

8. ANEXOS

GLOSARIO DE TÉRMINOS EDAFOLÓGICOS

Acidez (del suelo). Ver pH del suelo.

Adsorción. Propiedad que tienen las partículas coloidales (de menos de 1 micrón) de ligar ciertas sustancias con mayor o menor fuerza. La adsorción es un fenómeno físico - químico y puede implicar el simple enlace de un catión o de un anión sobre la superficie de la partícula coloidal o un verdadero intercambio por sustitución entre cationes o aniones de la superficie de la partícula con cationes o aniones de la solución acuosa. En suelos ciertas arcillas, el humus y sus complejos tienen un elevado poder de adsorción. Es importante conocer mediante el análisis qué cationes y en qué cantidad se hallan adsorbidos y cuál es la capacidad de intercambio que posee el material. La capacidad de intercambiar cationes es un tipo particular de adsorción que poseen las arcillas y es muy importante en la nutrición de las plantas.

Agregados. (De la estructura del suelo) ver estructura.

Albardón. Depósito lateral de forma alargada en los bordes de un río de llanura por grandes crecientes.

Alcalinidad (del suelo). Ver pH del suelo.

Aluvial (suelo). Suelo joven, sin mayor desarrollo edafogénico que ha evolucionado en materiales arcillosos, limosos o arenosos depositados por un río o curso de agua reciente.

Ambiente. Ámbito geográfico caracterizado por una combinación de factores geológicos, fisiográficos, climáticos y biológicos.

Arcilla. Partícula mineral del suelo de diámetro inferior a 2 micrones (0,002 mm).

Arcillosa. Ver textura del suelo.

Arena. Partícula mineral del suelo de un diámetro superior a 50 micrones (0,05 mm) y no mayor de 2 milímetros .

Arenosa. Ver textura del suelo.

Capa freática. Nivel dentro del *solum* o en el substrato que se encuentra saturado con agua. Suele ascender o descender según que la época sea lluviosa o seca. A veces puede formarse una falsa capa freática apoyada sobre algún horizonte o capa impermeable del suelo.

Capacidad de intercambio. Propiedad de ciertos materiales del suelo (arcilla, humus, etc.) de retener catio-

nes por adsorción y de intercambiarlos. Se trata de un fenómeno físico - químico muy importante en la nutrición de las plantas.

Catión intercambiable. Un catión adsorbido en el complejo de intercambio que es capaz de intercambiarse con otros cationes.

Color del suelo. Característica del material del suelo debida a la reflexión de la luz sobre las partículas minerales o sus revestimientos. En las descripciones de los perfiles siempre se indica el color del material comparándolo con una carta patrón (Munsell Soil Color Charts) que designa los colores con un nombre y un símbolo de acuerdo con tres variables: el matiz, la luminosidad y la intensidad. El color del suelo tiene importancia para su clasificación.

Concreciones. Formas debidas a concentraciones endurecidas de ciertos componentes del suelo; son a menudo esferoides, mamelonadas o aperdigonadas. En los suelos pampeanos son comunes las concreciones calcáreas (carbonato de calcio) vulgarmente llamadas por su forma *tosquillas* o *muñequitas de loess* y las de hierro y manganeso con aspecto de perdigones o municiones negras.

Deflación. Remoción de material por el viento. Es una fase de erosión eólica que comprende 1) la abrasión (eólica) o desgaste de una superficie por fuerza del impacto de los fragmentos llevados por el viento, 2) la deflación o transporte a otro lugar del detrito formado. En suelos o sedimentos sueltos la deflación es el único agente de la erosión eólica. En regiones áridas y semiáridas la deflación es de gran importancia; entre otros efectos, destruye los suelos por remoción del material fino y forma pequeñas depresiones en regiones de fuertes vientos y clima seco (por ejemplo área atlántica de la patagonia septentrional).

Drenaje (del suelo). Se refiere a la rapidez y facilidad con que el agua es eliminada del suelo en su estado natural, tanto por escurrimiento superficial como por infiltración hacia zonas más profundas o la capa freática. El desagüe artificial por medio de zanjas, canales y / o bombeo del agua suele mejorar la condición del drenaje natural del suelo. Se distinguen siete clases de drenaje natural: suelo muy pobremente drena-

do o mal drenado, suelo pobremente drenado, suelo imperfectamente drenado, suelo moderadamente bien drenado, suelo bien drenado, suelo algo excesivamente drenado, suelo excesivamente drenado.

Duripán. Horizonte o capa del suelo endurecida irreversiblemente. Generalmente consiste en una cementación de las partículas por sílice o un silicato de aluminio.

Edáfico. Perteneciente al suelo.

Edafología. Ciencia del suelo.

Erosión. Remoción y transporte del material de la superficie del suelo. Si es causada por la escorrentía del agua se denomina erosión hídrica y erosión eólica si es causada por el viento. Según el grado o intensidad del fenómeno se distinguen seis clases de suelos: 1) sin erosión, 2) con erosión ligera, 3) con erosión moderada, 4) con erosión severa, 5) con erosión grave, 6) con erosión muy grave. El proceso de la erosión comprende la remoción, el transporte y la acumulación o sedimentación del material removido.

Escorrentía o escurrimiento. Eliminación del agua que corre sobre la superficie del suelo. La facilidad del escurrimiento superficial está íntimamente relacionada con el relieve y la pendiente del lugar.

Estructura (del suelo). Agrupación de partículas primarias en otras compuestas o en cuerpos naturales individualizados que se denominan *agregados*. La estructura confiere al suelo características muy diferentes de las que posee la misma masa sin estructura. La estructura se distingue por la forma, el tamaño y la coherencia de los agregados. Con respecto a la forma se diferencian los siguientes tipos de estructuras: migajosa, semi migajosa y granular; bloques (angulares, subangulares, aplanados, etcétera); prismática, semi columnar o columnar; laminar.

Los horizontes sin estructura se denominan *masivos* cuando forman una masa coherente y en *grano simple* cuando la masa no tiene coherencia. Por su tamaño los agregados se describen como muy finos, finos, medios, gruesos y muy gruesos; por su cohesión se describen como débiles, moderados y fuertes.

Fase del suelo. Unidad cartográfica donde se señalan algunas características importantes del suelo para su uso o manejo, como puede ser la erosión o su peligro, la pedregosidad, la pendiente, el drenaje, el riesgo de inundación, etcétera.

Fragipan. Horizonte o capa del suelo aparentemente cementado con hierro, de consistencia dura pero quebradiza. Cuando se humedece se hace moderadamente frágil, es decir que se forma un pan endurecido en forma reversible.

Franca. Ver textura del suelo.

Gleyzación. Proceso edafogénico que actúa bajo malas condiciones de drenaje y que provoca la reducción del hierro y otros elementos del suelo dando lugar a colores grises, azulados y verdosos.

Hidromorfismo. Proceso de formación de suelo bajo condiciones de exceso de humedad o con influencia del periódico ascenso de la capa freática. Los síntomas más comunes de hidromorfismo son presencia de moteados, barnices muy oscuros, colores neutros (grises)

o verdes o amarillentos en el material del suelo, concreciones de hierro, manganeso, etcétera.

Holoceno (del griego holos: todo, y kainos: nuevo). Cuaternario reciente o actual.

Horizonte del suelo. Capas naturales del perfil del suelo aproximadamente paralelas a la superficie, con rasgos distintivos en cuanto a composición y propiedades. Cada horizonte ofrece determinadas características desarrolladas por la acción de procesos de formación que se utilizan para la clasificación del suelo. En las descripciones de perfiles se distinguen los horizontes siguientes: horizonte A, horizonte B, horizonte C. Cuando las capas que se observan en un perfil no están formadas por procesos edáficos o genéticos sino por acumulación de sedimentos aluviales, no se denominan horizontes sino simplemente capas.

Intercambio de cationes. El intercambio de ion en solución con otro en la superficie de un material activo.

Interfluvio. Área de tierras altas situada en la divisoria de aguas entre dos o más corrientes, especialmente cuando éstas corren aproximadamente paralelas.

Limo. Partícula mineral del suelo cuyo diámetro está entre 2 y 50 micrones (0,002-0,050 mm) o entre 2 y 20 micrones (0,002-0,020 mm) según la escala que se adopte. La primera corresponde al sistema americano y la segunda al llamado *limo internacional* o escala de Atterberg. En esta publicación se utiliza el primero.

Limoso. Ver textura del suelo.

Masiva. Ver estructura del suelo.

Moteados. Manchas en forma de lunares o *motas* de color y tamaño variable que pueden aparecer en los horizontes del suelo. La presencia de moteados se reconoce como un síntoma de falta de drenaje o de aireación del suelo, en cuyo caso predominan los de color rojizo sobre una matriz grisácea. En la descripción de los moteados (escasos, comunes o abundantes) se toma como referencia el tamaño (fino, medios o gruesos) y el contraste con el material que lo rodea (débiles, precisos o sobresalientes).

Nódulos. Concentraciones débiles cementadas de material del suelo que se desagregan con álcalis concentrados después de tratadas con ácido fuerte. Suelen aparecer como bochas de tamaño variable generalmente con cemento de sílice o de hierro. Cuando más del 30 % del volumen de un horizonte son nódulos duros (durinódulos) el horizonte se considera un duripan.

Pendiente. Inclinação de la superficie del suelo. Se define por su gradiente, su forma y su longitud.

Perfil (del suelo). Corte vertical del terreno que expone la secuencia de los horizontes o capas naturales que componen el suelo. Un perfil se extiende desde la superficie del terreno hacia abajo hasta entrar en el material originario del suelo (en sentido amplio).

Permeabilidad (del suelo). Cualidad del suelo que permite el paso del agua o del aire tanto en sentido vertical como horizontal. Se distinguen siete clases de permeabilidad: 1) muy lenta o nula (suelo impermeable o muy poco impermeable), 2) lenta (suelo poco permeable), 3) moderadamente lenta, 4) moderada (suelo moderadamente permeable), 5) moderadamente rápida

(suelo permeable, (6) rápida (suelo muy permeable) y 7) muy rápida (suelo excesivamente permeable).

pH (del suelo). Medida de la acidez o alcalinidad del suelo. Un valor de pH 7 indica neutralidad, valores más bajos indican acidez y valores más altos alcalinidad. Se adoptó la escala siguiente:

Extremadamente ácido	pH menor de 4,5
muy fuertemente ácido.....	de 4,5-5,0
fuertemente ácido	de 5,1-5,5
medianamente ácido.....	de 5,6-6,0
débilmente ácido	de 6,1-6,5
neutro.....	de 6,6-7,3
ligeramente alcalino	de 7,4-7,8
moderadamente alcalino	de 7,9-8,4
fuertemente alcalino	de 8,5-9,0
muy fuertemente alcalino	de 9,1-9,5
extremadamente alcalino	de 9,6 a más

Los suelos con pH superiores a 8,5 o con porcentaje de sodio intercambiable elevado (generalmente más del 15 %) son tan alcalinos que el crecimiento de la mayoría de las plantas cultivadas se ve impedido. La alcalinidad se puede evaluar por la intensidad, por la profundidad en que aparece dentro del perfil y por la extensión que abarca en el terreno.

Piso de arado. Capa compacta y endurecida que suele formarse inmediatamente debajo de la parte de suelo removida por el arado, dificultando la penetración del agua.

Plano aluvial. Terreno plano y bajo, situado sobre las márgenes de arroyos y ríos, sujeto a inundaciones. Los suelos de los planos aluviales se desarrollan sobre los sedimentos fluviales o fluvio lacustres depositados por las aguas.

Relieve. Elevaciones e irregularidades de la superficie del terreno que dan carácter al paisaje de un área. Se distinguen: relieve pronunciado o excesivo, relieve normal (ondulado o suavemente ondulado), relieve plano o subnormal (llano) y relieve cóncavo (hoyas).

Sección control de humedad

Es la parte de un perfil de suelo cuyo límite superior es la profundidad a la cual un suelo seco (tensión > 15 bares, pero no seco al aire) será humedecido por 2,5 cm de agua en un período de 24 horas. El límite inferior es la profundidad a la que el mismo suelo seco será humedecido por 7,5 cm de agua en un período de 48 horas.

Serie de suelos. Es la unidad taxonómica más pequeña del sistema de clasificación de suelos. Una serie es un grupo homogéneo de suelos desarrollados sobre un mismo material originario y donde la secuencia de horizontes y demás propiedades son suficientemente similares a las de su perfil modal, concepto central.

Dentro de cada serie se admite una pequeña gama de variabilidad, siempre que no se aparte significativamente de su concepto central. Por lo tanto, los individuos que forman una serie son esencialmente homogéneos en sus caracteres más importantes.

Sodio intercambiable. El sodio en estado de ión (Na⁺) adsorbido especialmente por la arcilla o el humus del suelo y que tiene la propiedad de intercambiarse con otros iones y pasar a la solución del suelo confiriéndole alcalinidad. Cuando en algún horizonte el porcentaje de sodio intercambiable supera el 15 % del total de cationes adsorbidos, el suelo se considera *sódico* y por lo general es fuertemente alcalino.

Solum. Parte superior del perfil donde los procesos de la meteorización y formación del suelo actúan o han actuado más activamente. El solum comprende los horizontes A y B, pero no el sustrato o material originario del suelo (horizonte C). En el solum se concentra casi la totalidad de la actividad biológica a cargo de las raíces de las plantas así como de las lombrices, insectos, hongos, bacterias, etcétera.

Sustrato. Material mineral generalmente suelto, relativamente inalterado, no consolidado y sin estructuras (horizonte C).

Suelo alcalino. Ver pH del suelo.

Suelo salino. Un suelo no sódico que contiene sales solubles en tales cantidades que impiden el crecimiento de la mayor cantidad de cultivos. La conductividad es mayor de 4 milimhos por centímetro (a 25 °C) y el porcentaje de sodio intercambiable es menor de 15. El pH de la pasta saturada generalmente es menor de 8,5.

Textura (del suelo). Proporción relativa de las fracciones arena, limo y arcilla que componen la masa mineral del suelo. Sobre la base de las numerosas combinaciones posibles se han establecido doce clases texturales o texturas. Estas clases, determinadas según las distintas proporciones de sus tres componentes son: arenosa, arena franca, franco arenosa, franca, franco limosa, limosa, franco arcilla arenosa, franco arcillosa, franco arcillo limosa, arcillo arenosa, arcillo limosa y arcillosa. Las texturas básicas son:

Arcillosa: clase textural donde predominan las partículas de arcilla con un mínimo de 40 % de esta fracción y un máximo de 45 % de arena o 40 % de limo.

Arenosa: clase textural donde predominan las partículas de arena con más del 80 % de esta fracción y menos del 10 % de arcilla.

Franca: clase textural con tenores entre 7 y 27 % de arcilla, 28 al 50 % de limo y menos del 52 % de arena.

Limosa: clase textural donde predominan las partículas de limo con más del 80 de esta fracción y menos del 12 % de arcilla.

Tosquilla. Nombre vulgar aplicado a las concreciones calcáreas. Ver *concreciones*.

CATÁLOGO DE LAS ESPECIES VEGETALES CENSADAS

PTERIDOPHYTA

EQUISETACEAE

Equisetum giganteum Linné

Nombre común

cola de caballo

PTERIDACEAE

Adiantum chilense Kaulfuss

Cheilanthes micropteris Swartz

Cheilanthes myriophylla Desvaux

Pellaea nivea (Poir.) Prantl

Pellaea ternifolia (Cav.) Link

culandrillo

helecho

helecho

helecho

ASPIDIACEAE

Woodsia montevidensis (Spreng.) Hieronymus

helecho

GYMNOSPERMAE

EPHEDRACEAE

Ephedra ochreatea Miers

Ephedra triandra Tul. em J. H. Hunziker

solupe

tramontana

ANGIOSPERMAE

AIZOACEAE

Sesuvium portulacastrum (L.) Linné

AMARANTHACEAE

Alternanthera philoxeroides (Martius) Grisebach

Alternanthera pungens Humb. Bonpl. et Kunth

Amaranthus crispus (Lesp. et Thév.) N. Terrac.

Amaranthus deflexus Linné

Amaranthus standleyanus Parodi ex Covas

Gomphrena tomentosa (Gris.) Fries

Pfaffia gnaphalioides (L.) Martius

AMARYLLIDACEAE

Habranthus jamesoni (Bak.) Ravenna

Rhodophiala mendocina (Phil) Ravenna

Zephyranthes filifolia Herb. ex Kräenzlin

ANACARDIACEAE

Schinus fasciculatus (Griseb.) Johnston

Schinus johnstonii Barkley

molle negro

molle blanco

APOCYNACEAE*Macrosiphonia petraea* (St. Hil.) K. Sch.**ASCLEPIADACEAE***Araujia hortorum* Fournier*Asclepias mellodora* St. Hilaire*Morrenia odorata* (Hook. et Arn.) Lindley*Philibertia gilliesii* Hook. et Arn.*Tweedia brunonis* Hook. et Arn.**BERBERIDACEAE***Berberis ruscifolia* Lamarck**BORAGINACEAE***Amsinckia hispida* (R. et P.) Johnston*Cryptantha mendocina* Johnston*Echium plantagineum* Linné*Heliotropium amplexicaule* Vahl*Heliotropium curassavicum* Linné, var. *argentinum* Johnston*Heliotropium mendocinum* Phil.*Lappula redowskii* (Hornem.) Greene*Pectocarya linearis* (R. et P.) DC.**BROMELIACEAE***Tillandsia bryoides* Grisebach ex Baker*Tillandsia gilliesii* Baker*Tillandsia retorta* Grisebach ex Baker

clavel del aire

CACTACEAE*Cereus aethiops* Haworth*Cylindropuntia tunicata* (Lehm.) Knuth*Echinopsis melanopotamica* Spegazzini*Gymnocalycium gibbosum* (Haw.) Pfeiffer*Opuntia pampeana* Spegazzini*Opuntia salagria* Castellanos*Pterocactus tuberosus* (Pfeiff.) Britton et Rose*Tephrocactus darwinii* (Hensl.) Backeberg*Trichocereus courantii* (K. Schum.) Backeberg*Wigginsia sessiliflora* (Mackie) D. M. Porter

penca

CALYCERACEAE*Boopis anthemoides* Jussieu*Calycera crassifolia* (Miers.) Hicken**CAMPANULACEAE***Triodanis biflora* (Ruiz et Pavón) Greene*Wahlenbergia linarioides* (Lam.) De Candolle**CAPPARIDACEAE***Atamisquea emarginata* Miers ex Hooker et Arnott**CARYOPHYLLACEAE***Cardionema ramosissimum* (Weinm.) Nelson et Macbride*Cerastium junceum* Möschl*Herniaria hirsuta* Linné*Paronychia chilensis* De Candolle*Sagina chilensis* Naud ex Gay*Silene antirrhina* Linné*Spergularia platensis* (St. Hil. et Andr. Juss) Fenzl*Spergularia ramosa* Cambessedes*Stellaria media* (L.) Villars**CELASTRACEAE***Maytenus spinosa* (Gris.) Lourt. et O'Donnell*Maytenus vitis-idaea* Grisebach

abre boca

	Nombre común
<i>CHENOPODIACEAE</i>	
<i>Allenrolfea patagonica</i> (Moq.) O. Kuntze	jume
<i>Allenrolfea vaginata</i> (Gris.) O. Kuntze	jume
<i>Atriplex hastata</i> Linné	
<i>Atriplex lampa</i> Gill. ex Moquin	zampa
<i>Atriplex montevidensis</i> Sprengel	
<i>Atriplex semibaccata</i> R. Brown	
<i>Atriplex undulata</i> (Moq.) D. Dietr.	zampa crespa
<i>Beta vulgaris</i> Linné	
<i>Chenopodium album</i> Linné	quinoa
<i>Chenopodium chilense</i> Schrader	
<i>Chenopodium multifidum</i> Linné	paico
<i>Chenopodium pappulosum</i> Moq.	
<i>Chenopodium pratericola</i> Rydb.	
<i>Heterostachys ritteriana</i> (Moq.) Ung. Stern.	jumecillo
<i>Kochia scoparia</i> (L.) Schrader	morenita
<i>Nitrophila australis</i> Chodat et Wilczek	
<i>Salicornia ambigua</i> Michaux	
<i>Salsola kali</i> Linné	cardo ruso
<i>Suaeda divaricata</i> Moquin	vidriera
<i>Suaeda patagonica</i> Spegazzini	
<i>COMPOSITAE</i>	
<i>Ambrosia tenuifolia</i> Sprengel	
<i>Anthemis cotula</i> Linné	
<i>Aster haplopappus</i> (Remy) O. Kuntze	
<i>Aster squamatus</i> (Spreng.) Hieronymus	
<i>Baccharis artemisioides</i> Hooker et Arnott	
<i>Baccharis coridifolia</i> De Candolle	mio-mio
<i>Baccharis crispa</i> Sprengel	carqueja
<i>Baccharis darwinii</i> Hooker et Arnott	
<i>Baccharis gilliesii</i> A. Gray	seca tierra - mata trigo
<i>Baccharis juncea</i> (Lehm.) Desfontaines	
<i>Baccharis melanopotamica</i> Spegazzini	
<i>Baccharis pingraea</i> De Candolle	
<i>Baccharis rufescens</i> Sprengel	
<i>Baccharis salicifolia</i> (R. et P.) Persoon	
<i>Baccharis trimera</i> (Less.) De Candolle	carqueja
<i>Baccharis ulicina</i> Hooker et Arnott	yerba de oveja
<i>Bidens pilosa</i> Linné	amor seco
<i>Brachyclados lycioides</i> Don	mata negra
<i>Brachyclados megalanthus</i> Spegazzini	
<i>Carduus nutans</i> L., ssp. <i>macrolepis</i> (Peterm.) Kazmi	cardo
<i>Carthamus lanatus</i> Linné	
<i>Centaurea calcitrapa</i> Linné	abrepuño
<i>Centaurea melitensis</i> Linné	abrepuño
<i>Centaurea solstitialis</i> Linné	abrepuño amarillo
<i>Chuquiraga erinacea</i> Don	chilladora
<i>Chuquiraga hystrix</i> Don	
<i>Chuquiraga rosulata</i> Gaspar	
<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Airy-Shaw	cardo
<i>Conyza apurensis</i> H. B. K.	
<i>Conyza blakei</i> (Cabr.) Cabrera	
<i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronquist	rama negra
<i>Conyza lorentzii</i> Grisebach	
<i>Conyza monorchis</i> (Gris.) Cabrera	
<i>Cotula australis</i> (Sieb.) Hooker	
<i>Crepis setosa</i> Hall.	
<i>Cyclolepis genistoides</i> Don	palo azul - matorro
<i>Dolichlasium lagascae</i> Don	
<i>Doniophyton patagonicum</i> (Phil.) Hieronymus	
<i>Eupatorium patens</i> Don, var. <i>gracilior</i> Lorentz	
<i>Facelis retusa</i> (Lam.) Schultz Bip.	

	Nombre común
<i>Flaveria bidentis</i> (L.) O. Kuntze	
<i>Gaillardia cabreræ</i> Covas	
<i>Gaillardia megapotamica</i> (Spreng.) Barker, var. <i>megapotamica</i>	
<i>Gaillardia megapotamica</i> var. <i>scabiosoides</i> (Arn.) Baker	topasaire
<i>Gamochaeta calviceps</i> (Fernald) Cabrera	
<i>Gamochaeta filaginea</i> (DC.) Cabrera	
<i>Gamochaeta pensylvanica</i> (W.) Cabrera	
<i>Gnaphalium gaudichaudianum</i> De Candolle	
<i>Gnaphalium philippii</i> Cabrera	
<i>Gochnatia glutinosa</i> Don	
<i>Grindelia chiloensis</i> (Corn.) Cabrera	
<i>Grindelia tehuelches</i> (Speg.) Cabrera	
<i>Grindelia pulchella</i> Dunal	
<i>Gutierrezia gilliesii</i> Grisebach	
<i>Helianthus petiolaris</i> Nutt.	
<i>Hyalis argentea</i> Don, var. <i>latisquama</i> Cabrera	olivillo
<i>Hymenoxys anthemoides</i> (Juss.) Cassini	
<i>Hypochoeris pampasica</i> Cabrera	
<i>Hysterionica jasionoides</i> Willdenow	
<i>Lactuca saligna</i> Linné	
<i>Lactuca serriola</i> Linné	
<i>Micropsis spathulata</i> (Pers.) Cabrera	
<i>Onopordon acanthium</i> Linné	cardo blanco - cardo pampa
<i>Parthenium hysterophorus</i> Linné	
<i>Perezia kingii</i> Baker	
<i>Picrosia longifolia</i> Don	
<i>Proustia cuneifolia</i> Don	
<i>Psila spartioides</i> (Hook. et Arn.) Cabrera	
<i>Psila tenella</i> (Hook. et Arn.) Cabrera	
<i>Schkuhria pinnata</i> (Lam.) O. Kuntze	
<i>Senecio ceratophylloides</i> Grisebach	
<i>Senecio filaginoides</i> De Candolle	
<i>Senecio goldsackii</i> Philippi	
<i>Senecio melanopotamicus</i> Cabrera	
<i>Senecio pampeanus</i> Cabrera	
<i>Senecio subulatus</i> Don ex Hooker et Arnott	
<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.	
<i>Solidago chilensis</i> Meyen	
<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill	
<i>Sonchus oleraceus</i> Linné	
<i>Spilanthes decumbens</i> (Smith) A. H. Moore	
<i>Stevia satureiaefolia</i> (Lam.) Schultz Bip.	
<i>Stuckertiella peregrina</i> Beauverd	
<i>Tagetes mendocina</i> Philippi	
<i>Tagetes minuta</i> Linné	
<i>Taraxacum officinale</i> Weber	diente de león
<i>Tessaria absinthioides</i> (Hook. et Arn.) De Candolle	
<i>Thelesperma megapotamicum</i> (Spreng.) O. Kuntze	
<i>Thymophylla belenidium</i> (DC.) Cabrera	
<i>Tragopogon dubius</i> Scopoli	
<i>Trichocline sinuata</i> (Don) Cabrera	
<i>Trixis papillosa</i> Don	
<i>Verbesina encelioides</i> (Cav.) Benth. et Hook. ex Gray	mirasolcito
<i>Vittadinia trifurcata</i> (Less.) Benth. et Hook. ex Grisebach	
<i>Wedelia buphthalmiflora</i> Lorentz	
<i>Xanthium ambrosioides</i> Hooker et Arnott	
<i>Xanthium cavanillesii</i> Schouw	abrojo
<i>Xanthium spinosum</i> Linné	cepa caballo
CONVOLVULACEAE	
<i>Convolvulus arvensis</i> Linné	
<i>Cressa truxillensis</i> Kunth	

<i>Dichondra sericea</i> Swartz	Nombre común
<i>Evolvulus sericeus</i> Swartz	oreja de ratón
CRUCIFERAE	
<i>Brassica campestris</i> Linné	
<i>Brassica nigra</i> (L.) Koch	
<i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz	
<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medikus	zurrón del pastor
<i>Descurainia argentina</i> O. E. Schulz	
<i>Diplotaxis tenuifolia</i> (L.) De Candolle, var. <i>tenuifolia</i>	
<i>Draba australis</i> R. Br.	
<i>Eruca sativa</i> Gars.	
<i>Erysimum repandum</i> Linné	
<i>Halimolobus montanus</i> (Griseb.) O. E. Schulz	
<i>Hirschfeldia incana</i> (L.) Lagréze-Fossat	
<i>Lepidium bonariense</i> Linné	
<i>Lepidium myrianthum</i> Phil.	
<i>Lesquerella mendocina</i> (Phil.) Kurtz	
<i>Raphanus sativus</i> Linné	
<i>Rapistrum rugosum</i> (L.) Allioni	
<i>Rorippa bonariensis</i> (Poir) Macloskie	
<i>Rorippa nasturtium-aquaticum</i> (L.) Hayek	berro
<i>Sisymbrium altissimum</i> Linné	
<i>Sisymbrium irio</i> Linné	
CUCURBITACEAE	
<i>Apodanthera sagittifolia</i> (Griseb.) Martínez Crovetto	
<i>Cucumis anguria</i> Linné	
<i>Cucurbita andreana</i> Naudin	
<i>Cucurbitella asperata</i> (Gill.) Walpers	sandía del diablo
CYPERACEAE	
<i>Carex bonariensis</i> Desf., var. <i>trachycystis</i> (Gris.) Kükenthal	
<i>Carex sororia</i> Kunth	
<i>Cyperus cayennensis</i> (Lam.) Britton	
<i>Cyperus eragrostis</i> Lam.	
<i>Scirpus americanus</i> Presl.	
<i>Scirpus californicus</i> (C. A. Mey .) Steudel	
<i>Scirpus cernuus</i> Vahl	
EUPHORBIACEAE	
<i>Chiropetalum patagonicum</i> Speg.) O'Donnell et Lourt.	
<i>Euphorbia helioscopia</i> Linné	
<i>Euphorbia peplus</i> Linné	
<i>Euphorbia portulacoides</i> L. emend. Sprengel	
<i>Euphorbia serpens</i> (H. B. K.), var. <i>montevidensis</i> (Bois.s) Cabrera	yerba meona
FRANKENIACEAE	
<i>Frankenia pulverulenta</i> Linné	
GERANIACEAE	
<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Herit. ex Ait.	alfilerillo
<i>Erodium malacoides</i> (L.) .Willdenow	alfilerillo
GRAMINEAE	
<i>Agropyron elongatum</i> (Host) Palisot de Beauvois	agropiro
<i>Aristida adscensionis</i> Linné	pasto perro
<i>Aristida mendocina</i> Philippi	flechilla crespa
<i>Aristida minutiflora</i> Caro	
<i>Aristida niederleinii</i> Mez	
<i>Aristida pallens</i> Cavanilles	
<i>Aristida spegazzinii</i> Arechavaleta	
<i>Aristida subulata</i> Henrard	

	Nombre común
<i>Aristida trachyantha</i> Henrard	
<i>Arundo donax</i> Linné	caña de Castilla
<i>Avena barbata</i> Potter ex Link	
<i>Avena sativa</i> Linné	
<i>Bothriochloa barbinodis</i> (Lag.) Henrard	
<i>Bothriochloa springfieldii</i> (Gould) Parodi	pasto de hoja
<i>Bouteloua megapotamica</i> (Spreng.) O. Kuntze	
<i>Briza subaristata</i> Lamarck	
<i>Bromus auleticus</i> Trinius ex Nees	cebadilla chaqueña
<i>Bromus brevis</i> Nees	cebadilla criolla
<i>Bromus mollis</i> Linné	
<i>Bromus unioloides</i> H. B. K.	cebadilla
<i>Cenchrus myosuroides</i> H. B. K.	
<i>Cenchrus pauciflorus</i> Bentham	roseta
<i>Chaetotropis elongata</i> (H. B. K.) Björkman	
<i>Chloris retusa</i> Lagasca	pata de gallo
<i>Cortaderia selloana</i> (Schult.) Ascherson et Graebner	cortadera
<i>Cottea pappophorooides</i> Kunth	
<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Persoon	gramón
<i>Cynodon hirsutus</i> Stent	gramilla rastrera
<i>Digitaria californica</i> (Benth.) Henrard	pasto de hoja
<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scopoli	
<i>Diplachne dubia</i> (H. B. K.) Scribner	
<i>Diplachne uninervia</i> (Presl) Parodi	
<i>Distichlis scoparia</i> (Kunth) Arechavaleta	pelo de chancho
<i>Distichlis spicata</i> (L.) Greene	pasto salado
<i>Echinochloa crusgalli</i> (L.) Beauvois	
<i>Eleusine tristachya</i> (Lam.) Lamarck	
<i>Elymus erianthus</i> Philippi	
<i>Elyonurus muticus</i> (Spreng.) O. Kuntze	pasto amargo
<i>Eragrostis cilianensis</i> (All.) Vign. Lutati	pasto hediondo
<i>Eragrostis curvula</i> (Schrud.) Nees	pasto llorón
<i>Eragrostis lugens</i> Nees	pasto ilusión
<i>Eragrostis virescens</i> Presl	
<i>Erioneuron pilosum</i> (Buckley) Nash, var. <i>longearistatum</i> (Kurtz) Anton = <i>Tridens pilosa</i>	
<i>Glyceria multiflora</i> Steudel	
<i>Hordeum compressum</i> Grisebach	
<i>Hordeum glaucum</i> Steudel	cola de zorro
<i>Hordeum jubatum</i> Linné	
<i>Hordeum procerum</i> Nevski	
<i>Hordeum pusillum</i> Nuttall	
<i>Hordeum pusillum</i> Nuttall, subespec. <i>euclaston</i> (Steud.) Hauman	
<i>Hordeum pusillum</i> Nuttall, subespec. <i>flexuosum</i> (Nees ex Steudel) Cabrera	
<i>Hordeum stenostachys</i> Godron	
<i>Koeleria permollis</i> Nees	
<i>Lolium multiflorum</i> Lamarck	raigrás
<i>Melica argyrea</i> Hackel	paja
<i>Melica bonariensis</i> Parodi	cebadilla agria
<i>Melica macra</i> Nees	paja brava
<i>Muhlenbergia asperifolia</i> (Nees et Mey.) Parodi	
<i>Muhlenbergia gracillima</i> Torr.	pasto rueda
<i>Panicum bergii</i> Arechavaleta	paja voladora
<i>Panicum capillare</i> Linné	
<i>Panicum urvilleanum</i> Kunth	tupe
<i>Pappophorum caespitosum</i> Fries	
<i>Pappophorum mucronulatum</i> Nees	
<i>Parapholis incurva</i> (L.) Hubbard	
<i>Paspalum distichum</i> Linné	
<i>Paspalum notatum</i> Fluegge	
<i>Paspalum vaginatum</i> Swartz	
<i>Phalaris angusta</i> Nees ex Trinius	
<i>Phragmites australis</i> (Cavan.) Trinius ex Steudel	
<i>Piptochaetium napostaense</i> (Speg.) Hackel	flechilla negra

	Nombre común
<i>Piptochaetium stipoides</i> (Trinius et Ruprecht), var. <i>stipoides</i> Hackel	
<i>Poa annua</i> Linné	
<i>Poa lanuginosa</i> Poirét	pasto hilo
<i>Poa ligularis</i> Nees ex Steudel	unquillo
<i>Polypogon monspeliensis</i> (L.) Desfontaines	
<i>Puccinellia glaucescens</i> (Phil.) Parodi, var. <i>osteniana</i> (Pilg.) Parodi	
<i>Schedonnardus paniculatus</i> (Nutt.) Trelease	
<i>Schismus barbatus</i> (L.) Thellung	pasto fino
<i>Schizachyrium plumigerum</i> (Ekman) Parodi	pasto colorado
<i>Setaria leiantha</i> Hackel	
<i>Setaria leucopila</i> (Scrib. et Merrill) Schumann	cola de zorro
<i>Setaria mendocina</i> Philippi	cola de zorro
<i>Setaria pampeana</i> Parodi ex Nicora	
<i>Sorghastrum pellitum</i> (Hack.) Parodi	pasto colorado
<i>Sorghum halepense</i> (L.) Person	sorgo de alepo
<i>Sporobolus cryptandrus</i> (Torr.) A. Gray	
<i>Sporobolus indicus</i> (L.) R. Brown	
<i>Sporobolus pyramidatus</i> (Lam.) Hitchcock	
<i>Sporobolus rigens</i> (Trin.) Desvaux	unquillo
<i>Stipa ambigua</i> Speg.	pasto puna
<i>Stipa brachychaeta</i> Godron	pasto puna
<i>Stipa caudata</i> Trinius	
<i>Stipa clarazii</i> Ball	
<i>Stipa eriostachya</i> H. B. K.	flechilla grande
<i>Stipa filiculmis</i> Delile	
<i>Stipa gynerioides</i> Philippi	paja blanca
<i>Stipa humilis</i> Cavanilles	
<i>Stipa hypsophila</i> Spegazzini	
<i>Stipa neaei</i> Nees. ex Steudel	
<i>Stipa neesiana</i> Trinius et Ruprecht	coirón pluma
<i>Stipa papposa</i> Nees	
<i>Stipa sanluisensis</i> Spegazzini	
<i>Stipa speciosa</i> Trinius et Ruprecht	coirón
<i>Stipa tenuis</i> Philippi	flechilla fina
<i>Stipa tenuissima</i> Trinius	paja
<i>Stipa trichotoma</i> Nees	
<i>Tragus racemosus</i> (L.) Allioni	
<i>Trichloris crinita</i> (Lag.) Parodi	pasto de hoja
<i>Vulpia australis</i> (Nees) Blom	
<i>Vulpia myuros</i> (L.) Gmelin	
<i>Vulpia octoflora</i> (Walter) Rydberg	
HALORRHAGIDACEAE	
<i>Myriophyllum elatinoides</i> Gaudichaud	
HYDNORACEAE	
<i>Prosopanche americana</i> (R. Br.) Baillón	papa de monte
<i>Prosopanche bonacinae</i> Spegazzini	
HYDROPHYLLACEAE	
<i>Phacelia artemisioides</i> Grisebach	
IRIDACEAE	
<i>Sisyrinchium iridifolium</i> H. B. K.	
<i>Sisyrinchium pachyrhizum</i> Baker	
<i>Sisyrinchium platense</i> Johnston	
JUNCEAE	
<i>Juncus acutus</i> (L.), var. <i>leopoldii</i> (Parlatore) Buchenau	unco
<i>Juncus balticus</i> Willdenow	junco

Nombre común

LABIATAE

Hedeoma multiflorum Benth
Lamium amplexicaule Linné
Marrubium vulgare Linné
Salvia verbenaca Linné

peperina
malva rubia
salvia

LEGUMINOSAE

Adesmia filipes A. Gray
Adesmia incana Vogel
Adesmia lihuelensis Burkart
Adesmia muricata (Jacq.) DC., var. *gilliesii* (Hook. et Arn.) Burkart
Adesmia muricata (Jacq.) DC., var. *muricata*
Adesmia trijuga Gill. ex Hook. et Arn.
Anarthrophyllum ornithopodum Sandw.
Astragalus bergii Hieronymus
Caesalpinia gilliesii (Hook.) Benth
Cassia aphylla Cavanilles
Cercidium australe Johnston
Galactia marginalis Benth
Geoffroea decorticans (Gill. ex Hook. et Arnott) Burkart
Hoffmanseggia falcaria Cavanilles
Hoffmanseggia patagonica Speg.
Hoffmanseggia trifoliata Cavan.
Lathyrus crassipes Gillies ex Hook. et Arnott
Lathyrus pubescens Hooker et Arnott
Medicago minima (L.) Gruffberg.
Medicago polymorpha Linné
Medicago sativa Linné
Melilotus albus Medikus
Melilotus indicus (L.) Allioni
Melilotus officinalis (L.) Lamarck
Parkinsonia aculeata Linné
Prosopidastrum globosum (Gill. ex Hook. et Arnott) Burkart
Prosopis alpataco Philippi
Prosopis caldenia Burkart
Prosopis flexuosa De Candolle
Prosopis humilis Gill. ex Hook. et Arnott
Prosopis strombulifera (Lam.) Benth.
Rynchosia senna Gill. ex Hook. et Arn., var. *cordobensis* (Gris.) Burkart
Rynchosia senna Gill. ex Hook. et Arnott, var. *senna*
Trifolium repens Linné
Vicia pampicola Burk.

porotillo
arvejilla
carretilla
trébol
alfalfa
trébol de olor blanco
trébol de olor
trébol de olor amarillo
cina - cina
manca caballo
alpataco
caldén
algarrobo
retortuño
arvejilla

LOASACEAE

Mentzelia albescens (Gill.) Grisebach

LOGANIACEAE

Buddleja mendozensis Gill. ex Benth

MALPIGHIACEAE

Mionandra camareoides Grisebach

MALVACEAE

Gaya gaudichaudiana St. Hil.
Lecanophora ecristata (A. Gr.) Krapovickas
Lecanophora heterophylla (Cav.) Krapovickas
Malva parviflora Linné
Malva sylvestris Linne
Sida leprosa (Ort.) K. Schum.
Sida physocalyx A. Gray
Sphaeralcea crispa Baker
Sphaeralcea mendocina Phil.

malva
malvisco

	Nombre común
MARTYNIACEAE	
<i>Ibicella lutea</i> (Lindl.) van Eseltine	cuerno del diablo
<i>Ibicella parodii</i> Abiatti	
NYCTAGINACEAE	
<i>Bougainvillea spinosa</i> (Cav.) Heimerl	monte negro
<i>Oxybaphus ovatus</i> (Ruis y Pavón) Vahl	
OLACACEAE	
<i>Ximenia americana</i> Linné	albaricoque
OLEACEAE	
<i>Menodora integrifolia</i> (Cham. et Schlecht.) Steudel, var <i>odonelliana</i> Meyer	
<i>Menodora robusta</i> (Benth.) A. Gray	
ONAGRACEAE	
<i>Camissonia dentata</i> (Cav.) Reiche	
<i>Oenothera indecora</i> Cambessedes	
<i>Oenothera mollissima</i> Linné	
<i>Oenothera parodiana</i> Munz	
OXALIDACEAE	
<i>Oxalis cordobensis</i> R. Knuth	vinagrillo
PAPAVERACEAE	
<i>Argemone subfusiformis</i> Ownbey	cardo santo
PLANTAGINACEAE	
<i>Plantago heterophylla</i> Nutt.	
<i>Plantago lanceolata</i> Linné	llantén
<i>Plantago myosurus</i> Lamarck	
<i>Plantago patagonica</i> Jacquín	peludilla
PLUMBAGINACEAE	
<i>Limonium brasiliense</i> (Boiss.) O. Kuntze	
POLEMONIACEAE	
<i>Gilia laciniata</i> Ruiz et Pavón	
POLYGALACEAE	
<i>Bredemeyera microphylla</i> (Gris.) Hieron. ex Lorentz y Niederlein	
<i>Monnina dictyocarpa</i> Grisebach	
<i>Polygala aspalatha</i> Linné	
<i>Polygala stenophylla</i> A. Gray	
POLYGONACEAE	
<i>Muehlenbeckia sagittifolia</i> (Ort.) Meissner	
<i>Polygonum aviculare</i> Linné	
<i>Polygonum brasiliense</i> Koch	
<i>Rumex acetosella</i> Linné	
<i>Rumex crispus</i> Linné	lengua de vaca
PORTULACACEAE	
<i>Grahamia bracteata</i> Gill. ex Hook. et Arn.	
<i>Portulaca grandiflora</i> Hook.	
<i>Portulaca oleracea</i> Linné	
POTAMOGETONACEAE	
<i>Potamogeton pectinatus</i> Linné	
PRIMULACEAE	
<i>Androsace salasii</i> Kurtz	
<i>Pelletiera serpyllifolia</i> (Poir.) O. Kuntze	

Nombre común

RANUNCULACEAE

Anemone decapetala Ard., var. *foliolosa* Eichler
Clematis montevidensis Sprengel
Ranunculus bonariensis Poirét
Ranunculus cymbalaria Pursh

RHAMNACEAE

Condalia microphylla Cavanilles
Discaria longispina (Hook. et Arn.) Miers

piquillín
 brusquilla

ROSACEAE

Acaena myriophylla Lindley
Alchemilla parodii I. M. Johnston
Margyricarpus pinnatus (Lamarck) O. Kuntze

RUBIACEAE

Mitracarpus megapotamicus (Spreng.) O. Kuntze
Relbunium richardianum (Gill. ex Hook. et Arn.) Hicken

SALICACEAE

Salix humboldtiana Willdenow

sauce criollo

SANTALACEAE

Arjona tuberosa Cavanilles
Jodina rhombifolia Hooker et Arnott

sombra de toro

SCROPHULARIACEAE

Linaria texana Scheele
Mecardonia montevidensis (Spreng.) Pennell
Mimulus glabratus H. B. K.
Monttea aphylla (Miers) Bentham et Hooker
Scoparia montevidensis (Spreng.) Fries
Verbascum virgatum Stokes
Veronica peregrina L., subsp. *xalapensis* (H. B. K.) Pennell

ala de loro - mata sebo

SOLANACEAE

Datura ferox Linné
Fabiana viscosa Hook. et Arn.
Grabowskia duplicata Arnott
Jaborosa bergii Hieronymus
Lycium chilense Miers
Lycium chilense Miers, var. *minutifolium* (Miers) Barkley
Lycium gilliesianum Miers
Lycium tenuispinosum Miers
Nicotiana noctiflora Hooker
Nicotiana petunioides (Gris.) Millan
Nierembergia aristata Sweet
Nierembergia hippomanica Miers
Petunia axillaris (Lam.) Britton, Sterns et Poggenburg
Petunia parviflora Jussieu
Physalis mendocina Philippi
Salpichroa organifolia (Lam.) Thellung
Solanum eleagnifolium Cavanilles
Solanum meloncillo Parodi
Solanum pyrethrifolium Griseb.

chamico

llaollín
 llaollín
 piquillín de víbora

buenas noches - tabaco cimarrón

chucho blanco
 chucho violeta

camambú
 huevo de gallo
 revienta caballo
 meloncillo

TAMARICACEAE

Tamarix gallica Linné

tamarisco

TURNERACEAE

Turnera pinnatifida Juss. var. *angustiloba* De Candolle

	Nombre vulgar
<i>TYPHACEAE</i>	
<i>Typha latifolia</i> Linné	totora
<i>UMBELLIFERAE</i>	
<i>Ammi majus</i> Linné	
<i>Ammi visnaga</i> (L.) Lam.	viznaga
<i>Apium leptophyllum</i> (Pers.) F. Muell.	
<i>Bowlesia incana</i> Ruiz et Pav.	
<i>Conium maculatum</i> Linné	cicuta
<i>Daucus pusillus</i> Michx.	
<i>Eryngium paniculatum</i> Cav. et Domb.	
<i>Foeniculum vulgare</i> Hill.	hinojo
<i>Hydrocotyle bonariensis</i> Lam.	
<i>Spermolepis castellanosii</i> Pérez Moreau	
<i>URTICACEAE</i>	
<i>Parietaria debilis</i> G. Forster	
<i>Parietaria officinalis</i> Linné	
<i>Urtica chamaedryoides</i> Pursh	ortiga
<i>VERBENACEAE</i>	
<i>Acantholippia seriphioides</i> (A. Gray) Moldenke	tomillo
<i>Aloysia gratissima</i> (Gill. et Hook.) Tronc.	azahar del campo
<i>Glandularia flava</i> (Gill. et Hook.) Schnack et Covas	
<i>Glandularia hookeriana</i> Covas et Schnack	margarita amarga
<i>Glandularia peruviana</i> (L.) Small.	margarita punzó
<i>Glandularia platensis</i> (Spr.) Schnack et Covas	
<i>Glandularia pulchella</i> Sweet	margarita dulce
<i>Lippia turbinata</i> Grisebach	
<i>Neosparton aphyllum</i> (Gill. et Hook.) Kuntze	
<i>Phyla canescens</i> (H. B. K.) Greene	
<i>Pitreaa cuneato-ovata</i> (Cav.) Caro	
<i>Verbena alatocarpa</i> Tronc.	
<i>Verbena aspera</i> Gill. et Hook.	
<i>Verbena connatibracteata</i> O. Kuntze	tomillo
<i>Verbena crithmifolia</i> Gill. et Hook.	
<i>Verbena gracilescens</i> (Cham.) Herter	
<i>Verbena intermedia</i> Gill. et Hook.	
<i>Verbena scoparia</i> Gill. et Hook.	
<i>Verbena seriphioides</i> Gill. et Hook.	
<i>VIOLACEAE</i>	
<i>Hybanthus parviflorus</i> (Mut.) Baillon	
<i>Hybanthus serratus</i> (Phil.) Hassler	
<i>ZYGOPHYLLACEAE</i>	
<i>Bulnesia retama</i> (Gill. ex Hook.) Grisebach	retamo
<i>Larrea cuneifolia</i> Cavanilles	jarilla
<i>Larrea divaricata</i> Cavanilles	jarilla
<i>Larrea nitida</i> Cavanilles	jarilla
<i>Tribulus terrestris</i> Linné	roseta francesa

ÍNDICE DE NOMBRES VULGARES DE ESPECIES

Abre boca	<i>Maytenus spinosa</i>
Abre puño amarillo	<i>Centaurea solstitialis</i>
Agropiro	<i>Agropyron elongatum</i>
Albaricoque	<i>Ximenia americana</i>
Alfilerillo	<i>Erodium cicutarium, E. malacoides</i>
Algarrobilla	<i>Prosopis humilis</i>
Algarrobo	<i>Prosopis flexuosa</i>
Alpataco	<i>Prosopis alpataco</i>
Alpiste	<i>Phalaris angusta</i>
Arvejilla	<i>Vicia pampicola</i>
Atamisque	<i>Atamisquea emarginata</i>
Azahar del campo, cedrón del monte	<i>Aloysia gratissima</i>
Berro	<i>Rorippa nasturtium-aquaticum</i>
Brusquilla	<i>Discaria longispina</i>
Buenas noches	<i>Nicotiana noctiflora</i>
Caldén	<i>Prosopis caldenia</i>
Cardo asnal	<i>Silybum marianum</i>
Cardo pendiente, cardo	<i>Carduus nutans</i>
Cardo ruso	<i>Salsola kali</i>
Cardo santo	<i>Argemone subfusiformis</i>
Carqueja	<i>Baccharis crispa</i>
Carrizo	<i>Phragmites australis</i>
Cebadilla agria	<i>Melica bonariensis</i>
Cebadilla pampeana	<i>Bromus brevis</i>
Cepa caballo, abrojo chico	<i>Xanthium spinosum</i>
Cerraja	<i>Sonchus oleraceus</i>
Chamico	<i>Datura ferox</i>
Chañar	<i>Geoffroea decorticans</i>
Chañar-brea, brea	<i>Cercidium australe</i>
Chilca	<i>Baccharis salicifolia</i>
Chilladora, uña de gato	<i>Chuquiraga erinacea</i>
Chucho blanco	<i>Nierembergia aristata</i>
Chucho violeta	<i>Nierembergia hippomanica</i>
Clavel del aire	<i>Tillandsia retorta</i>
Coirón	<i>Stipa speciosa</i>
Coirón pluma	<i>Stipa neaei</i>
Cola de caballo	<i>Equisetum giganteum</i>
Cola de zorro	<i>Hordeum glaucum, Setaria leucopila</i>
Cortadera	<i>Cortaderia selloana</i>
Correhuela	<i>Convolvulus arvensis</i>
Culandrillo	<i>Adiantum chilense</i>

Diente de león	<i>Taraxacum officinale</i>
Flechilla crespá	<i>Aristida mendocina</i>
Flechilla de verano	<i>Sporobolus cryptandrus</i>
Flechilla fina	<i>Stipa tenuis</i>
Flechilla grande	<i>Stipa clarazii</i>
Flechilla mansa	<i>Stipa papposa</i>
Flechilla negra	<i>Piptochaetium napostaense</i>
Gramilla hedionda, pasto hediondo	<i>Eragrostis cilianensis</i>
Gramón, gramilla	<i>Cynodon dactylon</i>
Guaycurú	<i>Limonium brasiliense</i>
Helecho	<i>Woodsia montevidensis</i>
Jarilla crespá	<i>Larrea nitida</i>
Jarilla hembra	<i>Larrea divaricata</i>
Jarilla macho	<i>Larrea cuneifolia</i>
Jarillita	<i>Gochnatia glutinosa</i>
Jume	<i>Allenrolfea vaginata</i>
Jumecito	<i>Heterostachys ritteriana</i>
Junco	<i>Juncus balticus</i>
Junco negro, unco negro	<i>Juncus acutus</i>
Lechuguilla	<i>Lactuca serriola</i>
Lengua de vaca	<i>Rumex crispus</i>
Llantén	<i>Plantago myosurus, P. lanceolata</i>
Llaollín, llaullín	<i>Lycium chilense</i>
Malvisco	<i>Sphaeralcea crispa, S. mendocina</i>
Manca caballo, barba de chivo	<i>Prosopidastrum globosum</i>
Margarita amarga	<i>Glandularia hookeriana</i>
Margarita dulce	<i>Glandularia pulchella</i>
Mata de sebo, a la de loro	<i>Monttea aphylla</i>
Mata negra	<i>Brachyclados lycioides</i>
Mata trigo, seca tierra	<i>Baccharis gilliesii</i>
Melosa	<i>Grindelia pulchella</i>
Molle blanco, incienso	<i>Schinus johnstonii</i>
Molle negro	<i>Schinus fasciculatus</i>
Monte negro	<i>Bougainvillea spinosa</i>
Morenita	<i>Kochia scoparia</i>
Meloncillo	<i>Solanum meloncillo</i>
Mostacilla	<i>Descurainia argentina, Hirschfeldia incana</i>
Nabo	<i>Brassica campestris</i>
Olivillo, olivo	<i>Hyalis argentea</i>
Ortiga	<i>Urtica urens, U. chamaedryoides</i>
Paico	<i>Chenopodium multifidum</i>
Paja amarga, pasto amargo	<i>Elyonurus muticus</i>
Paja blanca	<i>Stipa gynerioides</i>
Paja brava	<i>Melica macra, Stipa brachychaeta</i>
Paja fina, pasto puna	<i>Stipa tenuissima</i>
Paja vizcachera	<i>Stipa ambigua</i>
Palán palán	<i>Nicotiana glauca</i>
Palo azul, matorro	<i>Cyclolepis genistoides</i>
Pasto colorado	<i>Schizachyrium plumigerum, Sorghastrum pellitum</i>
Pasto crespó	<i>Aristida subulata</i>
Pasto de hoja	<i>Digitaria californica, Trichloris crinita, Bothriochloa springfieldii</i>
Pasto fino, pasto cuarentón	<i>Schismus barbatus</i>
Pasto hilo	<i>Poa lanuginosa</i>
Pasto ilusión	<i>Eragrostis lugens</i>
Pasto llorón	<i>Eragrostis curvula</i>
Pasto perro	<i>Aristida adscensionis</i>
Pasto rueda	<i>Muhlenbergia gracillina</i>

Pasto salado, pelo de chancho	<i>Distichlis spicata</i> , <i>D. scoparia</i>
Pasto tul	<i>Muhlenbergia asperifolia</i>
Pata de gallo	<i>Chloris retusa</i>
Pata de perdiz	<i>Cynodon hirsutus</i>
Peludilla	<i>Plantago patagonica</i> , <i>Gamochaeta calviceps</i>
Penca	<i>Opuntia sulfurea</i> , <i>O. pampeana</i>
Pichana	<i>Cassia aphylla</i> , <i>Psila spartioides</i>
Piquillín	<i>Condalia microphylla</i>
Piquillín de víbora	<i>Lycium gilliesianum</i>
Puna, pasto puna	<i>Stipa ambigua</i> , <i>S. brachychaeta</i>
Quinoa	<i>Chenopodium album</i>
Rama negra	<i>Conyza bonariensis</i>
Retortuño, pata de loro	<i>Prosopis strombulifera</i>
Revienta caballo	<i>Solanum eleagnifolium</i>
Romero, romerillo	<i>Senecio subulatus</i>
Roseta	<i>Cenchrus pauciflorus</i>
Sandía de zorro, sandía del diablo	<i>Cucumis anguria</i>
Sanguinaria	<i>Polygonum aviculare</i>
Sauce criollo	<i>Salix humboldtiana</i>
Solupe	<i>Ephedra ochreatea</i>
Sombra de toro, peje	<i>Jodina rhombifolia</i>
Tabaco cimarrón	<i>Nicotiana noctiflora</i>
Tamarisco, tamarindo	<i>Tamarix gallica</i>
Té pampa	<i>Thelesperma megapotamicum</i>
Tomillo	<i>Acantholippia seriphioides</i>
Totora	<i>Typha latifolia</i>
Tramontana	<i>Ephedra triandra</i>
Trébol de carretilla	<i>Medicago minima</i>
Trébol de olor	<i>Melilotus albus</i>
Tupe, ajo macho	<i>Panicum urvilleanum</i>
Ucle	<i>Cereus aethiops</i>
Unco	<i>Sporobolus rigens</i>
Unquillo	<i>Poa ligularis</i>
Vidriera	<i>Suaeda divaricata</i>
Vira - vira	<i>Gnaphalium gaudichaudianum</i>
Yerba de la oveja	<i>Baccharis ulicina</i>
Yerba meona	<i>Euphorbia serpens</i>
Yuyo colorado	<i>Amaranthus crispus</i>
Zampa	<i>Atriplex lampa</i>
Zampa crespa	<i>Atriplex undulata</i>

ÍNDICE DE CÓDIGOS DE ESPECIES VEGETALES

Ala	<i>Atriplex lampa</i>	Hpu	<i>Hordeum pusillum</i>
Ame	<i>Aristida mendocina</i>	Hri	<i>Heterostachys ritteriana</i>
Apa	<i>Allenrolfea patagonica</i>	Hst	<i>Hordeum stenostachys</i>
Ase	<i>Acantholippia seriphioides</i>		
Asp	<i>Aristida spegazzinii</i>	Jac	<i>Juncus acutus</i>
Asu	<i>Aristida subulata</i>	Jba	<i>Juncus balticus</i>
Aun	<i>Atriplex undulata</i>	Jrb	<i>Jodina rhombifolia</i>
Bbr	<i>Bromus brevis</i>	Lch	<i>Lycium chilense</i>
Bda	<i>Baccharis darwinii</i>	Lcu	<i>Larrea cuneifolia</i>
Bsp	<i>Bougainvillea spinosa</i>	Ldi	<i>Larrea divaricata</i>
Bul	<i>Baccharis ulicina</i>	Lgi	<i>Lycium gilliesianum</i>
		Lni	<i>Larrea nitida</i>
Cap	<i>Cassia aphylla</i>	Lte	<i>Lycium tenuispinosum</i>
Cbo	<i>Conyza bonariensis</i>		
Cge	<i>Cyclolepis genistoides</i>	Map	<i>Monttea aphylla</i>
Cmi	<i>Condalia microphylla</i>	Mas	<i>Muhlenbergia asperifolia</i>
Cpa	<i>Cenchrus pauciflorus</i>	Mbo	<i>Melica bonariensis</i>
Cse	<i>Cortaderia selloana</i>	Mmi	<i>Medicago minima</i>
Cher	<i>Chuquiraga erinacea</i>	Pal	<i>Prosopis alpataco</i>
		Pca	<i>Prosopis caldenia</i>
Dca	<i>Digitaria californica</i>	Pcae	<i>Pappophorum caespitosum</i>
Dsc	<i>Distichlis scoparia</i>	Pfl	<i>Prosopis flexuosa</i>
Dsp	<i>Distichlis spicata</i>	Pgl	<i>Prosopidastrum globosum</i>
		Phau	<i>Phragmites australis</i>
Eci	<i>Erodium cicutarium</i>	Pla	<i>Poa lanuginosa</i>
Emu	<i>Elyonurus muticus</i>	Pli	<i>Poa ligularis</i>
Eoch	<i>Ephedra ochreatea</i>	Pna	<i>Piptochaetium napostaense</i>
		Ppa	<i>Plantago patagonica</i>
Fpu	<i>Frankenian pulverulenta</i>	Psp	<i>Psila spartioides</i>
Fvi	<i>Fabiana viscosa</i>	Pst	<i>Polygala stenophylla</i>
		Pur	<i>Panicum urvilleanum</i>
Gde	<i>Geoffroea decorticans</i>	Saam	<i>Salicornia ambigua</i>
Gho	<i>Glandularia hookeriana</i>	Sam	<i>Stipa ambigua</i>
Gle	<i>Gutierrezia gilliesii</i>	Sba	<i>Schismus barbatus</i>
Gpu	<i>Glandularia pulchella</i>	Sbr	<i>Stipa brachychaeta</i>
		Scl	<i>Stipa clarazii</i>
Har	<i>Hyalis argentea</i>	Scpl	<i>Schizachyrium plumigerum</i>
Hpa	<i>Hoffmanseggia patagonica</i>		

Scr *Sphaeralcea crispa*
Sdi *Suaeda divaricata*
Sfa *Schinus fasciculatus*
Sgy *Stipa gynerioides*
Sjo *Schinus johnstonii*
Sle *Setaria leucopila*
Spa *Stipa papposa*
Spo *Sesuvium portulacastrum*
Spt *Suaeda patagonica*

Sri *Sporobolus rigens*
Ssp *Stipa speciosa*
Ssu *Senecio subulatus*
Ste *Stipa tenuis*
Sts *Stipa tenuissima*

Tcr *Trichloris crinita*

Vco *Verbena connatibracteata*