae. *Amaranthus palmeri* (inflorescencia con flores pistiladas)



© Juan J. Cantero

Amaranthaceae. *Amaranthus palmeri* (inflorescencia con flores estaminadas)



Amaranthaceae. *Celosia argentea*



Amaranthaceae. *Gomphrena globosa*



© Juan J. Cantero

Amaranthaceae. *Gomphrena pulchella*



© Juan J. Cantero

Amaranthaceae. *Amaranthus hybridus*



© Juan J. Cantero

Amaranthaceae. *Iresine diffusa*



© Juan J. Cantero

Amaranthaceae. *Allenrolfea patagonica*



© Juan J. Cantero

Amaranthaceae. *Chenopodium quinoa*

BASELLACEAE

- Enredaderas o trepadoras herbáceas, anuales o perennes, carnosas, mucilaginosas, con rizomas y tubérculos.
- Hojas simples, lanceoladas, ovadas elípticas, cordadas u obovadas.
- Inflorescencia: en racimos, espigas o panojas de posición axilar o terminal.
- Flores perfectas, actinomorfas, blancas o rojizas, con brácteas opuestas que forman un involucro cupuliforme; pétalos persistentes y unidos en la base formando un tubo corto, acrecentado en el fruto; ovario súpero, 3-carpelar, unilocular, uniovulado.
- Fruto: carnoso, indehiscente, uniseminado, drupáceo o en forma de utrículo.
- * **P** (4-) 5 (-13) **A** (4-) 5 (-9) **G** (2-) 3, súpero



Basellaceae

Anredera, Basella, Tournonia, Ullucus



© Juan J. Cantero

Basellaceae. *Anredera cordifolia*

CACTACEAE

- Hierbas, arbustos, árboles, trepadoras o epífitas.
- Tallos generalmente suculentos, fotosintéticos.
- Areolas (tallos muy cortos) siempre presentes, usualmente con espinas y/o tricomas.
- Hojas ausentes, reducidas, raramente conspicuas.
- Inflorescencia: flores solitarias o en cimas.
- Flores actinomorfas, con tépalos usualmente numerosos, blancos o de colores brillantes; estambres numerosos; ovario usualmente ínfero, rodeado de tejido del tallo (pericarpelo).
- Fruto: pseudobaya o cápsula.
- * $P \infty A \infty G (3-\infty)$, ínfero



Cactaceae

Acanthocereus, Acharagma, Aporocactus, Ariocarpus, Armatocereus, Arrojadoa, Arthrocereus, Astrophytum, Astrocytus, Austrocylindropuntia, Aylostera, Aztekium, Bergerocactus, Blossfeldia, Borzicactus, Brachycereus, Brasilicereus, Brasiliopuntia, Browningia, Calymmanthium, Carnegiea, Castellanosa, Cephalocereus, Cereus, Cipocereus, Cleistocactus, Coleocephalocereus, Consolea, Copiapoa, Corryocactus, Coryphantha, Cumaria, Cumulopuntia, Cylindropuntia, Dendrocereus, Denmoza, Discocactus, Disocactus, Echinocactus, Echinocereus, Echinopsis, Epiphyllum, Epithelantha, Eriosyce, Escobaria, Escontria, Espostoa, Espostopsis, Eulychnia, Facheiroa, Ferocactus, Frailea, Geohintonia, Glandulicactus, Grusonia, Gymnocalycium, Haageocereus, Harrisia, Hatiora, Hylocereus, Jasminocereus, Lasiocereus, Lemaireocereus, Leocereus, Lepismium, Leptisimum, Leptocereus, Leuchtenbergia, Leuenberga, Lophocereus, Lymanbensonia, Maihuenia, Maihueniopsis, Mammillaria, Matucana, Melocactus, Micranthocereus, Mila, Miqueliopuntia, Morangaya, Myrtillocactus, Neobuxbaumia, Neolloydia, Neoraimondia, Neowerdermannia, Nyctocereus, Obregonia, Opuntia, Oreocereus, Oroya, Ortegocactus, Pachycereus, Parodia, Pediocactus, Pelecyphora, Peniocereus, Pereskia, Pereskiopsis, Pfeiffera, Pilosocereus, Polaskia, Praecereus, Pseudoacanthocereus, Pseudomitrocereus, Pseudorhipsalis, Pterocactus, Punotia, Pygmaeocereus, Quiabentia, Rapicactus, Rauhocereus, Rebutia, Rhipsalidopsis, Rhipsalis, Salmiopuntia, Samaipaticereus, Schlumbergera, Sclerocactus, Selenicereus, Stenocactus, Stenocereus, Stephanocereus, Stetsonia, Strophocactus, Tacinga, Tephrocactus, Thelocactus,

*Tunilla, Turbinicarpus, Uebelmannia, Vatricania, Weberbauerocereus,
Weberocereus, Weingartia, Yavia, Yungasocereus*



© Juan J. Cantero

Cactaceae. *Cleistocactus baumannii*



© Juan J. Cantero

Cactaceae. *Cleistocactus baumannii*



Cactaceae. *Cylindropuntia imbricata*



Cactaceae. *Cylindropuntia imbricata*



Cactaceae. *Cylindropuntia imbricata*



Cactaceae. *Gymnocalycium monvillei* var. *monvillei*



© Juan J. Cantero

Cactaceae. *Gymnocalycium schickendantzii*



© Juan J. Cantero

Cactaceae. *Lobivia bruchii*



© Juan J. Cantero

Cactaceae. *Opuntia sulphurea*



© Juan J. Cantero

Cactaceae. *Opuntia sulphurea*



© Juan J. Cantero

Cactaceae. *Gymnocalycium intertextum*

CARYOPHYLLACEAE

- Hierbas anuales o perennes, raro arbustos, subarbustos, pequeños árboles o lianas; nudos generalmente engrosados.
- Hojas usualmente opuestas, a veces en roseta basal, verticiladas o raramente alternas.
- Inflorescencia: cimas, umbelas, panojas o flores solitarias.
- Flores perfectas o imperfectas (plantas monoicas, andromonoicas, dioicas o ginodioicas); actinomorfas; pétalos usualmente con apéndices y bordes fimbriados; ovario súpero; placentación libre central o basal.
- Fruto: cápsula, raro nuez, baya o aquenio.
- * **K** 5 [4] o (5 [4]) **C** 5 [0,4] **A** 5 o 5+5 [1-4] **G** (2-5+), súpero



Caryophyllaceae

Acanthophyllum, Achyronychia, Agrostemma, Allochrusa, Ankyropetalum, Arenaria, Atocion, Bolanthus, Brachystemma, Bufonia, Cardionema, Cerastium, Cerdia, Chaetonychia, Cherleria, Cherlia, Colobanthus, Cometes, Corrigiola, Cyathophylla, Dadjoua, Dianthus, Diaphanoptera, Dicheranthus, Dichodon, Dolophragma, Drymaria, Drypis, Eremogone, Eudianthe, Facchinia, Gymnocarpos, Gypsophila, Habrosia, Hartmanniella, Haya, Heliosperma, Herniaria, Holosteum, Honckenya, Illecebrum, Kabulia, Krauseola, Lepyrodiclis, Loeflingia, Lychnis, Mcneillia, Microphyes, Minuartia, Minuartiella, Moehringia, Moenchia, Mononeuria, Myosoton, Odontostemma, Ortegia, Paronychia, Pentastemonodiscus, Petrocoptis, Petrorhagia, Philippiella, Phryna, Phrynella, Pleioneura, Plettkea, Pollichia, Polycarphaea, Polycarpon, Polytepalam, Psammophiliella, Psammosilene, Pseudocerastium, Pseudocherleria, Pseudostellaria, Pteranthus, Pycnophyllopsis, Pycnophyllum, Reicheella, Rhodalsine, Sabulina, Sagina, Saponaria, Schiedea, Scleranthus, Scopolophila, Silene, Solitaria, Spergula, Spergularia, Sphaerocoma, Stellaria, Stipulicida, Telephium, Thurya, Thylacospermum, Triplateia, Vaccaria, Velezia, Viscaria, Wilhelmsia, Xerotia



© Juan J. Cantero

Caryophyllaceae. *Silene argentina*



© Juan J. Cantero

Caryophyllaceae. *Dianthus barbatus*



© Juan J. Cantero

Caryophyllaceae. *Dianthus barbatus*

DROSERACEAE

- Hierbas o subarbustos perennes, pequeñas, insectívoras.
- Hojas usualmente alternas, por lo común en roseta basal, simples; prefoliación circinada; presencia de pelos glandulares pegajosos.
- Inflorescencia: tirso, panojas cimas o flores solitarias.
- Flores actinomorfas, perfectas; pétalos libres.
- Fruto: cápsula loculicida.
- * **K** (5-8) [(4)] **C** (5-8) [(4)] **A** 4-20 **G** (3) [(5)], súpero

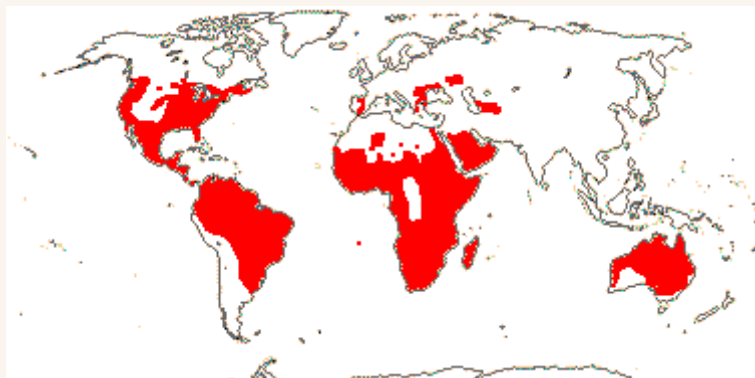


Droseraceae

Aldrovanda, Dionaea, Drosera

MOLLUGINACEAE

- Hierbas o subarbustos suculentos.
- Hojas simples, alternas, verticiladas o en pseudoverticilos.
- Inflorescencia: cimas terminales o pseudoaxilares o flores solitarias.
- Flores pequeñas, inconspicuas, perfectas, actinomorfas, monoclamídeas, hipóginas; carpelos libres, fusionados en la base.
- Fruto: cápsula loculicida.
- * **K** 4-5 **C** 0 o 8 (-20) **A** (2-) 4-5 ($-\infty$) **G** (1-) 2-5 (-10), súpero



Molluginaceae

Adenogramma, Coelanthum, Glinus, Hypertelis, Mollugo, Paramollugo, Pharnaceum, Polpoda, Psammotropha, Suessenguthiella, Trigastrotheca

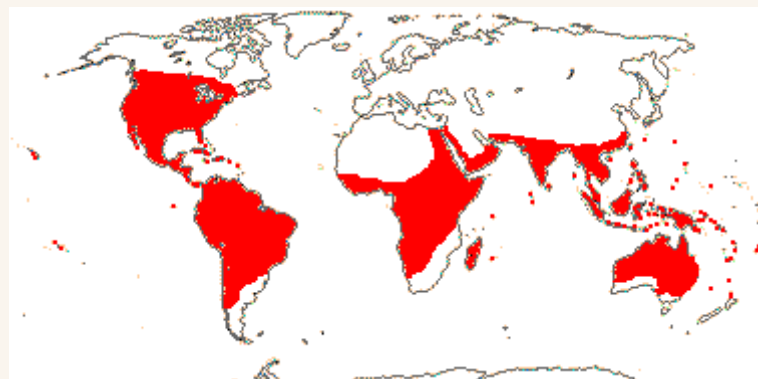


© Juan J. Cantero

Molluginaceae. *Mollugo verticillata*

NYCTAGINACEAE

- Hierbas, arbustos, lianas o árboles; tallos con nudos engrosados y a veces con espinas; madera tornándose rojiza o naranja cuando es cortada.
- Hojas opuestas o subopuestas, simples.
- Inflorescencia: cimas, panojas espigas o umbelas en general subtendidas por un involucro conspicuo, o flores a veces subtendidas por brácteas sepaloideas.
- Flores perfectas o imperfectas (plantas dioicas); actinomorfas; sépalos fusionados formando un tubo; corola ausente; estambres fusionados en la base formando un tubo corto; ovario súpero; óvulo 1, placentación basal, estipitada.
- Fruto: diclesio (aquenio rodeado a la madurez por el tubo del perianto acrecentante, con una sola semilla).
- * **K** (5) [(3-8)] **C** 0 **A** 1-∞ **G** 1, súpero



Nyctaginaceae

Abronia, Acleisanthes, Allionia, Andradea, Anulocaulis, Belemia, Boerhavia, Boldoa, Bougainvillea, Caribea, Cephalotomandra, Colignonia, Commicarpus, Cryptocarpus, Cuscatlania, Cyphomeris, Grajalesia, Guapira, Izabalaea, Leucaster, Mirabilis, Neea, Neeopsis, Nyctaginia, Okenia, Phaeoptilum, Pisonia, Pisoniella, Ramisia, Reichenbachia, Salpianthus, Tripterocalyx



© Juan J. Cantero

Nyctaginaceae. *Bougaivillea spectabilis*



© Juan J. Cantero

Nyctaginaceae. *Bougaivillea spectabilis*



© Juan J. Cantero

Nyctaginaceae. *Boungavillea stipitata*



© Juan J. Cantero

Nyctaginaceae. *Mirabilis bracteosa*



© Juan J. Cantero

Nyctaginaceae. *Mirabilis jalapa*



© Juan J. Cantero

Nyctaginaceae. *Bougainvillea spinosa*

PETIVERIACEAE

- Árboles perennifolios, arbustos, lianas leñosas o hierbas perennes a veces lignificadas en la base.
- Hojas alternas (espiraladas), simples, enteras; estípulas presentes; bordes enteros; nectarios extraflorales a veces presentes en las axilas foliares.
- Inflorescencia: racimos, espigas o panojas, terminales o axilares. Flores usualmente actinomorfas, pequeñas; hipóginas (raro epígenas); tépalos sepaloides 4, imbricados, generalmente persistentes; estambres en 1-2 ciclos; ovario súpero, usualmente 1-carpelar; 1 óvulo por carpelo; placentación basal.
- Fruto: baya, nuez o sámara.
- Flavonas, esteroles y betalainas, presentes.
- * **P 4 (-6-8x) A 4 (-∞), G 1**, súpero

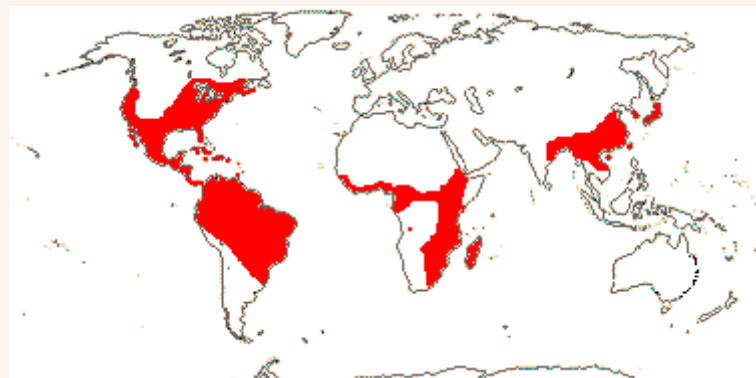


Petiveriaceae

Gallesia, Hilleria, Ledenbergia, Monococcus, Petiveria, Rivina, Schindleria, Seguieria, Trichostigma

PHYTOLACCACEAE

- Hierbas, arbustos, lianas o árboles.
- Hojas alternas, simples; márgenes de las láminas entero.
- Inflorescencia: cimas, racimos, panojas o tirso, generalmente axilares, opuestas a las hojas.
- Flores monoclamídeas, perigonio corolino; placentación basal, óvulo 1 por lóculo.
- Fruto: baya, drupa, aquenio o cápsula.
- * **P 4-5 (-10) A (2-) 4-5-∞ G 1-12 (-16), súpero**



Phytolaccaceae

Agdestis, Anisomeria, Ercilla, Phytolacca



© Juan J. Cantero

Phytolaccaceae. *Phytolacca dioica*



© Juan J. Cantero

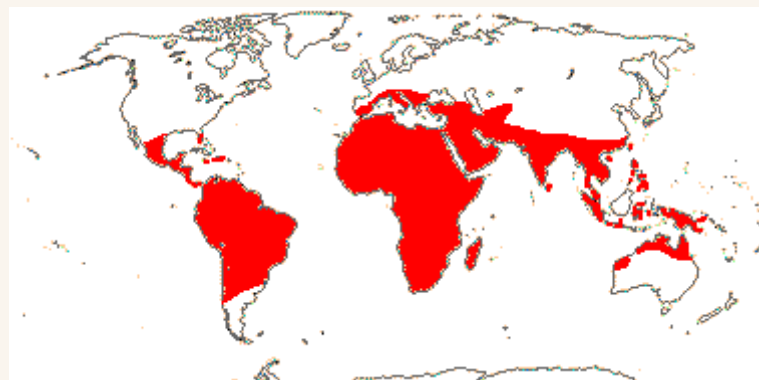
Phytolaccaceae. *Phytolacca dioica*



Phytolaccaceae. *Rivina humilis*

PLUMBAGINACEAE

- Hierbas perennes o arbustos; xerófitas y halófitas frecuentes.
- Hojas alternas, a veces en roseta basal, simples; glándulas de sal a veces presentes.
- Inflorescencia: panoja, capítulo o racimos, bracteados.
- Flores actinomorfas, perfectas, 5-meras; heterostilia presente; estambres opositipétalos, filamentos basalmente fusionados a los pétalos; ovario súpero, placentación basal, 1 óvulo.
- Fruto: aquenio, cápsula o nuez.
- * **K (5) C (5) A 5 G (5)**, súpero



Plumbaginaceae

Acantholimon, Aegialitis, Armeria, Bakerolimon, Bubania, Ceratolimon, Ceratostigma, Dyerophytum, Ghaznianthus, Goniolimon, Ikonnikovia, Limoniastrum, Limoniopsis, Limonium, Muellerolimon, Myriolimon, Neogontscharovia, Plumbagella, Plumbago, Psylliostachys, Saharanthus



© Juan J. Cantero

Plumbaginaceae. *Ceratostigma plumbaginoides*

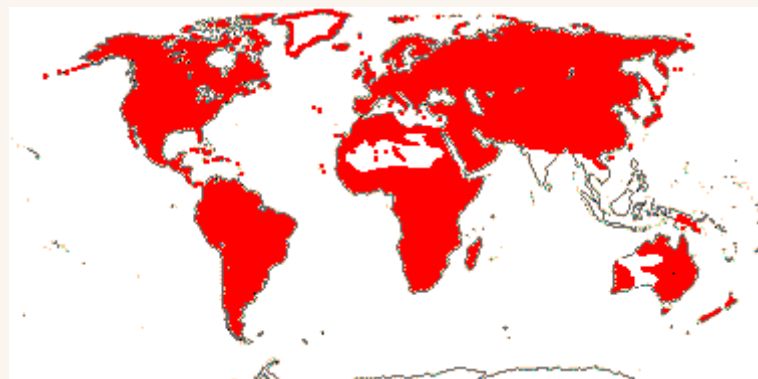


© Juan J. Cantero

Plumbaginaceae. *Plumbago caerulea*

POLYGONACEAE

- Hierbas perennes o anuales, arbustos, árboles, trepadoras o lianas; tallos con nudos engrosados.
- Hojas a veces punteado-glandulares, simples, alternas o verticiladas; estípulas envainantes constituyendo una ócrea conspicua.
- Inflorescencia: panoja, racimo, bracteados.
- Flores perfectas, raro imperfectas (plantas dioicas, poligamo-monoicas o monoicas), actinomorfas; bracteoladas; perigonio de 1-2 ciclos, tépalos basalmente fusionados o libres, persistentes en el fruto; ovario unilocular, con un solo óvulo basal; disco nectarífero o nectarios presentes.
- Fruto: nuez o aquenio, a veces alado o piloso.
- * **P** (3+3) o (5) [(2+2)] **A** 3+3, 8 [2, 9 +] **G** (3) [(2,4)], súpero



Polygonaceae

Acanthoscyphus, Afrobrunnichia, Antigonon, Aristocapsa, Atraphaxis, Bistorta, Brunnichia, Calligonium, Centrostegia, Chorizanthe, Coccobola, Dedeckera, Dodecahema, Duma, Eriogonum, Eskemukerjea, Fagopyrum, Fallopia, Gilmania, Goodmania, Gymnopodium, Harfordia, Hollisteria, Johanneshowellia, Knorreria, Koenigia, Lastarriaea, Leptogonium, Magoniella, Mucronea, Muehlenbeckia, Nemacaulis, Neomillspaughia, Oxygonum, Oxyria, Oxytheca, Persicaria, Podopterus, Polygonum, Pteropyrum, Pterostegia, Pteroxyygonum, Reynoutria, Rheum, Rumex, Ruprechtia, Salta, Sidotheca, Stenogonium, Symmeria, Systenotheca, Triplaris



Polygonaceae. *Persicaria capitata*



Polygonaceae. *Rumex crispus*



Polygonaceae. *Ruprechtia apetala*



Polygonaceae. *Ruprechtia apetala*



PORFULACACEAE

- Hierbas perennes o anuales, subarbustos o arbustos bajos, por lo común suculentos; raíces: tuberosas o engrosadas.
- Hojas alternas u opuestas, simples; escamas y pelos en las axilares foliares frecuentes.
- Inflorescencia: capítulos terminales densos o flores solitarias.
- Flores perfectas, actinomorfas; bractéolas 2 o 2+2; perigonio petaloideo libre o fusionado; lóculo 1; placentación basal o libre central.
- Fruto: cápsula de dehiscencia circuncisa o valvar, con perigonio remanente.
- Semillas con endosperma ausente o casi ausente, perisperma abundante.
- * **P** (4-) 5 (-8) **A** (4-) ∞ **G** (4-) 5 (-9), súpero



Portulacaceae

Portulaca



Portulacaceae. *Portulaca eruca*



Portulacaceae. *Portulaca grandiflora*



© Juan J. Cantero

Portulacaceae. *Portulaca cryptopetala*



© Juan J. Cantero

Portulacaceae. *Portulaca ragonesei*

SIMMONDSIACEAE

- Arbustos o árboles espinosos y xerofíticos.
- Hojas simples, opuestas, bordes enteros.
- Flores estaminadas en racimos capitulados, axilares, subtendidos por una pequeña bráctea; flores pistiladas solitarias, péndulas, en pedúnculos cortos y recurvos, subtenidas por 2 brácteas largas y profundos.
- Flores imperfectas (plantas dioicas), actinomorfas.
- Fruto: cápsula triangular loculicida, rodeada parcialmente por los sépalos, 1-seminada.
- Semillas pilosas.
- * **P** (4-) 5 (-6) **A** (-8) 10 (-16) **G** 3 (-4), súpero



Simmondsiaceae

Simmondsia



© Juan J. Cantero

Simmondsiaceae. *Simmondsia chinensis*

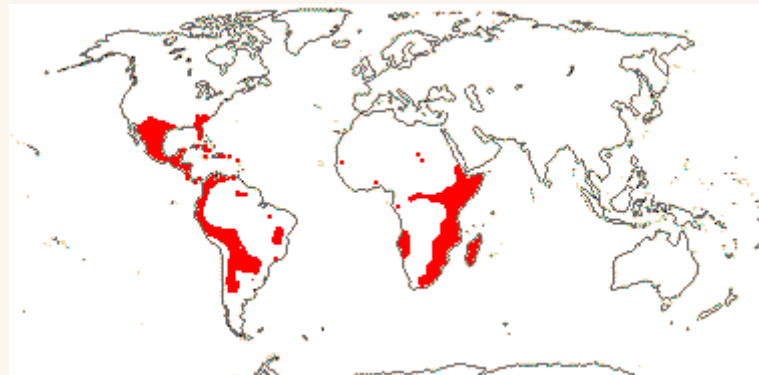


© Juan J. Cantero

Simmondsiaceae. *Simmondsia chinensis*

TALINACEAE

- Hierbas o arbustos pequeños; raíz a menudo tuberosa o con cáudice.
- Hojas alternas, planas a ligeramente suculentas, enteras, mucilaginosas.
- Inflorescencia: terminal paniculada o flores solitarias axilares.
- Flores perfectas, vistosas, actinomorfas; ovario súpero, 3 (-5)-carpelar, unilocular.
- Fruto: cápsula loculicida o baya mucilaginosa; semillas lustrosas.
- * **P** (2-4-) 5 **A** 15-∞ **G** 3(-5), súpero



Talinaceae

Amphipetalum, Talinella, Talinum



© Juan J. Cantero

Talinaceae. *Talinum polygaloides*

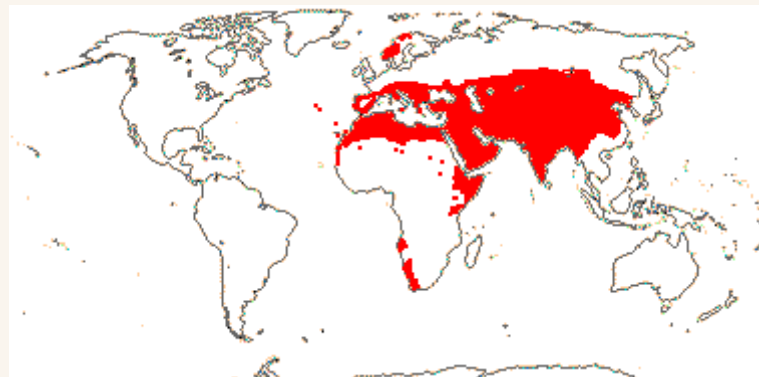


© Juan J. Cantero

Talinaceae. *Talinum fruticosum*

TAMARICACEAE

- Arbustos, subarbustos o árboles pequeños, xerófitos, reófitos o halófitos, a veces ericoides.
- Hojas simples pequeñas, escamiformes, generalmente sésiles.
- Inflorescencia: racimo o panoja, rara vez flores solitarias.
- Flores perfectas, raro imperfectas (plantas dioicas), actinomorfas; disco néctarífero carnoso presente.
- Fruto: cápsula loculicida.
- Semillas pilosas en el ápice con aristas pubérulas.
- * **K 4-5 (-6) C 4-5 (-6) A 4-∞ G 4-∞**, súpero



Tamaricaceae

Hololachna, Myricaria, Myrtama, Reaumuria, Tamarix



Tamaricaceae. *Tamarix* sp.

CORNALES

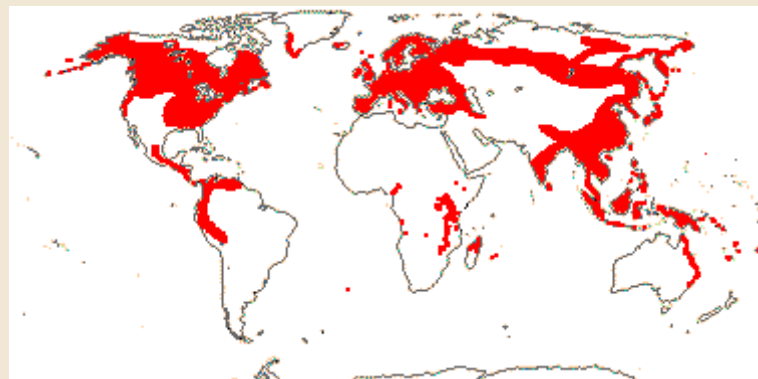
- Árboles, arbustos o raramente hierbas acuáticas; estípulas ausentes (si presentes entonces hierbas acuáticas).
- Hojas divididas.
- Inflorescencia cimosa.
- Flores actinomorfas; pétalos a menudo libres y valvados; disco intrastaminal; ovario ínfero (si súpero entonces hierbas acuáticas sumergidas).
- Fruto drupáceo.
- Diversos iridoides presentes.

CORNALES

Cornaceae, Hydrangeaceae, Loasaceae

CORNACEAE

- Árboles o arbustos.
- Hojas opuestas o alternas, simples; bordes enteros; pelos estrellados frecuentes.
- Inflorescencia: cima, panoja, corimbo, capítulo, racimo, umbelas, espiga o flores solitarias, subtendidas por involucro o brácteas petaloides.
- Flores actinomorfas, usualmente perfectas; sépalos reducidos o ausentes; ovario ínfero; disco nectarífero intraestaminal presente.
- Fruto: drupa, a veces agregadas en sincarpio.
- * **K** 4 [5-7, 0, connado en flores estaminadas] **C** 4-5 [10, 0 en flores pistiladas] **A** 4-5 [10] **G** (2-4) [(-9)], ínfero



Cornaceae

Alangium, Cornus



Cornaceae. *Cornus* sp.

HYDRANGEACEAE

- Subarbustos, arbustos, árboles o enredaderas.
- Hojas simples, enteras, opuestas o alternas.
- Inflorescencia: terminal o axilar, corimbiforme o en cimas paniculiformes.
- Flores perfectas y actinomorfas, o a veces las marginales estériles y zigomorfas con un sépalo petaloide de mayor tamaño; hipanto presente.
- Fruto: cápsula septicida o loculicida, raro baya.
- * o X **K** 4-5 (-12) **C** 4-5 (-12) **A** 1-∞ **G** (2-) 3-5(-12), ínfero



Hydrangeaceae

Carpenteria, Deutzia, Fendlera, Fendlerella, Hydrangea, Jamesia, Kirengeshoma, Philadelphus, Whipplea



© Juan J. Cantero

Hydrangeaceae. *Hydrangea macrophylla*



© Juan J. Cantero

Hydrangeaceae. *Hydrangea macrophylla*



© Juan J. Cantero

Hydrangeaceae. *Philadelphus coronarius*



LOASACEAE

- Hierbas o subarbustos, raro subarbustos, pequeños árboles o lianas.
- Hojas simples o compuestas, opuestas o alternas; pelos urticantes y gloquidios, presentes.
- Inflorescencia: tirlos, racimos o flores solitarias.
- Flores actinomorfas, perfectas, vistosas; pétalos bien desarrollados, generalmente cimíformes, con apéndices o flaps apicales; androceo 5 ó 10-mero a polímero; estaminodios petaloideos nectaríferos frecuentemente presentes; ovario ínfero, placentación parietal, óvulos usualmente numerosos.
- Fruto: cipsela o cápsula.
- * **K 5 [4-8] C 5 o (5) [4-8] A 5, 10-∞ G (3-7)**, súpero



Loasaceae

Aosa, Blumenbachia, Caiophora, Cevallia, Chichicaste, Eucnide, Fuertesia, Grausa, Gronovia, Huidobria, Kissenia, Klapprothia, Loasa, Mentzelia, Nasa, Petalonyx, Pinnasa, Plakothira, Presliophytum, Schismocarpus, Scyphanthus, Xylopodia



© Juan J. Cantero

Loasaceae. *Caiophora chuquitensis*



ERICALES

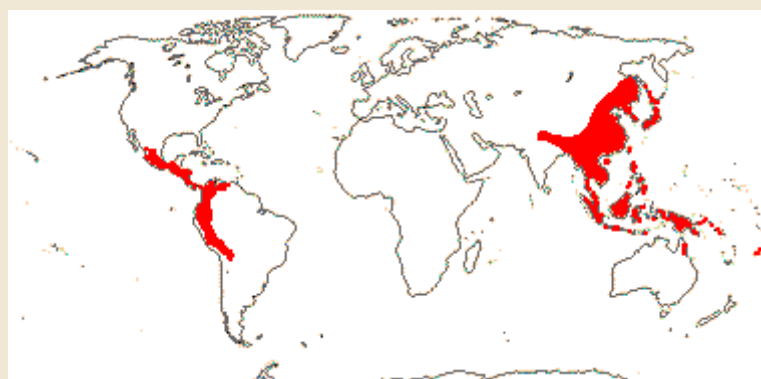
- Árboles, arbustos, lianas leñosas o hierbas; estípulas ausentes, raro presentes.
- Hojas con dientes foliares teoides; nudos unilacunares.
- Flores actinomorfas o zigomorfas; 5-meras; pentaciclicas; pétalos casi siempre presentes; disco nectarífero usualmente ausente; estambres libres o raramente soldados a los pétalos; ovario súpero o ínfero.
- Taninos no hidrolizables, ácido elágico e hidroquinonas, presentes.
-

ERICALES

*Actinidiaceae, Balsaminaceae, Ebenaceae, Ericaceae, Polemoniaceae,
Primulaceae, Sapotaceae, Sarraceniaceae, Styracaceae, Theaceae*

ACTINIDIACEAE

- Árboles, arbustos o lianas, por lo común pubescentes; pelos sin ramificar, estrellados o representados por escamas, uni- o multicelulares.
- Hojas alternas, espiraladas, simples; lámina entera, aserrada o dentada.
- Inflorescencia: panoja densa, cimas axilares o flores solitarias.
- Flores actinomorfas, perfectas o imperfectas (plantas monoicas, dioicas o polígamias); estambres numerosos, poliadelfos; ovario súpero, óvulos numerosos por lóculo, placentación axilar.
- Fruto: baya o cápsula loculicida.
- * **K (3-) 5 (-9) C (3-) 5 (-8) A∞ G 3-5(-∞)**, súpero



Actinidiaceae

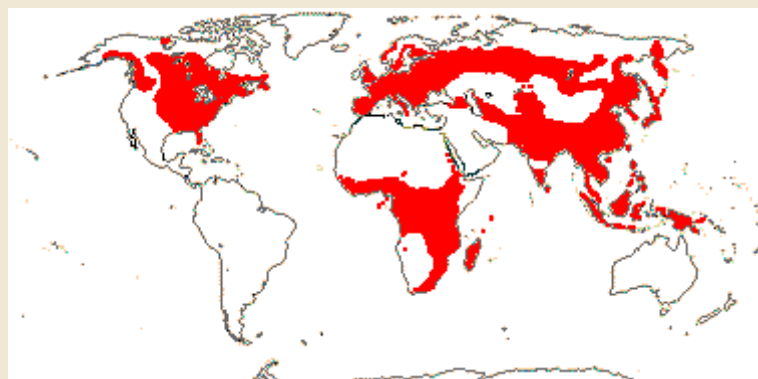
Actinidia, Clematoclethra, Saurauia



Actinidiaceae. *Actinidia chinensis*

BALSAMINACEAE

- Hierbas anuales o perennes, más o menos suculentas a leñosas; tallos translúcidos.
- Hojas simples, alternas, opuestas, en verticilos trímeros, o todas basales.
- Inflorescencia: en cimas umbeliformes, racemiformes o flores solitarias.
- Flores perfectas, zigomorfas, heteroclámídeas, resupinadas hasta 180°; sépalo dorsal o abaxial más grande, petaloideo, terminado en un espolón nectarífero; pétalo superior plano o cuculado, a menudo con crestas en la cara inferior, cóncavo; pétalos laterales libres o soldados por pares, asemejándose a dos pétalos bilobados (alas).
- Fruto: drupa bacciforme, o cápsula con dehiscencia loculicida.
- * **K 3 (5) C 5 o (5) A (5) G (5)**, súpero



Balsaminaceae

Hydrocera, Impatiens



© Juan J. Cantero

Balsaminaceae. *Impatiens balsamina*

EBENACEAE

- Árboles y arbustos; un corte en la corteza expone un anillo negro de corteza interna.
 - Hojas alternas, simples a veces con glándulas negras o amarillas.
 - Inflorescencia: cimas axilares, panojas, racimos o flores solitarias.
 - Flores actinomorfas, imperfectas (plantas dioicas), gamopétalas; cáliz persistente y frecuentemente acrecente en el fruto; filamentos estaminales fusionados a los pétalos.
 - Fruto: baya raro cápsula.
 - * **K** 3-5 (-8) **C** 3-5 (-8) **A** 3-∞ **G** 2-8(-16), súpero a ínfero



Ebenaceae

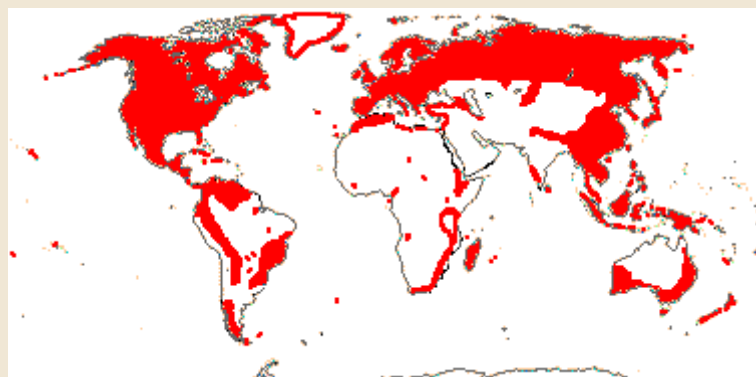
Diospyros, Euclea, Lissocarpa, Royena



Ebenaceae. *Diospyros ebenum*

ERICACEAE

- Subarbustos o arbustos, a menudo ericoideos y micoheterótrofos.
- Hojas usualmente alternas, simples, coriáceas, frecuentemente rojas cuando jóvenes; margen entero.
- Inflorescencia: racimos, espigas, corimbos, capítulos, panojas, raro flores solitarias.
- Flores actinomorfas, perfectas, obdiplostémónas, gamopétalas; corola urceolada a tubular, de colores brillantes (rojos a naranjas); anteras frecuentemente con 2 túbulos distales ó 2-4 aristas; el polen usualmente nace en tétradas tetraédricas; ovario súpero o ínfero.
- * **K 5 [2-7] C (5) [(2-7), 0] A 5+5 [2-4, ∞] G (5) [(2-10)],** súpero o ínfero



Ericaceae

Acrothamnus, Acrotriche, Agapetes, Agarista, Agiortia, Allotropa, Andersonia, Andromeda, Androstoma, Anomalanthus, Anthopteropsis, Anthopterus, Arachnocalyx, Arbutus, Archeria, Arctostaphylos, Arctous, Bejaria, Brachyloma, Bruckenthalia, Bryanthus, Calluna, Calopteryx, Cassiope, Cavendishia, Ceratiola, Ceratostema, Chamaedaphne, Cheilotheca, Chimaphila, Choristemon, Coccoisperma, Codonostigma, Coilostigma, Comarostaphylis, Conostephium, Corema, Cosmelia, Costera, Craibiodendron, Cyathodes, Cyathopsis, Daboecia, Decatoca, Demosthenesia, Didonica, Dielsiodoxa, Dimorphantha, Diogenesia, Diplarche, Diplycosia, Disterigma, Dracophyllum, Elliotia, Elliottia, Empetrum, Enkianthus, Epacris, Epigaea, Eremia, Eremiella, Erica, Gaultheria, Gaylussacia, Gonocalyx, Grisebachia, Harrimanella, Hemitomes, Hexastemon, Hypopitys, Kalmia, Kalmiopsis, Kalmiothamnus, Lateropora, Lebetanthus, Ledothamnus, Leptecophylla, Lepterica, Leucopogon, Leucothoë, Lisanthe, Lyonia, Lysinema, Macleania, Melichrus, Mischopleura, Moneses, Monotoca, Monotropa, Monotropastrum, Monotropsis, Montitega, Mycerinus, Nagelocarpus, Needhamiella, Notopora, Oligarrhena, Oreanthes, Ornithostaphylos, Orthaea, Orthilia, Oxydendrum, Paphia, Pellegrinia, Pentachondra, Phyllodoce, Phyllothamnus, Pieris, Pityopus, Planocarpa, Platycalyx, Pleuricospora, Plutarchia, Polyclita, Prionotes, Psammisia, Pseudogonocalyx, Pterospora, Pyrola, Rhododendron, Rhodothamnus, Richea, Rusbya, Sarcodes, Satyria, Scyphogyne, Semiramisia, Siphonandra, Sphenotoma, Sphyrospermum, Sprengelia, Stenanthera, Styphelia, Sympphysia, Sympieza, Syndesmanthus, Tepuia, Thamnus, Themistoclesia, Therorhodion, Thibaudia, Thoracosperma, Trochocarpa, Utleya, Vaccinium, Woollsia, Zenobia

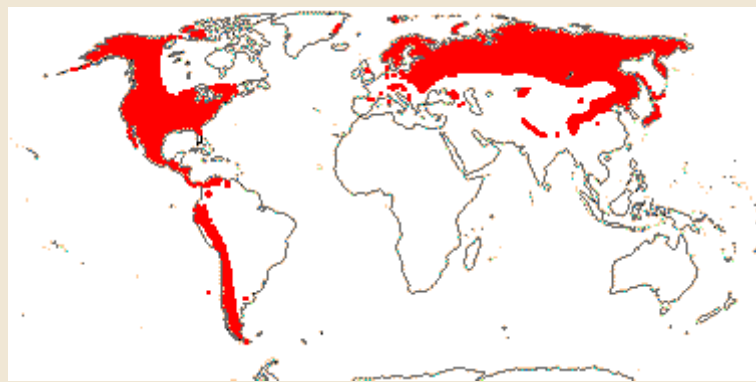


Ericaceae. *Gaultheria poeppigii*



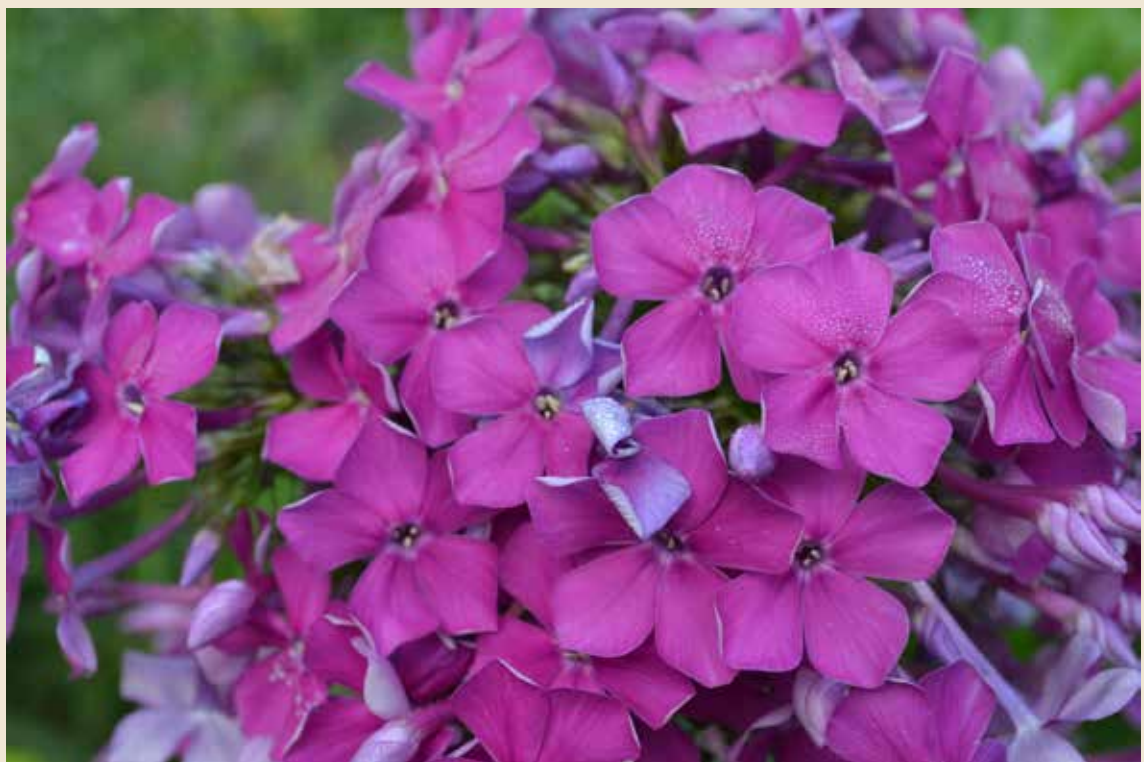
POLEMONIACEAE

- Hierbas anuales o perennes, a veces árboles, arbustos o lianas.
- Hojas alternas o en ocasiones opuestas o verticiladas.
- Inflorescencia: usualmente címosas, capítulos, corimbos, raro flores solitarias.
- Flores perfectas, actinomorfas o zigomorfas; cáliz soldado; corola gamopétala, rotácea, campanulada, infundibuliforme o hipocraterimorfa, de prefloración contorta; ovario súpero, 3-locular.
- Fruto: cápsula septicida o loculicida, a veces de dehiscencia explosiva.
- * **K** (5) [4, 6] **C** (5) [4, 6] **A** 5 [4, 6] **G** (3) [(2), (4)], súpero



Polemoniaceae

Acanthogilia, Aliciella, Allophyllum, Bonplandia, Cantua, Cobaea, Collomia, Eriastrum, Gilia, Giliastrum, Gymnosteris, Huthia, Ipomopsis, Langloisia, Leptodactylon, Linanthus, Loeselia, Loeseliastrum, Microsteris, Navarretia, Phlox, Polemonium

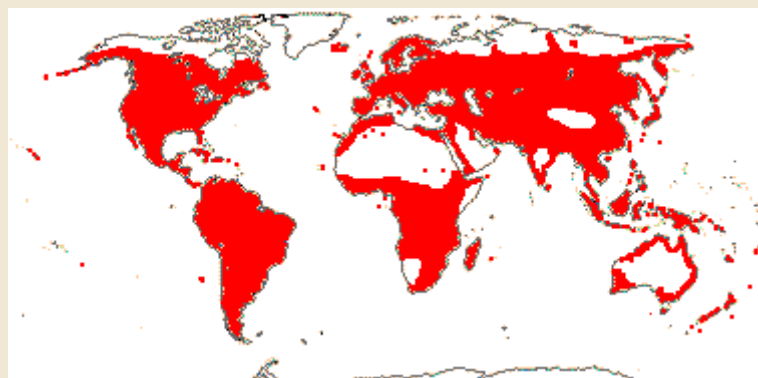


Polemoniaceae. *Phlox* sp.



PRIMULACEAE

- Árboles, arbustos, a veces subarbustos o epífitas.
- Cavidades secretoras presentes, apareciendo como puntos o líneas, rojos, marrones o amarillos, en las hojas, flores y frutos.
- Pelos estrellados o escamiformes presentes.
- Hojas alternas, simples.
- Inflorescencia: capítulos, umbelas, panojas, racimos o flores solitarias.
- Flores perfectas o imperfectas, actinomorfas o levemente zigomorfas; 1 lóculo, placentación libre-central.
- Fruto: drupas, cápsulas o bayas.
- * **K** (5) [(3-9)] **C** (5) [(3-9), 0] **A** 5 [3-9] **G** (5), súpero



Primulaceae

Aegiceras, Afrardisia, Amblyanthopsis, Amblyanthus, Androsace, Antistrophe, Ardisia, Ardisiandra, Badula, Bryocarpum, Clavija, Conandrium, Coris, Ctenardisia, Cybianthus, Cyclamen, Deherainia, Discocalyx, Elingamita, Embelia, Emblemantha, Fittingia, Geissanthus, Gentlea, Grammadenia, Graphardisia, Grenacheria, Heberdenia, Hottonia, Hymenandra, Jacquinia, Kaufmannia, Labisia, Loheria, Lysimachia, Maesa, Monoporus, Myrsine, Neomezia, Omphalogramma, Oncostemum, Parathesis, Pleiomeris, Primula, Rapanea, Sadiria, Samolus, Soldanella, Solonia, Stimpsonia, Stylogyne, Synardisia, Systellantha, Tapeinosperma, Tetrardisia, Theophrasta, Vegaea, Votschia, Walleniella, Yunckeria



© Juan J. Cantero

Primulaceae. *Primula* sp.



© Juan J. Cantero

Primulaceae. *Anagallis arvensis*



SAPOTACEAE

- Árboles o arbustos, raro enredaderas; corteza: usualmente fisurada o escamosa.
- Indumento de pelos ramificados, en forma de “T”, un brazo más o menos reducido.
- Hojas alternas, simples; márgenes enteros; exudados blancos raro amarillos o verde-azulados presentes.
- Inflorescencia: panojas o cimas.
- Flores pequeñas (5-10 mm long.), actinomorfas, perfectas a veces imperfectas (plantas monoicas o dioicas), gamopétalas; estambres opuestos a los lobos de los pétalos; estaminodios frecuentemente presentes.
- Fruto: baya, drupa o cápsula.
- * **K** (2-) 4-8 (-12) **C** (2-) 3-10 (-18) **A** 4∞- **G** (1-) 4-15 (-∞), súpero



Sapotaceae

Amorphosperma, Aubregrinia, Aulandra, Autranella, Baillonella, Breviea, Burckella, Capurodendron, Chromolucuma, Chrysophyllum, Delpydora, Diploknema, Diploön, Donella, Eberhardtia, Ecclinusa, Elaeoluma, Englerophytum, Faucherea, Gambeya, Gluema, Inhambanella, Isonandra, Labourdonnaisia, Labramia, Lecomtedoxa, Letestua, Madhuca, Magodendron, Manilkara, Micropholis, Mimusops, Neohemsleya, Neolemonnieria, Nesoluma, Niemeyera, Northia, Omphalocarpum, Palaquium, Payena, Pichonia, Planchonella, Pleioluma, Pouteria, Pradosia, Pycnandra, Pycnandra, Rostellaria, Sarcaulus, Sarcosperma, Sersalisia, Sideroxylon, Spiniluma, Synsepalum, Tieghemella, Tridesmostemon, Tsebona, Van-royena, Vitellaria, Vitellariopsis, Xantolis



Sapotaceae. *Manilkara zapota*

STYRACACEAE

- Árboles o arbustos, a veces resinosos; corteza gris, lisa.
- Hojas alternas, simples; pelos estrellados o escamiformes presentes, pardos a rojizos.
- Inflorescencia: cima, racimo o panoja.
- Flores actinomorfas, perfectas u ocasionalmente imperfectas (plantas ginodioicas); campanuladas; corola usualmente blanca o rosada; filamentos estaminales soldados a los pétalos.
- Fruto: drupa, sámarra, baciforme o nuciforme.
- * **K** (2-) 4-5 (-9) **C** 4-5 (-9) **A** (5-) 8-10 (-∞) **G** 2-4 (-5), súpero



Styracaceae

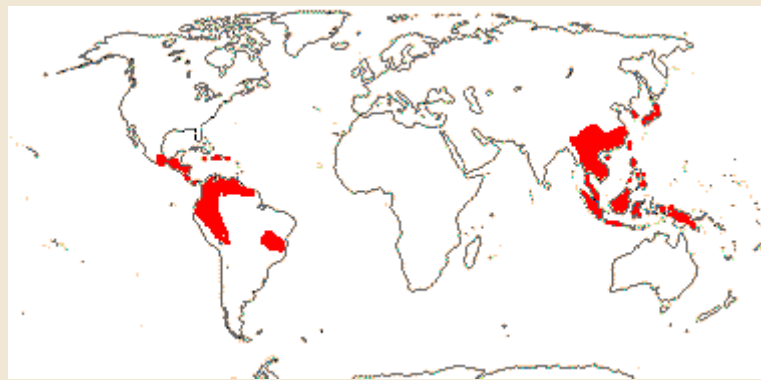
Alniphyllum, Bruinsmia, Changiostyrax, Halesia, Huodendron, Melliodendron, Pamphilia, Parastyrax, Pterostyrax, Rehderodendron, Sinojackia, Styrax



Styracaceae. *Styrax* sp.

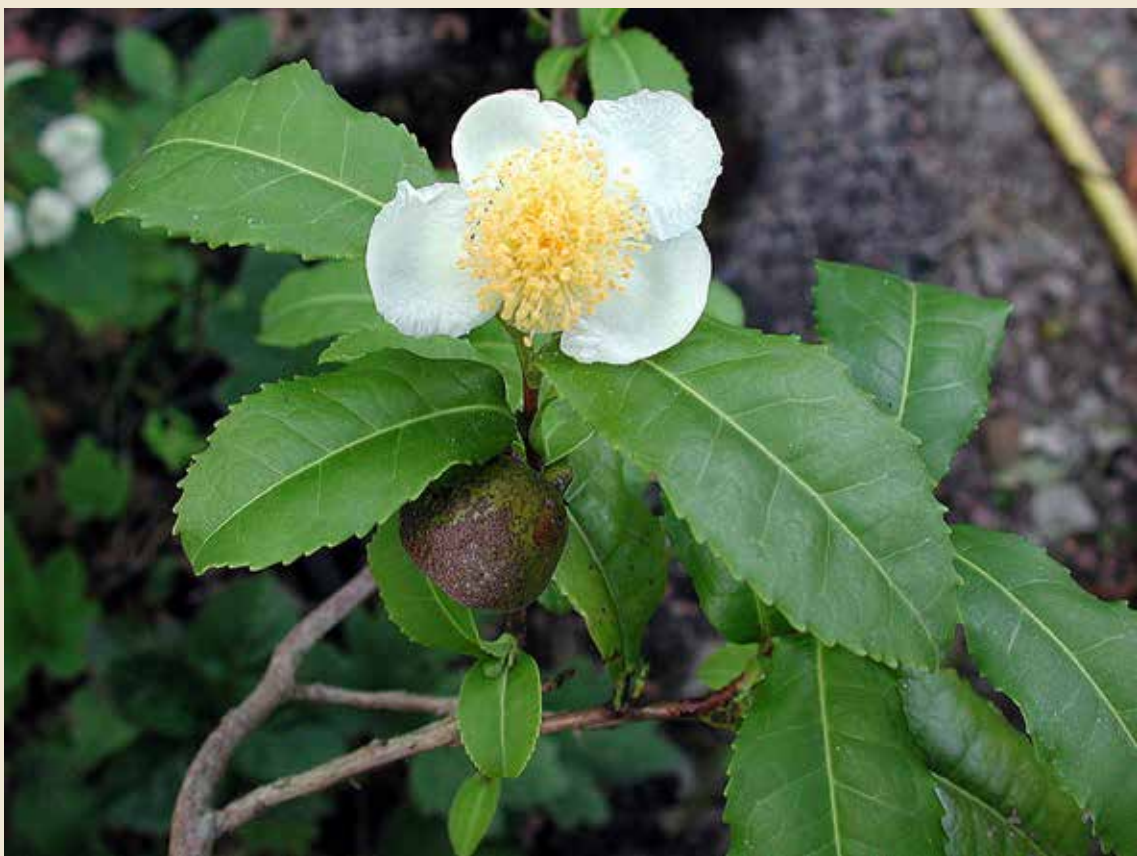
THEACEAE

- Árboles o arbustos.
- Hojas alternas (espiraladas), simples.
- Inflorescencia: usualmente flores solitarias axilares.
- Flores actinomorfas con 5 pétalos grandes; estambres numerosos, 30 o más, en varias series, a veces basal a totalmente fusionados en un tubo, libres de los pétalos.
- Fruto: cápsula loculicida, con columna central persistente.
- Semillas con alas apicales oblongas.
- * **K** (5) [(4-7)] **C** 5 [4-∞] o (5) [(4-∞)] **A** ∞ o (∞) **G** (3-5) [(2-10)], súpero [ífero]



Theaceae

*Apterosperma, Camellia, Dankia, Franklinia, Gordonia, Polyspora, Pyrenaria,
Schima, Stewartia*



Theaceae. *Camellia sinensis*

GENTIANALES

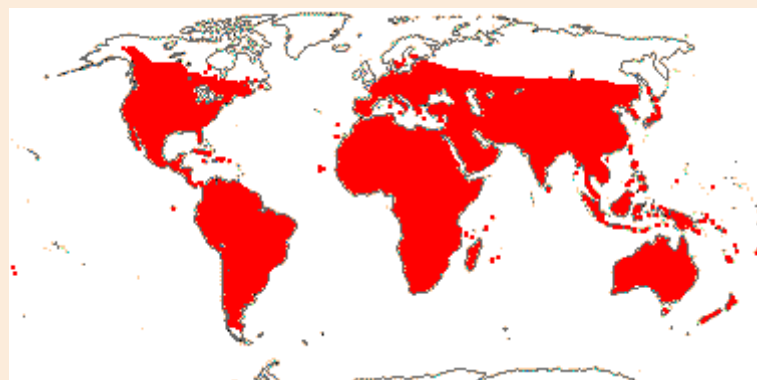
- Árboles, arbustos o lianas leñosas; exudados frecuentes; presencia de punteaduras; estípulas a menudo presentes (a veces reducida a una línea estipular).
- Hojas opuestas; coláteras (pelo gruesos y glandulares) presentes en la superficie adaxial de las estípulas o en la base del pecíolo; haces del pecíolo arqueados.
- Flores usualmente actinomorfas; pétalos convolutos en el botón floral; estambres libres o unidos a los pétalos; ovario súpero (o ínfero y entonces con estípulas interpeciolares); numerosos óvulos por carpelo,
- Endosperma nuclear
- Alcaloides de indol e iridoides, presentes.

GENTIANALES

Apocynaceae, Gentianaceae, Loganiaceae, Rubiaceae

APOCYNACEAE

- Árboles, arbustos, lianas, también hierbas; exudados (látex) presentes usualmente blanco, amarillo o rojizo.
- Hojas simples, opuestas o verticiladas, raro alternas; márgenes enteros.
- Inflorescencia: panícula, umbela, espiga, corimbo a veces caulifloría
- Flores perfectas, raro imperfectas (plantas dioicas); actinomorfas; algunas de olor fétido; ginostegio y polinios presentes.
- Fruto: cápsula, baya, drupa o esquizocarpo con dos mericarplos folículares drupáceos.
- Semillas usualmente con mechones de pelos.
- * **K** (5) **C** (5) **A** 5 o (5) **G** (2) [(-8)], súpero [ínfero]

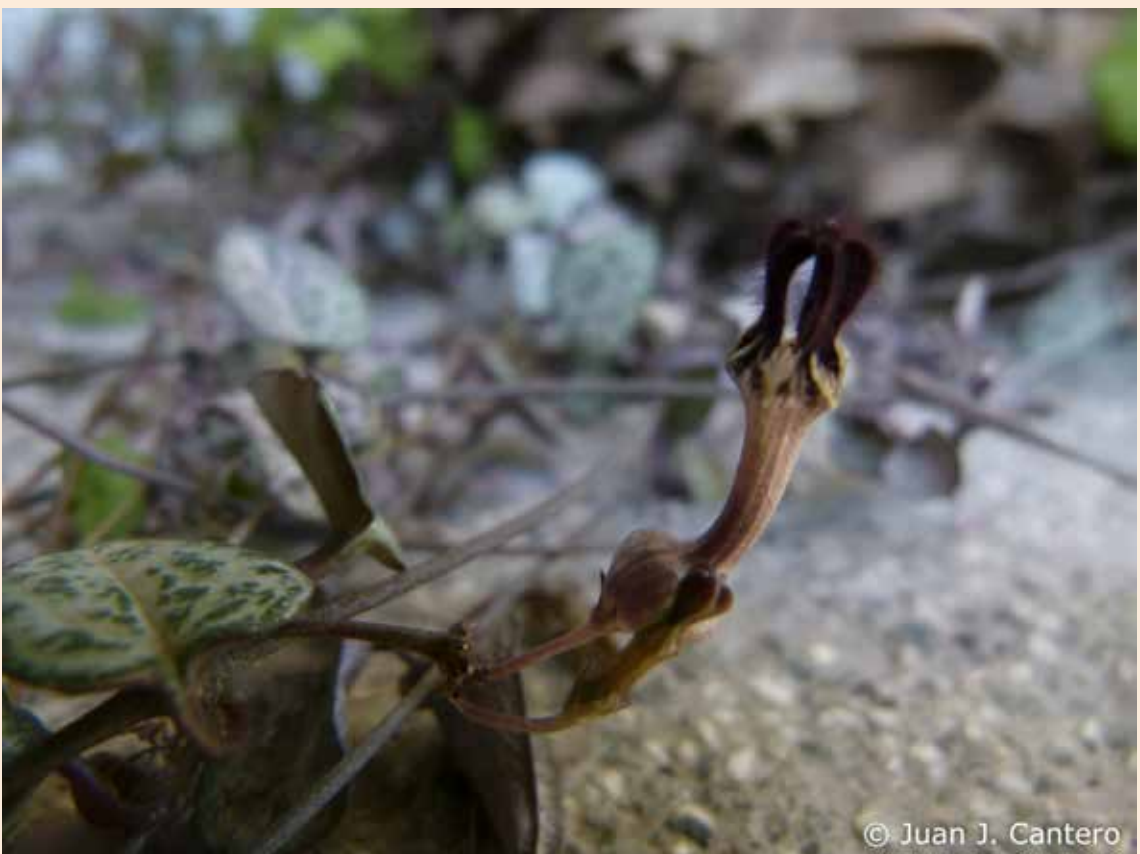


Apocynaceae

Acokanthera, Adelostemma, Adenium, Aganonerion, Aganosma, Aidomene, Alafia, Allamanda, Allomarkgrafia, Allowoodsonia, Alstonia, Alyxia, Amalocalyx, Ambelania, Amphineurion, Amsonia, Anatropanthus, Ancylobothrys, Anechites, Anemotrochus, Angadenia, Anisopus, Anisotoma, Anodendron, Anomalluma, Apocynum, Apteranthes, Araujia, Artia, Asclepias, Asketanthera, Aspidoglossum, Aspidonepis, Aspidosperma, Astephanus, Asterostemma, Atherandra, Baharuia, Babiella, Baissea, Barjonia, Baroniella, Baseonema, Batesanthus, Beaumontia, Blepharodon, Bousigonia, Brachpelia, Brachystelma, Brachystemon, Buckollia,

Cabucala, Calciphila, Callichilia, Calocrater, Calotropis, Calyptanthera, Cameraria, Campestigma, Campnocarpus, Caralithos, Caralluma, Carapelia, Carissa, Carruthersia, Carvalhoa, Catharanthus, Cathetostemma, Caudanthera, Cerbera, Cerberiopsis, Ceropégia, Chamaelitandra, Chilocarpus, Chlorocyathus, Chonemorpha, Cibirhiza, Cionura, Cleghornia, Clitandra, Condyllocarpon, Conomitra, Cordylogyne, Cosmostigma, Couma, Craspidospermum, Crioceras, Cryptolepis, Cryptostegia, Curinila, Cycladenia, Cyclocotyla, Cylindropsis, Cynanchum, Decalepis, Dewevrella, Dictyophleba, Diplolepis, Diplorhynchus, Dischidia, Ditassa, Dittoceras, Dolichopetalum, Dregea, Duvalia, Duvaliaranthus, Dyera, Echites, Ectadium, Ecua, Elytropus, Emicocarpus, Emblectanthus, Epigynum, Epistemma, Eucorymbia, Eustegia, Fanninia, Farquharia, Finlaysonia, Fischeria, Fockea, Forsteronia, Frerea, Frernia, Funastrum, Funtumia, Galactophora, Geissospermum, Genianthus, Glossonema, Glossostelma, Gomphocarpus, Gongronema, Gonioma, Goniostemma, Gonolobus, Gonostapelia, Gonostemon, Gonotriche, Graphistemma, Gunnessia, Gymnanthera, Gymnema, Gyrostelma, Hancornia, Hanghomia, Haplophyton, Hemidesmus, Hemipogon, Heterostemma, Heynella, Himatanthus, Holarrhena, Holostemma, Hoodia, Hoodialluma, Hoodiapelia, Hoodiostemon, Hoya, Huernia, Huerniorbea, Huernivalia, Hunteria, Hylaea, Hypolobus, Ibatia, Ichnocarpus, Ischnolepis, Isonema, Ixodonarium, Jasminanthes, Jobinia, Kamettia, Kanabia, Kibatalia, Kopsia, Lachnostoma, Lacmellea, Lagarinthus, Landolphia, Laubertia, Laxoplumeria, Lepinia, Lepiniopsis, Leptadenia, Leuconotis, Lueckhoffia, Lygisma, Maclaudia, Macoubea, Macropharynx, Macroscepis, Macrosiphonia, Malouetia, Malouetiella, Mandevilla, Margaretta, Marsdenia, Mascarenhasia, Matelea, Melodinus, Merrillanthus, Mesechites, Metaplexis, Metastelma, Microchites, Microloma, Microplumeria, Minaria, Miraglossum, Molongum, Mondia, Monsanima, Morrenia, Mortonella, Motandra, Mucoa, Myriopteron, Nautonia, Neisosperma, Neobracea, Neocouma, Neoschumannia, Nephradenia, Nerium, Nouettea, Ochrosia, Ocinotis, Odontadenia, Odontanthera, Odontostelma, Oncinema, Oncinotis, Orbea, Orbelia, Orbeopelia, Orbeopsis, Orbeostemon, Oreosparte, Orthanthera, Orthopichonia, Orthosia, Oxypetalum, Oxystelma, Pachycarpus, Pachypodium, Pacouria, Papuechites, Parahancornia, Parameria, Parapodium, Parepigynium, Parsonsia, Pentacyphus, Pentalinon, Pentarrhinum, Pentasacme, Pentastelma, Pentatropis, Pentopentia, Pentopetia, Peplonia, Pergularia, Periploca, Pervillaea, Petalostelma, Petchia, Petopentia, Pezisicarpus, Pherotrichis, Philibertia, Phyllanthera, Piaranthus, Picralima, Pinocchia, Plectaneia, Pleiocarpa, Pleioceras, Plumeria, Pottsia, Prestonia, Pseudolachnostoma, Pseudolithos, Pteralyxia, Pycnobotrya, Pycnorhachis, Quiotania, Raphionacme, Rauvolfia, Rhabdadenia, Rhazya, Rhigospira, Rhodocalyx, Rhynchodia, Rhyssolobium, Rhyssostelma, Rhytidostemma, Riocreuxia, Rojasia, Saba, Sacleuxia, Salpinctes, Sarcolobus, Sarcorrhiza, Schizoglossum, Schizostephanus, Schizozygia, Schlechterella, Schubertia, Scyphostelma, Secamone, Secamona, Secamopsis, Secondatia, Sindechites, Sisyranthus, Skyanthus, Solenostemma, Spirolobium, Spongiosperma, Stapelia, Stapoaresia, Stathmostelma, Stelmagnum, Stenomeria, Stenostelma, Stephanostegia, Stephanostema, Stephanotis, Stigmatorhynchus, Stipecoma, Stomatostemma, Strempeliopsis, Streptocaulon, Streptoechites, Strophanthus, Tabernaemontana, Tabernanthe, Tacazzea, Tassadia, Tavaresia, Tavastemon, Telectadium, Telosma, Temnadenia, Tenaris, Thenardia, Thevetia, Thoreaeua, Thyrsanthella, Tintinnabularia, Tonduzia, Toxocarpus, Trachelospermum, Trachycalymma,

*Treutlera, Trichodentea, Trichopelia, Trichosandra, Tridentea, Tromostapelia,
Tromotriche, Tweedia, Tylodontia, Urceola, Urnularia, Vahadenia, Vallariopsis,
Vallaris, Vallesia, Vinca, Vincetoxicum, Voacanga, Wattakaka, Widgrenia,
Willughbeia, Woodia, Woytkowskia, Wrightia, Xysmalobium, Zygostelma*



Apocynaceae. *Ceropegia woodii*



Apocynaceae. *Mandevilla laxa*



© Juan J. Cantero

Apocynaceae. *Mandevilla petraea*



© Juan J. Cantero

Apocynaceae. *Mandevilla sanderi*



© Juan J. Cantero

Apocynaceae. *Nerium oleander*



© Juan J. Cantero

Apocynaceae. *Nerium oleander*



© Juan J. Cantero

Apocynaceae. *Orbea variegata*



© Juan J. Cantero

Apocynaceae. *Oxypetalum coccineum*



© Juan J. Cantero

Apocynaceae. *Trachelospermum jasminoides*



© Juan J. Cantero

Apocynaceae. *Vallesia glabra*



Apocynaceae. *Vinca major*



Apocynaceae. *Oxypetalum arnottianum*



© Juan J. Cantero

Apocynaceae. *Asclepias mellodora*



GENTIANACEAE

- Hierbas, a veces arbustos, pequeños árboles o lianas.
- Hojas usualmente opuestas, simples; margen entero; de sabor amargo; coláteres presentes en las axilas de las hojas y en la base adaxial del cáliz; línea interpeciolar o pequeña ocrea conectando las bases de la hojas.
- Inflorescencia: cima, racimo, capítulo, raro flores solitarias.
- Flores perfectas o imperfectas (plantas dioicas); actinomorfas; corola gamopétala, comúnmente con prefloración contorta; estambres insertos en la corola; ovario súpero.
- Fruto: cápsula, raro baya.
- * **K** (4-5) [(-12)] **C** (4-5) [(-12)] **A** 4-5 [-12] **G** (2), súpero



Gentianaceae

*Anthocleista, Aripuana, Bartonia, Bisgoeppertia, Blackstonia, Calolisianthus,
Canscora, Celiantha, Centaurium, Chelonanthus, Chironia, Chorisepalum,
Cicendia, Comastoma, Congolanthus, Coutoubea, Cracosna, Crawfurdia, Curtia,
Cyrtophyllum, Deianira, Djaloniella, Duplipetala, Enicostema, Eustoma,
Exaculum, Exacum, Exochaenium, Fagraea, Faroa, Frasera, Geniostemon,
Gentiana, Gentianella, Gentianopsis, Gentianothamnus, Gyrandra,
Galenia, Helia, Hockinia, Hoppea, Irlbachia, Ixanthus, Jaeschkea, Karina,
Klackenbergia, Kuepferia, Lagenias, Lapithea, Latouchea, Lehmanniella,
Limahlania, Lisianthius, Lomatogoniopsis, Lomatogonium, Macrocarpaea,
Megacodon, Metagentiana, Microrphium, Neblinantha, Neurotheca, Obolaria,
Oreonesion, Ornichia, Orphium, Phyllocyclus, Picrophloeus, Potalia, Prepusa,
Pterygocalyx, Pycnosphaera, Rogersonanthus, Roraimaea, Sabatia, Saccifolium,
Schenkia, Schinziella, Schultesia, Senaea, Sinogentiana, Sipapoantha, Swertia,
Symbolanthus, Sympyllophyton, Tachia, Tachiadenus, Tapeinostemon,
Tetrapollinia, Tripterospermum, Urogentias, Utania, Veratrilla, Voyria, Voyriella,
Xestaea, Yamomamua, Zeltnera, Zonanthus, Zygostigma*



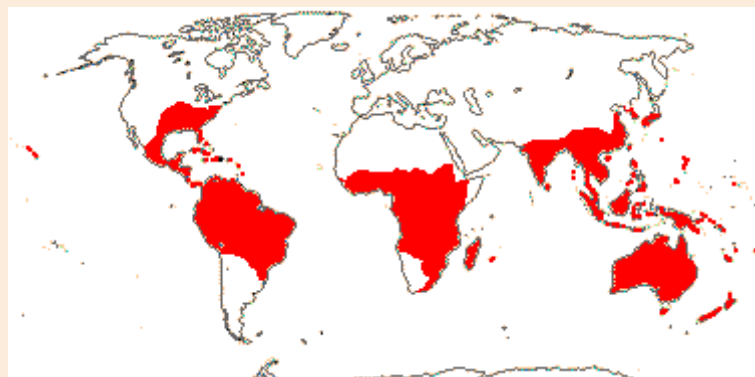
© Juan J. Cantero

Gentianaceae. *Gentianella multicaulis*



LOGANIACEAE

- Árboles, arbustos, lianas o hierbas, a veces con zarcillos.
- Coláteros (glándulas multicelulares como dedos) usualmente presentes en la axila de las hojas y en la base interna del cáliz.
- Hojas opuestas, simples; línea interpeciolar frecuentemente presente.
- Inflorescencia: cima, panoja o flores solitarias.
- Flores actinomorfas o zigomorfas, perfectas o imperfectas (plantas dioicas); corola gamopétala; ovario súpero o semiínfero; disco nectarífero presente.
- Fruto: cápsula, esquizocarpo, baya, drupa o folículo.
- * o X **K** 4-5 **C** (4-) 5 (-16) **A** (1-) 4-5 **G** 2 (-3), súpero a semi ínfero



Loganiaceae

*Antonia, Bonyunia, Gardneria, Geniostoma, Logania, Mitrasacme, Mitreola,
Neuburgia, Norrisia, Spigelia, Strychnos, Usteria*



Loganiaceae. *Spigelia* sp.

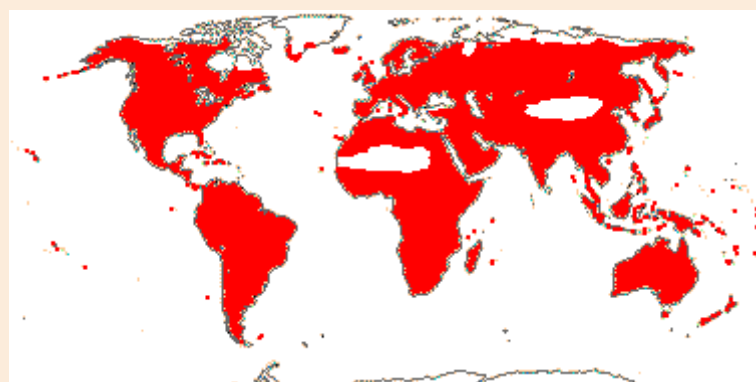


Loganiaceae. *Strychnos nux-vomica*



RUBIACEAE

- Árboles, arbustos, menos frecuentemente lianas, enredaderas y hierbas.
- Estípulas interpeciolares generalmente presentes.
- Hojas usualmente opuestas, raramente verticiladas (3-6 por nodo), o pareciendo verticilada a causa de las estípulas foliosas o brotes axilares cortos; láminas enteras, márgenes enteros (nunca dentados).
- Inflorescencia: panoja, cima, racimo o flores solitarias.
- Flores perfectas raro imperfectas (plantas monoicas, dioicas o polígamonoicas); actinomorfas, raramente zigomorfas; corola gamopétala, (3)4-5(15)-meras; estambres tantos como lobos de la corola; ovario ínfero, raro súpero.
- * **K** (4-5) [0] **C** (4-5) [(3, 8-10)] **A** 4-5 [3, 8-10] **G** (2) [(3-5+)], ínfero [súpero]



Rubiaceae

Acranthera, Acrobotrys, Acrosanthus, Acunaeanthus, Adenorandia, Adina, Afrocanthium, Agathisanthemum, Agouticarpa, Aidia, Aidiopsis, Airosperma, Alberta, Aleisanthia, Aleisanthiopsis, Alibertia, Alleizettella, Allenanthus, Alseis, Amaioua, Amphiasma, Amphidasya, Amphistemon, Antherostele, Anthospermopsis, Anthospermum, Antirhea, Aoranthe, Aphaenandra, Aphanocarpus, Appunia, Arachnothryx, Arcytophyllum, Argocoffeopsis, Argostemma, Asperugalium, Asperula, Astiella, Atractocarpus, Atractogyne, Augusta, Aulacocalyx, Badusa, Balmea, Bathysa, Batopedina, Belonophora, Benkara, Benzonia, Berghesia, Bertiera, Bikkia, Blepharidium, Bobea, Boholia, Bothriospora, Botryarrhena, Bouvardia, Brachytome, Bradea, Bremeria, Brenania, Breonadia, Breonia, Bullockia, Bungarimba, Burchellia, Byrsophyllum, Calanda, Callipeltis, Calochone, Calycophyllum, Calycosiphonia, Canephora, Canthium, Capirona, Carajasia, Carapichea, Carpacoce, Carphalea, Carterella, Casasia, Catesbea, Catunaregam, Cephalanthus, Ceratopyxis, Ceriscoides, Ceuthocarpus, Chaetostachydium, Chalepophyllum, Chamaepentas, Chapelieria, Chassalia, Chimarrhis, Chiococca, Chione, Chomelia, Choulettia, Cigarrilla, Ciliosemina, Cinchona, Cinchonopsis, Cladoceras, Clarkella, Coccochondra, Coccocypselum, Coddia, Coelopyrena, Coelospermum, Coffea, Colletoecema, Condaminea, Conostomium, Coprosma, Coptophyllum, Coptosapelta, Coptosperma, Cordiera, Cordyllostigma, Corynanthe, Coryphothamnus, Cosmibuena, Cosmocalyx, Coussarea, Coutaportla, Coutarea, Cowiea, Craterispermum, Cremaspora, Crobylanthe, Crossopteryx, Crucianella, Cruckshanksia, Crusea, Cuatrecasasiadendron, Cubanola, Cuviera, Cyclophyllum, Damnacanthus, Danais, Debia, Deccania, Declieuxia, Dendrosipanea,

Denscantia, Dentella, Deppea, Diacrodon, Dialypetalanthus, Dibrachionostylus, Dichilanthe, Didymaea, Didymochlamys, Didymopogon, Didymosalpinx, Diodia, Dioecrescis, Dioicodendron, Diplospora, Discospermum, Diyaminauclea, Dolichodelphys, Dolicholobium, Dolichometra, Dolichopentas, Donnelleyanthus, Duidania, Dunnia, Duperrea, Duroia, Durringtonia, Eizia, Elaeagia, Eleuthranthes, Emmenopterys, Emmeorbiza, Empogona, Eosanthe, Eriosemopsis, Erythalis, Ernodea, Etericius, Euclinia, Everisitia, Exostema, Fadogia, Fadogiella, Fagerlindia, Faramea, Ferdinandusa, Feretia, Fergusonia, Fernelia, Flagenium, Flexanthera, Fosbergia, Gaertnera, Galianthe, Galiasperula, Galiniera, Galium, Gallienia, Galopina, Gardenia, Gardeniopsis, Genipa, Gentingia, Geophila, Gillespiea, Gleasonia, Glionnetia, Globulostylis, Glossostipula, Gomphocalyx, Gonzalagunia, Greenea, Greeniopsis, Guettarda, Guettardella, Gynochthodes, Gyrostipula, Habroneuron, Haldina, Hamelia, Hedyotis, Hedythyrsus, Heinsenia, Heinsia, Hekistocarpa, Henriquezia, Heterophyllaea, Hexasepalum, Hillia, Himalrandia, Hindsia, Hintonia, Hippotis, Hodgkinsonia, Hoffmannia, Holstianthus, Holtonia, Homollea, Houstonia, Hutchinsonia, Hydropylax, Hymenocnemis, Hymenocoleus, Hymenodictyon, Hyperacanthus, Hypobathrum, Hyptianthera, Involucrella, Isertia, Isidorea, Ixora, Jackiopsis, Janotia, Javorkaea, Joosia, Jovetia, Kadua, Kailarsenia, Kajewskiella, Kanapia, Keenania, Keetia, Kelloggia, Kerianthera, Khasiaclunea, Klossia, Knoxia, Kochummenia, Kohautia, Kraussia, Kutchubaea, Ladenbergia, Lamprothamnus, Landiopsis, Larsenaikea, Lasianthus, Lathraeocarpa, Lecananthus, Lecariocalyx, Lelya, Lemyrea, Lepidostoma, Leptactina, Leptodermis, Leptomischus, Leptoscela, Leptostigma, Lerchea, Leucocodon, Leucolophus, Limnosipanea, Litosanthes, Lorencea, Luculia, Lucya, Ludekia, Macbrideina, Machaonia, Macrocnemum, Macrosphyra, Magaritopsis, Maguireocharis, Maguireothamnus, Malanea, Manettia, Manostachya, Mantalania, Margaritopsis, Maschalocorymbus, Maschalodesme, Massularia, Mastixiodendron, Mazaea, Melanopsidium, Mericarpaea, Merumea, Metadina, Meyna, Micrasepalum, Microphysa, Mitchella, Mitracarpus, Mitragyna, Mitrasacmopsis, Mitriostigma, Molopanthera, Monosalpinx, Morelia, Morierina, Morinda, Morindopsis, Motleyia, Mouretia, Multidentia, Mussaenda, Mussaendopsis, Mycteria, Myrmeconauclea, Nargedia, Nauclea, Neanotis, Neblinathamnus, Nematostylis, Nenax, Neobertiera, Neoblakea, Neofranciella, Neogaillonia, Neohymenopogon, Neolamarckia, Neolaugeria, Neonauclea, Nernstia, Nertera, Nesohedyotis, Neurocalyx, Nichallea, Nodocarpaea, Normandia, Nostolachma, Notopleura, Ochreinauclea, Octotropis, Oldenlandia, Oldenlandiopsis, Oligocodon, Omiltemia, Opercularia, Ophiorrhiza, Oreopolus, Osa, Otiophora, Otomeria, Ottoschmidtia, Oxyanthus, Oxyceros, Pachystigma, Pachystylus, Paederia, Pagamea, Pagameopsis, Palicourea, Paracarphalea, Paracephaelis, Parachimarrhis, Paracorynanthe, Paragenipa, Paraknoxia, Parapentas, Patima, Pauridiantha, Pavetta, Payera, Pentagonia, Pentaloncha, Pentanisia, Pentanopsis, Pentas, Pentodon, Peponidium, Perakanthus, Perama, Peratanthe, Peripeplus, Petitiocodon, Phellocalyx, Phialanthus, Phitopis, Phyllacanthus, Phyllis, Phyllocrater, Phyllohelia, Phyllopentas, Phylohydrax, Picardaea, Pimentelia, Pinarophyllum, Pinckneya, Pittoniotis Placocarpa, Placopoda, Planaltina, Platycarpum, Plectroniella, Pleiocoryne, Pleiocraterium, Plocama, Plocaniophyllum, Pogonopus, Polysphaeria, Polyura, Pomax, Porterandia, Portlandia, Posoqueria, Pouchetia, Praravinia, Preussiodora, Prismatomeris, Pseudaidia, Pseudohamelia, Pseudomantalania, Pseudomiltemia, Pseudomussaenda, Pseudonesohedyotis, Pseudopyxis, Psychotria, Psydrax,

*Psyllocarpus, Pteridocalyx, Pubistylus, Puffia, Putoria, Pygmaeothamnus,
Pyrostria, Ramosmania, Randia, Raritebe, Razafimandimbisonia, Relbunium,
Remijia, Renistipula, Rennellia, Retiniphyllum, Rhachicallis, Rhadinopus,
Raphidura, Rhipidantha, Rhodopentas, Richardia, Riodoceia, Riqueuria,
Robbrechtia, Robynsia, Rogiera, Roigella, Rondeletia, Rosenbergiodendron,
Rothmannia, Rovaeanthus, Rubia, Rubovietnamia, Rudgea, Rustia,
Rutidea, Rytigynia, Sabicea, Sacosperma, Saldinia, Salzmannia, Saprosmia,
Schismatoclada, Schizenterospermum, Schizocalyx, Schizocolea,
Schizomussaenda, Schmidtottia, Schradera, Schumanniophyton, Schwendenera,
Scolosanthus, Scyphiphora, Scyphostachys, Semaphyllanthe, Sericanthe, Serissa,
Shaferocharis, Sherbournia, Siderobomyx, Siemensia, Simira, Sinoadina,
Sipanea, Sipaneopsis, Siphonandrium, Solenandra, Sommera, Spathichlamys,
Spermacoce, Spermadictyon, Sphinctanthus, Spiradiclis, Stachyarrhena,
Staelia, Standleya, Steenisia, Stenaria, Stenosepala, Stenostomum, Stenotis,
Stephanococcus, Steyermarkia, Stichianthus, Stilpnophyllum, Streblosiopsis,
Strumpfia, Stylosiphonia, Suberanthus, Sukunia, Sulitia, Synaptantha,
Syringantha, Tainus, Tamilnadia, Tammsia, Tamridaea, Tapanhuacanga,
Tarella, Tarennoidea, Temnocalyx, Temnopteryx, Tennantia, Thamnoldenlandia,
Theligonum, Thogsennia, Thyridocalyx, Timonius, Tinadendron, Tobagoa,
Tocoyena, Tortuella, Trailliaedoxa, Triainolepis, Tricalysia, Trichostachys,
Triflorencia, Trukia, Uncaria, Urophyllum, Vangueria, Vangueriella,
Vangueriopsis, Vidalasia, Villaria, Virectaria, Wandersong, Warszewiczia,
Wendlandia, Wittmackanthus, Xanthophytum, Xantonnea, Xantonneopsis*



Rubiaceae. *Borreria verticillata*



Rubiaceae. *Richardia stellaris*

BORAGINALES

- Árboles, arbustos, subarbusto o hierbas.
- Hojas ásperamente pubescentes; nudos unilacunares; estípulas ausentes.
- Inflorescencia escorpioide.
- Flores actinomorfas y tubulares; estambres libres o soldados a los pétalos; generalmente ovario súpero o raramente ífero con 4 óvulos.
- Isoquestosa, inulinas superiores y alcaloides pirrolicidínicos, presentes.

BORAGINALES

Boraginaceae

BORAGINACEAE

- Hierbas, arbustos, ocasionalmente árboles, raramente lianas.
- Hojas simples, usualmente alternas, rao opuestas; indumento de pelos ásperos, ocasionalmente con cistolitos, o pelos glandulares.
- Inflorescencia: frecuentemente cima escorpioide, panoja, corimbo o flores solitarias.
- Flores perfectas o raro imperfectas (plantas andromonoicas, dioicas o ginodioicas); actinomorfas o levemente zigomorfas; corola gamopétala; ovario súpero, bicarpelar, óvulos usualmente 2 por lóculo.
- Fruto: esquizocarpo, drupa o cápsula.
- Semillas 1-4.
- * **K** 5 o (5) [4-8, (4-8)] **C** (5) [(4-6)] **A** 5 [4-6] **G** (2) [(4-∞)], súpero



Boraginaceae

Adelinia, Aegonychon, Afrotysonia, Alkanna, Amsinckia, Anchusa, Anchusella, Ancistrocarya, Andersonglossum, Anoplocaryum, Antiotrema, Antiphytum, Arnebia, Asperugo, Borago, Bothriospermum, Brachybotrys, Brunnera, Buglossoides, Caccinia, Cerinthe, Chionocharis, Craniospermum, Cryptantha, Cynoglossum, Cynoglottis, Cystostemon, Dasynotus, Decalepidanthus, Echiochilon, Echiostachys, Echium, Eritrichium, Gastrocotyle, Glandora, Gyrocaryum, Hackelia, Halacsya, Harpagonella, Heterocaryum, Hormuzakia, Huynhia, Iberodes, Lappula, Lasiocaryum, Lepechinella, Lindelofia, Lithodora, Lithospermum, Lobostemon, Lycopsis, Maharanga, Mairetis,

*Melanortocarya, Memoremea, Mertensia, Microcaryum, Microparacaryum,
Microula, Mimophytum, Moltkia, Moltkiopsis, Moritzia, Myosotidium,
Myosotis, Neatostema, Nesocaryum, Nibon, Nonea, Ogastemma, Omphalodes,
Oncaglossum, Onosma, Oxyosmyles, Paracaryopsis, Paramoltkia, Pectocarya,
Pentaglottis, Phyllocara, Plagiobothrys, Podonosma, Pontechium, Pulmonaria,
Rochelia, Selkirkia, Solenanthus, Stenosolenium, Suchtelenia, Symphytum,
Thaumatocaryon, Thysocarpus, Trachystemon, Trichodesma, Trigonotis*



© Juan J. Cantero

Boraginaceae. *Echium plantagineum*



Boraginaceae. *Lycopsis arvensis*

SOLANALES

- Árboles, arbustos, enredaderas o lianas leñosas; estípulas ausentes.
- Hojas espiraladas, simples; nudos unilacunares.
- Flores usualmente actinomorfas; pétalos plicados, soldados; cálix persistente en el fruto; estambres soldados a los pétalos; ovario súpero raro ínfero; tubo polínico con callosa.
- Diversos alcaloides presentes, sin iridoides.

SOLANALES

Convolvulaceae, Solanaceae

CONVOLVULACEAE

- Hierbas, arbustos, lianas, enredaderas, raramente árboles o hierbas trepadoras parásitas.
- Látex lechoso presente, a veces inconspícuo.
- Hojas simples, a veces compuestas, alternas; bordes enteros.
- Inflorescencia: cima, capítulo, racimo, tirso, panojas o flores solitarias.
- Flores perfectas o raro imperfectas (plantas dioicas); actinomorfas, raro zigomorfas; gamopétalas; filamentos adnatos a la corola; disco frecuentemente presente; ovario súpero.
- Fruto cápsula, raro baya o drupa.
- * **K** 5/ (5) [3, 4/(3,4)] **C** (5) [(3,4)] **A** (5) [3,4] **G** (2) [(3-5)], súpero



Convolvulaceae

Aniseia, Argyreia, Astripomoea, Bonamia, Calycobolus, Camonea, Cardiochlamys, Cladostigma, Convolvulus, Cordisepalum, Cressa, Cuscuta, Daustinia, Decalobanthus, Dichondra, Dicranostyles, Dinetus, Dipteropeltis, Distimake, Duperrya, Erycibe, Evolvulus, Falkia, Hewittia, Hildebrandtia, Humbertia, Hyalocystis, Ipomoea, Iseia, Itzaea, Jacquemontia, Keraunea, Lepistemon, Lepistemonopsis, Lysiostyles, Maripa, Merremia, Metaporana, Nephrophylgium, Neuropeltis, Neuropeltopsis, Odonellia, Operculina, Paralepistemon, Petrogenia, Polymeria, Porana, Rapona, Remirema, Rivea, Saccia, Seddera, Stictocardia, Stylosma, Tetralocularia, Tridynamia, Wilsonia, Xenostegia



© Juan J. Cantero

Convolvulaceae. *Convolvulus hermanniae*



© Juan J. Cantero

Convolvulaceae. *Cuscuta indecora*



© Juan J. Cantero

Convolvulaceae. *Evolvulus sericeous*



© Juan J. Cantero

Convolvulaceae. *Ipomoea hieronymi*



© Juan J. Cantero

Convolvulaceae. *Bonamia sericea*

SOLANACEAE

- Hierbas, arbustos, árboles o enredaderas.
- Hojas alternas, simples o más raro compuestas (pinnadas a pinnatífidas).
- Inflorescencia: flores solitarias o cimas bracteadas.
- Flores perfectas, raro imperfectas (plantas dioicas, monoicas o andromonoicas); actinomorfas, raro zigomorfas; gamopétalas; bases de los filamentos de los estambres adnatos al tubo de la corola; ovario súpero; lóculos 2; placentación axilar.
- Fruto: baya o también cápsula, drupa o esquizocarpo.
- * **K (5) C (5) [(4), (6)] A 5 [4 o 2+2 estaminodios] G (2) [(3-5)], súpero**



Solanaceae

Acnistus, Anisodus, Anthocercis, Anthotroche, Athenaea, Atropa, Atropanthe, Aureliana, Benthamiella, Bouchetia, Brachistus, Browallia, Brugmansia, Brunfelsia, Calibrachoa, Calliphraylis, Capsicophysalis, Capsicum, Cestrum, Chamaesaracha, Coeloneurum, Combera, Crenidium, Cuatresia, Cyphanthera, Darcyanthus, Datura, Deprea, Discopodium, Duboisia, Duckeodendron, Dunalia, Dysochroma, Ectozoma, Eriolarynx, Espadaea, Exodeconus, Fabiana, Goetzea, Grammosolen, Hawkesiophyton, Henoonia, Heteranthia, Hunzikeria, Hyoscyamus, Iochroma, Jaborosa, Jaltomata, Juanulloa, Larnax, Latua, Leptoglossis, Leucophysalis, Lycianthes, Lycium, Mandragora, Markea, Melananthus, Merinthopodium, Metternichia, Nectouxia, Nicandra, Nicotiana, Nierembergia, Nolana, Nothocestrum, Oryctes, Pantacantha, Petunia, Physalis, Physochlaina, Plowmania, Poortmannia, Protoschwenckia, Przewalskia, Quincula, Rahowardiana, Reyesia, Salpichroa, Salpiglossis, Saracha, Schizanthus, Schultesianthus, Schwenckia, Sclerophylax, Scopolia, Sessea, Solandra, Solanum, Streptosolen, Symonanthus, Trianaea, Tsoala, Tubocapsicum, Tzelatalia, Vassobia, Vestia, Withania, Witheringia



© Juan J. Cantero

Solanaceae. *Solanum argentinum*



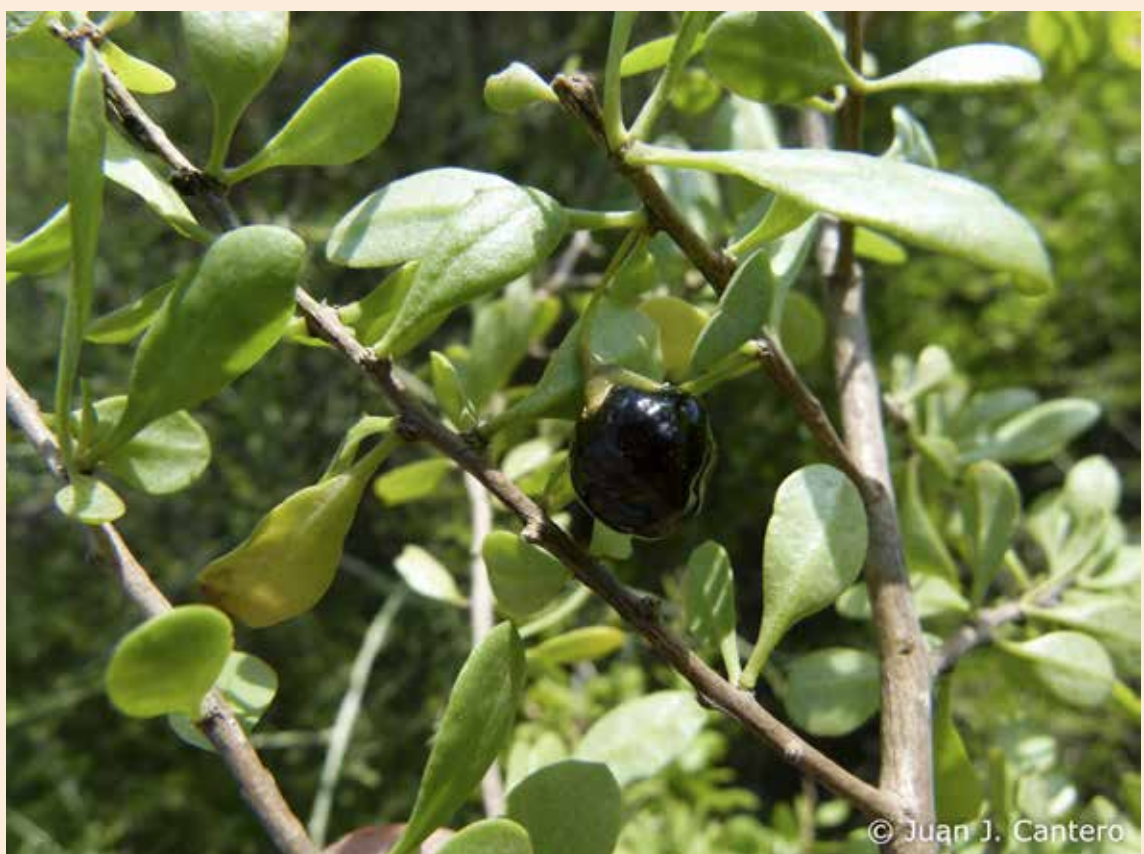
© Juan J. Cantero

Solanaceae. *Capsicum chacoense*



© Juan J. Cantero

Solanaceae. *Cestrum parqui*



© Juan J. Cantero

Solanaceae. *Lycium americanum*



© Juan J. Cantero

Solanaceae. *Lycium americanum*



© Juan J. Cantero

Solanaceae. *Nicandra physalodes*



© Juan J. Cantero

Solanaceae. *Nicotiana glauca*



© Juan J. Cantero

Solanaceae. *Nicotiana tabacum*



© Juan J. Cantero

Solanaceae. *Nierembergia aristata*



© Juan J. Cantero

Solanaceae. *Nierembergia pulchella*



© Juan J. Cantero

Solanaceae. *Salpichroa origanifolia*



© Juan J. Cantero

Solanaceae. *Solanum elaeagnifolium*



© Juan J. Cantero

Solanaceae. *Solanum malacoxylon*



© Juan J. Cantero

Solanaceae. *Solanum sisymbriifolium*



© Juan J. Cantero

Solanaceae. *Solanum hieronymi*



© Juan J. Cantero

Solanaceae. *Datura ferox*



LAMIALES

- Generalmente hierbas, subarbustos o arbustos, raro árboles o lianas leñosas; estípulas usualmente ausentes.
- Hojas opuestas; pelos glandulares con división vertical en la cabezuela.
- Flores generalmente zigomorfas o a veces actinomorfas; pétalos fusionados, 5; estambres frecuentemente 2(+2), adnatos a los pétalos; ovario súpero, raro ínfero; carpelos 2, unidos; tejido parenquimático del conectivo de la antera extendiéndose hacia los lóculos.
- Endosperma con haustorio micropilar.
- Aceites esenciales en pelos glandulares, flavonas 6-oxigenadas, ácido rosmarínico, oligosacáridos (cornósido) y verbascósido (acetósido), presentes.

LAMIALES

Acanthaceae, Bignoniaceae, Calceolariaceae, Gesneriaceae, (posiblemente incluya a Calceolariaceae), Lamiaceae (= Labiate), Martyniaceae, Oleaceae, Orobanchaceae, Paulowniaceae, Pedaliaceae, Plantaginaceae, Scrophulariaceae, Verbenaceae

ACANTHACEAE

- Hierbas, arbustos, enredaderas raro lianas o árboles.
- Tallos jóvenes generalmente engrosados encima de los nudos.
- Hojas simples, opuestas, raro alternas; cistolitos usualmente presentes.
- Inflorescencia: cima, espiga, racimo o flores solitarias, raro umbelas.
- Flores usualmente perfectas y zigomorfas, gamopétalas y bilabiadas; estambres usualmente 2-4; lóculos generalmente 2.
- Fruto: cápsula loculicida con dehiscencia explosiva, raro drupa.
- X K (5) [(4, 6)] C (4-5) A 2, 4 o 5 G (2), súpero



Acanthaceae

Acanthopale, Acanthopsis, Acanthostelma, Acanthura, Acanthus, Achyrocalyx, Aechmanthera, Afrofittonia, Ambongia, Ancistranthus, Andrographis, Angkalanthus, Anisacanthus, Anisosepalum, Anisotes, Anomacanthus, Anthacanthus, Apassalus, Aphanosperma, Aphelandra, Aphelandrella, Ascotheca, Asystasia, Asystasiella, Avicennia, Ballochia, Barleria, Barleriola,

*Blechum, Blepharis, Borneacanthus, Boutonia, Brachystephanus, Bravaisia,
Brillantaisia, Brunoniella, Buceragenia, Calacanthus, Calycacanthus,
Camarotea, Carlowrightia, Celerina, Centrilla, Cephalacanthus, Chaetacanthus,
Chalarothrysus, Chamaeranthemum, Chileranthemum, Chlamydacanthus,
Chlamydocardia, Chlamydostachya, Chroesthes, Clinacanthus, Clistax,
Codonacanthus, Cosmianthemum, Crabbea, Crossandra, Crossandrella,
Cyclacanthus, Cylindrosolenium, Cyphacanthus, Cystacanthus, Danguya,
Dasytropis, Dichazothece, Dicladanthera, Dicliptera, Dinteracanthus,
Diotacanthus, Dischistocalyx, Duosperma, Dyschoriste, Ecbolium, Echinacanthus,
Elytraria, Encephalosphaera, Eranthemum, Eremomastax, Eusiphon, Filetia,
Fittonia, Forcipella, Geissomeria, Glossochilus, Golaea, Graphandra,
Graptophyllum, Gymnostachyum, Gypsacanthus, Habracanthus, Haplanthodes,
Harpochilus, Hemigraphis, Henrya, Herpetacanthus, Heteradelphia, Holographis,
Hoverdenia, Hulemacanthus, Hygrophila, Hypoestes, Indoneesiella, Ionacanthus,
Isoglossa, Isotheca, Jadunia, Juruasia, Justicia, Kalbreyeriella, Kolobochilus,
Kosmosiphon, Kudoacanthus, Lankesteria, Lasiocladus, Leandriella,
Lepidagathis, Leptosiphonium, Leptostachya, Linariantha, Lindauea,
Lophostachys, Louteridium, Mackaya, Macrostegia, Marcania, Megalochlamys,
Megalostoma, Megaskepasma, Melittacanthus, Mellera, Mendoncia,
Metarungia, Mexacanthus, Meyenia, Mimulopsis, Mirandea, Monechma,
Monothecium, Morsacanthus, Nelsonia, Neohallia, Neriacanthus, Neuracanthus,
Odontonema, Oplonia, Oreacanthus, Orophochilus, Pachystachys, Pararuellia,
Pelecostemon, Perenideboles, Pericalypta, Peristrophe, Petalidium, Phaulopsis,
Phialacanthus, Phlogacanthus, Physacanthus, Podorungia, Poikilacanthus,
Populina, Pranceacanthus, Pseudanthemum, Pseudocalyx, Pseudodicliptera,
Psilanthele, Ptyssiglottis, Pulchranthus, Razisea, Rhinacanthus, Rhombochlamys,
Ritonia, Ruellia, Ruelliopsis, Rungia, Ruspolia, Ruttya, Saintpauliopsis,
Salpixantha, Samuelsonia, Sanchezia, Sapphoa, Satanocrater, Schaueria,
Sclerochiton, Sebastianio-Schaueria, Siphonoglossa, Spathacanthus, Sphacanthus,
Sphinctacanthus, Standleyacanthus, Staurogyne, Stenandriopsis, Stenandrium,
Stenosiphonium, Stenostephanus, Stenothrysus, Streblacanthus, Streptosiphon,
Strobilacanthus, Strobilanthes, Strobilanthopsis, Styasasia, Suessenguthia,
Tacoanthus, Teliostachya, Tessmanniacanthus, Tetramerium, Thunbergia,
Thysanostigma, Tremacanthus, Trichanthera, Trichocalyx, Trichosanchezia,
Vindasia, Whitfieldia, Xantheranthemum, Xerothamnella, Yeatesia, Zygoruellia*



© Juan J. Cantero

Acanthaceae. *Acanthus mollis*



© Juan J. Cantero

Acanthaceae. *Dyschoriste humilis*



© Juan J. Cantero

Acanthaceae. *Justicia xylosteoides*



© Juan J. Cantero

Acanthaceae. *Ruellia simplex*



© Juan J. Cantero

Acanthaceae. *Stenandrium dulce*



© Juan J. Cantero

Acanthaceae. *Justicia squarrosa*

BIGNONIACEAE

- Generalmente lianas o árboles, también arbustos, raro hierbas.
- Tallos usualmente con glándulas y/o costillas interpeciolares, especialmente cuando jóvenes.
- Hojas usualmente opuestas, compuestas; zarcillos derivados de folíolos terminales frecuentemente presentes en lianas.
- Inflorescencia: racimos, tirso o flores solitarias
- Flores perfectas, zigomorfas; corola vistosa, gamopétala; estambres usualmente 4; dínamos (dos largos y dos cortos); estigma 2-lobado; disco nectarífero basal presente.
- Fruto: cápsula, raro baya.
- Semillas planas, frecuentemente aladas.
- X K (5) C (5) A 2+2 [+1 estaminodo; raro 2 fértiles + 3 estaminodos] G (2), súpero



Bignoniaceae

Adenocalymma, Amphilophium, Amphitecna, Anemopaegma, Argylia, Astianthus, Bignonia, Callichlamys, Campsidium, Campsis, Catalpa, Catophractes, Chilopsis, Colea, Crescentia, Cupidaria, Cybistax, Delostoma, Deplanchea, Digomphia, Dinklageodoxa, Dolichandra, Dolichandrone, Eccremocarpus, Ekmanianthe, Fernandoa, Fridericia, Godmania, Heterophragma, Hieris, Incarvillea, Jacaranda, Kigelia, Lamiiodendron, Lundia, Manaosella, Mansoa, Markhamia, Martinella, Millingtonia, Neojobertia, Neosepicaea, Neotuerckheimia, Newbouldia, Nyctocalos, Oroxylum, Pachyptera, Pajanelia, Pandorea, Paragonia, Paratecoma, Parmentiera, Pauldopia, Perianthomega, Perichlaena, Phryganocydia, Phyllarthron, Phylloctenium, Pithecoctenium, Pleonotoma, Podranea, Pyrostegia, Radermachera, Rhigozum, Rhodocolea, Romeroa, Santisukia, Sparattosperma, Spathodea, Spirotecoma, Stereospermum, Stizophyllum, Tabebuia, Tanaecium, Tecoma, Tecomantle, Tecomella, Tourrettia, Tynanthus, Xylophragma, Zeyheria



© Juan J. Cantero

Bignoniaceae. *Amphilophium carolinae*



© Juan J. Cantero

Bignoniaceae. *Argylia uspallatensis*



© Juan J. Cantero

Bignoniaceae. *Jacaranda mimosifolia*



© Juan J. Cantero

Bignoniaceae. *Campsis radicans*



Bignoniaceae. *Dolichandra cynanchoidea*

CALCEOLARIACEAE

- Hierbas perennes o anuales, subarbustos, o arbustos.
- Hojas simples, opuestas.
- Inflorescencia: cimas o tirlos apareados.
- Flores zigomorfas, perfectas, tetrámeras; corola bilabiada, labio superior en forma de caperuza o sacciforme; labio inferior amplio, plegado hacia adentro que, en la mayoría de las especies lleva un cojín de pelos glandulares (elaióforo) que secretan aceites no volátiles.
- Fruto: cápsula septicida o loculicida.
- X **K** 4 **C** (3-) 4 **A** 2 (-3), **G**(2), súpero



Calceolariaceae

Calceolaria, Jovellana



© Juan J. Cantero

Calceolariaceae. *Calceolaria brunellifolia*

GESNERIACEAE

- Hierbas, subarbustos, ocasionalmente lianas, raramente arbustos o pequeños árboles.
- Hojas simples, opuestas; bordes enteros; indumento de tricomas cónicos, uniseriados y glandulares presente.
- Inflorescencia: cimas apareadas o racimos compuestos apareados.
- Flores zigomorfas, corola gamopétala, de tubular a rotácea, a veces ± bilabiada; estambres 4-5, en general didinamos, el 5º estambre frecuentemente representado por un estaminodio; disco nectarífero usualmente presente; ovario súpero a ínfero, 1-2-locular, placentación parietal o axilar.
- Fruto: cápsulas loculicida o baya.
- X K (4-) 5 C (4-) 5 A 2 o 4 (-5) G (1-)2, súpero



Gesneriaceae

Acanthonema, Achicodonia, Achimenantha, Achimenes, Aeschynanthus, Agalmyla, Allocheilos, Alloplectus, Allostigma, Alsobia, Amalophyllum, Anetanthus, Anna, Anodiscus, Asteranthera, Beccarinda, Bellonia, Besleria, Boea, Boeica, Briggsiopsis, Capanea, Cathayanthe, Centrosolenia, Championia, Chirita, Christopheria, Chrysothemis, Cobananthus, Codonanthe, Codonanthopsis, Codonoboea, Columnea, Conandron, Coptocheile, Corallodiscus, Coronanthera, Corytoplectus, Crantzia, Cremersia, Cremosperma, Cremospermopsis, Cyrtandra, Damrongia, Deinostigma, Depanthus, Diaskohleria, Diastema, Didissandra, Didymocarpus, Dorcoceras, Drymonia, Dyschoriste, Emarhendia, Episcia, Epithema, Eucodonella, Eucodonria, Fieldia, Gasteranthus, Gesneria, Glokohleria, Glokohleria, Glossoloma, Gloximannia, Gloxinantha, Gloxinella, Gloxinia, Gloxiniopsis, Gloxinistema, Gloxinopyle, Goyazia, Haberlea, Hemiboea, Henckelia, Heppiantha, Heppiella, Heppigloxinia, Heppimannia, Heppimenes, Hexatheca, Hygea, Jancaea, Jerdonia, Kaisupea, Koellikeria, Kohleria, Kohleriella, Lampadaria, Lembocarpus, Lenbrassia, Leptoboea, Lesia, Liebigia, Lietzia, Loxocarpus, Loxonia, Loxostigma, Lysionotus, Mandirola, Micraeschynanthus, Microchirita, Middletonia, Mitraria, Monophyllaea, Monopyle, Moussokohleria, Moussomannia, Moussonnia, Moussoniantha, Napeanthus, Nautilocalyx, Negria, Nematanthus, Neomortonia, Nipaphyllum, Niphadonia, Niphaea, Niphiantha, Niphimenes, Nomopyle, Oerstedina, Orchadocarpa, Oreocharis, Ornithoboea, Oxychlamys, Pachycaulos, Pagothyra, Paliavana, Paraboea, Paradrymonia, Pearcea, Pearceria, Pelthanthera, Petrocodon, Petrocosmea, Pheidonocarpa, Phinaea, Phinastema, Platystemma, Primulina, Pseudochirita, Ramonda, Reldia, Resia, Rhabdothamnopsis,

*Rhabdothamnus, Rhogeton Rhynchoglossum, Rhynchotechum, Rhytidophyllum,
Rufodorsia, Sanango, Sarmienta, Seemakohleria, Seemannia, Seemanniella,
Senyumia, Sepikea, Shuaria, Sinnningia, Smithiantha, Smithicodonia,
Solenophora, Somrania, Spelaeanthus, Sphaerorrhiza, Stauranthera,
Streptocarpus, Tetraphyllum, Titanotrichum, Tribounia, Trichodrymonia,
Trisepalum, Tylopsacas, Vanhouttea, Whytockia*



Gesneriaceae. *Sinningia speciosa*



Gesneriaceae. *Sinningia speciosa*



© Juan J. Cantero

Gesneriaceae. *Sinningia speciosa*

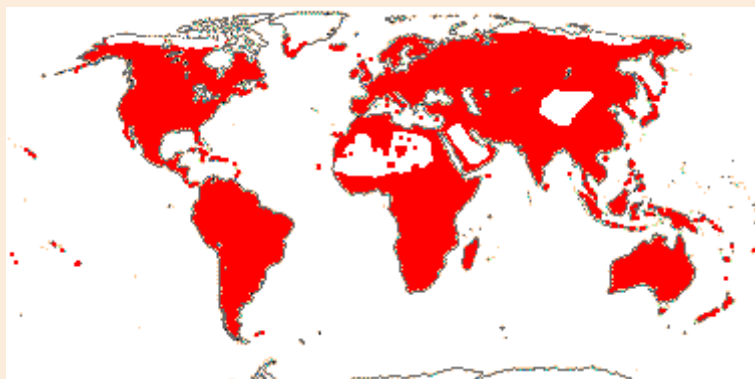


© Juan J. Cantero

Gesneriaceae. *Sinningia speciosa*

LAMIACEAE (=LABIATAE)

- Hierbas, arbustos, ocasionalmente árboles o enredaderas, aromáticas.
- Tallos usualmente cuadrangulares.
- Indumento frecuentemente presente, pelos multicelulares (uniseriados), comúnmente con glándulas epidérmicas de pedúnculo corto, conteniendo aceites.
- Hojas en general opuestas decusadas o verticiladas, aromáticas; bordes aserrados.
- Inflorescencia: cimas, espigas o panojas.
- Flores generalmente perfectas y zigomorfas con corola bilabiada; ovario súpero, profundamente 4-lobado; carpelos 2, usualmente cada uno profundamente lobado, dando apariencia de ovario 4-locular (falsa partición); estílo 1, en general ginobásico; disco nectarífero debajo del ovario, frecuente.
- Fruto: esquizocarpo consistente de 4 mericarpos (núculas) 1-seminados, también baya o drupa.
- X K (5) C (5) [(4)] A 4 o 2 [+ 2 estaminodios] G (2), súpero



Lamiaceae

Acanthomintha, Acanthoprasium, Achyrospermum, Acrotome, Acrymia, Adelosa, Aegiphila, Aeollanthus, Agastache, Ajuga, Ajugoides, Alvesia, Amazonia, Amethystea, Anisochilus, Anisomeles, Asterohyptis, Ballota, Basilicum, Benguellia, Betonica, Blephilia, Brachysola, Brazoria, Bystropogon, Callicarpa, Cantinoa, Capitanopsis, Caryopteris, Catoferia, Cedronella, Chaiturus, Chamaesphacos, Chamaesphacos, Chelonopsis, Chloanthes, Cleonia, Clerodendrum, Clinopodium, Colebrookea, Collinsonia, Colquhounia, Comanthosphace, Condea, Congea, Conradina, Cornutia, Craniotome, Cuminia, Cunila, Cyanocephalus, Cyanostegia, Cyclotrichium, Cymaria, Dasymalla, Dauphinea, Dicerandra, Dicrastylis, Discretitbeca, Dracocephalum, Drepanocaryum, Elsholtzia, Endostemon, Eplingiella, Eremostachys, Eriope, Eriophyton, Eriopidion, Eriothymus, Eurysolen, Faradaya, Fuerstia, Galeopsis, Garretzia, Glechoma, Glechon, Glossocarya, Gmelina, Gomphostemma, Gontscharovia, Gymneia, Hanceola, Haplostachys, Haumaniastrum, Hedeoma, Hemianandra, Hemigenia, Hemiphora, Hemizygia, Hesperozygis, Heterolamium, Hoehnea, Holmskioldia, Holochela, Horminum, Hosea, Hoslundia, Hymenocrater, Hymenopyramis, Hypenia, Hypogomphia, Hyptidendron, Hyptis, Hyssopus, Isodon, Isoleucas, Kalabaria, Karomia, Keiskea, Killickia, Kurzamra, Lachnostachys, Lagochilus, Lagopsis, Lallemantia, Lamiophlomis, Lamium, Lavandula, Leocus, Leonotis, Leonurus, Lepechinia, Leptohyptis, Leucas, Leucosceptrum, Lophanthus, Loxocalyx, Lycopus, Macbridea, Madlabium, Mallophora, Marmoritis,

*Marrubium, Marsypianthes, Martianthus, Matsumurella, Medusantha,
Meehania, Melissa, Melittis, Mentha, Mesosphaerum, Metastachydium,
Microcorys, Micromeria, Microtoena, Minthostachys, Moluccella, Monarda,
Monardella, Monochilus, Mosla, Muniria, Nepeta, Newcastelia, Notochaete,
Obtegomeria, Ocimum, Ombrocharis, Oocephalus, Origanum, Orthosiphon,
Otostegia, Ovieda, Oxera, Panzerina, Paralamium, Paraphlomis, Peltodon,
Pentapleura, Perilla, Perillula, Peronema, Petraeovitex, Phlomidoschema,
Phlomis, Phlomoides, Phyllostegia, Physominthe, Physopsis, Physostegia,
Piloblephis, Pityrodia, Platostoma, Plectranthus, Pogogyne, Pogostemon,
Poliomintha, Prasium, Premna, Prostanthera, Prunella, Pseuderemostachys,
Pseudocarpidium, Pseudocaryopteris, Pseudomarrubium, Pycnanthemum,
Pycnostachys, Quoya, Renschia, Rhabdocaulon, Rhaphiodon, Rhododon,
Rostrinucula, Rotheca, Roylea, Rubiteucris, Rydingia, Saccocalyx, Salvia,
Satureja, Schizonepeta, Schnabelia, Scutellaria, Sideritis, Siphocranium,
Sphenodesme, Stachydeoma, Stachyopsis, Stachys, Stenogyne, Suzukia,
Symphorema, Synandra, Syncolostemon, Syncolostemon, Tectona,
Teijsmanniodendron, Tetraclea, Tetradenia, Teucrium, Thorncroftia,
Thuspeinanta, Thymbra, Thymus, Tinnea, Trichostema, Tripora, Vitex,
Volkameria, Warnockia, Wenchengia, Westringia, Zataria, Ziziphora*



Lamiaceae. *Hedeoma multiflora*



Lamiaceae. *Lavandula angustifolia*



© Juan J. Cantero

Lamiaceae. *Lepechinia meyenii*



© Juan J. Cantero

Lamiaceae. *Minthostachys verticillata*



Lamiaceae. *Salvia cuspidata*



Lamiaceae. *Teucrium cubense*



© Juan J. Cantero

Lamiaceae. *Mentha piperita*

MARTYNIACEAE

- Hierbas anuales, raro perennes, viscosas; tallos fistulosos con ramificación dicotómica y raíces generalmente gruesas, carnosas.
- Hojas simples, opuestas, redondeadas, de borde entero o lobado; pelos glandulares presentes
- Inflorescencia: racimos terminales, pauci a plurifloras.
- Flores perfectas, zigomorfas; corola con manchas o estrías rojizas o castañas en su interior, tubo corto o largo; ovario súpero, 2-carpelar, 1-locular.
- Fruto: cápsula drupácea de dehiscencia loculicida, 2- valvar, endocarpo leñoso, rugoso, con apéndices punzantes y dos prolongaciones curvas apicales o cuernos cortos o largos que corresponden a la base del estilo lignificado; el epicarpo papiráceo y el mesocarpo carnoso se desprenden por las suturas abaxial y adaxial.
- X **K (5) C (5) A 4+1 (o 2+3) G (2)**, súpero



Martyniaceae

Craniolaria, Holoregmia, Ibicella, Martynia, Proboscidea



© Juan J. Cantero

Martyniaceae. *Ibicella lutea*

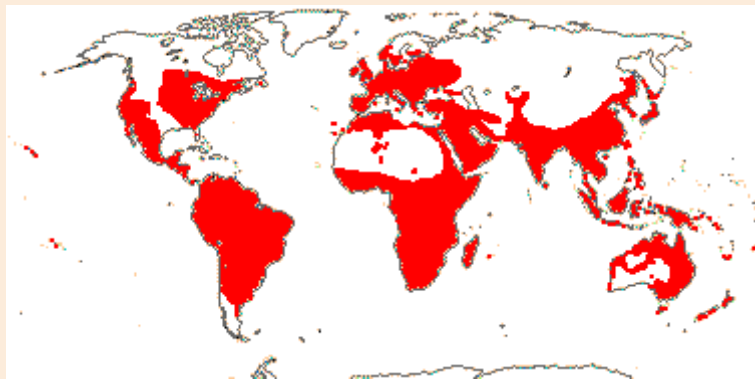


© Juan J. Cantero

Martyniaceae. *Ibicella lutea*

OLEACEAE

- Árboles, arbustos y lianas.
- Hojas opuestas, simples o pinnaticompuestas.
- Flores actinomorfas, perfectas; corola en general gamopétala, 4-lobada; estambres frecuentemente 2, epipétalos.
- Fruto: cápsula, sámaras, baya o drupa.
- * **K** (4) [(-15), 0] **C** (4) [(-12), 0] **A** 2 [4] **G** (2), súpero



Oleaceae

Abeliophyllum, Chionanthus, Comoranthus, Dimetra, Fontanesia, Forestiera, Forsythia, Fraxinus, Haenianthus, Hesperelaea, Jasminum, Ligustrum, Menodora, Myxopyrum, Nestegis, Noronhia, Notelaea, Nyctanthes, Olea, Osmanthus, Phillyrea, Picconia, Priogymnanthus, Schrebera, Syringa



© Juan J. Cantero

Oleaceae. *Menodora integrifolia*



© Juan J. Cantero

Oleaceae. *Fraxinus americanus*



Oleaceae. *Ligustrum lucidum*



Oleaceae. *Ligustrum sinense*

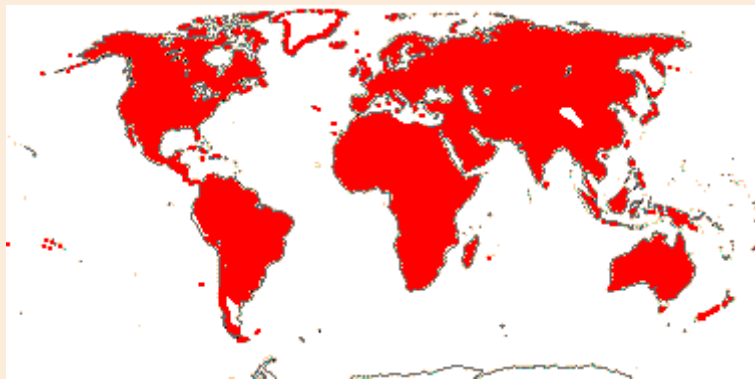


© Juan J. Cantero

Oleaceae. *Olea europaea*

OROBANCHACEAE

- Hierbas, hemiparásitas de raíces u holoparásitas.
- Hojas alternas y en espiral u opuestas, simples.
- Flores zigomorfas y perfectas; sépalos y pétalos fusionados; ovario súpero; disco nectarífero usualmente presente rodeando la base del ovario; placentación axilar a parietal.
- Fruto: cápsula loculicida o septicida.
- X **K** (4-5) [0, (1-3)] **C** (5) **A** 4 [2] **G** (2) [(3)], súpero



Orobanchaceae

Aeginetia, Agalinis, Alectra, Anisantherina, Aphylion, Asepalum, Aureolaria, Bartsia, Baumia, Bellardia, Boschniakia, Boulardia, Brachystigma, Brandisia, Buchnera, Bungea, Buttonia, Castilleja, Centranthera, Christisonia, Cistanche, Clevelandia, Conopholis, Cordylanthus, Cyclocheilon, Cycniciopsis, Cycnum, Cymbaria, Dasyitoma, Diphyllaea, Epifagus, Eremitilla, Escobedia, Esterhazya, Euphrasia, Gentrya, Gerardiina, Ghikaea, Gleadowia, Graderia, Harveya, Hedbergia, Hiernia, Hyobanche, Kopsiopsis, Lamourouxia, Lathraea, Leptorhabdos, Leucosalpa, Lindenbergia, Macranthera, Magdalenaea, Mannagettaea, Melampyrum, Melasma, Micrageriella, Micrargeria, Monochasma, Neobartsia, Nesogenes, Nothobartsia, Nothochilus, Odontitella, Odontites, Omania, Omphalotrix, Ophiocephalus, Orobanche, Orthocarpus, Paraharveya, Parasopubia, Parastriga, Parentucellia, Pedicularis, Petitmenginia, Phacellanthus, Phelipanche, Phelypaea, Phtheirospermum, Physocalyx, Pseudobartsia, Pseudomelasma, Pseudosopubia, Pseudostriga, Pterygiella, Radamaea, Rehmannia, Rhamphicarpa, Rhaphispermum, Rhinanthus, Rhynchosciara, Schwalbea, Seymeria, Seymeriopsis, Sieversandreas, Silviella, Siphonostegia, Sopubia, Striga, Tetraspidium, Thunbergianthus, Tomanthera, Tozzia, Trianeophora, Triphysaria, Velloziella, Xylanche, Xylocalyx



© Juan J. Cantero

Orobanchaceae. *Agalinis genistifolia*

PAULOWNIACEAE

- Árboles generalmente caducifolios.
- Hojas simples, opuestas, pecioladas.
- Inflorescencia: terminal, tirso de cimas 3-8-floras.
- Flores perfectas, hipóginas, zigomorfas; estambres 4 didinámicos; ovario súpero 2-locular.
- Fruto: cápsula loculicida.
- Semillas plurialadas.
- X **K** (5) **C** (2+3) **A** 3+2 **G** (2), súpero



Paulowniaceae

Paulownia, Shiuyinghua, Wightia



Paulowniaceae. *Paulownia tomentosa*

PEDALIACEAE

- Arbustos hasta árboles, hierbas, anuales o perennes.
- Hojas opuestas, simples; pelos glandulares con mucílago presentes que le dan un aspecto pegajoso a las hojas.
- Inflorescencia: axilar, cimosa, o las flores generalmente solitarias.
- Flores perfectas, más o menos zigomorfas; corola gamopétala, el tubo amplio, el limbo corto, los lóbulos 5; estambres 4; ovario súpero, 2-carpelar; disco nectarífero a veces presente.
- Fruto: cápsula o nuez, frecuentemente espinoso, barbado o alado.
- X **K** (5) **C** (5) **A** (2-) 4+ (0-)1 , **G** 2 (-3-4), súpero



Pedaliaceae

Ceratotheca, Dewinteria, Dicerocaryum, Harpagophytum, Holubia, Josephinia, Linariopsis, Pedalioidiscus, Pedalium, Pterodiscus, Rogeria, Sesamothamnus, Sesamum, Uncarina



PLANTAGINACEAE

- Hierbas anuales, bianuales, raro lianas o arbustos.
- Hojas simples o compuestas, alternas espiraladas, opuestas o raramente verticiladas; margen entero o variadamente dentado.
- Inflorescencia: espigas, capítulos, racimos o tirso, a veces flores solitarias.
- Flores zigomorfas o actinomorfas, perfectas o imperfectas; sépalos fusionados, imbricados; pétalos fusionados, imbricados; estambres opositisépalos, fusionados a los pétalos, generalmente 4 (2), didinámicos; ovario súpero o ínfero, carpelos 2, óvulos 1 o más por carpelo.
- Fruto: cápsula septicida, ocasionalmente poricida o circuncisa, raro nuez, baya o drupa.
- X o * **K** (3-5) **C** (3-5) **A** 1-8 **G** (1-2), súpero o ínfero



Plantaginaceae

Acanthorrhinum, Achetaria, Adenosma, Albraunia, Amphianthus, Anarrhinum, Angelonia, Antirrhinum, Aragoa, Asarina, Bacopa, Benjaminia, Boelckeia, Braunblanquetia, Bryodes, Bythophyton, Callitriche, Campylanthus, Chaenorhinum, Cheilophyllum, Chelone, Chionophila, Collinsia, Conobea, Cymbalaria, Darcya, Deinostema, Digitalis, Dintera, Dizygostemon, Dopatrium, Ellisiphillum, Encopella, Epixiphium, Erinus, Galvezia, Gambelia, Globularia, Gratiola, Hemianthus, Hemiphragma, Hippuris, Holmgrenanthe, Holzneria, Howelliella, Hydrotriche, Kashmirea, Keckiella, Kickxia, Lafuentea, Lagotis, Limnophila, Linaria, Lophospermum, Mabrya, Maeviella, Maurandella, Maurandya, Mecardonia, Melosperma, Micranthemum, Misopates, Mohavea, Monopera, Monttea, Morgania, Nanorrhimum, Neogaerrhinum, Neopicrorhiza, Nothochelone, Nuttallanthus, Otacanthus, Ourisia, Paederota, Paederotella, Pennellianthus, Penstemon, Philoxia, Picrorhiza, Plantago, Poskea, Psammates, Pseudorontium, Rhodochiton, Sairocarpus, Schistophragma, Schizosepala, Schweinfurthia, Scoparia, Scrofella, Sibthorpia, Sophronanthe, Stemodia, Tetraulacium, Tonella, Trapella, Uroskinnera, Veronica, Veronicastrum, Wulfenia, Wulfeniopsis



© Juan J. Cantero

Plantaginaceae. *Antirrhinum majus*



© Juan J. Cantero

Plantaginaceae. *Cymbalaria muralis*



© Juan J. Cantero

Plantaginaceae. *Monttea aphylla*



© Juan J. Cantero

Plantaginaceae. *Plantago tomentosa*



© Juan J. Cantero

Plantaginaceae. *Scoparia montevidensis*



© Juan J. Cantero

Plantaginaceae. *Maurandya antirrhiniflora*

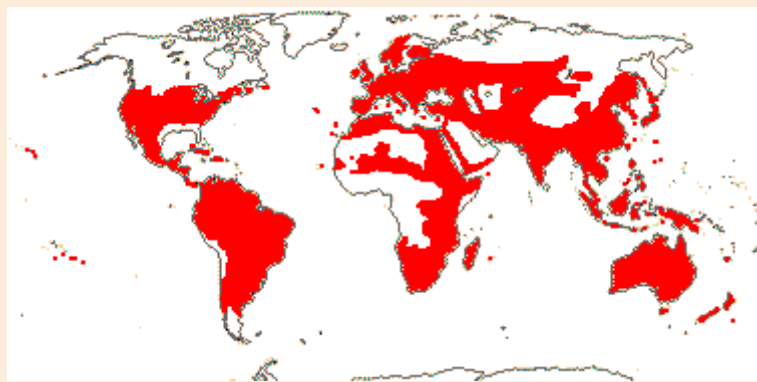


© Juan J. Cantero

Plantaginaceae. *Scoparia montevidensis*

SCROPHULARIACEAE

- Hierbas anuales o perennes, subarbustos, arbustos o árboles.
- Hojas simples, opuestas, alternas espiraladas o verticiladas; márgenes enteros o dentados.
- Inflorescencia: usualmente flores axilares solitarias, también racimos, cimas, espigas o tirsoes.
- Flores perfectas o raramente imperfectas (plantas funcionalmente dioicas), usualmente zigomorfas.
- Corola bilabiada con tubo estrecho y limbo dilatado, lóbulos imbricados; ovario súpero, 2-carpelar, lóculos 1-pluriovulados; estambres desiguales, 2 cortos y 2 largos, filamentos adnatos a los pétalos; ovario súpero; disco nectarífero basal presente.
- Fruto: cápsula septicida o loculicida, esquizocarpo, raro baya o drupa
- X **K** (2-5) **C** (5) [0, (4-8)] **A** 2-5 **G** (2) [(3)], súpero



Scrophulariaceae

Alonsoa, Ameroglossum, Androya, Antherothamnus, Anticharis, Aptosimum, Barthlottia, Basistemon, Bontia, Buddleja, Camptoloma, Capraria, Chenopodiopsis, Colpias, Cromidon, Dermatobotrys, Diascia, Diclis, Dischisma, Eremogeton, Eremophila, Freylinia, Glechia, Globulariopsis, Glumicalyx, Gosela, Hebenstretia, Hemimeris, Jamesbrittenia, Leucophyllum, Limosella, Lyperia, Manulea, Manuleopsis, Melanospermum, Microdon, Myoporum, Nathaliella, Nemesia, Oftia, Pelostomum, Phygelius, Phyllopodium, Polycarena, Pseudoselago, Ranopisoa, Rhabdotosperma, Russelia, Scrophularia, Selago, Selago, Stemodiopsis, Strobilopsis, Sutera, Teedia, Tetraselago, Trieenea, Verbascum, Zaluzianskya



© Juan J. Cantero

Scrophulariaceae. *Buddleja cordobensis*



© Juan J. Cantero

Scrophulariaceae. *Verbascum virgatum*

VERBENACEAE

- Arbustos, árboles, lianas o hierbas, a menudo aromáticas.
- Tallos en general (3-) 4-angulares cuando jóvenes a veces con agujones o espinas.
- Hojas usualmente opuestas, simples.
- Inflorescencia: racimos, espigas, capítulos o cimas, bracteadas.
- Flores leve o claramente zigomorfas, perfectas o a veces imperfectas (plantas dioicas); corola tubular con limbo expandido, ocasionalmente bilabiada; estambres usualmente 4, raramente 2 ó 5, didínamos; ovario súpero, no lobado o levemente 4-lobado, estilo terminal.
- Fruto: drupa o esquizocarpo.
- X **K** (5) [(4)] **C** (5) [(4)] **A** 4 [5] **G** (2), súpero



Verbenaceae

*Acantholippia, Aloysia, Baillonia, Bouchea, Casselia, Chascanum, Citharexylum,
Coelocarpum, Diostea, Dipyrena, Duranta, Glandularia, Hierobotana, Junellia,
Lampaya, Lantana, Lippia, Nashia, Neosparton, Parodianthus, Petrea, Phyla,
Pitraea, Priva, Recordia, Rebdera, Rhaphithamnus, Stachytarpheta, Tamonea,
Urbania, Verbena, Verbenoxylum, Xeroalloysia, Xolocotzia*



Verbenaceae. *Aloysia citrodora*



Verbenaceae. *Glandularia peruviana*



© Juan J. Cantero

Verbenaceae. *Glandularia tenera*



© Juan J. Cantero

Verbenaceae. *Lantana camara*



© Juan J. Cantero

Verbenaceae. *Lantana fucata*



© Juan J. Cantero

Verbenaceae. *Lantana grisebachii*



© Juan J. Cantero

Verbenaceae. *Lippia turbinata*



© Juan J. Cantero

Verbenaceae. *Pitraea cuneato-ovata*



© Juan J. Cantero

Verbenaceae. *Aloysia citrodora*



© Juan J. Cantero

Verbenaceae. *Aloysia gratissima*



Verbenaceae. *Lantana camara*



Verbenaceae. *Phyla nodiflora*

AQUIFOLIALES

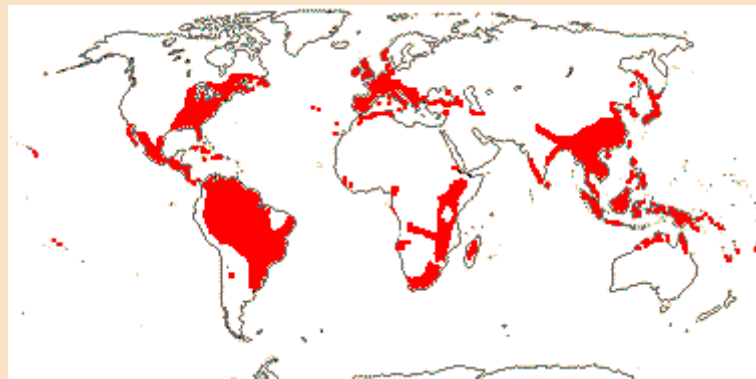
- Árboles, arbustos o raro lianas leñosas o hierbas; estípulas reducidas o ausentes.
- Hojas usualmente alternas, aserradas.
- Flores actinomorfas; pétalos ± libres; sépalos algo connados; estambres usualmente adnatos a los pétalos; ovario usualmente súpero, raro ínfero; 1-2 óvulos/carpelo.
- Fruto una drupa con estigma ancho.

AQUIFOLIALES

Aquifoliaceae

AQUIFOLIACEAE

- Árboles pequeños o arbustos, perennifolios.
- Hojas alternas, simples; márgenes enteros, crenados o dentados, a veces espinosos.
- Inflorescencia: racimos, cimas, raro flores solitarias.
- Flores actinomorfas, funcionalmente imperfectas (plantas dioicas); estaminodios presentes en flores pistiladas, pistilodios presentes en flores estaminadas; pétalos blancos, verdes o amarillos.
- Fruto: drupa rojo-purpúreo o rojo-oscuro.
- * **K** (4) [(-8), 0] **C** (4) [(-8), 0] **A** 4 [-8] **G** (4-6) [(2-24)], súpero



Aquifoliaceae

Ilex



Aquifoliaceae. *Ilex aquifolium*



Aquifoliaceae. *Ilex paraguariensis*



ASTERALES

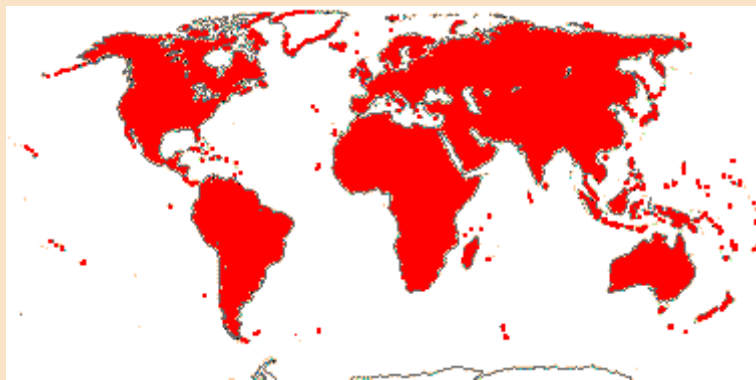
- Hierbas, subarbustos, árboles o lianas leñosas; estípulas ausentes; nudos trilacunares.
- Hojas alternas (espiraladas) u opuestas.
- Flores frecuentemente zigomorfas; pétalos usualmente fusionados, valvados, apículo de los pétalos inflexo; estambres en general formando un tubo alrededor del ovario y adnatos a los pétalos; ovario usualmente ínfero; polinización a pistón (estilo largo); anteras basifijas.
- Granos de polen trinucleados.
- Inulina, sesquiterpenos y secoiridoideos, presentes.

ASTERALES

Asteraceae (= Compositae), Calyceraceae, Campanulaceae

ASTERACEAE (=COMPOSITAE)

- Hierbas anuales, perennes o bienales, subarbustos, enredaderas, lianas o árboles.
- Hojas alternas, opuestas, o menos comúnmente verticiladas, usualmente simples: láminas enteras o divididas.
- Flores agrupadas en un receptáculo común y subtendidas por una serie de brácteas (filiarias), formando una inflorescencia primaria llamada capítulo; receptáculo macizo o hueco, plano o convexo, liso o paleáceo, a veces con cerdas notables, capítulos solitarios o reunidos en sínflorescencias secundarias muy variadas; capítulos homógamos (con un solo tipo de flor) o heterogamos (con más de un tipo de flor); floración centrípeta.
- Flores pequeñas (usualmente < de 1 cm), 1-∞ por capítulo, perfectas o imperfectas; usualmente 5-meras; cáliz representado por estructuras pilosas o escamosas, de morfología variable, denominada papus, a veces ausente; corola gamopétala con 4 variantes frecuentes: a) corola tubulosa, 4-5-lobulada, con tubo inconspicuo y limbo generalmente corto, presente en flores perfectas o funcionalmente estaminadas por aborto del ovario; b) corola filiforme, parecida a la tubulosa pero mucho más angosta, generalmente en flores pistiladas; c) corola bilabiada, con un labio superior 3-lobulado o 3-dentado y 2 labios inferiores, en general delgados y recurvados, principalmente en flores perfectas; d) corola ligulada 3-5 dentada (dientes rara vez ausentes); cuando las flores liguladas se restringen a la periferia del capítulo son generalmente estériles o pistiladas (capítulos radiados) o si el capítulo esta totalmente constituido por flores liguladas entonces son perfectas, rara vez imperfectas y entonces la planta es dioica (capítulos ligulados) o el capítulo esta totalmente constituido por flores tubulosas (capítulos discoides) o todas las flores son filiformes (capítulos disciformes).
- Estambres epipétalos, anteras unidas en un tubo, dehiscencia introsa; gineceo gamo-carpelar, ovario ínfero, carpelos 2, lóculos 1, estilo 2-ramificado; óvulos 1 por ovario; protandria.
- Fruto: aquenio (cipsela); papus distal, de 1-muchas escamas, barbas, pelos o cerdas, a veces ausente.
- X o * **K** 0-∞ (vilano) **C** (5) [(4)] o (3) en algunas flores liguladas **A** (5) [(4)] **G** (2), ínfero



Asteraceae

Aaronsohnia, Abrotanella, Acamptopappus, Acanthocephalus, Acanthocladium, Acanthodesmos, Acantholepis, Acanthospermum, Acanthostyles, Achillea, Achnophora, Achnopogon, Achyrachaena, Achyrocline, Achyropappus, Acilepidopsis, Acilepis, Acmella, Acomis, Acourtia, Acrisione, Acritopappus, Actinobole, Acunnina, Adelostigma, Adenantherellum, Adenocaulon, Adenocritonia, Adenoglossa, Adenoon, Adenophyllum, Adenostemma, Adenostyles, Adenothamnus, Aedesia, Aequatorium, Aetheolaena, Aetheorhiza, Aetheorrhiza, Afroaster, Ageratella, Ageratina, Ageratinastrum, Ageratum, Agnorhiza, Agoseris, Agrianthus, Ainsliaea, Ajania, Ajaniopsis, Akeassia, Alatoseta, Albertinia, Aldama, Alepidocline, Alfredia, Aliella, Allagopappus, Allardia, Allittia, Allocephalus, Alloispermum, Allopterrigeron, Almutaster, Alomia, Alomiella, Alvordia, Amauria, Amauriopsis, Ambassa, Amberboa, Amblyolepis, Amblyopappus, Amblyspurma, Amboroa, Ambrosia, Ameghinoa, Amellus, Ammobium, Amolinia, Ampelaster, Amphiachyris, Amphiglossa, Amphipappus, Amphoricarpos, Anacantha, Anacyclus, Ananthura, Anaphalis, Anaphaloides, Anastraphia, Anaxeton, Ancaethia, Ancistrocarphus, Anderbergia, Andryala, Anemocarpa, Angeldiazia, Angianthus, Anisocarpus, Anisochaeta, Anisocoma, Anisopappus, Anisothrix, Antennaria, Anteremanthus, Anthemis, Anticona, Antillanthus, Antillia, Antiphiona, Antithrixia, Anvillea, Apalochlamys, Aphanactis, Aphanostephus, Aphexis, Aphyllocladus, Apodocephala, Apopyros, Aposeris, Apostates, Apowollastonia, Arbelaezaster, Archibaccharis, Archiserratula, Arctanthemum, Arctium, Arctogeron, Arctotheca, Arctotis, Argentipallium, Argyranthemum, Argyroglottis, Argyrotegium, Argyrovernonia, Argyroxiphium, Arida, Aristeguietia, Arnaldoa, Arnica, Arnicastrum, Arnoglossum, Arnosseris, Arrhenechthites, Arrojadocharis, Arrowsmithia, Artemisia, Artemisiella, Artemisiopsis, Asanthus, Ascidiogyne, Askellia, Aspilia, Asplundianthus, Astartoseris, Aster, Asteridea, Asteriscus, Asteropsis, Asterothamnus, Astranthium, Athanasia, Athrixia, Athroisma, Atractylis, Atractylodes, Atrichantha, Atrichoseris, Aucklandia, Austrobrickellia, Austrocritonia, Austroeupatorium, Austrosynotis, Axiniphyllum, Ayapana, Ayapanopsis, Aylacophora, Aynia, Aztecaster, Baccharis, Baccharoides, Badilloa, Baeriopsis, Bafutia, Bahia, Bahianthus, Bahiopsis, Baileya, Bajacalia, Balduina, Balsamorbiza, Baltimora, Barkleyanthus, Barnadesia, Barroetea, Barrosoa, Bartlettia, Bartlettina, Basedowia, Batopilasia, Bebbia, Bechium, Bedfordia, Bejaranoa, Bellida, Bellis, Bellium, Belloa, Benitoa, Berardia, Berkheya, Berlandiera, Berroa, Bertilia, Berylsimpsonia, Bethencourtia, Bidens, Bielia, Bigelowia, Bishopalea, Bishopanthus, Bishopiella, Bishovia, Blainvillea, Blakiella, Blanchetia, Blennosperma, Blennospora, Blepharipappus, Blepharispermum, Blepharizonia, Blumea, Blumeopsis, Boeberastrum, Boeberoi-

*des, Bolandia, Bolanosa, Bolocephalus, Boltonia, Bombycilaena, Borrichia, Bothriocline, Brachanthemum, Brachionostylum, Brachyclados, Brachyglottis, Brachylaena, Brachyscome, Brachythrix, Bradburia, Brenandendron, Brickellia, Brickelliastrum, Brintonia, Brocchia, Bryomorphe, Buphthalmum, Burkartia, Caatinganthus, Cabobanthus, Cabreraea, Cabreriella, Cacaliopsis, Cacosmia, Cadiscus, Caesulia, Calanticaria, Calea, Calendula, Calicephalus, Callilepis, Callistephus, Calocephalus, Calomeria, Calorezia, Calostephane, Calotesta, Calotis, Calycadenia, Calycoseris, Calyptocarpus, Camchaya, Campovassouria, Camptacra, Campuloclinium, Canadanthus, Cancrinia, Cancriniella, Capelio, Caputia, Cardopatium, Cardosoa, Carduncellus, Carduus, Carlina, Carlquistia, Carminatia, Carpesium, Carphephorus, Carphochaete, Carramboa, Carthamus, Cassinia, Castanedia, Castrilanthemum, Castroviejoa, Catamixis, Catananche, Catatia, Catolesia, Caucasia, Cavalcantia, Cavea, Caxamarca, Celmisia, Centaurea, Centaurodendron, Centauroopsis, Centaurothamnus, Centenaria, Centipeda, Centratherum, Centromadia, Centropappus, Cephalipterum, Cephalopappus, Cephalorrhynchus, Cephalosorus, Ceratogyne, Ceruana, Chacoa, Chaenactis, Chaetadelpha, Chaetanthera, Chaetopappa, Chaetoseris, Chaetymenia, Chamae-chaenactis, Chamaegeron, Chamaeleon, Chamaemelum, Chamaepus, Chaptalia, Charadranaetes, Chardinia, Cheirolophus, Chersodoma, Chevreulia, Chihuahua-
na, Chiliadenus, Chiliocephalum, Chiliophyllum, Chiliotrichiopsis, Chilitrichum, Chimantaea, Chionolaena, Chionopappus, Chlamydophora, Chloracantha, Chondrilla, Chondropyxis, Chresta, Chromolaena, Chromolepis, Chronopappus, Chrysactinia, Chrysactinium, Chrysanthellum, Chrysanthemum, Chrysanthoglos-
sum, Chrysocephalum, Chrysocoma, Chrysogonium, Chrysolaena, Chrysoma, Chrysophthalmum, Chrysopsis, Chrysothamnus, Chthonocephalus, Chucoa, Chuquiraga, Cicerbita, Ciceronia, Cichorium, Cineraria, Cirsium, Cissampelop-
sis, Cladanthus, Cladochaeta, Clappia, Clibadium, Cloiselie, Cnicothamnus, Cnicus, Coespeletia, Coleocoma, Coleostephus, Colobanthera, Cololobus, Columbiadaria, Comaclinium, Comborhiza, Commidendrum, Condylidium, Condylo-
podium, Conocliniopsis, Conoclinium, Constancea, Coreocarpus, Coreopsis, Corethamnium, Corethrogyne, Coronidium, Corymbium, Cosmos, Cota, Cotula, Coulterella, Cousinia, Cousiniopsis, Craspedia, Crassocephalum, Crassothonna, Cratystylis, Cremanthodium, Cremnothamnus, Crepidiastrum, Crepis, Crinitaria, Criscia, Criscianthus, Critonia, Critoniadelphus, Critoniella, Critoniopsis, Croci-
dium, Crocodilium, Cronquistia, Cronquistianthus, Croptilon, Crossostephium, Crossothamnus, Crupina, Crystallopollen, Cuatrecasanthus, Cuatrecasasiella, Cuchumatanea, Culcitium, Cullumia, Cuniculotinus, Curio, Cuspidia, Cyanthillium, Cyathocline, Cyathomone, Cyclachaena, Cyclolepis, Cylindrocline, Cymbo-
notus, Cymbopappus, Cymophora, Cynara, Cyrtocymura, Dacryotrichia, Dahlia, Damnamenia, Damnxanthodium, Darwiniothamnus, Dasyandantha, Dasyanthina, Dasycondylus, Dasypbyllum, Dauresia, Daveaua, Davilanthus, Decachaeta,
Decaneuropsis, Decastylocarpus, Decazesia, Deinandra, Delairea, Delamereea, Delilia, Delwiensia, Dendrocacalia, Dendrophorbium, Dendrosenecio, Dendrose-
ris, Dendroviguiera, Denekia, Desmantodium, Dewildemania, Diacranthera,
Diaperia, Diaphractanthus, Dicerocladus, Dichaeophora, Dichrocephala,
Dichromochlamys, Dicoma, Dicomopsis, Dicoria, Dicranocarpus, Didelta, Dielit-
zia, Dieteria, Digitacalia, Dillandia, Dimeresia, Dimerostemma, Dimorphocoma,
Dimorphotheca, Diodontium, Diplostephium, Dipterocone, Dipterocypsela,
Disparago, Dissothrix, Distephanus, Disynaphia, Dithyrostegia, Ditrichia,
Doellia, Doellingeria, Dolichlasium, Dolichoglottis, Dolichorrhiza, Dolichothrix,*

Dolomiaeae, Doniophyton, Dorobaea, Doronicum, Dresslerothamnus, Dubautia, Dubyaea, Dugesia, Duhaldea, Duidaea, Duseniella, Dymondia, Dysaster, Dyscritogyne, Dyscritothamnus, Dysodiopsis, Dysodia, Eastwoodia, Eatonella, Echinacea, Echinocoryne, Echinops, Eclipta, Edmondia, Egletes, Eirmocephala, Eitenia, Ekmania, Ekmaniopappus, Elachanthemum, Elachanthus, Elaphandra, Electranthera, Elekmania, Elephantopus, Eleutheranthera, Ellenbergia, Elytropappus, Emilia, Emiliella, Encelia, Enceliopsis, Endocellion, Endopappus, Engelmannia, Engleria, Enydra, Epaltes, Epilasia, Epitriche, Erato, Erechites, Eremanthus, Eremosis, Eremothamnus, Eriachaenium, Ericameria, Ericentrodea, Erigeron, Eriocephalus, Eriochlamys, Eriophyllum, Eriothrix, Erlangea, Erodiophyllum, Erymophyllum, Erythradenia, Erythrocephalum, Erythrosferis, Eschenbachia, Espejoa, Espeletia, Espeletiopsis, Ethulia, Eucephalus, Euchiton, Eumorphia, Eupatoriastrum, Eupatorina, Eupatoriopsis, Eupatorium, Euphrosyne, Eurybia, Eurydochus, Euryops, Eutetras, Euthamia, Eutrochium, Ewartia, Ewartiothamnus, Exomiocarpon, Exostigma, Faberia, Facelis, Famatinanthus, Farfugium, Faujasia, Faujasiosis, Faxonia, Fedde, Feldstonia, Felicia, Femeniasia, Fenixia, Ferreyranthus, Ferreyrella, Filago, Filifolium, Fitchia, Fitzwillia, Flaveria, Fleischmannia, Fleischmanniopsis, Florestina, Floscaldasia, Flosmutisia, Flourensia, Flyriella, Formania, Foveolina, Freya, Frolovia, Fulcaldea, Gaillardia, Galactites, Galatella, Galeana, Galeomma, Galinsoga, Gamochaeta, Gamochaetopsis, Garberia, Garcibarrigoa, Garcilassa, Garhadiolus, Garuleum, Gazania, Geigeria, Geissolepis, Geraea, Gerbera, Geropogon, Gibbaria, Gilberta, Gilruthia, Gladiopappus, Glaziovianthus, Glebionis, Glossarion, Glossocardia, Glossopappus, Glyptopleura, Gnaphaliothamnus, Gnaphalium, Gnephosis, Gnomophalium, Gochnatia, Goldmanella, Gongrostylus, Gongylolepis, Goniocaulon, Gonospermum, Gonzalezia, Gorceixia, Gorteria, Gossweilera, Goyazianthus, Grangea, Grangeopsis, Graphistylis, Gratwickia, Grauanthus, Grazielia, Greenmaniella, Grindelia, Grisebachianthus, Grosvenoria, Guardiola, Guayania, Guevaria, Guizotia, Gundelia, Gundlachia, Gutenbergia, Gutierrezia, Guynesomia, Gymnanthemum, Gymnarrhena, Gymnocondylus, Gymnocoronis, Gymnodiscus, Gymnolaena, Gymnopentzia, Gymnosperma, Gymnostephium, Gynoxys, Gynura, Gypothamnium, Gyptidium, Gyptis, Gyrodoma, Haastia, Haeckeria, Haegiela, Hainanecio, Handelia, Haplocarpha, Haploesthes, Haplopappus, Haptotrichion, Harleya, Harmonia, Harnackia, Haroldia, Hartwrightia, Hasteola, Hatschbachiella, Hazardia, Hebeclinium, Hecastocleis, Hedosyne, Hedypnois, Heiseria, Helenium, Helianthella, Helianthus, Helichrysopsis, Helichrysum, Heliocauta, Heliomeris, Heliopsis, Helmintotheca, Helogyne, Hemistepta, Hemizonella, Hemizonia, Henricksonia, Heptanthus, Herderia, Herodotia, Herreranthus, Herrickia, Hertia, Hesperevax, Hesperodoria, Hesperomannia, Heteracia, Heteranthemis, Heterocoma, Heterocondylus, Heterocypsela, Heteroderis, Heterolepis, Heteromera, Heteromma, Heteroplexis, Heterorhachis, Heterosperma, Heterothalamus, Heterotheca, Hidalgoa, Hieracium, Hilliardia, Hillardiella, Himalaiella, Hinterhubera, Hippia, Hippolytia, Hirpicium, Hirtellina, Hispidella, Hoehnephytum, Hoffmannanthus, Hoffmanniella, Hofmeisteria, Holocarpha, Holochelius, Hololeion, Hololepis, Holoschkuibia, Holozonia, Homogyne, Hoplophyllum, Huarpea, Huberopappus, Hubertia, Hugesia, Hullsia, Hulsea, Hulteniella, Humbertacalia, Humeoclina, Hyalis, Hyalochlamys, Hyaloseris, Hyalosperma, Hybridella, Hydroidea, Hydropectis, Hymenocephalus, Hymenolepis, Hymenoneema, Hymenopappus, Hymenostemma, Hymenostephium, Hymenothrix, Hymenoxys, Hyoseris, Hypacanthium, Hypericophyllum, Hypochaeris, Hysterionica,



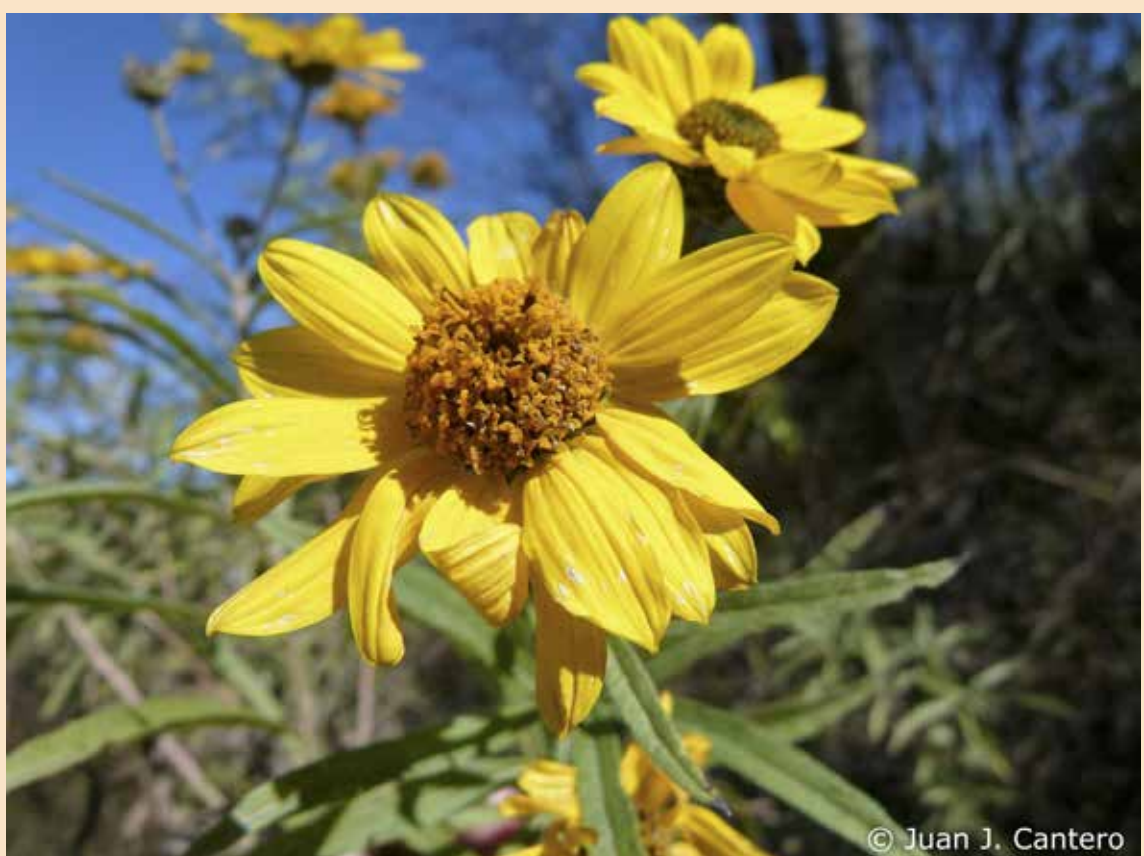
Hystrichophora, Ianthopappus, Ichthyothere, Idiopappus, Idiothamnus, Ifloga, Ighermia, Ignuria, Iltisia, Imeria, Indocypraea, Inezia, Inkaliabum, Inula, Inulanthera, Inuloides, Inulopsis, Io, Iocenes, Iodocephalopsis, Iodocephalus, Iogeton, Ionactis, Iostephane, Iotasperma, Iphiona, Iphionopsis, Iranecio, Iranoaster, Irwinia, Ischnea, Ismelia, Isocarpha, Isocoma, Isoetopsis, Isostigma, Iva, Ixeridium, Ixeris, Ixiochlamys, Ixiolaena, Ixodia, Jacmaia, Jacobaea, Jaegeria, Jalcophila, Jaliscoa, Jamesianthus, Japonicalia, Jaramilloa, Jasonia, Jaumea, Jfea, Jeffreya, Jeffreycia, Jensia, Jesse, Joseanthus, Jungia, Jurinea, Kalimeris, Karelinia, Karvandarina, Kaschgaria, Katinasia, Kaunia, Kemulariella, Keysseria, Khasianthus, Kinghamia, Kingianthus, Kippistia, Klasea, Kleinia, Koanophyllum, Koehneola, Koelpinia, Koyamasia, Krigia, Kurziella, Kyhosia, Kyrsteniopsis, Lachanodes, Lachnophyllum, Lachnorhiza, Lachnospermum, Lactuca, Laennecia, Laestadia, Lagascea, Lagenocypsela, Lagenophora, Laggera, Lagophylla, Lagoseriopsis, Lagoseris, Lamprocephalus, Lampropappus, Lamyropappus, Lamyropsis, Langebergia, Lantanopsis, Lapidia, Lapsana, Lapsanastrum, Lasianthaea, Lasiocephalus, Lasiolaena, Lasiopogon, Lasiospermum, Lasiospora, Lasthenia, Lau-naea, Lawrencella, Layia, Lecocarpus, Leibnitzia, Leiboldia, Leiocarpa, Lemooria, Leonis, Leontodon, Leontopodium, Lepidaploa, Lepidesmia, Lepidolopha, Lepidolopsis, Lepidonia, Lepidophorum, Lepidophyllum, Lepidospartum, Lepidostephium, Leptinella, Leptocarpha, Leptoclinium, Leptorhynchos, Leptostelma, Leptotriche, Lesaillea, Lessingia, Lessingianthus, Lettowia Leucactinia, Leucanthemella, Leucanthemopsis, Leucanthemum, Leucheria, Leucoblepharis, Leucocrysum, Leucocyclus, Leucogenes, Leucomeris, Leucophyta, Leucoptera, Leucosyris, Leunisia, Leuzea, Leysera, Liabellum, Liabum, Liatris, Libanothamnus, Libinhania, Lidbeckia, Lifago, Ligularia, Ligulariopsis, Limbarda, Lindheimera, Linzia, Lipoblepharis, Lipochaeta, Lipotriches, Litogyne, Litothamnus, Litrisa, Llerasia, Logfia, Lomanthus, Lomatozona, Lonas, Lopholaena, Lophopappus, Lorandersonia, Lordhowea, Lorentzianthus, Loricaria, Lourteigia, Lowryanthus, Loxothysanus, Lucilia, Luciliocline, Lugoa, Luina, Lulia, Lundellianthus, Lundinia, Lycapsus, Lychnocephalus, Lychnophora, Lycoseris, Lygodesmia, Machaeranthera, Macowania, Macrachaenium, Macroclinidium, Macropodina, Macvau-ghiella, Madagaster, Madia, Mairia, Malacothrix, Malmeanthus, Malperia, Mantisalca, Manyonia, Marasmodes, Marshallia, Marshalljohnstonia, Marticorenia, Maschalostachys, Matricaria, Mattfeldanthus, Mattfeldia, Mauranthemum, Mausolea, Mecomischus, Medranoa, Melampodium, Melanodendron, Melanoseiris, Melanthera, Merrittia, Mesanthophora, Mesogramma, Metalasia, Metastevia, Mexerion, Mexianthus, Micractis, Microcephala, Microglossa, Microgyne, Microgynella, Microliabum, Micropsis, Micropus, Microseris, Microspermum, Mikania, Mikaniopsis, Milleria, Millotia, Minasia, Minuria, Miricacalia, Misbrookea, Miyamayomena, Mniodes, Monactis, Monarrhenus, Monogereion, Monolopia, Monoptilon, Monosis, Montanoa, Monticalia, Moonia, Moquinia, Moquinias-trum, Morithamnus, Moscharia, Msuata, Mtonia, Mulgedium, Munnozia, Mun-zothamnus, Muschleria, Mutisia, Myanmaria, Mycelis, Myopordon, Myriactis, Myriocephalus, Myripnois, Myxopappus, Nabalus, Nablonium, Nananthea, Nannoglottis, Nanothamnus, Nardophyllum, Narvalina, Nassauvia, Neblinaea, Neja, Nelsonianthus, Nemosenecio, Neobrachyactis, Neocabreria, Neocuatrecasia, Neohintonia, Neojeffreya, Neomirandeae, Neonesomia, Neopallasia, Neotysonia, Nesampelos, Nesomia, Nestlera, Nestotus, Neurolaena, Neurolakis, Nicolasia, Nicollertia, Nidorella, Nikitinia, Nipponanthemum, Nivellea, Nolletia, Nordenstamia, Nothobaccharis, Nothocalais, Nothoschkubria, Nothovernonia, Noticastrum,

Notobasis, Notopappus, Notoseris, Nouelia, Novaguinea, Novenia, Novopokrovskia, Oaxacania, Oblivia, Ochrocephala, Oclomena, Ocyroe, Odixia, Odontoclina, Oedera, Oiospermum, Okia, Oldenburgia, Oldfeltia, Olearia, Olgaea, Oligactis, Oliganthes, Oligocarpus, Oligochaeta, Oligoneuron, Oligothrix, Olivaea, Omalotheca, Omphalopappus, Oncosiphon, Ondetia, Onopordum, Onoseris, Oocephala, Oonopsis, Oparanthus, Ophryosporus, Opisthopappus, Orbivestus, Oreochrysum, Oreoleysera, Oreoseris, Oreostemma, Oresbia, Oriastrum, Oritrophium, Orochae-nactis, Orthopappus, Ortizacalia, Osbertia, Osmadenia, Osmia, Osmiopsis, Osmitopsis, Osteospermum, Otanthus, Oteiza, Othonna, Otopappus, Otosper-mum, Oxycarpha, Oxylaena, Oxylobus, Oxyppappus, Oxyphyllum, Oyedaea, Ozothamnus, Pachylaena, Pachystegia, Pacifigeron, Packera, Pacourina, Paenula, Palafoxia, Pallenis, Pamphalea, Paneroa, Pappobolus, Pappochroma, Papuacalia, Paquirea, Paracalia, Parafaujasia, Paragynoxys, Paralychnophora, Paramiflos, Paranephelius, Parantennaria, Parapiqueria, Parapolydora, Paraprenanthes, Parasenecio, Parastrepbia, Parthenice, Parthenium, Pasaccardoa, Pascalia, Pauro-lepis, Pechuel-loeschea, Pectis, Pegolettia, Pelucha, Pembertonia, Pentacalia, Pentachaeta, Pentalepis, Pentanema, Pentaphorus, Pentatrichia, Pentzia, Perdi-cium, Perezia, Pericallis, Pericome, Peripleura, Perityle, Perralderia, Pertya, Perymeniopsis, Perymenium, Petalacte, Petasites, Peteravenia, Petradoria, Petro-bium, Peucephyllum, Phacellothrix, Phaenocoma, Phaeostigma, Phagnalon, Phalacrachena, Phalacraea, Phalacrocarpum, Phalacroseris, Phaneroglossa, Phanerostylis, Phania, Philactis, Philoglossa, Philyrophyllum, Phitosia, Phoeban-thus, Phonus, Phyllocephalum, Phymaspernum, Picnomon, Picradeniopsis, Picris, Picrosia, Picrothamnus, Pilbara, Pilosella, Piloselloides, Pinaropappus, Pinillo-sia, Piora, Pippenalia, Piptocarpha, Piptocoma, Piptolepis, Piqueria, Piquerilla, Piqueriopsis, Pithecoseris, Pithocarpa, Pittocaulon, Pityopsis, Pladaroxylon, Plagiobasis, Plagiocheilus, Plagiolophus, Plagius, Planaltoa, Planea, Plateilema, Platycarpha, Platycarphella, Platypodantha, Platyschkuhria, Plazia, Plecosta-chys, Plectocephalus, Pleiacanthus, Pleiotaxis, Pleocarphus, Pleurocarpaea, Pleu-rocoronis, Pleuropappus, Pleurophyllum, Pluchea, Podachaenium, Podanthus, Podocoma, Podolepis, Podospermum, Podotheca, Poecilolepis, Pogonolepis, Pojarkovia, Poljakanthema, Poljakovia, Polyachyrus, Polyanthina, Polyarrhena, Poly-calymma, Polychrysum, Polymnia, Polytaxis, Porophyllum, Porphyrostemma, Praxeliopsis, Praxelis, Prenanthella, Prenanthes, Prestelia, Printzia, Prolobus, Prolongoa, Proteopsis, Proustia, Psacaliopsis, Psacalium, Psathyrotes, Psathyrotopsis, Psednotrichia, Psephellus, Pseudelephantopus, Pseudobaccharis, Pseudobahia, Pseudoblepharispermum, Pseudobrickellia, Pseudoclappia, Pseudo-conya, Pseudoglossanthis, Pseudognaphalium, Pseudogynoxys, Pseudohandelia, Pseudonoseris, Pseudopiptocarpha, Pseudostiftia, Psiadia, Psiadiella, Psilactis, Psilocarphus, Psilotrophe, Psychrogeton, Psychrophyton, Pterachaenia, Pterocau-lon, Pterocheata, Pterocypsela, Pteronia, Pterothrix, Pterygopappus, Ptilostemon, Pulicaria, Pulicarioidea, Pycnocephalum, Pycnosorus, Pyrrhopappus, Pyrrocoma, Pytinicarpa, Quadribractea, Quechualia, Quelchia, Quinetia, Quinqueremulus, Rachelia, Radlkofferotoma, Rafinesquia, Raillardella, Rainiera, Raoulia, Raou-liopsis, Rastrophyllum, Ratibida, Raulinoreitzia, Rayjacksonia, Reichardia, Relhania, Remya, Rennera, Rensonria, Revealia, Rhagadiolus, Rhaphogyne, Rhanteriopsis, Rhanterium, Rhaponticoidea, Rhaponticum, Rhetinocarpha, Rhetinolepis, Rhinactinidia, Rhodanthe, Rhodanthemum, Rhodogeran, Rhynchospidium, Rhynchospermum, Rhysolepis, Richterago, Richteria, Riencourtia, Rigo-pappus, Robinsonecio, Robinsonia, Rochonia, Roebuckiella, Rojasianthe, Rolan-

*dra, Roldana, Roodebergia, Rosenia, Rothmaleria, Rudbeckia, Rugelia,
 Ruilopezia, Rumfordia, Russowia, Rutidosis, Sabazia, Sachsia, Salcedoa, Salmea,
 Sampera, Santolina, Santosia, Sanvitalia, Sarcanthemum, Sartorina, Sartwellia,
 Saussurea, Scabrethia, Scalesia, Scherya, Schischkinia, Schistocarpha, Schistostephium,
 Schizogyne, Schizoptera, Schizotrichia, Schkuhria, Schlagintweitia,
 Schlechtendalia, Schoenia, Sciadocephala, Sclerocarpus, Sclerolepis, Sclerorhachis,
 Scolymus, Scorzonera, Scorzoneroidea, Scrobicaria, Scyphocoronis, Selleophytum,
 Selloa, Semiria, Senecio, Sericocarpus, Seriphidium, Seriphium,
 Serratula, Shafera, Shangwua, Sheareria, Shinnersia, Shinnersoseris, Siapaea,
 Sidneya, Siebera, Sigesbeckia, Siloxerus, Silphium, Silybum, Simsia, Sinacalia,
 Sinclairia, Sinclairiopsis, Sinosenecio, Sipolisia, Smallanthus, Soaresia, Solanecio,
 Solenogyne, Solidago, Soliva, Sommerfeltia, Sonchella, Sonchus, Sondottia,
 Soroseris, Spaniopappus, Sphaeranthus, Sphaereupatorium, Sphaeromeria,
 Sphaeromorphaea, Sphagneticola, Spilanthes, Spiracantha, Spiroseris, Squamopappus,
 Stachycephalum, Staehelina, Standleyanthus, Staurochlamys, Steiractinia,
 Steirodiscus, Stenachaenium, Stenocarpha, Stenocephalum, Stenocline,
 Stenopadus, Stenops, Stenosseris, Stenotus, Stephanbeckia, Stephanodoria, Stephanomeria,
 Stevia, Steviopsis, Steyermarkina, Stiftia, Stilpnogyne, Stilpnolepis,
 Stilpnopappus, Stizolophus, Stoebe, Stokesia, Stomatianthes, Stomatochaeta,
 Stramentopappus, Streptoglossa, Strobocalyx, Strophopappus, Strotheria, Struchium,
 Stuartina, Stuckertiella, Stuessya, Stylocline, Stylotrichium, Sympyllocarpus,
 Symphyopappus, Symphyotrichum, Syncalathium, Syncarpha, Syncephalum,
 Syncretocarpus, Synedrella, Synedrellopsis, Syneilesis, Synotis, Syntrichopappus,
 Symurus, Syreitschikovia, Tagetes, Taimingasa, Takeikadzuchia, Takhtajaniantha,
 Talamancalia, Talamancaster, Tamananthus, Tamania, Tamaulipa, Tanacetopsis,
 Tanacetum, Taplinia, Taraxacum, Tarchonanthus, Tarlmounia, Tehuana, Teixeiranthus,
 Telanthophora, Telekia, Telmatophila, Tenrhynaea, Tephroseris, Tessaria,
 Tetrachyron, Tetradymia, Tetragonotheca, Tetramolopium, Tetraneuris, Tetranthus,
 Tetraperon, Thaminophyllum, Thamnoseris, Thelesperma, Thespodium,
 Thespis, Thevenotia, Thiseltonia, Thurovia, Thymophylla, Thymopsis, Tietkensia,
 Tilesia, Tithonia, Toiyabea, Tolpis, Tomentaurum, Tonestus, Tourneuxia, Townsendia,
 Toxanthes, Tracyina, Tragopogon, Traversia, Trepadonia, Trichanthemis,
 Trichanthodium, Trichocline, Trichocoronis, Trichocoryne, Trichogonia, Trichogoniopsis,
 Trichogyne, Tricholepis, Trichoptilium, Trichospira, Tridactylina, Tridax,
 Trigonopterum, Trigonospermum, Trilisa, Triniterrybia, Trioncinia, Tripleurospermum,
 Triplocephalum, Tripolium, Triptilion, Triptilodiscus, Trixis, Troglophyton,
 Tuberculocarpus, Tuberostylis, Tugarinovia, Turanecio, Turaniphytum,
 Turczaninovia, Tussilago, Tuxtla, Tyleropappus, Tyrimnus, Tzvelevopyrethrum,
 Ugamia, Uleophytum, Uniyala, Unxia, Urbananthus, Urbinella, Urmenetea,
 Urolepis, Uropappus, Urospermum, Urostemon, Ursinia, Vanclevea, Varilla,
 Vellereophyton, Venegasia, Verbesina, Vernonanthura, Vernonella, Vernonia,
 Vernoniamastrum, Vernoniopsis, Vicoa, Vieraea, Viereckia, Vigethia, Viguiera,
 Villanova, Villasenoria, Vinicia, Vittadinia, Vittetia, Volutaria, Waitzia, Wamalchitamia,
 Waronia, Wedelia, Welwitschiella, Werneria, Westoniella, Wilkesia,
 Willemetia, Wollastonia, Wunderlichia, Wyethia, Xanthisma, Xanthium, Xanthocephalum,
 Xanthopappus, Xenophyllum, Xeranthemum, Xerochrysum, Xerxes,
 Xiphochaeta, Xylanthemum, Xylorrhiza, Xylovirgata, Yariguianthus, Yermo,
 Youngia, Zaluzania, Zandera, Zemisia, Zexmenia, Zinnia, Zoegea, Zyrphelis,
 Zyzyura, Zyzyxia*



Asteraceae. *Acmella decumbens*



Asteraceae. *Aldama tucumanensis*



Asteraceae. *Ambrosia tenuifolia*



Asteraceae. *Baccharis aliena*



Asteraceae. *Baccharis coridifolia*



Asteraceae. *Carduus nutans*



© Juan J. Cantero

Asteraceae. *Carduus thoermeri*



© Juan J. Cantero

Asteraceae. *Chaptalia nutans*



Asteraceae. *Coreopsis lanceolata*



Asteraceae. *Urolepis hecatantha*



Asteraceae. *Flourensia thurifera*



Asteraceae. *Gaillardia megapotamica* var *radiata*



© Juan J. Cantero

Asteraceae. *Gazania rigens*



© Juan J. Cantero

Asteraceae. *Gochnatiopsis argentina*



© Juan J. Cantero

Asteraceae. *Hyaloseris cinerea*



© Juan J. Cantero

Asteraceae. *Hypochaeris chillensis*



© Juan J. Cantero

Asteraceae. *Lessingianthus mollissimus*



© Juan J. Cantero

Asteraceae. *Pluchea sagittalis*



© Juan J. Cantero

Asteraceae. *Podocoma hieracifolia*



© Juan J. Cantero

Asteraceae. *Santolina chamaecyparissus*



Asteraceae. *Solidago chilensis*



Asteraceae. *Thelesperma megapotamicum*



Asteraceae. *Tragopogon dubius*



Asteraceae. *Anthemis cotula*



Asteraceae. *Cirsium vulgare*



Asteraceae. *Cosmos sulphureus*



© Juan J. Cantero

Asteraceae. *Gaillardia megapotamica* var *radiata*



© Juan J. Cantero

Asteraceae. *Hypochaeris albiflora*



© Juan J. Cantero

Asteraceae. *Lessingianthus mollissimus*



© Juan J. Cantero

Asteraceae. *Microliabum glanduliferum*



© Juan J. Cantero

Asteraceae. *Tagetes minuta*



© Juan J. Cantero

Asteraceae. *Tithonia rotundifolia*



Asteraceae. *Trichocline sinuata*



Asteraceae. *Verbesina encelioides*



© Juan J. Cantero

Asteraceae. *Vernonanthura nudiflora*



© Juan J. Cantero

Asteraceae. *Xanthium spinosum*



© Juan J. Cantero

Asteraceae. *Zinnia peruviana*



CALYCERACEAE

- Hierbas perennes, raro anuales.
- Hojas simples, alternas, frecuentemente en rosetas basales.
- Inflorescencia: capítulos, solitarios o sinflorescencia paniculada, subtendidas por involucro de brácteas involucrales.
- Flores perfectas, gamopétalas; estambres adnatos a la corola, filamentos estaminales fusionados; ovario ínfero; 1 óvulo; 1 lóculo.
- Fruto: aquenio, libres o fusionados entre sí, costados o alados.
- * **K** (4-) 5 (-6) **C** (4-) 5 (-6) **A** (4-)5 (-6), **G** (2), ínfero



Calyceraceae

Acarpha, Acicarpha, Boopis, Calycera, Gamocarpha, Moschopsis



© Juan J. Cantero

Calyceraceae. *Calycera herbacea* var *sinuata*

CAMPANULACEAE

- Hierbas perennes, bienales o anuales, arbustos, árboles, o lianas, a menudo con exudado de látex.
- Hojas simples, alternas, márgenes generalmente enteros.
- Inflorescencia: cimas, racimos, capítulos, espigas, umbelas o flores solitarias.
- Flores zigomorfas; frecuentemente vistosas, resupinadas; corola frecuentemente tubular; estambres 5, fusionados en una columna; pelos o escamas frecuentemente presentes en el ápice de las anteras inferiores.
- Ovario usualmente ínfero; estigma subtendido por un anillo de pelos.
- Fruto: cápsula o baya.
- * **K** (5) [(3-10)] **C** (5) [(3-10)] **A** (5) [(3-10)] **G** (2-5), ínfero [súpero]



Campanulaceae

Asyneuma, Campanula, Codonopsis, Cyanea, Dielsantha, Downingia, Echinocodon, Edraianthus, Favratia, Feeria, Githopsis, Grammatotheca, Gunillaea, Hanabusaya, Heterochaenia, Heterocodon, Heterotoma, Himalcodon, Hippobroma, Homocodon, Howellia, Isotoma, Jasione, Kericodon, Legenere, Legousia, Lobelia, Lysipomia, Merciera, Michauxia, Microcodon, Monopsis, Muehlbergella, Musschia, Namacodon, Nemacladus, Nesocodon, Ostrowskia, Palmerella, Pankycodon, Parishella, Peracarpa, Petromarula, Phyllocharis, Physoplexis, Phyteuma, Platycodon, Porterella, Prismatocarpus, Pseudocodon, Pseudonemacladus, Rhigiophyllum, Roella, Ruthiella, Sachokiella, Sclerotheca, Sergia, Siphocampylus, Siphocodon, Solenopsis, Theilera, Theodorovia, Trachelium, Treichelia, Trematolobelia, Triodanis, Trochocodon, Unigenes, Wahlenbergia, Wimmerella, Zeugandra



© Juan J. Cantero

Campanulaceae. *Siphocampylus foliosus*

ESCALLONIALES

- Generalmente leñosas.
- Hojas alternas u opuestas; estípulas ausentes.
- Inflorescencia racimosa.
- Flores actinomorfas; pétalos libres; estambres libres de los pétalos, anteras basifijas; disco nectarífero presente; ovario usualmente ínfero.

ESCALLONIALES

Escalloniaceae

ESCALLONIACEAE

- Árboles, arbustos o subarbustos.
- Hojas alternas, simples, margen frecuentemente aserrado o glandular.
- Inflorescencia: racimo, panoja o flores solitarias
- Flores actinomorfas, perfectas, con discos nectaríferos; sépalos persistentes; pétalos libres; ovario ínfero, estilo erecto, conspicuo, estigmas capitados o peltados.
- Fruto: cápsula o drupa.
- * **K (5) C (5) A (4-5-9) G (2-4)**, ínfero



Escalloniaceae

Anopterus, Eremosyne, Escallonia, Forgesia, Polyosma, Tribeles, Valdivia



© Juan J. Cantero

Escalloniaceae. *Escallonia cordobensis*

DIPSACALES

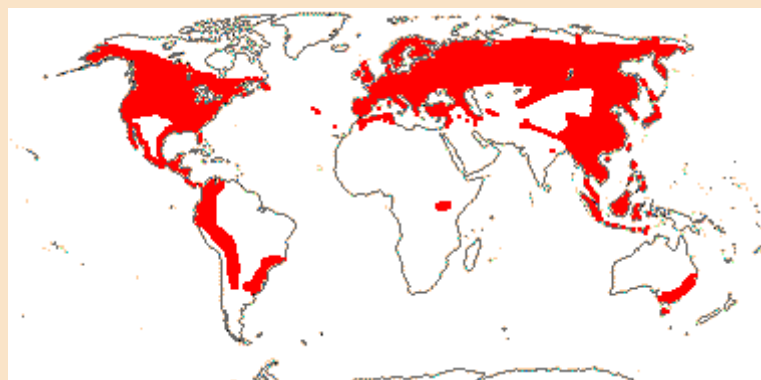
- Hierbas, árboles o arbustos; estípulas ausentes; yemas con escamas.
- Hojas opuestas, frecuentemente connadas basalmente.
- Flores actinomorfas o zigomorfas; cáliz persistente en el fruto; estambres a menudo adnatos a los pétalos.
- Secoiridoides presentes.

DIPSACALES

Adoxaceae, Caprifoliaceae

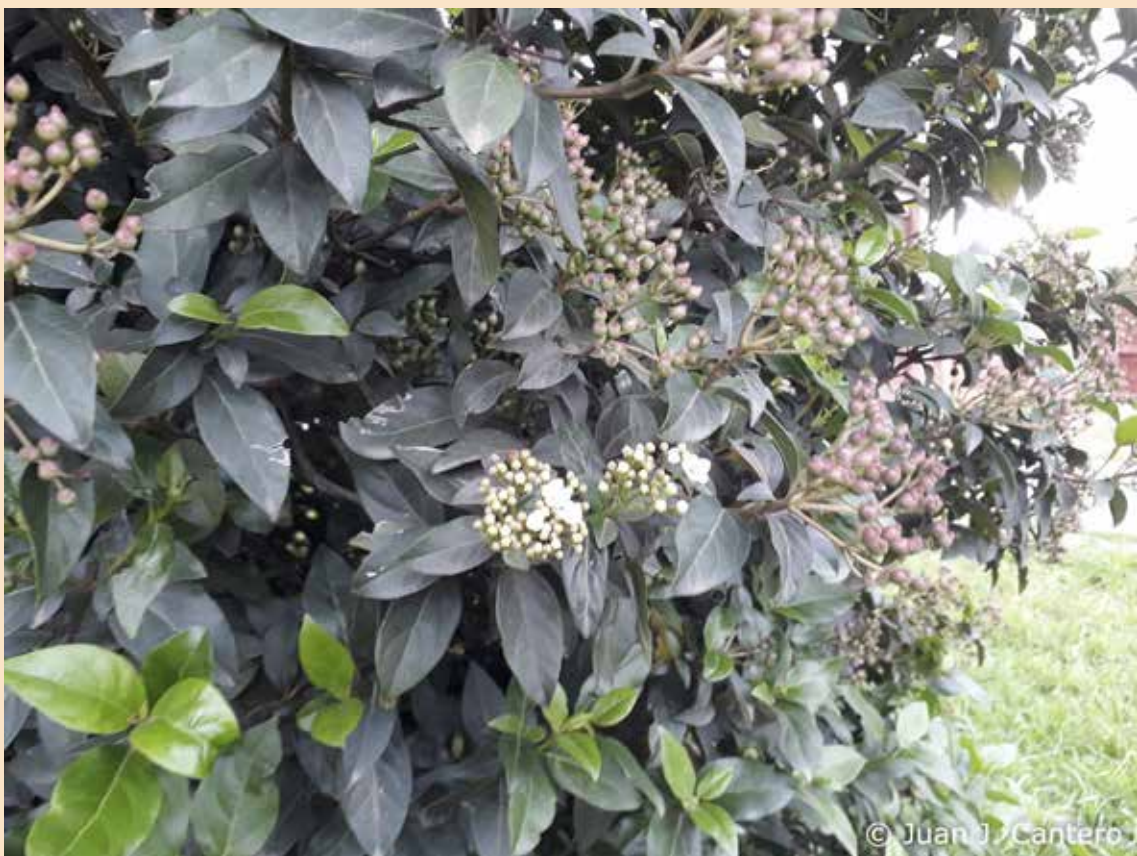
ADOXACEAE

- Arbustos, pequeños árboles, raro hierbas perennes.
- Hojas opuestas, simples, trifoliadas, a pinnati-compuestas; bordes dentados o enteros.
- Inflorescencia: usualmente panojas terminales, umbelas, espigas o cimas capituliformes.
- Flores actinomorfas, perfectas; filamentos estaminales adnatos a los pétalos; óvulos 1 por lóculo; estilos 3-5 o ausente.
- Fruto: drupa.
- * **K (5) C (4-5) A 3-5 G (3-5)**, ínfero



Adoxaceae

Adoxa, Oreinotinus, Sambucus, Sinadoxa, Viburnum



© Juan J. Cantero

Adoxaceae. *Viburnum tinus*



CAPRIFOLIACEAE

- Hierbas, enredaderas, arbustos o pequeños árboles.
- Hojas simples o compuestas, opuestas o verticiladas.
- Inflorescencia: cimas compuestas o 1-3-flora.
- Flores zigomorfas, perfectas; filamentos estaminales adnatos a los pétalos; ovario ín-fero.
- Fruto: baya, drupa, cápsula, cipsela o aquenio.
- * **K** (5) [(4)] **C** (5) [(4)] **A** 5 [2-4] **G** (2-5) [(-8)], ínfero



Caprifoliaceae

Abelia, Acanthocalyx, Centranthus, Cephalaria, Diabelia, Diervilla, Dipelta, Dipsacus, Heptacodium, Knautia, Kolkwitzia, Leycesteria, Linnaea, Lonicera, Morina, Nardostachys, Patrinia, Pterocephalus, Scabiosa, Succisa, Succisella, Symporicarpos, Triosteum, Triplostegia, Valeriana, Valerianella, Vesalea, Weigela, Zabelia



© Juan J. Cantero

Caprifoliaceae. *Abelia grandiflora*



© Juan J. Cantero

Caprifoliaceae. *Centranthus ruber*



© Juan J. Cantero

Caprifoliaceae. *Lonicera japonica*



© Juan J. Cantero

Caprifoliaceae. *Scabiosa atropurpurea*

APIALES

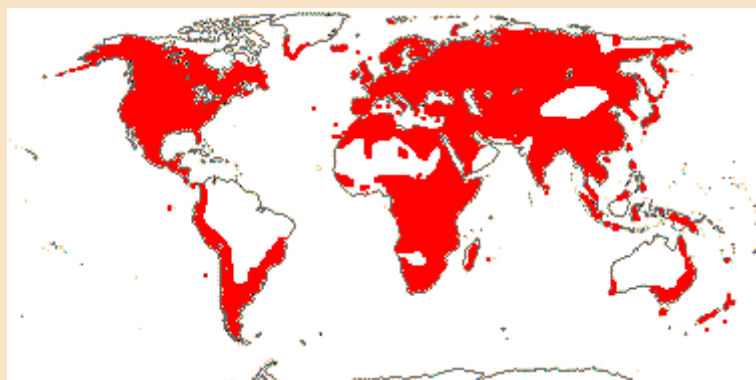
- Leñosas (excepto Apiaceae); dioicas; estípulas presentes o no; nudos generalmente multilacunares.
- Hojas usualmente alternas, frecuentemente divididas; nerviación pinnada (márgenes dentados o lobados).
- Inflorescencia terminal, paniculada, generalmente umbela.
- Flores usualmente actinomorfas, pequeñas, inconspicuas; pedicelos articulados; pétales a menudo libres; estambres usualmente libres de los pétalos; ovario generalmente ínfero, gamocarpelar; carpelos 3, carpelo abaxial fértil; óvulos 1-2/carpelo, apicales, tegumentos 1, pared del megasporangio delgada.
- Fruto drupa o esquizocarpo (Apiaceae: mericarpo/carpóforo).
- Endosperma nuclear.

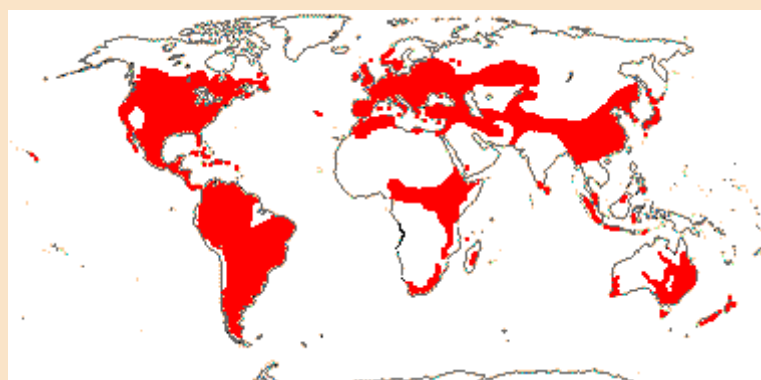
APIALES

Apiaceae (= Umbelliferae), Araliaceae, Pittosporaceae

APIACEAE (=UMBELLIFERAE)

- Generalmente hierbas, anuales, bienales o perennes; tallos costados; entrenudos huecos.
- Canales secretores esquizógenos presentes.
- Hojas a menudo resinosas y aromáticas, pinnati- o palmati- disectas; pecíolos con vaina basal.
- Inflorescencia: usualmente en umbelas, simples o compuestas, menos frecuentemente en cabezuelas; brácteas involucrales a veces llamativas.
- Flores con 5 sépalos (o dientes apicales de sépalos), 5 pétalos y 5 estambres; ovario ínfero, carpelos 2, estilos +/- abultados en un estilopodio, frecuentemente nectarífero.
- Fruto: esquizocarpo, a veces con espinas, pelos o ganchos.
- * **K 5 o 0 C 5 [0] A 5 G (2)**, ínfero





Apiaceae

Aciphylla, Acronema, Actinanthus, Actinolema, Actinotus, Adenosciadium, Aegokeras, Aegopodium, Aethusa, Aframmi, Afrocarum, Afroligusticum, Afrosison, Agasyllis, Ainsworthia, Alepidea, Aletes, Alococarpum, Alposelinum, Ammi, Ammiopsis, Ammodaucus, Ammoides, Ammoselinum, Anethum, Angelica, Angelocarpa, Anginon, Angoseseli, Anisopoda, Anisosciadium, Anisotome, Annesorhiza, Anthrichaerophyllum, Anthriscus, Aphanopleura, Apiastrum, Apiopetalum, Apium, Apodicarpum, Arafoe, Arctopus, Arracacia, Artedia, Asciadium, Asteriscium, Astomaea, Astrantia, Astrodaucus, Astydamia, Athamanta, Aulacospermum, Austropeucedanum, Autumnalia, Azilia, Azorella, Berula, Bifora, Bilacunaria, Bolax, Bonannia, Bowlesia, Bunium, Bupleurum, Cachrys, Calyptrosciadium, Capnophyllum, Carlesia, Caropsis, Carum, Caucalis, Cenolophium, Centella, Cephalopodium, Chaerophyllopsis, Chaerophyllum, Chaetosciadium, Chamaele, Chamaesciadium, Chamaesium, Chamarea, Changium, Chlaenosciadium, Choritaenia, Chuanminshen, Chymsydia, Cicuta, Cnidiocarpa, Cnidium, Coaxana, Conioselinum, Conium, Conopodium, Coriandrum, Cortia, Cortiella, Cotopaxia, Coulterophytum, Coxella, Crithmum, Cryptotaenia, Cuminum, Cyathoselinum, Cyclorrhiza, Cyclospermum, Cymbocarpum, Cymopterus, Cynosciadium, Dactylaea, Dasispermum, Daucosma, Daucus, Demavendia, Dethawia, Dichosciadium, Dickinsia, Dicyclophora, Dimorphosciadium, Diplaspis, Diplolophium, Diplotaenia, Diposis, Domeykoa, Donnellsmithia, Dorema, Dracosciadium, Drusa, Ducrosia, Dystaenia, Echinophora, Ekimia, Elaeosticta, Eleutherospermum, Enantiophylla, Endressia, Eremocharis, Eremodaucus, Ergocarpon, Erigenia, Eriocycla, Eriosynaphe, Eryngium, Erythroselinum, Eurytaenia, Exoacantha, Falcaria, Fergania, Ferula, Ferulago, Ferulopsis, Foeniculum, Frommia, Froriepia, Fuernrohria, Galagania, Geocaryum, Gingidia, Glaucosciadium, Glehnia, Glia, Glochidiotheca, Gongylosciadium, Grafia, Grammosciadium, Gymnophyton, Hacquetia, Halosciastrum, Haplosciadium, Haplosphaera, Harbouria, Harrysmithia, Haussknechtia, Hellenocarum, Heptaptera, Heracleum, Hermas, Heteromorpha, Hladnikia, Hohenackeria, Homalocarpus, Horstrissea, Hyalolaena, Hymenolaena, Imperatoria, Itasina, Johrenia, Johreniopsis, Kadenia, Kafirnigania, Kalakia, Kandabaria, Karatavia, Karnataka, Kedarnatha, Keraymonia, Kitagawia, Klotzschia, Komarovia, Korshinskia, Kosopoljanskia, Kozlovia, Krasnovia, Krubera, Kundmannia, Ladyginia, Lagoecia, Lalldhwojia, Laser, Laserpitium, Lecokia, Ledebouriella, Lefebvrea, Leibergia, Leutea, Levisticum, Lichtensteinia, Lignocarpa, Ligusticella, Ligusticopsis, Ligusticum, Lilaeopsis, Limnosciadium, Lipskya, Lisaea, Lomatium, Lomatocarpa,

*Mackinlaya, Magadania, Magydaris, Malabaila, Mandenovia, Marlothiella,
Mastigosciadium, Mathiasella, Mediasia, Meeboldia, Melanosciadium, Meum,
Micropleura, Microsciadium, Mogoltavia, Molopospermum, Musineon,
Myrrhidendron, Myrrhis, Myrrhoides, Naufraga, Neoconopodium, Neogoezia,
Neonelsonia, Neoparrya, Niphogeton, Nirarathamnos, Nothosmyrnum,
Notiosciadium, Notopterygium, Oedibasis, Oenanthe, Oligocladus, Oliveria,
Opopanax, Oreocome, Oreonana, Oreoschimperella, Oreoxis, Orlaya,
Ormopterum, Ormosciadium, Ormosolenia, Orogenia, Oschatzia, Osmorhiza,
Ottoa, Oxypolis, Pachypleurum, Palimbia, Pancicia, Paraligusticum,
Paraselimum, Parasilaus, Pastinaca, Pastinacopsis, Paulita, Pedinopetalum,
Pentapeltis, Perideridia, Perissocoeleum, Petagnia, Petroedmondia, Petroselinum,
Peucedanum, Phellolophium, Phlojodicarpus, Phlyctidocarpa, Physospermopsis,
Physospermum, Physotrichia, Pilopleura, Pimpinella, Pinacantha, Pinda,
Pituranthos, Platysace, Pleurospermopsis, Pleurospermum, Podistera,
Polemannia, Polemanniopsis, Polytaenia, Polyzygus, Portenschlagiella, Pozoa,
Prangos, Prionosciadium, Psammogeton, Pseudocarum, Pseudocymopterus,
Pseudoselinum, Pseudotaenidia, Pternopetalum, Pterygopleurum,
Pteryxia, Ptilinium, Ptychotis, Pycnocycla, Pyramidoptera, Registaniella,
Rhabdosciadium, Rhodosciadium, Rhopalosciadium, Rhysopterus, Ridolfia,
Rumia, Rupiphila, Rutheopsis, Sajanella, Sanicula, Saposhnikovia, Scaligeria,
Scandia, Scandix, Schizeilema, Schoenolaena, Schrenkia, Schtschurowskia,
Schulzia, Sclerochorton, Sclerotiaria, Selinopsis, Selinum, Semenovia, Seseli,
Seselopsis, Shoshonea, Silaum, Siler, Silphiodaucus, Sinocarum, Sinodielsia,
Sinolimprichtia, Sison, Sium, Smyrnopsis, Smyrnum, Sonderina, Spananthe,
Spermolepis, Sphaenolobium, Sphaerosciadium, Sphallerocarpus, Sphenocarpus,
Sphenosciadium, Spuriodaucus, Spuriopimpinella, Stefanoffia, Steganotaenia,
Stenocoelium, Stewartiella, Stilbocarpa, Stoibrax, Sympyoloma, Szovitsia,
Taenidia, Tamamschjania, Tauschia, Tetrapetaenium, Thamnosciadium, Thapsia,
Thaspium, Thecocarpus, Tilingia, Tinguarra, Todaroa, Tommasinia, Tongoloa,
Tordyliopsis, Tordylium, Torilis, Trachydium, Trachyspermum, Trepocarpus,
Tricholaser, Trigonosciadium, Trinia, Trochiscanthes, Turgenia, Uldinia,
Vanasushava, Vicatia, Vvedenskya, Xanthosia, Xatardia, Yabea, Zeravschania,
*Zizia**



© Juan J. Cantero

Apiaceae. *Ammi majus*



© Juan J. Cantero

Apiaceae. *Ammi majus*



© Juan J. Cantero

Apiaceae. *Conium maculatum*



© Juan J. Cantero

Apiaceae. *Daucus pusillus*

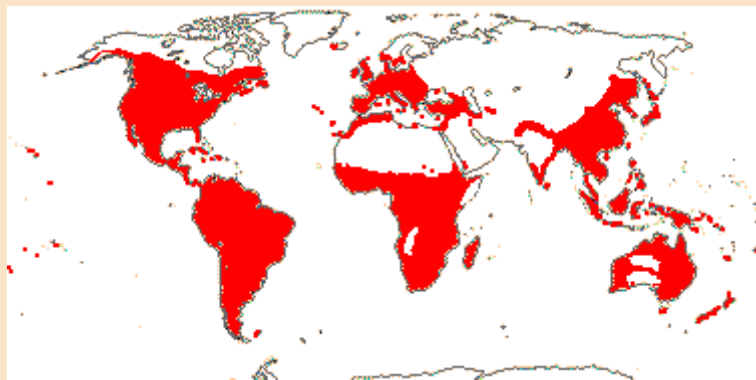


© Juan J. Cantero

Apiaceae. *Eryngium horridum*

ARALIACEAE

- Árboles o arbustos, raro lianas o hierbas, a veces hemiepífitas; tallos a menudo con cicatrices foliares prominentes.
- Hojas alternas (espiraladas), a veces más o menos agrupadas en las terminaciones de los tallos en forma de roseta, punteado-glandulares; lámina simple o frecuentemente palmati-compuesta; bases de la hoja frecuentemente envolviendo +/- al tallo.
- Inflorescencia: generalmente umbelas o cabezuelas.
- Flores actinomorfas, pequeñas; ovario ínfero.
- Fruto: drupa o, menos comúnmente, esquizocarpo o baya.
- * **K** 5 [0,3-∞] **C** 5 [3-12] **A** 5-10 [3-∞] **G** (2-5) [(-∞)], ínfero [súpero]



Araliaceae

Anakasia, Aralia, Arthrophyllum, Astropanax, Astrotricha, Brassaiopsis, Cephalaralia, Cheirodendron, Cuphocarpus, Cussonia, Dendropanax, Eleutherococcus, Fatshereda, Fatsia, Gamblea, Gamblea, Gastonia, Harmsiopanax, Hedera, Hydrocotyle, Macropanax, Meryta, Motherwellia, Munroidendron, Neocussonia, Oplopanax, Opopanax, Osmoxylon, Panax, Polyscias, Pseudopanax, Raukaua, Reynoldsia, Schefflera, Stilbocarpa, Tetrapanax, Tetraplasandra, Trachymene, Trevesia, Woodburnia



Araliaceae. *Raukaua laetevirens*

PITTOSPORACEAE

- Árboles o arbustos, perennifolios, a veces espinosos y resinosos.
- Hojas alternas, simples, coriáceas, obovadas, márgenes revolutos, a veces aromáticas y con puntuaciones glandulosas.
- Flores solitarias o en cortos corimbos, panículas o umbelas terminales.
- Flores usualmente perfectas, actinomorfas; pétalos 5 imbricados, libres o más o menos unidos en la base formando un tubo; ovario súpero.
- Fruto: cápsula loculicida o baya.
- Semillas coloreadas y pegajosas frecuentes.
- * **K 5 o (5) C (5) A 5 G (2) [(3-5)], súpero**



Pittosporaceae

Bentleya, Billardiera, Bursaria, Cheiranthera, Citriobatus, Hymenosporum, Pittosporum



© Juan J. Cantero

Pittosporaceae. *Pittosporum tobira*

PARTE IV
(Apéndices I, II, III y IV)

*Catálogo de los Espermatófitos
de interés económico
y social en Argentina*

APENDICE I

Principales especies de Espermatófitos nativos de Argentina de importancia económica y social, con sus nombres científicos y sus nombres vulgares más conocidos, las familias a las que pertenecen, sus usos y partes de la planta empleadas.

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Acanthaceae	<i>Canario rojo</i>	<i>Dicliptera squarrosa</i> Nees	Melífera	Hoja, flor y fruto
Acanthaceae		<i>Dyschoriste hygrophiloides</i> (Nees) Kuntze	Higiene personal	Planta entera
Acanthaceae		<i>Justicia comata</i> (L.) Lam.	Medicinal	Parte no especificada
Acanthaceae	<i>Perdiz del monte</i>	<i>Justicia dumetorum</i> Morong	Medicinal	Parte no especificada
Acanthaceae		<i>Justicia pectoralis</i> Jacq.	Medicinal	Hoja
Acanthaceae		<i>Poikilacanthus glandulosus</i> (Nees) Ariza	Medicinal	Planta entera
Acanthaceae	<i>Palito zumbador</i>	<i>Ruellia angustiflora</i> (Nees) Lindau ex Rambo	Juegos	Entrenudo
Acanthaceae		<i>Ruellia ciliatiflora</i> Hook.	Medicinal	Parte no especificada
Acanthaceae	<i>Calajchin de las islas</i>	<i>Ruellia filicalyx</i> Lindau	Medicinal	planta entera
Acanthaceae	<i>Reventador</i>	<i>Ruellia hygrophila</i> Mart.	Medicinal	Raíz y hoja
Acanthaceae	<i>Falso maní</i>	<i>Ruellia hypericoides</i> (Nees.) Lindau.	Medicinal	Semillas
Acanthaceae		<i>Ruellia simplex</i> Wright	Medicinal	Hoja
Achatocarpaceae	<i>Talera, ñuatí-curuzú</i>	<i>Achatocarpus bicornutus</i> Schinz. et Autran	Tintórea	Tallo y fruto
Achatocarpaceae	<i>Palo tinta, palo matico, palo mataco</i>	<i>Achatocarpus praecox</i> Griseb. var. <i>praecox</i>	Medicinal- Comestible	Fruto
Achatocarpaceae	<i>Palo tinta, palo matico, palo mataco</i>	<i>Achatocarpus praecox</i> var. <i>bicornutus</i> (Schinz & Autran) Botta	Medicinal- Tintórea	Parte no especificada
Adoxaceae	<i>Sauco, saúco</i>	<i>Sambucus australis</i> Cham. & Schldl.	Medicinal- Tintórea	Parte no especificada
Adoxaceae	<i>Saúco, mololo</i>	<i>Sambucus nigra</i> subsp. <i>peruviana</i> (Kunth) R. Bolli	Medicinal- Comestible- Combustible- Construcción- Tintórea	Planta entera
Aextoxicaceae	<i>Pique</i>	<i>Aextoxicum punctatum</i> Ruiz & Pavon	Combustible-Cajonería	Planta entera

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Aizoaceae	<i>Verdolaga rastrera, comida de vaca</i>	<i>Trianthema portulacastrum</i> L.	Medicinal	Planta entera
Alismataceae	<i>Cucharero, cucharones, cucharón</i>	<i>Echinodorus grandiflorus</i> (Cham. & Schltdl.) Micheli	Medicinal	Parte aérea
Alismataceae	<i>Cucharero, cucharones, cucharrón</i>	<i>Echinodorus grandiflorus</i> (Cham. & Schltdl.) Micheli	Medicinal	Planta entera
Alismataceae	<i>Oreja de ciervo.</i>	<i>Echinodorus longipetalus</i> Micheli	Ornamental	Planta entera
Alismataceae	<i>Oreja de agua</i>	<i>Echinodorus paniculatus</i> Micheli emend. Rataj	Medicinal	Parte aérea
Alismataceae	<i>Saeta, pata de loro</i>	<i>Sagittaria montevidensis</i> Cham. & Schltdl.	Medicinal - Comestible	Rizoma y hoja
Alliaceae	<i>Cebollín</i>	<i>Tristagma patagonicum</i> (Baker) Traub.	Medicinal - Forrajera - Tintórea- Melífera	Parte no especificada
Alstroemeriaceae	<i>Amancay, liuto</i>	<i>Alstroemeria aurea</i> Graham	Medicinal - Melífera- Comestible	Bulbo
Alstroemeriaceae	<i>Amancay, liuto</i>	<i>Alstroemeria patagonica</i> Phil.	Medicinal	Parte no especificada
Alstroemeriaceae		<i>Bomarea edulis</i> (Tussac) Herb.	Medicinal- Melífera	Parte no especificada
Amaranthaceae		<i>Alternanthera ficoidea</i> (L.) Sm.	Medicinal	Planta entera
Amaranthaceae	<i>Yerba de pollo</i>	<i>Alternanthera paronychoides</i> A. St.-Hil. subsp. <i>paronychoides</i>	Medicinal	Planta entera
Amaranthaceae	<i>Yerba de pollo</i>	<i>Alternanthera philoxeroides</i> (Mart.) Griseb.	Medicinal - Comestible	Raíz, tallo y hoja
Amaranthaceae	<i>Yerba del pollo, yerba del pajarito, quisca-yuyo, pasto del pollo, aspa quiska</i>	<i>Alternanthera pungens</i> Kunth	Medicinal - Comestible	Planta entera
Amaranthaceae	<i>Jume, jumi, jumecillo</i>	<i>Allenrolfea patagonica</i> (Moq.) OK.	Tintórea	Planta entera
Amaranthaceae	<i>Jume, jumi de huayca</i>	<i>Allenrolfea vaginata</i> (Gr.) Ok.	Tintórea	Raíz, tallo y hoja
Amaranthaceae	<i>Ataco</i>	<i>Amaranthus blitum</i> L.	Medicinal	Raíz y hoja
Amaranthaceae	<i>Ataco</i>	<i>Amaranthus crispus</i> (Lesp. & Thévenau) A. Terracc.	Forrajera	Parte no especificada
Amaranthaceae	<i>Yuyo colorado</i>	<i>Amaranthus deflexus</i> L.	Medicinal	Raíz y tallo
Amaranthaceae	<i>Yuyo colorado, ataco</i>	<i>Amaranthus hybridus</i> L. subsp. <i>hybridus</i>	Medicinal - Festividades religiosas- Tintórea- Comestible	Parte aérea
Amaranthaceae	<i>Ataco, Carurú</i>	<i>Amaranthus lividus</i> L.	Medicinal - Comestible	Hoja y semilla
Amaranthaceae	<i>Quinua, quinoa, quinoa del valle.</i>	<i>Amaranthus mantegazzianus</i> Passerini	Pseudocereal	Semillas

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Amaranthaceae	<i>Yuyo colorado, ataco, yerba meona, mea mea, bledo, paíquillo, hierba meona.</i>	<i>Amaranthus muricatus</i> (Moq.) Hieron.	Medicinal - Tintórea	Planta entera
Amaranthaceae	<i>Ataco espinudo</i>	<i>Amaranthus spinosus</i> L.	Medicinal	Planta entera
Amaranthaceae	<i>Yuyo colorado, bledillo</i>	<i>Amaranthus viridis</i> L.	Medicinal - Tintórea-Melífera	Raíz, tallo y hoja
Amaranthaceae	<i>Ataco silvestre</i>	<i>Amaranthus vulgatissimus</i> Speg.	Medicinal	Parte no especificada
Amaranthaceae	<i>Cachiyuyo</i>	<i>Atriplex argentina</i> Speg.	forrajera	Parte aérea
Amaranthaceae	<i>Cachiyuyo</i>	<i>Atriplex cordobensis</i> Gand. & Stuck. subsp. <i>cordobensis</i>	Medicinal	Hoja
Amaranthaceae	<i>Cachiyuyo</i>	<i>Atriplex crenatifolia</i> Chodat & Wilczek	Medicinal	Parte no especificada
Amaranthaceae	<i>Lampa o zampa</i>	<i>Atriplex lampa</i> (Moq.) D. Dietr.	Medicinal- Comestible-Forrajera	Parte no especificada
Amaranthaceae	<i>Cachiyuyo</i>	<i>Atriplex montevidense</i> Spreng.	Medicinal	Parte aérea
Amaranthaceae	<i>Cachiyuyo, zampa crespa, zampa blanca</i>	<i>Atriplex undulata</i> (Moq.) D. Dietr.	Medicinal - Tintórea-Melífera	Parte aérea
Amaranthaceae	<i>Bejuco de agua</i>	<i>Chamissoa altissima</i> (Jacq.) Kunth	Medicinal	planta entera
Amaranthaceae	<i>Pabellón del rey</i>	<i>Chamissoa altissima</i> (Jacq.) Kunth	Medicinal	Hoja y raíz
Amaranthaceae	<i>Quinoa blanca, quinoa criolla, ajara, yuyo blanco</i>	<i>Chenopodium hircinum</i> Schrad. subsp. <i>hircinum</i>	Medicinal	Planta entera
Amaranthaceae	<i>Arca yuyo, yerba larca - Aellen</i>	<i>Chenopodium mandonii</i> (S. Watson) Aellen	Medicinal - Tintórea	Parte aérea
Amaranthaceae	<i>Kaniwa - Quinua</i>	<i>Chenopodium pallidicaule</i> Aellen	Comestible	Semilla
Amaranthaceae	<i>Quinoa, quinoa negra, ajara - Huautli, guautli, huauzoncلي, guausoncلي</i>	<i>Chenopodium quinoa</i> Willd. var. <i>quinoa</i>	Medicinal - Comestible - Tintórea	Semilla y fruto
Amaranthaceae	<i>Quinoa blanca, quinoa criolla, ajara, yuyo blanco</i>	<i>Chenopodium hircinum</i> Schrad. subsp. <i>hircinum</i>	Medicinal	Planta entera
Amaranthaceae	<i>Arca yuyo, yerba larca - Aellen</i>	<i>Chenopodium mandonii</i> (S. Watson) Aellen	Medicinal - Tintórea	Parte aérea
Amaranthaceae	<i>Kaniwa - Quinua</i>	<i>Chenopodium pallidicaule</i> Aellen	Comestible	Semilla
Amaranthaceae	<i>Quinoa, quinoa negra, ajara - Huautli, guautli, huauzoncلي, guausoncلي</i>	<i>Chenopodium quinoa</i> Willd. var. <i>quinoa</i>	Medicinal - Comestible - Tintórea	Semilla y fruto
Amaranthaceae	<i>Paico, paico macho, té de los jesuitas, pichim tirao, paico hembra, yerba de Santa María</i>	<i>Dysphania ambrosioides</i> (L.) Mosyakin & Clemants	Medicinal - Tintórea - Comestible- Insecticida-Herbicida	Parte aérea

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Amaranthaceae	<i>Paico</i>	<i>Dysphania bonariensis</i> (Hook. f.) Mosyakin & Clemants	Medicinal	Parte no especificada
Amaranthaceae		<i>Dysphania burkartii</i> (Aellen) Mosyakin & Clemants	Medicinal	Parte aérea
Amaranthaceae	<i>Paico</i>	<i>Dysphania chilensis</i> (Schrad.) Mosyakin & Clemants	Medicinal	Parte aérea
Amaranthaceae		<i>Dysphania ob lanceolata</i> (Speg.) Mosyakin & Clemants	Medicinal	Parte aérea
Amaranthaceae		<i>Dysphania retusa</i> (Juss. ex Moq.) Mosyakin & Clemants	Medicinal	Parte aérea
Amaranthaceae		<i>Dysphania venturii</i> (Aellen) Mosyakin & Clemants	Medicinal - Tintórea- Forestal- Madera	Parte aérea
Amaranthaceae	<i>Peludilla, yerba del chancho</i>	<i>Gomphrena celosioides</i> Mart. var. <i>celosioides</i>	Medicinal	Planta entera
Amaranthaceae	<i>Siempre viva</i>	<i>Gomphrena mendocina</i> (Phil.) R. E. Fr.	Medicinal	Parte no especificada
Amaranthaceae	<i>Siempreviva, interior de serpiente, piskka, ataco</i>	<i>Gomphrena perennis</i> L. var. <i>perennis</i>	Medicinal	Planta entera
Amaranthaceae	<i>Interior de serpiente</i>	<i>Gomphrena pulchella</i> Mart. subsp. <i>pulchella</i>	Medicinal- Melífera-Herbicida	Raíz
Amaranthaceae	<i>Siempreviva, siempreviva del campo</i>	<i>Gomphrena pulchella</i> subsp. <i>rosea</i> (Griseb.) Pedersen	Medicinal- Juegos	Planta entera
Amaranthaceae	<i>Hierba del pollo, yerba de pollo</i>	<i>Guillemina densa</i> (Willd. ex Roem. & Schult.) Moq.	Medicinal	Parte aérea
Amaranthaceae	<i>Suma, para todo, brazilian ginseng</i>	<i>Hebanthe eriantha</i> (Poir.) Pedersen	Medicinal	Raíz
Amaranthaceae	<i>Jume liebre, jume colorado</i>	<i>Heterostachys ritteriana</i> (Moq.) Ung.-Sternb.	Forrajera-Comestibles	Parte aérea
Amaranthaceae		<i>Holmbergia tweedii</i> (Moq.) Spegazz.	Comestible	Hoja
Amaranthaceae	<i>Peludilla, paja blanca, sangraria, flor de palma.</i>	<i>Iresine diffusa</i> Humb. & Bonpl. ex Willd. var. <i>diffusa</i>	Medicinal- Forestal	Planta entera
Amaranthaceae	<i>Batatilla</i>	<i>Pfaffia tuberosa</i> (Spreng.) Hicken f. <i>tuberosa</i>	Medicinal	Raíz y rizoma
Amaranthaceae	<i>Vidriera, jume blanco, jume, fume</i>	<i>Suaeda divaricata</i> Moq.	Medicinal- Tintórea- Forraje- Jabón	Planta entera
Amaryllidaceae	<i>Cefirante, lirio de la lluvia</i>	<i>Habranthus chacoensis</i> Ravenna	Medicinal	Bulbo
Amaryllidaceae	<i>Azucena</i>	<i>Rhodophiala bifida</i> (Herb.) Traub.	ornamental	Flores
Amaryllidaceae	<i>Cebolleta, ajo del diablo, cebolla de zorra</i>	<i>Rhodophiala mendocina</i> (Phil.) Ravenna	Medicinal	Parte no especificada
Amaryllidaceae	<i>Cefirante</i>	<i>Zephyranthes carinata</i> Herb.	Medicinal	planta entera
Amaryllidaceae	<i>Cebolla de campo</i>	<i>Zephyranthes mesochloa</i> Herb. ex Lindl.	Medicinal	Bulbo

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Anacampserotaceae	<i>Gusanillo, vinagrillo</i>	<i>Grahamia bracteata</i> Hook. & Arn	Medicinal	planta entera
Anacardiaceae	<i>Urunday, urunday cresco, urunday pichaí, urunday rubio, urunday overo - urunday colorado, urunday pardo, astba</i>	<i>Astronium balansae</i> Engl.	Medicinal - Forestal - Tintórea	Planta entera
Anacardiaceae	<i>Urunday-Pará</i>	<i>Astronium fraxinifolium</i> Schott var. <i>glabrum</i>	Tintórea	Parte aérea
Anacardiaceae	<i>Urundel, urunday del noroeste, urunday-mí, urunday blanco</i>	<i>Astronium urundeava</i> (Allemão) Engl. var. <i>urundeava</i>	Medicinal - Forestal - Tintórea	Planta entera
Anacardiaceae	<i>Molle de beber, molle, molle de Córdoba, aruera, chichita colorada, Molle, molle blanco, molle de beber, molle dulce, aroeira blanca.</i>	<i>Lithraea molleoides</i> (Vell.) Engl.	Medicinal- Tintórea-Herbicida	Hoja y fruto
Anacardiaceae	<i>Quebracho colorado, quebracho colorado chaqueño, quebracho santafesino</i>	<i>Schinopsis balansae</i> Engl.	Medicinal- Textil- Comestible- Juegos- Forestal- Forrajera	Planta entera
Anacardiaceae	<i>Quebracho colorado mestizo madera</i>	<i>Schinopsis heterophylla</i> Rag. et Cast.	Tintórea	Madera
Anacardiaceae	<i>Quebracho colorado santia-gueño</i>	<i>Schinopsis lorentzii</i> (Griseb.) Engl.	Tintórea- Forestal	Planta entera
Anacardiaceae	<i>Quebracho del cerro, orko quebracho</i>	<i>Schinopsis lorentzii</i> (Griseb.) Engl.	Medicinal- Tintórea	Planta entera
Anacardiaceae	<i>Aguaribay, pimentero, bálsamo, gualeguay, curanguay, árbol de la pimienta, molle</i>	<i>Schinus areira</i> L.	Medicinal- Tintórea	Planta entera
Anacardiaceae	<i>Molle, molle negro, molle espinoso</i>	<i>Schinus bumelioides</i> I. M. Johnst.	Tintórea- Forestal	Planta entera
Anacardiaceae	<i>Moradillo, molle, molle fragante, molle santiagueño, trementina, molle Pippi, moradilla, molle negro</i>	<i>Schinus fasciculatus</i> (Griseb.) I.M.Johnst. var. <i>fasciculatus</i>	Medicinal- Tintórea- Forrajera- Melífera	Corteza, fruto, hoja y raiz
Anacardiaceae	<i>Horco molle, molle de la que-brada o del Cerro</i>	<i>Schinus gracilipes</i> Johnst.	Tintórea	Planta entera
Anacardiaceae	<i>Molle, michí, molle pispi</i>	<i>Schinus johnstonii</i> F. A. Barkley	Medicinal- Tintórea- Comestible- Combustible- Construcción- Pegamento	Tallo, raíz, hoja, látex y resina

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Anacardiaceae	<i>Molle, incienso, molle rastrero, incienso, molle negro, moradillo</i>	<i>Schinus longifolius</i> (Lindl.) Speg. var. <i>longifolius</i>	Medicinal- Tintórea	Pseudobulbo
Anacardiaceae	<i>Chirimolle</i>	<i>Schinus meyeri</i> F. A. Barkley	Medicinal	Hoja, flor, raíz, corteza y fruto
Anacardiaceae	<i>Aguaribay, árbol de la pimienta, curanguay, chichita sauce, molle, pimentero, chichita péndula, falso pimentero, anacahuita - Molle, molle serrano, pimienta del Perú</i>	<i>Schinus molle</i> L.	Medicinal- Tintórea- Forestal- Madera- Insecticida	Planta entera
Anacardiaceae	<i>Molle</i>	<i>Schinus molle</i> L. var. <i>molle</i>	Forestal-Medicinal	Planta entera
Anacardiaceae	<i>Molle</i>	<i>Schinus odonellii</i> F. A. Barkley	Medicinal- Forrajera	Parte aérea
Anacardiaceae	<i>Laura - Molle, Laura</i>	<i>Schinus patagonicus</i> (Phil.) I. M. Johnst. ex Cabrera	Medicinal- Forestal- Comestible	Resina y fruto
Anacardiaceae	<i>ryguaja rembi'u</i>	<i>Schinus piliferus</i> Jonnst. var. <i>piliferus</i>	Forrajera	Planta entera
Anacardiaceae	<i>Molle, molle incienso, molle negro, trementina, huingán - Molle, Molle de curtir, Molle de curtir, Molle pispiito, Molle pispo, Molle morado, Molle dorado, Molle de incienso, Incienso, Moradillo , trementina</i>	<i>Schinus polygamus</i> (Cav.) Cabrera	Medicinal- Tintórea- Combustible- Comestible- Construcción	Parte aérea
Anacardiaceae	<i>Molle, Moradillo, Molle negro</i>	<i>Schinus sinuatus</i> (Gris.) Engl.	Tintórea	Planta entera
Anacardiaceae	<i>Chichita, Corazón de bugre, Chichita hu, Aroeira Negra, Aroeira colorada, Aguará-ibá</i>	<i>Schinus terebenthifolius</i> Raddi var. <i>pohlianus</i> Engl.	Tintórea	Corteza
Anacardiaceae	<i>Molle</i>	<i>Schinus weinmannifolius</i> Engl.	Medicinal- Tintórea	Corteza
Annonaceae	<i>Araticú - Araticú-mí, chirimoya del monte</i>	<i>Annona nutans</i> (R. E. Fr.) R. E. Fr.	Medicinal- Comestible	Fruto
Annonaceae	<i>Chirimoya, chrimoya del monte</i>	<i>Annona rugulosa</i> (Schltdl.) H. Rainer	Forestal- Tintórea- Comestible	Planta entera
Annonaceae		<i>Annona rugulosa</i> (Schltdl.) H. Rainer.	Tintórea	Cortaza y hoja
Annonaceae	<i>Arachichú, araticú, aratigú, yerba mora</i>	<i>Rollinia emarginata</i> Schldtl.	Medicinal- Forestal- Comestible	Planta entera
Annonaceae	<i>Araticú mí - Mosqueta</i>	<i>Rollinia salicifolia</i> Schltdl.	Medicinal - Tintórea	Corteza y flor
Annonaceae	<i>Curuvú ihví</i>	<i>Xylopia brasiliensis</i> Spreng.	Medicinal	Hoja y semilla
Apiaceae	<i>Panul</i>	<i>Apium panul</i> (Bertero ex DC.) Reiche	Medicinal - Tintórea	Parte no especificada

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Apiaceae	<i>Apio silvestre, apio cimarron, apio silvestre, nolquinn, menroe</i>	<i>Apium prostratum</i> Labill.	Medicinal- Comestible	Hoja y raíz
Apiaceae	<i>Apio cimarrón, apio silvestre</i>	<i>Apium sellowianum</i> H. Wolff.	Medicinal	Planta entera
Apiaceae	<i>Prutu ,palo luz</i>	<i>Azorella atacamensis</i> G. M. Plunkett & A. N. Nicolas	Forestal	Planta entera
Apiaceae	<i>Yareta</i>	<i>Azorella biloba</i> (Schltdl.) Wedd.	Medicinal	Parte no especificada
Apiaceae	<i>Yareta, jareta, puna yareta</i>	<i>Azorella compacta</i> Phil.	Medicinal	Planta entera
Apiaceae	<i>Pasto de vega, yerba del soldado, yareta</i>	<i>Azorella cryptantha</i> (Clos) Reiche	Medicinal- Planta melífera	Parte no especificada
Apiaceae	<i>Yareta</i>	<i>Azorella filamentososa</i> Lam.	Medicinal	Parte aérea
Apiaceae	<i>Yareta, leña de piedra, kurá mamüll</i>	<i>Azorella monantha</i> Clos	Medicinal	Raíz
Apiaceae	<i>Neneo, yerba negra, palo negro, hierba de la culebra</i>	<i>Azorella prolifera</i> (Cav.) G. M. Plunkett & A. N. Nicolas	Medicinal	Raíz
Apiaceae	<i>Yareta</i>	<i>Azorella ruizii</i> G. M. Plunkett & A. N. Nicolas	Medicinal	Parte aérea
Apiaceae	<i>Yareta</i>	<i>Azorella trifurcata</i> (Gaertn.) Pers.	Medicinal - Tintórea-Melífera	Parte no especificada
Apiaceae	<i>Yareta</i>	<i>Azorella ulicina</i> (Gillies & Hook.) G. M. Plunkett & A. N. Nicolas	Medicinal	Parte no especificada
Apiaceae	<i>Gomero</i>	<i>Bolax gummifera</i> (Lam.) Spreng.	Medicinal	Parte aérea
Apiaceae	<i>Centella asiática, Dinheiro-em-penca, Pé-de-cavalo, Pata de burro, Cairuçu-asiatico;</i>	<i>Centella asiatica</i> (L.) Urb.	Comestible	Hoja
Apiaceae	<i>Apio cimarrón, apio silvestre</i>	<i>Cyclospurm leptophyllum</i> (Pers.) Sprague	Medicinal - Comestible	Parte aérea
Apiaceae	<i>Zanahoria silvestre</i>	<i>Daucus pusillus</i> Michx.	Medicinal - Comestible-Melífera	Planta entera
Apiaceae	<i>Yocón, llucum. Llucón</i>	<i>Diposis patagonica</i> Skottsberg	Medicinal - Comestible-Melífera	Planta entera
Apiaceae	<i>Serruchón</i>	<i>Eryngium agavifolium</i> Griseb.	Medicinal	Raíz
Apiaceae	<i>Carda, falso caraguatá</i>	<i>Eryngium coronatum</i> Hook. & Arn.	Medicinal	Raíz
Apiaceae	<i>Carda</i>	<i>Eryngium ebracteatum</i> Lam.	Medicinal- Comestible	Raíz

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Apiaceae	<i>Falso caraguatá, falso cardo, serrucheta, carda</i>	<i>Eryngium eburneum</i> Decne.	Medicinal- Textil- Tintórea	Parte aérea
Apiaceae	<i>Carda</i>	<i>Eryngium echinatum</i> Urb.	Medicinal	Rizoma
Apiaceae	<i>Carda</i>	<i>Eryngium elegans</i> Cham. & Schltdt.	Medicinal	Raíz
Apiaceae	<i>Caraguatá, carda</i>	<i>Eryngium horridum</i> Malme	Medicinal- Comestible- Herbicida	Parte aérea y raíz
Apiaceae	<i>Carda</i>	<i>Eryngium nudicaule</i> Lam.	Medicinal	Raíz
Apiaceae	<i>Cardo, caraguatá</i>	<i>Eryngium pandanifolium</i> Cham. & Schltdl.	Medicinal- Tintórea- Melífera	Parte aérea y raíz
Apiaceae	<i>Chupalla, cardilla, cardoncillo, chupala, cupalla</i>	<i>Eryngium paniculatum</i> Cav. & Dombey ex F. Delaroche	Medicinal- Comestible - Melífera	Raíz, rizoma y hoja
Apiaceae	<i>Yerba negra</i>	<i>Gymnophyton polycephalum</i> (Gillies & Hook.) Clos	Medicinal	Parte no especificada
Apiaceae	<i>Paragüita, oreja de agua, redondita de agua, cucharita, sombrilla de sapo</i>	<i>Hydrocotyle bonariensis</i> Lam.	Medicinal	Parte aérea y raíz
Apiaceae	<i>Paragüita</i>	<i>Hydrocotyle callicephala</i> Cham.	Medicinal	Parte no especificada
Apiaceae	<i>Oreja de gato</i>	<i>Hydrocotyle leucocephala</i> Cham. & Schltdl.	Medicinal	Planta entera
Apiaceae	<i>Redondita de agua, cucharita, piragüita, perejil de agua, redondita, sombrilla de sapo, tembladerilla, verdolaga palustre</i>	<i>Hydrocotyle ranunculoides</i> L. f.	Medicinal	Fruto
Apiaceae	<i>Psear soroche</i>	<i>Mulinum famatinense</i> H. Wolff	Medicinal	Parte no especificada
Apiaceae	<i>Anís de campo</i>	<i>Oreomyrrhis andicola</i> (Kunth) Hook. f.	Comestible	Raíz
Apiaceae	<i>Cacho cabra, anís de campo, nukin - amor seco</i>	<i>Osmorhiza chilensis</i> Hook. & Arn.	Medicinal- Tintórea- Comestible	Hoja, vástago y raíz
Apiaceae	<i>Perejil silvestre</i>	<i>Osmorhiza depauperata</i> Phil.	Medicinal	Parte no especificada
Apiaceae	<i>Pata de león, cilantro del cerro</i>	<i>Sanicula crassicaulis</i> Poepp. ex DC.	Medicinal	Parte no especificada
Apiaceae	<i>Cilantro silvestre, cilantro del cerro, perejil del monte, asta de cabra - del campo, cilantro del cerro, pata de león</i>	<i>Sanicula graveolens</i> Poepp. ex DC.	Medicinal- Comestible- Tintórea- Combustible- Construcción- Forestal	Planta entera
Apocynaceae	<i>Palo leche</i>	<i>Amblyopetalum coccineum</i> (Griseb.) Malme	Medicinal- Tintórea	Látex

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Apocynaceae	Tasi	<i>Araujia angustifolia</i> (Hook. & Arn.) Decne.	Medicinal- Comestible	Raíz, fruto y látex
Apocynaceae	Tasi, doca	<i>Araujia brachystephana</i> (Griseb.) Fontella & Goyder.	Medicinal- Comestible- Herbicida- Juegos	Fruto y semilla
Apocynaceae	Tasi	<i>Araujia megapotamica</i> (Spreng.) Don.	Medicinal- Comestible- Herbicida- Juegos	Fruto y semilla
Apocynaceae	Tasi, doca - Tasi fragante, tasi, doca, isipó, Guaicurú rembiú - Kaaya	<i>Araujia odorata</i> (Hook. & Arn.) Fontella & Goyder	Medicinal - Comestible	Raíz, tallo, hoja, flor y fruto
Apocynaceae	Tasi	<i>Araujia plumosa</i> Schlecht.	Comestible	Brotes
Apocynaceae	Tasi	<i>Araujia sericifera</i> Brot.	Medicinal	Fruto
Apocynaceae	Tasi crespo, tasi del zorro, tasillo	<i>Araujia stuckertiana</i> (Kurtz ex Heger) Fontella & Goyder	Medicinal- Comestible	Raíz, corteza y fruto
Apocynaceae	Tasi	<i>Araujia variegata</i> (Griseb.) Fontella & Goyder	Comestible	Hoja y flor
Apocynaceae	Leche tres	<i>Asclepias flava</i> Lillo	Medicinal	Parte aérea
Apocynaceae	Yerba de la víbora - Águila cresta blanca.	<i>Asclepias mellodora</i> A. St.-Hil.	Medicinal	Parte aérea
Apocynaceae	Guatambú amarillo Guatambú saiyu – aspau	<i>Aspidosperma australe</i> Müll. Arg.	Forestal-Tintórea	Planta entera
Apocynaceae	Peroba rosa, sobro, peroba amargosa, aspoo	<i>Aspidosperma polyneuron</i> Müll. Arg.	Medicinal - Tintórea- Forestal	Planta entera
Apocynaceae	Quebracho blanco, quebracho blanco llorón, guarirobá - Willca, Kkacha kkacha	<i>Aspidosperma quebracho-blanco</i> Schltdl.	Medicinal - Forestal - Tintórea- Forrajera- Comestible	Planta entera
Apocynaceae	Quebracho blanco	<i>Aspidosperma triternatum</i> Rojas Acosta	Forestal	Parte aérea
Apocynaceae		<i>Condylocarpus isthmicum</i> (Vell.) A.DC.	Tintórea	Látex
Apocynaceae	Pajarito.	<i>Cynanchum montevidense</i> Spreng.	Comestible	Fruto
Apocynaceae	Isipó, isipó de San Vicente, isipó cambuí, enredadera leche	<i>Forsteronia glabrescens</i> Müll. Arg.	Medicinal - Textil	Parte aérea
Apocynaceae		<i>Forsteronia pubescens</i> A.DC.	Textil	Hojas
Apocynaceae	Pajarito	<i>Funastrum clausum</i> (Jacq.) Schltr.	Medicinal- Comestible	Parte no especificada
Apocynaceae	Pajarito	<i>Funastrum flavum</i> (Decne) Malme	Medicinal	Parte no especificada
Apocynaceae	Tramontana - venadillo	<i>Funastrum gracile</i> (Decne) Schltdl.	Medicinal- Comestible	Planta entera
Apocynaceae	Plumerillo negro	<i>Gonolobus rostratus</i> (Vahl) Roem. & Schult.	Comestible	Tallo

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Apocynaceae	Lapacho rosado	<i>Handroanthus impetiginosus</i> (Mart. ex DC.) Mattos	Tintórea	Raíz y corteza
Apocynaceae		<i>Macrocepis aurea</i> E. Fourn.	Comestible	Fruto
Apocynaceae	Jazmín del campo	<i>Mandevilla angustifolia</i> (Malme) Woodson	Medicinal	Parte aérea
Apocynaceae	Jazmín del campo, jazmín de Chile, jazmín de Jujuy, sacha huasca blanca - margarita	<i>Mandevilla laxa</i> (Ruiz & Pav.) Woodson	Medicinal - Festividades religiosas- Herbicida	Planta entera
Apocynaceae	Jazmín del campo	<i>Mandevilla pentlandiana</i> (A. DC.) Woodson	Medicinal- Comestible- Melífera	Planta entera
Apocynaceae	Flor de piedra, nocturno	<i>Mandevilla petraea</i> (A. St.-Hil.) Pichon	Medicinal	Raíz y hoja
Apocynaceae		<i>Marsdenia castillonii</i> Lillo ex T. Mey.	Comestible	Raíz y fruto
Apocynaceae	Plumerillo	<i>Matelea australis</i> (Malme) Pontiroli	Comestible	Fruto
Apocynaceae	Alpa, tasi.	<i>Matelea hispida</i> (Hook. & Arn.) Bacigalupo	Tóxica	Planta entera
Apocynaceae		<i>Morrenia stormiana</i> (Morong) Malme	Comestible	Fruto
Apocynaceae		<i>Oxypetalum balansae</i> Malme	Comestible	Fruto
Apocynaceae	Quiebra arado	<i>Oxypetalum solanoides</i> Hook. & Arn.	Melífera	Planta entera
Apocynaceae		<i>Peltastes peltatus</i> (Vell.) Woodson	Tintórea	Látex
Apocynaceae	Farol, sombrilla, campanilla, cortachina, farolito, sombrilla	<i>Philibertia gilliesii</i> Hook. & Arn.	Medicinal	Látex y fruto
Apocynaceae	Lecherón del monte, lecherón negro, lecherón amarillo, leche-leche, tinajero	<i>Rauvolfia schuelii</i> Speg.	Medicinal	Corteza de la raíz
Apocynaceae	Quina.	<i>Rauvolfia sellowii</i> Müll. Arg.	Medicinal - Tintórea	Raíz y corteza
Apocynaceae		<i>Schubertia grandiflora</i> Mart.	Comestible	Fruto
Apocynaceae		<i>Schubertia schreiteri</i> Descole & T. Mey.	Comestible	Fruto
Apocynaceae	Casca de cobra, sapiranguí, jazmín, palo-vibora, sapiranguí, zapiranguí-guazú, horquetero	<i>Tabernaemontana catharinensis</i> A. DC.	Medicinal- Tintórea- Forestal-Su copa atrae los rayos	Planta entera
Apocynaceae	Ancoche, teta de gata, ancuchi, engorda, ancochi	<i>Vallesia glabra</i> (Cav.) Link	Medicinal- Tintórea- Comestible	Planta entera

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Aquifoliaceae	<i>Roble tucumano, palo de yerba, naranjillo, roble, árbol de la yerba, roblina, roble de Tucumán</i>	<i>Ilex argentina</i> Lillo	Medicinal- Melífera	Hoja
Aquifoliaceae	<i>Caona, cauna, siete sangrías</i>	<i>Ilex brevicuspis</i> Reissek	Medicinal - Forestal	Planta entera
Aquifoliaceae	<i>Yerba señorita, caá-berá, caá-chirí, caá-mini, caá-verá, cauna</i>	<i>Ilex dumosa</i> var. <i>guaranina</i> Loes	Medicinal	Hoja
Aquifoliaceae	<i>Yerba mate, caá, árbol del mate,</i>	<i>Ilex paraguariensis</i> A.St.-Hil.	Medicinal- Tintórea-Forestal - Festividades religiosas- Comestible	Planta entera
Aquifoliaceae		<i>Ilex theazans</i> Mart. ex Reissek	Medicinal	Hoja
Araceae	<i>Calaguala</i>	<i>Anthurium paraguayense</i> Engl.	Medicinal	Planta entera
Araceae	<i>Peludilla, paja blanca, sangrínaria - flor de palma. Sacha abortivo</i>	<i>Gorgonidium vermicidum</i> (Speg.) Bogner & Nicolson	Medicinal- Forestal	Planta entera
Araceae	<i>Guembé, iva-embé, potota - mbuambé.</i>	<i>Philodendron bipinnatifidum</i> Schott ex Endl.	Medicinal- Música- Textil- Comestible	Tubérculo, hoja y corteza
Araceae	<i>Guembé, filodendro, guembe-taya</i>	<i>Philodendron tweedianum</i> Schott	Medicinal	Hoja
Araceae	<i>Guaembé, güembé, güembé espinoso</i>	<i>Philodendron undulatum</i> Endl.	Medicinal	Raíz
Araceae	<i>Lechuga cimarrona, repollito del agua, llantén del agua, lechuga del agua</i>	<i>Pistia stratiotes</i> L.	Medicinal - Artesanía-Tintórea- Forestal- Juegos	Planta entera
Araceae	<i>Pata de loro, yuyo cure, sachacol, aguacnote, caaité, coa-ité, güembé</i>	<i>Spathicarpa hastifolia</i> Hook.	Medicinal- Comestible	Rizoma
Araceae	<i>Mata vaca, mangara, sachacol, sachacapa, pela mano, puqui, choclo de zorro</i>	<i>Synandrospadix vermitoxicum</i> (Griseb.) Engler	Comestible-Medicinal-Antiparasitario	Tubérculo
Araliaceae	<i>Palo de San Antonio, Sacha paratso, Pino, Albiche, Aralia, penan</i>	<i>Aralia soratensis</i> Marchal	Tintórea- Forestal	Planta entera
Araliaceae	<i>Sabuguero bravo Sabuguero, sauco silvestre quino-quino</i>	<i>Aralia warmingiana</i> (Marchal) J. Wen	Medicinal- Forrajera	Planta entera
Araliaceae	<i>Higuerilla</i>	<i>Oreopanax kuntzei</i> Harms	Medicinal	Corteza

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Araliaceae	Sauco del diablo - Palo San Antonio Palo San Antonio	<i>Raukaua laetevirens</i> (Gay) Frodin	Colorante corporal- Juegos	Tallo y brote
Araliaceae	<i>Ambay guazú, cacheta</i>	<i>Schefflera morototoni</i> (Aubl.) Maguire, Steyermark & Frodin	Medicinal - Forestal	Planta entera
Araucariaceae	Pino Paraná, curi, curiy, curi-i - Pino, Pino Paraná, Pino Brasil	<i>Araucaria angustifolia</i> (Bertol.) Kuntze var. <i>angustifolia</i>	Medicinal - Tintórea	Hoja, corteza y resina
Araucariaceae	Piñon, pino de Neuquén, Pehuén, Araucaria de Neuquén, Pehuén	<i>Araucaria araucana</i> (Molina) K. Koch	Medicinal- Tintórea- Comestible	Hoja, corteza y fruto
Arecaceae	Coco, cocotero, mbocayá o nuez del Paraguay - chunta, chonta	<i>Acrocomia aculeata</i> (Jacq.) Lodd. ex Mart.	Medicinal- Música	Raíz, tallo, semilla, fruto y espina. Planta joven
Arecaceae	Mbocayá	<i>Acrocomia totai</i> Mart.	Textil	Hoja
Arecaceae		<i>Allagoptera campestris</i> (Mart.). Kuntze	Tintórea	Fruto
Arecaceae	Yataí poñí	<i>Butia paraguayensis</i> (Barb. Rodr.) L.H. Bailey	Medicinal- Textil	Hoja y semilla
Arecaceae	Yataí, yatay, coco, arirí, palma yatay	<i>Butia yatay</i> (Mart.) Becc.	Medicinal	Semilla
Arecaceae	Caryá , palmera caryá, caryay, palma espinillo, palma blanca	<i>Copernicia alba</i> Morong.	Medicinal - Textil- Comestible	Planta entera
Arecaceae	Palmito	<i>Euterpe edulis</i> Mart.	Textil-Comestible	Hoja
Arecaceae	Pindó - Coco, pindó, yaribá, dátil	<i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman	Medicinal- Forrajera- Música- Tabu- Festividades religiosas- Textil- Forestal- Comestible	Planta entera
Arecaceae	Caranday	<i>Trithrinax campestris</i> (Burmeist.) Drude & Griseb.	Medicinal- Forestal- Tintórea- Melifera- Comestible	Planta entera
Arecaceae	Tribi carandillo	<i>Trithrinax schizophylla</i> Drude	Forestal- Comestible	Planta entera
Aristolochiaceae	Alambre del campo	<i>Aristolochia angustifolia</i> Cham.	Medicinal	Planta entera
Aristolochiaceae	Charriúa, charruga, mil hombres, patito, buche de pavo	<i>Aristolochia argentina</i> Griseb.	Medicinal	Planta entera
Aristolochiaceae	Mil hombres hembra, patito, flor de patito	<i>Aristolochia elegans</i> Mast.	Medicinal	Parte aérea
Aristolochiaceae	Patito, contrayerba - planta de la pelota	<i>Aristolochia esperanzae</i> Kuntze var. <i>esperanzae</i>	Medicinal	Planta entera

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Aristolochiaceae	<i>Mil hombres, patito, flor de patito, pajarito, Guaje</i>	<i>Aristolochia fimbriata</i> Cham.	Medicinal	Planta entera
Aristolochiaceae	<i>Mil hombres, ipepú, flor de pítito, patito, mil hombre hembra</i>	<i>Aristolochia gibertii</i> Hook.	Medicinal	Raíz y hoja
Aristolochiaceae	<i>Mil hombres, patito coludo, flor del patito, contrahierba, jarro, isipó, milhombres</i>	<i>Aristolochia macroura</i> Gómes	Medicinal	Raíz y hoja
Aristolochiaceae	<i>Milhombres</i>	<i>Aristolochia rojasiana</i> (Chodat & Hassl.) Hosseus	Tintórea	Corteza y hoja
Aristolochiaceae	<i>Isipó</i>	<i>Aristolochia stomachoides</i> Hoehne	Ornamental	Planta entera
Aristolochiaceae	<i>Charría, mil hombres</i>	<i>Aristolochia stuckertii</i> Speg.	Medicinal	Raíz
Aristolochiaceae	<i>Mil hombres, cipó, patito</i>	<i>Aristolochia triangularis</i> Cham.	Medicinal	Planta entera
Asparagaceae	<i>Yuca</i>	<i>Cordyline sellowiana</i> Kunth	Textil	Hoja
Asphodelaceae	<i>Camalotillo</i>	<i>Hydrocleis nymphoides</i> (Willd.) Buchenau	Medicinal	Hoja
Asteraceae	<i>Torito, tapecué, abrojillo, yerba de la oveja, tapekué, tirirati</i>	<i>Acanthospermum australe</i> (Loefl.) Kuntze	Medicinal - Textil- Comestible	Planta entera
Asteraceae	<i>Cuajilla, obecha-caá, cuajrililla, yerba de la oveja, roseta, huajclilla - Romero, romerito, romerillo, nío-nío, chilca</i>	<i>Acanthospermum hispidum</i> DC.	Medicinal - Tintórea	Planta entera
Asteraceae	<i>Chilca, mio-mio, romerillo, romero - Romero, romerito, romerillo, nío-nío, chilca</i>	<i>Acanthostyles buniifolius</i> (Hook. & Arn.) R. M. King & H. Rob.	Medicinal- Tintórea-Herbicida-Ornamental	Planta entera
Asteraceae	<i>Güira-güira, marcela brasileira, yateí caá</i>	<i>Achyrocline alata</i> (Kunth) DC.	Medicinal	Parte aérea
Asteraceae	<i>Amaicha, marcela amarilla, marcela, marcela macho</i>	<i>Achyrocline flaccida</i> (Weinm.) DC.	Tintórea - Comestible-Melífera- Medicinal-Aromática	Parte aérea
Asteraceae	<i>Amaicha, vira vira</i>	<i>Achyrocline hyperchlora</i> S. F. Blake	Tintórea - Comestible-Melífera	Planta entera

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Asteraceae	<i>Marcela hembra, marcela, yateí caá, vira-vira, marcela del campo, marcelita - Marcela, Macela, vira-vira, marcela hembra, bira-bira, marcela del campo, juan blanco, macela docampo, marcelita, mirabira, suso, wira-wira (quechua), yatey-caá (guaraní), pagará lauró, manzanilla, alkko wi-ra wira (quechua)</i>	<i>Achyrocline satureioides</i> (Lam.) DC.	Medicinal - Tintórea-Melífera- Herbicida-Ornamental	Tallo, hoja e inflorescencia
Asteraceae	<i>Marcela, uira, uira-ira, vi-ra-vira</i>	<i>Achyrocline tomentosa</i> Rusby	Medicinal- Herbicida	Planta entera
Asteraceae	<i>Ñil-ñil</i>	<i>Acmella decumbens</i> (Sm.) R. K. Jansen var. <i>decumbens</i>	Medicinal-Ornamental	Raíz
Asteraceae	<i>Ñil-ñil</i>	<i>Acmella decumbens</i> var. <i>affinis</i> (Hook. & Arn.) R. K. Jansen	Medicinal	Raíz
Asteraceae		<i>Acmella oppositifolia</i> (Lam.) R.K. Jansen	Comestible	Hoja
Asteraceae	<i>Clavo del bosque</i>	<i>Adenostemma brasiliannum</i> (Pers.) Cass.	Ornamental	Planta entera
Asteraceae	<i>Borrajá del campo Mentrasto</i>	<i>Ageratum conyzoides</i> L.	Medicinal - Comestible	Planta entera
Asteraceae	<i>catay, sunchillo, suncho</i>	<i>Aldama anchusifolia</i> (DC.) E. E. Schill. & Panero	Ornamental	Planta entera
Asteraceae	<i>Desmenuza rayo</i>	<i>Aldama guaranitica</i> (Chodat) E.E.Schill. & Panero	Medicinal- Textil- Tintórea	Planta entera
Asteraceae	<i>Suncho</i>	<i>Aldama mollis</i> (Griseb.) E.E.Schill. & Panero	Medicinal- Textil- Tintórea	Planta entera
Asteraceae	<i>Altamisa</i>	<i>Ambrosia elatior</i> L.	Medicinal- Herbicida	Planta entera
Asteraceae	<i>Ajenjo del campo, altamisa, artemisa</i>	<i>Ambrosia scabra</i> Hook. & Arn.	Medicinal	Parte aérea y raíz
Asteraceae	<i>Altamisa</i>	<i>Ambrosia tenuifolia</i> Spreng.	Medicinal- Planta Melífera-Ornamental	Parte aérea
Asteraceae	<i>Pular, pulare - Tola</i>	<i>Aphyllolandus spartioides</i> Wedd.	Medicinal - Tintórea	Planta entera
Asteraceae	<i>Copa-copa, copa, coa, copal, copa tola, copal tola</i>	<i>Artemisia copa</i> Phil.	Medicinal	Parte aérea
Asteraceae	<i>Ajenjo blanco, ajenjo</i>	<i>Artemisia echegarayi</i> Hieron.	Medicinal	Parte aérea
Asteraceae	<i>Ajenjo blanco chico, ajenjo</i>	<i>Artemisia mendozana</i> DC. var. <i>mendozana</i>	Medicinal - Forestal - Tintórea- Melífera	Planta entera
Asteraceae	<i>Ajenjo</i>	<i>Artemisia mendozana</i> var. <i>paramilloënsis</i> F. A. Roig & Ambrosetti	Medicinal	Parte aérea

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Asteraceae		<i>Aspilia montevidensis</i> (Spreng.) Kuntze var. <i>montevidensis</i>	Ornamental	Planta entera
Asteraceae	<i>Acacia del campo, crucecilla, acancio, bejuco, clavel</i>	<i>Austrobrickellia patens</i> (D. Don ex Hook. & Arn.) R. M. King & H. Rob.	Medicinal	Planta entera
Asteraceae	<i>Dotorcito</i>	<i>Austroeupatorium inulifolium</i> (Kunth) R. M. King & H. Rob.	Medicinal- Forestal- Tintórea- Comestible- Melífera-Ornamental	Planta entera
Asteraceae	<i>Romerillo, romerillo dulce, pichana</i>	<i>Baccharis aliena</i> (Spreng.) Joch. Müller	Medicinal- Tintórea-Ornamental	Planta entera
Asteraceae	<i>Romerillo blanco, pichana blanca, romerillo malo, romerillo, mio-mío blanco</i>	<i>Baccharis artemisioides</i> Hook. & Arn.	Medicinal- Herbicida	Parte aérea
Asteraceae	<i>Carquejilla, carqueja, carqueja blanca, carqueja cresa</i>	<i>Baccharis articulata</i> (Lam.) Pers.	Medicinal- Tintórea	Parte aérea
Asteraceae	<i>Romero, chijua, chajhura, chicha, chisquía, cosco, pesco tola, sacha tola, tola, tola chijua</i>	<i>Baccharis boliviensis</i> (Wedd.) Cabrera var. <i>boliviensis</i>	Medicinal- Fungicida-Antimicrobiano	Parte aérea
Asteraceae	<i>Chilca dulce, chascoma, chilca, fia mate, palo blanco, suncho blanco - cuncho</i>	<i>Baccharis calliprinos</i> Griseb.	Medicinal - Tintórea	Planta entera
Asteraceae	<i>Romerito</i>	<i>Baccharis cordobensis</i> Heering	Medicinal	Parte aérea
Asteraceae	<i>Mío-mío, romerillo, ajenjo del campo, mio, niyo</i>	<i>Baccharis coridifolia</i> DC.	Medicinal- Herbicida-Insecticida-Tintórea	Parte aérea
Asteraceae	<i>Carqueja</i>	<i>Baccharis crispa</i> Spreng.	Medicinal	Parte aérea
Asteraceae	<i>Chilca</i>	<i>Baccharis darwinii</i> Hook. & Arn.	Medicinal	Parte aérea
Asteraceae	<i>Chilca-Y, chilca mata ojo</i>	<i>Baccharis dracunculifolia</i> DC.	Tintórea - Festividades religiosas	Tallo, hoja y flor
Asteraceae	<i>Chilca</i>	<i>Baccharis dracunculifolia</i> subsp. <i>tandilensis</i> (Speg.) Giuliano	Tóxica-Ornamental	Parte aérea
Asteraceae	<i>Carqueja, charrúa, chilquilla, clavillo, romerillo</i>	<i>Baccharis flabellata</i> Hook. & Arn.	Medicinal- Repelente-Herbicida	Óleo esencial
Asteraceae		<i>Baccharis genistifolia</i> DC.	Medicinal	Planta entera
Asteraceae	<i>Mata trigo, mata pulga</i>	<i>Baccharis gilliesii</i> A. Gray	Medicinal	Hoja y flor

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Asteraceae	<i>Marcela hembra, marcela, yateí caá, vira-vira, marcela del campo, marcelita - Marcela, Macela, vira-vira, marcela hembra, bira-bira, marcela del campo, juan blanco, macela docampo, marcelita, mirabira, suso, wira-wira (quechua), yatey-caá (guarani), pagará lauró, manzanilla, alkko wi-ra wira (quechua),</i>	<i>Baccharis glutinosa</i> Pers.	Medicinal- Tintórea- Repelente-Ornamental	Parte aérea
Asteraceae	<i>Tola alta, quinchamal, kin-chamiel, lancha, quinchamali, romerillo, tancha</i>	<i>Baccharis grisebachii</i> Hieron.	Medicinal - Tintórea	Planta entera
Asteraceae	<i>Palo tinta, tala negro, urajú, palo matico, palo mataco - Ruma o Rumí Caspi, Chalcha, Palo mataco o Matico, Ibirá-hú, Pisco yuyo blanco, Palo de tinta</i>	<i>Baccharis juncea</i> (Lehm.) Desf.	Melífera	Raíz y corteza
Asteraceae	<i>Chilca, niquitao - Chilca, chilca negra, chilca blanca</i>	<i>Baccharis latifolia</i> (Ruiz & Pav.) Pers.	Medicinal - Tintórea- Artesanía- Conservación del suelo- Construcción	Corteza, flor, fruto y leña
Asteraceae	<i>Chilca roja - Chilca morotí - tola</i>	<i>Baccharis linearifolia</i> (Lam.) Pers.	Medicinal - Tintórea - Festividades religiosas	Planta entera
Asteraceae	<i>Romerillo</i>	<i>Baccharis linearis</i> (Ruiz & Pav.) Pers.	Medicinal	Planta entera
Asteraceae	<i>Carqueja, carqueija</i>	<i>Baccharis microcephala</i> (Less.) DC.	Medicinal - Forrajera - Tintórea	Parte aérea
Asteraceae	<i>Horque chilca</i>	<i>Baccharis microdonta</i> DC.	Medicinal - Tintóreas- Festividades religiosas	Hojas
Asteraceae	<i>Carqueja</i>	<i>Baccharis notosergila</i> Griseb.	Medicinal-Ornamental	Planta entera
Asteraceae	<i>Huautro, chilca, romerillo, guantro, vatru</i>	<i>Baccharis obovata</i> Hook. & Arn.	Medicinal	Parte aérea
Asteraceae		<i>Baccharis oxyodonta</i> DC.	Medicinal	Parte no especificada
Asteraceae	<i>Chilca</i>	<i>Baccharis phyteuma</i> Heering	Ornamental, medicinal	Planta entera
Asteraceae	<i>Chilca</i>	<i>Baccharis punctulata</i> DC.	Ornamental, Medicinal	Planta entera

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Asteraceae	<i>Huautro, guodicoy</i>	<i>Baccharis racemosa</i> (Ruiz & Pav.) DC.	Medicinal	Parte aérea
Asteraceae		<i>Baccharis retamoides</i> Phil.	Forrajera	Parte no especificada
Asteraceae		<i>Baccharis rhomboidalis</i> subsp. <i>truncata</i> H. F. Hellw.	Medicinal	Ceniza
Asteraceae	<i>Carqueja</i>	<i>Baccharis sagittalis</i> (Less.) DC.	Medicinal- Tintóreas- Juegos-Ornamental	Tallo y hoja
Asteraceae	<i>Chilca amarga, chilca, chilca blanca, junco, t'ola alta, chilca dulce, jarilla, jarilla del río, junco, romerillo, suncho, vara dulce, chillca, chirca,</i>	<i>Baccharis salicifolia</i> (Ruiz & Pav.) Pers.	Medicinal- Melífera- Tintórea- Herbicida-Ornamental	Parte aérea
Asteraceae	<i>Chilca hoja larga, chilca troja</i>	<i>Baccharis sculpta</i> Griseb.	Medicinal - Festividades religiosas	Hoja
Asteraceae	<i>Pichana, pichana amarga, escoba, pichona</i>	<i>Baccharis spartoides</i> (Hook. & Arn. ex DC.) J. Rémy	Medicinal- Melífera	Planta entera
Asteraceae	<i>Carqueja, chilca blanca</i>	<i>Baccharis spicata</i> (Lam.) Baill.	Medicinal-Ornamental	Parte aérea y raíz
Asteraceae	<i>Lejía, legía fina, ligia, ñaca tola, pampa tola, tola, tola lejía, tola léjía, tola ñaca, tola yoque</i>	<i>Baccharis tola</i> subsp. <i>santelicensis</i> var. <i>incarum</i> (Wedd.) Joch. Müll.	Medicinal- Combustible- Antifúngica	Hoja
Asteraceae	<i>Carqueja</i>	<i>Baccharis triangularis</i> Hauman	Medicinal	Parte aérea
Asteraceae	<i>Carqueja, carqueja crespa, carqueja amargosa</i>	<i>Baccharis trimera</i> (Less.) DC.	Medicinal-Ornamental	Parte aérea
Asteraceae	<i>Carqueja, chilca</i>	<i>Baccharis trinervis</i> Pers.	Medicinal	Hoja y tallo
Asteraceae	<i>Suncho blanco, chilca</i>	<i>Baccharis tucumanensis</i> Hook. & Arn.	Medicinal	Parte aérea
Asteraceae	<i>Yerba de la Oveja</i>	<i>Baccharis ulicina</i> Hook. & Arn.	Melífera	Flores
Asteraceae	<i>Yerba santa</i>	<i>Baccharis vulneraria</i> Baker	Medicinal	Parte no especificada
Asteraceae	<i>Alfiler, alfilerillo, clavel, clavel de la puna, clavelillo, clavillo</i>	<i>Barnadesia odorata</i> Griseb.	Ornamental	Planta entera
Asteraceae	<i>Tabaco del monte</i>	<i>Barrosoa candolleana</i> (Hook. & Arn.) R. M. King. & H. Rob.	Medicinal	Parte aérea
Asteraceae	<i>Margarita</i>	<i>Bellis perennis</i> L.	Festividades religiosas	Planta entera
Asteraceae	<i>Saetilla, amor seco, michay, pante amarillo</i>	<i>Bidens andicola</i> var. <i>cosmantha</i> (Griseb.) Sherff	Medicinal - Combustible- Construcción- Tintórea- Forestal- Curtidos	Raíz

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Asteraceae	<i>Amor seco</i>	<i>Bidens laevis</i> (L.) Britton, Stern & Poggenb.	Comestible-Ornamental	Hoja y flor
Asteraceae	<i>Saetilla</i>	<i>Bidens pilosa</i> L. var. <i>minor</i> (Blume) Sherff	Tintórea- Construcción	Hoja y flor
Asteraceae	<i>Amor seco, saetilla, picón</i>	<i>Bidens pilosa</i> L. var. <i>pilosa</i>	Medicinal - Tintórea - Comestible- Herbicida	Planta entera
Asteraceae	<i>Saetilla</i>	<i>Bidens subalternans</i> DC. var. <i>subalternans</i>	Medicinal	Planta entera
Asteraceae	<i>Amor seco, saetilla</i>	<i>Bidens subalternans</i> var. <i>simulans</i> Sheriff	Medicinal	Parte aérea
Asteraceae	<i>Amor seco</i>	<i>Bidens triplinervia</i> Kunth var. <i>macrantha</i> (Wedd.) Sheriff	ornamental	Flores
Asteraceae		<i>Brachyclados lycioides</i> D. Don	Forrajera	Parte no especificada
Asteraceae	<i>Infalibina</i>	<i>Calea pinnatifida</i> (R. Br.) Less.	Medicinal-Ornamental	Parte no especificada
Asteraceae	<i>Hierba de hambre</i>	<i>Calyptocarpus biaristatus</i> (DC.) H. Rob.	Ornamental, medicinal	Planta entera
Asteraceae	<i>Prementina</i>	<i>Campovassouria cruciata</i> (Vell.) R. M. King & H. Rob.	Medicinal- Festividades religiosas	Parte aérea
Asteraceae	<i>Teyú caá, teyú-igcipó, illa ka'ik, lankú kachú - Oveja</i>	<i>Campuloclinium macrocephalum</i> (Less.) DC.	Medicinal- Forestal- Tintórea- Comestible- Melífera- Forrajera-Ornamental	Parte aérea
Asteraceae	<i>Verbena grande</i>	<i>Campuloclinium purpurascens</i> (Sch. Bip.. ex Baker) R. M. Ling & H. Rob.	Medicinal	Planta entera
Asteraceae		<i>Centratherum punctatum</i> Cass.	Juegos	Parte no especificada
Asteraceae	<i>Escarapela, flor de la puna</i>	<i>Chaetanthera pulvinata</i> (Phil.) Hauman	Medicinal	Parte aérea
Asteraceae	<i>Flor de puna, poposa</i>	<i>Chaetanthera sphaeroidalis</i> (Reiche) Hicken	Medicinal	Parte aérea
Asteraceae	<i>Lengua de vaca</i>	<i>Chaptalia excapa</i> (Pers.) Baker	Ornamental	Planta entera
Asteraceae	<i>Lengua de vaca, pilosilla</i>	<i>Chaptalia integrifolia</i> (Vell.) Burkart	Medicinal	Parte no especificada
Asteraceae	<i>Cerraja, pelusa</i>	<i>Chaptalia nutans</i> (L.) Pol.	Medicinal - Comestible	Planta entera
Asteraceae		<i>Chaptalia piloselloides</i> (Vahl) Baker	Medicinal	Parte no especificada
Asteraceae	<i>Yerba de San Juan</i>	<i>Chaptalia sinuata</i> (Less.) Baker	Medicinal	Planta entera
Asteraceae	<i>Tola gris, salvia de la puna, salvia blanca, tola blanca, quinchamal, tola de burro</i>	<i>Chersodoma argentina</i> Cabrera	Medicinal	Parte aérea
Asteraceae	<i>Salvia de la luna, salvia de la puna, tola, tola de burro</i>	<i>Chersodoma jodopappa</i> (Sch. Bip. ex Wedd.) Cabrera	Medicinal	Parte aérea

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Asteraceae	<i>Romero pichi, romero del piche, romero chico, piche</i>	<i>Chiliophyllum densifolium</i> Phil.	Medicinal	Parte aérea
Asteraceae	<i>Tola viscacha, viscachera tola</i>	<i>Chiliotrichiopsis keidelii</i> Cabrera	Medicinal- Antimicrobiano	Planta entera
Asteraceae	<i>Mata negra, Ko'or, Kóor, incienso, fachine, margarita, romerillo</i>	<i>Chiliotrichum diffusum</i> (G. Forst.) Kuntze	Medicinal-Ornamental-Tintórea	Flor
Asteraceae		<i>Chromolaena odorata</i> (L.) R. M. King & H. Rob.	Medicinal- Festividades religiosas	Parte no especificada
Asteraceae	<i>Clavel, tují</i>	<i>Chromolaena arnottiana</i> (Griseb.) R. M. King & H. Rob.	Medicinal	Parte aérea
Asteraceae		<i>Chromolaena caaguazuensis</i> (Hiern.) R. M. King & H. Rob.	Colorante corporal	Hoja
Asteraceae	<i>Doctorcito, hoja de la virgen</i>	<i>Chromolaena christieana</i> (Baker) R. M. King & H. Rob.	Medicinal	Parte aérea y raíz
Asteraceae	<i>Pilarcito, yerba del charrúa.</i>	<i>Chromolaena hirsuta</i> (Hook. & Arn.) R. M. King & H. Rob.	Tintórea-Ornamental	Planta entera
Asteraceae	<i>Hediondilla negra</i>	<i>Chromolaena hookeriana</i> (Griseb.) R. M. King & H. Rob.	Medicinal- Comestible-Herbicida	Fruto
Asteraceae	<i>Eupatorio</i>	<i>Chromolaena ivifolia</i> (L.) R. M. King	Ornamental, medicinal	Planta entera
Asteraceae	<i>Dotorcito, sanatodo - Irivú-retimá.</i>	<i>Chromolaena laevigata</i> (Lam.) R. M. King & H. Rob.	Medicinal- Tintórea	Planta entera
Asteraceae		<i>Chromolaena squarrulosa</i> (Hook. & Arn.) R. M. King & H. Rob.	Medicinal-Ornamental	Parte no especificada

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Asteraceae	<i>Crisalina</i>	<i>Chrysanthellum indicum</i> subsp. <i>africanum</i> B.L. Turner	Medicinal	Parte aérea
Asteraceae	<i>Quiebra arado</i>	<i>Chrysolaena flexuosa</i> (Sims) H. Rob.	Medicinal-Ornamental	Hoja y flor
Asteraceae	<i>Espina amarilla, planta de San Pedro</i>	<i>Chuquiraga acanthophylla</i> Wedd.	Medicinal	Hoja y espina
Asteraceae		<i>Chuquiraga atacamensis</i> Kuntze	Medicinal- Fungicida-Antimicrobiano	Planta entera
Asteraceae	<i>Mataquerosén, quilembay, calembay, trayao lahuén</i>	<i>Chuquiraga avellaneda</i> Lorentz	Medicinal	Parte aérea
Asteraceae	<i>Azafrán, chuquiraga, chuquirahua</i>	<i>Chuquiraga calchaquina</i> Cabrera	Ornamental	Planta entera
Asteraceae	<i>Chilladora, chispiadora, ardegras, trifrif mamull</i>	<i>Chuquiraga erinacea</i> D. Don ssp. <i>erinacea</i>	Medicinal- Comestible-Industrial- Juegos- Melífera	Raíz, tallo, hoja, flor y fruto
Asteraceae	<i>Azafrán, azafrán de la puna</i>	<i>Chuquiraga longiflora</i> (Griseb.) Hieron.	Tintórea	Planta entera
Asteraceae	<i>Azafrán- Tola puscaya, Tola del valle</i>	<i>Chuquiraga oppositifolia</i> D. Don.	Tintórea - Medicinal - Festividades religiosas	Planta entera
Asteraceae	<i>Azafrán, chichircoma</i>	<i>Cnicothamnus azafran</i> (Cabrera) Cabrera	Ornamental	Planta entera
Asteraceae	<i>Azafrán</i>	<i>Cnicothamnus lorentzii</i> Griseb.	Medicinal-Ornamental	Capítulos
Asteraceae	<i>Hierba carnícera, yerba carnícera, rama negra, vira vira, mata negra, melena de viejo</i>	<i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronquist var. <i>bonariensis</i>	Medicinal - Comestible-Melífera	Planta entera
Asteraceae	<i>Yerba carnícera</i>	<i>Conyza sumatrensis</i> (Retz.) E. Walker var. <i>sumatrensis</i>	Medicinal	Parte aérea
Asteraceae	<i>Rama negra</i>	<i>Conyza sumatrensis</i> var. <i>leiotheca</i> (S.F. Blake) Pruski & G. Sancho	Medicinal	Parte no especificada
Asteraceae	<i>Panti-panti</i>	<i>Cosmos peucedanifolius</i> Wedd. var. <i>peucedanifolius</i>	Medicinal- Ornamental	Tallo y hoja- Flores
Asteraceae		<i>Critonia arachnoidea</i> (Legname) R. M. King & H. Rob.	polen	capítulos
Asteraceae	<i>Palo azul, matorro, azusqui, matorro negro, monte azul - matorro, matorro negro, guayal, palo azul, tupis, asusque, azusqui</i>	<i>Cyclolepis genistoides</i> D. Don	Medicinal - Tintórea- Melífera- Comestible-Ornamental	Planta entera

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Asteraceae		<i>Cyrtocymura scorpioides</i> (Lam.) H. Rob.	Medicinal	Planta entera
Asteraceae		<i>Cyrtocymura cincta</i> (Griseb.) H. Rob.	Medicinal	Hoja y flor
Asteraceae	<i>Hierba de San Simón, vernonia</i>	<i>Cyrtocymura scorpioides</i> (Lam.) H. Rob.	Ornamental, medicinal	Planta entera
Asteraceae	<i>Palo santo, palo blanco, tayú, palo santo del sur, trevo, arrayán</i>	<i>Dasyphyllum diacanthoides</i> (Less.) Cabrera	Medicinal-Ornamental	Parte aérea
Asteraceae	<i>Girasol del campo</i>	<i>Dimerostemma apense</i> (Chodat) M.D. Moraes	Festividades religiosas	Parte no especificada
Asteraceae		<i>Dinoseris salicifolia</i> Griseb.	Medicinal	Parte no especificada
Asteraceae	<i>Yerba del ciervo</i>	<i>Dolichlasium lagascae</i> D. Don	Medicinal	Parte no especificada
Asteraceae		<i>Eclipta prostrata</i> (L.) L	Medicinal-Ornamental-Comestible	Parte no especificada
Asteraceae		<i>Egletes viscosa</i> (L.) Less.	Medicinal	Hoja
Asteraceae	<i>Lengua de vaca</i>	<i>Elephantopus mollis</i> Kunth	Medicinal - Tintórea	Parte aérea y raíz
Asteraceae	<i>Enidra, margarita del agua, yuyo del agua</i>	<i>Enydra abagallis</i> Gadner	Ornamental	Planta entera
Asteraceae		<i>Erechtites hieracifolius</i> var. <i>cacalioides</i> (Fisch. ex Spreng.) Griseb.	Medicinal	Parte no especificada
Asteraceae	<i>Fique, contrayerba, balda, dandá, valda, chasca, chasca yuyo, dauda, flor amarilla, ñancuñán, sunchillo, solo, quejatulpiño flor amarillo</i>	<i>Flaveria bidentis</i> (L.) Kuntze	Medicinal - Tintórea-Melífera-Ornamental	Parte aérea y raíz
Asteraceae	<i>Querusilla</i>	<i>Flaveria haumanii</i> Dimitri & Orfila	Medicinal- Comestible-Melífera	Hoja y flor
Asteraceae		<i>Fleischmannia prasiifolia</i> (Griseb.) R. M. King & H. Rob.	Medicinal	Parte aérea
Asteraceae	<i>Chilca, chilquilla</i>	<i>Flourensia thurifera</i> (Molina) DC.	Tintórea- Herbicida-Aromática	Hoja
Asteraceae	<i>Chilca.</i>	<i>Flourensia riparia</i> Gr.	Tintórea-Ornamental	Parte aérea y raíz
Asteraceae	<i>Chilca, maravilla</i>	<i>Flourensia tortuosa</i> Gr.	Tintórea	Parte aérea
Asteraceae	<i>Margarita pampeana, margarita de la sierra, botón de oro</i>	<i>Gaillardia cabrerae</i> Covas	Medicinal	Parte aérea

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Asteraceae	<i>Topasaire, botón de oro, topa-sadre, topa-sangre, bullén</i>	<i>Gaillardia megapotamica</i> (Spreng.) Baker var. <i>megapotamica</i>	Medicinal - Tintórea-Melífera	Tallo, hoja y flor
Asteraceae	<i>Topasaire</i>	<i>Gaillardia megapotamica</i> var. <i>radiata</i> (Griseb.) Baker	Medicinal	Hoja y flor
Asteraceae	<i>Topasaire, choique-la wen, botón de oro, manzanilla</i>	<i>Gaillardia megapotamica</i> var. <i>scabiosoides</i> (Arn. ex DC.) Baker	Medicinal	Parte aérea
Asteraceae	<i>Foalbahaca del campo, girasolito chato albahaca del campo, girasolito chato</i>	<i>Galinsoga caracasana</i> (DC.) Sch. Bip.	Medicinal	Planta entera
Asteraceae	<i>Albahaca silvestre</i>	<i>Galinsoga parviflora</i> Cav.	Medicinal - Comestible	Parte aérea
Asteraceae	<i>Plateadita, platita</i>	<i>Gamochaeta americana</i> (Mill.) Wedd.	Medicinal	Parte aérea y raíz
Asteraceae	<i>Pasto plomo, peludilla</i>	<i>Gamochaeta calviceps</i> (Fernald) Cabrera	Medicinal	Parte aérea
Asteraceae	<i>Pasto plomo, peludilla</i>	<i>Gamochaeta falcata</i> (Lam.) Cabrera	Medicinal	Parte aérea
Asteraceae	<i>Pasto plomo, peludilla</i>	<i>Gamochaeta filaginea</i> (DC.) Cabrera	Medicinal	Parte aérea
Asteraceae	<i>Borrajilla</i>	<i>Gamochaeta pensylvanica</i> (Willd.) Cabrera	Medicinal	Planta entera
Asteraceae	<i>Pasto plomo, peludilla</i>	<i>Gamochaeta simplicicaulis</i> (Willd. ex Spreng.) Cabrera	Medicinal	Parte aérea
Asteraceae	<i>Salvia blanca, guira-guira, vira-vira</i>	<i>Gochnatia argentina</i> (Cabrera) Cabrera	Medicinal	Planta entera
Asteraceae	<i>Jarillilla, sacanza, acancio, jarillilla</i>	<i>Gochnatia glutinosa</i> (D. Don) Hook. & Arn.	Medicinal - Tintórea	Tallo
Asteraceae	<i>Palo santo</i>	<i>Gochnatia palosanto</i> Cabrera	Medicinal, polen	Corteza
Asteraceae	<i>Cambará</i>	<i>Gochnatia polymorpha</i> subsp. <i>ceanothifolia</i> (Less.) Cabrera	Medicinal	Parte aérea
Asteraceae	<i>Boton de oro, grindelia</i>	<i>Grindelia aegialitis</i> Cabrera	Ornamental	Planta entera
Asteraceae		<i>Grindelia brachystephana</i> Gr.	Medicinal - Tintórea - Forestal- Ictiotóxicas-Melífera-Ornamental	Tallo
Asteraceae	<i>Grindelia. Margarita amarilla</i>	<i>Grindelia buphathalmoides</i> DC.	Ornamental, medicinal	Planta entera
Asteraceae	<i>Grindelia</i>	<i>Grindelia cabrerae</i> Ariza var. <i>Cabrerae</i>	Ornamental	Planta entera
Asteraceae	<i>Botón de oro, melosa, melosilla, mata amarilla, virreina</i>	<i>Grindelia chiloensis</i> (Cornel.) Cabrera	Medicinal-Ornamental	Hoja y flor
Asteraceae	<i>Quilcha amarilla, botoncillo, pichana amarilla - pichanilla</i>	<i>Grindelia pulchella</i> Dunal var. <i>pulchella</i>	Medicinal- Tintórea-Herbicida-Ornamental	Parte aérea
Asteraceae	<i>Quilcha amarilla, botoncillo, pichana amarilla</i>	<i>Grindelia pulchella</i> var. <i>discoidea</i> (Hook. & Arn.) A. Bartoli & Tortosa	Medicinal- Tintórea	Parte aérea
Asteraceae		<i>Grindelia scorzonerifolia</i> Hook. & Arn.	Medicinal	Parte no especificada

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Asteraceae	Tortosa	<i>Grindelia ventanensis</i> A. Bartoli	Ornamental	Planta entera
Asteraceae	Canchalagua	<i>Gutierrezia gilliesii</i> Griseb.	Medicinal	Parte aérea
Asteraceae	<i>Amaicha chica, canchalagua, canchalabua, chillauba</i>	<i>Gutierrezia mandonii</i> (Sch. Bip.) Solbrig	Medicinal	Parte no especificada
Asteraceae	<i>Clavelito del agua, jazmín de bañado</i>	<i>Gymnocoronis spilanthoides</i> (D. Don ex Hook. & Arn) DC var. <i>spilanthoides</i>	Ornamental	Planta entera
Asteraceae		<i>Gyptis tanacetifolia</i> (Gillies ex Hook. & Arn.) D. J. N. Hind & Flann	Medicinal-Ornamental	Parte aérea
Asteraceae		<i>Gyptis artemisiifolia</i> (Griseb.) R. M. King & H. Rob.	Medicinal	Parte aérea
Asteraceae	Baila bien	<i>Haplopappus baylahuen</i> J. Rémy	Medicinal	Parte aérea
Asteraceae	<i>Baylahuen, buchú, huenutrol</i>	<i>Haplopappus glutinosus</i> Cass.	Medicinal-Ornamental	Parte aérea
Asteraceae	<i>Baila buena, baila bien, vai-lahuén, baylahuén</i>	<i>Haplopappus rigidus</i> Phil.	Medicinal	Parte aérea
Asteraceae	Botón de oro	<i>Helenium argentinum</i> Ariza	Medicinal	Parte no especificada
Asteraceae	Yerba del ciervo, topasaire	<i>Helenium donianum</i> (Hook. & Arn.) Seckt	Medicinal	Parte aérea
Asteraceae	Botón de oro, topasaire	<i>Helenium radiatum</i> (Less.) Seckt	Ornamental	Planta entera
Asteraceae		<i>Heterosperma ovatifolium</i> Cav.	Medicinal	Planta entera
Asteraceae	Roquecito	<i>Heterosperma tenuisectum</i> (Griseb.) Cabrera	Medicinal- Forestal	Planta entera
Asteraceae		<i>Hieracium tandilense</i> Sleumer	Medicinal	Parte no especificada
Asteraceae	Margarita brasilera	<i>Holocheilus brasiliensis</i> (L.) Cabrera	Ornamental, comestibles	Flores
Asteraceae	Primavera, tabaco del indio	<i>Holocheilus hieracioides</i> (D. Don)	Ornamental, medicinal	Planta entera
Asteraceae	<i>Blanquilla, clavelillo, clavo del campo, maqui blanco, monte blanco, olivillo, olivo, olivo del campo</i>	<i>Hyalis argentea</i> D. Don ex Hook. & Arn. var. <i>argentea</i>	ornamental	

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Asteraceae	<i>Campanilla</i>	<i>Hyaloseris andrade-limae</i> Cristóbal & Cabrera	Ornamental	Planta entera
Asteraceae	<i>Flecha, olivillo, tripoleo</i>	<i>Hyaloseris cinerea</i> (Griseb.) Griseb.	Ornamental	Planta entera
Asteraceae	<i>Botón de oro, cassini, topasaire</i>	<i>Hymenoxys anthemoides</i> (Juss.) Cass.	Medicinal	Parte aérea
Asteraceae	<i>Achicoria silvestre</i>	<i>Hypochaeris chillensis</i> (Kunth) Hieron.	Medicinal- Comestible	Flor, hoja y rama
Asteraceae	<i>Achicoria</i>	<i>Hypochaeris elata</i> (Wedd.) Griseb.	Medicinal	Flor, hoja y rama
Asteraceae		<i>Hypochaeris microcephala</i> (Sch. Bip.) Cabrera	Medicinal	Parte aérea
Asteraceae		<i>Hypochaeris pampasica</i> Cabrera	Medicinal	Raíz
Asteraceae		<i>Hysterionica jasionoides</i> Willd.	Medicinal- Melífera-Ornamental	Parte aérea
Asteraceae	<i>Solitaria</i>	<i>Hysterionica pinifolia</i> (Poir.) Baker	Ornamental	Planta entera
Asteraceae		<i>Idiothamnus lilloi</i> (B. L. Rob.) R. M. King & H. Rob.	Festividades religiosas	Planta entera
Asteraceae	<i>Higo del bosque, yaguareti-pí, yaguareti-pó</i>	<i>Jungia floribunda</i> Less.	Medicinal	Parte aérea
Asteraceae	<i>Zarzaparrilla, viña</i>	<i>Jungia polita</i> Griseb.	Medicinal	Planta entera
Asteraceae	<i>Malvór</i>	<i>Kaunia lasiophthalma</i> (Griseb.) R. M. King & H. Rob.	Polén-Ornamental-Medicinal	Capítulos
Asteraceae		<i>Kaunia saltensis</i> (Hieron.) R. M. King & H. Rob.	Polén-Ornamental	Capítulos
Asteraceae		<i>Koanophyllum simillinum</i> (B. L. Rob.) R. M. King & H. Rob.	Tintórea	Hoja
Asteraceae	<i>Hierba de la vibora, yerba de la araña, yerba del zorro</i>	<i>Laennecia sophiifolia</i> (Kunth) G.L.Nesom	Medicinal- Melífera	Parte no especificada
Asteraceae	<i>Mata negra, mata verde</i>	<i>Lepidophyllum cupressiforme</i> (Lam.) Cass.	Ornamental, combustible, tintórea	Planta entera
Asteraceae		<i>Lessingianthus mollissimus</i> (D. Don ex Hook. & Arn.) H. Rob.	Medicinal- Herbicida	Hoja
Asteraceae	<i>Planta del fuego</i>	<i>Lessingianthus niederleinii</i> (Hieron.) H. Rob.	Colorante corporal- Melífera-Ornamental	Planta entera
Asteraceae	<i>Bandurria mora</i>	<i>Lessingianthus rubricaulis</i> (Bonpl.) H. Rob.	Colorante corporal- Melífera-Ornamental	Planta entera
Asteraceae		<i>Lorentzianthus viscidus</i> (Hook. & Arn.) R. M. King & H. Rob.	Herbicida	Parte no especificada

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Asteraceae	<i>Yuyo aceite, mady, gomosa - madi, mady, madia, melosa</i>	<i>Madia sativa</i> Molina	Medicinal - Comestible- Juegos	Semilla
Asteraceae		<i>Microliabum candidum</i> (Griseb.) H. Rob.	Medicinal- Herbicida-Ornamental	Planta entera
Asteraceae	<i>Flor de oro</i>	<i>Microliabum polymnioides</i> (R.E. Fr.) H. Rob.	Medicinal	Planta entera
Asteraceae	<i>Guaco, guáko, matacampo, pompero kocho, nakoló letadá, palotr'óik</i>	<i>Mikania cordifolia</i> (L. f.) Willd.	Medicinal-Ornamental	Parte aérea y raíz
Asteraceae	<i>Guaco</i>	<i>Mikania glomerata</i> Spreng.	Medicinal- Ornamental	Planta entera
Asteraceae		<i>Mikania hirsutissima</i> DC.	Medicinal	Planta entera
Asteraceae		<i>Mikania lindleyana</i> DC.	Medicinal - Música	Planta entera
Asteraceae		<i>Mikania mendocina</i> Phil.	Medicinal	Parte no especificada
Asteraceae	<i>Guaco, charrúa, bejuco, isipó</i>	<i>Mikania micrantha</i> Kunth	Medicinal-Ornamental	Parte aérea
Asteraceae	<i>Guaco, guacho chico, mikania guaco, enredadera del campo, guaco del río, loconte, nakoló, tapa cerco</i>	<i>Mikania periplocifolia</i> Hook. & Arn.	Medicinal-Ornamental	Parte aérea
Asteraceae	<i>Guaco, Huaco, matacampo</i>	<i>Mikania ternata</i> (Vell.) B. L. Rob	Ornamental	Planta entera
Asteraceae	<i>chilca, guira-guira, salvia blanca, vira-vira</i>	<i>Moquiniastrum argentinum</i> (Cabrera) G. Sancho	Ornamental, medicinal	Planta entera
Asteraceae	<i>Chincercoma, chinchipre, chinchipre, chinchipre, chinchipre amarilla, chinchipre, puscayo</i>	<i>Mutisia acuminata</i> var. <i>paucijuga</i> (Griseb.) Cabrera	Medicinal - Festividades religiosas-Ornamental	Hoja- Flores
Asteraceae	<i>clavel del campo, mutisia</i>	<i>Mutisia castellanosis</i> Cabrera var. <i>comechingoniana</i> Ariza	Ornamental, medicinal	Planta entera
Asteraceae	<i>Calvel del campo, clavel divino</i>	<i>Mutisia coccinea</i> A. St.-Hil. var. <i>dealbata</i> (Less.) Cabrera	Ornamental	Planta entera
Asteraceae	<i>Mutisia</i>	<i>Mutisia decurrens</i> Cav.	Medicinal-Ornamental	Raíz
Asteraceae	<i>Chinchircoma colorada, romeiro, chincharcuma, romerillo</i>	<i>Mutisia friesiana</i> Cabrera	Medicinal	Hoja
Asteraceae	<i>Chinchircuma, chinchipre blanca, chinchipre blanca, flor de tormenta</i>	<i>Mutisia hamata</i> Reiche	Medicinal	Parte aérea

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Asteraceae	<i>Calvel del campo, mutisia, reina</i>	<i>Mutisia oligodon</i> Poepp & Endl.	Ornamental	Planta entera
Asteraceae	<i>Granadilla, virreina</i>	<i>Mutisia retrorsa</i> Cav.	Medicinal	Parte aérea
Asteraceae	<i>Chinchircoma</i>	<i>Mutisia saltensis</i> Cabrera	Medicinal	Hoja
Asteraceae	<i>Granadilla</i>	<i>Mutisia sinuata</i> Cav.	Medicinal	Parte no especificada
Asteraceae	<i>Granadilla</i>	<i>Mutisia spinosa</i> Ruiz & Pav.	Medicinal-Ornamental	Raíz
Asteraceae	<i>Granadilla</i>	<i>Mutisia subspinosa</i> Cav.	Medicinal-Ornamental	Planta entera
Asteraceae	<i>Uña de gato, chuchicaña, choque chuquicaugua, churcocauhua, chuquicaña, chochecanga, calla, matanegra, canguilla, choque canlla, choque caya, cola de león - Mata negra</i>	<i>Nassauvia axillaris</i> (Lag. ex Lindl.) D. Don	Medicinal	Parte no especificada
Asteraceae	<i>Cola de quirquincho, calahuala</i>	<i>Nassauvia revoluta</i> D. Don	Medicinal	Parte no especificada
Asteraceae	<i>Oveja</i>	<i>Noticastrum acuminatum</i> (DC.) Cuatr.	Medicinal- Combustible- Construcción- Tintórea- Melífera-Ornamental	Parte no especificada
Asteraceae	<i>Zardini</i>	<i>Noticastrum chebataroffii</i> (Herter)	Ornamental	Planta entera
Asteraceae	<i>Primavera</i>	<i>Noticastrum diffusum</i> (Pers.) Cabrera	Ornamental	Planta entera
Asteraceae	<i>Suruyanta, suri llanta, suri, surianta, suriante, surincho, suriyampa, suriyante</i>	<i>Ocyroe armata</i> (Wedd.) Bonif.	Medicinal	Parte aérea
Asteraceae	<i>Lanza-lanza</i>	<i>Onoseris alata</i> Rusby	Ornamental	Flores, hojas
Asteraceae	<i>Lanza-lanza, rejoncillo</i>	<i>Onoseris hastata</i> Wedd	Ornamental	Flores, hojas
Asteraceae	<i>Charría</i>	<i>Ophryosporus axilliflorus</i> (Griseb.) Hieron.	Medicinal	Hoja
Asteraceae		<i>Ophryosporus burkartii</i> Cabrera	Medicinal	Planta entera
Asteraceae	<i>Charrua</i>	<i>Ophryosporus charua</i> (Griseb.) Hieron.	Medicinal- Herbicida	Hoja y flor
Asteraceae	<i>China wari chilka</i>	<i>Ophryosporus piqueroides</i> (DC.) Benth. ex Baker	Medicinal	Planta entera
Asteraceae	<i>Lengua de vaca</i>	<i>Orthopappus angustifolius</i> (Sw.) Gleason	Medicinal	Hoja
Asteraceae	<i>Hierba santa, oreja de chancho</i>	<i>Pachylaena atriplicifolia</i> D. Don ex Hook. & Arn.	Medicinal	Planta entera
Asteraceae	<i>Tola, romero, tola, chachakoa, tola derio, tola de agua</i>	<i>Parastrepbia lucida</i> (Meyen) Cabrera	Medicinal- Combustible- Fungicida- Antimicrobiano	Planta entera

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Asteraceae	<i>Chacha</i>	<i>Parastrephia quadrangularis</i> (Meyen) Cabrera	Combustible- Fungicida	Planta entera
Asteraceae	<i>Altamisa, altamisa del campo, yerba de la oveja, falsa altamisa, altamisa amarga, altamisa del bordo, chupurujume, yerba de la víbora, altamesa</i>	<i>Parthenium hysterophorus</i> L.	Medicinal – Tintórea-Tóxica	Parte aérea
Asteraceae	<i>Chiquilla, sunchillo, seca tierra</i>	<i>Pascalia glauca</i> Ortega	Medicinal-Ornamental	Planta entera
Asteraceae	<i>Manzanilla del monte, comino del campo, guazú-caá, tomillo, manzanilla del campo, limonillo, yerba del venado, chinchilla</i>	<i>Pectis odorata</i> Griseb.	Medicinal	Parte aérea
Asteraceae	<i>Manzanilla del monte, comino del campo</i>	<i>Pectis sessiliflora</i> (Less.) Sch. Bip.	Medicinal	Parte aérea
Asteraceae	<i>Escorzonera</i>	<i>Perezia multiflora</i> (Bonpl.) Less. subsp. <i>multiflora</i>	Medicinal-Ornamental	Planta entera
Asteraceae	<i>Raíz de marancel, marancel</i>	<i>Perezia pungens</i> (Humb. & Bonpl.) Less.	Medicinal	Rizoma
Asteraceae	<i>Perezia azul</i>	<i>Perezia recurvata</i> (Vahl.) Less. subsp. <i>recurvata</i>	Ornamental	Planta entera
Asteraceae	<i>Achicoria silvestre</i>	<i>Picrosia longifolia</i> D. Don	Medicinal	Parte aérea
Asteraceae	<i>Infalibina</i>	<i>Piptocarpha sellowii</i> (Sch. Bip.) Baker var. <i>sellowii</i>	Medicinal-Ornamental	Parte aérea
Asteraceae		<i>Plagiocheilus tanacetoides</i> Haenke ex DC.	Melífera	Flores
Asteraceae	<i>Toqui, yara tola, tola de canasta</i>	<i>Plazia daphnoides</i> Weed.	Medicinal	Parte no especificada
Asteraceae	<i>Cuatro cantos</i>	<i>Pluchea microcephala</i> R. K. Godfrey	Medicinal- Forestal	Planta entera
Asteraceae	<i>Ureca ortichulla</i>	<i>Pluchea sagittalis</i> (Lam.) Cabr.	Medicinal- Forestal	Planta entera
Asteraceae	<i>Lucera, hierba lucera, quitoc, quitoco, lusera, cuatro cantos</i>	<i>Pluchea sagittalis</i> (Lam.) Cabrera	Medicinal - Tintórea	Planta entera
Asteraceae	<i>Hierba del ciervo, clavelina - quilquina</i>	<i>Porophyllum lanceolatum</i> DC.	Medicinal- Tintórea- Comestible- Melífera	Parte no especificada
Asteraceae	<i>Yerba del venado, cominillo, yerba de la gama, ruda blanca, kilkina, curupaimi, quirquina, yerba del ciervo</i>	<i>Porophyllum obscurum</i> (Spreng.) DC.	Medicinal	Parte aérea
Asteraceae	<i>Mboi-morotí - Zorrino - Zorrín, quilquina, hediondilla</i>	<i>Porophyllum ruderale</i> (Jacq.) Cass.	Medicinal- Comestible	Parte aérea

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Asteraceae	<i>Langosta</i>	<i>Praxelis clematidea</i> R. M. King & H. Rob.	Medicinal	Parte aérea
Asteraceae	<i>Altepe</i>	<i>Proustia cuneifolia</i> D. Don var. <i>cuneifolia</i>	Medicinal	Parte aérea
Asteraceae	<i>Alpete, charcoma, sacha durazno, palo huso, chilca, altepe, fia-mate</i>	<i>Proustia cuneifolia</i> var. <i>mendocina</i> (Phil.) Ariza	Medicinal	Raíz y hoja
Asteraceae	<i>Santa Mari</i>	<i>Pseudognaphalium cymatoides</i> (Kunze ex DC.) Anderb.	Medicinal	Planta entera
Asteraceae		<i>Pseudognaphalium leucopeplus</i> (Cabrera) Anderb.	Melífera	Planta entera
Asteraceae	<i>Vira-vira, huira-huira, ui-ra-uira</i>	<i>Pseudognaphalium tarapacanum</i> (Phil.) Anderb.	Medicinal	Planta entera
Asteraceae	<i>Vira-vira</i>	<i>Pseudognaphalium vira-vira</i> (Molin.) Anderb.	Medicinal	Parte aérea
Asteraceae	<i>Marcela macho, vira-vira, marcela, marcelita</i>	<i>Pseudognaphalium cheirantifolium</i> (Lam.) Hilliard & B. L. Burtt	Medicinal	Tallo, hoja y flor
Asteraceae	<i>Marcelita, vira-vira, caa-guazú</i>	<i>Pseudognaphalium gaudichaudianum</i> (DC.) Anderb.	Medicinal	Hoja y flor
Asteraceae	<i>Virreina, virreina del monte</i>	<i>Pseudogynoxys benthamii</i> Cabrera	Ornamental	Planta entera
Asteraceae	<i>Saetilla, amor seco</i>	<i>Pterocaulon alopecuroides</i> (Lam.) DC.	Medicinal- Melífera-Herbicida	Parte aérea
Asteraceae		<i>Pterocaulon cordobense</i> Kuntze	Medicinal-Ornamental	Parte aérea
Asteraceae	<i>Tuyá-canilla, frezadilla negra</i>	<i>Pterocaulon lorentzii</i> Malme	Medicinal	Parte aérea
Asteraceae	<i>Yerba del toro, toroca á</i>	<i>Pterocaulon polystachyum</i> DC.	Medicinal	Parte aérea
Asteraceae	<i>Malme</i>	<i>Pterocaulon purpurascens</i> Malme	Medicinal	Parte aérea y raíz
Asteraceae	<i>Malme</i>	<i>Pterocaulon rugosum</i> (Vahl) Malme	Medicinal	Parte aérea
Asteraceae	<i>Yacaraté-caá, tuya-cazo, yerba infiel, yerba de gato montes</i>	<i>Pterocaulon virgatum</i> (L.) DC.	Medicinal	Parte aérea
Asteraceae	<i>Vernonia</i>	<i>Quechualia fulta</i> (Griseb.) H. Rob	Ornamental	Ramas, flores
Asteraceae		<i>Raulinoreitzia crenulata</i> (Spreng.) R. M. King & H. Rob.	Medicinal - Tintórea	Planta entera
Asteraceae	<i>Chilca, chirca</i>	<i>Raulinoreitzia tremula</i> (Hook. & Arn.) R. M King & H. Rob.	Ornamental	Planta entera
Asteraceae	<i>Canchalagua, matapulgas, yerba de la pulga, canchalagua, manzanilla silvestre - jalapichana, amaicha</i>	<i>Schkukhria pinnata</i> (Lam.) Kuntze ex Thell.	Medicinal- Tintórea- Insecticida	Planta entera

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Asteraceae	<i>margarita amarilla, margarita plateada, senecio dorado, senecio plateado</i>	<i>Senecio argyreus</i> Phil.	Ornamental	Planta entera
Asteraceae	<i>Senecio de las dunas, viejito de las dunas</i>	<i>Senecio bergii</i> Hieron.	Ornamental	Planta entera
Asteraceae	<i>Cosillo - Cosillo blanco</i>	<i>Senecio bomanii</i> R. E. Fr.	Medicinal- Tintórea	Hoja
Asteraceae	<i>Lengua de ciervo, lampago, margarita del bañado, margarita de agua</i>	<i>Senecio bonariensis</i> Hook. & Arn.	Medicinal-Ornamental	Raíz
Asteraceae	<i>Charcao</i>	<i>Senecio bracteolatus</i> Hook. & Arn.	Medicinal	Parte no especificada
Asteraceae	<i>Primavera del campo, yerba de la primavera</i>	<i>Senecio brasiliensis</i> (Spreng.) Less.	Medicinal- Melífera-Ornamental	Planta entera
Asteraceae	<i>Oreja de cordero, senecio plateado</i>	<i>Senecio candicans</i> DC.	Ornamental, medicinal	Planta entera
Asteraceae	<i>Margarita del campo, senecio</i>	<i>Senecio ceratophyllumoides</i> Griseb.	Ornamental	Planta entera
Asteraceae	<i>Senecio chileno</i>	<i>Senecio chilensis</i> Less. var. <i>chilensis</i>	Ornamental	Planta entera
Asteraceae	<i>Amaicha, maicha, chilca, huaycha</i>	<i>Senecio clivicola</i> Wedd. var. <i>clivicola</i>	Forestal- Tintórea- Madera-Medicinal	Planta entera
Asteraceae	<i>Boleo, cineraria de las dunas, margarita de las dunas</i>	<i>Senecio crassiflorus</i> (Poir.) DC.	Ornamental	Planta entera
Asteraceae	<i>Lampazo</i>	<i>Senecio cremerianus</i> Mattf.	Medicinal- Forestal- Tintórea- Artesanías- Juegos-Ornamental	Madera, corteza y ramas
Asteraceae	<i>Árnica</i>	<i>Senecio crepidifolius</i> DC.	Medicinal	Parte aérea
Asteraceae	<i>Calzón roto</i>	<i>Senecio deferens</i> Griseb.	Juegos	Parte no especificada
Asteraceae	<i>Chachacoma, chacha-coma fina</i>	<i>Senecio eriophyton</i> J. Rémy	Medicinal	Planta entera
Asteraceae	<i>Mata mora, charcao, mata negra, mata rosa, romerillo, altamisa, blanquillo, cosco, mata moro, mocoraca blanca, vida-vida</i>	<i>Senecio filaginoides</i> DC.	Medicinal-Ornamental	Planta entera
Asteraceae	<i>Hualtata, lampazo, lengua de vaca</i>	<i>Senecio fistulosus</i> Poepp. ex Less. var. <i>fistulosus</i>	Medicinal-Ornamental	Planta entera
Asteraceae	<i>Hualtata</i>	<i>Senecio fistulosus</i> var. <i>ochroleucus</i> (Hook. & Arn.) Cabrera	Medicinal	Parte no especificada
Asteraceae	<i>Sombra de Liebre</i>	<i>Senecio grisebachii</i> Baker var. <i>grisebachii</i>	Forrajera- Melífera-Ornamental	Planta entera

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Asteraceae	<i>Amaicha</i>	<i>Senecio hieronymi</i> Griseb.	Medicinal	Vástago
Asteraceae		<i>Senecio leucostachys</i> Baker	Medicinal	Planta entera
Asteraceae	<i>Senecio enano</i>	<i>Senecio miser</i> Hook. f.	Ornamental	Planta entera
Asteraceae	<i>Senecio de Montevideo, senecio uruguayo</i>	<i>Senecio montevidensis</i> (Spreng.) Baker	Ornamental tóxica para el ganado	Planta entera
Asteraceae	<i>Chachacoma, chachacoma del campo, chachacoma del cerro, tola, tola hembra, chachacoma de la Puna, chachacoma del burro, chachacoma hembra, choque caña</i>	<i>Senecio nutans</i> Sch. Bip.	Medicinal	Parte no especificada
Asteraceae	<i>Chachacoma, sacha coma, yerba del cordio</i>	<i>Senecio oreophyton</i> J. Rémy	Medicinal	Parte no especificada
Asteraceae	<i>Sombra de liebre</i>	<i>Senecio pampeanus</i> Cabrera	Melífera	Flores
asteraceae	<i>Cuetillo</i>	<i>Senecio peregrinus</i> Griseb.	Medicinal	Tallo
Asteraceae	<i>Cineraria púrpura, viejito de las sierras, viejito lindo</i>	<i>Senecio pilcher</i> Hook. & Arn.	Ornamental	Planta entera
Asteraceae		<i>Senecio pinnatus</i> Poir. var. <i>pinnatus</i>	Medicinal	Hoja
Asteraceae	<i>Chachacoma blanca</i>	<i>Senecio pogonias</i> Cabrera	Medicinal	Parte no especificada
Asteraceae		<i>Senecio pseudotites</i> Griseb.	Medicinal	Hoja
Asteraceae		<i>Senecio puchii</i> Phil.	Medicinal	Parte no especificada
Asteraceae		<i>Senecio rudbeckiifolius</i> Meyen & Walp.	Melífera	Flores
Asteraceae	<i>Chacha-coma</i>	<i>Senecio santelicis</i> Phil.	Medicinal- Forestal- Madera- Combustible	Planta entera
Asteraceae	<i>Senecio</i>	<i>Senecio selloi</i> (Spreng.) DC.	Ornamental, medicinal	Planta entera
Asteraceae	<i>Margarita de Magallanes. Senecio magallánico</i>	<i>Senecio smithii</i> DC.	Ornamental	Planta entera
Asteraceae	<i>Romerillo, romero amarillo, salvia de la puna</i>	<i>Senecio subulatus</i> D. Don ex Hook & Arn. var. <i>subulatus</i>	Ornamental, medicinal	Planta entera
Asteraceae	<i>Romerillo</i>	<i>Senecio subulatus</i> Don. var. <i>erectus</i> H. et A.	Tintórea- Melífera	Flor
Asteraceae	<i>Chachacoma</i>	<i>Senecio uspallatensis</i> Hook. & Arn.	Medicinal	Raíz
Asteraceae	<i>Vira-vira</i>	<i>Senecio vira-vira</i> Hieron.	Medicinal- Herbicida-Ornamental	Parte no especificada
Asteraceae		<i>Senecio volckmannii</i> Phil.	Medicinal	Parte aérea

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Asteraceae		<i>Sigesbeckia serrata</i> DC.	Medicinal	Parte no especificada
Asteraceae	<i>girasolcito, falso yacon, yagua-reté</i>	<i>Smallanthus connatus</i> (Spreng.) H. Rob.	Ornamental, medicinal	Raíces, planta entera
Asteraceae	<i>Yacón del campo</i>	<i>Smallanthus macroscyphus</i> (Baker) A. Grau	Medicinal - Tintórea- Forestal- Juegos	Planta entera
Asteraceae	<i>Aricoma, aricona, chicama, jácón, jícama, jiquimilla, llacón, yacón</i>	<i>Smallanthus sonchifolius</i> (Poepp.) H. Rob.	Comestible. Medicinal	planta entera
Asteraceae	<i>Romerillo amarillo, virga durea, vara amarilla, vara de oro, mbiug, cola de zorro, yuyo de San Juan, Yerba de Santa María</i>	<i>Solidago chilensis</i> Meyen var. <i>chilensis</i>	Medicinal- Tintórea-Melífera-Ornamental	Parte aérea y raíz
Asteraceae	<i>Mbuy</i>	<i>Solidago microglossa</i> DC.	Tintórea	Hojas y raíz
Asteraceae	<i>Soliva, pinchapié, pinchudo, roseta.</i>	<i>Soliva sessilis</i> Ruiz & Pav.	Comestible	Hoja
Asteraceae		<i>Sommerfeltia spinulosa</i> (Spreng.) Less.	Ornamental	Planta entera
Asteraceae	<i>Comadre</i>	<i>Stevia achalensis</i> Hieron	Ornamental	Planta entera
Asteraceae		<i>Stevia fiebrigii</i> Hieron. var. <i>vattuonei</i> (Hicken) Cabrera	Ornamental	Planta entera
Asteraceae	<i>Comadre</i>	<i>Stevia Mercedensis</i> Hieron var. <i>Mercedensis</i>	Ornamental	Planta entera
Asteraceae	<i>Malvisco</i>	<i>Stevia sanguinea</i> Hieron.	Ornamental	Flores
Asteraceae	<i>Romerillo</i>	<i>Stevia satureiifolia</i> (Lam.) Sch. Bip. Ex Klotzsch var. <i>satureiifolia</i>	Ornamental	Planta entera
Asteraceae	<i>Jasmin</i>	<i>Stevia yaconensis</i> Hieron. var. <i>yaconensis</i>	Medicinal- Forestal	Planta entera
Asteraceae		<i>Stevia yalae</i> Cabrera	Ornamental	Planta entera
Asteraceae	<i>Rama negra</i>	<i>Symphyotrichum squamatum</i> (Spreng.) G. L. Nesom	Medicinal- Melífera	Planta entera
Asteraceae		<i>Tagetes argentina</i> Cabrera	Medicinal	Parte aérea
Asteraceae	<i>Rosa amarilla, suico vaca, suico, suiquillo - virreina pascua</i>	<i>Tagetes campanulata</i> Griseb.	Medicinal - Festividades religiosas	Planta entera
Asteraceae	<i>Anís del campo, anís de la sierra, anisillo, suico vaca, anicillo, anís, anís anís, anís del cerro, chincoco, anís silvestre, cominillo, roco, pampanis</i>	<i>Tagetes filifolia</i> Lag.	Medicinal - Tintórea-Comestible	Parte aérea
Asteraceae	<i>Quinchihue, chil-chil de la sierra</i>	<i>Tagetes mendocina</i> Phil.	Medicinal	Parte no especificada

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Asteraceae	<i>Chinchilla, suico, suique, chilchil, margarita, floramar</i>	<i>Tagetes minuta</i> L.	Medicinal- Tintórea- Comestible- Insecticida- Herbicida	Planta entera
Asteraceae	<i>Suico, suico-vaca - suiquillo</i>	<i>Tagetes multiflora</i> Kunth	Medicinal	Parte aérea
Asteraceae	<i>Suico, margarita, suico-suico</i>	<i>Tagetes terniflora</i> Kunth	Medicinal - Tintórea- Comestible- Festividades religiosas-Aromática	Flor y hoja
Asteraceae		<i>Tanacetum balsamita</i> L.	Repelente insectos	Planta entera
Asteraceae	<i>Pájaro bobo, chilca, suncho rosado, brea, suncho negro</i>	<i>Tessaria absinthioides</i> (Hook. & Arn.) DC.	Melífera- Tintórea	Leño
Asteraceae	<i>Pájaro bobo</i>	<i>Tessaria ambigua</i> DC.	Medicinal	Parte no especificada
Asteraceae	<i>Chilca dulce, suncho, chilca, chilca negra, suncho</i>	<i>Tessaria dodoneifolia</i> (Hook. & Arn.) Cabrera ssp. <i>dodoneifolia</i>	Medicinal - Festividades religiosas- Tintórea- Comestible-Ornamental	Tallo y hoja
Asteraceae	<i>Aliso del río, aliso, aliso bobo, bobo, buibé, pájaro bobo, palo bobo</i>	<i>Tessaria integrifolia</i> Ruiz & Pav.	Medicinal- Melífera- Comestible-Ornamental	Planta entera
Asteraceae	<i>Té pampa, té indio</i>	<i>Thelesperma megapotamicum</i> (Spreng.) Kuntze	Medicinal- Melífera	Hoja
Asteraceae	<i>Yerba amarilla</i>	<i>Thymophylla pentachaeta</i> var. <i>belenidium</i> (DC.) Strother	Medicinal- Tintórea	Planta entera
Asteraceae	<i>Sasifi blanco, salsifitis</i>	<i>Tragopogon porrifolius</i> L.	Hortícola	Raíz
Asteraceae	<i>Achicoria, café del campo, contrayerba, negro-ampe, papaballa</i>	<i>Trichocline auriculata</i> (Wedd.) Hieron.	Medicinal	Parte no especificada
Asteraceae	<i>Contrayerba</i>	<i>Trichocline boeckeri</i> Cabrera	Medicinal	Parte no especificada
Asteraceae	<i>Contrayerba macho</i>	<i>Trichocline cineraria</i> (D. Don) Hook. & Arn.	Medicinal	Parte no especificada
Asteraceae	<i>Contrayerba, yerba corro, yerba del corro</i>	<i>Trichocline dealbata</i> (Hook. & Arn.) Benth. & Hook. f. ex Griseb.	Medicinal	Parte no especificada
Asteraceae	<i>Contrayerba</i>	<i>Trichocline humilis</i> Hook. & Arn	Ornamental	Planta entera
Asteraceae	<i>Cravo do campo</i>	<i>Trichocline macrocephala</i> Less.	Medicinal	Parte no especificada
Asteraceae	<i>Topasaire plateado, contrahierba, yerba del corro</i>	<i>Trichocline plicata</i> D. Don ex Hook. & Arn.	Medicinal-Ornamental	Raíz
Asteraceae	<i>Árnica, contrahierba, coro, yerba china, yerba del ciervo</i>	<i>Trichocline reptans</i> (Wedd.) Hieron.	Medicinal	Raíz
Asteraceae	<i>Árnica del campo, maravilla, yerba china</i>	<i>Trichocline sinuata</i> (D. Don) Cabrera	Medicinal-Ornamental	Raíz

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Asteraceae	<i>Tribi carandillo</i>	<i>Trixis cacalooides</i> (Kunth) D. Don	Forestal	Planta entera
Asteraceae	<i>Contrayerba</i>	<i>Trixis divaricata</i> subsp. <i>discolor</i> (D. Don) Katinas	Medicinal- Tintórea	Planta entera
Asteraceae	<i>Anku-chuta, chucha, contra-herba, cuña, bí, palo de Santa María, selidonia, siempreviva</i>	<i>Trixis divaricata</i> (Kunth.) Spreng. subsp. <i>divaricata</i>	Ornamental, medicinal	Material seco, planta entera
Asteraceae	<i>Contrayerba, urusú catí</i>	<i>Trixis pallida</i> Less.	Medicinal	Raíz
Asteraceae	<i>Fumo bravo, humo bravo, káa namu, tabaco del monte, tanaquillo de monte, tabaquillo del talar, trixis</i>	<i>Trixis praestans</i> (Vell.) Cabrera	Ornamental, medicinal	Planta entera
Asteraceae	<i>Cotaro, coquilla, cótar</i>	<i>Urmenetea atacamensis</i> Phil.	Medicinal	Parte no especificada
Asteraceae		<i>Urolepis hecatantha</i> (DC.) R. M. King & H. Rob.	Medicinal-Aromática	Parte aérea
Asteraceae	<i>Santa María, suncho, mirasolcito</i>	<i>Verbesina encelioides</i> (Cav.) Benth. & Hook. f. ex A. Gray	Medicinal- Melífera	Parte aérea
Asteraceae	<i>Flor de Santa María, girasolcito, girasoliyo, mirasol, mirasolcito, quellosisa</i>	<i>Verbesina subcordata</i> DC.	Ornamental, medicinal	Hojas, raíces
Asteraceae	<i>Escoba dura, pichana, pugno, quiebra arado</i>	<i>Vernonanthura chamaedrys</i> (Less.) H. Rob.	Medicinal-Ornamental	Raíz
Asteraceae		<i>Vernonanthura nudiflora</i> (Less.) H. Rob. f. <i>nudiflora</i>	Herbicida-Ornamental	Planta entera
Asteraceae	<i>Santa Rosa, suncho negro, guadalupe</i>	<i>Vernonanthura squamulosa</i> (Hook. & Arn.) H. Rob.	Medicinal- Tintórea-Melífera	Planta entera
Asteraceae	<i>Mata campo</i>	<i>Vernonanthura tweediana</i> (Baker) H. Rob.	Medicinal	Hoja
Asteraceae		<i>Vernonia cognata</i> Less.	Medicinal	Hoja y flor
Asteraceae	<i>Vernonia</i>	<i>Vernonia echioides</i> Less	Ornamental	Planta entera
Asteraceae		<i>Vernonia incana</i> Less.	Tintórea-Aromática	Tallo
Asteraceae	<i>Sunchillo</i>	<i>Viguiera tucumanensis</i> (Hook. & Arn.) Griseb.	Medicinal- Herbicida	Planta entera
Asteraceae	<i>Pante amarillo, saitilla</i>	<i>Wedelia brachylepis</i> Griseb.	Medicinal - Festividades religiosas	Parte aérea

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Asteraceae		<i>Wedelia subvaginata</i> N.E. Br.	Medicinal	Planta entera
Asteraceae	<i>Pupusa de vega</i>	<i>Werneria heteroloba</i> Wedd.	Medicinal	Parte no especificada
Asteraceae	<i>Abrijo de vizcachera, cadillo, roseta, abrojo chico</i>	<i>Xanthium ambrosioides</i> Hook. & Arn.	Medicinal	Parte aérea
Asteraceae	<i>Espinillo</i>	<i>Xanthium catharticum</i> Kunth	Medicinal	Planta entera
Asteraceae	<i>Cepa caballo, abrojo chico, abrojito, abrojillo, abrojo, abrepuño, abrojo duro, jadillo, tepaia,</i>	<i>Xanthium spinosum</i> L. var. <i>spinosum</i>	Medicinal - Tintórea - Comestible	Planta entera
Asteraceae	<i>Pupusa de río, pupusa de agua, pupusa del cerro</i>	<i>Xenophyllum incisum</i> (Phil.) V.A. Funk var. <i>incisum</i>	Medicinal	Parte aérea
Asteraceae	<i>Pupusa, poposa, llareta, pupusa de la ciénaga - pupus</i>	<i>Xenophyllum poposum</i> (Phil.) V. A. Funk	Medicinal - Tintórea - Melífera	Planta entera
Asteraceae	<i>Margarita de la piedra</i>	<i>Zexmania buphtalmiflora</i> (Lorentz) Ariza	Ornamental	Planta entera
Asteraceae	<i>Flor de papel, yerba de San Jacinto, clavelillo, chinita del campo, clavel del campo, chinita, Clavelito, clavelín, comadrilla, comadre</i>	<i>Zinnia peruviana</i> (L.) L.	Medicinal- Forestal- Tintórea-Ornamental	Planta entera
Atheropermataceae	<i>Tepa, huahuán, laurela</i>	<i>Laureliopsis philippiana</i> (Looser) Schodde	Medicinal- Forestal	Planta entera
Balanophoraceae	<i>Flor de piedra</i>	<i>Lophophytum leandri</i> Eichl.	Medicinal	Rizoma
Balanophoraceae	<i>Ancañoca, ankañoca, aspaloro, hichar, bicharejo, ichar</i>	<i>Ombrophytum subterraneum</i> (Aspl.) B. Hansen	Medicinal	Rizoma
Basellaceae	<i>Brotal, papa santa, hierba santa, Santa Lucía, Santa María, Santa Rita, enredadera de papa, enredadera del mosquito, papa del diablo, zarza, suelda, papilla</i>	<i>Anredera cordifolia</i> (Ten.) Steenis	Medicinal	Planta entera
Basellaceae	<i>Papa lisa</i>	<i>Ullucus tuberosus</i> Caldas ssp. <i>aborigineus</i> (Brücher) Sperling	Comestible	Raíces
Basellaceae	<i>Ulluco, papa lisa, papa chola, melloca, ulluma, papa verde, ruba</i>	<i>Ullucus tuberosus</i> subsp. <i>aborigineus</i> (Brücher) Sperling	Medicinal - Comestible	Tubérculo
Begoniaceae	<i>Begonia</i>	<i>Begonia boliviensis</i> DC.var. <i>boliviensis</i>	Festividades religiosas	Planta entera

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Begoniaceae	<i>Begonia</i>	<i>Begonia cucullata</i> var. <i>spatulata</i> (Lodd.) Golding	Medicinal	Hoja
Begoniaceae	<i>Agrial - Begonia</i>	<i>Begonia cucullata</i> Willd. var. <i>cucullata</i>	Medicinal	Parte aérea y raíz
Begoniaceae	<i>Begonia</i>	<i>Begonia maculata</i> Raddi.	Medicinal	Parte aérea y raíz
Begoniaceae		<i>Begonia micranthera</i> Griseb. var. <i>hieronymi</i> (Lindau) L.B. Sm. & B.G. Schub.	Medicinal - Festividades religiosas	Parte aérea y raíz
Begoniaceae	<i>Alaituya, Flor de aguacero</i>	<i>Begonia micranthera</i> Griseb. var. <i>nana</i> L.B. Sm. & B.G. Schub.	Festividades religiosas	Parte aérea y raíz
Berberidaceae	<i>Palo amarillo - Quebrachillo, Uvilla</i>	<i>Berberis argentinensis</i> Hosseus	Tintórea- Artesanía-Leña	Raíz y corteza
Berberidaceae	<i>Calafate - Michay, calafate</i>	<i>Berberis darwinii</i> Hook.	Medicinal - Tintórea-Comestible	Planta entera
Berberidaceae	<i>Calafatillo, calafate chico, michay, calafate enano, zarcilla, uva de la cordillera, monte negro</i>	<i>Berberis empetrifolia</i> Lam.	Medicinal - Tintórea	Planta entera
Berberidaceae	<i>Peje, peje falso</i>	<i>Berberis grevilleana</i> Gillies ex Hook. & Arn.	Medicinal - Tintórea	Raíz
Berberidaceae	<i>Tchelia, Michay, leña amarilla, calafate</i>	<i>Berberis ilicifolia</i> Forst.	Tintórea	Tallo
Berberidaceae	<i>Leña amarilla</i>	<i>Berberis jobii</i> Orsi.	Tintórea	Tallo
Berberidaceae	<i>Espina amarilla, leña amarilla, sacha uva.- Uvilla</i>	<i>Berberis laurina</i> Billb. ex Thunb.	Tintórea	Corteza y tallo
Berberidaceae	<i>Sacha uva - Palo amarillo, uvilla, quebrachillo, palo amarillo del cerro.</i>	<i>Berberis lilloana</i> Job	Medicinal- Melífera- Tintórea	Raíz, corteza y hoja
Berberidaceae	<i>Calafate - Calafate, Palo amarillo, Michay - Calafate, Gayaukhia - Calafate grande</i>	<i>Berberis microphylla</i> G. Forst.	Medicinal- Madera- Comestible	Planta entera
Berberidaceae	<i>Palo amarillo</i>	<i>Berberis montana</i> Gay	Medicinal	Raíz y corteza
Berberidaceae	<i>Calafate, quebrachillo, palo amarillo, sacha uva, uvilla - Quebrachillo, espina colorada, palo amarillo, uvilla, sacha uva, calafate</i>	<i>Berberis ruscifolia</i> Lam.	Medicinal - Tintórea - Comestible	Planta entera
Berberidaceae		<i>Berberis serratodentata</i> Lechl	Medicinal-Melífera	Planta entera
Berberidaceae	<i>Michay - Calafate, Michay, Michay chileno</i>	<i>Berberis trigona</i> Kunze ex Poepp. & Endl.	Medicinal	Planta entera

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Betulaceae	<i>Aliso blanco, aliso colorado - Aliso, Huayau, Lambrán, Ramram - Aliso del cerro</i>	<i>Alnus acuminata</i> Kunth	Medicinal - Tintórea - Comestible- Melífera-Repelente	Hoja y corteza
Bignoniaceae	<i>Isipó morotí</i>	<i>Adenocalymma marginatum</i> (Cham.) DC.	Medicinal- Textil	Parte no especificada
Bignoniaceae	<i>Sacha esponja - Lengua de corzuela</i>	<i>Amphilobium carolinae</i> (Lindl.) L. G. Lohmann	Medicinal- Forrajera-Herbicida- Comestible	Planta entera
Bignoniaceae		<i>Amphilophium crucigerum</i> (L.) L.G. Lohmann	Juegos	Parte no especificada
Bignoniaceae	<i>Lapacho verde</i>	<i>Cybistax antisyphilitica</i> (Mart.) Mart.	Leña	Planta entera
Bignoniaceae	<i>Sacha huasca, pata de gallo, clarín, bignonia colorada, clarín, teyú, trompeta de Venus, mil hombres, falso mil hombres, sanalotodo</i>	<i>Dolichandra cynanchoides</i> Cham.	Medicinal	Parte aérea
Bignoniaceae		<i>Dolichandra dentata</i> (K. Schum.) L.G. Lohmann	Melífera	Planta entera
Bignoniaceae	<i>Sacha Huasca</i>	<i>Dolichandra quadrivalvis</i> (Jacq.) L.G. Lohmann	Tintórea	Flor
Bignoniaceae	<i>Uña de gato, garra de gato - Isipó uña de gato, mbaracayá, piapé. Teyí- isipó</i>	<i>Dolichandra unguis-cati</i> (L.) L.G. Lohmann	Medicinal - Tintórea-Herbicida	Planta entera
Bignoniaceae		<i>Fridericia chica</i> (Bonpl.) L.G. Lohmann	Artesanía - Tintórea	Hoja
Bignoniaceae		<i>Fridericia dichotoma</i> (Jacq.) L.G. Lohmann	Juegos	Parte no especificada
Bignoniaceae		<i>Fridericia mutabilis</i> (Bureau & K. Schum.) L.G. Lohmann	Juegos	Parte no especificada
Bignoniaceae		<i>Fridericia truncata</i> (Sprague) L.G. Lohmann	Medicinal	Planta entera
Bignoniaceae	<i>Lapacho, lapacho morado, lapacho negro, lapacho crespo</i>	<i>Handroanthus heptaphyllus</i> (Vell.) Mattos	Medicinal - Tintórea- Forestal. Madera para armazones, ataúdes y rayos de rueda	Planta entera
Bignoniaceae	<i>Lapacho rosado</i>	<i>Handroanthus impetiginosus</i> (Mart. ex DC.) Mattos	Madera- Ornamental	Planta entera
Bignoniaceae	<i>Lapacho amarillo, lapacho, tayí-yú, tayí saiyú, tajibo lapacho</i>	<i>Handroanthus lapacho</i> (K. Schum.) S. Grose	Tintórea	Corteza, hoja y tallo
Bignoniaceae	<i>Lapacho amarillo</i>	<i>Handroanthus ochraceus</i> (Cham.) Mattos	Madera	Planta entera
Bignoniaceae	<i>tarco</i>	<i>Jacaranda cuspidifolia</i> Mart. ex DC.	Madera- Ornamental	Planta entera
Bignoniaceae	<i>caroba</i>	<i>Jacaranda micrantha</i> Cham.	Medicinal	Planta entera

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Bignoniaceae	<i>Jacarandá, mazaré, palo mármol, tarcol, tarco - tarco, talco, jacarandá, palo mármol, nazaré - jacmi jacarandá</i>	<i>Jacaranda mimosifolia</i> D. Don	Medicinal - Forestal - Tintórea	Planta entera
Bignoniaceae	<i>Caroba - jace</i>	<i>Jacaranda puberula</i> Cham.	Forestal	Planta entera
Bignoniaceae		<i>Mansoa diffcilis</i> (Cham.) Bureau & K. Schum.	Textil	Tallo
Bignoniaceae	<i>Ychypo ete</i>	<i>Pyrostegia venusta</i> (Ker Gawl.) Miers	Medicinal- Textil- Construcción	Tallo y hoja
Bignoniaceae	<i>Lapacho amarillo, paratodo, quirai</i>	<i>Tabebuia aurea</i> (Silvia Manso) Benth. et Hook. f. ex S. Moore	Medicinal	Corteza y tallo
Bignoniaceae	<i>Palo cruz, toroguatay, palo sinvergüenza, huinaj</i>	<i>Tabebuia nodosa</i> (Griseb.) Griseb.	Medicinal	Corteza y flor
Bignoniaceae	<i>Guarán guarán, guarán amarillo, fresnillo, fresno, garrocha, garrocha amarilla, sauco amarillo, trompetilla, tronador - guaranguarán - guaran guay</i>	<i>Tecoma stans</i> (L.) Juss. ex Kunth	Medicinal - Tintórea- Ornamental- Madera- Combustible- Tanica- Festividades religiosas	Planta entera
Bignoniaceae	<i>Lapacho amarillo</i>	<i>Handroanthus pulcherrimus</i> (Sandwith) Grose	Forestal	Planta entera
Bixaceae	<i>Urucú, bija, bixa, annatto, orellana, achiote, achote, bija, urucum, otta, otto - Bija, bixa, urucú, rocú, achiote</i>	<i>Bixa orellana</i> L.	Medicinal - Colorante corporal - Tintórea	Raíz, corteza, hoja, fruto y semilla
Bombacaceae	<i>Yuchán, choín yuchán, palo borracho de flor amarilla</i>	<i>Ceiba chodatii</i> (Hassl.) Ravenna	Medicinal- Combustible- Construcción- Tintórea- Forestal- Madera- Curtidores- Comestible	Raíz, vástago y fruto
Bombacaceae		<i>Ceiba crispiflora</i> (Kunth) Ravenna	Textil	Planta entera
Bombacaceae		<i>Ceiba pubiflora</i> (A. St.-Hil.) K. Schum. var. <i>pubiflora</i>	Textil	Frutos
Bombacaceae	<i>Palo borracho - Samohú, mandiyú-ra - chosp samohú, palo borracho rosado</i>	<i>Ceiba speciosa</i> (A. St.-Hil., A. Juss. & Cambess.) Ravenna	Medicinal - Textil	Corteza, espina, flor y fruto
Bombacaceae		<i>Pseudobombax argentinum</i> (R.E. Fr.) A. Robyns	Medicinal- Repelente	Semilla
Bombacaceae		<i>Tartagalio roseorum</i> (Cuatr.) Meyer.	Forrajera	Parte aérea
Boraginaceae		<i>Amsinckia calycina</i> (Moris) Chater	Medicinal	Hoja

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Boraginaceae	<i>Guayaibi blanco, guayaibi-rá, saucillo, guayaibi-morotí guayaibi blanco, guayaibi morotí, guayagvi-jhú, guayaibi negro, guayabirá. Guayaibi-rá, lanza blanca</i>	<i>Cordia americana</i> (L.) Gottschling & J.S. Mill.	Medicinal - Forestal - Tintórea- Artesanía- Música- Textil	Planta entera
Boraginaceae	<i>Colita, gomita, porangaba, chá do bugre, café do mato</i>	<i>Cordia ecalyculata</i> Vell.	Medicinal	Planta entera
Boraginaceae	<i>Guayabil Guayabil</i>	<i>Cordia saccelia</i> Gottschling & J.S. Mill.	Forestal	Planta entera
Boraginaceae	<i>Peteribí Loro negro - Loro negro, Peteribí, peteribí-hú, pitiribí, loro amarillo, afata</i>	<i>Cordia trichotoma</i> (Vell.) Arrab. Ex Steub.	Forestal - Tintórea- Textil	Planta entera
Boraginaceae	<i>Borrajilla, borrajilla del campo, borraja, borrajita del campo.</i>	<i>Cryptantha albida</i> (Kunth) I. M. Johnst.	Medicinal	Parte no especificada
Boraginaceae	<i>Flor morada, borraja cimarrona</i>	<i>Echium plantagineum</i> L.	Tintórea - Comestible	Hoja y flor
Boraginaceae		<i>Plagiobothrys myosotoides</i> (Lehm.) Brand	Tintórea	Planta entera
Boraginaceae		<i>Varronia curassavica</i> Jacq.	Medicinal	Parte aérea
Boraginaceae	<i>ihvira</i>	<i>Pseudananas sagenarius</i> (Arruda) Camargo	Comestible- Textil	Rizoma, hoja y fruto
Brassicaceae		<i>Descurainia antarctica</i> (Fourn.) O. E. Schulz.	Melífera	Planta entera
Brassicaceae	<i>Quimpe de añasco, quimpi o cala bochinche</i>	<i>Lepidium burkartii</i> Boelcke	Medicinal	Hoja
Brassicaceae	<i>Mastuerzo</i>	<i>Lepidium aletes</i> J. F. Macbr.	Medicinal	Raíz
Brassicaceae	<i>Mastuerzo</i>	<i>Lepidium argentinum</i> Thell.	Medicinal	Raíz
Brassicaceae	<i>Gama</i>	<i>Lepidium auriculatum</i> Regel & Körn.	Medicinal	Raíz
Brassicaceae	<i>Yerba de la pastora, bolsa de pastor, mastuercito, mastuerzo loco</i>	<i>Lepidium bonariense</i> L.	Medicinal	Raíz y hoja
Brassicaceae	<i>Mastuerzo, quimpe - yerba del zorrino</i>	<i>Lepidium didymum</i> L.	Medicinal - Comestible	Planta entera
Brassicaceae	<i>Papa macaia, macaia, maca, chilque</i>	<i>Lepidium meyenii</i> Walp.	Medicinal - Comestible	Tubérculo
Brassicaceae	<i>Mastuerzo</i>	<i>Lepidium tandilense</i> Boelcke	Medicinal	Planta entera
Brassicaceae		<i>Neuontobotrys tarapacana</i> (Phil.) Al-Shehbaz	Combustible	Planta entera

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Bromeliaceae		<i>Aechmea bromeliaefolia</i> Baker	Tintórea	Raíz
Bromeliaceae	<i>Cardo chuzo, caraguatá payo, caraguatá chuza</i>	<i>Aechmea distichantha</i> Lem. f. <i>distichantha</i>	Medicinal- Comestible	Hojas basales, flor y fruto
Bromeliaceae	<i>Caraguatá</i>	<i>Bromelia balansae</i> Mez	Medicinal - Textil- Música	Planta entera
Bromeliaceae	<i>Chaguar blanco, cardo gancho blanco</i>	<i>Bromelia hieronymi</i> Mez	Medicinal - Textil- Comestibles	Planta entera
Bromeliaceae	<i>Caraguatá, cardo gancho, cháguar</i>	<i>Bromelia serra</i> Griseb.	Medicinal - Textil- Comestibles	Planta entera
Bromeliaceae	<i>Chaguar; caraguatá - Chaguár salado</i>	<i>Bromelia urbaniana</i> (Mez) L.B. Sm.	Medicinal - Textil	Parte no especificada
Bromeliaceae		<i>Dyckia ferox</i> Mez.	Textil- Comestible	Planta entera
Bromeliaceae	<i>Chaguar de las peñas - cháguar bravo</i>	<i>Dyckia floribunda</i> Griseb. var. <i>floribunda</i>	Textil	Planta entera
Bromeliaceae		<i>Pseudananas sagenarius</i> (Arruda) Camargo	Comestibles	Fruto
Bromeliaceae	<i>Payo</i>	<i>Tillandsia australis</i> Mez	Festividades religiosas- Comestible	Planta entera
Bromeliaceae	<i>clavel del aire</i>	<i>Tillandsia bandensis</i> Baker	Ornamental	Planta entera
Bromeliaceae	<i>Clavel del aire</i>	<i>Tillandsia bergerii</i> Mez.	Ornamental	Planta entera
Bromeliaceae	<i>Clavel del aire - charata, pava del monte planta de la charata</i>	<i>Tillandsia duratii</i> Vis. var. <i>saxatilis</i> (Hassl.) L.B. Sm.	Medicinal-Forrajera	Planta entera
Bromeliaceae	<i>chasca</i>	<i>Tillandsia loliacea</i> Mart. ex Schult. f.	Medicinal	Planta entera
Bromeliaceae	<i>charata, pava del monte planta de la charata</i>	<i>Tillandsia meridionalis</i> Baker	ornamental	planta entera
Bromeliaceae	<i>charata, pava del monte planta de la charata</i>	<i>Tillandsia reichenbachii</i> Baker	ornamental	planta entera
Bromeliaceae	<i>chasca blanca</i>	<i>Tillandsia streptocarpa</i> Baker	Medicinal	Planta entera
Bromeliaceae	<i>baraba de palo, sacha blanco</i>	<i>Tillandsia usneoides</i> (L.) L.	Tintórea- Textil	Planta entera
Bromeliaceae	<i>Margarita, Azhar, Chaguar del aire, clavel del aire</i>	<i>Tillandsia xiphioides</i> Ker Gawl. var. <i>xiphioides</i>	ornamental	planta entera
Bromeliaceae	<i>Clavel del aire</i>	<i>Tillysia capillaris</i> f. <i>cordobensis</i> (Hieron.) L.B.Sm.	Medicinal	Planta entera

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Bromeliaceae	<i>Clavel del aire</i>	<i>Tillysia aëranthos</i> (Loisel.) L.B. Sm.	Combustible- Construcción- Tintórea- Curtiente- Forestal	Planta entera
Bromeliaceae	<i>Payo</i>	<i>Tillysia australis</i> Mez	Medicinal	Parte no especificada
Bromeliaceae	<i>Clavel del aire</i>	<i>Tillysia bryoides</i> Griseb. ex Baker emend. L.B. Sm.	Medicinal	Hoja
Bromeliaceae	<i>Clavel del aire</i>	<i>Tillysia byensis</i> Baker	Medicinal- Comestible- Melífera	Planta entera
Bromeliaceae	<i>Clavel del aire</i>	<i>Tillysia capillaris</i> f. <i>virescens</i> (Ruiz & Pav.) L.B. Sm.	ornamental	Hoja
Bromeliaceae	<i>Clavel del aire</i>	<i>Tillysia capillaris</i> Ruiz & Pav. f. <i>capillaris</i>	Medicinal	Hoja
Bromeliaceae		<i>Tillysia loliacea</i> Mart. ex Schult. f.	Medicinal	Hoja
Bromeliaceae	<i>Clavel del aire</i>	<i>Tillysia meridionalis</i> Baker	Medicinal	Planta entera
Bromeliaceae		<i>Tillysia myosura</i> Griseb. ex Baker	Medicinal	Hoja
Bromeliaceae		<i>Tillysia streptocarpa</i> Baker	Medicinal	Planta entera
Bromeliaceae	<i>Barba de viejo, barba del monte, cabello de ángel, barba de tabaquillo, clavel del aire, barbón, peluca,</i>	<i>Tillysia usneoides</i> (L.) L.	Medicinal	Parte aérea
Bromeliaceae		<i>Tillysia vernicosa</i> Baker	Medicinal	Hoja
Bromeliaceae	<i>Margarita, clavel del aire, flor del aire</i>	<i>Tillysia xiphioides</i> Ker Gawl. var. <i>xiphioides</i>	Forrajera	Flor
Bromeliaceae	<i>Payo - taraca</i>	<i>Vriesea friburgensis</i> var. <i>tucumanensis</i> (Mez) L. B. Sm.	Medicinal - Festividades religiosas	Parte no especificada
Buddlejaceae	<i>Matico, panil</i>	<i>Buddleja araucana</i> Phil.	Medicinal	Parte no especificada
Buddlejaceae	<i>Palo blanco, salvialora, salvia de la hora, pulmonaria, salvia blanca, yerba del águila, sanalotodo</i>	<i>Buddleja cordobensis</i> Griseb.	Medicinal	Parte aérea
Buddlejaceae	<i>Pañil, panguil, matica, palquín, matico, pallín, ballín</i>	<i>Buddleja globosa</i> Hope	Medicinal - Tintórea - Melífera	Parte aérea
Buddlejaceae	<i>Salvialora, salvia de la hora, salvilora, salvia blanca</i>	<i>Buddleja mendozensis</i> Benth.	Medicinal	Hoja

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Buddlejaceae	<i>Barbasco, palo blanco, peludilla, san juan c'ora, cambará, cambará chico, cambará del campo, palo blanco, salvia blanca, verbasco, Yerba de San Juan, matico de la puna, cenicienta, basea china, hoja trapo, yerba del cuerno</i>	<i>Buddleja stachyoides</i> Cham. & Schltdl.	Medicinal	Raíz, hoja y flor
Buddlejaceae	<i>Barbasco</i>	<i>Buddleja thyrsoidea</i> Lam. var. <i>thyrsoidea</i>	Medicinal	Hoja
Buddlejaceae	<i>Cambará chico</i>	<i>Buddleja tubiflora</i> Benth.	Medicinal	Parte aérea
Buddlejaceae	<i>Salvia, matico de la puna, yerba de salvia, San Juan - san juan cora</i>	<i>Buddleja tucumanensis</i> Griseb.	Medicinal	Parte aérea
Butomaceae		<i>Limnocharis flava</i> (L.) Buchenau.	Ornamental	Planta entera
Cabombaceae		<i>Cabomba caroliniana</i> A. Gray var. <i>caroliniana</i>	Medicinal	Hoja
Cactaceae	<i>Airampu.</i>	<i>Airampoa ayrampo</i> (Azara) Doweld	Tintórea	Semilla
Cactaceae	<i>Tuna</i>	<i>Austrocactus patagonicus</i> (F.A.C. Weber) Hosseus	Medicinal	Parte no especificada
Cactaceae	<i>Tuna</i>	<i>Brasiliopuntia brasiliensis</i> (Willd.) A. Berger.	Medicinal	Parte no especificada
Cactaceae	<i>Hachón, quisco, cardoncito</i>	<i>Cereus aethiops</i> Haw.	Medicinal	Parte no especificada
Cactaceae	<i>Hachón</i>	<i>Cereus argentinensis</i> Britt. Et Rose.	Comestible	Fruto
Cactaceae	<i>Cardón arbóreo</i>	<i>Cereus forbesii</i> Otto ex C.F. Först	Tintórea- Comestible	Fruto
Cactaceae	<i>Jakare ruguái</i>	<i>Cereus stenogonus</i> K. Schum.	Comestible- Contrucción	Planta entera
Cactaceae	<i>Cerdón mesopotámico</i>	<i>Cereus uruguayanus</i> R. Kiesling	Comestible	Fruto
Cactaceae	<i>Penca, cogote de suri, cola de gato, uvilinhe - Murcielago</i>	<i>Cleistocactus baumannii</i> (Lem.) Lem.	Medicinal- Comestible	Flor y fruto
Cactaceae		<i>Echinopsis oxygona</i> (Link) Zucc.	Tintórea	Planta entera
Cactaceae		<i>Echinopsis rhodotricha</i> Schum. Mat nawa.	Comestible	Raíz, flor y fruto
Cactaceae		<i>Gymnocalycium mihanovichii</i> (Fric ex Gürke) Britton & Rose	Ornamental	Planta entera
Cactaceae		<i>Gymnocalycium reductum</i> (Link) Pfeiff. & Otto var. <i>platense</i> (Speg.) R. Kiesling.	Ornamental	Planta entera
Cactaceae		<i>Harrisia bonplandii</i> (Pfeiff.) Britton & Rose	Medicinal - Tintórea- Forrajera- Comestible	Flor y fruto

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Cactaceae		<i>Harrisia martinii</i> (Labour.) Britton	Comestible	Raíz, flor y fruto
Cactaceae	<i>Ulua</i>	<i>Harrisia pomanensis</i> (F. A. C. Weber ex K. Schum.) Britton & Rose subsp. <i>pomanensis</i>	Medicinal-Comestibles- Festividades religiosas	Raíz
Cactaceae		<i>Harrisia tortuosa</i> (Forbes ex Otto & D. Dietr.) Britton & Rose	Comestibles	Flor , fruto y raíz
Cactaceae	<i>Chupa sangre</i>	<i>Maihueniopsis darwinii</i> var. <i>hickenii</i> (Britton & Rose) R. Kiesling	Madera- Construcción- Comestibles	Planta entera
Cactaceae		<i>Monvillea cavendischii</i> (Monv.) Britton & Rose	Medicinal- Comestible	Fruto
Cactaceae		<i>Monvillea spegazzinii</i> (F.A.C. Weber) Britton & Rose.	Medicinal - Tintórea - Comestible- Forestal	Planta entera
Cactaceae	<i>tuna</i>	<i>Opuntia anacantha</i> Speg. var. <i>retrorsa</i> (Speg.) R. Kiesling.	Comestible	Fruto
Cactaceae	<i>Tuna</i>	<i>Opuntia arechavaletai</i> Speg.	Comestible	Fruto
Cactaceae		<i>Opuntia colubrina</i> A. Cast.	Comestible	Fruto
Cactaceae	<i>Lágrima del tigre.</i>	<i>Opuntia discolor</i> Britton & Rose	Medicinal	Fruto
Cactaceae	<i>Tuna</i>	<i>Opuntia elata</i> Salm Dyck var. <i>elata</i>	Medicinal- Forrajera- Co- mestible	Fruto
Cactaceae	<i>Tuna de perro</i>	<i>Opuntia elata</i> var. <i>cardiosperma</i> (K. Schum.) R. Kiesling	Medicinal- Comestible	Planta entera
Cactaceae	<i>Chumbera, tuna, penca, nopal, chumbera, higuera chumbera.</i>	<i>Opuntia ficus-indica</i> (L.) Mill. f. <i>ficus-indica</i>	Tintórea- Forestal- Medi- cinal- Comestible	Planta entera
Cactaceae	<i>Quimilo, quimal, quimilí</i>	<i>Opuntia quimilo</i> K. Schum.	Medicinal- Tintórea- Co- mestible	Tallo y fruto
Cactaceae	<i>Lágrima del tigre, uturungo huackachina</i>	<i>Opuntia salmiana</i> Parm.	Medicinal	Parte no especificada
Cactaceae	<i>Quiscaluda</i>	<i>Opuntia sulphurea</i> Gill. var. <i>sulphurea</i> .	Comestible	Planta entera
Cactaceae	<i>Penca, tunilla.</i>	<i>Opuntia sulphurea</i> Gillies ex Salm Dyck var. <i>hildmannii</i> (Fric) Backeb	Ornamental	planta entera
Cactaceae	<i>Tuna</i>	<i>Opuntia sulphurea</i> var. <i>pampeana</i> (Speg.) Backeb.	Medicinal	Fruto
Cactaceae		<i>Parodia submammulosa</i> (Lem.) R. Kiesling ssp <i>submammulosa</i>	Ornamental	planta entera
Cactaceae		<i>Pereskia sacharosa</i> Griseb.	Medicinal	Parte no especificada
Cactaceae		<i>Pfeiffera ianthothele</i> (Monv.) Web.	Medicinal- Forrajera	planta entera
Cactaceae	<i>Chupasangre</i>	<i>Pterocactus tuberosus</i> Britton et Rose f. <i>tuberosus</i>	Comestible	Raíz
Cactaceae		<i>Quiabentia verticillata</i> (Vaupel) Borg	Medicinal	Hoja
Cactaceae		<i>Rhipsalis aculeata</i> F.A.C. Weber	Comestible	Fruto

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Cactaceae		<i>Rhipsalis baccifera</i> (J.S. Muell.) Stearn subsp. <i>baccifera</i>	Medicinal	Parte aérea
Cactaceae		<i>Rhipsalis floccosa</i> subsp. <i>tucumanensis</i> (F. A. C. Weber) Barthlott & N. P. Taylor	Medicinal- Nutracéuticas	Planta entera
Cactaceae	<i>Huasca huasca, peinquillita</i>	<i>Rhipsalis lorentziana</i> Griseb.	Medicinal- Nutracéuticas	Planta entera
Cactaceae	<i>Suelda, consuelda</i>	<i>Rhipsalis lumbricoides</i> (Lem.) Lem. ex Salm-Dyck	Medicinal- Nutracéuticas- Comestible	Parte no especificada
Cactaceae		<i>Selenicereus setaceus</i> (Salm-Dyck ex DC.) Werderm.	Medicinal- Tintórea- Comestible	Fruto
Cactaceae	<i>Cardón</i>	<i>Stetsonia coryne</i> (Salm-Dyck) Britton & Rose	Medicinal- Comestible	Fruto
Cactaceae		<i>Trichocereus arboricola</i> Kimnach	Medicinal	Parte no especificada
Cactaceae	<i>Kebayo</i>	<i>Trichocereus atacamensis</i> (Phil.) Backeb.	Medicinal- Artesanias- Tintórea- Forestal	Planta entera
Cactaceae	<i>Cardón</i>	<i>Trichocereus candicans</i> (Gill.) Britt. et Rose.	Ornamental	Planta entera
Cactaceae	<i>Cardón</i>	<i>Trichocereus schickendantzii</i> (Web.) Britt. et Rose	Ornamental	Planta entera
Cactaceae	<i>Cardón</i>	<i>Trichocereus strigosus</i> (Salm Dyck) Britt. et Rose	Ornamental	Planta entera
Cactaceae	<i>Cardón</i>	<i>Trichocereus terschekii</i> (Parm.) Britt. et Rose.	Ornamental	Planta entera
Cactaceae	<i>Airampo, airampu, lamparillo, tunilla</i>	<i>Tunilla soehrense</i> (Britton & Rose) D.R. Hunt & Iliff	Medicinal	Fruto y semilla
Calceolariaceae	<i>Boquita de conejo</i>	<i>Calceolaria elatior</i> Griseb.	Limpieza	Planta entera
Calceolariaceae	<i>Cohete</i>	<i>Calceolaria filicaulis</i> Clos var. <i>filicaulis</i>	Medicinal	Planta entera
Calceolariaceae	<i>Yerba del ciervo</i>	<i>Calceolaria pinifolia</i> Cav.	Medicinal	Planta entera
Calceolariaceae	<i>Zapatito</i>	<i>Calceolaria rivularis</i> Kraenzl.	Medicinal	Planta entera
Calceolariaceae	<i>Zapatito</i>	<i>Calceolaria santolinoides</i> Kraenzl.	Medicinal	Parte aérea
Calceolariaceae	<i>Zapatito</i>	<i>Calceolaria teucrioides</i> Griseb.	Medicinal - Tintórea- Melífera	Parte aérea
Callitrichaceae		<i>Callitricha lechleri</i> (Hegelm.) Fasset	Medicinal	Parte no especificada
Callitrichaceae		<i>Callitricha terrestris</i> subsp. <i>subsessilis</i> (Fassett) Bacigalupo	Medicinal	Parte no especificada
Calyceraceae	<i>Rosetilla, cardo torito, toro-rati, roseta</i>	<i>Acicarpha tribuloides</i> Juss.	Medicinal	Planta entera
Calyceraceae		<i>Boopis anthemoides</i> Juss	Tintórea	Flor
Calyceraceae		<i>Calycera herbacea</i> Cav. var. <i>herbacea</i>	Medicinal	Parte no especificada
Calyceraceae		<i>Gamocarpha selliana</i> Reiche	Medicinal	Parte aérea

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Calyceraceae		<i>Nastanthus caespitosus</i> (Phil.) Reiche	Medicinal	Parte no especificada
Campanulaceae	<i>Uño perquén</i>	<i>Wahlenbergia linarioides</i> (Lam.) A. DC.	Medicinal	Parte no especificada
Cannaceae	<i>Achira, achira amarilla</i>	<i>Canna glauca</i> L. var. <i>glauca</i>	Medicinal- Comestible	Hoja, rizoma, raíz, semillas, fruto y flor
Cannaceae	<i>Achira, mbery</i>	<i>Canna indica</i> L.	Medicinal- Comestible- Industrial- Tabu- Festividades religiosas	Rizoma, flor y fruto
Cannaceae	<i>Peguaō mirī sibato, pariri</i>	<i>Canna paniculata</i> Ruiz & Pav.	Juegos- Tabu- Festividades religiosas	Vaina foliar, flor y fruto
Capparaceae	<i>Sacha limón, amarguillo, palo verde, naranjo del monte, bola verde</i>	<i>Anisocapparis speciosa</i> (Griseb.) X. Cornejo & H.H. Iltis	Medicinal- Forrajera- Comestible	Hoja, flor, fruto y corteza
Capparaceae	<i>Sacha membrillo, cayampa, mbuycuré-caá, hoja redonda - meloncillo, naranjillo, cayampa, sandía del monte, duraznillo, sacha membrillo, membrillo del campo, yerba comadreja</i>	<i>Capparicordis tweediana</i> (Eichler) H. H. Iltis & X. Cornejo	Medicinal - Tintórea- Comestible	Raíz, hoja y fruto
Capparaceae	<i>Meloncillo, naranjillo, cayampa, sandía del monte, duraznillo, sacha membrillo, membrillo del campo, yerba comadreja</i>	<i>Capparicordis tweediana</i> (Eichler) H.H. Iltis & X. Cornejo	Medicinal - Tintórea- Curtiembres- Madera- Leña y carbón- Forestal- Juegos	Raíz y hoja
Capparaceae	<i>Atamisque, matagusanos, leña hedionda, matanegra - Atamisque, atamisque, mata gusanos, liña hedionda, mata negra</i>	<i>Capparis atamisquea</i> Kuntze	Medicinal - Forrajera - Tintórea- Herbicida	Tallo, corteza, hoja y fruto
Capparaceae	<i>Sacha-poroto</i>	<i>Capparis flexuosa</i> (L.) L. var. <i>flexuosa</i>	Comestible	Rizoma
Capparaceae	<i>crata naranjillo, payagua naranja</i>	<i>Crateva tapia</i> L.	Forestal- Comestible	Planta entera
Capparaceae	<i>Sacha poroto, cocol, poroto, guaicurú, poroto del monte - Antaawa.</i>	<i>Cynophalla retusa</i> (Griseb.) X. Cornejo & H. H. Iltis	Medicinal- Forestal- Comestible	Planta entera
Capparaceae	<i>Sacha sandía, sandía hedionda, palo verde, sandía de cabra</i>	<i>Sarcotoxicum salicifolium</i> (Griseb.) X. Cornejo & H. H. Iltis	Medicinal- Comestible	Planta entera
Caprifoliaceae		<i>Viburnum seemenii</i> f. <i>minus</i> Killip.	Ornamental	Flores
Cardiopteridaceae	<i>Laurel</i>	<i>Citronella apogon</i> (Griseb.) R. A. Howard	repelente insectos	Hojas basales

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Cardiopteridaceae		<i>Citronella gongonha</i> (Mart.) R. A. Howard	Medicinal	Hoja
Caricaceae	<i>Higuera del monte</i>	<i>Carica glandulosa</i> Pav. ex A. DC.	Medicinal	parte no especificada
Caricaceae	<i>Mamón, papaya, lechosa, ababa, papayero, mamón macho</i>	<i>Carica papaya</i> L.	Medicinal - Melíferas- Comestible	Hoja, látex, flor, fruto y semilla
Caricaceae	<i>Higuera del monte, higuera salvaje, higuerita, sachá higo, jacaratía, higuerón</i>	<i>Carica quercifolia</i> (A. St.-Hil.) Hieron.	Medicinal- Comestible- Melífera	Hoja y fruto
Caricaceae		<i>Jacaratia corumbensis</i> Kuntze	Medicinal- Comestible	Raiz
Caricaceae	<i>Jacaratía, jacarati-i - Ñacaratiá</i>	<i>Jacaratia spinosa</i> (Aubl.) A. DC.	Medicinal - Fores-tal- Tabu- Festividades religiosas	Planta entera
Caryophyllaceae		<i>Arenaria lanuginosa</i> (Michx.) Rohrb. var. <i>lanuginosa</i>	Medicinal	Parte aérea
Caryophyllaceae		<i>Cardionema kurtzii</i> Subils	Medicinal	Parte aérea
Caryophyllaceae	<i>Yerba de la perdiz, dicha, perlilla rosada</i>	<i>Cardionema ramosissima</i> (Weinm.) A. Nelson & J.F. Macbr.	Medicinal- Melífera- Festividades religiosas	Hoja
Caryophyllaceae		<i>Drymaria glandulosa</i> Bartl.	Medicinal	Hoja
Caryophyllaceae	<i>Paico, yerba tontita</i>	<i>Paronychia brasiliiana</i> DC. var. <i>brasiliiana</i>	Medicinal	Hoja
Caryophyllaceae		<i>Paronychia chilensis</i> DC. subsp. <i>chilensis</i>	Medicinal	Hoja
Caryophyllaceae		<i>Paronychia communis</i> Cambess. var. <i>communis</i>	Medicinal	Hoja
Caryophyllaceae	<i>Escoba dura, chiflón, ruda del campo</i>	<i>Polycarpon sufructicosum</i> Griseb.	Tintórea- Melífera - Medicinal	Parte aérea
Caryophyllaceae		<i>Pycnophyllum convexum</i> Griseb.	Medicinal	Planta entera
Caryophyllaceae	<i>Arenaria roja</i>	<i>Spergula ramosa</i> (Cambess.) D. Dietr. subsp. <i>ramosa</i>	Medicinal	Hoja y raíz
Caryophyllaceae		<i>Spergula villosa</i> Pers.	Medicinal	Planta entera
Cecropiaceae	<i>Ambay, ambaí, amba-i, amba-hú, ambaiba, ambay guazú, palo lija, palo de lija, umbaúba, embaúva, Yatitá</i>	<i>Cecropia pachystachya</i> Trécul	Medicinal - Tintórea	Raíz, hoja, flor, fruto y corteza
Celastraceae	<i>Maitén, Maitén grande, horco molle, naranjita, yukirá</i>	<i>Maytenus boaria</i> Molina	Medicinal- Tintórea- Melífera- Comestible	Corteza, hoja y semilla
Celastraceae	<i>Lloque</i>	<i>Maytenus cuezzoi</i> Legname	Medicinal	Hoja

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Celastraceae	<i>Pus pus, congorosa, concorrosa, quebrachillo, molle morotí, cangorosa, capororoca, molle espinoso, cancerosa</i>	<i>Maytenus ilicifolia</i> Mart. ex Reissek	Medicinal - Tintórea	Planta entera
Celastraceae	<i>Abriboca</i>	<i>Maytenus spinosa</i> (Griseb.) Lourteig & O' Donell	Medicinal - Forestal - Tintórea- Madera- Ictiotóxicas- Jabón- Melífera	Hoja
Celastraceae		<i>Maytenus viscidifolia</i> Griseb.	Medicinal - Tintórea- Forestal- Forrajera	Planta entera
Celastraceae	<i>Carne gorda, sal de indio, colkiyuyo, Ivá-yeguí, cosquiyuyo, tala salado, yerba del tapir - colquiyuyo, cosque yuyo, colquiyuyo, yuqui-rá, chaplán, sal de indio, yerba del tapir, carne gorda, ibira yuquí, calqui-yuyu, palta</i>	<i>Maytenus vitis-idaea</i> Griseb.	Medicinal- Tintórea- Comestibles	Raíz, hoja y fruto
Celastraceae	<i>Hacha.</i>	<i>Schaefferia argentinensis</i> Speg.	Comestible	Fruto
Celtidaceae		<i>Celtis brasiliensis</i> (Gardn.) Planch.	Comestible	Fruto
Celtidaceae	<i>Tala pispita</i>	<i>Celtis chichape</i> (Wedd.) Miq.	Medicinal- Comestible	Hoja
Celtidaceae	<i>Talilla, churqui tala, tala de los alambrados, tala chiquito, tala churqui, tala, tala mogote, tala pispo</i>	<i>Celtis ehrenbergiana</i> (Klotzsch) Liebm.	Medicinal - Ornamental- Melífera- Forestal- Forrajera	Corteza y hoja
Celtidaceae	<i>Talita, tala gateadora, horco tala - Tala, tala trepadora, gateadora, guiadora - tala, churqui tala - tsls, Joá-sí-y - tala, tala gateador, tala trepadora</i>	<i>Celtis iguanaea</i> (Jacq.) Sarg.	Medicinal - Construcción- Combustible- Tintórea- Madera- Forestal- Forrajera- Comestible	Planta entera
Celtidaceae	<i>Tremi palo pólvora</i>	<i>Trema micrantha</i> (L.) Blume	Medicinal- Tintórea- Juegos- Forestal	Planta entera
Ceratophyllaceae	<i>Cola de mono</i>	<i>Ceratophyllum demersum</i> L.	Comestible	Hoja
Cervantesiaceae	<i>Saucillo, Ibá-je-é, Ibá-hé, ivá-jee, sacha pera, Sombra de toro hembra - sacha pera</i>	<i>Acanthosyris falcata</i> Griseb.	Medicinal - Forestal-Comestible	Planta entera
Cervantesiaceae	<i>Quebrachillo.</i>	<i>Acanthosyris spinescens</i> (Mart. & Eichler) Griseb.	Medicinal - Forestal-Comestible	Planta entera

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Cervantesiaceae	Quebracho flojo, peje, sombra de toro - Sombra de toro, quebreacho flojo, quebrachillo, quebrachillo flojo, peje quin-quilín	<i>Jodina rhombifolia</i> (Hook. & Arn.) Reissek	Medicinal- Tintórea- Forrajera- Herbicida	Tallo, hoja, corteza y fruto
Cleomaceae	<i>Garza blanca.</i>	<i>Cleome aculeata</i> L. var. <i>aculeata</i>	Ornamental	Flores
Cleomaceae		<i>Cleome parviflora</i> Kunth	Medicinal- Forrajera	Planta entera
Cleomaceae		<i>Cleome trachycarpa</i> Klotzsch ex Eichler	Medicinal	Parte no especificada
Cleomaceae		<i>Tarenaya hassleriana</i> (Chodat) H. H. Iltis	Medicinal- Tintórea - Comestible- Melífera-Forrajera	Planta entera
Clusiaceae	<i>Pacuri - Pakurú, pacar</i>	<i>Rheedia brasiliensis</i> (Mart.) Planch.& Triana	Medicinal - Tintórea	Corteza y semilla
Combretaceae		<i>Combretum fruticosum</i> (Loefl.) Stuntz	ornamental	inflorescencia
Combretaceae	Amarillo del río, palo amarillo, tanimbú	<i>Terminalia australis</i> Cambess.	Medicinal - Tintórea-Textil	Corteza, tallo y hoja
Combretaceae	Amarillo del río, guayaibí amarillo, lanza, lanza amarilla, palo amarillo - Ciprés - guayaibi rá, gauyaibi saiyú	<i>Terminalia triflora</i> (Griseb.) Lillo	Medicinal - Forestal - Tintórea	Madera
Commelinaceae	<i>Ablada vientre.</i>	<i>Commelina erecta</i> L. var. <i>angustifolia</i> (Michx.) Fernald.	Medicinal	planta entera
Commelinaceae	<i>Yerba de Santa Lucía, flor de Santa Lucía</i>	<i>Commelina erecta</i> L. var. <i>erecta</i> f. <i>erecta</i>	Medicinal - Comestible	Planta entera
Commelinaceae	<i>Flor de Santa Lucía</i>	<i>Commelina erecta</i> var. <i>angustifolia</i> (Michx.) Fernald f. <i>angustifolia</i>	Medicinal	Parte aérea
Commelinaceae	<i>Santa Lucía</i>	<i>Commelina platyphylla</i> Klotzsch ex Seub.	Medicinal - Comestible - Tintórea	Semilla, fruto y vástago
Commelinaceae		<i>Dichorisandra hexandra</i> (Aubl.) Standl.	Medicinal	Planta entera
Commelinaceae	<i>Tradescansia, Santa Lucía blanca</i>	<i>Tradescantia fluminensis</i> Vell.	Medicinal	Flor
Commelinaceae	<i>Santa Lucía rosada</i>	<i>Tripogandra diuretica</i> (Mart.) Handlos	Medicinal	Flor
Commelinaceae		<i>Tripogandra glandulosa</i> (Seub.) Rohweder	Medicinal	Flor
Convolvulaceae		<i>Convolvulus crenatifolius</i> Ruiz & Pav.	Melífera	Flor
Convolvulaceae	<i>Campanilla</i>	<i>Convolvulus hermanniae</i> L' Hér.	Medicinal	Raíz
Convolvulaceae	<i>Campanilla</i>	<i>Convolvulus laciniatus</i> Desr. var. <i>laciniatus</i>	Medicinal	Parte aérea y raíz

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Convolvulaceae	Oreja de ratón, oreja de gato, orejita	<i>Dichondra microcalyx</i> (Hallier f.) Fabris	Medicinal	Planta entera
Convolvulaceae	Oreja de gato	<i>Dichondra sericea var. holoserica</i> (O' Donell) Fabris	Medicinal	Parte aérea
Convolvulaceae		<i>Ipomoea amnicola</i> Morong.	ornamental	Flores
Convolvulaceae		<i>Ipomoea bonariensis</i> Hook.	ornamental	Flores
Convolvulaceae	Campanilla, bejuco, mechoacán	<i>Ipomoea cairica</i> (L.) Sweet	Medicinal - Comestible	Raíz, tallo y hoja
Convolvulaceae	Mandiyú-ra - Algodón.	<i>Ipomoea carnea</i> subsp. <i>fistulosa</i> (Mart. ex Choisy) D. F. Austin	Medicinal	Tallo y hoja
Convolvulaceae		<i>Ipomoea descolei</i> O'Donell	Medicinal	Parte no especificada
Convolvulaceae		<i>Ipomoea dumetorum</i> Willd. ex Roem. & Schult.	Medicinal	Savia
Convolvulaceae	Campanilla, bejuco	<i>Ipomoea grandifolia</i> (Dammer) O'Donell	Medicinal	Parte no especificada
Convolvulaceae	Mecho	<i>Ipomoea hieronymi</i> (Kuntze) O'Donell var. <i>hieronymi</i>	Medicinal	Raíz y hoja
Convolvulaceae	Campanilla	<i>Ipomoea indica</i> (Burm. f.) Merr.	Medicinal	Planta entera
Convolvulaceae		<i>Ipomoea lilloana</i> O'Donell	Hidroservante	Planta entera
Convolvulaceae	Campanilla	<i>Ipomoea nil</i> (L.) Roth	Medicinal	Hoja y semilla
Convolvulaceae	Batata purgante, batatilla, caá-parí	<i>Ipomoea nitida</i> Griseb.	Medicinal	Parte no especificada
Convolvulaceae		<i>Ipomoea platensis</i> Ker Gawl.	Medicinal	Raíz
Convolvulaceae	Culema	<i>Ipomoea plummerae</i> A. Gray var. <i>cuneifolia</i> (A. Gray) J.F. Macbr.	Comestible	Raíces
Convolvulaceae	Alculema, culima culema, culima	<i>Ipomoea pubescens</i> Lam.	Forrajera- Comestible	Planta entera
Convolvulaceae	Campanitas, suspiros, campanilla, carregüela, campanilla azul - caipu, caipe	<i>Ipomoea purpurea</i> (L.) Roth	Medicinal- Comestible	Raíz y hoja
Convolvulaceae		<i>Merremia dissecta</i> (Jacq.) Hallier f. var. <i>dissecta</i>	Comestible	Tubérculo
Coriariaceae	Deu, güisque, beu, huique, huiquehuíqui - Deu, huique, mata ratones, beu, uique	<i>Coriaria ruscifolia</i> L.	Medicinal - Textil- Colorante corporal	Tallo, corteza y hoja
Cucurbitaceae	Coco, cocotero, mbocayá o nuez del Paraguay - chunta, chonta, coco del diablo	<i>Abobora tenuifolia</i> (Gill.) Cogn.	Medicinal- Juegos	Planta entera
Cucurbitaceae	Sandía purgativa, papa imperial, tayuyá, tayurá	<i>Cayaponia bonariensis</i> (Mill.) Mart. Crov.	Medicinal	Planta entera
Cucurbitaceae	Sandía de la vibora	<i>Cayaponia citrullifolia</i> (Griseb.) Cogn. ex Griseb.	Uso múltiple- Tintórea-Medicinal	Raíz

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Cucurbitaceae		<i>Cayaponia podantha</i> Cogn.	Medicinal- Madera- Melífera	Raíz
Cucurbitaceae	<i>Sandilleja</i>	<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. & Nakai ssp. <i>vulgaris</i> (Schrad. ex Eckl. & Zeyh.) Fursa.	Comestible	Fruto
Cucurbitaceae	<i>Zapallo del diablo, chancar, zapallito amargo</i>	<i>Cucurbita maxima</i> subsp. <i>andreana</i> (Naudin) Filov	Medicinal- Comestible	Fruto y semilla
Cucurbitaceae	<i>Sandía del campo, Testículo de perro</i>	<i>Cucurbitella asperata</i> (Gillies ex Hook. & Arn.) Walp.	Medicinal	Hoja y raíz
Cucurbitaceae	<i>Achojcha - Achocha, caihua, pepino de llenar.</i>	<i>Cyclanthera pedata</i> (L.) Schrad.	Medicinal - Comestible	Parte no especificada
Cucurbitaceae	<i>Mate</i>	<i>Lagenaria siceraria</i> (Molina) Standl.	artesanías	frutos
Cucurbitaceae	<i>Pepino del monte, pepino del venado</i>	<i>Melothria cucumis</i> Vell.	ornamental	Flores
Cucurbitaceae	<i>Anguja chanjáu</i>	<i>Melothria warmingii</i> Cogn.	Juegos	Fruto
Cucurbitaceae	<i>Balsamina, momordica, tomacó</i>	<i>Momordica charantia</i> L.	Medicinal - Comestible	Raíz, hoja, fruto y semilla
Cucurbitaceae	<i>Foqueipi, tupulo queipi, tupulo</i>	<i>Sicyos malvifolius</i> Griseb.	Medicinal	Planta entera
Cucurbitaceae	<i>Túpulo, porongo bravo, tupe, túpulo del monte.</i>	<i>Sicyos polyacanthus</i> Cogn.	Comestible	Fruto
Cunoniaceae	<i>Tiaca, triaca, quiaca</i>	<i>Caldcluvia paniculata</i> (Cav.) D. Don	Medicinal	Hoja
Cunoniaceae	<i>Quebrachillo</i>	<i>Weinmannia boliviensis</i> R.E. Fr.	forestal	planta entera
Cunoniaceae	<i>Tineo, teniú, teñiu, tiñeo, tinel - Tinel, Tineo, Teniú, palo santo, maden</i>	<i>Weinmannia trichosperma</i> Cav.	Medicinal - Tintórea	Corteza y hoja
Cupresaceae	<i>Ten, len, ciprés de los guaitecas, cedro</i>	<i>Pilgerodendron uviferum</i> (Don) Florin.	Tintórea	Corteza
Cupressaceae	<i>Ciprés de la Cordillera, ciprés</i>	<i>Astrocedrus chilensis</i> (D. Don.) Serm. & Bizzarri	Medicinal - Forestal - Tintórea	Planta entera
Cupressaceae	<i>Alerce, lahuán, lahuén</i>	<i>Fitzroya cupressoides</i> (Molina) I. M. Johnst.	Forestal	Planta entera
Cuscutaceae	<i>Cuscuta americana</i>	<i>Cuscuta americana</i> L	Medicinal - Tintórea - Comestible- Forrajera	Planta entera
Cuscutaceae	<i>Cuscuta chica, cuscuta chilena, yuyo tumbador</i>	<i>Cuscuta campestris</i> Yunck.	Medicinal	Tallo y hoja

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Cuscutaceae	<i>Cuscuta</i>	<i>Cuscuta chilensis</i> Ker-Gawl.	Medicinal	Planta entera
Cuscutaceae	<i>Cuscuta</i>	<i>Cuscuta epithymum</i> (L.) Murray ex L.	Tintórea	Planta entera
Cuscutaceae	<i>Cuscuta</i>	<i>Cuscuta grandiflora</i> Kunth	Medicinal	Planta entera
Cuscutaceae	<i>Cipó chumbo</i>	<i>Cuscuta obtusiflora</i> Kunth	Medicinal	Tallo y flor
Cuscutaceae	<i>Cuscuta</i>	<i>Cuscuta xanthochortos</i> Mart. Ex Engelm.	Tintórea	Planta entera
Cyperaceae		<i>Abildgaardia ovata</i> (Burm. f.) Kral	Medicinal	Raíz
Cyperaceae	<i>Junco pequeño.</i>	<i>Bulboostylis capillaris</i> (L.) C.B. Clarke var. <i>capillaris</i>	Medicinal	Parte aérea
Cyperaceae		<i>Cyperus aggregatus</i> (Willd.) Endl. var. <i>aggregatus</i>	Medicinal	Rizoma
Cyperaceae		<i>Cyperus digitatus</i> Roxb.	Medicinal	Rizoma
Cyperaceae	<i>Piripiri, piri piri de víbora</i>	<i>Cyperus entrerianus</i> Boeck. var. <i>entrerianus</i>	Medicinal- Textil	Planta entera
Cyperaceae	<i>Chufa salvaje</i>	<i>Cyperus esculentus</i> var. <i>leptostachyus</i> Boeck.	Medicinal	Planta entera
Cyperaceae	<i>Yunga yunga</i>	<i>Cyperus friburgensis</i> Boeck.	Medicinal	Hoja
Cyperaceae	<i>Papiro criollo, piri, totora</i>	<i>Cyperus giganteus</i> Vahl	Medicinal-Cestería-Medicina veterinaria-para hacer techos	Tallo
Cyperaceae		<i>Cyperus luzulae</i> (L.) Rottb. ex Retz.	Medicinal	Planta entera
Cyperaceae	<i>Totorilla</i>	<i>Cyperus odoratus</i> L.	Medicinal - Comestible	Rizoma, semilla y tubérculo
Cyperaceae		<i>Cyperus redolens</i> Maury	Medicinal	Planta entera
Cyperaceae		<i>Cyperus reflexus</i> Vahl	Medicinal	Rizoma
Cyperaceae	<i>Cebollón, castañuela, júncea, pasto bolita, pasto bolilla, negrillo, cebollín - Chufa roja, tamascal, barba de chivo, castañuelas, cebolleta, cépero, contra cebra, contrayerba, chufa redonda, chufilla, gunza, júncea, junquillo, lengua de gallina, negrillo, pasto alemán, pas tobolita, pasto inglés, tamascán, totorilla, tupe</i>	<i>Cyperus rotundus</i> L.	Medicinal - Comestible	Planta entera
Cyperaceae	<i>Cuatro cantos</i>	<i>Cyperus spectabilis</i> var. <i>jujuyensis</i> Kük.	Medicinal	Hoja
Cyperaceae	<i>Junquillo.</i>	<i>Eleocharis bonariensis</i> Nees	Medicinal	Planta entera
Cyperaceae		<i>Kyllinga brevifolia</i> Rottb.	Medicinal	Hoja y raíz
Cyperaceae		<i>Kyllinga odorata</i> Vahl	Medicinal	Hoja y rizoma

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Cyperaceae		<i>Kyllinga vaginata</i> Lam.	Medicinal	Hoja
Cyperaceae	<i>Totora, caballitos, junco, junco de laguna</i>	<i>Schoenoplectus californicus</i> (C. A. Meyer) Soják var. <i>californicus</i>	Medicinal- Comestible- Construcción- Musica- Artesanías	Tallo, rizoma, brote y hoja
Desfontainiaceae	<i>Taique</i>	<i>Desfontainia fulgens</i> D. Don	Medicinal- Tintórea	Hoja
Dioscoreaceae		<i>Dioscorea pilcomayensis</i> Haum.	Tintórea	Tubérculo
Dioscoreaceae	<i>Mecho acá</i>	<i>Dioscorea campestris</i> Griseb.	Medicinal	Tubérculo
Dioscoreaceae		<i>Dioscorea furcata</i> Griseb.	Medicinal	Tubérculo
Dioscoreaceae	<i>Zarza myió</i>	<i>Dioscorea glyulosha</i> Klotzsch ex Kunth	Medicinal	Raíz y hoja
Dioscoreaceae		<i>Dioscorea multiflora</i> Mart. ex Griseb.	Medicinal	Raíz y hoja
Dioscoreaceae	<i>Carapé, carachi</i>	<i>Dioscorea sinuata</i> Vell.	Medicinal	Parte no especificada
Dioscoreaceae	<i>Mecho acá</i>	<i>Dioscorea subhastata</i> Vell	Medicinal	Tubérculo
Ehretiaceae	<i>Yerba del clavo, campa Maíz de Suri</i>	<i>Cortesia cuneifolia</i> Cav.	Medicinal	parte no especificada
Elaeocarpaceae	<i>Maqui, maquel, queldrán, queldón, clón, codón</i>	<i>Aristotelia chilensis</i> (Molina) Stuntz	Medicinal - Tintórea - Melífera- Comestible	Planta entera
Elaeocarpaceae	<i>Critu granadillo</i>	<i>Crinodendron tucumanum</i> Lillo	Forestal	Planta entera
Elaeocarpaceae		<i>Vallea stipularis</i> Mutis ex L. f.	ornamental	Flores
Empetraceae	<i>Brecillo, murtilla</i>	<i>Empetrum rubrum</i> Vahl ex Willd.	Medicinal - Tintórea- Comestible	Fruto
Ephedraceae	<i>Tramontana, tola, frutilla del campo, pingo pingo, pinco-pinco, san-san, sanu-sanu, soldaque, solda que solda, suelda consuelda, suelda que suelda.</i>	<i>Ephedra americana</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.	Medicinal	Parte aérea
Ephedraceae	<i>Tramontana, pingo pingo, frutilla del campo, pico de loro</i>	<i>Ephedra breana</i> Phil.	Medicinal	Planta entera
Ephedraceae	<i>Tramontana, Pingo pingo, solupe, cupará</i>	<i>Ephedra chilensis</i> C. Presl	Medicinal	Parte aérea y raíz
Ephedraceae	<i>Tramontana</i>	<i>Ephedra frustillata</i> Miers	Medicinal	Parte aérea y raíz
Ephedraceae	<i>Tramontana, pingo pingo</i>	<i>Ephedra multiflora</i> Phil. ex Stapf	Medicinal	Parte no especificada

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Ephedraceae	<i>Solupe, solupe frutero, frutilla del quirquincho, tramontana, quebracho flojo, fruta del pichi - Solupe, sulupe, camán</i>	<i>Ephedra ochreata</i> Miers	Medicinal- Comestible-Forrajera	Parte aérea
Ephedraceae	<i>Tramontana, pico de loro, fruta del quirquincho, pico de pajarito, pico de gallo, pico de loro, qote-taqletaa (mocoví)</i>	<i>Ephedra triandra</i> Tul. emend. J. H. Hunz.	Medicinal - Tintórea-Comestibles- Forrajera-Melífera	Parte aérea y raíz
Ephedraceae	<i>Tramontana, transmontaña, pingo pingo, pico de loro</i>	<i>Ephedra tweediana</i> Fisch. & C. A. Mey. emend. J. H. Hunz.	Medicinal - Tintórea	Planta entera
Ericaceae		<i>Agarista boliviensis</i> (Sleumer) Judd	ornamental	Flores
Ericaceae		<i>Gaultheria antarctica</i> Hook. f.	comestible	frutos
Ericaceae	<i>Huevito de gallina, mullaca</i>	<i>Gaultheria erecta</i> Vent.	Medicinal	Planta entera
Ericaceae	<i>Chaura, murtilla</i>	<i>Gaultheria insana</i> (Molina) D. J. Middleton	Medicinal	Fruto
Ericaceae	<i>Chaura</i>	<i>Gaultheria mucronata</i> (L. f.) Hook. & Arn. var. <i>mucronata</i>	Medicinal	Fruto
Ericaceae	<i>Chaura, murtilla</i>	<i>Gaultheria phillyreifolia</i> (Pers.) Sleumer	Medicinal	Planta entera
Ericaceae	<i>Chaura, murtilla</i>	<i>Gaultheria pumila</i> (L. f.) D.J. Middleton var. <i>leucocarpa</i> (DC.) D.J. Middleton.	Comestible	Fruto
Ericaceae	<i>Chaura</i>	<i>Gaultheria pumila</i> (L. f.) D.J. Middleton var. <i>pumila</i>	Melífera	Flores
Ericaceae	<i>Uvilla</i>	<i>Pernettya prostrata</i> (Cav.) DC.	Comestible	Frutos
Ericaceae	<i>Mortiño - juvilla, uvilla, achumillo</i>	<i>Vaccinium floribundum</i> Kunth	Forrajera- Tintórea	Fruto
Erythroxylaceae	<i>eryar coca del monte, ajicillo</i>	<i>Erythroxylum argentinum</i> O. E. Schulz.	Forestal	Planta entera
Erythroxylaceae	<i>Coca del Monte - Coca</i>	<i>Erythroxylum cuneifolium</i> (Mart.) O.E. Schulz.	Festividades religiosas	Planta entera
Erythroxylaceae	<i>yvyra piriri</i>	<i>Erythroxylum deciduum</i> A. St.-Hil. var. <i>deciduum</i>	Construcción	Tallo
Erythroxylaceae		<i>Erythroxylum mursinates</i> Mart.	Tintórea	Corteza
Erythroxylaceae		<i>Erythroxylum myrsinoides</i> Mart.	Comestibles	Fruto
Escalloniaceae	<i>Chachacoma</i>	<i>Escallonia megapotamica</i> var. <i>spiraeifolia</i> (Cham. & Schltl.) Sleumer	Medicinal	Parte no especificada
Escalloniaceae	<i>Hantarque</i>	<i>Escallonia millegiana</i> Griseb.	frutal	Bayas
Escalloniaceae	<i>Luma</i>	<i>Escallonia myrtoides</i> Bertero ex DC.	Medicinal	Parte no especificada
Escalloniaceae	<i>Siete camisas colorada, siete camisas</i>	<i>Escallonia rubra</i> (Ruiz & Pav.) Pers. var. <i>rubra</i>	Medicinal- Comestible- Melífera	Hoja y flor

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Escalloniaceae		<i>Escallonia tucumanensis</i> Hosseus	Medicinal	Hoja y flor
Escalloniaceae		<i>Escallonia virgata</i> (Ruiz & Pav.) Pers. Meki	Medicinal- Melífera	Parte no especificada
Eucryphiaceae	<i>Muermo, ulmo, urmo, huinke</i>	<i>Eucryphia cordifolia</i> Cav.	Tintórea	Corteza
Euphorbiaceae	<i>Albabaquilla, albabaquilla del campo</i>	<i>Acalypha communis</i> Müll. Arg.	Medicinal	Hoja
Euphorbiaceae		<i>Acalypha poiretii</i> Spreng.	Medicinal	Parte aérea
Euphorbiaceae	<i>Yvyra ijy Columnas de mitá amba, Laranjeira</i>	<i>Actinostemon concolor</i> (Spreng.) Müll. Arg.	Medicinal- Juegos	Tallo
Euphorbiaceae	<i>Tapiá-guazú-Ihmora blanca</i>	<i>Alchornea triplinervia</i> (Spreng.) Muell. Arg	Tintórea	Corteza
Euphorbiaceae		<i>Astraea lobata</i> (L.) Klotzsch.	Medicinal	Planta entera
Euphorbiaceae	<i>Ortiga brava - Pinka.</i>	<i>Cnidoscolus albomaculatus</i> (Pax) I. M. Johnst.	Tintórea- Comestible	Semilla
Euphorbiaceae	<i>Ortiga brava - Pinka.</i>	<i>Cnidoscolus loasoides</i> (Pax) I. M. Johnst.	Medicinal	Semilla
Euphorbiaceae	<i>Ortiga brava - Pinka.</i>	<i>Cnidoscolus tubulosus</i> var. <i>trilobus</i> (Müll. Arg.) Lourteig & O'Donell	Medicinal	Semilla
Euphorbiaceae	<i>Ortiga</i>	<i>Cnidoscolus vitifolius</i> var. <i>cnicodendrum</i> (Griseb.) Lourteig & O'Donell	Medicinal	Hoja
Euphorbiaceae	<i>Duraznillo, colihuai, colihui, colihuasi, coliguay</i>	<i>Colliguaja integerrima</i> Gillies & Hook.	Medicinal	Corteza
Euphorbiaceae		<i>Croton argentinus</i> Müll. Arg.	Medicinal	Parte aérea
Euphorbiaceae	<i>Nogal del zorro, paloma yuyo, piñoncito, escoba negra</i>	<i>Croton bonplandianus</i> Baill.	Medicinal	Planta entera
Euphorbiaceae	<i>Poleo del monte</i>	<i>Croton hieronymi</i> Griseb.	Medicinal	Parte aérea
Euphorbiaceae	<i>Yerba meona</i>	<i>Croton lachnostachyus</i> Baill.	Medicinal- Herbicida	Tallo y semilla
Euphorbiaceae	<i>Siete estrellas, yerba de la gama</i>	<i>Croton parvifolius</i> Müll. Arg.	Medicinal	Parte no especificada
Euphorbiaceae	<i>Sacha chirimoya</i>	<i>Croton piluliferus</i> Rusby.	Medicinal	Parte no especificada
Euphorbiaceae		<i>Croton saltensis</i> Griseb.	Medicinal	Semilla
Euphorbiaceae	<i>Bálsamo, bálsamo del campo, turuví</i>	<i>Croton subpannosus</i> Müll. Arg. ex Griseb.	Medicinal	Hoja
Euphorbiaceae	<i>Sangre de drago, urucurá, ibirá-caá-berá</i>	<i>Croton urucurana</i> Baill.	Medicinal - Tintórea- Forestal	Planta entera
Euphorbiaceae		<i>Ditaxis catamarcensis</i> (Gris.) Pax.	Tintórea	Tallo y raíz
Euphorbiaceae		<i>Euphorbia caespitosa</i> Lam. var. <i>caespitosa</i>	Medicinal	Tallo

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Euphorbiaceae		<i>Euphorbia collina</i> var. <i>andina</i> (Phil.) Subils	Medicinal	Latex
Euphorbiaceae	<i>Lechetrés</i>	<i>Euphorbia helioscopia</i> L.	Medicinal- Melífera	Planta entera
Euphorbiaceae		<i>Euphorbia heterophylla</i> L.	Medicinal- Tintórea	Planta entera
Euphorbiaceae	<i>Golondrina, leche de golondrina</i>	<i>Euphorbia hirta</i> var. <i>ophthalmica</i> (Pers.) Allem & Irgang	Medicinal	Parte no especificada
Euphorbiaceae	<i>Tupasú cambú, potrillo cima-rrón.</i>	<i>Euphorbia klotzschii</i> Oudejans var. <i>klotzschii</i>	Medicinal	Tallo y hoja
Euphorbiaceae		<i>Euphorbia lasiocarpa</i> Klotzsch	Medicinal - Forestal - Tintórea	Planta entera
Euphorbiaceae	<i>Lechosa, lecherón, mercurio, lechetré</i>	<i>Euphorbia papillosa</i> A. St.-Hil. var. <i>papillosa</i>	Medicinal	Raíz
Euphorbiaceae	<i>Chancapiedra</i>	<i>Euphorbia pentadactyla</i> Griseb.	Medicinal	Planta entera
Euphorbiaceae	<i>Pichoá, lechetrezma, pichoga</i>	<i>Euphorbia portulacoides</i> L. var. <i>portulacoides</i>	Medicinal	Raíz
Euphorbiaceae	<i>Palo de leche</i>	<i>Euphorbia portulacoides</i> var. <i>acutifolia</i> Boiss.	Medicinal	Raíz
Euphorbiaceae		<i>Euphorbia prostrata</i> Aiton	Medicinal	Planta entera
Euphorbiaceae		<i>Euphorbia schickendantzii</i> Hieron.	Medicinal	Parte no especificada
Euphorbiaceae		<i>Euphorbia sciadophila</i> Boiss.	Medicinal	Parte no especificada
Euphorbiaceae	<i>Yerba meona, rompe piedras, lechetrés, meona, yerba de la golondrina</i>	<i>Euphorbia serpens</i> Kunth var. <i>serpens</i>	Medicinal - Tintórea	Planta entera
Euphorbiaceae	<i>Yerba meona, tupasú cambú.</i>	<i>Euphorbia serpens</i> var. <i>microphylla</i> Müll. Arg.	Medicinal	Parte aérea
Euphorbiaceae	<i>Piñón, piñón del diablo - piñon, piñón del diablo o del Paraguay, biguera infernal o del diablo, mandubí-guazú, curcas</i>	<i>Jatropha curcas</i> L.	Medicinal - Tintórea	Planta entera
Euphorbiaceae	<i>Higuerilla, sacha biguera</i>	<i>Jatropha excisa</i> Griseb.	Medicinal	Semilla
Euphorbiaceae		<i>Jatropha flavovirens</i> Pax & K. Hoffm.	Medicinal	Savia
Euphorbiaceae	<i>Jwetósek, kadjohá</i>	<i>Jatropha grossidentata</i> Pax & K. Hoffm.	Medicinal- Comestible	Planta entera
Euphorbiaceae	<i>Pinón, sacha biguera</i>	<i>Jatropha hieronymi</i> Kuntze	Medicinal	Savia
Euphorbiaceae	<i>Yagua rova</i>	<i>Jatropha isabelliae</i> Müll. Arg.	Medicinal	Raiz
Euphorbiaceae	<i>Higuera del zorro, ortigón bravo macho - Higuera del zorro, piñon, sacha biguera, ortigon bravo macho.</i>	<i>Jatropha macrocarpa</i> Griseb.	Medicinal	Semilla

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Euphorbiaceae		<i>Jatropha pedersenii</i> Lourteig	Medicinal	Planta entera
Euphorbiaceae		<i>Manihot anisophylla</i> Müll. Arg.	Medicinal	Semilla
Euphorbiaceae	<i>Falso café, cafeto - Mandioca brava</i>	<i>Manihot grahamii</i> Hook.	Medicinal	Planta entera
Euphorbiaceae		<i>Manihot guaranitica</i> Chodat & Hassler	Comestibles	Semilla
Euphorbiaceae	<i>Chirrincha</i>	<i>Phyllanthus acuminatus</i> Vahl.	Medicinal	Planta entera
Euphorbiaceae	<i>Ibirá-rembé-Y, yacaré-pító</i>	<i>Phyllanthus chacoensis</i> Morong.	Tintórea	Parte no especificada
Euphorbiaceae	<i>Lecherón, Curupicay - Árbol de leche</i>	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong.	Medicinal- Melífera- Tintórea	Planta entera
Euphorbiaceae	<i>Penacho blanco,</i>	<i>Sapium haematospermum</i> Müll. Arg.	Medicinal- Melífera- Forrajera	Planta entera
Euphorbiaceae	<i>Lecherón, blanquillo, ibirá camby, ibirá-cambú, leche-leche</i>	<i>Sebastiania brasiliensis</i> Spreng.	Medicinal	Parte aérea
Euphorbiaceae	<i>Blanquillo, lecherón</i>	<i>Sebastiania commersoniana</i> (Baill.) L. B. Sm. & Downs	Medicinal- Tintórea- Forestal	Planta entera
Euphorbiaceae	<i>Mata torcida, mata crespa, retamillo</i>	<i>Stillingia patagonica</i> (Speg.) Pax & K. Hoffm.	Medicinal	Planta entera
Euphorbiaceae	<i>Ortiga, ortiga brava, ortiga del campo, ortiga quemadora</i>	<i>Tragia geraniifolia</i> Klotzsch ex Baill.	Medicinal	Raíz
Euphorbiaceae	<i>Ortiguilla</i>	<i>Tragia hieronymii</i> Pax & K. Hoffm.	Medicinal	Raíz
Euphorbiaceae	<i>Mosquito</i>	<i>Tragia volubilis</i> L.	Medicinal	Raíz
Euphorbiaceae	<i>Mora blanca</i>	<i>Alchornea glandulosa</i> Poepp. ssp. <i>iricurana</i> (Casar.) Secco	Tintórea - Forestal	Planta entera
Fabaceae	<i>Acosu urunday blanco</i>	<i>Acosmium subelegans</i> (Mohlenbr.) Yakovlev	Forestal	Planta entera
Fabaceae	<i>Paramela, yagneu, loncko-trevo, té pampa, té silvestre, yerba carmelita, éter</i>	<i>Adesmia boroniooides</i> Hook. f.	Medicinal	Parte aérea
Fabaceae	<i>Paramela</i>	<i>Adesmia emarginata</i> Clos	Medicinal - Forestal - Tintórea- Artesania- Madera	Planta entera
Fabaceae	<i>Añawa</i>	<i>Adesmia horrida</i> Gillies ex Hook. & Arn.	Combustibles	Planta entera
Fabaceae	<i>Añaguá</i>	<i>Adesmia inflexa</i> Griseb.	Medicinal	Raiz

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Fabaceae	<i>Cuernos de cabra, cuerno</i>	<i>Adesmia subterranea</i> Clos	Medicinal	Parte no especificada
Fabaceae	<i>Cuerno de cabra</i>	<i>Adesmia trijuga</i> Gillies ex Hook. & Arn.	Forrajera	Parte aérea
Fabaceae		<i>Aeschynomene rufa</i> Benth.	Medicinal	Parte no especificada
Fabaceae	<i>Yvyra kych'a</i>	<i>Albizia edwallii</i> (Hoehne) Barneby & J.W. Grimes	Tabu- Festividades religiosas	Tallos laterales
Fabaceae	<i>Visco, pacará, timbó blanco, palo flojo, timbó atá, timboí, timbó y, timboí atá, timbó morotí, ngehnú</i>	<i>Albizia inundata</i> (Mart.) Barneby & J. W Grimes	Medicinal- Forestal- Forrajera- Tintórea	Planta entera
Fabaceae	<i>Albni anchico blanco</i>	<i>Albizia niopoides</i> (Spruce ex Benth.) Burkart	Forestal	Planta entera
Fabaceae	<i>Roble del país, roble paraguayo, palo de trébol - Roble criollo,</i>	<i>Amburana cearensis</i> (Allemão) A. C. Sm.	Medicinal	Parte no especificada
Fabaceae	<i>Trébol, trilantrillofo</i>	<i>Amicia fimbriata</i> Harms	Medicinal - Tintórea- Forestal- Madera	Hoja, corteza y flor
Fabaceae	<i>Cebil, cebil colorado, yopo, cebil moro, vilca, cohoba, curupay, cebil moro, cebil colorado verrucoso, cebil blanco, Curupa</i>	<i>Anadenanthera colubrina</i> var. <i>cebil</i> Griseb.	Medicinal - Tintórea- Combustible- Madera- Forestal - Melífera	Planta entera
Fabaceae	<i>Neneo macho, mata fuego, bola de fuego</i>	<i>Anarthrophyllum desideratum</i> (DC.) Benth.	Medicinal	Panta entera
Fabaceae	<i>Ibirá peré Grapia - Grapia, grapia-puña, yhvirá peré, guaicá, apule grapia</i>	<i>Apuleia leiocarpa</i> (Vog.) Macbr.	Medicinal - Comestible- Melífera	Planta entera
Fabaceae		<i>Arachis duranensis</i> Krapov. & W.C. Greg.	Germoplasma	Semillas
Fabaceae		<i>Arachis glabrata</i> Benth. var. <i>glabrata</i>	Germoplasma	Semillas
Fabaceae	<i>Garbancillo, porotillo, purko - Garbancillo, hierba loca. Cola de corderito</i>	<i>Astragalus garbancillo</i> Cav.	Medicinal - Tintórea- Forrajera	Planta entera
Fabaceae	<i>ategl timbó blanco, raposa</i>	<i>Ateleia glazioveana</i> Baill.	Medicinal - Artesanías- Tintórea- Forestal	Planta entera
Fabaceae	<i>Pata 'e buey, pata de vaca - Pata de vaca, pezuña de vaca</i>	<i>Bauhinia argentinensis</i> Burkart var. <i>argentinensis</i>	Medicinal	Hoja
Fabaceae	<i>Pata de vaca</i>	<i>Bauhinia bauhinioides</i> (Mart.) J. F. Macbr.	Medicinal	Hoja

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Fabaceae	Pezuña de vaca, pata de vaca, caobá, mahogani, pata de buey, pata de chivo, pata de toro, falsa caoba, palo buey, toro-pó - bahfo	<i>Bauhinia forficata</i> subsp. <i>pruinosa</i> (Vogel) Fortunato & Wunderlin	Medicinal - Tintórea	Corteza, hoja y flor
Fabaceae	Yerba de pollo, guambarusa, raíz colorada, lagunilla, mo-co-moco	<i>Bauhinia microstachya</i> (Raddi) J. F. Macbr.	Medicinal - Comestible	Raíz, tallo y hoja
Fabaceae		<i>Bauhinia microstachya</i> (Raddi) J.F. Macbr.	Medicinal	Raíz, tallo y hoja
Fabaceae	Guayacán, ibirá-verá, alagamia, guayacán negroibirá-berá - Guayacan, Guayacan negro, ibirá-berá, guayacán-hu, algarrilla	<i>Libidibia paraguariensis</i> (D. Parodi) G.P. Lewis	Medicinal - Forestal - Tintórea- Forrajera- Melífera	Planta entera
Fabaceae	Taperiba, morochillo - Arca Morochilla - momoqui	<i>Caesalpinia pluviosa</i> DC. var. <i>pluviosa</i>	Medicinal - Forestal	Corteza
Fabaceae	Guaycurú	<i>Caesalpinia stuckerti</i> Hassl.	Medicinal	Raíz
Fabaceae	tuka revi kuara, yro'ycha ja	<i>Calliandra foliolosa</i> Benth.	Construcción	Tallo
Fabaceae	Plumerillo rosado, flor de seda, flor del cielo, borla de obispo, chicote de niño	<i>Calliandra parvifolia</i> (Hook. & Arn.) Speg.	Medicinal- Repelente	Parte aérea
Fabaceae	Plumerillo, borla de obispo, niño azote, chicote de niño	<i>Calliandra tweediei</i> Benth.	Tintórea	Flor
Fabaceae	Picardía, isipó, capricho, pititos, picardía colorada	<i>Camptosema rubicundum</i> Hook. & Arn.	Medicinal	Semilla
Fabaceae	Habas del aire, habas de las víboras, cumandá-guazú	<i>Canavalia bonariensis</i> Lindl.	Medicinal	Hoja
Fabaceae		<i>Canavalia brasiliensis</i> Mart. ex Benth.	Comestible	Fruto
Fabaceae	Tipa amarilla, cascarón	<i>Cascaronia astragalina</i> Griseb.	Medicinal - Tintórea	Planta entera
Fabaceae	Vulva de uña	<i>Centrosema virginianum</i> (L.) Benth.	Medicinal	Raíz
Fabaceae	Palo overo	<i>Chloroleucon chacöense</i> (Burkart) Barneby & J. W. Grimes	forestal	planta entera
Fabaceae	Palo barroso, guayacán blanco, guayac	<i>Chloroleucon foliolosum</i> (Benth.) G.P. Lewis	Forestal	planta entera
Fabaceae	Tatané - Tatané Palo cascarudo - Tataré, tatané, palo cascarudo, espinillo	<i>Chloroleucon tenuiflorum</i> (Benth.) Barneby & J. W. Grimes	Medicinal - Forestal- Madera	Planta entera
Fabaceae		<i>Cologania broussonetii</i> (Balb.) DC.	Forrajera	Planta entera

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Fabaceae	Cupay - Cupa-Y, cupaí, kupaíb	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf. var. <i>langsdorffii</i>	Medicinal - Tintórea	Corteza
Fabaceae	Garbanzo mayor, arvejilla, habas, vaquita, guata guata	<i>Crotalaria incana</i> L.	Medicinal - Forrajera	Planta entera
Fabaceae	Mbaraka mir	<i>Crotalaria micans</i> Links	Juegos	Fruto
Fabaceae	M baraka mir	<i>Crotalaria paulina</i> Schrank	Juegos	Fruto
Fabaceae		<i>Crotalaria pilosa</i> Mill.	Medicinal	Flor
Fabaceae		<i>Dalea elegans</i> Gillies ex Hook. & Arn. var. <i>elegans</i>	Medicinal	Parte no especificada
Fabaceae	Cola de zorro, arrocillo, cola de liebre	<i>Dalea leporina</i> (Aiton) Bullock	Tintórea	Planta entera
Fabaceae	Rompe piedras	<i>Desmanthus virgatus</i> (L.) Willd.	Medicinal- Forrajera	Parte aérea y raíz
Fabaceae	Pega pega	<i>Desmodium barbatum</i> (L.) Benth.	Medicinal	Hoja y raíz
Fabaceae	Pega pega	<i>Desmodium incanum</i> DC.	Medicinal	Tallo y hoja
Fabaceae	Pega pega	<i>Desmodium subsericeum</i> Malme	Medicinal	Planta entera
Fabaceae	Pega - pega	<i>Desmodium uncinatum</i> (Jacq.) DC.	Melífera	Flor
Fabaceae	Kurunúái	<i>Dioclea violacea</i> Mart. ex Benth.	Juegos	Semilla y fruto
Fabaceae	Curuguay	<i>Dioclea violacea</i> Mart. ex Benth.	Medicinal	Parte no especificada
Fabaceae	Poroto - cola de corderito	<i>Dolichopsis paraguariensis</i> (Benth.) Hassler.	Medicinal	Planta entera
Fabaceae	Timbó colorado, pacará , timbó cedro, timbó negro, timbó-puitá, oreja de negro, timbó-cedro - camba ñambí, timbó guazú, timbó putá, timbo cedro, cambá cambi	<i>Enterolobium contortisiliquum</i> (Vell.) Morong.	Medicinal - Forestal - Tintórea	Planta entera
Fabaceae	Lagaña de perro, algarrobillo, piscola, barbón, barba de viejo, mal de ojos - Barba de chivo, lagaña de perro, lagrima de príncipe, espiga de amor, algarrobillo, picha de perro, helecho campesino, chosme, barbón,, pichana, pushcala, flor de indio, mal de ojos, piscola, disciplina de monja	<i>Erythrostemon gilliesii</i> (Wall. ex Hook.) Klotzsch var. <i>gilliesii</i>	Medicinal - Tintórea	Hoja, flor y semilla
Fabaceae	Seibo, ceibo, ceibo macho, seibo entreriano, choipo - ceibo, siebo, zuinandí	<i>Erythrina crista-galli</i> L. var. <i>crista-galli</i>	Medicinal- Tintórea- Forestal	Planta entera

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Fabaceae	<i>Seibo chaqueño, seibo formoseño, seibo rosado</i>	<i>Erythrina dominguenzii</i> Hassl.	Medicinal	Corteza
Fabaceae	<i>Seibo salteño, seibo de Jujuy, ceibo, seibito de la selva, seibo del monte, ceiba</i>	<i>Erythrina falcata</i> Benth.	Medicinal- Tintórea- Forestal	Planta entera
Fabaceae	<i>Foguata guata guata guata</i>	<i>Galactia fiebrigiana</i> Burkart var. <i>fiebrigiana</i>	Medicinal	Planta entera
Fabaceae	<i>Chañar</i>	<i>Geoffroea decorticans</i> (Hook. et Arn) Burk.	Medicinal - Forestal - Tintórea - Comestible- Construcción- Combustible- Forraje	Planta entera
Fabaceae	<i>Maní guaycurú, mandubí-guaycurú, mandubí-rá, maní de los indios, mandubirá</i>	<i>Geoffroea spinosa</i> Jacq.	Medicinal- Comestible	Hoja y semilla
Fabaceae	<i>Espina corona, algarroba, caranchi, coronillo, cambá-nambí - Espina de corona, ivó-po, coronillo, palo de corona, caranchi, quillai, espino amarillo, espina de Cristo</i>	<i>Gleditsia amorphoides</i> (Griseb.) Taub. var. <i>amorphoides</i>	Medicinal - Forestal - Tintórea - Melíferas	Planta entera
Fabaceae	<i>Regaliz silvestre, orozuz</i>	<i>Glycyrrhiza astragalina</i> Gillies ex Hook. & Arn.	Medicinal	Planta entera
Fabaceae	<i>Porotillo, algarrobilla fina, papa-cuchi, camincha, cina enana, porotillo silvestre</i>	<i>Hoffmannseggia glauca</i> (Ortega) Eifert	Medicinal - Tintórea	Raíz, hoja y fruto
Fabaceae	<i>Alecrín</i>	<i>Holocalyx balansae</i> Micheli.	Forestal- Música	Planta entera
Fabaceae	<i>Caá chirá guazú, caá chirá mí</i>	<i>Indigofera asperifolia</i> Bong. ex Benth.	Tintórea	Hoja y rama
Fabaceae	<i>Palomita. Caáchirá mini</i>	<i>Indigofera campestris</i> Bong. ex Benth.	Tintórea	Planta entera
Fabaceae	<i>Anilcillo, anilillo</i>	<i>Indigofera kurtzii</i> Harms	Tintórea	Planta entera
Fabaceae	<i>Caáchirá guazú, caáchirá mí</i>	<i>Indigofera latifolia</i> Micheli	Tintórea	Planta entera
Fabaceae	<i>Añil, amaretá, anilcillo, caá-hobí - Añil, mutuy cube, Indigo - taquello enanito - caá hobí, acibil chico</i>	<i>Indigofera suffruticosa</i> Mill.	Medicinal- Comestible- Juego	Raíz, hoja, fruto y semilla
Fabaceae	<i>Ingá, ingá negro - Ingá guazú, ingaf ingay</i>	<i>Inga affinis</i> DC.	Medicinal- Tintórea- Forestal	Planta entera

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Fabaceae	Pacay, guama, guamo - Ingá guazú.	<i>Inga edulis</i> Mart.	Comestible- Tintórea	Corteza y fruto
Fabaceae	Pacay, guama, guamo - ingma ingá	<i>Inga marginata</i> Willd.	Ornamental- Melífera- Forestal	Planta entera
Fabaceae	Pacay, imga	<i>Inga saltensis</i> Burkart	Medicinal- Tintórea- Comestible- Melífera	Planta entera
Fabaceae	Ingá, ingá colorado, ingá-Y, ingá-puitá	<i>Inga uruguensis</i> Hook. et Arn	Tintórea- Forestal- Comestible	Planta entera
Fabaceae	Arvejillas	<i>Lathyrus magellanicus</i> Lam. var. <i>magellanicus</i>	Medicinal- Tintórea- Comestible	Tallo y semilla
Fabaceae		<i>Lathyrus nervosus</i> Lam.	Medicinal- Tintórea- Comestible	Tallo y semilla
Fabaceae	Arvejilla silvestre, alverjilla	<i>Lathyrus pubescens</i> Hook. & Arn. var. <i>pubescens</i>	Medicinal- Melífera	Hoja
Fabaceae	Arvejilla chica, arvejilla enana	<i>Lathyrus subulatus</i> Lam.	Medicinal	Hoja
Fabaceae	Lonle rabo macaco, rabo-ita, yvirá-itá	<i>Lonchocarpus campestris</i> Mart. ex Benth.	Forestal- Tabu- Festividades religiosas	Planta entera
Fabaceae	Quina blanca, Cegadera, Sacha quina, quina blanca.	<i>Lonchocarpus lilloi</i> (Hassl.) Burkart.	Forestal	Planta entera
Fabaceae	Lonmu rabo molle	<i>Lonchocarpus muehlbergianus</i> Hassl.	Forestal	Planta entera
Fabaceae	Bugrelonni yerba de bugre, bugre	<i>Lonchocarpus nitidus</i> (Vogel) Benth.	Forestal	Planta entera
Fabaceae		<i>Loxopterygium grisebachii</i> Hieron. et Lorentz ex Griseb.	Forestal	Planta entera
Fabaceae		<i>Lupinus tomentosus</i> DC.	Medicinal	Semilla
Fabaceae		<i>Machaerium paraguariense</i> Hassl.	Medicinal	Parte no especificada
Fabaceae	Canela do brejo	<i>Machaerium stipitatum</i> (DC.) Vogel	Forestal	Planta entera
Fabaceae	Poroto del campo	<i>Macroptilium bracteatum</i> (Nees & C. Mart.) Maréchal & Baudet	Medicinal	Raíz
Fabaceae		<i>Macroptilium panduratum</i> (C. Mart. ex Benth.) Maréchal & Baudet	Forrajera- Comestible	Planta entera
Fabaceae	Porotillo, porotillo del campo	<i>Macroptilium prostratum</i> (Benth.) Urb.	Medicinal	Parte aérea

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Fabaceae		<i>Microlobius foetidus</i> (Jacq.) M. Sousa & G. Andrade ssp. <i>paraguensis</i> (Benth.) M. Sousa & G. Andrade	Melífera	Flores
Fabaceae	<i>Yuqueri</i>	<i>Mimosa bimucronata</i> (DC.) Kuntze var. <i>bimucronata</i>	Forestal	Planta entera
Fabaceae	<i>Rama negra</i>	<i>Mimosa bonplandii</i> (Gillies ex Hook. & Arn.) Benth.	forestal	Planta entera
Fabaceae	<i>Celosita grande, celosita hoja ancha - vergonzosa</i>	<i>Mimosa debilis</i> Humb. & Bonpl. ex Willd. var. <i>debilis</i>	Medicinal	Raíz
Fabaceae		<i>Mimosa detinens</i> Benth.	Forestal	Planta entera
Fabaceae	<i>Sauvalle</i>	<i>Mimosa diplosticha</i> C. Wright ex Sauvalle	Medicinal	Raíz y hoja
Fabaceae	<i>Churqui, tusca blanca, teatín, sinqui, Shinki, garabato</i>	<i>Mimosa farinosa</i> Gris.	Tintórea	Corteza y fruto
Fabaceae	<i>Tamonge</i>	<i>Mimosa gracilis</i> Benth. ssp. <i>capillipes</i> (Benth.) Barneby	Juegos	Hoja
Fabaceae		<i>Mimosa hexandra</i> Micheli	Forestal	planta entera
Fabaceae	<i>Tamonge</i>	<i>Mimosa paupera</i> Benth. var. <i>paupera</i>	Juegos	Hoja
Fabaceae	<i>Carpinchera, mata de carpacho, yuqueri</i>	<i>Mimosa pigra</i> L. var. <i>pigra</i>	Medicinal- Forestal- Forrajera	Raíz y hoja
Fabaceae	<i>Sensitiva, celosita de hoja menudita, celosita chica, celosita</i>	<i>Mimosa polycarpa</i> var. <i>subandina</i> Barneby	Medicinal	Raíz
Fabaceae		<i>Mimosa quadrivalvis</i> L. var. <i>leptocarpa</i> (DC.) Barneby	Juegos	Hoja
Fabaceae	<i>Zarzaparilla</i>	<i>Mimosa rocae</i> Lorentz & Niederl.	Medicinal	Planta entera
Fabaceae		<i>Mimosa somnians</i> Humb. & Bonpl. ex Willd. ssp. <i>somnians</i>	Juegos	Hoja
Fabaceae		<i>Mimosa subsericea</i> Benth.	Juegos	Hoja
Fabaceae	<i>Zarzaparilla</i>	<i>Mimosa tandilensis</i> L.	Medicinal	Planta entera
Fabaceae		<i>Mimosa velloziana</i> Mart.	Juegos	Hoja
Fabaceae		<i>Mimosa xanthocentra</i> Mart. var. <i>xanthocentra</i>	Juegos	Hoja
Fabaceae	<i>Lata, iscayanti, diamante</i>	<i>Mimozyganthus carinatus</i> (Griseb.) Burkart	Medicinal- Forrajera-Tintórea	Hoja y tallo
Fabaceae	<i>Kurunüdi vai</i>	<i>Mucuna sloanei</i> Fawc. & Rendle	Juegos	Semilla

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Fabaceae	<i>Incienso, cabriola, cabriuba, ibirá-payó, incienso blanco, incienso negro</i>	<i>Myrocarpus frondosus</i> Allemão	Medicinal- Tintórea- Forestal	Planta entera
Fabaceae	<i>Quina, quina quina, palo trébol, incienso colorado, quina del campo, kina morada</i>	<i>Myroxylon peruiferum</i> L. f.	Medicinal- Forestal	Corteza y resina
Fabaceae		<i>Neptunia pubescens</i> Benth.	Medicinal	Planta entera
Fabaceae	<i>Higuerilla</i>	<i>Otholobium higuerilla</i> (Gillies ex Hook.) J. W. Grimes	Medicinal	Hoja
Fabaceae	<i>Ahipa</i>	<i>Pachyrhizus ahipa</i> (Wedd.) Parodi	Comestible	Raíz
Fabaceae	<i>Cebil moro. - horco cebil Sacha cebil - cebil blanco</i>	<i>Parapiptadenia excelsa</i> (Griseb.) Burkart	Medicinal- Combustible- Construcción- Tintórea- Forestal- Melíferas	Corteza y madera
Fabaceae	<i>Anchico colorado, anchico, angico colorado, angico, curupay-rá</i>	<i>Parapiptadenia rigida</i> (Benth.) Brenan	Medicinal- Forestal- Tabú- Festividades religiosas-Tintórea	Planta entera
Fabaceae	<i>Cina-cina, retamo rojo, garabato</i>	<i>Parkinsonia aculeata</i> L.	Medicinal- Comestible- Forestal- Forrajera	Parte aérea
Fabaceae	<i>Visco Viscote - Visco, arca, visite, biscote</i>	<i>Parasenegalvia visco</i> (Lorentz ex Griseb.) Seigler & Ebinger	Forestal - Tintórea	Planta entera
Fabaceae	<i>Brea, brea del bordo</i>	<i>Parkinsonia praecox</i> (Ruiz & Pav. ex Hook.) Hawkins	Medicinal	Raíz y corteza
Fabaceae	<i>Ibirá puitá, ibirá puitá guazú, puitá guazú, ibira pytá, virapitá, caña fistula, árbol de artigas</i>	<i>Peltophorum dubium</i> (Spreng.) Taub.	Medicinal- Tintórea- Forestal	Planta entera
Fabaceae	<i>Poroto de lima, poroto de manteca</i>	<i>Phaseolus lunatus</i> L. var. <i>sylvester</i> Baudet	Comestible	Semilla
Fabaceae	<i>Poroto, poroto común - nuñas</i>	<i>Phaseolus vulgaris</i> var. <i>aborigenus</i> (Burkart) Baudet	Medicinal - Comestible	Semilla
Fabaceae	<i>Vilcarán, tjarca, o garabato, carancho, guaranchillo</i>	<i>Piptadenia viridiflora</i> (Kunth.) Benth.	Tintórea	Corteza
Fabaceae	<i>Lapachillo</i>	<i>Poecilanthe parviflora</i> Benth.	Medicinal- Melífera	Flores
Fabaceae	<i>Té del campo, té pampa</i>	<i>Poiretia tetraphylla</i> (Poir.) Burkart	Medicinal	Hoja

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Fabaceae	<i>Manca caballos</i>	<i>Prosopidastrum globosum</i> (Gillies ex Hook. & Arn.) Burkart	Melífera	Flores
Fabaceae		<i>Prosopis abbreviata</i> Beth.	Melífera	Flores
Fabaceae	Ñandubay, ñandubey, espinillo, algarrobillo, ibopé-morotí, algarrobo ñandubay, piguiñik - espinillo colorado	<i>Prosopis affinis</i> Spreng.	Medicinal- Forestal- Tintórea	Raíz, corteza y fruto
Fabaceae	Algarrobo blanco, algarrobo colorado, árbol blanco, ibopé, malumpe, maapik, igopé-pará.	<i>Prosopis alba</i> Griseb. var. <i>alba</i>	Medicinal- Tintórea- Comestible- Forestal- Forrajera	Planta entera
Fabaceae	<i>Pierna de sapo</i>	<i>Prosopis alba</i> Griseb. var. <i>panta</i> Griseb.	Medicinal- Tintórea- Melífera- Comestible	Planta entera
Fabaceae	<i>Alpataco</i>	<i>Prosopis alpataco</i> Phil. f. <i>alpataco</i>	Medicinal- Tintórea- Comestible- Forestal- Forrajera	Planta entera
Fabaceae	Caldén, tusca, guitrú, witrú	<i>Prosopis caldenia</i> Burkart	Medicinal - Forestal - Tintórea	Planta entera
Fabaceae	Algarrobo, algarrobo blanco, algarrobo panta, panta, árbol blanco, huelte, capesi	<i>Prosopis chilensis</i> (Molina) Stuntz emend. Burkart var. <i>chilensis</i>	Medicinal - Tintórea- Combustible- Construcción- Comestible	Fruto, resina, corteza, tallo y semilla
Fabaceae	Algarrobo.	<i>Prosopis denudans</i> Benth. var. <i>denudans</i> .	Comestible- Forraje	Semilla, tallo y hoja
Fabaceae	algarrobo	<i>Prosopis denudans</i> Benth. var. <i>patagonica</i> (Speg.) Burkart	Comestible	Planta entera
Fabaceae		<i>Prosopis elata</i> (Burk.) Burkart	Comestible	Fruto
Fabaceae	Quiscataco, churqui jujeño, cholonea, algarrobilla	<i>Prosopis ferox</i> Griseb.	Medicinal - Tintórea	Flor, fruto y madera
Fabaceae		<i>Prosopis fiebrigii</i> Harms	Comestible	Frutos
Fabaceae	Algarrobo, algarrobo dulce, algarrobo negro, algarrobo amarillo, lámar, monte criollo, patay	<i>Prosopis flexuosa</i> DC. var. <i>flexuosa</i> f. <i>flexuosa</i>	Medicinal- Construcción- Comestible- Tintórea- Melífera	Tallo, hoja resina y semilla
Fabaceae	Algarrobo paraguayo	<i>Prosopis hasslerii</i> Harms. var. <i>hasslerii</i>	Comestible	Fruto
Fabaceae	Itín, palo mataco, carandá negro, barba de tigre, kiré bos, bun - lanza-lanza	<i>Prosopis kuntzei</i> Harms	Medicinal- Forestal- Forrajera- Tintórea	Planta entera
Fabaceae	Algarrobo negro o amarillo	<i>Prosopis nigra</i> (Griseb.) Hieron. var. <i>ragonesei</i> Burkart	Medicinal -Tintórea- Forestal	Planta entera

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Fabaceae	<i>Algarrobo negro, algarrobo chico, igopé guazú, ibope-hú, mapik, nabisé, oik, paatáik, algarrobo dulce, ybopé-hú, algarrobo morado, árbol negro</i>	<i>Prosopis nigra</i> (Griseb.) Hieron. var. <i>nigra</i>	Medicinal - Forestal - Tintórea- Madera- Ictiotóxicas- Jabón- Forrajera- Comestible	Planta entera
Fabaceae	<i>Mastuerzo, retortuño</i>	<i>Prosopis reptans</i> Benth. var. <i>reptans</i>	Medicinal - Forrajera	Hoja
Fabaceae	<i>Vinal, visnal, viñal, mata paso, ibope-morotí, níraso, crasék - Algarrobo negro, algarrobo chico, igopé guazú, ibope-hú, mapik, nabisé, oik, paatáik, algarrobo dulce, ybopé-hú, algarrobo morado, árbol negro</i>	<i>Prosopis ruscifolia</i> Griseb.	Medicinal - Forestal - Tintórea - Comestible	Planta entera
Fabaceae	<i>Temoj, barba de tigre, algarrobilla, huaschilla, retama, espina de Dios, albardón, matorra</i>	<i>Prosopis sericantha</i> Gillies ex Hook & Arn.	Medicinal - Tintórea	Planta entera
Fabaceae	<i>Retortuño, retortina, mastuerzo, pata de loro, secatrapo, espinilla - Retortuño, retortón, sacatrapo, mastuerzo, pata de loro, retortina, espinillo</i>	<i>Prosopis strombulifera</i> (Lam.) Benth. var. <i>strombulifera</i>	Medicinal - Tintórea- Construcción- Comestibles- Melifera	Planta entera
Fabaceae	<i>Tintitaco, quenti, isquillin, iscayabte, uschillin, tentitaco, quentitaco, schiqui, espinillo</i>	<i>Prosopis torquata</i> (Cav. ap. Lagasc.) DC.	Tintórea- Construcción- Comestible- Forrajera- Combustible	Corteza, tallo, hoja y raíz
Fabaceae	<i>Vinalillo, algarrobo santiagueño, quilin - visnal</i>	<i>Prosopis vinalillo</i> Stuck.	Medicinal- Tintórea- Comestible	Hoja y fruto
Fabaceae	<i>Sándalo</i>	<i>Pterocarpus santalinoides</i> L'Hér. ex DC.	Medicinal	Parte no especificada
Fabaceae	<i>Viraró, tipa, tipa colorada, tipilla, palo mortero, bálsamo - tipa, tipa colorada, ibirá-pó, tipilla, viraró, guiraró, palococa, cocal, palo mortero, palo rosa</i>	<i>Pterogyne nitens</i> Tul.	Medicinal - Forestal - Tintórea	Tallo y corteza
Fabaceae	<i>Porotillo del campo, uruscuche</i>	<i>Rhynchosia corylifolia</i> Mart. ap. Benth.	Tintórea	Raíz
Fabaceae	<i>Porotillo, sanalotodo</i>	<i>Rhynchosia diversifolia</i> Micheli var. <i>diversifolia</i>	Medicinal	Hoja
Fabaceae		<i>Rhynchosia edulis</i> Griseb.	Forrajera	Planta entera
Fabaceae	<i>Porotillo, sen del campo, sen del zorro</i>	<i>Rhynchosia senna</i> Gillies ex Hook. var. <i>senna</i>	Medicinal - Tintórea	Planta entera
Fabaceae		<i>Rhynchosia senna</i> var. <i>texana</i> (L.) Wimm.	Tintórea	Tallo

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Fabaceae	<i>Pichanilla, pichana</i>	<i>Senna aphylla</i> (Cav.) H. S. Irwin & Barneby	Medicinal- Combustible-Forraje- Construcción-Tintórea- Melífera- Herbicida	Parte aérea y raíz
Fabaceae	<i>Sen, tara - mayu</i>	<i>Senna arnottiana</i> (Gillies ex Hook.) H. S. Irwin & Barneby	Medicinal - Tintórea	Flor
Fabaceae	<i>Acacio del campo, tabaquillo, chosno, chosmo, tacayo, café del campo - Cafecillo - taquello</i>	<i>Senna birostis</i> var. <i>hookeriana</i> (Hook.) H. S. Irwin & Barneby	Medicinal	Hoja y semilla
Fabaceae	<i>Planta del abeja</i>	<i>Senna chloroclada</i> (Harms) H. S. Irwin & Barneby	Medicinal	Hoja
Fabaceae	<i>Caña fistula, sen del campo, rama negra, sen</i>	<i>Senna corymbosa</i> (Lam.) H.S. Irwin & Barneby	Medicinal	Raíz
Fabaceae	<i>Sumalagua</i>	<i>Senna crassiramea</i> (Benth.) H.S. Irwin & Barneby	Medicinal	Parte aérea
Fabaceae		<i>Senna hirsuta</i> (L.) H.S. Irwin & Barneby var. <i>leptocarpa</i> (Benth.) H.S. Irwin & Barneby	Tintórea	Planta entera
Fabaceae	<i>Pito canuto</i>	<i>Senna hirsuta</i> var. <i>puberula</i> H. S. Irwin & Barneby	Medicinal	Planta entera
Fabaceae	<i>Cacho carnero</i>	<i>Senna kurtzii</i> (Harms) H. S. Irwin & Barn.	Medicinal	Parte no especificada
Fabaceae	<i>Tala blanca</i>	<i>Senna morongii</i> (Briton) H. S. Irwin & Barneby	Medicinal	Parte aérea y semilla
Fabaceae		<i>Senna obtusifolia</i> (L.) H. S. Irwin & Barneby	Comestible	Semilla
Fabaceae	<i>Café de Bonpland, café del monte, café cimarrón, taperibá, fedegoso - Taperibá, café de Bonpland, café cimarrón, cambá-y, fedegoso, cafecillo, sen taperibá</i>	<i>Senna occidentalis</i> (L.) Link	Medicinal - Tintórea - Comestible	Planta entera
Fabaceae		<i>Senna pendula</i> var. <i>eriocarpa</i> (Griseb.) H. S. Irwin & Barneby	Medicinal	Hoja
Fabaceae	<i>Pitacanuto de agua</i>	<i>Senna pendula</i> var. <i>paludicola</i> H. S. Irwin & Barneby	Medicinal	Parte aérea
Fabaceae		<i>Senna pilifera</i> (Vogel) H. S. Irwin & Barneby var. <i>pilifera</i>	Medicinal	Parte aérea
Fabaceae	<i>Mamuri, taperivá.</i>	<i>Senna pilifera</i> (Vogel) H. S. Irwin & Barneby var. <i>tubata</i> H. S. Irwin & Barneby	Comestible	Hoja y semilla
Fabaceae	<i>Carnaval, caña fistula macho</i>	<i>Senna spectabilis</i> (DC.) H. S. Irwin & Barneby	Medicinal - Tintórea	Hoja
Fabaceae		<i>Senna subulata</i> (Griseb.) H. S. Irwin & Barneby	Medicinal	Hoja
Fabaceae	<i>Ñapinday, ñapindá, ñapindá blanco, garabato, uña de gato - yunquerí morotí</i>	<i>Senegalnia bonariensis</i> (Gillies ex Hook. & Arn.) Seigler & Ebinger	Medicinal - Tintórea	Raíz, corteza y fruto
Fabaceae	<i>Garabato, Tatín</i>	<i>Senegalnia gilliesii</i> (Steud.) Seigler & Ebinger	Forrajera	Frutos

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Fabaceae		<i>Senegalia martii</i> (Benth.) Seigler & Ebinger	Medicinal	Hoja
Fabaceae		<i>Senegalia polyphylla</i> (DC.) Britton & Rose ex Britton & Killip	Tintórea	Hoja y corteza
Fabaceae	<i>Garabato, espinillo de Santa Fé, espinillo macho, ñapindá, añapindá</i>	<i>Senegalia praecox</i> (Griseb.) Seigler & Ebinger	Medicinal - Forrajera	Parte no especificada
Fabaceae	<i>Garabato, yuquerí, yuquerí-guazú</i>	<i>Senegalia tucumanensis</i> (Griseb.) Seigler & Ebinger	Tintórea	Planta entera
Fabaceae	<i>Acacia mansa, acacia negra - Cafè de la costa, acacia mansa, acacia negra</i>	<i>Sesbania punicea</i> (Cav.) Benth.	Medicinal - Tintórea	Hoja, corteza y raíz
Fabaceae	<i>Camba-y, café cibil, café cumadá, tembetarí, acibil puytá, zara, porotillo, cebil, rama negra</i>	<i>Sesbania virgata</i> (Cav.) Pers.	Tintórea- Forestal- Forrajera	Corteza
Fabaceae	<i>Taperibá guazú</i>	<i>Sweetia fruticosa</i> Spreng. var. <i>fruticosa</i>	Tintórea	Corteza
Fabaceae	<i>Añil bravo</i>	<i>Tephrosia cinerea</i> (L.) Pers.	Medicinal	Planta entera
Fabaceae	<i>Tipa blanca - Tipa - Tipa, tipa blanca, palo mortero</i>	<i>Tipuana tipu</i> (Benth.) Kuntze	Medicinal - Forestal - Tintórea- Melífera	Corteza y resina
Fabaceae	<i>Trébol del campo, trébol maní, trébol criollo</i>	<i>Trifolium polymorphum</i> Poiret var. <i>polymorphum</i>	Medicinal- Tintórea- Forestal	Planta entera
Fabaceae	<i>Pindo mirí</i>	<i>Vachellia albicorticata</i> (Burkart) Seigler & Ebinger	Tintórea- Juegos	Corteza y flor
Fabaceae	<i>Tusca, espinillo, espinillo, aromita, paaic, aroma, aroma negro, bais - Espinillo Santa Fe</i>	<i>Vachellia aroma</i> (Gillies ex Hook. & Arn.) Seigler & Ebinger.	Medicinal - Tintórea-Comestible- Forestal- Forrajera-Herbicida	Raíz, corteza, hoja, flor y semilla
Fabaceae	<i>Espinillo, aroma, churqui, aromo-mito, aromita, cavén, espino</i>	<i>Vachellia astringens</i> (Gillies ex Hook. & Arn.) Speg.	Medicinal - Forestal - Tintórea	Hoja, corteza y fruto
Fabaceae	<i>Espinillo, aroma, churqui, aromo-mito, aromita, cavén, espino</i>	<i>Vachellia caven</i> (Molina) Seigler & Ebinger	Medicinal - Forestal - Tintórea	Hoja, corteza y fruto
Fabaceae		<i>Vachellia curvifructa</i> (Burkart) Seigler & Ebinger	Medicinal	Hoja
Fabaceae	<i>Espinillo - Aromita, aroma, espinillo, tusca</i>	<i>Vachellia farnesiana</i> (L.) Wight & Arn	Medicinal - Tintórea	Raíz, corteza, flor y fruto

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Fabaceae	<i>Tusca, cuji hediondo</i>	<i>Vachellia macracantha</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Seigler & Ebinger	Medicinal	Corteza
Fabaceae		<i>Vigna adenantha</i> (G. Mey.) Maréchal, Mascherpa & Stainier	Medicinal	Hoja
Fabaceae	<i>Vainilla</i>	<i>Vigna luteola</i> (Jacq.) Benth.	Medicinal	Frutos
Fabaceae	<i>Jarilla macho, jarilla de la puna, laca, pus-pus - Pus-pus, jarilla, pus-pus, jarilla pisipo, jarilla macho, jarilla pispo, jarilla poposa, jarilla de la puna, lata, poposa, puposa</i>	<i>Zuccagnia punctata</i> Cav.	Medicinal - Tintórea-Construcción	Tallo y hoja
Frankeniaceae	<i>Yaretilla Vicuna</i>	<i>Frankenia triandra</i> J. Remy	Medicinal- Antimicrobiano	Planta entera
Gentianaceae	<i>Canchalagua, cachaualagua, cachanlagua, cahanlahue</i>	<i>Centaurium cahanlahuen</i> (Molina) B. L. Rob.	Medicinal	Parte aérea
Gentianaceae	<i>Pasto amargo, pasto blanco</i>	<i>Gentianella imberbis</i> (Griseb.) Filippa & Barboza	Medicinal	Planta entera
Gentianaceae	<i>Canchalagua</i>	<i>Gentianella magellanica</i> (Gaudich.) Fabris ex D. M. Moore	Medicinal	Planta entera
Gentianaceae	<i>Agenciana, genciana, nencia, pasto blanco, pasto amargo, helilla.</i>	<i>Gentianella multicaulis</i> (Gillies ex Griseb.) Fabris	Medicinal	Parte aérea
Gentianaceae	<i>Nencia, agenciana, genciana, pasto blanco, pasto amargo</i>	<i>Gentianella parviflora</i> (Griseb.) T. N. Ho	Medicinal	Parte aérea y raíz
Geraniaceae	<i>Alfilerillo</i>	<i>Geranium albicans</i> A. St.-Hil.	Medicinal	Hoja
Geraniaceae	<i>Alfilerillo, corecol</i>	<i>Geranium berteroanum</i> Colla	Medicinal - Tintórea	Raíz
Geraniaceae	<i>Core-core</i>	<i>Geranium core-core</i> Steud.	Medicinal- Juegos	Planta entera
Geraniaceae	<i>Achicoria de campo</i>	<i>Geranium magellanicum</i> Hook. f.	Medicinal- Melífera	Hoja
Geraniaceae		<i>Geranium sessiliflorum</i> Cav.	Medicinal	Planta entera
Gesneriaceae	<i>Botellita, voqui-voqui</i>	<i>Mitraria coccinea</i> Cav.	Medicinal	Corteza y hoja
Gesneriaceae	<i>Trompetilla, cisa-puca, flor de San Juan, nardo del monte, samba maría</i>	<i>Sinningia tubiflora</i> (Hook.) Fritsch.	Medicinal	Tallo
Gesneriaceae		<i>Sinningia warmingii</i> (Hieron.) Chautems	Medicinal	Tallo
Grossulariaceae	<i>Parrillita, parrilla de hojas chicas</i>	<i>Ribes cucullatum</i> Hook. & Arn.	Medicinal- Comestible	Fruto
Grossulariaceae	<i>Grosellero</i>	<i>Ribes densiflorum</i> Phil.	Medicinal- Comestible	Fruto

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Grossulariaceae	Zarzaparrilla, parrilla, parrilla negra - Parrilla patagónica, grosellero, mulul	<i>Ribes magellanicum</i> Poir. subsp. <i>magellanicum</i>	Medicinal- Melífera- Comestible	Parte aérea y raíz
Grossulariaceae		<i>Ribes punctatum</i> Ruiz & Pav.	Medicinal	Hoja
Grossulariaceae		<i>Ribes valdivianum</i> Phil.	Medicinal	Parte no especificada
Gunneraceae	Querosilla	<i>Gunnera apiculata</i> Schindl.	Medicinal- Comestible	Hoja y brotes tiernos
Gunneraceae	Nalca.	<i>Gunnera magellanica</i> Lam.	Comestible	Hoja
Gunneraceae		<i>Gunnera schindleri</i> L. E. Mora	Medicinal	Fruto
Gunneraceae	Nalca - Pangue, pangue-pangue, panque, panke tinctoria, nalcas	<i>Gunnera tinctoria</i> (Molina) Mirb.	Medicinal - Tintórea-Comestible	Rizoma y hoja
Halogaraceae	Helechito de agua, borla de plata, botón de plata, espuma de mar, pluma de oro, yerba del sapo	<i>Myriophyllum aquaticum</i> (Vell.) Verdc.	Medicinal- Tintórea-Melífera	Hoja y brote
Heliotropiaceae		<i>Euploca mendocina</i> (Phil.) Diane & Hilger	Forrajera	Parte no especificada
Heliotropiaceae		<i>Euploca procumbens</i> (Mill.) Diane & Hilger	Medicinal	Hoja
Heliotropiaceae	Heliotropo cimarrón, Heliotropo del campo, heliotropo silvestre, borraja del campo - guernica	<i>Heliotropium amplexicaule</i> Vahl	Medicinal	Planta entera
Heliotropiaceae	Piraña	<i>Heliotropium curassavicum</i> L. var. <i>curassavicum</i>	Medicinal	Planta entera
Heliotropiaceae	Cola de gama, heliotropo, yerba meona, jaboncillo, pata de gallo.	<i>Heliotropium curassavicum</i> var. <i>argentinum</i> I. M. Johnst.	Medicinal	Parte aérea
Heliotropiaceae	Borraja del campo	<i>Heliotropium elongatum</i> Hoffm. ex Roem. & Schult.	Medicinal - Tintórea	Planta entera
Heliotropiaceae		<i>Heliotropium indicum</i> L.	Medicinal	Planta entera
Heliotropiaceae		<i>Heliotropium lilloi</i> (I. M. Johnst.) Luebert	Medicinal	Parte no especificada
Heliotropiaceae	Cola de gama	<i>Heliotropium nicotianaefolium</i> Poir.	Melífera	Flores
Heliotropiaceae	Jabón de soldado	<i>Heliotropium transalpinum</i> Vell. var. <i>transalpinum</i>	Medicinal	Planta entera
Heliotropiaceae		<i>Heliotropium veronicifolium</i> Griseb.	Forrajera- Melífera	Parte aérea

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Heliotropiaceae		<i>Myriopus paniculatus</i> (Cham.) Feuillet	Medicinal	Parte no especificada
Heliotropiaceae	<i>Nopalha, ka-haloy</i>	<i>Myriopus rubicundus</i> (Salzm. ex DC.) Luebert	Medicinal	Parte no especificada
Herreriaceae	<i>Zarzaparrilla</i>	<i>Herreria bonplandii</i> Lecomte	Medicinal	Raíz
Herreriaceae	<i>Zarzaparrilla blanca, zarza blanca</i>	<i>Herreria montevidensis</i> Klotzsch ex Griseb.	Medicinal	Raíz
Hippuridaceae	<i>Pinito de agua</i>	<i>Hippuris vulgaris</i> L.	Tintórea	Planta entera
Hydnoraceae	<i>Flor de tierra, hongo, guaycurú, huáchar, guachar, flor de fierro, espinazo de lagarto</i>	<i>Prosopanche americana</i> (R.Br.) Baill.	Medicinal - Tintórea- Forrestal- Comestible	Planta entera
Hydnoraceae	<i>Flor de tierra, hongo, guaycurú, papa del monte, poñi, ancañoca</i>	<i>Prosopanche bonacinae</i> Speg.	Medicinal - Tintórea - Comestible	Flor, fruto y rizoma
Hydrangeaceae	<i>Canelilla, pehueldin, boqui-naranjo.</i>	<i>Hydrangea serratifolia</i> (Hook. & Arn.) F. Phil.	Medicinal - Ornamental	Corteza, hoja y flor
Hydrocharitaceae		<i>Limnobium laevigatum</i> (H. & B. ex Wildd.) Heine	Ornamental	Planta entera
Hydroleaceae		<i>Hydrolea spinosa</i> var. <i>paraguayensis</i> (Chodat) Davenp.	Medicinal	Raíz
Hydrophyllaceae	<i>Mata gusano, yerba del zorro</i>	<i>Nama undulatum</i> Kunth var. <i>undulatum</i>	Medicinal	Hoja
Hydrophyllaceae		<i>Phacelia artemisioides</i> Griseb.	Forrajera	
Hydrophyllaceae		<i>Phacelia cumingii</i> (Benth.) A. Gray	Medicinal	Parte no especificada
Hydrophyllaceae	<i>Pasto Niño</i>	<i>Phacelia secunda</i> J. F. Gmel. var. <i>secunda</i>	Forrajera	Hoja
Hypericaceae		<i>Hypericum brasiliense</i> Choisy	Medicinal	Planta entera
Hypericaceae		<i>Hypericum carinatum</i> Griseb.	Juegos	Fruto
Hypericaceae	<i>Cabo toril, cabo torí, sombre-rito, cad-vorotí, yerba de la soledad, yerba alegré, yerba del toro, corazoncillo</i>	<i>Hypericum connatum</i> Lam.	Medicinal - Tintórea	Parte aérea
Hypericaceae	<i>Mbaracayá-nambí-bañado.</i>	<i>Hypericum linoides</i> A. ST Hil	Tintórea	Planta entera
Hypericaceae	<i>Hipérico, hipericón, hierba de San Juan, corazoncito</i>	<i>Hypericum perforatum</i> L	Tintórea - Melífera	Flor
Hypericaceae	<i>Cabo toril</i>	<i>Hypericum silenoides</i> Juss.	Medicinal	Hoja
Iridaceae	<i>Irisito amarillo, mariquita, oreja de gato, lirito amarillo</i>	<i>Cypella herbertii</i> (Lindl.) Herb. subsp. <i>herbertii</i>	Medicinal	Planta entera
Iridaceae		<i>Eleutherine bulbosa</i> (Mill.) Urb.	Medicinal	Bulbo
Iridaceae	<i>Trique-trique, thekel-thekel</i>	<i>Libertia chilensis</i> (Molina) Gunckel	Medicinal	Parte no especificada

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Iridaceae		<i>Olsynium junceum</i> (E. Mey. ex C. Presl) Goldblatt	Medicinal	Hoja
Iridaceae	<i>Tamascán, triqui-triqui</i>	<i>Sisyrinchium arenarium</i> Poepp.	Medicinal	Parte no especificada
Iridaceae	<i>Marancel, canchalaga</i>	<i>Sisyrinchium chilense</i> Hook.	Medicinal	Planta entera
Iridaceae		<i>Sisyrinchium graminifolium</i> Lindl	Tintórea	Flor
Iridaceae	<i>Marancel</i>	<i>Sisyrinchium macrocarpum</i> Hieron.	Medicinal- Melífera	Parte no especificada
Iridaceae	<i>Marancel</i>	<i>Sisyrinchium pachyrhizum</i> Baker subsp. <i>pachyrhizum</i>	Medicinal	Planta entera
Iridaceae	<i>Canchalagua</i>	<i>Sisyrinchium vaginatum</i> Spreng. subsp. <i>vaginatum</i>	Medicinal	Planta entera
Juglandaceae	<i>Nogal cimarrón, nogal del país, nogal salteño, nogal silvestre, nogal tucumano, nogal criollo</i>	<i>Juglans australis</i> Griseb.	Medicinal- Tintórea- Comestible- Melifera	Planta entera
Juncaceae	<i>Junco, hunco, junquillo, juncos bravo, unquillo, unco negro</i>	<i>Juncus acutus</i> subsp. <i>leopoldii</i> (Parl.) Snogerup	Medicinal	Hoja y fruto
Juncaceae	<i>Junco, hunco, junquillo, juncos bravo, unquillo, unco negro</i>	<i>Juncus balticus</i> Willd. ssp. <i>mexicanus</i> (Willd. ex Roem. & Schult.) Kirschner	Medicinal	Parte no especificada
Juncaceae	<i>Junquillo</i>	<i>Juncus pallescens</i> Lam.	Medicinal	Planta entera
Juncaceae	<i>Junquillo</i>	<i>Juncus procerus</i> E. Mey.	Comestible	Semilla
Juncaceae	<i>San Juanito</i>	<i>Luzula correae</i> Barros	Medicinal	Parte no especificada
Krameriaceae	<i>Chipichape, chichape, iluca, zarzaparrilla</i>	<i>Krameria lappacea</i> (Dombey) Burdet & B. B. Simpson	Medicinal - Tintórea	Parte aérea y raíz
Lamiaceae		<i>Cantinoa althaeifolia</i> (Pohl ex Benth.) Harley & J. F. B. Pastore	Colorante corporal	Hoja
Lamiaceae	<i>Verbena negra, verbena</i>	<i>Cantinoa mutabilis</i> (Rich.) Harley & J. F. B. Pastore	Medicinal	Parte aérea y raíz
Lamiaceae	<i>Muña, muña-muña</i>	<i>Clinopodium bolivianum</i> (Benth.) Kuntze	Medicinal	Parte aérea
Lamiaceae		<i>Clinopodium darwinii</i> (Benth.) Kuntze	Medicinal	Planta entera
Lamiaceae	<i>Muña-muña, salvilori, muña, hillencoma, mulla-mulla, yerba del pájaro, hierba del amor</i>	<i>Clinopodium gilliesi</i> (Benth.) Kuntze	Medicinal- Tintórea- Comestible	Parte aérea
Lamiaceae	<i>Muña-muña, salvilora, peperina, piperina</i>	<i>Clinopodium odoratum</i> (Griseb.) Harley	Medicinal	Hoja
Lamiaceae	<i>Verbena, verbena negra</i>	<i>Condea floribunda</i> (Briq.) Harley & J.F.B. Pastore	Medicinal- Juegos	Hoja y raíz
Lamiaceae		<i>Cunila spicata</i> Benth.	Medicinal	Parte no especificada
Lamiaceae		<i>Glechon ciliata</i> Benth.	Medicinal	Parte aérea
Lamiaceae	<i>Muña</i>	<i>Hedeoma mandonianum</i> Wedd.	Medicinal	Parte aérea
Lamiaceae	<i>Tomillo</i>	<i>Hedeoma medium</i> Epling	Medicinal	Planta entera

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Lamiaceae	<i>Tomillo del campo, tomillo serrano, menta del campo, flor del pájaro, peperina de las lomas</i>	<i>Hedeoma multiflorum</i> Benth.	Medicinal- Insecticida	Parte aérea
Lamiaceae		<i>Hyptis comaroides</i> (Briq.) Harley & J.F.B. Pastore	Medicinal	Parte no especificada
Lamiaceae	<i>Garza</i>	<i>Hyptis lappacea</i> Benth.	Medicinal	Parte no especificada
Lamiaceae	<i>salvia blanca</i>	<i>Lepechinia floribunda</i> (Benth.) Epling	Medicinal- Festividades religiosas- Insecticida	Planta entera
Lamiaceae	<i>Salvia - Salvia guiadora</i>	<i>Lepechinia meyenii</i> (Walp.) Epling	Medicinal - herbicida	Flor
Lamiaceae	<i>Salvia grande - Flor azul - Salvia flor azul</i>	<i>Lepechinia vesiculosa</i> (Benth.) Epling	Medicinal- Tintórea-Co-mestible - Festividades religiosas - Ornamental	Planta entera-Flores
Lamiaceae	<i>Peperina, peperita, piperita</i>	<i>Mimostachys verticillata</i> (Griseb.) Epling	Medicinal- Insecticida-Herbicida	Tallo, hoja y flor
Lamiaceae	<i>Albahaca del campo, albahaca del campo cimarrona, albahacón</i>	<i>Ocimum selloi</i> Benth.	Medicinal- Música	Parte aérea
Lamiaceae	<i>Salvia flor azul</i>	<i>Salvia atrocyanea</i> Epling	Medicinal- Tintórea	Hoja
Lamiaceae		<i>Salvia atrocyanea</i> Epling	Medicinal- Tintórea	Parte aérea
Lamiaceae	<i>Salvia de la puna</i>	<i>Salvia calolophos</i> Epling	Medicinal	Hoja
Lamiaceae		<i>Salvia cardiophylla</i> Benth.	Medicinal	Hoja
Lamiaceae	<i>Salvia, salvia morada, , salvia gateadora, hillencoma, salve-lapuna, salvia del campo, salvia silvestre</i>	<i>Salvia cuspidata</i> subsp. <i>gilliesii</i> (Benth.) J.R.I. Wood	Medicinal	Parte aérea
Lamiaceae	<i>Salvia roja grande</i>	<i>Salvia exserta</i> Griseb.	Medicinal-Tintórea	Planta entera
Lamiaceae	<i>Salvia</i>	<i>Salvia guaranitica</i> St. Hil.	Ornamental	Flores
Lamiaceae		<i>Salvia pallida</i> Benth.	Medicinal	Parte no especificada
Lamiaceae		<i>Salvia procurrens</i> Benth.	Medicinal	Parte no especificada
Lamiaceae		<i>Salvia stachydifolia</i> Benth.	Medicinal	Parte no especificada
Lamiaceae	<i>Salvia roja chica</i>	<i>Scutellaria eplingii</i> Legname	Medicinal- Tintórea- Fo-restal- Madera	Planta entera

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Lamiaceae	<i>Teucrio, Tilco</i>	<i>Scutellaria racemosa</i> Pers.	Melífera	Flores
Lamiaceae	<i>Ortiga mansa</i>	<i>Stachys gilliesii</i> Benth.	Medicinal- Melífera	Parte aérea
Lamiaceae	<i>Seidedos</i>	<i>Teucrium cubense</i> subsp. <i>cordobense</i> Epling	Medicinal	Hoja y tallo
Lamiaceae	<i>Taruma, tacurumá - Tarumá guazú.</i>	<i>Vitex cymosa</i> Bertero ex Spreng.	Medicinal-Tintórea- Forestal	Planta entera
Lamiaceae	<i>Tarumá</i>	<i>Vitex megapotamica</i> (Spreng.) Moldenke	Medicinal	Corteza y fruto
Lardizabalaceae	<i>Pi-pil, voqui , voquicillo, voquillo, voqui blanco</i>	<i>Boquila trifoliolata</i> (DC.) Decne.	Medicinal	Planta entera
Lauraceae	<i>Laurel mini, neefa nectandra lanceolata, laurel amarillo</i>	<i>Nectandra angustifolia</i> (Schrad.) Nees & Mart. ex Nees	Medicinal- Forestal	Planta entera
Lauraceae	<i>Laurel amarillo, laurel morotí, canela amarilla, canela blanca</i>	<i>Nectandra lanceolata</i> Nees & Mart. ex Nees	Medicinal- Forestal	Parte no especificada
Lauraceae	<i>Laurel negro, laurel canela</i>	<i>Nectandra megapotamica</i> (Spreng.) Mez.	Tabu- Festividades religiosas	Rama
Lauraceae	<i>Laurel negro, laurel canela</i>	<i>Nectandra megapotamica</i> (Spreng.) Mez.	Forestal	Planta entera
Lauraceae	<i>Laurel blanco</i>	<i>Nectandra puberula</i> (Schott) Nees.	Forestal	Planta entera
Lauraceae	<i>Laurel blanco, laurel morotí, laurel del monte, laurel criollo, laurel de las islas</i>	<i>Ocotea acutifolia</i> (Nees) Mez.	Juegos	Corola
Lauraceae	<i>Guayca amarilla Guayca amarilla - Laurel negro, laurel amarillo, ayuy-saiyú</i>	<i>Ocotea diospyrifolia</i> (Meisn.) Mez.	Medicinal- Forestal -Tintórea- Tabu- Festividades religiosas	Planta entera
Lauraceae		<i>Ocotea lancifolia</i> (Schott) Mez.	Medicinal	Parte no especificada
Lauraceae	<i>Laurel - Laurel negro o de la falda, ayuy-hú, cascarillo</i>	<i>Ocotea porphyria</i> (Griseb.) van der Werff	Medicinal - Tintórea	Hoja, corteza y fruto
Lauraceae	<i>Laurel guaicá, laurel blanco, laurel mestizo, guaica, guayca - Canela guaica, laurel blanco o mestizo, ayuy.morotí, guaica</i>	<i>Ocotea puberula</i> (Rich.) Nees	Medicinal- Tintórea- Música- Tabu- Festividades religiosas	Corteza, tallo, flor
Lauraceae	<i>Lingue</i>	<i>Persea lingue</i> Nees	Medicinal - Tintórea	Corteza
Ledocarpaceae	<i>Té de burro, té andino</i>	<i>Balbisia aphanifolia</i> (Griseb.) Hunz. & Ariza	Medicinal	Parte no especificada
Ledocarpaceae	<i>Té de burro, té andino, té del país</i>	<i>Balbisia calycina</i> (Griseb.) Hunz. & Ariza	Medicinal- Forestal- Comestible	Parte aérea
Ledocarpaceae	<i>Té morado, té de la sierra</i>	<i>Balbisia gracilis</i> (Meyen) Hunz. & Ariza	Medicinal	Parte no especificada

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Lentibulariaceae		<i>Pinguicula chilensis</i> Gay	Medicinal- Forestal- Tintórea	Hoja
Liliaceae	<i>Lágrima de la virgen, ajo macho, cebolleta del diablo, coifún.</i>	<i>Nothoscordum gracile</i> (Dryand. ex Aiton) Stearn var. <i>gracile</i>	Comestible	Bulbo y hoja
Linaceae	<i>Lino del campo</i>	<i>Cliococca selaginoides</i> (Lam.) C.M. Rogers & Mildner	Medicinal	Parte aérea
Linaceae		<i>Linum scoparium</i> Griseb.	Medicinal	Parte no especificada
Loasaceae	<i>Ortiga del monte</i>	<i>Blumenbachia dissecta</i> (Hook. & Arn.) Weigend & J. Grau	Medicinal - Tintórea	Planta entera
Loasaceae	<i>Ortiga del monte - Amor seco, ortiga</i>	<i>Blumenbachia insignis</i> Schrad.	Medicinal - Ornamental	Plante entera
Loasaceae	<i>Ortiga de monte</i>	<i>Blumenbachia latifolia</i> Cambess.	Ornamental	Flores
Loasaceae		<i>Caiophora chuquitensis</i> (Meyen) Urb. & Gilg	Ornamental	Flor
Loasaceae	<i>Ortiga de la sierra, ortiguilla, rupa chicá, ortiguilla, roseta, ropá chico, ropa chico - chancaolla</i>	<i>Caiophora coronata</i> (Gillies ex Arn.) Hook. & Arn.	Medicinal - Ornamental	Flor
Loasaceae	<i>Orteguilla</i>	<i>Caiophora lateritia</i> Klotzsch	Medicinal - Ornamental - Festividades religiosas	Flor
Loasaceae	<i>Canuto</i>	<i>Mentzelia albescens</i> (Gillies ex Arn.) Griseb.	Ornamental	Flor
Loganiaceae		<i>Spigelia humboldtiana</i> Cham. & Schldl.	Forestal- Tintórea	Planta entera
Loganiaceae	<i>Espolón de gallo, espuela de gallo, palo amargo.</i>	<i>Strychnos brasiliensis</i> (Spreng.) Mart.	Medicinal	Hoja
Loranthaceae	<i>Liga roja, muérdago criollo, liga, liguilla, liguilla de flor roja - Injerto, liga, liguilla - flor de churqui, flor de molle, flor de árbol</i>	<i>Ligaria cuneifolia</i> (Ruiz & Pav.) Tiegh.	Medicinal - Tintórea - Medicinal. Herbicida	Planta entera
Loranthaceae	<i>Sin padre</i>	<i>Phoradendron liga</i> (Gill.) Eichl.	Medicinal - Tintórea- Juegos	Planta entera
Loranthaceae	<i>Muérdago</i>	<i>Psittacanthus cordatus</i> (Hoffmanns. ex Schult. f.) Blume	Medicinal	Hoja
Loranthaceae	<i>Muérdago</i>	<i>Struthanthus acuminatus</i> (R. et P.) Blume	Medicinal	Parte aérea
Loranthaceae	<i>Hierba del pajarito</i>	<i>Struthanthus uruguensis</i> (Hook. & Arn.) G. Don	Medicinal	Hoja y tallo
Loranthaceae	<i>Corpo</i>	<i>Tripodanthus acutifolius</i> (Ruiz & Pav.) Tiegh.	Medicinal	Parte aérea
Loranthaceae	<i>Liga blanca - Liga, pupusa, liga blanca, corpo</i>	<i>Tripodanthus flagellaris</i> (Cham. & Schldl.) Tiegh.	Medicinal- Tintórea- Herbicida	Planta entera

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Loranthaceae		<i>Tristerix corymbosus</i> (L.) Kuijt	Medicinal - Tintórea	Parte no especificada
Loranthaceae	<i>Puspusa, liga de molle, arita, liga, pega-pega - Quinstral - Suelda, liga o arita del molle, pupusa</i>	<i>Tristerix verticillatus</i> (Ruiz & Pav.) Barlow & Wiens	Medicinal - Tintórea	Planta entera
Lythraceae		<i>Adenaria floribunda</i> H.B.K.	Tintórea	Flor
Lythraceae		<i>Cuphea calophylla</i> subsp. <i>mesostemom</i> (Koehne) Lourteig	Medicinal Plantas melíferas, productoras de néctar y polen	Hoja y flor
Lythraceae		<i>Cuphea campylocentra</i> Griseb.	Medicinal	Parte no especificada
Lythraceae		<i>Cuphea carthaginensis</i> (Jacq.) J. F. Macbr.	Medicinal	Parte aérea
Lythraceae		<i>Cuphea fructicosa</i> Spreng.	Medicinal - Comestible-Melífera	Parte no especificada
Lythraceae	<i>Siete sangrías, sanguinaria, isipó-peré</i>	<i>Cuphea glutinosa</i> Cham. & Schltld.	Medicinal- Herbicida	Parte aérea y raíz
Lythraceae		<i>Cuphea ingrata</i> Cham. & Schltld.	Medicinal	Parte no especificada
Lythraceae		<i>Cuphea lysimachioides</i> Cham. & Schltld.	Medicinal	Parte no especificada
Lythraceae		<i>Cuphea racemosa</i> var. <i>palustris</i> Lourteig	Medicinal	Planta entera
Lythraceae	<i>arado, quiebra arado, amarillo, arupacú, araoapque, quiebraarao, yerba de la vida - Carau</i>	<i>Heimia salicifolia</i> (Kunth) Link	Medicinal	Parte aérea y raíz
Lythraceae		<i>Lythrum hyssopifolium</i> L.	Medicinal	Tallo y hoja
Malpighiaceae	<i>Ayahuasca</i>	<i>Banisteriopsis caapi</i> (Griseb.) C.V. Morton	Medicinal - Aromática-Repelente	Corteza y hoja
Malpighiaceae		<i>Banisteriopsis muricata</i> (Cav.) Cuatrec.	Medicinal- Forrajera-Melífera	Tallo
Malpighiaceae		<i>Callaeum psilophyllum</i> (A. Juss.) D. M. Johnson	Medicinal	Parte no especificada
Malpighiaceae		<i>Dicella nucifera</i> Chodat	Medicinal	Parte no especificada
Malpighiaceae		<i>Galphimia australis</i> Chodat	Medicinal	Parte no especificada
Malpighiaceae	<i>Quebracho colorado</i>	<i>Heteropterys glabra</i> Hook. & Arn.	Medicinal	Hoja, flor y fruto
Malpighiaceae		<i>Heteropterys intermedia</i> (A. Juss.) Griseb.	Medicinal	Parte no especificada
Malpighiaceae	<i>Yerba de la vida</i>	<i>Janusia guaranitica</i> (A. St.-Hil.) A. Juss.	Medicinal - Tintórea - Forestal- Ictiotóxicas-Curtidos	Tallo y hoja

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Malpighiaceae	<i>Enredadera colorada</i>	<i>Mascagnia brevifolia</i> Griseb.	Medicinal	Parte no especificada
Malpighiaceae	<i>Amarillo</i>	<i>Ptilochaeta nudipes</i> Griseb.	Madera	Parte no especificada
Malpighiaceae	<i>Usillo, prendedor, suri pelado, pascana, maña-caballo</i>	<i>Tricomaria usillo</i> Hook. & Arn.	Medicinal	Hoja y flor
Malvaceae	<i>Malva, malva del monte, malvavisco, bendición de Dios</i>	<i>Abutilon grandifolium</i> (Willd.) Sweet	Medicinal - Textil	Raíz, tallo, hoja y flor
Malvaceae		<i>Abutilon herzogianum</i> R.E. Fr.	Medicinal- Comestible-Textil	Flores
Malvaceae	<i>Pulmonar, malvavisco, malva del monte</i>	<i>Abutilon pauciflorum</i> A. St.-Hil.	Medicinal	Planta entera
Malvaceae	<i>Mbáumbáu</i>	<i>Abutilon pictum</i> (Hook. & Arn.) Walp	Juegos	Flor
Malvaceae		<i>Abutilon terminale</i> (Cav.) A. St.-Hil.	Medicinal	Planta entera
Malvaceae	<i>Alaituya, altea, malva</i>	<i>Acaulimalva nubigena</i> (Walp.) Krapov.	Medicinal	Raíz
Malvaceae	<i>Malva, malva cimarrona</i>	<i>Anoda cristata</i> (L.) Schltdl.	Medicinal- Comestible	Planta entera
Malvaceae	<i>Loro blanco, peteribí morotí - basde</i>	<i>Bastardioptis densiflora</i> (H. et A.) Hassl	Tintórea - Forestal- Textil	Planta entera
Malvaceae	<i>Algodón del monte</i>	<i>Cienfuegosia drummondii</i> (A. Gray) Lewton	Medicinal	Raíz y hoja
Malvaceae		<i>Cienfuegosia sulphurea</i> (A. St.-Hil.) Garcke	Medicinal	Hoja y flor
Malvaceae	<i>Malva de castilla</i>	<i>Gaya parviflora</i> (Phil.) Krapov.	Medicinal	Planta entera
Malvaceae		<i>Gaya taricensis</i> R.E. Fr.	Medicinal- Melífera	Hoja- Flor
Malvaceae	<i>Hibisco criollo, rosa del río</i>	<i>Hibiscus striatus</i> Cav.	Medicinal- Textil- Forestal- Forrajera	Planta entera
Malvaceae	<i>Malvavisco</i>	<i>Krapovickasia flavescens</i> (Cav.) Fryxell	Medicinal	Parte no especificada
Malvaceae		<i>Lecanophora ameghinoi</i> (Speg.) Speg.	Medicinal	Parte no especificada
Malvaceae		<i>Lecanophora ecristata</i> (A. Gray) Krapov.	Forrajera	Parte aérea
Malvaceae		<i>Lecanophora heterophylla</i> (Cav.) Krapov.	Forrajera	Parte aérea
Malvaceae	<i>Yerba del potro, escoba dura, potro, afata, guatana, potro huatana</i>	<i>Malvastrum coromandelianum</i> (L.) Garcke subsp. <i>coromandelianum</i>	Tintórea- Medicinal	Corteza
Malvaceae		<i>Malvella leprosa</i> (Ortega) Krapov.	Medicinal	Tallo y hoja
Malvaceae	<i>Malva, mercurio, sanalotodo, malvavisco, pilapila, pelaipelai, pela pela, malva común</i>	<i>Modiola caroliniana</i> (L.) G. Don	Medicinal - Comestible	Tallo y hoja
Malvaceae		<i>Modiolastrum malvifolium</i> (Griseb.) K. Schum.	Medicinal - Comestible	Tallo y hoja

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Malvaceae	<i>Malva del zorro</i>	<i>Monteiroa glomerata</i> (Hook. & Arn.) Krapov.	Medicinal	Parte no especificada
Malvaceae		<i>Pavonia argentina</i> Gürke	Medicinal	Tallo y hoja
Malvaceae	<i>Caá-caá-guy, caá-guy, malva del monte, malva caá-guy, escoba dura</i>	<i>Pavonia communis</i> A. St.-Hil.	Textil	Tallos verdes
Malvaceae	<i>Malvavisco</i>	<i>Pavonia cymbalaria</i> A. St.-Hil. & Naudin	Medicinal - Tintórea-Melífera	Parte no especificada
Malvaceae	<i>Caá-caá-guy, caá-guy, malva del monte, malva caá-guy, escoba dura brava</i>	<i>Pavonia hastata</i> Cav.	Textil	Planta entera
Malvaceae	<i>Abrojo, malvavisco del cerro, malva del monte</i>	<i>Pavonia sepium</i> A. St.-Hil. subsp. <i>sepium</i>	Medicinal	Raíz
Malvaceae		<i>Sida argentina</i> K. Schum. var. <i>argentina</i>	Medicinal	Hoja
Malvaceae	<i>Malva</i>	<i>Sida cordifolia</i> L.	Medicinal	Planta entera
Malvaceae	<i>Afata</i>	<i>Sida poeppigiana</i> (K. Schum.) Fryxell.	Medicinal- Forestal	Parte no especificada
Malvaceae	<i>Afata, mata-alfalfa, escoba dura, yerba del potro</i>	<i>Sida rhombifolia</i> L.	Medicinal- Comestible-Textil- Magia- Herbicida	Planta entera
Malvaceae		<i>Sida santaremensis</i> Monteiro	Medicinal	Brotes
Malvaceae	<i>Malvavisco, escoba dura, afata, afata hembra, mata alfalfa</i>	<i>Sida spinosa</i> L.	Medicinal- Magia	Parte aérea y raíz
Malvaceae	<i>Malvavisco, malva del zorro</i>	<i>Sphaeralcea bonariensis</i> (Cav.) Griseb.	Medicinal	Planta entera
Malvaceae		<i>Sphaeralcea brevipes</i> (Phil.) Krapov.	Tintórea- Forestal- Madera	Parte no especificada
Malvaceae	<i>Malva, malva dulce</i>	<i>Sphaeralcea cordobensis</i> Krapov.	Medicinal- Herbicida	Parte aérea
Malvaceae		<i>Sphaeralcea mendocina</i> Phil.	Medicinal- Melífera	Parte no especificada
Malvaceae		<i>Sphaeralcea miniata</i> (Cav.) Spach	Medicinal	Parte no especificada
Malvaceae		<i>Sphaeralcea philippiana</i> Krapov.	Medicinal	Parte no especificada
Malvaceae		<i>Tarasa antofagastana</i> (Phil.) Krapov.	Medicinal	Hoja
Malvaceae		<i>Tarasa tenella</i> (Cav.) Krapov.	Medicinal	Hoja
Malvaceae	<i>Afata</i>	<i>Wissadula densiflora</i> R.E. Fr. var. <i>densiflora</i>	Medicinal	Planta entera
Malvaceae		<i>Wissadula wissadifolia</i> (Griseb.) Krapov.	Medicinal - Artesanías - Tintórea- Forestal	Planta entera

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Marantaceae	Raíz de flecha, Bermuda raíz de flecha.	<i>Maranta divaricata</i> Roscoe	Medicinal- Comestible	Rizoma y fruto
Marantaceae	Peguajó, pehuajó	<i>Thalia geniculata</i> L.	Comestible	Rizoma y hoja
Martyniaceae	Cuernos del diablo, astas del diablo	<i>Ibicella lutea</i> (Lindl.) Van Eselt.	Medicinal- Tintórea- Comestible	Hoja, flor, fruto y semilla
Martyniaceae		<i>Ibicella parodii</i> Abbiatti	Medicinal	Parte no especificada
Melastomataceae		<i>Miconia calvescens</i> DC.	Medicinal	Parte no especificada
Melastomataceae	Bizcochero (en Bolivia).	<i>Miconia molybdea</i> Naud.	Melíferas	Flores
Melastomataceae	Flor de cuaresma de bañado, flor de cuaresma colorada	<i>Tibouchina gracilis</i> Cogn	Medicinal- Tintórea- Forestal	Corteza
Meliaceae	Cajarana, kacharana - Cedro macho - cangerana, cancharana, cedro macho, cedro rá, caancha rá, acayará	<i>Cabralea canjerana</i> (Vell.) Mart.	Medicinal - Forestal - Tintórea - Comestible	Raíz, corteza, madera y estambres
Meliaceae	Cedro rayo, cedro coya, cerro peludo	<i>Cedrela angustifolia</i> DC.	Tintórea- Forestal - Festividades religiosas	Planta entera
Meliaceae	Cedro del cerro, cedro salteño, cedro orán	<i>Cedrela balansae</i> C. DC.	Medicinal	Corteza
Meliaceae	Cedro - Cedro, cedro misionero, cedro paraguayo, cedro colorado, cedro rosado, cedro blanco	<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	Medicinal - Tintórea - Forestal- Música	Planta entera
Meliaceae	Cedro	<i>Cedrela odorata</i> L.	Medicinal	Parte entera
Meliaceae	Cedrillo - Camboatá amarillo, camboatá blanco, cedrillo	<i>Guarea macrophylla</i> subsp. <i>spicaeflora</i> (A. Juss.) T. D. Penn.	Medicinal - Tintórea - Forestal	Planta entera
Meliaceae	Catiguá, catiguá colorado, catiguá-guazú, catinga - Catiguá, catiguá colorada, catiguá guazú, catiguá puitá, pecari amarillo.	<i>Trichilia catigua</i> A. Juss.	Medicinal- Artesanías- Tintórea- Forestal	Planta entera
Meliaceae	Catiguá blanco, catiguá morotí, guatambú-y, catiguá colorado, catiguá guazú, diminguillo, mayan jtara	<i>Trichilia clausenii</i> C. DC.	Medicinal- Artesanías- Tintórea- Forestal	Planta entera
Meliaceae	Cedrillo	<i>Trichilia pallida</i> Sw.	Medicinal	Parte no especificada
Menispermaceae	Oreja de burro, oreja de mono	<i>Cissampelos ovalifolia</i> DC.	Medicinal- Melífera	Parte aérea y raíz

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Menispermaceae	Zarza, zipó, mil hombres, charrúa, caá pevá	<i>Cissampelos pareira</i> L.	Medicinal - Tintórea - Comestible	Planta entera
Menispermaceae		<i>Odontocarya asarifolia</i> Barneby	Comestible	Rizoma
Menyanthaceae	Soldanella de agua - comida de pato	<i>Nymphoides indica</i> (L.) Kuntze	Medicinal	Parte no especificada
Misodendraceae	Injerto	<i>Misodendrum punctulatum</i> DC.	Medicinal	Planta entera
Molluginaceae	Molugo, inambú-pisá	<i>Mollugo verticillata</i> L.	Medicinal	Tallo y hoja
Monimiaceae		<i>Hennecartia omphalandra</i> J. Poiss.	Medicinal- Tintórea- Forestal	Planta entera
Montiaceae	Chilca, suncho, chilquilla	<i>Calandrinia monandra</i> (Ruiz & Pav.) DC.	Medicinal- Melífera	Flor
Montiaceae	Té de burro, hierba de chancho y flor de mistela	<i>Montiopsis umbellata</i> (Ruiz & Pav.) D.I. Ford	Tintórea	Flor
Moraceae		<i>Brosimum gaudichaudii</i> Trécul	Comestible	Fruto
Moraceae	Contrayerba higuerilla, hediondito, taropá, taropé	<i>Dorstenia brasiliensis</i> Lam.	Medicinal	Raíz
Moraceae	Fican	<i>Ficus adhatodifolia</i> Schott	Medicinal - Forestal	Planta entera
Moraceae	Higuerón	<i>Ficus eximia</i> Schott	Comestible	Fruto
Moraceae	Higuera, higuerón, ibapohí, agarra-palo, higuera brava, higuera salvaje - ficlu ibapoy	<i>Ficus luschnathiana</i> (Miq.) Miq.	Medicinal- Forestal- Textil	Planta entera
Moraceae	Ficma maroma	<i>Ficus maroma</i> A. Cast.	Medicinal- Forestal- Textil	Planta entera
Moraceae	Fustic, fustic-tree, fustique, leño amarillo, leño de cuba, mora amarilla, moral silvestre, mora, palo amarillo, tatá yihvá	<i>Maclura tinctoria</i> (L.) Steud. spp. <i>tinctoria</i>	Tintórea- Forestal- Medicinal	Planta entera
Moraceae	Mora, Mora amarilla - Fustic, fustic-tree, fustique, leño amarillo, leño de cuba, mora amarilla, moral silvestre, mora, palo amarillo, tatá yihvá	<i>Maclura tinctoria</i> subsp. <i>mora</i> (Griseb.) Vázq. Avila	Medicinal- Melífera- Comestible	Corteza y fruto
Moraceae		<i>Sorocea bonplandii</i> (Baill.) W.C.Burger, Lanj. & Wess.Boer	Juegos- Música	Ramas
Moraceae	Yatitá	<i>Sorocea spruce</i> (Baill.) J. F. Mc Br.	Copa atrae el rayo	Planta entera
Muntingiaceae	Capulincillo	<i>Muntingia calabura</i> L.	Comestible	Fruto

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Myricaceae	<i>Sebo del cerro</i>	<i>Morella chevalieri</i> Parra-O	Medicinal - Tintórea - Comestible- Melífera	Planta entera
Myrsinaceae	<i>Yuruma, rapfe caá-pororó</i>	<i>Myrsine coriacea</i> (Sw.) R. Br.	Tintórea- Forestal- Música	Planta entera
Myrsinaceae	<i>Sipo san juan</i>	<i>Myrsine laetevirens</i> (Mez) Arechav.	Medicinal- Tintórea- Forestal- Ictiotoxicas	Tallo y hoja
Myrsinaceae	<i>Caá-pororó, pororoca, caá-pororoca</i>	<i>Myrsine parvula</i> (Mez) Otegui	Tintórea	Planta entera
Myrtaceae	<i>Guayabo, guayabo del país, guayaba o guayabo del Brasil - falso guayabo. Guayaba, arrayán, arazá-taquí</i>	<i>Acca sellowiana</i> (O. Berg) Burret	Comestible - Tintórea	Corteza y fruto
Myrtaceae	<i>Guayaba, güili</i>	<i>Amomyrtella güili</i> (Speg.) Kausel	Tintórea- Forestal- Comestible	Planta entera
Myrtaceae	<i>Luma, palo madroño, cauchao, cauchahue</i>	<i>Amomyrtus luma</i> (Molina) D. Legrand & Kausel	Medicinal - Tintórea- Comestible	Planta entera
Myrtaceae	<i>horco molle - Multa, murga, mirta, arrayán, añacauita</i>	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O. Berg	Medicinal - Construcción- Combustible - Tintórea	Corteza y hoja
Myrtaceae	<i>Ñandú-a-puisá, sietes capotes, sete capote, marmelero - Setecapote camgu siete</i>	<i>Campomanesia guazumifolia</i> (Cambess.) O. Berg.	Medicinal- Tintórea - Forestal	Planta entera
Myrtaceae	<i>Guabirá, guaviriová, guabirobé, guariva - Guaribá, guabiroba, ibá.virá</i>	<i>Campomanesia xanthocarpa</i> O. Berg var. <i>xanthocarpa</i>	Medicinal - Tintórea - Forestal	Planta entera
Myrtaceae	<i>Cerella, cereza</i>	<i>Eugenia involucrata</i> DC.	Medicinal- Forestal	Planta entera
Myrtaceae	<i>Arrayán</i>	<i>Eugenia moraviana</i> Berg.	Medicinal- Forestal	Planta entera
Myrtaceae	<i>Ubajay, uvajay, iva-jay - Iba-jay, ubajay, ibajay, ubajai, iba-hay</i>	<i>Eugenia myrcianthes</i> Nied.	Medicinal- Tintórea- Forestal	Tallo, corteza y hoja
Myrtaceae	<i>Pitanga</i>	<i>Eugenia pitanga</i> (O. Berg) Kiaersk.	Medicinal	Raíz
Myrtaceae	<i>Calri pitanga negra</i>	<i>Eugenia psidiiflora</i> O. Berg var. <i>riedeliana</i> (O. Berg) Mattos	Forestal	Raíz
Myrtaceae	<i>Ubajai, ubajai-mí, uvala</i>	<i>Eugenia pyriformis</i> Cambess. var. <i>pyriformis</i>	Medicinal	Parte no especificada
Myrtaceae		<i>Eugenia repanda</i> Berg.	Medicinal	Parte no especificada

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Myrtaceae	<i>Arrayán colorado, ñangapirí, arrayán, ñangapiré, pitanga, arrayán mato, cereza, morita del monte, arrayán montano</i>	<i>Eugenia uniflora</i> L.	Medicinal- Comestible- Tintórea- Forestal	Planta entera
Myrtaceae	<i>Guariyu, pitanga, ibá-bi-yú, arazá, arrayán negro menor</i>	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	Tintórea	Hoja, corteza y fruto
Myrtaceae	<i>Yabuticaba, ibá-purú</i>	<i>Guapurium peruvianum</i> Poir.	Medicinal - Construcción- Tintórea- Comestible- Forestal- Madera	Planta entera
Myrtaceae	<i>Arrayán, quetri - Arrayán, quetri, luma chequén</i>	<i>Luma apiculata</i> (DC.) Burret	Medicinal- Tintórea- Comestible	Hoja y raíz
Myrtaceae	<i>Patagua, pitra, chillum - patagua, pitra, temu, picha, peta</i>	<i>Myrceugenia exsucca</i> (DC.) O. Berg	Medicinal- Comestible	Corteza, hoja y fruto
Myrtaceae	<i>Multa, murta</i>	<i>Myrceugenia glaucescens</i> (Cambess.) D. Legrand & Kausel	Medicinal	Hoja
Myrtaceae		<i>Myrceugenia planipes</i> (Hook. & Arn.) O. Berg	Medicinal	Corteza
Myrtaceae		<i>Myrcia selloi</i> (Spreng.) N. Silveira var. <i>sellói</i>	Comestible	Fruto
Myrtaceae	<i>Guayabo colorado, palo pelado, vil vil, lapachito, arazá de monte, arrayán, mato, sacha mato, güili, güili blanco, ibirá yepiró</i>	<i>Myrcianthes cisplatensis</i> (Cambess.) O. Berg	Medicinal-Tintórea	Hoja
Myrtaceae	<i>Horco mato</i>	<i>Myrcianthes mato</i> (Griseb.) McVaugh	Comestible	Fruto
Myrtaceae		<i>Myrcianthes minimifolia</i> (McVaugh) McVaugh	Madera	planta entera
Myrtaceae	<i>Alpa mato, güili, güili blanco, laurel</i>	<i>Myrcianthes pseudomato</i> (D. Legrand) McVaugh	Medicinal	Parte no especificada
Myrtaceae	<i>Ranar sacha limón, sacha lima</i>	<i>Myrcianthes pungens</i> (O. Berg) D. Legrand	Forestal- Comestible	Planta entera
Myrtaceae		<i>Myrciaria tenella</i> (DC.) O. Berg	Madera	Planta entera
Myrtaceae	<i>Pino de casilla</i>	<i>Myrrhinium atropurpureum</i> Schott var. <i>octandrum</i> Benth.	Medicinal- Madera	Parte no especificada
Myrtaceae	<i>Murta, té de las Malvinas</i>	<i>Myrtleola nummularia</i> (Poir.) Berg.	Comestible	Fruto
Myrtaceae	<i>Mato blanco</i>	<i>Paramyrciaria ciliolata</i> (Cambess.) Rotman	Madera	Parte aérea
Myrtaceae	<i>Ihvá-porotih, ihváhú, guapo-roití</i>	<i>Plinia rivularis</i> (Cambess.) Rotman	Medicinal- Artesanías- Tintórea	Corteza, hoja y madera
Myrtaceae	<i>Iguápurú</i>	<i>Plinia trunciflora</i> (O. Berg) Kausel	Forestal-Comestible	Fruto
Myrtaceae	<i>Guayabo, guayaba, guayabo amarillo, arazá puitá, guayaba del monte - guayaba, arazá-sai-yú, arazá puitá</i>	<i>Psidium guajava</i> L.	Medicinal- Comestible- Tintórea	Planta entera

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Myrtaceae	Arazay, arasá ñu, arasá del campo	<i>Psidium guineense</i> Sw.	Medicinal - Comestible	Hoja y fruto
Myrtaceae	Arazá, arazá rastrero	<i>Psidium salutare</i> var. <i>sericeum</i> (Cambess.) Landrum	Medicinal - Tintórea	Hoja, raíz y fruto
Myrtaceae	Mato negro, huanquillo	<i>Siphoneugena occidentalis</i> D. Legrand	Medicinal	Parte no especificada
Myrtaceae	Murtilla, murta	<i>Ugni molinae</i> Turcz.	Medicinal - Comestible	Fruto
Nothofagaceae	Raulí	<i>Nothofagus alpina</i> (Poepp. & Endl.) Oerst.	Forestal- Tintórea	Madera
Nothofagaceae	Ñire, ñiró, anís, ñirre, roble - ñire petiso	<i>Nothofagus antarctica</i> (G. Forst.) Oerst.	Medicinal- Forestal- Tintórea- Comestible- Melifera	Corteza
Nothofagaceae	Guindo, Ouchapaya, coihue, coygue, coyhue, coi-güe.	<i>Nothofagus betuloides</i> (Mirb.) Blume.	Medicinal - Combustible- Construcción- Tintore- Forestal	Planta entera
Nothofagaceae	Coihue, coygue, coigüe	<i>Nothofagus dombeyi</i> (Mirb.) Oerst.	Medicinal - Forestal - Tintórea	Parte no especificada
Nothofagaceae	Roble pillín, roble de Neuquén, coyán, pellín	<i>Nothofagus obliqua</i> (Mirb.) Oerst. subsp. <i>obliqua</i>	Medicinal - Forestal - Tintórea	Parte no especificada
Nothofagaceae	Lenga, roble, roble blanco, roble lenga, roble de Tierra del Fuego - leñar	<i>Nothofagus pumilio</i> (Poepp. & Endl.) Krasser	Medicinal - Forestal - Tintórea	Parte no especificada
Nyctaginaceae		<i>Bougainvillea campanulata</i> Heimerl	Pelar el maíz	Corteza
Nyctaginaceae	Afata	<i>Bougainvillea praecox</i> Griseb.	Medicinal	Planta entera
Nyctaginaceae	Monte negro, mata negra	<i>Bougainvillea spinosa</i> (Cav.) Heimerl	Forrajera	Tallo y hoja
Nyctaginaceae	Huancar, falso tala, espuela de gallo, guancar, alfiler	<i>Bougainvillea stipitata</i> Griseb.	Medicinal - Forrajera - Tintórea	Flor
Nyctaginaceae	Santa Lucía	<i>Colignonia glomerata</i> Griseb.	Medicinal	Tallo
Nyctaginaceae	Palo de zapallo, zapallo caspi, yucurubuzú, tupasirí, yuquiruzú - zapallo caspi, Francisco Alvarez, caspi-zapallo, palo de zapallo, palo bobo, yuquerí-sí, ombú-ní	<i>Pisonia zapallo</i> Griseb. var. <i>zapallo</i>	Medicinal- Forestal- Tintórea	Raíz, hoja y madera
Nymphaeaceae	Aguapé guazú	<i>Nymphaea amazonum</i> subsp. <i>pedersenii</i> Wiersema	Medicinal- Comestible	Raíz, rizoma, hoja y flor
Nymphaeaceae		<i>Nymphaea jamesoniana</i> Planch.	Comestible	Rizoma
Nymphaeaceae	Irupé, avatí-yu, victoria regia, fuente, maíz del agua	<i>Victoria cruziana</i> Orb.	Forestal	Planta entera

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Onagraceae	<i>Charagua del monte</i>	<i>Fuchsia boliviiana</i> Carr.	Festividades religiosas	Planta entera
Onagraceae	<i>Aljaba, chilco, tilco, cilco, silque - Chilco, chilcón - Chilco, al-jaba, chilca, tilco, palo blanco, jazmin de papa</i>	<i>Fuchsia magellanica</i> Lam.	Medicinal - Tintórea-Comestible	Parte aérea y raíz
Onagraceae	<i>Carnavalito</i>	<i>Ludwigia bonariensis</i> (Micheli) H. Hara	Medicinal	Parte aérea
Onagraceae		<i>Ludwigia caparosa</i> (Cambess.) H. Hara	Tintórea	Flor
Onagraceae		<i>Ludwigia leptocarpa</i> (Nutt.) H. Hara	Tintórea	Fruto
Onagraceae		<i>Ludwigia octovalvis</i> (Jacq.) P.H. Raven	Medicinal	Hoja y fruto
Onagraceae	<i>Duraznillo del agua, enramada de la tararira</i>	<i>Ludwigia peploides</i> (Kunth) P.H. Raven subsp. <i>peploides</i>	Textil- Tintórea	Tallo verde y pétalos
Onagraceae	<i>Duraznillo de agua</i>	<i>Ludwigia peruviana</i> (L.) H. Hara	Medicinal	Parte aérea
Onagraceae	<i>Flor de la oración, amapola, flor de San José, suspiros</i>	<i>Oenothera affinis</i> Cambess.	Medicinal	Hoja y flor
Onagraceae	<i>Miuna</i>	<i>Oenothera indecora</i> Cambess.	Medicinal- Tintórea-Melífera	Tallo
Onagraceae	<i>Amapola, miguelito</i>	<i>Oenothera mollissima</i> L.	Medicinal- Melífera	Planta entera
Onagraceae	<i>Flores de la oración, flores de la noche, diego de noche, yerba de San Juan</i>	<i>Oenothera odorata</i> Jacq.	Medicinal	Tallo y hoja
Onagraceae	<i>Flor de San Jose, lámpara, Diego de la noche</i>	<i>Oenothera stricta</i> Ledeb. ex Link subsp. <i>stricta</i>	Medicinal - Tintórea- Plaguicidas-Comestible- Agroforesteria- Melífera	Parte no especificada
Opiliaceae	<i>Sombra de toro.</i>	<i>Agonandra excelsa</i> Griseb.	Comestible	Fruto
Orchidaceae	<i>Inambu ka'a</i>	<i>Aspidogyne bruxellii</i> (Pabst) Garay	Tabu- Festividades religiosas	Planta entera
Orchidaceae		<i>Aspidogyne kuczynskii</i> (Porsch) Garay	Tabu- Festividades religiosas	Parte no especificada
Orchidaceae	<i>Orquídea de las sierras</i>	<i>Bipinnula pennicillata</i> (Rchb. f.) Cisternas & Salazar	Medicinal	Parte no especificada
Orchidaceae	<i>Zarzaparrilla de hoja</i>	<i>Brachystele camporum</i> (Lindl.) Schltr.	Medicinal	Raíz
Orchidaceae		<i>Brachystele unilateralis</i> (Poir.) Schltr.	Medicinal	Parte no especificada
Orchidaceae	<i>Akuch po</i>	<i>Brasiliorchis picta</i> (Hook.) R.B. Singer, S. Koehler & Carnevali	Música	Pseudobulbo

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Orchidaceae	Casco romano	<i>Catasetum fimbriatum</i> (C. Morren) Lindl. & Paxton subsp. <i>fimbriatum</i>	Medicinal- Música	Pseudobulbo
Orchidaceae	Cola de zorro	<i>Chloraea subpandurata</i> Hauman	Festividades religiosas	planta entera
Orchidaceae	Zarzaparrilla de hoja, orquídea de talar	<i>Cyclopogon elatus</i> (Sw.) Schltr.	Medicinal	Raíz
Orchidaceae	Calaguala , calaguala macho	<i>Cyrtopodium palmifrons</i> Rchb. f. & Warm.	Medicinal- Música	Pseudobulbo
Orchidaceae		<i>Cyrtopodium pflanzii</i> Schltr.	Medicinal	Planta entera
Orchidaceae	Orquidia	<i>Eltroplectris schlechterana</i> (Porto & Brade) Pabst	Medicinal	Raíz
Orchidaceae	Calaguala, flor de pajarito - banderilla	<i>Gomesa bifolia</i> (Sims) M.W. Chase & N.H. Williams	Medicinal- Festividades religiosas- Música	Pseudobulbo y hoja
Orchidaceae	Molle blanco	<i>Grandiphyllum pulvinatum</i> (Lindl.) Dochá Neto	Forestal- Medicinal	Planta entera
Orchidaceae	Calaguala	<i>Oeceoclades maculata</i> (Lindl.) Lindl.	Medicinal	Corteza, tallo, raíz, hoja, flor y fruto
Orchidaceae	Calaguala	<i>Trichocentrum pumilum</i> (Lindl.) M.W. Chase & N.H. Williams	Medicinal	Pseudobulbo
Orobanchaceae		<i>Agalinis communis</i> (Cham. & Schlecht.) D'Arcy	Medicinal	Parte aérea
Orobanchaceae	Culli culli	<i>Agalinis fiebrigii</i> (Diels) D'Arcy	Medicinal - Festividades religiosas	Flor
Orobanchaceae	Culliculli	<i>Agalinis genistifolia</i> (Cham. & Schlecht.) D'Arcy	Medicinal - Festividades religiosas	Parte aérea
Orobanchaceae		<i>Buchnera longifolia</i> Kunth	Medicinal	Fruto
Orobanchaceae		<i>Escobedia grandiflora</i> (L. f.) Kuntze	Tintórea	Raíz
Orobanchaceae	Siguairo de 12 colores, borrajín	<i>Neobartsia crenoloba</i> (Wedd.) Uribe-Convers & Tank	Medicinal, Melífera- Rituales religiosos	Planta entera
Oxalidaceae	Soldaque	<i>Hypseocharis pimpinellifolius</i> J. Remy	Medicinal	Planta entera
Oxalidaceae	Berojcho, soldaque, huercacho, sullu okka, hueroscho, solda que solda, suelda consuelda, vero, veroj, verujo	<i>Hypseocharis tridentata</i> Griseb.	Medicinal	Rizoma
Oxalidaceae	Culle colorado	<i>Oxalis adenophylla</i> Gillies ex Hook. & Arn.	Medicinal	Parte no especificada

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Oxalidaceae	Trébol, vinagrillo, macachín de los chanchos, macachín morado, maahín rosado - Culle o cuye blanco, vinagrillo, macachín de chanchos, macachín morado	<i>Oxalis articulata</i> Savigny subsp. <i>articulata</i>	Medicinal - Tintórea	Tallo, hoja y flor
Oxalidaceae	Macachín	<i>Oxalis brasiliensis</i> Lodd.	Medicinal- Comestibles	Planta entera
Oxalidaceae	Vinagrillo	<i>Oxalis conorrhiza</i> Jacq.	Medicinal	Tallo y hoja
Oxalidaceae	Vinagrillo, vinagrillo rastreiro, pulguita	<i>Oxalis corniculata</i> L. var. <i>corniculata</i>	Medicinal	Planta entera
Oxalidaceae		<i>Oxalis debilis</i> var. <i>corymbosa</i> (DC.) Lourteig	Medicinal- Comestible	Hoja y tubérculo
Oxalidaceae		<i>Oxalis erosa</i> R. Knuth f. <i>erosa</i>	Medicinal	Parte aérea
Oxalidaceae	Boldo de la cordillera	<i>Oxalis erythrorhiza</i> Gillies ex Hook. & Arn.	Medicinal	Parte no especificada
Oxalidaceae	Vinagrillo.	<i>Oxalis lasiopetala</i> Zucc.	Medicinal - Tintórea	Tubérculo y hoja
Oxalidaceae		<i>Oxalis niederleinii</i> R. Knuth	Medicinal	Hoja
Oxalidaceae	Macachín	<i>Oxalis perdicaria</i> (Molina) Bertero	Medicinal	Planta entera
Oxalidaceae		<i>Oxalis subacaulis</i> Gillies ex Hook. & Arn.	Medicinal	Parte aérea y raíz
Oxalidaceae	Oca	<i>Oxalis tuberosa</i> Molina	Comestible	Tubérculo
Oxalidaceae	Culle, vinagrillo - Culle amarillo, cuyi-cuyi, vinagrillo	<i>Oxalis valdiviensis</i> Barnéoud	Medicinal	Tubérculo
Oxalidaceae		<i>Oxalis yacutulensis</i> R. Knuth	Medicinal	Parte no especificada
Papaveraceae	Cardo santo, cardo santo blanco	<i>Argemone hunnemannii</i> Otto & A. Dietr.	Medicinal	Planta entera
Papaveraceae	Cardo santo, cardo amarillo, cardo bendito, cardo blanco, cardón santo, carrazán, ortiguilla, caruinchó, amapolá, cortaleche	<i>Argemone subfusiformis</i> G.B. Ownbey	Medicinal - Tintórea-Herbicida	Parte aérea, raíz, semilla y latex
Papaveraceae	Suncho amargo, mil hombres, palo amarillo - Mil hombres, tártago, palo amarillo, naranja, suncho, mostaza.	<i>Bocconia integrifolia</i> Humb. & Bonpl.	Medicinal- Forestal- Tintórea	Planta entera
Passifloraceae		<i>Neobartsia crenoloba</i> (Wedd.) Uribe-Convers & Tank	Medicinal	Planta entera

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Passifloraceae		<i>Pasiflora capsularis</i> L.	Medicinal	Parte aérea, raíz y rizoma
Passifloraceae	<i>Granadilla, flores de la pasión, pasionaria</i>	<i>Pasiflora caerulea</i> L.	Medicinal- Tintórea- Comestible	Parte aérea y raíz
Passifloraceae	<i>Mburucuyá, patchio</i>	<i>Pasiflora cincinnata</i> Mast.	Medicinal- Comestible	Hoja, ramas y fruto
Passifloraceae		<i>Pasiflora edulis</i> Sims.	medicinal	Parte aérea, raíz y rizoma
Passifloraceae		<i>Pasiflora elegans</i> Mast.	Medicinal	Parte aérea, raíz y rizoma
Passifloraceae	<i>Granadilla - pasionaria - Comida del lagato</i>	<i>Pasiflora foetida</i> L. var. <i>foetida</i>	Medicinal - Tintórea- Comestible	Planta entera
Passifloraceae	<i>Mbrucuya'i, meloncito del campo, mburucuyá colorado</i>	<i>Pasiflora misera</i> Kunth	Medicinal	Parte aérea
Passifloraceae	<i>Granadina, pasionaria, granadilla - mburucuyá, flor de la pasión</i>	<i>Pasiflora mooreana</i> Hook. f.	Medicinal- Comestibles	Planta entera
Passifloraceae	<i>Comida de vibora</i>	<i>Pasiflora morifolia</i> Mast.	Medicinal	Planta entera
Passifloraceae	<i>Granada, granadilla, granadilla pedernida</i>	<i>Pasiflora palmatisecta</i> Mast.	Medicinal- Melífera	Raíz
Passifloraceae	<i>Granadilla</i>	<i>Pasiflora tenuifila</i> Killip	Medicinal	Planta entera
Passifloraceae	<i>Granada</i>	<i>Pasiflora umbilicata</i> (Griseb.) Harms	Medicinal- Tintórea	Fruto
Pentaphylacaceae	<i>Aliso bravo</i>	<i>Ternstroemia congestiflora</i> Trian. et Planch.	Tintórea	Corteza y hoja
Phyllanthaceae	<i>Helechito, rompe piedras</i>	<i>Phyllanthus niruri</i> L.	Medicinal - Tintórea	Planta entera
Phyllanthaceae	<i>Sarandi blanco</i>	<i>Phyllanthus sellowianus</i> (Klotzsch) Müll. Arg.	Medicinal	Parte aérea
Phrymaceae	<i>Berro amarillo, flor de mono, palca, berro</i>	<i>Erythranthe lutea</i> (L.) G.L. Nesom	Medicinal	Parte no especificada
Phrymaceae	<i>Berro, berro de la sierra, berro silvestre, berro criollo, berro hembra, oruro</i>	<i>Mimulus glaberrimus</i> Kunth var. <i>glaberrimus</i>	Medicinal- Madera- Comestible	Planta entera
Phytolaccaceae	<i>Pipí, pimentón, calauchín, calaj'chin, calaschi</i>	<i>Petiveria alliacea</i> L. var. <i>alliacea</i>	Medicinal	Planta entera
Phytolaccaceae		<i>Phytolacca bogotensis</i> H.B. Kunth	Tintórea	Fruto
Phytolaccaceae	<i>Ombú, calamaic, moro-lawén, zumbt</i>	<i>Phytolacca dioica</i> L.	Medicinal - Tintórea- Forestal- Forrajera	Planta entera
Phytolaccaceae		<i>Phytolacca rivinoides</i> Kunth & Bouché	Tintórea	Fruto
Phytolaccaceae		<i>Phytolacca thyrsiflora</i> Fenzl ex J.A. Schmidt	Tintórea	Fruto

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Phytolaccaceae	Sangre de toro, fruta tinta, inchiquil - yam.meeme tinta china	<i>Rivina humilis</i> L.	Medicinal - Colorante corporal- Tintórea	Fruto
Piperaceae		<i>Peperomia aceroana</i> C. DC.	Medicinal	Parte no especificada
Piperaceae	Anís del monte, anís	<i>Peperomia alata</i> Ruiz & Pav.	Medicinal	Planta entera
Piperaceae	Anís del monte	<i>Peperomia arifolia</i> Miq.	Medicinal	Planta entera
Piperaceae	Siempreviva chica	<i>Peperomia tetraphylla</i> (G. Forst.) Hook. & Arn. var. <i>tetraphylla</i>	Medicinal	Planta entera
Piperaceae	Siempreviva, siemprevida	<i>Peperomia theodori</i> Trel.	Medicinal	Planta entera
Piperaceae	Siempreviva grande, congojita, siemprevida, siempreviva,	<i>Peperomia tominana</i> C. DC.	Medicinal- Forrajera	Planta entera
Piperaceae	Matico, falso matico, hierba del soldado, mucu mucu, matico chico	<i>Piper aduncum</i> L. var. <i>aduncum</i>	Medicinal- Tintórea	Hoja, flor y semilla
Piperaceae	Pari'paroa	<i>Piper amalago</i> L.	Medicinal	Hoja
Piperaceae		<i>Piper hieronymi</i> C. DC. var. <i>hieronymi</i>	Medicinal	Hoja
Piperaceae		<i>Piper mikianum</i> (Kunth) Steud. var. <i>mikianum</i>	Medicinal- Melífera	Raíz
Piperaceae	Pariparoba	<i>Piper regnellii</i> (Miq.) C. DC.	Medicinal	Hoja y raíz
Piperaceae	Lata de pobre	<i>Piper tucumanum</i> C.DC.	forestal	planta entera
Plantaginaceae	Serpiente	<i>Angelonia gardneri</i> Hook.	Medicinal	Parte aérea
Plantaginaceae	Angelonia, conejito del campo, conejito campestre, jarrita de la perdiz	<i>Angelonia integrerrima</i> Spreng.	Medicinal	Parte no especificada
Plantaginaceae	Berrillo	<i>Bacopa monnieri</i> (L.) Pennell	Medicinal	Parte aérea
Plantaginaceae		<i>Mecardonia procumbens</i> (Mill.) Small var. <i>procumbens</i>	Medicinal- Festividades religiosas	Parte aérea
Plantaginaceae	Mata de sebo, retama, retamo, elcuí, ala de loro	<i>Monttea aphylla</i> (Miers.) Benth. & Hook. var. <i>aphylla</i>	Medicinal- Comestible	Planta entera
Plantaginaceae	Tintillo, olivillo, intitaco	<i>Monttea schickendantzii</i> Hieron. Ex Gr.	Tintórea	Fruto
Plantaginaceae	Llantén, siete varas, lengua de vaca, llantén blanco, llantín	<i>Plantago australis</i> Lam. subsp. <i>australis</i>	Medicinal - Tintórea	Planta entera
Plantaginaceae		<i>Plantago berroi</i> Pilg.	Medicinal	Planta entera
Plantaginaceae	Llantén - Caá-yuquitajatá	<i>Plantago brasiliensis</i> Sims	Medicinal - Tintórea	Planta entera

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Plantaginaceae	<i>Llantén</i>	<i>Plantago myosuros</i> Lam.	Medicinal- Melífera	Hoja
Plantaginaceae	<i>Llantén blanco</i>	<i>Plantago orbigniana</i> Steinh. ex Decne. subsp. <i>orbigniana</i>	Medicinal	Planta entera
Plantaginaceae	<i>Peludilla</i>	<i>Plantago patagonica</i> Jacq.	Melífera	Flores
Plantaginaceae	<i>Chauqui llantén, icho-icho</i>	<i>Plantago sericea</i> Ruiz & Pav. var. <i>lanuginosa</i> Griseb	Medicinal	Planta entera
Plantaginaceae		<i>Plantago tandilensis</i> (Pilg.) Rahn	Medicinal	Planta entera
Plantaginaceae	<i>Llantén, llantén velludo, llantén peludo, llantín blanco - caá yuquí jagüe- yantín</i>	<i>Plantago tomentosa</i> Lam. subsp. <i>tomentosa</i>	Medicinal - Tintórea	Planta entera
Plantaginaceae	<i>Hiel de tierra, flor de casamiento - Planta del niño.</i>	<i>Scoparia dulcis</i> L.	Medicinal - Tintórea	Parte aérea y raíz
Plantaginaceae	<i>Yerba de la vibora</i>	<i>Scoparia ericacea</i> Cham. & Schldl.	Medicinal	Parte aérea y raíz
Plantaginaceae	<i>Cancha del agua, canchalagua</i>	<i>Scoparia montevidensis</i> (Spreng.) R.E. Fr.	Medicinal	Planta entera
Plantaginaceae		<i>Stemodia ericifolia</i> (Kuntze) K. Schum.	Medicinal	Planta entera
Plantaginaceae	<i>Albahaca</i>	<i>Stemodia lanceolata</i> Benth.	Medicinal	Planta entera
Plantaginaceae	<i>Verónica acuática</i>	<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L.	Comestible	Hoja
Plumbaginaceae	<i>Siempreviva</i>	<i>Armeria maritima</i> (Mill.) Willd.	Medicinal	Planta entera
Plumbaginaceae	<i>Guaycurú, calaguala</i>	<i>Limonium brasiliense</i> (Boiss.) Kuntze	Medicinal - Tintórea	Raíz y hoja
Plumbaginaceae	<i>Jazmín del cielo, plumbago - Verbena</i>	<i>Plumbago caerulea</i> Kunth	Medicinal	Planta entera
Poaceae		<i>Agrostis glabra</i> (J. Presl) Kunth var. <i>glabra</i>	Forrajera	Planta entera
Poaceae		<i>Agrostis leptotricha</i> Desv.	Forrajera	Parte aérea
Poaceae	<i>Pasto ilusión</i>	<i>Agrostis montevidensis</i> Spreng. var. <i>montevidensis</i>	Forrajera	Parte aérea
Poaceae		<i>Aira caryophyllea</i> L.	Forrajera	Parte aérea
Poaceae		<i>Alopecurus aequalis</i> Sobolewski	Forrajera	Parte aérea
Poaceae		<i>Alopecurus magellanicus</i> Lam. var. <i>magellanicus</i>	Forrajera	Parte aérea
Poaceae	<i>Pasto puna, paja brava, paja</i>	<i>Amelichloa ambigua</i> (Speg.) Arriaga & Barkworth	Forrajera	Parte aérea
Poaceae	<i>Pasto puna</i>	<i>Amelichloa brachychaeta</i> (Godr.) Arriaga & Barkworth	Forrajera	Parte aérea
Poaceae		<i>Amelichloa brevipes</i> (E. Desv.) Arriaga & Barkworth	Medicinal- Juegos	Tallo y rizoma
Poaceae		<i>Amphibromus scabrilivalvis</i> (Trin.) Swallen. var. <i>scabrilivalvis</i>	Forrajera	Parte aérea

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Poaceae	<i>Capim-peba, capim-vassoura, capupuba, sucapé, rabo-de-raposa, cola de zorro, cola de caballo</i>	<i>Andropogon bicornis</i> L.	Textil - Medicinal	Hoja, aíz y rizoma
Poaceae	<i>Cola de zorro</i>	<i>Andropogon sellianus</i> (Hack.) Hack.	Forrajera	Parte aérea
Poaceae	<i>Cola de zorro</i>	<i>Andropogon ternatus</i> (Spreng.) Nees.	Forrajera	Parte aérea
Poaceae	<i>Ratonera</i>	<i>Anthoxanthum redolens</i> (Vahl) P. Royen.		Parte aérea
Poaceae	<i>Paja ratonera</i>	<i>Anthoxanthum utriculatum</i> (Ruiz & Pav.) Y. Schouten & Veldkamp	Medicinal	Raíz
Poaceae	<i>Brama, bramilla</i>	<i>Aristida adscencionis</i> L.	Medicinal- Melífera- Forrajera	Planta entera
Poaceae	<i>Pasto crespo, flechilla crespa</i>	<i>Aristida circinalis</i> Lindman	Medicinal- Comestible- Textil- Forrajera- Planta usada para juegos	Planta entera
Poaceae	<i>Flechilla</i>	<i>Aristida jubata</i> (Arechav.) Herter	Textil	Hoja
Poaceae	<i>Flechilla</i>	<i>Aristida laevis</i> (Nees) Kunth.	Medicinal- Juegos	Parte aérea
Poaceae	<i>Flechilla, flechilla crespa, saettilla, Pasto crespo</i>	<i>Aristida mendocina</i> Phil.	Medicinal- Forrajera	Planta entera
Poaceae	<i>Flechilla</i>	<i>Aristida minutiflora</i> Caro var. <i>minutiflora</i>	Medicinal- Melífera	Planta entera
Poaceae	<i>Flechilla</i>	<i>Aristida pallens</i> Cav. var. <i>pallens</i>	Medicinal	Raíz y rizoma
Poaceae	<i>Almohadilla</i>	<i>Aristida spegazzini</i> Arechav. var. <i>spiegazzini</i>	Medicinal- Melífera	Planta entera
Poaceae		<i>Aristida subulata</i> Henrard.	Forrajera	Parte aérea
Poaceae	<i>Avena negra, cebadilla</i>	<i>Avena fatua</i> L.	Medicinal - Forestal - Tintórea- Melífera	Parte aérea
Poaceae		<i>Avenella flexuosa</i> (L.) Drejer	Forrajera	Parte aérea
Poaceae	<i>Nudillo, zacate amargo, pasto chato, pasto jesuita, grama - Gramillón</i>	<i>Axonopus compressus</i> (Sw.) P. Beauv.	Medicinal	Parte aérea
Poaceae	<i>Penacho blanco</i>	<i>Bothriochloa barbinodis</i> (Gould) Parodi	Forrajera	Parte aérea
Poaceae	<i>Penacho blanco</i>	<i>Bothriochloa edwardsiana</i> (Gould.) Parodi	Forrajera	Parte aérea
Poaceae	<i>Penacho blanco</i>	<i>Bothriochloa exaristata</i> (Nash) Henrard	Medicinal	Parte aérea
Poaceae	<i>Penacho blanco</i>	<i>Bothriochloa laguroides</i> (DC.) Herter var. <i>laguroides</i>	Forrajera	Parte aérea
Poaceae	<i>Penacho blanco</i>	<i>Bothriochloa saccharoides</i> (Sw.) Rydb. var. <i>saccharoides</i>	Forrajera	Parte aérea
Poaceae	<i>Penacho blanco, pasto del campo</i>	<i>Bothriochloa springfieldii</i> (Gould) Parodi	Forrajera	Planta entera

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Poaceae	<i>Pasto banderita, espartillo</i>	<i>Bouteloua aristidoides</i> (Kunth) Griseb.	Forrajera	Planta entera
Poaceae		<i>Bouteloua barbata</i> Lag.	Forrajera	Planta entera
Poaceae	<i>Navajita</i>	<i>Bouteloua curtipendula</i> (Michx.) Torr. var. <i>caespitosa</i>	Medicinal	Planta entera
Poaceae	<i>Navajita</i>	<i>Bouteloua megapotamica</i> (Spreng.) Kuntze	Forrajera	Parte aérea
Poaceae	<i>Brama</i>	<i>Bouteloua simplex</i> Lag.	Medicinal	Parte no especificada
Poaceae	<i>Cebadilla, cebadilla perenne</i>	<i>Bromus auleticus</i> Trin.	Forrajera	Parte aérea
Poaceae	<i>Cebadilla</i>	<i>Bromus berteroanus</i> Colla	Forrajera	Parte aérea
Poaceae	<i>Cebadilla criolla, cebadilla australiana, cebadilla pampeana, pasto de perro, cebadilla del cerro, grama de las sierras</i>	<i>Bromus catharticus</i> Vahl	Medicinal- Comestible	Fruto
Poaceae	<i>Cebadilla</i>	<i>Bromus catharticus</i> Vahl var. <i>elata</i> (E. Desv.) Planchuelo	Medicinal - Forestal - Tintórea- Madera	Parte aérea
Poaceae	<i>Cebadilla, cebadilla pampeana</i>	<i>Bromus catharticus</i> Vahl var. <i>rupestris</i> (Speg.) Planchuelo & P.M. Peterson	Forrajera	Parte aérea
Poaceae	<i>Cebadilla. Magallánica</i>	<i>Bromus coloratus</i> Steudel	Medicinal- Tintórea	Parte aérea
Poaceae	<i>Cebadilla.patagónica</i>	<i>Bromus setifolius</i> J. Presl var. <i>brevifolius</i> Nees	Forrajera	Parte aérea
Poaceae	<i>Cebadilla</i>	<i>Bromus tunicatus</i> Phil.	Forrajera	Parte aérea
Poaceae	<i>Cadillo, roseta, cadillo, pasto cameló, correntino, flechilla</i>	<i>Cenchrus echinatus</i> L.	Medicinal	Planta entera
Poaceae	<i>Cadillo, cadillo alto.</i>	<i>Cenchrus myosuroides</i> Kunth var. <i>myosuroides</i>	Medicinal- Forrajera	Raíz y rizoma
Poaceae	<i>Roseta</i>	<i>Cenchrus spinifex</i> Cav.	Medicinal	Planta entera
Poaceae		<i>Chascolytrum rufum</i> J. Presl	Medicinal- Juegos	Semilla y hoja
Poaceae	<i>Tembladillera</i>	<i>Chascolytrum subaristatum</i> (Lam.) Desv.	Forrajera	Parte aérea
Poaceae		<i>Chloris castilloniana</i> Lillo & Parodi var. <i>castilloniana</i>	Forrajera	Parte aérea
Poaceae	<i>Pata de gallo</i>	<i>Chloris ciliata</i> Sw. f. <i>ciliata</i>	Forrajera	Planta entera
Poaceae		<i>Chloris halophila</i> Parodi var. <i>halophila</i>	Forrajera	Parte aérea
Poaceae		<i>Chloris radiata</i> (L.) Sw.	Forrajera	Parte aérea
Poaceae	<i>Pasto borla</i>	<i>Chloris virgata</i> Sw.	Forrajera	Planta entera
Poaceae	<i>Caña colihue, colihue, culeu, quila</i>	<i>Chusquea culeous</i> E. Desv.	Medicinal- Comestible	Brote e inflorescencia
Poaceae	<i>Caña brava</i>	<i>Chusquea deficiens</i> Parodi	Textil	Hoja

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Poaceae	<i>Caña sólida</i>	<i>Chusquea lorentziana</i> Griseb.	Textil - Festividades religiosas	Hoja
Poaceae	<i>Tacuarembó - el cuchillo del escarabajo</i>	<i>Chusquea ramosissima</i> Lindm.	Medicinal- Comestible- Melífera- Música- Textil	Tallo y flor
Poaceae	<i>Carrizo</i>	<i>Coleataenia prionitis</i> (Nees) Soreng	Textil	Hoja
Poaceae	<i>Cortadera</i>	<i>Cortaderia araucana</i> Stapf.	Forrajera	Parte aérea
Poaceae	<i>Sivinguilla - Siringa</i>	<i>Cortaderia hieronymi</i> (Kuntze) N.P. Barker & H.P. Linder	Ornamental	Hoja e inflorescencia
Poaceae	<i>Cortadera, penacho de las pampas, plumacho, paja cortadera, cola de zorro.</i>	<i>Cortaderia selloana</i> (Schult. & Schult.f.) Asch. & Graebn.	Medicinal - Ornamental- Comestible	Raíz, rizoma, hoja e inflorescencia
Poaceae	<i>Cortadera</i>	<i>Cortaderia speciosa</i> (Nees & Meyen) Stapf	Medicinal - Textil- Colorante corporal- Juegos - Herbicida	Planta entera
Poaceae	<i>Pasto indio</i>	<i>Cottea pappophoroides</i> Kunth.	Forrajera	Planta entera
Poaceae	<i>Gramilla rastrera, gramilla</i>	<i>Cynodon incompletus</i> Nees var. <i>hirsutus</i> (Stent) de Wet & J.R. Harlan	Forrajera	Parte aérea
Poaceae		<i>Danthonia cirrata</i> Hack. & Arechav.	Forrajera	Parte aérea
Poaceae		<i>Deschampsia antarctica</i> E. Desv.	Forrajera	Parte aérea
Poaceae	<i>Coirón de mallín</i>	<i>Deschampsia caespitosa</i> (L.) Beauv.	Forrajera	Parte aérea
Poaceae		<i>Deschampsia elongata</i> Hook.	Forrajera	Parte aérea
Poaceae		<i>Deschampsia kingii</i> (Hook. f.) E. Desv.	Medicinal- Forrajera	Planta entera
Poaceae		<i>Deyeuxia erythrostachya</i> E. Desv.	Forrajera	Parte aérea
Poaceae		<i>Deyeuxia hieronymi</i> (Hack.) Türpe	Forrajera	Parte aérea
Poaceae		<i>Deyeuxia poaeoides</i> (Steud.) Rúgolo	Forrajera	Parte aérea
Poaceae	<i>Pasto de hoja</i>	<i>Digitaria californica</i> (Benth.) Henrand. var. <i>californica</i>	Forrajera	Planta entera
Poaceae	<i>Pasto plateado</i>	<i>Digitaria californica</i> (Benth.) Henrand var. <i>vilosissima</i> Henrand	Forrajera	Planta entera
Poaceae		<i>Digitaria catamarcensis</i> Rúgolo	Forrajera	Planta entera
Poaceae	<i>Cebadilla</i>	<i>Digitaria horizontalis</i> Willd.	Medicinal	Planta entera
Poaceae	<i>Pasto byera, pasto cabezón, camalote, pasto amargo, pasto camalote</i>	<i>Digitaria insularis</i> (L.) Fedde	Medicinal- Forrajera	Planta entera
Poaceae	<i>Pasto cuaresma</i>	<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop.	Forrajera	Parte aérea
Poaceae		<i>Digitaria ternata</i> (A. Rich.)Stapf	Forrajera	Parte aérea

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Poaceae	<i>Pata de ñandú</i>	<i>Disakisperma dubium</i> (Kunth) P.M. Peterson & N.W. Snow	Forrajera	Planta entera
Poaceae	<i>Pasto guanaco</i>	<i>Distichlis acerosa</i> (Griseb.) H. L. Bell & Columbus	Forrajera	Planta entera
Poaceae		<i>Distichlis australis</i> (Speg.) Villamil	Forrajera	Parte aérea
Poaceae	<i>Pasto salado</i>	<i>Distichlis scoparia</i> (Kunth) Arech.	Forrajera	Parte aérea
Poaceae	<i>Pasto salado</i>	<i>Distichlis spicata</i> (L.) Greene.	Comestible- Forrajera	Planta entera
Poaceae	<i>Capín arroz</i>	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P. Beauv. var. <i>mitis</i> (Pursh.) Peterm.	Forrajera	Parte aérea
Poaceae	<i>Pasto overito</i>	<i>Echinochloa colona</i> (L.) Link.	Forrajera	Planta entera
Poaceae	<i>Pata de gallo, pasto ruso</i>	<i>Eleusine tristachya</i> (Lam.) Lam.	Medicinal - Comestible	Planta entera
Poaceae	<i>Pasto amargo, paja amarga, espartillo, aibe, colita peluda</i>	<i>Elionurus muticus</i> (Spreng.) Kuntze	Medicinal - Aromática-Forrajera	Planta entera
Poaceae		<i>Elymus angulatus</i> J. Presl.	Forrajera	Parte aérea
Poaceae		<i>Elymus magellanicus</i> (E. Desv.) A. Löve	Forrajera	Planta entera
Poaceae	<i>Elimo patagónico</i>	<i>Elymus patagonicus</i> Speg.	Forrajera	Parte aérea
Poaceae		<i>Elymus scabriglumis</i> (Hack.) A. Löve	Forrajera	Planta entera
Poaceae		<i>Elymus x lineariglumis</i> Seberg & G. Petersen	Forrajera	Planta entera
Poaceae		<i>Enneapogon desvauxii</i> P. Beauv.	Forrajera	Parte aérea
Poaceae	<i>Pasto ilusión</i>	<i>Eragrostis airoides</i> Nees	Forrajera	Parte aérea
Poaceae		<i>Eragrostis bahiensis</i> Schrad. Ex Schult.	Forrajera	Parte aérea
Poaceae	<i>Pasto oloroso, pasto hediondo</i>	<i>Eragrostis ciliaris</i> (All.) Vignolo ex Janch.	Forrajera	Planta entera
Poaceae		<i>Eragrostis hypnoides</i> (Lam.) Britton, Stern & Pogg.	Forrajera	Parte aérea
Poaceae	<i>Pasto ilusión</i>	<i>Eragrostis lugens</i> Nees.	Forrajera	Parte aérea
Poaceae		<i>Eragrostis mexicana</i> (Hornem.) Link spp. <i>mexicana</i>	Forrajera	Parte aérea
Poaceae		<i>Eragrostis mexicana</i> (Hornem.) Link ssp. <i>virescens</i> (J. Presl) S.D. Koch & Sánchez Vega.	Forrajera	Planta entera
Poaceae	<i>Pasto melena</i>	<i>Eragrostis orthoclada</i> Hack.	Forrajera	Planta entera
Poaceae		<i>Eragrostis retinens</i> Hack. & Arechav.	Medicinal- Antioxidante	Planta entera

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Poaceae		<i>Eremium erianthum</i> (Phil.) Seberg & Linde-Laursen	Forrajera	Parte aérea
Poaceae	<i>Caña brava, cana-de-brejo, macega brava, pena-chinho,</i>	<i>Erianthus giganteus</i> (Walter) P. Beauv.	Textil	Hoja
Poaceae		<i>Eriochloa punctata</i> (L.) Desv. ex Ham.	Medicinal	Planta entera
Poaceae		<i>Erioneuron pilosum</i> (Buckley) Nash var. <i>longiaristatum</i> (Kurtz) Anton	Forrajera	Parte aérea
Poaceae	<i>Pasto borla</i>	<i>Eustachys distichophylla</i> (Lag.) Nees	Ornamental	Hoja e inflorescencia
Poaceae	<i>Pata de gallo</i>	<i>Eustachys retusa</i> (Lag.) Kunth	Forrajera	Parte aérea
Poaceae	<i>Coirón del huecu</i>	<i>Festuca argentina</i> (Speg.) Parodi	Forrajera	Parte aérea
Poaceae	<i>Festuca dissitiflora</i>	<i>Festuca dissitiflora</i> Steud. ex Griseb.	Forrajera	Parte aérea
Poaceae	<i>Chillhuaichu</i>	<i>Festuca dolichophylla</i> J. Presl	Textil	Parte aérea
Poaceae	<i>Coirón fueguino</i>	<i>Festuca gracillima</i> Hook.	Forrajera	Parte aérea
Poaceae	<i>Paja</i>	<i>Festuca hieronymi</i> Hack. var. <i>hieronymi</i>	Forrajera	Parte aérea
Poaceae		<i>Festuca magellanica</i> Lam.	Forrajera	Parte aérea
Poaceae		<i>Festuca monticola</i> Phil.	Textil	Parte aérea
Poaceae	<i>Ichu, iro, iru, irucho, ischu, paja de puna</i>	<i>Festuca orthophylla</i> Pilg.	Medicinal	Parte aérea
Poaceae	<i>Coirón dulce o blanco</i>	<i>Festuca pallescens</i> (St. Yves) Parodi	Forrajera	Parte aérea
Poaceae		<i>Festuca purpurascens</i> Banks et Sol. ex Hook	Forrajera	Parte aérea
Poaceae		<i>Festuca pyrogea</i> Speg.	Forrajera	Parte aérea
Poaceae		<i>Glyceria multiflora</i> Steudel.	Forrajera	Parte aérea
Poaceae	<i>Sorguillo</i>	<i>Gouinia latifolia</i> (Griseb.) Vasey.	Forrajera	Planta entera
Poaceae	<i>Sorguillo</i>	<i>Gouinia paraguayensis</i> (Kuntze) Parodi var. <i>paraguayensis</i>	Forrajera	Planta entera
Poaceae		<i>Guadua chacoensis</i> (Rojas Acosta) Londoño & P.M. Peterson	Medicinal- Música	Rizoma y caña
Poaceae	<i>Picanilla</i>	<i>Guadua paraguayana</i> Döll	Medicinal - Tintórea- Melífera	Hoja
Poaceae	<i>Tacuara-brava, yatebó, tacuaruzú,</i>	<i>Guadua trinii</i> (Nees) Nees ex Rupr.	Medicinal - Tintórea- Forestal- Música- Textil	Planta entera
Poaceae	<i>Pasto araña</i>	<i>Gymnopogon spicatus</i> (Spreng.) Kuntze	Medicinal	Rizoma y tallo
Poaceae	<i>Tacuati</i>	<i>Gynerium sagittatum</i> (Aubl.) P. Beauv.	Medicinal - Textil	Planta entera
Poaceae	<i>Planta del Pecarí</i>	<i>Heteropogon contortus</i> (L.) P. Beauv. ex Roem. & Schult.	Medicinal- Forrajera	Planta entera

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Poaceae	<i>Cola de zorro</i>	<i>Hordeum comosum</i> Presl.	Forrajera	Planta entera
Poaceae		<i>Hordeum jubatum</i> L.	Forrajera	Parte aérea
Poaceae		<i>Hordeum lechleri</i> (Steudel) Sch.	Forrajera	Planta entera
Poaceae		<i>Hordeum parodi</i> Covas	Forrajera	Planta entera
Poaceae		<i>Hordeum patagonicum</i> (Hauman) Covas ssp. <i>setifolium</i> (Parodi ex Nicora) Bothmer, Giles & N. Jacobsen	Forrajera	Planta entera
Poaceae		<i>Hordeum procerum</i> Nevski	Forrajera	Planta entera
Poaceae		<i>Hordeum pubiflorum</i> Hook. f. ssp. <i>halophilum</i> (Griseb.) Baden & Bothmer	Forrajera	Planta entera
Poaceae		<i>Hordeum pusillum</i> Nutt.	Forrajera	Parte aérea
Poaceae	<i>Centenillo</i>	<i>Hordeum stenostachys</i> Godr.	Forrajera	Parte aérea
Poaceae		<i>Hymenachne amplexicaulis</i> (Rudge) Nees.	Forestal- Madera	Planta entera
Poaceae	<i>Sapé, yajapé, yahapé, capii youa</i>	<i>Imperata brasiliensis</i> Trin.	Medicinal	Hoja, raíz y rizoma
Poaceae	<i>Pasto cola</i>	<i>Imperata contracta</i> (Kunth) Hitchc.	Medicinal	Hoja, raíz y rizoma
Poaceae	<i>Pasto puna, paja brava, flechilla blanca- Paja vizcachera</i>	<i>Jarava ichu</i> Ruiz & Pav. var. <i>ichu</i>	Herbicida	Parte aérea
Poaceae	<i>Peñailillo.</i>	<i>Jarava juncoides</i> (Speg.) Peñailillo	Forrajera	Parte aérea
Poaceae	<i>Peñailillo</i>	<i>Jarava neaei</i> (Nees ex Steud.) Peñailillo	Forrajera	Parte aérea
Poaceae	<i>Flechilla plumerillo</i>	<i>Jarava plumosa</i> (Spreng.) S.W.L. Jacobs & J. Everett	Forrajera	Parte aérea
Poaceae	<i>Paja de techar</i>	<i>Jarava pseudoichu</i> (Caro) F. Rojas	Forrajera	Parte aérea
Poaceae	<i>Coirón peludo,</i>	<i>Jarava psylantha</i> (Speg.) Peñailillo	Forrajera	Parte aérea
Poaceae		<i>Koeleria permollis</i> Nees	Forrajera	Parte aérea
Poaceae		<i>Koeleria vurlochensis</i> Calderón ex Nicora	Forrajera	Parte aérea
Poaceae	<i>Planta del mirasol</i>	<i>Lasiacis sorghoidea</i> (Desv. ex Ham.) Hitchc. & Chase	Forrajera	Parte aérea
Poaceae	<i>Canutillo</i>	<i>Leersia hexandra</i> Sw.	Forrajera	Planta entera
Poaceae		<i>Leptochloa fusca</i> (L.) Kunth ssp. <i>uninervia</i> (J. Presl) N.W. Snow	Comestible- Forrajera	Planta entera
Poaceae	<i>Ballico, cola de zorro, pasto ray, raigrás, ray grass, ray grass criollo, vallico</i>	<i>Lolium multiflorum</i> Lam.	Medicinal	Parte no especificada
Poaceae	<i>Pasto guiator</i>	<i>Louisiella elephantipes</i> (Nees ex Trin.) Zuloaga	Forrajera	Parte aérea
Poaceae	<i>Luziola, pastito de agua</i>	<i>Luziola peruviana</i> Juss. ex J. F. Gmel.	Comestible	Grano

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Poaceae	<i>Cebadilla agria</i>	<i>Melica argyrea</i> Hackel.	Forrajera	Parte aérea
Poaceae	<i>Piptu matico</i>	<i>Melica bonariensis</i> Parodi	Forestal	Planta entera
Poaceae	<i>Paja brava, cortadera de los valles</i>	<i>Melica macra</i> Nees.	Forrajera	Parte aérea
Poaceae	<i>Zizka</i>	<i>Melinis repens</i> (Willd.) Zizka	Herbicida	Planta entera
Poaceae	<i>Tacuapí</i>	<i>Merostachys clausenii</i> Munro	Colorante corporal - Música- Tabu- Festividades religiosas- Textil	Brote y tallo
Poaceae		<i>Muhlenbergia angustata</i> (J. Presl) Kunth.	Forestal- Medicinal- Tintórea	Parte aérea
Poaceae	<i>Pasto rueda</i>	<i>Muhlenbergia asperifolia</i> (Nees et Meyen ex Trin.) Parodi	Forrajera	Parte aérea
Poaceae	<i>Pasto pluma,pasto cebadín</i>	<i>Muhlenbergia peruviana</i> (P. Beauv.) Steud.	Medicinal	Planta entera
Poaceae		<i>Muhlenbergia torreyi</i> (Kunth) Hitchc. ex Bush.	Forrajera	Parte aérea
Poaceae		<i>Munroa argentina</i> Griseb.	Forrajera	Parte aérea
Poaceae	<i>Flechilla</i>	<i>Nassella cordobensis</i> (Speg.) Barkworth	Forrajera	Parte aérea
Poaceae	<i>Flechilla</i>	<i>Nassella filiculmis</i> (Delile) Barkworth	Forrajera	Parte aérea
Poaceae	<i>Flechilla</i>	<i>Nassella formicarum</i> (Delile) Barkworth	Forrajera	Parte aérea
Poaceae	<i>Flechilla</i>	<i>Nassella hunzikeri</i> (Caro) Barkworth	Forrajera	Parte aérea
Poaceae	<i>Flechilla</i>	<i>Nassella laevissima</i> (Phil.) Barkworth	Forrajera	Parte aérea
Poaceae	<i>Flechilla blanca</i>	<i>Nassella longiglumis</i> (Phil.) Barkworth	Forrajera	Parte aérea
Poaceae	<i>Flechilla</i>	<i>Nassella neesiana</i> (Trin. & Rupr.) Barkworth	Forrajera	Parte aérea
Poaceae	<i>Flechilla</i>	<i>Nassella nidulans</i> (Mez) Barkworth	Forrajera	Parte aérea
Poaceae	<i>Flechilla</i>	<i>Nassella niduloides</i> (Caro) Barkworth	Forrajera	Parte aérea
Poaceae	<i>Flechilla</i>	<i>Nassella pampeana</i> (Speg.) Barkworth	Forrajera	Parte aérea
Poaceae	<i>Flechilla</i>	<i>Nassella poeppigiana</i> (Trin. & Rupr.) Barkworth	Forrajera	Parte aérea
Poaceae	<i>Flechilla</i>	<i>Nassella pseudopampagrandensis</i> (Caro) Barkworth	Forrajera	Parte aérea
Poaceae	<i>Flechilla</i>	<i>Nassella sanluisensis</i> (Speg.) Barkworth	Forrajera	Parte aérea
Poaceae	<i>Flechilla</i>	<i>Nassella stuckertii</i> (Hack.) Barkworth	Forrajera	Parte aérea
Poaceae	<i>Flechilla</i>	<i>Nassella tenuis</i> (Phil.) Barkworth	Forrajera	Parte aérea
Poaceae	<i>Flechilla</i>	<i>Nassella tenuissima</i> (Trin.) Barkworth		Parte aérea
Poaceae	<i>Pasto puna</i>	<i>Nassella trichotoma</i> (Nees) Hack. ex Arechav.	Forrajera	Parte aérea

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Poaceae	<i>Pasto crespo</i>	<i>Neobouteloua lophostachya</i> (Griseb.) Gould	Forrajera	Planta entera
Poaceae		<i>Nicoraepoa pugionifolia</i> (Speg.) Soreng & L. J. Gillespie	Juegos	Fruto
Poaceae	<i>Paja voladora</i>	<i>Panicum bergii</i> Arechav. var. <i>bergii</i>	Forrajera	Parte aérea
Poaceae		<i>Panicum trichanthum</i> Nees	Medicinal	Planta entera
Poaceae	<i>Cola de caballo del seco</i>	<i>Panicum tricholaenoides</i> Steud. var. <i>tricholaenoides</i>	Medicinal	Planta entera
Poaceae	<i>Primavera</i>	<i>Panicum urvilleanum</i> Kunth	Medicinal- Forrajera	Semilla
Poaceae	<i>Cola de zorro</i>	<i>Pappophorum caespitosum</i> R.E. Fr.	Forrajera	Parte aérea
Poaceae	<i>Cola de zorro</i>	<i>Pappophorum krapovickasii</i> Roseng.	Forrajera	Planta entera
Poaceae	<i>Cortadera chica</i>	<i>Pappophorum pappiferum</i> (Lam.) Kuntze	Forrajera	Planta entera
Poaceae	<i>Cola de zorro</i>	<i>Pappophorum phillippianum</i> Parodi	Forrajera	Planta entera
Poaceae		<i>Pappophorum vaginatum</i> Buckley	Forrajera	Planta entera
Poaceae		<i>Pappostipa ameghinoi</i> (Speg.) Romasch. var. <i>ameghinoi</i>	Forrajera	Parte aérea
Poaceae	<i>Coirón amargo</i>	<i>Pappostipa chrysophylla</i> (E. Desv.) Romasch. var. <i>chrysophylla</i>	Forrajera	Planta entera
Poaceae		<i>Pappostipa chubutensis</i> (Speg.) Romasch.	Forrajera	Planta entera
Poaceae	<i>Coirón amargo, lomillo</i>	<i>Pappostipa humilis</i> (Cav.) Romasch. var. <i>humilis</i>	Forrajera	Planta entera
Poaceae	<i>Coirón enano</i>	<i>Pappostipa ibarii</i> (Phil.) Romasch	Forrajera	Planta entera
Poaceae		<i>Pappostipa soriano</i> (Parodi) Romasch.	Forrajera	Planta entera
Poaceae	<i>Coirón amargo, coirón amarillo</i>	<i>Pappostipa speciosa</i> (Trin. & Rupr.) Romasch.	Textil	Planta entera
Poaceae		<i>Parapholis incurva</i> (L.) Hubb.	Forrajera	Planta entera
Poaceae	<i>Bramiya</i>	<i>Paspalum alnum</i> Chase	Medicinal	Planta entera
Poaceae		<i>Paspalum cerealia</i> (Kuntze) Chase	Ornamental	Planta entera
Poaceae	<i>Pasto amargo</i>	<i>Paspalum conjugatum</i> P. J. Bergius	Medicinal	Planta entera
Poaceae	<i>Pasto miel, canota, gramilla de hoja ancha, paja melosa, pasto dulce, pasto meloso, pasto polaco, pata de gallina</i>	<i>Paspalum dilatatum</i> Poir. spp. <i>dilatatum</i>	Forrajera	Planta entera
Poaceae	<i>Gramilla blanca, chépica, gramón, gramilla dulce, pata de gallina</i>	<i>Paspalum distichum</i> L.	Medicinal	Raíz
Poaceae		<i>Paspalum malacophyllum</i> Trin.	Forrajera	Parte aérea

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Poaceae	<i>Pasto horqueta, gramilla blanca</i>	<i>Paspalum notatum</i> Flüggé var. <i>notatum</i>	Medidinal- Forrajera	Raíz
Poaceae		<i>Paspalum plicatulum</i> Michx. var. <i>plicatulum</i>	Forrajera	Parte aérea
Poaceae	<i>Paja colorada.</i>	<i>Paspalum quadrifolium</i> Lam.	Forrajera	Parte aérea
Poaceae	<i>Yacón del campo, pucunillo</i>	<i>Paspalum regnellii</i> Mez	Medicinal	Raíz y tallo
Poaceae		<i>Paspalum repens</i> Bergius	Medicinal- Melífera	Planta entera
Poaceae		<i>Paspalum unispicatum</i> (Scribn. & Merr.) Nash	Forrajera	Planta entera
Poaceae	<i>Pasto Macho</i>	<i>Paspalum urvillei</i> Steud.	Forrajera	Planta entera
Poaceae	<i>Gramilla blanca, gramilla, chépica</i>	<i>Paspalum vaginatum</i> Sw.	Medicinal	Raíz
Poaceae		<i>Paspalum virgatum</i> L.	Melífera	Parte aérea
Poaceae		<i>Phalaris angusta</i> Nees.	Forrajera	Parte aérea
Poaceae		<i>Phleum alpinum</i> L.		Parte aérea
Poaceae	<i>Carrizo, caña hueca, caña paja, cañizo, plumacho.</i>	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud.	Comestible - Textil- Construcción	Rizomas, brote, hoja y tallo
Poaceae		<i>Piptochaetium bicolor</i> (Vahl.) Desv.	Forrajera	Parte aérea
Poaceae		<i>Piptochaetium lasianthum</i> Griseb.	Forrajera	Parte aérea
Poaceae		<i>Piptochaetium medium</i> (Speg.) Torres.	Forrajera	Parte aérea
Poaceae		<i>Piptochaetium montevidense</i> (Spreng.) Parodi	Forrajera	Parte aérea
Poaceae	<i>Flechilla negra</i>	<i>Piptochaetium napostaense</i> (Speg.) Hack.	Forrajera	Parte aérea
Poaceae	<i>Flechilla</i>	<i>Piptochaetium stipoides</i> (Trin. Et Rupr.) Hack. var. <i>echinulatum</i> Parodi	Forrajera	Parte aérea
Poaceae		<i>Poa alopecurus</i> (Gaudich. ex Mirb.) Kunth ssp. <i>fuegiana</i> (Hook. f.) D. M. Moore & Dogg.	Forrajera	Parte aérea
Poaceae		<i>Poa atropidiformis</i> Hackey var. <i>patagonica</i> (Parodi) Nicora	Forrajera	Parte aérea
Poaceae	<i>Unquillo</i>	<i>Poa lanigera</i> Nees.	Forrajera	Parte aérea
Poaceae	<i>Unquillo</i>	<i>Poa lanuginosa</i> Poir.	Forrajera	Parte aérea
Poaceae	<i>Unquillo</i>	<i>Poa lanuginosa</i> Poir. var. <i>patagonica</i> (Phil.) Giussani & Soreng.	Forrajera	Parte aérea
Poaceae	<i>Coirón poa</i>	<i>Poa ligularis</i> Nees ex Steud.	Forrajera	Parte aérea
Poaceae	<i>Poa</i>	<i>Poa ligularis</i> Nees ex Steud. var. <i>resinulosa</i> (Nees ex Steud.) Fernández Pepi & Giussani	Forrajera	Parte aérea
Poaceae		<i>Poa scaberula</i> Hook.	Forrajera	Parte aérea

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Poaceae		<i>Poa secunda</i> J. Presl.	Forrajera	Parte aérea
Poaceae		<i>Poa spiciformis</i> (Steud.) Hauman & Parodi var. <i>ibari</i> (Phil.) Giussani	Medicinal- Melífera	Parte aérea
Poaceae		<i>Poa stenantha</i> Trin.	Forrajera	Parte aérea
Poaceae	<i>Paja del Puerto</i>	<i>Poa stuckertii</i> (Hack.) Parodi	Medicinal- Tintórea-Combustible- Comestible	Parte aérea
Poaceae	<i>Poa dorada</i>	<i>Poa yaganica</i> Speg.	Medicinal- Melífera	Planta entera
Poaceae	<i>Cola de zorro</i>	<i>Polypogon australis</i> Nees.	Forrajera	Parte aérea
Poaceae	<i>Cola de zorro</i>	<i>Polypogon elongatus</i> Kunth var. <i>elongatus</i>	Forrajera	Parte aérea
Poaceae	<i>Cola de zorro</i>	<i>Polypogon imberbis</i> (Phil.) Johow	Forrajera	Parte aérea
Poaceae	<i>Cola de zorro</i>	<i>Polypogon interruptus</i> H. B. K	Forrajera	Parte aérea
Poaceae	<i>Cola de zorro</i>	<i>Polypogon monspeliensis</i> (L.) Desf.	Forrajera	Parte aérea
Poaceae		<i>Puccinellia glaucescens</i> (Phil.) Parodi	Forrajera	Parte aérea
Poaceae	<i>Caña hueca</i>	<i>Rhipidocladum racemiflorum</i> (Steud.) McClure	Medicinal	Raíz
Poaceae		<i>Rhynchospora subulata</i> (Nees) Baill.	Forrajera	Parte aérea
Poaceae		<i>Rostraria cristata</i> (L.) Tzvelev	Forrajera	Parte aérea
Poaceae		<i>Rytidosperma sorianoi</i> Nicora	Forrajera	Parte aérea
Poaceae		<i>Rytidosperma virescens</i> (E. Desv.) Nicora var. <i>parvispiculum</i> Nicora	Forrajera	Parte aérea
Poaceae		<i>Rytidosperma virescens</i> (E. Desv.) Nicora var. <i>virescens</i>	Forrajera	Parte aérea
Poaceae		<i>Schismus barbatus</i> (Linn.) Thellung	Forrajera	Parte aérea
Poaceae	<i>Pabellón del rey, sacha</i>	<i>Schizachyrium condensatum</i> (Kunth) Nees	Medicinal- Herbicida	Raíz
Poaceae	<i>Pasto colorado</i>	<i>Schizachyrium microstachyum</i> (Desv. ex Ham.) Roseng., B. R. Arrill. & Izag.	Medicinal	Raíz
Poaceae	<i>Pasto colorado</i>	<i>Schizachyrium plumigerum</i> (Ekman) Parodi	Forrajera	Parte aérea
Poaceae	<i>Pasto colorado</i>	<i>Schizachyrium sanguineum</i> (Retz.) Alston	Forrajera	Parte aérea
Poaceae	<i>Pasto colorado</i>	<i>Schizachyrium spicatum</i> (Spreng.) Herter	Forrajera	Parte aérea
Poaceae	<i>Cola de Zorro</i>	<i>Setaria fiebrigii</i> R. A. W. Herrm.	Forrajera	Parte aérea
Poaceae	<i>Cola de Zorro</i>	<i>Setaria geminata</i> (Forssk.) Veldkamp	Forrajera	Parte aérea
Poaceae	<i>Cola de Zorro</i>	<i>Setaria hunzikeri</i> Anton	Forrajera	Planta entera
Poaceae	<i>Cola de Zorro</i>	<i>Setaria lachnea</i> (Nees) Kunth	Forrajera	Planta entera

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Poaceae	Cola de Zorro	<i>Setaria leucopila</i> (Scribn. & Merr.) K. Schum.	Forrajera	Planta entera
Poaceae	Cola de Zorro	<i>Setaria macrostachya</i> Kunth	Forrajera	Planta entera
Poaceae	Cola de Zorro	<i>Setaria oblongata</i> (Griseb.) Parodi	Forrajera	Planta entera
Poaceae	Paitén, baraval, cola de zorro, plumerillo.	<i>Setaria parviflora</i> (Poir.) Kerguélen var. <i>parviflora</i>	Psicoactivo- Forrajera	Planta entera
Poaceae	Espuro	<i>Setaria sphacelata</i> (Schumach.) Stapf & C.E. Hubb. var. <i>sericea</i> (Stapf) Clayton	Medicinal	Planta entera
Poaceae	Pasto palmera	<i>Setaria sulcata</i> Raddi	Ornamental	Hoja e inflorescencia
Poaceae	Cola de zorro	<i>Setaria verticillata</i> (L.) Beauv.	Forrajera	Planta entera
Poaceae	Cola de Zorro	<i>Setaria viridis</i> (L.) P. Beauv.	Forrajera	Parte aérea
Poaceae	Pasto de vaca, paja colorada.	<i>Sorghastrum pellitum</i> (Hack.) Parodi	Medicinal - Ornamental	Raíz, hoja e inflorescencia
Poaceae	Comida de cuis	<i>Sorghastrum setosum</i> (Griseb.) Hitchc.	Forrajera	Parte aérea
Poaceae		<i>Sporobolus cryptandrus</i> (Torr.) A. Gray	Forrajera	Parte aérea
Poaceae	Nido de perdiz, inambú rogá, inambú rayti, capii-yy, cabayú ruguay	<i>Sporobolus indicus</i> (L.) R. Br.	Medicinal- Forrajera	Planta entera
Poaceae	Carrizo	<i>Sporobolus maximus</i> Hauman	Medicinal	Planta entera
Poaceae		<i>Sporobolus pyramidatus</i> (Lam.) Hitchc.	Forrajera	Hoja
Poaceae	Junquillo, unquillo, unco, carrizo, pasqueta, paja de médano, simbol	<i>Sporobolus rigens</i> (Trin.) E. Desv. var. <i>rigens</i>	Medicinal- Comestible-Cestería	Tallo, hoja y semilla
Poaceae	Espartillo	<i>Sporobolus spartinus</i> (Trin.) P.M. Peterson & Saarela	Forrajera	Planta entera
Poaceae		<i>Stapfochloa elata</i> (Desv.) P.M. Peterson	Medicinal	Rizoma
Poaceae	Gramillón, gramilla, pelote, pasto colchón	<i>Stenotaphrum secundatum</i> (Walter) Kuntze	Medicinal	Rizoma y hoja
Poaceae		<i>Tragus berteronianus</i> Schult.	Forrajera	Planta entera
Poaceae	Pasto raíz	<i>Trichloris crinita</i> (Lag.) Parodi	Forrajera	Parte aérea
Poaceae		<i>Trichloris pluriflora</i> E. Fourn. f. <i>pluriflora</i>	Forrajera	Planta entera
Poaceae	Pasto negro	<i>Tripogon spicatus</i> (Nees) Ekman.	Forrajera	Planta entera
Poaceae		<i>Trisetum caudulatum</i> Trin.	Forrajera	Planta entera

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Poaceae		<i>Trisetum spicatum</i> (L.) K. Richt. ssp. <i>cumingii</i> (Nees ex Steud.) Finot.	Forrajera	Planta entera
Poaceae		<i>Trisetum spicatum</i> (L.) K. Richt. ssp. <i>phleoides</i> (d'Urv.) Macloskie	Forrajera	Planta entera
Poaceae		<i>Urochloa lorentziana</i> (Mez) Morrone & Zuloaga	Forrajera	Planta entera
Poaceae		<i>Urochloa paucispicata</i> (Morong) Morrone & Zuloaga	Forrajera	Plante entera
Poaceae		<i>Vahlodea atropurpurea</i> (Wahlenb.) Fr. ex Hartmann	Forrajera	Parte aérea
Poaceae		<i>Vulpia antucensis</i> Trin.	Forrajera	Parte aérea
Poaceae		<i>Vulpia australis</i> Nees.	Medicinal- Textil	Parte aérea
Poaceae		<i>Vulpia bromoides</i> (L.) Gray	Forrajera	Parte aérea
Poaceae		<i>Vulpia octoflora</i> (Walter) Rydb.	Comestible- Textil- Festividades religiosas	Parte aérea
Podocarpaceae	Piñeiríño	<i>Podocarpus lambertii</i> Klotzsch ex Endl.	Medicinal- Melífera	Corteza y madera
Podocarpaceae	Maniú macho	<i>Podocarpus nubigenus</i> Lindl.	Comestible	Fruto
Podocarpaceae	Pino del cerro, pino, pino de Jujuy, pino tucumano, pino blanco, pino montano, pino criollo, pino de monte	<i>Podocarpus parlatorei</i> Pilg.	Medicinal - Comestible- Tintórea- Música - Forestal	Corteza, hoja y fruto
Podocarpaceae	Lleuque	<i>Prumnopitys andina</i> (Poepp. ex Endl.) de Laub.	Comestible	Fruto
Podocarpaceae	Maniú hembra	<i>Saxegothaea conspicua</i> Lindl.	medicinal	Corteza
Polemoniaceae		<i>Gilia crassifolia</i> Benth.	Ornamental	Flor
Polemoniaceae		<i>Microsteris gracilis</i> (Hook.) Greene	Ornamental	Flores
Polemoniaceae		<i>Polemonium micranthum</i> Benth.	Ornamental	Flores
Polygalaceae	Hualán, hualán blanco, quillay, azahar de la sierra	<i>Bredemeyera colletioides</i> (Phil.) Chodat	Medicinal	Parte no especificada
Polygalaceae		<i>Bredemeyera microphylla</i> (Griseb.) Hieron. var. <i>microphylla</i>	Medicinal	Parte no especificada
Polygalaceae	Quelén	<i>Monnieria dictyocarpa</i> Griseb.	Medicinal	Hoja
Polygalaceae	Quelén	<i>Monnieria lorentziana</i> Chodat	Medicinal	Parte no especificada
Polygalaceae	Yerba del golpe, albahaca silvestre	<i>Monnieria wrightii</i> A. Gray	Medicinal	Planta entera
Polygalaceae	Poligala	<i>Polygala australis</i> A.W. Benn.	Medicinal	Raíz
Polygalaceae	Poligala	<i>Polygala brasiliensis</i> L.	Medicinal	Raíz
Polygalaceae	Quelén-quelén	<i>Polygala gnidioiodes</i> Willd.	Medicinal- Tintórea	Raíz

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Polygalaceae	<i>Polígala</i>	<i>Polygala linoides</i> Poir. var. <i>linoides</i>	Medicinal	Raíz
Polygalaceae		<i>Polygala molluginifolia</i> A. St.-Hil. & Moq.	Medicinal- Melífera	Raíz
Polygalaceae	<i>Polígala</i>	<i>Polygala pulchella</i> A. St.-Hil. & Moq.	Medicinal- Melífera- Juegos	Raíz
Polygalaceae		<i>Polygala stenophylla</i> A. Gray	Medicinal	Raíz
Polygonaceae	<i>Granadillo, membrillo del monte, cocoloba, te criollo</i>	<i>Coccoloba argentinensis</i> Speg.	Medicinal	Parte no especificada
Polygonaceae	<i>Duraznillo morado - Duraznillo morado, mandor, yana poco</i>	<i>Coccoloba cordata</i> Cham.	Medicinal - Tintórea- Forestal	Planta entera
Polygonaceae		<i>Coccoloba spinescens</i> Morong.	Comestible	Fruto
Polygonaceae	<i>Sacha pera, sacha mora</i>	<i>Coccoloba tiliacea</i> Lindau	Forestal	Planta entera
Polygonaceae	<i>Quilo, voqui negro, zarzaparrilla - Mollaca, quilo o boqui negro</i>	<i>Muehlenbeckia hastulata</i> (Sm.) I. M. Johnst. var. <i>hastulata</i>	Medicinal - Tintórea- Comestible	Planta entera
Polygonaceae	<i>Zarzaparrilla colorada, zarzaparrilla - zarza mora, yuapeca pitá</i>	<i>Muehlenbeckia sagittifolia</i> (Ortega) Meisn.	Medicinal - Tintórea - Comestible	Parte aérea y raíz
Polygonaceae	<i>Pela</i>	<i>Muehlenbeckia tamnifolia</i> (Kunth) Meisn.	Medicinal - Tintórea- Comestible.	Hoja, rama, fruto y brote
Polygonaceae	<i>Lagunilla, sanguinaria dle agua - Macho incordio</i>	<i>Polygonum acuminatum</i> Kunth	Medicinal - Tintórea	Parte aérea
Polygonaceae	<i>Duraznillo del agua - garza cuartelera</i>	<i>Polygonum hispidum</i> Kunth	Medicinal	Parte aérea
Polygonaceae	<i>Lagunilla, pimienta del agua, barbasco - romaza</i>	<i>Polygonum hydropiperoides</i> Michx. var. <i>hydropiperoides</i>	Medicinal	Planta entera
Polygonaceae	<i>Santa Rosa, suncho negro, guadalupe, solterilla</i>	<i>Polygonum punctatum</i> Elliott	Medicinal	Tallo
Polygonaceae	<i>Cien nudos</i>	<i>Polygonum stypticum</i> Cham. & Schldl.	Medicinal	Parte no especificada
Polygonaceae	<i>Lengua de vaca - Maquichi</i>	<i>Rumex cuneifolius</i> Campd.	Medicinal - Tintórea	Hoja y raíz
Polygonaceae	<i>Lengua de vaca</i>	<i>Rumex magellanicus</i> Campd.	Tintórea	Raíz
Polygonaceae	<i>Lengua de vaca, pusco yuyo - romaza</i>	<i>Rumex romassia</i> J. Rémy	Medicinal - Tintórea	Hoja

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Polygonaceae	<i>Manzano del campo, biguerilla, biguerón, viraró, virarú - viraró, virarú, virarú colorado, sacha membrillo, manzanillo, manzano del campo, duraznillo colorado, duraznillo blanco, palo estaca, sacha manzana, palo barroso - Palo lanza</i>	<i>Ruprechtia apetala</i> Wedd.	Medicinal- Tintórea-Herbicida	Planta entera
Polygonaceae	<i>Marmelero, viraró, virarú</i>	<i>Ruprechtia laxiflora</i> Meisn.	Forestal- Medicinal	Planta entera
Polygonaceae	<i>Viraró, rama negra, sarandí negro, mata negra</i>	<i>Ruprechtia salicifolia</i> (Cham. & Schltdl.) C. A. Mey.	Medicinal	Corteza
Polygonaceae	<i>Marmelero, viraró, virarú</i>	<i>Salta triflora</i> (Griseb.) Adr. Sánchez	Forestal- Medicinal- Forrajera- Comestible	Planta entera
Pontederiaceae	<i>Camalote</i>	<i>Eichhornia azurea</i> (Sw.) Kunth	Medicinal - Tintórea	Planta entera
Pontederiaceae	<i>Camalote, aguapey, yuapé, camalote ombligo, jacinto de agua, lirio de agua</i>	<i>Eichhornia crassipes</i> (Mart.) Solms	Medicinal - Comestible	Planta entera
Pontederiaceae	<i>Comida del pato bragado</i>	<i>Heteranthera limosa</i> Vahl.	medicinal	Planta entera
Pontederiaceae	<i>Oreja de ciervo</i>	<i>Heteranthera multiflora</i> (Griseb.) Horn	Medicinal	Planta entera
Pontederiaceae	<i>Camalote</i>	<i>Pontederia cordata</i> L.	Medicinal - Comestible	Planta entera
Portulacaceae		<i>Calandrinia affinis</i> Gillies ex Arn.	Medicinal	Parte no especificada
Portulacaceae		<i>Cistanthe densiflora</i> (Barnéoud) Hershkovitz	Medicinal	Parte no especificada
Portulacaceae		<i>Montiopsis gilliesii</i> (Hook. & Arn.) D. I. Ford	Medicinal	Hoja
Portulacaceae	<i>Flor de un dia,</i>	<i>Portulaca cryptopetala</i> Speg.	Medicinal- Tintórea- Forestal- Comestible	Planta entera
Portulacaceae	<i>Flor de seda, flor de un día, pique</i>	<i>Portulaca grandiflora</i> Hook.	Medicinal	Hoja
Portulacaceae	<i>Verdolaga</i>	<i>Portulaca umbraticola</i> Kunth	Medicinal - Tintórea - Comestible	Planta entera
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton estriado</i>	<i>Stuckenia striata</i> (Ruiz & Pav.) Holub	Comestible	Tubérculo y partes tiernas
Primulaceae		<i>Anagallis alternifolia</i> Cav. var. <i>alternifolia</i>	Medicinal	Planta entera
Primulaceae	<i>Canelón</i>	<i>Myrsine laetevirens</i> (Mess) Arechav.	Madera para construcciones y cenizas para jabón criollo	Planta entera
Primulaceae	<i>Primavera</i>	<i>Primula magellanica</i> Lehm.	Ornamental	Flor

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Primulaceae	Carambola blanca, berro	<i>Samolus valerandi</i> L.	Medicinal	Planta entera
Proteaceae	Notro, ciruelillo, notru, magüí	<i>Embothrium coccineum</i> J. R. Forst. & G. Forst.	Medicinal - Comestibles-Melífera	Hoja, tallo y fruto
Proteaceae	Geviun, nefuén, avellano. Ave-llano patagónico, guevín	<i>Gevuina avellana</i> Molina	Medicinal - Tintórea- Forestal- Comestible	Planta entera
Proteaceae	Fuinque, hiunque, palmilla	<i>Lomatia ferruginea</i> (Cav.) R. Br.	Medicinal	Planta entera
Proteaceae	Piñol, guadafuego, avellanillo y palo negro	<i>Lomatia dentata</i> (R. et P) R. Br.	Tintórea	Corteza y hoja
Proteaceae	Radal, ral ral, rairal, nogal del sur	<i>Lomatia hirsuta</i> (Lam.) Diels ex J. F. Macbr. ssp. <i>oblique</i> (Ruiz & Pav.) R. T. Penn.	Medicinal- Forestal- Mielifera	Planta entera
Proteaceae		<i>Roupala meisneri</i> Sleumer	Tintórea	Corteza y hoja
Proteaceae	La planta del tapir	<i>Roupala montana</i> Aubl. var. <i>brasiliensis</i> (Klotzsch) K.S. Edwards.	Medicinal	planta entera
Quillajaceae	Jabón de palo, árbol del jabón, palo jabón	<i>Quillaja brasiliensis</i> (A. St.-Hil. & Tul.) Mart.	Medicinal - Tintórea	Corteza
Ranunculaceae	Flor de la esperanza, centella, ysipó ñáro	<i>Anemone decapetala</i> Ard. var. <i>decapetala</i>	Medicinal	Tallo y hoja
Ranunculaceae	Centella	<i>Anemone multifida</i> Poir.	Medicinal	Planta entera
Ranunculaceae		<i>Caltha sagittata</i> Cav.	Medicinal	Raíz
Ranunculaceae	Cabello de vieja, zarza cimarrona	<i>Clematis bonariensis</i> Juss. ex DC.	Medicinal	Hoja y flor
Ranunculaceae	Barba de chivo	<i>Clematis haenkeana</i> C. Presl	Medicinal- Textil- Forestal- Madera	Planta entera
Ranunculaceae	Cabello de ángel, loconte, barba de viejo, barba de chivo, tuya-rendiva, bejucos, barba de indio, aloconte	<i>Clematis montevidensis</i> Spreng. var. <i>montevidensis</i>	Medicinal	Parte aérea
Ranunculaceae	Oreja de gato, botón de oro, pura-pura, ranúnculo dentado	<i>Halerpestes cymbalaria</i> (Pursh) Greene	Medicinal	Parte no especificada
Ranunculaceae	Apio del diablo, apio cimarrón	<i>Ranunculus apiifolius</i> Pers.	Medicinal	Parte no especificada
Ranunculaceae	Berrito, berro	<i>Ranunculus bonariensis</i> var. <i>trisepalus</i> (Gillies ex Hook. & Arn.) Lourteig	Medicinal	Parte no especificada
Ranunculaceae	Albaquilla	<i>Thalictrum decipiens</i> Boivin	Medicinal	Raíz
Rhamnaceae	Curro, currumamuel, espina cruz, cura mamuel, espina de la cruz, crucero, quina	<i>Colletia paradoxa</i> (Spreng.) Escal.	Medicinal	Corteza, hoja, fruto y semilla

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Rhamnaceae	<i>Barba de tigre, coronillo, barba de indio, quillarín, tola, tola tola - Quina quina, quina del campo, leáki, crucero, palo jabón, crucerillo, brusca, brusquilla, barba de tigre, tola, espino negro</i>	<i>Colletia spinosissima</i> J. F. Gmel.	Medicinal - Tintórea	Planta entera
Rhamnaceae	<i>Piquillín negro, piquillín.</i>	<i>Condalia buxifolia</i> Reissek	Medicinal - Forestal- Tintórea	Planta entera
Rhamnaceae	<i>Piquillín - Piquillín, piquillín rubio, calaguala.</i>	<i>Condalia microphylla</i> Cav.	Medicinal - Tintórea - Comestible- Forrajera-Combustible- Melífera-Herbicida	Planta entera
Rhamnaceae	<i>Piquillín negro, piquillín de la Sierra</i>	<i>Condalia montana</i> Castell.	forestal	planta entera
Rhamnaceae	<i>Brusquilla, coronillo del campo, quina del campo, tola - Quina quina, brusquilla</i>	<i>Discaria americana</i> Gillies & Hook.	Medicinal - Tintórea	Planta entera
Rhamnaceae	<i>Espino blanco, chacay de la Cordillera</i>	<i>Discaria chacaye</i> (G. Don) Tortosa	Medicinal - Forestal	Corteza
Rhamnaceae	<i>Picantillo</i>	<i>Rhamnus sphaerosperma</i> Sw. var. <i>pubescens</i> (Reissek) M.C. Johnst.	Medicinal- Melífera	Planta entera
Rhamnaceae	<i>Frutilla</i>	<i>Rubus geoides</i> Sm.	Tintórea - Forestal- Juegos- Comestible	Planta entera
Rhamnaceae		<i>Rubus urticifolius</i> Poir.	frutal	Drupas
Rhamnaceae	<i>Mistol</i>	<i>Sarcomphalus mistol</i> (Griseb.) Hauenschild	Medicinal- Forrajera-Tintorea- Comestible	Ramas pequeñas y fruto
Rhamnaceae	<i>Supa, Coronillo - Coronillo, coronillo colorado, coronilla, coronilla negra, coronillo negro</i>	<i>Scutia buxifolia</i> Reissek	Tintórea	Corteza y fruto
Rosaceae	<i>Amor seco</i>	<i>Acaena argentea</i> Ruiz & Pav.	Medicinal	Planta entera
Rosaceae	<i>Abrojo, amor seco, cadillo</i>	<i>Acaena magellanica</i> (Lam.) Vahl	Medicinal	Parte no especificada
Rosaceae	<i>Yerba de la vizcachera, sanalo-todo, cadillo</i>	<i>Acaena myriophylla</i> Lindl.	Medicinal- Melífera	Hoja y tallo
Rosaceae	<i>Abrojo</i>	<i>Acaena ovalifolia</i> Ruiz & Pav.	Medicinal	Raíz
Rosaceae	<i>Abrojo, cadillo de la tierra, pimpinella, cadillo de la sierra, pimpinela cimarrona</i>	<i>Acaena pinnatifida</i> Ruiz & Pav.	Medicinal - Tintórea	Raíz y Hoja

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Rosaceae	Cadillo	<i>Acaena sericea</i> J. Jacq.	Medicinal	parte aérea
Rosaceae	Abrojo, cadillo, cepa caballo	<i>Acaena splendens</i> Gillies ex Hook. & Arn.	Medicinal	Raíz, corteza y espinas
Rosaceae	Yerba del clavo	<i>Geum magellanicum</i> Comm. ex Pers.	Medicinal - Tintórea	Raíz
Rosaceae	Sacha durazno, durazno de la sierra	<i>Kageneckia lanceolata</i> Ruiz & Pav.	Medicinal- Tintórea- Madera	Planta entera
Rosaceae	Yerba de la oveja	<i>Lachemilla pinnata</i> (Ruiz & Pav.) Rothm.	Forrajera	Planta entera
Rosaceae	Yerba de la perdiz, inambú-caá, hierba de la perdiz, perlita, perlilla	<i>Margyricarpus pinnatus</i> (Lam.) Kuntze	Medicinal - Tintórea- Comestible	Parte aérea y raíz
Rosaceae	Tabaquillo, queñoa	<i>Polylepis australis</i> Bitter	Medicinal	Hoja
Rosaceae	Queñoa	<i>Polylepis hieronymi</i> Pilg.	Leña	parte aérea
Rosaceae	Queñoa	<i>Polylepis tomentella</i> Wedd.	forestal	planta entera
Rosaceae	Xilpu coronillo blanco	<i>Potentilla chiloensis</i> (L.) Mabb.	Forestal- Medicinal- Comestible	Planta entera
Rosaceae		<i>Prunus chamisoana</i> Koehne	Tintórea	Tallos y corteza
Rosaceae	Persigüero bravo Persigüero, peteribí	<i>Prunus subcoriacea</i> (Chodat & Hassl.) Koehne	Forestal	Planta entera
Rosaceae		<i>Prunus tucumanensis</i> Lillo	Forestal	Planta entera
Rosaceae	Mora blanca	<i>Rubus brasiliensis</i> Mart.	Medicinal	Raíz, flor y fruto
Rosaceae	Zarza mora, sacha mora, rosa del monte, mora blanca	<i>Rubus imperialis</i> Cham. & Schldl.	Medicinal - Tintórea- Comestible	Raíz, brote, flor y fruto
Rosaceae		<i>Rubus schottii</i> Pohl ex Focke	Tintórea- Juegos	Fruto
Rosaceae	Espina de pescado, horizonte	<i>Tetraglochin alatum</i> (Gillies ex Hook. & Arn.) Kuntze var. <i>alatum</i>	Medicinal	Parte no especificada
Rosaceae	Choquecanguia, canjía, cailla, sangría, canguí, canguia, canjía morada, canguiya, canilla, choque canglia, chocchán, chococanglia, chojchán, chuquicangia, perlía, conguiya, perlilla, perlita	<i>Tetraglochin cristatum</i> (Britton) Rothm.	Medicinal- Antimicrobiana	Parte aérea
Rubiaceae		<i>Borreria spinosa</i> (L.) Cham. & Schldl.	Medicinal	Parte aérea
Rubiaceae		<i>Borreria spinosa</i> (L.) Cham. & Schldl.	Medicinal	Planta entera
Rubiaceae	Botón blanco, flor de ipecacuana	<i>Borreria verticillata</i> (L.) G. Mey.	Medicinal	Parte aérea

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Rubiaceae	Palo blanco, ibirá-mototí, morotibí	<i>Calycophyllum multiflorum</i> Griseb.	Medicinal - Forestal	Planta entera
Rubiaceae	Sarandí colorado, sarandí negro - sarandí, sanandí colorado, sarandí negro, sarandí blanco	<i>Cephalanthus glabratus</i> (Spreng.) K. Schum.	Medicinal - Tintórea	Hoja, tallo y corteza
Rubiaceae	Bejuco	<i>Chiococca alba</i> (L.) C. L. Hitchc.	Medicinal	Raíz
Rubiaceae		<i>Coussarea contracta</i> (Walp.) Benth. & Hook. ex Müll. Arg.	Forestal	Planta entera
Rubiaceae	Cascarilla, quina, dominguillo, cascarilla, quina, mbavih-putá	<i>Coutarea hexandra</i> (Jacq.) K. Schum.	Medicinal - Tintórea	Corteza
Rubiaceae		<i>Deppea blumenavensis</i> (K. Schum.) Lorence	Tintórea	Raíz
Rubiaceae		<i>Galianthe brasiliensis</i> (Spreng.) E. L. Cabral & Bacigalupo	Medicinal	Parte no especificada
Rubiaceae	Guaycurú	<i>Galianthe eupatorioides</i> (Cham. & Schltdl.) E. L. Cabral	Medicinal	Parte no especificada
Rubiaceae	Raíces charrúa, Raíces barranqueras, barranque, socondo	<i>Galium bigeminum</i> Griseb.	Medicinal - Forestal - Tintórea- Madera	Planta entera
Rubiaceae	Raíces, soconder, socondo, socinto, raíz del cerro	<i>Galium corymbosum</i> Ruiz & Pav.	Tintórea	Raíz
Rubiaceae	Yerba del pollo	<i>Galium eriocarpum</i> Bartl. ex DC.	Medicinal	Raíz
Rubiaceae		<i>Galium hirtum</i> Lam.	Medicinal	Parte no especificada
Rubiaceae	Coralito - Chapy o raíz de teñir; Antanco o chamiri, chapi chapi. - Coral, Relvún, caá-cangay, miní, relbún	<i>Galium hypocarpium</i> (L.) Endl. ex Griseb. subsp. <i>hypocarpium</i>	Medicinal- Tintórea	Planta entera
Rubiaceae	Chipi chape - Caá.cangay	<i>Galium latoramosum</i> Clos	Medicinal	Raíz
Rubiaceae	Chipi chape	<i>Galium lilloi</i> Hicken	Medicinal	Parte no especificada
Rubiaceae		<i>Galium megapotamicum</i> Spreng.	Tintórea	Raíz
Rubiaceae		<i>Galium nigroramosum</i> (Ehrend.) Dempster	Tintórea	Raíz
Rubiaceae	Chapy o raíz de teñir - Raíces, raíz del cerro, socondo, soconto	<i>Galium richardianum</i> (Gillies ex Hook. & Arn.) Endl. ex Walp. ssp. <i>richardianum</i>	Artesania - Tintórea	Raíz
Rubiaceae	Ñapindá, genipapo, genipava, huitoc, yaguá, jenipapo, janipab, jenipapeiro, jenipá - Genipa, iburá yacapary, genipapo, jagua, genam.	<i>Genipa americana</i> L. var. <i>americana</i>	Medicinal - Colorante corporal- Tintórea - Forestal	Fruto y raíz
Rubiaceae		<i>Geophila repens</i> (L.) I. M. Johnston	Medicinal	Planta entera

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Rubiaceae	<i>Níspero silvestre o cimarrón, jazmín del monte o del Uruguay, peludilla, peludiña, cuentrillo</i>	<i>Guettarda uruguensis</i> Cham.	Tintórea- Comestible	Hoja y fruto
Rubiaceae		<i>Machaonia brasiliensis</i> (Hoffmanns. ex Humb.) Cham. & Schltdl.	Medicinal	Raíz
Rubiaceae		<i>Manettia cordifolia</i> Mart.	Medicinal	Raíz
Rubiaceae	<i>Maino kaguyjj</i>	<i>Manettia luteo-rubra</i> (Vell.) Benth.	Juegos	Flor
Rubiaceae	<i>Peladilla, micus</i>	<i>Mitracarpus megapotamicus</i> (Spreng.) Kuntze	Medicinal	Hoja y tallo
Rubiaceae		<i>Nertera granadensis</i> (Mutis ex L. f.) Druce	Medicinal- Juegos	Raíz, hoja, flor y fruto
Rubiaceae		<i>Palicourea macrobotrys</i> (Ruiz & Pav.) Roem. & Schult.	Medicinal- Melífera	Parte no especificada
Rubiaceae	<i>Quina, sacha-quina, quina morada, flor del diablo, quina virreina, cascarilla</i>	<i>Pogonopus tubulosus</i> (A. Rich. ex DC.) K. Schum.	Medicinal- Tintórea	Planta entera
Rubiaceae	<i>Chalchal de la gallina, jazmín de la costa, jazmín del monte, naranjillo</i>	<i>Psychotria carthagagenensis</i> Jacq.	Medicinal	Parte no especificada
Rubiaceae		<i>Psychotria leiocarpa</i> Cham. & Schltdl.	Tintórea	Fruto
Rubiaceae		<i>Randia ferox</i> (Cham. & Schltdl.) DC.	Medicinal- Repelente	Parte no especificada
Rubiaceae	<i>Tista-tista, palo Santo Domingo</i>	<i>Randia micracantha</i> (Lillo) Bacigalupo var. <i>micracantha</i>	Tintórea	Fruto
Rubiaceae		<i>Richardia brasiliensis</i> Gomes	Medicinal	Raíz
Rubiaceae		<i>Richardia grandiflora</i> (Cham. & Schltdl.) Steud.	Medicinal	Parte aérea
Rubiaceae	<i>Rama fina.</i>	<i>Spermacoce eryngioides</i> (Cham. & Schltdl.) Kuntze	Medicinal	Parte aérea
Rubiaceae		<i>Spermacoce tenuior</i> L.	Comestible- Forrajera	Hoja
Rutaceae	<i>Guatambú blanco, guatambú, guatambú morotí, ibirá ñetí - Guatambú morotí, guatambú blanco, ibirá-netí</i>	<i>Balfourodendron riedelianum</i> (Engl.) Engl.	Medicinal - Tintóreo-Madera para muebles-Leña y carbón- Forestal-Música	Planta entera
Rutaceae	<i>Guatambumí, Ibirá-ovi-guazú</i>	<i>Esenbeckia febrifuga</i> (A. St.-Hil.) A. Juss. ex Mart.	Medicinal	Corteza
Rutaceae	<i>Canela de venado, canela amarilla, ibirá obí, ibirá jhoví</i>	<i>Helietta apiculata</i> Benth.	Medicinal- Textil	Corteza
Rutaceae	<i>Jaborandi, cutia, yaguarundi, camba, canilla</i>	<i>Pilocarpus pennatifolius</i> Lem.	Medicinal- Forestal	Planta entera
Rutaceae	<i>Yryvu retyma</i>	<i>Zanthoxylum caribaeum</i> Lam.	Tabu- Festividades religiosas	Tallo

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Rutaceae	Coco, cocucho, cochucho, sauco hediondo - Sauco, Mololo.	<i>Zanthoxylum coco</i> Gillies ex Hook. & Arn.	Medicinal- Construcción- Tintórea- Curtiente- Forestal- Herbicida- Melífera	Planta entera
Rutaceae	Uña de gato, uña de tigre, cuentrillo, curutí-ra, mamica de cadela, temberatí, teta de perra, tembetarí puitá, temberatí colorado, temberatí mí - Saquillo, sauco hediondo, naranjillo, teatín,faghy	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg. L.	Medicinal- Tintórea- Forestal- Tabú- Festividades religiosas	Planta entera
Rutaceae	Cunatuna, naranjillo, sacha limón, temberatí, temberatí amarillo, temberatí guazú, temberatí mí, temberatí morotí, temberatí sayú, Cuentrillo, mamica de cadell, temberatí-mí, curaturá-morotí, Planta de la miel, fagna mamica de cadela	<i>Zanthoxylum petiolare</i> A. St.-Hil. & Tul.	Medicinal- Artesanias- Tintórea- Tabú- Festividades religiosas	Corteza, hoja, flor y fruto
Rutaceae	Basuda, cuentrillo, curatí morotí, mamica de cadela, ojo de pollo, temberatí, temberatí mí, teta de perra	<i>Zanthoxylum rhoifolium</i> Lam.	Medicinal - Tintórea- Tabú- Festividades religiosas	Corteza y tallo
Rutaceae	<i>Yryvu retyma</i>	<i>Zanthoxylum riedelianum</i> Engl.	Tabú- Festividades religiosas	Tallo
Salicaceae	Corolen	<i>Azara lanceolata</i> Hook. f.	Medicinal	parte aérea
Salicaceae	Chin-chin	<i>Azara microphylla</i> Hook. f.	Medicinal	parte aérea
Salicaceae	Duraznillo, sacha duraznillo.	<i>Azara salicifolia</i> Gr.	Tintórea	Raíz
Salicaceae		<i>Casearia lasiophylla</i> Eichler	Melífera- Comestible	Flor y fruto
Salicaceae	Burro caá, quillero, palo rajador, guatatumba, rajador - Palo rajador, rajador, yerba de lagarto, quillero - cassi burro caá	<i>Casearia sylvestris</i> Sw. var. <i>sylvestris</i>	Medicinal	Corteza y hoja
Salicaceae		<i>Prockia crucis</i> P. Browne ex L.	Forestal- Forrajera	Planta entera
Salicaceae	Sauce colorado, sauce criollo, sauce chileno, Sauce isleño	<i>Salix humboldtiana</i> Willd.	Medicinal- Forestal- Tintórea- Construcción- Combustible- Melífera	Corteza y tallo

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Salicaceae	<i>Supa Supa</i>	<i>Xylosma longiperiolata</i> Legname	Construcción- Tintórea- Ornamental- Curtiente	Corteza y hoja
Salicaceae		<i>Xylosma pubescens</i> Griseb.	forestal	planta entera
Salicaceae		<i>Xylosma venosa</i> N. E. Br.	Medicinal	Parte aérea
Santalaceae	<i>Codo, coipú, codoipú - Codo-coipu, orocoipo, occocoipu.</i>	<i>Myoschilos oblongum</i> Ruiz & Pav.	Medicinal - Tintórea	Raíz y hoja
Sapindaceae	<i>Chalchal, coco, bacu, cocú, coquy, jocú, kokú, comida de paloma, frutilla, guacú, chichita, Kokú, cocú, picazú rembitú, coloradillo, chachal, vacú</i>	<i>Allophylus edulis</i> (A. St.-Hil., A. Juss. & Cambess.) Radlk.	Medicinal- Forestal - Melífera- Comestible	Planta entera
Sapindaceae	<i>Tapité, cocurá</i>	<i>Allophylus guaraniticus</i> (A. St.-Hil.) Radlk.	Medicinal- Comestible	Parte no especificada
Sapindaceae	<i>Quebrachillo, quebrachillo colorado</i>	<i>Athyana wienmannifolia</i> (Griseb.) Radlk.	Forestal	Planta entera
Sapindaceae	<i>Amor en bolsa, globitos, globo, júpulo, munditos</i>	<i>Cardiospermum halicacabum</i> L. var. <i>halicacabum</i>	Medicinal- Música	Parte aérea, raíz y semilla
Sapindaceae	<i>Cipó</i>	<i>Cardiospermum grandiflorum</i> Sw.	Ornamental	Planta entera
Sapindaceae	<i>Ramo, guayabo colorado, yaguaratay, jacarandá-mí, corpus, camoatá - Campoata, cambuatá, rambo, rambo colorado, yaguá-ratay, ibirá corpus, jacarandá-mí, guayabo colorado, corpus</i>	<i>Cupania vernalis</i> Cambess.	Medicinal- Textil- Forrajera	Planta entera
Sapindaceae	<i>Suiquillo, María preta, ibirá-pí-hú, saiquillo - María preta, quebrachillo.</i>	<i>Diatenopteryx sorbifolia</i> Radlk.	Medicinal- Forestal	Parte no especificada
Sapindaceae	<i>Palo piedra Palo piedra</i>	<i>Diplokeleba floribunda</i> N. E. Br.	Forestal	Planta entera
Sapindaceae	<i>Chamisa, chamizo, chilca, chilca colorada, chilca del monte</i>	<i>Dodonaea viscosa</i> Jacq.	Medicinal	Hoja
Sapindaceae	<i>Matel cambó-atá</i>	<i>Matayba elaeagnoides</i> Radlk.	Forestal	Planta entera
Sapindaceae	<i>Isipó, caí-escalera-ra, isopó-morotí, ojo de muñeca</i>	<i>Paullinia elegans</i> Cambess.	Medicinal	Planta entera
Sapindaceae	<i>Isipo</i>	<i>Paullinia pinnata</i> L.	Medicinal	Corteza, hoja y flor
Sapindaceae	<i>Palo jabón, casita-rá, quillai. iba-ro, yuquití</i>	<i>Sapindus saponaria</i> L.	Medicinal- Tintórea	Raíz y fruto
Sapindaceae	<i>Isipó-y, isipó de agua</i>	<i>Serjania caracasana</i> (Jacq.) Willd.	Medicinal	Hoja

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Sapindaceae	<i>Timbó bravo</i>	<i>Serjania marginata</i> Casar.	Medicinal- Tintórea- Melífera	Parte no especificada
Sapindaceae		<i>Thinouia mucronata</i> Radlk.	Tabu- Festividades religiosas	Planta
Sapindaceae	<i>Gop gop</i>	<i>Urvillea chacoënsis</i> Hunz.	Medicinal	Hoja
Sapotaceae	<i>Agauái, aguay, aguái-saiyú, aguái guasú, aguái amarillo guasú - aguái dulce</i>	<i>Chrysophyllum gonocarpum</i> (Mart. & Eichler) Engl.	Medicinal - Comestible- Forestal- Música	Planta entera
Sapotaceae	<i>Lanza blanca, vasuriña, pi-cazú-renviú, carapún, olivo-rà, ivirá-cambi, basuriña, blanquillo colorado, mata negra</i>	<i>Chrysophyllum marginatum</i> (Hook. & Arn.) Radlk. subsp. <i>marginatum</i>	Medicinal - Forestal - Tintórea	Planta entera
Sapotaceae	<i>Aguay, aguái, aguí-saiyú, agui-guazú, aguaja, mata ojos colorado - aguái macho, mata ojo.</i>	<i>Pouteria gardneriana</i> (A. DC.) Radlk.	Medicinal	Tallo y hoja
Sapotaceae	<i>Mata ojo, mal de ojos, aguay, marcela, aguái-guasú, aguái, sarandi guasú, cedrillo, laurel - aguái de río, marcela.</i>	<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk.	Medicinal	Planta entera
Sapotaceae	<i>Cabo de lanza, horco molle, molle negro, guaraniná, lanza colorada, guayaívrat - palo lanza</i>	<i>Sideroxylon obtusifolium</i> (Roem. & Schult.) T. D. Penn.	Medicinal- Forestal- Melíferas- Tintórea	Corteza
Schoepfiaceae	<i>Quinchamali</i>	<i>Quinchamalium chilense</i> Molina	Medicinal - Tintórea	Parte aérea
Simaroubaceae	<i>Espada, granadillo, meloncillo, mistol del chivo, mistol del zorro, molle colorado, molle negro, sacha melón, sacha meloncillo - quillay</i>	<i>Castela coccinea</i> Griseb.	Medicinal - Tintórea	Planta entera
Simaroubaceae	<i>Granadillo, meloncillo, molle sigle, sacha melón</i>	<i>Castela tweedii</i> Planch.	Medicinal	Corteza y hoja
Simaroubaceae	<i>Palo amargo, quina amarga</i>	<i>Picrasma crenata</i> (Vell.) Engl.	Medicinal- Forestal	Planta entera
Simaroubaceae	<i>Pichi blanco, sacha ruda, chuisaca, pichi, palo hormiga</i>	<i>Sideroxylon obtusifolium</i> (Roem. & Schult.) T.D. Penn.	Medicinal	Madera
Simaroubaceae		<i>Simaba glabra</i> Engl.	Medicinal	Parte no especificada

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Smilacaceae	Zarzaparrilla, zarzaparrilla negra, zarzaparrilla blanca, japicanga	<i>Smilax campestris</i> Griseb.	Medicinal - Tintórea	Parte aérea y raíz
Solanaceae	Floripón, floripondio	<i>Brugmansia suaveolens</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Sweet	Medicinal	Parte aérea
Solanaceae	Jazmín del Paraguay, mercurio vegetal, manacá, manacán, chiric sanango, chuchuwasha, manaka, managá caa, gambá, gerataca, chuchuwasha, geratacaca, santa maría, umburapuama	<i>Brunfelsia uniflora</i> (Pohl) D. Don	Medicinal	Planta entera
Solanaceae	Ají del campo, ají quitucho, ají cumbarí, ají del monte - Ají de los Andes, Cuerno de oro.	<i>Capsicum baccatum</i> L. var. <i>baccatum</i>	Medicinal - Comestible - Tintórea	Hoja, corteza y flor
Solanaceae	Ají cumbarí, ají del campo, ají del monte, picante del campo, putaparió, covincho	<i>Capsicum chacoense</i> Hunz.	Medicinal - Comestible	Fruto
Solanaceae	Ají urpica, ulupica	<i>Capsicum eximium</i> Hunz.	Comestible	Fruto
Solanaceae	Duraznillo negro	<i>Cestrum euanthes</i> Schltl.	Medicinal	Corteza
Solanaceae	Duraznillo, duraznillo negro, hediondilla, palque, palqui, duraznillo negro hediondo, fernadillo, flor del carnaval, hediondilla negra, hediondilla del campo, karalawa, mata caballos, palqui amarillo, palqui negro, rama verde	<i>Cestrum parqui</i> LHér.	Medicinal - Tintórea	Planta entera
Solanaceae	Jazmín de noche, naranjillo	<i>Cestrum strigilatum</i> Ruiz & Pav.	Medicinal	Rama, hoja y flor
Solanaceae	Pata de perdiz	<i>Fabiana bryoides</i> Phil.	Medicinal- Tintórea- Antioxidante- Combustible	Fruto
Solanaceae	Tola, checal, chillán, chiyán, tola cecal, tola chacal, tola checal, tola chillán, tola delgada, tola toque, tolilla, tome	<i>Fabiana densa</i> J. Rémy	Medicinal- Antimicrobiano	Parte no especificada
Solanaceae	Palo piche, romero pichi, piche, pichi	<i>Fabiana imbricata</i> Ruiz & Pav.	Medicinal - Forestal - Tintórea - Melífera	Planta entera

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Solanaceae	Palo piche	<i>Fabiana patagonica</i> Speg.	Medicinal- Antioxidante	Planta entera
Solanaceae	Palo piche	<i>Fabiana peckii</i> Niederl.	Medicinal- Melífera	Hoja
Solanaceae	Tolilla	<i>Fabiana punensis</i> S.C. Arroyo	Medicinal. Combustible- Melífera- Antimicrobiano	Planta entera
Solanaceae	Seminuela	<i>Iochroma australe</i> Griseb.	Medicinal-Comestible	Planta entera- Frutos
Solanaceae	Yerba sapo	<i>Jaborosa caulescens</i> var. <i>bipinnatifida</i> (Dunal) Reiche	Forestal- Madera	Planta entera
Solanaceae	Flores de sapo, flor de sapo, lengua de vaca	<i>Jaborosa integrifolia</i> Lam.	Medicinal	Planta entera
Solanaceae	Flores de sapo	<i>Jaborosa runcinata</i> Lam.	Medicinal - Tintórea- Forestal- Comestible- Purificador de agua	Planta entera
Solanaceae		<i>Lycianthes asarifolia</i> (Kunth & Bouché) Bitter	Medicinal- Festividades religiosas- Comestibles	Hoja y fruto
Solanaceae		<i>Lycium americanum</i> Jacq.	Comestibles	Fruto
Solanaceae	Estampa, matorral, matorro negro, tala de burro, yuqui-ra	<i>Lycium boerhaviaefolium</i> L. f.	Medicinal- Forestal- Forrajera- Comestible	Planta entera
Solanaceae	Calchal, chile, chili, comida de víbora, tala de calchal, tala de rundún, talilla	<i>Lycium cestroides</i> Schleidl.	Medicinal	Hoja
Solanaceae	Piquillín vibora	<i>Lycium ciliatum</i> Schleidl.	Medicinal	Planta entera
Solanaceae	Piquillín vibora	<i>Lycium cuneatum</i> Dammer.	Medicinal-Melífera- Comestible	Hoja y fruto
Solanaceae	Piquillín vibora	<i>Lycium nodosum</i> Miers.	Comestible	Fruto
Solanaceae	Piquillín vibora	<i>Lycium tenuispinosum</i> Miers var. <i>calycinum</i> (Griseb.) Bernardello	Forrajera	Parte aérea
Solanaceae	Piquillín vibora	<i>Lycium tenuispinosum</i> Miers var. <i>tenuispinosum</i>	Forrajera	Parte aérea
Solanaceae	Farolito, margarita - cosillo, tocoro, tocor, cuatro cantos - camambú	<i>Nicandra physalodes</i> (L.) Gaertn.	Medicinal - Tintórea	Planta entera
Solanaceae	Jagua petý	<i>Nicotiana alata</i> Link & Otto	Juegos	Flor
Solanaceae	Palán-palán, belén-belén, palancho, karalawa, árbol tonto	<i>Nicotiana glauca</i> Graham	Medicinal- Forestal- Tintórea- Melífera	Planta entera
Solanaceae	Flor de sapo, Flor de tarde, flor de sapo, tabaco del campo, tardilla, coro, sacha tabaco	<i>Nicotiana longiflora</i> Cav.	Medicinal- Tintórea- Comestible- Melífera	Parte aérea

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Solanaceae	Quitatabaco - tabaco del campo	<i>Nicotiana sylvestris</i> Spegazzini	Medicinal- Festividades religiosas	Planta entera
Solanaceae	Tabaco	<i>Nicotiana tabacum</i> L.	Medicinal	Planta entera
Solanaceae	Quitatabaco, camasaire, mata tabaco, tabaco del campo	<i>Nicotiana undulata</i> Ruiz & Pav.	Medicinal	Parte no especificada
Solanaceae	Romerillo	<i>Nierembergia aristata</i> D. Don		Planta entera
Solanaceae	Chucho violeta, chuchu, chuscho, matacaballo	<i>Nierembergia linearifolia</i> Graham	Medicinal- Tintórea- Melífera	Planta entera
Solanaceae	Coroyuyo, tabaco indio, tabaquillo	<i>Petunia axillaris</i> (Lam.) Britton, Stern & Poggenb. ssp. <i>axillaris</i>	Medicinal	Hoja
Solanaceae	Tomatillo, naranjillo	<i>Physalis angulata</i> L.	Medicinal - Comestible	Planta entera
Solanaceae	Tomatillo	<i>Physalis pubescens</i> L. var. <i>pubescens</i>	Medicinal - Forestal- Madera- Comestible	Planta entera
Solanaceae		<i>Physalis subulisana</i> J. M. Toledo	Comestibles	Fruto
Solanaceae	Carambú, huevo de gallo, quillo, camambú, pocote del campo, farolito - Yateepi yaamit	<i>Physalis viscosa</i> L.	Medicinal - Comestible	Planta entera
Solanaceae	Chumisquera, huevito de gallo, meloncillo, uva, uvilla, uvita del campo	<i>Salpichroa origanifolia</i> (Lam.) Baill.	Medicinal- Tintórea- Comestible- Melífera	Raíz, hoja, flor y fruto
Solanaceae		<i>Solanum aloysiifolium</i> Dunal	Medicinal- Comestible	Hoja
Solanaceae		<i>Solanum alternato-pinnatum</i> Steud.	Juegos	Fruto
Solanaceae	Arachichú, Hierba mora, yerba mora, Erva de Santa María	<i>Solanum americanum</i> Mill.	Medicinal	Planta entera
Solanaceae	Jazmín de Córdoba, amor porteño, duraznillo enredadera, jazmín azul	<i>Solanum amygdalifolium</i> Steud.	Medicinal- Comestible	Hoja
Solanaceae	Afata, hediondillo del monte, hediondilla, duraznillo blanco, cabra yuyo, duraznillo	<i>Solanum argentinum</i> Bitter & Lillo	Medicinal- Herbicida	Parte aérea y raíz
Solanaceae	Comida de víbora, melón del campo, pocote, pocotillo, tutía, meloncillo	<i>Solanum aridum</i> Morong.	Medicinal - Melífera - Comestible	Fruto y tubérculo
Solanaceae	Tomate del monte, tomate de árbol - Tamarillo (Tree Tomatoe)	<i>Solanum betaceum</i> Cav.	Medicinal- Comestible- Tintórea	Fruto

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Solanaceae	<i>Hierba mora, yerba mora, yerba buena</i>	<i>Solanum chenopodioides</i> Lam.	Forestal- Juegos	Planta entera
Solanaceae	<i>Papa cimarrona, batatilla purgante, papa del campo, papa silvestre.</i>	<i>Solanum commersonii</i> Dunal	Comestible	Tubérculo
Solanaceae	<i>Natre, natri, natren, natran, tomate de árbol</i>	<i>Solanum crispum</i> Ruiz & Pav.	Medicinal; alimenticia	Tallo, frutos
Solanaceae	<i>Granadillo, quillo, meloncillo del campo, meloncillo de olor, tutia enano, pocotillo, revienta caballo, comida de ñandú.</i>	<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.	Medicinal- Melífera	Parte aérea y raíz
Solanaceae	<i>Duraznillo, duraznillo blanco, duraznillo hediondo, varilla, enteque-seco, corcho 'el agua - Planta de la anguila</i>	<i>Solanum glaucophyllum</i> Desf.	Medicinal	Hoja, tallo y fruto
Solanaceae	<i>Fumo bravo, fumito, cambará, lata de pobre, suncho blanco, tabaquillo, palo blanco, tabaco cimarrón, ambay - Caá-ó-vetí</i>	<i>Solanum granulosum-leprosum</i> Dunal	Medicinal - Tintórea	Hoja y fruto
Solanaceae	<i>Pocote</i>	<i>Solanum hasslerianum</i> Chodat	Melífera	Flores
Solanaceae	<i>Pocota, pocote, pocotillo</i>	<i>Solanum hieronymi</i> Kuntze	Medicinal- Comestible	Fruto y tubérculo
Solanaceae		<i>Solanum hirtellum</i> (Spreng.) Hassl.	Colorante corporal	Fruto
Solanaceae		<i>Solanum mauritianum</i> Scop.	Medicinal	Planta entera
Solanaceae		<i>Solanum nitidibaccatum</i> Bitter	Medicinal	Hoja y fruto
Solanaceae	<i>Tutíá</i>	<i>Solanum palinacanthum</i> Dunal	Medicinal- Herbicida	Hoja y fruto
Solanaceae	<i>Ñusco</i>	<i>Solanum palitans</i> C.V. Morton	Medicinal	Hoja y fruto
Solanaceae	<i>Jurubeba</i>	<i>Solanum paniculatum</i> L	Medicinal	Hoja y fruto
Solanaceae	<i>Espina colorada, pocote, vila vila, pocotillo, revienta caballo, tomate del campo, tutía</i>	<i>Solanum sisymbriifolium</i> Lam.	Medicinal- Comestible- Tintórea- Herbicida	Planta entera
Solanaceae	<i>Comida de víbora, duraznillo macho</i>	<i>Solanum stuckertii</i> Bitter	Medicinal	Planta entera
Solanaceae		<i>Solanum symmetricum</i> Rusby	Melífera	Flores
Solanaceae	<i>Hediondilla, naranjillo, hediondillo grande, hediondillo del monte</i>	<i>Solanum trichoneuron</i> Lillo	Medicinal	Planta entera

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Solanaceae	<i>Núscos, tomatillo</i>	<i>Solanum tripartitum</i> Dunal	Medicinal	Planta entera
Solanaceae	<i>Papa</i>	<i>Solanum tuberosum</i> L. subsp. <i>tuberosum</i>	Comestible	Tubérculo
Solanaceae	<i>Mora mora</i>	<i>Solanum tweedianum</i> Hook.	Medicinal- Comestible	Hoja y fruto
Solanaceae	<i>Papilla</i>	<i>Solanum tweedianum</i> Hook.	Medicinal- Melífera	Tubérculo
Solanaceae	<i>Huevil</i>	<i>Solanum valdiviense</i> Dunal	Medicinal	Hoja
Solanaceae		<i>Solanum viarum</i> Dunal	Juegos	Fruto
Solanaceae	<i>Calchal de gallina, candelilla, ischiví, sacha perilla, palo negro, piscoyuyo, chulque, ischivi - Uchucho, Chalchal de gallina, Pucanche. - Isquillin, tinta, chalchal de gallina, chilca blanca, yu-á, candelilla</i>	<i>Vassobia breviflora</i> (Sendtn.) Hunz.	Medicinal- Tintórea- Combustible- Comestible- Forestal- Forrajera	Hoja, tallo y fruto
Sterculiaceae	<i>Pique</i>	<i>Ayenia eliae</i> Cristóbal	Medicinal	Hoja, tallo y fruto
Sterculiaceae	<i>Sarandí</i>	<i>Byttneria filipes</i> Mart. ex K. Schum.	Medicinal	Parte aérea
Sterculiaceae	<i>Marmelero, camba-acá, ingá-hú, ingá negro, guazuma - Cambá acá, ingá-hú, mermelero negro, ingá negro, mermelero preto, guazuma, cabeza de negro</i>	<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam. var. <i>ulmifolia</i>	Medicinal - Tintórea	Corteza y fruto
Sterculiaceae		<i>Melochia pyramidata</i> L. var. <i>pyramidata</i>	Medicinal	Brote
Sterculiaceae		<i>Waltheria communis</i> A. St.-Hil.	Medicinal	Tallo y hoja
Styracaceae	<i>Carne de vaca, maría molle, Ibirá-cuatí, Ivirá-cuatí</i>	<i>Styrax leprosus</i> Hook. & Arn.	Medicinal - Forestal - Tintórea	Planta entera
Styracaceae		<i>Styrax subargenteus</i> Sleumer	Madera	Raíz
Talinaceae	<i>Forúnculo</i>	<i>Talinum fruticosum</i> (L.) Juss.	Medicinal	Raíz
Talinaceae	<i>Forúnculo.</i>	<i>Talinum paniculatum</i> (Jacq.) Gaertn.	Medicinal	Raíz
Talinaceae	<i>Macho</i>	<i>Talinum polygaloides</i> Gill. ex Arn	Medicinal	Raíz
Thymelaeaceae	<i>Ivirá, cururú-pire, cururú-ibé</i>	<i>Daphnopsis racemosa</i> Griseb.	Textil	Hoja y corteza

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Thymelaeaceae	<i>Pillo-pillo, piyo-piyo, lloime, palo hediondo</i>	<i>Ovidia andina</i> (Poepp. & Endl.) Meisn.	Medicinal - Melifera	Parte no especificada
Tiliaceae		<i>Corchorus hirtus</i> L.	Textil	Planta entera
Tiliaceae	<i>Afata blanca, ibirá-piré-hú, aperivá, amor seco - Afata blanca, afata grande, ortigón, amor seco, ibirá piré hú, apeivá</i>	<i>Helicocarpus popayanensis</i> Kunth	Medicinal- Forestal- Tintórea	Hoja y corteza
Tiliaceae	<i>Azota caballo, sota caballo, caá-ó-vetí-morotí</i>	<i>Luehea candidans</i> Mart.	Medicinal- Tintórea	Raíz, hoja y pétalos
Tiliaceae	<i>Sota caballo, azota caballo, ibatinguí, ibatanguí, árbol de San Francisco - Azota caballo, sota caballo, Francisco Alvarez. Árbol de San Francisco. Caá-ó-vetí-guazú, caá-ó-vetí-pitáh, caá-ó-vetí, ibá-tingúí</i>	<i>Luehea divaricata</i> Mart.	Medicinal - Forestal - Tintórea	Raíz, tallo, corteza, hoja y flor
Tiliaceae		<i>Triumfetta semitriloba</i> Jacq.	Medicinal	Hoja y raíz
Tropaeolaceae	<i>Isanillo</i>	<i>Tropaeolum capillare</i> Buchenau	Ornamental	Flores
Tropaeolaceae	<i>Chalia</i>	<i>Tropaeolum patagonicum</i> Speg.	Comestible	Planta entera
Tropaeolaceae	<i>Flor de pitito - chica</i>	<i>Tropaeolum pentaphyllum</i> Lam. subsp. <i>pentaphyllum</i>	Medicinal	Hoja y flor
Tropaeolaceae	<i>Mashua, añú</i>	<i>Tropaeolum tuberosum</i> Ruiz & Pav. ssp. <i>silvestre</i> Sparre	Alimenticia, insecticida, bactericida y mematicida	Tubérculo, planta entera
Turneraceae		<i>Turnera krapovickasii</i> Arbo	Medicinal - Tintórea	Planta entera
Turneraceae	<i>Damiana, yerba del ciervo</i>	<i>Turnera sidoides</i> subsp. <i>pinnatifida</i> (Juss. ex Poir.) Arbo	Forestal- Tintórea- Melifera	Planta entera
Typhaceae	<i>Totora</i>	<i>Typha angustifolia</i> L.	Medicinal- Comestible- Construcción	Planta entera
Typhaceae	<i>Totora - Akho</i>	<i>Typha dominguensis</i> Pers.	Comestible- Juegos	Rizoma
Typhaceae	<i>Totora, espadaña</i>	<i>Typha latifolia</i> L.	Medicinal	Rizoma y hoja
Typhaceae	<i>Totora</i>	<i>Typha subulata</i> Crespo & R. L. Pérez- Mor.	Medicinal	Hoja
Ulmaceae	<i>Palo amarillo Palo lanza , phyrh</i>	<i>Phyllostylon rhamnoides</i> (J. Poiss.) Taub.	Forestal - Melifera- Comestible	Semilla y madera
Urticaceae	<i>Rupa grande, ramio tucumano, retama tucumana, ortiga, sacha tabaco</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	Medicinal - Textil	Rama, hoja, corteza y resina

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Urticaceae	<i>Anisillo, comida de oveja, parietaria, yerba fresca, ratonera, paletaria</i>	<i>Parietaria debilis</i> G. Forst.	Medicinal	Planta entera
Urticaceae	<i>Ortiga colorada, pino</i>	<i>Urera aurantiaca</i> Wedd.	Medicinal	Hoja
Urticaceae	<i>Ortigón, ortiga del monte, ortiga brava, ortiguilla, pino guazú, itapalla grande, orte-guilla</i>	<i>Urera baccifera</i> (L.) Gaudich.	Medicinal- Música- Textil- Comestible	Planta entera
Urticaceae		<i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.	Medicinal- Tintórea- Forestal	Corteza y flor
Urticaceae	<i>Ortiga, ortiga blanca</i>	<i>Urtica circularis</i> (Hicken) Sorarú	Medicinal	Parte aérea y raíz
Urticaceae		<i>Urtica gracilis</i> Aiton (Steud.) Weigend	Medicinal	Hoja
Urticaceae	<i>Ortiga</i>	<i>Urtica magellanica</i> Poir.	Medicinal	Parte aérea
Urticaceae	<i>Ortiga brava, ortiga cresa, ortiga crespona</i>	<i>Urtica spathulata</i> Sm.	Medicinal	Hoja
Valerianaceae	<i>Ñanculahuén, yerba del aguilucho, ñancolawen</i>	<i>Valeriana carnosa</i> Sm.	Medicinal	Raíz
Valerianaceae	<i>Ñancolawen</i>	<i>Valeriana clarionifolia</i> Phil.	Medicinal	Raíz y rizoma
Valerianaceae	<i>Valeriana, yerba gatera, ñancu louen</i>	<i>Valeriana effusa</i> Griseb.	Medicinal	Raíz
Valerianaceae	<i>Dorlado</i>	<i>Valeriana ferax</i> (Griseb.) Höck	Tintórea- Forestal	Raíz
Valerianaceae		<i>Valeriana lapathifolia</i> Vahl	Medicinal	Raíz
Valerianaceae		<i>Valeriana polybotrya</i> (Griseb.) Höck	Medicinal	Raíz
Verbenaceae	<i>Tomillo, tomillo del campo, tomillo mendocino, tomillo macho, tomillo de olor, tomillo hembra, ñancuñán, tomatillo silvestre</i>	<i>Acantholippia seriphiooides</i> (A. Gray) Moldenke	Medicinal - Textil- Comestible	Planta entera
Verbenaceae	<i>Chiquesayasaya, cedrón, verbená citronela, limón verbena, hauripampacay, verbena olorosa, yerba de la princesa, yerba Luisa</i>	<i>Aloysia citrodora</i> Palau	Medicinal - Aromática- Insecticida- Herbicida	Planta entera
Verbenaceae	<i>Rica-rica, chaupi</i>	<i>Aloysia deserticola</i> (Phil.) Lu-Irving & O'Leary	Medicinal	Parte aérea

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Verbenaceae	<i>Arrayán, arrayán del campo, azahar del campo, cedrón, azar del monte, favorita, palo, muña del monte, palo amarillo, usillo, niño rupá</i>	<i>Aloysia gratissima</i> (Gillies & Hook. ex Hook.) Tronc. var. <i>gratissima</i>	Medicinal- Melífera-Tintórea	Parte aérea
Verbenaceae	<i>Burro, té de burro, poleo de Castilla, poleo real, burrito, yerba del burro, poleo riojano</i>	<i>Aloysia polystachya</i> (Griseb.) Moldenke	Medicinal	Parte aérea
Verbenaceae	<i>Rica-rica</i>	<i>Aloysia salsolooides</i> (Griseb.) Lu-Irving & O'Leary	Tintórea- Fungicida	Planta entera
Verbenaceae	<i>Cedrón del monte, niño rupá, niño urupá</i>	<i>Aloysia virgata</i> (Ruiz & Pav.) Juss. var. <i>virgata</i>	Medicinal	Parte aérea
Verbenaceae	<i>Espina de bañado.</i>	<i>Citharexylum montevidense</i> (Spreng.) Moldenke	Polen	Flores
Verbenaceae		<i>Diostea juncea</i> (Gillies ex Hook.) Miers.	Medicinal - Tintórea - Comestible- Repelente-Melífera	Parte aérea
Verbenaceae	<i>Mocan, supar</i>	<i>Duranta serratifolia</i> (Gris.) Kuntze.	Comestibles- Melífera	Flor y fruto
Verbenaceae	<i>Verbena</i>	<i>Glandularia aristigera</i> (S. Moore) Tronc.	Medicinal	Planta entera
Verbenaceae	<i>Verbena</i>	<i>Glandularia cabreræ</i> (Moldenke) Botta	Medicinal- Forestal	Planta entera
Verbenaceae	<i>Verbena</i>	<i>Glandularia dissecta</i> (Willd. ex Spreng.) Schnack & Covas	Medicinal	Parte aérea
Verbenaceae	<i>Verbena</i>	<i>Glandularia laciniata</i> (L.) Schnack & Covas.	Medicinal	Parte no especificada
Verbenaceae	<i>Verbena</i>	<i>Glandularia mendocina</i> (Phil.) Covas & Schnack	Forrajera	Parte aérea
Verbenaceae	<i>Margarita punzó, margarita roja, verbena roja, verbena</i>	<i>Glandularia peruviana</i> (L.) Small	Medicinal	Parte aérea
Verbenaceae	<i>Verbena blanca, margarita blanca</i>	<i>Glandularia platensis</i> (Spreng.) Schnack & Covas	Medicinal	Hoja y flor
Verbenaceae	<i>Verbena</i>	<i>Glandularia tenera</i> (Spreng.) Cabrera	Medicinal	Planta entera
Verbenaceae	<i>Margarita</i>	<i>Glandularia tweedieana</i> (Niven ex Hook.) P. Peralta	Medicinal	Planta entera
Verbenaceae		<i>Junellia crithmifolia</i> (Gillies & Hook. ex Hook.) N. O'Leary & P. Peralta	Medicinal	Parte no especificada
Verbenaceae	<i>Yerba de la chiva, margarita amarga, bichicho, té de burro, margarita amarga</i>	<i>Junellia hookeriana</i> (Covas & Schnack) N. O'Leary & P. Peralta var. <i>hookeriana</i>	Medicinal- Melífera	Hoja
Verbenaceae	<i>Monte de la yegua</i>	<i>Junellia juniperina</i> (Lag.) Moldenke	Comestible- Melífera	Parte no especificada
Verbenaceae		<i>Junellia origenes</i> (Phil.) N. O'Leary & P. Peralta	Medicinal	Parte no especificada

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Verbenaceae	<i>Alagarto, espina de llama, espina de pescado, lagaña de la virgen, leña de lagarto, nancuñán, perlita, rosita, tomillo, tomillo del campo, tomillo macho</i>	<i>Junellia seriphiooides</i> (Gillies & Hook. ex Hook.) Moldenke	Medicinal- Melifera	Parte aérea
Verbenaceae	<i>Lampais, lampá, lampazo, lampayo, lampaida</i>	<i>Lampayo castellani</i> Moldenke	Medicinal- Melífera	Tallo y hoja
Verbenaceae	<i>Lantana de la sierra</i>	<i>Lantana balansae</i> Briquet	Medicinal	Raíz, tallo y hoja
Verbenaceae	<i>Camará, camará de dos colores, bandera española, lantana, caburá caá, cambará, hierba de Cristo, yerba de la cruz</i>	<i>Lantana camara</i> L.	Medicinal - Comestible	Parte aérea
Verbenaceae	<i>Palo de angel, lantana</i>	<i>Lantana grisebachii</i> Stuck. ex Seckt	Medicinal	Tallo y hoja
Verbenaceae	<i>Lantana de las sierras</i>	<i>Lantana megapotamica</i> (Spreng.) Tronc.	Medicinal	Parte aérea
Verbenaceae		<i>Lantana micrantha</i> Briq. f. <i>micrantha</i>	Comestible	Fruto
Verbenaceae	<i>Hierba del conejo del monte</i>	<i>Lantana montevidensis</i> (Spreng.) Briq.	Medicinal	Hoja
Verbenaceae	<i>Romerillo, salvia morada, salvia de campo o de monte, salvia trepadora, salvia maestra, salvia de jardín, toronjil, salvia de Castilla, salvia de las sierras, salvia salvaje - Dolor de diente</i>	<i>Lippia alba</i> (Mill.) N. E. Br. var. <i>alba</i>	Medicinal	Parte aérea
Verbenaceae		<i>Lippia grata</i> Schauer	Medicinal	Tallo y hoja
Verbenaceae	<i>Salvia morada, poleo</i>	<i>Lippia grisebachiana</i> Moldenke	Medicinal	Hoja
Verbenaceae	<i>Pulco, poleo, incayuyo, té del inca, manzanilla</i>	<i>Lippia integrifolia</i> (Griseb.) Hieron.	Medicinal- Tintórea	Hoja y flor
Verbenaceae	<i>Salvia, salvia de la cabra, poleo, salvialora.</i>	<i>Lippia junelliana</i> (Moldenke) Tronc.	Medicinal	Tallo y hoja
Verbenaceae	<i>Enredadera, Yerba del ciervo</i>	<i>Lippia salsa</i> Griseb.	Medicinal	Tallo y hoja
Verbenaceae	<i>Poleo</i>	<i>Lippia turbinata</i> f. <i>mangifolia</i> Moldenke	Medicinal	Parte aérea
Verbenaceae	<i>Poleo, té del país, poleo fino - Potrobatana</i>	<i>Lippia turbinata</i> Griseb. f. <i>turbinata</i>	Medicinal- Forrajera- Insecticida- Herbicida- Tintórea	Planta entera
Verbenaceae	<i>Barba de viejo, tomillo, verbena</i>	<i>Mulguraea asparagoides</i> (Gillies & Hook. ex Hook.) N. O'Leary & P. Peralta	Medicinal	Parte no especificada

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Verbenaceae	Solupe negro	<i>Mulguraea scoparia</i> (Gillies & Hook. ex Hook.) N. O'Leary & P. Peralta	Polen	Flores
Verbenaceae		<i>Neosparton aphyllum</i> (Gillies & Hook.) Kuntze.	Polen	Flores
Verbenaceae	Yerba del mosquito, Santa María, yerba de la Virgen	<i>Phyla nodiflora</i> (L.) Greene var. <i>minor</i> (Gillies & Hook. ex Hook.) N. O'Leary & P. Peralta	Medicinal - Ornamental- Madera- Combustible- Tintórea- Tanica- Forestal	Planta entera
Verbenaceae	Papilla, Vara de San José	<i>Pitraea cuneato-ovata</i> (Cav.) Caro	Melífera	Flores
Verbenaceae	Té criollo	<i>Stachytarpheta cayennensis</i> (Rich.) Vahl	Medicinal	Parte aérea y raíz
Verbenaceae	Verbena, yerba de fierro	<i>Verbena bonariensis</i> L. var. <i>bonariensis</i>	Medicinal	Parte aérea
Verbenaceae	Atajacamino	<i>Verbena gracilescens</i> (Cham.) Herter var. <i>gracilescens</i>	Medicinal	Planta entera
Verbenaceae	verbena	<i>Verbena hispida</i> Ruiz & Pav. var. <i>hispida</i>	Medicinal	Planta entera
Verbenaceae	Verbena, siempreviva del campo	<i>Verbena intermedia</i> Gillies & Hook. ex Hook.	Medicinal	Hoja
Verbenaceae	Verbena encañutada, verbena del litoral, yerba del acero, verbena	<i>Verbena litoralis</i> Kunth var. <i>litoralis</i>	Medicinal	Planta entera
Verbenaceae	Tarumá	<i>Vitex megapotamica</i> (Spreng.) Moldenke	Medicinal- Melífera	Planta entera
Violaceae	Purga do campo	<i>Pombalia calceolaria</i> (L.) Paula-Souza	Medicinal	Parte no especificada
Violaceae		<i>Pombalia calceolaria</i> (L.) Paula-Souza	Medicinal	Parte aérea
Violaceae	Violetilla, maitencillo	<i>Pombalia parviflora</i> (Mutis ex L.f.) Paula-Souza	Medicinal	Planta entera
Violaceae	Marancel	<i>Pombalia serrata</i> (Phil.) Paula-Souza	Medicinal	Raíz, tallo y hoja
Violaceae	Oreja de ratón	<i>Viola maculata</i> Cav. var. <i>maculata</i>	Medicinal	Parte no especificada
Viscaceae	Corpo	<i>Phoradendron argentinum</i> Urb.	Medicinal - Tintórea- Comestible- Repelente	Hoja
Viscaceae	Liga	<i>Phoradendron bathyoryctum</i> Eichler	Medicinal	Planta entera
Viscaceae	Muérdago	<i>Phoradendron dipterum</i> Eichl.	Medicinal	Parte aérea
Viscaceae	Muérdago	<i>Phoradendron falcifrons</i> (Hook. et Arn.) Eichl.	Medicinal	Parte aérea
Viscaceae	Liga, muérdago, yerba del pajarito, palo tírei, ca 'avó tirei, madroño, madrugo	<i>Phoradendron liga</i> (Gillies ex Hook. & Arn.) Eichler	Medicinal	Hoja
Viscaceae	Muérdago	<i>Phoradendron mucronatum</i> (D.C.) Krug et Urb.	Medicinal	Parte aérea

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Viscaceae	Muérdago	<i>Phoradendron obtusissimum</i> (Miq.) Eichler	Medicinal	Parte aérea
Viscaceae	Muérdago	<i>Phoradendron perrottetii</i> (D.C.) Nutt.	Medicinal	Parte aérea
Viscaceae	Muérdago	<i>Phoradendron piperoides</i> (H.B.K.) Nutt.	Medicinal	Parte aérea
Viscaceae	Muérdago	<i>Phoradendron quadrangulare</i> (Kunth) Griseb.	Medicinal	Parte aérea
Viscaceae	Muérdago	<i>Phoradendron reductum</i> Trel.	Medicinal	Parte aérea
Viscaceae	Suelda con suelda	<i>Phoradendron tucumanensis</i> Urb.	Medicinal	Hoja
Vitaceae	Bejuco canotudo	<i>Cissus palmata</i> Poir.	Medicinal	Hoja
Vitaceae	Pilpiloqui	<i>Cissus striata</i> Ruiz & Pav. subsp. <i>striata</i>	Medicinal	Hoja
Vitaceae	Bejuco morocho	<i>Cissus striata</i> Ruiz & Pav. ssp. <i>argentina</i> (Suess.) Lombardi	Medicinal - Tintórea-Madera	Hoja
Vitaceae		<i>Cissus sulcicaulis</i> (Baker) Planch.	Medicinal	Parte no especificada
Vitaceae	Cipó-pucá, cortina japonesa, uva-brava, anil trepador, insulina vegetal, bejuco caro, anil trepador - Cortinas del cielo, caá hobí	<i>Cissus verticillata</i> (L.) Nicolson & C. E. Jarvis	Medicinal - Tintórea-Comestible	Raíz y parte aérea
Vivianaceae	Té de burro	<i>Viviania marifolia</i> Cav.	Medicinal	Parte no especificada
Vochysiaceae		<i>Qualea cordata</i> (Mart.) Spreng.	Tintórea	Planta entera
Winteraceae	Canelo, boighe	<i>Drimys winteri</i> J. R. Forst. & G. Forst. var. <i>winteri</i>	Medicinal- Forestal	Planta entera
Ximeniaceae	Albaricoque, pata - pata, pata del monte, albarria, albarillo, albaricoquillo, albaricoque del campo, membrillero silvestre	<i>Ximenia americana</i> var. <i>argentinensis</i> De Filippi	Medicinal- Tintórea-Construcción- Comestible- Forrajera	Hoja, raíz, tallo y fruto
Xyridaceae	Jupicai	<i>Xyris jupicai</i> Rich.	Medicinal	Parte aérea
Zygophyllaceae	Retamo hojudo, palo jabón, jaboncillo	<i>Bulnesia foliosa</i> Griseb.	Medicinal- Forrajera	Parte aérea
Zygophyllaceae	Retamo, calato, retamillo	<i>Bulnesia retama</i> (Gillies ex Hook. & Arn.) Griseb.	Medicinal- Melífera-Combustible- Construcción- Cera, Resina- Tintórea	Tallo, corteza, cera y parte aérea

Familia	Nombre vulgar	Especie	Uso	Parte de la planta empleada
Zygophyllaceae	<i>Jaboncillo, guale, laca, guacle, glauca, guacho</i>	<i>Gonopterodendron bonariensis</i> (Griseb.) A.C. Godoy-Bürki	Medicinal	Parte aérea
Zygophyllaceae	<i>Palo santo</i>	<i>Gonopterodendron sarmientoi</i> (Lorentz ex Griseb.) A.C. Godoy-Bürki	Medicinal - Forestal - Tintórea	Planta entera
Zygophyllaceae	<i>Jarilla, jarilla macho, jarilla crespa, jarilla norte-sur</i>	<i>Larrea cuneifolia</i> Cav.	Medicinal- Comestible	Parte aérea y raíz
Zygophyllaceae	<i>Jarilla, jarilla hembra, chamanilla, jarilla del cerro, yarilla</i>	<i>Larrea divaricata</i> Cav.	Medicinal- Tintórea- Veterinario- Construcción- Melifera	Parte aérea
Zygophyllaceae	<i>Jarilla crespa, jarilla de la sierra, jarilla fina</i>	<i>Larrea nitida</i> Cav.	Medicinal- Tintórea- Veterinario- Construcción	Raíz, tallo y hoja
Zygophyllaceae	<i>Rodajilla, manca caballo</i>	<i>Plectrocarpa rougesii</i> Descole, O'Donell & Lourteig	Polen	Flores
Zygophyllaceae	<i>Manca potrillo</i>	<i>Plectrocarpa tetracantha</i> Gillies ex Hook. & Arn.	Medicinal	Parte no especificada
Zygophyllaceae	<i>Cucharero, chucupí, guayacán, falso guayacán, palo cuchara, pan de Cata</i>	<i>Porlieria microphylla</i> (Baill.) Descole, O'Donell & Lourteig	Medicinal- Forrajera- Tintórea- Herbicida	Hoja, corteza y fruto

APENDICE II

Principales especies de Espermatófitos considerados malezas de cultivos extensivos e intensivos en Argentina con sus nombres científicos, nombres vulgares más conocidos, estatus, distribución, familias a la que pertenecen, hábito, ciclo de vida, ciclo de crecimiento y sitios donde causan perjuicios.

Familia	Nombre vulgar	Nombre de la especie	Estatus	Distribución	Hábito	Ciclo de vida	Ciclo de crecimiento	Sitios donde causan perjuicios
Aizoaceae	<i>Verdolaga de la costa</i>	<i>Sesuvium portulacastrum</i> (L.) L.	Introducida	Cosmopolita	Hierba	Perenne	Estival	Campos de pastoreos salinos y arenosos.
Aizoaceae	<i>Verdolaga rastrera</i>	<i>Trianthema portulacastrum</i> L.	Nativa	Pantropical	Hierba	Anual	Estival	Cultivos y pasturas en suelos con salinidad. Alfalfa.
Alismataceae	<i>Cucharero</i>	<i>Echinodorus grandiflorus</i> (Cham. & Schltl.) Micheli	Nativa	América tropical	Hierba palustre	Perenne	Estival	Acequias, estanques, etc.
Alismataceae	<i>Saeta</i>	<i>Sagittaria montevidensis</i> Cham. & Schltl. ssp. <i>montevidensis</i>	Nativa	Sudamérica	Hierba palustre	Perenne	Estival	Maleza de cultivos de arroz, arroyos, etc.
Amaranthaceae		<i>Alternanthera kurtzii</i> Schinz ex Pedersen ssp. <i>kurtzii</i>	Nativa	Sudamérica	Hierba	Perenne	Estival	Pastizales naturales. Huertas. Viveros.
Amaranthaceae	<i>Yerba del pollo</i>	<i>Alternanthera paronychioides</i> A. St.-Hil. ssp. <i>paronychioides</i>	Nativa	Sudamérica	Hierba	Perenne	Estival	Ruderal.
Amaranthaceae	<i>Lagunilla, gamba rusa</i>	<i>Alternanthera philoxeroides</i> (Mart.) Griseb. f. <i>philoxeroides</i>	Nativa	América templada y cálida	Hierba acuática	Perenne	Estival	Cultivos estivales. Huerta. Viveros. Montes frutales.
Amaranthaceae	<i>Yerba del pollo</i>	<i>Alternanthera pungens</i> Kunth	Nativa	Cosmopolita	Hierba	Perenne	Estival	Cultivos estivales. Ruderal.
Amaranthaceae	<i>Yuyo bola</i>	<i>Amaranthus albus</i> L.	Advencicia	Africa y Sudamérica	Hierba	Anual	Estival	Cultivos estivales.
Amaranthaceae	<i>Ataco rastrero</i>	<i>Amaranthus blitum</i> L.	Nativa	Sudamérica	Hierba	Anual	Estival	Huertas. Viveros.
Amaranthaceae	<i>Ataco crespo</i>	<i>Amaranthus crispus</i> (Lesp. & Thévenau) A. Terracc.	Endémica	Argentina	Hierba	Anual	Estival	Montes frutales.
Amaranthaceae	<i>Bledo rastrero, tomatillo</i>	<i>Amaranthus deflexus</i> L.	Advencicia	Sudamérica	Hierba	Perenne	Estival	Ruderal. Papa.
Amaranthaceae	<i>Yuyo colorado</i>	<i>Amaranthus hybridus</i> L. ssp. <i>hybridus</i>	Advencicia	América del Sur	Hierba	Anual	Estival	Cultivos estivales. Ruderal. Montes frutales. Huertas y jardines.
Amaranthaceae	<i>Ataco</i>	<i>Amaranthus lividus</i> L.	Nativa	América	Hierba	Anual	Estival	Cultivos estivales. Papa.

Familia	Nombre vulgar	Nombre de la especie	Estatus	Distribución	Hábito	Ciclo de vida	Ciclo de crecimiento	Sitios donde causan perjuicios
Amaranthaceae	<i>Yuyo colorado</i>	<i>Amaranthus muricatus</i> (Moq.) Hieron.	Nativa	Argentina	Hierba	Perenne	Estival	Ruderal. Viveros. Viñedos.
Amaranthaceae	<i>Yuyo colorado</i>	<i>Amaranthus palmeri</i> S.Watson	Adventicia	Adventicia	Hierba	Anual	Estival	Cultivos estivales
Amaranthaceae	<i>Ataco espinudo</i>	<i>Amaranthus spinosus</i> L.	Nativa	América tropical	Hierba	Anual	Estival	Cultivos estivales. Maíz. Huertas. Ruderal.
Amaranthaceae	<i>Yuyo colorado rastrero</i>	<i>Amaranthus stndlleyanus</i> Parodi ex Covas	Nativa	Argentina	Hierba	Anual	Estival	Trigo. Ruderal.
Amaranthaceae	<i>Yuyo colorado</i>	<i>Amaranthus viridis</i> L.	Nativa	Sudamérica	Hierba	Perenne	Estival	Ruderal. Huertas. Parques y jardines. Montes frutales. Algodón.
Amaranthaceae	<i>Cachiyuyo</i>	<i>Atriplex heterosperma</i> Bunge	Introducida	Asia	Hierba	Anual	Estival	Zona de regadío.
Amaranthaceae	<i>Cachiyuyo</i>	<i>Atriplex montevidense</i> Spreng.	Nativa	Uruguay y Argentina	Hierba	Anual	Estival	Cultivos en el valle interior del Río Negro.
Amaranthaceae	<i>Cachiyuyo</i>	<i>Atriplex prostrata</i> Boucher ex DC.	Adventicia	Europa	Hierba	Anual	Estival	Cultivos estivales.
Amaranthaceae	<i>Cachiyuyo</i>	<i>Atriplex rosea</i> L.	Adventicia	Eurasia y Africa	Hierba	Anual	Estival	Alfalfa.
Amaranthaceae	<i>Cachiyuyo</i>	<i>Atriplex semibaccata</i> R. Br.	Adventicia	Australia	Hierba	Perenne	Estival	Ruderal. Alfalfa. Montes frutales.
Amaranthaceae	<i>Falsa morenita</i>	<i>Bassia hyssopifolia</i> (Pall.) Kuntze	Adventicia	SE de Europa	Hierba	Anual	Estival	Alfalfa.
Amaranthaceae	<i>Morenita, alfalfa de los pobres</i>	<i>Bassia scoparia</i> (L.) A.J. Scott	Introducida	Europa meridional y Asia	Hierba	Anual	Estival	Cultivos estivales e invernales. Ruderal.
Amaranthaceae	<i>Acelga</i>	<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>maritima</i> (L.) Arcang.	Adventicia	Europa	Hierba	Perenne	Estival	Ruderal.
Amaranthaceae	<i>Quínoa negra</i>	<i>Chenopodium murale</i> (L.) S. Fuentes, Uotila & Borsch	Adventicia	Europa	Hierba	Anual	Estival	Ruderal. Huertas. Parques y jardines.
Amaranthaceae	<i>Quinoa blanca</i>	<i>Chenopodium album</i> L.	Cosmopolita	Europa	Hierba	Anual	Estival	Cultivos estivales e invernales. Ruderal. Huerta. Jardines. Viveros. Montes frutales.
Amaranthaceae	<i>Quinoa</i>	<i>Chenopodium borbasii</i> Murr	Introducida	Cosmopolita	Hierba	Anual	Estival	Cultivos estivales e invernales. Papa. Quintas. Montes frutales.

Familia	Nombre vulgar	Nombre de la especie	Estatus	Distribución	Hábito	Ciclo de vida	Ciclo de crecimiento	Sitios donde causan perjuicios
Amaranthaceae	Quinoa	<i>Chenopodium cordobense</i> Aellen	Endémica	Argentina	Hierba	Anual	Estival	Ruderal. Cultivos estivales.
Amaranthaceae	Guañasca	<i>Chenopodium dessicatum</i> A. Nelson var. <i>leptophylloides</i> (Murr) Wahl	Introducida	Norteamérica	Hierba	Anual	Estival	Cultivos invernales. Trigo. Alfalfa.
Amaranthaceae	Quínoa	<i>Chenopodium hircinum</i> Schrad. ssp. <i>hircinum</i>	Nativa	Sudamérica	Hierba	Anual	Estival	Cultivos estivales e invernales. Huertas. Parques y jardines. Montes frutales.
Amaranthaceae	Yuyo bola	<i>Cycloloma atriplicifolium</i> (Spreng.) Coulter	Adventicia	Norteamérica	Hierba	Anual	Estival	Formación de medianos vivos.
Amaranthaceae	Paico	<i>Dysphania ambrosioides</i> (L.) Mosyakin & Clements	Nativa	América	Hierba	Perenne	Estival	Chacras y montes frutales. Cultivos estivales. Montes frutales.
Amaranthaceae	Paico	<i>Dysphania chilensis</i> (Schrad.) Mosyakin & Clements	Adventicia	América	Hierba	Perenne	Estival	Cultivos estivales.
Amaranthaceae	Paico macho	<i>Dysphania multifida</i> L.	Adventicia	Sudamérica	Hierba	Perenne	Estival	Cultivos invernales. Trigo. Alfalfa. Ruderal.
Amaranthaceae	Paiquito	<i>Dysphania pumilio</i> (R. Br.) Mosyakin & Clements	Adventicia	Australia	Hierba	Anual	Estival	Cultivos estivales.
Amaranthaceae	-	<i>Dysphania retusa</i> (Juss. ex Moq.) Mosyakin & Clements	Nativa	Sudamérica	Hierba	Anual	Estival	
Amaranthaceae	Froelichia	<i>Froelichia tomentosa</i> (Mart.) Moq.	Nativa	América	Hierba	Perenne	Estival	Montes frutales.
Amaranthaceae	Siempreviva	<i>Gomphrena celosioides</i> Mart. var. <i>celosioides</i>	Nativa	Sudamérica	Hierba	Perenne	Estival	Cultivos estivales.
Amaranthaceae	Moco - moco	<i>Gomphrena martiana</i> Gillies ex Moq. var. <i>martiana</i>	Nativa	Sudamérica	Hierba	Anual	Estival	Cultivos estivales. Montes frutales.
Amaranthaceae	Flor de papel	<i>Gomphrena perennis</i> L. var. <i>perennis</i>	Nativa	Sudamérica	Hierba	Perenne	Estival	Cultivos estivales.
Amaranthaceae	Siempreviva	<i>Gomphrena pulchella</i> Mart. ssp. <i>pulchella</i>	Nativa	Sudamérica	Hierba o subarbusto	Perenne	Estival	Cultivos estivales.
Amaranthaceae	Blanquilla	<i>Guillemina densa</i> (Willd. ex Roem. & Schult.) Moq.	Nativa	América	Hierba	Perenne	Estival	Ruderal. Céspedes.
Amaranthaceae	Pluma	<i>Iresine diffusa</i> Humb. & Bonpl. ex Willd. var. <i>diffusa</i>	Nativa	América	Subarbusto	Perenne	Estival	Cultivos estivales.
Amaranthaceae	Peludilla	<i>Pfaffia glomerata</i> (Spreng.) Pedersen	Nativa	Sudamérica	Hierba o Subarbusto	Perenne	Estival	Quintas.

Familia	Nombre vulgar	Nombre de la especie	Estatus	Distribución	Hábito	Ciclo de vida	Ciclo de crecimiento	Sitios donde causan perjuicios
Amaranthaceae	Peludilla	<i>Pfaffia gnaphaloides</i> (L. f.) Mart.	Nativa	Sudamérica	Hierba	Perenne	Estival	Cultivos estivales. Campos de pastoreo.
Amaranthaceae	Batatilla	<i>Pfaffia tuberosa</i> (Spreng.) Hicken f. <i>tuberosa</i>	Nativa	Brasil y Argentina	Hierba	Perenne	Estival	Cultivos estivales. Campos de pastoreo.
Amaranthaceae	-	<i>Oxybasis macrosperma</i> (Hook. f.) S. Fuentes, Uotila & Borsch	Nativa	Argentina	Hierba	Anual	Estival	Terrenos salitrosos.
Amaranthaceae	Cardo ruso	<i>Salsola kali</i> L. var. <i>kali</i>	Adventicia	Europa	Hierba	Anual	Estival	Cultivos invernales. Trigo. Alfalfa. Cultivos estivales.
Amaranthaceae	Soda	<i>Salsola soda</i> L. var. <i>soda</i>	Adventicia	Eurasia	Hierba	Anual	Estival	Cultivos en el sur de Bs. As.
Amaryllidaceae	Ajo macho	<i>Allium ampeloprasum</i> L.	Naturalizada	Eurasia	Hierba	Perenne	Estival	Viñedos. Nogales.
Amaryllidaceae	Lagrima de Virgen	<i>Allium triquetrum</i> L.	Adventicia	Europa	Hierba	Perenne	Invernal	Jardines.
Amaryllidaceae	Estrellita	<i>Ipheion uniflorum</i> (Lindl.) Raf.	Nativa	Sudamérica	Hierba	Perenne	Invernal	Parques y Jardines.
Amaryllidaceae	Lágrimas de la virgen	<i>Nothoscordum gracile</i> (Dryand. ex Aiton) Stearn var. <i>gracile</i>	Nativa	América	Hierba	Perenne	Invernal	Huerta. Viveros. Chacras. Céspedes. Parques y jardines.
Apiaceae	Falsa viznaga	<i>Ammi majus</i> L.	Adventicia	Europa	Hierba	Anual	Invernal	Ruderal. Quintas. Papa. Cultivos de invierno. Alfalfa.
Apiaceae	Viznaga	<i>Ammi visnaga</i> (L.) Lam.	Adventicia	Europa	Hierba	Anual	Invernal	Ruderal. Quintas. Papa. Cultivos de invierno. Alfalfa.
Apiaceae	Perejilillo	<i>Bowlesia incana</i> Ruiz & Pav.	Nativa	América	Hierba	Anual	Invernal	Parques y jardines. Ruderal. Praderas invernales. Alfalfa. Rastrojos.
Apiaceae	Cicuta	<i>Conium maculatum</i> L.	Adventicia	Eurasia	Hierba	Anual o Biannual	Invernal	Ruderal. Vías férreas. Zanjas. Alfalfa.
Apiaceae	Apio cimarrón	<i>Cyclospermum leptophyllum</i> (Pers.) Sprague var. <i>leptophyllum</i>	Nativa	Sudamérica	Hierba	Anual	Invernal	Ruderal. Alfalfa. Céspedes.
Apiaceae	Zanahoria silvestre	<i>Daucus pusillus</i> Michx.	Nativa	Sudamérica	Hierba	Anual	Invernal	Bordes de caminos. Montes frutales. Alfalfa. Lino.
Apiaceae	Carda, falso cara-guatá	<i>Eryngium coronatum</i> Hook. & Arn.	Endémica	Sudamérica	Hierba	Perenne	Invernal	Campos de pastoreo.

Familia	Nombre vulgar	Nombre de la especie	Estatus	Distribución	Hábito	Ciclo de vida	Ciclo de crecimiento	Sitios donde causan perjuicios
Apiaceae	Carda, Caraguatá	<i>Eryngium ebracteatum</i> Lam.	Nativa	Sudamérica	Hierba	Perenne	Invernal	Campos de pastoreo.
Apiaceae	-	<i>Eryngium echinatum</i> Urb.	Endémica	Sudamérica	Hierba	Perenne	Invernal	Campos de pastoreo.
Apiaceae	<i>Serrucheta fina</i>	<i>Eryngium elegans</i> Cham. & Schltdl.	Nativa	Sudamérica	Hierba	Perenne	Invernal	Campos de pastoreo.
Apiaceae	Carda	<i>Eryngium horridum</i> Malme	Nativa	Sudamérica	Hierba	Perenne	Invernal	Campos de pastoreo.
Apiaceae	-	<i>Eryngium nudicaule</i> Lam.	Nativa	Sudamérica	Hierba	Perenne	Invernal	Campos de pastoreo.
Apiaceae	<i>Chupalla, cardilla, cardoncillo, chupalla, cupalla</i>	<i>Eryngium pandanifolium</i> Cham. & Schltdl.	Nativa	Sudamérica	Hierba	Perenne	Invernal	Campos de pastoreo.
Apiaceae	Cardilla	<i>Eryngium paniculatum</i> Cav. & Dombey ex F. Delaroche	Nativa	Sudamérica	Hierba	Perenne	Invernal	Campos de pastoreo.
Apiaceae	Hinojo	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	Adventicia	Europa	Hierba	Perenne	Invernal	Campos de pastoreo
Apiaceae	Paraguita	<i>Hydrocotyle bonariensis</i> Lam.	Nativa	Sudamérica	Hierba	Perenne	Invernal	Céspedes. Parques y jardines.
Apiaceae	Redondita de agua	<i>Hydrocotyle leucocephala</i> Cham. & Schltdl.	Nativa	Sudamérica	Hierba	Perenne	Invernal	Céspedes. Parques y jardines.
Apiaceae	Sombrilla de sapo	<i>Hydrocotyle ranunculoides</i> L. f.	Nativa	Sudamérica	Hierba	Perenne	Estival	Lagunas. Sitios anegadizos.
Apiaceae	Mastuerzo	<i>Lepidium didymum</i> L.	Nativa	Europa	Hierba	Anual o Bianual	Invernal	Campos de pastoreo. Ruderal. Huertas. Cultivos invernales. Céspedes. Parques y jardines.
Apiaceae	Espermolepis	<i>Spermolepis castellanosii</i> Pérez-Mor.	Endémica	Argentina	Hierba	Anual	Invernal	Rastrojo de cultivos estivales. Campos de pastoreo.
Apocynaceae	Tasi	<i>Araujia brachystephana</i> (Griseb.) Fontella & Goyder	Nativa	Sudamérica	Enredadera	Perenne	Invernal	Alambrados. Cercos. Campos naturales.
Apocynaceae	Tasi fragante	<i>Araujia odorata</i> (Hook. & Arn.) Fontella & Goyder	Nativa	Sudamérica	Enredadera	Perenne	Invernal	Alambrados. Cercos. Campos naturales.
Apocynaceae	Tasi	<i>Araujia sericifera</i> Brot.	Nativa	Sudamérica	Enredadera	Perenne	Invernal	Alambrados. Cercos. Campos naturales.
Apocynaceae	Bandera española	<i>Asclepias curassavica</i> L.	Adventicia	Europa	Hierba	Perenne	Estival	Parques y jardines.
Apocynaceae	Quiebra arado blanco, Yerba de la vibora	<i>Asclepias mellodora</i> A. St.-Hil.	Nativa	Sudamérica	Hierba	Perenne	Estival	Campos de pastoreo.

Familia	Nombre vulgar	Nombre de la especie	Estatus	Distribución	Hábito	Ciclo de vida	Ciclo de crecimiento	Sitios donde causan perjuicios
Apocynaceae	Plumerillo	<i>Oxypetalum solanoides</i> Hook. & Arn.	Nativa	Uruguay y Argentina	Hierba	Perenne	Estival	Terrenos modificados. Campos de ganadería.
Apocynaceae	Farolito	<i>Philibertia gilliesii</i> Hook. & Arn.	Nativa	Sudamérica	Enredadera	Perenne	Estival	Campos naturales y peridomésticos.
Apocynaceae	Vinca	<i>Vinca major</i> L.	Advencicia	Europa	Hierba	Perenne	Estival	Huertas. Jardines.
Araceae	Cala manchada	<i>Arum italicum</i> Miller	Advencicia	Europa	Hierba	Perenne	Invernal	Jardines. Ruderal.
Araceae	Lenteja de agua	<i>Lemna gibba</i> L.	Cosmopolita	Cosmopolita	Hierba acuática	Anual	Estival	Aguas tranquilas. Lagunas. Estanques.
Araceae	Repollo de agua	<i>Pistia stratiotes</i> L.	Nativa	Trópicos	Hierba acuática	Perenne	Estival	Arroyos y cursos de agua de escasa corriente.
Asparagaceae	Esparrago	<i>Asparagus officinalis</i> L. var. <i>altilis</i> L.	Advencicia	Europa	Hierba	Perenne	Invernal	Ruderal. Huertas. Jardines. Parques.
Asphodelaceae	Estrellita	<i>Asphodelus fistulosus</i> L.	Advencicia	Eurasia	Hierba	Perenne	Invernal	Ruderal. Huertas. Parques. Jardines.
Asphodelaceae	-	<i>Hydrocleys nymphoides</i> (Willd.) Buchenau	Nativa	Sudamérica	Hierba acuática	Perenne	Estival	Arráz.
Asteraceae	Torito	<i>Acanthospermum australe</i> (Loefl.) Kuntze	Nativa	América	Hierba	Anual	Estival	Ruderal. Montes frutales y quintas
Asteraceae	Cuajrilla	<i>Acanthospermum hispidum</i> DC.	Nativa	América cálida	Hierba	Anual	Estival	Ruderal
Asteraceae	Chilca	<i>Acanthostyles buniifolius</i> (Hook. & Arn.) R.M. King & H. Rob.	Nativa	Sudamérica	Arbusto	Perenne	Estival	Campos de pastoreo
Asteraceae	Mil hojas	<i>Achillea millefolium</i> L.	Advencicia	Europa	Hierba	Perenne	Estival	Ruderal. Campos de pastoreo.
Asteraceae	Catay	<i>Aldama anchusifolia</i> (DC.) E.E.Schill. & Panero var. <i>anchusifolia</i>	Nativa	Brasil, Uruguay y Argentina	Subarbusto	Perenne	Estival	Cultivos estivales.
Asteraceae	Altamisa	<i>Ambrosia elatior</i> L.	Nativa	América cálida	Hierba	Anual	Estival	Montes frutales. Potreros. Pasturas.
Asteraceae	Altamisa	<i>Ambrosia tenuifolia</i> Spreng.	Nativa	América del Sur	Hierba	Perenne	Estival	Ruderal. Alfalfa. Montes frutales.
Asteraceae	Manzanilla cimarrona	<i>Anthemis cotula</i> L.	Advencicia	Europa	Hierba	Anual	Invernal	Ruderal. Montes frutales. Trigo. Lino. Papa. Jardines. Parques.
Asteraceae	Bardana	<i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh.	Advencicia	Europa y Asia	Hierba	Bianual	Invernal	Chacras, baldíos, caminos.

Familia	Nombre vulgar	Nombre de la especie	Estatus	Distribución	Hábito	Ciclo de vida	Ciclo de crecimiento	Sitios donde causan perjuicios
Asteraceae	<i>Ajenjo salvaje</i>	<i>Artemisia annua</i> L.	Adventicia	Asia	Hierba	Anual	Estival	Ruderal. Alfalfa.
Asteraceae	<i>Yuyo de San Vicente</i>	<i>Artemisia verlotorum</i> Lamotte	Adventicia	Asia	Hierba	Perenne	Estival	Alfalfa. Chacras, huetas. Parques. Jardines.
Asteraceae	<i>Acacia del campo</i>	<i>Austrobrickellia patens</i> (D. Don ex Hook. & Arn.) R.M. King & H. Rob.	Nativa	Sudamérica	Arbusto	Perenne	Estival	Desmontes y picadas.
Asteraceae	<i>Mío mío, romerillo</i>	<i>Baccharis coridifolia</i> DC.	Nativa	Sudamérica	Subarbusto	Perenne	Estival	Campos de pastoreo.
Asteraceae	<i>Carqueja</i>	<i>Baccharis crispa</i> Spreng.	Nativa	América del Sur	Arbusto o subarbusto	Perenne	Estival	Campos de pastoreo.
Asteraceae	<i>Matatrigo</i>	<i>Baccharis gilliesii</i> A. Gray	Endémica	Sudamérica	Subarbusto	Perenne	Invernal	Cereales de invierno.
Asteraceae	<i>Chilca, yerba de la oveja</i>	<i>Baccharis glutinosa</i> Pers.	Nativa	Sudamérica	Hierba	Perenne	Estival	Ruderal. Montes frutales. Olivos.
Asteraceae	<i>Juncos blanco</i>	<i>Baccharis juncea</i> (Cass.) Desf.	Nativa	Sudamérica	Hierba	Perenne	Estival	Praderas naturales.
Asteraceae	-	<i>Baccharis phyteumoides</i> (Less.) DC.	Nativa	Sudamérica	Subarbusto	Perenne	Estival	Alfalfa. Montes frutales.
Asteraceae	<i>Pichana</i>	<i>Baccharis spartioides</i> (Hook. & Arn. ex DC.) J. Remy	Endémica	Argentina	Arbusto	Perenne	Estival	Praderas naturales.
Asteraceae	<i>Pichana</i>	<i>Baccharis stenophylla</i> Ariza	Endémica	Argentina	Hierba	Perenne	Estival	Praderas naturales.
Asteraceae	<i>Carqueja</i>	<i>Baccharis trimera</i> (Less.) DC.	Nativa	Sudamérica	Subarbusto	Perenne	Estival	Praderas naturales.
Asteraceae	<i>Yerba de la oveja</i>	<i>Baccharis ulicina</i> Hook. & Arn.	Nativa	Argentina y Bolivia	Subarbusto	Perenne	Estival	Praderas naturales.
Asteraceae	<i>Té de milpa</i>	<i>Bidens aurea</i> (Aiton) Sherff	Adventicia	América Central y Norte	Hierba	Perenne	Estival	Ruderal.
Asteraceae	<i>Amor seco</i>	<i>Bidens exigua</i> Sherff	Nativa	Sudamérica	Hierba	Anual	Estival	Cultivos estivales. Campos de pastoreo.
Asteraceae	<i>Amor seco</i>	<i>Bidens laevis</i> (L.) Britton, Stern & Poggenb.	Nativa	Estados Unidos	Hierba	Perenne	Estival	Cultivos estivales.
Asteraceae	<i>Amor seco</i>	<i>Bidens pilosa</i> L. var. <i>pilosa</i>	Nativa	Regiones tropicales y subtropicales del mundo	Hierba	Anual	Estival	Cultivos estivales. Rastrojos. Bordes de caminos y acequías.
Asteraceae	<i>Amor seco</i>	<i>Bidens subalternans</i> DC. var. <i>subalternans</i>	Nativa	América	Hierba	Anual	Estival	Cultivos estivales. Rastrojos. Bordes de caminos y acequías. Montes frutales.
Asteraceae	<i>Caléndula</i>	<i>Calendula arvensis</i> L.	Adventicia	Eurasia	Hierba	Anual	Invernal	Zonas cultivadas.

Familia	Nombre vulgar	Nombre de la especie	Estatus	Distribución	Hábito	Ciclo de vida	Ciclo de crecimiento	Sitios donde causan perjuicios
Asteraceae	Caléndula	<i>Calendula officinalis</i> L.	Adventicia	Eurasia	Hierba	Anual o Bianual	Invernal	Huertas. Jardines.
Asteraceae	Cardo platense	<i>Carduus acanthoides</i> L.	Naturalizada	Europa	Hierba	Anual	Invernal	Cultivos invernales. Alfalfa.
Asteraceae	Cardo crespo	<i>Carduus pycnocephalus</i> L.	Adventicia	Europa	Hierba	Anual o Bianual	Invernal	Ruderal. Potreros.
Asteraceae	Cardo	<i>Carduus tenuiflorus</i> Curtis	Adventicia	Europa	Hierba	Anual o Bianual	Invernal	Ruderal. Cereales de invierno. Alfalfa.
Asteraceae	Cardo pendiente	<i>Carduus thoermeri</i> Weinm.	Naturalizada	Europa	Hierba	Anual	Invernal	Ruderal. Alfalfa. Campos de pastoreo.
Asteraceae	Cardo lanudo	<i>Carthamus lanatus</i> L.	Adventicia	Europa	Hierba	Anual	Invernal	Campos de pastoreo.
Asteraceae	Cartamo	<i>Carthamus tinctorius</i> L.	Adventicia	Asia	Hierba	Anual	Estival	Terrenos cultivados.
Asteraceae	Cardo santo	<i>Centaurea benedicta</i> (L.) L.	Adventicia	Eurasia	Hierba	Anual	Invernal	Cultivos invernales.
Asteraceae	Abrepúñeo	<i>Centaurea calcitrapa</i> L.	Adventicia	Europa	Hierba	Anual o Bianual	Invernal	Cereales de invierno. Ruderal. Montes frutales.
Asteraceae	Azulejo	<i>Centaurea cyanus</i> L.	Adventicia	Europa	Hierba	Anual	Invernal	Ruderal.
Asteraceae	Abrepúñeo	<i>Centaurea diffusa</i> Lam.	Adventicia	Europa	Hierba	Anual	Invernal	Ruderal.
Asteraceae	Abrepúñeo gigante	<i>Centaurea iberica</i> Trevir. ex Spreng.	Adventicia	Asia	Hierba	Anual	Invernal	Bordes de caminos.
Asteraceae	-	<i>Centaurea jacea</i> L.	Adventicia	Eurasia	Hierba	Perenne	Invernal	Ruderal.
Asteraceae	Abrepúñeo	<i>Centaurea melitensis</i> L.	Adventicia	Europa y Africa	Hierba	Anual o Bianual	Estival	Cereales de invierno. Ruderal. Montes frutales.
Asteraceae	-	<i>Centaurea nigrescens</i> Willd.	Adventicia	Europa	Hierba	Perenne	Invernal	Alfalfa.
Asteraceae	Abrepúñeo	<i>Centaurea solstitialis</i> L.	Adventicia	Europa	Hierba	Anual	Invernal	Cereales de invierno. Ruderal.
Asteraceae	Chevreulia	<i>Chevreulia sarmentosa</i> (Pers.) S.F. Blake	Nativa	Sudamérica	Hierba	Perenne	Invernal	Céspedes.
Asteraceae	Yuyo esqueleto	<i>Chondrilla juncea</i> L.	Naturalizada	Europa y Asia	Hierba	Perenne	Invernal	Cultivos invernales.
Asteraceae	Ramillete del campo	<i>Chromolaena arnottiana</i> (Griseb.) R.M. King & H. Rob.	Nativa	Sudamérica	Subarbusto	Perenne	Estival	Arroz. Campos de pastoreo.
Asteraceae	Yuyo negro	<i>Chromolaena laevigata</i> (Lam.) R.M. King & H. Rob.	Nativa	América	Arbusto	Perenne	Estival	Ruderal. Campos de pastoreo.
Asteraceae	Falsa chilca	<i>Chromolaena squarroso-ramosa</i> (Hieron.) R.M. King & H. Rob.	Nativa	Sudamérica	Hierba	Perenne	Estival	Poroto blanco. Ruderal.

Familia	Nombre vulgar	Nombre de la especie	Estatus	Distribución	Hábito	Ciclo de vida	Ciclo de crecimiento	Sitios donde causan perjuicios
Asteraceae	Achicoria salvaje	<i>Cichorium intybus</i> L.	Adventicia	Europa	Hierba	Anual o Bianual	Invernal	Ruderal. Alfalfa.
Asteraceae	Cardo negro	<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.	Naturalizada	Europa	Hierba	Anual o Bianual	Invernal	Campos de pastoreo. Alfalfa. Cultivos invernales.
Asteraceae	Manzanilla	<i>Cladanthus mixtus</i> (L.) Chevall.	Adventicia	Europa	Hierba	Anual	Invernal	Ruderal. Montes frutales. Trigo. Lino. Papa. Jardines. Parques.
Asteraceae	Manzanilla romana	<i>Coleostephus myconis</i> (L.) Cass.	Adventicia	Europa	Hierba	Anual	Invernal	Cultivos invernales. Praderas.
Asteraceae	Rama negra	<i>Conyzza blakei</i> (Cabrera) Cabrera	Nativa	Sudamérica	Hierba	Anual	Invernal	Cultivos invernales y estivales. Campos de pastoreo. Alfalfa. Céspedes. Montes frutales.
Asteraceae	Rama negra	<i>Conyzza bonariensis</i> (L.) Cronquist var. <i>angustifolia</i> (Cabrera) Cabrera	Nativa	Argentina	Hierba	Anual	Invernal	Cultivos invernales y estivales. Campos de pastoreo. Alfalfa. Céspedes. Montes frutales.
Asteraceae	Rama negra	<i>Conyzza bonariensis</i> (L.) Cronquist var. <i>bonariensis</i>	Nativa	Sudamérica	Hierba	Anual	Invernal	Cultivos invernales y estivales. Campos de pastoreo. Alfalfa. Céspedes. Montes frutales.
Asteraceae	Yerba carnícera	<i>Conyzza primulifolia</i> (Lam.) Cuatrec. & Lourteig	Nativa	Sudamérica	Hierba	Bianual	Invernal	Céspedes. Parques y jardines.
Asteraceae	Rama negra	<i>Conyzza sumatrensis</i> (Retz.) E. Walker var. <i>leiotheca</i> (S.F. Blake) Pruski & G. Sancho	Nativa	América	Hierba	Anual	Invernal y estival	Cultivos invernales y estivales. Campos de pastoreo. Alfalfa. Céspedes. Montes frutales.

Familia	Nombre vulgar	Nombre de la especie	Estatus	Distribución	Hábito	Ciclo de vida	Ciclo de crecimiento	Sitios donde causan perjuicios
Asteraceae	Rama negra	<i>Conyza sumatrensis</i> (Retz.) E. Walker var. <i>sumatrensis</i>	Nativa	América	Hierba	Anual	Invernal	Cultivos invernales y estivales. Campos de pastoreo. Alfalfa. Céspedes. Montes frutales.
Asteraceae	Australia	<i>Cotula australis</i> (Sieber ex Spreng.) Hook. f.	Adventicia	Nueva Zelandia	Hierba	Anual	Invernal	Terrenos transformados. Huertas. Céspedes.
Asteraceae	Botón de oro	<i>Cotula coronopifolia</i> L.	Adventicia	Sudáfrica	Hierba	Perenne	Invernal	Zonas húmedas y terrenos modificados.
Asteraceae	Almirón	<i>Crepis capillaris</i> (L.) Wallr.	Naturalizada	Europa	Hierba	Anual	Estival	Ambientes modificados.
Asteraceae	Cerraja olorosa	<i>Crepis foetida</i> L.	Adventicia	Europa	Hierba	Anual	Estival	Ruderal. Huertas. Jardines.
Asteraceae	Cerraja peluda	<i>Crepis setosa</i> Hallier f.	Adventicia	Europa	Hierba	Anual	Invernal	Cultivos estivales. Ruderal. Campos de pastoreo. Parques y jardines. Montes frutales.
Asteraceae	Cardo de Castilla	<i>Cynara cardunculus</i> L.	Naturalizada	Europa y Asia	Hierba	Perenne	Invernal	Campos de pastoreos. Ruderal.
Asteraceae	-	<i>Eclipta prostrata</i> (L.) L.	Nativa	Argentina	Hierba	Anual	Estival	Arroz.
Asteraceae	-	<i>Enydra anagallis</i> Gardner	Nativa	Sudamérica	Hierba	Perenne	Estival	Pajonales ribereños y lagunas. Arroz.
Asteraceae	-	<i>Erechtites hieraciifolius</i> (L.) Raf. ex DC. var. <i>hieraciifolius</i>	Adventicia	América	Hierba	Anual	Estival	Alfalfa. Montes frutales.
Asteraceae	Facelis	<i>Facelis retusa</i> (Lam.) Sch. Bip.	Nativa	Sudamérica	Hierba	Anual	Invernal	Cultivos invernales. Campos de pastoreo. Jardines.
Asteraceae	Contrayerba	<i>Flaveria bidentis</i> (L.) Kuntze	Nativa	América tropical	Hierba	Anual	Estival	Campos bajos. Rastrojos. Ruderal. Alfalfa. Maíz.
Asteraceae	Topasaire	<i>Gaillardia megapotamica</i> (Spreng.) Baker var. <i>megapotamica</i>	Endémica	Uruguay y Argentina	Subarbusto o hierba	Perenne	Estival	Ruderal. Huertas y Jardines. Pasturas. Cultivos estivales.

Familia	Nombre vulgar	Nombre de la especie	Estatus	Distribución	Hábito	Ciclo de vida	Ciclo de crecimiento	Sitios donde causan perjuicios
Asteraceae	<i>Albahaca silvestre</i>	<i>Galinsoga parviflora</i> Cav.	Nativa	Perú	Hierba	Anual	Estival	Ruderal. Papa. Huertas. Céspedes. Rastrojos.
Asteraceae	<i>Plateadita</i>	<i>Gamochaeta americana</i> (Mill.) Wedd.	Nativa	Sudamérica	Hierba	Anual	Estival	Huertas. Jardines. Arroz. Cultivos estivales.
Asteraceae	<i>Algodonosa</i>	<i>Gamochaeta argentina</i> Cabrera	Endémica	Argentina	Hierba	Anual o Perenne	Invernal	Rastrojos. Alfalfa. Céspedes. Ruderal.
Asteraceae	<i>Algodonosa</i>	<i>Gamochaeta calviceps</i> (Fernald) Cabrera	Nativa	Argentina	Hierba	Anual o Perenne	Invernal	Rastrojos. Alfalfa. Céspedes. Arráz.
Asteraceae	<i>Peludilla</i>	<i>Gamochaeta americana</i> (Mill.) Wedd.	Nativa	Sudamérica	Hierba	Bianual o Perenne	Invernal	Rastrojos. Alfalfa. Céspedes. Trigo.
Asteraceae	<i>algodonosa</i>	<i>Gamochaeta falcata</i> (Lam.) Cabrera	Nativa	Sudamerica	Hierba	Perenne	Invernal	Rastrojos. Alfalfa. Céspedes. Campos de pastoreo.
Asteraceae	<i>Pasto plomo</i>	<i>Gamochaeta filaginea</i> (DC.) Cabrera	Endémica	Sudamérica	Hierba	Perenne	Invernal	Rastrojos. Alfalfa. Céspedes.
Asteraceae	<i>Melosa</i>	<i>Grindelia chiloensis</i> (Cornel.) Cabrera	Endémica	Argentina	Subarbusto	Perenne	Invernal	Cultivos en ambientes arenosos y regadío.
Asteraceae	<i>Hedipnois</i>	<i>Hedypnois rhagadioloides</i> (L.) F.W. Schmidt	Adventicia	Europa	Hierba	Anual	Invernal	Terrenos modificados agricultura y ganadería.
Asteraceae	<i>Girasol guacho</i>	<i>Helianthus annuus</i> L.	Adventicia	América del Norte	Hierba	Anual	Estival	Cultivos estivales.
Asteraceae	<i>Girasol silvestre</i>	<i>Helianthus petiolaris</i> Nutt.	Adventicia	Estados Unidos	Hierba	Anual	Estival	Banquinas. Pasturas degradadas. Cultivos estivales.
Asteraceae	<i>Remiendo</i>	<i>Helminthotheca echiooides</i> (L.) Holub	Introducida	Europa	Hierba	Perenne	Estival	Quintas. Caminos. Suelos modificados.
Asteraceae	<i>Saetilla</i>	<i>Heterosperma diversifolium</i> Kunth	Nativa	Argentina	Hierba	Anual	Estival	Cultivos estivales. Tabaco.
Asteraceae	<i>Amor seco rastrero</i>	<i>Heterosperma ovatifolium</i> Cav.	Nativa	Sudamérica	Hierba	Anual	Estival	Cultivos estivales.
Asteraceae	<i>Alcanfor</i>	<i>Heterotheca subaxillaris</i> (Lam.) Britton & Rusby	Adventicia	Norteamérica	Hierba	Anual	Estival	Campos de pastoreo. Pasto llorón. Alfalfa. Cultivos estivales.

Familia	Nombre vulgar	Nombre de la especie	Estatus	Distribución	Hábito	Ciclo de vida	Ciclo de crecimiento	Sitios donde causan perjuicios
Asteraceae	Olivillo	<i>Hyalis argentea</i> D. Don ex Hook. & Arn. var. <i>argentea</i>	Endémica	América austral	Subarbusto	Perenne	Estival	Bordes de caminos, dunas, medanos, potreros. Cultivos estivales.
Asteraceae	Achicoria blanca	<i>Hypochaeris albiflora</i> (Kuntze) C.F. Azevêdo-Gonçalves & Matzenb.	Nativa	Sudamerica	Hierba	Perenne	Invernal	Ruderal. Parques. Jardines. Cultivos extensivos.
Asteraceae	Achicoria	<i>Hypochaeris chillensis</i> (Kunth) Hieron.	Nativa	Sudamérica	Hierba	Perenne	Invernal	Cultivos invernales. Alfalfa.
Asteraceae	Radicheta amarilla	<i>Hypochaeris chondrilloides</i> (A. Gray) Cabrera	Nativa	Sudamérica	Hierba	Perenne	Invernal	Canales de riego y drenaje. Parcelas bajo riego.
Asteraceae	Achicoria amarilla	<i>Hypochaeris glabra</i> L.	Adventicia	Europa	Hierba	Anual	Invernal	Huertas y jardines. Cultivos extensivos.
Asteraceae	-	<i>Hypochaeris microcephala</i> (Sch. Bip.) Cabrera	Nativa	Sudamérica	Hierba	Perenne	Invernal	Rastrojo de cultivos estivales.
Asteraceae	Achicoria pam-peana	<i>Hypochaeris pampasica</i> Cabrera	Endémica	Argentina	Hierba	Perenne	Invernal	Campos de pastoreo. Cultivos extensivos.
Asteraceae	Radicheta falsa	<i>Hypochaeris petiolaris</i> (Hook. & Arn.) Griseb.	Endémica	Argentina y Uruguay	Hierba	Perenne	Invernal	Banquinas. Cultivos extensivos.
Asteraceae	Falsa achicoria	<i>Hypochaeris radicata</i> L.	Adventicia	Europa	Hierba	Perenne	Invernal	Terrenos modificados. Rastrojos de cereales. Céspedes.
Asteraceae	Lechuguilla	<i>Lactuca saligna</i> L.	Adventicia	Eurasia	Hierba	Anual	Estival	Ruderal. Poroto.
Asteraceae	Lechuga	<i>Lactuca sativa</i> L.	Adventicia	Eurasia	Hierba	Anual o Bianual	Estival	Huertas. Jardines.
Asteraceae	Lechuga salvaje	<i>Lactuca serriola</i> L.	Adventicia	Europa	Hierba	Anual o Bianual	Invernal	Ruderal. Rastrojos. Campos de pastoreo. Huertas. Montes frutales.
Asteraceae	Hierba de las mamas	<i>Lapsana communis</i> L.	Adventicia	Europa	Hierba	Anual	Estival	Cultivos estivales.
Asteraceae	Margarita	<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam.	Adventicia	Europa	Hierba	Perenne	Invernal	Cereales de invierno. Rastrojos.
Asteraceae	Melosa	<i>Madia sativa</i> Molina	Nativa	Sudamérica	Hierba	Anual	Invernal	Ruderal. Zonas de regadio.
Asteraceae	Manzanilla	<i>Matricaria chamomilla</i> L.	Adventicia	Europa	Hierba	Anual	Invernal	Huertas. Rastrojos.

Familia	Nombre vulgar	Nombre de la especie	Estatus	Distribución	Hábito	Ciclo de vida	Ciclo de crecimiento	Sitios donde causan perjuicios
Asteraceae	<i>Micropsis</i>	<i>Micropsis australis</i> Cabrera	Endémica	Argentina	Hierba	Anual	Invernal	Pasturas. Picadas y zonas de desmontes.
Asteraceae	<i>Hierba del sapo</i>	<i>Mikania micrantha</i> Kunth	Nativa	Sudamérica	Enredadera	Perenne	Estival	Campos de pastoreo. Montes frutales. Caña de azúcar.
Asteraceae	<i>Guaco</i>	<i>Mikania periplocifolia</i> Hook. & Arn.	Nativa	América del Sur	Enredadera	Perenne	Estival	Bosques ribereños. Cercos. Alambrados.
Asteraceae	<i>Estrellita peluda</i>	<i>Noticastrum sericeum</i> (Less.) Less. ex Phil.	Endémica	Sudamérica	Hierba	Anual	Invernal	Céspedes. Huertas. Parques. Jardines. Pasturas degradadas.
Asteraceae	<i>Cardo pampa</i>	<i>Onopordon acanthium</i> L.	Naturalizada	Europa	Hierba	Bianual	Invernal	Cultivos anuales y pasturas. Ruderal.
Asteraceae	<i>Altamisa del campo</i>	<i>Parthenium hysterophorus</i> L.	Nativa	América	Hierba	Anual	Estival	Ruderal. Cultivos estivales. Campos de pastoreo.
Asteraceae	<i>Sunchillo</i>	<i>Pascalia glauca</i> Ortega	Nativa	Sudamérica	Hierba	Perenne	Estival	Cultivos estivales. Jardines. Parques. Ruderal.
Asteraceae	<i>Picrosia</i>	<i>Picrosia longifolia</i> D. Don	Nativa	Sudamérica	Hierba	Perenne	Invernal	Céspedes. Zona de riego.
Asteraceae	-	<i>Plectocephalus tweediei</i> (Hook. & Arn.) N. Garcia & Susanna	Endémica	Sudamérica	Hierba	Anual	Invernal	Ruderal. Trigo.
Asteraceae	<i>Yerba del lucero</i>	<i>Pluchea sagittalis</i> (Lam.) Cabrera	Nativa	Sudamérica	Hierba	Perenne	Estival	Suelos bajos. Arroz.
Asteraceae	<i>Hierba del ciervo</i>	<i>Porophyllum lanceolatum</i> DC.	Nativa	Argentina	Hierba	Anual	Estival	Orillas de caminos, alambrados. Potreros. Algunos cultivos.
Asteraceae	<i>Eupatorio</i>	<i>Praxelis clematidea</i> R.M. King & H. Rob.	Nativa	Sudamérica	Hierba	Perenne	Estival	Tabaco.
Asteraceae	<i>Marcela macho</i>	<i>Pseudognaphalium cheiranthifolium</i> (Lam.) Hilliard & B.L. Burtt	Nativa	Sudamérica	Hierba	Perenne	Estival	Cultivos estivales. Campos de pastoreo. Montes frutales. Ruderal.
Asteraceae	<i>Marcelita</i>	<i>Pseudognaphalium gaudichaudianum</i> (DC.) Anderb.	Nativa	Sudamérica	Hierba	Anual	Estival	Cultivos estivales. Campos de pastoreo. Montes frutales. Ruderal.

Familia	Nombre vulgar	Nombre de la especie	Estatus	Distribución	Hábito	Ciclo de vida	Ciclo de crecimiento	Sitios donde causan perjuicios
Asteraceae	-	<i>Rhaponticum repens</i> (L.) Hidalgo	Adventicia	Rusia y Asia Menor	Hierba	Perenne	Invernal	Alfalfa. Viñedos.
Asteraceae	Mata pulgas	<i>Schkuhria pinnata</i> (Lam.) Kuntze ex Thell.	Nativa	Sudamérica	Hierba	Anual	Estival	Cultivos estivales. Pasturas.
Asteraceae	Margarita de agua	<i>Senecio bonariensis</i> Hook. & Arn.	Endémica	Argentina y Uruguay	Hierba	Perenne	Invernal	Campos bajos. Cañales.
Asteraceae	Primavera del campo	<i>Senecio brasiliensis</i> (Spreng.) Less. var. <i>brasiliensis</i>	Nativa	Sudamérica	Hierba	Perenne	Invernal	Bordes de caminos y acequías. Ruderal.
Asteraceae	Primavera del campo	<i>Senecio brasiliensis</i> (Spreng.) Less. var. <i>tripartitus</i> (DC.) Baker	Nativa	Sudamérica	Hierba	Perenne	Invernal	Bordes de caminos y acequías. Ruderal.
Asteraceae	Senecio rastrero	<i>Senecio ceratophyllumoides</i> Griseb.	Endémica	Argentina	Hierba	Perenne	Invernal	Ruderal. Banquinas. Caminos. Campos de pastoreo. Cultivos anuales.
Asteraceae	Senecio amarillo	<i>Senecio madagascariensis</i> Poir.	Adventicia	Sudáfrica, Madagascar	Hierba	Perenne	Invernal	Cultivos invernales. Pasturas. Ruderal.
Asteraceae	Sombra de liebre	<i>Senecio pampeanus</i> Cabrera	Nativa	Argentina	Hierba	Perenne	Invernal	Cultivos invernales. Rastrojos. Campos de pastoreo.
Asteraceae	Primavera	<i>Senecio pterophorus</i> DC.	Nativa	Sudamérica	Hierba	Perenne	Invernal	Campos incultos. Vías ferreas y caminos. Potreros. Cultivos anuales.
Asteraceae	Margarita del campo	<i>Senecio selloi</i> (Spreng.) DC.	Endémica	Argentina	Subarbusto	Perenne	Invernal	Campos de pastoreo. Borduras.
Asteraceae	Romerillo amarillo	<i>Senecio subulatus</i> D. Don ex Hook. & Arn. var. <i>subulatus</i>	Endémica	Argentina	Arbusto	Perenne	Estival	Pasturas.
Asteraceae	Cineraria	<i>Senecio vira-vira</i> Hieron.	Nativa	Sudamérica	Subarbusto	Perenne	Invernal	Potreros. Rastrojos.
Asteraceae	Yerba cana	<i>Senecio vulgaris</i> L.	Adventicia	Europa	Hierba	Anual	Invernal	Cultivos invernales. Ruderal.
Asteraceae	Cardo asnal	<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.	Naturalizada	Europa	Hierba	Anual o Biannual	Invernal	Ruderal. Rastrojos. Campos de pastoreo. Cultivos invernales.
Asteraceae	Vara de oro	<i>Solidago chilensis</i> Meyen var. <i>chilensis</i>	Nativa	Sudamérica	Hierba	Perenne	Estival	Ruderal. Alfalfa. Huertas. Jardines. Campos de pastoreo. Montes frutales.

Familia	Nombre vulgar	Nombre de la especie	Estatus	Distribución	Hábito	Ciclo de vida	Ciclo de crecimiento	Sitios donde causan perjuicios
Asteraceae	<i>Pinchapie</i>	<i>Soliva anthemifolia</i> (Juss.) Sweet	Endémica	Sudamérica	Hierba	Anual	Estival	Céspedes.
Asteraceae	<i>Roseta</i>	<i>Soliva sessilis</i> Ruiz & Pav.	Nativa	Sudamérica	Hierba	Anual	Invernal	Bordes de caminos. Campos incultos. Campos de pastoreo. Céspedes. Alfalfa.
Asteraceae	<i>Soliva</i>	<i>Soliva stolonifera</i> (Brot.) R. Br. ex Sweet	Nativa	Sudamérica	Hierba	Anual	Invernal	Ruderal. Céspedes.
Asteraceae	<i>Cerraja</i>	<i>Sonchus arvensis</i> L.	Adventicia	Europa	Hierba	Perenne	Invernal	Cultivos invernales.
Asteraceae	<i>Cerraja brava</i>	<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill	Adventicia	Europa	Hierba	Anual o Bianual	Invernal	Ruderal. Huertas. Parques. Jardines. Rastrojos. Papa.
Asteraceae	<i>Cerraja</i>	<i>Sonchus oleraceus</i> L.	Adventicia	Europa	Hierba	Anual	Invernal	Ruderal. Huertas. Alfalfa. Céspedes. Diversos cultivos.
Asteraceae	<i>Lanosa</i>	<i>Stuckeriella peregrina</i> Beauverd	Endémica	Argentina	Hierba	Anual	Invernal	Campos de pastoreo. Rastrojos de cultivos estivales.
Asteraceae	<i>Rama negra</i>	<i>Symphyotrichum squamatum</i> (Spreng.) G.L. Nesom	Nativa	Sudamérica	Hierba	Perenne	Estival	Ruderal. Bordes de acequias. Huertas, chacras y montes frutales.
Asteraceae	<i>Yerba del pollo</i>	<i>Synedrellaopsis grisebachii</i> Hieron. & Kuntze ex Kuntze	Nativa	Sudamérica	Hierba	Perenne	Estival	Campos de pastoreo.
Asteraceae	<i>Chinchilla, suico</i>	<i>Tagetes minuta</i> L.	Nativa	Sudamérica	Hierba	Anual	Estival	Campos incultos. Rastrojos. Cultivos estivales. Papa. Montes frutales.
Asteraceae	<i>Suico-suico</i>	<i>Tagetes terniflora</i> Kunth	Nativa	Sudamérica	Hierba	Anual	Estival	Suelos disturbados y húmedos.
Asteraceae	<i>Piretro de jardín</i>	<i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Sch. Bip.	Adventicia	Eurasia	Hierba	Perenne	Invernal	Ruderal.
Asteraceae	-	<i>Taraxacum laevigatum</i> (Willd.) DC.	Adventicia	Cosmopolita	Hierba	Perenne	Invernal	Céspedes.
Asteraceae	<i>Diente de león</i>	<i>Taraxacum officinale</i> F.H. Wigg.	Adventicia	Europa	Hierba	Perenne	Invernal	Potreros. Parques. Jardines. Quintas. Huertas. Cultivos extensivos.
Asteraceae	<i>Pájaro bobo</i>	<i>Tessaria absinthioides</i> (Hook. & Arn.) DC.	Nativa	Sudamérica	Arbusto	Perenne	Estival	Canales de riego y drenaje. Parcelas bajo riego.

Familia	Nombre vulgar	Nombre de la especie	Estatus	Distribución	Hábito	Ciclo de vida	Ciclo de crecimiento	Sitios donde causan perjuicios
Asteraceae	Té pampa	<i>Thelesperma megapotamicum</i> (Spreng.) Kuntze	Nativa	América	Hierba	Perenne	Invernal	Pasturas.
Asteraceae	Yuyo cubano	<i>Tithonia tubiformis</i> (Jacq.) Cass.	Adventicia	América	Hierba	Anual	Estival	Huertas. Montes frutales. Poroto. Cultivos estivales.
Asteraceae	Salsifi	<i>Tragopogon dubius</i> Scop.	Adventicia	Europa	Hierba	Anual o Bianual	Invernal	Cultivos invernales. Campos de pastoreo.
Asteraceae	Girasolcito del campo	<i>Verbesina encelioides</i> (Cav.) Benth. & Hook. f. ex A. Gray	Nativa	América	Hierba	Anual	Estival	Cultivos estivales. Corrales. Potreros.
Asteraceae	Girasolillo	<i>Verbesina subcordata</i> DC.	Nativa	América	Subarbusto	Perenne	Estival	Cultivos estivales.
Asteraceae	Verbesina	<i>Verbesina suncho</i> (Griseb.) S.F. Blake	Nativa	Sudamérica	Arbusto o subarbusto	Perenne	Estival	Caña de aúzcar. Orilla de caminos y canales.
Asteraceae	Escobadura	<i>Vernonanthura chamaedrys</i> (Less.) H. Rob.	Nativa	Sudamérica	Subarbusto	Perenne	Estival	Campos de pastoreo. Cultivos del NE argentino.
Asteraceae	Matacampo	<i>Vernonanthura tweedieana</i> (Baker) H. Rob.	Endémica	Brasil y Argentina	Arbusto	Perenne	Estival	Cultivos en terrenos de desmonte.
Asteraceae	Matacampo	<i>Vernonia incana</i> Less.	Endémica	Sudamérica	Hierba	Perenne	Estival	Alfalfa. Arráz.
Asteraceae	Sacha saetilla	<i>Wedelia brachylepis</i> Griseb.	Nativa	Argentina y Paraguay	Hierba	Perenne	Estival	Cultivos estivales.
Asteraceae	Abrojillo	<i>Xanthium ambrosioides</i> Hook. & Arn.	Endémica	Paraguay y Argentina	Hierba	Anual	Estival	Campos de pastoreo. Cultivos estivales.
Asteraceae	Abrojo chico	<i>Xanthium spinosum</i> L. var. <i>spinulosum</i>	Adventicia	Sudamérica	Hierba	Anual	Estival	Ruderal. Cultivos invernales y estivales. Montes frutales.
Asteraceae	Abrojo grande	<i>Xanthium strumarium</i> L.	Nativa	Sudamérica	Hierba	Anual	Estival	Potreros. Caminos. Cultivos estivales.
Asteraceae	Chinita	<i>Zinnia peruviana</i> (L.) L.	Nativa	América	Hierba	Perenne	Estival	Cultivos estivales. Pasturas.
Boraginaceae	Borraja	<i>Borago officinalis</i> L.	Adventicia	Europa	Hierba	Anual	Estival	Viveros. Huertas.
Boraginaceae	Yuyo moro, Mijo del sol	<i>Buglossoides arvensis</i> (L.) I.M. Johnst.	Adventicia	Europa	Hierba	Anual	Estival	Ruderal. Cereales de invierno.
Boraginaceae	Lengua de perro	<i>Cynoglossum creticum</i> Mill.	Adventicia	Europa	Hierba	Bianual	Estival	Huertas. Ruderal.

Familia	Nombre vulgar	Nombre de la especie	Estatus	Distribución	Hábito	Ciclo de vida	Ciclo de crecimiento	Sitios donde causan perjuicios
Boraginaceae	Flor morada	<i>Echium plantagineum</i> L.	Adventicia	Europa	Hierba	Anual	Invernal	Ruderal. Cultivos invernales. Cespedes de parques, jardines y campos deportivos.
Boraginaceae	Viborera	<i>Echium vulgare</i> L. var. <i>vulgare</i>	Adventicia	Eurasia	Hierba	Bianual	Invernal	Banquinas. Parques y Jardines.
Boraginaceae	-	<i>Lithospermum officinale</i> L.	Adventicia	Europa	Hierba	Perenne	Estival	Alfalfa.
Boraginaceae	<i>Borracha pampeana</i>	<i>Lycopsis arvensis</i> L.	Adventicia	Europa	Hierba	Anual	Invernal	Cultivos invernales.
Boraginaceae	Cucuchera	<i>Phacelia artemisioides</i> Griseb.	Nativa	Sudamérica	Hierba	Perenne	Invernal	Campos de pastoreo.
Brassicaceae	Hierba del ajo	<i>Alliaria petiolata</i> (M. Bieb.) Cavara & Grande	Adventicia	Eurasia y Africa	Hierba	Bianual	Estival	Ruderal.
Brassicaceae	Alyssum	<i>Alyssum alyssoides</i> (L.) L.	Adventicia	Europa	Hierba	Anual	Invernal	Cultivos invernales.
Brassicaceae	Mostaza de la china	<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern.	Adventicia	Asia	Hierba	Anual	Invernal	Trigo. Campos de pastoreo.
Brassicaceae	Colza	<i>Brassica napus</i> L.	Adventicia	Europa	Hierba	Anual o Bianual	Invernal	Cultivos de invierno.
Brassicaceae	Mostaza negra	<i>Brassica nigra</i> (L.) W.D.J. Koch	Adventicia	Europa	Hierba	Anual	Invernal	Ruderal. Papa. Cultivos invernales.
Brassicaceae	Nabo	<i>Brassica rapa</i> L.	Adventicia	Europa	Hierba	Anual o Bianual	Invernal	Cultivos invernales y estivales. Lino. Ruderal. Huertas. Jardines. Alfalfa.
Brassicaceae	Cardo ruso	<i>Cakile maritima</i> Scop.	Adventicia	Europa	Hierba	Anual	Invernal	Ruderal.
Brassicaceae	Nabo francés	<i>Camelina alyssum</i> (Mill.) Thell	Adventicia	Europa	Hierba	Anual	Invernal	Lino. Alfalfa.
Brassicaceae	Camelia	<i>Camelina microcarpa</i> Andrž. ex DC.	Adventicia	Europa	Hierba	Anual	Invernal	Cultivos invernales. Trigo. Avena.
Brassicaceae	Nabo francés	<i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz	Adventicia	Eurasia	Hierba	Anual	Estival	Lino. Alfalfa. Trigo.
Brassicaceae	Bolsa de pastor	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.	Adventicia	Europa	Hierba	Anual o Bianual	Invernal	Ruderal. Cultivos invernales. Alfalfa. Viveros. Huertas. Cespedes. Parque y jardines.
Brassicaceae	Berro cimarrón	<i>Cardamine hirsuta</i> L.	Adventicia	Eurasia	Hierba	Anual	Invernal	Ruderal. Huertas. Jardines. Cultivos invernales.

Familia	Nombre vulgar	Nombre de la especie	Estatus	Distribución	Hábito	Ciclo de vida	Ciclo de crecimiento	Sitios donde causan perjuicios
Brassicaceae	Altamisa colorada	<i>Descurainia erodiifolia</i> (Phil.) Prantl ex Reiche	Endémica	Argentina	Hierba	Bianual	Invernal	Ruderal. Cultivos invernales. Alfalfa. Trigo.
Brassicaceae	Flor amarilla	<i>Diplotaxis muralis</i> (L.) DC.	Adventicia	Europa, Asia y África	Hierba	Anual o Bianual	Invernal	Ruderal. Céspedes. Parques y jardines.
Brassicaceae	Flor amarilla	<i>Diplotaxis tenuifolia</i> (L.) DC.	Adventicia	Europa y Asia	Hierba	Perenne	Invernal	Ruderal. Cultivos invernales. Campos de pastoreo.
Brassicaceae	Rúcula	<i>Eruca vesicaria</i> (L.) Cav. ssp. <i>sativa</i> (Mill.) Thell.	Adventicia	Europa	Hierba	Anual	Invernal	Cultivos invernales. Alfalfa.
Brassicaceae	Erisimo	<i>Erysimum repandum</i> L.	Adventicia	Europa	Hierba	Anual	Estival	Ruderal. Alfalfa. Praderas permanentes. Cultivos invernales.
Brassicaceae	Mostacilla	<i>Hirschfeldia incana</i> (L.) Lagr.-Foss.	Adventicia	Europa	Hierba	Anual o Bianual	Invernal	Ruderal. Cultivos invernales. Alfalfa.
Brassicaceae	Cardaria	<i>Lepidium appelianum</i> Al-Shehbaz	Adventicia	Asia	Hierba	Perenne	Invernal	Ruderal. Bordes de caminos. Alfalfa.
Brassicaceae	Mastuerzo loco	<i>Lepidium bonariense</i> L.	Nativa	Sudamérica	Hierba	Anual	Invernal	Ruderal. Alfalfa.
Brassicaceae	Mastuerzo	<i>Lepidium chalepense</i> L.	Adventicia	Asia Menor	Hierba	Perenne	Invernal	Bordes de caminos, canales de riego. Alfalfa.
Brassicaceae	Cardaria	<i>Lepidium draba</i> L.	Adventicia	Europa	Hierba	Perenne	Invernal	Parques y jardines. Ruderal. Alfalfa.
Brassicaceae	Mastuerzo amarillo	<i>Lepidium perfoliatum</i> L.	Adventicia	Europa	Hierba	Anual o Bianual	Invernal	Ruderal. Cultivos de regadio.
Brassicaceae	Aliso	<i>Lobularia maritima</i> (L.) Desv.	Adventicia	Europa	Hierba	Perenne	Invernal	Rudreal. Parques y jardines.
Brassicaceae	Berro	<i>Nasturtium officinale</i> W.T. Aiton	Adventicia	Europa	Hierba	Perenne	Invernal	Cursos de agua. Jardines acuáticos.
Brassicaceae	Neslia	<i>Neslia paniculata</i> (L.) Desv.	Adventicia	Europa	Hierba	Anual	Invernal	Lino. Alfalfa.
Brassicaceae	Rabanito salvaje	<i>Raphanus raphanistrum</i> L.	Adventicia	Europa	Hierba	Anual o Bianual	Invernal	Cultivos invernales. Alfalfa.
Brassicaceae	Nabón	<i>Raphanus sativus</i> L.	Adventicia	Europa y Asia	Hierba	Anual o Bianual	Invernal	Ruderal. Cultivos invernales. Papa. Montes frutales. Céspedes de parques y jardines.

Familia	Nombre vulgar	Nombre de la especie	Estatus	Distribución	Hábito	Ciclo de vida	Ciclo de crecimiento	Sitios donde causan perjuicios
Brassicaceae	<i>Mostacilla</i>	<i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All.	Adventicia	Europa, Asia Menor y Africa	Hierba	Anual	Invernal	Ruderal. Cultivos invernales. Papa. Huertas.
Brassicaceae	<i>Mastuerzo de los sapos</i>	<i>Rorippa bonariensis</i> (Poir.) Macloskie var. <i>bonariensis</i>	Nativa	Sudamérica	Hierba	Anual	Invernal	Campos bajos.
Brassicaceae	<i>Mostacilla</i>	<i>Sinapis arvensis</i> L.	Adventicia	Europa	Hierba	Anual	Invernal	Cultivos invernales.
Brassicaceae	<i>Nabo chileno</i>	<i>Sisymbrium altissimum</i> L.	Adventicia	Europa	Hierba	Anual	Invernal	Ruderal. Cultivos invernales.
Brassicaceae	<i>Nabillo</i>	<i>Sisymbrium irio</i> L.	Adventicia	Europa, Asia y Africa	Hierba	Anual	Invernal	Huertas. Jardines. Ruderal. Cultivos de invierno.
Brassicaceae	<i>Mostacilla</i>	<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.	Adventicia	Europa, Asia y Africa	Hierba	Anual	Invernal	Ruderal. Cultivos invernales. Papa. Alfalfa. Huertas. Parques y jardines.
Brassicaceae	<i>Mostacilla</i>	<i>Sisymbrium orientale</i> L.	Adventicia	Europa	Hierba	Anual	Invernal	
Brassicaceae	<i>Carraspique</i>	<i>Thlaspi arvense</i> L.	Adventicia	Europa	Hierba	Anual	Invernal	Alfalfa.
Bromeliaceae	<i>Clavel del aire</i>	<i>Tillandsia aéranthos</i> (Loisel.) L.B. Sm. var. <i>aéranthos</i>	Endémica	América	Hierba epífita	Perenne	Estival	Montes frutales.
Bromeliaceae	<i>Clavel del aire</i>	<i>Tillandsia bandensis</i> Baker	Nativa	Sudamérica	Hierba epífita	Perenne	Estival	Montes frutales.
Bromeliaceae	<i>Clavel del aire</i>	<i>Tillandsia recurvata</i> (L.) L.	Nativa	América	Hierba epífita	Perenne	Estival	Montes frutales.
Cactaceae	<i>Quimilo</i>	<i>Opuntia quimilo</i> K. Schum.	Nativa	Argentina	Arbusto suculento	Perenne	Estival	Cultivos estivales norte argentino.
Calyceraceae	<i>Cardo torito</i>	<i>Acicarpha tribuloides</i> Juss.	Nativa	Sudamérica	Hierba	Anual	Invernal	Montes frutales. Quintas. Campos de pastoreo. Céspedes.
Calyceraceae	<i>Boopis</i>	<i>Boopis anthemoides</i> Juss. var. <i>anthemoides</i>	Endémica	Argentina	Hierba	Perenne	Invernal	Campos de pastoreo. Ruderal.
Calyceraceae	<i>Calicera</i>	<i>Calycera crassifolia</i> (Miers) Hicken	Endémica	Sudamérica	Hierba	Perenne	Estival	Sitios medanosos.
Campanulaceae	<i>Triodanis</i>	<i>Triodanis perfoliata</i> (L.) Nieuwl. ssp. <i>biflora</i> (Ruiz & Pav.) Lammers	Nativa	América	Hierba	Anual	Invernal	Rastrojos. Céspedes.
Campanulaceae	<i>Perquén</i>	<i>Wahlenbergia linarioides</i> (Lam.) A. DC.	Nativa	Sudamérica	Hierba	Perenne	Invernal	Cultivos invernales. Pasturas.
Cannaceae	<i>Achira amarilla</i>	<i>Canna glauca</i> L.	Nativa	América	Hierba	Perenne	Estival	Canales y acequias.

Familia	Nombre vulgar	Nombre de la especie	Estatus	Distribución	Hábito	Ciclo de vida	Ciclo de crecimiento	Sitios donde causan perjuicios
Caprifoliaceae	Madreselva	<i>Lonicera japonica</i> Thunb. var. <i>japonica</i>	Adventicia	Este de Asia	Enredadera	Perenne	Estival	Maleza en islas del Río Paraná.
Caryophyllaceae	Yetón	<i>Agrostemma githago</i> L.	Adventicia	Europa	Hierba	Anual	Invernal	Cultivos invernales. Ruderal.
Caryophyllaceae	Arenaria	<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.	Adventicia	Europa	Hierba	Anual o Biannual	Invernal	Ruderal. Huertas y Jardines. Pasturas. Cultivos estivales.
Caryophyllaceae	Yuyo peludo	<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.	Adventicia	Europa	Hierba	Anual	Invernal	Céspedes. Parques y jardines. Ruderal.
Caryophyllaceae	Yuyito peludo	<i>Cerastium junceum</i> Möschl	Nativa	Sudamérica	Hierba	Anual	Invernal	Campos de pastoreo.
Caryophyllaceae	Yuyito gris	<i>Herniaria cinerea</i> DC.	Adventicia	Europa	Hierba	Anual	Estival	Campos bajos. Zona de regadío.
Caryophyllaceae	Paroniquia	<i>Paronychia brasiliiana</i> DC. var. <i>brasiliiana</i>	Nativa	Subamérica	Hierba	Perenne	Estival	Campos de pastoreo.
Caryophyllaceae	Sagina	<i>Sagina apetala</i> Ard. var. <i>apetala</i>	Adventicia	Europa	Hierba	Anual	Estival	Céspedes. Parques y jardines. Huerta. Cultivos.
Caryophyllaceae	Saponaria	<i>Saponaria officinalis</i> L.	Adventicia	Europa	Hierba	Perenne	Invernal	Huertas. Jardines.
Caryophyllaceae	Rosetilla	<i>Scleranthus annuus</i> L.	Adventicia	Europa	Hierba	Anual	Invernal	Cultivos invernales.
Caryophyllaceae	Calabacilla	<i>Silene antirrhina</i> L. var. <i>antirrhina</i>	Adventicia	América del Norte	Hierba	Anual	Invernal	Ruderal. Parques y Jardines. Cultivos estivales. Campos de patoreo.
Caryophyllaceae	Calabacilla	<i>Silene gallica</i> L.	Adventicia	Europa	Hierba	Anual	Invernal	Cultivos invernales. Ruderal. Montes frutales.
Caryophyllaceae	Espérgula	<i>Spergula arvensis</i> L.	Adventicia	Europa	Hierba	Anual	Invernal	Ruderal. Montes frutales.
Caryophyllaceae	Candelabro	<i>Spergula ramosa</i> (Cambess.) D. Dietr. ssp. <i>ramosa</i>	Nativa	Sudamérica	Hierba	Perenne	Invernal	Campos bajos y salinos.
Caryophyllaceae	-	<i>Spergula salina</i> (J. Presl & C. Presl) D. Dietr.	Cosmopolita	Cosmopolita	Hierba	Anual	Invernal	Bajos salinos.
Caryophyllaceae	Capiquí	<i>Stellaria media</i> (L.) Cirillo var. <i>media</i>	Adventicia	Europa	Hierba	Anual	Invernal	Alfalfa. Céspedes. Parques y jardines. Huertas.

Familia	Nombre vulgar	Nombre de la especie	Estatus	Distribución	Hábito	Ciclo de vida	Ciclo de crecimiento	Sitios donde causan perjuicios
Caryophyllaceae	<i>Capiquí</i>	<i>Stellaria pallida</i> (Dumort.) Piré	Adventicia	Europa	Hierba	Anual	Invernal	Alfalfa. Céspedes. Parques y jardines. Huertas. Ruderal.
Caryophyllaceae	<i>Vacaria</i>	<i>Vaccaria pyramidata</i> Medik.	Adventicia	Europa	Hierba	Anual	Invernal	Cultivos invernales. Trigo y Lino.
Ceratophyllaceae	<i>Cola de zorro</i>	<i>Ceratophyllum demersum</i> L.	Nativa	SE de Brasil y NE de Argentina	Hierba acuática	Perenne	Invernal	Cuerpos de agua naturales o artificiales.
Convolvulaceae	<i>Correhuela</i>	<i>Convolvulus arvensis</i> L.	Adventicia	Europa	Enredadera	Perenne	Estival	Ruderal. Huertas y Chacras. Lino, Trigo y Alfalfa. Cultivos estivales. Parques y jardines.
Convolvulaceae	<i>Campanilla del trigo</i>	<i>Convolvulus bonariensis</i> Cav.	Nativa	Sudamérica	Enredadera	Perenne	Estival	Ruderal. Cultivos estivales.
Convolvulaceae	<i>Campanita</i>	<i>Convolvulus hermanniae</i> L'Hér.	Nativa	Sudamérica	Enredadera	Perenne	Estival	Cultivos estivales. Ruderal.
Convolvulaceae	<i>Yerba del mosquito</i>	<i>Cressa truxillensis</i> Kunth	Nativa	América	Hierba	Perenne	Invernal	Campos inundables y alcalinos.
Convolvulaceae	<i>Retobo</i>	<i>Cuscuta boliviensis</i> Yunck. var. <i>boliviensis</i>	Nativa	América	Enredadera parasita	Anual	Estival	Plantas silvestres. Alfalfa.
Convolvulaceae	<i>Cuscuta chica</i>	<i>Cuscuta campestris</i> Yunck.	Adventicia	Estados Unidos de Norteamérica	Enredadera parasita	Anual	Estival	Alfalfa. Otras plantas silvestres y cultivadas.
Convolvulaceae	<i>Cuscuta grande</i>	<i>Cuscuta indecora</i> Choisy var. <i>indecora</i>	Adventicia	América	Enredadera parasita	Anual	Estival	Alfalfa.
Convolvulaceae	<i>Cuscuta americana</i>	<i>Cuscuta indecora</i> Choisy var. <i>longisepala</i> Yunck.	Nativa	América	Enredadera parasita	Anual	Estival	Plantas silvestres. Alfalfa. Ligusto. Vid. Oregano.
Convolvulaceae	<i>Cuscuta chica</i>	<i>Cuscuta suaveolens</i> Ser.	Nativa	Chile	Enredadera parasita	Anual	Estival	Campos de pastoreo.
Convolvulaceae	<i>Oreja de ratón</i>	<i>Dichondra microcalyx</i> (Hallier f.) Fabris	Nativa	América	Hierba	Perenne	Invernal	Cultivos estivales. Céspedes de parques y jardines.
Convolvulaceae	<i>Dama de noche</i>	<i>Ipomoea alba</i> L.	Nativa	Cosmopolita	Enredadera	Perenne	Estival	Cultivos estivales.
Convolvulaceae	<i>Bejuco</i>	<i>Ipomoea aristolochiaefolia</i> G. Don.	Nativa	América tropical	Enredadera	Perenne	Estival	Tabaco.
Convolvulaceae	<i>Campanilla</i>	<i>Ipomoea cairica</i> (L.) Sweet	Nativa	Cosmopolita	Enredadera	Perenne	Estival	Ruderal. Huertas. Jardines. Parques.

Familia	Nombre vulgar	Nombre de la especie	Estatus	Distribución	Hábito	Ciclo de vida	Ciclo de crecimiento	Sitios donde causan perjuicios
Convolvulaceae	<i>Mandiyú-rá</i>	<i>Ipomoea carnea</i> Jacq. ssp. <i>fistulosa</i> (Mart. ex Choisy) D.F. Austin	Nativa	América	Arbusto	Perenne	Estival	Campos de pastoreo. Arroz.
Convolvulaceae	<i>Bejuco</i>	<i>Ipomoea cordatotriloba</i> Dennst. var. <i>australis</i> (O'Donell) D.F. Austin	Nativa	Sudamérica	Enredadera	Perenne	Estival	Cultivos estivales.
Convolvulaceae	<i>Bejuco</i>	<i>Ipomoea crinicalyx</i> S. Moore	Nativa	América	Enredadera	Perenne	Estival	Cultivos estivales.
Convolvulaceae	<i>Bejuco</i>	<i>Ipomoea grandifolia</i> (Dammer) O'Donell	Nativa	América	Enredadera	Anual	Estival	Cultivos estivales. Quintas. Montes frutales. Tabaco. Caña de azúcar.
Convolvulaceae	<i>Bejuco</i>	<i>Ipomoea hieronymi</i> (Kuntze) O'Donell	Nativa	Sudamérica	Enredadera	Perenne	Estival	Cultivos de verano.
Convolvulaceae	<i>Bejuco</i>	<i>Ipomoea indivisa</i> (Vell.) Hallier f.	Nativa	Sudamérica	Enredadera	Anual	Estival	Cultivos de verano.
Convolvulaceae	<i>Bejuco</i>	<i>Ipomoea marginisepala</i> O'Donell	Nativa	América tropical	Enredadera	Anual	Estival	Tabaco. Poroto.
Convolvulaceae	<i>Bejuco</i>	<i>Ipomoea nil</i> (L.) Roth	Nativa	América	Enredadera	Anual	Estival	Cultivos estivales. Maíz, Arráz, Tabaco, Algodón. Poroto.
Convolvulaceae	<i>Bejuco</i>	<i>Ipomoea purpurea</i> (L.) Roth	Nativa	América tropical	Enredadera	Anual	Estival	Cultivos estivales. Maíz, Tabaco. Ruderal.
Convolvulaceae	<i>Bejuco</i>	<i>Ipomoea rubriflora</i> O'Donell	Nativa	Sudamérica	Enredadera	Anual	Estival	Cultivos de verano.
Convolvulaceae	<i>Bejuco</i>	<i>Ipomoea setosa</i> Ker Gawl.	Nativa	Sudamérica	Enredadera	Anual	Estival	Cultivos de verano.
Convolvulaceae	<i>Merrenia</i>	<i>Merremia aegyptia</i> (L.) Urb.	Nativa	América	Enredadera	Anual	Estival	Cultivos de verano. Poroto.
Convolvulaceae	<i>Bejuco rubio</i>	<i>Merremia dissecta</i> (Jacq.) Hallier f. var. <i>dissecta</i>	Nativa	Sudamérica	Enredadera	Anual	Estival	Cultivos de verano.
Cucurbitaceae	<i>Meloncillo</i>	<i>Apodanthera sagittifolia</i> (Griseb.) Mart. Crov. var. <i>sagittifolia</i>	Endémica	Sudamérica	Enredadera	Perenne	Estival	Campos de pastoreo.
Cucurbitaceae	<i>Sandía del diablo</i>	<i>Cayaponia podantha</i> Cogn.	Nativa	América tropical	Enredadera	Perenne	Estival	Caña de azúcar. Maíz. Cultivos estivales.
Cucurbitaceae	<i>Sandilleja</i>	<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. & Nakai ssp. <i>lanatus</i>	Adventicia	-	Enredadera	Anual	Estival	Cultivos estivales.
Cucurbitaceae	<i>Sandía del diablo</i>	<i>Cucumis anguria</i> L.	Adventicia	Africa	Hierba	Anual	Estival	Cultivos estivales. Campos de pastoreo.
Cucurbitaceae	<i>Chancar</i>	<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne ssp. <i>andreana</i> (Naudin) Filov	Endémica	Argentina y Uruguay	Enredadera	Anual	Estival	Ruderal. Rastrojos. Alfalfa. Maíz.

Familia	Nombre vulgar	Nombre de la especie	Estatus	Distribución	Hábito	Ciclo de vida	Ciclo de crecimiento	Sitios donde causan perjuicios
Cucurbitaceae	Angola del zorro	<i>Cucurbitella asperata</i> (Gillies ex Hook. & Arn.) Walp.	Nativa	Sudamérica	Enredadera	Perenne	Estival	Poroto. Cultivos estivales.
Cucurbitaceae	Ciclsntera	<i>Cyclanthera hystrix</i> (Gillies ex Hook. & Arn.) Arn.	Nativa	Sudamérica	Enredadera	Anual	Estival	Cultivos estivales.
Cucurbitaceae	Túpulo	<i>Echinopepon racemosus</i> (Steud.) C. Jeffrey	Nativa	Sudamérica	Enredadera	Anual	Estival	Poroto
Cucurbitaceae	Túpulo	<i>Sicyos odonelli</i> Mart. Crov.	Nativa	Sudamérica	Hierba	Anual	Estival	Caña de azúcar. Algodón.
Cucurbitaceae	Túpulo	<i>Sicyos polyacanthus</i> Cogn.	Nativa	Sudamérica	Enredadera	Anual	Estival	Cultivos estivales.
Cucurbitaceae	Loconte	<i>Sicyos warmingii</i> Cogn. var. <i>warmingii</i>	Nativa	Sudamérica	Hierba	Anual	Estival	Poroto.
Cyperaceae	Cipero	<i>Carex bonariensis</i> Desf. ex Poir. var. <i>bonariensis</i>	Nativa	Sudamérica	Hierba	Perenne	Estival	Céspedes. Parques y jardines.
Cyperaceae	Junquillo	<i>Carex divulsa</i> Stokes	Adventicia	Eurasia y Norteamérica	Hierba	Perenne	Estival	Céspedes. Parques y jardines.
Cyperaceae	Carex	<i>Carex sororia</i> Kunth ssp. <i>sororia</i>	Endémica	Sudamérica	Hierba	Perenne	Invernal	Cultivos invernales en ambientes húmedos.
Cyperaceae	Piripiri, piri piri de víbora	<i>Cyperus aggregatus</i> (Willd.) Endl.	Nativa	Sudamérica	Hierba	Perenne	Estival	Cultivos estivales.
Cyperaceae	Cebollín	<i>Cyperus corymbosus</i> Rottb. var. <i>subnodosus</i> (Nees & Meyen) Kük.	Nativa	América tropical	Hierba	Perenne	Estival	Cultivos estivales. Arroz.
Cyperaceae	Cipero	<i>Cyperus entrerianus</i> Boeck. var. <i>entrerianus</i>	Nativa	América cálida	Hierba palustre	Perenne	Estival	Montes frutales.
Cyperaceae	Pasto falso	<i>Cyperus eragrostis</i> Lam. var. <i>eragrostis</i>	Nativa	América cálida	Hierba	Perenne	Estival	Cultivos estivales en campos inundables.
Cyperaceae	Chufa	<i>Cyperus esculentus</i> L. var. <i>leptostachyus</i> Boeck.	Adventicia	Europa	Hierba	Perenne	Estival	Cultivos estivales. Céspedes. Parques y jardines. Montes frutales. Ruderal.
Cyperaceae	-	<i>Cyperus haspan</i> L. var. <i>haspan</i>	Nativa	América cálida	Hierba	Perenne	Estival	Montes frutales.
Cyperaceae	-	<i>Cyperus iria</i> L.	Adventicia	América tropical y templada	Hierba	Anual	Estival	Arroz. Cultivos estivales.
Cyperaceae	Totorilla	<i>Cyperus odoratus</i> L.	Nativa	América	Hierba palustre	Perenne	Estival	Arroz. Cultivos estivales.

Familia	Nombre vulgar	Nombre de la especie	Estatus	Distribución	Hábito	Ciclo de vida	Ciclo de crecimiento	Sitios donde causan perjuicios
Cyperaceae	Cebollín	<i>Cyperus rotundus</i> L.	Nativa	Cosmopolita de regiones cálidas	Hierba palustre	Perenne	Estival	Cultivos estivales. Viveros. Huertas. Montes frutales. Céspedes. Ruderal.
Cyperaceae	-	<i>Cyperus surinamensis</i> Rottb. var. <i>surinamensis</i>	Nativa	América tropical y subtropical	Hierba	Anual o Perenne	Estival	Cultivos estivales. Pajonales.
Cyperaceae	-	<i>Cyperus virens</i> Michx. var. <i>virens</i>	Nativa	América	Hierba palustre	Perenne	Estival	Arroz.
Cyperaceae	<i>Eleocharis</i>	<i>Eleocharis bonariensis</i> Nees	Nativa	América	Hierba palustre	Perenne	Estival	Canales y cañadas.
Cyperaceae	<i>Junquito de baño</i>	<i>Eleocharis macrostachya</i> Britton	Nativa	América	Hierba	Perenne	Estival	Canales y cañadas.
Cyperaceae	<i>Pelo de chancho</i>	<i>Eleocharis montana</i> (Kunth) Roem. & Schult.	Nativa	América	Hierba acuática	Perenne	Estival	Arroz.
Cyperaceae	Pipirí	<i>Rhynchospora corymbosa</i> (L.) Britton var. <i>corymbosa</i>	Nativa	Norte y Sudamérica	Hierba	Perenne	Estival	Arroz.
Cyperaceae	<i>Juncos de laguna</i>	<i>Schoenoplectus americanus</i> (Pers.) Volkart ex Schinz & R. Keller	Nativa	Sudamérica	Hierba	Perenne	Estival	Lagunas y bajos húmedos.
Cyperaceae	<i>Junco</i>	<i>Schoenoplectus californicus</i> (C.A. Mey.) Soják var. <i>californicus</i>	Nativa	América	Hierba acuática	Perenne	Estival	Canales de riego.
Dipsacaceae	Carda	<i>Dipsacus fullonum</i> L.	Introducida	Europa	Hierba	Perenne	Invernal	Ruderal. Bordes de caminos.
Dipsacaceae	Carda	<i>Dipsacus sativus</i> (L.) Honck.	Adventicia	Europa	Hierba	Bianual	Estival	Ruderal. Bordes de caminos.
Dipsacaceae	Flor de viuda	<i>Scabiosa atropurpurea</i> L.	Adventicia	Europa	Hierba o Subarbusto	Perenne	Estival	Ruderal.
Euphorbiaceae	Acalifa	<i>Acalypha poiretii</i> Spreng.	Nativa	América tropical	Hierba	Anual	Estival	Cultivos de verano
Euphorbiaceae	Hierba de la abuela	<i>Astraea lobata</i> (L.) Klotzsch	Nativa	América tropical	Hierba o arbusto	Perenne	Estival	Montes frutales. Algodón. Caña de azúcar.
Euphorbiaceae	-	<i>Caperonia castaneifolia</i> (L.) A. St.-Hil.	Nativa	América tropical	Hierba	Perenne	Estival	Arroz.
Euphorbiaceae	Pelotita	<i>Caperonia palustris</i> (L.) A. St.-Hil.	Nativa	América tropical	Hierba acuática	Perenne	Estival	Caña de azúcar.
Euphorbiaceae	Ortiga brava	<i>Cnidoscolus albomaculatus</i> (Pax) I.M. Johnston.	Nativa	Paraguay, Chaco, Mesopotamia	Arbusto o Hierba	Perenne	Estival	Citrus. Yerbatales.
Euphorbiaceae	Cotorrera	<i>Croton argenteus</i> L.	Nativa	Sudamérica	Hierba	Anual	Estival	Sitios anegados.

Familia	Nombre vulgar	Nombre de la especie	Estatus	Distribución	Hábito	Ciclo de vida	Ciclo de crecimiento	Sitios donde causan perjuicios
Euphorbiaceae	Nogal del zorro	<i>Croton bonplandianus</i> Baill.	Nativa	Subamérica	Hierba	Perenne	Estival	Cultivos estivales. Maní. Algodón. Citrus.
Euphorbiaceae	Vente conmigo	<i>Croton glandulosus</i> L.	Nativa	Sudamérica	Hierba	Perenne	Estival	Cultivos estivales.
Euphorbiaceae	Croton	<i>Croton hirtus</i> L'Hér.	Nativa	América boreal	Hierba	Anual	Estival	Cultivos estivales. Maíz. Montes frutales.
Euphorbiaceae	Lecheteres	<i>Euphorbia collina</i> Phil. var. <i>collina</i>	Endémica	Sudamérica	Hierba	Perenne	Invernal	Cultivos invernales.
Euphorbiaceae	Pichoá	<i>Euphorbia collina</i> Phil. var. <i>patagonica</i> (Hieron.) Subils.	Endémica	Argentina	Hierba	Perenne	Estival	Alfalfa.
Euphorbiaceae	Lecherón	<i>Euphorbia davidii</i> Subils	Endémica	América del Norte	Hierba	Anual	Estival	Cultivos estivales.
Euphorbiaceae	Lecherón	<i>Euphorbia dentata</i> Michx.	Nativa	América del Norte	Hierba	Anual	Estival	Cultivos estivales.
Euphorbiaceae	Lecherón de invierno	<i>Euphorbia helioscopia</i> L.	Adventicia	Europa	Hierba	Anual o Bianual	Invernal	Huertas. Cultivos invernales.
Euphorbiaceae	Lecherón	<i>Euphorbia heterophylla</i> L.	Nativa	América	Hierba	Anual	Estival	Cultivos estivales.
Euphorbiaceae	Yerba de la golondrina	<i>Euphorbia hirta</i> L. var. <i>ophthalmica</i> (Pers.) Allem & Irgang	Adventicia	América cálida	Hierba	Anual	Estival	Ruderal. Parques y jardines. Cultivos estivales. Montes frutales. Huertas. Viveros.
Euphorbiaceae	Hierba de la golondrina	<i>Euphorbia maculata</i> L.	Adventicia	América del Norte	Hierba	Perenne	Estival	Montes frutales. Bordes de caminos.
Euphorbiaceae	Lecherón	<i>Euphorbia papillosa</i> A. St.-Hil. var. <i>papillosa</i>	Nativa	América	Hierba	Perenne	Estival	Montes frutales.
Euphorbiaceae	Albahaca venenosa	<i>Euphorbia peplus</i> L.	Adventicia	Eurasia	Hierba	Anual	Invernal	Ruderal. Cultivos estivales. Viveros. Huertas. Monte frutales. Céspedes. Parques y jardines.
Euphorbiaceae	Pichoá	<i>Euphorbia portulacoides</i> L. var. <i>portulacoides</i>	Nativa	Chile y Argentina	Hierba	Perenne	Invernal	Campos de pastoreo. Alfalfa.
Euphorbiaceae	Lecherón	<i>Euphorbia prostrata</i> Aiton	Nativa	América tropical	Hierba	Anual	Estival	Cultivos estivales. Jardines. Huertas. Viveros.
Euphorbiaceae	Pichoá	<i>Euphorbia schickendantzii</i> Hieron.	Endémica	Argentina	Hierba	Perenne	Invernal	Campos de pastoreo.

Familia	Nombre vulgar	Nombre de la especie	Estatus	Distribución	Hábito	Ciclo de vida	Ciclo de crecimiento	Sitios donde causan perjuicios
Euphorbiaceae	Yerba de la golondrina	<i>Euphorbia serpens</i> Kunth var. <i>serpens</i>	Nativa	América	Hierba	Perenne	Estival	Papa. Huertas. Bordes de caminos. Veredas. Céspedes.
Euphorbiaceae	Ricino	<i>Ricinus communis</i> L.	Adventicia	Africa	Subarbusto o hierba	Perenne	Estival	Ruderal.
Fabaceae	Ñapindá, uña de gato	<i>Senegalia bonariensis</i> (Gillies ex Hook. & Arn.) Seigler & Ebinger.	Endémica	Sudamérica	Árbol o arbusto	Perenne	Estival	Bosques indígenas y cercos
Fabaceae	Aromo	<i>Vachellia aroma</i> (Gillies ex Hook. & Arn.) Seigler & Ebinger.	Nativa	Sudamérica	Arbolito o arbusto	Perenne	Estival	Campos de pastoreo
Fabaceae	Espinillo	<i>Vachellia caven</i> (Molina) Seigler & Ebinger.	Nativa	Sudamérica	Arbolito o arbusto	Perenne	Estival	Campos de pastoreo
Fabaceae	Aromo	<i>Racosperma melanoxylon</i> (R. Br.) Pedley	Adventicia	Australia y Tasmania	Árbol	Perenne	Estival	Campos de pastoreo
Fabaceae	Arvejilla	<i>Adesmia muricata</i> (Jacq.) DC. var. <i>muricata</i>	Nativa	Sudamérica	Hierba	Anual	Invernal	Campos de pastoreo. Alfalfa. Pasto llorón.
Fabaceae	Pega-pega	<i>Aeschynomene americana</i> L.	Nativa	Sudamérica	Subarbusto	Perenne	Estival	Poroto. Maíz. Arroz.
Fabaceae	Algodonillo	<i>Aeschynomene montevidensis</i> Vogel	Nativa	Sudamérica	Hierba o arbusto	Perenne	Estival	Arroz.
Fabaceae	-	<i>Aeschynomene rufidis</i> Benth.	Nativa	Sudamérica	Subarbusto	Perenne	Estival	Arroz.
Fabaceae	Garbancillo	<i>Astragalus bergii</i> Hieron.	Endémica	Argentina y Uruguay	Hierba	Perenne	Invernal	Campos de pastoreo (tóxica).
Fabaceae	Garbancillo	<i>Astragalus distinens</i> Macloskie	Endémica	Uruguay y Argentina	Hierba	Perenne	Invernal	Campos de pastoreo.
Fabaceae	Brea	<i>Cercidium praecox</i> (Ruiz & Pav. ex Hook.) Harms ssp. <i>glaucum</i> (Cav.) Burkart & Carter	Endémica	Sudamérica	Arbusto	Perenne	Estival	Campos de pastoreo.
Fabaceae	Manduvirá	<i>Crotalaria incana</i> L.	Nativa	América tropical	Hierba o arbusto	Perenne	Invernal	Cultivos estivales.
Fabaceae	Retama de escobas	<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link	Adventicia	Europa	Arbusto	Perenne	Invernal	Ambientes naturales.
Fabaceae	Alfalfa gallega	<i>Galega officinalis</i> L.	Naturalizada	Europa y Asia Occidental	Hierba	Perenne	Estival	Huertas. Jardines. Cultivos estivales.
Fabaceae	Chañar	<i>Geoffroea decorticans</i> (Gillies ex Hook. & Arn.) Burkart	Nativa	Sudamérica	Árbol	Perenne	Estival	Cultivos estivales de reciente desmonte.
Fabaceae	Acacia negra	<i>Gleditsia triacanthos</i> L.	Introducida	América del Norte	Árbol	Perenne	Estival	Campos de pastoreo.

Familia	Nombre vulgar	Nombre de la especie	Estatus	Distribución	Hábito	Ciclo de vida	Ciclo de crecimiento	Sitios donde causan perjuicios
Fabaceae	Orozú	<i>Glycyrrhiza astragalina</i> Gillies ex Hook. & Arn.	Endémica	Sudamérica	Subarbusto	Perenne	Estival	Alfalfa.
Fabaceae	Algarrobillla fina	<i>Hoffmannseggia glauca</i> (Ortega) Eifert	Nativa	Chile y Argentina	Hierba	Perenne	Invernal	Bordes de caminos y acequias. Ocacional cultivos invierno y jardines.
Fabaceae	Arvejilla	<i>Lathyrus latifolius</i> L.	Naturalizada	Europa	Hierba o enredadera	Perenne	Estival	Ruderal.
Fabaceae	Trébol de carretilla	<i>Medicago arabica</i> (L.) Huds.	Adventicia	Eurasia	Hierba	Anual	Invernal	Cultivos invernales. Papa. Céspedes. Parques y jardines. Ruderal.
Fabaceae	Lupulina	<i>Medicago lupulina</i> L.	Adventicia	Europa	Hierba	Anual	Invernal	Cultivos invernales. Papa. Alfalfa.
Fabaceae	Carretilla	<i>Medicago minima</i> (L.) Bartal. var. <i>minima</i>	Adventicia	Europa	Hierba	Anual	Invernal	Campos de pastoreo. Cultivos invernales.
Fabaceae	Trébol de carretilla	<i>Medicago polymorpha</i> L. var. <i>confinis</i> (Koch) Ooststr. & B. Reichg.	Adventicia	Europa	Hierba	Anual	Invernal	Campos de pastoreo. Cultivos invernales. Papa. Alfalfa. Céspedes.
Fabaceae	Trébol de carretilla	<i>Medicago polymorpha</i> L. var. <i>polymorpha</i>	Adventicia	Europa	Hierba	Anual	Invernal	Campos de pastoreo. Cultivos invernales. Papa. Alfalfa. Céspedes.
Fabaceae	Trébol de carretilla	<i>Medicago polymorpha</i> L. var. <i>vulgaris</i> (Benth.) Shinners	Adventicia	Europa	Hierba	Anual	Invernal	Campos de pastoreo. Cultivos invernales. Papa. Alfalfa. Céspedes.
Fabaceae	Trébol de olor blanco	<i>Melilotus albus</i> Desr.	Adventicia	Asia y Europa	Hierba o subarbusto	Bianual	Invernal	Alfalfa. Trigo. Ruderal.
Fabaceae	Trébol de olor amarillo	<i>Melilotus indicus</i> (L.) All.	Adventicia	Asia y Africa	Hierba o subarbusto	Bianual	Invernal	Ruderal. Cultivos invernales. Trigo. Alfalfa. Montes frutales.
Fabaceae	Trébol de olor amarillo	<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Lam.	Adventicia	Europa	Hierba o subarbusto	Anual o Bianual	Invernal	Ruderal.
Fabaceae	Caldén	<i>Prosopis caldenia</i> Burkart	Endémica	Argentina	Árbol	Perenne	Estival	Campos de pastoreo.
Fabaceae	Vinal	<i>Prosopis ruscifolia</i> Griseb.	Nativa	América del Sur	Árbol	Perenne	Estival	Campos de pastoreo.

Familia	Nombre vulgar	Nombre de la especie	Estatus	Distribución	Hábito	Ciclo de vida	Ciclo de crecimiento	Sitios donde causan perjuicios
Fabaceae	Retortuño	<i>Prosopis strombulifera</i> (Lam.) Benth. var. <i>strombulifera</i>	Nativa	Sudamérica	Arbusto	Perenne	Estival	Canales de riego. Zonas de regadío.
Fabaceae	Porotillo	<i>Rhynchosia diversifolia</i> Micheli	Nativa	Sudamérica	Hierba	Perenne	Estival	Campos de pastoreo.
Fabaceae	Sen del campo	<i>Rhynchosia senna</i> Gillies ex Hook. var. <i>senna</i>	Endémica	Sudamérica	Hierba	Perenne	Estival	Campos de pastoreo.
Fabaceae	Acacia blanca	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Adventicia	Estados Unidos	Árbol	Perenne	Estival	Campos de pastoreo.
Fabaceae	Café de Bonpland	<i>Senna occidentalis</i> (L.) Link	Nativa	Argentina y Uruguay	Hierba o arbusto	Perenne	Estival	Ruderal. Montes frutales.
Fabaceae	Trébol rojo	<i>Trifolium pratense</i> L.	Adventicia	Europa	Hierba	Perenne	Invernal	Alfalfa. Montes frutales.
Fabaceae	Trébol blanco	<i>Trifolium repens</i> L.	Adventicia	Europa	Hierba	Perenne	Invernal	Alfalfa. Céspedes. Papa.
Fabaceae	Tojo, aliaga	<i>Ulex europaeus</i> L.	Adventicia	Europa	Arbusto	Perenne	Estival	Ruderal.
Fabaceae	Alverjilla	<i>Vicia graminea</i> Sm. var. <i>graminea</i>	Nativa	Sudamérica	Hierba	Anual o Biannual	Invernal	Arroz.
Fabaceae	Vicia	<i>Vicia sativa</i> L. ssp. <i>sativa</i>	Adventicia	Europa	Hierba	Anual	Invernal	Quintas. Lenteja.
Fabaceae	Porotillo	<i>Vigna luteola</i> (Jacq.) Benth.	Nativa	Norteamérica	Hierba o enredadera	Anual	Estival	Arroz. Cultivos estivales.
Frankeniaceae	Frankenia	<i>Frankenia pulverulenta</i> L.	Naturalizada	Europa	Hierba	Anual	Estival	Campos de pastoreos. Suelos recuperados por inundación.
Geraniaceae	Alfilerillo	<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér. ex Aiton	Adventicia	Europa	Hierba	Anual o Biannual	Invernal	Papa. Campos dedicados a la ganadería. Quintas. Cultivos estivales.
Geraniaceae	Alfilerillo	<i>Erodium malacoides</i> (L.) L'Hér. ex Aiton var. <i>malacoides</i>	Adventicia	Europa	Hierba	Anual	Invernal	Ruderal. Cultivos estivales.
Geraniaceae	Alfilerillo	<i>Geranium dissectum</i> L.	Adventicia	Europa	Hierba	Anual	Invernal	Chacras. Jardines. Ruderal. Cultivos estivales.
Geraniaceae	Alfilerillo	<i>Geranium molle</i> L.	Adventicia	Eurasia y Africa	Hierba	Anual	Invernal	Chacras. Jardines. Ruderal. Cultivos estivales.

Familia	Nombre vulgar	Nombre de la especie	Estatus	Distribución	Hábito	Ciclo de vida	Ciclo de crecimiento	Sitios donde causan perjuicios
Halogaraceae	Helechito de agua	<i>Myriophyllum aquaticum</i> (Vell.) Verdc.	Nativa	Chile, Brasil, Uruguay y Argentina	Hierba acuática	Perenne	Invernal	Arroyos. Cursos de agua de corriente lenta, bañados, pantanos y lagunas.
Haloragaceae	Gambarusa	<i>Myriophyllum quitense</i> Kunth	Nativa	Tasmania, Nueva Zelanda y Sudamérica	Hierba acuática	Perenne	Invernal	Tanques australianos, lagunas, estanques, etc.
Heliotropiaceae	Borraja del campo	<i>Heliotropium amplexicaule</i> Vahl	Adventicia	Sudamérica	Hierba o subarbusto	Perenne	Estival	Ruderal. Campos de pastoreo.
Heliotropiaceae	Colita de gama	<i>Heliotropium curassavicum</i> L. var. <i>curassavicum</i>	Nativa	América	Subarbusto	Perenne	Estival	Campos de pastoreo.
Heliotropiaceae	Heliotropo	<i>Heliotropium procumbens</i> Mill.	Nativa	Sudamérica	Hierba	Perenne	Estival	Cultivos estivales.
Heliotropiaceae	Heliotropo	<i>Heliotropium veronicifolium</i> Griseb.	Nativa	Sudamérica	Hierba	Perenne	Estival	Cultivos estivales.
Hydrocharitaceae	Elodea	<i>Egeria densa</i> Planch.	Nativa	Sudamérica	Hierba acuática	Perenne	Estival	Lagos, Lagunas, Canales de riego.
Hydrocharitaceae	Elodea	<i>Elodea callitrichoides</i> (Rich.) Casp.	Nativa	Uruguay y Argentina	Hierba acuática	Perenne	Invernal	Lagos, Lagunas, Canales de riego.
Hydrocharitaceae	Cucharita	<i>Limnobium laevigatum</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Heine	Nativa	América	Hierba acuática	Perenne	Estival	Arroz.
Hydrophyllaceae	Sacha tabaco	<i>Nama jamaicensis</i> L.	Nativa	América	Hierba	Anual	Estival	Cultivos estivales. Ruderal.
Hypericaceae	Yerba de San Juan	<i>Hypericum perforatum</i> L.	Adventicia	Eurasia	Hierba	Perenne	Invernal	Campos bajos.
Hypoxidaceae	-	<i>Hypoxis decumbens</i> L.	Nativa	América	Hierba	Perenne	Estival	Céspedes. Parques y jardines. Bordes de canteros.
Iridaceae	Crocosmia	<i>Crocosmia crocosmiiflora</i> (Lemoine ex Burbidge & Dean) N.E. Br.	Adventicia	Europa	Hierba	Perenne	Estival	Acequias. Bordes de caminos.
Iridaceae	Lirio silvestre	<i>Iris pseudacorus</i> L.	Adventicia	Europa	Hierba palustre	Perenne	Invernal	Cultivos estivales en islas del Delta Río Paraná.
Iridaceae	Yerba del tero	<i>Sisyrinchium chilense</i> Hook. ssp. <i>chilense</i>	Nativa	América	Hierba	Perenne	Invernal	Cultivos invernales de zonas bajas.
Iridaceae	Estrellita de laguna	<i>Sisyrinchium minutiflorum</i> Klatt	Endémica	Sudamérica	Hierba	Anual	Invernal	Cultivos invernales de zonas bajas.
Juncaceae	Junco	<i>Juncus acutus</i> L. ssp. <i>leopoldii</i> (Parl.) Snogerup	Nativa	Sudamérica	Hierba	Perenne	Estival	Campos inundables.

Familia	Nombre vulgar	Nombre de la especie	Estatus	Distribución	Hábito	Ciclo de vida	Ciclo de crecimiento	Sitios donde causan perjuicios
Juncaceae	<i>Junco de mallín</i>	<i>Juncus balticus</i> Willd. ssp. <i>mexicanus</i> (Willd. ex Roem. & Schult.) Kirschner	Nativa	Sudamérica	Hierba	Perenne	Estival	Campos inundables.
Juncaceae	<i>Junquillo</i>	<i>Juncus imbricatus</i> Laharpe	Nativa	Sudamérica	Hierba	Perenne	Invernal	Campos inundables. Arroz.
Juncaceae	<i>Junco</i>	<i>Juncus microcephalus</i> Kunth	Nativa	América	Hierba	Perenne	Estival	Arroz.
Juncaceae	<i>Junco</i>	<i>Juncus pallescens</i> Lam. var. <i>pallescens</i>	Nativa	Sudamérica	Hierba	Perenne	Estival	Arroz.
Lamiaceae	<i>Matico, salvia negra</i>	<i>Cantinoa mutabilis</i> (Rich.) Harley & J.F.B. Pastore	Nativa	América cálida	Hierba	Perenne	Estival	Cultivos estivales.
Lamiaceae	<i>Ortiga mansa</i>	<i>Lamium amplexicaule</i> L.	Adventicia	Europa	Hierba	Anual	Invernal	Trigo, alfalfa. Parques y jardines. Rastrojos.
Lamiaceae	<i>Cola de león</i>	<i>Leonurus japonicus</i> Houtt.	Adventicia	Eurasia	Hierba	Bianual	Estival	Viveros. Campos de pastoreo. Poroto.
Lamiaceae	<i>Yerba del sapo</i>	<i>Marrubium vulgare</i> L.	Adventicia	Europa	Hierba	Perenne	Invernal	Cultivos invernales. Ruderal. Alfalfa.
Lamiaceae	<i>Menta</i>	<i>Mentha x rotundifolia</i>	Adventicia	Europa	Hierba	Perenne	Estival	Canales. Acequias. Huertas. Jardines.
Lamiaceae	<i>Salvia</i>	<i>Salvia reflexa</i> Hornem.	Adventicia	América del Norte	Hierba	Anual	Estival	Cultivos invernales. Ruderal.
Lamiaceae	<i>Salvia verbenaca</i>	<i>Salvia verbenaca</i> L.	Adventicia	Europa	Hierba	Perenne	Estival	Cultivos estivales. Ruderal. Terrenos húmedos. Parques.
Lamiaceae	<i>Ortiga mansa, tolonga</i>	<i>Stachys arvensis</i> (L.) L.	Adventicia	Europa	Hierba	Anual	Invernal	Huertas. Alfalfa. Rastrojos de cultivos estivales.
Lauraceae	<i>Laurel</i>	<i>Laurus nobilis</i> L.	Adventicia	Asia	Árbol	Perenne	Estival	Huertas. Jardines.
Lemnaceae	<i>Lenteja de agua</i>	<i>Spirodela intermedia</i> W. Koch	Nativa	Cosmopolita	Hierba acuática	Perenne	Estival	Aguas tranquilas. Lagunas. Estanques.
Loasaceae	<i>Ortiga de la sierra</i>	<i>Blumenbachia insignis</i> Schrad.	Nativa	Sudamérica	Hierba	Bianual	Invernal	Cultivos estivales. Huertas. Jardines.
Loranthaceae	<i>Liga, flor de fósforo</i>	<i>Ligaria cuneifolia</i> (Ruiz & Pav.) Tiegh.	Nativa	América	Arbusto parásito	Perenne	Estival	Montes frutales. Plantas ornamentales.
Lythraceae	<i>Ceibalillo</i>	<i>Ammannia auriculata</i> Willd.	Nativa	América del Sur	Hierba	Anual	Estival	Arroz.
Lythraceae	<i>Palo de agua</i>	<i>Ammannia coccinea</i> Rottb.	Adventicia	América del Norte	Hierba	Anual	Estival	Arroz.

Familia	Nombre vulgar	Nombre de la especie	Estatus	Distribución	Hábito	Ciclo de vida	Ciclo de crecimiento	Sitios donde causan perjuicios
Lythraceae	Quiebra arado	<i>Heimia salicifolia</i> (Kunth) Link	Nativa	América cálida	Arbusto o subarbusto	Perenne	Estival	Campos de pastoreo.
Lythraceae	Yerba del toro	<i>Lythrum hyssopifolium</i> L.	Adventicia	Cosmopolita	Hierba	Anual	Invernal	Alfalfa.
Malvaceae	Abutilon	<i>Abutilon grandifolium</i> (Willd.) Sweet	Nativa	Sudamérica	Arbusto o subarbusto	Perenne	Estival	Cultivos de verano. Campos de pastoreo
Malvaceae	Malva cimarrona	<i>Anoda cristata</i> (L.) Schltdl.	Nativa	América	Hierba	Anual	Estival	Ruderal. Huertas, quintas y chacras. Cultivos estivales. Alfalfa.
Malvaceae	Farolito	<i>Gaya parviflora</i> (Phil.) Krapov.	Nativa	Sudamérica	Hierba	Perenne	Estival	Ruderal.
Malvaceae	Malvavisco	<i>Lecanophora ecristata</i> (A. Gray) Krapov.	Endémica	Argentina	Hierba	Anual	Invernal	Zonas de regadío.
Malvaceae	Malva	<i>Malva parviflora</i> L.	Adventicia	Europa	Hierba	Perenne	Invernal	Ruderal. Papa. Maíz. Alfalfa. Cultivos estivales. Céspedes.
Malvaceae	Malva	<i>Malva sylvestris</i> L.	Adventicia	Europa	Hierba	Anual	Invernal	Zonas peridomésticas.
Malvaceae	Escoba dura	<i>Malvastrum coromandelianum</i> (L.) Garcke ssp. <i>coromandelianum</i>	Nativa	América	Subarbusto	Perenne	Estival	Ruderal. Cultivos estivales. Arroz. Montes frutales.
Malvaceae	Sana todo	<i>Modiola caroliniana</i> (L.) G. Don	Nativa	América	Hierba	Perenne	Estival	Papa. Ruderal. Cultivos estivales.
Malvaceae	malva rastrera	<i>Modiolastrum gilliesii</i> (Steud.) Krapov.	Endémica	Argentina y Uruguay	Hierba	Perenne	Estival	Cultivos estivales. Campos de pasotero.
Malvaceae	Malvavisco de cerco	<i>Pavonia sepium</i> A. St.-Hil. ssp. <i>sepium</i>	Nativa	América cálida	Arbusto	Perenne	Estival	Cultivos y plantaciones en el Delta.
Malvaceae	Escoba dura, malva misionera	<i>Sida potentilloides</i> A. St.-Hil.	Nativa	Sudamérica	Subarbusto	Perenne	Estival	Quintas.
Malvaceae	Afata	<i>Sida rhombifolia</i> L.	Nativa	América tropical y subtropical	Subarbusto o hierba	Perenne	Estival	Cultivos estivales. Montes frutales. Alfalfa. Quintas.
Malvaceae	Afata	<i>Sida spinosa</i> L.	Nativa	América	Subarbusto o hierba	Perenne	Estival	Ruderal. Jardines. Montes frutales.
Malvaceae	Malvavisco	<i>Sphaeralcea bonariensis</i> (Cav.) Griseb.	Nativa	América	Subarbusto	Perenne	Estival	Cultivos estivales. Montes frutales y forestales. Alfalfa.
Malvaceae	Coral	<i>Sphaeralcea crispa</i> Hook. & Baker f.	Endémica	Argentina	Hierba o subarbusto	Perenne	Estival	Campos de pastoreo.
Malvaceae	Coral malvavisco	<i>Sphaeralcea mendocina</i> Phil.	Endémica	Argentina	Subarbusto	Perenne	Estival	Zonas de regadío.

Familia	Nombre vulgar	Nombre de la especie	Estatus	Distribución	Hábito	Ciclo de vida	Ciclo de crecimiento	Sitios donde causan perjuicios
Malvaceae	Tarasa	<i>Tarasa antofagastana</i> (Phil.) Krapov.	Nativa	Sudamérica	Hierba	Anual	Estival	Campos de pastoreo.
Maranthaceae	<i>Thalia</i>	<i>Thalia geniculata</i> L.	Nativa	América tropical	Hierba palustre	Perenne	Estival	Arroz. Canales de riego.
Maranthaceae	Achira	<i>Thalia multiflora</i> Horkel	Nativa	América cálida	Hierba	Perenne	Estival	Arroz.
Martiniaceae	Cuernos del diablo	<i>Ibicella lutea</i> (Lindl.) Van Eselt.	Nativa	Sudamérica	Hierba	Anual	Estival	Ruderal. Cultivos estivales.
Martiniaceae	Asta del diablo	<i>Ibicella parodii</i> Abbiatti	Endémica	Argentina	Hierba	Anual	Estival	Cultivos estivales en áreas medanosas.
Molluginaceae	<i>Mollugo</i>	<i>Mollugo verticillata</i> L.	Nativa	América cálida	Hierba	Anual	Estival	Cultivos estivales. Áreas disturbadas.
Moraceae	Mora	<i>Morus alba</i> L.	Adventicia	Asia	Árbol	Perenne	Estival	Bordes de caminos y vías ferreas. Bosque nativo.
Nyctaginaceae	Sacha verdolaga	<i>Boerhavia diffusa</i> L. var. <i>diffusa</i>	Adventicia	Cosmopolita	Hierba	Perenne	Estival	Huertas y jardines. Ruderal.
Nyctaginaceae	Dondiego de noche	<i>Mirabilis jalapa</i> L.	Adventicia	América tropical	Hierba	Perenne	Estival	Ruderal. Cultivos estivales. Huertas. Jardines.
Nyctaginaceae	Yerba sal	<i>Mirabilis ovata</i> (Ruiz & Pav.) F. Meigen	Nativa	Sudamérica	Hierba	Perenne	Estival	Campos de pastoreo.
Oleaceae	Fresno	<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marshall ssp. <i>pennsylvanica</i>	Adventicia	América del Norte	Árbol	Perenne	Estival	Huertas. Jardines. Céspedes.
Oleaceae	Ligusto	<i>Ligustrum lucidum</i> W.T. Aiton	Adventicia	China y Corea	Árbol	Perenne	Estival	Ambientes naturales.
Onagraceae	-	<i>Epilobium hirtigerum</i> A. Cunn.	Nativa	Sudamérica	Hierba	Perenne	Estival	Cultivos estivales.
Onagraceae	Flor amarilla	<i>Ludwigia bonariensis</i> (Micheli) H. Hara	Nativa	América	Hierba	Perenne	Estival	Arroz
Onagraceae	Duraznillo de agua	<i>Ludwigia peploides</i> (Kunth) P.H. Raven ssp. <i>peploides</i>	Nativa	Sudamérica	Hierba	Perenne	Invernal	Terrenos anegadizos. Lagunas, canales, arroyos, etc.
Onagraceae	Flor de la oración	<i>Oenothera affinis</i> Cambess.	Nativa	Sudamérica	Hierba	Anual	Estival	Cultivos estivales.
Onagraceae	Hierba del asno	<i>Oenothera glazioviana</i> Micheli	Adventicia	-	Hierba	Bianual	Estival	Ruderal.
Onagraceae	Flor de la noche	<i>Oenothera indecora</i> Cambess.	Nativa	Sudamérica	Hierba	Anual	Invernal	Cultivos estivales.
Onagraceae	Flor de noche rastrera	<i>Oenothera laciniata</i> Hill	Introducida	Sudamérica	Hierba	Anual	Invernal	Cultivos invernales y estivales. Pasturas.
Onagraceae	-	<i>Oenothera parodiana</i> Munz	Nativa	Sudamérica	Hierba	Anual o Bianual	Invernal	Cultivos invernales. Pasturas.

Familia	Nombre vulgar	Nombre de la especie	Estatus	Distribución	Hábito	Ciclo de vida	Ciclo de crecimiento	Sitios donde causan perjuicios
Onagraceae	Flor de la oración	<i>Oenothera rosea</i> L'Hér. ex Aiton	Adventicia	América de Norte y Central	Hierba	Perenne	Invernal	Cultivos estivales.
Oxalidaceae	Vinagrillo, macachín morado	<i>Oxalis articulata</i> Savigny ssp. <i>articulata</i>	Nativa	Sudamérica	Hierba	Perenne	Invernal	Céspedes, parques y jardines.
Oxalidaceae	Vinagrillo	<i>Oxalis conorrhiza</i> Jacq.	Nativa	Sudamérica	Hierba	Perenne	Invernal	Céspedes, parques y jardines.
Oxalidaceae	Vinagrillo	<i>Oxalis corniculata</i> L. var. <i>corniculata</i>	Cosmopolita	Europa	Hierba	Perenne	Invernal	Jardines. Quintas. Chacras. Montes frutales. Cultivos estivales. Papa.
Oxalidaceae	Vinagrillo	<i>Oxalis debilis</i> Kunth var. <i>corymbosa</i> (DC.) Lourteig	Nativa	Sudamérica	Hierba	Perenne	Invernal	Céspedes.
Oxalidaceae	-	<i>Oxalis debilis</i> Kunth var. <i>debilis</i>	Nativa	Sudamérica	Hierba	Perenne	Invernal	Céspedes.
Oxalidaceae	Macachín	<i>Oxalis perdicaria</i> (Molina) Bertero	Endémica	Sudamérica	Hierba	Perenne	Invernal	Céspedes.
Papaveraceae	Cardo santo blanco	<i>Argemone hunnemannii</i> Otto & A. Dietr.	Nativa	Argentina	Hierba	Anual	Invernal	Cultivos invernales.
Papaveraceae	Cardo santo amarillo	<i>Argemone subfusiformis</i> G.B. Ownbey	Nativa	América tropical y subtropical	Hierba	Anual	Invernal	Ruderal. Campos de pastoreo. Alfalfa. Montes frutales.
Papaveraceae	Celidonia	<i>Chelidonium majus</i> L.	Adventicia	Europa	Hierba	Perenne	Invernal	Ruderal. Huertas y Jardines.
Papaveraceae	Flor de ferrocarril	<i>Eschscholzia californica</i> Cham.	Adventicia	América del Norte	Hierba	Perenne	Invernal	Ruderal.
Papaveraceae	Fumaria	<i>Fumaria agraria</i> Lag.	Adventicia	Europa	Hierba	Anual	Invernal	Huertas. Caña de azucár.
Papaveraceae	Flor de pajarito, Fumaria	<i>Fumaria capreolata</i> L.	Adventicia	Europa	Hierba	Anual	Invernal	Ruderal. Huertas.
Papaveraceae	Palomita	<i>Fumaria densiflora</i> DC.	Adventicia	Europa	Hierba	Anual	Invernal	Zona de riego.
Papaveraceae	Flor de pajarito	<i>Fumaria officinalis</i> L.	Adventicia	Europa	Hierba	Anual	Invernal	Huertas. Cultivos invernales. Alfalfa.
Papaveraceae	Amapola cornuda	<i>Glaucium corniculatum</i> (L.) Rudolph	Adventicia	Eurasia	Hierba	Anual	Invernal	Montes frutales. Cultivos estivales.
Papaveraceae	Amapola silvestre	<i>Papaver hybridum</i> L.	Adventicia	Europa	Hierba	Anual	Invernal	Maleza ocasional.
Papaveraceae	Amapola	<i>Papaver rhoes</i> L.	Adventicia	Europa	Hierba	Anual	Invernal	Ruderal.
Phyllanthaceae	Rompe piedras	<i>Phyllanthus niruri</i> L.	Nativa	América	Hierba	Anual	Estival	Viveros.

Familia	Nombre vulgar	Nombre de la especie	Estatus	Distribución	Hábito	Ciclo de vida	Ciclo de crecimiento	Sitios donde causan perjuicios
Pinaceae	Abeto de douglas	<i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco	Adventicia	América del Norte	Árbol	Perenne	Estival	Bosques naturales.
Plantaginaceae	<i>Bacopa</i>	<i>Bacopa rotundifolia</i> (Michx.) Wettst.	Nativa	América	Hierba	Anual	Estival	Lagunas. Arroz.
Plantaginaceae	<i>Linaria</i>	<i>Linaria canadensis</i> (L.) Dum. Cours.	Adventicia	Estados Unidos de Norteamérica	Hierba	Perenne	Invernal	Pradera natural. Terrenos modificados. Rastrojo de cultivos estivales.
Plantaginaceae	<i>Dielsiana</i>	<i>Plantago dielsiana</i> Pilg.	Endémica	Argentina	Hierba	Perenne	Invernal	Campos de pastoreo. Ruderal.
Plantaginaceae	<i>Llantén</i>	<i>Plantago lanceolata</i> L.	Adventicia	Europa	Hierba	Perenne	Invernal	Ruderal. Alfalfa. Lino. Viñedos. Campos de pastoreo. Céspedes.
Plantaginaceae	<i>Llantén</i>	<i>Plantago major</i> L.	Adventicia	Europa	Hierba	Perenne	Invernal	Ruderal. Jardines. Montes frutales. Papa. Campos de pastoreo.
Plantaginaceae	<i>Llantén</i>	<i>Plantago myosuros</i> Lam. ssp. <i>myosuros</i>	Nativa	Sudamérica	Hierba	Anual	Estival	Campos de pastoreo.
Plantaginaceae	<i>Peludilla</i>	<i>Plantago patagonica</i> Jacq.	Nativa	Argentina	Hierba	Anual	Invernal	Cultivos invernales.
Plantaginaceae	<i>Plantago</i>	<i>Plantago tomentosa</i> Lam. ssp. <i>tomentosa</i>	Nativa	Sudamérica	Hierba	Perenne	Invernal	Ruderal. Cultivos invernales. Huertas y jardines.
Plantaginaceae	<i>No me olvides del campo</i>	<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L.	Nativa	Europa	Hierba	Anual	Invernal	Acequias y canales de riego.
Plantaginaceae	<i>Verónica</i>	<i>Veronica arvensis</i> L.	Adventicia	Eurasia	Hierba	Anual	Invernal	Ruderal. Huertas. Rastrojos. Alfalfa.
Plantaginaceae	<i>Verónica</i>	<i>Veronica peregrina</i> L. ssp. <i>xalapensis</i> (Kunth) Pennell	Adventicia	Norteamérica	Hierba	Anual	Invernal	Jardines. Huertas. Chacras. Rastrojos.
Plantaginaceae	<i>Canchalagua</i>	<i>Veronica persica</i> Poir.	Adventicia	Europa y Asia	Hierba	Anual	Invernal	Céspedes de parques de jardines. Huerta. Bordes de canales y acequias.
Plantaginaceae	<i>Veronica</i>	<i>Veronica polita</i> Fries.	Adventicia	Eurasia	Hierba	Anual	Invernal	Rastrojos.
Poaceae	<i>Pasto ilusión</i>	<i>Agrostis montevidensis</i> Spreng. ex Nees f. <i>montevidensis</i>	Nativa	Sudamérica	Hierba	Perenne	Invernal	Campos de pastoreo.
Poaceae	<i>Agrostis estolonífero</i>	<i>Agrostis stolonifera</i> L. var. <i>stolonifera</i>	Introducida	Europa, Asia y África	Hierba	Perenne	Invernal	Zonas con riego.

Familia	Nombre vulgar	Nombre de la especie	Estatus	Distribución	Hábito	Ciclo de vida	Ciclo de crecimiento	Sitios donde causan perjuicios
Poaceae	<i>Paja vizcachera</i>	<i>Amelichloa ambiguua</i> (Speg.) Arriaga & Barkworth	Endémica	Argentina	Hierba	Perenne	Invernal	Campos de pastoreo.
Poaceae	<i>Pasto puna</i>	<i>Amelichloa brachychaeta</i> (Godr.) Arriaga & Barkworth	Nativa	Uruguay y centro de Argentina	Hierba	Perenne	Invernal	Cultivos estivales. Alfalfa.
Poaceae	<i>Pasto puna dulce</i>	<i>Amelichloa caudata</i> (Trin.) Arriaga & Barkworth	Endémica	Argentina	Hierba	Perenne	Invernal	Campos de pastoreo.
Poaceae	<i>Pasto perro</i>	<i>Aristida adscensionis</i> L.	Nativa	Cosmopolita	Hierba	Anual	Estival	Ruderal. Cultivos estivales. Campos de pastoreo.
Poaceae	<i>Caña de Castilla</i>	<i>Arundo donax</i> L.	Introducida	Europa	Hierba	Perenne	Estival	Banquinas. Potreros.
Poaceae	<i>Avena mora</i>	<i>Avena barbata</i> Pott ex Link	Adventicia	Eurasia	Hierba	Anual	Invernal	Cultivos invernales, ruderal.
Poaceae	<i>Avena negra</i>	<i>Avena fatua</i> L.	Introducida	Europa	Hierba	Anual	Invernal	Cultivos invernales.
Poaceae	<i>Avena blanca</i>	<i>Avena sativa</i> L. var. <i>sativa</i>	Adventicia	Europa	Hierba	Anual	Invernal	Cultivos invernales.
Poaceae	<i>Avena cimarrona</i>	<i>Avena sterilis</i> L. ssp. <i>ludoviciana</i> (Durieu) Nyman	Introducida	Asia central	Hierba	Anual	Invernal	Cultivos invernales, ruderal.
Poaceae	<i>Avena mora</i>	<i>Avena sterilis</i> L. ssp. <i>sterilis</i>	Introducida	Eurasia	Hierba	Anual	Invernal	Cultivos invernales.
Poaceae	<i>Pasto chato, pasto jesuita</i>	<i>Axonopus compressus</i> (Sw.) P. Beauv.	Nativa	América cálida	Hierba	Perenne	Estival	Cultivos estivales. Yerbales sur de Misiones.
Poaceae	<i>Cebadilla criolla</i>	<i>Bromus catharticus</i> Vahl var. <i>catharticus</i>	Nativa	Sudamérica	Hierba	Indefinido	Invernal	Cultivos invernales. Alfalfa. Trigo. Montes frutales.
Poaceae	<i>Cebadilla</i>	<i>Bromus catharticus</i> Vahl var. <i>rupestris</i> (Speg.) Planchuelo & P.M. Peterson	Endémica	Argentina y Uruguay	Hierba	Indefinido	Invernal	Cultivos invernales.
Poaceae	<i>Bromus comutatus</i>	<i>Bromus commutatus</i> Schrad.	Adventicia	Europa	Hierba	Anual	Invernal	Céspedes.
Poaceae	<i>Flechilla</i>	<i>Bromus rigidus</i> Roth	Introducida	Europa	Hierba	Anual	Invernal	Vid. Campos de pastoreo (Hiere a las ovejas). Ruderal. Cultivos invernales.
Poaceae	<i>Pasto valcheta</i>	<i>Bromus secalinus</i> L.	Adventicia	Europa	Hierba	Anual	Invernal	Cultivos invernales en la región del Nahuel Huapi.
Poaceae	<i>Cebadilla colgante</i>	<i>Bromus tectorum</i> L.	Introducida	Europa	Hierba	Anual	Invernal	Bajos húmedos.
Poaceae	<i>Pasto duro</i>	<i>Catapodium rigidum</i> (L.) C.E. Hubb.	Adventicia	Europa	Hierba	Anual	Invernal	Zonas de regadío.

Familia	Nombre vulgar	Nombre de la especie	Estatus	Distribución	Hábito	Ciclo de vida	Ciclo de crecimiento	Sitios donde causan perjuicios
Poaceae	<i>Kikuyo</i>	<i>Cenchrus clandestinus</i> (Hochst. ex Chiov.) Morrone	Introducida	Africa	Hierba	Perenne	Estival	Cultivos perennes.
Poaceae	<i>Cadillo</i>	<i>Cenchrus echinatus</i> L.	Cosmopolita	América cálida	Hierba	Anual	Estival	Cultivos estivales, maní, batata, etc. Monte frutales.
Poaceae	<i>Cadillo</i>	<i>Cenchrus myosuroides</i> Kunth	Nativa	América Tropical	Hierba	Perenne	Estival	Montes frutales.
Poaceae	<i>Roseta</i>	<i>Cenchrus spinifex</i> Cav.	Nativa	América tropical	Hierba	Anual	Estival	Cultivos estivales. Alfalfa.
Poaceae	<i>Zacate borrego</i>	<i>Chloris barbata</i> Sw.	Nativa	América cálida	Hierba	Anual	Estival	Cultivos estivales.
Poaceae	<i>Pasto borla</i>	<i>Chloris ciliata</i> Sw. f. <i>ciliata</i>	Nativa	América	Hierba	Perenne	Estival	Cultivos estivales.
Poaceae	<i>Grama rhodes</i>	<i>Chloris gayana</i> Kunth	Naturalizada	Africa	Hierba	Perenne	Estival	Montes frutales. Jardines. Pastizales naturales.
Poaceae	<i>Pasto estrella</i>	<i>Chloris virgata</i> Sw.	Nativa	América central	Hierba	Anual	Estival	Cultivos estivales. Alfalfa.
Poaceae	<i>Gramón</i>	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers. var. <i>dactylon</i>	Introducida	Cosmopolita	Hierba	Perenne	Estival	Cultivos estivales e invernales. Ruderal. Jardines. Viñedos. Monte frutales.
Poaceae	<i>Gramón</i>	<i>Cynodon hirsutissimus</i> (Litard. & Maire) Caro & E.A. Sánchez	Introducida	Africa y Europa	Hierba	Perenne	Estival	Cultivos estivales e invernales. Ruderal. Jardines. Viñedos. Monte frutales.
Poaceae	<i>Gramilla</i>	<i>Cynodon incompletus</i> Nees var. <i>hirsutus</i> (Stent) de Wet & J.R. Harlan	Introducida	Sudáfrica	Hierba	Perenne	Estival	Cultivos estivales. Ruderal. Alfalfa.
Poaceae	<i>Paja de plata</i>	<i>Deyeuxia viridiflavaescens</i> (Poir.) Kunth var. <i>montevidensis</i> (Nees) Cabrera & Rúgolo	Nativa	Sudamérica	Hierba	Perenne	Invernal	Cultivos invernales. Ruderal.
Poaceae	<i>Paja de plata</i>	<i>Deyeuxia viridiflavaescens</i> (Poir.) Kunth var. <i>viridiflavaescens</i>	Nativa	Sudamérica	Hierba	Perenne	Invernal	Cultivos invernales. Ruderal.
Poaceae	-	<i>Digitaria aequiglumis</i> (Hack. & Arechav.) Parodi var. <i>aequiglumis</i>	Nativa	Sudamérica	Hierba	Anual	Estival	Arroz. Soja.
Poaceae	<i>Pasto amargo</i>	<i>Digitaria insularis</i> (L.) Fedde	Nativa	América tropical	Hierba	Perenne	Estival	Tabaco. Poroto. Soja. Yerba mate. Citricos.
Poaceae	<i>Pasto camalote</i>	<i>Digitaria sacchariflora</i> (Nees) Henrard	Nativa	América	Hierba	Perenne	Estival	Poroto

Familia	Nombre vulgar	Nombre de la especie	Estatus	Distribución	Hábito	Ciclo de vida	Ciclo de crecimiento	Sitios donde causan perjuicios
Poaceae	Pata de gallina	<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop.	Adventicia	Cosmopolita	Hierba	Anual	Estival	Cultivos estivales. Alfalfa. Ruderal. Montes frutales. Jardines.
Poaceae	Pasto salado	<i>Distichlis scoparia</i> (Kunth) Arechav. var. <i>scoparia</i>	Endémica	Chile y Argentina	Hierba	Perenne	Estival	Cultivos extensivos en bajos inundables y salinos.
Poaceae	Pelo de chancho	<i>Distichlis spicata</i> (L.) Greene var. <i>spicata</i>	Nativa	América	Hierba	Perenne	Estival	Orillas de acequias, caminos y desagües. Papa.
Poaceae	Pasto overo	<i>Echinochloa colona</i> (L.) Link	Cosmopolita	Europa	Hierba	Anual	Estival	Cultivos estivales. Alfalfa.
Poaceae	Capín arroz	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P. Beauv. var. <i>crus-galli</i>	Introducida	Europa	Hierba	Anual	Estival	Cultivos estivales. Arroz. Huerta. Montes frutales. Jardines.
Poaceae	Pasto dentado	<i>Echinochloa crus-pavonis</i> (Kunth) Schult.	Nativa	América tropical y subtropical	Hierba	Anual	Estival	Huertas. Parques y jardines.
Poaceae	Pasto laguna	<i>Echinochloa helodes</i> (Hack.) Parodi	Nativa	Uruguay y Argentina	Hierba	Perenne	Estival	Campos inundables. Zanjas y orillas de caminos.
Poaceae	Arrocillo	<i>Echinochloa oryzoides</i> (Ard.) Fritsch	Introducida	Europa	Hierba	Anual	Estival	Arroz.
Poaceae	Pasto alemán	<i>Echinochloa polystachya</i> (Kunth) Hitchc. var. <i>polystachya</i>	Nativa	Sudamérica	Hierba	Perenne	Invernal	Maleza acuática
Poaceae	Eleusine, Pasto soga	<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn.	Adventicia	Asia	Hierba	Anual	Estival	Cultivos estivales. Ruderal. Alfalfa. Césped. Parques y jardines.
Poaceae	Pasto ruso	<i>Eleusine tristachya</i> (Lam.) Lam.	Nativa	Sudamérica	Hierba	Perenne	Estival	Céspedes. Parques y jardines. Cultivos estivales.
Poaceae	Grama menor	<i>Elytrigia repens</i> (L.) Nevski	Introducida	Europa	Hierba	Perenne	Invernal	Cultivos invernales.
Poaceae	Pasto hediondo, gramilla	<i>Eragrostis ciliaris</i> (All.) Vignolo ex Janch.	Introducida	Cosmopolita	Hierba	Anual	Estival	Cultivos estivales. Ruderal. Parques y jardines. Viñedos.
Poaceae	Gramita	<i>Eragrostis ciliaris</i> (L.) R. Br.	Introducida	Regiones tropicales del mundo	Hierba	Anual	Estival	Cultivos estivales.
Poaceae	Pasto ilusión	<i>Eragrostis lugens</i> Nees	Nativa	América cálida	Hierba	Perenne	Estival	Campos descuidados. Parques y jardines. Monte frutales.

Familia	Nombre vulgar	Nombre de la especie	Estatus	Distribución	Hábito	Ciclo de vida	Ciclo de crecimiento	Sitios donde causan perjuicios
Poaceae	Gramilla de huerta	<i>Eragrostis mexicana</i> (Hornem.) Link ssp. <i>mexicana</i>	Nativa	América templada y cálida	Hierba	Anual	Estival	Ruderal. Parques y jardines. Monte frutales. Papa.
Poaceae	Gramilla de huerta	<i>Eragrostis mexicana</i> (Hornem.) Link ssp. <i>virescens</i> (J. Presl) S.D. Koch & Sánchez Vega	Nativa	América cálida	Hierba	Anual	Estival	Ruderal. Parques y jardines. Monte frutales. Papa. Tabaco.
Poaceae	Gramillón	<i>Eragrostis pectinacea</i> (Michx.) Nees var. <i>pectinacea</i>	Nativa	América del Norte	Hierba	Anual	Estival	Ruderal. Huertas. Jardines. Cultivos estivales.
Poaceae	Paja de agua	<i>Eriochloa punctata</i> (L.) Desv. ex Ham.	Nativa	América tropical y subtropical	Hierba	Anual o Perenne	Estival	Arroz.
Poaceae	Pata de gallo	<i>Eustachys retusa</i> (Lag.) Kunth	Nativa	Sudamérica	Hierba	Perenne	Estival	Cultivos estivales. Pasturas.
Poaceae	Festuca alta	<i>Festuca arundinacea</i> Schreb.	Introducida	Eurasia	Hierba	Perenne	Invernal	Alambrado. Banquinas.
Poaceae	Heno blanco	<i>Holcus lanatus</i> L.	Adventicia	Europa	Hierba	Anual	Invernal	Campos de pastoreo. Ruderal.
Poaceae	Cola de zorro	<i>Hordeum murinum</i> L. ssp. <i>leporinum</i> (Link) Arcang.	Introducida	Europa	Hierba	Anual	Invernal	Ruderal. Cultivos invernales.
Poaceae	Cola de zorro	<i>Hordeum murinum</i> L. ssp. <i>murinum</i>	Adventicia	Europa	Hierba	Anual	Invernal	Ruderal. Cultivos invernales.
Poaceae	Centenillo	<i>Hordeum stenostachys</i> Godr.	Nativa	Sudamérica	Hierba	Perenne	Invernal	Ruderal. Campos bajos.
Poaceae	Cebada cervecera, Cebada forrajera	<i>Hordeum vulgare</i> L. var. <i>vulgare</i>	Adventicia	América cálida	Hierba	Anual	Invernal	Cultivos invernales. Cereales de grano fino.
Poaceae	Carrizo chico	<i>Hymenachne amplexicaulis</i> (Rudge) Nees	Nativa	América	Hierba	Perenne	Estival	Arroz.
Poaceae	Yahapé	<i>Imperata brasiliensis</i> Trin.	Nativa	América tropical	Hierba	Perenne	Invernal	Yerbales, tung y citricos. Ruderal.
Poaceae	Yahapé	<i>Imperata contracta</i> (Kunth) Hitchc.	Nativa	América tropical	Hierba	Perenne	Invernal	Yerbales, tung y citricos. Ruderal.
Poaceae	Paja blanca	<i>Jarava ichu</i> Ruiz & Pav. var. <i>ichu</i>	Nativa	Sudamérica	Hierba	Perenne	Estival	Alfalfa. Pasto llorón.
Poaceae	Flechilla paposa	<i>Jarava plumosa</i> (Spreng.) S.W.L. Jacobs & J. Everett	Nativa	Sudamérica	Hierba	Perenne	Estival	Campos de pastoreo.
Poaceae	Pastito de agua	<i>Leersia hexandra</i> Sw.	Nativa	Regiones cálidas	Hierba	Perenne	Estival	Arroz.

Familia	Nombre vulgar	Nombre de la especie	Estatus	Distribución	Hábito	Ciclo de vida	Ciclo de crecimiento	Sitios donde causan perjuicios
Poaceae	<i>Pasto moro</i>	<i>Leptochloa panicea</i> (Retz.) Ohwi ssp. <i>brachiata</i> (Steud.) N.W. Snow	Nativa	America tropical.	Hierba	Perenne	Estival	Arroz.
Poaceae	<i>Pasto moro</i>	<i>Leptochloa virginata</i> (L.) P. Beauv.	Nativa	América cálida	Hierba	Perenne	Estival	Poroto.
Poaceae	<i>Ray grass</i>	<i>Lolium multiflorum</i> Lam.	Introducida	Europa	Hierba	Anual o Bianual	Invernal	Cespedes, parques y jardines. Montes frutales. Papa. Cultivos de invierno.
Poaceae	<i>Trigollo</i>	<i>Lolium temulentum</i> L.	Adventicia	Europa	Hierba	Anual	Invernal	Cultivos invernales.
Poaceae	<i>Pasto camalote</i>	<i>Louisiella elephantipes</i> (Nees ex Trin.) Zuloaga	Nativa	América cálida	Hierba	Perenne	Estival	Ríos y cursos de agua de baja corriente.
Poaceae	<i>Pastito de agua</i>	<i>Luziola peruviana</i> Juss. ex J.F. Gmel.	Nativa	América	Hierba	Perenne	Estival	Arroz.
Poaceae	<i>Gamelote</i>	<i>Megathyrsus maximus</i> (Jacq.) B.K. Simon & S.W.L. Jacobs var. <i>maximus</i>	Naturalizada	Africa	Hierba	Perenne	Estival	Cultivos estivales. Ruderal.
Poaceae	<i>Paja brava</i>	<i>Melica macra</i> Nees	Endémica	Sudamérica	Hierba	Perenne	Invernal	Campos de pastoreo.
Poaceae	<i>Pasto rosado</i>	<i>Melinis repens</i> (Willd.) Zizka	Introducida	Sudafrica	Hierba	Anual	Estival	Montes frutales.
Poaceae	-	<i>Nassella charruana</i> (Arechav.) Barkworth	Endémica	Uruguay	Hierba	Perenne	Invernal	Pastizales. Ovinos.
Poaceae	<i>Flechilla mansa</i>	<i>Nassella hyalina</i> (Nees) Barkworth	Endémica	Uruguay y Argentina	Hierba	Perenne	Invernal	Céspedes, parques y jardines.
Poaceae	<i>Flechilla grande</i>	<i>Nassella longiglumis</i> (Phil.) Barkworth	Endémica	Argentina y Chile	Hierba	Perenne	Invernal	Cultivos invernales.
Poaceae	<i>Flechilla</i>	<i>Nassella neesiana</i> (Trin. & Rupr.) Barkworth	Nativa	Sudamérica	Hierba	Perenne	Invernal	Cultivos invernales.
Poaceae	<i>Paja fina</i>	<i>Nassella tenuissima</i> (Trin.) Barkworth	Endémica	Argentina y Chile	Hierba	Perenne	Invernal	Cultivos invernales.
Poaceae	<i>Pasto puna</i>	<i>Nassella trichotoma</i> (Nees) Hack. ex Arechav.	Endémica	Uruguay y Argentina	Hierba	Perenne	Invernal	Cultivos invernales.
Poaceae	<i>Arroz colorado</i>	<i>Oryza rufipogon</i> Griff.	Introducida	Asia	Hierba	Perenne	Estival	Arroz.
Poaceae	<i>Paja voladora</i>	<i>Panicum bergii</i> Arechav. var. <i>bergii</i>	Nativa	Uruguay y Argentina	Hierba	Perenne	Estival	Alfalfa.
Poaceae	<i>Paja voladora</i>	<i>Panicum capillare</i> L.	Naturalizada	América del Norte	Hierba	Anual	Estival	Cultivos estivales. Huertas. Parques y jardines. Montes frutales.
Poaceae	<i>Pasto colchón</i>	<i>Panicum dichotomiflorum</i> Michx.	Nativa	América	Hierba	Anual	Estival	Arroz.
Poaceae	-	<i>Panicum gouinii</i> E. Fourn.	Nativa	América	Hierba	Perenne	Estival	Cultivos estivales.
Poaceae	<i>Tupe</i>	<i>Panicum racemosum</i> (P. Beauv.) Spreng.	Nativa	Sudamérica	Hierba	Perenne	Estival	Dunas y médanos.

Familia	Nombre vulgar	Nombre de la especie	Estatus	Distribución	Hábito	Ciclo de vida	Ciclo de crecimiento	Sitios donde causan perjuicios
Poaceae	<i>Paja voladora</i>	<i>Panicum repens</i> L.	Nativa	Europa	Hierba	Perenne	Estival	Dunas y médanos.
Poaceae	<i>Tupe, Ajo macho</i>	<i>Panicum urvilleanum</i> Kunth	Nativa	América	Hierba	Perenne	Estival	Campos donde crecía originalmente.
Poaceae	<i>Cola de liebre</i>	<i>Pappophorum caespitosum</i> R.E. Fr.	Nativa	Sudamérica	Hierba	Perenne	Estival	Cultivos estivales.
Poaceae	<i>Cortadera chica</i>	<i>Pappophorum pappiferum</i> (Lam.) Kuntze	Nativa	Sudamérica	Hierba	Perenne	Estival	Cultivos estivales.
Poaceae	-	<i>Paspalum denticulatum</i> Trin.	Nativa	Uruguay y Argentina	Hierba	Perenne	Estival	Huerta. Céspedes. Parques y jardines.
Poaceae	<i>Pasto miel</i>	<i>Paspalum dilatatum</i> Poir. ssp. <i>dilatatum</i>	Nativa	Sudamérica	Hierba	Perenne	Estival	Cultivos estivales. Papa, huertas, jardines. Montes frutales. Ruderal.
Poaceae	<i>Gramilla dulce</i>	<i>Paspalum distichum</i> L.	Nativa	América tropical y subtropical	Hierba	Perenne	Estival	Ruderal. Campos de pastoreo. Papa.
Poaceae	<i>Gramilla blanca</i>	<i>Paspalum lepton</i> Schult.	Endémica	Uruguay y Argentina	Hierba	Perenne	Estival	Montes frutales.
Poaceae	<i>Lomo blanco</i>	<i>Paspalum modestum</i> Mez	Nativa	Sudamérica	Hierba	Perenne	Estival	Arroz.
Poaceae	<i>Pasto horqueta</i>	<i>Paspalum notatum</i> Flüggé var. <i>notatum</i>	Nativa	Sudamérica	Hierba	Perenne	Estival	Cultivos estivales. Montes frutales. Céspedes.
Poaceae	<i>Paja colorada</i>	<i>Paspalum quadrifarium</i> Lam.	Endémica	Sudamérica	Hierba	Perenne	Estival	Campos bajos.
Poaceae	<i>Gramilla de agua</i>	<i>Paspalum repens</i> Bergius	Nativa	América cálida y templada	Hierba acuática	Perenne	Estival	Canales de riego y drenaje.
Poaceae	<i>Pasto macho</i>	<i>Paspalum urvillei</i> Steud.	Nativa	Sudamérica	Hierba	Perenne	Estival	Montes frutales. Ruderal.
Poaceae	<i>Gramilla</i>	<i>Paspalum vaginatum</i> Sw.	Nativa	América cálida y templada	Hierba	Perenne	Estival	Papa.
Poaceae	<i>Alpistillo</i>	<i>Phalaris angusta</i> Nees ex Trin.	Nativa	Brasil, Uruguay y Argentina	Hierba	Anual	Invernal	Campos de pastoreo.
Poaceae	<i>Falaris bulbosa</i>	<i>Phalaris aquatica</i> L.	Introducida	Europa	Hierba	Perenne	Invernal	Cultivos estivales.
Poaceae	<i>Alpiste</i>	<i>Phalaris canariensis</i> L.	Introducida	Islas canarias y Región mediterránea europea	Hierba	Anual	Estival	Lino. Ruderal.
Poaceae	<i>Pasto romano</i>	<i>Phalaris minor</i> Retz.	Introducida	Región mediterránea europea y Norte de África	Hierba	Anual	Estival	Cultivos invernales. Lino. Trigo.

Familia	Nombre vulgar	Nombre de la especie	Estatus	Distribución	Hábito	Ciclo de vida	Ciclo de crecimiento	Sitios donde causan perjuicios
Poaceae	<i>Alpistillo</i>	<i>Phalaris paradoxa</i> L.	Introducida	Europa	Hierba	Anual	Estival	Cultivos invernales.
Poaceae	<i>Falaris</i>	<i>Phalaris platensis</i> Henrard ex Wacht.	Endémica	Uruguay y Argentina	Hierba	Anual	Estival	Cultivos invernales. Trigo.
Poaceae	<i>Cañizo, carrizo</i>	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud.	Nativa	Argentina	Hierba	Perenne	Estival	Cursos de agua y canales de riego.
Poaceae	<i>Pastillo de invierno</i>	<i>Poa annua</i> L.	Adventicia	Europa	Hierba	Anual	Invernal	Huerta. Céspedes. Parques y jardines.
Poaceae	<i>Unquillo</i>	<i>Poa ligularis</i> Nees ex Steud. var. <i>ligularis</i>	Endémica	Chile y Argentina	Hierba	Perenne	Invernal	Campos de pastoreo.
Poaceae	<i>Pajilla</i>	<i>Polypogon monspeliensis</i> (L.) Desf.	Adventicia	Eurasia	Hierba	Anual	Estival	Ruderal. Cultivos estivales en regadío.
Poaceae	<i>Rabo de zorra</i>	<i>Rostraria cristata</i> (L.) Tzvelev	Adventicia	Europa	Hierba	Anual	Invernal	Ruderal. Parques y jardines.
Poaceae	<i>Caminadora</i>	<i>Rottboellia cochinchinensis</i> (Lour.) Clayton	Introducida	Asia	Hierba	Anual	Estival	Cultivos estivales.
Poaceae	<i>Pasto fino</i>	<i>Schismus barbatus</i> (L.) Thell.	Introducida	Eurasia	Hierba	Anual	Invernal	Sitios modificados.
Poaceae	<i>Té pampa</i>	<i>Schizachyrium spicatum</i> (Spreng.) Herter	Nativa	Sudamérica	Hierba	Perenne	Estival	Campos bajos y anegadizos.
Poaceae	<i>Centeno</i>	<i>Secale cereale</i> L.	Introducida	Sudáfrica	Hierba	Anual	Invernal	Cultivos estivales.
Poaceae	<i>Gramilla de agua</i>	<i>Setaria geminata</i> (Forssk.) Veldkamp	Nativa	Centro y Norte de América	Hierba	Perenne	Estival	Arroz.
Poaceae	<i>Cola de zorra</i>	<i>Setaria lachnea</i> (Nees) Kunth	Nativa	Sudamérica	Hierba	Perenne	Estival	Cultivos estivales.
Poaceae	<i>Cola de zorra</i>	<i>Setaria leucopila</i> (Scribn. & Merr.) K. Schum.	Nativa	América	Hierba	Perenne	Estival	Cultivos estivales.
Poaceae	<i>Cola de zorra</i>	<i>Setaria mendocina</i> Phil.	Endémica	Argentina	Hierba	Perenne	Estival	Cultivos estivales.
Poaceae	<i>Cola de zorro</i>	<i>Setaria parviflora</i> (Poir.) Kerguélen var. <i>parviflora</i>	Nativa	América tropical	Hierba	Perenne	Estival	Cultivos estivales. Céspedes, Parques y jardines. Alfalfa. Papa. Montes frutales. Ruderal
Poaceae	<i>Cola de zorro, Hierba pegajosa</i>	<i>Setaria verticillata</i> (L.) P. Beauv.	Introducida	Europa	Hierba	Anual	Estival	Cultivos estivales. Céspedes, Parques y jardines. Alfalfa. Papa. Montes frutales. Ruderal

Familia	Nombre vulgar	Nombre de la especie	Estatus	Distribución	Hábito	Ciclo de vida	Ciclo de crecimiento	Sitios donde causan perjuicios
Poaceae	Cola de zorro	<i>Setaria viridis</i> (L.) P. Beauv.	Adventicia	Europa	Hierba	Anual	Estival	Céspedes. Parques y jardines.
Poaceae	Sorgo negro	<i>Sorghum almum</i> Parodi	Introducida	Origen desconocido	Hierba	Perenne	Estival	Cultivos estivales.
Poaceae	Sorgo granífero	<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench	Adventicia	Africa	Hierba	Anual	Estival	Cultivos estivales.
Poaceae	Sorgo de Alepo	<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers. var. <i>halepense</i>	Introducida	Sureste de Europa y Asia menor	Hierba	Perenne	Estival	Cultivos estivales.
Poaceae	Pasto alambre	<i>Sporobolus indicus</i> (L.) R. Br. var. <i>indicus</i>	Nativa	América	Hierba	Perenne	Estival	Céspedes. Parques y jardines.
Poaceae	Pasto de niño	<i>Sporobolus pyramidatus</i> (Lam.) Hitchc.	Nativa	América	Hierba	Perenne	Estival	Suelos arenosos y salinos.
Poaceae	Unco	<i>Sporobolus rigens</i> (Trin.) E. Desv. var. <i>rigens</i>	Nativa	Chile y Argentina	Hierba	Perenne	Estival	Alfalfa.
Poaceae	Pasto tierno	<i>Steinchisma hians</i> (Elliott) Nash	Nativa	América	Hierba	Perenne	Estival	Cultivos estivales. Arroz.
Poaceae	Agropiro	<i>Thinopyrum ponticum</i> (Podp.) Barkworth & D.R.Dewey	Introducida	Europa	Hierba	Perenne	Invernal	Banquinas. Campos bajos.
Poaceae	Pasto fuerte	<i>Tragus racemosus</i> (L.) All.	Introducida	Europa	Hierba	Anual	Estival	Cultivos estivales.
Poaceae	Pasto crespo	<i>Leptochloa crinita</i> (Lag.) P.M. Peterson & N.W. Snow	Nativa	América	Hierba	Perenne	Estival	Cultivos estivales.
Poaceae	Milha	<i>Urochloa fusca</i> (Sw.) B.F. Hansen & Wunderlin	Nativa	América cálida	Hierba	Anual	Estival	Cultivos estivales.
Poaceae	Urocloa	<i>Urochloa lorentziana</i> (Mez) Morrone & Zuloaga	Nativa	Sudamérica	Hierba	Anual	Estival	Cultivos estivales.
Poaceae	Pasto crespo	<i>Urochloa panicoides</i> P. Beauv.	Naturalizada	Africa	Hierba	Anual	Estival	Cultivos estivales.
Poaceae	Pasto bandera	<i>Urochloa platyphylla</i> (Munro ex C. Wright) R.D. Webster	Nativa	Estados Unidos de Norteamérica	Hierba	Anual	Estival	Cultivos estivales.
Poaceae	Pasto bajo	<i>Vulpia australis</i> (Nees ex Steud.) C.H. Blom	Endémica	Sudamérica	Hierba	Anual	Invernal	Zonas de regadío.
Poaceae	Pasto cedilla	<i>Vulpia bromoides</i> (L.) Gray	Adventicia	Europa	Hierba	Anual	Invernal	Céspedes. Parques y jardines.
Poaceae	Sedilla	<i>Vulpia myuros</i> (L.) C.C. Gmel. f. <i>myuros</i>	Adventicia	Europa	Hierba	Anual	Invernal	Cultivos de invierno. Pasturas.
Poaceae	Maíz	<i>Zea mays</i> L.	Nativa	América del sur	Hierba	Anual	Estival	Cultivos estivales.

Familia	Nombre vulgar	Nombre de la especie	Estatus	Distribución	Hábito	Ciclo de vida	Ciclo de crecimiento	Sitios donde causan perjuicios
Poaceae	<i>Espadaña</i>	<i>Zizaniopsis bonariensis</i> (Balansa & Poitr.) Špeg.	Nativa	Sudamérica	Hierba	Perenne	Invernal	Arroz. Canales de riego.
Polygonaceae	<i>Romaza espinosa</i>	<i>Emex spinosa</i> (L.) Campd.	Adventicia	Europa	Hierba	Anual	Invernal	Quintas. Ruderal.
Polygonaceae	<i>Zarzaparrilla colorada</i>	<i>Muehlenbeckia sagittifolia</i> (Ortega) Meisn.	Nativa	Sur de Brasil, Paraguay, Uruguay y Argentina	Arbusto	Perenne	Estival	Montes frutales.
Polygonaceae	<i>Lagunilla</i>	<i>Polygonum acuminatum</i> Kunth	Nativa	América Tropical	Hierba	Perenne	Invernal	Cultivos invernales. Trigo y Lino.
Polygonaceae	<i>Cien nudos</i>	<i>Polygonum aviculare</i> L.	Adventicia	Eurasia	Hierba	Anual o Bianual	Invernal	Cultivos invernales y estivales. Trigo, Lino y Alfalfa. Maíz. Huertas. Jardines.
Polygonaceae	<i>Sanguinaria</i>	<i>Polygonum brasiliense</i> K. Koch	Nativa	Sudamérica y América tropical	Hierba	Perenne	Invernal	Trigo.
Polygonaceae	<i>Enredadera anual</i>	<i>Polygonum convolvulus</i> L.	Adventicia	Europa	Hierba	Anual	Invernal	Cultivos invernales y estivales. Trigo, Lino y Alfalfa. Maíz, Papa, Maní. Huertas. Jardines. Ruderal.
Polygonaceae	<i>Lagunilla</i>	<i>Polygonum hydropiperoides</i> Michx. var. <i>hydropiperoides</i>	Nativa	América	Hierba	Perenne	Invernal	Campos bajos.
Polygonaceae	<i>Pimienta de agua</i>	<i>Polygonum lapathifolium</i> L.	Adventicia	Europa	Hierba	Perenne	Invernal	Campos bajos.
Polygonaceae	-	<i>Polygonum maritimum</i> L.	Adventicia	Chile y Argentina	Hierba	Perenne	Invernal	Alfalfa.
Polygonaceae	<i>Lagunilla</i>	<i>Polygonum persicaria</i> L.	Adventicia	Europa	Hierba	Anual	Invernal	Trigo.
Polygonaceae	<i>Ajicillo, Yerba del bicho</i>	<i>Polygonum punctatum</i> Elliott	Nativa	América cálida	Hierba	Anual o Bianual	Invernal	Campos bajos.
Polygonaceae	<i>Lirio de agua</i>	<i>Polygonum stelligerum</i> Cham.	Endémica	América tropical y subtropical	Hierba	Perenne	Invernal	Campos bajos.
Polygonaceae	<i>Vinagrillo</i>	<i>Rumex acetosella</i> L.	Adventicia	Eurasia	Hierba	Perenne	Invernal	Cultivos invernales. Trigo. Campos de pastoreo.
Polygonaceae	<i>Romasa</i>	<i>Rumex conglomeratus</i> Murray var. <i>vulgaris</i> Wallr.	Adventicia	Europa	Hierba	Perenne	Invernal	Cultivos invernales. Trigo. Campos de pastoreo. Alfalfa.

Familia	Nombre vulgar	Nombre de la especie	Estatus	Distribución	Hábito	Ciclo de vida	Ciclo de crecimiento	Sitios donde causan perjuicios
Polygonaceae	Lengua de vaca	<i>Rumex crispus</i> L.	Adventicia	Europa	Hierba	Perenne	Invernal	Cultivos invernales. Trigo. Campos de pastoreo. Alfalfa. Papa. Huertas. Jardines. Montes frutales. Ruderal.
Polygonaceae	Lengua de vaca	<i>Rumex cuneifolius</i> Campd.	Nativa	Sudamérica	Hierba	Perenne	Invernal	Alfalfa. Papa. Huertas. Parques y jardines. Ruderal.
Polygonaceae	Lengua de vaca	<i>Rumex obtusifolius</i> L.	Adventicia	Europa	Hierba	Perenne	Invernal	Lino. Huertas. Parques y jardines. Montes frutales.
Polygonaceae	Lengua de buey	<i>Rumex paraguayensis</i> D. Parodi	Endémica	Paraguay y Argentina	Hierba	Anual o Bianual	Invernal	Cultivos de Misiones y Santa Fe.
Polygonaceae	Oreja de liebre	<i>Rumex pulcher</i> L.	Adventicia	Eurasia y Africa	Hierba	Perenne	Invernal	Cultivos invernales. Alfalfa. Papa. Montes frutales. Ruderal.
Pontederiaceae	Camalote	<i>Eichhornia azurea</i> (Sw.) Kunth	Nativa	América tropical	Hierba acuática	Perenne	Estival	Canales, arroyos, riachos, lagunas.
Pontederiaceae	Camalote	<i>Eichhornia crassipes</i> (Mart.) Solms	Nativa	América cálida	Hierba acuática	Perenne	Estival	Canales, arroyos, riachos, lagunas.
Pontederiaceae	Camalote	<i>Heteranthera reniformis</i> Ruiz & Pav.	Nativa	América	Hierba palustre	Perenne	Estival	Lagunas. Sitios lacustres. Arroz.
Pontederiaceae	Lirio de agua	<i>Pontederia cordata</i> L. var. <i>cordata</i>	Nativa	América tropical	Hierba palustre	Perenne	Estival	Ambientes acuáticos.
Pontederiaceae	Aguapé	<i>Pontederia rotundifolia</i> L. f.	Nativa	América tropical	Hierba palustre	Perenne	Invernal	Ambientes acuáticos.
Portulacaceae	Flor de seda	<i>Portulaca gilliesii</i> Hook.	Nativa	América	Hierba	Perenne	Estival	Banquinas. Cultivos extensivos.
Portulacaceae	Flor de seda	<i>Portulaca grandiflora</i> Hook.	Endémica	Argentina	Hierba	Anual	Estival	Montes frutales. Cultivos estivales.
Portulacaceae	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i> L.	Adventicia	Cosmopolita	Hierba	Anual	Estival	Cultivos estivales. Viveros. Huertas. Jardines. Montes frutales. Ruderal.
Portulacaceae	Flor de un día	<i>Portulaca umbraticola</i> Kunth	Nativa	América	Hierba	Anual	Estival	Cultivos estivales.

Familia	Nombre vulgar	Nombre de la especie	Estatus	Distribución	Hábito	Ciclo de vida	Ciclo de crecimiento	Sitios donde causan perjuicios
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton</i>	<i>Potamogeton ferrugineus</i> Hagstr.	Nativa	Centro de Argentina y Uruguay	Hierba acuática	Perenne	Invernal	Malezas acuáticas, en arroyos, zanjas, charcas, tanques australianos, etc.
Potamogetonaceae	-	<i>Potamogeton gayi</i> A. Benn.	Nativa	Uruguay y Argentina	Hierba acuática	Perenne	Invernal	Malezas acuáticas, en arroyos, zanjas, charcas, tanques australianos, etc.
Potamogetonaceae	<i>Espiga de agua</i>	<i>Potamogeton pusillus</i> L.	Nativa	Sudamérica	Hierba acuática	Anual o Bianual	Invernal	Malezas acuáticas, en arroyos, zanjas, charcas, tanques australianos, etc.
Potamogetonaceae	-	<i>Stuckenia striata</i> (Ruiz & Pav.) Holub	Nativa	América cálida	Hierba acuática	Perenne	Estival	Obstruye drenajes.
Primulaceae	<i>Amurajes</i>	<i>Anagallis arvensis</i> L.	Adventicia	Europa	Hierba	Anual	Invernal	Cultivos invernales y estivales. Huertas. Viveros. Quintas. Céspedes de parques y jardines.
Ranunculaceae	<i>Centella</i>	<i>Anemone decapetala</i> Ard. var. <i>decapetala</i>	Nativa	América del Sur	Hierba	Perenne	Invernal	Cultivos invernales.
Ranunculaceae	<i>Barba de viejo</i>	<i>Clematis montevidensis</i> Spreng. var. <i>montevidensis</i>	Nativa	Sudamérica	Liana	Perenne	Estival	Picadas y pasturas degradadas.
Ranunculaceae	<i>Oreja de gato</i>	<i>Halerpestes cymbalaria</i> (Pursh) Greene	Nativa	América del Sur	Hierba	Perenne	Estival	Campos inundados. Zona de regadío.
Ranunculaceae	<i>Apio cimarrón</i>	<i>Ranunculus apiifolius</i> Pers.	Nativa	América del Sur	Hierba	Anual	Estival	Campos inundados.
Ranunculaceae	<i>Berro</i>	<i>Ranunculus bonariensis</i> Poir. var. <i>bonariensis</i>	Nativa	Sudamérica	Hierba	Anual	Invernal	Campos inundados y bajos. Arroz.
Ranunculaceae	<i>Pata de gallo</i>	<i>Ranunculus muricatus</i> L.	Adventicia	Europa	Hierba	Anual	Invernal	Sitios húmedos. Bordes de caminos.
Ranunculaceae	<i>Botón de oro</i>	<i>Ranunculus repens</i> L. var. <i>repens</i>	Adventicia	Europa	Hierba	Perenne	Invernal	Campos bajos e inundables.
Resedaceae	<i>Reseda</i>	<i>Reseda luteola</i> L.	Adventicia	Europa	Hierba	Anual o Perenne	Invernal	Ruderal. Jardines. Huertas.
Rhamnaceae	<i>Curro</i>	<i>Colletia paradoxa</i> (Spreng.) Escal.	Endémica	Brasil, Uruguay y Argentina	Arbusto	Perenne	Invernal	Campos de pastoreo.
Rhamnaceae	<i>Piquillín</i>	<i>Condalia microphylla</i> Cav.	Endémica	Argentina	Arbusto	Perenne	Estival	Pastizales naturales.

Familia	Nombre vulgar	Nombre de la especie	Estatus	Distribución	Hábito	Ciclo de vida	Ciclo de crecimiento	Sitios donde causan perjuicios
Rosaceae	<i>Cadillo</i>	<i>Acaena magellanica</i> (Lam.) Vahl	Nativa	Argentina	Hierba	Perenne	Invernal	Ovinos (lanas)
Rosaceae	<i>Yerba de la vizcachera, sanalotodo, cadillo</i>	<i>Acaena myriophylla</i> Lindl.	Endémica	Argentina	Hierba	Perenne	Invernal	Ovinos (lanas)
Rosaceae	<i>Abrojo</i>	<i>Acaena ovalifolia</i> Ruiz & Pav.	Endémica	Argentina	Hierba	Perenne	Invernal	Ovinos (lanas)
Rosaceae	<i>Cadillo de la sierra</i>	<i>Acaena pinnatifida</i> Ruiz & Pav.	Endémica	Sudamérica	Hierba	Perenne	Invernal	Ovinos (lanas)
Rosaceae	<i>Cadillo</i>	<i>Acaena splendens</i> Hook. & Arn.	Nativa	Sudamérica	Hierba	Perenne	Invernal	Ovinos (lanas)
Rosaceae	<i>Potentilla</i>	<i>Potentilla recta</i> L.	Adventicia	Europa	Hierba	Perenne	Estival	Ruderal. Huertas y jardines.
Rosaceae	-	<i>Potentilla tucumanensis</i> A. Castagnaro & M. Arias	Endémica	Sudamérica	Hierba	Anual	Estival	Cultivos estivales.
Rosaceae	<i>Rosa mosqueta</i>	<i>Rosa rubiginosa</i> L.	Adventicia	Europa	Arbusto	Perenne	Invernal	Invasora de ambientes naturales.
Rosaceae	<i>Zarzamora</i>	<i>Rubus caesius</i> L.	Adventicia	Europa y Asia	Arbusto	Perenne	Estival	Huertas y jardines.
Rosaceae	<i>Frambuesa</i>	<i>Rubus idaeus</i> L.	Nativa	América del Norte	Arbusto	Perenne	Estival	Huertas y jardines.
Rosaceae	<i>Zarzamora</i>	<i>Rubus nitidus</i> Weihe & Nees	Adventicia	Europa	Arbusto	Perenne	Estival	Maleza en plantaciones de las islas del Delta del Paraná
Rosaceae	<i>Zarzamora</i>	<i>Rubus ulmifolius</i> Schott	Adventicia	Europa	Arbusto	Perenne	Estival	Ruderal. Bordes de ríos y arroyos. Montes frutales.
Rosaceae	<i>Pimpinela</i>	<i>Sanguisorba minor</i> Scop.	Adventicia	Europa	Hierba	Perenne	Invernal	Banquinas
Rubiaceae	<i>Rubia</i>	<i>Borreria spinosa</i> (L.) Cham. & Schltld.	Nativa	América cálida	Hierba	Perenne	Estival	Cultivos estivales.
Rubiaceae	<i>Botón blanco</i>	<i>Borreria verticillata</i> (L.) G. Mey.	Nativa	América	Hierba o subarbusto	Anual	Estival	Arroz.
Rubiaceae	<i>Pega-pega</i>	<i>Galium aparine</i> L.	Adventicia	Europa	Hierba	Anual	Invernal	Ruderal. Trigo y lino.
Rubiaceae	<i>Pega-pega</i>	<i>Galium mollugo</i> L.	Adventicia	Europa	Hierba	Anual	Invernal	Ruderal. Trigo y lino.
Rubiaceae	<i>Relvún</i>	<i>Galium richardianum</i> (Gillies ex Hook. & Arn.) Endl. ex Walp. ssp. <i>richardianum</i>	Endémica	Sudamérica	Hierba	Anual	Invernal	Maleza secundaria.
Rubiaceae	<i>Falso bejuco</i>	<i>Manettia cordifolia</i> Mart.	Nativa	Sudamérica	Liana	Perenne	Estival	Cultivos estivales.
Rubiaceae	<i>Peladilla</i>	<i>Mitracarpus megapotamicus</i> (Spreng.) Kuntze	Nativa	Sudamérica	Hierba	Anual	Estival	Cultivos estivales.

Familia	Nombre vulgar	Nombre de la especie	Estatus	Distribución	Hábito	Ciclo de vida	Ciclo de crecimiento	Sitios donde causan perjuicios
Rubiaceae	Yerba del pollo	<i>Richardia brasiliensis</i> Gomes	Nativa	Sudamérica	Hierba	Perenne	Invernal	Campos altos. Montes frutales.
Rubiaceae	<i>Sherardia</i>	<i>Sherardia arvensis</i> L.	Adventicia	Europa	Hierba	Anual	Invernal	Campos de pastoreo. Cultivos invernales.
Sapindaceae	Arce	<i>Acer negundo</i> L.	Adventicia	América del Norte	Árbol	Perenne	Estival	Huertas. Jardines. Céspedes.
Sapindaceae	Globitos	<i>Cardiospermum halicacabum</i> L. var. <i>halicacabum</i>	Cosmopolita	América tropical y subtropical	Liana	Anual	Estival	Cultivos estivales. Soja.
Schoepfiaceae	Matatrigo	<i>Arjona tuberosa</i> Cav. var. <i>tandilensis</i> (Kuntze) G. Dawson	Endémica	Uruguay y Argentina	Hierba	Perenne	Invernal	Trigo.
Schoepfiaceae	Matatrigo	<i>Arjona tuberosa</i> Cav. var. <i>tuberosa</i>	Endémica	Sudamérica	Hierba	Perenne	Invernal	Trigo.
Scrophulariaceae	Yerba del paño	<i>Verbascum thapsus</i> L.	Adventicia	Europa	Hierba	Bianual	Invernal	Ruderal.
Scrophulariaceae	Vara de San José	<i>Verbascum virgatum</i> Stokes	Adventicia	Europa	Hierba	Anual	Invernal	Ruderal. Rastrojo de maíz. Alfalfa.
Solanaceae	Saladilla	<i>Calibrachoa parviflora</i> (Juss.) D'Arcy	Nativa	América	Hierba	Anual	Estival	Rastrojos.
Solanaceae	Duraznillo negro	<i>Cestrum parqui</i> L'Hér.	Nativa	América del Sur	Arbusto	Perenne	Estival	Montes nativos. Campos arbolados. Orillas de caminos.
Solanaceae	Chamico	<i>Datura ferox</i> L.	Nativa	América	Hierba	Anual	Estival	Cultivos estivales. Huertas. Montes frutales. Ruderal.
Solanaceae	Estramonio	<i>Datura stramonium</i> L.	Introducida	América	Hierba	Anual	Estival	Calles y terrenos baldíos.
Solanaceae	Flor de sapo	<i>Jaborosa bergii</i> Hieron.	Endémica	Brasil, Argentina y Uruguay	Hierba	Perenne	Invernal	Cultivos estivales zona arenosa.
Solanaceae	Flor de sapo	<i>Jaborosa integrifolia</i> Lam.	Endémica	Sudamérica	Hierba	Perenne	Estival	Campos de pastoreo. Céspedes.
Solanaceae	Flor de sapo	<i>Jaborosa runcinata</i> Lam.	Endémica	Sudamérica	Hierba	Perenne	Estival	Papa. Cultivos estivales. Rastrojos. Huertas. Alfalfa. Campos de pastoreo.
Solanaceae	Farolito	<i>Nicandra physalodes</i> (L.) Gaertn.	Nativa	Sudamérica	Hierba	Anual	Estival	Cultivos estivales. Tabaco.

Familia	Nombre vulgar	Nombre de la especie	Estatus	Distribución	Hábito	Ciclo de vida	Ciclo de crecimiento	Sitios donde causan perjuicios
Solanaceae	Palán palán	<i>Nicotiana glauca</i> Graham	Nativa	Bolivia y Argentina	Arbusto o subarbusto	Perenne	Estival	Terrenos desmontados y alterados. Grietas de construcciones urbanas.
Solanaceae	Flor de sapo	<i>Nicotiana longiflora</i> Cav.	Nativa	América	Hierba	Perenne	Estival	Ruderal. Céspedes. Rastrojos.
Solanaceae	Tabaco cimarrón	<i>Nicotiana noctiflora</i> Hook.	Nativa	Sudamérica	Hierba	Anual o Bianual	Estival	Picadas y pasturas.
Solanaceae	Chucho blanco	<i>Nierembergia aristata</i> D. Don	Endémica	Argentina	Hierba	Perenne	Invernal	Campos de pastoreo.
Solanaceae	Chucho violeta	<i>Nierembergia linariaefolia</i> Graham var. <i>linariaefolia</i>	Endémica	América	Hierba	Perenne	Invernal	Campos de pastoreo.
Solanaceae	Chucho blanco	<i>Nierembergia rigida</i> Miers	Endémica	América	Hierba	Perenne	Invernal	Campos de pastoreo.
Solanaceae	Coroyuyo	<i>Petunia axillaris</i> (Lam.) Britton, Stern & Poggenb. ssp. <i>axillaris</i>	Nativa	Sudamérica	Hierba	Anual	Estival	Ruderal. Cultivos estivales.
Solanaceae	Tomatillo, naranjillo	<i>Physalis angulata</i> L.	Nativa	América	Hierba	Anual	Estival	Arroz.
Solanaceae	Pocotillo	<i>Physalis pubescens</i> L. var. <i>hygrophila</i> (Mart.) Dunal	Nativa	Sudamérica	Hierba	Anual	Estival	Cultivos estivales.
Solanaceae	Camambú	<i>Physalis viscosa</i> L.	Nativa	América	Hierba	Perenne	Estival	Ruderal. Montes frutales. Cultivos estivales. Papa. Alfalfa.
Solanaceae	Huevito de gallo	<i>Salpichroa origanifolia</i> (Lam.) Baill.	Nativa	América del Sur	Subarbusto o hierba	Perenne	Estival	Huertas. Ruderal. Cultivos estivales.
Solanaceae	Pollito yuyo	<i>Sclerophylax trispermus</i> Di Fulvio	Endémica	Argentina	Hierba	Anual	Estival	Cultivos estivales. Algodón. Maíz. Huertas.
Solanaceae	Naranjillo	<i>Solanum bonariense</i> L.	Endémica	Argentina y Uruguay	Arbusto	Perenne	Estival	Terrenos baldíos. Montes frutales.
Solanaceae	Papa salvaje	<i>Solanum chacoense</i> Bitter	Nativa	Sudamérica	Hierba	Perenne	Estival	Ruderal. Papa.
Solanaceae	Yerba mora	<i>Solanum chenopodioides</i> Lam.	Endémica	América central y sur	Hierba	Anual	Estival	Huertas y montes frutales. Campos abandonados. Cercos. Alfalfa. Campos de pastoreo.
Solanaceae	Papa cimarrona	<i>Solanum commersonii</i> Dunal ex Poir. ssp. <i>commersonii</i>	Endémica	Paraguay, Uruguay, Brasil y Argentina	Hierba	Perenne	Estival	Ruderal. Cultivos estivales y pasturas.

Familia	Nombre vulgar	Nombre de la especie	Estatus	Distribución	Hábito	Ciclo de vida	Ciclo de crecimiento	Sitios donde causan perjuicios
Solanaceae	<i>Revienta caballos</i>	<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.	Nativa	América	Hierba	Perenne	Estival	Cultivos estivales. Ruderal. Viñedos.
Solanaceae	<i>Duraznillo blanco</i>	<i>Solanum glaucophyllum</i> Desf.	Nativa	Sudamérica	Árbol o arbusto	Perenne	Estival	Campos bajos, lagunas y bañados. Papa.
Solanaceae	<i>Fumo Bravo</i>	<i>Solanum granulosum-leprosum</i> Dunal	Nativa	Sudamérica	Árbol o arbusto	Perenne	Invernal	Ruderal.
Solanaceae	<i>Pocote</i>	<i>Solanum hieronymi</i> Kuntze	Nativa	Sudamérica	Hierba	Perenne	Estival	Cultivos estivales.
Solanaceae	<i>Meloncillo</i>	<i>Solanum juvenale</i> Thell.	Endémica	Argentina	Hierba	Perenne	Estival	Picadas, desmontes y pasturas.
Solanaceae	<i>Ají cimarrón</i>	<i>Solanum pseudocapsicum</i> L.	Nativa	Paraguay, uruguay, Brasil y Argentina	Subarbusto	Perenne	Estival	Ruderal.
Solanaceae	-	<i>Solanum pygmaeum</i> Cav. var. <i>pygmaeum</i>	Endémica	Argentina	Hierba	Perenne	Estival	Ruderal. Papa. Campos de pastoreo.
Solanaceae	-	<i>Solanum sarrachoides</i> Sendtn.	Nativa	Sudamérica	Hierba	Anual	Estival	Cultivos estivales. Lino. Alfalfa.
Solanaceae	<i>Revienta caballos, espina colorada</i>	<i>Solanum sisymbriifolium</i> Lam.	Nativa	Sudamérica	Subarbusto o hierba	Perenne	Estival	Ruderal. Cultivos estivales. Papa. Montes frutales. Arroz. Campos de pastoreos.
Talinaceae	<i>Carambola</i>	<i>Talinum fruticosum</i> (L.) Juss.	Adventicia	Indias Occidentales	Subarbusto	Perenne	Estival	Ruderal.
Talinaceae	<i>Carne gorda</i>	<i>Talinum paniculatum</i> (Jacq.) Gaertn.	Adventicia	Indias Occidentales	Hierba	Perenne	Estival	Ruderal.
Tamaricaceae	<i>Tamarisco</i>	<i>Tamarix ramosissima</i> Ledeb.	Introducida	Europa	Árbol o arbusto	Perenne	Estival	Bordes de cursos de agua.
Turneraceae	<i>Amapolita</i>	<i>Turnera sidoides</i> L. ssp. <i>sidoides</i>	Endémica	Sudamérica	Hierba	Perenne	Estival	Picadas, desmontes y pasturas.
Typhaceae	<i>Totoro</i>	<i>Typha angustifolia</i> L.	Cosmopolita	Cosmopolita	Hierba	Perenne	Estival	Obstruyen canales, ríos angostos. Alergógenas.
Typhaceae	<i>Totoro</i>	<i>Typha domingensis</i> Pers.	Nativa	América	Hierba	Perenne	Estival	Obstruyen canales, ríos angostos. Alergógenas.
Typhaceae	<i>Totoro</i>	<i>Typha latifolia</i> L.	Cosmopolita	América	Hierba	Perenne	Estival	Obstruyen canales, ríos angostos. Alergógenas.

Familia	Nombre vulgar	Nombre de la especie	Estatus	Distribución	Hábito	Ciclo de vida	Ciclo de crecimiento	Sitios donde causan perjuicios
Urticaceae	Yerba de los muros	<i>Parietaria debilis</i> G. Forst.	Cosmopolita	Cosmopolita	Hierba	Anual	Invernal	Ruderal. Céspedes. Huertas. Jardines. Rastrojos.
Urticaceae	Ortiga	<i>Urtica urens</i> L.	Naturalizada	Europa	Hierba	Anual	Invernal	Cultivos invernales y estivales. Alfalfa. Papa. Huertas. Céspedes. Parques y jardines.
Verbenaceae	Margarita punzó	<i>Glandularia peruviana</i> (L.) Small	Nativa	Sudamérica	Hierba	Perenne	Invernal	Bordes de caminos. Campos de pastoreos.
Verbenaceae	Margarita morada	<i>Glandularia tenera</i> (Spreng.) Cabrera	Nativa	Sudamérica	Hierba	Perenne	Invernal	Cultivos invernales. Bordes de caminos. Ruderal.
Verbenaceae	Lantana	<i>Lantana camara</i> L.	Nativa	América tropical y subtropical	Arbusto	Perenne	Estival	Parques y jardines.
Verbenaceae	Yerba del mosquito	<i>Phyla nodiflora</i> (L.) Greene var. <i>minor</i> (Gillies & Hook. ex Hook.) N. O'Leary & P. Peralta	Nativa	Sudamérica	Hierba	Perenne	Invernal	Terrenos bajos. Baldíos. Céspedes de parques y jardines.
Verbenaceae	Santamaría	<i>Phyla nodiflora</i> (L.) Greene var. <i>nodiflora</i>	Nativa	Sudamérica	Hierba	Perenne	Invernal	Terrenos bajos. Baldíos. Céspedes de parques y jardines.
Verbenaceae	Vara de San José	<i>Pitraea cuneato-ovata</i> (Cav.) Caro	Nativa	Sudamérica	Hierba	Perenne	Invernal	Bordes de caminos y acequias. Ruderal.
Verbenaceae	Verbena	<i>Verbena bonariensis</i> L. var. <i>bonariensis</i>	Nativa	Sudamérica	Hierba	Anual o Biannual	Estival	Potreros, terraplenes, vías ferreas. Rastrojos de cereales de invierno.
Verbenaceae	Verbena	<i>Verbena gracilescens</i> (Cham.) Herter var. <i>gracilescens</i>	Nativa	Sudamérica	Hierba	Perenne	Estival	Potreros, terraplenes, vías ferreas. Rastrojos de cereales de invierno.
Verbenaceae	Verbena	<i>Verbena intermedia</i> Gillies & Hook. ex Hook.	Nativa	Sudamérica	Hierba	Perenne	Estival	Terrenos modificados. Montes frutales.
Verbenaceae	Verbena	<i>Verbena litoralis</i> Kunth var. <i>litoralis</i>	Nativa	América	Hierba	Perenne	Estival	Terrenos modificados. Rastrijos de cultivos.
Verbenaceae	Verbena uruguaya	<i>Verbena montevidensis</i> Spreng.	Nativa	Sudamérica	Hierba	Perenne	Estival	Campos bajos.
Violaceae	Violetilla	<i>Pombalia parviflora</i> (Mutis ex L.f.) Paula-Souza	Nativa	Sudamérica	Subarbusto o hierba	Anual o Perenne	Invernal	Rastrojos. Campos de pastoreo.

Familia	Nombre vulgar	Nombre de la especie	Estatus	Distribución	Hábito	Ciclo de vida	Ciclo de crecimiento	Sitios donde causan perjuicios
Violaceae	Pensamiento silvestre	<i>Viola arvensis</i> Murray ssp. <i>arvensis</i>	Adventicia	Europa	Hierba	Anual o Bianual	Invernal	Cultivos invernales. Campos de pastoreo.
Violaceae	Violeta	<i>Viola odorata</i> L.	Adventicia	Europa	Hierba	Perenne	Invernal	Sitios peridomesticos y sombreados.
Vitaceae	Uva del zorro	<i>Cissus palmata</i> Poir.	Nativa	Sudamérica	Liana	Perenne	Estival	Cañaverales.
Zygophyllaceae	Jarilla	<i>Larrea divaricata</i> Cav.	Nativa	América	Arbusto	Perenne	Estival	Campos de pastoreo.
Zygophyllaceae	Abrojito	<i>Tribulus terrestris</i> L.	Adventicia	Europa	Hierba	Anual	Invernal	Cultivos estivales. Alfalfa. Forrajerias. Viñas. Bordes de caminos.

APENDICE III

Principales especies de Espermatófitos considerados como tóxicos para el Ganado doméstico en Argentina, con sus nombres científicos, nombres vulgares más conocidos, estatus, familias a las que pertenecen, hábito, ciclo de vida, ciclo de crecimiento y animales a los que afecta (el carácter de sospechosa se anota para aquellos taxones donde aún no hay certeza sobre la causalidad de la intoxicación).

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Estatus	Hábito	Ciclo de vida	Ciclo de crecimiento	Composición química	Rumiantes que afecta
Adoxaceae	Sauco, saúco	<i>Sambucus australis</i> Cham. & Schltdl.	Nativa	Arbolito o arbusto	Perenne	Invernal	Saponinas, alcaloides.	Sospechosa.
Adoxaceae	Sauco, mololo	<i>Sambucus nigra</i> L. ssp. <i>peruviana</i> (Kunth) R. Bolli	Nativa	Árbol o arbusto	Perenne	Invernal	Saponinas, alcaloides.	Sospechosa.
Amaranthaceae	Yuyo colorado	<i>Amaranthus hybridus</i> L. ssp. <i>hybridus</i>	Exótica	Hierba	Anual	Estival	Alcaloides en los frutos. Saponinas. Nitratos.	Bovinos, porcinos.
Amaranthaceae	Yuyo colorado	<i>Amaranthus viridis</i> L.	Nativa	Hierba	Perenne	Estival	Alcaloides no identificados.	Sospechosa.
Amaranthaceae	Morenita, Alfalfa de los pobres	<i>Bassia scoparia</i> (L.) A.J. Scott	Introducida	Hierba	Anual	Estival	Glucósidos saponínicos, pigmentos fotosensibilizantes y elementos inorgánicos.	Bovinos, ovinos y caprinos.
Amaranthaceae	Quinoa blanca	<i>Chenopodium album</i> L.	Cosmopolita	Hierba	Anual	Estival	Glucósidos saponínicos y elementos inorgánicos.	Bovinos.
Amaranthaceae	Quínoa	<i>Chenopodium hircinum</i> Schrad. ssp. <i>hircinum</i>	Nativa	Hierba	Anual	Estival	Glucósidos saponínicos y elementos inorgánicos.	Bovinos y ovinos.
Amaranthaceae	Paico	<i>Dysphania ambrosioides</i> (L.) Mosyakin & Clements	Nativa	Hierba	Perenne	Estival	Ácido oxálico.	Bovino.
Amaranthaceae	Guanache	<i>Holmbergia tweedii</i> (Moq.) Speg.	Nativa	Arbusto	Perenne	Estival	Saponinas.	Bovinos.
Amaranthaceae	Pluma	<i>Iresine diffusa</i> Humb. & Bonpl. ex Willd. var. <i>diffusa</i>	Nativa	Subarbusto	Perenne	Estival	Alcaloides no identificados.	Sospechosa.
Amaranthaceae	Jume	<i>Sarcocornia ambigua</i> (Michx.) M.A. Alonso & M.B. Crespo	Nativa	Arbusto	Perenne	Estival	Berilo y sus sales.	Sospechosa.
Amaryllidaceae	-	<i>Habranthus tubispathus</i> (L'Hér.) Traub	Nativa	Hierba	Perenne	Invernal	Alcaloides: Haemanthamina, galanyhamina.	Sospechosa.
Amaryllidaceae	-	<i>Hippeastrum striatum</i> (Lam.) H. E. Moore	Nativa			Estival	Alcaloides: galanthatamina, haemanthamina, molicorina y licorina. Hippeandrina.	Sospechosa.

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Estatus	Hábito	Ciclo de vida	Ciclo de crecimiento	Composición química	Rumiantes que afecta
Amaryllidaceae	Estrellita	<i>Ipheion uniflorum</i> (Lindl.) Raf.	Nativa	Hierba	Perenne	Invernal	Alcaloides no identificados.	Sospechosa.
Amaryllidaceae	Azucenita roja	<i>Rhodophiala bifida</i> (Herb.) Traub	Nativa	Hierba	Perenne	Invernal	Alcaloides: Licorina, homolicorina, hippeastrina, tazzetina.	Sospechosa.
Anacardiaceae	Molle de beber	<i>Lithraea molleoides</i> (Vell.) Engl.	Nativa	Árbol	Perenne	Estival	Resina.	Personas.
Anacardiaceae	Quebracho colorado	<i>Schinopsis balansae</i> Engl.	Nativa	Árbol	Perenne	Estival	Alcaloides: loxopterigina.	Sospechosa.
Annonaceae	Araticú	<i>Annona emarginata</i> (Schltdl.) H. Rainer	Nativa	Árbol o arbusto	Perenne	Estival	Ácido cianhídrico.	Sospechosa.
Apiaceae	Falsa viznaga	<i>Ammi majus</i> L.	Exótica	Hierba	Anual	Invernal	Pigmentos fotosensibilizantes, elementos inorgánicos.	Rumiantes, Aves.
Apiaceae	Viznaga	<i>Ammi visnaga</i> (L.) Lam.	Exótica	Hierba	Anual	Invernal	Pigmentos fotosensibilizantes, elementos inorgánicos.	Rumiantes.
Apiaceae	Perejilillo	<i>Bowlesia incana</i> Ruiz & Pav.	Nativa	Hierba	Anual	Invernal	Principio desconocido	Sospechosa.
Apiaceae	Cicuta	<i>Conium maculatum</i> L.	Exótica	Hierba	Anual o Bianual	Invernal	Alcaloides y Elementos inorgánicos.	Equinos, bovinos y porcinos.
Apiaceae	Apio cimarrón	<i>Cyclospurmum leptophyllum</i> (Pers.) Sprague var. <i>leptophyllum</i>	Nativa	Hierba	Anual	Invernal	Alcaloides.	Bovinos.
Apiaceae	Carda	<i>Eryngium horridum</i> Malme	Nativa	Hierba	Perenne	Invernal	Saponinas, aceite esencial.	Sospechosa.
Apiaceae	Chupalla, cardilla, cardoncillo, chupala, cupalla	<i>Eryngium pandanifolium</i> Cham. & Schltdl.	Nativa	Hierba	Perenne	Invernal	Saponinas.	Sospechosa.
Apiaceae	Paraguíta	<i>Hydrocotyle bonariensis</i> Lam.	Nativa	Hierba	Perenne	Invernal	Glucósidos saponinicos.	Sospechosa.
Apiaceae	Pastinaca	<i>Pastinaca sativa</i> L.	Exótica	Hierba	Bianual	Invernal	Principio desconocidos.	Equinos.
Apocynaceae	Tasi	<i>Araujia brachystephana</i> (Griseb.) Fontella & Goyder	Nativa	Enredadera	Perenne	Invernal	Alcaloide: Morrenina.	Sospechosa.
Apocynaceae	Tasi fragante	<i>Araujia odorata</i> (Hook. & Arn.) Fontella & Goyder	Nativa	Enredadera	Perenne	Invernal	Alcaloide: Morrenina.	Sospechosa.
Apocynaceae	Quiebra arado blanco, Yerba de la víbora	<i>Asclepias mellodora</i> A. St.-Hil.	Nativa	Hierba	Perenne	Estival	Saponinas, resinoides tóxico en el látex.	Ovinos, bovinos, caprinos, equinos.
Apocynaceae	-	<i>Aspidosperma australe</i> Müll. Arg.	Nativa	Árbol	Perenne	Estival	Olivacina, guatambuina, uleila.	Sospechosa.

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Estatus	Hábito	Ciclo de vida	Ciclo de crecimiento	Composición química	Rumiantes que afecta
Apocynaceae	-	<i>Aspidosperma polyneuron</i> Müll. Arg.	Nativa	Árbol	Perenne	Estival	Aspidospermina, yohimbina, quebrachina, quebrachamina, palomina, polineuridina mormacusina, hamano-3-carbón-saura, perobina.	Rumiantes.
Apocynaceae	Quebracho blanco	<i>Aspidosperma quebracho-blanco</i> Schltdl.	Nativa	Árbol	Perenne	Estival	Alcaloides: Quebrachamina, aspidospermina, eburnamina, sargapina, aspidosperma, aspidospermatina, yohimbina.	Rumiantes.
Apocynaceae	-	<i>Aspidosperma triternatum</i> Rojas Acosta	Nativa	Árbol	Perenne	Estival	Alcaloides: Quebrachamina, spegazzinina, spegazzinidina, aspidolimina.	Rumiantes.
Apocynaceae	Laurel rosa	<i>Nerium oleander</i> L.	Exótica	Árbol o arbusto	Perenne	Estival	Glucósidos (neriosida, oleandrina).	Equinos, bovinos, ovinos y caprinos.
Apocynaceae	Plumerillo	<i>Oxypetalum solanoides</i> Hook. & Arn.	Nativa	Hierba	Perenne	Estival	Principio desconocido.	Bovinos.
Apocynaceae	-	<i>Rauvolfia mollis</i> S. Moore	Nativa	Arbusto	Perenne	Estival	Principios desconocidos.	-
Apocynaceae	Lecherón negro	<i>Rauvolfia schuelii</i> Speg.	Nativa	Árbol o arbusto	Perenne	Estival	Alcaloides: Ajmalina, aricina, reserpina, reserpilina, isoreserpilina.	Sospechosa.
Apocynaceae	Quina.	<i>Rauvolfia sellowii</i> Müll. Arg.	Nativa	Árbol	Perenne	Estival	Alcaloides: Ajmalina, ajmalicina, Jamalidina, ajmalinina, aricina, reserpentina, serpentina, tetrahidroalstonina.	Sospechosa.
Apocynaceae	Ancoche	<i>Vallesia glabra</i> (Cav.) Link	Nativa	Arbolito o arbusto	Perenne	Estival	Alcaloides: Aspidospérmina, vallesina.	Sospechosa.
Aquifoliaceae	Yerba mate	<i>Ilex paraguariensis</i> A. St.-Hil. var. <i>paraguariensis</i>	Nativa	Árbol o arbusto	Perenne	Estival	Alcaloides: Cafeína, theobromina, teofilina, trigonellina.	Sospechosa.
Araceae	Güembe	<i>Philodendron bipinnatifidum</i> Schott	Nativa	Hierba epífita	Perenne	Estival	Principios desconocidos.	Sospechosa.

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Estatus	Hábito	Ciclo de vida	Ciclo de crecimiento	Composición química	Rumiantes que afecta
Araceae	Sachacol	<i>Synandrospadix vermitoxicum</i> (Griseb.) Engl.	Nativa	Hierba	Perenne	Invernal	Acre y cáustico. Saponinas, taninos, fitoesteroles, alcoholes, glucósidos, triterpénicos, esteroides, flavonólicos, cardiotónico.	Bovinos y equinos.
Aristolochiaceae	Mil hombres	<i>Aristolochia elegans</i> Mast.	Nativa	Enredadera	Perenne	Estival	Alcaloides (aristoloquina).	Sospechosa.
Aristolochiaceae	Patito	<i>Aristolochia esperanzae</i> Kuntze var. <i>esperanzae</i>	Nativa	Enredadera	Perenne	Estival	Alcaloides: argentinina, magnofiruna. Ácido aristolóquicos.	Sospechosa.
Aristolochiaceae	Mil hombres	<i>Aristolochia triangularis</i> Cham.	Nativa	Enredadera	Perenne	Estival	Alcaloide (aristoloquina).	Sospechosa.
Aristolochiaceae	Mil hombres	<i>Aristolochia trilobata</i> L.	Nativa	Enredadera	Perenne	Estival	Alcaloide (aristoloquina).	Sospechosa.
Asteraceae	Torito	<i>Acanthospermum australe</i> (Loefl.) Kuntze	Nativa	Hierba	Anual	Estival	Alcaloides (aconthospermina).	Sospechosa.
Asteraceae	Cuajrilla	<i>Acanthospermum hispidum</i> DC.	Nativa	Hierba	Anual	Estival	Alcaloides no identificados.	Sospechosa.
Asteraceae	Marcela hembra	<i>Achyrocline satureioides</i> (Lam.) DC.	Nativa	Subarbusto	Perenne	Estival	Saponinas y resinas.	Sospechosa.
Asteraceae	Altamisa	<i>Ambrosia tenuifolia</i> Spreng.	Nativa	Hierba	Perenne	Estival	Glucosidos saponínicos.	Rumiantes.
Asteraceae	Manzanilla cimarrona	<i>Anthemis cotula</i> L.	Exótica	Hierba	Anual	Invernal	Glucósidos cumarínicos.	Rumiantes.
Asteraceae	Bardana	<i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh.	Exótica	Hierba	Bianual	Invernal	Alcaloides.	Sospechosa.
Asteraceae	Yuyo de San Vicente	<i>Artemisia verlotorum</i> Lamotte	Exótica	Hierba	Perenne	Estival	Alcaloides.	Bovinos.
Asteraceae	Dotorcito	<i>Austroeupatorium inulifolium</i> (Kunth) R.M. King & H. Rob.	Nativa	Arbusto	Perenne	Estival	Saponinas.	Sospechosa.
Asteraceae	Romerillo blanco	<i>Baccharis artemisioides</i> Hook. et Arn.	Nativa	Subarbusto	Perenne	Estival	Resinas, Alcaloide (bacarina) y aceite esencial.	Bovinos.
Asteraceae	Carqueja	<i>Baccharis articulata</i> (Lam.) Pers.	Nativa	Arbusto	Perenne	Estival	Saponinas.	Sospechosa.
Asteraceae	Mío mío, Rome-rillo	<i>Baccharis coridifolia</i> DC.	Nativa	Subarbusto	Perenne	Estival	Resinas, Alcaloide (bacarina) y aceite esencial.	Bovinos, ovinos, porcinos, perros, conejos, equinos.
Asteraceae	Carqueja	<i>Baccharis crispa</i> Spreng.	Nativa	Arbusto o subarbusto	Perenne	Estival	Saponinas.	Sospechosa.
Asteraceae	Matatrigo	<i>Baccharis gilliesii</i> A. Gray	Nativa	Subarbusto	Perenne	Invernal	Saponinas.	Sospechosa.

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Estatus	Hábito	Ciclo de vida	Ciclo de crecimiento	Composición química	Rumiantes que afecta
Asteraceae	<i>Chilca, Yerba de la oveja</i>	<i>Baccharis glutinosa</i> Pers.	Nativa	Hierba	Perenne	Estival	Principio desconocido.	Sospechosa.
Asteraceae	-	<i>Baccharis linearifolia</i> (Lam.) Pers.	Nativa	Arbusto	Perenne	Estival		Sospechosa.
Asteraceae	-	<i>Baccharis megapotamica</i> Spreng. var. <i>megapotamica</i>	Nativa	Arbusto	Perenne	Estival	Principio desconocido.	Sospechosa.
Asteraceae	<i>Carqueja</i>	<i>Baccharis notosergila</i> Griseb.	Nativa	Arbusto	Perenne	Estival	Saponinas.	Sospechosa.
Asteraceae	<i>Carqueja</i>	<i>Baccharis trimera</i> (Less.) DC.	Nativa	Subarbusto	Perenne	Estival		Sospechosa.
Asteraceae	<i>Yerba de la oveja</i>	<i>Baccharis ulicina</i> Hook. & Arn.	Nativa	Subarbusto	Perenne	Estival	Principio desconocido.	Sospechosa.
Asteraceae	<i>Amor seco</i>	<i>Bidens pilosa</i> L. var. <i>pilosa</i>	Nativa	Hierba	Anual	Estival	Alcaloides no identificados.	Sospechosa.
Asteraceae	<i>Abrepúñeo</i>	<i>Centaurea calcitrapa</i> L.	Exótica	Hierba	Anual o Bianual	Invernal	Alcaloides.	Sospechosa.
Asteraceae	<i>Abrepúñeo</i>	<i>Centaurea solstitialis</i> L.	Exótica	Hierba	Anual	Invernal	Alcaloides.	Equinos.
Asteraceae	<i>Cardo negro</i>	<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.	Naturalizada	Hierba	Anual o Bianual	Invernal	Alcaloides.	Sospechosa.
Asteraceae	<i>Rama negra</i>	<i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronquist var. <i>angustifolia</i> (Cabrera) Cabrera	Nativa	Hierba	Anual	Invernal	Alcaloides.	Bovinos.
Asteraceae	<i>Rama negra</i>	<i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronquist var. <i>bonariensis</i>	Nativa	Hierba	Anual	Invernal	Alcaloides.	Bovinos.
Asteraceae	-	<i>Eclipta prostrata</i> (L.) L.	Nativa	Hierba	Anual	Estival	Alcaloide: nicotina.	Sospechosa.
Asteraceae	<i>Lengua de vaca</i>	<i>Elephantopus mollis</i> Kunth	Nativa	Hierba	Perenne	Invernal	Alcaloides no identificados.	Sospechosa.
Asteraceae	<i>Topasaire</i>	<i>Gaillardia megapotamica</i> (Spreng.) Baker var. <i>megapotamica</i>	Nativa	Subarbusto o hierba	Perenne	Estival	Saponinas, resinas.	No la consume el Bovinos.
Asteraceae	<i>Melosa</i>	<i>Grindelia chiloensis</i> (Cornel.) Cabrera	Nativa	Subarbusto	Perenne	Invernal	Saponinas, resinas.	Sospechosa.
Asteraceae	<i>Lechuga salvaje</i>	<i>Lactuca serriola</i> L.	Exótica	Hierba	Anual o Bianual	Invernal	Alcaloides.	Sospechosa.
Asteraceae	-	<i>Lessingianthus mollissimus</i> (D. Don ex Hook. & Arn.) H. Rob. var. <i>mollissimus</i>	Nativa	Subarbusto	Perenne	Estival	Principio desconocido.	Bovinos.
Asteraceae	-	<i>Lessingianthus rubricaulis</i> (Bonpl.) H. Rob.	Nativa	Subarbusto	Perenne	Estival	Principio desconocido.	Bovinos.
Asteraceae	<i>Guaco</i>	<i>Mikania cordifolia</i> (L. f.) Willd.	Nativa	Enredadera	Perenne	Estival	Alcaloide no identificado.	Sospechosa.
Asteraceae	<i>Guaco</i>	<i>Mikania periplocifolia</i> Hook. & Arn.	Nativa	Enredadera	Perenne	Estival	Alcaloides.	Sospechosa.
Asteraceae	<i>Cardo pampa</i>	<i>Onopordon acanthium</i> L.	Naturalizada	Hierba	Bianual	Invernal	Alcaloides.	Sospechosa.
Asteraceae	<i>Altamisa del campo</i>	<i>Parthenium hysterophorus</i> L.	Nativa	Hierba	Anual	Estival	Alcaloides (parthenina).	Sospechosa.

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Estatus	Hábito	Ciclo de vida	Ciclo de crecimiento	Composición química	Rumiantes que afecta
Asteraceae	Sunchillo	<i>Pascalia glauca</i> Ortega	Nativa	Hierba	Perenne	Estival	Aceite esencial, resinas.	Equinos, caprinos, bovinos, ovinos, porcinos.
Asteraceae	Yerba del lucero	<i>Pluchea sagittalis</i> (Lam.) Cabrera	Nativa	Hierba	Perenne	Estival	Saponinas.	Sospechosa.
Asteraceae	-	<i>Rhaponticum repens</i> (L.) Hidalgo	Exótica	Hierba	Perenne	Invernal	Alcaloides.	Equinos.
Asteraceae	Margarita de agua	<i>Senecio bonariensis</i> Hook. & Arn.	Nativa	Hierba	Perenne	Invernal	Alcaloides: senecina.	Bovinos.
Asteraceae	Primavera del campo	<i>Senecio brasiliensis</i> (Spreng.) Less. var. <i>brasiliensis</i>	Nativa	Hierba	Perenne	Invernal	Alcaloides: Senecionina, senecifilina, jacobina, retrorsina, integerrima	Bovinos.
Asteraceae	Primavera del campo	<i>Senecio brasiliensis</i> (Spreng.) Less. var. <i>tripartitus</i> (DC.) Baker	Nativa	Hierba	Perenne	Invernal	Alcaloides: Integerrima, retrorsina	Bovinos.
Asteraceae	Senecio rastrero	<i>Senecio ceratophyllumoides</i> Griseb.	Nativa	Hierba	Perenne	Invernal	Alcaloides.	Bovino.
Asteraceae	-	<i>Senecio cisplatinus</i> Cabrera	Nativa	Subarbusto	Perenne	Estival	Principio desconocido.	Bovino.
Asteraceae	Senecio amarillo	<i>Senecio madagascariensis</i> Poir.	Exótica	Hierba	Perenne	Invernal		Bovinos. Hombre.
Asteraceae	Sombra de liebre	<i>Senecio pampeanus</i> Cabrera	Nativa	Hierba	Perenne	Invernal	Alcaloides: senecionina	Cobayos.
Asteraceae	-	<i>Senecio pinnatus</i> Poir. var. <i>pinnatus</i>	Nativa	Subarbusto	Perenne	Estival	Alcaloides.	Bovino.
Asteraceae	Primavera	<i>Senecio pterophorus</i> DC.	Nativa	Hierba	Perenne	Invernal	Alcaloides: retrorsina	Bovinos.
Asteraceae	Amaicha	<i>Senecio rudbeckiifolius</i> Meyen & Walp.	Nativa	Arbusto	Perenne	Estival	Principios desconocidos.	Bovinos.
Asteraceae	Romerillo amarillo	<i>Senecio subulatus</i> D. Don ex Hook. & Arn. var. <i>erectus</i> Hook. & Arn.	Nativa	Arbusto	Perenne	Estival	Principios desconocidos.	Bovino.
Asteraceae	Romerillo amarillo	<i>Senecio subulatus</i> D. Don ex Hook. & Arn. var. <i>subulatus</i>	Nativa	Arbusto	Perenne	Estival	Principios desconocidos.	Bovino.
Asteraceae	-	<i>Senecio tweediei</i> Hook. & Arn.	Nativa	Hierba	Anual	Estival	Alcaloides.	Bovinos.
Asteraceae	Cineraria	<i>Senecio vira-vira</i> Hieron.	Nativa	Subarbusto	Perenne	Invernal	Alcaloides.	Bovino.
Asteraceae	Cardo asnal	<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.	Naturalizada	Hierba	Anual o Bianual	Invernal	Elementos inorgánicos. Aceites esenciales.	Bovinos.
Asteraceae	Vara de oro	<i>Solidago chilensis</i> Meyen var. <i>chilensis</i>	Nativa	Hierba	Perenne	Estival	Saponinas, Glucosidos saponinicos, Pigmentos fotosensibilizantes.	Bovinos.
Asteraceae	-	<i>Sommerfeltia spinulosa</i> (Spreng.) Less.	Nativa	Arbusto	Perenne	Estival	Saponinas.	Sospechosa.
Asteraceae	Rama negra	<i>Symphytum squatum</i> (Spreng.) G.L. Nesom	Nativa	Hierba	Perenne	Estival	Saponinas.	Bovinos.
Asteraceae	Chinchilla, Suico	<i>Tagetes minuta</i> L.	Nativa	Hierba	Anual	Estival	Saponinas, resinas, aceite volátil.	Sospechosa.

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Estatus	Hábito	Ciclo de vida	Ciclo de crecimiento	Composición química	Rumiantes que afecta
Asteraceae	Contrayerba	<i>Trixis divaricata</i> (Kunth) Spreng. ssp. <i>divaricata</i>	Nativa	Arbusto	Perenne	Estival	Glucósidos.	Sospechosa.
Asteraceae	-	<i>Urolepis hecatantha</i> (DC.) R.M. King & H. Rob.	Nativa	Hierba	Anual	Estival	Saponinas.	Sospechosa.
Asteraceae	Girasolcito del campo	<i>Verbesina encelioides</i> (Cav.) Benth. & Hook. f. ex A. Gray	Nativa	Hierba	Anual	Estival	Alcaloides no identificados, Elementos inorgánicos.	Bovinos.
Asteraceae	Girasolillo	<i>Verbesina subcordata</i> DC.	Nativa	Subarbusto	Perenne	Estival	Saponinas.	Sospechosa.
Asteraceae	-	<i>Vernonanthura nudiflora</i> (Less.) H. Rob. f. <i>nudiflora</i>	Nativa	Subarbusto	Perenne	Estival	-	Sospechosa.
Asteraceae	Sacha saetilla	<i>Wedelia brachylepis</i> Griseb.	Nativa	Hierba	Perenne	Estival		Sospechosa.
Asteraceae	Abrojo chico	<i>Xanthium spinosum</i> L. var. <i>spinulosum</i>	Exótica	Hierba	Anual	Estival	Saponinas, alcaloides no identificados.	Porcinos, ovinos, equinos y bovinos.
Asteraceae	Abrojo grande	<i>Xanthium strumarium</i> L.	Nativa	Hierba	Anual	Estival	Saponinas, glucósidos. Hidroquinona.	Cobayos, conejos. Porcinos. Ovinos. Bovinos.
Asteraceae	Poposa	<i>Xenophyllum poposum</i> (Phil.) V.A. Funk	Nativa	Subarbusto	Perenne	Estival	Glucósidos: Poposina.	Sospechosa.
Atherospermataceae	Hua-huán	<i>Laureliopsis philippiana</i> (Looser) Schodde	Nativa	Árbol	Perenne	invernal	Alcaloides: liriodenina, aterolina, laurotetanina.	Sospechosa.
Berberidaceae	Calafate - Michay, calafate	<i>Berberis darwinii</i> Hook.	Nativa	Arbusto	Perenne	Estival	Alcaloides: berberina, alcaloides protoberberínico.	Rumiantes.
Berberidaceae	Calafatillo	<i>Berberis empetrifolia</i> Lam.	Nativa	Subarbusto	Perenne	Estival	Alcaloides: berberina, alcaloides protoberberínico.	Rumiantes.
Berberidaceae	Sacha-uva	<i>Berberis laurina</i> Billb.	Nativa	Arbusto	Perenne	Estival	Alcaloides: berberina, proto-pina, tetrahidropalmitina, obaberina, o-metilisothalic-berina, lñaurina, espinina, espidina, belarina, hidrasti-na.	Rumiantes.
Berberidaceae	Calafate	<i>Berberis microphylla</i> G. Forst.	Nativa	Arbusto	Perenne	Estival	Alcaloides: berberina, alcaloides protoberberínico.	Rumiantes.
Berberidaceae	Calafate	<i>Berberis ruscifolia</i> Lam.	Nativa	Arbusto	Perenne	Estival	Estricnina.	Rumiantes.

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Estatus	Hábito	Ciclo de vida	Ciclo de crecimiento	Composición química	Rumiantes que afecta
Bignoniaceae	Guarán guarán	<i>Tecoma stans</i> (L.) Juss. ex Kunth	Nativa	Arbolito o arbusto	Perenne	Estival	Alcaloides: tecomanina, tecomina, tecostanina, tecostidina.	Bovinos.
Boraginaceae	-	<i>Amsinckia calycina</i> (Moris) Chater	Nativa	Hierba	Anual	Estival	Pirrolizina (intermedina, lipcosamina, echiumina).	Sospechosa.
Boraginaceae	Flor morada	<i>Echium plantagineum</i> L.	Exótica	Hierba	Anual	Invernal	Alcaloides.	Bovinos y equinos.
Brassicaceae	Mostaza negra	<i>Brassica nigra</i> (L.) W.D.J. Koch	Exótica	Hierba	Anual	Invernal	Alcaloides, Glucósidos sulfonitrogenados.	Sospechosa.
Brassicaceae	Nabo	<i>Brassica rapa</i> L.	Exótica	Hierba	Anual o Bianual	Invernal	Alcaloides, Glucósidos sulfonitrogenados.	Sospechosa.
Brassicaceae	Berro	<i>Nasturtium officinale</i> W.T. Aiton	Exótica	Hierba	Perenne	Invernal	Glucósidos cianogenéticos.	Sospechosa.
Brassicaceae	Rabanito salvaje	<i>Raphanus raphanistrum</i> L.	Exótica	Hierba	Anual o Bianual	Invernal	Glucósidos sulfonitrogenados.	Bovinos.
Brassicaceae	Nabón	<i>Raphanus sativus</i> L.	Exótica	Hierba	Anual o Bianual	Invernal	Glucósidos sulfonitrogenados.	Bovinos.
Brassicaceae	Mostacilla	<i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All.	Exótica	Hierba	Anual	Invernal	Glucósidos sulfonitrogenados.	Sospechosa.
Brassicaceae	Nabo chileno	<i>Sisymbrium altissimum</i> L.	Exótica	Hierba	Anual	Invernal	Glucósidos sulfonitrogenados, elementos inorgánicos, aceite esencial.	Bovinos y ovinos.
Brassicaceae	Nabillo	<i>Sisymbrium irio</i> L.	Exótica	Hierba	Anual	Invernal	Glucócinos sulfonitrogenados.	Bovinos.
Cactaceae	-	<i>Brasiliopuntia schulzii</i> (A. Cast. & Lelong) Backeb.	Nativa	Arbolito	Perenne	Estival	Alcaloides no identificados.	Sospechosa.
Cactaceae	Hachón	<i>Cereus aethiops</i> Haw.	Nativa	Arbusto	Perenne	Estival	Alcaloide: hordenina, candicina, tiramina.	Sospechosa.
Cactaceae	-	<i>Cereus alaciportamus</i> Pfeiff.	Nativa	Hierba epífita	Perenne	Estival	Alcaloides.	Sospechosa.
Cactaceae	-	<i>Cereus argentinensis</i> Britton & Rose	Nativa	Árbol	Perenne	Estival	Alcaloides.	Sospechosa.
Cactaceae	-	<i>Cereus uruguayanus</i> R. Kiesling	Nativa	Arbolito o arbusto	Perenne	Estival	Principios desconocidos.	Sospechosa.
Cactaceae	-	<i>Echinopsis rhodotricha</i> K. Schum.	Nativa	Hierba suculenta	Perenne	Estival	Alcaloides: Hordenina, tiramina.	Sospechosa.
Cactaceae	-	<i>Frailea pygmaea</i> (Speg.) Britton & Rose ssp. <i>pygmaea</i>	Nativa	Hierba suculenta	Perenne	Estival	Alcaloides.	Sospechosa.

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Estatus	Hábito	Ciclo de vida	Ciclo de crecimiento	Composición química	Rumiantes que afecta
Cactaceae	-	<i>Gymnocalycium schickendantzii</i> (F.A.C. Weber) Britton & Rose var. <i>schickendantzii</i>	Nativa	Hierba suculenta	Perenne	Estival	Alcaloides: candicina, hordenina.	Sospechosa.
Cactaceae	-	<i>Harrisia martinii</i> (Labour.) Britton	Nativa	Subarbusto suculento	Perenne	Estival	Alcaloides no identificados	Sospechosa.
Cactaceae	-	<i>Maihueniopsis glomerata</i> (Haw.) R. Kiesling	Nativa	Subarbusto suculento	Perenne	Estival	Alcaloides no identificados.	Sospechosa.
Cactaceae	-	<i>Opuntia anacantha</i> Speg. var. <i>anacantha</i>	Nativa	Arbusto suculento	Perenne	Estival	Alcaloides no identificados.	Sospechosa.
Cactaceae	-	<i>Opuntia arechavaletae</i> Speg.	Nativa	Arbusto suculento	Perenne	Estival	Alcaloides no identificados.	Sospechosa.
Cactaceae	Tuna de perro	<i>Opuntia aurantiaca</i> Lindl.	Nativa	Arbusto suculento	Perenne	Estival	Alcaloides no identificados.	Sospechosa.
Cactaceae	Penca	<i>Opuntia ficus-indica</i> (L.) Mill. f. <i>ficus-indica</i>	Exótica	Arbusto suculento	Perenne	Estival	Alcaloides no identificados.	Sospechosa.
Cactaceae	Quimilo	<i>Opuntia quimilo</i> K. Schum.	Nativa	Arbusto suculento	Perenne	Estival	Alcaloides no identificados.	Sospechosa.
Cactaceae	-	<i>Opuntia sulphurea</i> Gillies ex Salm-Dyck var. <i>hildmannii</i> (Fric) Backeb.	Nativa	Arbusto suculento	Perenne	Estival	Alcaloides no identificados.	Sospechosa.
Cactaceae	-	<i>Opuntia sulphurea</i> Gillies ex Salm-Dyck var. <i>sulphurea</i>	Nativa	Arbusto suculento	Perenne	Estival	Alcaloides no identificados.	Sospechosa.
Cactaceae	-	<i>Parodia aureicentra</i> Backeb.	Nativa	Hierba suculenta	Perenne	Estival	Alcaloides no identificados.	Sospechosa.
Cactaceae	-	<i>Parodia ottonis</i> (Lehm.) N.P. Taylor	Nativa	Hierba suculenta	Perenne	Estival		Sospechosa.
Cactaceae	-	<i>Pterocactus araucanus</i> A. Cast.	Nativa	Hierba suculenta	Perenne	Estival	Alcaloides no identificados.	Sospechosa.
Cactaceae	Cardón	<i>Stetsonia coryne</i> (Salm-Dyck) Britton & Rose	Nativa	Arbusto suculento	Perenne	Estival	Alcaloide: corineína, 3-metoxitiramina, tiramina, metiltiramina, mesalina, 3-4 dimetoxifenilamina, analonidina, oxicandicina..	Sospechosa.
Cactaceae	-	<i>Trichocereus candicans</i> (Gillies ex Salm-Dyck) Britton & Rose	Nativa	Arbusto suculento	Perenne	Estival	Alcaloides: Hordenina, cancidina.	Sospechosa.
Cactaceae	-	<i>Trichocereus huascha</i> (F.A.C. Weber) Britton & Rose var. <i>huascha</i>	Nativa	Arbusto suculento	Perenne	Estival	Alcaloides no identificados.	Sospechosa.
Cactaceae	-	<i>Trichocereus lamprochlorus</i> (Lem.) Britton & Rose	Nativa	Arbusto suculento	Perenne	Estival	Alcaloides: Cancidina, hordenina.	Sospechosa.
Cactaceae	-	<i>Trichocereus spachianus</i> (Lem.) Riccob.		Arbusto suculento	Perenne	Estival	Alcaloides: Hordenina, tiramina.	Sospechosa.

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Estatus	Hábito	Ciclo de vida	Ciclo de crecimiento	Composición química	Rumiantes que afecta
Cactaceae	Cardón	<i>Trichocereus terscheckii</i> (Parm. ex Pfeiff.) Britton & Rose	Nativa	Arbusto suculento	Perenne	Estival	Alcaloides: Mescalina, trichocereina.	Sospechosa.
Cactaceae	-	<i>Trichocereus thelegonoides</i> (Speg.) Britton & Rose	Nativa	Arbusto suculento	Perenne	Estival	Alcaloides: Hordenina.	Sospechosa.
Cactaceae	-	<i>Wigginsia tephraeacantha</i> (Link & Otto) D.M. Porter	Nativa	Hierba suculenta	Perenne	Estival	Alcaloides: Hordenina, trichocereina.	Perros y gatos.
Calyceraceae	Botón de oro	<i>Hymenoxys anthemoides</i> (Juss.) Cass.	Nativa	Hierba	Anual	Invernal	Alcaloides, glucósidos cinogenético.	Bovinos, ovinos y caprinos.
Calyceraceae	-	<i>Hymenoxys cabrerae</i> K.L. Parker	Nativa	Hierba	Anual	Invernal	Alcaloides, glucósidos cinogenético.	Ovinos, vacunos y caprinos.
Calyceraceae	-	<i>Hymenoxys tweediei</i> Hook. & Arn.	Nativa	Hierba	Anual	Invernal	Principio tóxicos desconocidos.	Ovinos, vacunos y caprinos.
Calyceraceae	Callampa de burro	<i>Nastanthus ventosus</i> (Meyen) Miers	Nativa	Hierba	Perenne	Estival	Principio tóxicos desconocidos.	Bovinos.
Campanulaceae	Cola de zorro	<i>Lobelia hassleri</i> Zahlbr.	Nativa	Subarbusto	Perenne	Invernal	Alcaloides (lobelina).	Bovinos.
Campanulaceae	Tabaco indio	<i>Lobelia inflata</i> L.		Hierba	Perenne	Invernal	Alcaloides.	Sospechosa.
Campanulaceae	-	<i>Siphocampylus foliosus</i> Griseb. var. <i>foliosus</i>	Nativa	Subarbusto	Perenne	Invernal	Alcaloide: sifocampolina.	Sospechosa.
Cannabaceae	Afata colorada	<i>Trema micrantha</i> (L.) Blume	Nativa	Árbol o arbusto	Perenne	Invernal	Alcaloide: trementina.	Bovinos.
Capparaceae	Sacha limón	<i>Anisocapparis speciosa</i> (Griseb.) X. Cornejo & H.H. Iltis	Nativa	Arbusto	Perenne	Estival	Glucósidos.	Rumiantes.
Capparaceae	Meloncillo	<i>Capparicordis tweediana</i> (Eichler) H.H. Iltis & X. Cornejo	Nativa	Arbusto	Perenne	Estival	Glucósidos, alcaloide (caparidina).	Sospechosa
Capparaceae	Atamisque	<i>Capparis atamisquea</i> Kuntze	Nativa	Arbusto	Perenne	Estival	Glucósidos.	Sospechosa.
Capparaceae	Sacha-sandía	<i>Sarcotoxicum salicifolium</i> (Griseb.) X. Cornejo & H.H. Iltis	Nativa	Arbusto	Perenne	Estival	Principio desconocido.	Bovinos.
Cardiopteridaceae	Congoña	<i>Citronella gongonha</i> (Mart.) R.A. Howard	Nativa	Árbol o arbusto	Perenne	Invernal	Alcaloide: cafeína	Humanos.
Caricaceae	Higuera del monte	<i>Carica quercifolia</i> (A. St.-Hil.) Hieron.	Nativa	Árbol	Perenne	Estival	-	Sospechosa.
Caricaceae	Yacón	<i>Jacaratia corumbensis</i> Kuntze	Nativa	Arbusto	Perenne	Estival	-	Sospechosa.
Caricaceae	Jacaratía, jacaratí-i - Nácaratíá	<i>Jacaratia spinosa</i> (Aubl.) A. DC.	Nativa	Árbol	Perenne	Estival	Látex papaína. Alcaloide (carpaína), glucósidos.	Conejos.
Caryophyllaceae	Yetón	<i>Agrostemma githago</i> L.	Exótica	Hierba	Anual	Invernal	Glucósidos.	Bovinos, cerdos, equinos y perros.
Caryophyllaceae	Saponaria	<i>Saponaria officinalis</i> L.	Exótica	Hierba	Perenne	Invernal	Alcaloides, glucosidos saponínicos.	Ovinos

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Estatus	Hábito	Ciclo de vida	Ciclo de crecimiento	Composición química	Rumiantes que afecta
Celastraceae	Maitén	<i>Maytenus boaria</i> Molina	Nativa	Árbol	Perenne	Estival	Alcaloide no identificado.	Bovinos.
Celastraceae	<i>Pus pus, congorosa</i>	<i>Maytenus ilicifolia</i> Mart. ex Reissek	Nativa	Árbol o arbusto	Perenne	Estival	Alcaloide: cafeína	Sospechosa.
Cleomaceae	-	<i>Cleome trachycarpa</i> Klotzsch ex Eichler	Nativa	Hierba	Perenne	Invernal	Glucósido.	Sospechosa.
Cleomaceae	-	<i>Cleome viridiflora</i> Schreb.	Nativa	Arbusto	Perenne	Invernal	Glucósido.	Sospechosa.
Cleomaceae	-	<i>Tarenaya tucumanensis</i> (H.H. Iltis) Arana & Oggiero	Nativa	Hierba	Perenne	Invernal	-	Sospechosa.
Combretaceae	Amarillo del río	<i>Terminalia triflora</i> (Griseb.) Lillo	Nativa	Árbol o arbusto	Perenne	Invernal	Saponinas.	Sospechosa.
Convolvulaceae	Salsa	<i>Ipomoea asarifolia</i> (Desr.) Roem. & Schult.	Nativa	Hierba	Perenne	Estival	Principio desconocido.	Bovinos, ovinos y caprinos.
Convolvulaceae	Mandiyú-rá	<i>Ipomoea carnea</i> Jacq. ssp. <i>fistulosa</i> (Mart. ex Choisy) D.F. Austin	Nativa	Arbusto	Perenne	Estival	Alcaloides: Calistegina, Swansonina.	Caprino, bovinos, ovinos.
Convolvulaceae	Bejuco	<i>Ipomoea hieronymi</i> (Kuntze) O'Donell	Nativa	Enredadera	Perenne	Estival	Principio desconocido.	Bovinos.
Coriariaceae	Huique	<i>Coriaria ruscifolia</i> L.	Nativa	Arbolito o arbusto	Perenne		Glucósido (tutina).	Ovino.
Cucurbitaceae	Tuyuyá	<i>Cayaponia bonariensis</i> (Mill.) Mart.Crov.	Nativa	Enredadera	Perenne	Estival	Alcaloides: trianospermina, trianospermítna. Sustancia amarga tayuyina.	Sospechosa.
Cucurbitaceae	Chancar	<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne ssp. <i>andreana</i> (Naudin) Filov	Nativa	Enredadera	Anual	Estival	Glucósidos saponinicos.	Sospechosa.
Cyperaceae	-	<i>Bolboschoenus maritimus</i> (L.) Palla ssp. <i>maritimus</i>	Exótica	Hierba	Perenne	Estival		Sospechosa.
Ephedraceae	Pingo-pingo	<i>Ephedra americana</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.	Nativa	Árbol o arbusto	Perenne	Estival	Alcaloides.	Sospechosa.
Ephedraceae	Solute	<i>Ephedra ochreata</i> Miers	Nativa	Arbolito	Perenne	Estival	Alcaloides.	Sospechosa.
Ephedraceae	Tramontana	<i>Ephedra triandra</i> Tul. emend.J.H. Hunz.	Nativa	Árbol o arbusto	Perenne	Estival	Alcaloides.	Sospechosa.
Euphorbiaceae	-	<i>Cnidoscolus loasoides</i> (Pax) I.M. Johnst.	Nativa	Subarbusto	Perenne	Estival	Compuestos cianogénicos.	Sospechosa.
Euphorbiaceae	Cotorrera	<i>Croton argenteus</i> L.	Nativa	Hierba	Anual	Estival	Alcaloides.	Sospechosa.
Euphorbiaceae	Nogal del zorro	<i>Croton bonplandianus</i> Baill.	Nativa	Hierba	Perenne	Estival	Alcaloides.	Sospechosa.
Euphorbiaceae	Sangre de drago	<i>Croton urucurana</i> Baill.	Nativa	Árbol o arbolito	Perenne	Estival	Resina, tanino, goma, azúcar.	Sospechosa.
Euphorbiaceae	-	<i>Euphorbia caespitosa</i> Lam. var. <i>caespitosa</i>	Nativa	Hierba	Perenne	Estival	Alcaloides: Euphorbioesteroide, euforbona.	Bovinos y caprinos, humanos.

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Estatus	Hábito	Ciclo de vida	Ciclo de crecimiento	Composición química	Rumiantes que afecta
Euphorbiaceae	<i>Lecheteres</i>	<i>Euphorbia collina</i> Phil. var. <i>collina</i>	Nativa	Hierba	Perenne	Invernal		Rumiantes
Euphorbiaceae	<i>Pichoа</i>	<i>Euphorbia collina</i> Phil. var. <i>patagonica</i> (Hieron.) Subils.	Nativa	Hierba	Perenne	Estival		Rumiantes, equinos.
Euphorbiaceae	<i>Albahaca venenosa</i>	<i>Euphorbia peplus</i> L.	Exótica	Hierba	Anual	Invernal	Alcaloide, resina y glucósido cianogenético.	Bovinos, equinos, ovinos.
Euphorbiaceae	<i>Pichoа</i>	<i>Euphorbia portulacoides</i> L. var. <i>portulacoides</i>	Nativa	Hierba	Perenne	Invernal	Alcaloide, resina y glucósido cianogenético.	Bovinos, equinos, ovinos.
Euphorbiaceae	<i>Yerba de la golondrina</i>	<i>Euphorbia serpens</i> Kunth var. <i>serpens</i>	Nativa	Hierba	Perenne	Estival	Latex (Albahaca venenosa) euphorbon	Equinos, ovinos, caprinos.
Euphorbiaceae	<i>Piñon del diablo</i>	<i>Jatropha curcas</i> L.	Exótica	Arbolito o arbusto	Perenne	Estival	Alcaloides no identificados, Glucósidos cianogenéticos y toxialbuminas o fitotoxinas.	Peces, bovinos y cerdos.
Euphorbiaceae	<i>Piñón</i>	<i>Jatropha excisa</i> Griseb.	Nativa	Arbusto	Perenne	Estival	Fitoxiona: curcina.	Sospechosa.
Euphorbiaceae	<i>Higuera del zorro</i>	<i>Jatropha macrocarpa</i> Griseb.	Nativa	Arbusto	Perenne	Estival	Glucósido cianogenético (Curcina).	Bovinos, cerdos. Hombre.
Euphorbiaceae	<i>Falso café</i>	<i>Manihot flabellifolia</i> Pohl	Nativa	Arbolito	Perenne	Estival	Glucosidos cianogenéticos.	Bovinos y caprinos.
Euphorbiaceae	<i>Falso café, cafeto - Mandioca brava</i>	<i>Manihot grahamii</i> Hook.	Nativa	Arbolito o arbusto	Perenne	Estival	Glucosidos Cianogenéticos: Ácido cianohídrico.	Bovinos y caprinos.
Euphorbiaceae	<i>Ricino</i>	<i>Ricinus communis</i> L.	Exótica	Subarbusto o hierba	Perenne	Estival	Toxialbuminas o fitotoxinas.	Bovinos. Hombre.
Euphorbiaceae	<i>Mata torcida</i>	<i>Stillingia patagonica</i> (Speg.) Pax & K. Hoffm.	Nativa	Arbusto	Perenne	Estival	Principios desconocidos.	Bovinos.
Fabaceae	<i>Alverjilla</i>	<i>Adesmia bicolor</i> (Poir.) DC.	Nativa	Hierba	Perenne	Estival	Cianoglucósidos.	Sospechosa.
Fabaceae	<i>Cebil</i>	<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan var. <i>cebil</i> (Griseb.) Altschul	Nativa	Árbol o arbusto	Perenne	Estival	Alcaloides, bufotenina N-N-dimetiltriptamina, 5 metoxi-N-metiltriptamina.	Sospechosa.
Fabaceae	<i>Garbancillo</i>	<i>Astragalus arequipensis</i> Vogel	Nativa	Hierba	Perenne	Invernal	Principio desconocido.	Rumiantes.
Fabaceae	<i>Garbancillo</i>	<i>Astragalus bergii</i> Hieron.	Nativa	Hierba	Perenne	Invernal	Glucósidos cianogénéticos, glucósidos saponínicos, selenio.	Rumiantes, ovinos y caprinos.
Fabaceae	-	<i>Astragalus darumbium</i> (Bertero ex Colla) Clos	Nativa	Hierba	Perenne	Invernal	Alcaloides no identificados.	Rumiantes.
Fabaceae	<i>Garbancillo</i>	<i>Astragalus distinens</i> Macloskie	Nativa	Hierba	Perenne	Invernal		Rumiantes, ovinos y caprinos.

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Estatus	Hábito	Ciclo de vida	Ciclo de crecimiento	Composición química	Rumiantes que afecta
Fabaceae	<i>Garbancillo</i>	<i>Astragalus garbancillo</i> Cav.	Nativa	Hierba	Perenne	Invernal	Glucosidos, saponinas.	Cobayos y conejos. Equino. Rumiantes.
Fabaceae	<i>Yerba loca</i>	<i>Astragalus pehuenches</i> Niederl.	Nativa	Hierba	Perenne	Invernal	Principio desconocido.	Rumiantes.
Fabaceae	<i>Mata caballos</i>	<i>Astragalus vesiculosus</i> Clos	Nativa	Hierba	Perenne	Invernal		Caballos y vacunos.
Fabaceae	<i>Pezuña de vaca</i>	<i>Bauhinia forficata</i> Link ssp. <i>pruinosa</i> (Vogel) Fortunato & Wunderlin	Nativa	Árbol o arbusto	Perenne	Estival	Saponinas.	Rumiantes.
Fabaceae	<i>Guayacán</i>	<i>Libidibia paraguariensis</i> (D. Parodi) G.P. Lewis	Nativa	Árbol	Perenne	Estival	Saponinas, alcaloides, taninos.	Sospechosa.
Fabaceae	-	<i>Chamaecrista nictitans</i> (L.) Moench var. <i>jaliscensis</i> (Greenm.) H.S. Irwin & Barneby	Nativa	Hierba	Anual	Estival	Alcaloides no identificados.	Sospechosa.
Fabaceae	<i>Manduvirá</i>	<i>Crotalaria incana</i> L.	Nativa	Hierba o arbusto	Perenne	Invernal	Alcaloides no identificados	Bovino.
Fabaceae	-	<i>Crotalaria micans</i> Link	Nativa	Hierba o subarbusto	Perenne	Estival	Alcaloides: senecionina, 1-metilenepirrolizidina, anacrotina, jacobiina, jacolina, jaconina.	Bovinos.
Fabaceae	-	<i>Crotalaria pumila</i> Ortega	Nativa	Hierba	Anual	Estival	Alcaloides no identificados	Bovino.
Fabaceae	-	<i>Dioclea virgata</i> (Rich.) Amshoff	Nativa	Liana	Perenne		Fisostigmina.	Sospechosa.
Fabaceae	<i>Timbó colorado</i>	<i>Enterolobium contortisiliquum</i> (Vell.) Morong	Nativa	Árbol	Perenne	Estival	Saponinas.	Bovinos.
Fabaceae	<i>Lagaña de perro</i>	<i>Erythrostemon gilliesii</i> (Wall. ex Hook.) Klotzsch var. <i>gilliesii</i>	Nativa	Arbusto	Perenne	Estival	Alcaloides: lagañina, muscarina, amanitina. Glucósidos cianogénicos.	Sospechosa.
Fabaceae	<i>Ceibo</i>	<i>Erythrina crista-galli</i> L. var. <i>crista-galli</i>	Nativa	Árbol o arbusto	Perenne	Estival	Alcaloides: n-orientalina, eribidina, erithralina, eritharinina, erisodina y eritrosina.	Cobayos, perros, mamíferos.
Fabaceae	<i>Seibo chaqueño, seibo formoseño, seibo rosado</i>	<i>Erythrina dominguezii</i> Hassl.	Nativa	Árbol	Perenne	Estival	Alcaloides: Eritralina, erithramina, erithratina.	Cobayos, perros, mamíferos.
Fabaceae	<i>Seibo salteño, seibo de Jujuy</i>	<i>Erythrina falcata</i> Benth.	Nativa	Árbol	Perenne	Estival	Alcaloides: Irisodina, hipaforina, irisopina. Eritralina, erithramina, erithratina.	Cobayos, perros, mamíferos.
Fabaceae	<i>Alfalfa gallega</i>	<i>Galega officinalis</i> L.	Naturalizada	Hierba	Perenne	Estival	Guanidinas.	Ovinos y bovinos.

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Estatus	Hábito	Ciclo de vida	Ciclo de crecimiento	Composición química	Rumiantes que afecta
Fabaceae	<i>Espina de corona</i>	<i>Gleditsia amorphoides</i> (Griseb.) Taub. var. <i>amorphoides</i>	Nativa	Árbol	Perenne	Estival	Saponinas.	Sospechosa.
Fabaceae	<i>Alecrín</i>	<i>Holocalyx balansae</i> Micheli	Nativa	Árbol	Perenne	Estival	Glucósidos cianogenéticos.	Sospechosa.
Fabaceae	<i>Añil</i>	<i>Indigofera suffruticosa</i> Mill.	Nativa	Subarbusto	Perenne	Invernal		Sospechosa.
Fabaceae	-	<i>Lathyrus hookeri</i> G. Don	Nativa	Hierba o enredadera	Perenne	Estival	Sustancia colorantes.	Equinos, animales de piel blanca.
Fabaceae	-	<i>Lupinus albescens</i> Hook. & Arn.	Nativa	Hierba	Perenne	Invernal	Alcaloides (multiflora).	Bovinos.
Fabaceae	-	<i>Lupinus gibrarianus</i> C.P. Sm. var. <i>gibrarianus</i>	Nativa	Hierba	Anual	Invernal	Alcaloides.	Bovinos.
Fabaceae	<i>Lupino de la Puna</i>	<i>Lupinus paniculatus</i> Desr.	Nativa	Subarbusto	Perenne	Invernal	Alcaloides.	Bovinos.
Fabaceae	<i>Lupino</i>	<i>Lupinus polyphyllus</i> Lindl.	Exótica	Hierba	Perenne	Invernal	Alcaloides.	Sospechosa.
Fabaceae	<i>Trébol de olor blanco</i>	<i>Melilotus albus</i> Desr.	Exótica	Hierba o subarbusto	Bianual	Invernal	Glucósidos cumarínicos.	Bovinos.
Fabaceae	<i>Trébol de olor amarillo</i>	<i>Melilotus indicus</i> (L.) All.	Exótica	Hierba o subarbusto	Bianual	Invernal	Glucósidos cumarínicos.	Bovinos.
Fabaceae	<i>Trébol de olor amarillo</i>	<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Lam.	Exótica	Hierba o subarbusto	Anual o Bianual	Invernal	Glucósidos cumarínicos.	Bovinos.
Fabaceae	<i>Pasto hediondo</i>	<i>Microlobius foetidus</i> (Jacq.) M. Sousa & G. Andrade ssp. <i>paraguensis</i> (Benth.) M. Sousa & G. Andrade	Nativa	Árbol	Perenne	Estival	Alcaloide no identificado.	Sospechosa.
Fabaceae	<i>Horco-cebil</i>	<i>Parapiptadenia excelsa</i> (Griseb.) Burkart	Nativa	Árbol	Perenne	Estival	Alcaloide: lilloina, bufotenina, N-N dimetiltriptamina	Sospechosa.
Fabaceae	<i>Cina-cina</i>	<i>Parkinsonia aculeata</i> L.	Nativa	Árbol o arbusto	Perenne	Estival	Saponinas.	Sospechosa.
Fabaceae	-	<i>Peltophorum dubium</i> (Spreng.) Taub.	Nativa	Árbol	Perenne	Estival	Saponinas, tanino.	Bovinos.
Fabaceae	-	<i>Piptadenia viridiflora</i> (Kunth) Benth.	Nativa	Árbol o arbusto	Perenne	Estival		Sospechosa.
Fabaceae	-	<i>Poiretia tetraphylla</i> (Poir.) Burkart	Nativa	Subarbusto	Perenne	Estival	Rotenona y alcaloides.	Sospechosa.
Fabaceae	<i>Algarrobo blanco</i>	<i>Prosopis alba</i> Griseb. var. <i>alba</i>	Nativa	Árbol	Perenne	Estival	Alcaloides: triptamina, tiramina, b fenitilamina.	Sospechosa.
Fabaceae	<i>Caldén</i>	<i>Prosopis caldenia</i> Burkart	Nativa	Árbol	Perenne	Estival	Alcaloides.	Sospechosa.
Fabaceae	<i>Algarrobo</i>	<i>Prosopis chilensis</i> (Molina) Stuntz emend. Burkart var. <i>chilensis</i>	Nativa	Árbol	Perenne	Estival	Alcaloides.	Sospechosa.
Fabaceae	<i>Algarrobo negro</i>	<i>Prosopis flexuosa</i> DC. f. <i>flexuosa</i>	Nativa	Árbol	Perenne	Estival	Alcaloides.	Sospechosa.

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Estatus	Hábito	Ciclo de vida	Ciclo de crecimiento	Composición química	Rumiantes que afecta
Fabaceae	Algarrobo negro	<i>Prosopis nigra</i> (Griseb.) Hieron. var. <i>nigra</i>	Nativa	Árbol	Perenne	Estival	Alcaloides: Triptamina, N-acetil tripta-mina, hermano, tiramina, eleagina, b-feniltilamina, cassina	Sospechosa.
Fabaceae	Algarrobo de las salinas	<i>Prosopis pugionata</i> Burkart	Nativa	Árbol	Perenne	Estival	Alcaloides.	Sospechosa.
Fabaceae	Vinal	<i>Prosopis ruscifolia</i> Griseb.	Nativa	Árbol	Perenne	Estival	Alcaloide: vinalina.	Sospechosa.
Fabaceae	Retortuño	<i>Prosopis strombulifera</i> (Lam.) Benth. var. <i>strombulifera</i>	Nativa	Arbusto	Perenne	Estival	Saponinas.	Bovinos.
Fabaceae	-	<i>Rhynchosia pyramidalis</i> (Lam.) Urb.	-	Hierba	Perenne	Estival	Principio desconocido.	Bovinos.
Fabaceae	Acacia blanca	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Exótica	Árbol	Perenne	Estival	Toxalbúmina, glucosido (robitina, robinuria, robitina)	Equinos, bovinos y ovinos.
Fabaceae	Taperivá-guasú	<i>Senna alata</i> (L.) Roxb.	Naturalizada	Arbusto o subarbusto	Perenne	Estival	Alcaloides no identificados.	Sospechosa.
Fabaceae	Tabaquillo	<i>Senna birostris</i> (Dombey ex Vogel) H.S. Irwin & Barneby var. <i>hookeriana</i> (Hook.) H.S. Irwin & Barneby	Nativa	Arbusto	Perenne	Estival	Alcaloides no identificados.	Sospechosa.
Fabaceae	Sen del campo	<i>Senna corymbosa</i> (Lam.) H.S. Irwin & Barneby	Nativa	Árbol o arbusto	Perenne	Estival	Alcaloides no identificados.	Sospechosa.
Fabaceae	Pito canuto	<i>Senna hirsuta</i> (L.) H.S. Irwin & Barneby var. <i>streptocarpa</i> H.S. Irwin & Barneby	Nativa	Hierba o Subarbusto	Perenne	Estival	Alcaloides no identificados.	Sospechosa.
Fabaceae	Sen	<i>Senna morongii</i> (Britton) H.S. Irwin & Barneby	Nativa	Subarbusto	Perenne	Estival	Alcaloides.	Sospechosa.
Fabaceae	Café de Bonpland	<i>Senna occidentalis</i> (L.) Link	Nativa	Hierba o arbusto	Perenne	Estival	Alcaloides.	Hombre. Bovinos.
Fabaceae	Pitacanuto	<i>Senna pendula</i> (Willd.) H.S. Irwin & Barneby var. <i>paludicola</i> H.S. Irwin & Barneby	Nativa	Arbusto	Perenne	Estival	Alcaloides.	Sospechosa.
Fabaceae	-	<i>Senna scabriuscula</i> (Vogel) H.S. Irwin & Barneby	Nativa	Subarbusto o hierba	Perenne	Estival	Alcaloides: N-metilforlina.	Bovinos.
Fabaceae	-	<i>Senna subulata</i> (Griseb.) H.S. Irwin & Barneby	Nativa	Arbusto	Perenne	Estival	Alcaloides.	Bovino.
Fabaceae	Acacia mansa	<i>Sesbania punicea</i> (Cav.) Benth.	Nativa	Árbol	Perenne	Estival	Glucósidos cianogenéticos.	Aves en general y ovejas.
Fabaceae	-	<i>Sophora linearifolia</i> Griseb.	Nativa	Subarbusto	Perenne	Estival	d-esparteina.	Sospechosa.
Fabaceae	Retama	<i>Spartium junceum</i> L.	Exótica	Arbusto	Perenne	Estival	Alcaloides.	Sospechosa.
Fabaceae	-	<i>Tephrosia cinerea</i> (L.) Pers.	Nativa	Hierba	Perenne	Estival	Alcaloides: Rotenona, deguelina	No la consume los animales.

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Estatus	Hábito	Ciclo de vida	Ciclo de crecimiento	Composición química	Rumiantes que afecta
Fabaceae	<i>Tipa</i>	<i>Tipuana tipu</i> (Benth.) Kuntze	Nativa	Árbol	Perenne	Estival	Saponinas.	Sospechosa.
Fabaceae	<i>Trébol blanco</i>	<i>Trifolium repens</i> L.	Exótica	Hierba	Perenne	Invernal	Glucósidos cianogénticos.	Terneros
Fabaceae	<i>Alverjilla</i>	<i>Vicia graminea</i> Sm. var. <i>graminea</i>	Nativa	Hierba	Anual o Bianual	Invernal	Fitoaglutininas.	Sospechosa.
Fabaceae	-	<i>Vicia magellanica</i> Hook. f. var. <i>magellanica</i>	Nativa	Hierba	Anual o Bianual	Invernal	Principio desconocido.	Sospechosa.
Fagaceae	<i>Roble europeo</i>	<i>Quercus robur</i> L.	Introducida	Árbol	Perenne	Estival	Ácidos orgánicos, ácidos tanalicos.	Sospechosa.
Gentianaceae	-	<i>Schultesia guianensis</i> (Aubl.) Malme	Nativa	Hierba	Anual	Invernal	-	Sospechosa.
Geraniaceae	<i>Alfilerillo</i>	<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér. ex Aiton	Exótica	Hierba	Anual o Bianual	Invernal	Alcaloides, glucósidos saponínicos y ácidos orgánicos, ácido tánico.	Equinos.
Heliotropiaceae	<i>Borraja del campo</i>	<i>Heliotropium amplexicaule</i> Vahl	Exótica	Hierba o subarbusto	Perenne	Estival	Alcaloides.	Bovinos.
Heliotropiaceae	-	<i>Heliotropium indicum</i> L.	Nativa	Hierba	Anual	Estival	Alcaloides.	Ovinos
Juncaginaceae	<i>Arrowgrass</i>	<i>Triglochin palustris</i> L.	Cosmopolita	Hierba	Perenne	Invernal	Glucósidos cianogénticos.	Ovejas y bovinos.
Lamiaceae	<i>Muña-Muña</i>	<i>Clinopodium gilliesii</i> (Benth.) Kuntze	Nativa	Arbusto	Perenne	Invernal	Alcaloides.	Sospechosa.
Lamiaceae	<i>Ortiga mansa</i>	<i>Lamium amplexicaule</i> L.	Exótica	Hierba	Anual	Invernal	Principio desconocido.	Bovinos y ovinos.
Lamiaceae	<i>Cola de León</i>	<i>Leonurus japonicus</i> Houtt.	Exótica	Hierba	Bianual	Estival	Alcaloides.	Sospechosa.
Lamiaceae	<i>Yerba del sapo</i>	<i>Marrubium vulgare</i> L.	Exótica	Hierba	Perenne	Invernal	Alcaloides.	Bovinos y ovinos.
Lamiaceae	<i>Ortiga mansa, Tolonga</i>	<i>Stachys arvensis</i> (L.) L.	Exótica	Hierba	Anual	Invernal		Ovinos
Lauraceae	<i>Laurel negro</i>	<i>Nectandra megapotamica</i> (Spreng.) Mez	Nativa	Árbol	Perenne	Estival	Alcaloides: ocoteina	Sospechosa.
Lauraceae	<i>Laurel</i>	<i>Ocotea acutifolia</i> (Nees) Mez	Nativa	Árbol	Perenne	Estival	Saponinas.	Sospechosa.
Lauraceae	<i>Laurel blanco</i>	<i>Ocotea puberula</i> (Rich.) Nees	Nativa	Árbol	Perenne	Estival	Alcaloides: ocoteina, 9-10 fenantroquinona.	Sospechosa.
Laureaceae	-	<i>Ocotea porphyria</i> (Griseb.) van der Werff	Nativa	Árbol	Perenne	Estival	Alcaloides: ocoteina.	Sospechosa.
Loganiaceae	-	<i>Spigelia humboldtiana</i> Cham. & Schltdl.	Nativa	Hierba	Perenne	Estival	Alcaloide: Espigelina.	Bovinos.

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Estatus	Hábito	Ciclo de vida	Ciclo de crecimiento	Composición química	Rumiantes que afecta
Loganiaceae	<i>Espolón de gallo</i>	<i>Strychnos brasiliensis</i> (Spreng.) Mart.	Nativa	Arbusto	Perenne	Estival	Alcaloides: Es-permoestricnina, 12-hidroxi-11-me-toxiestriesper-moestri-cnina, estriencobrasilina, 12-hidroxi-11-me-toxies-tricnobrasilina, 10-11- dime-toxiestri-nobrasilina, estri-cnosilidina, estriencosilina.	Bovinos.
Loranthaceae	<i>Liga, Flor de fósforo</i>	<i>Ligaria cuneifolia</i> (Ruiz & Pav.) Tiegh.	Nativa	Arbusto parásito	Perenne	Estival	Alcaloide: tiramina.	Rumiantes hembra en preñez.
Loranthaceae	<i>Liga blanca</i>	<i>Tripodanthus flagellaris</i> (Cham. & Schltl.) Tiegh.	Nativa	Arbusto parásito	Perenne	Estival	Alcaloide: tiramina.	Sospechosa.
Lythraceae	<i>Quiebra arado</i>	<i>Heimia salicifolia</i> (Kunth) Link	Nativa	Arbusto o subarbusto	Perenne	Estival	ALCALOIDES: Criogenina, sinicuchina, hei-mina, litrina, sinina, litridina, nesodina, lifolina, heimidina, vertina.	Bovinos.
Malpighiaceae	-	<i>Mascagnia divaricata</i> (Kunth) Nied.	Nativa	Liana	Perenne	Invernal	-	Sospechosa.
Malvaceae	<i>Cambá-acá</i>	<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam. var. <i>ulmifolia</i>	Nativa	Árbol	Perenne	Estival	Alcaloide: Cafeína.	Sospechosa.
Malvaceae	<i>Malva</i>	<i>Sida cordifolia</i> L.	Nativa	Subarbusto	Perenne	Estival	Alcaloides:vaticina, vaticino-na, vacisinol, b feniltilamina, efedrina , hipafolina, mitilico -Nb metiltriptofano, betaina	Sospechosa.
Malvaceae	<i>Afata</i>	<i>Sida rhombifolia</i> L.	Nativa	Subarbusto o hierba	Perenne	Estival	Alcaloides: Efedrina. Saponina.	Sospechosa.
Malvaceae	<i>Afata</i>	<i>Sida spinosa</i> L.	Nativa	Subarbusto o hierba	Perenne	Estival	Alcaloides no identificados.	Sospechosa.
Martiniaceae	<i>Cuernos del diablo</i>	<i>Ibicella lutea</i> (Lindl.) Van Eselt.	Nativa	Hierba	Anual	Estival	Saponinas.	Sospechosa.
Meliaceae	<i>Paraiso</i>	<i>Melia azedarach</i> L.	Exótica	Árbol	Perenne	Estival	Glucósidos saponinicos, Ácidos orgánicos, Acido tónico y Aceite esencial.	Bovinos y porcinos.
Menispermaceae	<i>Charrúa</i>	<i>Cissampelos pareira</i> L.	Nativa	Hierba	Perenne	Estival	Alcaloides: pelosina, dextrógi-ro o levógiro, d-beederina (=chonododendrina, pelosina).	Bovinos.

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Estatus	Hábito	Ciclo de vida	Ciclo de crecimiento	Composición química	Rumiantes que afecta
Menyanthaceae	Soldanella de agua - comida de pato	<i>Nymphoides indica</i> (L.) Kuntze	Nativa	Hierba acuática	Perenne	Invernal	Limnanthenina.	Sospechosa.
Moraceae	Higuerilla	<i>Dorstenia brasiliensis</i> Lam.	Nativa	Hierba	Perenne	Invernal	Alcaloides.	Sospechosa.
Nyctaginaceae	sacha verdolaga	<i>Boerhavia diffusa</i> L. var. <i>diffusa</i>	Exótica	Hierba	Perenne	Estival	Alcaloide.	Sospechosa.
Nyctaginaceae	Dondiego de noche	<i>Mirabilis jalapa</i> L.	Exótica	Hierba	Perenne	Estival	Alcaloide (trigonellina), saponinas.	Sospechosa.
Nyctaginaceae	Palo de zapallo	<i>Pisonia zapallo</i> Griseb. var. <i>zapallo</i>	Nativa	Árbol	Perenne	Estival	Saponinas.	Bovinos.
Onagraceae	Flor amarilla	<i>Ludwigia bonariensis</i> (Micheli) H. Hara	Nativa	Hierba	Perenne	Estival	Glucósido cianogenético.	Sospechosa.
Onagraceae	-	<i>Ludwigia longifolia</i> (DC.) H. Hara	Nativa	Hierba	Anual	Estival	Glucósidos Cianogénicos	Sospechosa.
Oxalidaceae	Vinagrillo, Macachín morado	<i>Oxalis articulata</i> Savigny ssp. <i>articulata</i>	Nativa	Hierba	Perenne	Invernal	Ácidos orgánicos, ácido oxálico y sus sales.	Ovinos, equinos.
Oxalidaceae	Vinagrillo	<i>Oxalis conorrhiza</i> Jacq.	Nativa	Hierba	Perenne	Invernal	Ácidos orgánicos, ácido oxálico y sus sales.	Ovinos, equinos.
Oxalidaceae	Vinagrillo	<i>Oxalis corniculata</i> L. var. <i>corniculata</i>	Cosmopolita	Hierba	Perenne	Invernal		Ovinos, equinos.
Papaveraceae	Cardo santo blanco	<i>Argemone hunnemannii</i> Otto & A. Dietr.	Nativa	Hierba	Anual	Invernal	Alcaloides.	Bovinos.
Papaveraceae	Cardo santo amarillo	<i>Argemone subfusiformis</i> G.B. Ownbey	Nativa	Hierba	Anual	Invernal	Alcaloides.	Bovino, aves de corral.
Papaveraceae	Suncho amargo	<i>Bocconia integrifolia</i> Humb. & Bonpl.	Nativa	Arbolito	Perenne	Estival	Alcaloides berberinos: Ver-berena, coptisina; alcaloides benzofenantridínicos: chele-ritrina, sanguinaria, chelirubina; alcaloides: protopínicos: alocriptopina, protopina.	Sospechosa.
Papaveraceae	Amapola	<i>Papaver rhoes</i> L.	Exótica	Hierba	Anual	Invernal	Alcaloides.	Sospechosa.
Passifloraceae	Pasionaria	<i>Passiflora caerulea</i> L.	Nativa	Liana	Perenne	Estival	Alcaloides: Harmano. Glucósidos cianogenéticos.	Bovinos.
Passifloraceae	Mburuyá	<i>Passiflora foetida</i> L. var. <i>foetida</i>	Nativa	Liana	Perenne	Estival	Glucósidos cianogenéticos.	Sospechosa.
Passifloraceae	Amapolita	<i>Turnera sidoides</i> L. ssp. <i>sidoides</i>	Nativa	Hierba	Perenne	Estival	Compuestos cianogénico.	Sospechosa.
Phyllanthaceae	-	<i>Phyllanthus acuminatus</i> Vahl	Nativa	Árbol o arbusto	Perenne	Estival	Compuesto cianogenético.	Sospechosa.

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Estatus	Hábito	Ciclo de vida	Ciclo de crecimiento	Composición química	Rumiantes que afecta
Phyllanthaceae	Rompe piedras	<i>Phyllanthus niruri</i> L.	Nativa	Hierba	Anual	Estival	Alcaloide no identificado.	Sospechosa.
Phytolaccaceae	Pipí, pimentón	<i>Petiveria alliacea</i> L. var. <i>alliacea</i>	Nativa	Hierba	Perenne	Estival	Alcaloides, aceite esencial.	Sospechosa.
Phytolaccaceae	Uva de España	<i>Phytolacca americana</i> L.	Exótica	Subarbusto	Perenne	Estival	Alcaloides, glucósidos saponínicos, ácidos orgánicos, ácido oxálico y sus sales.	Bovinos.
Phytolaccaceae	Ombú	<i>Phytolacca dioica</i> L.	Nativa	Árbol	Perenne	Estival	Alcaloides: fitolaccina, glucosidos flavónico, Ácidos orgánicos, ácido oxálico y sus sales.	Bovinos.
Phytolaccaceae	-	<i>Phytolacca tetramera</i> Hauman	Nativa	Subarbusto	Perenne	Estival		Sospechosa.
Phytolaccaceae	Sangre de toro	<i>Rivina humilis</i> L.	Nativa	Hierba	Perenne	Estival	Alcaoides.	Sospechosa.
Plantaginaceae	-	<i>Mecardonia procumbens</i> (Mill.) Small var. <i>flagellaris</i> (Cham. & Schleld.) V.C. Souza	Nativa	Hierba	Anual	Invernal	Alcaloides.	Bovinos.
Plantaginaceae	Llantén	<i>Plantago australis</i> Lam. ssp. <i>australis</i>	Nativa	Hierba	Perenne	Invernal	Alcaloides.	Bovinos.
Plantaginaceae	Hiel de tierra	<i>Scoparia dulcis</i> L.	Nativa	Subarbusto o hierba	Perenne	Invernal	Alcaloides, saponinas.	Sospechosa.
Plantaginaceae	Cancha del agua, canchalagua	<i>Scoparia montevidensis</i> (Spreng.) R.E. Fr.	Nativa	Hierba	Perenne	Invernal	Saponinas.	Sospechosa.
Plumbaginaceae	Guaycurú, calaguá	<i>Limonium brasiliense</i> (Boiss.) Kuntze	Nativa	Hierba o subarbusto	Perenne	Invernal	Alcaloides no identificados.	Sospechosa.
Plumbaginaceae	-	<i>Plumbago scandens</i> L.	Nativa	Arbusto o subarbusto	Perenne	Invernal	-	Sospechosa.
Poaceae	Vizcachera	<i>Anatherostipa bomanii</i> (Hauman) Peñailillo	Nativa	Hierba	Perenne	Invernal	Glucósido cianogenético.	Caballos, mulas y asnos.
Poaceae	Vizcachera	<i>Anatherostipa mucronata</i> (Griseb.) F. Rojas	Nativa	Hierba	Perenne	Invernal	Glucósido cianogenético.	Rumiantes, vizcachas.
Poaceae	Avena amarilla	<i>Avena byzantina</i> K. Koch var. <i>byzantina</i>	Introducida	Hierba	Anual	Invernal	Glucósidos cinogenéticos.	Sospechosa.
Poaceae	-	<i>Bothriochloa saccharoides</i> (Sw.) Rydb. var. <i>saccharoides</i>	Nativa	Hierba	Perenne	Estival	Glucósidos cianogenético, emulsina, ácido cianohídrico, glucosa, parahidroxibenzaldehíco.	Bovinos, equinos, ovinos.
Poaceae	-	<i>Chascolytrum calotheca</i> (Trin.) Essi, Longhi-Wagner & Souza-Chies	Nativa	Hierba	Perenne	Invernal	Glucósido cianogenético.	Sospechosa.
Poaceae	Pasto estrella	<i>Chloris virgata</i> Sw.	Nativa	Hierba	Anual	Estival	Alcaloides no identificados.	Sospechosa.

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Estatus	Hábito	Ciclo de vida	Ciclo de crecimiento	Composición química	Rumiantes que afecta
Poaceae	-	<i>Coleataenia prionitis (Nees) Soreng</i>	Nativa	Hierba	Perenne		Compuestos cianogenéticos.	Sospechosa.
Poaceae	-	<i>Cortaderia hieronymi (Kuntze) N.P. Barker & H. P. Linder</i>	Nativa	Hierba	Perenne	Estival	Glucósido cianogenético.	Bovinos.
Poaceae	Cortadera	<i>Cortaderia selloana (Schult. & Schult. f.) Asch. & Graebn. ssp.<i>selloana</i></i>	Nativa	Hierba	Perenne	Estival	Glucósido cianogenético.	Bovinos.
Poaceae	Gramón	<i>Cynodon dactylon (L.) Pers. var.<i>dactylon</i></i>	Introducida	Hierba	Perenne	Estival	Glucósidos cianogenéticos.	Bovinos, equinos.
Poaceae	Gramilla	<i>Cynodon incompletus Nees var. <i>hirsutus</i> (Stent) de Wet & J.R. Harlan</i>	Introducida	Hierba	Perenne	Estival	Glucósidos cianogenéticos.	Bovinos, equinos.
Poaceae	-	<i>Digitaria phaeotricha</i> (Trin.) Parodi var. <i>phaeotricha</i>	Nativa	Hierba	Perenne	Estival	Ácido cianhídrico.	Bovinos.
Poaceae	Pata de gallina	<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop.	Exótica	Hierba	Anual	Estival	Glucósidos cianogenéticos.	Sospechosa.
Poaceae	Capín arroz	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P. Beauv. var. <i>crus-galli</i>	Introducida	Hierba	Anual	Estival	Elementos inorgánicos.	Sospechosa.
Poaceae	-	<i>Elymus scabrifolius</i> (Döll) J.H. Hunz.	Nativa	Hierba	Perenne	Invernal	Glucósidos cianogenéticos.	Bovinos.
Poaceae	Pasto hediondo, gramilla	<i>Eragrostis cilianensis</i> (All.) Vignolo ex Janch.	Introducida	Hierba	Anual	Estival	Principio desconocido.	Equinos.
Poaceae	Pasto borla	<i>Eustachys distichophylla</i> (Lag.) Nees	Nativa	Hierba	Perenne	Estival	Glucósidos cianogenéticos.	Sospechosa.
Poaceae	Pata de gallo	<i>Eustachys retusa</i> (Lag.) Kunth	Nativa	Hierba	Perenne	Estival	Glucósidos cianogenéticos.	Sospechosa.
Poaceae	Coirón	<i>Festuca argentina</i> (Speg.) Parodi	Nativa	Hierba	Perenne	Invernal	Alcaloides.	Ovinos, bovinos y equinos.
Poaceae	Avenilla	<i>Gouinia latifolia</i> (Griseb.) Vasey	Nativa	Hierba	Perenne	Estival	Glucósidos cianogenéticos.	Sospechosa.
Poaceae	Paja de quinchar	<i>Jarava ichu</i> (Ruiz & Pav.) Kunth var. <i>pungens</i> (Nees & Meyen) Ciald.	Nativa	Hierba	Perenne	Invernal	Principio desconocido.	Bovinos.
Poaceae	Vizcachera	<i>Jarava leptostachya</i> (Griseb.) F. Rojas	Nativa	Hierba	Perenne	Invernal	Glucosidos cianogenéticos (Ácido cianhídrico).	Asnos y mulas.
Poaceae	-	<i>Leptochloa chloridiformis</i> (Hack. ex Stuck.) Parodi	Nativa	Hierba	Perenne	Estival	Glucósido cianogenético: Ácido cianhídrico.	Bovinos.
Poaceae	Trigollo	<i>Lolium temulentum</i> L.	Exótica	Hierba	Anual	Invernal	Presencia de hongos. Alcaloide (Temulina).	Bovinos.
Poaceae	Espartillo dulce	<i>Melica argyrea</i> Hack.	Nativa	Hierba	Perenne	Estival	Glucosidos cianogenéticos.	Sospechosa.

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Estatus	Hábito	Ciclo de vida	Ciclo de crecimiento	Composición química	Rumiantes que afecta
Poaceae	-	<i>Melica sarmentosa</i> Nees var. <i>sarmentosa</i>	Nativa	Hierba	Perenne	Estival	Glucosidos cianogenéticos: Ácido cianohídrico	Sospechosa.
Poaceae	<i>Mijo</i>	<i>Panicum miliaceum</i> L.	Introducida	Hierba	Anual	Estival	Pigmentos fotosensibilizantes.	Sospechosa.
Poaceae	<i>Pasto miel</i>	<i>Paspalum dilatatum</i> Poir. ssp. <i>dilatatum</i>	Nativa	Hierba	Perenne	Estival	Tóxica al estar parasitada por un hongo <i>Claviceps paspali</i>	Bovinos.
Poaceae	<i>Alpistillo</i>	<i>Phalaris angusta</i> Nees ex Trin.	Nativa	Hierba	Anual	Invernal		Sospechosa.
Poaceae	<i>Huecú</i>	<i>Poa grisebachii</i> R.E. Fr.	Nativa	Hierba	Perenne	Invernal	Principio desconocido.	Bovinos.
Poaceae	<i>Coirón</i>	<i>Poa huecu</i> Parodi	Nativa	Hierba	Perenne	Invernal	Principio desconocido.	Equinos, bovinos, ovinos y caprinos.
Poaceae	<i>Sorgo negro</i>	<i>Sorghum almum</i> Parodi	Introducida	Hierba	Perenne	Estival	Glucósidos cianogenéticos.	Bovinos.
Poaceae	<i>Sorgo granífero</i>	<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench	Exótica	Hierba	Anual	Estival	Glucósidos cianogenéticos.	Sospechosa.
Poaceae	<i>Sorgo de Alepo</i>	<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers. var. <i>halepense</i>	Introducida	Hierba	Perenne	Estival	Glucósidos cianogenéticos.	Bovinos y caprinos.
Poaceae	<i>Sorgo azucarado</i>	<i>Sorghum saccharatum</i> (L.) Moench.	Introducida	Hierba	Anual	Estival	Glucósidos cianogenéticos.	Bovinos y caprinos.
Poaceae	<i>Pasto de Sudán</i>	<i>Sorghum sudanense</i> (Piper) Staf.	Introducida	Hierba	Anual	Estival	Glucósidos cianogenéticos.	Bovinos y caprinos.
Poaceae	-	<i>Stapfochloa elata</i> (Desv.) P.M. Peterson	Nativa	Hierba	Perenne			Sospechosa.
Polygalaceae	<i>Hualán</i>	<i>Bredemeyera colletioides</i> (Phil.) Chodat	Nativa	Arbusto	Perenne	Invernal	Saponinas.	Sospechosa.
Polygonaceae	<i>Cien nudos</i>	<i>Polygonum aviculare</i> L.	Exótica	Hierba	Anual o Bianual	Invernal	Alcaloides.	Equinos y ovinos.
Polygonaceae	<i>Enredadera anual</i>	<i>Polygonum convolvulus</i> L.	Exótica	Hierba	Anual	Invernal	Alcaloides.	Bovinos.
Polygonaceae	<i>Vinagrillo</i>	<i>Rumex acetosella</i> L.	Exótica	Hierba	Perenne	Invernal	Ácidos orgánicos, Ácido oxálico y sus sales.	Bovinos.
Polygonaceae	<i>Lengua de vaca</i>	<i>Rumex crispus</i> L.	Exótica	Hierba	Perenne	Invernal	Ácidos orgánicos, Ácido oxálico y sus sales.	Bovinos.
Polygonaceae	<i>Viraró</i>	<i>Ruprechtia salicifolia</i> (Cham. & Schltl.) C.A.Mey.	Nativa	Árbol o arbusto	Perenne	Invernal	Alcaloides.	Sospechosa.
Pontederiaceae	<i>Camalote</i>	<i>Eichhornia crassipes</i> (Mart.) Solms	Nativa	Hierba acuática	Perenne	Estival	Alcaloides no identificados.	Bovinos.
Portulacaceae	<i>Verdolaga</i>	<i>Portulaca oleracea</i> L.	Exótica	Hierba	Anual	Estival	Ácidos orgánicos, ácido oxálico y sus sales. Alcaloides (norepinefrina).	Bovinos y ovinos.

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Estatus	Hábito	Ciclo de vida	Ciclo de crecimiento	Composición química	Rumiantes que afecta
Primulaceae	Amurajes	<i>Anagallis arvensis</i> L.	Exótica	Hierba	Anual	Invernal	Glucósidos saponínicos.	Ovinos, vacunos y equinos.
Primulaceae	-	<i>Myrsine laetevirens</i> (Mez) Arechav.	Nativa	Árbol	Perenne	Invernal	Saponinas	Bovinos.
Proteaceae	<i>Radal, ral ral, rai-ral, nogal del sur</i>	<i>Lomatia hirsuta</i> (Lam.) Diels ssp. <i>obliqua</i> (Ruiz & Pav.) R.T. Penn.	Nativa	Árbol	Perenne	Estival	Alcaloide (lomacina). Saponinas, resina.	Sospechosa.
Quillajaceae	Jabón de palo	<i>Quillaja brasiliensis</i> (A. St.-Hil. & Tul.) Mart.	Nativa	Árbol	Perenne	Estival	Saponinas.	Sospechosa.
Ranunculaceae	Centella	<i>Anemone decapetala</i> Ard. var. <i>decapetala</i>	Nativa	Hierba	Perenne	Invernal	Glucósidos (ranunculina).	Rumiantes.
Ranunculaceae	Cabello de vieja	<i>Clematis bonariensis</i> Juss. ex DC.	Nativa	Liana	Perenne	Estival	Principio desconocido.	Sospechosa.
Ranunculaceae	Barba de viejo	<i>Clematis montevidensis</i> Spreng. var. <i>montevidensis</i>	Nativa	Liana	Perenne	Estival	Glucosidos, Clematina, saponina, tanino	Bovinos.
Ranunculaceae	Oreja de gato	<i>Halerpestes cymbalaria</i> (Pursh) Greene	Nativa	Hierba	Perenne	Estival	Glucósidos.	Sospechosa.
Ranunculaceae	-	<i>Halerpestes exilis</i> (Phil.) Tamura	Nativa	Hierba	Anual	Estival	Se ha demostrado su toxicidad.	Sospechosa.
Ranunculaceae	Apio cimarrón	<i>Ranunculus apiifolius</i> Pers.	Nativa	Hierba	Anual	Estival	Alcaloides (ranunculina) y glucosidos cianogenéticos.	Sospechosa.
Ranunculaceae	-	<i>Ranunculus platensis</i> Spreng.	Nativa	Hierba	Anual	Invernal	Glucósidos.	Sospechosa.
Ranunculaceae	Albaquilla	<i>Thalictrum decipiens</i> Boivin	Nativa	Subarbusto	Perenne	Invernal	Alcaloides, cainogenética.	Bovinos.
Rhamnaceae	Curro	<i>Colletia paradoxa</i> (Spreng.) Escal.	Nativa	Arbusto	Perenne	Invernal	Saponinas. Alcaloides: D (-) magnocurarina, D (-) collina.	Sospechosa.
Rhamnaceae	Tola-tola	<i>Colletia spinosissima</i> J. F. Gmel.	Nativa	Arbusto	Perenne	Invernal	Saponinas. Alcaloides: D (-) magnocurarina, D (-) collina.	Sospechosa.
Rhamnaceae	Brusquilla	<i>Discaria americana</i> Gillies & Hook.	Nativa	Arbusto	Perenne	Invernal	Alcaloides, saponinas.	Sospechosa.
Rhamnaceae	Mistol	<i>Sarcomphalus mistol</i> (Griseb.) Hauenschild	Nativa	Árbol	Perenne	Estival	Saponinas.	Sospechosa.
Rhamnaceae	Coronillo	<i>Scutia buxifolia</i> Reissek	Nativa	Árbol o arbusto	Perenne	Estival	Alcaloides: escutianina, escutianeno.	Sospechosa.
Rosaceae	Yerba de la perdiz	<i>Margyricarpus pinnatus</i> (Lam.) Kuntze	Nativa	Arbusto o subarbusto	Perenne	Invernal	Principio desconocido.	Sospechosa.
Rosaceae	-	<i>Prunus brasiliensis</i> (Cham. & Schltl.) D. Dietr.	Nativa	Árbol o arbusto	Perenne	Estival	Principio desconocido.	Bovinos y caprinos.
Rosaceae	Persiguero	<i>Prunus subcordacea</i> (Chodat & Hassl.) Koehne	Nativa	Árbol	Perenne	Estival	Glucósido cianogenético.	Bovinos y caprinos. Humanos.
Rosaceae	Palo de luz	<i>Prunus tucumanensis</i> Lillo	Nativa	Árbol	Perenne	Estival	Glucósido cianogenético.	Bovinos y caprinos.

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Estatus	Hábito	Ciclo de vida	Ciclo de crecimiento	Composición química	Rumiantes que afecta
Rubiaceae	Botón blanco	<i>Borreria verticillata</i> (L.) G. Mey.	Nativa	Hierba o subarbusto	Anual	Estival	Emetina, cafelina.	Sospechosa.
Rubiaceae	Sarandí colorado	<i>Cephalanthus glabratus</i> (Spreng.) K. Schum.	Nativa	Árbol	Perenne	Estival	Alcaloides.	Sospechosa.
Rubiaceae	Cascarilla	<i>Coutarea hexandra</i> (Jacq.) K. Schum.	Nativa	Árbol o arbusto	Perenne		Alcaloides.	Sospechosa.
Rubiaceae	Relvún	<i>Galium richardianum</i> (Gillies ex Hook. & Arn.) Endl. ex Walp. ssp. <i>richardianum</i>	Nativa	Hierba	Anual	Invernal	Alizarina.	Bovinos.
Rubiaceae	Ñapindá	<i>Genipa americana</i> L.	Nativa	Árbol	Perenne	Invernal	Alcaloides desconocidos.	Sospechosa.
Rubiaceae	Cegadera	<i>Heterophyllaea pustulata</i> Hook. f.	Nativa	Arbusto	Perenne			Ovinos, bovinos, equinos, mulares.
Rubiaceae	Quina	<i>Pogonopus tubulosus</i> (A. Rich. ex DC.) K. Schum.	Nativa	Arbusto	Perenne	Invernal	Alcaloide: moradina, pogonopina, pogonopeina, pogonopidina, pogonopamina.	Sospechosa.
Rubiaceae	Yerba del pollo	<i>Richardia brasiliensis</i> Gomes	Nativa	Hierba	Perenne	Invernal	Vestigios de alcaloides.	Bovinos.
Rutaceae	Guatambú	<i>Balfourodendron riedelianum</i> (Engl.) Engl.	Nativa	Árbol	Perenne	Estival	Alcaloides.	Sospechosa.
Rutaceae	Guatambumí	<i>Esenbeckia febrifuga</i> (A. St.-Hil.) A. Juss. ex Mart.	Nativa	Árbol	Perenne	Invernal	Alcaloides eskimmianina, flindersiamina, maculina	Sospechosa.
Rutaceae	Jaborandí	<i>Pilocarpus pennatifolius</i> Lem.	Nativa	Árbol o arbusto	Perenne	Invernal	Policarpina, isopilocarpina, jaborandina, pilosita	Sospechosa.
Rutaceae	Tembetari-jhú	<i>Zanthoxylum caribaeum</i> Lam.	Nativa	Árbol	Perenne	Estival	Alcaloides: a fagarina, b fagarina, g fagarina, N-metil-iso-coridina, eskimmiamima, alocrip-topina, magoflorina, nitidina, cheleritrina, berberi-na, palmatina y cancidina.	Sospechosa.
Rutaceae	Coco, cocucho	<i>Zanthoxylum coco</i> Gillies ex Hook. f. & Arn.	Nativa	Árbol	Perenne	Estival	alcaloides a fagarina, b fagarina, g fagarina, N-metil-iso-coridina, eskimmiamima, alocrip-topina, magoflorina, nitidina, cheleritrina, berberi-na, palmatina y cancidina	Sospechosa.
Rutaceae	Sauquillo	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	Nativa	Árbol	Perenne	Estival	Alcaloides.	Sospechosa.

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Estatus	Hábito	Ciclo de vida	Ciclo de crecimiento	Composición química	Rumiantes que afecta
Rutaceae	Naranjillo	<i>Zanthoxylum petiolare</i> A. St.-Hil. & Tul.	Nativa	Árbol	Perenne	Estival	Alcaloides.	Sospechosa.
Rutaceae	Mamica de cedula	<i>Zanthoxylum rhoifolium</i> Lam.	Nativa	Árbol	Perenne	Estival	Alcaloides.	Sospechosa.
Salicaceae	Burro Caá	<i>Casearia sylvestris</i> Sw. var. <i>sylvestris</i>	Nativa	Árbol o arbusto	Perenne	Estival	Alcaloides no identificados.	Sospechosa.
Sapindaceae	Chalchal	<i>Allophylus edulis</i> (A. St.-Hil., A. Juss. & Cambess.) Hieron. ex Niederl.	Nativa	Árbol o arbusto	Perenne	Estival	Cianoglucósidos, alcaloides.	Sospechosa.
Sapindaceae	Globitos	<i>Cardiospermum halicacabum</i> L. var. <i>halicacabum</i>	Cosmopolita	Liana	Anual	Estival	Glucósidos cianogenéticos, alcaloides.	Bovinos.
Sapindaceae	María petrea	<i>Diatenopteryx sorbifolia</i> Radlk.	Nativa	Árbol	Perenne		Alcaloides no identificados.	Sospechosa.
Sapindaceae	-	<i>Dodonaea viscosa</i> Jacq.	Cosmopolita	Arbolito o arbusto	Perenne	Estival	Alcaloides no identificados.	Bovinos.
Sapindaceae	Ojo de muñeca	<i>Paullinia elegans</i> Cambess.	Nativa	Liana	Perenne	Estival	Saponinas.	Sospechosa.
Sapindaceae	Isipó	<i>Paullinia pinnata</i> L.	Nativa	Liana	Perenne	Estival	Saponinas. Timboina, timbal.	Sospechosa.
Sapindaceae	Palo jabón	<i>Sapindus saponaria</i> L.	Nativa	Árbol	Perenne	Estival	Sapotoxinas: Sapindus.	Sospechosa.
Sapindaceae	-	<i>Serjania herteri</i> Ferrucci	Nativa	Liana	Perenne	Invernal	Alcaloide: Saponina. Timboina. Timbol.	Sospechosa.
Sapotaceae	Aguai	<i>Chrysophyllum gonocarpum</i> (Mart. & Eichler) Engl.	Nativa	Árbol	Perenne	Estival	Saponinas.	Sospechosa.
Scrophulariaceae	Barbasco	<i>Buddleja stachyoides</i> Cham. & Schltl.	Nativa	Arbusto o subarbusto	Perenne	Estival	Saponinas, resina aromática	Sospechosa
Scrophulariaceae	Dedalera	<i>Digitalis purpurea</i> L.	Exótica	Hierba	Perenne	Invernal	Glucósidos saponínicos y digitaloideos.	Equinos, bovinos, ovinos y porcinos.
Simaroubaceae	Pichi blanco	<i>Alvaradoa subovata</i> Cronquist	Nativa	Arbolito	Perenne		Alcaloides no identificados.	Sospechosa.
Simaroubaceae	Turirí	<i>Picramnia sellowii</i> Planch.	Nativa	Arbolito o arbusto	Perenne	Estival	Alcaloide: picrammina.	Sospechosa.
Simaroubaceae	Palo amargo	<i>Picrasma crenata</i> (Vell.) Engl.	Nativa	Árbol	Perenne	Estival	Alcaloides: crenatina, crenatidina, 1-carbometoxibetacarbolina.	Sospechosa.
Smilacaceae	Zarzaparrilla blanca	<i>Smilax campestris</i> Griseb.	Nativa	Liana	Perenne	Invernal	Saponinas.	Sospechosa.
Solanaceae	Jazmín del Paraguay	<i>Brunfelsia uniflora</i> (Pohl) D. Don	Nativa	Arbusto	Perenne	Invernal	Alcaloides: manacina, manceina, mandrogorina, brunfelsina.	Bovinos.
Solanaceae	Duraznillo negro	<i>Cestrum euanthes</i> Schltl.	Nativa	Arbolito o arbusto	Perenne	Estival	Principios desconocidos.	Bovinos.

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Estatus	Hábito	Ciclo de vida	Ciclo de crecimiento	Composición química	Rumiantes que afecta
Solanaceae	<i>Hediondilla</i>	<i>Cestrum kunthii</i> Francey	Nativa	Arbusto	Perenne	Estival	Principios desconocidos.	Bovinos.
Solanaceae	<i>Coerana</i>	<i>Cestrum laevigatum</i> Schltdl.	Nativa	Árbol o arbusto	Perenne	Estival	Saponinas, cestrumida.	Bovinos
Solanaceae	<i>Hediondilla</i>	<i>Cestrum lorentzianum</i> Griseb.	Nativa	Árbol o arbusto	Perenne	Estival	Principios desconocidos.	Bovinos.
Solanaceae	<i>Coreana</i>	<i>Cestrum mariquitense</i> Kunth	Nativa	Arbusto	Perenne	Estival	Saponinas.	Bovinos, ovinos.
Solanaceae	<i>Duraznillo negro</i>	<i>Cestrum parqui</i> L'Hér.	Nativa	Arbusto	Perenne	Estival	Glucosidos cianogénicos (Parquinósido). Alcaloides (Parquina, Cestrina), Saponinas (Solasodina digitogenina, Esteroidesapogeninas).	Bovinos, ovinos, caprinos, equinos, conejos y aves grandes.
Solanaceae	<i>Tinta</i>	<i>Cestrum strigilatum</i> Ruiz & Pav.	Nativa	Arbusto	Perenne	Estival	-	Bovino.
Solanaceae	-	<i>Cestrum velutinum</i> Hiern	Nativa	Arbusto	Perenne	Estival	Principios desconocidos.	Bovinos.
Solanaceae	<i>Chamico</i>	<i>Datura ferox</i> L.	Nativa	Hierba	Anual	Estival	Alcaloides y enzima tiaminasas.	Bovinos, equinos, ovinos, porcinos. Hombre.
Solanaceae	<i>Estramonio</i>	<i>Datura stramonium</i> L.	Nativa	Hierba	Anual	Estival	Alcaloides: Atropina, nor-atropina, apota-pina, escopolamina Nor-escopolamina, apesco-polamina	Bovinos, ovinos, equinos.
Solanaceae	<i>Flor de sapo</i>	<i>Jaborosa bergii</i> Hieron.	Nativa	Hierba	Perenne	Invernal	Principio desconocido.	Sospechosa.
Solanaceae	-	<i>Lycianthes fasciculata</i> (Rusby) Bitter	Nativa	Arbusto	Perenne	Estival	Glicoalcaloides esteroideos dehidroxivitamina D ₃ , saponinas, tomatina.	Bovinos.
Solanaceae	-	<i>Lycianthes rantonnetii</i> (Carrière) Bitter	Nativa	Arbusto	Perenne	Estival	Glicoalcaloides esteroideos dehidroxivitamina D ₃ , saponinas, tomatina.	Bovinos.
Solanaceae	-	<i>Lycium boerhaviaefolium</i> L. f.	Nativa	Arbusto	Perenne	Estival	Alcaloides.	Bovinos.
Solanaceae	-	<i>Nicotiana acuminata</i> (Graham) Hook. var <i>acuminata</i>	Nativa	Hierba	Perenne	Estival	Alcaloides: Nicotina, nor-nicotina, anabasina.	Bovinos.
Solanaceae	-	<i>Nicotiana alata</i> Link & Otto	Nativa	Hierba	Perenne	Estival	Alcaloides: Nicotina, anabasina.	Bovinos.

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Estatus	Hábito	Ciclo de vida	Ciclo de crecimiento	Composición química	Rumiantes que afecta
Solanaceae	-	<i>Nicotiana bonariensis</i> Lehm.	Nativa	Hierba	Anual	Estival	Alcaloides: Nicotina, nor-nicotina.	Bovinos.
Solanaceae	-	<i>Nicotiana corymbosa</i> J. Remy var. <i>corymbosa</i>	Nativa	Hierba	Anual	Estival	Anabasina, nicotina, nor-nicotina.	Bovinos.
Solanaceae	Palán palán	<i>Nicotiana glauca</i> Graham	Nativa	Arbusto o subarbusto	Perenne	Estival	Alcaloides (Anabasina, nicotina, d-l anabasina, piperidina, nornicotina, n-metil-anabasina).	Equinos, bovinos, ovinos y porcinos.
Solanaceae	-	<i>Nicotiana langsdorffii</i> Weinm.	Nativa	Hierba	Anual	Estival	Alcaloides: Nicotina, nor-nicotina, anabasina.	Bovinos.
Solanaceae	Flor de sapo	<i>Nicotiana longiflora</i> Cav.	Nativa	Hierba	Perenne	Estival	Alcaloides: Nicotina, nor-nicotina, anabasina.	Bovinos.
Solanaceae	Tabaco cimarrón	<i>Nicotiana noctiflora</i> Hook.	Nativa	Hierba	Anual o Bianual	Estival	Alcaloides: Nicotina, nor-nicotina, anabasina.	Bovinos.
Solanaceae	Sacha tabasco	<i>Nicotiana otophora</i> Griseb.	Nativa	Arbusto o subarbusto	Perenne	Estival	Alcaloides: Nicotina, nor-nicotina, anabasina.	Bovinos.
Solanaceae	-	<i>Nicotiana petunioides</i> (Griseb.) Millán	Nativa	Hierba	Anual	Estival	Alcaloides: Nor-nicotina, anabasina.	Bovinos.
Solanaceae	Tabaquillo	<i>Nicotiana plumbaginifolia</i> Viv.	Nativa	Hierba	Anual	Estival	Alcaloides (nicotina, nornicotina).	Bovinos y ovinos.
Solanaceae	Tabaquillo	<i>Nicotiana sylvestris</i> Speg. & Comes	Nativa	Hierba	Perenne	Estival	Alcaloides: Nicotina, nor-nicotina, anabasina.	Bovinos.
Solanaceae	Chucho blanco	<i>Nierembergia aristata</i> D. Don	Nativa	Hierba	Perenne	Invernal	Glucósidos.	Sospechosa.
Solanaceae	Chucho violeta	<i>Nierembergia linariaefolia</i> Graham var. <i>linariaefolia</i>	Nativa	Hierba	Perenne	Invernal	Glucósido (Hipomanina), Alcaloide (nierembergina), b feniltilamina, N-feniltilamina, hordenina, higrina, tiramina.	Equinos, Bovinos, Ovinos, Caprinos, conejos, perros, cobayos.
Solanaceae	Camambú	<i>Physalis viscosa</i> L.	Nativa	Hierba	Perenne	Estival	Alcaloides.	Bovinos.
Solanaceae	Huevito de gallo	<i>Salpichroa organifolia</i> (Lam.) Baill.	Nativa	Subarbusto o hierba	Perenne	Estival	Alcaloides, saponinas.	Bovinos.
Solanaceae	-	<i>Solanum abutiloides</i> (Griseb.) Bitter & Lillo	Nativa	Árbol o arbusto	Perenne	Estival	Glicoalcaloides esteroideos dehidroxivitamina D ₃ , saponinas, tomatina.	Bovinos.
Solanaceae	Arachichú	<i>Solanum americanum</i> Mill.	Nativa	Subarbusto o hierba	Perenne	Estival	Glicoalcaloides esteroideos dehidroxivitamina D ₃ , saponinas, tomatina.	Bovinos.

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Estatus	Hábito	Ciclo de vida	Ciclo de crecimiento	Composición química	Rumiantes que afecta
Solanaceae	Jazmín	<i>Solanum angustifidum</i> Bitter	Nativa	Arbusto	Perenne	Estival	Glicoalcaloides esteroideos dehidroxivitamina D ₃ , saponinas, tomatina.	Bovinos.
Solanaceae	-	<i>Solanum atriplicifolium</i> Gillies ex Nees	Nativa	Hierba	Perenne	Estival	Glicoalcaloides esteroideos dehidroxivitamina D ₃ , saponinas, tomatina.	Rumiantes
Solanaceae	Tutía negro	<i>Solanum atropurpureum</i> Schrank	Nativa	Arbusto o hierba	Perenne	Estival	Glicoalcaloides esteroideos dehidroxivitamina D ₃ , saponinas, tomatina.	Rumiantes
Solanaceae	Naranjillo	<i>Solanum bonariense</i> L.	Nativa	Arbusto	Perenne	Estival	-	Sospechosa.
Solanaceae	Papa salvaje	<i>Solanum chacoense</i> Bitter	Nativa	Hierba	Perenne	Estival	Glicoalcaloides esteroideos dehidroxivitamina D ₃ , saponinas, tomatina.	Bovinos.
Solanaceae	Yerba mora	<i>Solanum chenopodioides</i> Lam.	Nativa	Hierba	Anual	Estival	Glicoalcaloides esteroideos dehidroxivitamina D ₃ , saponinas, tomatina, solanina.	Bovinos, ovinos, caprinos y porcinos.
Solanaceae	Papa cimarrona	<i>Solanum commersonii</i> Dunal ex Poir. ssp. <i>commersonii</i>	Nativa	Hierba	Perenne	Estival	Glicoalcaloides esteroideos dehidroxivitamina D ₃ , saponinas, tomatina.	Bovinos.
Solanaceae	Natre	<i>Solanum crispum</i> Ruiz & Pav.	Nativa	Arbusto	Perenne	Estival	Glicoalcaloides esteroideos dehidroxivitamina D ₃ , saponinas, tomatina.	Bovinos.
Solanaceae	Revienta caballos	<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.	Nativa	Hierba	Perenne	Estival	Alcaloide: Solanina. Saponinas.	Ovinos, bovinos, equinos.
Solanaceae	Duraznillo blanco	<i>Solanum glaucophyllum</i> Desf.	Nativa	Árbol o arbusto	Perenne	Estival	Glicósidos dihidroxivitamina D ₃ , saponinas, Alcaloides, glucósidos saponínicos, otros glucósidos.	Bovinos. Equino, ovinos, cobayos, conejos
Solanaceae	Fumo Bravo	<i>Solanum granulosum-leprosum</i> Dunal	Nativa	Árbol o arbusto	Perenne	Invernal	Glicoalcaloides esteroideos dehidroxivitamina D ₃ , saponinas, tomatina.	Bovinos.

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Estatus	Hábito	Ciclo de vida	Ciclo de crecimiento	Composición química	Rumiantes que afecta
Solanaceae	Meloncillo	<i>Solanum juvenale</i> Thell.	Nativa	Hierba	Perenne	Estival	Glicoalcaloides esteroideos dehidroxivitamina D ₃ , saponinas, tomatina.	Bovinos.
Solanaceae	-	<i>Solanum kurtzianum</i> Bitter & Wittm.	Nativa	Hierba	Perenne	Estival	Glicoalcaloides esteroideos dehidroxivitamina D ₃ , saponinas, tomatina.	Bovinos.
Solanaceae	-	<i>Solanum laxum</i> Spreng.	Nativa	Hierba	Perenne	Estival	Glicoalcaloides esteroideos dehidroxivitamina D ₃ , saponinas, tomatina.	Bovinos.
Solanaceae	-	<i>Solanum maglia</i> Schltdl.	Nativa	Hierba	Perenne	Estival	Glicoalcaloides esteroideos dehidroxivitamina D ₃ , saponinas, tomatina.	Bovinos.
Solanaceae	-	<i>Solanum microdontum</i> Bitter	Nativa	Hierba	Perenne	Estival	Glicoalcaloides esteroideos dehidroxivitamina D ₃ , saponinas, tomatina.	Bovinos.
Solanaceae	-	<i>Solanum nitidibaccatum</i> Bitter	Nativa	Hierba	Anual	Estival	Glicoalcaloides esteroideos dehidroxivitamina D ₃ , saponinas, tomatina.	Bovinos.
Solanaceae	Ají cimarrón	<i>Solanum pseudocapsicum</i> L.	Nativa	Subarbusto	Perenne	Estival	Glicoalcaloides esteroideos dehidroxivitamina D ₃ , saponinas, tomatina.	Bovinos.
Solanaceae	-	<i>Solanum pygmaeum</i> Cav. var. <i>pygmaeum</i>	Nativa	Hierba	Perenne	Estival	Glicoalcaloides esteroideos dehidroxivitamina D ₃ , saponinas, tomatina.	Bovinos.
Solanaceae	-	<i>Solanum sarrachoides</i> Sendtn.	Nativa	Hierba	Anual	Estival	Glicoalcaloides esteroideos dehidroxivitamina D ₃ , saponinas, tomatina.	Bovinos.
Solanaceae	Revienta caballos, Espina colorada	<i>Solanum sisymbriifolium</i> Lam.	Nativa	Subarbusto o hierba	Perenne	Estival	Glicoalcaloides esteroideos dehidroxivitamina D ₃ , saponinas, tomatina.	Bovinos.

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Estatus	Hábito	Ciclo de vida	Ciclo de crecimiento	Composición química	Rumiantes que afecta
Solanaceae	<i>Comida de víbora, duraznillo macho</i>	<i>Solanum stuckertii</i> Bitter	Nativa	Arbolito o arbusto	Perenne	Estival	Glicoalcaloides esteroides dehidroxivitamina D ₃ , saponinas, tomatina.	Bovinos.
Solanaceae	<i>Calchal de gallina</i>	<i>Vassobia breviflora</i> (Sendtn.) Hunz.	Nativa	Arbusto	Perenne	Estival	Alcaloides, saponinas, resinas.	Sospechosa.
Thymelaeaceae	<i>Pillo-pillo</i>	<i>Ovidia andina</i> (Poepp. & Endl.) Meisn.	Nativa	Arbusto	Perenne	Invernal	Glucosido (dihidroxicumarina).	Bovinos.
Urticaceae	-	<i>Boehmeria cylindrica</i> (L.) Sw.	Nativa	Hierba	Perenne	Invernal	Alcaloides no identificados.	Sospechosa.
Urticaceae	<i>Ambay</i>	<i>Cecropia pachystachya</i> Trécul	Nativa	Árbol	Perenne	Invernal	Glucósido: ambaina.	Sospechosa.
Verbenaceae	<i>Cedrón del monte</i>	<i>Aloysia gratissima</i> (Gillies & Hook. ex Hook.) Tronc. var. <i>gratissima</i>	Nativa	Arbusto	Perenne	Estival	Aceite esencial.	Ovinos, bovinos y caprinos.
Verbenaceae	<i>Lantana</i>	<i>Lantana camara</i> L.	Nativa	Arbusto	Perenne	Estival	Pigmentos fotosensibilizantes: Lantanina, lantadene A, triterpenoide policíclico, lantadene B.	Bovinos, ovinos y caprinos.
Violaceae	<i>Violetilla</i>	<i>Pombalia parviflora</i> (Mutis ex L.f.) Paula-Souza	Nativa	Subarbusto o hierba	Anual o Perenne	Invernal	Alcaloide: violina.	Sospechosa.
Violaceae	-	<i>Pombalia serrata</i> (Phil.) Paula-Souza	Nativa	Subarbusto	Perenne	Invernal	Alcaloide: violina.	Sospechosa.
Viscaceae	<i>Corpo</i>	<i>Phoradendron argentinum</i> Urb.	Nativa	Arbusto parásito	Perenne	Estival	Alcaloide: tiramina.	Sospechosa.
Viscaceae	<i>Liga</i>	<i>Phoradendron bathyoryctum</i> Eichler	Nativa	Arbusto parásito	Perenne	Estival	Alcaloide: tiramina.	Sospechosa.
Viscaceae	<i>Liga</i>	<i>Phoradendron liga</i> (Gillies ex Hook. & Arn.) Eichler	Nativa	Arbusto parásito	Perenne	Estival	Alcaloide: tiramina.	Sospechosa.
Ximeniaceae	<i>Albaricoque</i>	<i>Ximenia americana</i> L. var. <i>americana</i>	Nativa	Arbolito o arbusto	Perenne	Estival	Glucósido cianogénético, alcaloide no identificado.	Bovinos.
Zygophyllaceae	<i>Retamo, calato, retamillo</i>	<i>Bulnesia retama</i> (Gillies ex Hook. & Arn.) Griseb.	Nativa	Arbusto	Perenne	Estival	Saponinas y resina.	Sospechosa.
Zygophyllaceae	<i>Cucharero</i>	<i>Porlieria microphylla</i> (Baill.) Descole, O'Donell & Lourteig	Nativa	Arbusto	Perenne	Estival	Saponinas, resinas.	Sospechosa.
Zygophyllaceae	<i>Abrojito</i>	<i>Tribulus terrestris</i> L.	Exótica	Hierba	Anual	Invernal	Pigmentos fotosensibilizantes, elementos inorgánicos.	Ovinos y bovinos.

APENDICE IV

Principales especies de Espermatófitos exóticos cultivados en Argentina por su importancia económica, con sus nombres científicos, nombres vulgares más conocidos, las familias a la que pertenecen, sus usos y el origen. Se han agregado además especies que no se cultivan en Argentina pero que si se comercializan productos provenientes de algunos de sus órganos

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Usos	Origen
Acanthaceae	Cucaracha	<i>Acanthus mollis</i> L.	Ornamental	África y Asia
Acanthaceae	Afelandra	<i>Aphelandra squarrosa</i> Nees	Ornamental	América tropical
Acanthaceae		<i>Barleria cristata</i> L.	Ornamental	Asia
Acanthaceae		<i>Crossandra infundibuliformis</i> (L.) Nees	Ornamental	India
Acanthaceae	Fitonia	<i>Fittonia gigantea</i> ex André	Ornamental	Sudamérica tropical
Acanthaceae		<i>Hemigraphis colorata</i> (Blume) Hallier f.	Ornamental	Indonesia
Acanthaceae	Paleta de pintor	<i>Hypoestes sanguinolenta</i> (Van Houtte) Hook. f.	Ornamental	Madagascar
Acanthaceae		<i>Justicia adhatoda</i> L.	Ornamental	India y Ceilán
Acanthaceae		<i>Mackaya bella</i> Harv.	Ornamental	Sudáfrica
Acanthaceae	Ruelia	<i>Ruellia macrantha</i> (Nees) Gower	Ornamental	Brasil
Acanthaceae	Ruelia	<i>Ruellia makoyana</i> Closon	Ornamental	Brasil
Acanthaceae		<i>Sanchezia nobilis</i> Hook.f.	Ornamental	Ecuador
Acanthaceae	Ojitos negros	<i>Thunbergia alata</i> Bojer ex Sims	Ornamental	Africa
Acanthaceae	Tunbergia	<i>Thunbergia grandiflora</i> Roxb.	Ornamental	Idia
Acanthaceae	Tunbergia	<i>Thunbergia laurifolia</i> Lindl.	Ornamental	India
Acoraceae	Acoro	<i>Acorus calamus</i> L.	Ornamental	Asia
Acoraceae	Acoro	<i>Acorus gramineus</i> Sol. ex Aiton	Ornamental	Japón
Actinidiaceae	Kiwi	<i>Actinidia deliciosa</i> (A.Chev.) C.F.Liang & A.R.Ferguson	Frutal	Asia
Adoxaceae	Saúco, sauco	<i>Sambucus canadensis</i> L.	Ornamental	América boreal
Adoxaceae	Saúco, sauco europeo	<i>Sambucus nigra</i> L.	Comestibles-Cosmética	Asia y África
Adoxaceae	Saúco	<i>Sambucus racemosa</i> L.	Ornamental	Europa y Asia
Adoxaceae	Viburno	<i>Viburnum henryi</i> Hemsl.	Ornamental	China
Adoxaceae	Viburno	<i>Viburnum lantana</i> L	Ornamental	Eurasia
Adoxaceae	Viburno	<i>Viburnum nudum</i> L.	Ornamental	América boreal

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Usos	Origen
Adoxaceae	Viburno	<i>Viburnum odoratissimum</i> Ker Gawl.	Ornamental	Asia
Adoxaceae	Bola de nieve	<i>Viburnum opulus</i> L.	Ornamental	Asia y Norte de África
Adoxaceae		<i>Viburnum prunifolium</i> L.	Ornamental	América boreal
Adoxaceae		<i>Viburnum rhytidophyllum</i> Hemsl.	Ornamental	China
Adoxaceae	Laurentino	<i>Viburnum tinus</i> L.	Ornamental	Cuenca del Mediterráneo
Aizoaceae		<i>Conophytum flavum</i> N.E.Br.	Ornamental	Sudáfrica
Aizoaceae	Flor de piedra	<i>Lithops aucampiae</i> L. Bolus	Ornamental	Sudáfrica
Aizoaceae	Flor de piedra	<i>Lithops pseudotruncatella</i> N.E.Br.	Ornamental	Sudáfrica
Aizoaceae		<i>Mesembryanthemum cordifolium</i> L.f.	Hortícolas	Naturalizada en Argentina
Aizoaceae		<i>Mesembryanthemum crystallinum</i> L.	Ornamental	Sud de Europa, Islas Canarias, América Boreal
Alismataceae		<i>Hydrocleys nymphoides</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Buchenau	Ornamental	América tropical y Sub tropical, Argentina
Alismataceae		<i>Limnocharis flava</i> (L.) Buchenau	Ornamental	Centro América y Subámerica tropical
Alstroemeriacae	Amancay	<i>Alstroemeria pelegrina</i> L	Ornamental	Chile
Altingiaceae	Liquidambar	<i>Liquidambar styraciflua</i> L.	Forestal - Ornamental	América Boreal
Amaranthaceae		<i>Alternanthera bettzickiana</i> (Regel) G.Nicholson	Ornamental	Brasil
Amaranthaceae	Quinoa, chalion, chaquillón	<i>Amaranthus caudatus</i> L.	Alimenticia, Ornamental	América
Amaranthaceae	Yuyo colorado	<i>Amaranthus hybridus</i> L. spp. <i>hybridus</i>	Ornamental	Regiones cálida y templadas de América
Amaranthaceae	Tampala	<i>Amaranthus tricolor</i> L.	Ornamental	Indias Orientales
Amaranthaceae	Saltbush	<i>Atriplex halimus</i> L.	Ornamental	Sur de Europa
Amaranthaceae	Saltbush	<i>Atriplex hortensis</i> L.	Hortícolas	Asia
Amaranthaceae	Saltbush	<i>Atriplex semibaccata</i> R.Br.	Forrajera	Australia
Amaranthaceae	cachiyuyo	<i>Atriplex undulata</i>	forrajera	Argentina
Amaranthaceae		<i>Bassia hyssopifolia</i> (Pall.) Kuntze	Forrajera, Maleza	Eurasia
Amaranthaceae	Acelga	<i>Beta vulgaris</i> L.	Ornamental	Cuenca Mediterráneo y oeste de Asia
Amaranthaceae	Penacho	<i>Celosia argentea</i> L.	Ornamental	Indias Orientales
Amaranthaceae		<i>Chenopodium bonus-henricus</i> L.	Ornamental	Europa Asia

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Usos	Origen
Amaranthaceae		<i>Chenopodium giganteum</i> D.Don	Ornamental	Nepal
Amaranthaceae	<i>Yerba larca</i>	<i>Chenopodium incisum</i> Poir.	Medicinal	Mexico
Amaranthaceae	<i>Cañahua, cañihua</i>	<i>Chenopodium pallidicaule</i> Aellen	Pseudocereal, Forrajera	Altiplano de Perú y Bolivia
Amaranthaceae	<i>Quinoa</i>	<i>Chenopodium quinoa</i> Willd.	Pseudocereal	Altiplano de Ecuador, Bolivia y Perú
Amaranthaceae	<i>Siempreviva</i>	<i>Gomphrena globosa</i> L.	Ornamental	Asia
Amaranthaceae		<i>Iresine herbstii</i> Hook.	Ornamental	Brasil
Amaranthaceae		<i>Iresine lindenii</i> Van Houtte	Ornamental	Ecuador
Amaranthaceae	<i>Espinaca</i>	<i>Spinacia oleracea</i> L.	Hortaliza	S. O. Asia
Amaryllidaceae	<i>Agapanto</i>	<i>Agapanthus africanus</i> (L.) Hoffmanns.	Ornamental	S. África
Amaryllidaceae	<i>Ajo macho</i>	<i>Allium ampeloprasum</i> L.	Comestible	Europa, Asia
Amaryllidaceae	<i>Escaloña, chalota</i>	<i>Allium ascalonicum</i> L.	Comestible	Asia
Amaryllidaceae	<i>Cebolla</i>	<i>Allium cepa</i> L.	Comestible- Medicinal-Cosmética	Oeste de Asia
Amaryllidaceae	<i>Cebolla de invierno, cebolla de verdeo, cebolleta</i>	<i>Allium fistulosum</i> L	Comestible	Asia
Amaryllidaceae		<i>Allium moly</i> L.	Ornamental	S. Europa
Amaryllidaceae	<i>Lágrima de la Virgen</i>	<i>Allium neapolitanum</i> Cirillo	Ornamental	Cuenca del Mediterráneo
Amaryllidaceae	<i>Ajo</i>	<i>Allium sativum</i> L.	Comestibles	Asia
Amaryllidaceae	<i>Cebollín, cebollino</i>	<i>Allium schoenoprasum</i> L.	Comestibles	Europa, Asia
Amaryllidaceae	<i>Lagrima de la Virgen</i>	<i>Allium triquetrum</i> L.	Ornamental	Cuenca del Mediterráneo
Amaryllidaceae	<i>Maroi nakupi</i>	<i>Allium tuberosum</i> Rottler ex Spreng	Comestible	Europa, Asia
Amaryllidaceae		<i>Amaryllis belladonna</i> L	Ornamental	Antillas y Sudámerica tropical
Amaryllidaceae		<i>Beschorneria yuccoides</i> K.Koch	Ornamental	Méjico
Amaryllidaceae		<i>Brunsvigia josephinae</i> (Delile) Ker Gawl.	Ornamental	África
Amaryllidaceae		<i>Brunsvigia rosea</i> (Lam.) L. S. Hannibal	Ornamental	Sudáfrica
Amaryllidaceae	<i>Clivia</i>	<i>Clivia gardenii</i> Hook.	Ornamental	África
Amaryllidaceae	<i>Clivia</i>	<i>Clivia miniata</i> (Lindl.) Bosse	Ornamental	áfrica
Amaryllidaceae		<i>Clivia nobilis</i> Lindl.	Ornamental	áfrica
Amaryllidaceae		<i>Crinum amabile</i> Donn ex Ker Gawl.	Ornamental	Sumatra
Amaryllidaceae	<i>Crinum</i>	<i>Crinum americanum</i> L.	Ornamental	América Boreal

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Usos	Origen
Amaryllidaceae	<i>Crinum</i>	<i>Crinum asiaticum</i> L.	Ornamental	Asia
Amaryllidaceae	<i>Crinum</i>	<i>Crinum moorei</i> Hook.f	Ornamental	África
Amaryllidaceae	<i>Crinum</i>	<i>Crinum variabile</i> Herb.	Ornamental	Sudáfrica
Amaryllidaceae	<i>Crinum</i>	<i>Crinum zeylanicum</i> (L.) L	Ornamental	Asia, África
Amaryllidaceae		<i>Eucharis × grandiflora</i> Planch. & Linden	Ornamental	Colombia
Amaryllidaceae		<i>Galanthus elwesii</i> Hook.f.	Ornamental	Asia
Amaryllidaceae		<i>Galanthus nivalis</i> L.	Ornamental	Europa, Asia
Amaryllidaceae		<i>Grifflinia hyacinthina</i> (Ker Gawl.) Ker Gawl.	Ornamental	Brasil
Amaryllidaceae		<i>Haemanthus coccineus</i> L.	Ornamental	Sudáfrica
Amaryllidaceae		<i>Leucojum aestivum</i> L.	Ornamental	Europa
Amaryllidaceae		<i>Leucojum vernum</i> L.	Ornamental	Europa Central
Amaryllidaceae	<i>Narciso</i>	<i>Narcissus × incomparabilis</i> Mill.	Ornamental	Europa
Amaryllidaceae	<i>Narciso</i>	<i>Narcissus × odorus</i> L.	Ornamental	Europa
Amaryllidaceae	<i>Junquillo</i>	<i>Narcissus bulbocodium</i> L.	Ornamental	Europa
Amaryllidaceae	<i>Junquillo amarillo</i>	<i>Narcissus jonquilla</i> L.	Ornamental	Europa
Amaryllidaceae	<i>Narciso</i>	<i>Narcissus poeticus</i> L.	Ornamental	Europa
Amaryllidaceae	<i>Narciso</i>	<i>Narcissus pseudonarcissus</i> L.	Ornamental	Europa
Amaryllidaceae	<i>Narciso</i>	<i>Narcissus triandrus</i> L.	Ornamental	Europa
Amaryllidaceae		<i>Nerine pudica</i> Hook.f.	Ornamental	Sudáfrica
Amaryllidaceae		<i>Nerine sarniensis</i> (L.) Herb.	Ornamental	Sudáfrica
Amaryllidaceae		<i>Nerine undulata</i> (L.) Herb.	Ornamental	Sudáfrica
Amaryllidaceae		<i>Pancratium illyricum</i> L.	Ornamental	Cuenca del Mediterráneo
Amaryllidaceae		<i>Pancratium maritimum</i> L	Ornamental	Cuenca del Mediterráneo
Amaryllidaceae	<i>Flor de lis</i>	<i>Sprekelia formosissima</i> (L.) Herb.	Ornamental	Méjico
Amaryllidaceae		<i>Sternbergia lutea</i> (L.) Ker Gawl. ex Spreng.	Ornamental	Cuenca del Mediterráneo
Amaryllidaceae		<i>Zephyranthes atamasco</i> (L.) Herb.	Ornamental	América Boreal
Anacampserotaceae		<i>Anacampseros arachnoides</i> Sims	Ornamental	Sudáfrica
Anacardiaceae	<i>Castaña de cajú</i>	<i>Anacardium occidentale</i> L.	Frutal - Ornamental	América
Anacardiaceae	<i>Árbol del humo</i>	<i>Cotinus coggygria</i> Scop.	Ornamental	Eurasia
Anacardiaceae	<i>Mango</i>	<i>Mangifera indica</i> L.	Ornamental	Asia

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Usos	Origen
Anacardiaceae	Lentisco	<i>Pistacia lentiscus</i> L.	Ornamental	Cuenca del Mediterráneo
Anacardiaceae	Terebinto	<i>Pistacia terebinthus</i> L	Ornamental	Cuenca del Mediterráneo
Anacardiaceae	Pistacho	<i>Pistacia vera</i> L.	Ornamental	Cuenca del Mediterráneo
Anacardiaceae	Zumaque	<i>Rhus succedanea</i> L.	Tóxica	Asia
Anacardiaceae	Zumaque de Virginia	<i>Rhus typhina</i> L.	Ornamental	América boreal
Anacardiaceae	Zumaque	<i>Rhus vernix</i> L.	Tóxica	América boreal
Anacardiaceae	Molle ceniciente	<i>Schinus lentiscifolius</i> Marchand	Ornamental	Sudamérica
Annonaceae	Chirimoya	<i>Annona cherimola</i> Mill.	Fruto Comestibles	Región Andina de Perú y Ecuador
Annonaceae	Guanábano	<i>Annona muricata</i> L.	Fruto Comestibles	América tropical
Apiaceae	Aneto, enelbo	<i>Anethum graveolens</i> L.	Aromática - Medicinal	Europa
Apiaceae	Angélica	<i>Angelica archangelica</i> L.	Aromático - Confitería - Perfumería - Medicinal	Europa
Apiaceae	Dang gui, angelica china	<i>Angelica sinensis</i> (Oliv.) Diels	Medicinal	Asia
Apiaceae	Perifolio, cerifolio	<i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm.	Condimento - Medicinal - Hortícola	Europa y Asia
Apiaceae	Apio	<i>Apium graveolens</i> L.	Comestibles-Medicinal-Cosmética	Europa
Apiaceae	Apio criollo, zanahoria blanca	<i>Arracacia xanthorrhiza</i> Bancr.	comestibles	Sudamérica
Apiaceae	Alcaravea, carvi	<i>Carum carvi</i> L.	Licorería - Aromático - Medicina	Asia
Apiaceae	Centella asiatica	<i>Centella asiatica</i> (L.) Urb.	Medicinal-Cosmética	Asia
Apiaceae	Perifolio tuberoso	<i>Chaerophyllum bulbosum</i> L.	Hortaliza	Europa
Apiaceae	Coriandro, ciliandro	<i>Coriandrum sativum</i> L.	Licorería - Perfumería - Comestibles	Mediterráneo
Apiaceae	Comino	<i>Cuminum cyminum</i> L.	Aromática - Medicinal	Mediterráneo
Apiaceae	Zanahoria	<i>Daucus carota</i> L.	Hortaliza-Medicinal-Cosmética	Eurasia
Apiaceae	Falso caraguatá	<i>Eryngium alpinum</i> L.	Ornamental	Europa
Apiaceae	Falso caraguatá	<i>Eryngium eburneum</i> Decne.	Ornamental	América
Apiaceae		<i>Eryngium planum</i> L.	Ornamental	Europa
Apiaceae	Hinojo	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	Ornamental-Medicinal	Europa

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Usos	Origen
Apiaceae	<i>Beis ha shen</i>	<i>Glehnia littoralis</i> F.Schmidt ex Miq.	Medicinal	Asia
Apiaceae		<i>Heracleum sphondylium</i> L.	Medicinal - Ornamental	Europa
Apiaceae	<i>Levístico</i>	<i>Levisticum officinale</i> W.D.J.Koch	Medicinal - Ornamental	Eurasia
Apiaceae	<i>Pastinaca, chirivía</i>	<i>Pastinaca sativa</i> L.	Comestible	Eurasia
Apiaceae	<i>Perejil</i>	<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Fuss	Comestibles	Europa
Apiaceae	<i>Anís</i>	<i>Pimpinella anisum</i> L.	Aromática - Medicinal	Asia y Africa
Apiaceae	<i>Sísono</i>	<i>Sium sisarum</i> L.	Hortaliza	China
Apocynaceae		<i>Allamanda cathartica</i> L.	Ornamental	Brasil y Guayanas
Apocynaceae	<i>Bandera española</i>	<i>Asclepias curassavica</i> L.	Ornamental	Cosmopolita
Apocynaceae		<i>Asclepias incarnata</i> L.	Ornamental	América boreal
Apocynaceae		<i>Asclepias tuberosa</i> L.	Ornamental	América boreal
Apocynaceae		<i>Carissa bispinosa</i> (L.) Desf. ex Brenan	Ornamental	Sudáfrica
Apocynaceae	<i>Collar de corazones</i>	<i>Ceropegia woodii</i> Schltr.	Ornamental	África
Apocynaceae		<i>Cryptostegia grandiflora</i> R.Br.	Ornamental	África
Apocynaceae		<i>Cryptostegia madagascariensis</i> Bojer ex Decne.	Ornamental	Madagascar
Apocynaceae		<i>Hancornia speciosa</i> Gomes	Comestibles	Sudamérica
Apocynaceae	<i>Flor de nácar</i>	<i>Hoya carnosa</i> (L.f.) R.Br.	Ornamental	Asia y Australia
Apocynaceae	<i>Condurango</i>	<i>Marsdenia condurango</i> Rchb. f.	Medicinal	Sudamérica
Apocynaceae	<i>Laurel rosa, adelfa</i>	<i>Nerium oleander</i> L.	Ornamental	Cuenca del Mediterráneo
Apocynaceae		<i>Ochrosia elliptica</i> Labill.	Ornamental	Oceanía
Apocynaceae		<i>Oxypetalum coeruleum</i> (D. Don ex Sweet) Decne.	Ornamental	Brasil
Apocynaceae	<i>Jazmín mango, jazmín frangipani</i>	<i>Plumeria rubra</i> L.	Ornamental	Cina y Asutralia
Apocynaceae	<i>Estapelia</i>	<i>Stapelia gigantea</i> N.E.Br	Ornamental	África
Apocynaceae	<i>Estapelia</i>	<i>Stapelia hirsuta</i> L.	Ornamental	África
Apocynaceae	<i>Jazmin de leche</i>	<i>Trachelospermum jasminoides</i> (Lindl.) Lem.	Ornamental	China y Japón
Apocynaceae	<i>Flor de sapo, vinca, per-vinca</i>	<i>Vinca major</i> L.	Ornamental	Cuenca del Mediterráneo
Apocynaceae	<i>Vinca</i>	<i>Vinca minor</i> L.	Ornamental	Cuenca del Mediterráneo
Aponogetonaceae	<i>Aponogetum</i>	<i>Aponogeton distachyus</i> L. f.	Ornamental	Sudáfrica

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Usos	Origen
Aquifoliaceae	Muérdago	<i>Ilex aquifolium</i> L.	Ornamental	Cuenca del Mediterráneo y Asia
Aquifoliaceae		<i>Ilex cornuta</i> Lindl. & Paxton	Ornamental	China
Aquifoliaceae		<i>Ilex guayusa</i> Loes	Medicinal	Amazonia
Aquifoliaceae		<i>Ilex pernyi</i> Franch.	Ornamental	China
Araceae	<i>Aglonema</i>	<i>Aglaonema marantifolium</i> Blume	Ornamental	Archipiélago Indio-Malayo
Araceae	<i>Aglonema</i>	<i>Aglaonema pictum</i> (Roxb.) Kunth	Ornamental	Malaya
Araceae	Taro, palma de buda	<i>Alocasia cucullata</i> (Lour.) G.Don	Ornamental	Indias Orientales, Birmania
Araceae		<i>Alocasia cuprea</i> K.Koch	Ornamental	Malaya
Araceae		<i>Alocasia macrorrhizos</i> (L.) G.Don	Ornamental	Ceilán e Indias Orientales
Araceae	Oreja de elefante	<i>Alocasia odora</i> (Roxb.) K.Koch	Ornamental	Indias tropicales, Filipinas e Indonesia
Araceae	<i>Cao guo</i>	<i>Amomum tsao-ko</i> Crevost & Lemarié	Medicinal	Asia
Araceae	Konjac	<i>Amorphophallus konjac</i> K.Koch	Comestible	Asia
Araceae	Anturio	<i>Anthurium andraeanum</i> Linden	Ornamental	Centro y sur de América
Araceae	Anturio	<i>Anthurium coriaceum</i> G.Don	Ornamental	Centro y sur de América
Araceae	Anturio	<i>Anthurium crystallinum</i> Linden & André	Ornamental	Centro y sur de América
Araceae	Anturio	<i>Anthurium harrisii</i> (Graham) G.Don	Ornamental	Centro y sur de América
Araceae	Anturio	<i>Anthurium hookeri</i> Kunth	Ornamental	Centro y sur de América
Araceae	Anturio	<i>Anthurium magnificum</i> Linden	Ornamental	Centro y sur de América
Araceae	Anturio	<i>Anthurium regale</i> Linden	Ornamental	Centro y sur de América
Araceae	Anturio	<i>Anthurium scherzerianum</i> Schott	Ornamental	Centro y sur de América
Araceae	Anturio	<i>Anthurium veitchii</i> Mast.	Ornamental	Centro y sur de América
Araceae	Anturio	<i>Anthurium warocqueanum</i> T.Moore	Ornamental	Centro y sur de América
Araceae	Aro, arum italiano	<i>Arum italicum</i> Mill.	Ornamental	Cuenca del Mediterráneo
Araceae	Aro	<i>Arum maculatum</i> L.	Ornamental	Cuenca del Mediterráneo
Araceae	Cala negra	<i>Arum palaestinum</i> Boiss	Ornamental	Siria y Palestina
Araceae	Caladium	<i>Caladium bicolor</i> (Aiton) Vent.	Ornamental	América Tropical
Araceae	Caladium	<i>Caladium humboldtii</i> Schott	Ornamental	América tropical
Araceae	Caladium	<i>Caladium picturatum</i> K.Koch & C.D.Bouché	Ornamental	América Tropical
Araceae	Caladium	<i>Caladium schomburgkii</i> Schott	Ornamental	América Tropical

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Usos	Origen
Araceae	Taro	<i>Colocasia antiquorum</i> Schott	Comestibles	Indias Orientales
Araceae	Difenbachia	<i>Dieffenbachia seguine</i> (Jacq.) Schott	Ornamental	América Tropical
Araceae	taro	<i>Colocasia esculenta</i> (L.) Schott	Comestibles	Venezuela, Asia, Australia, Corea, Japon
Araceae	Serpentaria	<i>Dracunculus vulgaris</i> Schott	Ornamental	Región del Mediterráneo
Araceae	Lenteja de agua	<i>Lemna gibba</i> L.	alimento para peces	Regiones templada-cálidas y tropical
Araceae	Costilla de adán	<i>Monstera deliciosa</i> Liebm.	Comestible - Ornamental	América Central
Araceae	Guembé	<i>Philodendron bipennifolium</i> Schott	Textil - Ornamental	América tropical
Araceae	Guaembé	<i>Philodendron crassinervium</i> Lindl.	Ornamental	América tropical
Araceae	Guaembé	<i>Philodendron erubescens</i> K.Koch & Augustin	Ornamental	América tropical
Araceae	Guaembé	<i>Philodendron panduriforme</i> (Kunth) Kunth	Textil - Ornamental	América tropical
Araceae	Guaembé	<i>Philodendron sagittifolium</i> Liebm.	Ornamental	América tropical
Araceae	Guaembé	<i>Philodendron undulatum</i> Engl.	Ornamental	América tropical
Araceae	Guaembé	<i>Philodendron verrucosum</i> L.Mathieu ex Schott	Ornamental	América tropical
Araceae	Repollo de agua	<i>Pistia stratiotes</i> L	Ornamental	América tropical y Subtropical
Araceae		<i>Rhaphidophora decursiva</i> (Roxb.) Schott	Ornamental	Asia Tropical
Araceae	Poto	<i>Scindapsus pictus</i> Hassk	Ornamental	Malaya
Araceae		<i>Spathicarpa hastifolia</i> Hook.	Ornamental	Sudamérica tropical, NE Argentina
Araceae	Singonio	<i>Syngonium podophyllum</i> Schott	Ornamental	América Central
Araceae		<i>Xanthosoma sagittifolium</i> (L.) Schott	Ornamental	Indias Occidentales y posiblemente centro y Sudamérica tropical
Araceae	Cala enana roja	<i>Zantedeschia rehmannii</i> Engl.	Ornamental	Sud África
Araceae	Cala, flor de cartucho	<i>Zantedeschia aethiopica</i> (L.) Spreng.	Ornamental	África
Araceae	Cala	<i>Zantedeschia albomaculata</i> (Hook.) Baill.	Ornamental	Sud África
Araceae	Cala	<i>Zantedeschia elliotiana</i> (H. Knight) Engl.	Ornamental	Sud África
Araliaceae	Aralia	<i>Aralia elata</i> (Miq.) Seem.	Ornamental	Asia
Araliaceae	Ginseng siberiano	<i>Eleutherococcus senticosus</i> (Rupr. & Maxim.) Maxim.	Medicinal	Asia
Araliaceae	Fatsia	<i>Fatsia japonica</i> (Thunb.) Decne. & Planch.	Ornamental	Japón

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Usos	Origen
Araliaceae	Hiedra	<i>Hedera helix</i> L.	Ornamental-Cosmética	Cuenca del Mediterráneo
Araliaceae	Paragüita	<i>Hydrocotyle bonplandii</i> A.Rich.	Ornamental	México
Araliaceae	Paragüita	<i>Hydrocotyle leucocephala</i> Cham. & Schltdl.	Ornamental	Sudamérica
Araliaceae		<i>Oreopanax capitatus</i> (Jacq.) Decne. & Planch.	Ornamental	América
Araliaceae		<i>Polyscias guilfoylei</i> (W.Bull) L.H.Bailey	Ornamental	Islas del pacífico
Araliaceae	Schefflera	<i>Schefflera digitata</i> J.R.Forst. & G.Forst.	Ornamental	Oceanía
Araliaceae	Papel arroz	<i>Tetrapanax papyrifer</i> (Hook.) K.Koch	Ornamental	Asia
Araucariaceae	Árbol de cristal	<i>Agathis alba</i> (Lam.) Foxw.	Ornamental	Archipiélago Malayo
Araucariaceae		<i>Agathis australis</i> (D.Don) Lindl.	Ornamental	Nueva Zelandia
Araucariaceae	Kauri	<i>Agathis robusta</i> (C.Moore ex F.Muell.) F.M.Bailey	Ornamental	Australia
Araucariaceae	Pino bunya	<i>Araucaria bidwillii</i> Hook.	Forestal - Ornamental	Australia
Araucariaceae		<i>Araucaria columnaris</i> (J-R. Forst.) Hook	Ornamental	N. Caledonia, N Hébridas
Araucariaceae		<i>Araucaria cunninghamii</i> Aiton ex D. Don	Forestal - Ornamental	Australia
Araucariaceae	Pata de elefante	<i>Araucaria heterophylla</i> (Salisb.) Franco	Forestal - Ornamental	Norfolk
Arecaceae	Pindó	<i>Archontophoenix cunninghamiana</i> H.Wendl. & Drude	Ornamental	Australia
Arecaceae	Palmito	<i>Bactris gasipaes</i> Kunth	Comestibles	Sudamérica
Arecaceae	Babassu, coco de Macao	<i>Attalea speciosa</i> Mart. ex Spreng.	Industrial-Medicinal-Cosmética	Sudamérica
Arecaceae		<i>Butia capitata</i> (Mart.) Becc.	Comestibles	Brasil y Uruguay
Arecaceae		<i>Butia eriospatha</i> (Mart. ex Drude) Becc	Comestibles	Brasil
Arecaceae		<i>Caryota urens</i> L	Ornamental	India y Malaya
Arecaceae		<i>Chamaedorea arenbergiana</i> H.Wendl-	Ornamental	Cuenca del Mediterráneo
Arecaceae	Coco	<i>Cocos nucifera</i> L.	Industrial- Comestible-Medicinal	Costas tropicales de América y Asia.
Arecaceae		<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.	Industrial-Comestible-Cosmética	África occidental
Arecaceae	Kentia	<i>Howea belmoreana</i> (C.Moore & F.Muell.) Becc.	Ornamental	Islas Howe
Arecaceae	Kentia	<i>Howea forsteriana</i> (F.Muell. & H. Wendl.) Becc.	Ornamental	Islas Howe
Arecaceae		<i>Livistona australis</i> Mart.	Ornamental	Australia
Arecaceae		<i>Livistona chinensis</i> (Jacq.) R.Br. ex Mart.	Ornamental	China
Arecaceae	Fenix	<i>Phoenix canariensis</i> Wildpret	Ornamental	Islas Canarias

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Usos	Origen
Arecaceae	Daltílero, daltilera	<i>Phoenix dactylifera</i> Lcoria	Ornamental	Asia, África
Arecaceae		<i>Phoenix loureiroi</i> Kunth	Ornamental	Este de Asia
Arecaceae		<i>Phoenix paludosa</i> Roxb.	Ornamental	Asia e Indias Orientales
Arecaceae		<i>Phoenix reclinata</i> Jacq.	Ornamental	África
Arecaceae		<i>Rhapis excelsa</i> (Thunb.) A. Henry	Ornamental	Este de Asia
Arecaceae		<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq.) O. F. Cook	Ornamental	Antillas.
Arecaceae	<i>Sabal</i>	<i>Sabal bermudana</i> L.H.Bailey	Ornamental	Islas Bermidas
Arecaceae	<i>Sabal</i>	<i>Sabal minor</i> (Jacq.) Pers	Ornamental	América Boreal
Arecaceae	<i>Sabal</i>	<i>Sabal palmetto</i> (Walter) Lodd. ex Schult. & Schult. f.	Ornamental	América Boreal
Arecaceae	<i>Serenoa</i>	<i>Serenoa repens</i> Bartram Small	Medicinal	Norteamérica
Arecaceae	<i>Trachicharpus</i>	<i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook.) H.Wendl.	Ornamental	China
Aristolochiaceae		<i>Aristolochia grandiflora</i> Sw.	Ornamental	Caribe
Asparagaceae	Pita	<i>Agave americana</i> L.	Ornamental	Norte de México y sur de Estados Unidos
Asparagaceae		<i>Agave atrovirens</i> Karw. ex Salm-Dyck	Comestibles	Norte de México y sur de Estados Unidos
Asparagaceae		<i>Agave attenuata</i> Salm-Dyck	Ornamental	Norte de México y sur de Estados Unidos
Asparagaceae		<i>Agave filifera</i> Salm-Dyck	Ornamental	Norte de México y sur de Estados Unidos
Asparagaceae	<i>Sisal</i>	<i>Agave sisalana</i> Perrine ex Engelm.	Ornamental	Norte de México y sur de Estados Unidos
Asparagaceae	Lazo de amor	<i>Anthericum liliago</i> L.	Ornamental	Norte de México y sur de Estados Unidos
Asparagaceae		<i>Arthropodium cirratum</i> (G.Forst.) R.Br	Ornamental	Norte de México y sur de Estados Unidos
Asparagaceae	<i>Asparagus</i>	<i>Asparagus densiflorus</i> (Kunth) Jessop	Ornamental	Norte de México y sur de Estados Unidos
Asparagaceae	<i>Asparagus</i>	<i>Asparagus virgatus</i> Baker	Ornamental	África
Asparagaceae	Helecho plumoso	<i>Asparagus acutifolius</i> L.	Perfumería - Ornamental	Norte de México y sur de Estados Unidos
Asparagaceae	Helecho plumoso	<i>Asparagus asparagoides</i> (L.) Druce	Ornamental	Norte de México y sur de Estados Unidos

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Usos	Origen
Asparagaceae	Helecho plumoso	<i>Asparagus falcatus</i> L.	Ornamental	Norte de México y sur de Estados Unidos
Asparagaceae	Espárrago	<i>Asparagus officinalis</i> L.	Comestibles	Europa
Asparagaceae	Lazo de amor	<i>Aspidistra elatior</i> Blume	Ornamental	Nueva Zelanda
Asparagaceae		<i>Beaucarnea recurvata</i> Lem.	Ornamental	Cuenca del Mediterráneo
Asparagaceae		<i>Bomarea edulis</i> (Tussac) Herb.	Ornamental	Sud África
Asparagaceae		<i>Brodiaea coronaria</i> (Salisb.) Engl.	Ornamental	Asia y África
Asparagaceae		<i>Camassia quamash</i> (Pursh) Greene	Ornamental	Europa, África, Asia
Asparagaceae	Muguet, lirio de los valles, muguete	<i>Convallaria majalis</i> L.	Perfumería – Ornamental-Medicinal	China
Asparagaceae	Cordilínea	<i>Cordyline australis</i> Hook. f.	Ornamental	Méjico
Asparagaceae		<i>Dasylirion acrotrichum</i> (Schiede) Zucc.	Ornamental	América tropical, (Santo Domingo)
Asparagaceae	Dracena	<i>Dracaena draco</i> (L.) L	Ornamental	América Boreal
Asparagaceae	Dracena	<i>Dracaena fragrans</i> (L.) Ker Gawl.	Ornamental	América Boreal
Asparagaceae	Dracena	<i>Dracaena goldieana</i> W.Bull ex Mast. & Moore	Ornamental	Región de San Martín de los Andes
Asparagaceae	Dracena	<i>Dracaena marginata</i> Lam.	Ornamental	Nueva Zelanda
Asparagaceae		<i>Eustrephus latifolius</i> R.Br.	Comestibles	Méjico
Asparagaceae		<i>Hesperoyucca whipplei</i> (Torr.) Baker ex Trel.	Ornamental	Islas Canarias
Asparagaceae		<i>Hosta plantaginea</i> (Lam.) Asch.	Ornamental	Regiones Tropicales
Asparagaceae	Jacinto	<i>Hyacinthus orientalis</i> L.	Ornamental-Medicinal-Cosmética	África Tropical
Asparagaceae		<i>Lachenalia contaminata</i> Sol.	Ornamental	Madagascar
Asparagaceae		<i>Liriope spicata</i> (Thunb.) Lour.	Ornamental	Australia, Java, Nueva Guinea, N. Caledonia
Asparagaceae		<i>Muscaris botryoides</i> (L.) Mill.	Ornamental	Sur de California
Asparagaceae		<i>Nolina longifolia</i> (Karw. ex Schult. & Schult.f.) Hemsl.	Ornamental	China, Japón
Asparagaceae	Lazo de amor	<i>Ophiopogon jaburan</i> (Siebold) Lodd.	Ornamental	Europa, Asia, África
Asparagaceae	Convalaria, pasto inglés	<i>Ophiopogon japonicus</i> (L. f.) Ker Gawl.	Ornamental	África
Asparagaceae	Sello de Salomón	<i>Ornithogalum arabicum</i> L.	Ornamental	China, Japón
Asparagaceae		<i>Ornithogalum nutans</i> L.	Ornamental	Europa, Asia

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Usos	Origen
Asparagaceae		<i>Ornithogalum umbellatum</i> L	Ornamental	Méjico
Asparagaceae		<i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All.	Ornamental	Japón
Asparagaceae		<i>Polygonatum verticillatum</i> (L.) All.	Ornamental	Japón
Asparagaceae		<i>Puschkinia scilloides</i> Adams	Ornamental	Cuenca del Mediterráneo
Asparagaceae		<i>Rohdea japonica</i> (Thunb.) Roth	Ornamental	Europa, Asia, África y América
Asparagaceae	Bruscu	<i>Ruscus aculeatus</i> L	Ornamental-Medicinal-Cosmética	Europa, Asia, África y América
Asparagaceae	Helecho mosquito, amor oculto	<i>Ruscus hypophyllum</i> L.	Ornamental	Europa y Asia
Asparagaceae	Hoja de suegra	<i>Sansevieria cylindrica</i> Bojer ex Hook.	Ornamental	Europa y Asia
Asparagaceae		<i>Scilla bifolia</i> L.	Ornamental	Asia menor
Asparagaceae		<i>Scilla nonscripta</i> Hoffmanns. & Link	Ornamental	Japón
Asparagaceae		<i>Scilla peruviana</i> L.	Ornamental	Europa, Asia, Norte de África e Islas Madera
Asparagaceae		<i>Scilla siberica</i> Andrews	Ornamental	Europa, Asia, Norte de África e Islas Madera
Asparagaceae	Yuca	<i>Yucca aloifolia</i> L.	Ornamental	África Tropical
Asparagaceae	Yuca	<i>Yucca filamentosa</i> L.	Ornamental	Europa, Asia
Asparagaceae	Yuca	<i>Yucca gloriosa</i> L.	Ornamental	Europa
Asphodelaceae	Áloe	<i>Aloe arborescens</i> Mill.	Ornamental	S. África
Asphodelaceae	Áloe	<i>Aloe ciliaris</i> Haw.	Ornamental	S. África
Asphodelaceae	Áloe de cabo	<i>Aloe ferox</i> Mill.	Medicinal - Ornamental	S. África
Asphodelaceae	Áloe de socotera	<i>Aloe perryi</i> Baker	Ornamental	Socotra
Asphodelaceae	Áloe	<i>Aloe variegata</i> L.	Medicinal - Ornamental	S. África
Asphodelaceae	Áloe	<i>Aloe vera</i> (L.) Burm.f.	Medicinal – Ornamental-Cosmética	Cuenca del Mediterráneo
Asphodelaceae		<i>Asphodeline lutea</i> Rchb.	Ornamental	Cuenca del Mediterráneo
Asphodelaceae		<i>Eremurus himalaicus</i> Baker	Ornamental	Himalaya
Asphodelaceae		<i>Haworthia coarctata</i> Haw.	Ornamental	S. África
Asphodelaceae		<i>Haworthia tessellata</i> Haw	Ornamental	S. África
Asphodelaceae	Hemerocalis	<i>Hemerocallis citrina</i> Baroni	Ornamental	Europa

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Usos	Origen
Asphodelaceae	<i>Hemerocalis</i>	<i>Hemerocallis fulva</i> (L.) L.	Ornamental	Japon
Asphodelaceae	<i>Hemerocalis</i>	<i>Hemerocallis thunbergii</i> Barr	Ornamental	África
Asphodelaceae		<i>Kniphofia macowanii</i> Baker	Ornamental	África
Asphodelaceae	<i>Bandera española, flor de cohete</i>	<i>Kniphofia uvaria</i> (L.) Oken	Ornamental	Nueva Zelandia
Asphodelaceae	<i>Formio, lino de Nueva Zelandia</i>	<i>Phormium tenax</i> J. R. Forst. & G. Forst.	Textil - Ornamental	Méjico
Asteraceae	<i>Mil hojas</i>	<i>Achillea ageratum</i> L.	Ornamental	Europa y África
Asteraceae	<i>Mil hojas</i>	<i>Achillea filipendulina</i> Lam.	Ornamental	Eurasia
Asteraceae	<i>Mil hojas</i>	<i>Achillea millefolium</i> L.	Forrajera	Centro y Norte América
Asteraceae	<i>Mil hojas</i>	<i>Achillea ptarmica</i> L.	Ornamental	América Boreal
Asteraceae	<i>Mil hojas</i>	<i>Achillea tomentosa</i> L.	Ornamental	Sur de América Boreal
Asteraceae		<i>Ageratum houstonianum</i> Mill.	Ornamental	México y centroamérica
Asteraceae		<i>Ammobium alatum</i> R.Br.	Ornamental	Australia
Asteraceae	<i>Piretro de Africa</i>	<i>Anacyclus pyrethrum</i> (L.) Lag.	Medicinal	Asia menor
Asteraceae		<i>Anacyclus radiatus</i> Loisel.	Ornamental	Cuenca del Mediterráneo
Asteraceae		<i>Antennaria dioica</i> (L.) Gaertn.	Aromática	Regionaes templadas árticas y subantárticas.
Asteraceae	<i>Manzanilla</i>	<i>Anthemis montana</i> L.	Ornamental	Europa
Asteraceae	<i>Manzanilla romana</i>	<i>Anthemis nobilis</i> L.	Medicinal	Europa
Asteraceae	<i>Bardana</i>	<i>Arctium lappa</i> L.	Medicinal – Comestibles-Cosmética	Eurasia
Asteraceae		<i>Arctotis stoechadifolia</i> P. J. Bergius	Ornamental	Sudáfrica
Asteraceae	<i>Arnica</i>	<i>Arnica montana</i> L.	Medicinal-Cosmética	Europa
Asteraceae	<i>Bálsamo, éter</i>	<i>Artemisia alba</i> Turra	Medicinal	Europa
Asteraceae	<i>Abrótano</i>	<i>Artemisia abrotanum</i> L.	Medicinal - Ornamental	Eurasia
Asteraceae	<i>Ajenjo, ajenjo mayor</i>	<i>Artemisia absinthium</i> L.	Aromática - Medicinal	Eurasia
Asteraceae	<i>Ajenjo silvestre</i>	<i>Artemisia annua</i> L.	Ornamental	Asia
Asteraceae	<i>Estragón</i>	<i>Artemisia dracunculus</i> L.	Condimento	Eurasia
Asteraceae	<i>Ajenjo romano</i>	<i>Artemisia pontica</i> L.	Aromática	Europa
Asteraceae	<i>Yuyo de San Vicente</i>	<i>Artemisia verlotiorum</i> Lamotte	Maleza	China

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Usos	Origen
Asteraceae	Artemisa	<i>Artemisia vulgaris</i> L.	Medicinal	Eurasia
Asteraceae	Aster alpino	<i>Aster alpinus</i> L.	Ornamental	Eurasia
Asteraceae		<i>Aster amellus</i> L	Ornamental	Eurasia
Asteraceae	Cang zhu	<i>Atractylodes lancea</i> (Thunb.) DC.	Medicinal	Asia
Asteraceae	Coqueta, margarita	<i>Bellis perennis</i> L.	Ornamental-Medicinal	Europa
Asteraceae		<i>Boltonia asteroides</i> (L.) L'Hér.	Ornamental	América boreal
Asteraceae	Virreina, calendula, chinas	<i>Calendula officinalis</i> L.	Ornamental-Medicinal-Cosmética	Sur de Europa
Asteraceae	Reina margarita	<i>Callistephus chinensis</i> (L.) Nees	Ornamental	China y Japón
Asteraceae	Cardo asnal	<i>Carlina acaulis</i> L.	Ornamental	Cuenca del Mediterráneo
Asteraceae	Cártamo	<i>Carthamus tinctorius</i> L.	Tintórea – Oleaginosa-Cosmética	Asia
Asteraceae		<i>Catananche caerulea</i> L.	Ornamental	Sur de Europa
Asteraceae	Cardo bendito, cardo santo	<i>Centaurea benedicta</i> (L.) L.	Medicinal- Infusión.	Cuenca del Mediterráneo
Asteraceae	Cineraria	<i>Centaurea cineraria</i> L.	Ornamental	Cuenca del Mediterráneo
Asteraceae	Centaurea	<i>Centaurea jacea</i> L.	Ornamental	Europa
Asteraceae	Centaurea mayor	<i>Centaurea macrocephala</i> Muss. Puschk. ex Willd.	Ornamental	Cáucaso
Asteraceae	Cineraria	<i>Centaurea ragusina</i> L.	Ornamental	Cuenca del Mediterráneo
Asteraceae	Manzanilla romana	<i>Chamaemelum nobile</i> (L.) All.	Medicinal	Cuenca del Mediterráneo
Asteraceae	Margaritón	<i>Chrysanthemum × rubellum</i> Sealy	Ornamental	Asia
Asteraceae	Margaritón	<i>Chrysanthemum maximum</i> Ramond.	Ornamental	Asia
Asteraceae	Crisantemo	<i>Chrysanthemum morifolium</i> Ramat.	Ornamental-Medicinal	Asia
Asteraceae	Escarola	<i>Cichorium endivia</i> L.	Hortaliza	Asia
Asteraceae	Achicoria, radicha, radi-cheta	<i>Cichorium intybus</i> L.	Hortaliza	India
Asteraceae		<i>Cladanthus arabicus</i> Cass.	Ornamental	Europa
Asteraceae	Coreopsis	<i>Coreopsis basalis</i> (A.Dietr.) S. F. Blake	Ornamental	América boreal
Asteraceae	Coreopsis	<i>Coreopsis grandiflora</i> Hogg ex Sweet	Ornamental	América boreal
Asteraceae	Coreopsis	<i>Coreopsis lanceolata</i> L.	Ornamental	América boreal
Asteraceae	Coreopsis	<i>Coreopsis stillmanii</i> (A.Gray) S. F. Blake	Ornamental	América boreal
Asteraceae	Coreopsis	<i>Coreopsis tinctoria</i> Nutt.	Ornamental	América boreal

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Usos	Origen
Asteraceae	<i>Cosmos</i>	<i>Cosmos bipinnatus</i> Cav.	Ornamental	México
Asteraceae	<i>Cosmos</i>	<i>Cosmos diversifolius</i> Otto ex Knowles & Westc.	Ornamental	México
Asteraceae	<i>Cosmos</i>	<i>Cosmos sulphureus</i> Cav.	Ornamental	México
Asteraceae		<i>Crepis rubra</i> L.	Ornamental	Europa
Asteraceae	<i>Aciano, azulejo</i>	<i>Cyanus segetum</i> Hill.	Ornamental - Tintórea - Medicinal	Europa
Asteraceae	<i>Palo azul</i>	<i>Cyclolepis genistoides</i> Gillies ex D. Don	Ornamental	Argentina, Chile, Paraguay
Asteraceae	<i>Cardo de Castilla, cardo, cardo de comer</i>	<i>Cynara cardunculus</i> L.	Hortaliza	Cuenca del Mediterráneo
Asteraceae	<i>Alcaucil, alcachofa</i>	<i>Cynara scolymus</i> L.	Hortaliza	Cuenca del Mediterráneo
Asteraceae	<i>Dalia común</i>	<i>Dahlia excelsa</i> Benth.	Ornamental	México
Asteraceae	<i>Dalia común</i>	<i>Dahlia imperialis</i> Roezl ex Ortgies	Ornamental	México
Asteraceae	<i>Dalia común</i>	<i>Dahlia pinnata</i> Cav.	Ornamental - Medicinal	México
Asteraceae		<i>Dimorphotheca pluvialis</i> (L.) Moench	Ornamental	África
Asteraceae	<i>Dimorfoteca</i>	<i>Dimorphotheca sinuata</i> DC.	Ornamental	África
Asteraceae	<i>Echinacea</i>	<i>Echinacea angustifolia</i> DC	Medicinal	Norteamérica
Asteraceae	<i>Echinácea</i>	<i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench	Ornamental	América boreal
Asteraceae		<i>Echinops exaltatus</i> Schrad.	Ornamental	Siberia
Asteraceae		<i>Echinops ritro</i> L.	Ornamental	Eurasia
Asteraceae		<i>Erigeron aurantiacus</i> Regel	Ornamental	Turquistán
Asteraceae		<i>Erigeron speciosus</i> (Lindl.) DC.	Ornamental	América boreal
Asteraceae		<i>Felicia amelloides</i> (L.) Voss	Ornamental	Sudáfrica
Asteraceae		<i>Gaillardia aristata</i> Pursh	Ornamental	América boreal
Asteraceae		<i>Gaillardia pulchella</i> Foug.	Ornamental	América boreal
Asteraceae		<i>Galatella linosyris</i> (L.) Rchb.f.	Ornamental	Europa
Asteraceae	<i>Manzanilla de pastor</i>	<i>Galatella sedifolia</i> (L.) Greuter	Ornamental	Europa
Asteraceae	<i>Gazania</i>	<i>Gazania rigens</i> (L.) Gaertn.	Ornamental	Sudáfrica
Asteraceae	<i>Gerbera</i>	<i>Gerbera jamesonii</i> Adlam	Ornamental	Sudáfrica
Asteraceae		<i>Grindelia squarrosa</i> (Pursh) Dunal	Ornamental	América boreal
Asteraceae	<i>Abisin</i>	<i>Guizotia abyssinica</i> (L.f.) Cass.	Oleífera	África
Asteraceae		<i>Gynura aurantiaca</i> (Blume) DC.	Ornamental	Java

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Usos	Origen
Asteraceae	Baila bien	<i>Haplopappus rigidus</i> Phil.	Medicinal	
Asteraceae		<i>Helenium autumnale</i> L.	Ornamental	América boreal
Asteraceae	Girasol, mirasol	<i>Helianthus annuus</i> L.	Oleíferas – Ornamental-Medicinal	América boreal
Asteraceae		<i>Helianthus argophyllum</i> Torr. & A. Gray	Ornamental	Texas
Asteraceae	Girasol silvestre	<i>Helianthus petiolaris</i> Nutt.	Ornamental	América boreal
Asteraceae	Topinambur	<i>Helianthus tuberosus</i> L.	Forrajera - Comestibles	América boreal
Asteraceae	Siempreviva	<i>Helichrysum bracteatum</i> (Vent.) Haw.	Ornamental	Asia
Asteraceae	Curry	<i>Helichrysum italicum</i> (Roth) G.Don	Condimento	Europa
Asteraceae	Siempreviva	<i>Helichrysum petiolatum</i> (L.) D.Don	Ornamental	Sudáfrica
Asteraceae	Mirasocito	<i>Heliospis helianthoides</i> (L.) Sweet	Ornamental	América boreal
Asteraceae		<i>Helipterum manglesii</i> F. Muell.	Ornamental	Australia
Asteraceae		<i>Inula helenium</i> L.	Medicinal - Ornamental	Eurasia
Asteraceae		<i>Kleinia articulata</i> (Haw.)	Ornamental	Sudáfrica
Asteraceae		<i>Kleinia ficoides</i> (Haw.)	Ornamental	Sudáfrica
Asteraceae		<i>Kleinia neriifolia</i> Haw.	Ornamental	Islas Canarias
Asteraceae		<i>Kleinia stapeliiformis</i> (E. Phillips) Stapf	Ornamental	África
Asteraceae	Lechuga	<i>Lactuca sativa</i> L.	Comestibles	Europa
Asteraceae	Margarita	<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam.	Ornamental	Europa
Asteraceae		<i>Liatis spicata</i> (L.) Willd.	Ornamental	Norteamérica
Asteraceae	Manzanilla	<i>Matricaria chamomilla</i> L.	Medicinal-Cosmética	Eurasia
Asteraceae		<i>Matricaria tchihatchewii</i> (Boiss.) Voss	Ornamental	Asia Menor
Asteraceae		<i>Olearia haastii</i> Hook.f.	Ornamental	Nueva Zelanda
Asteraceae	Guayule	<i>Parthenium argentatum</i> A.Gray	Ornamental	México
Asteraceae		<i>Petasites fragrans</i> (Vill.) C.Presl	Ornamental	Europa
Asteraceae	Ojo de indio	<i>Rudbeckia bicolor</i> Nutt.	Ornamental	América boreal
Asteraceae	Ojo de indio	<i>Rudbeckia laciniata</i> L.	Ornamental	América boreal
Asteraceae	Ojo de indio	<i>Rudbeckia speciosa</i> Vender	Ornamental	América boreal
Asteraceae	Santolina	<i>Santolina chamaecyparissus</i> L.	Ornamental	Cuenca del Mediterráneo
Asteraceae	Santolina	<i>Sanvitalia procumbens</i> Lam.	Ornamental	México

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Usos	Origen
Asteraceae	Salsifi negro	<i>Scorzonera hispanica</i> L.	Hortaliza	Eurasia
Asteraceae		<i>Senecio elegans</i> L.	Ornamental	Sudáfrica
Asteraceae	Mata mora, vira-vira	<i>Senecio filaginoides</i> DC.		
Asteraceae	Planta del día	<i>Senecio macroglossus</i> DC.	Ornamental	Sudáfrica
Asteraceae	Salvia de la puna	<i>Senecio subulatus</i> D. Don ex Hook. & Arn. var. <i>erectus</i> Hook. & Arn	Medicinal	Argentina
Asteraceae		<i>Senecio scaposus</i> DC.	Ornamental	Sudáfrica
Asteraceae	Cardo mariano	<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.	Oleíferas	Cuenca del Mediterráneo
Asteraceae	Vara de oro	<i>Solidago flexicaulis</i> L.	Ornamental	Canadá y Estados Unidos
Asteraceae	Vara de oro	<i>Solidago speciosa</i> A. Gray	Ornamental	Canadá y Estados Unidos
Asteraceae	Caá-eche, azúca-caá	<i>Stevia rebaudiana</i> (Bertoni) Bertoni	Edulcorante	Paraguay
Asteraceae		<i>Stokesia laevis</i> (Hill) Greene	Ornamental	Estados Unidos
Asteraceae	Aster azul	<i>Symphyotrichum cordifolium</i> (L.) G.L. Nesom	Ornamental	Norteamérica
Asteraceae	Mosquita	<i>Symphyotrichum ericooides</i> (L.) G.L. Nesom	Ornamental	Norteamérica
Asteraceae	Aster de Nueva Inglaterra	<i>Symphyotrichum novae-angliae</i> (L.) G.L. Nesom	Ornamental	Norteamérica
Asteraceae	Aster de Nueva York	<i>Symphyotrichum novi-belgii</i> (L.) G.L. Nesom	Ornamental	Norteamérica
Asteraceae	Copetes, clavel japonés	<i>Tagetes erecta</i> L.	Ornamental	México
Asteraceae	Copetes, clavel japonés	<i>Tagetes tenuifolia</i> Cav.	Ornamental	México
Asteraceae	Margarita	<i>Tanacetum cinerariifolium</i> (Trevir.) Sch. Bip.	Ornamental	Europa
Asteraceae	Santa María	<i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Sch. Bip.	Medicinal	Albania, Bulgaria, Grecia, Yugoslavia., Austria, Bélgica, Gran Bretaña, Dinamarca, República Checa, Finlandia, Alemania, Irlanda, Suiza, Holanda, España, Hungría, Italia, Portugal, Polonia, Rumanía, Rusia, Sucia y Turquía. Norteamérica y en Chile. Bulgaria, Grecia, Yugoslavia. Austria,
Asteraceae	Tamaceto	<i>Tanacetum vulgare</i> L.	Medicinal	Europa y de Asia
Asteraceae	Kok-saghyz	<i>Taraxacum kok-saghyz</i> L. E. Rodin	Cauchera	Asia
Asteraceae	Diente de león, amargóm	<i>Taraxacum officinale</i> F. H. Wigg.	Medicinal, comestibles	Europa
Asteraceae	Titonia	<i>Tithonia rotundifolia</i> (Mill.) S.F. Blake	Ornamental	México y centroamérica

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Usos	Origen
Asteraceae	<i>Salsifi, salsifiblanco</i>	<i>Tragopogon porrifolius</i> L.	Hortaliza	Sur de Europa
Asteraceae	<i>Contrayerba</i>	<i>Trixis divaricata</i> (Kunth) Spreng. ssp. <i>discolor</i> (D. Don) Katinas		
Asteraceae	<i>Tusilago</i>	<i>Tussilago farfara</i> L.	Medicinal - Ornamental	Cuenca del Mediterráneo
Asteraceae		<i>Ursinia anethoides</i> (DC.) N.E.Br.	Ornamental	África
Asteraceae	<i>Cepa de caballo, abrojo</i>	<i>Xanthium spinosum</i> L. var. <i>spinulosum</i>	Medicinal	América, (Bolivia, Chile, Argentina)
Asteraceae	<i>Flor de papel, zinia</i>	<i>Zinnia elegans</i> Jacq.	Ornamental	México
Balsaminaceae	<i>Brincos</i>	<i>Impatiens balsamina</i> L.	Ornamental	Asia
Balsaminaceae	<i>Brincos</i>	<i>Impatiens glandulifera</i> Royle	Ornamental	Himalaya
Begoniaceae	<i>Begonia</i>	<i>Begonia × albopicta</i> W.Bull	Ornamental	Regiones tropicales y subtropicales de América, África y Asia.
Begoniaceae	<i>Begonia</i>	<i>Begonia acerifolia</i> Kunth	Ornamental	Regiones tropicales y subtropicales de América, África y Asia.
Begoniaceae	<i>Begonia</i>	<i>Begonia angularis</i> Raddi	Ornamental	Regiones tropicales y subtropicales de América, África y Asia.
Begoniaceae	<i>Begonia</i>	<i>Begonia boliviensis</i> A.DC.	Ornamental	Regiones tropicales y subtropicales de América, África y Asia.
Begoniaceae	<i>Begonia</i>	<i>Begonia coccinea</i> Hook.	Ornamental	Regiones tropicales y subtropicales de América, África y Asia.
Begoniaceae	<i>Begonia</i>	<i>Begonia conchifolia</i> A. Dietr.	Ornamental	Regiones tropicales y subtropicales de América, África y Asia.
Begoniaceae	<i>Begonia</i>	<i>Begonia foliosa</i> Kunth	Ornamental	Regiones tropicales y subtropicales de América, África y Asia.
Begoniaceae	<i>Begonia</i>	<i>Begonia fuchsioides</i> Hook.	Ornamental	Regiones tropicales y subtropicales de América, África y Asia.
Begoniaceae	<i>Begonia</i>	<i>Begonia heracleifolia</i> Cham. & Schleldl.	Ornamental	Regiones tropicales y subtropicales de América, África y Asia.

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Usos	Origen
Begoniaceae	<i>Begonia</i>	<i>Begonia herbacea</i> Vell.	Ornamental	Regiones tropicales y subtropicales de América, África y Asia.
Begoniaceae	<i>Begonia</i>	<i>Begonia hispida</i> Schott ex A.DC.	Ornamental	Regiones tropicales y subtropicales de América, África y Asia.
Begoniaceae	<i>Begonia</i>	<i>Begonia hydrocotylifolia</i> Otto ex Hook.	Ornamental	Regiones tropicales y subtropicales de América, África y Asia.
Begoniaceae	<i>Begonia</i>	<i>Begonia imperialis</i> Lem.	Ornamental	Regiones tropicales y subtropicales de América, África y Asia.
Begoniaceae	<i>Begonia</i>	<i>Begonia incarnata</i> Link & Otto	Ornamental	Regiones tropicales y subtropicales de América, África y Asia.
Begoniaceae	<i>Begonia</i>	<i>Begonia luxurians</i> Scheidw.	Ornamental	Regiones tropicales y subtropicales de América, África y Asia.
Begoniaceae	<i>Begonia</i>	<i>Begonia maculata</i> Raddi.	Ornamental	Regiones tropicales y subtropicales de América, África y Asia.
Begoniaceae	<i>Begonia</i>	<i>Begonia manicata</i> Brongn. ex F. Cels.	Ornamental	Regiones tropicales y subtropicales de América, África y Asia.
Begoniaceae	<i>Begonia cruz de hierro</i>	<i>Begonia masoniana</i> Irmsch. ex Ziesenh.	Ornamental	Regiones tropicales y subtropicales de América, África y Asia.
Begoniaceae	<i>Begonia</i>	<i>Begonia nelumbiifolia</i> Cham. & Schltdl.	Ornamental	Regiones tropicales y subtropicales de América, África y Asia.
Begoniaceae	<i>Begonia</i>	<i>Begonia olbia</i> Kerch.	Ornamental	Regiones tropicales y subtropicales de América, África y Asia.
Begoniaceae	<i>Begonia</i>	<i>Begonia pearcei</i> Hook.f	Ornamental	Regiones tropicales y subtropicales de América, África y Asia.
Begoniaceae	<i>Begonia</i>	<i>Begonia phyllomaniaca</i> Mart.	Ornamental	Regiones tropicales y subtropicales de América, África y Asia.

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Usos	Origen
Begoniaceae	<i>Begonia</i>	<i>Begonia rex</i> Putz.	Ornamental	Regiones tropicales y subtropicales de América, África y Asia.
Begoniaceae	<i>Begonia</i>	<i>Begonia rubellina</i> L.H. Bailey	Ornamental	Regiones tropicales y subtropicales de América, África y Asia.
Begoniaceae	<i>Begonia</i>	<i>Begonia sanguinea</i> Raddi	Ornamental	Regiones tropicales y subtropicales de América, África y Asia.
Berberidaceae	<i>Michay</i>	<i>Berberis darwinii</i> Hook.	Ornamental	Climas templados y subtropicales de Europa, Asia, África, Norteamérica y Sudamérica
Berberidaceae	<i>Monte negro, calafate</i>	<i>Berberis empetrifolia</i> Lam.	Comestibles	Climas templados y subtropicales de Europa, Asia, África, Norteamérica y Sudamérica
Berberidaceae	<i>Calafate</i>	<i>Berberis hookeri</i> Lem.	Ornamental	Climas templados y subtropicales de Europa, Asia, África, Norteamérica y Sudamérica
Berberidaceae	<i>Palo amarillo</i>	<i>Berberis montana</i> Gay.	Ornamental	Climas templados y subtropicales de Europa, Asia, África, Norteamérica y Sudamérica
Berberidaceae	<i>Agracejo</i>	<i>Berberis pruinosa</i> Franch.	Ornamental	Climas templados y subtropicales de Europa, Asia, África, Norteamérica y Sudamérica
Berberidaceae	<i>Urvilla, calafate</i>	<i>Berberis ruscifolia</i> Lam	Ornamental	Climas templados y subtropicales de Europa, Asia, África, Norteamérica y Sudamérica
Berberidaceae	<i>Calafate</i>	<i>Berberis thunbergii</i> DC.	Ornamental	Climas templados y subtropicales de Europa, Asia, África, Norteamérica y Sudamérica
Berberidaceae	<i>Agracejo</i>	<i>Berberis vernae</i> C.K.Schneid.	Ornamental	Climas templados y subtropicales de Europa, Asia, África, Norteamérica y Sudamérica
Berberidaceae	<i>Agracejo</i>	<i>Berberis vulgaris</i> L.	Ornamental	Climas templados y subtropicales de Europa, Asia, África, Norteamérica y Sudamérica
Berberidaceae	<i>Agracejo</i>	<i>Berberis wilsoniae</i> Hemsl.	Ornamental	Climas templados y subtropicales de Europa, Asia, África, Norteamérica y Sudamérica

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Usos	Origen
Berberidaceae	<i>Maonia</i>	<i>Mahonia bealei</i> (Fortune) Carrière	Ornamental	China
Berberidaceae	<i>Maonia</i>	<i>Mahonia fortunei</i> (Lindl.) Fedde	Ornamental	China
Berberidaceae	<i>Nandina</i>	<i>Nandina domestica</i> Thunb.	Ornamental	China, Japon
Betulaceae	<i>Aliso común</i>	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	Forestal - Ornamental	Europa, Asia y África
Betulaceae	<i>Aliso criollo</i>	<i>Alnus incana</i> (L.) Moench	Forestal - Ornamental	Hemisferio Norte
Betulaceae	<i>Abedul</i>	<i>Betula lenta</i> L.	Ornamental	América Boreal
Betulaceae	<i>Abedul</i>	<i>Betula nana</i> L.	Ornamental	Hemisferio Norte
Betulaceae	<i>Abedul</i>	<i>Betula nigra</i> L.	Forestal - Ornamental	América Boreal
Betulaceae	<i>Abedul común</i>	<i>Betula pendula</i> Roth	Forestal – Ornamental - Medicinal	Europa, Asia
Betulaceae	<i>Abedul</i>	<i>Betula populifolia</i> Marshall	Forestal - Ornamental	Hemisferio Norte
Betulaceae	<i>Abedul</i>	<i>Betula pubescens</i> Ehrh.	Forestal - Ornamental	Europa
Betulaceae	<i>Carpe</i>	<i>Carpinus betulus</i> L.	Forestal - Ornamental	Eurasia
Betulaceae	<i>Avellano</i>	<i>Corylus avellana</i> L.	Ornamental-Cosmética	Europa
Betulaceae		<i>Ostrya carpinifolia</i> Scop.	Ornamental	Eurasia
Bignoniaceae	<i>Cubela, jazmin de virginia, trompeta</i>	<i>Campsis radicans</i> (L.) Bureau.	Ornamental	América boreal
Bignoniaceae	<i>Catalpa</i>	<i>Catalpa bignonioides</i> Walter	Ornamental	América boreal
Bignoniaceae	<i>Catalpa</i>	<i>Catalpa ovata</i> G.Don	Ornamental	Japón
Bignoniaceae	<i>Catalpa</i>	<i>Catalpa speciosa</i> Teas.	Ornamental	América boreal
Bignoniaceae		<i>Incarvillea compacta</i> Maxim.	Ornamental	China
Bignoniaceae		<i>Incarvillea delavayi</i> Bureau & Franch.	Ornamental	China
Bignoniaceae		<i>Jacaranda acutifolia</i> Bonpl.	Forestal - Ornamental	Perú
Bignoniaceae	<i>Caroba, caroba blanca</i>	<i>Jacaranda micrantha</i> Cham.	Forestal - Ornamental	Sudamérica
Bignoniaceae		<i>Kigelia africana</i> (Lam.) Benth.	Ornamental	África
Bignoniaceae	<i>Bignonia rosada</i>	<i>Pandorea jasminoides</i> (Lindl.) K.Schum.	Ornamental	Australia
Bignoniaceae	<i>Bignonia de pandora</i>	<i>Pandorea pandorana</i> (Andrews) Steenis	Ornamental	Australia y Malasia
Bignoniaceae	<i>Kiri</i>	<i>Paulownia tomentosa</i> Steud.	Forestal - Ornamental	Japón
Bignoniaceae	<i>Bignonia rosada</i>	<i>Podranea ricasoliana</i> (Tansfani) Sprague	Ornamental	Sudáfrica
Bignoniaceae		<i>Spathodea campanulata</i> P.Beauv.	Ornamental	África tropical
Bignoniaceae		<i>Tanaecium cyrtanthum</i> (Mart. ex DC.) Bureau & K.Schum.	Ornamental	América tropical

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Usos	Origen
Bixaceae	Urucú, achote	<i>Bixa orellana</i> L.	Ornamental	América central y sudamérica
Boraginaceae	Borracha	<i>Anchusa azurea</i> Mill.	Ornamental	Cuenca del Mediterráneo
Boraginaceae	Borracha	<i>Anchusa capensis</i> Thunb.	Ornamental	África
Boraginaceae	Borracha	<i>Anchusa officinalis</i> L.	Ornamental	Eurasia
Boraginaceae	Borracha	<i>Borago officinalis</i> L.	Hortaliza - Medicinal	Cuenca del Mediterráneo
Boraginaceae		<i>Brunnera macrophylla</i> (Adams) I.M.Johnst.	Ornamental	Siberia y Cáucaso
Boraginaceae		<i>Cordia superba</i> Cham.	Forestal - Ornamental	Brasil
Boraginaceae		<i>Cynoglossum amabile</i> Stapf & J.R.Drumm.	Ornamental	Asia
Boraginaceae		<i>Cynoglossum officinale</i> L.	Ornamental	Europa
Boraginaceae		<i>Echium fastuosum</i> Aiton	Ornamental	Europa e Isla Canarias
Boraginaceae	Flor morada	<i>Echium plantagineum</i> L.	Ornamental-Medicinal-Cosmética	Sur de Europa
Boraginaceae	No me olvides	<i>Myosotis alpestris</i> F.W.Schmidt	Ornamental	Europa
Boraginaceae	No me olvides	<i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill	Ornamental	Eurasia y África
Boraginaceae	No me olvides	<i>Myosotis azorica</i> H.C.Watson	Ornamental	Islas Canarias, Azores y Argelia
Boraginaceae	No me olvides	<i>Myosotis scorpioides</i> L.	Ornamental	Eurasia
Boraginaceae	No me olvides	<i>Myosotis sylvatica</i> Hoffm.	Ornamental-Medicinal	Eurasia
Boraginaceae		<i>Nemophila maculata</i> Benth. ex Lindl.	Ornamental	California
Boraginaceae		<i>Nemophila menziesii</i> Hook. & Arn.	Ornamental	California
Boraginaceae		<i>Omphalodes linifolia</i> (L.) Moench	Ornamental	España y Portugal
Boraginaceae		<i>Phacelia bipinnatifida</i> Michx.	Ornamental	América boreal
Boraginaceae		<i>Phacelia campanularia</i> A. Gray	Ornamental	California
Boraginaceae		<i>Phacelia minor</i> (Harv.) Thell. ex F. Zimm.	Ornamental	California
Boraginaceae	Pulmonaria	<i>Pulmonaria officinalis</i> L.	Medicinal	Europa
Boraginaceae		<i>Sympytum asperum</i> Lepechin.	Forrajera - Ornamental	Europa
Boraginaceae		<i>Sympytum officinale</i> L.	Medicinal - Ornamental	Eurasia
Brassicaceae		<i>Aethionema saxatile</i> (L.) W. T. Aiton.	Ornamental	España Balcanes, Argelia
Brassicaceae		<i>Alyssum argenteum</i> All.	Ornamental	Europa y Asia Central
Brassicaceae		<i>Arabis alpina</i> L.	Ornamental	Europa Central y del Norte, Siberia, Groelandia

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Usos	Origen
Brassicaceae	Rabano picante	<i>Armoracia rusticana</i> P. Gaertn., B. Mey. & Scherb.	Aromatica- Medicinal-Hortícola- Condimento	Asia
Brassicaceae		<i>Aubrieta deltoidea</i> (L.) DC.	Ornamental	Balcanes y Asia menor
Brassicaceae	Berro de tierra, berro de jardín, berro perenne	<i>Barbarea verna</i> (Mill.) Asch.	Ornamental	Europa Occidental
Brassicaceae	Brócoli, Coliflor	<i>Brassica cretica</i> Lam	Hortícola	Cuenca del Mediterráneo.
Brassicaceae	Colza, canola	<i>Brassica napus</i> L.	Oleaginosa - Medicinal	Asia
Brassicaceae	Mostaza de china	<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern.	Comestibles	Rusia, Asia Central Abisinia
Brassicaceae	Mostaza negra	<i>Brassica nigra</i> (L.) W. D. J. Koch.	Medicinal - Comestibles	Mediterráneo, Egipto y Asia
Brassicaceae		<i>Brassica oleracea</i> L.	Forraje - Comestibles	Europa, Asia
Brassicaceae	Nabo, turnip	<i>Brassica rapa</i> L.	Ornamental	Europa, Asia
Brassicaceae		<i>Bunias orientalis</i> L.	Comestibles	Asia
Brassicaceae		<i>Camelina microcarpa</i> Andrz. ex DC.	Ornamental	Europa
Brassicaceae		<i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz	Industrial - comestible	Europa
Brassicaceae	Bolsa de pastor	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik	Medicinal	Europa
Brassicaceae		<i>Cochlearia officinalis</i> L.	Comestibles	Europa Central, Norte de Asia y Norte de América
Brassicaceae	Col marina	<i>Crambe maritima</i> L.	Comestibles	Costa del Atlántico desde Escandinavia hasta Portugal
Brassicaceae	Rúcula, oruga, ruca	<i>Eruca vesicaria</i> (L.) Cav.	Comestible	Cuenca del Mediterráneo
Brassicaceae		<i>Erysimum asperum</i> (Nutt.) DC.	Ornamental	América Boreal
Brassicaceae	Alhelí	<i>Erysimum cheiri</i> (L.) Crantz	Ornamental-Medicinal	Europa y Asia
Brassicaceae		<i>Erysimum perofskianum</i> Fisch. & C.A.Mey.	Ornamental	Afganistán, Beluchistán
Brassicaceae		<i>Iberis amara</i> L.	Ornamental	Centro, Sur de Europa
Brassicaceae		<i>Iberis sempervirens</i> L.	Ornamental	Mediterráneo
Brassicaceae	Flor de diente, carraspique	<i>Iberis umbellata</i> L.	Ornamental	España y Sur de Europa
Brassicaceae	Pastel	<i>Isatis tinctoria</i> L.	Forestal - Ornamental	Europa Central y Sur, Norte de África
Brassicaceae	Berro alenense, berro de tierra	<i>Lepidium sativum</i> L.	Hortícolas	Persia, Egipto y Oriente. Europa
Brassicaceae	Copo de nieve	<i>Lobularia maritima</i> (L.) Desv.	Ornamental	Mediterráneo

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Usos	Origen
Brassicaceae	<i>Flor de nacar, moneda del papa</i>	<i>Lunaria annua</i> L	Ornamental	Europa Meridional oriental
Brassicaceae	<i>Alelí de mahon, juliana</i>	<i>Malcolmia maritima</i> (L.) W. T. Aiton.	Ornamental	Sur de Europa
Brassicaceae	<i>Alelí</i>	<i>Matthiola incana</i> (L.) W. T. Aiton.	Ornamental	Mediterráneo e Islas Canarias
Brassicaceae	<i>Berro, berro de puente</i>	<i>Nasturtium officinale</i> (L.) W. T. Aiton.	Comestibles	Europa
Brassicaceae	<i>Rabanito</i>	<i>Raphanus raphanistrum</i> subsp. <i>sativus</i> (L.) Domin	Comestible-Medicinal	Europa
Brassicaceae	<i>Rabanito</i>	<i>Raphanus raphanistrum</i> subsp. <i>sativus</i> (L.) Domin	Comestible	Europa
Brassicaceae	<i>Mostaza blanca</i>	<i>Sinapis alba</i> L.	Gastronómico, forrajera	
Brassicaceae	<i>Mostaza blanca</i>	<i>Sinapis arvensis</i> L.	Comestible	Europa
Brassicaceae	<i>Jaramago</i>	<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.	Medicinal	Europa, norte de África, Asiaoccidental y Norteamérica
Brassicaceae		<i>Thlaspi arvense</i> L.	Industrial - Comestible	Europa, Asia
Bromeliaceae	<i>Caraguatá-y, caraguatá-chusa</i>	<i>Aechmea distichantha</i> Lem.	Ornamental	Brasil
Bromeliaceae		<i>Aechmea fasciata</i> (Lindl.) Baker	Ornamental	E. de Brasil
Bromeliaceae	<i>Ananá, ananás, piña</i>	<i>Ananas comosus</i> (L.) Merr.	Ornamental	América Tropical
Bromeliaceae	<i>Bilbergia</i>	<i>Billbergia morelii</i> Brongn.	Ornamental	Brasil
Bromeliaceae	<i>Bilbergia</i>	<i>Billbergia pyramidalis</i> (Sims) Lindl.	Ornamental	Brasil
Bromeliaceae	<i>Bilbergia</i>	<i>Billbergia vittata</i> Brongn. ex C.Morel	Ornamental	Brasil
Bromeliaceae		<i>Cryptanthus bivittatus</i> (Hook.) Regel	Ornamental	Brasil
Bromeliaceae		<i>Cryptanthus zonatus</i> (Vis.) Beer	Ornamental	Brasil
Bromeliaceae		<i>Guzmania monostachia</i> (L.) Rusby ex Mez	Ornamental	Centro y sur de América
Bromeliaceae		<i>Neoregelia carolinae</i> (Beer) L.B.Sm.	Ornamental	Brasil
Bromeliaceae		<i>Nidularium fulgens</i> Lem.	Ornamental	Sur del Brasil
Bromeliaceae		<i>Vriesea fenestralis</i> Linden & André	Ornamental	Brasil
Bromeliaceae		<i>Vriesea splendens</i> (Brongn.) Lem.	Ornamental	Guayanás
Butomanaceae		<i>Butomus umbellatus</i> L	Ornamental	Eurasia
Buxaceae	<i>Boj</i>	<i>Buxus balearica</i> Lam.	Ornamental	Islas Baleares
Buxaceae	<i>Boj</i>	<i>Buxus microphylla</i> Siebold & Zucc.	Ornamental	China y Japón
Buxaceae	<i>Boj</i>	<i>Buxus sempervirens</i> L.	Ornamental	China y Japón

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Usos	Origen
Cactaceae		<i>Ariocarpus scaphirostris</i> Boed.	Ornamental	México
Cactaceae	Birrete de obispo	<i>Astrophytum asterias</i> (Zucc.) Lem.	Ornamental	México
Cactaceae	Birrete de obispo	<i>Astrophytum myriostigma</i> Lem.	Ornamental	México
Cactaceae	Birrete de obispo	<i>Astrophytum ornatum</i> (DC.) Britton & Rose	Ornamental	México
Cactaceae		<i>Aztekium ritteri</i> (Boed.) Boed.	Ornamental	México
Cactaceae		<i>Browningia candelaris</i> (Meyen) Britton & Rose	Ornamental	Sudamérica
Cactaceae		<i>Carnegiea gigantea</i> (Engelm.) Britton & Rose	Ornamental	América del Norte
Cactaceae		<i>Castellanosia caineana</i> Cárdenas	Ornamental	Bolivia
Cactaceae	Peluca de viejo	<i>Cephalocereus senilis</i> (Haw.) Pfeiff.	Ornamental	México
Cactaceae	Hachón	<i>Cereus jamacaru</i> DC.	Ornamental	Sudamérica
Cactaceae	Hachón	<i>Cereus stenogonus</i> K.Schum.	Ornamental	Sudamérica
Cactaceae		<i>Cleistocactus smaragdiflorus</i> (F.A.C.Weber) Britton & Rose	Ornamental	Sudamérica
Cactaceae		<i>Cleistocactus straussii</i> (Heese) Backeb.	Ornamental	Sudamérica
Cactaceae		<i>Coryphantha erecta</i> (Lem. Lem.	Ornamental	México
Cactaceae		<i>Echinocactus grusonii</i> Hildm.	Ornamental	México
Cactaceae		<i>Echinocereus dasycanthus</i> Engelm.	Ornamental	América del Norte
Cactaceae	Viejitos	<i>Echinocereus delaetii</i> (Gürke) Gürke	Ornamental	México
Cactaceae		<i>Echinocereus enneacanthus</i> Engelm.	Ornamental	América del Norte
Cactaceae		<i>Echinocereus pectinatus</i> (Scheidw.) Engelm.	Ornamental	México
Cactaceae		<i>Echinocereus pentalophus</i> (DC.) J. N. Haage.	Ornamental	América del Norte
Cactaceae		<i>Echinocereus scheeri</i> (Salm-Dyck) Scheer.	Ornamental	México
Cactaceae		<i>Echinocereus subinermis</i> Salm-Dyck ex Scheer.	Ornamental	México
Cactaceae		<i>Epiphyllum phyllanthus</i> (L.) Haw.	Ornamental	Sudamérica
Cactaceae		<i>Espositoa lanata</i> (Kunth) Britton & Rose.	Ornamental	América
Cactaceae		<i>Ferocactus glaucescens</i> (DC.) Britton & Rose	Ornamental	Perú
Cactaceae		<i>Ferocactus robustus</i> (Link & Otto) Britton & Rose.	Ornamental	México
Cactaceae		<i>Frailea pygmaea</i> (Speg.) Britton & Rose.	Ornamental	México
Cactaceae		<i>Grusonia bradtiana</i> (J. M. Coul.) Britton & Rose.	Ornamental	Sudamérica
Cactaceae		<i>Leuchtenbergia principis</i> Hook.	Ornamental	México
Cactaceae		<i>Lobivia johnsoniana</i> Backeb.	Ornamental	México

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Usos	Origen
Cactaceae	Peyote	<i>Lophophora williamsii</i> (Lem. ex Salm-Dyck) J.M. Coulter	Ornamental	América
Cactaceae		<i>Mammillaria bocasana</i> Poselger	Ornamental	México
Cactaceae		<i>Mammillaria compressa</i> DC.	Ornamental	Bolivia
Cactaceae		<i>Mammillaria elongata</i> DC.	Ornamental	América del Norte
Cactaceae		<i>Mammillaria geminispina</i> Haw.	Ornamental	México
Cactaceae		<i>Mammillaria guelzowiana</i> Werderm.	Ornamental	México
Cactaceae		<i>Mammillaria hahniana</i> Werderm.	Ornamental	México
Cactaceae		<i>Mammillaria magnimamma</i> Haw.	Ornamental	México
Cactaceae		<i>Mammillaria microhelia</i> Werderm.	Ornamental	México
Cactaceae		<i>Mammillaria plumosa</i> F.A.C. Weber	Ornamental	México
Cactaceae		<i>Mammillaria rhodantha</i> Link & Otto	Ornamental	México
Cactaceae		<i>Mammillaria schiedeana</i> Ehrenb. ex Schlecht.	Ornamental	México
Cactaceae		<i>Mammillaria uncinata</i> Zucc. ex Pfeiff.	Ornamental	México
Cactaceae		<i>Mammillaria zeilmanniana</i> Boed.	Ornamental	México
Cactaceae		<i>Marginatocereus marginatus</i> (DC.) Backeb.	Ornamental	México
Cactaceae		<i>Myrtillocactus geometrizans</i> (Mart. ex Pfeiff.) Console	Comestibles - Ornamental	México
Cactaceae		<i>Neobuxbaumia polylopha</i> (DC.) Backeb.	Ornamental	México
Cactaceae		<i>Neoraimondia arequipensis</i> (Meyen) Backeb.	Ornamental	México
Cactaceae		<i>Neowerdermannia vorwerkii</i> Frič	Ornamental	México
Cactaceae	<i>Nopal, nopal nocheztlí</i>	<i>Nopalea cochenillifera</i> (L.) Salm-Dyck	Ornamental	Sudamérica
Cactaceae		<i>Obregonia denegrii</i> Frič	Ornamental	Sudamérica
Cactaceae	<i>Nopal, tuna, chumbera</i>	<i>Opuntia aurantiaca</i> Lindley	Ornamental	Sudamérica
Cactaceae	<i>Nopal, tuna, chumbera</i>	<i>Opuntia leucotricha</i> DC.	Ornamental	América
Cactaceae	<i>Nopal, tuna, chumbera</i>	<i>Opuntia microdasys</i> (Lehm.) Pfeiff.	Ornamental	Sudamérica
Cactaceae	<i>Nopal, tuna, chumbera</i>	<i>Opuntia pilifera</i> F.A.C. Weber	Ornamental	México
Cactaceae	<i>Nopal, tuna, chumbera</i>	<i>Opuntia rastrera</i> F.A.C. Weber	Ornamental	México
Cactaceae	<i>Nopal, tuna, chumbera</i>	<i>Opuntia robusta</i> J.C. Wendl.	Ornamental	México
Cactaceae	<i>Nopal, tuna, chumbera</i>	<i>Opuntia scheeri</i> F.A.C. Weber	Ornamental	México
Cactaceae	<i>Nopal, tuna, chumbera</i>	<i>Opuntia tomentosa</i> Salm-Dyck	Ornamental	México
Cactaceae		<i>Oreocereus celsianus</i> (Lem. ex Salm-Dyck) Riccob.	Ornamental	México

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Usos	Origen
Cactaceae		<i>Oreocereus trollii</i> (Kupper) Backeb.	Ornamental	México
Cactaceae		<i>Parodia columnaris</i> Cárdenas	Ornamental	Sudamérica
Cactaceae		<i>Pelecyphora aselliformis</i> Ehrenb.	Ornamental	Sudamérica
Cactaceae		<i>Pfeiffera ianthothele</i> (Monv.) F.A.C. Weber	Ornamental	Sudamérica
Cactaceae	<i>Suelda, consuelda</i>	<i>Rhipsalis aculeata</i> F.A.C. Weber	Ornamental	México
Cactaceae	<i>Suelda, consuelda</i>	<i>Rhipsalis cereuscula</i> Haw.	Ornamental	Sudamérica
Cactaceae		<i>Selenicereus macdonaldiae</i> (Hook.) Britton & Rose	Ornamental	Sudamérica
Cactaceae		<i>Stenocactus lamellosus</i> (A. Dietr.) A. Berger ex A.W. Hill.	Ornamental	Sudamérica
Cactaceae		<i>Stenocactus multicostatus</i> (Hildm.) A. Berger ex A.W. Hill	Ornamental	Sudamérica
Cactaceae		<i>Strombocactus disciformis</i> (DC.) Britton & Rose	Ornamental	México
Cactaceae		<i>Thelocactus leucacanthus</i> (Zucc. ex Pfeiff.) Britton & Rose	Ornamental	México
Calycanthaceae		<i>Chimonanthus praecox</i> (L.) Link	Ornamental	China
Campanulaceae	<i>Campanilla</i>	<i>Campanula alliariifolia</i> Willd.	Ornamental	Centro de Europa
Campanulaceae	<i>Campanilla</i>	<i>Campanula barbata</i> L.	Ornamental	Centro de Europa
Campanulaceae	<i>Campanilla</i>	<i>Campanula carpatica</i> Jacq.	Ornamental	Centro de Europa
Campanulaceae	<i>Campanilla</i>	<i>Campanula elatines</i> L.	Ornamental	Italia
Campanulaceae	<i>Campanilla</i>	<i>Campanula fragilis</i> Cirillo.	Ornamental	Italia
Campanulaceae	<i>Campanilla</i>	<i>Campanula garganica</i> Ten.	Ornamental	Italia
Campanulaceae	<i>Campanilla</i>	<i>Campanula glomerata</i> L.	Ornamental	Eurasia
Campanulaceae	<i>Campanilla</i>	<i>Campanula isophylla</i> Moretti	Ornamental	Italia
Campanulaceae	<i>Campanilla</i>	<i>Campanula lactiflora</i> M.Bieb.	Ornamental	Cáucaso
Campanulaceae	<i>Campanilla</i>	<i>Campanula latifolia</i> L.	Ornamental	Eurasia
Campanulaceae	<i>Campanilla</i>	<i>Campanula medium</i> L.	Ornamental	Sur de Europa
Campanulaceae	<i>Campanilla</i>	<i>Campanula patula</i> L.	Medicinal	Europa
Campanulaceae	<i>Campanilla</i>	<i>Campanula persicifolia</i> L.	Ornamental	Eurasia
Campanulaceae	<i>Campanilla</i>	<i>Campanula portenschlagiana</i> Schult.	Ornamental	Dalmacia
Campanulaceae	<i>Campanilla</i>	<i>Campanula pyramidalis</i> L.	Ornamental	Sur y centro de Europa
Campanulaceae	<i>Campanilla</i>	<i>Campanula rapunculoides</i> L.	Ornamental	Eurasia
Campanulaceae	<i>Dang shen, ginseng de los pobres</i>	<i>Codonopsis pilosula</i> (Franch.) Nannf.	Medicinal	Asia

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Usos	Origen
Campanulaceae		<i>Edraianthus tenuifolius</i> (A.DC.) A.DC.	Ornamental	Bosnia y Herzegovina
Campanulaceae	<i>Topa-topa</i>	<i>Lobelia cardinalis</i> L.	Ornamental	América boreal
Campanulaceae	<i>Topa-topa</i>	<i>Lobelia erinus</i> L.	Ornamental	Sudáfrica
Campanulaceae	<i>Topa-topa</i>	<i>Lobelia inflata</i> L.	Ornamental	América boreal
Campanulaceae	<i>Topa-topa</i>	<i>Lobelia siphilitica</i> L.	Ornamental	América boreal
Campanulaceae		<i>Platycodon grandiflorus</i> (Jacq.) A.DC.	Ornamental	China
Campanulaceae		<i>Trachelium caeruleum</i> L.	Ornamental	Europa
Cannabaceae	<i>Cañamo</i>	<i>Cannabis sativa</i> L.	Textil, granífera, Medicinal-Cosmética	Asia Central
Cannabaceae	<i>Almez</i>	<i>Celtis australis</i> L.	Ornamental	Europa, N. de África y Asia
Cannabaceae		<i>Celtis occidentalis</i> L.	Ornamental	América Boreal
Cannabaceae	<i>Lúpulus</i>	<i>Humulus lupulus</i> L.	Ornamental	Hemisferio Norte
Cannaceae	<i>Achira</i>	<i>Canna × generalis</i> L.H. Bailey & E.Z. Bailey	Ornamental	Hemisferio Norte
Cannaceae	<i>Achira</i>	<i>Canna flaccida</i> Salisb.	Ornamental	S.E Estados Unidos
Cannaceae	<i>Achira</i>	<i>Canna iridiflora</i> Ruiz & Pav.	Ornamental	Peru
Capparaceae	<i>Alcaparra</i>	<i>Capparis spinosa</i> L.	Ornamental	Cuenca del Mediterráneo
Caprifoliaceae	<i>Abelia</i>	<i>Abelia grandiflora</i> (Rovelli ex André) Rehder	Ornamental	Himalaya
Caprifoliaceae	<i>Abelia blanca</i>	<i>Abelia triflora</i> ex Wall.	Ornamental	Himalaya
Caprifoliaceae	<i>Valeriana roja</i>	<i>Centranthus ruber</i> (L.) DC.	Ornamental	Cuenca del Mediterráneo
Caprifoliaceae		<i>Cephalaria gigantea</i> (Ledeb.) Bobrov	Ornamental	Siberia
Caprifoliaceae	<i>Carda</i>	<i>Dipsacus sativus</i> (L.) Honck.	Ornamental	Cuenca del Mediterráneo
Caprifoliaceae		<i>Leycesteria formosa</i> Wall.	Ornamental	Himalaya
Caprifoliaceae	<i>Madreselva</i>	<i>Lonicera caprifolia</i> L.	Ornamental-Aromaterapia	Eurasia
Caprifoliaceae	<i>Madreselva</i>	<i>Lonicera etrusca</i> Santi	Ornamental	Cuenca del Mediterráneo
Caprifoliaceae	<i>Madreselva</i>	<i>Lonicera fragrantissima</i> Lindl. & J. Paxton	Ornamental	China
Caprifoliaceae	<i>Madreselva</i>	<i>Lonicera hirsuta</i> Eaton	Ornamental	América boreal
Caprifoliaceae	<i>Madreselva</i>	<i>Lonicera implexa</i> Aiton	Ornamental	Mediterráneo
Caprifoliaceae	<i>Madreselva</i>	<i>Lonicera japonica</i> Thunb.	Ornamental	Asia
Caprifoliaceae	<i>Madreselva</i>	<i>Lonicera maackii</i> (Rupr.) Maxim.	Ornamental	Asia
Caprifoliaceae	<i>Madreselva</i>	<i>Lonicera periclymenum</i> L.	Ornamental	Cuenca del Mediterráneo

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Usos	Origen
Caprifoliaceae	Madreselva	<i>Lonicera sempervirens</i> L.	Ornamental	América boreal
Caprifoliaceae	Madreselva	<i>Lonicera standishii</i> Jacques	Ornamental	China
Caprifoliaceae	Madreselva	<i>Lonicera tatarica</i> L.	Ornamental	Rusia
Caprifoliaceae	Madreselva	<i>Lonicera xylosteum</i> L.	Ornamental	Eurasia
Caprifoliaceae	Morina	<i>Morina longifolia</i> Wall. ex DC.	Ornamental	Himalaya
Caprifoliaceae	Flor de viuda	<i>Scabiosa atropurpurea</i> L.	Ornamental	Europa
Caprifoliaceae	Flor de viuda	<i>Scabiosa columbaria</i> L.	Ornamental	Cuenca del Mediterráneo
Caprifoliaceae	Bolitas de nieve	<i>Syphoricarpos albus</i> (L.) S.F.Blake	Ornamental	América boreal
Caprifoliaceae	Bolitas de nieve	<i>Syphoricarpos hesperius</i> G.N. Jones	Ornamental	América boreal
Caprifoliaceae	Bolitas de nieve	<i>Syphoricarpos microphyllus</i> Kunth	Ornamental	México
Caprifoliaceae	Bolitas de nieve	<i>Syphoricarpos orbiculatus</i> Moench	Ornamental	América boreal
Caprifoliaceae	Ñancalahuen	<i>Valeriana carnosa</i> Sm., nom. superfl.	Medicinal	Patagonia
Caprifoliaceae	Valeriana	<i>Valeriana officinalis</i> L.	Ornamental	Eurasia
Caprifoliaceae	Veigela	<i>Weigela florida</i> (Bunge) A. DC.	Ornamental	Asia
Caricaceae	Mamón, papaya	<i>Carica papaya</i> L.	Frutal	América
Caryophyllaceae		<i>Cerastium biebersteinii</i> DC.	Ornamental	Asia Menor
Caryophyllaceae		<i>Cerastium tomentosum</i> L.	Ornamental	Europa
Caryophyllaceae	Macetilla, clavelina	<i>Dianthus barbatus</i> L.	Ornamental-Medicinal	Europa, Asia
Caryophyllaceae	Clavel	<i>Dianthus caryophyllus</i> L.	Ornamental	Europa, Asia
Caryophyllaceae	Clavel	<i>Dianthus chinensis</i> L.	Ornamental	Asia
Caryophyllaceae	Clavelina	<i>Dianthus deltoides</i> L.	Ornamental	Eurasia
Caryophyllaceae	Clavelina	<i>Dianthus plumarius</i> L.	Hortícolas	Europa y Asia
Caryophyllaceae	Clavelina	<i>Dianthus superbus</i> L.	Ornamental	Europa
Caryophyllaceae	Flor de ilusión	<i>Gypsophila elegans</i> M.Bieb	Ornamental	Asia Occidental
Caryophyllaceae	Flor de ilusión	<i>Gypsophila oldhamiana</i> Miq.	Ornamental	Corea
Caryophyllaceae	Flor de ilusión	<i>Gypsophila pacifica</i> Kom.	Ornamental	Siberia
Caryophyllaceae	Flor de ilusión	<i>Gypsophila paniculata</i> L.	Ornamental	Europa
Caryophyllaceae	Flor de ilusión	<i>Gypsophila repens</i> L.	Ornamental	Europa
Caryophyllaceae		<i>Lychnis coronata</i> Thunb.	Ornamental	Sur de Europa
Caryophyllaceae		<i>Lychnis fulgens</i> Fisch.	Ornamental	Asia

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Usos	Origen
Caryophyllaceae	<i>Saponaria, hierba jabonera</i>	<i>Saponaria calabrica</i> Guss.	Ornamental	Sur de Europa
Caryophyllaceae	<i>Saponaria, hierba jabonera</i>	<i>Saponaria ocymoides</i> L.	Ornamental	Europa
Caryophyllaceae	<i>Saponaria, hierba jabonera</i>	<i>Saponaria officinalis</i> L.	Medicinal - Ornamental	Europa, Asia
Caryophyllaceae		<i>Silene armeria</i> L.	Ornamental	Europa
Caryophyllaceae		<i>Silene compacta</i> Fisch. ex Hornem.	Ornamental	Eurasia
Caryophyllaceae		<i>Silene laciniata</i> Cav.	Ornamental	Méjico
Caryophyllaceae		<i>Silene latifolia</i> Poir.	Ornamental	Cuenca del Mediterráneo
Caryophyllaceae		<i>Silene pendula</i> L.	Ornamental	Cuenca del Mediterráneo
Caryophyllaceae	<i>Jojoba</i>	<i>Simmondsia chinensis</i> (Link) C.K.Schneid.	Industrial-Cosmética	Norteamérica
Casuarinaceae	<i>Casuarina</i>	<i>Casuarina cunninghamiana</i> Miq.	Forestal - Ornamental	Australia
Casuarinaceae	<i>Casuarina</i>	<i>Casuarina glauca</i> Sieber ex Spreng.	Ornamental	Australia
Celastraceae		<i>Celastrus orbiculatus</i> Thunb.	Ornamental	Asia
Celastraceae		<i>Maytenus ilicifolia</i> Mart. ex Reissek	Medicinal	Sudamérica
Ceratophyllaceae	<i>Acónito</i>	<i>Aconitum napellus</i> L.	Ornamental	Europa, Asia
Ceratophyllaceae		<i>Ceratophyllum demersum</i> L.	Ornamental	Europa, Asia
Cistaceae		<i>Cistus albidus</i> L.	Ornamental	Mediterráneo
Cistaceae		<i>Cistus crispus</i> L.	Ornamental	Mediterráneo
Cistaceae		<i>Cistus salviifolius</i> L.	Ornamental	Mediterráneo
Cistaceae		<i>Helianthemum nummularium</i> Mill.	Ornamental	Mediterráneo
Clethraceae		<i>Clethra alnifolia</i> L.	Ornamental	América boreal
Colchicaceae	<i>Cólquico</i>	<i>Colchicum autumnale</i> L.	Medicinal - Ornamental	Europa y Norte de África
Columelliaceae	<i>Taique</i>	<i>Desfontainia spinosa</i> Ruiz & Pav.	Ornamental	Sudamérica
Combretaceae		<i>Combretum fruticosum</i> (Loefl.) Stuntz	Ornamental	Sudamérica
Combretaceae		<i>Terminalia catappa</i> L.	Oleíferas - Comestibles	Asia y Oceanía
Combretaceae		<i>Terminalia chebula</i> Retz.	Ornamental	Asia
Commelinaceae		<i>Callisia multiflora</i> (M.Martens & Galeotti) Standl.	Ornamental	Centroamérica
Commelinaceae	<i>Flor de santa Lucia</i>	<i>Commelina coelestis</i> Willd.	Ornamental	Méjico
Commelinaceae	<i>Cianoto</i>	<i>Cyanotis cristata</i> (L.) D.Don	Ornamental	África Tropical y Asia
Commelinaceae	<i>Cianoto</i>	<i>Cyanotis somaliensis</i> C.B.Clarke	Ornamental	Somalía
Commelinaceae		<i>Dichorisandra thyrsiflora</i> J.C.Mikan	Ornamental	Brasil

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Usos	Origen
Commelinaceae		<i>Palisota barteri</i> Hook.f.	Ornamental	África occidental
Commelinaceae		<i>Palisota pynaertii</i> De Wild.	Ornamental	Congo
Commelinaceae		<i>Tradescantia crassifolia</i> Cav.	Ornamental	Méjico
Commelinaceae	Flor de santa Lucia	<i>Tradescantia fluminensis</i> Vell.	Ornamental	América del Sur
Commelinaceae	Flor de santa Lucia	<i>Tradescantia virginiana</i> L.	Ornamental	América Boreal
Convolvulaceae	Flor de noche	<i>Calystegia sepium</i> (L.) R. Br.	Ornamental	Cosmopolita
Convolvulaceae	Flor de noche	<i>Calystegia soldanella</i> (L.) R. Br.	Ornamental	Cosmopolita
Convolvulaceae	Campanilla, correhuella	<i>Convolvulus arvensis</i> L.	Ornamental	Europa
Convolvulaceae	Maravilla	<i>Convolvulus tricolor</i> L.	Ornamental	Cuenca del Mediterráneo
Convolvulaceae		<i>Ipomoea indica</i> (Burm.) Merr.	Ornamental	América tropical
Convolvulaceae	Batata, boniato, camote, papa dulce	<i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam.	Comestibles	América tropical
Convolvulaceae		<i>Merremia cissoides</i> (Lam.) Hallier f.	Ornamental	América tropical
Coriariaceae		<i>Coriaria japonica</i> A.Gray	Ornamental	Japón
Coriariaceae		<i>Coriaria myrtifolia</i> L.	Ornamental	Cuenca del Mediterráneo
Cornaceae		<i>Cornus alba</i> L.	Ornamental	Asia
Cornaceae		<i>Cornus capitata</i> Wall.	Ornamental	Asia
Cornaceae		<i>Cornus florida</i> L.	Ornamental	América boreal
Cornaceae		<i>Cornus kousa</i> F.Buerger ex Hance	Ornamental	Asia
Cornaceae		<i>Cornus mas</i> L.	Ornamental	Eurasia
Cornaceae		<i>Cornus sanguinea</i> L.	Ornamental	Eurasia
Cornaceae		<i>Davidia involucrata</i> Baill.	Ornamental	China
Cornaceae		<i>Nyssa aquatica</i> L.	Ornamental	América boreal
Corynocarpaceae		<i>Corynocarpus laevigatus</i> J.R.Forst. & G.Forst.	Ornamental	Nueva Zelanda
Crassulaceae		<i>Aeonium arboreum</i> (L.) Webb & Berthel.	Ornamental	Marruecos
Crassulaceae		<i>Aichryson tortuosum</i> (Aiton) Webb & Berthel.	Ornamental	Islas Canarias
Crassulaceae		<i>Cotyledon orbiculata</i> L.	Ornamental	Sur África
Crassulaceae	Crasula	<i>Crassula arborescens</i> Willd.	Ornamental	Sur África
Crassulaceae	Crasula	<i>Crassula cordata</i> Thunb.	Ornamental	Sur África
Crassulaceae	Crasula	<i>Crassula multicava</i> Lem.	Ornamental	Sur África

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Usos	Origen
Crassulaceae	<i>Crasula</i>	<i>Crassula tetragona</i> L.	Ornamental	Sur África
Crassulaceae	<i>Echeveria</i>	<i>Echeveria agavooides</i> Lem.	Ornamental	Méjico
Crassulaceae	<i>Echeveria</i>	<i>Echeveria atropurpurea</i> (Baker) E.Morren	Ornamental	Méjico
Crassulaceae	<i>Echeveria</i>	<i>Echeveria gibbiflora</i> DC.	Ornamental	Méjico
Crassulaceae	<i>Echeveria</i>	<i>Echeveria secunda</i> Booth ex Lindl.	Ornamental	Méjico
Crassulaceae	<i>Echeveria</i>	<i>Echeveria setosa</i> Rose & Purpus	Ornamental	Méjico
Crassulaceae	<i>Kalanchoe</i>	<i>Kalanchoe beharensis</i> Drake	Ornamental	Madagascar
Crassulaceae	<i>Kalanchoe</i>	<i>Kalanchoe blossfeldiana</i> Poelln.	Ornamental	Madagascar
Crassulaceae	<i>Kalanchoe</i>	<i>Kalanchoe daigremontiana</i> Raym.-Hamet & H. Perrier	Ornamental	Madagascar
Crassulaceae	<i>Kalanchoe</i>	<i>Kalanchoe flammea</i> Stapf	Ornamental	África
Crassulaceae	<i>Kalanchoe</i>	<i>Kalanchoe laciniata</i> (L.) DC.	Ornamental	África Tropical
Crassulaceae	<i>Kalanchoe</i>	<i>Kalanchoe laxiflora</i> Baker	Ornamental	Madagascar
Crassulaceae	<i>Kalanchoe</i>	<i>Kalanchoe marmorata</i> Baker	Ornamental	Abisinia, Eritrea
Crassulaceae	<i>Sedum</i>	<i>Sedum acre</i> L.	Ornamental	Europa, Asia y África
Crassulaceae	<i>Sedum</i>	<i>Sedum aizoon</i> L.	Ornamental	Asia
Crassulaceae	<i>Sedum</i>	<i>Sedum album</i> L.	Ornamental	Europa, Asia y África
Crassulaceae	<i>Sedum</i>	<i>Sedum anacampseros</i> L.	Ornamental	Europa
Crassulaceae	<i>Sedum</i>	<i>Sedum dasyphyllum</i> L.	Ornamental	Europa y Norte de África
Crassulaceae	<i>Sedum</i>	<i>Sedum dendroideum</i> DC.	Ornamental	América Tropical
Crassulaceae	<i>Sedum</i>	<i>Sedum lineare</i> Thunb.	Ornamental	Este de Asia
Crassulaceae	<i>Sedum</i>	<i>Sedum maximum</i> Hoffm.	Ornamental	Europa, Asia
Crassulaceae	Nariz de borracho, bananita	<i>Sedum pachyphyllum</i> Rose.	Ornamental	Méjico
Crassulaceae	<i>Sedum</i>	<i>Sedum rupestre</i> L.	Ornamental	Europa
Crassulaceae	<i>Sedum</i>	<i>Sedum sarmentosum</i> Bunge.	Ornamental	China
Crassulaceae	<i>Sedum</i>	<i>Sedum sieboldii</i> Sweet ex Hooker	Ornamental	Japón
Crassulaceae	<i>Sedum</i>	<i>Sedum spectabile</i> Boreau.	Ornamental	Japón
Crassulaceae	<i>Sedum</i>	<i>Sedum stahlii</i> Solms.	Ornamental	Méjico
Crassulaceae	<i>Sedum</i>	<i>Sedum telephium</i> L.	Ornamental	Europa, Asia
Crassulaceae	<i>Sedum</i>	<i>Sedum ternatum</i> Michx.	Ornamental	América Boreal

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Usos	Origen
Crassulaceae	Siempre viva	<i>Sempervivum arachnoideum</i> L.	Ornamental	Europa
Crassulaceae	Siempre viva	<i>Sempervivum tectorum</i> L.	Ornamental	Europa
Cucurbitaceae	Sandía	<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. & Nakai	Comestible	África
Cucurbitaceae		<i>Cucumis dipsaceus</i> Ehrenb. ex Spach	Ornamental	África
Cucurbitaceae	Melón	<i>Cucumis melo</i> L.	Comestible	Asia y África
Cucurbitaceae	Pepino	<i>Cucumis sativus</i> L.	Comestible-Medicinal-Cosmética	Asia
Cucurbitaceae	Alcayota, cidra, cabello de angel	<i>Cucurbita ficifolia</i> Bouché.	comestibles	América cálida
Cucurbitaceae	Zapallo, zapallo criollo	<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne.	Comestibles	Sudamérica
Cucurbitaceae	Calabaza	<i>Cucurbita moschata</i> Duchesne.	Comestibles - Ornamental	América tropical
Cucurbitaceae	Zapallo de angora	<i>Cucurbita pepo</i> L.	Ornamental-Cosmética	América
Cucurbitaceae	Caigua, caihua, achojcha	<i>Cyclanthera pedata</i> (L.) Schrad	Hortaliza	Perú
Cucurbitaceae	Mate, porongo, clabaza	<i>Lagenaria siceraria</i> (Molina) Standl.	Comestible - Ornamental	América
Cucurbitaceae	Esponja vegetal	<i>Luffa acutangula</i> (L.) Roxb.	Ornamental	Asia, África y Oceanía
Cucurbitaceae	Esponja vegetal	<i>Luffa cylindrica</i> (L.) M.Roem.	Comestible - Ornamental	Asia, África y Oceanía
Cucurbitaceae	Melón amargo	<i>Momordica balsamina</i> L.	Ornamental	Asia y África
Cucurbitaceae	Melón amargo	<i>Momordica charantia</i> L.	Medicinal - Ornamental	Asia y África
Cucurbitaceae	Chayote, cayote, papa del aire	<i>Sechium edule</i> (Jacq.) Sw.	Comestible - Ornamental	América tropical
Cucurbitaceae	Curuguá, curuguay	<i>Sicana odorifera</i> (Vell.) Naudin	Medicinal - Comestibles - Ornamental	América tropical
Cupressaceae	Ciprés	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> (A.Murray) Parl.	Ornamental	América boreal
Cupressaceae	Ciprés	<i>Chamaecyparis pisifera</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	Ornamental	Japón
Cupressaceae	Pino japonés	<i>Cryptomeria japonica</i> (Thunb. ex L.f.) D.Don	Forestal - Ornamental	China y Japón
Cupressaceae		<i>Cunninghamia lanceolata</i> (Lamb.) Hook	Ornamental	China
Cupressaceae	Ciprés de Arizona	<i>Cupressus arizonica</i> Greene	Forestal - Ornamental	América boreal
Cupressaceae	Ciprés de los cementerios	<i>Cupressus funebris</i> Endl.	Ornamental	China
Cupressaceae	Ciprés	<i>Cupressus goveniana</i> Gordon	Ornamental	California
Cupressaceae	Ciprés de Portugal	<i>Cupressus lusitanica</i> Mill.	Forestal - Ornamental	México y Guatemala
Cupressaceae	Ciprés	<i>Cupressus macnabiana</i> A.Murray	Ornamental	California

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Usos	Origen
Cupressaceae	Lambertiana	<i>Cupressus macrocarpa</i> Hartw ex Gordon.	Forestal - Ornamental	California
Cupressaceae	Ciprés	<i>Cupressus sempervirens</i> L.	Forestal - Ornamental	Eurasia
Cupressaceae	Ciprés	<i>Cupressus torulosa</i> D.Don ex Lamb.	Ornamental	Himalaya
Cupressaceae	Enebro	<i>Juniperus barbadensis</i> L.	Ornamental	Barbados e Islas Bermudas
Cupressaceae	Enebro	<i>Juniperus californica</i> Carrière.	Ornamental	California
Cupressaceae	Enebro	<i>Juniperus chinensis</i> L.	Ornamental	Este de Asia
Cupressaceae	Enebro	<i>Juniperus communis</i> L.	Ornamental-Medicinal	Hemisferio Norte
Cupressaceae	Enebro	<i>Juniperus deppeana</i> Steud.	Ornamental	América boreal
Cupressaceae	Enebro	<i>Juniperus drupacea</i> Labill.	Forestal - Ornamental	China
Cupressaceae	Enebro	<i>Juniperus horizontalis</i> Moench	Ornamental	América boreal
Cupressaceae	Enebro	<i>Juniperus osteosperma</i> (Torr.) Little	Ornamental	América boreal
Cupressaceae	Enebro	<i>Juniperus oxycedrus</i> L.	Ornamental	Cuenca del Mediterráneo
Cupressaceae	Enebro	<i>Juniperus phoenicea</i> L.	Ornamental	Cuenca del Mediterráneo
Cupressaceae	Enebro	<i>Juniperus pinchotii</i> Sudw.	Ornamental	Estados Unidos
Cupressaceae	Enebro	<i>Juniperus procera</i> Hochst. ex Endl	Ornamental	África
Cupressaceae	Enebro	<i>Juniperus sabina</i> L.	Medicinal - Ornamental	Eurasia
Cupressaceae	Enebro	<i>Juniperus squamata</i> Lamb.	Ornamental	Asia
Cupressaceae	Enebro	<i>Juniperus virginiana</i> L.	Ornamental	América boreal
Cupressaceae	Sequoia	<i>Sequoia sempervirens</i> (D.Don) Endl.	Forestal - Ornamental	Estados Unidos
Cupressaceae	Big tree	<i>Sequoiadendron giganteum</i> (Lindl.) J.Buchholz	Forestal - Ornamental	California
Cupressaceae	Ciprés calvo	<i>Taxodium distichum</i> (L.) Rich.	Forestal - Ornamental	América boreal
Cupressaceae	Tetraclinis	<i>Tetraclinis articulata</i> (Vahl) Mast	Ornamental	Europa y Asia
Cupressaceae	Tuja	<i>Thuja occidentalis</i> L.	Forestal - Ornamental	América Boreal
Cupressaceae	Tuja	<i>Thuja plicata</i> Donn ex D.Don	Forestal - Ornamental	América boreal
Cupressaceae	Tuja mayor	<i>Thujopsis dolabrata</i> (Thunb. ex L. f.) Siebold & Zucc.	Ornamental	Japón
Cycadaceae	Cica	<i>Cycas revoluta</i> Thunb	Ornamental	Java
Cyclanthaceae		<i>Carludovica palmata</i> Ruiz & Pav.	Ornamental	Perú
Cyperaceae	Paragüitas	<i>Cyperus alternifolius</i> L.	Ornamental	África
Cyperaceae	Chufa	<i>Cyperus esculentus</i> L.	Ornamental	América
Cyperaceae	Papiro	<i>Cyperus papyrus</i> L	Ornamental	Siria, Palestina, África

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Usos	Origen
Didiereaceae		<i>Portulacaria afra</i> Jacq.	Ornamental	Africa
Dioscoreaceae	Ñame	<i>Dioscorea alata</i> L.	Comestibles	Asia Tropical
Dioscoreaceae	Ñame	<i>Dioscorea bulbifera</i> L.	Comestibles	Oceanía
Dioscoreaceae	<i>Shan yao, batata china</i>	<i>Dioscorea oppositifolia</i> L.	Comestibles	Asia
Doryanthaceae		<i>Doryanthes excelsa</i> Corrêa	Ornamental	Australia
Doryanthaceae		<i>Doryanthes palmeri</i> W.Hill ex Benth	Ornamental	Australia
Ebenaceae	Caqui	<i>Diospyros kaki</i> L.f.	Frutal	Asia
Ebenaceae		<i>Diospyros ebenum</i> ex Retz	Frutal	India y Ceylán
Ebenaceae	Aluparia	<i>Diospyros lotus</i> L.	Ornamental	Asia
Ebenaceae	Caqui silvestre	<i>Diospyros virginiana</i> L.	Forestal - Ornamental	América boreal
Elaeagnaceae	Olivo de Bohemia	<i>Elaeagnus angustifolia</i> L.	Comestible - Ornamental	Eurasia
Elaeagnaceae	Eleagno	<i>Elaeagnus glabra</i> Thunb.	Ornamental	Asia
Elaeagnaceae	Eleagno	<i>Elaeagnus multiflora</i> Thunb.	Comestible - Ornamental	Asia
Elaeagnaceae	Eleagno	<i>Elaeagnus pungens</i> Thunb.	Ornamental	Japón
Elaeagnaceae	Eleagno	<i>Elaeagnus umbellata</i> Thunb.	Ornamental	Asia
Ericaceae	Madroño	<i>Arbutus unedo</i> L.	Ornamental	Cuenca del Mediterráneo
Ericaceae	Uva-ursi	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) Spreng.	Medicinal - Ornamental	Hemisferio Norte
Ericaceae		<i>Enkianthus perulatus</i> (Miq.)	Ornamental	Japón
Ericaceae	Brezo	<i>Erica arborea</i> L.	Ornamental	Cuenca del Mediterráneo
Ericaceae	Brezo	<i>Erica multiflora</i> L.	Ornamental	Cuenca del Mediterráneo
Ericaceae	Azalea	<i>Erica vagans</i> L.	Ornamental	Cuenca del Mediterráneo y europa
Ericaceae	Azalea	<i>Rhododendron calendulaceum</i> (Michx.) Torr.	Ornamental	América boreal
Ericaceae	Azalea	<i>Rhododendron arborescens</i> (Pursh) Torr.	Ornamental	América boreal
Ericaceae	Azalea	<i>Rhododendron carolinianum</i> Rehder	Ornamental	América boreal
Ericaceae	Azalea	<i>Rhododendron catawbiense</i> Michx.	Ornamental	América boreal
Ericaceae	Azalea	<i>Rhododendron flammeum</i> (Michx.) Sarg.	Ornamental	América boreal
Ericaceae	Azalea	<i>Rhododendron indicum</i> (L.) Sweet	Ornamental	Japón
Ericaceae	Azalea	<i>Rhododendron maximum</i> L.	Ornamental	América boreal
Ericaceae	Azalea	<i>Rhododendron molle</i> (Blume) G. Don	Ornamental	China

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Usos	Origen
Ericaceae	Azalea	<i>Rhododendron mucronatum</i> (Blume) G. Don	Ornamental	Japón
Ericaceae	Azalea	<i>Rhododendron nudiflorum</i> Torr.	Ornamental	América boreal
Ericaceae	Azalea	<i>Rhododendron obtusum</i> (Lindl.) Planch.	Ornamental	Japón
Ericaceae	Azalea	<i>Rhododendron occidentale</i> (Torr. & A. Gray) A. Gray	Ornamental	América boreal
Ericaceae	Azalea	<i>Rhododendron ponticum</i> L.	Ornamental	Europa
Ericaceae	Azalea	<i>Rhododendron schlippenbachii</i> Maxim.	Ornamental	Asia
Ericaceae	Azalea	<i>Rhododendron simsii</i> Planch.	Ornamental	Asia
Ericaceae	Azalea	<i>Rhododendron vaseyi</i> A. Gray	Ornamental	América boreal
Ericaceae	Azalea	<i>Rhododendron viscosum</i> (L.) Torr.	Ornamental	América boreal
Ericaceae	Arándano	<i>Vaccinium corymbosum</i> L.	Frutal	Estados Unidos
Ericaceae	Arándano	<i>Vaccinium myrtillus</i> L.	Frutal-Cosmético	Europa, Norteamérica y Asia
Euciamiaceae	Du zhong	<i>Eucommia ulmoides</i> Oliv.	Ornamental	Asia
Erythroxylaceae	Coca	<i>Erythroxylum coca</i> Lam.	Medicinal	Sudamérica
Euphorbiaceae		<i>Acalypha hispida</i> Burm.f.	Ornamental	Asia
Euphorbiaceae		<i>Acalypha wilkesiana</i> Müll. Arg.	Ornamental	Oceanía
Euphorbiaceae	tung	<i>Aleurites moluccana</i> (L.) Willd.	Ornamental	Asia
Euphorbiaceae		<i>Codiaeum variegatum</i> (L.) Rumph. ex A. Juss.	Ornamental	Oceanía
Euphorbiaceae	Sangre de drago	<i>Croton lechleri</i> Müll.Arg.	Medicinal	Sudamérica
Euphorbiaceae		<i>Euphorbia caput-medusae</i> L.	Ornamental	Sudáfrica
Euphorbiaceae		<i>Euphorbia enopla</i> Boiss.	Ornamental	Sudáfrica
Euphorbiaceae		<i>Euphorbia epithymoides</i> L.	Ornamental	Europa
Euphorbiaceae		<i>Euphorbia fulgens</i> Karw. ex Klotzsch	Ornamental	Mexico
Euphorbiaceae		<i>Euphorbia grandicornis</i> K. I. Goebel ex N. E. Br.	Ornamental	Africa
Euphorbiaceae	Yerba de la golondrina	<i>Euphorbia helioscopia</i> L.	Ornamental	Europa y Asia
Euphorbiaceae		<i>Euphorbia heterophylla</i> L.	Ornamental	América tropical
Euphorbiaceae		<i>Euphorbia lactea</i> Haw.	Ornamental	Indias orientales
Euphorbiaceae	Pararayos	<i>Euphorbia lathyris</i> L.	Ornamental	Europa
Euphorbiaceae		<i>Euphorbia marginata</i> Pursh	Ornamental	América boreal
Euphorbiaceae		<i>Euphorbia myrsinifolia</i> L.	Ornamental	Europa
Euphorbiaceae		<i>Euphorbia pentagona</i> Haw.	Ornamental	Sudáfrica

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Usos	Origen
Euphorbiaceae	Lecherona	<i>Euphorbia peplus</i> L.	Ornamental	Europa
Euphorbiaceae	Estrella federal, flor de pascua	<i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd. ex Klotzsch	Ornamental	América central
Euphorbiaceae		<i>Euphorbia tirucalli</i> L.	Ornamental	Sudáfrica
Euphorbiaceae		<i>Euphorbia triangularis</i> Desf. ex A. Berger	Ornamental	Sudáfrica
Euphorbiaceae		<i>Hura crepitans</i> L.	Ornamental	América
Euphorbiaceae	<i>Jatrofa, Iatropa</i>	<i>Jatropha curcas</i> L.	Medicinal - Ornamental	América
Euphorbiaceae	Mandioca	<i>Manihot esculenta</i> Crantz	Ornamental	Sudamérica
Euphorbiaceae	Mercurio	<i>Mercurialis annua</i> L.	Tóxica- Medicinal	Cuenca del Mediterráneo
Euphorbiaceae	Ricino, castor	<i>Ricinus communis</i> L.	Semilla Tóxica	Africa
Euphorbiaceae		<i>Sapium sebiferum</i> (L.) Dum. Cours.	Ornamental	Asia
Fabaceae	Aroma, mimosa	<i>Acacia baileyana</i> F.Muell.	Ornamental	Australia Oriental
Fabaceae	Aromo	<i>Acacia cultriformis</i> A. Cunn. ex G. Don	Ornamental	Australia austro-oriental
Fabaceae	Aromo	<i>Acacia decurrens</i> Willd.	Ornamental	Australia Oriental
Fabaceae	Palque, palqui	<i>Acacia feddeana</i> Harms	Comestible - Ornamental	Sur de Bolivia
Fabaceae		<i>Acacia maidenii</i> F.Muell.	Ornamental	Australia
Fabaceae	Acacia centenario, black wattle	<i>Acacia mearnsii</i> De Wild.	Forestal - Ornamental	Australia
Fabaceae	Aromo, acacia, acacia negra	<i>Acacia melanoxylon</i> R.Br.	Forestal - Ornamental	Sudeste de Australia, Tasmania
Fabaceae	Acacia	<i>Acacia pycnantha</i> Benth.	Ornamental	Sur de Australia
Fabaceae	Acacia	<i>Acacia retinodes</i> Schltdl.	Ornamental	Sur de Australia
Fabaceae	Acacia	<i>Acacia saligna</i> (Labill.) H. L. Wendl.	Ornamental	Australia
Fabaceae	Acacia	<i>Acacia terminalis</i> (Salisb.) J. F. Macbr.	Ornamental	Australia
Fabaceae	Acacia	<i>Acacia verticillata</i> (L'Her.) Willd.	Ornamental	Australia
Fabaceae	Acacia de constantinopla	<i>Albizia julibrissin</i> Durazz.	Ornamental	Persia
Fabaceae		<i>Amorpha canescens</i> Pursh	Ornamental	América Boreal
Fabaceae	Falso índigo	<i>Amorpha fruticosa</i> L.	Ornamental	Norteamérica
Fabaceae	Trébol de las arenas, vulneraria	<i>Anthyllis vulneraria</i> L.	Ornamental	Europa
Fabaceae		<i>Apium americana</i> Medik.	Comestibles - Ornamental	Norteamérica atlántica, Europa

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Usos	Origen
Fabaceae	Cacahuate, cacahuete, maní	<i>Arachis hypogaea</i> L.	Comestible - Oleaginosa	Sudamérica tropical
Fabaceae	Rooibos	<i>Aspalathus linearis</i> (Burm.f.) R.Dahlgren	Infusión	Sudáfrica
Fabaceae	Astrágalo	<i>Astragalus mongolicus</i> Bung	Medicinal	Asia
Fabaceae	Pezuña de vaca. Pata de buey, falsa caoba	<i>Bauhinia galpinii</i> N.E.Br.	Ornamental	África
Fabaceae	Chivato chico, poinciana	<i>Caesalpinia pulcherrima</i> (L.) Sw.	Ornamental	América Tropical
Fabaceae	Tara	<i>Caesalpinia spinosa</i> (Feuillée ex Molina) Kuntze.	Ornamental	Bolivia a Venezuela
Fabaceae	Gandul, guandú, fijol de palo, pigeon pea	<i>Cajanus cajan</i> (L.) Huth.	Forrajera - Comestibles	América Tropical
Fabaceae	Picardía, picardía colorada, isopo colorado	<i>Camposema rubicundum</i> Hook. & Arn.	Forestal	Uruguay, Sur de Brasil
Fabaceae	Poroto sable, poroto gigante, jack bream, feijao de porco	<i>Canavalia ensiformis</i> (L.) DC.	Forrajera, Comestible, Ornamental	América Tropical
Fabaceae	Calibolati, curuguay, sword bean	<i>Canavalia gladiata</i> (Jacq.) DC.	Ornamental	América Tropical
Fabaceae	Acacia de Rusia	<i>Caragana arborescens</i> Lam.	Ornamental	Europa, Rusia
Fabaceae	Cañafistula	<i>Cassia fistula</i> L.	Medicinal	Brasil
Fabaceae	Algarrobo europeo o del Líbano, ital, carrubo, ingl. Carbod o saint john's bread	<i>Ceratonia siliqua</i> L.E	Forrajera - Medicinal	Asia Occidental, países del Mediterraneo
Fabaceae	Árbol de Judea, árbol de Judas	<i>Cercis siliquastrum</i> L.	Ornamental	Sur de Europa, Asia Occidental
Fabaceae	Garbanzo	<i>Cicer arietinum</i> L.	comestible	Mediterráneo
Fabaceae		<i>Clianthus puniceus</i> (G.Don) Bank & Sol. ex Lindl.	Ornamental	Nueva Zelanda
Fabaceae		<i>Clitoria ternatea</i> L.	Ornamental	África Tropical
Fabaceae	Espantalobos	<i>Colutea arborescens</i> L.	Ornamental	Europa
Fabaceae	Guar	<i>Cyamopsis tetragonoloba</i> (L.) Taub.	Comestible - Forrajera	India
Fabaceae	Retama blanca	<i>Cytisus multiflorus</i> (L'Her.) Sweet	Ornamental	España
Fabaceae		<i>Dalbergia melanoxylon</i> Guill. & Perr.	Ornamental	África
Fabaceae		<i>Dalbergia sissoo</i> Roxb. ex DC.	Ornamental	India Oriental
Fabaceae	Samboyán, flamboyana, flamboyo, chivato	<i>Delonix regia</i> (Bojer ex Hook.) Raf.	Ornamental	Madagascar

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Usos	Origen
Fabaceae	Cumarú	<i>Dipteryx odorata</i> (Aubl.) Willd	Medicinal-Cosmética	Sudamérica
Fabaceae	Bocha peluda	<i>Dorycnium hirsutum</i> (L.) Ser	Ornamental	Europa Meridional
Fabaceae		<i>Erythrina corallodendron</i> L.	Ornamental	India Occidental
Fabaceae	Retama	<i>Genista aetnensis</i> DC.	Forestal - Ornamental	sicilia
Fabaceae	Retama de tintoreros	<i>Genista tinctoria</i> L.	Ornamental	Europa
Fabaceae	Acacia negra	<i>Gleditsia japonica</i> Miq.	Ornamental	Japón, China
Fabaceae	Acacia negra	<i>Gleditsia sinensis</i> Lam.	Ornamental	China
Fabaceae	Acacia negra	<i>Gleditsia triacanthos</i> L.	Ornamental	Norte América Atlántica
Fabaceae	Soja, soya, porot soja, fríjol soja	<i>Glycine max</i> (L.) Merr.	Agrícola, Forrajera, Oleaginosa, Industrial, Ornamental-Medicinal-Cosmética	Asia Oriental, China, Corea, Japón. Etc
Fabaceae	Orozuz, regaliz, palo dulce	<i>Glycyrrhiza glabra</i> L.	Medicinal	Mediterráneo oriental
Fabaceae	Kentucky coffee tree	<i>Gymnocladus dioicus</i> (L.) K.Koch	Ornamental	Norte América Atlántica
Fabaceae		<i>Halimodendron halodendron</i> (Pall.) Druce.	Ornamental	Asia, Turkestán
Fabaceae		<i>Hardenbergia comptoniana</i> Benth.	Ornamental	Australia
Fabaceae		<i>Hardenbergia violacea</i> (Schneev.) Stearn	Ornamental	Australia
Fabaceae		<i>Hedysarum alpinum</i> L.	Forrajera - Ornamental	Rusia ártica, siberia
Fabaceae	Zulla	<i>Hedysarum coronarium</i> L.	Forrajera - Ornamental	España, Italia
Fabaceae	Nara, natambú, yataibá	<i>Hymenaea martiana</i> Hayne	Ornamental	Paraguay
Fabaceae		<i>Indigofera heterophylla</i> Thunb.	Forrajera - Ornamental	Asia: Himalaya
Fabaceae	Lluvia de oro	<i>Laburnum alpinum</i> (Mill.) Bercht. ex J.Presl	Ornamental	Alpes
Fabaceae	Lluvia de oro, codesó, falso-ébano	<i>Laburnum anagyroides</i> Medik.	Ornamental	Europa: Alpes
Fabaceae	Muela, guijá	<i>Lathyrus cicera</i> L.	Forrajera	Sur Europa
Fabaceae	Arvejilla, clarín	<i>Lathyrus latifolius</i> L.	Ornamental	Europa
Fabaceae	Arvejilla de olor	<i>Lathyrus odoratus</i> L.	Ornamental	Sur Europa (Sicilia)
Fabaceae	Chícharo, muela	<i>Lathyrus sativus</i> L.	Comestibles	Sur Europa
Fabaceae	Lenteja	<i>Lens culinaris</i> Medik.	Comestible	Asia Occidental
Fabaceae		<i>Lespedeza bicolor</i> Turcz.	Ornamental	Asia Oriental.
Fabaceae		<i>Lespedeza thunbergii</i> (DC.) Nakai	Ornamental	China del Norte , Japón

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Usos	Origen
Fabaceae	<i>Aromo blanco, latoro, koa-haole en hawaii</i>	<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit.	Forrajera - Comestibles	América Central, antillas
Fabaceae		<i>Lotononis bainesii</i> Baker.	Forrajera	África del Sur
Fabaceae	<i>Loto, trébol pata de pájaro</i>	<i>Lotus corniculatus</i> L.	Forrajera	Europa
Fabaceae	<i>Trébol de cuernitos</i>	<i>Lotus tenuis</i> Waldst. & Kit. ex Willd.	Forrajera	Europa Meridional
Fabaceae	<i>Arvejilla esparrago</i>	<i>Lotus tetragonolobus</i> L.	Comestible - Ornamental - Forrajera	Europa
Fabaceae	<i>Lupino blanco, lupine, altramuz, chocho</i>	<i>Lupinus albus</i> L.	Comestibles	Mediterráneo
Fabaceae	<i>Lupino</i>	<i>Lupinus angustifolius</i> L.	Forrajera	Europa
Fabaceae	<i>Lupino amarillo</i>	<i>Lupinus luteus</i> L.	Ornamental	España, Italia
Fabaceae	<i>Tarhui, chocho</i>	<i>Lupinus mutabilis</i> Sweet.	Ornamental	Peru, Bolivia, Venezuela
Fabaceae	<i>Lupino</i>	<i>Lupinus pilosus</i> L.	Ornamental	Mediterráneo
Fabaceae	<i>Lupino</i>	<i>Lupinus polyphyllus</i> Lindl.	Ornamental	Norte América Occidental
Fabaceae		<i>Machaerium acutifolium</i> Vogel	Ornamental	Sur América Tropical
Fabaceae	<i>Isapuí</i>	<i>Machaerium paraguariense</i> Hassl.	Ornamental	Paraguay, Bolivia
Fabaceae	<i>Trébol machado, purpúreo</i>	<i>Medicago arabica</i> (L.) Huds.	Ornamental	Eurasia
Fabaceae	<i>Alfalfa arborea</i>	<i>Medicago arborea</i> L.	Forrajera - Ornamental	Sur Europa
Fabaceae	<i>Lupulina</i>	<i>Medicago lupulina</i> L.	Forrajera - Ornamental	Europa
Fabaceae	<i>Trébol de carretilla</i>	<i>Medicago polymorpha</i> L.	Forrajera - Ornamental	Sur Europa
Fabaceae	<i>Alfalfa, alfa</i>	<i>Medicago sativa</i> L.	Forrajera	Asia Central, Europa, Asia África
Fabaceae	<i>Trébol de olor blanco, trébol dulce, meliloto</i>	<i>Melilotus albus</i> Medik	Forrajera	Asia Central, Europa
Fabaceae	<i>Trébol de olor</i>	<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Lam.	Forrajera, Melífera	Asia, Europa
Fabaceae	<i>Sensitiva, vergonzosa</i>	<i>Mimosa pudica</i> L.	Ornamental-Medicinal-Cosmética	Europa
Fabaceae	<i>Bracaatinga</i>	<i>Mimosa scabrella</i> Benth.	Ornamental	Brasil
Fabaceae	<i>Esparceta, pipirigallo</i>	<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.	Forrajera	Europa
Fabaceae	<i>Serradela, suerradilla</i>	<i>Ornithopus sativus</i> Brot.	Forrajera	Europa
Fabaceae	<i>Macucú, mbacucú, bacucú, yam brean</i>	<i>Pachyrhizus tuberosus</i> (Lam.) Spreng.	Raíz Comestible, Semilla Tóxicas	Paraguay a Venezuela

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Usos	Origen
Fabaceae	Poroto	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	Comestible	América central y Sudamérica
Fabaceae	Poroto tepari (<i>tepari brean</i> en Estado Unidos)	<i>Phaseolus acutifolius</i> A.Gray	Comestibles - Forrajera	Méjico, Guetemala, sudoeste de Estados Unidos
Fabaceae	Porot de manteca, poroto de Lima, pellar	<i>Phaseolus lunatus</i> L.	Comestible	Sur América Tropical y Sud tropical
Fabaceae	Arveja, alberja, guisante	<i>Pisum sativum</i> L.	Forrajera - Comestibles	Asia Occidental, Europa
Fabaceae	Culén	<i>Psoralea glandulosa</i> L.	Medicinal	Chile Central
Fabaceae		<i>Psoralea pinnata</i> L.	comestible	Estados Unidos
Fabaceae	Aromo, mimosa, acacia francesa	<i>Racosperma dealbatum</i> (Link) Pedley	Ornamental	Sudeste de Australia, Tasmania
Fabaceae	Aromo, acacia trinervis, aroma doble	<i>Racosperma longifolium</i> (Andrews) Pedley	Ornamental	Australia sudeste
Fabaceae	Acacia rosada	<i>Robinia hispida</i> L.	Ornamental	Sudeste de Estados Unidos
Fabaceae		<i>Robinia luxurians</i> (Dieck) Rydb.	Ornamental	Sudeste de Estados Unidos
Fabaceae	Acacia blanca, falsa acacia, robinia, lucust en Norte de Améröica	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Forestal - Ornamental	Estado Unidos (Montañas Apalaches)
Fabaceae		<i>Saraca indica</i> L.	Ornamental	India y region malaya
Fabaceae	Acacia	<i>Senegalia senegal</i> (L.) Britton	Industrial-Medicinal-Cosmética	Africa
Fabaceae	Retama, retama de España	<i>Spartium junceum</i> L.	Ornamental	Mediterráneo (España, Italia)
Fabaceae	Sófora	<i>Styphnolobium japonicum</i> (L.) Schott	Ornamental	China, Corea
Fabaceae	Coral, patito	<i>Sutherlandia frutescens</i> (L.) R.Br	Ornamental	África del Sur
Fabaceae		<i>Swainsona galegifolia</i> R.Br.	Ornamental	Australia
Fabaceae	Tamarindo	<i>Tamarindus indica</i> L.	Comestible - Medicinal - Ornamental	África, Arabia, India
Fabaceae	Trébol de alejandría, trébol de Egipto, bersim	<i>Trifolium alexandrinum</i> L.	Forrajera	África del Norte, Asia occidental
Fabaceae	Trébol híbrido	<i>Trifolium hybridum</i> L.	Forrajera	Europa
Fabaceae	Trébol encarnado	<i>Trifolium incarnatum</i> L.	Forrajera	Europa
Fabaceae	Trébol rojo, trébol de los prados	<i>Trifolium pratense</i> L.	Forrajera	Europa
Fabaceae	Trébol blanco, trébol rastrero	<i>Trifolium repens</i> L.	Forrajera - Ornamental - Melífera	Europa

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Usos	Origen
Fabaceae	Trébol subterráneo	<i>Trifolium subterraneum</i> L.	Forrajera	Sur de Europa
Fabaceae	Heno griego, alholva	<i>Trigonella foenum-graecum</i> L.	Industrial - Aromática, Medicina Veterinaria	Europa, Asia
Fabaceae	Tojo, aliaga	<i>Ulex europaeus</i> L.	Ornamental	Europa occidental
Fabaceae	Espinillo	<i>Vachellia farnesiana</i> (L.) Wright & Arn. var. <i>farnesiana</i>	Ornamental	Colombia, Venezuela
Fabaceae	Acacia	<i>Vachellia nilotica</i> (L.) P.J.H.Hurter & Mabb.	Comestibles - Ornamental - Forrajera	África, Asia
Fabaceae	Arvejilla	<i>Vicia benghalensis</i> L.	Forrajera	Mediterráneo
Fabaceae		<i>Vicia epetiolaris</i> Burkart	Forrajera	Europa
Fabaceae	Habichuela, haba	<i>Vicia faba</i> L.	Forrajera, Ornamental, Comestibles	Asia occidental, Europa
Fabaceae	Arvejilla, vicia, veza común	<i>Vicia sativa</i> L.	Forrajera	Europa
Fabaceae	Arvejilla, vicia vellosa	<i>Vicia villosa</i> Roth	Forrajera	Europa
Fabaceae	Poroto adzuki	<i>Vigna angularis</i> (Willd.) Ohwi & H.Ohashi	Comestible	África
Fabaceae	Poroto mung, poroto chino	<i>Vigna radiata</i> (L.) R.Wilczek	Comestible	África
Fabaceae	Caupí, carilla, judía de caretta, frijol de carita	<i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp.	Comestible	África
Fabaceae	Poroto catjang	<i>Vigna cylindrica</i> (L.) Skeels	Comestible	África, Asia
Fabaceae		<i>Virgilia oroboides</i> (P.J.Bergius) T. M. Salter	Ornamental	Sudáfrica
Fabaceae	Glicinia	<i>Wisteria floribunda</i> (Willd.) DC.	Ornamental	Estados Unidos, China, Japón
Fabaceae	Glicinia	<i>Wisteria frutescens</i> (L.) Poir.	Ornamental	Estados Unidos, China, Japón
Fabaceae	Glicinia, glicina, primavera	<i>Wisteria sinensis</i> (Sims) DC.	Ornamental	Estados Unidos, China, Japón
Fagaceae	Castaño	<i>Castanea sativa</i> Mill.	Frutal-Medicinal-Cosmética	Regiones templadas y templado cálido del hemisferio norte
Fagaceae	Haya	<i>Fagus sylvatica</i> L.	Forestal - Ornamental	Europa
Fagaceae	Roble	<i>Quercus bicolor</i> Willd.	Forestal - Ornamental	América boreal
Fagaceae	Roble	<i>Quercus cerris</i> L.	Forestal - Ornamental	Europa, Asia
Fagaceae	Encina	<i>Quercus ilex</i> L.	Forestal - Ornamental	Europa, Asia
Fagaceae		<i>Quercus imbricaria</i> Michx.	Forestal - Ornamental	América boreal
Fagaceae		<i>Quercus macrocarpa</i> Michx.	Forestal - Ornamental	América boreal
Fagaceae	Roble de los pantanos	<i>Quercus palustris</i> Münchh	Forestal - Ornamental	Este de América Boreal

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Usos	Origen
Fagaceae	Roble, roble europeo, roble de Eslavonia	<i>Quercus robur</i> L.	Forestal - Ornamental	Cuenca del Mediterráneo
Fagaceae	Alcornoque	<i>Quercus suber</i> L.	Forestal - Ornamental	Cuenca del Mediterráneo
Garryaceae	Aucuba	<i>Aucuba japonica</i> Thunb.	Ornamental	China y Japón
Gentianaceae		<i>Centaurium pulchellum</i> (Sw.) Druce	Ornamental	Europa
Gentianaceae	Flor de cera	<i>Eustoma grandiflorum</i> (Raf.) Shinners	Ornamental	Norteamérica
Gentianaceae		<i>Gentiana acaulis</i> L.	Ornamental	Región de los Alpes y Pirineos
Gentianaceae		<i>Gentiana asclepiadea</i> L.	Ornamental	Europa
Gentianaceae		<i>Gentiana cruciata</i> L.	Ornamental	Europa y Asia
Gentianaceae		<i>Gentiana decumbens</i> L.f.	Ornamental	Asia
Gentianaceae	Genciana amarilla o mayor	<i>Gentiana lutea</i> L.	Medicinal	Europa y Asia menor
Gentianaceae		<i>Gentiana macrophylla</i> Pall.	Ornamental	Asia
Gentianaceae		<i>Gentiana pneumonanthe</i> L.	Ornamental	Europa y Asia
Gentianaceae		<i>Gentiana septenifida</i> Pall.	Ornamental	Asia
Gentianaceae		<i>Gentiana tibetica</i> King ex Hook.f.	Ornamental	Tibet
Gentianaceae	nencia	<i>Gentianella multicaulis</i>	Medicinal	
Geraniaceae	Geranio	<i>Geranium sanguineum</i> L.	Ornamental	Sudáfrica
Geraniaceae	Geranio	<i>Geranium phaeum</i> L.	Ornamental-Medicinal-Cosmética	Europa
Geraniaceae	Geranio hiedra	<i>Pelargonium odoratissimum</i> (L.) L'Hér.	Ornamental	Sudáfrica
Geraniaceae	Geranio hiedra	<i>Pelargonium × hortorum</i> L.H. Bailey	Ornamental	África
Geraniaceae	Geranio hiedra	<i>Pelargonium domesticum</i> L.H. Bailey	Ornamental	África
Geraniaceae	Geranio hiedra	<i>Pelargonium graveolens</i> L'Hér. ex Aiton.	Aromática - Ornamental	Sudáfrica
Geraniaceae	Geranio hiedra	<i>Pelargonium peltatum</i> (L.) L'Hér.	Ornamental	Sudáfrica
Geraniaceae	Geranio hiedra	<i>Pelargonium tomentosum</i> Jacq.	Ornamental	Sudáfrica
Gesneriaceae		<i>Episcia cupreata</i> (Hook.) Hanst.	Ornamental	Nicaragua
Gesneriaceae		<i>Saintpaulia ionantha</i> H.Wendl.	Ornamental	Este de África
Gesneriaceae	Gloxinia	<i>Sinningia speciosa</i> (Lodd.) Hiern	Ornamental	Brasil
Gesneriaceae		<i>Smithiantha zebrina</i> (Regel) Kuntze	Ornamental	Brasil
Ginkgoaceae	Ginkgo	<i>Ginkgo biloba</i> L.	Medicinal – Ornamental-Cosmética	China

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Usos	Origen
Grossulariaceae		<i>Ribes aureum</i> Pursh	Frutal - Ornamental	Este de Asia
Grossulariaceae	Parrilla	<i>Ribes magellanicum</i> Poir.	Frutal - Ornamental	América boreal
Grossulariaceae	Grosellero de frutos negros	<i>Ribes nigrum</i> L.	Frutal - Ornamental	Península balcánica
Grossulariaceae	Corinto, Grosellero de frutos rojos	<i>Ribes rubrum</i> L.	Frutal - Ornamental	Europa, Asia
Grossulariaceae		<i>Ribes sanguineum</i> Pursh	Frutal - Ornamental	América boreal
Grossulariaceae		<i>Ribes sativum</i> (Rchb.) Syme	Frutal - Ornamental	Países nordicos
Hamamelidaceae	<i>Hamamelis</i>	<i>Hamamelis virginiana</i> L.	Medicinal – Ornamental-Cosmética	América boreal
Heliconiaceae		<i>Heliconia villosa</i> Klotzsch	Ornamental	América boreal
Heliotropiaceae	Heliotropo	<i>Heliotropium arborescens</i> L.	Ornamental	Perú
Hydrangeaceae		<i>Deutzia × rosea</i> (Lemoine) Rehder	Ornamental	Hemisferio Norte (Asia)
Hydrangeaceae		<i>Deutzia gracilis</i> Zucc.	Ornamental	Hemisferio Norte (Asia)
Hydrangeaceae		<i>Deutzia scabra</i> Thunb.	Ornamental	China- Japón
Hydrangeaceae	<i>Hortensia</i>	<i>Hydrangea macrophylla</i> (Thunb.) Ser.	Ornamental-Medicinal	Japón
Hydrangeaceae	<i>Hortensia</i>	<i>Hydrangea paniculata</i> Siebold	Ornamental	China, Japón
Hydrocharitaceae		<i>Hydrocharis morsus-ranae</i> L	Ornamental	Europa, Norte de Asia
Hydrocharitaceae		<i>Vallisneria spiralis</i> L.	Ornamental	Regiones Templadas y Cálidas
Hypericaceae		<i>Hypericum androsaemum</i> L.	Ornamental	Europa y Asia
Hypericaceae		<i>Hypericum calycinum</i> L.	Ornamental	Europa y Asia
Hypericaceae	Cád-vorotí, sombrerito	<i>Hypericum connatum</i> Lam.	Ornamental	Sudamérica
Hypericaceae		<i>Hypericum patulum</i> Thunb.	Ornamental	Japón
Hypericaceae		<i>Hypericum perforatum</i> L.	Ornamental	Europa, Asia y Africa
Hypericaceae		<i>Hypericum repens</i> L.	Ornamental	Europa y Asia
Iridaceae		<i>Babiana stricta</i> (Aiton) Ker Gawl.	Ornamental	Sudáfrica
Iridaceae		<i>Chasmanthe aethiopica</i> (L.) N.E.Br.	Ornamental	Sudáfrica
Iridaceae		<i>Crocosmia × crocosmiiflora</i> (Lemoine) N.E.Br.	Ornamental	Sudáfrica
Iridaceae	Azafrán	<i>Crocus sativus</i> L.	Comestibles-Cosmética	Sur de Europa y Asia menor
Iridaceae	Fresia	<i>Fressia refracta</i> (Jacq.) Klatt	Ornamental-Cosmética	Sudáfrica
Iridaceae	Gladiolo	<i>Gladiolus communis</i> L.	Ornamental-Medicinal	Europa
Iridaceae	Lirio	<i>Iris barnumiae</i> Foster & Baker	Ornamental	Armenia

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Usos	Origen
Iridaceae	Lirio	<i>Iris cristata</i> Aiton	Ornamental	América boreal
Iridaceae	Lirio	<i>Iris foetidissima</i> L.	Ornamental	Europa y Norte de África
Iridaceae	Lirio	<i>Iris fulva</i> Ker Gawl.	Ornamental	América boreal
Iridaceae	Lirio común	<i>Iris germanica</i> L.	Ornamental	Europa
Iridaceae	Lirio de japon	<i>Iris japonica</i> Thunb.	Ornamental	Este de Asia
Iridaceae	Lirio	<i>Iris laevigata</i> Fisch.	Ornamental	Este de Asia
Iridaceae	Lirio	<i>Iris orientalis</i> Mill.	Ornamental	Asia menor
Iridaceae	Lirio	<i>Iris pallida</i> Lam.	Ornamental	Sur de Europa, Oeste de Asia
Iridaceae	Lirio lazo de amor	<i>Iris pumila</i> L.	Ornamental	Europa
Iridaceae	Lirio	<i>Iris reticulata</i> M.Bieb.	Ornamental	Caucaso
Iridaceae	Lirio	<i>Iris sibirica</i> L.	Ornamental	Centro de Europa, Rusia
Iridaceae	Lirio	<i>Iris spuria</i> L.	Ornamental	Europa y Norte de África hasta Persia
Iridaceae	Lirio negro	<i>Iris susiana</i> L.	Ornamental	Asia menor
Iridaceae	Lirio	<i>Iris tectorum</i> Maxim.	Ornamental	China
Iridaceae	Lirio	<i>Iris tingitana</i> Boiss. & Reut.	Ornamental	Norte de África
Iridaceae	Lirio	<i>Iris unguicularis</i> Poir.	Ornamental	Argelia
Iridaceae		<i>Ixia maculata</i> L.	Ornamental	Sudáfrica
Iridaceae		<i>Ixia paniculata</i> D.Delaroche	Ornamental	Sudáfrica
Iridaceae		<i>Libertia chilensis</i> (Molina) Gunckel	Ornamental	Chile
Iridaceae		<i>Libertia tricocca</i> Phil.	Ornamental	Chile
Iridaceae	Lirio de Brasil	<i>Neomarica caerulea</i> (Ker Gawl.) Sprague	Ornamental	Brasil
Iridaceae	Lirio de Brasil	<i>Neomarica northiana</i> (Schneev.) Sprague	Ornamental	Brasil
Iridaceae		<i>Sparaxis tricolor</i> (Schneev.) Ker Gawl.	Ornamental	Sudáfrica
Iridaceae	Tigridia	<i>Tigridia pavonia</i> (L.f.) DC.	Ornamental	Brasil
Iridaceae		<i>Tritonia crocata</i> (L.) Ker Gawl.	Ornamental	Sudáfrica
Iridaceae	Lirio Inglés	<i>Xiphion vulgare</i> Mill.	Ornamental	Europa
Iteaceae		<i>Itea ilicifolia</i> Oliv.	Ornamental	China
Juglandaceae	Pecan, nuez pecan	<i>Carya illinoinensis</i> K.Koch	Frutal - Forestal	China
Juglandaceae		<i>Juglans ailanthifolia</i> Carrière	Forestal - Ornamental	Japon

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Usos	Origen
Juglandaceae		<i>Juglans boliviiana</i> (C. DC.) Dode	Forestal - Ornamental	Bolivia y Perú
Juglandaceae		<i>Juglans hindsii</i> Jeps. ex R.E. Sm.	Forestal - Ornamental	California
Juglandaceae	Nogal americano, nogal negro	<i>Juglans nigra</i> L.	Forestal - Ornamental	América boreal
Juglandaceae	Nogal, nogal europeo	<i>Juglans regia</i> L.	Frutal	Europa
Juglandaceae		<i>Pterocarya stenoptera</i> C. DC.	Forestal - Ornamental	China
Lamiaceae		<i>Ajuga reptans</i> L.	Ornamental	Europa
Lamiaceae		<i>Callicarpa americana</i> L.	Ornamental	Estados Unidos
Lamiaceae		<i>Caryopteris incana</i> (Thunb. ex Houtt.) Miq.	Ornamental	Australia
Lamiaceae	Clerodendro	<i>Clerodendrum × speciosum</i> Dombrain	Ornamental	Java
Lamiaceae	Clerodendro	<i>Clerodendrum speciosissimum</i> C. Morren	Ornamental	Java hen
Lamiaceae	Gota de lacre	<i>Clerodendrum thomsoniae</i> Balf.f.	Ornamental	África
Lamiaceae	Clerodendro	<i>Clerodendrum trichotomum</i> Thunb.	Ornamental	Asia
Lamiaceae		<i>Elsholtzia stauntonii</i> Benth.	Ornamental	ChinaAsia
Lamiaceae		<i>Glechoma hederacea</i> L.	Ornamental	Eurasia
Lamiaceae		<i>Hyssopus officinalis</i> L.	Aromática, Medicinal	Eurasia
Lamiaceae		<i>Lamium galeobdolon</i> L.	Ornamental	Eurasia
Lamiaceae		<i>Lamium maculatum</i> L.	Ornamental	Eurasia
Lamiaceae	Lavanda	<i>Lavandula angustifolia</i> Mill.	Aromática – Ornamental-Medicinal-Cosmética	Europa
Lamiaceae	Lavanda	<i>Lavandula dentata</i> L.	Ornamental - Medicinal	Eurasia
Lamiaceae	Lavanda, espliego, alhucema	<i>Lavandula latifolia</i> Medik.	Aromática - Ornamental	Cuenca del mediterráneo
Lamiaceae		<i>Leonotis leonurus</i> (L.) R.Br.	Ornamental	África
Lamiaceae		<i>Leonotis nepetifolia</i> (L.) R.Br.	Ornamental	Asia y África
Lamiaceae		<i>Leonurus cardiaca</i> L.	Medicinal, Melífera, Ornamental	Eurasia
Lamiaceae	Malva rubia	<i>Marrubium vulgare</i> L.	Medicinal	Eurasia
Lamiaceae	Melisa, toronjil	<i>Melissa officinalis</i> L.	Medicinal	Eurasia
Lamiaceae	Menta piperita	<i>Mentha × piperita</i> L.	Aromática-Medicinal	Eurasia
Lamiaceae	Yerba buena	<i>Mentha × rotundifolia</i> (L.) Huds.	Aromática	Eurasia

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Usos	Origen
Lamiaceae	Menta	<i>Mentha aquatica</i> L.	Aromática	Eurasia
Lamiaceae	Menta	<i>Mentha longifolia</i> L.	Aromática	Eurasia
Lamiaceae	Poleo europeo	<i>Mentha pulegium</i> L.	Aromática	Eurasia
Lamiaceae	Menta	<i>Mentha spicata</i> L.	Aromática	Eurasia
Lamiaceae	Trompetilla de Venus	<i>Moluccella laevis</i> L.	Ornamental	Cuenca del Mediterráneo
Lamiaceae		<i>Moluccella spinosa</i> L.	Ornamental	Cuenca del Mediterráneo
Lamiaceae		<i>Monarda didyma</i> L.	Ornamental	América boreal
Lamiaceae	Menta de los gatos	<i>Nepeta cataria</i> L.	Ornamental	Eurasia
Lamiaceae	Menta de los gatos	<i>Nepeta nepetella</i> L.	Ornamental	Cuenca del Mediterráneo
Lamiaceae	Albahaca	<i>Ocimum basilicum</i> L.	Aromática	Asia y África
Lamiaceae	Albahaca	<i>Ocimum minimum</i> L.	Aromática	Ceylán
Lamiaceae	Orégano	<i>Origanum vulgare</i> L.	Condimento, Aromática, Medicinal	Eurasia
Lamiaceae	Perilla	<i>Perilla frutescens</i> (L.) Britton	Oleíferas - Ornamental	Asia
Lamiaceae	Salvia de jerusalén	<i>Phlomis fruticosa</i> L.	Ornamental	Cuenca del Mediterráneo
Lamiaceae	Salvia de Jerusalén	<i>Phlomis viscosa</i> Poir.	Ornamental	Siria
Lamiaceae		<i>Physostegia virginiana</i> (L.) Benth.	Ornamental	América boreal
Lamiaceae	Dólar	<i>Plectranthus oertendahlii</i> T.C.E.Fr.	Ornamental	Sudáfrica
Lamiaceae	Pachulí	<i>Pogostemon cablin</i> (Blanco) Benth.	Cosmética	India
Lamiaceae		<i>Prunella grandiflora</i> (L.) Scholler	Ornamental	Europa
Lamiaceae		<i>Prunella vulgaris</i> L.	Ornamental-Medicinal-Cosmética	Eurasia
Lamiaceae	Romero	<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	Aromática – Medicinal -Meliéfera -Ornamental- Cosmética	Cuenca del Mediterráneo
Lamiaceae	Chía	<i>Salvia hispanica</i> L.	Oleaginosa	América central
Lamiaceae	Salvia	<i>Salvia argentea</i> L.	Ornamental	Cuenca del Mediterráneo
Lamiaceae	Coral	<i>Salvia coccinea</i> Buc'hoz ex Etli	Ornamental	América tropical
Lamiaceae	Salvia	<i>Salvia farinacea</i> Benth.	Ornamental	México
Lamiaceae	Coral de invierno	<i>Salvia involucrata</i> Cav.	Ornamental	México y América central
Lamiaceae	Salvia	<i>Salvia leucantha</i> Cav.	Ornamental	México

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Usos	Origen
Lamiaceae	<i>Salvia</i>	<i>Salvia microphylla</i> Kunth	Ornamental	México
Lamiaceae	<i>Salvia</i>	<i>Salvia officinalis</i> L.	Aromática-Medicinal-Cosmética	Cuenca del Mediterráneo
Lamiaceae	<i>Salvia</i>	<i>Salvia pratensis</i> L.	Ornamental	Europa
Lamiaceae	<i>Salvia</i>	<i>Salvia sclarea</i> L.	Ornamental	Eurasia
Lamiaceae	<i>Coral</i>	<i>Salvia splendens</i> Sellow ex Wied-Neuw.	Ornamental	Brasil
Lamiaceae	<i>Salvia</i>	<i>Salvia verbenaca</i> L.	Ornamental	Europa y África
Lamiaceae	<i>Salvia</i>	<i>Salvia verticillata</i> L.	Ornamental	Europa y Asia
Lamiaceae	<i>Ajedrea</i>	<i>Satureja montana</i> L.	Aromática, Medicinal	Europa
Lamiaceae	<i>Ajedra</i>	<i>Satureja hortensis</i> L.	Aromática	Eurasia
Lamiaceae		<i>Scutellaria baicalensis</i> Georgi	Ornamental	Este de Asia
Lamiaceae	<i>Teka</i>	<i>Tectona grandis</i> L.f.	Forestal	Archipiélago Indo-Malayo
Lamiaceae		<i>Teucrium fruticans</i> L.	Ornamental	Cuenca del Mediterráneo
Lamiaceae	<i>Tomillo</i>	<i>Thymus vulgaris</i> L.	Condimento-Medicinal	Cuenca del Mediterráneo
Lamiaceae	<i>Sauzgatillo</i>	<i>Vitex agnus-castus</i> L.	Ornamental	Asia y Cuenca del Mediterráneo
Lardizabalaceae	<i>Madre de familia</i>	<i>Akebia quinata</i> (Houtt.) Decne.	Ornamental	China, Japón
Lardizabalaceae		<i>Holboellia latifolia</i> Wall.	Ornamental	Nepal
Lauraceae		<i>Cinnamomum burmanni</i> (Nees & T. Nees) Blume	Ornamental	Archipiélago Indo-Malayo
Lauraceae	<i>Alcanforero</i>	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J. Presl	Industrial, Medicinal, Ornamental	China, Japón
Lauraceae	<i>Rou gui, canela china</i>	<i>Cinnamomum cassia</i> (L.) J. Presl	Medicinal, Industrial	Asia
Lauraceae	<i>Falso alcanforero, alcanforero</i>	<i>Cinnamomum glanduliferum</i> (Wall.) Meisn.	Ornamental	Himalaya
Lauraceae	<i>Canela</i>	<i>Cinnamomum verum</i> J.Presl	Industrial-Medicinal-Cosmética	Asia
Lauraceae	<i>Peumo</i>	<i>Cryptocarya rubra</i> Blume	Ornamental	Chile
Lauraceae	<i>Laurel, laurel común, laurel de condimento</i>	<i>Laurus nobilis</i> L.	Aromatica – Ornamental-Medicinal	Cuenca del Mediterráneo e Islas Canarias
Lauraceae	<i>Palta, aguacate, avocado</i>	<i>Persea americana</i> Mill.	Frutal-Medicinal-Cosmética	América Tropical
Lecitidaceae	<i>Castaña de Pará</i>	<i>Bertholletia excelsa</i> Bonpl.	Frutal	Sudamérica
Liliaceae	<i>Corona imperial</i>	<i>Fritillaria imperialis</i> L.	Ornamental	Persia

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Usos	Origen
Liliaceae	<i>Chuan bei mu</i>	<i>Fritillaria cirrhosa</i> D. Don	Medicinal	Asia
Liliaceae	<i>Azucena</i>	<i>Lilium auratum</i> Lindl.	Ornamental	Japón
Liliaceae	<i>Azucena</i>	<i>Lilium candidum</i> L.	Ornamental-Cosmética	Regiones templadas del Hemisferio Norte
Liliaceae	<i>Azucena</i>	<i>Lilium longiflorum</i> Thunb.	Ornamental	Japón
Liliaceae	<i>Azucena</i>	<i>Lilium maculatum</i> Thunb.	Ornamental	Japón
Liliaceae	<i>Azucena</i>	<i>Lilium philippinense</i> Baker	Ornamental	Filipinas
Liliaceae	<i>Azucena</i>	<i>Lilium regale</i> E.H.Wilson	Ornamental	China
Liliaceae	<i>Azucena</i>	<i>Lilium speciosum</i> Thunb.	Ornamental	Japón
Liliaceae	<i>Tulipán</i>	<i>Tulipa gesneriana</i> L.	Ornamental	Europa, Cuenca del Mediterráneo, Asia
Linaceae	<i>Lino de flor</i>	<i>Linum flavum</i> L.	Ornamental	Europa
Linaceae		<i>Linum narbonense</i> L.	Ornamental	Mediterráneo
Linaceae		<i>Linum perenne</i> L.	Ornamental	Europa
Linaceae	<i>Lino</i>	<i>Linum usitatissimum</i> L.	Comestibles, Textil, Ornamental-Medicinal	Asia
Linderniaceae		<i>Torenia fournieri</i> Linden ex E. Fourn.	Ornamental	Asia tropical
Loasaceae		<i>Caiophora coronata</i> (Gillies ex Arnott) Hook. & Arn	Ornamental	Sudamérica
Loasaceae		<i>Mentzelia albescens</i> (Gillies ex Arn.) Benth. & Hook. f. ex Griseb.	Ornamental	América
Loasaceae		<i>Mentzelia lindleyi</i> Torr. & A. Gray	Ornamental	América del Norte
Loganiaceae	<i>Nuez vómica</i>	<i>Strychnos nux-vomica</i> L.	Medicinal	Asia tropical
Lythraceae	<i>Siete venas</i>	<i>Cuphea fruticosa</i> Spreng.	Ornamental	Sudamérica
Lythraceae		<i>Cuphea ignea</i> A.DC.	Ornamental	México
Lythraceae		<i>Cuphea micropetala</i> Kunth	Ornamental	México
Lythraceae		<i>Cuphea procumbens</i> Ortega	Ornamental	México
Lythraceae		<i>Heimia myrtifolia</i> Cham. & Schldl.	Ornamental	Sudamérica
Lythraceae	<i>Crespón, legiste</i>	<i>Lagerstroemia indica</i> L.	Ornamental	Asia y Oceanía
Lythraceae		<i>Lythrum salicaria</i> L.	Ornamental	Europa
Lythraceae	<i>Granado</i>	<i>Punica granatum</i> L.	Frutal – Ornamental-Cosmética	Europa y Asia
Magnoliaceae	<i>Tulipanero</i>	<i>Liriodendron tulipifera</i> L.	Forestal - Ornamental	Estados Unidos

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Usos	Origen
Magnoliaceae	<i>Magnolia, magnolia japonesa</i>	<i>Magnolia × soulangeana</i> Soul.-Bod.	Ornamental	Hemisferio Norte
Magnoliaceae	<i>Magnolia</i>	<i>Magnolia grandiflora</i> L.	Ornamental-Medicinal	América boreal
Magnoliaceae	<i>Magnolia</i>	<i>Magnolia stellata</i> (Siebold & Zucc.) Maxim.	Ornamental	Japon
Malpighiaceae	<i>Acerola, cerecita, manzanita</i>	<i>Malpighia emarginata</i> DC.	Frutal - Medicinal	
Malvaceae	<i>Quimbombó, quingombó, gombo, molondrón, ocra</i>	<i>Abelmoschus esculentus</i> (L.) Moench	Aromático – Condimento-Medicinal	África
Malvaceae	<i>Ambar</i>	<i>Abelmoschus manihot</i> (L.) Medik.	Medicinal-Cosmético-Industrial	Asia
Malvaceae	<i>Farolito</i>	<i>Abutilon indicum</i> (L.) Sweet	Ornamental	América
Malvaceae	<i>Farolito japonés</i>	<i>Abutilon pictum</i> (Gillies ex Hook.) Walp.	Ornamental	América
Malvaceae		<i>Abutilon regnellii</i> Miq.	Ornamental	Brasil
Malvaceae	<i>Altea</i>	<i>Althaea officinalis</i> L.	Medicinal - Ornamental	Europa, Asia y Africa
Malvaceae	<i>Loro blanco</i>	<i>Bastardiodia densiflora</i> (Hook. & Arn.) Hassl.	Ornamental	Sudamérica
Malvaceae	<i>Árbol de la llama</i>	<i>Brachychiton acerifolius</i> (A.Cunn.) Macarthur & C. Moore.	Ornamental	Australia
Malvaceae	<i>Braquiquito</i>	<i>Brachychiton australis</i> A.Terracc.	Ornamental	Australia
Malvaceae	<i>Braquiquito</i>	<i>Brachychiton discolor</i> F.Muell.	Ornamental	Australia
Malvaceae	<i>Braquiquito, brachichito, bracho</i>	<i>Brachychiton populneus</i> (Schott & Endl.) R.Br.	Ornamental	Australia
Malvaceae	<i>Cola, nuez de cola</i>	<i>Cola nitida</i> (Vent.) Schott & Endl.	Ornamental	Africa
Malvaceae	<i>Yute</i>	<i>Corchorus capsularis</i> L.	Textil	Asia
Malvaceae	<i>Yute</i>	<i>Corchorus olitorius</i> L.	Textil	Asia
Malvaceae		<i>Dombeya wallichii</i> (Lindl.) Baill.	Ornamental	Madagascar
Malvaceae		<i>Gossypium arboreum</i> L.	Ornamental	Europa
Malvaceae	<i>Algodón vicuña</i>	<i>Gossypium barbadense</i> L.	Textil	América tropical
Malvaceae	<i>Algodonero común</i>	<i>Gossypium hirsutum</i> L.	Textil	América tropical
Malvaceae		<i>Grewia oppositifolia</i> Roxb. ex DC.	Ornamental	Asia
Malvaceae		<i>Hibiscus cannabinus</i> L.	Textil - Ornamental	Europa
Malvaceae		<i>Hibiscus hamabo</i> Siebold & Zucc.	Ornamental	Japón
Malvaceae		<i>Hibiscus moscheutos</i> L.	Ornamental	América boreal
Malvaceae	<i>Rosa de Jericó</i>	<i>Hibiscus mutabilis</i> L.	Ornamental-Medicinal	China

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Usos	Origen
Malvaceae	Rosa de la China, sinensis	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> L.	Ornamental	Asia
Malvaceae	Rosella	<i>Hibiscus sabdariffa</i> L.	Ornamental	Eurasia
Malvaceae	Suspero rojo	<i>Hibiscus schizopetalus</i> (Boulger) Hook.f.	Ornamental	Africa
Malvaceae	Suspiro	<i>Hibiscus syriacus</i> L.	Ornamental	Asia
Malvaceae		<i>Hibiscus trionum</i> L.	Ornamental	Africa
Malvaceae	Pica-pica	<i>Lagunaria patersonia</i> (Andrews) G. Don	Ornamental	Oceanía
Malvaceae		<i>Lavatera trimestris</i> L.	Ornamental	Cuenca del Mediterráneo
Malvaceae		<i>Malope trifida</i> Cav.	Ornamental	Europa y Africa
Malvaceae	Malva	<i>Malva alcea</i> L.	Ornamental	Europa
Malvaceae	Malva	<i>Malva moschata</i> L.	Ornamental	Europa y Africa
Malvaceae	Malva	<i>Malva parviflora</i> L.	Ornamental	Cuenca del Mediterraneo
Malvaceae	Malva	<i>Malva sylvestris</i> L.	Medicinal	Europa, Asia y Africa
Malvaceae		<i>Malvaviscus arboreus</i> Cav.	Ornamental	América
Malvaceae		<i>Pachira aquatica</i> Aubl.	Ornamental	América
Malvaceae	Manduví, guazú	<i>Sterculia striata</i> A. St.-Hil. & Naudin	Ornamental	Brasil
Malvaceae	Cacao	<i>Theobroma cacao</i> L.	Ornamental-Industrial-Medicinal-Cosmética	América
Malvaceae	Tilo	<i>Tilia caroliniana</i> Mill.	Forestal - Ornamental	América boreal
Malvaceae	Tilo	<i>Tilia cordata</i> Mill.	Medicinal - Ornamental	Europa
Malvaceae	Tilo	<i>Tilia dasystyla</i> Steven	Ornamental	Europa y Asia
Malvaceae	Tilo	<i>Tilia euchlora</i> K.Koch	Ornamental	Europa y Asia
Malvaceae	Tilo	<i>Tilia europaea</i> L.	Forestal - Medicinal - Ornamental	Europacalathea
Malvaceae	Tilo	<i>Tilia neglecta</i> Spach	Forestal - Ornamental	América del Norte
Malvaceae	Tilo de holanda	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	Forestal - Medicinal – Ornamental-Cosmética	Europa
Malvaceae	Tilo plateado	<i>Tilia tomentosa</i> Moench	Forestal - Ornamental	Europa y Asia
Marantaceae		<i>Calathea makoyana</i> E.Morren	Ornamental	Brasil
Marantaceae		<i>Calathea ornata</i> (Linden) Körn.	Hortícolas	Guayana, Colombia, Ecuador
Marantaceae		<i>Calathea zebrina</i> (Sims) Lindl.	Ornamental	Brasil
Marantaceae		<i>Ctenanthe compressa</i> (A.Dietr.) Eichler	Ornamental	Brasil

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Usos	Origen
Marantaceae		<i>Ctenanthe lubbersiana</i> (E.Morren) Eichler	Ornamental	Brasil
Marantaceae		<i>Ctenanthe setosa</i> Eichler	Ornamental	Brasil
Marantaceae	<i>Maranta</i>	<i>Maranta arundinacea</i> L.	Ornamental	América Tropical
Marantaceae	<i>Maranta</i>	<i>Maranta leuconeura</i> E. Morren	Ornamental	Brasil
Marantaceae	<i>Talia</i>	<i>Thalia dealbata</i> Fraser ex Roscoe	Ornamental	América boreal
Marantaceae	<i>Talia</i>	<i>Thalia geniculata</i> L.	Ornamental	América Tropical
Martyniaceae	<i>Martinia</i>	<i>Proboscidea louisiana</i> (Mill.) Thell.	Comestibles - Ornamental	Sur de Estados Unidos
Meliaceae	Árbol del Neem o Margosa	<i>Azadirachta indica</i> A.Juss.	Industrial-Medicinal-Cosmética	India y Birmania
Meliaceae	Paraíso	<i>Melia azedarach</i> L.	Medicinal, Tóxica para el ganado	Asia
Meliaceae	<i>Caoba</i>	<i>Swietenia mahogani</i> (L) Jacq.	Forestal	América Central
Meliaceae		<i>Trichilia elegans</i> A.Juss.	Forestal	América Central
Meliaceae		<i>Trichilia glabra</i> L.	Ornamental	Sudamérica
Melianthaceae		<i>Melianthus major</i> L.	Ornamental	Africa
Menispermaceae	<i>Mil hombres</i>	<i>Cissampelos pareira</i> L.	Ornamental	América tropical
Menispermaceae	<i>Coculus</i>	<i>Cocculus laurifolius</i> DC.	Ornamental	América boreal, África, Asia
Menispermaceae		<i>Menispermum canadense</i> L.	Ornamental	India
Montiaceae		<i>Lewisia tweedyi</i> (A.Gray) B.L.Rob.	Ornamental	América Boreal
Moraceae		<i>Broussonetia kazinoki</i> Siebold & Zucc.	Ornamental	Corea, Japón
Moraceae	<i>Morería de papel</i>	<i>Broussonetia papyrifera</i> (L.) L'Hér. ex Vent.	Industrial, Ornamental	China, Japón
Moraceae	Gomero	<i>Ficus altissima</i> Blume	Ornamental	India
Moraceae	Higuerón	<i>Ficus aspera</i> G.Forst.	Ornamental	Asia
Moraceae	Higuera	<i>Ficus carica</i> L.	Frutal	Cuenca del Mediterráneo
Moraceae	Gomero	<i>Ficus elastica</i> Roxb. ex Hornem.	Cauchífera - Ornamental	India, Malaya
Moraceae	Higuerón	<i>Ficus lyrata</i> Warb.	Ornamental	África Tropical
Moraceae	Gomero	<i>Ficus macrophylla</i> Desf. ex Pers.	Ornamental	India
Moraceae	Enamorada del muro	<i>Ficus pumila</i> L.	Ornamental	Este de Asia, Australia
Moraceae	Higuera de las pagodas	<i>Ficus religiosa</i> L.	Ornamental	India
Moraceae		<i>Ficus retusa</i> L.	Ornamental	India
Moraceae		<i>Ficus rubiginosa</i> Desf. ex Vent.	Ornamental	australia

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Usos	Origen
Moraceae	Toronja del diablo	<i>Maclura pomifera</i> (Raf.) C.K.Schneid.	Ornamental	América Boreal
Moraceae	Morera blanca	<i>Morus alba</i> L.	Industrial, Forestal, Ornamental	China
Moraceae	Morera negra	<i>Morus nigra</i> L.	Frutal	regiones templadas y templado cálido del hemisferio norte
Musaceae	Plátano, banano	<i>Musa × paradisiaca</i> L.	Ornamental	India
Musaceae	Plátano	<i>Musa salaccensis</i> Zoll. ex Kurz.	Ornamental	Archipiélago Indo-Malayo
Myricaceae		<i>Myrica gale</i> L.	Ornamental	américa boreal
Myristicaceae	Nuez moscada	<i>Myristica fragrans</i> Houtt.	Aromática-Medicinal-Cosmética	Molucas
Myrsinaceae		<i>Ardisia crispa</i> (Thunb.) A.DC.	Ornamental	ESTE DE Asia y Archipiélago Indo-malayo
Myrsinaceae		<i>Myrsine africana</i> L.	Ornamental	Asia y Africa
Myrtaceae	Limiatiubos	<i>Callistemon lanceolatus</i> Sweet	Frutal	Australia
Myrtaceae	Limiatiubos	<i>Callistemon linearis</i> (Schrad. & J.C.Wendl.) Colv. ex Sweet.	Ornamental	Australia
Myrtaceae	Limiatiubos	<i>Callistemon pinifolius</i> (J.C.Wendl.) Sweet.	Ornamental	Australia
Myrtaceae	Limiatiubos	<i>Callistemon rigidus</i> R.Br.	Ornamental	Australia
Myrtaceae	Limiatiubos	<i>Callistemon salignus</i> (Sm.) Sweet	Ornamental	Australia
Myrtaceae	Limiatiubos	<i>Callistemon speciosus</i> (Sims) Sweet	Ornamental	Australia
Myrtaceae	Guariroba, guabirá	<i>Campomanesia xanthocarpa</i> Mart. ex O.Berg.	Frutal	Sudamérica
Myrtaceae	Eucalipto	<i>Eucalyptus acmenoides</i> Schauer.	Forestal	Oceanía
Myrtaceae	Eucalipto	<i>Eucalyptus albens</i> Benth.	Forestal	Oceanía
Myrtaceae	Eucalipto	<i>Eucalyptus amygdalina</i> Labill.	Forestal	Oceanía
Myrtaceae	Eucalipto	<i>Eucalyptus baueriana</i> Schauer.	Forestal	Oceanía
Myrtaceae	Eucalipto	<i>Eucalyptus beyeri</i> R. Baker	Forestal	Oceanía
Myrtaceae	Eucalipto	<i>Eucalyptus bicolor</i> A.Cunn. ex Mitch.	Ornamental	Oceanía
Myrtaceae	Eucalipto	<i>Eucalyptus botryoides</i> Sm.	Ornamental	Oceanía
Myrtaceae	Eucalipto	<i>Eucalyptus camaldulensis</i> Dehnh.	Forestal	Oceanía
Myrtaceae	Eucalipto	<i>Eucalyptus cambageana</i> Maiden	Forestal	Oceanía
Myrtaceae	Eucalipto medicinal	<i>Eucalyptus cinerea</i> F.Muell. ex Benth.	Forestal	Oceanía
Myrtaceae	Eucalipto	<i>Eucalyptus cladocalyx</i> F.Muell.	Forestal	Oceanía

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Usos	Origen
Myrtaceae	Eucalipto	<i>Eucalyptus cornuta</i> Labill.	Ornamental	Oceanía
Myrtaceae	Eucalipto	<i>Eucalyptus crebra</i> F.Muell.	Ornamental	Oceanía
Myrtaceae	Eucalipto	<i>Eucalyptus dealbata</i> Schauer.	Forestal	Oceanía
Myrtaceae	Eucalipto	<i>Eucalyptus deanei</i> Maiden	Forestal	Oceanía
Myrtaceae	Eucalipto	<i>Eucalyptus diversicolor</i> F.Muell.	Forestal	Oceanía
Myrtaceae	Eucalipto	<i>Eucalyptus eugeniooides</i> Sieber ex Spreng.	Forestal	Oceanía
Myrtaceae	Eucalipto, eucalipto macho	<i>Eucalyptus globulus</i> Labill.	Medicinal – Ornamental-Cosmética	Oceanía
Myrtaceae	Eucalipto	<i>Eucalyptus gomphocephala</i> DC.	Ornamental	Oceanía
Myrtaceae	Eucalipto	<i>Eucalyptus goniocalyx</i> F.Muell. ex Miq.	Ornamental	Oceanía
Myrtaceae	Eucalipto	<i>Eucalyptus gunnii</i> Hook.f.	Forestal	Oceanía
Myrtaceae	Eucalipto	<i>Eucalyptus haemastoma</i> Sm.	Ornamental	Oceanía
Myrtaceae	Eucalipto	<i>Eucalyptus lehmannii</i> (Schauer) Benth.	Ornamental	Oceanía
Myrtaceae	Eucalipto	<i>Eucalyptus leucoxylon</i> F.Muell.	Forestal	Oceanía
Myrtaceae	Eucalipto	<i>Eucalyptus longifolia</i> Link	Forestal	Oceanía
Myrtaceae	Eucalipto	<i>Eucalyptus macarthurii</i> H.Deane & Maiden	Forestal	Oceanía
Myrtaceae	Eucalipto	<i>Eucalyptus macrorhyncha</i> F.Muell. ex Benth.	Forestal	Oceanía
Myrtaceae	Eucalipto	<i>Eucalyptus melanophloia</i> F.Muell.	Ornamental	Oceanía
Myrtaceae	Eucalipto	<i>Eucalyptus melliodora</i> Schauer	Forestal	Oceanía
Myrtaceae	Eucalipto	<i>Eucalyptus microcorys</i> F.Muell.	Forestal	Oceanía
Myrtaceae	Eucalipto	<i>Eucalyptus occidentalis</i> Endl.	Ornamental	Oceanía
Myrtaceae	Eucalipto	<i>Eucalyptus piperita</i> Sm.	Forestal	Oceanía
Myrtaceae	Eucalipto	<i>Eucalyptus polyanthemos</i> Schauer	Ornamental	Oceanía
Myrtaceae	Eucalipto	<i>Eucalyptus populnea</i> F.Muell.	Ornamental	Oceanía
Myrtaceae	Eucalipto	<i>Eucalyptus punctata</i> DC.	Forestal	Oceanía
Myrtaceae	Eucalipto	<i>Eucalyptus redunca</i> Schauer	Forestal	Oceanía
Myrtaceae	Eucalipto	<i>Eucalyptus resinifera</i> Sm.	Forestal	Oceanía
Myrtaceae	Eucalipto	<i>Eucalyptus robusta</i> Sm.	Forestal	Oceanía
Myrtaceae	Eucalipto	<i>Eucalyptus rufa</i> Endl.	Forestal	Oceanía
Myrtaceae	Eucalipto	<i>Eucalyptus saligna</i> Sm.	Forestal	Oceanía

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Usos	Origen
Myrtaceae	Eucalipto	<i>Eucalyptus siderophloia</i> Benth.	Ornamental	Oceanía
Myrtaceae	Eucalipto	<i>Eucalyptus sideroxylon</i> A.Cunn. ex Woolls	Forestal	Oceanía
Myrtaceae	Eucalipto	<i>Eucalyptus tereticornis</i> Sm.	Forestal	Oceanía
Myrtaceae	Eucalipto	<i>Eucalyptus viminalis</i> Labill.	Forestal	Oceanía
Myrtaceae	Cerella	<i>Eugenia involucrata</i> DC.	Frutal - Ornamental	Sudamérica
Myrtaceae	Ubajay, ubajay-mí	<i>Eugenia pyriformis</i> Cambess.	Comestibles	Sudamérica
Myrtaceae	Ñangapirí, pitanga	<i>Eugenia uniflora</i> L.	Medicinal - Frutal	Sudamérica
Myrtaceae		<i>Kunzea baxteri</i> Schauer	Ornamental	Australia
Myrtaceae	Árbol de té	<i>Melaleuca alternifolia</i> Maiden & Betche ex Cheel	Medicinal-Cosmética	Australia
Myrtaceae	Árbol de té de hoja fina	<i>Melaleuca armillaris</i> (Sol. ex Gaertn.) Sm.	Ornamental	Australia
Myrtaceae	Árbol de té de hoja fina	<i>Melaleuca hypericifolia</i> Sm.	Ornamental	Australia
Myrtaceae	Árbol de té de hoja fina	<i>Melaleuca incana</i> R.Br.	Ornamental	Australia
Myrtaceae	Árbol de té de hoja fina	<i>Melaleuca leucadendra</i> (L.) L.	Ornamental	Australia
Myrtaceae	Árbol de té de hoja fina	<i>Melaleuca stypeliaoides</i> Sm.	Ornamental	Australia
Myrtaceae	Mirto, arrayán	<i>Myrtus communis</i> L.	Ornamental	Mediterráneo
Myrtaceae	Guayabo	<i>Psidium guajava</i> L.	Frutal	América
Myrtaceae		<i>Rhodomyrtus tomentosa</i> (Aiton) Hassk.	Frutal - Ornamental	Asia
Myrtaceae		<i>Syncarpia glomulifera</i> (Sm.) Nied.	Forestal - Ornamental	Australia
Myrtaceae		<i>Syzygium cumini</i> (L.) Skeels	Frutal - Ornamental	Asia
Nelumbonaceae	Nelumbio, loto sagrado	<i>Nelumbo nucifera</i> Gaertn.	Ornamental-Medicinal	India
Nyctaginaceae		<i>Abronia umbellata</i> Lam.	Ornamental	América boreal
Nyctaginaceae		<i>Bougainvillea buttiana</i> Holttum & Standl.	Ornamental	Brasil
Nyctaginaceae	Santa rita	<i>Bougainvillea glabra</i> Choisy	Ornamental	Brasil
Nyctaginaceae	Santa rita	<i>Bougainvillea spectabilis</i> Willd.	Ornamental	Brasil
Nyctaginaceae	Buenas noche, falsa galapa	<i>Mirabilis jalapa</i> L.	Medicinal, Ornamental	América Subtropical y cálida
Nymphaeaceae	Nenúfar	<i>Nymphaea alba</i> L.	Ornamental	Europa, África
Nymphaeaceae	Nenúfar	<i>Nymphaea capensis</i> Thunb.	Ornamental	Sudáfrica
Nymphaeaceae	Nenúfar	<i>Nymphaea lotus</i> L.	Ornamental	Egipto
Nymphaeaceae	Nenúfar	<i>Nymphaea odorata</i> Aiton	Ornamental	América Tropical y subtropical

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Usos	Origen
Nymphaeaceae	Irupé	<i>Victoria amazonica</i> (Poepp.) J.C. Sowerby	Ornamental	Sur América tropical
Nymphaeaceae	Irupé	<i>Victoria cruziana</i> Orb.	Ornamental	sur América tropical
Ochnaceae		<i>Ochna multiflora</i> DC.	Ornamental	África
Oleaceae		<i>Chionanthus virginicus</i> L.	Ornamental	América boreal
Oleaceae		<i>Fontanesia fortunei</i> Carrière	Ornamental	China
Oleaceae		<i>Fontanesia phillyreoides</i> Labill.	Ornamental	Europa, S. O. de Asia
Oleaceae		<i>Forsythia suspensa</i> (Thunb.) Vahl	Ornamental	China
Oleaceae		<i>Forsythia viridissima</i> Lindl.	Ornamental	E. de Europa
Oleaceae	Fresno americano	<i>Fraxinus americana</i> L.	Forestal	América boreal
Oleaceae	Fresno	<i>Fraxinus bungeana</i> A.DC.	Ornamental	China
Oleaceae	Fresno	<i>Fraxinus chinensis</i> Roxb.	Ornamental	China
Oleaceae	Fresno europeo	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Forestal	Eurasia
Oleaceae	Fresno de olor	<i>Fraxinus ornus</i> L.	Forestal - Ornamental	Eurasia
Oleaceae	Fresno europeo	<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marshall	Forestal	América boreal
Oleaceae		<i>Fraxinus velutina</i> Torr.	Forestal	América boreal
Oleaceae	Jasmín	<i>Jasminum × stephanense</i> É.Lemoine	Ornamental	Cáucaso, el norte de Irán, Afganistán, Pakistán, los Himalayas, India, Nepal y China occidental
Oleaceae	Jasmin azórico	<i>Jasminum azoricum</i> L.	Ornamental	Islas Azores y Canarias
Oleaceae	Jasmín	<i>Jasminum beesianum</i> Forrest & Diels	Ornamental	Asia
Oleaceae	Jasmín	<i>Jasminum fluminense</i> Vell.	Ornamental	Brasil y E. de Asia
Oleaceae	Jasmin amarillo	<i>Jasminum fruticans</i> L.	Ornamental	N. de África, Europa y Asia
Oleaceae	Jasmin amarillo	<i>Jasminum humile</i> L.	Ornamental	Asia
Oleaceae	Jasmin amarillo	<i>Jasminum mesnyi</i> Hance	Ornamental	China
Oleaceae	Jasmín	<i>Jasminum nudiflorum</i> Lindl.	Ornamental	China
Oleaceae	Jasmin del país	<i>Jasminum officinale</i> L.	Ornamental-Cosmética	Asia
Oleaceae	Jasmin diamela, diamela	<i>Jasminum sambac</i> (L.) Aiton	Ornamental	Asia
Oleaceae	Jasmín	<i>Jasminum subhumile</i> W.W.Sm.	Ornamental	Asia
Oleaceae	Jasmín	<i>Jasminum tortuosum</i> Willd.	Ornamental	Sur de África

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Usos	Origen
Oleaceae	Ligastro japonés	<i>Ligustrum compactum</i> (Wall. ex G.Don) Hook.f. & Thomson ex Brandis	Ornamental	Himalaya
Oleaceae	Ligastro japonés	<i>Ligustrum japonicum</i> Thunb.	Ornamental	Himalaya
Oleaceae	Ligastro, aliugstre	<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton	Ornamental	Japón
Oleaceae	Ligastro japonés	<i>Ligustrum ovalifolium</i> Hassk.	Ornamental	Japón
Oleaceae	Ligastro japonés	<i>Ligustrum quihoui</i> Carrière	Ornamental	China
Oleaceae	Ligustrina	<i>Ligustrum sinense</i> Lour.	Ornamental	China
Oleaceae	Ligastro japonés	<i>Ligustrum vulgare</i> L.	Ornamental	Cuenca del Mediterráneo
Oleaceae	Olivo	<i>Olea europaea</i> L.	Oleaginosa-Medicinal-Cosmética	Cuenca del Mediterráneo
Oleaceae	<i>Olea fragrans</i>	<i>Osmanthus fragrans</i> (Thunb.) Lour.	Ornamental	Asia
Oleaceae		<i>Phillyrea angustifolia</i> L.	Ornamental	Cuenca del Mediterráneo
Oleaceae		<i>Phillyrea latifolia</i> L.	Ornamental	Cuenca del Mediterráneo
Oleaceae		<i>Syringa persica</i> L.	Ornamental	Asia
Oleaceae	Lila	<i>Syringa vulgaris</i> L.	Ornamental-Medicinal	S. E. de Europa
Onagraceae		<i>Epilobium angustifolium</i> L.	Ornamental	Cosmopolita
Onagraceae		<i>Epilobium hirsutum</i> L.	Ornamental	Cosmopolita
Onagraceae	Epilobium	<i>Epilobium parviflorum</i> Schreb.	Cosmética	Europa
Onagraceae	Chilco	<i>Fuchsia boliviana</i> Carrière.	Ornamental	Sudamérica
Onagraceae	Chilco	<i>Fuchsia coccinea</i> Dryand.	Ornamental	Sudamérica
Onagraceae	Chilco	<i>Fuchsia corymbiflora</i> Ruiz & Pav.	Ornamental	Perú
Onagraceae	Chilco	<i>Fuchsia fulgens</i> DC.	Ornamental	México
Onagraceae	Aljaba, fucsia	<i>Fuchsia hybrida</i> hort. ex Siebert & Voss.	Ornamental	Desconocido
Onagraceae		<i>Fuchsia triphylla</i> L.	Ornamental	Antillas
Onagraceae		<i>Gaura biennis</i> L.	Ornamental	América boreal
Onagraceae		<i>Gaura lindheimeri</i> Engelm. & A.Gray	Ornamental	América boreal
Onagraceae		<i>Ludwigia longifolia</i> (DC.) H.Hara	Ornamental	América
Onagraceae	Flor de la oración	<i>Oenothera × erythrosepala</i> Borbás	Ornamental	Desconocido
Onagraceae	Flor de la oración	<i>Oenothera affinis</i> Cambess.	Ornamental	Sudamérica
Onagraceae	Flor de la oración	<i>Oenothera biennis</i> L.	Ornamental	America boreal
Onagraceae	Flor de la oración	<i>Oenothera missouriensis</i> Sims	Ornamental	América boreal

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Usos	Origen
Onagraceae	Flor de la oración	<i>Oenothera odorata</i> Jacq.	Ornamental	Sudamérica
Onagraceae	Flor de la oración	<i>Oenothera rosea</i> L'Hér. ex Aiton	Ornamental	América
Onagraceae	Pañuelito	<i>Oenothera speciosa</i> Nutt.	Ornamental	América del Norte
Onagraceae		<i>Zauschneria californica</i> C. Presl	Ornamental	América del Norte
Orchidaceae		<i>Calanthe rosea</i> (Lindl.) Benth.	Ornamental	Birmania
Orchidaceae		<i>Calanthe vestita</i> Lindl.	Ornamental	Birmania
Orchidaceae	Casco romano	<i>Catasetum fimbriatum</i> (E.Morren) Lindl.& Paxton.	Ornamental	Brasil
Orchidaceae	Orquídea	<i>Cattleya dowiana</i> Bateman	Ornamental	Costa Rica
Orchidaceae	Orquídea	<i>Cattleya forbesii</i> Lindl.	Ornamental	Brasil
Orchidaceae	Orquídea	<i>Cattleya gaskelliana</i> (N.E.Br.) B.S.Williams	Ornamental	Venezuela
Orchidaceae	Orquídea	<i>Cattleya guttata</i> Lindl.	Ornamental	Brasil
Orchidaceae	Orquídea	<i>Cattleya intermedia</i> Graham	Ornamental	Brasil
Orchidaceae	Orquídea	<i>Cattleya labiata</i> Lindl.	Ornamental	Norte de Brasil
Orchidaceae	Orquídea	<i>Cattleya loddigesii</i> Lindl.	Ornamental	Brasil
Orchidaceae	Orquídea	<i>Cattleya lueddemanniana</i> Rchb.f.	Ornamental	Venezuela
Orchidaceae	Orquídea	<i>Cattleya mendeli</i> L. Linden & Rodigas	Ornamental	Colombia
Orchidaceae	Orquídea	<i>Cattleya mossiae</i> Hook.	Ornamental	Venezuela
Orchidaceae	Orquídea	<i>Cattleya percivaliana</i> (Rchb.f.) O'Brien	Ornamental	Venezuela
Orchidaceae	Orquídea	<i>Cattleya schofieldiana</i> Rchb.f.	Ornamental	Brasil
Orchidaceae	Orquídea	<i>Cattleya schroederae</i> (Rchb.f.)	Ornamental	Colombia
Orchidaceae	Orquídea	<i>Cattleya trianae</i> Linden & Rchb.f.	Ornamental	Colombia
Orchidaceae	Orquídea	<i>Cattleya velutina</i> Rchb.f.	Ornamental	Brasil
Orchidaceae	Orquídea	<i>Cattleya warneri</i> T.Moore ex R.Warner	Ornamental	Brasil
Orchidaceae	Orquídea	<i>Cattleya warscewiczii</i> Rchb.f.	Ornamental	Colombia
Orchidaceae	Orquídea	<i>Coelogyne cristata</i> Lindl.	Ornamental	Himalaya
Orchidaceae	Orquídea	<i>Coelogyne fuscescens</i> Lindl.	Ornamental	Himalaya
Orchidaceae	Orquídea	<i>Coryanthes macrantha</i> (Hook.) Hook.	Ornamental	Brasil, Venezuela
Orchidaceae	Orquídea	<i>Cymbidium devonianum</i> Paxton	Ornamental	Himalaya
Orchidaceae	Orquídea	<i>Cyrtopodium andersonii</i> (Lamb. ex Andrews) R.Br.	Ornamental	américa tropical
Orchidaceae	Orquídea	<i>Cyrtopodium punctatum</i> (L.) Lindl.	Ornamental	América tropical

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Usos	Origen
Orchidaceae	Orquídea	<i>Dendrobium brymerianum</i> Rchb.f.	Ornamental	Birmania
Orchidaceae	Orquídea	<i>Dendrobium chrysotoxum</i> Lindl	Ornamental	Birmania
Orchidaceae	Orquídea	<i>Dendrobium densiflorum</i> Wall.	Ornamental	India, Himalaya
Orchidaceae	Orquídea	<i>Dendrobium fimbriatum</i> Hook.	Ornamental	Birmania, Himalaya
Orchidaceae	Orquídea	<i>Dendrobium nobile</i> Lindl.	Ornamental	Himalaya hasta Yunnan
Orchidaceae	Orquídea	<i>Dendrobium parishii</i> Rchb.f.	Ornamental	Assam
Orchidaceae	Orquídea	<i>Dendrobium thyrsiflorum</i> Rchb. f. ex André	Ornamental	Birmania, Himalaya
Orchidaceae	Orquídea	<i>Dendrobium wardianum</i> R.Warner	Ornamental	Assam, Birmania
Orchidaceae	Orquídea	<i>Laelia anceps</i> Lindl.	Ornamental	Méjico
Orchidaceae	Orquídea	<i>Laelia autumnalis</i> (La Llave & Lex.) Lindl.	Ornamental	Méjico
Orchidaceae	Orquídea	<i>Miltonia candida</i> Lindl.	Ornamental	Brasil
Orchidaceae	Orquídea	<i>Miltonia clowesii</i> Lindl.	Ornamental	Brasil
Orchidaceae	Orquídea	<i>Miltonia flavescens</i> Lindl.	Ornamental	Brasil
Orchidaceae	Orquídea	<i>Miltonia spectabilis</i> Lindl.	Ornamental	Brasil
Orchidaceae	Orquídea	<i>Paphiopedilum sanderianum</i> (Rchb.f.) Pfitzer	Ornamental	Archipiélago Malayo
Orchidaceae	Orquídea	<i>Phalaenopsis amabilis</i> (L.) Blume	Ornamental	Filipinas, Archipiélago Malayo
Orchidaceae	Orquídea	<i>Phalaenopsis schilleriana</i> Rchb.f.	Ornamental	Filipinas
Orchidaceae	Orquídea	<i>Pleione hookeriana</i> (Lindl.) Rollisson	Ornamental	Himalaya
Orchidaceae	Orquídea	<i>Pleione humilis</i> (Sm.) D.Don	Ornamental	Himalaya
Orchidaceae	Orquídea	<i>Stanhopea tigrina</i> Bateman ex Lindl	Ornamental	Méjico
Orchidaceae	Orquídea	<i>Vanda cristata</i> Lindl.	Ornamental	Norte de la India
Orchidaceae	Orquídea	<i>Vanilla planifolia</i> Andrews	Aromáticas, Ornamental-Cosmética	Regiones cálidas y templadas-cálidas
Orchidaceae	Orquídea	<i>Zygopetalum crinitum</i> Lodd.	Ornamental	Brasil
Oxalidaceae		<i>Averrhoa bilimbi</i> L.	Comestibles	Asia tropical
Oxalidaceae		<i>Averrhoa carambola</i> L.	Ornamental	Asia tropical
Oxalidaceae		<i>Oxalis adenophylla</i> Gillies ex Hook. & Arn.	Ornamental	Sudamérica
Oxalidaceae	Trébol de jardín	<i>Oxalis articulata</i> Savigny	Ornamental	Sudamérica
Oxalidaceae	Trébol de jardín	<i>Oxalis lasiandra</i> Zucc.	Ornamental	Méjico
Oxalidaceae	Trébol de jardín	<i>Oxalis ortgiesii</i> Regel	Ornamental	Sudamérica

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Usos	Origen
Oxalidaceae	Trébol de jardín	<i>Oxalis pes-caprae</i> L.	Ornamental	Sudáfrica
Oxalidaceae	Trébol de jardín	<i>Oxalis rosea</i> Feuillée ex Jacq.	Ornamental	Chile
Oxalidaceae	Oca	<i>Oxalis tuberosa</i> Molina	Comestibles	Sudamérica
Oxalidaceae	Trébol de jardín	<i>Oxalis variabilis</i> Jacq.	Ornamental	Sudáfrica
Paeoniaceae	Peonia	<i>Paeonia lactiflora</i> Pall.	Ornamental	Asia
Paeoniaceae	Peonia	<i>Paeonia officinalis</i> L.	Ornamental-Medicinal	Eurasia
Paeoniaceae	Peonia	<i>Paeonia suffruticosa</i> Andrews	Ornamental	China
Pandanaceae		<i>Pandanus tectorius</i> Parkinson	Ornamental	Nueva Zelanda
Pandanaceae		<i>Pandanus utilis</i> Bory	Texil - Ornamental	Madagascar
Papaveraceae	Celidonia	<i>Chelidonium majus</i> L.	Medicinal - Ornamental	Europa, Asia
Papaveraceae	Amapola de Chile	<i>Eschscholzia californica</i> Cham.	Ornamental	California
Papaveraceae	Fumaria	<i>Fumaria officinalis</i> L.	Medicinal	Europa
Papaveraceae		<i>Glaucium flavum</i> Crantz	Ornamental	cuenca del Mediterráneo
Papaveraceae		<i>Hunnemannia fumariifolia</i> Sweet	Ornamental	Méjico
Papaveraceae		<i>Macleaya cordata</i> (Willd.) R.Br.	Ornamental	China, Japón
Papaveraceae		<i>Meconopsis betonicifolia</i> Franch.	Ornamental	Asia
Papaveraceae		<i>Meconopsis discigera</i> Prain	Ornamental	Asia Central
Papaveraceae	Amapola	<i>Papaver orientale</i> L.	Ornamental	Europa, Asia
Papaveraceae	Amapola	<i>Papaver alpinum</i> L.	Ornamental	Europa, Asia
Papaveraceae	Amapola	<i>Papaver nudicaule</i> L.	Ornamental	Hemisferio Norte
Papaveraceae	Amapola de jardín	<i>Papaver rhoeas</i> L.	Ornamental-Cosmética	Europa, Asia
Papaveraceae	Amapola, adormidera	<i>Papaver somniferum</i> L.	Ornamental	Europa, Asia
Papaveraceae		<i>Sanguinaria canadensis</i> L.	Ornamental	América Boreal
Passifloraceae	Mburucuyá, patchío	<i>Passiflora cincinnata</i> Mast.	Ornamental	Sudamérica
Passifloraceae	Granadilla	<i>Passiflora edulis</i> Sims	Frutal – Ornamental-Medicinal	América
Passifloraceae	Mburucuyá colorado	<i>Passiflora misera</i> Kunth	Ornamental	Sudaamérica
Passifloraceae	Mburucuyá	<i>Passiflora racemosa</i> Brot.	Ornamental	Sudamérica
Pedaliaceae		<i>Ceratotheca triloba</i> (Bernh.) E. Mey ex Hook.f.	Ornamental	Sudáfrica
Pedaliaceae	Sésamo, ajonjolí	<i>Sesamum indicum</i> L.	Oleaginosa-Cosmética	India y regiones tropicales

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Usos	Origen
Philesiaceae	Copihue	<i>Lapageria rosea</i> Ruiz & Pav.	Ornamental	Chile
Phrymaceae	Berro	<i>Mimulus cardinalis</i> Douglas ex Benth.	Ornamental	América tropical
Phrymaceae	Berro	<i>Mimulus cupreus</i> Dombrain	Ornamental	Chile
Phrymaceae	Berro	<i>Mimulus luteus</i> L.	Ornamental	Cosmopolita
Phrymaceae	Berro	<i>Mimulus moschatus</i> Douglas ex Lindl.	Ornamental	Estados Unidos y Canadá
Phyllanthaceae	Filantus	<i>Phyllanthus acuminatus</i> Vahl	Ornamental	Centroamérica
Phyllanthaceae	Filantus	<i>Phyllanthus fluitans</i> Benth. ex Müll.Arg.	Ornamental	Grecia
Phyllanthaceae	Filantus	<i>Phyllanthus niruri</i> subsp. <i>lathyroides</i> (Kunth) G.L.Webster	Ornamental	Brasil
Phytolaccaceae		<i>Petiveria alliacea</i> L.	Medicinal	América
Phytolaccaceae		<i>Phytolacca bogotensis</i> Kunth	Ornamental	América Tropical
Phytolaccaceae		<i>Phytolacca esculenta</i> Van Houtte	Ornamental	china Japón
Pinaceae	Abeto	<i>Abies alba</i> Mill.	Forestal - Ornamental	Europa
Pinaceae	Abeto	<i>Abies balsamea</i> (L.) Mill.	Forestal - Ornamental	América boreal
Pinaceae	Abeto	<i>Abies cilicica</i> (Antoine & Kotschy) Carrière	Forestal - Ornamental	Asia Menor
Pinaceae	Abeto	<i>Abies concolor</i> (Gordon & Glend.) Lindl. ex Hildebr.	Forestal - Ornamental	Méjico, California
Pinaceae	Abeto	<i>Abies lasiocarpa</i> (Hook.) Nutt.	Forestal - Ornamental	América boreal
Pinaceae	Abeto	<i>Abies magnifica</i> A.Sacae bis	Forestal - Ornamental	América boreal
Pinaceae	Abeto	<i>Abies nordmanniana</i> (Steven) Spach	Forestal - Ornamental	Caucaso, Asia menor, Grecia
Pinaceae	Abeto	<i>Abies pinsapo</i> Boiss	Forestal	España
Pinaceae	Abeto	<i>Abies procera</i> Rehder	Forestal - Ornamental	América boreal
Pinaceae	Abeto	<i>Abies religiosa</i> (Kunth) Schltdl. & Cham.	Forestal - Ornamental	Méjico, Guatemala
Pinaceae	Abeto	<i>Abies sibirica</i> Ledeb.	Forestal - Ornamental	siberia, Turquestán, manchuria
Pinaceae	Cedro azul, cedro de Atlas	<i>Cedrus atlantica</i> (Endl.) Manetti ex Carrière	Ornamental	Cuenca del mediterráneo y Asia
Pinaceae	Cedro del Himalaya	<i>Cedrus deodara</i> (Roxb. ex D.Don) G.Don	Ornamental	Himalaya
Pinaceae	Cedro del Líbano	<i>Cedrus libani</i> A.Rich.	Ornamental	Asia Menor
Pinaceae	Alerce europeo	<i>Larix decidua</i> Mill.	Forestal - Ornamental	Europa
Pinaceae	Pino spruce, abeto	<i>Picea abies</i> (L.) H.Karst.	Forestal - Ornamental	Europa
Pinaceae	Pino spruce	<i>Picea engelmannii</i> Engelm.	Forestal - Ornamental	américa boreal
Pinaceae	Pino spruce	<i>Picea glauca</i> (Moench) Voss	Ornamental	España

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Usos	Origen
Pinaceae	Pino spruce	<i>Picea glehnii</i> (F.Schmidt) Mast.	Ornamental	Japón, Islas Sakhalin
Pinaceae	Pino spruce	<i>Picea omorika</i> (Pancic) Purk.	Forestal - Ornamental	Yugoslavia
Pinaceae	Pino spruce	<i>Picea orientalis</i> (L.) Peterm.	Ornamental	Cáucaso, Asia menor
Pinaceae	Pino spruce	<i>Picea pungens</i> Engelm.	Ornamental	América boreal
Pinaceae	Pino spruce	<i>Picea sitchensis</i> (Bong.) Carrière	Ornamental	América boreal
Pinaceae	Pino spruce	<i>Picea smithiana</i> (Wall.) Boiss	Forestal - Ornamental	Himalaya
Pinaceae	Pino	<i>Pinus aristata</i> Engelm.	Forestal - Ornamental	O. Estados Unidos
Pinaceae	Pino	<i>Pinus banksiana</i> Lamb.	Ornamental	América Boreal
Pinaceae	Pino	<i>Pinus bungeana</i> Zucc. ex Endl.	Forestal - Ornamental	N.O. China
Pinaceae	Pino	<i>Pinus canariensis</i> C.Sm. ex DC.	Forestal - Ornamental	Islas Canarias
Pinaceae	Pino	<i>Pinus caribaea</i> Morelet	Forestal - Ornamental	Cuba, Centro América, Bahamas
Pinaceae	Pino	<i>Pinus cembra</i> L.	Forestal - Ornamental	Europa, Asia
Pinaceae	Pino	<i>Pinus cembroides</i> Zucc.	Forestal - Ornamental	Méjico, partes meriodinales de los Estado Unidos
Pinaceae	Pino	<i>Pinus contorta</i> Douglas ex Loudon	Forestal	América boreal
Pinaceae	Pino	<i>Pinus coulteri</i> ex D.Don	Forestal - Ornamental	California
Pinaceae	Pino	<i>Pinus densiflora</i> Siebold & Zucc.	Forestal - Ornamental	Japón
Pinaceae	Pino	<i>Pinus echinata</i> Mill.	Forestal - Ornamental	América Boreal
Pinaceae	Pino elioti	<i>Pinus elliottii</i> Engelm.	Forestal - Ornamental	Sudeste de Estado Unidos
Pinaceae	Pino	<i>Pinus flexilis</i> E.James	Forestal - Ornamental	Estados Unidos, Méjico
Pinaceae	Pino	<i>Pinus gerardiana</i> Wall. ex D.Don	Comestibles	Asia
Pinaceae	Pino de Alepo	<i>Pinus halepensis</i> Mill	Forestal - Ornamental	cuenca del Mediterráneo
Pinaceae	Pino	<i>Pinus jeffreyi</i> Balf.	Forestal - Ornamental	Estados Unidos, Méjico
Pinaceae	Pino	<i>Pinus lambertiana</i> Douglas	Forestal - Ornamental	América boreal
Pinaceae	Pino	<i>Pinus monophylla</i> Torr. & Frém.	Ornamental	Estados Unidos, Méjico
Pinaceae	Pino	<i>Pinus montezumae</i> Lamb.	Forestal - Ornamental	Méjico
Pinaceae	Pino	<i>Pinus monticola</i> Douglas ex D.Don	Forestal - Ornamental	Estados Unidos, Canada
Pinaceae	Pino	<i>Pinus mugo</i> Turra	Ornamental	Europa
Pinaceae	Pino	<i>Pinus nigra</i> J.F.Arnold	Forestal - Ornamental	Europa, Asia menor
Pinaceae	Pino	<i>Pinus oocarpa</i> Schiede ex Schltdl.	Forestal - Ornamental	Méjico

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Usos	Origen
Pinaceae	Pino	<i>Pinus palustris</i> Mill.	Forestal - Ornamental	América boreal
Pinaceae	Pino de las charreteras	<i>Pinus patula</i> Schltdl. & Cham.	Ornamental	Méjico
Pinaceae	Pino	<i>Pinus pinaster</i> Aiton	Forestal - Ornamental	cuenca del Mediterráneo
Pinaceae	Pino piñonero	<i>Pinus pinea</i> L.	Forestal - Ornamental	Sur de Europa
Pinaceae	Pino	<i>Pinus ponderosa</i> P. Lawson & C.Lawson	Forestal - Ornamental	América boreal y central
Pinaceae	Pino	<i>Pinus pungens</i> Lamb.	Forestal - Ornamental	E. Estados Unidos
Pinaceae	Pino	<i>Pinus radiata</i> D.Don	Forestal - Ornamental	California
Pinaceae	Pino	<i>Pinus rigida</i> Mill.	Forestal - Ornamental	América Boreal
Pinaceae	Pino	<i>Pinus roxburghii</i> Sarg.	Forestal - Ornamental	Himalaya
Pinaceae	Pino	<i>Pinus sabiniana</i> Douglas ex D. Don	Ornamental	Estados Unidos
Pinaceae	Pino	<i>Pinus strobus</i> L.	Forestal - Ornamental	América boreal
Pinaceae	Pino	<i>Pinus sylvestris</i> L.	Ornamental	Europa, Asia
Pinaceae	Pinotea	<i>Pinus taeda</i> L	Forestal	América boreal y central
Pinaceae	Pino	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	Forestal - Ornamental	Japón
Pinaceae	Abeto de Douglas	<i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco	Forestal - Ornamental	América boreal, Asia
Pinaceae	Abeto	<i>Tsuga canadensis</i> (L.) Carrière	Forestal - Ornamental	América boreal
Pinaceae	Abeto	<i>Tsuga diversifolia</i> (Maxim.) Mast.	Forestal - Ornamental	Japón
Pinaceae	Abeto	<i>Tsuga sieboldii</i> Carrière	Ornamental	Japón
Piperaceae	Peperomia	<i>Peperomia argyreia</i> (Miq.) E.Morren	Ornamental	sur América tropical
Piperaceae	Peperomia	<i>Peperomia caperata</i> Yunck.	Ornamental	sur América tropical
Piperaceae	Peperomia	<i>Peperomia glabella</i> (Sw.) A.Dietr.	Ornamental	sur América tropical
Piperaceae	Peperomia	<i>Peperomia magnoliifolia</i> (Jacq.) A.Dietr.	Ornamental	Antillas, Sur América Tropical
Piperaceae	Peperomia	<i>Peperomia marmorata</i> Hook. f.	Ornamental	Brasil
Piperaceae	Peperomia	<i>Peperomia metallica</i> Linden & Rodigas	Ornamental	Perú
Piperaceae	Peperomia	<i>Peperomia obtusifolia</i> (L.) A.Dietr.	Ornamental	América tropical
Piperaceae	Peperomia	<i>Peperomia serpens</i> (Sw.) Loudon	Ornamental	Sudamérica tropical
Piperaceae		<i>Piper dilatatum</i> Rich.	Ornamental	Indias Occidentales, Noreste de América
Piperaceae	Pimienta	<i>Piper nigrum</i> L.	Condimento-Medicinal - Cosmética	Asia
Pittosporaceae	Azarero	<i>Pittosporum crassifolium</i> Banks & Sol. ex A.Cunn.	Ornamental	Nueva Zelanda

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Usos	Origen
Pittosporaceae	Azarero	<i>Pittosporum phillyraeoides</i> DC.	Ornamental	Australia
Pittosporaceae	Azarero	<i>Pittosporum tenuifolium</i> Banks & Sol. ex Gaertn.	Ornamental	Nueva Zelandia
Pittosporaceae	Azarero	<i>Pittosporum tobira</i> (Thunb.) W.T.Aiton	Ornamental	Asia
Pittosporaceae	Azarero	<i>Pittosporum undulatum</i> Vent.	Ornamental	Australia
Plantaginaceae	Conejo, conejito	<i>Antirrhinum majus</i> L.	Ornamental	Cuenca del Mediterráneo
Plantaginaceae		<i>Chaenorhinum origanifolium</i> (L.) Kostel.	Ornamental	Cuenca del Mediterráneo
Plantaginaceae		<i>Collinsia heterophylla</i> Graham	Ornamental	California
Plantaginaceae	Besitos porteños	<i>Cymbalaria muralis</i> P.Gaertn. B.Mey. & Scherb.	Ornamental	Europa
Plantaginaceae	Digital, dedalera	<i>Digitalis lanata</i> Ehrh.	Medicinal	Península de los Balcanes
Plantaginaceae	Digital, dedalera	<i>Digitalis lutea</i> L.	Ornamental	Europa
Plantaginaceae	Digital, dedalera	<i>Digitalis purpurea</i> L.	Ornamental	Oeste de Europa
Plantaginaceae		<i>Hebe andersonii</i> (Lindl. & J. Paxton) Cockayne	Ornamental	Nueva Zelandia y Sud América
Plantaginaceae	Linaria	<i>Linaria alpina</i> Mill.	Ornamental	Sur de Europa
Plantaginaceae	Linaria	<i>Linaria canadensis</i> (L.) Dum.Cours.	Ornamental	Sur y Norte de América
Plantaginaceae	Linaria	<i>Linaria dalmatica</i> (L.) Mill.	Ornamental	Sudeste de Europa
Plantaginaceae	Linaria	<i>Linaria maroccana</i> Hook. f.	Ornamental	Marruecos
Plantaginaceae	Linaria	<i>Linaria purpurea</i> (L.) Mill.	Ornamental	Sur de Europa
Plantaginaceae	Linaria	<i>Linaria reticulata</i> (Sm.) Desf	Ornamental	Portugal
Plantaginaceae		<i>Penstemon antirrhinoides</i> Benth. ex A. DC.	Ornamental	California
Plantaginaceae		<i>Penstemon barbatus</i> (Cav.) Roth	Ornamental	América boreal
Plantaginaceae		<i>Penstemon centranthifolius</i> (Benth.) Benth.	Ornamental	O. de E. Unidos
Plantaginaceae		<i>Penstemon cobaea</i> Nutt.	Ornamental	América boreal
Plantaginaceae		<i>Penstemon hartwegii</i> Benth.	Ornamental	Méjico
Plantaginaceae		<i>Penstemon heterophyllus</i> Lindl.	Ornamental	California
Plantaginaceae		<i>Penstemon spectabilis</i> Thurb. ex A. Gray	Ornamental	S. O. de E. Unidos
Plantaginaceae	<i>Sheng di huang</i>	<i>Rehmannia glutinosa</i> (Gaertn.) DC.	Medicinal	China
Plantaginaceae	Lluvia de fuego	<i>Russelia equisetiformis</i> Schldl. & Cham.	Ornamental	Méjico
Plantaginaceae	Verónica	<i>Veronica austriaca</i> L.	Ornamental	Sudeste de Europa y Asia menor
Plantaginaceae	Verónica	<i>Veronica spicata</i> L.	Ornamental	Europa

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Usos	Origen
Plantaginaceae	Verónica	<i>Veronica spuria</i> L.	Ornamental	Europa
Plantaginaceae	Verónica	<i>Veronica urticifolia</i> Jacq.	Ornamental	Europa
Platanaceae	Plátano	<i>Platanus occidentalis</i> L.	Ornamental	América boreal
Platanaceae	Plátano	<i>Platanus orientalis</i> L.	Ornamental	Europa, Asia
Platanaceae	Plátano	<i>Platanus x acerifolia</i> (Aiton) Willd.	Ornamental	Europa
Plumbaginaceae	Armeria	<i>Armeria maritima</i> (Mill.) Willd.	Ornamental	Cosmopolita
Plumbaginaceae	Ceratostigma	<i>Ceratostigma plumbaginoides</i> Bunge	Ornamental	China
Plumbaginaceae		<i>Lilium bellidifolimonum</i> Dumort.	Ornamental	Europa y Asia
Plumbaginaceae	Flor de papel, siempreviva	<i>Limonium arborescens</i> Kuntze	Ornamental	Islas Canarias
Plumbaginaceae	Flor de papel, siempreviva	<i>Limonium bonducellii</i> (T.Lestib.) Kuntze	Ornamental	N. de Africa
Plumbaginaceae	Flor de papel, siempreviva	<i>Limonium gmelinii</i> (Willd.) Kuntze	Ornamental	Caucaso
Plumbaginaceae	Flor de papel, siempreviva	<i>Limonium sinuatum</i> (L.) Mill.	Ornamental	Cuenca del Mediterráneo
Plumbaginaceae	Flor de papel, siempreviva	<i>Limonium vulgare</i> Mill.	Ornamental	N. de Africa y Asia Menor
Plumbaginaceae		<i>Plumbago zeylanica</i> L.	Ornamental	Indias orientales
Poaceae	Agropiro crestado	<i>Agropyron cristatum</i> (L.) Gaertn.	Ornamental	Sur de España, Europa oriental, Rusia
Poaceae	Triguillo del desierto	<i>Agropyron desertorum</i> (Fisch. ex Link) Schult.	Ornamental	Rusia
Poaceae	Velvent bent	<i>Agrostis canina</i> L.	Forrajera - Ornamental	Europa
Poaceae	Pasto ilusión	<i>Agrostis nebulosa</i> Boiss. & Reut.	Forrajera - Ornamental	España
Poaceae	Agrostis estolonífero	<i>Agrostis stolonifera</i> L.	Forrajera - Ornamental	Europa
Poaceae	Alópecuro de los prados, cola de zorro	<i>Alopecurus pratensis</i> L	Forrajera	Europa
Poaceae	Carrizo	<i>Ammophila arenaria</i> (L.) Link	Ornamental	Europa
Poaceae	Hierba de lana	<i>Anthephora pubescens</i> Nees	Forrajera	África
Poaceae	Grama de olor	<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	Ornamental	Europa
Poaceae	Caña de Castilla	<i>Arundo donax</i> L.	Ornamental	Sur de Estados Unidos
Poaceae	Avena amarilla	<i>Avena byzantina</i> K.Koch	Forrajera	Eurasia
Poaceae	Avena blanca	<i>Avena sativa</i> L.	Forrajera – Cereal-Cosmética	Eurasia
Poaceae	Avena salvaje	<i>Avena barbata</i> Pott ex Link	Forrajera	Europa
Poaceae	Avena gigante	<i>Avena sterilis</i> L.	Ornamental	Mediterráneo

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Usos	Origen
Poaceae	Avena brasilera	<i>Avena strigosa</i> Schreb.	Forrajera	Europa
Poaceae	Pasto chato, pasto de los Jesuitas	<i>Axonopus compressus</i> (Sw.) P.Beauv.	Forrajera - Ornamental	América Tropical
Poaceae	Bambú amarillo	<i>Bambusa arundinacea</i> (Retz) Willd.	Ornamental	India
Poaceae	Bambú espinudo	<i>Bambusa bambos</i> (L.) Voss	Ornamental	India
Poaceae	Bambú enano, bambú crespo	<i>Bambusa multiplex</i> (Lour.) Raeusch. ex Schult. & Schult. f.	Ornamental	China, Japón
Poaceae	Briza mayor, bailarines	<i>Briza maxima</i> L.	Ornamental	Europa
Poaceae	Briza	<i>Briza media</i> L.	Ornamental	Europa
Poaceae	Briza	<i>Briza minor</i> L.	Forrajera	Europa
Poaceae	Bromo de los prados	<i>Bromus erectus</i> Hudson	Forrajera	Europa
Poaceae	Cebadilla de hungría, cebadilla mocha	<i>Bromus inermis</i> Leyss.	Forrajera	Hungría
Poaceae	Mango	<i>Bromus mango</i> É.Desv.	Forrajera	Chile
Poaceae		<i>Buchloe dactyloides</i> (Nutt.) Engelm.	Forrajera	Centro Estados Unidos, Norte América
Poaceae	Buffel grass	<i>Cenchrus ciliaris</i> L.	Forrajera	Eurasia, África
Poaceae	Grama de Rhodes, rhodes grass	<i>Chloris gayana</i> Kunth	Forrajera	Sur África
Poaceae	Yi yi ren, lagrima de Job	<i>Coix lacryma-jobi</i> L.	Cereal	Asia
Poaceae	Citronel, pasto limón	<i>Cymbopogon citratus</i> (DC.) Stapf	Ornamental	India
Poaceae	Citronella	<i>Cymbopogon nardus</i> (L.) Rendle.	Medicinal-Cosmética	India
Poaceae	Pata de perdiz gramilla colorada, bermida grass	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	Forrajera	Cosmopolita
Poaceae	Pasto estrella, star grass	<i>Cynodon plectostachyus</i> (K.Schum.) Pilg.	Forrajera	Africa del Sur
Poaceae	Cola de perro	<i>Cynosurus cristatus</i> L.	Forrajera - Ornamental	Europa
Poaceae	Pasto ovillo	<i>Dactylis glomerata</i> L.	Forrajera - Ornamental	Europa
Poaceae	pasto pangola	<i>Digitaria eriantha</i> Steud.	Forrajera	Sud África
Poaceae	Pasto limpapo	<i>Echinochloa pyramidalis</i> (Lam.) Hitchc. & Chase	Forrajera	África
Poaceae	Coracan	<i>Eleusine coracana</i> (L.) Gaertn.	Forrajera	África, Asia
Poaceae	Pasto llorón	<i>Eragrostis curvula</i> (Schrad.) Nees	Forrajera - Ornamental	Sud África
Poaceae	Teff	<i>Eragrostis tef</i> (Zuccagni) Trotter	Forrajera - Comestibles	África

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Usos	Origen
Poaceae	<i>Festuca alta</i>	<i>Festuca arundinacea</i> Schreb.	Forrajera	Europa
Poaceae	<i>Festuca ovina</i>	<i>Festuca ovina</i> L.	Forrajera	Regiones Templadas
Poaceae	<i>Festuca de los prados</i>	<i>Festuca pratensis</i> Huds	Forrajera - Ornamental	Europa
Poaceae	<i>Festuca roja</i>	<i>Festuca rubra</i> L.	Forrajera	Ambos hemisferio
Poaceae		<i>Guadua trinii</i> (Nees) Ness ex Rupr.	Ornamental	Ecuador, Colombia
Poaceae	<i>Pasto dulce, heno blanco</i>	<i>Holcus lanatus</i> L.	Forrajera	Europa
Poaceae		<i>Hordeum × intermedium</i> Carlet.	Forrajera	Abisinia
Poaceae	<i>Pasto cebada</i>	<i>Hordeum bulbosum</i> L.	Forrajera	Mediterráneo
Poaceae	<i>Cebada de dos carreras, cebada cervecera</i>	<i>Hordeum distichon</i> L.	Forrajera - Ornamental	Abisinia, Asia menor
Poaceae	<i>Cebada salvaje</i>	<i>Hordeum spontaneum</i> K.Koch	Forrajera	Cáucaso, Asia menor hasta Palestina y Arabia
Poaceae	<i>Cebada forrajera</i>	<i>Hordeum vulgare</i> L.	Forrajera	Asia, África
Poaceae	<i>Yaraguá</i>	<i>Hyparrhenia rufa</i> (Nees) Stapf	Ornamental	África
Poaceae		<i>Lamarckia aurea</i> (L.) Moench	Ornamental	Europa
Poaceae	<i>Ray-gras criollo</i>	<i>Lolium multiflorum</i> Lam.	Forrajera	Mediterráneo
Poaceae	<i>Ray-gras inglés, ray-gras perenne</i>	<i>Lolium perenne</i> L.	Forrajera	Europa
Poaceae	<i>Ray-gras</i>	<i>Lolium rigidum</i> Gaudin	Forrajera	Mediterráneo
Poaceae	<i>Trigollo</i>	<i>Lolium temulentum</i> L.	Forrajera	Europa
Poaceae	<i>Pasto gordura</i>	<i>Melinis minutiflora</i> P.Beauv.	Forrajera - Ornamental	África
Poaceae	<i>Eulalia</i>	<i>Miscanthus sinensis</i> Andersson	Ornamental	Asia Oriental, Himalaya
Poaceae		<i>Oplismenus hirtellus</i> (L.) P.Beauv.	Ornamental	Selva tropicales y Subtropicales
Poaceae	<i>Guinea</i>	<i>Oryza glaberrima</i> Steud.	Ornamental	África
Poaceae	<i>Arroz</i>	<i>Oryza sativa</i> L.	Ornamental-Cosmética	India, China
Poaceae		<i>Panicum antidotale</i> Retz.	Forrajera	India Oriental
Poaceae		<i>Panicum coloratum</i> L	Forrajera	África
Poaceae	<i>Pasto Guinea</i>	<i>Panicum maximum</i> Jacq.	Forrajera	Regiones tropical y Subtropicales
Poaceae	<i>Mijo</i>	<i>Panicum miliaceum</i> L	Forrajera	Europa
Poaceae		<i>Panicum virgatum</i> L.	Ornamental	Estados Unidos

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Usos	Origen
Poaceae		<i>Paspalum haumanii</i> Parodi	Ornamental	América del sur
Poaceae	Kikuyo grass	<i>Pennisetum clandestinum</i> Hochst. ex Chiov.	Forrajera - Ornamental	África
Poaceae	Kikuyo grass	<i>Pennisetum latifolium</i> Spreng.	Forrajera - Ornamental	América del sur
Poaceae	Cola de zorro	<i>Pennisetum nervosum</i> (Nees) Trin.	Ornamental	América del Sur
Poaceae	Pasto elefante, napier-grass	<i>Pennisetum purpureum</i> Schumach.	Forrajera	África
Poaceae	Colla de zorro	<i>Pennisetum villosum</i> R. Br. ex Fresen.	Ornamental	África
Poaceae	Falaris bulbosa	<i>Phalaris aquatica</i> L.	Forrajera	Australia
Poaceae	Falaris palustre	<i>Phalaris arundinacea</i> L.	Forrajera	Europa, Asia
Poaceae	Alpiste	<i>Phalaris canariensis</i> L.	Forrajera	Mediterráneo Occidental
Poaceae	Falaris	<i>Phalaris coerulescens</i> Desf.	Ornamental	Mediterráneo
Poaceae	Alfarín, pasto Romano	<i>Phalaris minor</i> Retz.	Forrajera	Región Mediterráneo de Europa y África
Poaceae	Falaris	<i>Phalaris paradoxa</i> L.	Ornamental	Mediterráneo
Poaceae	Timoti, fleo	<i>Phleum pratense</i> L.	Forrajera	Estados Unidos
Poaceae	Bambú amarillo	<i>Phyllostachys aurea</i> Carrière ex Rivière & C.Rivière	Ornamental	China, Japón
Poaceae	Bambú	<i>Phyllostachys bambusoides</i> Siebold & Zucc.	Ornamental	China
Poaceae	Bambú negro	<i>Phyllostachys nigra</i> (Lodd. ex Lindl.) Munro	Ornamental	China
Poaceae	Caña, bambú	<i>Pleioblastus simonii</i> (Carrière) Nakai	Ornamental	China, Japón
Poaceae	Pastito de invierno	<i>Poa annua</i> L.	Forrajera	Eurasia
Poaceae		<i>Poa compressa</i> L.	Forrajera	Europa
Poaceae	Poa del monte	<i>Poa nemoralis</i> L.	Forrajera	Europa
Poaceae	Poa palustre	<i>Poa palustris</i> L.	Forrajera	Europa
Poaceae	Poa de los prados	<i>Poa pratensis</i> L.	Forrajera	Europa
Poaceae	Poa escabrosa	<i>Poa trivialis</i> L.	Forrajera	Europa
Poaceae		<i>Polypogon monspeliensis</i> (L.) Desf.	Ornamental	Norte de África
Poaceae	Bambú, bambú del Japón	<i>Pseudosasa japonica</i> (Siebold & Zucc. ex Steud.) Makino ex Nakai	Ornamental	Japón
Poaceae	Caña de azúcar	<i>Saccharum officinarum</i> L.	Comestibles	Regiones tropical y Subtropicales
Poaceae	Centeno	<i>Secale cereale</i> L.	Forrajera	Asia
Poaceae	Panizo, moha, mijo de Italia, mijo de Hungría	<i>Setaria italica</i> (L.) P.Beauv.	Forrajera - Cereal	China

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Usos	Origen
Poaceae	Pasto palmera	<i>Setaria palmifolia</i> (J.Koenig) Stapf	Ornamental	India Oriental
Poaceae	Pasto palmera	<i>Setaria poiretiana</i> (Schult.) Kunth	Ornamental	América Tropical
Poaceae	Sorgo granífero	<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench	Cereal	África
Poaceae	Guinea de gallinas	<i>Sorghum × drummondii</i> (Nees ex Steud.) Millsp. & Chase	Forrajera	África
Poaceae	Sorgo de alepo, pasto ruso	<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.	Forrajera	Mediterráneo
Poaceae	Pasto arroz	<i>Spartina × townsendii</i> H.Groves & J.Groves	Ornamental	Inglaterra
Poaceae	Barba de bode	<i>Sporobolus pseudairoides</i> Parodi	Forrajera	Argentina (Misiones) y Sur de Brasil
Poaceae	Gramillon, pasto colchon, pelope	<i>Stenotaphrum secundatum</i> (Walter) Kuntze	Forrajera	América Tropical y subtropical
Poaceae	Pasto guatemala	<i>Tripsacum dactyloides</i> (L.) L.	Forrajera	Sur de Estados Unidos, México
Poaceae	Pasto dorado	<i>Trisetum flavescens</i> (L.) P.Beauv.	Forrajera	Europa
Poaceae	Trigo común , trigo blanco, trigo de pan	<i>Triticum aestivum</i> L	Forrajera - Comestibles	Sudeste de Asia
Poaceae	Trigo salvaje	<i>Triticum boeoticum</i> Boiss.	Ornamental	Asia menor Naturalizada en Persia, Siria, Grecias, Los Balcanes
Poaceae	Trigo de Persia	<i>Triticum carthlicum</i> Nevski	Ornamental	Persia
Poaceae	Trigo compacto	<i>Triticum compactum</i> Host	Forrajera - Comestibles	Sudeste Asia, Europa
Poaceae	Trigo salvaje	<i>Triticum dicoccoides</i> (Körn.) Körn ex Schweinf.	Ornamental	Asia menor, Siria, Palestina, Persia, Armenia
Poaceae	Trigo envuelto	<i>Triticum dicoccum</i> f. <i>armeniacum</i> Stolet.	Forrajera - Comestibles	Europa
Poaceae	Trigo duro, trigo de fideos	<i>Triticum durum</i> Desf.	Comestibles	Etiopia
Poaceae	Trigo maka	<i>Triticum macha</i> Dekapr. & Menabde	Ornamental	Georgia occidental
Poaceae	Trigo de un grano, escaña	<i>Triticum monococcum</i> L.	Forrajera	Asia menor
Poaceae	Trigo de Polonia, trigo candeal	<i>Triticum polonicum</i> L.	Ornamental	Etiopia
Poaceae	Espelta, trigo almidonero, trigo envuelto	<i>Triticum spelta</i> L.	Ornamental	Europa, Asia menor
Poaceae	Trigo indio	<i>Triticum sphaerococcum</i> Percival	Ornamental	India
Poaceae	Trigo de Georgia	<i>Triticum timopheevii</i> (Zhuk.) Zhuk.	Ornamental	Georgia
Poaceae	Trigo redondillo	<i>Triticum turgidum</i> L.	Comestibles	Etiopia

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Usos	Origen
Poaceae	Maíz	<i>Zea mays</i> L.	Cereal - Hortícola	México
Podocarpaceae		<i>Podocarpus elongatus</i> (Aiton) L'Hér. ex Pers	Forestal - Ornamental	Sudáfrica
Podocarpaceae		<i>Podocarpus nerifolius</i> D.Don	Ornamental	China N. Guinea
Podocarpaceae		<i>Podocarpus salignus</i> D.Don	Ornamental	Chile
Polemoniaceae		<i>Cobaea scandens</i> Cav.	Ornamental	México
Polemoniaceae		<i>Gilia capitata</i> Sims	Ornamental	América boreal
Polemoniaceae		<i>Gilia tricolor</i> Benth.	Ornamental	América boreal
Polemoniaceae	<i>Flox</i>	<i>Phlox drummondii</i> Hook.	Ornamental	América boreal
Polemoniaceae	<i>Flox</i>	<i>Phlox paniculata</i> L.	Ornamental	América boreal
Polemoniaceae	<i>Flox</i>	<i>Phlox subulata</i> L.	Ornamental	América boreal
Polemoniaceae		<i>Polemonium caeruleum</i> L.	Ornamental	Europa
Polemoniaceae		<i>Polemonium reptans</i> L.	Ornamental	América boreal
Polygalaceae	<i>Poligala</i>	<i>Polygala myrtifolia</i> L.	Ornamental	África
Polygalaceae		<i>Polygala senega</i> L.	Medicinal	América boreal
Polygonaceae	<i>Paraguayita, picardía, bellísima</i>	<i>Antigonon leptopus</i> Hook. & Arn.	Ornamental	Méjico
Polygonaceae	<i>Alforfón, trigo sarraceno</i>	<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench	Comestibles	Asia
Polygonaceae	<i>Helecho lenteja</i>	<i>Muehlenbeckia complexa</i> (A. Cunn) Meisn.	Ornamental	Nueva Zelanda
Polygonaceae	<i>Zarzaparrilla</i>	<i>Muehlenbeckia sagittifolia</i> (Ortega) Meisn.	Medicinal, Ornamental	Sur América
Polygonaceae	<i>He shou wu</i>	<i>Reynoutria multiflora</i> (Thunb.) Moldenke	Medicinal	Asia
Polygonaceae	<i>Ruibarbo</i>	<i>Rheum rhabonticum</i> L.	Ornamental	Sur de Chile, Patagonia
Polygonaceae	<i>Acedera</i>	<i>Rumex acetosa</i> L.	Ornamental	Europa, Asia
Polygonaceae		<i>Ruprechtia brachysepala</i> Meisn	Ornamental	Brasil
Pontederiaceae	<i>Camalote</i>	<i>Pontederia rotundifolia</i> L.f.	Ornamental	Regiones cálidas de América
Primulaceae	<i>Ciclamen, violeta de los Alpes</i>	<i>Cyclamen persicum</i> Mill.	Ornamental	Este de Europa y Asia menor
Primulaceae		<i>Dodecatheon meadia</i> L.	Ornamental	América boreal
Primulaceae		<i>Lysimachia punctata</i> L.	Ornamental	Europa y O. de Asia
Primulaceae	<i>Primavera</i>	<i>Primula × polyantha</i> Mill.	Ornamental	Europa
Primulaceae	<i>Primavera</i>	<i>Primula auricula</i> L.	Ornamental	Alpes
Primulaceae	<i>Primavera</i>	<i>Primula beesiana</i> Forrest	Ornamental	China

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Usos	Origen
Primulaceae	Primavera	<i>Primula bulleyana</i> Forrest	Ornamental	China
Primulaceae	Primavera	<i>Primula denticulata</i> Sm.	Ornamental	Himalaya
Primulaceae	Primavera	<i>Primula elatior</i> Hill	Ornamental	Europa y Asia
Primulaceae	Primavera	<i>Primula farinosa</i> L.	Ornamental	Regiones frías y montañosas de Europa
Primulaceae	Primavera	<i>Primula florindae</i> Kingdon-Ward	Ornamental	Asia
Primulaceae	Primavera	<i>Primula forbesii</i> Franch.	Ornamental	Asia
Primulaceae	Primavera	<i>Primula malacoides</i> Franch.	Ornamental	China
Primulaceae	Primavera	<i>Primula obconica</i> Hance	Ornamental	China
Primulaceae	Primavera	<i>Primula veris</i> L.	Ornamental	Europa
Primulaceae	Primavera	<i>Primula vulgaris</i> Huds.	Ornamental	Europa
Proteaceae		<i>Grevillea banksii</i> R.Br	Ornamental	Queensland
Proteaceae	Roble sedoso	<i>Grevillea robusta</i> A.Cunn. ex R.Br.	Forestal, Ornamental	Australia
Proteaceae		<i>Grevillea rosmarinifolia</i> A.Cunn.	Ornamental	Australia
Proteaceae		<i>Hakea gibbosa</i> Cav.	Ornamental	Australia
Proteaceae	Nuez de Macadamia	<i>Macadamia ternifolia</i> F. Muell.	Cosmética	Australia
Proteaceae		<i>Stenocarpus sinuatus</i> (A. Cunn.) Endl.	Ornamental	Australia
Ranunculaceae	Cimicifuga	<i>Actaea racemosa</i> L.	Medicinal	América del Norte
Ranunculaceae		<i>Adonis aestivalis</i> L.	Ornamental	Europa
Ranunculaceae		<i>Adonis annua</i> L.	Ornamental	Europa, Asia
Ranunculaceae		<i>Adonis flammea</i> Jacq.	Ornamental	Europa, Asia
Ranunculaceae		<i>Adonis vernalis</i> L.	Ornamental	Europa, Asia
Ranunculaceae	Anémona	<i>Anemone coronaria</i> L.	Ornamental	Cuenca del Mediterráneo
Ranunculaceae		<i>Anemone blanda</i> Schott & Kotschy	Ornamental	Grecia, Asia menor
Ranunculaceae	Hepática, yerba del hígado, yerba de la trinidad	<i>Anemone hepatica</i> L.	Medicinal	Hemisferio Norte
Ranunculaceae	Anémona	<i>Anemone pulsatilla</i> L.	Medicinal	Europa
Ranunculaceae	Anémona	<i>Anemone vitifolia</i> Buch.-Ham. ex DC.	Ornamental	Himalaya
Ranunculaceae	Aguileña	<i>Aquilegia alpina</i> L.	Ornamental	Alpes
Ranunculaceae	Aguileña	<i>Aquilegia caerulea</i> E.James	Ornamental	América Boreal
Ranunculaceae	Aguileña	<i>Aquilegia canadensis</i> L.	Ornamental	América Boreal

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Usos	Origen
Ranunculaceae	Aguileña	<i>Aquilegia chrysanthra</i> A.Gray	Ornamental	América Boreal
Ranunculaceae	Aguileña	<i>Aquilegia pyrenaica</i> DC.	Ornamental	Pirineos
Ranunculaceae	Aguileña	<i>Aquilegia skinneri</i> Hook.f.	Ornamental	Méjico
Ranunculaceae	Aguileña	<i>Aquilegia vulgaris</i> L.	Ornamental	Europa
Ranunculaceae		<i>Caltha palustris</i> L.	Ornamental	Hemisferio Norte
Ranunculaceae	Barba de viejo	<i>Clematis flammula</i> L.	Ornamental-Medicinal	Europa, Asia
Ranunculaceae	Barba de viejo	<i>Clematis jackmanii</i> T. Moore	Ornamental	China y Japón
Ranunculaceae	Barba de viejo	<i>Clematis lanuginosa</i> Lindl.	Ornamental	China
Ranunculaceae	Barba de viejo	<i>Clematis vitalba</i> L.	Ornamental	Europa, N. de África, S. O Asia
Ranunculaceae	Barba de viejo	<i>Clematis viticella</i> L.	Ornamental	Europa, Asia
Ranunculaceae	Espuela de caballero	<i>Consolida ajacis</i> (L.) Schur	Ornamental	Cosmopolita
Ranunculaceae	Eléboro, rosa de Noel	<i>Helleborus niger</i> L.	Medicinal	Europa Central
Ranunculaceae	Eléboro verde	<i>Helleborus viridis</i> L.	Medicinal -Ornamental	Europa
Ranunculaceae		<i>Hydrastis canadensis</i> L.	Medicinal	América Boreal
Ranunculaceae	Tela araña	<i>Nigella damascena</i> L.	Ornamental	Cuenca del Mediterráneo
Ranunculaceae		<i>Ranunculus aconitifolius</i> L.	Ornamental	Europa
Ranunculaceae	Marimoña	<i>Ranunculus asiaticus</i> L	Ornamental	Europa, Asia
Ranunculaceae	Botón de oro	<i>Ranunculus repens</i> L.	Ornamental	Europa, Asia y África
Ranunculaceae		<i>Thalictrum aquilegiifolium</i> L.	Ornamental	Europa, Asia
Ranunculaceae		<i>Trollius europaeus</i> L.	Ornamental	Europa
Resedaceae	Reseda, gualpa	<i>Reseda luteola</i> L.	Ornamental	Cuenca del Mediterráneo
Resedaceae	Reseda	<i>Reseda odorata</i> L.	Ornamental	Cuenca del Mediterráneo
Rhamnaceae		<i>Berchemia racemosa</i> Siebold & Zucc.	Ornamental	China y Japón
Rhamnaceae		<i>Ceanothus americanus</i> L.	Ornamental	Mexico
Rhamnaceae	Manca caballo, tola-tola	<i>Colletia spinosissima</i> J.F.Gmel.	Ornamental	Sudamérica
Rhamnaceae	Piquillín	<i>Condalia micropylla</i> Cav.	Ornamental	Chile y Argentina
Rhamnaceae	Hovenia, palito dulce, uva china	<i>Hovenia dulcis</i> Thunb.	Ornamental	Asia
Rhamnaceae		<i>Noltea africana</i> (L.) Endl.	Ornamental	Africa
Rhamnaceae		<i>Paliurus spina-christi</i> Mill.	Ornamental	Europa y Asia

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Usos	Origen
Rhamnaceae		<i>Rhamnus alaternus</i> L.	Ornamental	Cuenca del mediterráneo
Rhamnaceae	Espino cerval	<i>Rhamnus cathartica</i> L.	Medicinal	Europa y Asia
Rhamnaceae		<i>Rhamnus utilis</i> Decne.	Ornamental	China
Rhamnaceae	Coronillo	<i>Scutia buxifolia</i> Reissek	Ornamental	Sudamérica
Rhamnaceae	Azufaifo, azofeifa, azofaifo, Jujube	<i>Ziziphus jujuba</i> Mill.	Frutal	Asia
Rosaceae	Membrillero de la china	<i>Chaenomeles sinensis</i> (Thoin.) Koehne	Ornamental	China
Rosaceae	<i>Crategus</i>	<i>Cotoneaster bullatus</i> Bois	Ornamental	China
Rosaceae	<i>Crategus</i>	<i>Cotoneaster dielsianus</i> E.Pritz. ex Diels.	Ornamental	China
Rosaceae	<i>Crategus</i>	<i>Cotoneaster franchetii</i> Bois	Ornamental	China
Rosaceae	<i>Crategus</i>	<i>Cotoneaster glaucocephalus</i> Franch.	Ornamental	China
Rosaceae	<i>Crategus</i>	<i>Cotoneaster henryanus</i> (C.K.Schneid.) Rehder & E.H.Wilson.	Ornamental	China
Rosaceae	<i>Crategus</i>	<i>Cotoneaster horizontalis</i> Decne.	Ornamental	China
Rosaceae	<i>Crategus</i>	<i>Cotoneaster microphyllus</i> Wall. ex Lindl.	Ornamental	Nepal
Rosaceae	<i>Crategus</i>	<i>Cotoneaster pannosus</i> Franch.	Ornamental	China
Rosaceae	<i>Crategus</i>	<i>Cotoneaster salicifolius</i> Franch.	Ornamental	China
Rosaceae	<i>Crategus</i>	<i>Cotoneaster simonsii</i> Baker	Ornamental	Himalaya
Rosaceae	Acerolo	<i>Crataegus azarolus</i> L.	Frutal - Ornamental	África, O. de Asia, Sur de Europa
Rosaceae	Acerolo	<i>Crataegus crus-galli</i> L.	Ornamental	América Boreal
Rosaceae	<i>Crataegus</i>	<i>Crataegus laevigata</i> (Poir.) DC.	Ornamental- Medicinal	Europa
Rosaceae	Acerolo	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	Medicinal - Ornamental	Europa, N. de África, O. Asia
Rosaceae	Membrillero	<i>Cydonia oblonga</i> Mill.	Ornamental-Medicinal-Cosmética	Asia
Rosaceae	Frutilla salvaje	<i>Duchesnea indica</i> (Andrews) Teschem.	Comestibles - Ornamental	India
Rosaceae	Nispero	<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.	Ornamental	China, Japón
Rosaceae		<i>Exochorda racemosa</i> (Lindl.) Rehder	Ornamental	China
Rosaceae	Filipendula	<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.	Ornamental	Europa
Rosaceae	Frutilla	<i>Fragaria × ananassa</i> (Duchesne ex Weston) Duchesne ex Rozier	Comestible - Frutal	Europa
Rosaceae	Frutilla, fresa	<i>Fragaria vesca</i> L.	Comestibles – Ornamental-Cosmética	Europa

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Usos	Origen
Rosaceae	<i>Kerria</i>	<i>Kerria japonica</i> (L.) DC.	Ornamental	Japón
Rosaceae	<i>Manzano de flor</i>	<i>Malus angustifolia</i> (Aiton) Michx.	Ornamental	América Boreal
Rosaceae	<i>Manzano de flor</i>	<i>Malus baccata</i> (L.) Borkh.	Ornamental	N. E Asia
Rosaceae	<i>Manzano de flor</i>	<i>Malus floribunda</i> Siebold ex Van Houtte	Ornamental	Japón
Rosaceae	<i>Manzano de flor</i>	<i>Malus halliana</i> Koehne	Ornamental	O. de China
Rosaceae	<i>Manzano de flor</i>	<i>Malus prunifolia</i> (Willd.) Borkh.	Ornamental	N. E Asia
Rosaceae	<i>Manzano de flor</i>	<i>Malus sieboldii</i> (Regel) Rehder	Ornamental	Japón, Corea
Rosaceae	<i>Manzano de flor</i>	<i>Malus spectabilis</i> (Aiton.) Borkh.	Ornamental	Europa, O Asia
Rosaceae	<i>Manzano</i>	<i>Malus sylvestris</i> Mill.	Ornamental-Medicinal-Cosmética	Europa, O. Asia
Rosaceae	<i>Níspero europeo</i>	<i>Mespilus germanica</i> L.	Ornamental	Europa, Asia menor
Rosaceae	<i>Osteomeles</i>	<i>Osteomeles schwerinae</i> C.K.Schneid.	Ornamental	China
Rosaceae	<i>Potentilla</i>	<i>Potentilla argyrophylla</i> Wall. ex Lehm.	Ornamental	Himalaya
Rosaceae	<i>Potentilla</i>	<i>Potentilla atrosanguinea</i> Lodd., G.Lodd. & W. Lodd.	Ornamental	Himalaya
Rosaceae	<i>Potentilla</i>	<i>Potentilla nepalensis</i> Hook.	Ornamental	Himalaya
Rosaceae	<i>Damasco, albaricoque</i>	<i>Prunus armeniaca</i> L.	Comestibles - Ornamental	O. de Asia
Rosaceae	<i>Cerezo</i>	<i>Prunus avium</i> (L.) L.	Comestibles - Ornamental	Europa, Asia
Rosaceae	<i>Mirabolán</i>	<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.	Comestibles - Ornamental	O. de Asia
Rosaceae	<i>Guindo</i>	<i>Prunus cerasus</i> L.	Comestibles – Ornamental-Medicinal-Cosmética	Europa, Asia
Rosaceae	<i>Ciruelo europeo</i>	<i>Prunus domestica</i> L.	Comestibles – Ornamental-Medicinal-Cosmética	O. de Asia, Europa
Rosaceae	<i>Almendro dulcis</i>	<i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D.A.Webb	Comestible-Ornamental-Medicinal-Cosmético	Asia central
Rosaceae	<i>Laurel-cerezo</i>	<i>Prunus laurocerasus</i> L.	Medicinal - Ornamental	Europa, Asia
Rosaceae	<i>Cerezo de santa Lucía</i>	<i>Prunus mahaleb</i> L.	Ornamental	Europa, O de Asia
Rosaceae		<i>Prunus padus</i> L.	Ornamental	Europa, Asia
Rosaceae	<i>Duraznero</i>	<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch	Comestibles – Ornamental-Medicinal	China
Rosaceae	<i>Ciruelo japonés</i>	<i>Prunus salicina</i> Lindl.	Comestibles - Ornamental	N. China
Rosaceae		<i>Prunus serotina</i> Ehrh.	Ornamental	América Boreal

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Usos	Origen
Rosaceae	Cerezo japonés, cerezo de flor	<i>Prunus serrulata</i> Lindl.	Ornamental	E. de Asia
Rosaceae	Cerezo japonés, cerezo de flor	<i>Prunus sieboldii</i> (Carrišre) Wittm	Ornamental	Japón
Rosaceae	Almendro enano	<i>Prunus tenella</i> Batsch.	Comestibles - Ornamental	Europa, Asia
Rosaceae		<i>Prunus triloba</i> Lindl.	Ornamental	China
Rosaceae		<i>Prunus virginiana</i> L.	Ornamental	América Boreal
Rosaceae	<i>Crategus</i>	<i>Pyracantha angustifolia</i> (Franch.) C.K.Schneid.	Ornamental	China
Rosaceae	<i>Crategus</i>	<i>Pyracantha atalantoides</i> (Hance) Stapf	Ornamental	China
Rosaceae	<i>Crategus</i>	<i>Pyracantha crenulata</i> D.Don M.Roem	Ornamental	Himalaya
Rosaceae	<i>Crategus</i>	<i>Pyracantha fortuneana</i> (Maxim.) H.L.Li	Ornamental	China
Rosaceae	Peral	<i>Pyrus communis</i> L.	Ornamental-Medicinal	Europa, O. Asia
Rosaceae		<i>Pyrus pyrifolia</i> (Burm.f.) Nakai	Ornamental	China
Rosaceae	Peral de hojas de sauce	<i>Pyrus salicifolia</i> Pall.	Ornamental	Cáucaso, Armenia
Rosaceae	Rosa	<i>Rosa × damascena</i> Mill.	Ornamental	Asia menor
Rosaceae	Rosa	<i>Rosa × odorata</i> (hort. ex Andrews) Sweet	Ornamental	China
Rosaceae	Rosa	<i>Rosa alba</i> L.	Ornamental	Europa, Asia
Rosaceae	Rosa	<i>Rosa arvensis</i> Huds.	Ornamental	Europa
Rosaceae	<i>Rosa mosqueta</i>	<i>Rosa banksiae</i> R.Br	Ornamental	China
Rosaceae	Rosa	<i>Rosa canina</i> L.	Ornamental	Europa
Rosaceae	Rosa	<i>Rosa centifolia</i> L.	Ornamental	Cáucaso.
Rosaceae	Rosa	<i>Rosa chinensis</i> Jacq.	Ornamental	China
Rosaceae	Rosa	<i>Rosa foetida</i> Herrm.	Ornamental	O. de Asia
Rosaceae	Rosa	<i>Rosa gallica</i> L.	Ornamental	Europa, Asia
Rosaceae	Rosa	<i>Rosa laevigata</i> Michx.	Ornamental	China
Rosaceae	Rosa	<i>Rosa moschata</i> Mill.	Ornamental	cuenca del Mediterráneo
Rosaceae	Rosa	<i>Rosa multiflora</i> Thunb.	Ornamental	E. de Asia
Rosaceae	Rosa	<i>Rosa roxburghii</i> Tratt.	Ornamental	China, Japón
Rosaceae	<i>Rosa mosqueta</i>	<i>Rosa rubiginosa</i> L.	Comestibles-Cosmética	Europa, Reino Unido
Rosaceae	Rosa	<i>Rosa rugosa</i> Thunb.	Ornamental	E. de Asia
Rosaceae	Rosa	<i>Rosa setigera</i> Michx.	Ornamental	América Boreal

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Usos	Origen
Rosaceae	Mosqueta	<i>Rosa sicula</i> Tratt.	Ornamental	S. de Europa, África
Rosaceae	Rosa	<i>Rosa spinosissima</i> L.	Ornamental	Europa, Asia
Rosaceae	Frambueso, frambuesa	<i>Rubus idaeus</i> L.	Ornamental-Medicinal-Cosmética	Europa, Asia, America Boreal
Rosaceae	Frambueso	<i>Rubus illecebrosus</i> Focke	Ornamental	Japón
Rosaceae	Frambueso	<i>Rubus occidentalis</i> L.	Ornamental	Asia, Europa, America Boreal
Rosaceae	Frambueso	<i>Rubus odoratus</i> L.	Ornamental	América Boreal
Rosaceae	Frambueso	<i>Rubus parviflorus</i> Nutt.	Ornamental	América Boreal
Rosaceae	Zarzamora, mora	<i>Rubus ulmifolius</i> Schott	Comestibles- Medicinal	Europa, el norte de África y el sur de Asia, América Oceanía, Chile Uruguay
Rosaceae	Frambueso	<i>Rubus ursinus</i> Cham. & Schltdl.	Ornamental	O. Estados Unidos
Rosaceae	Frambueso	<i>Rubus vitifolius</i> Cham. & Schltdl.	Ornamental	California
Rosaceae	Pimpinela	<i>Sanguisorba minor</i> Scop.	Forrajera - Medicinal	Hemisferio Norte
Rosaceae		<i>Sorbaria tomentosa</i> (Lindl.) Rehder	Ornamental	Himalaya
Rosaceae	Serbal	<i>Sorbus americana</i> Marshall	Ornamental	América Boreal
Rosaceae	Serbal	<i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz	Ornamental	Europa, Asia
Rosaceae	Serbal	<i>Sorbus aucuparia</i> L.	Ornamental	Europa, Asia menor
Rosaceae	Acerolo	<i>Sorbus domestica</i> L.	Ornamental	N. África, O. de Asia
Rosaceae	Corona de novia	<i>Spiraea × billiardii</i> ex K. Koch	Ornamental	Hemisferio Norte
Rosaceae	Corona de novia	<i>Spiraea × blanda</i> Zabel	Ornamental	Hemisferio Norte
Rosaceae	Corona de novia	<i>Spiraea × brachybotrys</i> Lange.	Ornamental	Hemisferio Norte
Rosaceae	Corona de novia	<i>Spiraea × bumalda</i> Burv.	Ornamental	Hemisferio Norte
Rosaceae	Corona de novia	<i>Spiraea × fontenaysii</i> Lebas	Ornamental	Hemisferio Norte
Rosaceae	Corona de novia	<i>Spiraea × fulvescens</i> Dippel	Ornamental	Hemisferio Norte
Rosaceae	Corona de novia	<i>Spiraea × inflexa</i> hort. ex K.Koch	Ornamental	Hemisferio Norte
Rosaceae	Corona de novia	<i>Spiraea × oxyodon</i> Zabel	Ornamental	Hemisferio Norte
Rosaceae	Corona de novia	<i>Spiraea × vanhouttei</i> (Briot) Zabel	Ornamental	Hemisferio Norte
Rosaceae	Corona de novia	<i>Spiraea cana</i> Waldst. & Kit.	Ornamental	Yugoslavia
Rosaceae	Corona de novia	<i>Spiraea canescens</i> D.Don	Ornamental	Himalaya
Rosaceae	Corona de novia	<i>Spiraea cantoniensis</i> Lour.	Ornamental	China, Japón

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Usos	Origen
Rosaceae	Corona de novia	<i>Spiraea douglasii</i> Hook	Ornamental	O. de América del Norte
Rosaceae	Corona de novia	<i>Spiraea hypericifolia</i> L.	Ornamental	Europa, Asia
Rosaceae	Corona de novia	<i>Spiraea japonica</i> L.f.	Ornamental	O de China, S. de Japón
Rosaceae	Corona de novia	<i>Spiraea prunifolia</i> Siebold & Zucc.	Ornamental	China, Japón
Rosaceae	Corona de novia	<i>Spiraea superba</i> (Froebel ex Zabel) Zabel ex Dieck	Ornamental	Hemisferio Norte
Rosaceae	Corona de novia	<i>Spiraea thunbergii</i> Siebold ex Blume	Ornamental	China, Japón
Rubiaceae		<i>Bouvardia ternifolia</i> (Cav.) Schltdl.	Ornamental	México
Rubiaceae		<i>Chomelia obtusa</i> Cham. & Schltdl.	Ornamental	Brasil
Rubiaceae	Cafeto, café	<i>Coffea arabica</i> L.	Comestibles	Abisinia
Rubiaceae		<i>Coprosma baueri</i> Endl.	Ornamental	Nueva Zelanda
Rubiaceae		<i>Galium verum</i> L.	Ornamental	Europa
Rubiaceae	Jasmín	<i>Gardenia thunbergia</i> Thunb.	Ornamental	Sudáfrica
Rubiaceae	Ñandipá, genipapo, jagua	<i>Genipa americana</i> L.	Ornamental	América tropical
Rubiaceae		<i>Hoffmannia refulgens</i> (Hook.) Hemsl.	Ornamental	México
Rubiaceae	Ixora	<i>Ixora coccinea</i> L.	Ornamental	Sudeste de Asia
Rubiaceae	Noni	<i>Morinda citrifolia</i> L.	Medicinal	Asia
Rubiaceae		<i>Phuopsis stylosa</i> (Trin.) Benth. & Hook. f. ex B.D.Jacks.	Ornamental	Cáucaso y norte de Irán
Rubiaceae		<i>Psychotria carthagensis</i> Jacq.	Ornamental	Antillas
Rubiaceae	Rubia	<i>Rubia tinctorum</i> L.	Medicinal - Tintórea	Eurasia
Rubiaceae	Uña de gato	<i>Uncaria tomentosa</i> (Willd. ex Schult.) DC.	Medicinal	Perú
Rutaceae		<i>Casimiroa edulis</i> La Llave	Frutal - Ornamental	México
Rutaceae		<i>Choisya ternata</i> Kunth	Ornamental	México
Rutaceae	Quinoto	<i>Citrus japonica</i> Thunb.	Comestible	Asia
Rutaceae	Naranjo amargo	<i>Citrus × aurantium</i> L.	Ornamental	Asia
Rutaceae	Limero	<i>Citrus aurantiifolia</i> (Christm.) Swingle	Comestible, Medicinal	Asia
Rutaceae	Limonero	<i>Citrus limon</i> (L.) Osbeck	Comestible, Medicinal-Cosmética	Asia
Rutaceae	Pomelo chino	<i>Citrus maxima</i> (Burm.) Merr.	Comestible	Asia
Rutaceae	Limón francés	<i>Citrus medica</i> L.	Comestibles, Medicinal, Ornamental	Asia

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Usos	Origen
Rutaceae	Pomelo	<i>Citrus paradisi</i> Macfad.	Comestible, Medicinal-Cosmética	Indias occidentales
Rutaceae	Mandarino	<i>Citrus reticulata</i> Blanco	Comestible, Medicinal-Cosmética	Asia y Filipinas
Rutaceae	Naranjo	<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck	Comestible, Medicinal-Cosmética	China e Indonesia
Rutaceae		<i>Coleonema album</i> (Thunb.) Bartl. & H.L.Wendl.	Ornamental	Sudáfrica
Rutaceae		<i>Glycosmis pentaphylla</i> (Retz.) DC.	Ornamental	India y Filipinas
Rutaceae		<i>Murraya paniculata</i> (L.) Jack	Ornamental	Asia y Oceania
Rutaceae		<i>Ptelea trifoliata</i> L.	Ornamental	Asia
Rutaceae	Ruda macho	<i>Ruta chalepensis</i> L.	Medicinal, Ornamental, Aromática	América
Rutaceae	Ruda hembra	<i>Ruta graveolens</i> L.	Medicinal, Ornamental, Aromática	Europa
Salicaceae	Chin-chín	<i>Azara microphylla</i> Hook.f.	Ornamental	Europa
Salicaceae	Chin-chín	<i>Azara uruguayensis</i> (Speg.) Sleumer	Ornamental	Uruguay
Salicaceae	Álamo de canadá	<i>Populus × canadensis</i> Moench	Ornamental	Europa
Salicaceae	Álamo blanco	<i>Populus × canescens</i> (Aiton) Sm.	Ornamental	Europa, Asia
Salicaceae	Álamo plateado	<i>Populus alba</i> L.	Ornamental	Asia
Salicaceae	Álamo de Carolina	<i>Populus deltoides</i> W. Bartram ex Marshall	Ornamental	América Boreal
Salicaceae	Álamo piramidal, álamo itaílano, álamo chileno	<i>Populus nigra</i> L.	Ornamental	Viejo Mundo
Salicaceae	Álamo	<i>Populus simonii</i> Carrière	Ornamental	China
Salicaceae	Álamo temblón	<i>Populus tremula</i> L.	Ornamental	Europa, N de África, O, de Asia
Salicaceae	Álamo temblón	<i>Populus tremuloides</i> Michx.	Ornamental	América Boreal
Salicaceae	quillay	<i>Quillaja saponaria</i> Molina	Ornamental	California
Salicaceae	Mimbre negro, mimbrote	<i>Salix × fragilis</i> L.	Ornamental	Europa, Asia
Salicaceae	Sauce álamo	<i>Salix alba</i> L.	Ornamental	Europa, Asia N. de África
Salicaceae	Sauce llorón	<i>Salix babylonica</i> L.	Ornamental	China
Salicaceae	Mimbre japonés	<i>Salix caprea</i> L.	Ornamental	Europa, Asia
Salicaceae	Sauce	<i>Salix interior</i> Rowlee	Ornamental	América Boreal

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Usos	Origen
Salicaceae	Sauce	<i>Salix irrorata</i> Andersson	Ornamental	S. Estados Unidos
Salicaceae	Mimbre	<i>Salix purpurea</i> L.	Ornamental	Europa, N. de África, Asia
Salicaceae	Mimbre sauce	<i>Salix viminalis</i> L.	Ornamental	Europa, Asia
Sapindaceae	Arce	<i>Acer buergerianum</i> Miq.	Ornamental	Asia
Sapindaceae	Arce	<i>Acer campestre</i> L.	Forestal - Ornamental	Europa y Asia
Sapindaceae	Arce	<i>Acer cappadocicum</i> Gled.	Ornamental	Asia
Sapindaceae	Arce	<i>Acer japonicum</i> Thunb.	Ornamental	Japón
Sapindaceae	Arce	<i>Acer negundo</i> L.	Forestal - Ornamental	América boreal
Sapindaceae	Arce	<i>Acer oblongum</i> Wall. ex DC.	Ornamental	Asia
Sapindaceae	Arce	<i>Acer opalus</i> Mill.	Ornamental	Europa
Sapindaceae	Arce	<i>Acer palmatum</i> Thunb.	Ornamental	Japón
Sapindaceae	Arce	<i>Acer platanoides</i> L.	Forestal - Ornamental	Europa y Asia
Sapindaceae	Arce	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	Forestal - Ornamental	Europa y Asia
Sapindaceae	Arce	<i>Acer rubrum</i> L.	Forestal	América boreal
Sapindaceae	Arce	<i>Acer saccharinum</i> L.	Forestal- Ornamental	América del Norte
Sapindaceae	Arce	<i>Acer saccharum</i> Marshall	Ornamental	América boreal
Sapindaceae	Arce	<i>Acer tataricum</i> L.	Ornamental	Europa y Asia
Sapindaceae	Castaños de las Indias de flor blanca	<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	Medicinal - Ornamental	Europa y Asia
Sapindaceae		<i>Aesculus pavia</i> L.	Ornamental	América boreal
Sapindaceae	Cipó	<i>Cardiospermum grandiflorum</i> Sw.	Ornamental	América
Sapindaceae		<i>Cupania vernalis</i> Cambess.	Forestal - Ornamental	Sudamérica
Sapindaceae	Maria preta	<i>Diatenopteryx sorbifolia</i> Radlk.	Forestal	Sudamérica
Sapindaceae	Longan, ojo de dragón	<i>Dimocarpus longan</i> Lour.	Frutal-Medicinal	Asia
Sapindaceae		<i>Dipteronia sinensis</i> Oliv.	Ornamental	China
Sapindaceae		<i>Dodonaea viscosa</i> Jacq.	Ornamental	Cosmopolita
Sapindaceae	Litchi	<i>Litchi chinensis</i> Sonn.	Frutal - Ornamental	China
Sapindaceae		<i>Serjania meridionalis</i> Cambess.	Ornamental	Sudamérica
Sapindaceae		<i>Ungnadia speciosa</i> Endl.	Ornamental	América del Norte
Sapotaceae	Argán	<i>Argania spinosa</i> (L.) Skeels	Forestal-Medicinal-Cosmética	Marruecos

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Usos	Origen
Sapotaceae	Cainito	<i>Chrysophyllum cainito</i> L.	Frutal - Ornamental	América tropical
Sapotaceae	Aguay, aguay dulce, aguay morotí	<i>Chrysophyllum gonocarpum</i> (Mart. & Eichler ex Miq.) Engl.	Comestibles	América tropical y subtropical,
Sapotaceae		<i>Chrysophyllum imperiale</i> (Linden ex K.Koch & Fintelm.) Benth. & Hook.f.	Ornamental	América tropical
Sapotaceae		<i>Chrysophyllum marginatum</i> (Hook. & Arn.) Radlk.	Ornamental	América tropical y subtropical,
Sapotaceae	Árbol de la gutapercha	<i>Palaquium gutta</i> (Hook.) Burck.	Ornamental	Archipiélago Indomayo
Sapotaceae	Karité	<i>Vitellaria paradoxa</i> C.F.Gaertn.	Comestible-Medicinal-Cosmética	Africa
Saxifragaceae	Hortensia de invierno	<i>Bergenia purpurascens</i> (Hook.f. & Thomson) Engl.	Ornamental	Himalaya
Saxifragaceae	Campanita de coral	<i>Heuchera sanguinea</i> Engelm.	Ornamental	América Boreal
Saxifragaceae		<i>Philadelphus coronarius</i> L.	Ornamental	Europa
Saxifragaceae	Flor de ángel, siringa	<i>Philadelphus grandiflorus</i> Willd.	Ornamental	América Boreal
Saxifragaceae	Flor de ángel	<i>Philadelphus inodorus</i> L.	Ornamental	América Boreal
Saxifragaceae		<i>Saxifraga crustata</i> Vest	Ornamental	Austria
Saxifragaceae		<i>Saxifraga rosacea</i> Moench	Ornamental	Europa
Saxifragaceae		<i>Saxifraga umbrosa</i> L.	Ornamental	Europa
Schisandraceae	Anís estrellado	<i>Illicium verum</i> Hook.f.	Ornamental	China
Sciadopityaceae		<i>Sciadopitys verticillata</i> Siebold & Zucc.	Ornamental	Japón
Scrophulariaceae	Buddleja	<i>Buddleja davidii</i> Franch.	Ornamental	E. de Asia
Scrophulariaceae	Pañil	<i>Buddleja globosa</i> Hope	Medicinal - Ornamental	Región Andina de Perú y Chile
Scrophulariaceae	Buddleja	<i>Buddleja japonica</i> Hemsl.	Ornamental	Japón
Scrophulariaceae	Buddleja	<i>Buddleja lindleyana</i> Fortune	Ornamental	E. de Asia
Scrophulariaceae	Buddleja	<i>Buddleja madagascariensis</i> Lam.	Ornamental	Madagascar
Scrophulariaceae		<i>Diascia barberae</i> Hook.f.	Ornamental	Sudáfrica
Scrophulariaceae	Nemesia	<i>Nemesia strumosa</i> Benth.	Ornamental	Sudáfrica
Scrophulariaceae		<i>Phygelius capensis</i> E. Mey. ex Benth	Ornamental	Sudáfrica
Scrophulariaceae	Gordolobo	<i>Verbascum chaixii</i> Vill.	Ornamental	Eurasia
Scrophulariaceae	Gordolobo	<i>Verbascum phoeniceum</i> L.	Ornamental	Sur de Europa
Scrophulariaceae	Gordolobo	<i>Verbascum thapsus</i> L.	Ornamental	Europa

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Usos	Origen
Scrophulariaceae	Polillera	<i>Verbascum virgatum</i> Stokes	Ornamental	Europa
Simaroubaceae	Árbol del cielo	<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	Ornamental	Asia
Smilacaceae	Zarzaparrilla	<i>Smilax campestris</i> Griseb.	Medicinal	Sudamérica
Solanaceae	Belladonna	<i>Atropa belladonna</i> L.	Medicinal	Eurasia
Solanaceae	Pimiento	<i>Capsicum annuum</i> L.	Hortaliza	América tropical
Solanaceae	Ají amarillo o escabeche, ají campanita	<i>Capsicum baccatum</i> var. <i>pendulum</i> (Willd.) Eshbaugh	Hortaliza	Sudámerica
Solanaceae	Ají panca	<i>Capsicum chinense</i> Jacq.	Hortaliza	América - Mexico
Solanaceae	Ají locoto	<i>Capsicum pubescens</i> Ruiz & Pav.	Hortaliza	América
Solanaceae	Dama de noche, duraznillo fragata	<i>Cestrum nocturnum</i> L.	Ornamental	Antillas
Solanaceae	Chamico	<i>Datura ferox</i> L.	Medicinal	América
Solanaceae	Metel	<i>Datura metel</i> L.	Medicinal	India
Solanaceae	Estramonio	<i>Datura stramonium</i> L.	Ornamental	Asia
Solanaceae	Palo pichi	<i>Fabiana imbricata</i> Ruiz & Pav.	Ornamental	Argentina, Chile
Solanaceae		<i>Grabowskia boerhaavifolia</i> (L.f.) Schltdl.	Ornamental	Perú
Solanaceae	Beleno, beleño negro	<i>Hyoscyamus niger</i> L.	Medicinal	Cuenca del Mediterráneo
Solanaceae		<i>Iochroma cyaneum</i> (Lindl.) G.H.M. Lawr. & J.M. Tucker		Ecuador y Colombia
Solanaceae		<i>Iochroma fuchsioides</i> (Bonpl.) Miers		Perú
Solanaceae	Tomate	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	Hortaliza-Cosmética	Sudamérica
Solanaceae	Goji	<i>Lycium barbarum</i> L.	Hortaliza-Medicinal-Cosmética	Asia
Solanaceae	Nicandra	<i>Nicandra physalodes</i> (L.) Gaertn.	Ornamental	Perú
Solanaceae	Nicotiana	<i>Nicotiana × sanderae</i> hort	Ornamental	América tropical y subtropical
Solanaceae	Nicotiana	<i>Nicotiana alata</i> Link & Otto	Ornamental	América tropical y subtropical
Solanaceae	Tabaco turco	<i>Nicotiana rustica</i> L.	Ornamental	América tropical y subtropical
Solanaceae	Tabaco	<i>Nicotiana tabacum</i> L.	Ornamental	América tropical y subtropical
Solanaceae	Uchuva, uvilla	<i>Physalis peruviana</i> L.	Hortaliza	Sudamérica
Solanaceae	Alquequenje	<i>Physalis alkekengi</i> L.	Ornamental	Eurasia
Solanaceae	Tomatillo	<i>Physalis ixocarpa</i> Brot. ex Hornem.	Ornamental	México y sur de USA
Solanaceae		<i>Salpiglossis sinuata</i> Ruiz & Pav.	Ornamental	Chile

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Usos	Origen
Solanaceae		<i>Schizanthus grahamii</i> Gill. ex Hooker	Ornamental	Chile
Solanaceae		<i>Schizanthus litoralis</i> Phil.	Ornamental	Chile
Solanaceae		<i>Schizanthus pinnatus</i> Ruiz & Pav.	Ornamental	Chile
Solanaceae		<i>Solanum aviculare</i> G. Forst.	Ornamental	Nueva Zelanda y Australia
Solanaceae	Dulcamara	<i>Solanum dulcamara</i> L.	Ornamental	Eurasia
Solanaceae	Natri	<i>Solanum gayanum</i> Dunal	Medicinal - Ornamental	Chile
Solanaceae	Berenjena	<i>Solanum melongena</i> L.	Ornamental-Medicinal-Cosmética	India
Solanaceae		<i>Solanum seaforthianum</i> Andrews	Ornamental	Indias occidentalis
Solanaceae	Papa	<i>Solanum tuberosum</i> L.	Ornamental-Medicinal-Cosmética	Chile
Staphyleaceae		<i>Euscaphis japonica</i> (Thunb. ex Roem. & Schult.) Kanitz	Ornamental	América boreal y Eurasia
Stilbaceae		<i>Halleria lucida</i> L.	Ornamental	Sudáfrica
Strelitziaceae	Flor de pájaro blanca	<i>Strelitzia nicolai</i> Regel & K.Koch	Ornamental	Sudáfrica
Strelitziaceae	Flora de pájaro	<i>Strelitzia reginae</i> Aiton	Ornamental	Sudáfrica
Styracaceae		<i>Halesia carolina</i> L.	Ornamental	América boreal
Styracaceae	Estoraque	<i>Styrax officinalis</i> L.	Medicinal - Ornamental	Eurtorreya nucopa y Asia
Styracaceae	Benjui	<i>Styrax benzoin</i> Dryand.	Medicinal-Cosmética	Sumatra, Java y Borneo
Tamaricaceae	Tamarisco	<i>Tamarix gallica</i> L.	Ornamental	Mediterráneo
Tamaricaceae	Tamarisco	<i>Tamarix parviflora</i> DC.	Ornamental	Europa
Taxaceae	Tejo	<i>Taxus baccata</i> L.	Ornamental	Hemisferio Norte
Taxaceae		<i>Torreya nucifera</i> (L.) Siebold & Zucc.	Ornamental	Japon
Theaceae	Té	<i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze	Infusión-Medicinal-Cosmética	Asia
Theaceae	Camelia	<i>Camellia japonica</i> L.	Ornamental	China y Japón
Theaceae	Camelia	<i>Camellia sasanqua</i> Thunb.	Ornamental	China y Japón
Thymelaeaceae		<i>Dais cotinifolia</i> L.	Ornamental	Sudafrica
Thymelaeaceae		<i>Daphne cneorum</i> L.	Ornamental	Europa
Thymelaeaceae		<i>Daphnopsis racemosa</i> Griseb.	Ornamental	Sudamérica
Tropaeolaceae	Mashua	<i>Tropaeolum tuberosum</i> Ruiz & Pav	Ornamental - Medicinal	Sudamérica
Tropaeolaceae	Capuchina	<i>Tropaeolum incisum</i> (Speg.) Sparre	Ornamental	Sudamérica

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Usos	Origen
Tropaeolaceae	Capuchina, taco de reina	<i>Tropaeolum majus</i> L	Ornamental	Sudamérica
Tropaeolaceae	Capuchina	<i>Tropaeolum pentaphyllum</i> Lam.	Ornamental	Sudamérica
Tropaeolaceae	Capuchina	<i>Tropaeolum peregrinum</i> L.	Ornamental	Sudamérica
Typhaceae	Totoro	<i>Typha angustifolia</i> L.	Ornamental	Regiones templadas-cálidas
Typhaceae	Totoro	<i>Typha latifolia</i> L	Ornamental	Regiones templadas-cálidas
Ulmaceae	Olmo	<i>Ulmus × hollandica</i> Mill.	Forestal - Ornamental	Holanda
Ulmaceae	Olmo americano	<i>Ulmus americana</i> L.	Forestal	América Boreal
Ulmaceae	Olmo	<i>Ulmus glabra</i> Huds.	Forestal	Europa, Asia
Ulmaceae	Olmo	<i>Ulmus laevis</i> Pall.	Forestal	Europa, Asia
Ulmaceae	Olmo de china	<i>Ulmus parvifolia</i> Jacq.	Ornamental	E. Asia
Ulmaceae	Olmo del turquestán	<i>Ulmus pumila</i> L.	Forestal	Asia
Ulmaceae		<i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino	Ornamental	Japon
Urticaceae	Ramio	<i>Boehmeria nivea</i> (L.) Gaudich.	Textil	China
Urticaceae	Nácar, flor de perla	<i>Pilea microphylla</i> (L.) Liebm.	Ornamental	América tropical
Urticaceae		<i>Soleirolia soleirolii</i> (Req.) Dandy	Ornamental	Córcega, Cerdeña
Urticaceae	Ortiga	<i>Urtica urens</i> L.	Medicinal	
Verbenaceae	Tala blanco	<i>Duranta erecta</i> L.	Ornamental	América tropical
Verbenaceae	Verbena blanca, poleo	<i>Lippia alba</i> (Mill.) N.E.Br. ex Britton & P.Wilson	Ornamental	América tropical
Verbenaceae		<i>Petrea volubilis</i> L.	Ornamental	América tropical
Verbenaceae	Verbena	<i>Verbena officinalis</i> L.	Medicinal-Cosmética	Europa
Violaceae	Violeta	<i>Viola calcarata</i> L.	Ornamental	Europa
Violaceae	Violera	<i>Viola cornuta</i> L.	Ornamental	Europa
Violaceae	Violeta	<i>Viola elegantula</i> Schott	Ornamental	Europa
Violaceae	Violeta	<i>Viola odorata</i> L.	Ornamental	Europa
Violaceae	Pensamiento, trinitaria	<i>Viola tricolor</i> L.	Ornamental-Medicinal	Europa
Vitaceae	Enamorada del muro	<i>Ampelopsis aconitifolia</i> Bunge	Ornamental	Asia
Vitaceae	Enamorada del muro	<i>Parthenocissus henryana</i> (Hemsl.) Graebn. ex Diels & Gilg	Ornamental	China
Vitaceae	Enamorada del muro	<i>Parthenocissus quinquefolia</i> (L.) Planch.	Ornamental	América boreal
Vitaceae	Enamorada del muro	<i>Parthenocissus tricuspidata</i> (Siebold & Zucc.) Planch.	Ornamental	Asia
Vitaceae		<i>Vitis berlandieri</i> Planch.	Ornamental	América del Norte

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Usos	Origen
Vitaceae	<i>Vid americana, uva chinche</i>	<i>Vitis labruscana</i> L.H. Bailey	Comestibles - Vinificar	América boreal
Vitaceae	<i>Uva de pasa, grosella, uva de invierno</i>	<i>Vitis rupestris</i> Scheele	Ornamental	América boreal
Vitaceae	<i>Vid europa</i>	<i>Vitis vinifera</i> L.	Comestibles - Vinificar	Asia
Zamiaceae		<i>Dioon edule</i> Lindl	Ornamental	Méjico
Zamiaceae		<i>Dioon spinulosum</i> Dyer ex Eichl	Ornamental	Sudáfrica
Zamiaceae	<i>Encefalartos</i>	<i>Encephalartos horridus</i> (Jacq.) Lehm	Ornamental	Sudáfrica
Zamiaceae	<i>Encefalartos</i>	<i>Encephalartos lehmannii</i> Eckl. ex Lehm.	Ornamental	Asia
Zingiberaceae	<i>Galanga</i>	<i>Alpinia officinarum</i> Hance	Medicinal	Asia
Zingiberaceae	<i>Cúrcuma</i>	<i>Curcuma longa</i> L.	Tintórea, Aromática, Condimento-Medicinal-Cosmética	India
Zingiberaceae	<i>Cardamomo</i>	<i>Elettaria cardamomum</i> (L.) Maton	Medicinal, Aromática, Ornamental	India
Zingiberaceae	<i>Caña de ambar, mariposa de ambar</i>	<i>Hedychium coccineum</i> Buch.-Ham. ex Sm.	Ornamental	India
Zingiberaceae	<i>Caña de ámbar</i>	<i>Hedychium coronarium</i> J.Koenig	Comestibles	India
Zingiberaceae	<i>Caña de ámbar</i>	<i>Hedychium gardnerianum</i> Sheppard ex Ker Gawl	Ornamental	India
Zingiberaceae	<i>Jenjibre</i>	<i>Zingiber officinale</i> Roscoe	Condimento-Medicinal-Cosmética	Indias Orientales



PARTE V

Bibliografía



- Anconatani, L.M. & G.F. Scarpa. 2015. Etnobotánica histórica de las Misiones Franciscanas del Este de Formosa I: Hallazgos documentales de fuentes primarias, análisis crítico y comparación con la obra Erbe medicinali del Chaco (Franze, 1925). *Dominguezia* 31(1): 49-61.
- APG II. 2003. An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants. *Botanical Journal of the Linnean Society* 141: 399 - 436.
- APG III. 2009. An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants: APG III. *Botanical Journal of the Linnean Society* 161: 105- 121.
- APG IV. 2016. An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants: APG IV. *Botanical Journal of the Linnean Society* 181: 1-20.
- Apodaca, M., Crisci, J.V. & L. Katinas. 2015. Las provincias fitogeográficas de la República Argentina: definición y sus principales áreas protegidas El Deterioro del Suelo y del Ambiente en la Argentina. Buenos Aires; p. 79 - 101.
- Arambarri, A. M., Freire, S. E., Bayón, N. D., Colares, M. N., Monti, C., Novoa, C. & M. Hernández. 2009. Micrografía foliar de arbustos y pequeños árboles medicinales de la provincia Biogeográfica de las Yungas (Argentina). *Kurtziana* 35 (1): 15 - 45.
- Arana, M.D., Martínez, G., Oggero, A., Natale, E.S. & J. J. Morrone. 2017. Map and shapefile of the biogeographic provinces of Argentina. *Zootaxa* 4341 (3): 420-422.
- Arenas, P. 1997a. Las bromeliáceas textiles utilizadas por los indígenas del Gran Chaco. *Parodiana* 10 (1-2):113-139.
- Arenas, P. & G. F. Scarpa. 2003. The consumption of *Typha domingensis* Pers. (Thypaceae) pollen among the ethnic groups of the Gran Chaco, South America. *Economic Botany* 57(2):181-188.
- Arenas, P. & G. F. Scarpa. 2007a. Edible wild plants of the Chorote Indians, Gran Chaco, Argentina. *Botanical Journal of the Linnean Society* 153:73-85.
- Arenas, P. & M. E. Suárez. 2007b. Woods employed by Gran Chaco Indians to make fire drill. *Candollea* 62(1): 27- 40.
- Arenas, P. 1995. Encuesta etnobotánica aplicada a indígenas del Gran Chaco. Hacia una nueva carta étnica del Gran Chaco VI. Centro del hombre antiguo chaqueño, Las Lomitas (Argentina), 161-187.
- Arenas, P. M., Molares, S., Aguilar Contreras, A., Doumecq, B & F. Gabrielli. 2013. Aspectos etnobotánicos, micrográficos y farmacológicos de los productos vegetales adelgazantes comercializados en "tiendas naturistas" de México DF: una contribución a su control de calidad. *Acta Botanica Brasiliensis* 27(3): 560-579.
- Arenas, P. & G. C. Giberti. 1987. Datos etnobotánicos y morfológicos de *Marsdenia castillonii* Lillo ex Meyer (Asclepiadaceae), planta comestible del Gran Chaco. *Candollea* 42(1):147-158.
- Arenas, P. & G. P. Galafassi. 1994. La ruda (*Ruta chalepensis* L. -Rutaceae-) en la medicina folclórica del Norte Argentino. *Dominguezia* 11 (1):7-31.
- Arenas, P. & G.F. Scarpa. 1999. Ethnobotany of *Stetsonia coryne* (Cactaceae), the "cardón" of the Gran Chaco. *Haseltonia* 6: 42-51.
- Arenas, P. & J. A. Braunstein. 1981. Plantas y animales empleados en paquetes y otras formas de la magia amorosa entre los Tobas Tak'sik. *Parodiana* 1(1):149-169.
- Arenas, P. & M. S. Cipolletti. 1992. El origen mítico de la liana *Odontocarya asarifolia* y otros elementos vegetales entre las etnias del Chaco. *Suplemento antropológico* 25 (2): 100-166.
- Arenas, P. & N. M. Kamienkowski. 2013. Ethnobotany of the genus *Physalis* L. (Solanaceae) in the South American Gran Chaco. *Candollea* 68: 251-266.
- Arenas, P. (ed.). 2012. Etnobotánica en las zonas áridas y semiáridas del Cono Sur de Sudamérica. CEFYBO-CO-NICET. Buenos Aires.
- Arenas, P. 1982. Recolección y agricultura entre los indígenas Maka del Chaco Boreal. *Parodiana* 1(2):171-243.
- Arenas, P. 1983. Nombres y usos de las plantas por los indígenas Maká del Chaco Boreal. *Parodiana* 2(2):131-229.
- Arenas, P. 1986. La etnobotánica en el Gran Chaco. *Memorias del 4º Congreso Latinoamericano de Botánica. Simposio de Etnobotánica*. Medellín, Colombia.
- Arenas, P. 1992. El "cebil" o el "árbol de la ciencia del bien y del mal". *Parodiana* 7 (1-2): 101-11.
- Arenas, P. 1997b. Nota introductoria al estudio del padre Franz Müller sobre la farmacopea guaraní. *Parodiana* 10(1-2):189-196.
- Arenas, P. 1999. *Morrenia odorata* (Asclepiadaceae), an edible plant of the Gran Chaco. *Economic Botany* 53(1): 89-97.

- Arenas, P. 2003. Etnografía y alimentación entre los Toba-Ñachilamoleek y Wichí- Lhuku'tas del Chaco Central (Argentina). Edición del autor. Buenos Aires.
- Arenas, P. 2017. Etnobotánica de *Synandrospadix vermitoxicus* (Araceae) en el Gran Chaco y en regiones aledañas. Bol. Soc. Argent. Bot. 51 (2): 379-399.
- Arenas, P., Puentes, C., Buet Costantino, J., Hurrel, F., & M. Pochettino. 2011. Aptógenos: Plantas Medicinales Tradicionales Comercializadas Como Suplementos Dietéticos en la Conurbación Buenos Aires-La Plata (Argentina). Bonplandia 20(2):251-264.
- Arias Toledo, B. 2009. Diversidad de usos, prácticas de recolección y diferencias según género y edad en el uso de plantas medicinales en Córdoba, Argentina. Bol. Lat. Car. Plant. Med. Arom. 8 (5): 389 - 401.
- Baldermann, S., Blagojević, L., Frede, K., Kloßsch, R., Neugart, S., Neumann, A., Ngwene, B., Norkewitz, J., Schröter, D., Schröter, A., Schweigert, F., Wiesner, M. & M. Schreiner. 2016. Are Neglected Plants the Food for the Future?, Critical Reviews in Plant Sciences, 35(2):106 -119.
- Bandoni, A. L. (Ed.). 2007. Los Recursos Vegetales Aromáticos en Latinoamérica. Su aprovechamiento industrial para la producción de aromas y sabores. Cyted. Ciencia y tecnología para el desarrollo.
- Barboza, G. E., J. J. Cantero, C. Núñez, A. Pacciaroni & L. Ariza Espinar. 2009. Medicinal Plants: A general review, a phytochemical, and ethnopharmacological screening of the native Argentine flora. Kurtziana 34 (1-2): 7-365.
- Barrera, A. 1979. La etnobotánica. En: A. Barrera. La Etnobotánica: tres puntos de vista y una perspectiva. INI-REB. Xalapa. Veracruz.
- Barthlott, W., Mutke, J., Rafiqpoor, D., Kier, G. & H. Kreft. 2005. Global Centers of Vascular Plant Diversity. Nova Acta Leopoldina 92 (342): 61-83.
- Boelcke, O. 1981. Plantas Vasculares de la Argentina, nativas y exóticas. FECIC, Fundación para la Educación, la Ciencia y la Cultura. Buenos Aires, Argentina.
- Bonzani, N.E.; Barboza, G.E., Bugatti, M.A.; & L. Ariza Espinar. 2003. Morpho-histological studies in the aromatic- species of *Chenopodium* from Argentina. Fitoterapia 74: 207-225.
- Bradshaw, J.E. 2016. Plant Breeding: Past, Present and Future. Springer, UK.
- Brown A.D., Blendinger, P. G., Lomáscolo, T. & P. García Bes. 2009. Selva pedemontana de Las Yungas. Historia Natural, Ecología y Manejo de un Ecosistema en peligro.
- Brown, A. D., Gracia Moritán, M., Ventura, B. N., Hilgert, N. I. & L. Malizia. 2006. Finca San Andrés. Espacio de cambios ambientales y sociales en el Alto Bermejo. Ediciones del Subtrópico. Tucumán- Argentina
- Brown, A.O. & S. Pacheco. 2006. Propuesta de actualización del mapa ecorregional de la Argentina. En: La situación ambiental Argentina 2005, A. Brown, U. Martínez Ortiz, M. Acerbi & J. Corcuera (eds.), Fundación Vida Silvestre, Buenos Aires, Argentina. pp. 28-31.
- Byng, J. W. 2014. The Flowering Plants Handbook: a Practical Guide to Families and Genera of the World. Plant Gateway, Hertford.
- Byng, J.W. 2015. The gymnosperms handbook. Plant Gateway, Hertford.
- Caballero, J. 1987. Etnobotánica y desarrollo: la búsqueda de nuevos recursos vegetales. En: Toledo, V. M. (ed) Memorias del Simposio de Etnobotánica del IV Congreso Latinoamericano de Bogotá. Bogotá, Colombia, Instituto Colombiano para el Fomento de la Educación Superior, pp: 79-96.
- Cabrera, A. L. 1939. Las Compuestas Utiles Cultivadas en la República Argentina. Dirección de Agricultura, Ganadería e Industria.
- Cabrera, A. L. 1971. Fitogeografía de la República Argentina. Bol. Soc. Arg. Bot. 14: 1- 42.
- Cabrera, A. L. 1976. Regiones fitogeográficas argentinas. En: W. Kugler (Ed.) Enciclopedia argentina de agricultura y jardinería. Tomo 2. 2a edición. Acme. Buenos Aires. Argentina. Fascículo 1:1- 85.
- Cabrera, A. L. 1994. Regiones fitogeográficas argentinas. En: W. Kugler (Ed.) Enciclopedia argentina de agricultura y jardinería. Tomo 2. 2a edición. 1a reimpresión. Acme. Buenos Aires. Argentina. Fascículo 1:1- 85.
- Cabrera, A.L. 1951. Territorios fitogeográficos de la República Argentina. Bol. Soc. Arg. Bot. 4: 21- 65.
- Cabrera, A.L. 1953. Esquema fitogeográfico de la República Argentina. Revista del Museo Eva Perón, Botánica, 8: 87-168.
- Cabrera, A.L. 1958. Fitogeografía. En: de Aparicio, F., H. Difrieri (Eds.) *La Argentina. Suma de geografía*. Tomo 3. Peuser. Buenos Aires. Argentina.
- Cabrera, M. M. 2006. Caracterización polínica de las mieles de la provincia de Formosa, Argentina. Rev. Mus. Argentino Cienc. Nat., n. s. 8(2): 135-142.



- Califano, L. & F. Echazú. 2011. Especies vegetales tóxicas para el ganado en Humahuaca (Jujuy) e Iruya y Nazareno (Salta). Guía para el reconocimiento, la identificación de signos y posibles tratamientos. INTA. pp 13.
- Califano, L. & F. Echazú. 2013. Etnobotánica en comunidades pastoriles. Conocimiento tradicional sobre especies tóxicas para el ganado en la cuenca del río Iruya (Salta, Argentina). Bol. Soc. Argent. Bot. 48 (2): 365-375.
- Campos-Navarro, R. & G.F. Scarpa. 2013. The cultural-bound disease ‘empacho’ in Argentina. A comprehensive botanico-historical and ethnopharmacological review. Journal of Ethnopharmacology 148: 349-360.
- Cantero, J. J. & C. A. Bianco. 1986. Las Plantas tóxicas del Sur de la Provincia de Córdoba (Argentina). IDIA 453-456: 9-63.
- Cantero, J. J., Nuñez, C. O., Geymonat, M. & G. Chiachiera. 1996. Reconocimiento de gramíneas de la Sierra de Comechingones (Córdoba, Argentina) por caracteres morfológicos. Parodiana 9 (1-2): 45-88.
- Castañeda-Álvarez, N. P. & C. Khoury. 2016. Global conservation priorities for crop wild relatives. Nature Plants 2: 16022.
- Cavabba, J., Castro, G., Karlin, U. & M. Karlin. 2010. Ciclo ganadero y especies forrajeras en Salinas Grandes. Catamarca. Zonas Áridas 14 (1): 170-180.
- Charpentier, M. 1998. Valores Nutricionales de las Plantas Alimenticias Silvestres del Norte Argentino. Recopilación y Sistematización. Instituto de Cultura Popular. Reconquista, Santa Fe.
- Chiari, M.E., Joray, M.B., Ruiz, G., Palacios, S.M. & M. Carpinella. 2010. Tyrosinase inhibitory activity of native plants from central Argentina: Isolation of an active principle from *Lithrea molleoides*. Food Chemistry 120: 10 -14.
- Christenhusz, M. J. M., Vorontsova, M. S., Fay, M. F. & M. Chase. 2015. Results from an online survey of family delimitation in angiosperms and ferns: recommendations to the Angiosperm Phylogeny Group for thorny problems in plant classification. Botanical Journal of the Linnean Society 178: 501-528.
- Christenhusz, M.J.M. & J.W. Byng. 2016. The number of known plant species in the world and its annual increase. Phytotaxa 261 (3): 201-217.
- Christenhusz, M.J.M., Reveal J.L., Farjon, A., Gardner, M.F., Mill, R. R. & M.W. Chase. A new classification and linear sequence of extant gymnosperms. Phytotaxa 19: 55-70.
- Cole, Th. C.H. & H.H. Hilger. 2016. Angiosperm Phylogeny Poster - Flowering Plant Systematics. Accedido 17-11-2016. <http://www2.biologie.fu-berlin.de/sysbot/poster/poster1.pdf>.
- Convenio sobre la Diversidad Biológica. 2012. Estrategia Mundial para la Conservación de las Especies Vegetales. Botanic Gardens Conservation International, Richmond, UK.
- Correa, R., Quiroga J., Watkins, A. & P. Hernán. 2002. Valor Nutritivo Estival de Especies Forrajeras Herbáceas del Pastizal Natural de la Subcuenca del Río Los Puestos, Ambato, Catamarca. 1. Congreso Regional de Ciencia y Tecnología NOA: 1-10.
- Cozzo, D. 1975. Enciclopedia Argentina de agricultura y jardinería.- Árboles forestales, maderas y silvicultura de la argentina. Ed. ACME.
- Crisci, J.V. 2003. Historical biogeography: An introduction. Harvard University Press, Boston, Massachusetts.
- Crisci, J.V., Katinas, L. & P. Posadas. 2000. Introducción a la teoría y práctica de la biogeografía histórica. Sociedad Argentina de Botánica, Buenos Aires, Argentina.
- Crivos, M., Martínez, M. R., Pochettino, M. L., Remorini, C., S. & L. Teves. 2007. Pathways as “signatures in landscape”: towards an ethnography of mobility among the Mbya-Guaraní (Northeastern Argentina). Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine. 3: 2. <https://doi.org/10.1186/1746-4269-3-2>.
- Cruz, P. 2010. Monte adentro. Aproximaciones sobre la ocupación prehispánica de la serranía de Calilegua (Jujuy) Intersecciones en Antropología 11: 129-144.
- Cuello, S., Alberto, M.R., Zampini, I. C., Ordoñez, R.M. & M. Isla. 2010. Comparative study of antioxidant and anti-inflammatory activities and genotoxicity of alcoholic and aqueous extracts of four *Fabiana* species that grow in mountainous area of Argentina. Journal of Ethnopharmacology 137:512- 522.
- Dawson, G. 1960. Los alimentos vegetales que América dió al mundo. Mus. La Plata, Ser. Tecn. Didact. 8:1-68.
- Dawson, G. 1977. Frutillas, Frambuesas, Moras, Grosellas y Arándanos. Pequeña guía sistemática y nomenclador plurilingüe de todas las pequeñas bayas llamadas “berries” en inglés. Obras del centenario del Museo de La Plata T. III. Botánica: 177-212.
- De Candolle, A. 1890. Origin of Cultivated Plants; American Association for the Advancement of Science: Appleton, WI, USA.
- Del AgUILA, J. A.; A. E., Bernardon & D. Anderson. 1968. Seminario: Las Pasturas Naturales en la Provincia de San Luis. Buenos Aires, 27 de Septiembre de 1968.

- Del Río, J. P., Maidana, J. A., Molteni, A., Pérez, M., Pochettino, M. L., Souilla, L., Tito, G. & E. Turco. 2007. El rol de las “quintas” familiares del Parque Pereyra Iraola (Bs.As., Argentina) en la conservación de la agrobiodiversidad. *Kurtziana* 33 (1): 217-226.
- Demaio, P., Ola Karlin, U. & M. Medina. 2002. Árboles del centro de Argentina. Ed. LOLA. Buenos Aires.
- Diamond, J. 2005. *Collapse: How Societies Choose to Fail or Succeed*; Penguin: London, UK.
- Díaz, S. 2006. Biodiversity and ecosystem services. En: Emmett Duffy J (Ed) *Encyclopedia of Earth*. Environmental Information Coalition, National Council for Science and the Environment, Washington D.C.
- Díaz, S. 2015. The IPBES Conceptual Framework - connecting nature and people. *Current Opinion in Environmental Sustainability* 14:1-16.
- Díaz, S., Demissew, S., Joly, C., Lonsdale, W.M. & A. Larigauderie. 2015. A Rosetta stone for Nature’s Benefits to People. *PLoS Biol* 13(1): e1002040. doi:10.1371/journal.pbio.1002040).
- Díaz, S., Fargione, J., Chapin III, F.S. & D. Tilman. 2006. Biodiversity loss threatens human well-being. *PLoS Biology* 4: e277.
- Digilio, A. P. L. & P. Legname. 1966. Árboles Indígenas de la Provincia de Tucumán. Opera Lilloana. XV. San Miguel de Tucumán.
- Dimitri, J., Leonardis, R. F. J. & J. S. Biloni. 1975. Libro del Árbol tomo 2.- Esencias Forestales Indígenas de la Argentina de Aplicación Industrial. Ed. Celulosa Argentina. Buenos Aires.
- Dimitri, M. J. 1973. Libro del árbol. Tomo I: Esencias forestales indígenas de la Argentina de aplicación ornamental. Ed. Celulosa Argentina. Buenos Aires.
- Dimitri, M.J. 2004. Enciclopedia Argentina de Agricultura y Jardinería. Tomo I, Vol.1º y 2º. 3ª edición ampliada y actualizada. Acme Agency. Bs.As.
- Estomba, D., Ladio, A. H. & M. Lozada. 2005. Plantas medicinales nativas y exóticas usadas por una Comunidad Mapuche en las Cercanías de Junín de los Andes, Neuquén. *Bol. Latinoam. Caribe Plant Med. Aromat.* 4 (6): 107-11.
- Eyssartier, C., Ladio, A. & M. Lozada. 2009. Medicinal use of plant species cultivated in a semi-rural community of the patagonian steppe. *Bol. Latinoam. Caribe Plant Med. Aromat.* 8 (2): 67-76.
- Eyssartier, C., Ladio, A. H. & M. Lozada. 2011. Horticultural and Gathering Practices Complement Each Other: A Case Study in a Rural Population of Northwestern Patagonia, *Ecology of Food and Nutrition*, 50 (5): 429-451.
- Fabbio, F.A., Hilgert, N.I. & D. Lombaré. 2009. Los tintes naturales de Los Toldos y Alrededores. 1º Edic. Jujuy. Argentina.
- FAO. 2008. Informe nacional sobre el estado de los recursos fitogenéticos para la agricultura y la alimentación. Argentina.
- FAO. 2010. The Second Report on the State of the World’s Plant Genetic Resources for Food and Agriculture. Rome. <http://www.fao.org/docrep/013/i1500e/i1500e.pdf>.
- FAO. 2018. FAOSTAT statistics database. <http://www.fao.org/faostat/en/#home>. Acedido 9 Agosto 2018.
- Faye, P. F., Planchuelo A. M. & M. Molinelli. 2002. Relevamiento de la flora apícola e identificación de cargas de polen en el sureste de la provincia de Córdoba, Argentina. *Agriscientia* 19: 19-30.
- Fernández, O. A. E. S. Leguizamón & H. S. Acciari (Eds.). 2016. Malezas e invasoras de la Argentina II: descripción y reconocimiento. 1ª ed. Bahía Blanca. Editorial de la Universidad Nacional del Sur. Ediuns.
- Fernandez, S. S., Padilla, A. P. & S. Mucciarelli. 1999. Protein extraction from *Atriplex lampa* leaves: Potential use as forage for animals used for human diets. *Plant Foods Hum Nutr.* 54(3): 251-259.
- Filipov, A. 1994. Medicinal plants of the Pilangá of Central Chaco. *Journal of Ethnopharmacology* 44:181-193.
- FitzJohn, R., Pennell, M., Zanne, A., Stevens, P.F., Tank, D. & W. Cornwell. 2014. How much of the world is woody?. *Journal of Ecology*, 102 (5): 1266-1272.
- Flores, F. F. & A. Sánchez. 2010. Primeros resultados de la caracterización botánica de mieles producidas por *Tetragonisca angustula* (Apidae, Meliponinae) en los naranjos, Salta, Argentina. *Bol. Soc. Argent. Bot.* 45 (1-2): 81-91.
- Foley, J., DeFries, R., Asner, G., Barford, C., Bonan, G., Carpenter, S., Chapin, S., Coe, M., Daily, G., Gibbs, H., Helkowski, J., Holloway, T., Howard, E., Kucharik, Ch., Monfreda, Ch., Patz, J., Prentice, I., Ramankutty, N. & P. Snyder. 2005. Global Consequences of Land Use. *Science* 309 (5734): 570-574.
- Font Quer, P. 1953. Diccionario de Botánica. Ed. Labor, Barcelona, España.



- Forcone, A. & A. Kutschker. 2006. Floración de las Especies de interés apícola en el noroeste de Chubut.- Argentina. Rev. Mus. Argentino Cienc. Nat., n.s. 8(2): 151-157.
- Forcone, A. & M. Muñoz. 2009. Floración de las especies de interés apícola en el noroeste de Santa Cruz, Argentina. Bol. Soc. Argent. Bot. 44 (3-4): 393-403.
- Forcone, A. García J. & G. Ayestáran. 2006. Polen de las mieles de la Patagonia andina (Chubut-Argentina) Bol. Soc. Argent. Bot. 41 (1-2): 25 - 39.
- Furlan, V., Torres, C. & L. Galetto. 2011. Conocimiento y utilización de plantas medicinales por pobladores rurales del Bosque Chaqueño Serrano de Córdoba (Argentina). Bonplandia 20 (2): 285-307.
- Gallo, G. 1987. Plantas Tóxicas para el ganado en el Cono Sur de América. 2da. Edición. Editorial Hemisferio Sur.
- Giberti, G. C. 1981. Las Malvas y las Salvias de la medicina popular. Parodiana 1(1):31-96.
- Giberti, G. C. 1985. Nota sobre la identidad de “marancel” (*Perezia spp.*), planta de la medicina popular del NO argentino. Parodiana 3(2): 239-247.
- Giberti, G.C.1983. Sinopsis de caracteres anatómicos de especies de la tribu Senecioneae (Compositae) utilizadas en medicina popular en el noroeste argentino. Parodiana 2(1): 99-115.
- Gillij Y.G., Gleiser, R.M. & J. Zygadlo. 2008. Mosquito repellent activity of essential oils of aromatic plants growing in Argentina. Bioresource Technology 99: 2507-2515.
- Giménez, A. Ma. & J. Moglia. 2003. Árboles del Chaco Argentino – Guía para el Reconocimiento Dendrológico. Facultad de Ciencias Forestales. Universidad Nacional de Santiago del Estero.
- González, G. F. 2012. Ethnobiology and Ethnopharmacology of *Lepidium meyenii* (Maca), a plant from the Peruvian highlands. Hindawi Publishing Corporation. J Evid Based Complementary Altern Med. Academic Editor: Ulysses Paulino De Albuquerque. Article ID 193496.
- González, S. & S. Morales. 2004. Plantas medicinales utilizadas en comunidades rurales del Chubut, Patagonia-Argentina. Bol. Latinoam. Caribe Plan. Med. Arom. 3: 58-62.
- Grau, A. & A. M. Kortarsz. 2001. El retorno del yacón. Ciencia Hoy 11(63):24-32.
- Grimaldi, P.A. & C. Trillo. 2018. Prácticas y usos tradicionales de “cerco” y “monte” por los Criollos de San Marcos Sierras (Córdoba, Argentina). Bonplandia 27(1): 81-97.
- Guerrero Maldonado. 2008. Uso y valoración de Plantas Medicinales y Tintóreas presentes en Santiago del Estero, Argentina. Tesis. [Http://Oa.Upm.Es/1299/1/PFC_Natalia_Guerrero_Maldonado.pdf](http://Oa.Upm.Es/1299/1/PFC_Natalia_Guerrero_Maldonado.pdf).
- Gunckel, L. H. 1980. Utilización de la araucaria chilena en el siglo XVIII. Not. Mus. Nac. Hist. Nat. 26 (305):3-6.
- Haene, E. & G. Aparicio. 2004. 100 Árboles Argentinos. Editorial Albatros.
- Hawkins, A., Rodríguez, M.A. & S. Weller. 2011. Global angiosperm family richness revisited: linking ecology and evolution to climate. Journal of Biogeography 38: 1253–1266.
- Hermann, M. & J. Heller. 1997. Andean roots and tubers: Ahipa, arracacha, maca and yacon. Promoting the conservation and use of underutilized and neglected crops. 21. Institute of Plant Genetics and Crop Plant Research, Gatersleben/ International Plant Genetic Resources Institute, Rome, Italy.
- Hieronymus, J. 1881. Plantae diaphoricae floare argentinae. Bol. Acad. Nac. Cienc. Córdoba. 4(2):199-598.
- Hilgert N. I. & G. E. Gil. 2005. Traditional Andean agriculture and changing processes in the Zenta river basin, Salta, Northwestern Argentine. Darwiniana 43(1-4): 30-43.
- Hilgert, N. I. & G. E. Gil. 2006. Medicinal plants of the Argentine Yungas plants of the Las Yungas biosphere reserve, Northwest of Argentina, used in health care. Biodiversity and Conservation 15: 2565-2594.
- Hilgert, N. I. & G. E. Gil. 2008. Los cambios de uso del ambiente y la medicina herbolaria. Estudio de Caso en Yungas Argentinas. Bol. Latinoam. Caribe Plant. Med. Aromat. 7(3): 130-140.
- Hilgert, N. I. 1998. Las plantas vinculadas con el ámbito doméstico y la subsistencia de los campesinos de la cuenca del río Zenta, Dpto. Orán, Prov. Salta. Tesis Doctoral. Facultad de Ciencias Físicas, Exactas y Naturales, UNC.
- Hilgert, N. I. 1999. Las plantas comestibles en un sector de las Yungas meridionales (Argentina). Anales Jard. Bot. Madrid 57(1):117-138.
- Hilgert, N. I. 2000. Especies vegetales empleadas en la insalivación de hojas de “coca” (*Erythroxylum coca* var. *coca*, Erythroxylaceae). Darwiniana 38(3-4): 241-252.
- Hilgert, N. I. 2001a. Alkaline substances used with coca (*Erythroxylum coca*, Erythroxylaceae) leaf insalivation in northwestern Argentina. Economic Botany 55 (2): 325- 329.

- Hilgert, N. I. 2001b. Plants used in home medicine in the Blanco River basin, in northwestern Argentina subtropical montane forests. *Journal of Ethnopharmacology* 76: 11-34.
- Hilgert, N. I. 2004. Las plantas en las festividades religiosas de la selva Andina Argentina. *Société suisse des Américanistes / Schweizerische Amerikanisten- Gesellschaft Bulletin* 68: 37-49.
- Hilgert, N. I. 2007a. Plantas silvestres, ámbito doméstico y subsistencia, en A.D. Brown, M. García Moritán, B. N. Ventura, N. I. Hilgert, L. R. Malizia (eds.), *Finca San Andrés. Un espacio de cambios ambientales y sociales en el Alto Bermejo*, pp.187-228. Tucumán: Ediciones del Subtrópico
- Hilgert, N. I. 2007b. La vinculación del hombre actual con los recursos naturales y el uso de la tierra. En: A.D. Brown, M. García Moritán, B.N. Ventura, N.I. Hilgert y L.R. Malizia. *Finca San Andrés. Un Espacio de Cambios Ambientales y Sociales en el Alto Bermejo*, pp. 159-186. Tucumán: Ediciones del Subtrópico.
- Hornung-Leoni, C. T. 2011. Avances sobre Usos Etnobotánicos de las Bromeliaceae en Latinoamérica. *Boletín Latinoamericano y del Caribe de Plantas Medicinales y Aromáticas* 10 (4): 297 - 314.
- Hornung-Leoni, C. T. 2011. Bromeliads: Traditional Plant Food. En: *Latin America since Prehispanic Times. Pobotánica* 32: 219-229.
- Hunziker, A. T. 1952. Los pseudocereales de la Agricultura Indígena de América. Acme Agency.
- Hurrell, J. A. & D. H. Bazzano. 2006. Plantas de la Argentina, silvestres y cultivadas. 2. Pinos ornamentales y forestales. Ed. L. O. L .A. Buenos Aires.
- Hurrell, J. A. (Ed.) 2002. Biota Rioplatense VII. Leguminosas nativas y exóticas. Ed. L. O. L .A. Buenos Aires.
- Hurrell, J. A. (Ed.). 2000. Biota Rioplatense V. Plantas trepadoras, nativas y exóticas. Ed. L. O. L .A. Buenos Aires.
- Hurrell, J. A. 1985. Las posibilidades de la etnobotánica y un nuevo enfoque a partir de la ecología y su propuesta cibernetica. *Larda* 7(23):1-47.
- Hurrell, J. A., Arenas, P. M. & M. L. Pochettino. 2013. Del marco tradicional al escenario urbano: Plantas ancestrales devenidas suplementos dietéticos en la conurbación Buenos Aires-La Plata, Argentina. *Bol. Latinoam. Caribe Plant. Med. Aromat.* 12(5): 499 - 515.
- Hurrell, J. A., E. A. Ulibarri, J. Puentes, F. Buet Constantino, P. M. Arenas & M. L. Pochettino 2011. Leguminosas medicinales y alimenticias utilizadas en la conurbación. *Bol. Latinoam. Caribe Plant. Med. Aromat.* 10(5): 443-455.
- Hurrell, J. A., N. D. Bayón & G. Delucchi (Eds.). 2017. Plantas cultivadas de la Argentina, Asteráceas (Compuestas). 1^a. Ed. Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Hemisferio Sur.
- Hurrell, J. A., Ulibarri, E. A., Delucchi, G. & M.L. Pochettino. 2009. Biota Rioplatense XIV. Hortalizas. Verduras y Legumbres. Ed. LOLA Buenos Aires.
- Hurrell, J. A., Ulibarri, E. A., Delucchi, G. & M.L. Pochettino. 2010. Biota Rioplatense XV. Frutas frescas, secas y preservadas. Ed. LOLA Buenos Aires.
- Hurrell, J.A., Bazzano, D. H. & G. Delucchi. 2005. Biota Rioplatense X. Monocotiledóneas herbáceas nativas y exóticas. Ed. L. O. L .A. Buenos Aires.
- Hurrell, J.A., Bazzano, D. H. & G. Delucchi. 2004. Biota Rioplatense IX. Arbustos 2. Nativos y exóticos en J. A. Hurrell (Ed.). Ed. L. O. L .A. Buenos Aires.
- Hurrell, J.A., Bazzano, D. H. & G. Delucchi. 2006. Biota Rioplatense XI. Dicotiledóneas Herbáceas 1. Nativas y exóticas. Ed. LOLA Buenos Aires.
- Hurrell, J.A., Bazzano, D. H. & G. Delucchi. 2007. Biota Rioplatense XII. Dicotiledóneas Herbáceas 2. Nativas y exóticas. Ed. LOLA Buenos Aires.
- Hurrell, J.A., Bazzano, D. H., G. Delucchi, G. & M.L. Pochettino. 2008. Biota Rioplatense XIII. Plantas aromáticas condimenticias. Ed. LOLA Buenos Aires.
- Inta. Villa Mercedes. Las Gramíneas de los bosques de Quebracho blanco y Algarrobo negro. Claves de identificación utilizando caracteres vegetativos.
- Itria, Carlos D. 1961. Identificación de gramíneas de la pcia de La Pampa por sus caracteres vegetativos. *Revista de Investigaciones Agrícolas.* 15 (1): 5-82.
- Jacobo, E. & A. Rodríguez. 2012. Manejo de pastizales naturales para una ganadería sustentable en la pampa deprimida: buenas prácticas para una ganadería sustentable de pastizal: kit de extensión para las pampas y campos. 1a ed. Buenos Aires: Fund. Vida Silvestre Argentina, Aves Argentinas.
- Judd, W. S., Campbell, C. S., Kellogg, E. A., Stevens, P. F & M. Donoghue. 2008. *Plant Systematics: A phylogenetic approach.* 3rd Edition. Sinauer, Sunderland, Mass.
- Keddy, P. 2017. *Plant Ecology.* Cambridge University Press.



- Keller H. A. & H.F. Romero. 2006. Plantas medicinales utilizadas por campesinos del área de influencia de la Reserva de Biósfera Yabotí (Misiones, Argentina). *Bonplandia* 15(3-4): 125-141.
- Keller H. A. 2003. Mythical origin of Chusquea ramosissima Lindm. (Poaceae), the ancient knife of the Guaranis. *Economic Botany* 57 (4):461-471.
- Keller H. A. 2006. Plant Resource Diversity in a Mbya Guaraní Community. *Yale Forest Forum Series Publication* 9 (2): 19-21.
- Keller H. A. 2007. Unidades de vegetación y recursos florísticos en una aldea Mbya Guaraní de Misiones. *Kurtziana*. 33 (1): 175-191.
- Keller H. A. 2010. Plantas colorantes de los guaraníes de Misiones, Argentina. *Bonplandia* 19(1): 11-25.
- Keller H. A. 2013. La lanza del serpentario, origen mítico de Xylopia brasiliensis (Annonaceae), una versión de los guaraníes Ava Chiripá de Misiones. *Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica* 48(2): 355-364.
- Keller, H. A. & G. Giberti. 2011. Primer registro para la flora Argentina de *Ilex affinis* (Aquifoliaceae) sustituto de la “yerba mate”. *Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica* 46 (1-2): 187-194.
- Keller, H. A. & G. T. Prance. 2008. Plants associated with fish by Guaraniés of Misiones, Argentina. *Ethnobotany* (India) 20:1-8.
- Keller, H. A. & S. G. Tressens. 2016. *Hedeoma teyucuarensis* (Lamiaceae), nueva especie de Misiones, Argentina. *Darwiniana*, nueva serie 4(1):5-11.
- Keller, H. A. & S. L Crockett. 2015. *Hypericum robsonii* spec. nova sect. *Trigynobrathys* (Hypericaceae) from the Misiones Province in Argentina. *Phyton* (Horn, Austria) 55 (1): 17-29.
- Keller, H. A. & S.G. Tressens. 2007. La presencia en Argentina de dos especies de uso múltiple. *Acca sellowiana* (Myrtaceae) y *Casearia lasiophylla* (Flacourtiaceae). *Darwiniana* 45(2): 204-212.
- Keller, H. A. & S.G. Tressens. 2008. Primer registro para la Argentina de dos especies de uso medicinal. *Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica* 43 (1-2): 171-178.
- Keller, H. A. 2007. Notas sobre medicina y magia entre los guaraníes de Misiones, Argentina, un enfoque etnobotánico. *Suplemento Antropológico de la Universidad Católica de Asunción XLII* (2): 345-384.
- Keller, H. A. 2007. Origen mítico de la yerba mate, *Ilex paraguariensis* A.St.-Hil. (Aquifoliaceae), una versión mbya guaraní. *Suplemento Antropológico de la Universidad Católica de Asunción XLII* (2): 335-344.
- Keller, H. A. 2008. Las plantas usadas en la construcción de viviendas y templos guaraníes en Misiones, Argentina. *Bonplandia* 17(1-2): 65-81.
- Keller, H. A. 2008. *Thinouia mucronata* (Sapindaceae), una especie ictiotóxica de los guaraníes de Misiones, Argentina. *Bonplandia* 17(1-2): 47-53.
- Keller, H. A. 2009. El “yvyraro”, un árbol ictiotóxico de los guaraníes de Misiones, Argentina. *Darwiniana* 47 (1): 31-34.
- Keller, H. A. 2009. Plantas textiles de los guaraníes de Misiones (Argentina). *Bonplandia* 18 (1): 29-37.
- Keller, H. A. 2010. Importancia de las especies con “madera de ley” para los guaraníes de Misiones Argentina. *Revista Forestal Yvyrapetá* 17: 28-34.
- Keller, H. A. 2010. La presecia en Argentina de *Berberis laurina* Billb. (Berberidaceae), una especie de uso múltiple. *Kurtziana* 34 (1):1-5.
- Keller, H. A. 2010. Plantas usadas por los guaraníes de Misiones, Argentina, para elaborar y acondicionar sus instrumentos musicales. *Darwiniana* 48(1). 7-16.
- Keller, H. A. 2010. Plantas vinculadas a los tabúes del ciclo reproductivos de los guaraníes de Misiones, Argentina. *Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica* 45 (1-2). 201-208.
- Keller, H. A. 2011. Juegos y deportes guaraníes de Misiones, Argentina. Notas etnobotánicas complementarias. *Bonplandia* 20(2): 231-249.
- Keller, H. A. 2013. “No soy feliz”: origen, usos y agencia social de *Chaptalia nutans* (Asteraceae, según los guaraníes de Misiones. *Bonplandia* 22(2): 171-180.
- Keller, H. A., Clifford, V. & J. J. Araujo. 2010. The diversity and sustainability of ornamental plants traded by guarani communities of Misiones Province, Argentina. *Bonplandia* 19(2): 135-146.
- Keller, H. A., Prance, G.T., Tressens, S.G. & R. Duarte. 2010. The Botanical resources of the Multiple-use Guaraní Reserve, Misiones, Argentina: their importance to the indigenous communities of Caramelito and Taruma Poty. *Ethnobotany* (India) 22: 38-54.
- Keller, H.A. & G. T. Prance. 2012. Etnobotánica de las especies de *Solanum* subgénero *Bassovia*, sección *Pachiphylla* (Solanaceae) de Misiones, Argentina. *Bonplandia* 21(1):45-54.

- Keller, H.A. 2014. Consideraciones fitonímicas a partir de dos mitos guaraníes sobre el origen de *Arecastrum romanzoffianum* (Arecaceae). Suplemento Antropológico 49(1): 1-27.
- Keller, H.A., Delucchi, G. & H. F. Romero. 2011. *Camellia sinensis* (Theaceae) en la Argentina: naturalización y usos locales. Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica 46(1-2): 145-150.
- Khoury, C.K., Achicanoy, H.A., Bjorkman, A.D., Navarro-Racines, C., Guarino, L., Flores-Palacios, X., Engels, J.M.M., Wiersema, J.H., Dempewolf, H., Sotelo, S., Ramírez-Villegas, J., Castañeda-Álvarez, N.P., Fowler, C., Jarvis, A., Rieseberg, L.H. & P. Struik. 2016a. Origins of food crops connect countries worldwide. Proc. R. Soc. B 283: 20160792. DOI: 10.1098/rspb.2016.0792.
- Khoury, C.K., Achicanoy, H.A., Bjorkman, A.D., Navarro-Racines, C., Guarino, L., Flores-Palacios, X., Engels, J.M.M., Wiersema, J.H., Dempewolf, H., Sotelo, S., Ramírez-Villegas, J., Castañeda-Álvarez, N.P., Fowler, C., Jarvis, A., Rieseberg, L.H. & P. Struik. 2016b. Origins and primary regions of diversity of agricultural crops. CIAT Infographic. Cali, Colombia: International Center for Tropical Agriculture, CIAT.
- Khoury, C.K., Bjorkman, A.D., Dempewolf, H., Ramirez-Villegas, J., Guarino, L., Jarvis, A., Rieseberg, L.H. & P.C. Struik. 2014. Increasing homogeneity in global food supplies and the implications for food security. Proc. Natl. Acad. Sci. USA. 111: 4001-4006.
- Kinzig, A., Perrings, C. & R. Scholes. 2007. Ecosystem Services and the Economics of Biodiversity Conservation. Documento de trabajo. <http://www.public.asu.edu/~cperring/Kinzig%20Perrings%20Scholes%20%282007%29.pdf>
- Knapp, S. 2013. Foreword. En: J. Wiersema & B. Leon (Eds.). World Economic Plants: a standard reference, 2nd ed. Boca Raton, FL: CRC Press.
- Kunst C., Ledesma R., Monti E., Castillo J. & J. Godoy. 2007. Gramíneas indicadoras de condición en sitios de pastizal del Sudoeste de Santiago del Estero. Revista de Investigaciones Agropecuarias 36 (1): 3-61.
- Ladio, A. H., Molares, S. & E. Rapoport. 2007. Conocimiento etnobotánico de plantas comestibles entre los docentes patagónicos: patrones de variación ambiental oeste-este. Kurtziana 33 (1): 141-152.
- Ladio, A. H. 2005. Malezas exóticas comestibles y medicinales utilizadas en poblaciones del Noroeste patagónico: aspectos etnobotánicos y ecológicos. Bol. Latinoam. Caribe Plant. Med. Aromat. 4 (4): 11-17.
- Ladio, A. H. & E. H. Rapoport. 1999. El uso de plantas silvestres comestibles en una población suburbana del noroeste de la Patagonia. Parodiana 11 (1-2): 49-62.
- Ladio, A. H. & E. H. Rapoport. 2002. La variación estacional de las plantas silvestres comestibles en baldíos suburbanos de Bariloche, Parque Nacional Nahuel Huapi, Patagonia, Argentina. Vida Silvestre Neotropical 11(1-2): 33- 41.
- Ladio, A. H. & M. Lozada. 2009. Human ecology, ethnobotany and traditional practices in rural populations inhabiting the Monte region: resilience and ecological knowledge. Journal of Arid Environments 73: 222-227.
- Ladio, A. H. 2004. El uso actual de plantas nativas silvestres comestibles en comunidades Mapuches del NO Patagónico. Bol. Latinoam. Caribe Plant. Med. Aromat. 3 (2): 30-36.
- Ladio, A. H. 2006. Los desafíos actuales de la etnobotánica. Bol. Latinoam. Caribe de Plant. Med. Aromat. 5 (2): 27-28.
- Ladio, A. H. 2007. Plantas medicinales del noroeste de la Patagonia: aportes de la etnobotánica para la conservación biológica y cultural. Bol. Latinoam. Caribe Plant. Med. Aromat. 6 (5): 197-198.
- Ladio, A. H., Molares, S., Ochoa, J. & B. Cardoso. 2013. Etnobotánica aplicada en Patagonia: la comercialización de malezas de uso comestible y medicinal en una feria urbana de S.C. de Bariloche (Río Negro, Argentina). Bol. Latinoam. Caribe Plant. Med. Aromat. 12 (1): 24-37.
- Lahitte, H. B., J.A. Hurrell, K. Mehltreter, M.J. Belgrano, L.S. Jankowski, M.P. Haloua, G. Canda, N.M. Bacigalupo, M.N. Correa, S. Crespo, E.R. de la Sota, E.R. Guaglianone, E.G. Nicora, R.L. Pertusi, M. Ponce, Z. Rúgolo de Agrasar, A.A. Sáenz, N.M. Tur & E.A. Ulibarri. 2004. Biota Rioplatense I. Plantas de la Costa. Las plantas nativas y naturalizadas más comunes de las costas del Delta del Paraná, Isla Martín García y Ribera Platense. Ed. LOLA Buenos Aires.
- Lahitte, H.B., Hurrell, J.A., Belgrano, M.J., Jankowski, L.S., Haloua, M.P., Mehltreter, K., Canda, G., Cassá De Pazos, L., Correa, M.N., De La Sota, E.R., Delucchi, G., Fortunato, R., Freire, S., Giuliano, D., Nicora, E.G., Rúgolo De Agrasar, Z., Sáenz, A.A., Tur, N.M., Ulibarri, E.A. & E. Urtubey. 2004. Biota Rioplatense II. Plantas Medicinales Rioplatenses. Ed. LOLA Buenos Aires.
- Lahitte, H.B., Hurrell, J.A., Haloua, M.P., Jankowski, L.S. Belgrano, M.J., Bacigalupo, N.M., Canda, G., Delucchi, G., Fortunato, R., Freire, S., Guaglianone, E.R., Mehltreter, K., Otegui, M., Roitman, G., Sáenz, A.A. & A. Ulibarri. 2004. Biota Rioplatense III. Árboles Rioplatenses. Ed. LOLA Buenos Aires.



- Lambaré, D. A. & M. L. Pochettino. 2012. Diversidad local y prácticas agrícolas asociadas al cultivo tradicional de duraznos, *Prunus persica* (Rosaceae), en el Noroeste de Argentina. *Darwiniana* 50 (2): 174-186.
- Lambaré, D.A. 2009. Las plantas Tintóreas usadas en Comunidades de Yungas del Noroeste Argentino Una Aproximación desde la Etnobotanica. Jujuy.
- Lambaré, D.A., Hilgert, N.I. & R. Ramos. 2011. Dyeing plants and knowledge transfer in the yungas communities of northwest Argentina. *Econ. Bot.* 65: 315. <https://doi.org/10.1007/s12231-011-9169-9>.
- Larson, G., Piperno, D.R., Allaby, R.G., Purugganan, M.D., Andersson, L., Arroyo-Kalin, M., Barton, L., Climer Vigueira, C., Denham, T., Dobney, K. et al. 2014. Current perspectives and the future of domestication studies. *Proc. Natl. Acad. Sci. USA*. 111: 6139–6146.
- Latour, M.C. 1979. Identificación de las principales gramíneas forrajeras de Chubut, Santa Cruz y Tierra del Fuego por sus caracteres vegetativos. *Revista de Investigaciones Agropecuarias Serie 2. Vol. XIV. Nro 1. INTA, Buenos Aires.*
- Legname, P.R. 1982. Arboles indígenas del Noroeste Argentino. *Opera Lilloana* 34: 45-46.
- Levetin, E. & K. McMahon. 2008. *Origins of Agriculture. Plants and Society*. 5th Edition, McGraw-Hill, New York.
- Levetin, E. & K. McMahon. 2016. *Plants and Society*. 7th Edition, McGraw-Hill, New York, New York.
- Levitin, D.J. *The Organized Mind: Thinking Straight in the Age of Information Overload*; Dutton Penguin Random House: New York, NY, USA.
- López, L. N. The Paraná Atlantic forest of misiones, Argentina: status and alternatives for restoration, conservation and sustainable use of forest. DAAD Scholarship Alearg Program. <http://legacy.biosfera.org/descargas/The%20Parana%20Atlantic%20forest%20of%20Misiones,%20Argentina.pdf>.
- Lozada, M., Ladio, A. & M. Weigandt. 2004. Aspectos de la adquisición y transmisión del conocimiento sobre plantas silvestres en una comunidad rural del Noroeste de la Patagonia. Reunión Internacional Mente y Cultura, Bariloche 14 pp. <http://crub1.uncoma.edu.ar/novedades/index.htm>.
- Luna Ercilla, C. A. 1977. Enciclopedia argentina de agricultura y jardinería “plantas textiles indígenas”. Segunda Edición. Tomo II Fascículo 18.2
- Magallón, S., Gómez-Acevedo, S., Sánchez-Reyes, L. & T. Hernández-Hernández. 2015. A metacalibrated time-tree documents the early rise of flowering plant phylogenetic diversity. *New Phytologist* 207: 437-453.
- Maranta, A. A. & G. Massei de Planas. 1985. El empleo de la sal vegetal entre los aborígenes del Gran Chaco. *Parodiana* 3(2):411-433.
- Maranta, A. A. 1987. Los recursos vegetales alimenticios de la Etnia Mataco del Chaco Centro Occidental. *Parodiana* 5(1):161-237.
- Marino, G. D.; Mas, M. V. & M. Orlandoni. 2008. Morfología y reconocimiento de las principales especies leñosas nativas de la provincia de Santa Fe, Argentina, en el estado de plántula. *Bol. Soc. Argent. Bot.* 43 (1-2): 67-81.
- Martin, G.O., Mainardi, V., Carlino, G. & M. Nicosia. 2002. Forrajimasa ramoneable en arbustos de valor forrajero del Chaco Semiárido de Tucumán, Argentina. XIX Jornadas de la Asociación de Biología de Tucumán, Tafí del Valle: 196-203.
- Martin, G.O., Nicosia, M.G. & E. Lagomarsino. 1993. Rol forrajero y ecológico de leñosas nativas del NOA. XIV Reunión del Grupo Técnico Regional del Cono Sur en Mejoramiento y Utilización de Recursos Forrajeros del Área Tropical y Subtropical; Sgo. Del Estero, Argentina: 93-98.
- Martínez Carretero, E., Faggi, A.M., Fontana, J.L., Aceñolaza, P., Gandullo, R., Cabido, M., Iriart, D., Prado, D., Roig, F.A. & U. Eskuche. 2016. Prodromus sinsistemático de la República Argentina y una breve introducción a los estudios fitosociológicos. *Bol. Soc. Argent. Bot.* 51 (3): 469-549.
- Martinez Crovetto, R. N. 1942. Las Gramíneas argentinas del género *Echinochloa*. *Rev. Argent. Agron.* 9: 310-342.
- Martinez Crovetto, R. N. 1948. Notas sobre plantas indígenas cultivadas en la Argentina. *Revista Invest. Agríc.* 2 (3): 105-116.
- Martinez Crovetto, R. N. 1964. Estudios Etnobotánicos I. Nombres de plantas y su utilidad según los indios tobas del este del Chaco. *Bonplandia* 1(4): 279-333.
- Martinez Crovetto, R. N. 1965. Estudios etnobotánicos II. Nombres de plantas y su utilidad según los indios vilelas del Chaco. *Bonplandia* 2 (1): 1-28.
- Martinez Crovetto, R. N. 1968a. Estudios etnobotánicos IV. Nombres de plantas y su utilidad según los indios onas de Tierra del Fuego. *Etnobiológica* 3: 1-20.

- Martinez Crovetto, R. N.1968b. Estudios etnobotánicos III. Nombres de plantas y su utilidad según los indios araucano-pampas del oeste de Buenos Aires (República Argentina). Etnobiológica 12: 1-24.
- Martinez Crovetto, R. N.1968c. Introducción a la etnobotánica aborigen del Nordeste Argentino. Etnobiología 11: 1-10
- Martinez Crovetto, R. N.1980. Plantas mágicas de los indios guaraníes de Misiones (República Argentina). La Antropología Americanista en la Actualidad 2: 447-454.
- Martinez Crovetto, R. N.1981a. Las plantas utilizadas en medicina popular en el Noroeste de Corrientes (Argentina). Miscelánea 69: 1-140. Inst. M. Lillo, Tucumán.
- Martinez Crovetto, R. N.1981b. Plantas reguladoras de la fecundidad utilizadas en la medicina popular del norte argentino. Parodiana 1 (1): 97-117.
- Martínez, G. J. & G. Barboza. 2010. Natural pharmacopoeia used in traditional Toba medicine for the treatment of parasitosis and skin disorders (Central Chaco, Argentina). Journal of Ethnopharmacology 132: 86-100.
- Martínez, M. R. & M. L. Pochettino. 1999. El valor del conocimiento etnobotánico local: aporte a la currícula educativa en el área de biología en las escuelas de Molinos. Valles Calchaquíes, Provincia de Salta. Cuadernos del INAPL (Instituto Nacional de Antropología y Pensamiento Latinoamericano) 18: 257-270.
- Martínez, M. R., Pochettino, M. L. & P. M. Arenas. 2003. La horticultura: estrategia de subsistencia en contextos pluriculturales, Valle del Cuñapirú, Misiones, Argentina. Delpinoa 45: 89-98.
- Martínez, M. R., Pochettino, M. L. & A. Cortella. 2004. Environment and illness in the Calchaquí Valley (Salta, Argentina): phytotherapy for osteo-articular and cardio-circulatory diseases. Journal of Ethnopharmacology 95: 317-327.
- Martínez, M.R. 2011. Uso de plantas medicinales en el tratamiento de afecciones transmitidas por el agua en una comunidad toba (qom) del Impenetrable (Chaco, Argentina): Una perspectiva etnoecológica y sanitaria. Bonplandia 20(2):329-352.
- Martín-López, B. & C. Montes. 2011. Los sistemas socioecológicos: entendiendo las relaciones entre la biodiversidad y el bienestar humano. Biodiversidad y servicios de los ecosistemas. Biodiversidad en España: base de la sostenibilidad ante el cambio global. Observatorio de la Sostenibilidad en España (OSE). 6: (1): 444-465.
- Martín-López, B., González, J., Díaz, S., Castro, I. & M. García-Llorente. 2007. Biodiversidad y bienestar humano: el papel de la diversidad funcional. Ecosistemas 16 (3): 69-80.
- Marzocca, A. 1993. Index de Plantas Colorantes Tintóreas y Curtiembres. Manual de las especies Argentina. Serie de la Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria. Nº 9.
- Marzocca, A. 1993. Manual de malezas (Ed. ampliada y actualizada por Marsico, O. J. y O. Del Puerto). Cuarta edición. Hemisferio Sur. Bs. As.
- Mas Serra, M.T., Verdú González, A.M., Trillo, C. & H. Bertero. 2008. Plantas silvestres de Santa Victoria Oeste y sus usos. Norte de la provincia de Salta, Argentina. Universitat Poli-tècnica de Catalunya, Barcelona.
- McCouch, S., Baute, G., Bradeen, J., Bramel, P., Bretting, P., Buckler, E., Burke, J., Charest, D., Cloutier, S., Cole, G., Dempewolf, H., Dingkuhn, M., Feuillet, C., Gepts, P., Grattapaglia, D., Guarino, L., Jackson, S., Knapp, S., Langridge, P., Lawton-Rauh, A., Lijua, Q., Lusty, Ch., Michael, T., Myles, S. & K. Naito. 2013. Agriculture: feeding the future. Nature 499 (7456): 23-24.
- Méndez. E 1998. Oferta combustible (leña) de comunidades vegetales de Cacheuta. Mendoza, Argentina. Fundación Miguel Lillo. Serie Miscelánea 106.
- Meyer, R.S. & M. D. Purugganan. 2013. Evolution of crop species: genetics of domestication and diversification. Nature Reviews Genetics 14: 840-852.
- Meyer, R.S., Du Val, A.E. & H. R. Jensen. 2012. Patterns and processes in crop domestication: an historical review and quantitative analysis of 203 global food crops. New Phytologist 196: 29-48.
- Millennium Ecosystem Assessment. 2005. Ecosystems and Human Well-Being: Synthesis. Washington DC: Island Press.
- Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca. 2013. Argentina: plantaciones forestales y gestión sostenible. Buenos Aires.
- Ministerio de Desarrollo Social y Medio Ambiente, Secretaría de Desarrollo Sustentable y Política Ambiental. 2000. Anuario de Estadística Forestal.
- Molares S., Ladio, A.H. & G. Vobis. 2007. Etnobotánica y anatomía foliar de las especies de *Chiliotrichium* Cass. (Asteraceae): *Ch. rosmarinifolium* Less. y *Ch. diffusum* (Forst.) O. Kuntze. Kurtziana 33 (2): 5-16.
- Molares, S. & A. H. Ladio. 2008. Plantas medicinales en una comunidad Mapuche del NO de la Patagonia Argentina: clasificación y percepciones organolépticas relacionadas con su valoración. Bol. Latinoam. Caribe Plant. Med. Aromat. 7 (3):149-155.



- Molares, S. & A. H. Ladio. 2012. Mapuche perceptions and conservation of Andean Nothofagus forests and their medicinal plants: a case study from a rural community in Patagonia, Argentina. *Biodivers. Conserv.* 21:1079-1093.
- Molares, S. & A. H. Ladio. 2012. Plantas aromáticas con órganos subterráneos de importancia cultural en la Patagonia argentina: una aproximación a sus usos desde la etnobotánica, la percepción sensorial y la anatomía. *Darwiniana* 50 (1): 7-21.
- Molares, S. & A. Ladio 2009. Ethnobotanical review of the medicinal mapuche flora: use patterns on a regional scale. *Journal of Ethnopharmacology* 122: 251-260.
- Molares, S. & A.H. Ladio. 2012. The Usefulness of Edible and Medicinal Fabaceae in Argentine and Chilean Patagonia: Environmental Availability and Other Sources of Supply. Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine Volume, Article ID 901918, 12 pages doi:10.1155/2012/901918.
- Molares, S., Ladio, A.H. & M. A. Castro. 2007. Etnobotánica, percepciones organolépticas y estructuras de secretoras de cinco especies aromáticas de la Patagonia, Argentina. *Bol. Latinoam. Caribe Plant. Med. Aromat.* 6 (5): 209-210.
- Montani, M. C. & G. F. Scarpa. 2016. Recursos vegetales y prácticas alimentarias entre indígenas tapiete del noreste de la provincia de Salta, Argentina. *Darwiniana* 4(1): 12-30.
- Moraes, M., Ollgaard, B., Kvist, L. P., Borchsenius, F. & H. Balslev (Eds). 2006. Botánica económica de los Andes centrales. Universidad Mayor San Andrés. La Paz.
- Morrone, J.J. 2015. Biogeographical regionalisation of the world: a reappraisal. *Australian Systematic Botany* 28: 81-90.
- Muiño, W. & L. Fernández. 2015. Plantas, dolencias y actores sociales vinculados con la medicina tradicional de Agua Escondida y las serranías del Nevado, Mendoza (Argentina). *Lilloa* 52: 46-61.
- Muiño, W. 2011. La etnobotánica médica del área de transición pampeano cuyana. *Bonplandia* 20: 353-369.
- Muiño, W. 2012. Estudio etnobotánico de plantas utilizadas en la alimentación de los campesinos del noroeste de La Pampa Argentina. *Chungara* 44: 389-400.
- Müller, P. F. 1997. Drogas y medicamentos de los indios guaraní (Mbyá, Pai y Chiripá) en las regiones orientales de la selva del Paraguay. *Parodiana* 10 (1-2): 197-209.
- Musaubach, M.G. & A. Plos. 2015. Las plantas de los cazadores-recolectores de la Pampa occidental Argentina. Base de datos de recursos vegetales potencialmente utilizados. *Comechingonia* 19 (2): 257-280.
- Naab, O. & M. Tamame. 2007. Flora apícola primaveral en la región del Monte de la Provincia de La Pampa (Argentina). *Bol. Soc. Argent. Bot.* 42 (3-4): 251-259.
- O'Farrel, P.J. & P. Anderson. 2010. Sustainable multifunctional landscapes: a review to implementation. *Current Opinion in Environmental Sustainability* 2: 59-65.
- Ochoa, J. & A. Ladio. 2011. Pasado y presente del uso de plantas silvestres con órganos de almacenamiento subterráneos comestibles en la Patagonia. *Bonplandia* 20 (2): 265-284.
- Ochoa, J., Ladio, A. H. & M. Lozada. 2010. Uso de recursos herbolarios entre mapuches y criollos de la comunidad campesina de Arroyo Las Minas (Río Negro, Patagonia Argentina). *Bol. Latinoam. Caribe Plant. Med. Aromat.* 9 (4): 269-276.
- OECD/FAO. 2014. OCDE-FAO Perspectivas Agrícolas 2014, OECD Publishing. http://dx.doi.org/10.1787/agr_outlook-2014-es. Accedido 22-11-2018.
- Olson, D. M., Dinerstein, E., Wikramanayake, E. D., Burgess, N. D., Powell, G. V. N., Underwood, E. C., D'Amico, J. A., Itoua, I., Strand, H. E., Morrison, J. C., Loucks, C. J., Allnutt, T. F., Ricketts, T. H., Kura, Y., Lamoreux, J. F., Wettenberg, W. W., Hedao, P. & K. R. Kassem. 2001. Terrestrial ecoregions of the world: a new map of life on Earth. *Bioscience* 51(11): 933-938.
- Ordoñez, M., Segura, S. & C. Inés. 2008. Especies tintóreas. Eje temático para la revalorización de los recursos naturales.
- Pacheco, G., Gagliardi, R. F., Valls, J. F. M. & E. Mansur. 2009. Micropropagation and in vitro conservation of wild *Arachis* species. *Plant Cell Tiss. Organ. Cult.* 99: 239-249.
- Palacios, S. M., Bertoni, A., Rossi, Y., Santander, R. & A. Urzúa. 2009. Insecticidal activity of essential oils from native medicinal plants of Central Argentina against the house fly, *Musca domestica* (L.). *Parasitol. Res.* 106: 207-212.
- Palacios, S. M., Corral, S., Carpinella, M. C. & G. Ruiz. 2010. Industrial Crops and Products Screening for natural inhibitors of germination and seedling growth in native plants from Central Argentina. *Industrial Crops and Products* 32: 674-677.

- Parodi, L. R. 1935. Relaciones de la agricultura prehispánica con la agricultura actual. Anales Acad. Nac. Agron. Veterin. 1:115-167.
- Paván, M.F., Furlan, V., Renny, M., Monterroso, I. & L. Argüello. 2018. Tintes naturales vegetales en el paraje el desmonte, reserva cultural-natural Cerro Colorado, Córdoba (Argentina). Bonplandia 26(2): 103-113.
- Peri, P. L. & R.G. Lasagno. 2010. Biomass, carbon and nutrient storage for dominant grasses of cold temperate-steppe grasslands in southern Patagonia, Argentina. Journal of Arid Environments 74: 23-34.
- Pimentel, D. 2001. Economic and environmental threats of alien plant, animal, and microbe invasions. Agric. Ecosyst. Environ. 84 (1): 1-20.
- Pimm, S.L. & L. N. Joppa. 2015. How many plant species are there, where are they, and at what rate are they going extinct? Annals of the Missouri Botanical Garden 100: 170-176.
- Pochettino M. L. 2004. La predictividad de la Etnobotánica en un contexto globalizado ¿Cuál es el futuro del “pipí” (*Petiveria alliacea*)? Proc. III Internat. Symp. Ethnobot. Disciplines (CD), Canoas.
- Pochettino M. L., Capparelli, A., Arenas, P., Lema, V., Riat, P., Becerra, A., Benavides, M., Carreño, S., Castro, C., Farella, I., Guevara, V., Kostlin, M., Pedemonte Román, D., Pérez Flores, M., Pipo, M. L., Rivira, R. & S. Sivero. 2011. Incorporación y aprehensión de saberes sobre plantas útiles a partir del juego: prácticas de extensión en Botánica Aplicada. Bonplandia 20 (2): 149-163.
- Pochettino, M. L. & V. Lema. 2008. La variable tiempo en la caracterización del conocimiento botánico tradicional. Darwiniana 46 (2): 227-239.
- Pochettino, M. L. 2007. Conocimiento Botánico Tradicional. Bol. Latinoam. Caribe Plant. Med. Aromat. 6 (1): 3-4.
- Pochettino, M. L. 2015. Botánica económica. Las plantas interpretadas según tiempo, espacio y cultura. Sociedad Argentina de Botánica. Buenos Aires.
- Pochettino, M. L. y M. R. Martínez. 2001. Aporte al conocimiento actual de las plantas medicinales en Argentina. Estudio etnobotánico en el Departamento de Molinos, Provincia Salta, Argentina. En: Amat, A. G. (Ed.) Farmacobotánica y Farmacognosia en Argentina (1980-1999). La Plata, Ediciones Científicas Americanas: 55-86.
- Pochettino, M. L., Arenas, P. M., Sánchez, D. & R. Correa. 2008. Conocimiento botánico tradicional, circulación comercial y consumo de plantas medicinales en un área urbana de Argentina. Bol. Latinoam. Caribe Plant. Med. Aromat. 7(2): 141-148.
- Pochettino, M. L., Ladio, A. H. & P. M. Arenas (Eds.). 2010. Tradiciones y transformaciones en etnobotánica. CYTED. S.S. de Jujuy.
- Pollan, M. The Omnivore's Dilemma: A Natural History of Four Meals; Penguin: New York, NY, USA.
- Puentes, J.P. & J.A. Hurrell. 2015. Plantas andinas y sus productos comercializados con fines medicinales y alimentarios en el Área Metropolitana Buenos Aires-La Plata, Argentina. Boletín Latinoamericano y del Caribe de Plantas Medicinales y Aromáticas 14 (3): 206-236.
- Quiroga, E.R., Avila, R., Ferrando, C. & L. Blanco. 2008. Dinámica de la calidad y de material verde en los componentes morfológicos de dos gramíneas nativas del Chaco Árido. Revista Argentina de Producción Animal 28 (1): 349-543.
- Ragonese, A. E & R. Martínez Crovetto. 1947. Plantas indígenas de la Argentina con frutos o semillas comestibles. Revista de Investigación Agrícolas 1(3): 147-216
- Ragonese, A. E. & V.A. Milano. 1984. Vegetales y Substancias tóxicas de la Flora Argentina. Enciclopedia de Agricultura y Jardinería. 2a. Edición. Tomo II. Bs. As.
- Ragonese, A. E. & V.A. Milano. 1955. Plantas tóxicas para el ganado en la región central Argentina. Rev. Fac. Agron. La Plata (3a. época) 31 (2): 1-336.
- Rapoport, E. H. & A.H. Ladio. 1999. Los bosques Andino-Patagónicos como fuentes de alimento. Bosque 20 (2): 55-64.
- Rapoport, E. H., Marzocca, A. & B. Drausal. 2009. Malezas comestibles del cono sur y otras partes del planeta. Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria Universidad Nacional de Comahue. Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas. Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable. Fundación Normatil.
- Rapoport, E.H., Ladio, A.H. & E. Sanz. 1999. Plantas nativas comestibles de la Patagonia Andina argentino-chilena. Parte I. Univ. Nac. Comahue y National Geographic Society.
- RBG Kew. 2016. The State of the World's Plants Report. Royal Botanic Garden, Kew, UK.



- Ribichich, A.M. 2002. El modelo clásico de la fitogeografía de Argentina: un análisis crítico. *Iterciencia* 27 (12): 669-675.
- Richeri M., Ladio A. H. & A. Beeskow. 2013. Conocimiento tradicional y autosuficiencia: la herbolaria rural en la Meseta Central del Chubut (Argentina). *Bol. Latinoam. Caribe Plant. Med. Aromat.* 12 (1): 44 - 58.
- Rodríguez, M.E., Cardozo, A. E., Krauczuk, E.R., Fontana, J.L. & D. Iriart. 2009. *Calophyllum brasiliense* (Clusiaceae): nuevo registro para la flora de la Argentina. *Bol. Soc. Argent. Bot.* 44 (3-4): 361-366.
- Rodríguez, M.F. 2000. Woody Plant Species used during the Archaic Period in the Southern Argentine Puna. *Archaeobotany of Quebrada Seca 3. Journal of Archaeological Science* 27: 341-361.
- Roig, F. & J. A. Bárcena. 1983. *Tephrocactus andicola* (Cactaceae) recurso de aborigenes pre- y posthispánicos de Mendoza (Argentina). *Parodiana* 2(1): 59-66.
- Rondina, R. V.D., Bandoni, A. L. & J. Coussio. 2010. Argentine medicinal plants with potential antifungal activity. *Dominguezia* 26(1):31-39.
- Sánchez, A. C. & L. Lupo. 2011. Plantas productoras de néctar y polen, origen botánico y geográfico de las mieles del fuerte, departamento de Santa Bárbara, Jujuy, Argentina. *Bol. Soc. Argent. Bot.* 46 (1-2): 105-111.
- Sayago, J. E., Ordoñez, R. M., Kovacevich, L. Torres, S. & M. Isla. 2012. Antifungal activity of extracts of extremophile plants from the Argentine Puna tocontrol citrus postharvest pathogens and green mold. *Postharvest Biology and Technology* 67: 19-24.
- Scarpa 2009. *Plantas Alimenticias del Gran Chaco*. Buenos Aires.
- Scarpa, G. 2000. Plants employed in traditional veterinary medicine by the criollos of the northwestern argentine Chaco. *Darwiniana* 38(3-4):253-265.
- Scarpa, G. F. & P. Arenas, 2004. Vegetation units of the Argentine semi-arid Chaco: the Toba-Pilangá perception. *Phytocoenología* 34(1):133-161.
- Scarpa, G. F. 2009. Wild food plants used by the indigenous peoples of the South American Gran Chaco: a general synopsis and intercultural comparison. *Journal of Applied Botany and Food Quality* 83: 90 -101.
- Scarpa, G.F. & C.N. Rosso. 2014. La etnobotánica moqoit inédita de Raúl Martínez Crovetto II: Descripción, actualización y análisis de usos de las plantas. *Bonplandia* 23: 133-141.
- Scarpa, G.F. & C.N.Rosso. 2011. Etnobotánica del coro (*Nicotiana paa*, Solanaceae): Un tabaco silvestre poco conocido del extremo sur de Sudamérica. *Bonplandia* 20: 391- 404.
- Scarpa, G.F. & M.C.Montani. 2011. Etnobotánica médica de las ligas (Loranthaceae sensu lato) entre indígenas y criollos de Argentina. *Dominguezia* 27: 5 - 19.
- Scarpa, G.F. & P. Arenas. 1996. Especias y colorantes en la cocina tradicional de la Puna jujeña. *Candollea* 51: 483- 514.
- Scarpa, G.F. & P. Arenas. 2002. The edible Harrisia (Cactaceae) species of the Gran Chaco. *Haseltonia* 9: 26-34.
- Scarpa, G.F. & Rosso, C.N. 2018. Etnobotánica histórica de grupos criollos de argentina III: Identificación taxonómica y análisis de datos no-medicinales del Chaco Húmedo provenientes de la encuesta nacional de Folklore de 1921. *Bonplandia* 27(1): 31-57.
- Scarpa, G.F. 2002. Etnobotánica del cardón chaqueño (*Stetsonia coryne*) *Revista del Círculo de Coleccionistas de Cactus y Crasas de la República Argentina* 1: 8 -13.
- Scarpa, G.F. 2002. Plantas empleadas contra trastornos del sistema digestivo en la medicina folk de los Criollos del Chaco Noroccidental argentino. *Dominguezia* 18: 36- 50.
- Scarpa, G.F. 2004. Medicinal plants used by the Criollos of Northwestern Argentine Chaco. *Journal of Ethnopharmacology* 91: 115-135.
- Scarpa, G.F. 2007. Etnobotánica de los Criollos del oeste de Formosa: Conocimiento tradicional, valoración y manejo de las plantas forrajeras. *Kurtziana* 33: 153-174.
- Scarpa, G.F. 2007. Plantas asociadas a la pesca y a sus recursos por los indígenas Chorote del Chaco Semiárido (Argentina). *Bol. Soc. Arg. Bot.* 41: 333-345.
- Scarpa, G.F. 2009. Etnobotánica médica de los indígenas chorote y su comparación con la de los criollos del Chaco semiárido (Argentina). *Darwiniana* 47: 92 -107.
- Scarpa, G.F. 2012. Las plantas en la vida de los criollos del oeste formoseño. *Medicina, Ganadería, Alimentación y Viviendas Tradicionales*. Buenos Aires: Rumbo Sur
- Scarpa, G.F. 2016. El mal de ojo entre grupos criollos e indígenas del Chaco argentino. *Scripta Ethnologica* 38: 9 - 24.

- Scarpa, G.F., Rosso, C.N. & L.M. Anconatani. 2016. Etnobotánica médica de grupos criollos de Argentina: Reconocimiento, análisis y puesta en valor de los datos presentados por el gobierno argentino en la exposición universal de París de 1889. *Darwiniana* 4: 291- 315.
- Schreiber, M., Stein, N. & M. Mascher. 2018. Genomic approaches for studying crop evolution. *Genome Biology* 19:140. doi.org/10.1186/s13059-018-1528-8.
- Schulz, A. G. 1963. Plantas y frutos comestibles de la región chaqueña. *Revista Agron. Noreste Argent.* 4:57-83.
- Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable (Argentina). 2005. Primer inventario Nacional de Bosques Nativos. Proyecto bosques nativos y áreas protegidas. Birf 4085-ar. 1998-2005. República Argentina. Informe Nacional.
- Shelef O., Fernández-Bayo J., Sher Y., Ancona V., Slinn H. & Y. Achmon. 2018. Elucidating local food production to identify principles and challenges for sustainable agriculture, in Sustainable Food Systems from Agriculture to Industry: Improving Production and Processing, eds. Galanakis C. M., editor. (New York, NY: Elsevier-Academic Press): 416.
- Shenzhen Declaration Drafting Committee. 2017. The Shenzhen Declaration on Plant Sciences – Uniting plant sciences and society to build a green, sustainable Earth. *PhytoKeys* 86: 3–7. https://doi.org/10.3897/phytokeys.86.20859.
- Simirgiotis, M., Silva, M., Becerra, J. & G. Schmeda-Hirschmann. 2012. Direct characterisation of phenolic antioxidants in infusions from four Mapuche medicinal plants by liquid chromatography with diode array detection (HPLC-DAD) and electrospray ionisation tandem mass spectrometry (HPLC-ESI-MS). *Food Chemistry* 131: 318-327.
- Simpson, B. & M. Conner-Ogorzaly. 2014. Plants in our world: economic botany. 4th ed. Boston: McGraw-Hill.
- Simpson, M.G. 2010. Plant Systematics, 2nd edn. London: Elsevier.
- Simpson, M.G. 2007. Plant Systematics. Elsevier Academic Press.
- Smýkal, P., Nelson, M.N., Berger, J.D. & E. J.B. von Wettberg. 2018. The Impact of Genetic Changes during Crop Domestication. *Agronomy* 8: 119. doi:10.3390/agronomy8070119.
- Soltis, D. E., Soltis, P.S., Endress, P.K. & M.W. Chase. 2005. Phylogeny and Evolution of Angiosperms. Sunderland, MA, USA: Sinauer.
- Steibel, P. 1997. Nombres y usos de las plantas aplicadas por los indios ranqueles de La Pampa (Argentina). *Revista de la Facultad de Agronomía UNLP* 9(2): 1-40.
- Stevens, P.F. 2014. Angiosperm Phylogeny Website, version 13. Disponible en: <http://www.mobot.org/MOBOT/research/APweb/> (accedido 25 diciembre 2016).
- Telleria, M. C. 2009. Asteraceae visited by honeybees in Argentina: a record from entomopalynological studies. *Bol. Soc. Argent. Bot.* 44 (1-2): 65-74.
- Toledo, B. A., Galetto L. & S. Colantonio. 2009. Ethnobotanical knowledge in rural communities of Cordoba (Argentina): the importance of cultural and biogeographical factors. *Journal of Ethnobiology and Ethno-medicine* 5:1-8
- Toledo, V. M. 1982. La etnobotánica hoy: reversión del conocimiento, lucha indígena y proyecto nacional. *Biótica* 7(2):141-150.
- Toledo, V. M. 1992. What is ethnoecology? Origins, scope and implications of a rising discipline. *Etnoecológica* 1(1):5-21.
- Trillo, C., Arias Toledo, B., Galetto, L. & S. Colantonio. 2010. Persistence of the use of medicinal plants in rural communities of the western arid Chaco (Córdoba, Argentina). *The Open Complementary Medice Journal*. 2: 80-89.
- Trillo, C., Demaio, P., Colantonio, S., & L. Galetto. 2007. Conocimiento actual de plantas tintóreas por los pobladores del valle de Guasapampa, provincia de Córdoba. *Kurtziana* 33 (1): 65-71.
- Turco E., Souilla L. & M. Pochettino. 2006. Relación de saberes y prácticas culinarios con la conservación de la agrodiversidad. Estudio etnobotánico en el Parque Pereyra Iraola (Buenos Aires, Argentina). Ponencias completas VII Congreso Latinoamericano de Sociología Rural. Quito, Ecuador. FLACSO. <http://www.alasru.org/cdalasru2006/poncompletascd.htm>.
- van Kleunen, M., Dawson, W., Essl, F., Pergl, J., Winter, M., Weber, E., Kreft, H., Weigelt, P., Kartesz, J., Nishino, M., Antonova, L., Barcelona, J., Cabezas, F., Cárdenas, D., Cárdenas-Toro, J., Castaño, N., Chacón, E., Chatelain, C., Ebel, A., Figueiredo, E., Fuentes, N., Groom, Q., Henderson, L., Inderjit & A. Kupriyanov. 2015. Global exchange and accumulation of non-native plants. *Nature* 525: 100-103.
- Vargas, P. & R. Zardoya (Eds.). 2012. El árbol de la vida: sistemática y evolución de los seres vivos, Madrid, España.



- Vavilov, N.I. 1926. Origin and Geography of Cultivated Plants; Cambridge University Press: Cambridge, UK.
- Vignale, N. D. & M.L. Pochettino (Eds.). 2009. Avances sobre plantas medicinales andinas. Cyted. S. S. de Jujuy.
- Vilela, A., Bolkovic, M., Carmanchahi, P., Cony, M., De Lamo, D. & D. Wassner. 2009. Past, present and potential uses of native flora and wildlife of the Monte Desert. *Journal of Arid Environments* 73: 238-243.
- Villalba A. 2004. Catálogo de Maderas correspondiente a la Xiloteca del Museo Provincial de Ciencias Naturales. "Florentino Ameghino". Santa Fe. Argentina. Serie Catálogos (Museo Provincial de Ciencias Naturales "Florentino Ameghino"), no 15.
- Vincent, H., Wiersema, J., Kella, S., Fielder, H., Dobbie, S., Castañeda-Álvarez, N., Guarinod, L., Eastwoode, R., Le n, B. & N. Maxteda. 2013. A prioritized crop wild relative inventory to help underpin global food security. *Biol. Conserv.* 167: 265-275.
- Waistein, P., González, S. & E. Rey. 1979. Valor Nutritivo de las Plantas Forrajeras de la Provincia de Mendoza. Iadiza. Cuaderno técnico: 1-79.
- Wiersema, J.H. & B. Leon. 2013. World Economic Plants: a standard reference, 2nd ed. Boca Raton, FL: CRC Press.
- Wood, C. & N. Habgood (Eds.). 2010. Why people need plants. University of Chicago Press.
- Zampini I. C., Ordoñez, R., Giannini, N. P., Blendinger, P. G. & M. Isla. 2011. Nutraceutical properties and toxicity studies of fruits from four Cactaceae species grown in Argentine Northwestern. *Food Research International* 44: 2345-2351.
- Zampini, I. C., Cuello, S., Alberto, M. R., Ordoñez, R. M., Almeida, R. D., Solorzano, E. & M. Isla. 2009. Anti-microbial activity of selected plant species from "the Argentine Puna" against sensitive and multi-resistant bacteria. *Journal of Ethnopharmacology* 124: 499-505.
- Zamudio, F. & N. I. Hilgert. 2011 Mieles y Plantas en la Medicina Criolla del Norte de Misiones, Argentina. Bonplandia 20 (2): 165-184.
- Zardini, E. M. & M. L. Pochettino. 1983. Resultados de un viaje etnobotánico al norte de Salta Argentina. IDIA: 108-121.
- Zeven, A.C. & J.M.J. de Wit. 1982. Dictionary for cultivated plants and their regions of diversity excluding most ornamentals, forest trees and lower plants. Wageningen, the Netherlands: Center for Agricultural Publishing and Documentary.
- Zuloaga, F. & M. J. Belgrano. 2015. The Catalogue of Vascular Plants of the Southern Cone and the Flora of Argentina: their contribution to the World Flora. *Rodriguesia* 66 (4): 989-1024.



Las plantas de interés económico en Argentina

Juan José Cantero, César Omar Núñez, Gabriel Bernardello,
Andrea Amuchástegui, José Mulko, Pablo Brandolín, María Virginia Palchetti,
Julia Iparraguirre, Nora Virginil y Luis Ariza Espinar

Colección
C*Q+C
Académico-Científica

El presente e-book da a conocer las principales especies de plantas con semilla que crecen de manera espontánea o se las cultiva en Argentina y que tienen un interés económico y social. También incorpora los principales caracteres taxonómicos de los órdenes y familias a las que pertenecen siguiendo un sistema de clasificación ampliamente aceptado en la actualidad (APG IV).

La obra comprende cinco partes que pueden ser abordadas en forma secuencial o por separado: (I) Las plantas y la sociedad, (II) Argentina: flora nativa y plantas cultivadas, (III) Gimnospermas y Angiospermas, (IV) Catálogo de los Espermatófitos de interés económico y social en Argentina, y (V) Bibliografía. Se incluyen además fotografías de especies que representan a las principales familias tratadas en el libro.

e-book

ISBN 978-987-688-332-0



9 789876 883320

UniRío
editora



Universidad Nacional
de Río Cuarto
Secretaría Académica