

## ACTUALIZACIÓN DEL CATÁLOGO DE LAS PLANTAS VASCULARES DEL CONO SUR II

Fernando O. Zuloaga\* , Christian A. Zanotti  & Diego L. Salariato 

*Instituto de Botánica Darwinion (CONICET-ANCEFN), Labardén 200, Casilla de Correo 22, B1642HYD, San Isidro, Buenos Aires, Argentina; \*fzuloaga@darwin.edu.ar (autor correspondiente).*

**Abstract.** Zuloaga, F. O.; C. A. Zanotti & D. L. Salariato. 2025. Update to the Catalogue of the Vascular Plants of the Southern Cone II. *Darwiniana*, nueva serie 13(1): 189-244.

Six years after the publication of the first modified treatment, an updated version of the “Catalogue of the Vascular Plants of the Southern Cone” of South America (Argentina, southern Brazil, Chile, Paraguay, and Uruguay) is presented here. This update provides a summary of all Lycophyta, Monilophyta, Gymnospermae, and Angiospermae (Monocotyledoneae and Dicotyledoneae), up to May 2025. This checklist includes nowadays 290 families, 2869 genera, and 18949 species. Notably, approximately 40% of the species present in the Southern Cone are endemic to this area. Tables and a map summarizing the floristic information for the Southern Cone and for each country are included. These are organized by families, genera, and species. A comparison with the original version of the catalog is also presented. Endemic and introduced families and genera are specified. The floristic relationships between the involved countries are evaluated. In addition, nomenclatural novelties are included, together with an analysis of the distribution of native species, including endemics, in Argentina as well as their presence in different ecoregions or biogeographical provinces of the country. Finally, an appendix is provided with the new version of the catalog.

**Keywords.** Argentina, checklist, Chile, Paraguay, southern Brazil, southern Cone, Uruguay, vascular plants.

**Resumen.** Zuloaga, F. O.; C. A. Zanotti & D. L. Salariato. 2025. Actualización del Catálogo de las Plantas Vasculares del Cono Sur II. *Darwiniana*, nueva serie 13(1): 189-244.

En la presente contribución se brinda una nueva versión actualizada del “Catálogo de las plantas vasculares del Cono Sur” de Sudamérica (Argentina, sur del Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay), seis años después de la primera puesta al día de esta obra. Se brinda un detalle de las Lycophyta, Monilophyta, Gymnospermae y Angiospermae (Monocotyledoneae y Dicotyledoneae) registradas para el área hasta mayo de 2025, aproximadamente. Este catálogo incluye, en la actualidad, 290 familias, 2869 géneros y 18949 especies. Es digno de destacar que cerca del 40% de las especies presentes en el Cono Sur son endémicas de esta área. En este trabajo se aportan tablas y un mapa que resumen la información florística para el Cono Sur y para cada uno de los países que lo integran, discriminando por familias, géneros y especies; se hacen comparaciones respecto a la versión original, se especifican las familias y géneros endémicos del área y también aquellos introducidos, y se analizan las relaciones florísticas entre los países involucrados. Adicionalmente, se incluyen cinco novedades nomenclaturales y mapas de riqueza específica de plantas nativas (incluyendo endémicas) para la Argentina, tomando en consideración ecorregiones y provincias biogeográficas, basada en registros de presencia. Por otro lado, se aporta un apéndice en formato digital, el que corresponde a la nueva versión del catálogo completo y actualizado.

**Palabras clave.** Argentina, catálogo, Chile, Cono Sur, Paraguay, plantas vasculares, sur del Brasil, Uruguay.

## INTRODUCCIÓN

La gran cantidad de datos disponibles en la base de datos Documenta Florae Australis© (DFA, en adelante) desarrollada en el Instituto de Botánica Darwinion (IBODA, CONICET, Buenos Aires) y en colaboración con el Instituto de Botánica del Nordeste (IBONE, CONICET, Corrientes) y el Instituto Multidisciplinario de Biología Vegetal (IMBIV, CONICET, Córdoba), constituyen un valioso repositorio digital, de libre acceso, sobre la biodiversidad de plantas vasculares del Cono Sur [Argentina, sur de Brasil (Paraná, Rio Grande do Sul y Santa Catarina), Chile, Paraguay y Uruguay]. El desarrollo e implementación de esta base de datos tiene como objetivos particulares: 1) reunir toda la información disponible para cada taxón y establecer un sistema dinámico de actualización; 2) permitir el libre acceso a esta información, a través de la página web del catálogo del Cono Sur (<http://conosur.floraargentina.edu.ar/>); 3) utilizar estas herramientas para orientar políticas de protección de especies endémicas y nativas en peligro y colaborar en este sentido con la conservación de la biodiversidad.

Desde la publicación original del Catálogo del Cono Sur (Zuloaga et al., 2008), su información florística ha sido constantemente actualizada y atendidas las novedades sistemáticas, taxonómicas y nomenclaturales. Con anterioridad al presente trabajo, la información contenida en DFA se utilizó en trabajos florísticos (Anton & Zuloaga, 2012a, b; Zuloaga et al., 2012, 2013, 2014a, b, 2015a, b, 2021, 2024, 2025; Zuloaga & Belgrano, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020; Ulloa et al., 2017; Zanotti et al., 2020; Zuloaga & Zanotti, 2022, 2023). Habiendo transcurrido seis años desde la publicación con modificaciones del Catálogo del Cono Sur (Zuloaga et al., 2019), el objetivo principal de este trabajo es proveer de una nueva actualización, comparar los datos de aquella publicación con los disponibles actualmente y, finalmente, la de brindar una nueva versión del catálogo completo, en esta oportunidad en soporte digital.

## MATERIALES Y MÉTODOS

Los tratamientos sistemáticos para cada familia fueron preparados oportunamente por especialistas (cfr. Zuloaga et al., 2008) y actualizados desde entonces por los editores del Catálogo del Cono Sur, sobre la base de nuevas publicaciones referidas a las plantas vasculares del área. Esta información, antes de ser incorporada, es revisada y analizada cuidadosamente; en muchos casos, antes de tomar alguna decisión, se consulta previamente con especialistas. Estos trabajos llevan la adición de nuevos taxones para el Cono

Sur, extensiones de área, nuevas sinonimias, etc. Recientemente, se consultaron el Catálogo de las plantas vasculares de Chile (Rodríguez et al., 2018) y la Lista de Flora de Brasil (BFG, 2018, 2020).

Adicionalmente, gran cantidad de especímenes de herbario, depositados en los principales herbarios de la región y del mundo, han sido y son revisados por especialistas e incorporados a DFA, suplementando así los datos publicados en diferentes revistas científicas.

Así, la base de datos DFA, con la información permanentemente actualizada, provee de una lista al día de las plantas vasculares del Cono Sur. Los datos pueden visualizarse on-line en: <http://conosur.floraargentina.edu.ar/>

El catálogo de plantas vasculares del Cono Sur sigue, en líneas generales, el ordenamiento filogenético publicado por «Angiosperm Phylogeny Group» (APG IV - Byng et al., 2016). Sólo en casos puntuales no se ha seguido este ordenamiento, como por ejemplo para las familias Chenopodiaceae, Malesherbiaceae y Turneraceae, a las que se considera separadamente.

En el Catálogo actualizado, que se presenta como Apéndice (Apéndice 1, <https://www.ojs.darwin.edu.ar/index.php/darwiniana/article/view/1301/1363>), la información que se brinda para cada especie o taxón infraespecífico comprende el nombre de uso correcto, sinónimos relevantes para el área, distribución geográfica por país y por divisiones menores (provincias, departamentos, estados), status y elevación, de acuerdo al siguiente formato:

**1) Nombre aceptado**, corresponde al nombre de uso correcto (de acuerdo con el Código Internacional de Nomenclatura Botánica - Turland et al., 2018), se escribe en negritas y los autores de los taxones se abrevian de acuerdo a Brummitt & Powell (1992).

**2) Sinónimos**, se listan luego del nombre aceptado y se escriben en cursiva; se incluyen los sinónimos, tanto taxonómicos como nomenclaturales, pertinentes al área de estudio.

**3) Hábito, status y elevación**. Se indica si se trata de árboles, arbustos o hierbas; si son nativos, endémicos o introducidos en el área; cuando es posible, se indica el rango altitudinal en el que crece el taxón.

**4) Distribución**. Indica la presencia de los taxones en los distintos países del Cono Sur, discriminando según las divisiones políticas de primer grado para cada país, utilizando las siguientes abreviaturas:

**Argentina**: BAI: Buenos Aires; CAT: Catamarca; DFE: Ciudad Autónoma de Buenos Aires. CHA: Chaco; CHU: Chubut; COR: Córdoba; COS:

Corrientes; ERI: Entre Ríos; FOR: Formosa; JUJ: Jujuy; LPA: La Pampa; LRI: La Rioja; MEN: Mendoza; MIS: Misiones; NEU: Neuquén; RNE: Río Negro; SAL: Salta; SCR: Santa Cruz; SDE: Santiago del Estero; SFE: Santa Fe; SJU: San Juan; SLU: San Luis; TDF: Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur; TUC: Tucumán.

**Sur de Brasil:** PAR: Paraná; RGS: Rio Grande do Sul; SCA: Santa Catarina.

**Chile:** AIS: Aisen; ANT: Antofagasta; ARA: Araucanía; AYP: Arica y Parinacota; ATA: Atacama; BIO: Bio Bío; COQ: Coquimbo; IDP: Isla de Pascua; IDE: Islas Desventuradas; JFE: Islas Juan Fernández; LBO: Libertador Bernardo O'Higgins; LLA: Los Lagos; LRI: Los Ríos; MAG: Magallanes; MAU: Maule; RME: Metropolitana; TAR: Tarapacá; VAL: Valparaíso.

**Paraguay:** APA: Alto Paraná; APY: Alto Paraguay (incluye Boquerón, Chaco y Nueva Asunción); AMA: Amambay; CAA: Caazapá; CAU: Caaguazú; CAN: Canindeyú; CEN: Central; CON: Concepción; COA: Cordillera; GUA: Guairá; ITA: Itapúa; MIE: Misiones; NEE: Neembucú; PAI: Paraguarí; PHA: Presidente Hayes; SPE: San Pedro.

**Uruguay:** ART: Artigas; CAS: Canelones; CLA: Cerro Largo; COL: Colonia; DUR: Durazno; FLO: Flores; FLA: Florida; LAV: Lavalleja; MAL: Maldonado; MON: Montevideo; PAY: Paysandú; RNO: Río Negro; RIV: Rivera; ROC: Rocha; SAO: Salto; SJO: San José; SOR: Soriano; TAC: Tacuarembó; TYT: Treinta y Tres.

La bibliografía citada en las “notas” del Apéndice 1 se puede consultar en <http://conosur.floraargentina.edu.ar/works>.

Finalmente, para esta nueva actualización se estimó una aproximación al número de especies nativas y endémicas presentes en las diferentes unidades biogeográficas de la Argentina continental, utilizando datos de ocurrencias de especies y diferentes esquemas de clasificación. Las clasificaciones analizadas incluyeron: (1) Provincias Fitogeográficas (Cabrera, 1971; Cabrera & Willink, 1973; Oyarzabal et al., 2018), (2) Ecorregiones (Olson et al., 2001) y (3) Unidades de Vegetación (Oyarzabal et al., 2018). Los datos de ocurrencia de las especies endémicas y nativas de Argentina fueron compilados de DFA (<http://www.darwin.edu.ar/iris/>) asociada a la Flora Argentina online (<http://www.floraargentina.edu.ar/>) (consulta junio 2024), y complementados con una consulta a la base del Global Biodiversity Information Facility (GBIF) (<https://www.gbif.org/>) (consulta junio 2024, <https://doi.org/10.15468/dl.dk7wgg>). Los datos de ocurrencia se depuraron utilizando el paquete CoordinateCleaner v.3.0.1 (Zizka et al., 2019) de R v.4.3.3 (R Core Team, 2024), eliminando registros duplicados, con coordenadas im-

precisas o erróneas, y registros con coordenadas asociadas a centroides de países, provincias o departamentos. Tras la depuración de los registros, se obtuvieron 328826 ocurrencias correspondientes a 8395 especies (aproximadamente el 91 % del total de especies endémicas y nativas de Argentina, ver resultados). Para el procesado y manipulación de los datos, así como la estimación del número de especies en cada unidad, se utilizaron los paquetes de R terra v1.7.46 (Hijmans, 2023) y sf v1.0.14 (Pebesma, 2018).

## RESULTADOS Y DISCUSIÓN

### Nueva versión del Catálogo del Cono Sur

En el Apéndice 1 se presenta el nuevo Catálogo de las plantas vasculares del Cono Sur, como texto digitalizado en formato PDF, siguiendo el formato antes mencionado en “Materiales y métodos”. Las familias se presentan alfabéticamente y ordenadas en grupos, primero las Lycophyta y Monilophyta, luego las Gimnospermae y por último las Angiospermae. La información para cada taxón puede también consultarse on-line, en [www.conosur.floraargentina.edu.ar](http://www.conosur.floraargentina.edu.ar), accediendo por nombre científico. A través de esta página web se pueden visualizar, adicionalmente, ilustraciones botánicas y fotografías de campo para la mayoría de los taxones. En la actualidad están disponibles más de 12.000 ilustraciones originales y más de 80.000 fotografías.

### Análisis de la Flora del Cono Sur

En cuanto a la Flora vascular del Cono Sur, en la Tabla 1 se presenta un resumen, actualizado aproximadamente a Mayo de 2025. Para cada gran grupo taxonómico se indica el número de familias, géneros, especies y especies endémicas, y se indica el porcentaje con el que aporta cada uno al total de la flora.

### NOVEDADES NOMENCLATURALES

El análisis de los taxones que componen la Flora vascular del Cono Sur llevó a la necesidad de establecer tres nuevos nombres y dos nuevas combinaciones, para las especies que se enumeran a continuación:

**Astragalus neoorthocarpus** Zuloaga & C.A. Zanotti, nov. nom.

Sin.: *Astragalus orthocarpus* I.M. Johnst., nom. illeg. hom., non Boiss., 1849, J. Arnold Arbor. 28: 387. 1947.

**Dioscorea flexuosa** (Poir.) C.A. Zanotti & Zuloaga, comb. nov.

Basónimo: *Rajania flexuosa* Poir., Encycl. 6: 59. 1804.

**Haplopappus neoscaposus** Zuloaga & C.A. Zanotti, nom. nov.

Sin.: *Haplopappus scaposus* J. Remy, nom. illeg. hom., non DC., 1836, Fl. Chile 4: 50. 1849.

**Gymnophyton dipterygia** (DC.) C.A. Zanotti & Zuloaga, comb. nov.

Basónimo: *Mulinum dipterygia* DC., Prodr. 4: 80. 1830.

**Oxalis neoincana** C.A. Zanotti & Zuloaga, nom. nov.

Sin.: *Oxalis incana* Phil., nom. illeg. hom., non Eckl. & Zeyh., 1835, Linnaea 28: 677. 1858.

## GÉNEROS CON POSICIÓN TAXONÓMICA AÚN NO DEFINIDA

Hasta el presente se encuentran un número reducido de especies, dentro de cuatro géneros, cuya posición taxonómica es aún incierta o dudosa, por lo que se los incluye en forma transitoria dentro de:

**Aspicarpa** Rich. (Malpighiaceae). Las especies de este género han sido transferidas recientemente al género *Mamedea* R.F. Almeida & Pell., debiendo aún definirse la posición taxonómica de *A. schininii* W.R. Anderson.

**Deyeuxia** Clarion ex P. Beauv. (Poaceae). Aún resta por establecer la posición taxonómica de *D. diemii* Rúgolo, *D. pooides* (Steud.) Rúgolo y *D. suka* (Speg.) Parodi, a la luz de que todas

las especies de este género corresponden actualmente a los géneros *Calamagrostis* Adans., *Cinnagrostis* Griseb. y *Deschampsia* P. Beauv.

**Oncidium** Sw., nom. cons. (Orchidaceae). Si bien la mayoría de las especies de este género se enmarcan actualmente dentro del concepto de *Gomesa* R. Br., aún no se ha definido la clasificación de *O. emarginatum* Ravenna.

**Trisetum** Pers., nom. cons. (Poaceae). Si bien *Trisetum longiglume* Hack. var. *longiglume* ha sido transferido a *Graphephorum longiglume* (Hack.) Barberá & Quintana, aún resta por definir la validez y posición taxonómica de *T. longiglume* var. *glabratum* Nicora.

Para poder establecer comparaciones, en la Tabla 2 se presenta el resumen de la Flora Vascular del Cono Sur publicada en 2019 (Zuloaga et al., 2019).

De la comparación entre estas tablas (Tablas 1 y 2) se evidencian diferencias en el número de familias, géneros y especies y de especies endémicas. En la actualidad se contabilizan 1 familia, 56 géneros y 18 especies más que en 2019, mientras que se hallaron 198 especies endémicas menos producto principalmente de la ampliación del área de distribución conocida de las especies.

Un detalle de las familias que se registran en

**Tabla 1.** Resumen de la Flora vascular del Cono Sur (2025).

Grupo	Familias	Géneros	Especies	%	Endémicas	%
Lycophyta/Monilophyta	40	164	904	4.77	186	2.48
Gymnospermae	5	13	41	0.22	15	0.20
Angiosp.-Dicotyledoneae	201	2073	13410	70.77	5594	74.44
Angiosp.-Monocotyledoneae	44	619	4594	24.24	1720	22.89
<b>Total</b>	<b>290</b>	<b>2869</b>	<b>18949</b>		<b>7515</b>	

**Tabla 2.** Resumen de la Flora vascular del Cono Sur (2019).

Grupo	Familias	Géneros	Especies	%	Endémicas	%
Lycophyta/Monilophyta	37	156	890	4,70	172	2,23
Gymnospermae	5	13	40	0,21	16	0,21
Angiosp.-Dicotyledoneae	202	2028	13374	70,65	5786	74,99
Angiosp.-Monocotyledoneae	45	616	4627	24,46	1739	22,60
<b>Total</b>	<b>289</b>	<b>2813</b>	<b>18931</b>		<b>7713</b>	

el Cono Sur, con su número de géneros, especies, especies endémicas, nativas e introducidas, se brinda en la Tabla 3. Aquí se contabilizan 290 familias, 2869 géneros, 18949 especies (de las cuales 17562 son nativas, 7515 de ellas endémicas y 1387 introducidas).

De las 290 familias presentes en el Cono Sur, las diez mejor representadas son Asteraceae, con 2576 especies (1334 endémicas), Poaceae 1572 (538), Fabaceae 1426 (598), Orchidaceae 931 (247), Solanaceae 572 (291), Malvaceae 532 (196), Cyperaceae 525 (151), Cactaceae 459

**Tabla 3.** Familias de plantas vasculares (con sus respectivos grupos) representadas en el Cono Sur (incluyendo número de géneros, especies, especies endémicas, nativas e introducidas).

Grupo	Familia	Géneros	Especies	Endémicas	Nativas	Introd.
Angiosp.-Dicot.	Acanthaceae	23	134	29	99	6
Angiosp.-Dicot.	Achariaceae	1	1	0	0	1
Angiosp.-Dicot.	Achatocarpaceae	1	5	2	3	0
Angiosp.-Dicot.	Aextoxicaceae	1	1	1	0	0
Angiosp.-Dicot.	Aizoaceae	9	24	6	9	9
Angiosp.-Monocot.	Alismataceae	6	25	3	20	2
Angiosp.-Monocot.	Alstroemeriaeae	3	66	49	17	0
Angiosp.-Dicot.	Amaranthaceae	17	136	40	85	11
Angiosp.-Monocot.	Amaryllidaceae	28	295	250	34	11
Angiosp.-Dicot.	Anacampserotaceae	2	3	2	1	0
Angiosp.-Dicot.	Anacardiaceae	11	53	19	33	1
Lyco/Monilophyta	Anemiaceae	1	14	0	14	0
Angiosp.-Dicot.	Annonaceae	6	30	5	25	0
Angiosp.-Dicot.	Apiaceae	44	207	126	56	25
Angiosp.-Dicot.	Apocynaceae	59	353	125	221	7
Angiosp.-Dicot.	Apodanthaceae	1	2	0	2	0
Angiosp.-Monocot.	Aponogetonaceae	1	1	0	0	1
Angiosp.-Dicot.	Aquifoliaceae	1	12	1	11	0
Angiosp.-Monocot.	Araceae	29	83	11	62	10
Angiosp.-Dicot.	Araliaceae	8	35	7	25	3
Gymnospermae	Araucariaceae	1	2	1	1	0
Angiosp.-Monocot.	Arecaceae	15	53	15	35	3
Angiosp.-Dicot.	Aristolochiaceae	2	38	11	27	0
Angiosp.-Monocot.	Asparagaceae	14	35	11	12	12
Angiosp.-Monocot.	Asphodelaceae	4	5	0	1	4
Lyco/Monilophyta	Aspleniaceae	4	69	11	56	2
Angiosp.-Monocot.	Asteliaceae	1	1	1	0	0
Angiosp.-Dicot.	Asteraceae	358	2576	1334	1085	157
Angiosp.-Dicot.	Atherospermataceae	1	1	1	0	0
Lyco/Monilophyta	Athyriaceae	3	26	1	24	1
Angiosp.-Dicot.	Balanophoraceae	5	9	1	8	0
Angiosp.-Dicot.	Balsaminaceae	1	3	0	0	3
Angiosp.-Dicot.	Basellaceae	2	5	0	5	0
Angiosp.-Dicot.	Begoniaceae	1	64	32	32	0
Angiosp.-Dicot.	Berberidaceae	1	44	38	6	0
Angiosp.-Dicot.	Berberidopsidaceae	1	2	2	0	0
Angiosp.-Dicot.	Betulaceae	2	5	0	1	4
Angiosp.-Dicot.	Bignoniaceae	28	123	16	104	3
Angiosp.-Dicot.	Bixaceae	2	3	0	3	0
Lyco/Monilophyta	Blechnaceae	11	50	19	31	0
Angiosp.-Dicot.	Boraginaceae	32	209	102	82	25

Angiosp.-Dicot.	Hydroleaceae	1	3	0	2	1
Angiosp.-Dicot.	Brassicaceae	73	299	170	57	72
Angiosp.-Monocot.	Bromeliaceae	26	311	151	160	0
Angiosp.-Monocot.	Burmanniaceae	6	15	2	13	0
Angiosp.-Dicot.	Burseraceae	2	3	0	3	0
Angiosp.-Dicot.	Cabombaceae	1	3	0	3	0
Angiosp.-Dicot.	Cactaceae	58	459	318	132	9
Angiosp.-Dicot.	Calceolariaceae	2	85	65	20	0
Angiosp.-Dicot.	Calophyllaceae	2	3	0	3	0
Angiosp.-Dicot.	Calyceraceae	8	45	39	6	0
Angiosp.-Dicot.	Campanulaceae	10	59	20	33	6
Angiosp.-Dicot.	Canellaceae	1	2	1	1	0
Angiosp.-Monocot.	Cannabaceae	3	17	0	14	3
Angiosp.-Monocot.	Cannaceae	1	7	3	4	0
Angiosp.-Dicot.	Capparaceae	8	13	0	13	0
Angiosp.-Dicot.	Caprifoliaceae	9	99	68	19	12
Angiosp.-Dicot.	Cardiopteridaceae	1	5	1	4	0
Angiosp.-Dicot.	Caricaceae	3	6	1	4	1
Angiosp.-Dicot.	Caryocaraceae	1	1	0	1	0
Angiosp.-Dicot.	Caryophyllaceae	29	159	60	59	40
Angiosp.-Dicot.	Celastraceae	16	39	3	36	0
Angiosp.-Dicot.	Ceratophyllaceae	1	2	0	2	0
Angiosp.-Dicot.	Chenopodiaceae	16	123	56	33	34
Angiosp.-Dicot.	Chloranthaceae	1	1	0	1	0
Angiosp.-Dicot.	Chrysobalanaceae	3	6	0	6	0
Angiosp.-Dicot.	Cistaceae	1	1	1	0	0
Angiosp.-Dicot.	Cleomaceae	6	22	4	18	0
Angiosp.-Dicot.	Clethraceae	1	2	1	1	0
Angiosp.-Dicot.	Clusiaceae	3	5	0	5	0
Angiosp.-Dicot.	Columelliaceae	1	1	1	0	0
Angiosp.-Dicot.	Combretaceae	4	14	1	12	1
Angiosp.-Monocot.	Commelinaceae	9	43	8	32	3
Angiosp.-Dicot.	Connaraceae	2	2	0	2	0
Angiosp.-Dicot.	Convolvulaceae	14	234	62	160	12
Angiosp.-Dicot.	Coriariaceae	1	1	1	0	0
Angiosp.-Dicot.	Corsiaceae	1	1	0	1	0
Angiosp.-Monocot.	Costaceae	1	3	0	3	0
Angiosp.-Dicot.	Crassulaceae	5	24	7	9	8
Angiosp.-Dicot.	Cucurbitaceae	24	82	13	57	12
Lyco/Monilophyta	Culcitaceae	1	1	0	1	0
Angiosp.-Dicot.	Cunoniaceae	4	12	4	8	0
Gymnospermae	Cupressaceae	5	7	3	0	4
Lyco/Monilophyta	Cyatheaceae	3	24	0	24	0
Angiosp.-Monocot.	Cyclanthaceae	1	1	0	1	0
Angiosp.-Monocot.	Cymodoceaceae	1	1	0	1	0
Angiosp.-Monocot.	Cyperaceae	30	525	151	353	21
Lyco/Monilophyta	Cystopteridaceae	1	2	0	2	0
Lyco/Monilophyta	Dennstaedtiaceae	8	19	1	18	0
Lyco/Monilophyta	Dicksoniaceae	2	4	2	2	0
Lyco/Monilophyta	Didymochlaenaceae	1	1	0	1	0
Angiosp.-Dicot.	Dilleniaceae	4	11	0	11	0
Angiosp.-Monocot.	Dioscoreaceae	1	101	55	45	1

ZULOAGA ET AL. Actualización del Catálogo del Cono Sur II

Angiosp.-Dicot.	Droseraceae	1	9	1	7	1
Lyco/Monilophyta	Dryopteridaceae	16	122	33	86	3
Angiosp.-Dicot.	Ebenaceae	1	3	0	3	0
Angiosp.-Dicot.	Elaeagnaceae	1	1	0	0	1
Angiosp.-Dicot.	Elaeocarpaceae	4	12	5	7	0
Angiosp.-Dicot.	Elatinaceae	1	3	1	2	0
Gymnospermae	Ephedraceae	1	9	6	3	0
Lyco/Monilophyta	Equisetaceae	1	3	0	3	0
Angiosp.-Dicot.	Ericaceae	6	43	23	20	0
Angiosp.-Monocot.	Eriocaulaceae	8	42	15	27	0
Angiosp.-Dicot.	Erythroxylaceae	1	19	4	15	0
Angiosp.-Dicot.	Escalloniaceae	4	32	20	12	0
Angiosp.-Dicot.	Euphorbiaceae	42	429	175	230	24
Angiosp.-Dicot.	Fabaceae	197	1426	598	699	129
Angiosp.-Dicot.	Fagaceae	1	1	0	0	1
Angiosp.-Dicot.	Francoaceae	5	17	14	3	0
Angiosp.-Dicot.	Frankeniaceae	1	10	6	3	1
Angiosp.-Dicot.	Gentianaceae	17	63	21	35	7
Angiosp.-Dicot.	Geraniaceae	3	28	9	8	11
Angiosp.-Dicot.	Gesneriaceae	10	49	17	32	0
Lyco/Monilophyta	Gleicheniaceae	3	17	4	13	0
Angiosp.-Dicot.	Gomortegaceae	1	1	1	0	0
Angiosp.-Dicot.	Goodeniaceae	2	2	0	2	0
Angiosp.-Dicot.	Griseliniaaceae	1	5	5	0	0
Angiosp.-Dicot.	Grossulariaceae	1	12	10	2	0
Angiosp.-Dicot.	Gunneraceae	1	11	7	4	0
Angiosp.-Dicot.	Halophytaceae	1	1	1	0	0
Angiosp.-Dicot.	Haloragaceae	4	6	3	3	0
Angiosp.-Monocot.	Heliconiaceae	1	4	0	4	0
Lyco/Monilophyta	Hemidictyaceae	1	1	0	1	0
Angiosp.-Dicot.	Humiriaceae	1	1	0	1	0
Lyco/Monilophyta	Huperziaceae	1	3	3	0	0
Angiosp.-Dicot.	Hydnoraceae	1	4	2	2	0
Angiosp.-Dicot.	Hydrangeaceae	2	2	1	0	1
Angiosp.-Dicot.	Hydrocharitaceae	6	11	0	11	0
Angiosp.-Dicot.	Hydrophyllaceae	1	5	1	4	0
Lyco/Monilophyta	Hymenophyllaceae	7	67	23	44	0
Angiosp.-Dicot.	Hypericaceae	1	30	16	10	4
Angiosp.-Monocot.	Hypoxidaceae	3	6	2	3	1
Angiosp.-Dicot.	Icacinaceae	1	1	1	0	0
Angiosp.-Monocot.	Iridaceae	32	233	151	65	17
Lyco/Monilophyta	Isoetaceae	1	22	18	4	0
Angiosp.-Dicot.	Juglandaceae	3	3	0	1	2
Angiosp.-Monocot.	Juncaceae	7	68	26	35	7
Angiosp.-Monocot.	Juncaginaceae	2	5	1	4	0
Angiosp.-Dicot.	Krameriaceae	1	3	1	2	0
Angiosp.-Dicot.	Lacistemataceae	1	2	0	2	0
Angiosp.-Dicot.	Lamiaceae	47	237	75	127	35
Angiosp.-Dicot.	Lardizabalaceae	2	2	2	0	0
Angiosp.-Dicot.	Lauraceae	13	88	10	74	4
Angiosp.-Dicot.	Lecythidaceae	1	2	0	2	0
Angiosp.-Dicot.	Lentibulariaceae	3	27	4	23	0

Angiosp.-Monocot.	Liliaceae	1	1	0	0	1
Angiosp.-Dicot.	Linaceae	2	16	5	8	3
Angiosp.-Dicot.	Linderniaceae	3	5	0	3	2
Lyco/Monilophyta	Lindsaeaceae	1	10	0	10	0
Angiosp.-Dicot.	Loasaceae	12	80	55	24	1
Angiosp.-Dicot.	Loganiaceae	2	26	5	21	0
Lyco/Monilophyta	Lomariopsidaceae	1	1	0	1	0
Angiosp.-Dicot.	Loranthaceae	7	15	6	9	0
Lyco/Monilophyta	Lycopodiaceae	8	42	10	32	0
Lyco/Monilophyta	Lygodiaceae	1	2	0	2	0
Angiosp.-Dicot.	Lythraceae	8	60	13	40	7
Angiosp.-Dicot.	Magnoliaceae	1	1	0	1	0
Angiosp.-Dicot.	Malesherbiaceae	1	14	12	2	0
Angiosp.-Dicot.	Malpighiaceae	33	127	22	105	0
Angiosp.-Dicot.	Malvaceae	63	532	196	319	17
Angiosp.-Monocot.	Marantaceae	7	34	6	28	0
Lyco/Monilophyta	Marattiaceae	3	4	0	4	0
Angiosp.-Dicot.	Maregraviaceae	3	4	0	4	0
Lyco/Monilophyta	Marsileaceae	3	5	1	4	0
Angiosp.-Dicot.	Martyniaceae	2	3	0	3	0
Angiosp.-Monocot.	Mayacaceae	1	3	0	3	0
Angiosp.-Dicot.	Mazaceae	1	2	0	0	2
Angiosp.-Dicot.	Melastomataceae	25	215	39	175	1
Angiosp.-Dicot.	Meliaceae	5	21	0	20	1
Angiosp.-Dicot.	Menispermaceae	6	17	1	16	0
Angiosp.-Dicot.	Menyanthaceae	1	2	0	2	0
Angiosp.-Dicot.	Microteaceae	1	5	0	5	0
Angiosp.-Dicot.	Misodendraceae	1	8	7	1	0
Angiosp.-Dicot.	Molluginaceae	2	3	0	2	1
Angiosp.-Dicot.	Monimiaceae	4	16	5	11	0
Angiosp.-Dicot.	Montiaceae	9	79	64	14	1
Angiosp.-Dicot.	Moraceae	10	43	1	37	5
Angiosp.-Dicot.	Muntingiaceae	1	1	0	1	0
Angiosp.-Monocot.	Musaceae	1	2	0	0	2
Angiosp.-Dicot.	Myricaceae	1	2	0	2	0
Angiosp.-Dicot.	Myristicaceae	1	1	0	1	0
Angiosp.-Dicot.	Myrtaceae	24	312	76	225	11
Angiosp.-Dicot.	Namaceae	1	3	0	3	0
Lyco/Monilophyta	Nephrolepidaceae	1	7	0	6	1
Angiosp.-Dicot.	Nothofagaceae	1	10	10	0	0
Angiosp.-Dicot.	Nyctaginaceae	10	38	6	29	3
Angiosp.-Dicot.	Nymphaeaceae	3	14	0	9	5
Angiosp.-Dicot.	Ochnaceae	2	12	0	12	0
Angiosp.-Dicot.	Olacaceae	3	5	0	5	0
Angiosp.-Dicot.	Oleaceae	8	21	3	6	12
Lyco/Monilophyta	Oleandraceae	2	2	2	0	0
Angiosp.-Dicot.	Onagraceae	7	105	33	59	13
Lyco/Monilophyta	Ophioglossaceae	6	14	3	11	0
Angiosp.-Dicot.	Opiliaceae	1	2	0	2	0
Angiosp.-Monocot.	Orchidaceae	129	931	247	681	3
Angiosp.-Dicot.	Orobanchaceae	13	48	15	26	7
Lyco/Monilophyta	Osmundaceae	2	2	0	2	0

ZULOAGA ET AL. Actualización del Catálogo del Cono Sur II

Angiosp.-Dicot.	Oxalidaceae	1	124	71	51	2
Angiosp.-Dicot.	Papaveraceae	7	23	2	3	18
Angiosp.-Dicot.	Passifloraceae	1	45	3	40	2
Angiosp.-Dicot.	Pentaphylacaceae	1	3	0	3	0
Angiosp.-Dicot.	Peraceae	1	1	0	1	0
Angiosp.-Dicot.	Petiveriaceae	7	9	0	9	0
Angiosp.-Monocot.	Philesiaceae	2	2	2	0	0
Angiosp.-Dicot.	Phrymaceae	1	5	4	1	0
Angiosp.-Dicot.	Phyllanthaceae	8	29	5	22	2
Angiosp.-Dicot.	Phytolaccaceae	3	11	6	4	1
Angiosp.-Dicot.	Picramniaceae	2	5	1	4	0
Angiosp.-Dicot.	Picrodendraceae	1	1	0	1	0
Gymnospermae	Pinaceae	2	14	0	0	14
Angiosp.-Dicot.	Piperaceae	3	160	25	135	0
Angiosp.-Dicot.	Pittosporaceae	1	2	0	0	2
Lyco/Monilophyta	Plagiogyriaceae	1	1	0	1	0
Angiosp.-Dicot.	Plantaginaceae	31	175	70	75	30
Angiosp.-Dicot.	Primulaceae	10	49	14	32	3
Angiosp.-Dicot.	Plumbaginaceae	5	7	2	4	1
Angiosp.-Monocot.	Poaceae	222	1572	538	808	226
Gymnospermae	Podocarpaceae	4	9	5	4	0
Angiosp.-Dicot.	Podostemaceae	9	19	8	11	0
Angiosp.-Dicot.	Polemoniaceae	9	14	4	9	1
Angiosp.-Dicot.	Polygalaceae	10	110	49	61	0
Angiosp.-Dicot.	Polygonaceae	15	105	43	35	27
Lyco/Monilophyta	Polypodiaceae	22	100	10	90	0
Angiosp.-Monocot.	Pontederiaceae	2	14	2	12	0
Angiosp.-Dicot.	Portulacaceae	2	29	14	13	2
Angiosp.-Monocot.	Potamogetonaceae	3	14	2	11	1
Angiosp.-Dicot.	Proteaceae	6	15	7	8	0
Lyco/Monilophyta	Psilotaceae	1	1	0	1	0
Lyco/Monilophyta	Pteridaceae	27	157	30	119	8
Angiosp.-Dicot.	Quiinaceae	1	1	0	1	0
Angiosp.-Dicot.	Quillajaceae	1	2	0	2	0
Angiosp.-Dicot.	Ranunculaceae	14	69	32	27	10
Angiosp.-Dicot.	Resedaceae	1	5	0	0	5
Angiosp.-Monocot.	Restionaceae	2	2	2	0	0
Angiosp.-Dicot.	Rhamnaceae	16	41	21	18	2
Angiosp.-Dicot.	Rhizophoraceae	1	1	0	1	0
Angiosp.-Dicot.	Rosaceae	28	132	47	36	49
Angiosp.-Dicot.	Rubiaceae	62	319	84	221	14
Angiosp.-Monocot.	Ruppiaceae	1	3	0	3	0
Angiosp.-Dicot.	Rutaceae	12	35	4	25	6
Angiosp.-Dicot.	Sabiaceae	1	1	0	1	0
Lyco/Monilophyta	Saccolomataceae	1	3	1	2	0
Angiosp.-Dicot.	Salicaceae	8	48	13	28	7
Lyco/Monilophyta	Salviniaeae	2	8	0	7	1
Angiosp.-Dicot.	Santalaceae	10	33	7	26	0
Angiosp.-Dicot.	Sapindaceae	24	108	10	95	3
Angiosp.-Dicot.	Sapotaceae	12	28	2	26	0
Angiosp.-Dicot.	Saxifragaceae	4	7	4	2	1
Lyco/Monilophyta	Schizaeaceae	3	5	0	5	0

Angiosp.-Dicot.	Schlegeliaceae	1	1	1	0	0
Angiosp.-Dicot.	Schoepfiaeae	3	9	6	2	1
Angiosp.-Dicot.	Scrophulariaceae	6	36	14	13	9
Lyco/Monilophyta	Selaginellaceae	1	22	1	17	4
Angiosp.-Dicot.	Simaroubaceae	4	7	1	5	1
Angiosp.-Dicot.	Siparunaceae	1	2	0	2	0
Angiosp.-Monocot.	Smilacaceae	1	14	2	12	0
Angiosp.-Dicot.	Solanaceae	39	572	291	270	11
Angiosp.-Dicot.	Sphenocleaceae	1	1	0	0	1
Angiosp.-Dicot.	Styliadiaceae	2	2	2	0	0
Angiosp.-Dicot.	Styracaceae	1	9	0	9	0
Angiosp.-Dicot.	Symplocaceae	1	19	3	16	0
Angiosp.-Dicot.	Talinaceae	1	5	0	3	2
Angiosp.-Dicot.	Tamaricaceae	1	4	0	0	4
Angiosp.-Monocot.	Tecophilaeaceae	3	9	8	1	0
Lyco/Monilophyta	Tectariaceae	1	3	0	3	0
Angiosp.-Dicot.	Tetrachondraceae	1	1	1	0	0
Angiosp.-Dicot.	Theaceae	2	2	0	1	1
Lyco/Monilophyta	Thelypteridaceae	9	64	12	48	4
Angiosp.-Dicot.	Thymelaeaceae	3	9	4	5	0
Lyco/Monilophyta	Thyrsopteridaceae	1	1	1	0	0
Angiosp.-Dicot.	Trigoniaceae	1	3	0	3	0
Angiosp.-Monocot.	Triuridaceae	3	3	0	3	0
Angiosp.-Dicot.	Tropaeolaceae	1	32	27	4	1
Angiosp.-Dicot.	Turneraceae	3	33	7	26	0
Angiosp.-Monocot.	Typhaceae	1	4	0	4	0
Angiosp.-Dicot.	Ulmaceae	2	3	0	1	2
Angiosp.-Dicot.	Urticaceae	13	56	15	34	7
Angiosp.-Monocot.	Velloziaceae	2	4	1	3	0
Angiosp.-Dicot.	Verbenaceae	26	246	128	117	1
Angiosp.-Dicot.	Viburnaceae	2	4	0	3	1
Angiosp.-Dicot.	Violaceae	6	152	122	26	4
Angiosp.-Dicot.	Vitaceae	4	18	0	14	4
Lyco/Monilophyta	Vittariaceae	1	1	0	1	0
Angiosp.-Dicot.	Vochysiaceae	3	14	1	13	0
Angiosp.-Dicot.	Winteraceae	1	5	4	1	0
Lyco/Monilophyta	Woodsiaeeae	1	4	0	4	0
Angiosp.-Monocot.	Xyridaceae	2	33	4	29	0
Angiosp.-Monocot.	Zingiberaceae	2	2	0	1	1
Angiosp.-Monocot.	Zosteraceae	1	1	1	0	0
Angiosp.-Dicot.	Zygophyllaceae	10	20	10	9	1
290	2869	18949	7515	10047	1387	

(318), Euphorbiaceae 429 (175) y Apocynaceae 353 (125). Estas 10 familias incluyen ca. 49,4% del total de especies citadas para el Cono Sur. Por el contrario, 40 familias (ca. 13,7% del número total de familias) están representadas en el Cono Sur únicamente por 1 especie.

Los diez géneros más numerosos en el Cono Sur son *Senecio* (Asteraceae, 404 especies), *Solanum* (Solanaceae, 220), *Baccharis* (Asteraceae, 216),

*Adesmia* (Fabaceae, 204), *Mimosa* (Fabaceae, 174), *Carex* (Cyperaceae, 141), *Viola* (Violaceae, 128), *Oxalis* (Óxalidaceae, 124), *Paspalum* (Poaceae, 123) y *Croton* (Euphorbiaceae, 115). En el extremo opuesto, 1179 géneros (el 41,1% del total de géneros del Cono Sur) están representados por 1 especie, 449 géneros (el 15,6%) por 2 especies y 249 géneros (el 8,7%) por 3 especies (Tabla 4).

**Tabla 4.** Géneros presentes en el Cono Sur con el número de especies con el que están representados en el área.

Género	Familia	Nº Sp.
<i>Aa</i>	Orchidaceae	4
<i>Abatia</i>	Salicaceae	2
<i>Abildgaardia</i>	Cyperaceae	1
<i>Abobra</i>	Cucurbitaceae	1
<i>Abolboda</i>	Xyridaceae	1
<i>Abrodictyum</i>	Hymenophyllaceae	1
<i>Abrotanella</i>	Asteraceae	7
<i>Abrus</i>	Fabaceae	1
<i>Abuta</i>	Menispermaceae	1
<i>Abutilon</i>	Malvaceae	10
<i>Acacia</i>	Fabaceae	1
<i>Acaciella</i>	Fabaceae	1
<i>Acaena</i>	Rosaceae	25
<i>Acalypha</i>	Euphorbiaceae	22
<i>Acanthocalycium</i>	Cactaceae	5
<i>Acanthocladus</i>	Polygonaceae	2
<i>Acanthospermum</i>	Asteraceae	3
<i>Acanthostachys</i>	Bromeliaceae	1
<i>Acanthostyles</i>	Asteraceae	1
<i>Acanthosyris</i>	Santalaceae	2
<i>Acaulimalva</i>	Malvaceae	1
<i>Acca</i>	Myrtaceae	1
<i>Acer</i>	Sapindaceae	2
<i>Achatocarpus</i>	Achatocarpaceae	5
<i>Achillea</i>	Asteraceae	2
<i>Achyranthes</i>	Amaranthaceae	1
<i>Achyrocline</i>	Asteraceae	15
<i>Aciachne</i>	Poaceae	1
<i>Acianthera</i>	Orchidaceae	70
<i>Acicarpha</i>	Calyceraceae	6
<i>Acilepidopsis</i>	Asteraceae	1
<i>Aciotis</i>	Melastomataceae	1
<i>Acisanthera</i>	Melastomataceae	5
<i>Acmella</i>	Asteraceae	12
<i>Acosmium</i>	Fabaceae	1
<i>Acrisione</i>	Asteraceae	2
<i>Acroceras</i>	Poaceae	2
<i>Acrocomia</i>	Arecaceae	3
<i>Acronia</i>	Orchidaceae	1
<i>Acrostichum</i>	Pteridaceae	2
<i>Actinocephalus</i>	Eriocaulaceae	1
<i>Actinostachys</i>	Schizaeaceae	2
<i>Actinostemon</i>	Euphorbiaceae	5
<i>Adelia</i>	Euphorbiaceae	1
<i>Adenaria</i>	Lythraceae	1
<i>Adenocalymma</i>	Bignoniaceae	8
<i>Adenocarpus</i>	Fabaceae	1
<i>Adenocaulon</i>	Asteraceae	1
<i>Adenopeltis</i>	Euphorbiaceae	1
<i>Adenostemma</i>	Asteraceae	3
<i>Adesmia</i>	Fabaceae	204
<i>Adetogramma</i>	Polypodiaceae	1
<i>Adiantopsis</i>	Pteridaceae	11
<i>Adiantum</i>	Pteridaceae	41

<i>Aechmea</i>	Bromeliaceae	25
<i>Aegiphila</i>	Lamiaceae	12
<i>Aeschynomene</i>	Fabaceae	14
<i>Aextoxicicon</i>	Aextoxicaceae	1
<i>Agalinis</i>	Orobanchaceae	7
<i>Agapanthus</i>	Amaryllidaceae	1
<i>Agarista</i>	Ericaceae	9
<i>Agave</i>	Asparagaceae	1
<i>Agenium</i>	Poaceae	3
<i>Ageratina</i>	Asteraceae	4
<i>Ageratum</i>	Asteraceae	2
<i>Agonandra</i>	Opiliaceae	2
<i>Agoseris</i>	Asteraceae	2
<i>Agrimonia</i>	Rosaceae	3
<i>Agropyron</i>	Poaceae	1
<i>Agrostemma</i>	Caryophyllaceae	1
<i>Agrostis</i>	Poaceae	39
<i>Ailanthus</i>	Simaroubaceae	1
<i>Aimara</i>	Brassicaceae	1
<i>Aioea</i>	Lauraceae	10
<i>Aira</i>	Poaceae	4
<i>Airampoa</i>	Cactaceae	1
<i>Alansmia</i>	Polypodiaceae	1
<i>Albizia</i>	Fabaceae	2
<i>Alcea</i>	Malvaceae	1
<i>Alchemilla</i>	Rosaceae	5
<i>Alchornea</i>	Euphorbiaceae	4
<i>Aldama</i>	Asteraceae	30
<i>Aleurites</i>	Euphorbiaceae	1
<i>Alibertia</i>	Rubiaceae	2
<i>Alicia</i>	Malpighiaceae	1
<i>Alisma</i>	Alismataceae	2
<i>Allagoptera</i>	Arecaceae	3
<i>Allamanda</i>	Apocynaceae	1
<i>Allenrolfea</i>	Chenopodiaceae	2
<i>Alliaria</i>	Brassicaceae	1
<i>Allionia</i>	Nyctaginaceae	2
<i>Allium</i>	Amaryllidaceae	5
<i>Allophylus</i>	Sapindaceae	7
<i>Alnus</i>	Betulaceae	4
<i>Alocasia</i>	Araceae	1
<i>Aloe</i>	Asphodelaceae	2
<i>Alonsoa</i>	Scrophulariaceae	2
<i>Alopecurus</i>	Poaceae	9
<i>Aloysia</i>	Verbenaceae	25
<i>Alseis</i>	Rubiaceae	1
<i>Alsobezzia</i>	Brassicaceae	3
<i>Alsophila</i>	Cyatheaceae	6
<i>Alstroemeria</i>	Alstroemeriaceae	54
<i>Alternanthera</i>	Amaranthaceae	31
<i>Alvaradoa</i>	Picramniaceae	1
<i>Alysicarpus</i>	Fabaceae	2
<i>Alyssum</i>	Brassicaceae	1
<i>Amaioua</i>	Rubiaceae	2
<i>Amaranthus</i>	Amaranthaceae	26

<i>Amaryllis</i>	Amaryllidaceae	1
<i>Amasonia</i>	Lamiaceae	1
<i>Amauropelta</i>	Thelypteridaceae	32
<i>Amblyopappus</i>	Asteraceae	1
<i>Ambrosia</i>	Asteraceae	9
<i>Amburana</i>	Fabaceae	1
<i>Ameghinoa</i>	Asteraceae	1
<i>Amelanchier</i>	Rosaceae	1
<i>Amelichloa</i>	Poaceae	4
<i>Amicia</i>	Fabaceae	3
<i>Ammannia</i>	Lythraceae	4
<i>Ammi</i>	Apiaceae	1
<i>Ammophila</i>	Poaceae	1
<i>Ammoselinum</i>	Apiaceae	1
<i>Amomyrtella</i>	Myrtaceae	1
<i>Amomyrtus</i>	Myrtaceae	2
<i>Amorimia</i>	Malpighiaceae	1
<i>Amorpha</i>	Fabaceae	1
<i>Amphibromus</i>	Poaceae	1
<i>Amphilophium</i>	Bignoniaceae	10
<i>Amphipetalum</i>	Portulacaceae	1
<i>Amphiscirpus</i>	Cyperaceae	1
<i>Amsinckia</i>	Boraginaceae	2
<i>Anacampseros</i>	Anacampserotaceae	2
<i>Anacardium</i>	Anacardiaceae	1
<i>Anachorettes</i>	Calyceraceae	1
<i>Anadenanthera</i>	Fabaceae	3
<i>Anagallis</i>	Primulaceae	1
<i>Ananas</i>	Bromeliaceae	3
<i>Anaphalis</i>	Asteraceae	1
<i>Anarthrophyllum</i>	Fabaceae	15
<i>Anarhathallis</i>	Orchidaceae	38
<i>Anatherostipa</i>	Poaceae	2
<i>Anatherum</i>	Poaceae	10
<i>Anchietaea</i>	Violaceae	2
<i>Anchusa</i>	Boraginaceae	1
<i>Ancistrotropis</i>	Fabaceae	4
<i>Andeimalva</i>	Malvaceae	1
<i>Andino cleome</i>	Cleomaceae	1
<i>Andira</i>	Fabaceae	4
<i>Andropogon</i>	Poaceae	6
<i>Androsace</i>	Primulaceae	1
<i>Anemia</i>	Anemiaceae	14
<i>Anemonastrum</i>	Ranunculaceae	1
<i>Anemone</i>	Ranunculaceae	7
<i>Anemopaegma</i>	Bignoniaceae	7
<i>Anethum</i>	Apiaceae	1
<i>Angelonia</i>	Plantaginaceae	3
<i>Aniba</i>	Lauraceae	1
<i>Aniseia</i>	Convolvulaceae	3
<i>Anisocapparis</i>	Capparaceae	1
<i>Anisomeria</i>	Phytolaccaceae	2
<i>Anisosperma</i>	Cucurbitaceae	1
<i>Annona</i>	Annonaceae	20
<i>Anoda</i>	Malvaceae	1
<i>Anogramma</i>	Pteridaceae	2
<i>Anomospermum</i>	Menispermaceae	1
<i>Anredera</i>	Basellaceae	4

<i>Antennaria</i>	Asteraceae	2
<i>Anthenaenanta</i>	Poaceae	1
<i>Anthaenantiopsis</i>	Poaceae	4
<i>Anthemis</i>	Asteraceae	2
<i>Anthericum</i>	Asparagaceae	3
<i>Anthodon</i>	Celastraceae	1
<i>Anthoxanthum</i>	Poaceae	7
<i>Anthriscus</i>	Apiaceae	2
<i>Anthurium</i>	Araceae	16
<i>Antidaphne</i>	Santalaceae	1
<i>Antigonon</i>	Polygonaceae	1
<i>Antiphytum</i>	Boraginaceae	3
<i>Antirrhinum</i>	Plantaginaceae	1
<i>Apalanthe</i>	Hydrocharitaceae	1
<i>Apera</i>	Poaceae	1
<i>Aphanes</i>	Rosaceae	3
<i>Aphelandra</i>	Acanthaceae	7
<i>Aphyllocladus</i>	Asteraceae	4
<i>Aphyllon</i>	Orobanchaceae	1
<i>Apinagia</i>	Podostemaceae	3
<i>Apium</i>	Apiaceae	9
<i>Apoclada</i>	Poaceae	1
<i>Apodanthera</i>	Cucurbitaceae	6
<i>Apodasmia</i>	Restionaceae	1
<i>Aponogeton</i>	Aponogetonaceae	1
<i>Apopyros</i>	Asteraceae	1
<i>Aptenia</i>	Aizoaceae	1
<i>Apteria</i>	Burmanniaceae	1
<i>Apuleia</i>	Fabaceae	1
<i>Apurimacia</i>	Fabaceae	1
<i>Aquilegia</i>	Ranunculaceae	1
<i>Arabidopsis</i>	Brassicaceae	1
<i>Arachis</i>	Fabaceae	25
<i>Arachniodes</i>	Dryopteridaceae	1
<i>Arachnitis</i>	Corsiaceae	1
<i>Araeoandra</i>	Francoaceae	1
<i>Aralia</i>	Araliaceae	2
<i>Araucaria</i>	Araucariaceae	2
<i>Araujia</i>	Apocynaceae	12
<i>Archidasyphyllum</i>	Asteraceae	2
<i>Arctium</i>	Asteraceae	1
<i>Arctotheca</i>	Asteraceae	1
<i>Arctotis</i>	Asteraceae	1
<i>Ardisia</i>	Primulaceae	1
<i>Arenaria</i>	Caryophyllaceae	8
<i>Argemone</i>	Papaveraceae	5
<i>Argentina</i>	Rosaceae	1
<i>Argylia</i>	Bignoniaceae	13
<i>Argyranthemum</i>	Asteraceae	1
<i>Argyrochosma</i>	Pteridaceae	4
<i>Argythamnia</i>	Euphorbiaceae	7
<i>Aristeguietia</i>	Asteraceae	1
<i>Aristida</i>	Poaceae	44
<i>Aristolochia</i>	Aristolochiaceae	37
<i>Aristotelia</i>	Elaeocarpaceae	1
<i>Arjona</i>	Schoepfiaceae	6
<i>Armeria</i>	Plumbaginaceae	1
<i>Arnica</i>	Asteraceae	1

<i>Arquita</i>	Fabaceae	2
<i>Arrhenatherum</i>	Poaceae	1
<i>Artemisia</i>	Asteraceae	9
<i>Arthropogon</i>	Poaceae	2
<i>Arthropteris</i>	Oleandraceae	1
<i>Artocarpus</i>	Moraceae	1
<i>Arum</i>	Araceae	1
<i>Arundinella</i>	Poaceae	2
<i>Arundo</i>	Poaceae	1
<i>Aschersoniodoxa</i>	Brassicaceae	1
<i>Asclepias</i>	Apocynaceae	7
<i>Asemeia</i>	Polygonaceae	7
<i>Asparagus</i>	Asparagaceae	6
<i>Aspasia</i>	Orchidaceae	1
<i>Asperugo</i>	Boraginaceae	1
<i>Asphodelus</i>	Asphodelaceae	1
<i>Aspicarpa</i>	Malpighiaceae	1
<i>Aspidogyne</i>	Orchidaceae	8
<i>Aspidosperma</i>	Apocynaceae	14
<i>Aspilia</i>	Asteraceae	16
<i>Asplenium</i>	Aspleniaceae	65
<i>Asplundia</i>	Cyclanthaceae	1
<i>Astelia</i>	Asteliaceae	1
<i>Asteranthera</i>	Gesneriaceae	1
<i>Asteriscium</i>	Apiaceae	9
<i>Asteropsis</i>	Asteraceae	1
<i>Asterostigma</i>	Araceae	3
<i>Astraea</i>	Euphorbiaceae	5
<i>Astragalus</i>	Fabaceae	96
<i>Astrocarium</i>	Arecaceae	1
<i>Astrolepis</i>	Pteridaceae	1
<i>Astronium</i>	Anacardiaceae	2
<i>Asynthemia</i>	Calyceraceae	1
<i>Atacama</i>	Brassicaceae	1
<i>Atacamallium</i>	Amaryllidaceae	1
<i>Atamisquea</i>	Capparaceae	1
<i>Atteleia</i>	Fabaceae	1
<i>Athenaea</i>	Solanaceae	5
<i>Athrostachys</i>	Poaceae	1
<i>Athyana</i>	Sapindaceae	1
<i>Athyrium</i>	Athyriaceae	1
<i>Atriplex</i>	Chenopodiaceae	50
<i>Attalea</i>	Arecaceae	3
<i>Augustea</i>	Caryophyllaceae	4
<i>Aulonemia</i>	Poaceae	4
<i>Austroblechnum</i>	Blechnaceae	13
<i>Austrobrickellia</i>	Asteraceae	2
<i>Austrocactus</i>	Cactaceae	14
<i>Astrocedrus</i>	Cupressaceae	1
<i>Astrochthamalia</i>	Apocynaceae	2
<i>Astrocritonia</i>	Asteraceae	1
<i>Austrocylindropuntia</i>	Cactaceae	4
<i>Austroeupatorium</i>	Asteraceae	8
<i>Astroflorensis</i>	Asteraceae	6
<i>Astroliabum</i>	Asteraceae	3
<i>Austrolycopodium</i>	Lycopodiaceae	5
<i>Austropoeucedanum</i>	Apiaceae	1
<i>Austrostipa</i>	Poaceae	2

<i>Avellanita</i>	Euphorbiaceae	1
<i>Avena</i>	Poaceae	6
<i>Avenella</i>	Poaceae	1
<i>Averrhooidium</i>	Sapindaceae	1
<i>Avicennia</i>	Acanthaceae	2
<i>Axonopus</i>	Poaceae	24
<i>Ayapana</i>	Asteraceae	1
<i>Ayapanopsis</i>	Asteraceae	2
<i>Ayenia</i>	Malvaceae	14
<i>Aylacophora</i>	Asteraceae	1
<i>Azara</i>	Salicaceae	10
<i>Azolla</i>	Salviniacae	2
<i>Azorella</i>	Apiaceae	33
<i>Babiana</i>	Iridaceae	1
<i>Baccharis</i>	Asteraceae	216
<i>Bacopa</i>	Plantaginaceae	18
<i>Bactris</i>	Arecaceae	5
<i>Bahia</i>	Asteraceae	1
<i>Bakerolimon</i>	Plumbaginaceae	1
<i>Balbisia</i>	Francoaceae	8
<i>Balfourodendron</i>	Rutaceae	1
<i>Ballota</i>	Lamiaceae	1
<i>Balsamocarpion</i>	Fabaceae	1
<i>Baltimora</i>	Asteraceae	1
<i>Banara</i>	Salicaceae	5
<i>Banisteriopsis</i>	Malpighiaceae	16
<i>Barbacenia</i>	Velloziaceae	1
<i>Barbacenopsis</i>	Velloziaceae	3
<i>Barbarea</i>	Brassicaceae	2
<i>Barbosella</i>	Orchidaceae	7
<i>Barjonia</i>	Apocynaceae	1
<i>Barleria</i>	Acanthaceae	1
<i>Barnadesia</i>	Asteraceae	1
<i>Barneoudia</i>	Ranunculaceae	3
<i>Barrosoa</i>	Asteraceae	4
<i>Basistemon</i>	Plantaginaceae	1
<i>Baskervillea</i>	Orchidaceae	1
<i>Bassia</i>	Chenopodiaceae	2
<i>Bastardioptis</i>	Malvaceae	1
<i>Bathysa</i>	Rubiaceae	1
<i>Bauhinia</i>	Fabaceae	16
<i>Beauverdия</i>	Amaryllidaceae	4
<i>Becquerelia</i>	Cyperaceae	2
<i>Begonia</i>	Begoniaceae	64
<i>Beilschmiedia</i>	Lauraceae	3
<i>Bejaranoa</i>	Asteraceae	1
<i>Bellardia</i>	Orobanchaceae	2
<i>Bellis</i>	Asteraceae	1
<i>Belloa</i>	Asteraceae	3
<i>Beloglottis</i>	Orchidaceae	1
<i>Benthamiella</i>	Solanaceae	12
<i>Berberidopsis</i>	Berberidopsidaceae	2
<i>Berberis</i>	Berberidaceae	44
<i>Bernardia</i>	Euphorbiaceae	16
<i>Berroa</i>	Asteraceae	1
<i>Bertolonia</i>	Melastomataceae	5
<i>Beschorneria</i>	Asparagaceae	1
<i>Besleria</i>	Gesneriaceae	1

<i>Beta</i>	Chenopodiaceae	1
<i>Betencourtia</i>	Fabaceae	5
<i>Betula</i>	Betulaceae	1
<i>Bia</i>	Euphorbiaceae	1
<i>Biancaea</i>	Fabaceae	1
<i>Bidens</i>	Asteraceae	17
<i>Bifrenaria</i>	Orchidaceae	7
<i>Bignonia</i>	Bignoniaceae	4
<i>Billbergia</i>	Bromeliaceae	8
<i>Bipinnula</i>	Orchidaceae	10
<i>Bishovia</i>	Asteraceae	1
<i>Bixa</i>	Bixaceae	1
<i>Blackstonia</i>	Gentianaceae	1
<i>Blandowia</i>	Podostemaceae	1
<i>Blechnum</i>	Blechnaceae	16
<i>Blemosperma</i>	Asteraceae	1
<i>Blepharidachne</i>	Poaceae	2
<i>Blepharocalyx</i>	Myrtaceae	2
<i>Blepharodon</i>	Apocynaceae	6
<i>Bletia</i>	Orchidaceae	2
<i>Blitum</i>	Chenopodiaceae	2
<i>Blossfeldia</i>	Cactaceae	1
<i>Blotiella</i>	Dennstaedtiaceae	1
<i>Blumenbachia</i>	Loasaceae	10
<i>Bocconia</i>	Papaveraceae	1
<i>Boehmeria</i>	Urticaceae	6
<i>Boerhavia</i>	Nyctaginaceae	5
<i>Bolax</i>	Apiaceae	2
<i>Bolbitis</i>	Dryopteridaceae	2
<i>Bolboschoenus</i>	Cyperaceae	2
<i>Boldrinia</i>	Poaceae	1
<i>Bomarea</i>	Alstroemeriaeae	9
<i>Bonamia</i>	Convolvulaceae	4
<i>Boopis</i>	Calyceraceae	7
<i>Boquila</i>	Lardizabalaceae	1
<i>Borago</i>	Boraginaceae	1
<i>Bordasia</i>	Malvaceae	1
<i>Borreria</i>	Rubiaceae	29
<i>Bothriochloa</i>	Poaceae	17
<i>Botrychium</i>	Ophioglossaceae	1
<i>Botrypus</i>	Ophioglossaceae	1
<i>Bouchea</i>	Verbenaceae	2
<i>Bouchetia</i>	Solanaceae	1
<i>Bougainvillea</i>	Nyctaginaceae	7
<i>Bouteloua</i>	Poaceae	6
<i>Bowdichia</i>	Fabaceae	1
<i>Bowlesia</i>	Apiaceae	12
<i>Brachionidium</i>	Orchidaceae	1
<i>Brachyclados</i>	Asteraceae	3
<i>Brachylaena</i>	Asteraceae	1
<i>Brachyotum</i>	Melastomataceae	1
<i>Brachypodium</i>	Poaceae	2
<i>Brachystele</i>	Orchidaceae	13
<i>Brargentina</i>	Apocynaceae	1
<i>Brasilopuntia</i>	Cactaceae	2
<i>Brasiliorchis</i>	Orchidaceae	2
<i>Brassavola</i>	Orchidaceae	2
<i>Brassica</i>	Brassicaceae	5

<i>Brayopsis</i>	Brassicaceae	2
<i>Bredemeyera</i>	Polygalaceae	3
<i>Breynia</i>	Euphorbiaceae	1
<i>Brickellia</i>	Asteraceae	1
<i>Bridgesia</i>	Sapindaceae	1
<i>Briquetia</i>	Malvaceae	1
<i>Briza</i>	Poaceae	3
<i>Bromelia</i>	Bromeliaceae	5
<i>Bromus</i>	Poaceae	34
<i>Bronwenia</i>	Malpighiaceae	1
<i>Brosimum</i>	Moraceae	3
<i>Broussonetia</i>	Moraceae	1
<i>Browningia</i>	Cactaceae	2
<i>Brugmansia</i>	Solanaceae	2
<i>Brunfelsia</i>	Solanaceae	7
<i>Buchnera</i>	Orobanchaceae	6
<i>Buchtienia</i>	Orchidaceae	2
<i>Buddleja</i>	Scrophulariaceae	26
<i>Buglossoides</i>	Boraginaceae	1
<i>Bulbophyllum</i>	Orchidaceae	19
<i>Bulbostylis</i>	Cyperaceae	31
<i>Bulnesia</i>	Zygophyllaceae	4
<i>Bunchosia</i>	Malpighiaceae	3
<i>Burkartia</i>	Asteraceae	1
<i>Burmannia</i>	Burmanniaceae	5
<i>Butia</i>	Arecaceae	17
<i>Byrsonima</i>	Malpighiaceae	11
<i>Bytneria</i>	Malvaceae	22
<i>Caa</i>	Apocynaceae	1
<i>Caamembeca</i>	Polygalaceae	3
<i>Cabomba</i>	Cabombaceae	3
<i>Cabralea</i>	Meliaceae	1
<i>Cabreraea</i>	Asteraceae	1
<i>Caesalpinia</i>	Fabaceae	1
<i>Caetangil</i>	Fabaceae	2
<i>Caiophora</i>	Loasaceae	20
<i>Cajanus</i>	Fabaceae	1
<i>Cakile</i>	Brassicaceae	1
<i>Caladium</i>	Araceae	1
<i>Calandrinia</i>	Montiaceae	14
<i>Calceolaria</i>	Calceolariaceae	82
<i>Calcluvia</i>	Cunoniaceae	1
<i>Calea</i>	Asteraceae	30
<i>Calendula</i>	Asteraceae	3
<i>Calibrachoa</i>	Solanaceae	27
<i>Callaeum</i>	Malpighiaceae	1
<i>Calliandra</i>	Fabaceae	10
<i>Callianthe</i>	Malvaceae	17
<i>Callianthemooides</i>	Ranunculaceae	1
<i>Callisia</i>	Commelinaceae	2
<i>Callisthene</i>	Vochysiaceae	4
<i>Callitriche</i>	Plantaginaceae	16
<i>Calolisanthus</i>	Gentianaceae	4
<i>Calopappus</i>	Asteraceae	1
<i>Calophyllum</i>	Calophyllaceae	1
<i>Calopogonium</i>	Fabaceae	3
<i>Calotheca</i>	Poaceae	1
<i>Calotropis</i>	Apocynaceae	1

<i>Caltha</i>	Ranunculaceae	3
<i>Calycera</i>	Calyceraceae	6
<i>Calycoiphyllum</i>	Rubiaceae	1
<i>Calycologygas</i>	Malvaceae	2
<i>Calydorea</i>	Iridaceae	19
<i>Calypiocarpus</i>	Asteraceae	2
<i>Calyptraemalva</i>	Malvaceae	1
<i>Calyprocarya</i>	Cyperaceae	1
<i>Calystegia</i>	Convolvulaceae	2
<i>Camarea</i>	Malpighiaceae	1
<i>Cambajuva</i>	Poaceae	1
<i>Cambessedesia</i>	Melastomataceae	2
<i>Camelina</i>	Brassicaceae	3
<i>Camellia</i>	Theaceae	1
<i>Camissonia</i>	Onagraceae	1
<i>Camonea</i>	Convolvulaceae	1
<i>Campanula</i>	Campanulaceae	2
<i>Campomanesia</i>	Myrtaceae	14
<i>Campovassouria</i>	Asteraceae	2
<i>Campsidium</i>	Bignoniaceae	1
<i>Campsis</i>	Bignoniaceae	1
<i>Campstosema</i>	Fabaceae	1
<i>Campuloclinium</i>	Asteraceae	7
<i>Campylocentrum</i>	Orchidaceae	19
<i>Campyloneurum</i>	Polypodiaceae	15
<i>Canasta</i>	Poaceae	1
<i>Canavalia</i>	Fabaceae	7
<i>Canistropsis</i>	Bromeliaceae	1
<i>Canna</i>	Cannaceae	7
<i>Cantinoa</i>	Lamiaceae	5
<i>Capanemia</i>	Orchidaceae	7
<i>Caperonia</i>	Euphorbiaceae	10
<i>Capparicordis</i>	Capparaceae	1
<i>Capparidastrum</i>	Capparaceae	3
<i>Capraria</i>	Scrophulariaceae	1
<i>Capsella</i>	Brassicaceae	1
<i>Capsicum</i>	Solanaceae	7
<i>Carapichea</i>	Rubiaceae	1
<i>Cardamine</i>	Brassicaceae	17
<i>Cardenanthus</i>	Iridaceae	1
<i>Cardionema</i>	Caryophyllaceae	4
<i>Cardiospermum</i>	Sapindaceae	3
<i>Carduus</i>	Asteraceae	5
<i>Carex</i>	Cyperaceae	141
<i>Carica</i>	Caricaceae	1
<i>Cariniana</i>	Lecythidaceae	2
<i>Carolus</i>	Malpighiaceae	1
<i>Carpha</i>	Cyperaceae	1
<i>Carpobrotus</i>	Aizoaceae	2
<i>Carthamus</i>	Asteraceae	2
<i>Carya</i>	Juglandaceae	1
<i>Caryocar</i>	Caryocaraceae	1
<i>Cascaronia</i>	Fabaceae	1
<i>Casearia</i>	Salicaceae	13
<i>Casimirella</i>	Icacinaceae	1
<i>Casselia</i>	Verbenaceae	1
<i>Cassia</i>	Fabaceae	4
<i>Cassytha</i>	Lauraceae	1

<i>Castela</i>	Simaroubaceae	2
<i>Castelnavia</i>	Podostemaceae	1
<i>Castilleja</i>	Orobanchaceae	4
<i>Catabrosa</i>	Poaceae	1
<i>Catapodium</i>	Poaceae	1
<i>Catasetum</i>	Orchidaceae	8
<i>Catharanthus</i>	Apocynaceae	1
<i>Catopsis</i>	Bromeliaceae	2
<i>Cattleya</i>	Orchidaceae	11
<i>Caucalis</i>	Apiaceae	1
<i>Cayaponia</i>	Cucurbitaceae	20
<i>Cecropia</i>	Urticaceae	2
<i>Cedrela</i>	Meliaceae	5
<i>Ceiba</i>	Malvaceae	5
<i>Celastrus</i>	Celastraceae	1
<i>Celosia</i>	Amaranthaceae	3
<i>Celtis</i>	Cannabaceae	14
<i>Cenchrus</i>	Poaceae	19
<i>Cenostigma</i>	Fabaceae	3
<i>Centaurea</i>	Asteraceae	15
<i>Centaurium</i>	Gentianaceae	6
<i>Centaurodendron</i>	Asteraceae	3
<i>Centella</i>	Apiaceae	1
<i>Centipeda</i>	Asteraceae	1
<i>Centranthus</i>	Caprifoliaceae	1
<i>Centratherum</i>	Asteraceae	1
<i>Centrolobium</i>	Fabaceae	2
<i>Centrosema</i>	Fabaceae	12
<i>Cephalanthus</i>	Rubiaceae	1
<i>Ceradenia</i>	Polypodiaceae	3
<i>Cerastium</i>	Caryophyllaceae	19
<i>Ceratocephala</i>	Ranunculaceae	1
<i>Ceratophyllum</i>	Ceratophyllaceae	2
<i>Ceratopteris</i>	Pteridaceae	2
<i>Cerasanthus</i>	Cucurbitaceae	3
<i>Ceratostigma</i>	Plumbaginaceae	1
<i>Cereus</i>	Cactaceae	9
<i>Cerradicola</i>	Fabaceae	5
<i>Cestrum</i>	Solanaceae	20
<i>Ceterach</i>	Aspleniaceae	1
<i>Chacoa</i>	Asteraceae	1
<i>Chaeorhylum</i>	Apiaceae	2
<i>Chaetanthera</i>	Asteraceae	31
<i>Chaetogastra</i>	Melastomataceae	25
<i>Chaetostoma</i>	Melastomataceae	1
<i>Chamaecrista</i>	Fabaceae	23
<i>Chamissoa</i>	Amaranthaceae	3
<i>Chaptalia</i>	Asteraceae	10
<i>Chascolytrum</i>	Poaceae	4
<i>Chasmanthe</i>	Iridaceae	1
<i>Chaubertia</i>	Orchidaceae	1
<i>Cheilanthes</i>	Pteridaceae	17
<i>Cheiolochnium</i>	Celastraceae	1
<i>Chelidonium</i>	Papaveraceae	1
<i>Chelonanthus</i>	Gentianaceae	3
<i>Chenopodiastrum</i>	Chenopodiaceae	1
<i>Chenopodium</i>	Chenopodiaceae	23
<i>Chersodoma</i>	Asteraceae	5

<i>Chevreulia</i>	Asteraceae	6
<i>Chiliophyllum</i>	Asteraceae	1
<i>Chiliotrichiopsis</i>	Asteraceae	2
<i>Chiliotrichum</i>	Asteraceae	2
<i>Chilocardamum</i>	Brassicaceae	4
<i>Chiococca</i>	Rubiaceae	1
<i>Chionanthus</i>	Oleaceae	3
<i>Chionolaena</i>	Asteraceae	1
<i>Chiropetalum</i>	Euphorbiaceae	17
<i>Chlidanthus</i>	Amaryllidaceae	2
<i>Chloraea</i>	Orchidaceae	45
<i>Chloris</i>	Poaceae	11
<i>Chloroleucon</i>	Fabaceae	3
<i>Chloroluma</i>	Sapotaceae	2
<i>Chomelia</i>	Rubiaceae	5
<i>Chondrilla</i>	Asteraceae	1
<i>Chorispora</i>	Brassicaceae	1
<i>Chorizanthe</i>	Polygonaceae	19
<i>Chresta</i>	Asteraceae	2
<i>Christella</i>	Thelypteridaceae	3
<i>Christianella</i>	Malpighiaceae	1
<i>Chromolaena</i>	Asteraceae	46
<i>Chrysanthellum</i>	Asteraceae	1
<i>Chrysanthemoides</i>	Asteraceae	1
<i>Chrysanthemum</i>	Asteraceae	2
<i>Chrysolaena</i>	Asteraceae	17
<i>Chrysophyllum</i>	Sapotaceae	4
<i>Chrysopogon</i>	Poaceae	1
<i>Chrysosplenium</i>	Saxifragaceae	2
<i>Chuquiraga</i>	Asteraceae	17
<i>Chusquea</i>	Poaceae	38
<i>Chytroglossa</i>	Orchidaceae	2
<i>Cicca</i>	Phyllanthaceae	1
<i>Cicendia</i>	Gentianaceae	1
<i>Cichorium</i>	Asteraceae	2
<i>Cienfuegosia</i>	Malvaceae	14
<i>Cinnagrostis</i>	Poaceae	38
<i>Cinnamodendron</i>	Canellaceae	2
<i>Cinnamomum</i>	Lauraceae	2
<i>Cipura</i>	Iridaceae	1
<i>Cirsium</i>	Asteraceae	2
<i>Cissampelos</i>	Menispermaceae	7
<i>Cissus</i>	Vitaceae	11
<i>Cistanthe</i>	Montiaceae	30
<i>Citharexylum</i>	Verbenaceae	6
<i>Citronella</i>	Cardiopteridaceae	5
<i>Citrullus</i>	Cucurbitaceae	2
<i>Citrus</i>	Rutaceae	4
<i>Cladanthus</i>	Asteraceae	1
<i>Cladium</i>	Cyperaceae	2
<i>Clara</i>	Asparagaceae	3
<i>Clarkia</i>	Onagraceae	2
<i>Clavija</i>	Primulaceae	1
<i>Claytonia</i>	Montiaceae	1
<i>Cleistes</i>	Orchidaceae	10
<i>Cleistocactus</i>	Cactaceae	4
<i>Clematicissus</i>	Vitaceae	3
<i>Clematis</i>	Ranunculaceae	6

<i>Cleobulia</i>	Fabaceae	1
<i>Cleome</i>	Cleomaceae	1
<i>Cleoserrata</i>	Cleomaceae	1
<i>Clerodendrum</i>	Lamiaceae	4
<i>Clethra</i>	Clethraceae	2
<i>Clibodium</i>	Asteraceae	2
<i>Clidemia</i>	Melastomataceae	1
<i>Clinanthus</i>	Amaryllidaceae	1
<i>Clinopodium</i>	Lamiaceae	8
<i>Cliococca</i>	Linaceae	1
<i>Clistax</i>	Acanthaceae	1
<i>Clitoria</i>	Fabaceae	9
<i>Clusia</i>	Clusiaceae	1
<i>Cnicothamnus</i>	Asteraceae	2
<i>Cnidochloa</i>	Poaceae	1
<i>Cnidoscolus</i>	Euphorbiaceae	12
<i>Cobaea</i>	Polemoniaceae	1
<i>Coccocypselum</i>	Rubiaceae	10
<i>Coccoloba</i>	Polygonaceae	11
<i>Cochliasanthus</i>	Fabaceae	1
<i>Cochlidium</i>	Polypodiaceae	2
<i>Cochlospermum</i>	Bixaceae	2
<i>Codonanthe</i>	Gesneriaceae	3
<i>Codonorchis</i>	Orchidaceae	2
<i>Coffea</i>	Rubiaceae	1
<i>Coix</i>	Poaceae	1
<i>Colanthesia</i>	Poaceae	3
<i>Coleataenia</i>	Poaceae	1
<i>Coleostephus</i>	Asteraceae	1
<i>Colignonia</i>	Nyctaginaceae	1
<i>Collaea</i>	Fabaceae	7
<i>Colletia</i>	Rhamnaceae	5
<i>Colliguaja</i>	Euphorbiaceae	5
<i>Collomia</i>	Polemoniaceae	2
<i>Colobanthus</i>	Caryophyllaceae	3
<i>Colocasia</i>	Araceae	1
<i>Cologania</i>	Fabaceae	1
<i>Colubrina</i>	Rhamnaceae	1
<i>Colutea</i>	Fabaceae	1
<i>Comanthera</i>	Eriocaulaceae	1
<i>Combera</i>	Solanaceae	2
<i>Combretum</i>	Combretaceae	6
<i>Commelinia</i>	Commelinaceae	8
<i>Commiphora</i>	Burseraceae	1
<i>Comparettia</i>	Orchidaceae	1
<i>Conanthera</i>	Tecophilaeaceae	5
<i>Conceveibum</i>	Euphorbiaceae	1
<i>Conchocarpus</i>	Rutaceae	2
<i>Condalia</i>	Rhamnaceae	4
<i>Condea</i>	Lamiaceae	5
<i>Condiliorachia</i>	Poaceae	2
<i>Condylarcarpon</i>	Apocynaceae	1
<i>Condylostylis</i>	Fabaceae	1
<i>Conium</i>	Apiaceae	1
<i>Connarus</i>	Connaraceae	1
<i>Conocarpus</i>	Combretaceae	1
<i>Constantia</i>	Orchidaceae	2
<i>Convolvulus</i>	Convolvulaceae	15

<i>Conyza</i>	Asteraceae	43
<i>Copaifera</i>	Fabaceae	2
<i>Copernicia</i>	Arecaceae	1
<i>Copiapoia</i>	Cactaceae	29
<i>Coprosma</i>	Rubiaceae	4
<i>Corchorus</i>	Malvaceae	2
<i>Cordia</i>	Boraginaceae	16
<i>Cordiera</i>	Rubiaceae	4
<i>Cordobia</i>	Malpighiaceae	1
<i>Cordyline</i>	Asparagaceae	2
<i>Coreopsis</i>	Asteraceae	5
<i>Coriandrum</i>	Apiaceae	1
<i>Coriaria</i>	Coriariaceae	1
<i>Coronilla</i>	Fabaceae	1
<i>Corrigiola</i>	Caryophyllaceae	3
<i>Corryocactus</i>	Cactaceae	1
<i>Cortaderia</i>	Poaceae	6
<i>Cortesia</i>	Boraginaceae	1
<i>Corymborkis</i>	Orchidaceae	1
<i>Corynabutilon</i>	Malvaceae	7
<i>Corynephorus</i>	Poaceae	2
<i>Cosmos</i>	Asteraceae	3
<i>Costus</i>	Costaceae	3
<i>Cotoneaster</i>	Rosaceae	4
<i>Cottea</i>	Poaceae	1
<i>Cotula</i>	Asteraceae	3
<i>Couepia</i>	Chrysobalanaceae	2
<i>Coursetia</i>	Fabaceae	2
<i>Coussapoa</i>	Urticaceae	1
<i>Coussarea</i>	Rubiaceae	2
<i>Coutarea</i>	Rubiaceae	2
<i>Cranfillia</i>	Blechnaceae	3
<i>Cranichis</i>	Orchidaceae	5
<i>Craniolaria</i>	Martyniaceae	1
<i>Crassula</i>	Crassulaceae	12
<i>Crataegus</i>	Rosaceae	1
<i>Crateva</i>	Capparaceae	1
<i>Cratylia</i>	Fabaceae	1
<i>Cremolobus</i>	Brassicaceae	1
<i>Crepidomanes</i>	Hymenophyllaceae	1
<i>Crepis</i>	Asteraceae	5
<i>Cressa</i>	Convolvulaceae	2
<i>Crinodendron</i>	Elaeocarpaceae	4
<i>Crinum</i>	Amaryllidaceae	2
<i>Crisicia</i>	Asteraceae	1
<i>Cristaria</i>	Malvaceae	19
<i>Cristobalia</i>	Apocynaceae	4
<i>Critonia</i>	Asteraceae	3
<i>Critoniopsis</i>	Asteraceae	1
<i>Crocanthemum</i>	Cistaceae	1
<i>Crocodeilanthe</i>	Orchidaceae	1
<i>Crocosmia</i>	Iridaceae	1
<i>Crotalaria</i>	Fabaceae	26
<i>Croton</i>	Euphorbiaceae	115
<i>Crukshanksia</i>	Rubiaceae	7
<i>Crumenaria</i>	Rhamnaceae	2
<i>Cryophytum</i>	Aizoaceae	1
<i>Cryptantha</i>	Boraginaceae	43

<i>Cryptanthella</i>	Eriocaulaceae	4
<i>Cryptocarya</i>	Lauraceae	4
<i>Cryptogramma</i>	Pteridaceae	1
<i>Ctenanthe</i>	Marantaceae	10
<i>Ctenitis</i>	Dryopteridaceae	16
<i>Ctenium</i>	Poaceae	4
<i>Ctenodon</i>	Fabaceae	8
<i>Cuatrecasasiella</i>	Asteraceae	1
<i>Cucumis</i>	Cucurbitaceae	3
<i>Cucurbita</i>	Cucurbitaceae	4
<i>Cucurbitella</i>	Cucurbitaceae	1
<i>Culcita</i>	Culcitaceae	1
<i>Culcitium</i>	Asteraceae	3
<i>Cuminia</i>	Lamiaceae	1
<i>Cumulopuntia</i>	Cactaceae	5
<i>Cunila</i>	Lamiaceae	11
<i>Cupania</i>	Sapindaceae	3
<i>Cuphea</i>	Lythraceae	36
<i>Cypressus</i>	Cupressaceae	3
<i>Curatella</i>	Dilleniaceae	1
<i>Curculigo</i>	Hypoxidaceae	1
<i>Curitiba</i>	Myrtaceae	1
<i>Curtia</i>	Gentianaceae	2
<i>Cuscuta</i>	Convolvulaceae	39
<i>Cuspidaria</i>	Bignoniaceae	4
<i>Cyanaeorchis</i>	Orchidaceae	2
<i>Cyanocephalus</i>	Lamiaceae	4
<i>Cyathea</i>	Cyatheaceae	17
<i>Cyathula</i>	Amaranthaceae	1
<i>Cybianthus</i>	Primulaceae	2
<i>Cybistax</i>	Bignoniaceae	1
<i>Cyclanthera</i>	Cucurbitaceae	9
<i>Cyclodium</i>	Dryopteridaceae	1
<i>Cyclolepis</i>	Asteraceae	1
<i>Cyclobium</i>	Fabaceae	1
<i>Cyclopogon</i>	Orchidaceae	30
<i>Cyclosorus</i>	Thelypteridaceae	1
<i>Cyclopermum</i>	Apiaceae	3
<i>Cydonia</i>	Rosaceae	1
<i>Cylindropuntia</i>	Cactaceae	2
<i>Cymbalaria</i>	Plantaginaceae	1
<i>Cymbopogon</i>	Poaceae	2
<i>Cynanchum</i>	Apocynaceae	4
<i>Cynara</i>	Asteraceae	1
<i>Cynodon</i>	Poaceae	12
<i>Cynoglossum</i>	Boraginaceae	3
<i>Cynometra</i>	Fabaceae	1
<i>Cynophalla</i>	Capparaceae	4
<i>Cynosurus</i>	Poaceae	2
<i>Cypella</i>	Iridaceae	29
<i>Cyperus</i>	Cyperaceae	94
<i>Cyphocarpus</i>	Campanulaceae	3
<i>Cyrtocymura</i>	Asteraceae	2
<i>Cyrtomium</i>	Dryopteridaceae	1
<i>Cyrtopodium</i>	Orchidaceae	21
<i>Cystopteris</i>	Cystopteridaceae	2
<i>Cytisus</i>	Fabaceae	2
<i>Dactylaena</i>	Cleomaceae	1

<i>Dactylis</i>	Poaceae	1
<i>Dactyloctenium</i>	Poaceae	1
<i>Dahlia</i>	Asteraceae	1
<i>Dahlstedtia</i>	Fabaceae	5
<i>Dalbergia</i>	Fabaceae	8
<i>Dalea</i>	Fabaceae	7
<i>Dalechampia</i>	Euphorbiaceae	21
<i>Danaea</i>	Marattiaceae	2
<i>Danthonia</i>	Poaceae	12
<i>Daphnopsis</i>	Thymelaeaceae	6
<i>Darcya</i>	Plantaginaceae	1
<i>Dasyanthina</i>	Asteraceae	1
<i>Dasycondylus</i>	Asteraceae	3
<i>Dasyphyllum</i>	Asteraceae	13
<i>Datura</i>	Solanaceae	3
<i>Daucus</i>	Apiaceae	3
<i>Davilla</i>	Dilleniaceae	3
<i>Dayia</i>	Polemoniaceae	1
<i>Declieuxia</i>	Rubiaceae	4
<i>Deianira</i>	Gentianaceae	1
<i>Delairea</i>	Asteraceae	2
<i>Delilia</i>	Asteraceae	1
<i>Delphinium</i>	Ranunculaceae	1
<i>Delpinothytum</i>	Brassicaceae	1
<i>Dendropanax</i>	Araliaceae	3
<i>Dendrophorbiun</i>	Asteraceae	10
<i>Denisophytum</i>	Fabaceae	1
<i>Demozoa</i>	Cactaceae	1
<i>Dennstaedtia</i>	Dennstaedtiaceae	4
<i>Deparia</i>	Athyriaceae	1
<i>Deppea</i>	Rubiaceae	1
<i>Deschampsia</i>	Poaceae	22
<i>Descurainia</i>	Brassicaceae	9
<i>Desfontainia</i>	Columelliaceae	1
<i>Desmanthus</i>	Fabaceae	7
<i>Desmaria</i>	Loranthaceae	1
<i>Desmodium</i>	Fabaceae	27
<i>Desmoscelis</i>	Melastomataceae	1
<i>Deuterocohnia</i>	Bromeliaceae	9
<i>Deyeuxia</i>	Poaceae	3
<i>Dianthus</i>	Caryophyllaceae	2
<i>Diastatea</i>	Campanulaceae	1
<i>Diatenopteryx</i>	Sapindaceae	1
<i>Dicella</i>	Malpighiaceae	2
<i>Dichaea</i>	Orchidaceae	7
<i>Dichanthelium</i>	Poaceae	6
<i>Dichanthium</i>	Poaceae	2
<i>Dichelachne</i>	Poaceae	1
<i>Dichondra</i>	Convolvulaceae	5
<i>Dichorisandra</i>	Commelinaceae	5
<i>Dicksonia</i>	Dicksoniaceae	3
<i>Dicliptera</i>	Acanthaceae	6
<i>Dicranopteris</i>	Gleicheniaceae	3
<i>Dictyophragmus</i>	Brassicaceae	1
<i>Dictyostega</i>	Burmanniaceae	1
<i>Didymochlaena</i>	Didymochlaenaceae	1
<i>Didymoglossum</i>	Hymenophyllaceae	7
<i>Didymopanax</i>	Araliaceae	4

<i>Dieffenbachia</i>	Araceae	1
<i>Digitalis</i>	Plantaginaceae	1
<i>Digitaria</i>	Poaceae	38
<i>Dilodendron</i>	Sapindaceae	1
<i>Dimerostemma</i>	Asteraceae	11
<i>Dimorphandra</i>	Fabaceae	1
<i>Dinebra</i>	Poaceae	2
<i>Dinemandra</i>	Malpighiaceae	2
<i>Dinoseris</i>	Asteraceae	1
<i>Dioclea</i>	Fabaceae	2
<i>Diodia</i>	Rubiaceae	2
<i>Dioscorea</i>	Dioscoreaceae	101
<i>Diospyros</i>	Ebenaceae	3
<i>Diostea</i>	Verbenaceae	1
<i>Diphasiastrum</i>	Lycopodiaceae	2
<i>Diphasium</i>	Lycopodiaceae	2
<i>Diplachne</i>	Poaceae	1
<i>Diplazium</i>	Athyriaceae	24
<i>Diplokeleba</i>	Sapindaceae	1
<i>Diplolepis</i>	Apocynaceae	14
<i>Diploon</i>	Sapotaceae	1
<i>Diplopterys</i>	Malpighiaceae	2
<i>Diplostephium</i>	Asteraceae	4
<i>Diplotaxis</i>	Brassicaceae	3
<i>Dipogon</i>	Fabaceae	1
<i>Diposis</i>	Apiaceae	3
<i>Dipsacus</i>	Caprifoliaceae	2
<i>Dipteryx</i>	Fabaceae	1
<i>Diptychandra</i>	Fabaceae	1
<i>Dipyrena</i>	Verbenaceae	1
<i>Dirhamphis</i>	Malvaceae	1
<i>Disakisperma</i>	Poaceae	1
<i>Discaria</i>	Rhamnaceae	3
<i>Disciphania</i>	Menispermaceae	2
<i>Discocactus</i>	Cactaceae	1
<i>Discolobium</i>	Fabaceae	3
<i>Distichia</i>	Juncaceae	2
<i>Distichlis</i>	Poaceae	6
<i>Distimake</i>	Convolvulaceae	8
<i>Disynaphia</i>	Asteraceae	11
<i>Ditassa</i>	Apocynaceae	6
<i>Ditrichia</i>	Asteraceae	2
<i>Dodonaea</i>	Sapindaceae	1
<i>Dolichandra</i>	Bignoniaceae	8
<i>Dolichlasium</i>	Asteraceae	1
<i>Dolichopsis</i>	Fabaceae	2
<i>Doliocarpus</i>	Dilleniaceae	3
<i>Domeykoa</i>	Apiaceae	3
<i>Donatia</i>	Styliidiaceae	1
<i>Doniophyton</i>	Asteraceae	2
<i>Doodia</i>	Blechnaceae	1
<i>Dorstenia</i>	Moraceae	7
<i>Doryopteris</i>	Pteridaceae	15
<i>Downingia</i>	Campanulaceae	1
<i>Draba</i>	Brassicaceae	11
<i>Dracontium</i>	Araceae	1
<i>Drapetes</i>	Thymelaeaceae	1
<i>Drimys</i>	Winteraceae	5

ZULOAGA ET AL. Actualización del Catálogo del Cono Sur II

<i>Drosera</i>	Droseraceae	9
<i>Dryadella</i>	Orchidaceae	5
<i>Dryades</i>	Rutaceae	1
<i>Drymaria</i>	Caryophyllaceae	6
<i>Dryopteris</i>	Dryopteridaceae	4
<i>Duchesnea</i>	Rosaceae	1
<i>Duguetia</i>	Annonaceae	3
<i>Dunalia</i>	Solanaceae	2
<i>Duranta</i>	Verbenaceae	3
<i>Dusenella</i>	Asteraceae	1
<i>Dyckia</i>	Bromeliaceae	59
<i>Dyschoriste</i>	Acanthaceae	11
<i>Dysopsis</i>	Euphorbiaceae	3
<i>Dysphania</i>	Chenopodiaceae	13
<i>Dysschroma</i>	Solanaceae	2
<i>Dysodia</i>	Asteraceae	1
<i>Eclinusa</i>	Sapotaceae	1
<i>Eccremocarpus</i>	Bignoniaceae	1
<i>Echeandia</i>	Asparagaceae	2
<i>Echeveria</i>	Crassulaceae	2
<i>Echinochloa</i>	Poaceae	7
<i>Echinodorus</i>	Alismataceae	11
<i>Echinopepon</i>	Cucurbitaceae	2
<i>Echinopsis</i>	Cactaceae	9
<i>Echium</i>	Boraginaceae	3
<i>Eclipta</i>	Asteraceae	3
<i>Edmundoa</i>	Bromeliaceae	1
<i>Egeria</i>	Hydrocharitaceae	2
<i>Egletes</i>	Asteraceae	1
<i>Ehrharta</i>	Poaceae	3
<i>Elachyptera</i>	Celastraceae	2
<i>Elaeagnus</i>	Elaeagnaceae	1
<i>Elaphoglossum</i>	Dryopteridaceae	50
<i>Elatine</i>	Elatinaceae	3
<i>Eleocharis</i>	Cyperaceae	79
<i>Elephantopus</i>	Asteraceae	3
<i>Eleusine</i>	Poaceae	2
<i>Eleutheranthera</i>	Asteraceae	1
<i>Eleutherine</i>	Iridaceae	2
<i>Elionurus</i>	Poaceae	4
<i>Elleanthus</i>	Orchidaceae	2
<i>Elodea</i>	Hydrocharitaceae	2
<i>Eltroplectris</i>	Orchidaceae	4
<i>Elymus</i>	Poaceae	7
<i>Elytraria</i>	Acanthaceae	1
<i>Elytrigia</i>	Poaceae	1
<i>Elytropus</i>	Apocynaceae	1
<i>Emblica</i>	Phyllanthaceae	1
<i>Embothrium</i>	Proteaceae	1
<i>Emilia</i>	Asteraceae	2
<i>Emmeorhiza</i>	Rubiaceae	1
<i>Empetrum</i>	Ericaceae	1
<i>Encelia</i>	Asteraceae	1
<i>Encyclia</i>	Orchidaceae	6
<i>Endlicheria</i>	Lauraceae	1
<i>Ennealophus</i>	Iridaceae	4
<i>Enneapogon</i>	Poaceae	1
<i>Enterolobium</i>	Fabaceae	2

<i>Enydra</i>	Asteraceae	2
<i>Ephedra</i>	Ephedraceae	9
<i>Epidendrum</i>	Orchidaceae	35
<i>Epilobium</i>	Onagraceae	17
<i>Epiphyllum</i>	Cactaceae	2
<i>Epistephium</i>	Orchidaceae	2
<i>Equisetum</i>	Equisetaceae	3
<i>Eragrostis</i>	Poaceae	49
<i>Ercilla</i>	Phytolaccaceae	2
<i>Erechites</i>	Asteraceae	7
<i>Eremocharis</i>	Apiaceae	2
<i>Eriachaenium</i>	Asteraceae	1
<i>Erianthecium</i>	Poaceae	1
<i>Erigeron</i>	Asteraceae	26
<i>Eriocalon</i>	Eriocaulaceae	18
<i>Eriochloa</i>	Poaceae	9
<i>Eriochrysis</i>	Poaceae	5
<i>Eriogonum</i>	Polygonaceae	1
<i>Eriolarynx</i>	Solanaceae	3
<i>Erioneuron</i>	Poaceae	2
<i>Eriope</i>	Lamiaceae	2
<i>Eriosema</i>	Fabaceae	14
<i>Eriosyce</i>	Cactaceae	6
<i>Eriotheca</i>	Malvaceae	3
<i>Erodium</i>	Geraniaceae	5
<i>Errazurizia</i>	Fabaceae	1
<i>Eruca</i>	Brassicaceae	1
<i>Eryngium</i>	Apiaceae	72
<i>Erysimum</i>	Brassicaceae	2
<i>Erythranthe</i>	Phrymaceae	5
<i>Erythrina</i>	Fabaceae	5
<i>Erythrostemon</i>	Fabaceae	7
<i>Erythroxylum</i>	Erythroxylaceae	19
<i>Escallonia</i>	Escalloniaceae	29
<i>Eschscholzia</i>	Papaveraceae	1
<i>Escobedia</i>	Orobanchaceae	1
<i>Esenbeckia</i>	Rutaceae	5
<i>Esterhazy</i>	Orobanchaceae	2
<i>Eubrachion</i>	Santalaceae	1
<i>Eucalyptus</i>	Myrtaceae	8
<i>Eucryphia</i>	Cunoniaceae	2
<i>Eugenia</i>	Myrtaceae	101
<i>Eulophia</i>	Orchidaceae	1
<i>Eulynnia</i>	Cactaceae	8
<i>Eumachia</i>	Rubiaceae	5
<i>Eupatorium</i>	Asteraceae	5
<i>Euphorbia</i>	Euphorbiaceae	88
<i>Euphrasia</i>	Orobanchaceae	10
<i>Euplassa</i>	Proteaceae	4
<i>Euploca</i>	Boraginaceae	15
<i>Eupodium</i>	Marattiaceae	1
<i>Euryops</i>	Asteraceae	1
<i>Eurystyles</i>	Orchidaceae	5
<i>Eustachys</i>	Poaceae	8
<i>Euterpe</i>	Arecaceae	1
<i>Evolvulus</i>	Convolvulaceae	20
<i>Exhalimolobos</i>	Brassicaceae	3
<i>Exodeconus</i>	Solanaceae	3

<i>Exostigma</i>	Asteraceae	2
<i>Exostyles</i>	Fabaceae	1
<i>Fabiana</i>	Solanaceae	15
<i>Facelis</i>	Asteraceae	3
<i>Fagonia</i>	Zygophyllaceae	1
<i>Fallopia</i>	Polygonaceae	2
<i>Famatinianthus</i>	Asteraceae	1
<i>Faramea</i>	Rubiaceae	9
<i>Fascicularia</i>	Bromeliaceae	1
<i>Festuca</i>	Poaceae	60
<i>Fevillea</i>	Cucurbitaceae	1
<i>Ficinia</i>	Cyperaceae	1
<i>Ficus</i>	Moraceae	21
<i>Fimbristylis</i>	Cyperaceae	12
<i>Fischeria</i>	Apocynaceae	1
<i>Fitzroya</i>	Cupressaceae	1
<i>Flaveria</i>	Asteraceae	2
<i>Fleischmannia</i>	Asteraceae	7
<i>Floralia</i>	Eriocaulaceae	1
<i>Floscopia</i>	Commelinaceae	1
<i>Foeniculum</i>	Apiaceae	1
<i>Fonkia</i>	Plantaginaceae	1
<i>Forsteronia</i>	Apocynaceae	9
<i>Fosterella</i>	Bromeliaceae	3
<i>Fragaria</i>	Rosaceae	2
<i>Frailea</i>	Cactaceae	11
<i>Francoa</i>	Francoaceae	1
<i>Frankenia</i>	Frankeniaceae	10
<i>Fraxinus</i>	Oleaceae	4
<i>Freesia</i>	Iridaceae	2
<i>Fridericia</i>	Bignoniaceae	15
<i>Froelichia</i>	Amaranthaceae	4
<i>Fuchsia</i>	Onagraceae	6
<i>Fuertesimalva</i>	Malvaceae	6
<i>Fuirena</i>	Cyperaceae	5
<i>Fumaria</i>	Papaveraceae	8
<i>Funastrum</i>	Apocynaceae	3
<i>Gaga</i>	Pteridaceae	1
<i>Gaillardia</i>	Asteraceae	4
<i>Gaimardia</i>	Restionaceae	1
<i>Galactia</i>	Fabaceae	11
<i>Galeandra</i>	Orchidaceae	5
<i>Galega</i>	Fabaceae	1
<i>Galenia</i>	Aizoaceae	1
<i>Galeopsis</i>	Lamiaceae	1
<i>Galianthe</i>	Rubiaceae	32
<i>Galinsoga</i>	Asteraceae	3
<i>Galium</i>	Rubiaceae	54
<i>Gallardoa</i>	Malpighiaceae	1
<i>Gallesia</i>	Petiveriaceae	1
<i>Galphimia</i>	Malpighiaceae	3
<i>Gamocarpha</i>	Calyceraceae	13
<i>Gamochaeta</i>	Asteraceae	43
<i>Garcinia</i>	Clusiaceae	3
<i>Gastoniella</i>	Pteridaceae	1
<i>Gastridium</i>	Poaceae	2
<i>Gaudinia</i>	Poaceae	1
<i>Gaultheria</i>	Ericaceae	21

<i>Gavilea</i>	Orchidaceae	17
<i>Gaya</i>	Malvaceae	11
<i>Gayella</i>	Sapotaceae	1
<i>Gaylussacia</i>	Ericaceae	10
<i>Gayophytum</i>	Onagraceae	2
<i>Gazania</i>	Asteraceae	1
<i>Gelasine</i>	Iridaceae	4
<i>Genipa</i>	Rubiaceae	1
<i>Genista</i>	Fabaceae	2
<i>Genlisea</i>	Lentibulariaceae	2
<i>Gentiana</i>	Gentianaceae	1
<i>Gentianella</i>	Gentianaceae	31
<i>Geochorda</i>	Plantaginaceae	1
<i>Geoffroea</i>	Fabaceae	2
<i>Geonoma</i>	Arecaceae	4
<i>Geophila</i>	Rubiaceae	2
<i>Geranium</i>	Geraniaceae	21
<i>Gethyum</i>	Amaryllidaceae	2
<i>Geum</i>	Rosaceae	7
<i>Gevuina</i>	Proteaceae	1
<i>Gibasis</i>	Commelinaceae	1
<i>Gilia</i>	Polemoniaceae	5
<i>Gilliesia</i>	Amaryllidaceae	4
<i>Gladiolus</i>	Iridaceae	3
<i>Glandularia</i>	Verbenaceae	60
<i>Glaucium</i>	Papaveraceae	2
<i>Glechoma</i>	Lamiaceae	1
<i>Glechon</i>	Lamiaceae	5
<i>Gleditsia</i>	Fabaceae	2
<i>Gleichenella</i>	Gleicheniaceae	1
<i>Glicophysllum</i>	Malpighiaceae	4
<i>Glinus</i>	Molluginaceae	1
<i>Gloxinia</i>	Gesneriaceae	3
<i>Glyceria</i>	Poaceae	3
<i>Glycyrrhiza</i>	Fabaceae	1
<i>Gnaphalium</i>	Asteraceae	1
<i>Gochnatia</i>	Asteraceae	3
<i>Goeppertia</i>	Marantaceae	10
<i>Gomesa</i>	Orchidaceae	41
<i>Gomortega</i>	Gomortegaceae	1
<i>Gomphocarpus</i>	Apocynaceae	2
<i>Gomphrena</i>	Amaranthaceae	39
<i>Gongora</i>	Orchidaceae	2
<i>Goniopteris</i>	Thelypteridaceae	9
<i>Gonolobus</i>	Apocynaceae	2
<i>Gonopterodendron</i>	Zygophyllaceae	2
<i>Goodenia</i>	Goodeniaceae	1
<i>Gordonia</i>	Theaceae	1
<i>Gorgonidium</i>	Araceae	2
<i>Gossypium</i>	Malvaceae	3
<i>Gouania</i>	Rhamnaceae	5
<i>Gouinia</i>	Poaceae	3
<i>Govenia</i>	Orchidaceae	1
<i>Grahamia</i>	Anacampserotaceae	1
<i>Grammitis</i>	Polypodiaceae	1
<i>Grandiphyllum</i>	Orchidaceae	3
<i>Graphephorum</i>	Poaceae	4
<i>Graphistylis</i>	Asteraceae	5

<i>Gratiola</i>	Plantaginaceae	1
<i>Grausa</i>	Loasaceae	6
<i>Grazielia</i>	Asteraceae	8
<i>Greeneocharis</i>	Boraginaceae	1
<i>Greigia</i>	Bromeliaceae	4
<i>Grindelia</i>	Asteraceae	29
<i>Griselinia</i>	Griseliniaeae	5
<i>Grobya</i>	Orchidaceae	4
<i>Grona</i>	Fabaceae	3
<i>Guadua</i>	Poaceae	7
<i>Guapira</i>	Nyctaginaceae	7
<i>Guarea</i>	Meliaceae	3
<i>Guatteria</i>	Annonaceae	1
<i>Guazuma</i>	Malvaceae	1
<i>Guettarda</i>	Rubiaceae	3
<i>Guibourta</i>	Fabaceae	1
<i>Guilleminia</i>	Amaranthaceae	6
<i>Guindilia</i>	Sapindaceae	3
<i>Gunnera</i>	Gunneraceae	11
<i>Gutierrezia</i>	Asteraceae	17
<i>Guynesomia</i>	Asteraceae	1
<i>Gymnanthemum</i>	Asteraceae	1
<i>Gymnanthes</i>	Euphorbiaceae	4
<i>Gymneia</i>	Lamiaceae	1
<i>Gymnocalycium</i>	Cactaceae	63
<i>Gymnocoronis</i>	Asteraceae	1
<i>Gymnophyton</i>	Apiaceae	6
<i>Gymnopogon</i>	Poaceae	6
<i>Gymnosiphon</i>	Burmanniaceae	3
<i>Gynérium</i>	Poaceae	1
<i>Gynura</i>	Asteraceae	1
<i>Gyothamnium</i>	Asteraceae	1
<i>Gypsophila</i>	Caryophyllaceae	1
<i>Gyptidium</i>	Asteraceae	2
<i>Gyptis</i>	Asteraceae	5
<i>Haageocereus</i>	Cactaceae	2
<i>Habenaria</i>	Orchidaceae	71
<i>Hackelia</i>	Boraginaceae	1
<i>Hackelochloa</i>	Poaceae	1
<i>Hagenbachia</i>	Asparagaceae	3
<i>Halenia</i>	Gentianaceae	1
<i>Halerpestes</i>	Ranunculaceae	3
<i>Halodule</i>	Cymodoceaceae	1
<i>Halophytum</i>	Halophytaceae	1
<i>Haloragis</i>	Haloragaceae	2
<i>Halosicyos</i>	Cucurbitaceae	1
<i>Hamadryas</i>	Ranunculaceae	5
<i>Hamelia</i>	Rubiaceae	1
<i>Hancornia</i>	Apocynaceae	1
<i>Handroanthus</i>	Bignoniacae	12
<i>Hapalorchis</i>	Orchidaceae	2
<i>Haplappus</i>	Asteraceae	64
<i>Haplpteris</i>	Vittariaceae	1
<i>Haplorthus</i>	Anaciadiaceae	1
<i>Haplosticha</i>	Asteraceae	2
<i>Haroldia</i>	Asteraceae	1
<i>Harrisia</i>	Cactaceae	4
<i>Hatiora</i>	Cactaceae	1

<i>Hatschbachiella</i>	Asteraceae	2
<i>Haukia</i>	Ophioglossaceae	2
<i>Hebanthe</i>	Amaranthaceae	3
<i>Hebeclinium</i>	Asteraceae	1
<i>Hecistopterus</i>	Pteridaceae	1
<i>Hedeoma</i>	Lamiaceae	5
<i>Hedera</i>	Araliaceae	1
<i>Hedychium</i>	Zingiberaceae	1
<i>Hedyosmum</i>	Chloranthaceae	1
<i>Hedynois</i>	Asteraceae	1
<i>Heimia</i>	Lythraceae	3
<i>Heisteria</i>	Olacaceae	2
<i>Heladena</i>	Malpighiaceae	1
<i>Helanthium</i>	Alismataceae	2
<i>Helenium</i>	Asteraceae	10
<i>Helia</i>	Gentianaceae	3
<i>Helianthus</i>	Asteraceae	4
<i>Helichrysum</i>	Asteraceae	1
<i>Heliconia</i>	Heliconiaceae	4
<i>Helicotropis</i>	Fabaceae	2
<i>Helicteres</i>	Malvaceae	3
<i>Helictotrichon</i>	Poaceae	1
<i>Helietta</i>	Rutaceae	2
<i>Heliocarpus</i>	Malvaceae	1
<i>Heliospopsis</i>	Asteraceae	1
<i>Heliotropium</i>	Boraginaceae	41
<i>Helminthotheca</i>	Asteraceae	1
<i>Helogyne</i>	Asteraceae	3
<i>Helosciadium</i>	Apiaceae	1
<i>Helosis</i>	Balanophoraceae	2
<i>Hemarthria</i>	Poaceae	1
<i>Hemidictyum</i>	Hemidictyaceae	1
<i>Hemionitis</i>	Pteridaceae	1
<i>Hemipogon</i>	Apocynaceae	2
<i>Hennecartia</i>	Monimiaceae	1
<i>Henriettea</i>	Melastomataceae	1
<i>Heracleum</i>	Apiaceae	1
<i>Herbertia</i>	Iridaceae	9
<i>Herbstia</i>	Amaranthaceae	1
<i>Herissantia</i>	Malvaceae	3
<i>Herniaria</i>	Caryophyllaceae	3
<i>Herreria</i>	Asparagaceae	3
<i>Hesperis</i>	Brassicaceae	1
<i>Hesperozygis</i>	Lamiaceae	6
<i>Heteranthera</i>	Pontederiaceae	6
<i>Heterocentron</i>	Melastomataceae	1
<i>Heterocondylus</i>	Asteraceae	8
<i>Heterophyllaea</i>	Rubiaceae	1
<i>Heteropogon</i>	Poaceae	2
<i>Heteropsis</i>	Araceae	3
<i>Heteropterys</i>	Malpighiaceae	28
<i>Heterosperma</i>	Asteraceae	4
<i>Heterostachys</i>	Chenopodiaceae	2
<i>Heterotheca</i>	Asteraceae	1
<i>Heterotristicha</i>	Podostemaceae	1
<i>Hevea</i>	Euphorbiaceae	1
<i>Hexasepalum</i>	Rubiaceae	3
<i>Hibiscus</i>	Malvaceae	11

<i>Hieracium</i>	Asteraceae	48
<i>Hieronyma</i>	Phyllanthaceae	1
<i>Hieronymiella</i>	Amaryllidaceae	6
<i>Hieronymusia</i>	Saxifragaceae	1
<i>Hildaea</i>	Poaceae	4
<i>Hilleria</i>	Petiveriaceae	1
<i>Hillia</i>	Rubiaceae	2
<i>Hindsia</i>	Rubiaceae	2
<i>Hippeastrum</i>	Amaryllidaceae	24
<i>Hippobroma</i>	Campanulaceae	1
<i>Hippocratea</i>	Celastraceae	1
<i>Hippuris</i>	Plantaginaceae	1
<i>Hiraea</i>	Malpighiaceae	4
<i>Hirschfeldia</i>	Brassicaceae	1
<i>Hirtella</i>	Chrysobalanaceae	2
<i>Histiopteris</i>	Dennstaedtiaceae	1
<i>Hochreutinera</i>	Malvaceae	1
<i>Hoehnea</i>	Lamiaceae	4
<i>Hoffmannia</i>	Rubiaceae	2
<i>Hoffmannseggia</i>	Fabaceae	11
<i>Hohenbergia</i>	Bromeliaceae	1
<i>Holcus</i>	Poaceae	1
<i>Hollermayera</i>	Brassicaceae	1
<i>Holmbergia</i>	Chenopodiaceae	1
<i>Holocalyx</i>	Fabaceae	1
<i>Holocheilus</i>	Asteraceae	7
<i>Holosteum</i>	Caryophyllaceae	1
<i>Homalocarpus</i>	Apiaceae	6
<i>Homalolepis</i>	Simaroubaceae	3
<i>Homalopetalum</i>	Orchidaceae	1
<i>Homolepis</i>	Poaceae	2
<i>Hordeum</i>	Poaceae	21
<i>Hornungia</i>	Brassicaceae	1
<i>Houlettia</i>	Orchidaceae	1
<i>Hovenia</i>	Rhamnaceae	1
<i>Hualania</i>	Polygonaceae	1
<i>Huarpea</i>	Asteraceae	1
<i>Huberia</i>	Melastomataceae	2
<i>Huidobria</i>	Loasaceae	1
<i>Humulus</i>	Cannabaceae	2
<i>Huntleya</i>	Orchidaceae	1
<i>Huperzia</i>	Huperziaceae	3
<i>Hyalis</i>	Asteraceae	2
<i>Hyaloseris</i>	Asteraceae	4
<i>Hybanthus</i>	Violaceae	2
<i>Hydnocarpus</i>	Achariaceae	1
<i>Hydrangea</i>	Hydrangeaceae	1
<i>Hydrochorea</i>	Fabaceae	1
<i>Hydrocleys</i>	Alismataceae	4
<i>Hydrocotyle</i>	Araliaceae	19
<i>Hydrolea</i>	Hydroleaceae	3
<i>Hygrophila</i>	Acanthaceae	1
<i>Hymenachne</i>	Poaceae	7
<i>Hymenaea</i>	Fabaceae	3
<i>Hymenoxylon</i>	Aspleniaceae	2
<i>Hymenophyllum</i>	Hymenophyllaceae	41
<i>Hymenostephium</i>	Asteraceae	1
<i>Hymenoxyx</i>	Asteraceae	4

<i>Hyparrhenia</i>	Poaceae	3
<i>Hypenia</i>	Lamiaceae	3
<i>Hyperbaena</i>	Menispermaceae	3
<i>Hypericum</i>	Hypericaceae	30
<i>Hypocharis</i>	Asteraceae	39
<i>Hypoestes</i>	Acanthaceae	1
<i>Hypolepis</i>	Dennstaedtiaceae	8
<i>Hypolytrum</i>	Cyperaceae	1
<i>Hypoxis</i>	Hypoxidaceae	4
<i>Hypsecharis</i>	Geraniaceae	2
<i>Hyptis</i>	Lamiaceae	34
<i>Hysteronica</i>	Asteraceae	13
<i>Ianthopappus</i>	Asteraceae	1
<i>Ibatia</i>	Apocynaceae	10
<i>Iberis</i>	Brassicaceae	1
<i>Ibicella</i>	Martyniaceae	2
<i>Ichnanthus</i>	Poaceae	5
<i>Ichthyothere</i>	Asteraceae	2
<i>Idiothamnus</i>	Asteraceae	2
<i>Ilex</i>	Aquifoliaceae	12
<i>Impatiens</i>	Balsaminaceae	3
<i>Imperata</i>	Poaceae	6
<i>Indigofera</i>	Fabaceae	13
<i>Inga</i>	Fabaceae	16
<i>Inulopsis</i>	Asteraceae	2
<i>Iocenes</i>	Asteraceae	1
<i>Iochroma</i>	Solanaceae	1
<i>Ionopsis</i>	Orchidaceae	1
<i>Ipheion</i>	Amaryllidaceae	4
<i>Ipomoea</i>	Convolvulaceae	108
<i>Ipomopsis</i>	Polemoniaceae	1
<i>Iresine</i>	Amaranthaceae	1
<i>Iris</i>	Iridaceae	5
<i>Isabela</i>	Orchidaceae	4
<i>Isatis</i>	Brassicaceae	1
<i>Ischaemum</i>	Poaceae	2
<i>Ischnosiphon</i>	Marantaceae	1
<i>Islaya</i>	Cactaceae	4
<i>Isochilus</i>	Orchidaceae	1
<i>Isoetes</i>	Isoetaceae	22
<i>Isolepis</i>	Cyperaceae	5
<i>Isostigma</i>	Asteraceae	8
<i>Ivania</i>	Brassicaceae	2
<i>Ixora</i>	Rubiaceae	2
<i>Ixorhea</i>	Boraginaceae	1
<i>Jaborosa</i>	Solanaceae	22
<i>Jacaranda</i>	Bignoniaceae	9
<i>Jacaratia</i>	Caricaceae	2
<i>Jacquemontia</i>	Convolvulaceae	25
<i>Jacquinia</i>	Orchidaceae	1
<i>Jaegeria</i>	Asteraceae	1
<i>Jamesonia</i>	Pteridaceae	1
<i>Janochloa</i>	Poaceae	1
<i>Janusia</i>	Malpighiaceae	2
<i>Jarava</i>	Poaceae	22
<i>Jasminum</i>	Oleaceae	2
<i>Jatropha</i>	Euphorbiaceae	18
<i>Jaumea</i>	Asteraceae	1

ZULOAGA ET AL. Actualización del Catálogo del Cono Sur II

<i>Jobinia</i>	Apocynaceae	9
<i>Jodina</i>	Santalaceae	1
<i>Johnstonella</i>	Boraginaceae	4
<i>Jovellana</i>	Calceolariaceae	3
<i>Juania</i>	Arecaceae	1
<i>Jubaea</i>	Arecaceae	1
<i>Juglans</i>	Juglandaceae	1
<i>Juncus</i>	Juncaceae	39
<i>Junellia</i>	Verbenaceae	33
<i>Jungia</i>	Asteraceae	5
<i>Juniperus</i>	Cupressaceae	1
<i>Jupunba</i>	Fabaceae	2
<i>Justicia</i>	Acanthaceae	46
<i>Kageneckia</i>	Rosaceae	3
<i>Kalanchoe</i>	Crassulaceae	5
<i>Kallsstroemia</i>	Zygophyllaceae	2
<i>Katinasia</i>	Asteraceae	1
<i>Kaunia</i>	Asteraceae	3
<i>Kelissa</i>	Iridaceae	1
<i>Kentrothamnus</i>	Rhamnaceae	1
<i>Kickxia</i>	Plantaginaceae	1
<i>Kielmeyera</i>	Calophyllaceae	2
<i>Kieslingia</i>	Asteraceae	1
<i>Knautia</i>	Caprifoliaceae	2
<i>Kniphofia</i>	Asphodelaceae	1
<i>Koanophyllum</i>	Asteraceae	4
<i>Koeleria</i>	Poaceae	14
<i>Koelreuteria</i>	Sapindaceae	1
<i>Koenigia</i>	Polygonaceae	1
<i>Krameria</i>	Krameriaceae	3
<i>Krapovickasia</i>	Malvaceae	3
<i>Kummerowia</i>	Fabaceae	1
<i>Kurzamra</i>	Lamiaceae	1
<i>Labatia</i>	Sapotaceae	2
<i>Lablab</i>	Fabaceae	1
<i>Laburnum</i>	Fabaceae	1
<i>Lachemilla</i>	Rosaceae	2
<i>Lachesiodendron</i>	Fabaceae	1
<i>Lacistema</i>	Lacistemataceae	2
<i>Lactoris</i>	Aristolochiaceae	1
<i>Lactuca</i>	Asteraceae	5
<i>Laelia</i>	Orchidaceae	1
<i>Laennecia</i>	Asteraceae	3
<i>Lafoensis</i>	Lythraceae	3
<i>Lagascea</i>	Asteraceae	1
<i>Lagenaria</i>	Cucurbitaceae	1
<i>Lagenocarpus</i>	Cyperaceae	4
<i>Lagenophora</i>	Asteraceae	3
<i>Laguncularia</i>	Combretaceae	1
<i>Lagurus</i>	Poaceae	1
<i>Lamanonia</i>	Cunoniaceae	2
<i>Lamarckia</i>	Poaceae	1
<i>Lamium</i>	Lamiaceae	2
<i>Lampayo</i>	Verbenaceae	3
<i>Landoltia</i>	Araceae	1
<i>Langsdorffia</i>	Balanophoraceae	2
<i>Lankesterella</i>	Orchidaceae	2
<i>Lantana</i>	Verbenaceae	19

<i>Lapageria</i>	Philesiaceae	1
<i>Laportea</i>	Urticaceae	1
<i>Lappula</i>	Boraginaceae	1
<i>Lapsana</i>	Asteraceae	1
<i>Lardizabala</i>	Lardizabalaceae	1
<i>Larrea</i>	Zygophyllaceae	4
<i>Lasiacis</i>	Poaceae	3
<i>Lastarriaea</i>	Polygonaceae	1
<i>Lasthenia</i>	Asteraceae	1
<i>Lastreopsis</i>	Dryopteridaceae	1
<i>Latace</i>	Amaryllidaceae	2
<i>Lathyrus</i>	Fabaceae	32
<i>Latua</i>	Solanaceae	1
<i>Laurelia</i>	Monimiaceae	1
<i>Laureliopsis</i>	Atherospermataceae	1
<i>Laurembertia</i>	Haloragaceae	1
<i>Laurus</i>	Lauraceae	1
<i>Lavoisiera</i>	Melastomataceae	2
<i>Leandra</i>	Melastomataceae	29
<i>Lebetanthus</i>	Ericaceae	1
<i>Lecanophora</i>	Malvaceae	7
<i>Lecointea</i>	Fabaceae	1
<i>Leersia</i>	Poaceae	3
<i>Legenere</i>	Campanulaceae	1
<i>Legrandia</i>	Myrtaceae	1
<i>Leiothrix</i>	Eriocaulaceae	2
<i>Lellingeria</i>	Polypodiaceae	6
<i>Lemna</i>	Araceae	5
<i>Lenzia</i>	Montiaceae	1
<i>Leonotis</i>	Lamiaceae	1
<i>Leontodon</i>	Asteraceae	3
<i>Leonusurus</i>	Lamiaceae	2
<i>Lepanthopsis</i>	Orchidaceae	1
<i>Lepechinia</i>	Lamiaceae	6
<i>Lepidagathis</i>	Acanthaceae	4
<i>Lepidaploa</i>	Asteraceae	13
<i>Lepidium</i>	Brassicaceae	50
<i>Lepidoceras</i>	Santalaceae	1
<i>Lepidophyllum</i>	Asteraceae	1
<i>Lepidothamnus</i>	Podocarpaceae	1
<i>Lepismium</i>	Cactaceae	2
<i>Leptinella</i>	Asteraceae	1
<i>Leptocarpha</i>	Asteraceae	1
<i>Leptochloa</i>	Poaceae	4
<i>Leptoglossis</i>	Solanaceae	1
<i>Leptolobium</i>	Fabaceae	1
<i>Leptosiphon</i>	Polemoniaceae	1
<i>Leptospron</i>	Fabaceae	1
<i>Leptostelma</i>	Asteraceae	5
<i>Leptotes</i>	Orchidaceae	4
<i>Lepturus</i>	Poaceae	1
<i>Lepuropetalon</i>	Celastraceae	1
<i>Lessingianthus</i>	Asteraceae	48
<i>Leucaena</i>	Fabaceae	1
<i>Leucanthemum</i>	Asteraceae	1
<i>Leucas</i>	Lamiaceae	1
<i>Leucheria</i>	Asteraceae	29
<i>Leucochloron</i>	Fabaceae	1

<i>Leucocoryne</i>	Amaryllidaceae	45
<i>Leucojum</i>	Amaryllidaceae	1
<i>Leucostele</i>	Cactaceae	6
<i>Leucotrichum</i>	Polypodiaceae	2
<i>Leunisia</i>	Asteraceae	1
<i>Levisticum</i>	Apiaceae	1
<i>Leymus</i>	Poaceae	2
<i>Liabum</i>	Asteraceae	1
<i>Libertia</i>	Iridaceae	3
<i>Libidibia</i>	Fabaceae	1
<i>Licaria</i>	Lauraceae	1
<i>Ligaria</i>	Loranthaceae	1
<i>Ligustrum</i>	Oleaceae	4
<i>Lilaeopsis</i>	Apiaceae	5
<i>Lilium</i>	Liliaceae	1
<i>Limnobium</i>	Hydrocharitaceae	1
<i>Limnocharis</i>	Alismataceae	2
<i>Limonium</i>	Plumbaginaceae	2
<i>Limosella</i>	Plantaginaceae	1
<i>Linaria</i>	Plantaginaceae	3
<i>Lindernia</i>	Linderniaceae	3
<i>Lindsaea</i>	Lindsaeaceae	10
<i>Linum</i>	Linaceae	15
<i>Liparis</i>	Orchidaceae	2
<i>Lippia</i>	Verbenaceae	41
<i>Lithachne</i>	Poaceae	1
<i>Lithodraba</i>	Brassicaceae	1
<i>Lithospermum</i>	Boraginaceae	1
<i>Lithraea</i>	Anacardiaceae	3
<i>Littorella</i>	Plantaginaceae	1
<i>Llagunoa</i>	Sapindaceae	1
<i>Loasa</i>	Loasaceae	24
<i>Lobelia</i>	Campanulaceae	18
<i>Lobivia</i>	Cactaceae	22
<i>Lobularia</i>	Brassicaceae	1
<i>Lockhartia</i>	Orchidaceae	1
<i>Loeggrenianthus</i>	Orchidaceae	1
<i>Logfia</i>	Asteraceae	1
<i>Lolium</i>	Poaceae	5
<i>Lomanthus</i>	Asteraceae	2
<i>Lomaria</i>	Blechnaceae	1
<i>Lomaridium</i>	Blechnaceae	2
<i>Lomariocyas</i>	Blechnaceae	5
<i>Lomariopsis</i>	Lomariopsidaceae	1
<i>Lomatia</i>	Proteaceae	3
<i>Lombardochloa</i>	Poaceae	1
<i>Lonchocarpus</i>	Fabaceae	5
<i>Lonicera</i>	Caprifoliaceae	1
<i>Lophocarpinia</i>	Fabaceae	1
<i>Lophopappus</i>	Asteraceae	3
<i>Lophophytum</i>	Balanophoraceae	2
<i>Lophosoria</i>	Dicksoniaceae	1
<i>Lophospermum</i>	Plantaginaceae	1
<i>Lorentzianthus</i>	Asteraceae	1
<i>Lorenzochloa</i>	Poaceae	6
<i>Lotus</i>	Fabaceae	7
<i>Loudetia</i>	Poaceae	1
<i>Loudetiopsis</i>	Poaceae	1

<i>Louisiella</i>	Poaceae	1
<i>Loxopterygium</i>	Anacardiaceae	1
<i>Lucilia</i>	Asteraceae	8
<i>Lucuma</i>	Sapotaceae	2
<i>Ludwigia</i>	Onagraceae	35
<i>Luehea</i>	Malvaceae	8
<i>Luetzelburgia</i>	Fabaceae	2
<i>Luffa</i>	Cucurbitaceae	1
<i>Lulia</i>	Asteraceae	1
<i>Luma</i>	Myrtaceae	2
<i>Lunaria</i>	Brassicaceae	1
<i>Lundia</i>	Bignoniaceae	4
<i>Lupinus</i>	Fabaceae	34
<i>Luziola</i>	Poaceae	7
<i>Luzula</i>	Juncaceae	17
<i>Luzuriaga</i>	Alstroemeriaeae	3
<i>Lycapsus</i>	Asteraceae	1
<i>Lycianthes</i>	Solanaceae	6
<i>Lycium</i>	Solanaceae	34
<i>Lycopodiella</i>	Lycopodiaceae	4
<i>Lycopodium</i>	Lycopodiaceae	1
<i>Lycopsis</i>	Boraginaceae	1
<i>Lycopus</i>	Lamiaceae	1
<i>Lygodium</i>	Lygodiaceae	2
<i>Lyroglossa</i>	Orchidaceae	1
<i>Lysimachia</i>	Primulaceae	13
<i>Lythrum</i>	Lythraceae	6
<i>Lytoneuron</i>	Pteridaceae	3
<i>Mabea</i>	Euphorbiaceae	1
<i>Macairea</i>	Melastomataceae	1
<i>Machaerina</i>	Cyperaceae	4
<i>Machaerium</i>	Fabaceae	15
<i>Machaonia</i>	Rubiaceae	2
<i>Maclura</i>	Moraceae	2
<i>Macrahaenium</i>	Asteraceae	1
<i>Macradenia</i>	Orchidaceae	1
<i>Macrocarpaea</i>	Gentianaceae	1
<i>Macropharynx</i>	Apocynaceae	2
<i>Macropodina</i>	Asteraceae	2
<i>Macropsyhanthus</i>	Fabaceae	2
<i>Macropotilum</i>	Fabaceae	14
<i>Macroscelis</i>	Apocynaceae	6
<i>Macrothelypteris</i>	Thelypteridaceae	1
<i>Madia</i>	Asteraceae	2
<i>Magnolia</i>	Magnoliaceae	1
<i>Magonia</i>	Sapindaceae	1
<i>Maihuenia</i>	Cactaceae	2
<i>Maihueniopsis</i>	Cactaceae	15
<i>Maireana</i>	Chenopodiaceae	1
<i>Malachra</i>	Malvaceae	1
<i>Malacothrix</i>	Asteraceae	2
<i>Malanea</i>	Rubiaceae	2
<i>Malaxis</i>	Orchidaceae	15
<i>Malcolmia</i>	Brassicaceae	1
<i>Malephora</i>	Aizoaceae	1
<i>Malesherbia</i>	Malesherbiaceae	14
<i>Malmeanthus</i>	Asteraceae	2
<i>Malouetia</i>	Apocynaceae	1

<i>Malus</i>	Rosaceae	2
<i>Malva</i>	Malvaceae	8
<i>Malvastrum</i>	Malvaceae	10
<i>Malvella</i>	Malvaceae	1
<i>Mamedea</i>	Malpighiaceae	4
<i>Mancoa</i>	Brassicaceae	3
<i>Mandevilla</i>	Apocynaceae	23
<i>Manekia</i>	Piperaceae	1
<i>Manettia</i>	Rubiaceae	13
<i>Mangifera</i>	Anacardiaceae	1
<i>Mangonia</i>	Araceae	2
<i>Manihot</i>	Euphorbiaceae	18
<i>Manilkara</i>	Sapotaceae	2
<i>Mansoa</i>	Bignoniaceae	1
<i>Maprounea</i>	Euphorbiaceae	2
<i>Maranta</i>	Marantaceae	3
<i>Marathrum</i>	Podostemaceae	1
<i>Marattia</i>	Marattiaceae	1
<i>Marctetia</i>	Melastomataceae	1
<i>Marcgravia</i>	Marcgraviaceae	1
<i>Margaritaria</i>	Phyllanthaceae	1
<i>Margyraeana</i>	Rosaceae	1
<i>Margyricarpus</i>	Rosaceae	4
<i>Marlimorimia</i>	Fabaceae	1
<i>Marrubium</i>	Lamiaceae	1
<i>Marsilea</i>	Marsileaceae	3
<i>Marsippospermum</i>	Juncaceae	3
<i>Marsypianthes</i>	Lamiaceae	2
<i>Marticorenia</i>	Asteraceae	1
<i>Mascagnia</i>	Malpighiaceae	4
<i>Masdevallia</i>	Orchidaceae	1
<i>Mastigostyla</i>	Iridaceae	8
<i>Matayba</i>	Sapindaceae	7
<i>Matelea</i>	Apocynaceae	7
<i>Mathewisia</i>	Brassicaceae	4
<i>Matourea</i>	Plantaginaceae	1
<i>Matricaria</i>	Asteraceae	2
<i>Matthiola</i>	Brassicaceae	1
<i>Maurandella</i>	Plantaginaceae	1
<i>Mauranya</i>	Plantaginaceae	1
<i>Mauria</i>	Anacardiaceae	1
<i>Maxillaria</i>	Orchidaceae	34
<i>Mayaca</i>	Mayacaceae	3
<i>Maytenus</i>	Celastraceae	5
<i>Mazus</i>	Mazaceae	2
<i>Mecardonia</i>	Plantaginaceae	7
<i>Medicago</i>	Fabaceae	10
<i>Medusantha</i>	Lamiaceae	1
<i>Megalachne</i>	Poaceae	1
<i>Megalastrum</i>	Dryopteridaceae	17
<i>Megathyrsus</i>	Poaceae	1
<i>Melampodium</i>	Asteraceae	1
<i>Melananthus</i>	Solanaceae	1
<i>Melanthera</i>	Asteraceae	1
<i>Melasma</i>	Orobanchaceae	3
<i>Melia</i>	Meliaceae	1
<i>Melica</i>	Poaceae	30
<i>Melicoccus</i>	Sapindaceae	1

<i>Melidiscus</i>	Cleomaceae	1
<i>Melilotus</i>	Fabaceae	4
<i>Melinis</i>	Poaceae	2
<i>Meliosma</i>	Sabiaceae	1
<i>Melissa</i>	Lamiaceae	1
<i>Melochia</i>	Malvaceae	19
<i>Melosperma</i>	Plantaginaceae	1
<i>Melothria</i>	Cucurbitaceae	7
<i>Melothrianthus</i>	Cucurbitaceae	1
<i>Melpomene</i>	Polypodiaceae	4
<i>Mendoncia</i>	Acanthaceae	2
<i>Meniscium</i>	Thelypteridaceae	5
<i>Menodora</i>	Oleaceae	5
<i>Menonvillea</i>	Brassicaceae	24
<i>Mentha</i>	Lamiaceae	5
<i>Menzelia</i>	Loasaceae	5
<i>Mercurialis</i>	Euphorbiaceae	1
<i>Merostachys</i>	Poaceae	14
<i>Mesadenella</i>	Orchidaceae	2
<i>Mesanthonphora</i>	Asteraceae	2
<i>Mesechites</i>	Apocynaceae	2
<i>Mesembryanthemum</i>	Aizoaceae	1
<i>Mesosetum</i>	Poaceae	5
<i>Mesosphaerum</i>	Lamiaceae	3
<i>Metastelma</i>	Apocynaceae	3
<i>Metharme</i>	Zygophyllaceae	1
<i>Metrodorea</i>	Rutaceae	1
<i>Metrosideros</i>	Myrtaceae	1
<i>Mickelia</i>	Dryopteridaceae	1
<i>Miconia</i>	Melastomataceae	85
<i>Micranthemum</i>	Linderniaceae	1
<i>Microbriza</i>	Poaceae	1
<i>Microchilus</i>	Orchidaceae	9
<i>Microchloa</i>	Poaceae	2
<i>Microgramma</i>	Polypodiaceae	8
<i>Microgyne</i>	Asteraceae	2
<i>Microlepia</i>	Dennstaedtiaceae	2
<i>Microliabum</i>	Asteraceae	3
<i>Microlicia</i>	Melastomataceae	1
<i>Microlobius</i>	Fabaceae	1
<i>Microphyes</i>	Caryophyllaceae	3
<i>Micropsis</i>	Asteraceae	5
<i>Microschizaea</i>	Schizaeaceae	1
<i>Microseris</i>	Asteraceae	1
<i>Microstachys</i>	Euphorbiaceae	6
<i>Microsteris</i>	Polemoniaceae	1
<i>Microtea</i>	Microteaceae	5
<i>Miersia</i>	Amaryllidaceae	7
<i>Miersiella</i>	Burmanniaceae	1
<i>Mikania</i>	Asteraceae	84
<i>Miltonia</i>	Orchidaceae	5
<i>Mimosa</i>	Fabaceae	174
<i>Mimozyganthus</i>	Fabaceae	1
<i>Minaria</i>	Apocynaceae	1
<i>Mineirella</i>	Pteridaceae	1
<i>Minthostachys</i>	Lamiaceae	2
<i>Minuartia</i>	Caryophyllaceae	1
<i>Mionandra</i>	Malpighiaceae	2

<i>Mirabilis</i>	Nyctaginaceae	9
<i>Misanthus</i>	Poaceae	1
<i>Misionella</i>	Iridaceae	2
<i>Misodendrum</i>	Misodendraceae	8
<i>Misopates</i>	Plantaginaceae	1
<i>Mitracarpus</i>	Rubiaceae	8
<i>Mitraria</i>	Gesneriaceae	1
<i>Mnesitheia</i>	Poaceae	5
<i>Mniodes</i>	Asteraceae	8
<i>Modiola</i>	Malvaceae	1
<i>Modiolastrum</i>	Malvaceae	5
<i>Moeroris</i>	Phyllanthaceae	4
<i>Molineria</i>	Hypoxidaceae	1
<i>Mollinedia</i>	Monimiaceae	13
<i>Mollugo</i>	Molluginaceae	2
<i>Moluccella</i>	Lamiaceae	1
<i>Momordica</i>	Cucurbitaceae	1
<i>Monnina</i>	Polygalaceae	18
<i>Monrosia</i>	Polygalaceae	2
<i>Monstera</i>	Araceae	2
<i>Montanoa</i>	Asteraceae	1
<i>Monteiroa</i>	Malvaceae	10
<i>Monteverdia</i>	Celastraceae	13
<i>Montia</i>	Montiaceae	1
<i>Montiopsis</i>	Montiaceae	19
<i>Monttea</i>	Plantaginaceae	3
<i>Monvillea</i>	Cactaceae	5
<i>Moorchloa</i>	Poaceae	1
<i>Moquiniastrum</i>	Asteraceae	13
<i>Moranopteris</i>	Polypodiaceae	3
<i>Morella</i>	Myricaceae	2
<i>Moritzia</i>	Boraginaceae	2
<i>Morronea</i>	Poaceae	1
<i>Morus</i>	Moraceae	1
<i>Moscharia</i>	Asteraceae	2
<i>Moschopsis</i>	Calyceraceae	10
<i>Mostacillastrum</i>	Brassicaceae	16
<i>Mourera</i>	Podostemaceae	2
<i>Mouriri</i>	Melastomataceae	2
<i>Mucuna</i>	Fabaceae	3
<i>Mucura</i>	Dennstaedtiaceae	1
<i>Muehlenbeckia</i>	Polygonaceae	4
<i>Muellera</i>	Fabaceae	7
<i>Muhlenbergia</i>	Poaceae	19
<i>Mulguraea</i>	Verbenaceae	11
<i>Munnozia</i>	Asteraceae	1
<i>Munroa</i>	Poaceae	4
<i>Muntingia</i>	Muntingiaceae	1
<i>Murdannia</i>	Commelinaceae	2
<i>Musa</i>	Musaceae	2
<i>Muscarella</i>	Orchidaceae	1
<i>Mutarda</i>	Brassicaceae	1
<i>Mutisia</i>	Asteraceae	35
<i>Myoporum</i>	Scrophulariaceae	1
<i>Myoschilos</i>	Santalaceae	1
<i>Myosotis</i>	Boraginaceae	12
<i>Myosurus</i>	Ranunculaceae	2
<i>Myoxanthus</i>	Orchidaceae	1

<i>Myracrodruon</i>	Anacardiaceae	2
<i>Myrceugenia</i>	Myrtaceae	46
<i>Myrcia</i>	Myrtaceae	68
<i>Myrcianthes</i>	Myrtaceae	10
<i>Myrciaria</i>	Myrtaceae	8
<i>Myriocarpa</i>	Urticaceae	2
<i>Myriophyllum</i>	Haloragaceae	2
<i>Myriopteris</i>	Pteridaceae	4
<i>Myriopus</i>	Boraginaceae	8
<i>Myrocarpus</i>	Fabaceae	1
<i>Myrosmodes</i>	Orchidaceae	4
<i>Myroxylon</i>	Fabaceae	1
<i>Myrrhinium</i>	Myrtaceae	1
<i>Myrsine</i>	Primulaceae	21
<i>Myrtleola</i>	Myrtaceae	1
<i>Najas</i>	Hydrocharitaceae	4
<i>Nama</i>	Namaceae	3
<i>Nanodea</i>	Santalaceae	1
<i>Nanogalactia</i>	Fabaceae	2
<i>Napeanthus</i>	Gesneriaceae	2
<i>Nardophyllum</i>	Asteraceae	5
<i>Nasa</i>	Loasaceae	1
<i>Nassauvia</i>	Asteraceae	39
<i>Nassella</i>	Poaceae	97
<i>Nasturtium</i>	Brassicaceae	2
<i>Nautonia</i>	Apocynaceae	1
<i>Navarretia</i>	Polemoniaceae	1
<i>Nectandra</i>	Lauraceae	16
<i>Neea</i>	Nyctaginaceae	2
<i>Neja</i>	Asteraceae	2
<i>Neluma</i>	Fabaceae	25
<i>Nelumbo</i>	Nymphaeaceae	1
<i>Nematanthus</i>	Gesneriaceae	6
<i>Neobaclea</i>	Malvaceae	1
<i>Neobartsia</i>	Orobanchaceae	7
<i>Neoblechnum</i>	Blechnaceae	1
<i>Neobouteloua</i>	Poaceae	2
<i>Neocabreria</i>	Asteraceae	5
<i>Neomarica</i>	Iridaceae	8
<i>Neomitranthes</i>	Myrtaceae	6
<i>Neonotonia</i>	Fabaceae	1
<i>Neoperteria</i>	Cactaceae	6
<i>Neoregelia</i>	Bromeliaceae	4
<i>Neosparton</i>	Verbenaceae	3
<i>Neowerdermannia</i>	Cactaceae	2
<i>Nepeta</i>	Lamiaceae	1
<i>Nephrolepis</i>	Nephrolepidaceae	7
<i>Neptunia</i>	Fabaceae	2
<i>Neslia</i>	Brassicaceae	1
<i>Nesocaryum</i>	Boraginaceae	1
<i>Neuontobotrys</i>	Brassicaceae	12
<i>Nicandra</i>	Solanaceae	1
<i>Nicoraepoa</i>	Poaceae	6
<i>Nicotiana</i>	Solanaceae	29
<i>Nidularium</i>	Bromeliaceae	9
<i>Niedenzuella</i>	Malpighiaceae	6
<i>Nierembergia</i>	Solanaceae	18
<i>Niphidium</i>	Polypodiaceae	2

<i>Nissolia</i>	Fabaceae	6
<i>Nitrophila</i>	Amaranthaceae	2
<i>Noccaea</i>	Brassicaceae	1
<i>Noisettia</i>	Violaceae	1
<i>Nolana</i>	Solanaceae	51
<i>Nopalea</i>	Cactaceae	1
<i>Norantea</i>	Marcgraviaceae	2
<i>Nordenstamia</i>	Asteraceae	1
<i>Notanthera</i>	Loranthaceae	1
<i>Nothofagus</i>	Nothofagaceae	10
<i>Notholaena</i>	Pteridaceae	1
<i>Nothoschkuhria</i>	Asteraceae	1
<i>Nothoscordum</i>	Amaryllidaceae	61
<i>Noticastrum</i>	Asteraceae	19
<i>Notiosciadium</i>	Apiaceae	1
<i>Notogrammitis</i>	Polypodiaceae	3
<i>Nototrichie</i>	Malvaceae	49
<i>Notylia</i>	Orchidaceae	3
<i>Novenia</i>	Asteraceae	1
<i>Nuttallanthus</i>	Plantaginaceae	1
<i>Nymphaea</i>	Nymphaeaceae	12
<i>Nymphoides</i>	Menyanthaceae	2
<i>Ocellochloa</i>	Poaceae	2
<i>Ochagavia</i>	Bromeliaceae	4
<i>Ochetophila</i>	Rhamnaceae	2
<i>Ocimum</i>	Lamiaceae	6
<i>Ocotea</i>	Lauraceae	40
<i>Octomeria</i>	Orchidaceae	37
<i>Ocyroe</i>	Asteraceae	1
<i>Odonellia</i>	Convolvulaceae	1
<i>Odontocarya</i>	Menispermaceae	3
<i>Odontonema</i>	Acanthaceae	1
<i>Odontorrhynchus</i>	Orchidaceae	2
<i>Oeceoclades</i>	Orchidaceae	1
<i>Oedochloa</i>	Poaceae	2
<i>Oenanthe</i>	Apiaceae	2
<i>Oenothera</i>	Onagraceae	42
<i>Oldenlandia</i>	Rubiaceae	4
<i>Olea</i>	Oleaceae	1
<i>Oleandra</i>	Oleandraceae	1
<i>Olfersia</i>	Dryopteridaceae	1
<i>Oligocladus</i>	Apiaceae	1
<i>Olsynium</i>	Iridaceae	13
<i>Olyra</i>	Poaceae	5
<i>Ombrrophytum</i>	Balanophoraceae	2
<i>Omphalodes</i>	Boraginaceae	1
<i>Oncidium</i>	Orchidaceae	1
<i>Oncorachis</i>	Poaceae	1
<i>Onira</i>	Iridaceae	1
<i>Ononis</i>	Fabaceae	1
<i>Onopordum</i>	Asteraceae	2
<i>Onoseris</i>	Asteraceae	2
<i>Onuris</i>	Brassicaceae	5
<i>Oocephalus</i>	Lamiaceae	1
<i>Operculina</i>	Convolvulaceae	1
<i>Ophioderma</i>	Ophioglossaceae	1
<i>Ophioglossum</i>	Ophioglossaceae	6
<i>Ophiopogon</i>	Asparagaceae	1

<i>Ophyrosporus</i>	Asteraceae	14
<i>Ophthalmoblapton</i>	Euphorbiaceae	1
<i>Oplismenopsis</i>	Poaceae	1
<i>Oplismenus</i>	Poaceae	2
<i>Oplonia</i>	Acanthaceae	1
<i>Opuntia</i>	Cactaceae	19
<i>Oreobolus</i>	Cyperaceae	1
<i>Oreocereus</i>	Cactaceae	4
<i>Oreopanax</i>	Araliaceae	3
<i>Oreopolus</i>	Rubiaceae	1
<i>Oriastrum</i>	Asteraceae	17
<i>Origanum</i>	Lamiaceae	1
<i>Orites</i>	Proteaceae	1
<i>Ormosia</i>	Fabaceae	2
<i>Ornithocephalus</i>	Orchidaceae	2
<i>Ornithopus</i>	Fabaceae	4
<i>Orobanche</i>	Orobanchaceae	3
<i>Ortachne</i>	Poaceae	2
<i>Orthochilus</i>	Orchidaceae	1
<i>Orthoclada</i>	Poaceae	1
<i>Orthopappus</i>	Asteraceae	1
<i>Orthosia</i>	Apocynaceae	14
<i>Orthrosanthus</i>	Iridaceae	1
<i>Oryza</i>	Poaceae	3
<i>Osmorrhiza</i>	Apiaceae	4
<i>Osmunda</i>	Osmundaceae	1
<i>Osmundastrum</i>	Osmundaceae	1
<i>Ossaea</i>	Melastomataceae	6
<i>Osvaldoa</i>	Poaceae	1
<i>Otachyrium</i>	Poaceae	1
<i>Otholobium</i>	Fabaceae	3
<i>Ottelia</i>	Hydrocharitaceae	1
<i>Ouratea</i>	Ochnaceae	8
<i>Ourisia</i>	Plantaginaceae	12
<i>Ovidia</i>	Thymelaeaceae	2
<i>Oxalis</i>	Oxalidaceae	124
<i>Oxossia</i>	Turneraceae	1
<i>Oxybasis</i>	Chenopodiaceae	7
<i>Oxycaryum</i>	Cyperaceae	1
<i>Oxychloe</i>	Juncaceae	5
<i>Oxypetalum</i>	Apocynaceae	87
<i>Oxypodium</i>	Asteraceae	1
<i>Oxytheca</i>	Polygonaceae	1
<i>Oziroe</i>	Asparagaceae	5
<i>Pabstiella</i>	Orchidaceae	42
<i>Pachira</i>	Malvaceae	1
<i>Pachygenium</i>	Orchidaceae	3
<i>Pachylaena</i>	Asteraceae	1
<i>Pachyrhizus</i>	Fabaceae	1
<i>Pachystachys</i>	Acanthaceae	2
<i>Pachystroma</i>	Euphorbiaceae	1
<i>Pacourina</i>	Asteraceae	1
<i>Paederia</i>	Rubiaceae	1
<i>Paepalanthus</i>	Eriocaulaceae	8
<i>Paesia</i>	Dennstaedtiaceae	1
<i>Palaua</i>	Malvaceae	4
<i>Palhinhaea</i>	Lycopodiaceae	2
<i>Palicourea</i>	Rubiaceae	17

<i>Panicum</i>	Poaceae	30
<i>Panphalea</i>	Asteraceae	10
<i>Pantacantha</i>	Solanaceae	1
<i>Papaver</i>	Papaveraceae	5
<i>Paposoa</i>	Amaryllidaceae	1
<i>Pappophorum</i>	Poaceae	7
<i>Pappostipa</i>	Poaceae	32
<i>Parablechnum</i>	Blechnaceae	5
<i>Paradisanthus</i>	Orchidaceae	1
<i>Paranephelius</i>	Asteraceae	1
<i>Parapholis</i>	Poaceae	3
<i>Parapiptadenia</i>	Fabaceae	2
<i>Parapolystichum</i>	Dryopteridaceae	1
<i>Parasenegalia</i>	Fabaceae	1
<i>Parastephia</i>	Asteraceae	4
<i>Paratrophis</i>	Moraceae	1
<i>Parentucellia</i>	Orobanchaceae	1
<i>Parietaria</i>	Urticaceae	4
<i>Parinari</i>	Chrysobalanaceae	2
<i>Parkinsonia</i>	Fabaceae	4
<i>Parodia</i>	Cactaceae	45
<i>Parodianthus</i>	Verbenaceae	2
<i>Parodiodendron</i>	Picrodendraceae	1
<i>Parodiodoxa</i>	Brassicaceae	1
<i>Parodiophylochloa</i>	Poaceae	5
<i>Paronychia</i>	Caryophyllaceae	13
<i>Parthenium</i>	Asteraceae	2
<i>Parthenocissus</i>	Vitaceae	2
<i>Pascalia</i>	Asteraceae	2
<i>Pasithea</i>	Asphodelaceae	1
<i>Paspalum</i>	Poaceae	123
<i>Passiflora</i>	Passifloraceae	45
<i>Pastinaca</i>	Apiaceae	1
<i>Patosia</i>	Juncaceae	1
<i>Pau Brasilia</i>	Fabaceae	1
<i>Paullinia</i>	Sapindaceae	13
<i>Pausandra</i>	Euphorbiaceae	1
<i>Pavonia</i>	Malvaceae	76
<i>Pecuma</i>	Polypodiaceae	15
<i>Pectis</i>	Asteraceae	4
<i>Pectocarya</i>	Boraginaceae	5
<i>Pedersenia</i>	Amaranthaceae	2
<i>Peixotoa</i>	Malpighiaceae	4
<i>Pelazoneuron</i>	Thelypteridaceae	4
<i>Pelixia</i>	Orchidaceae	26
<i>Pellaea</i>	Pteridaceae	5
<i>Peltaea</i>	Malvaceae	5
<i>Peltophorum</i>	Fabaceae	1
<i>Peltophyllum</i>	Triuridaceae	1
<i>Pennellia</i>	Brassicaceae	3
<i>Pentacalia</i>	Asteraceae	2
<i>Pentaphorus</i>	Asteraceae	3
<i>Pentodon</i>	Rubiaceae	1
<i>Peperomia</i>	Piperaceae	100
<i>Peplonia</i>	Apocynaceae	3
<i>Pera</i>	Peraceae	1
<i>Pereskia</i>	Cactaceae	4
<i>Perezia</i>	Asteraceae	30

<i>Periandra</i>	Fabaceae	1
<i>Perianthomega</i>	Bignoniaceae	1
<i>Peritassa</i>	Celastraceae	2
<i>Perityle</i>	Asteraceae	1
<i>Persea</i>	Lauraceae	7
<i>Persicaria</i>	Polygonaceae	2
<i>Petalostelma</i>	Apocynaceae	4
<i>Peteniodendron</i>	Sapotaceae	1
<i>Petiveria</i>	Petiveriaceae	1
<i>Petrea</i>	Verbenaceae	1
<i>Petrarvenia</i>	Brassicaceae	1
<i>Petrorhagia</i>	Caryophyllaceae	3
<i>Petrosedum</i>	Crassulaceae	1
<i>Petroselinum</i>	Apiaceae	1
<i>Petunia</i>	Solanaceae	15
<i>Peumus</i>	Monimiaceae	1
<i>Pfaffia</i>	Amaranthaceae	11
<i>Pfeiffera</i>	Cactaceae	1
<i>Phaelicia</i>	Hydrophyllaceae	5
<i>Phaeostemma</i>	Apocynaceae	2
<i>Phalaris</i>	Poaceae	10
<i>Phalocallis</i>	Iridaceae	3
<i>Pharus</i>	Poaceae	3
<i>Phaseolus</i>	Fabaceae	3
<i>Phemeranthus</i>	Montiaceae	1
<i>Phenax</i>	Urticaceae	2
<i>Philadelphus</i>	Hydrangeaceae	1
<i>Philesia</i>	Philesiaceae	1
<i>Philibertia</i>	Apocynaceae	31
<i>Philippiella</i>	Caryophyllaceae	1
<i>Philodendron</i>	Araceae	17
<i>Philyra</i>	Euphorbiaceae	1
<i>Phippia</i>	Poaceae	1
<i>Phlebodium</i>	Polypodiaceae	3
<i>Phleboholium</i>	Brassicaceae	1
<i>Phlegmariurus</i>	Lycopodiaceae	23
<i>Phleum</i>	Poaceae	2
<i>Phloeophila</i>	Orchidaceae	1
<i>Phoenix</i>	Arecaceae	1
<i>Phoradendron</i>	Santalaceae	23
<i>Phragmites</i>	Poaceae	1
<i>Phycella</i>	Amaryllidaceae	13
<i>Phyla</i>	Verbenaceae	2
<i>Phyllachne</i>	Styliidiaceae	1
<i>Phyllanthus</i>	Phyllanthaceae	19
<i>Phyllitis</i>	Aspleniacae	1
<i>Phylloscirpus</i>	Cyperaceae	3
<i>Phyllostachys</i>	Poaceae	2
<i>Phyllostylon</i>	Ulmaceae	1
<i>Phymatidium</i>	Orchidaceae	5
<i>Phymatosorus</i>	Polypodiaceae	1
<i>Physalis</i>	Solanaceae	10
<i>Physaria</i>	Brassicaceae	6
<i>Physematum</i>	Woodsiaceae	4
<i>Physostemon</i>	Capparaceae	1
<i>Phytolacca</i>	Phytolaccaceae	7
<i>Picradeniopsis</i>	Asteraceae	1
<i>Picramnia</i>	Picramniaceae	4

ZULOAGA ET AL. Actualización del Catálogo del Cono Sur II

<i>Picrasma</i>	Simaroubaceae	1
<i>Picrosia</i>	Asteraceae	2
<i>Pilea</i>	Urticaceae	16
<i>Pilgerodendron</i>	Cupressaceae	1
<i>Pilocarpus</i>	Rutaceae	3
<i>Pilosocereus</i>	Cactaceae	1
<i>Pilotyles</i>	Apodanthaceae	2
<i>Pilularia</i>	Marsileaceae	1
<i>Pimenta</i>	Myrtaceae	1
<i>Pimpinella</i>	Apiaceae	1
<i>Pinguicula</i>	Lentibulariaceae	4
<i>Pinnasa</i>	Loasaceae	7
<i>Pintoa</i>	Zygophyllaceae	1
<i>Pinus</i>	Pinaceae	13
<i>Piper</i>	Piperaceae	59
<i>Piptadenia</i>	Fabaceae	3
<i>Piptadeniopsis</i>	Fabaceae	1
<i>Piptatherum</i>	Poaceae	1
<i>Piptocarpha</i>	Asteraceae	14
<i>Piptochaetium</i>	Poaceae	25
<i>Piriqueta</i>	Turneraceae	13
<i>Pisonia</i>	Nyctaginaceae	3
<i>Pisoniella</i>	Nyctaginaceae	1
<i>Pistia</i>	Araceae	1
<i>Pitavia</i>	Rutaceae	1
<i>Pitcairnia</i>	Bromeliaceae	5
<i>Pitraea</i>	Verbenaceae	1
<i>Pittosporum</i>	Pittosporaceae	2
<i>Pityrogramma</i>	Pteridaceae	3
<i>Plagiobothrys</i>	Boraginaceae	18
<i>Plagiocheilus</i>	Asteraceae	1
<i>Plagiogyria</i>	Plagiogyriaceae	1
<i>Plantago</i>	Plantaginaceae	56
<i>Plathymenia</i>	Fabaceae	1
<i>Platycyamus</i>	Fabaceae	1
<i>Platymiscium</i>	Fabaceae	1
<i>Platypodium</i>	Fabaceae	1
<i>Platyrhiza</i>	Orchidaceae	1
<i>Playstele</i>	Orchidaceae	1
<i>Plazia</i>	Asteraceae	2
<i>Plectocephalus</i>	Asteraceae	8
<i>Plectrocarpa</i>	Zygophyllaceae	2
<i>Plenckia</i>	Celastraceae	3
<i>Pleocarphus</i>	Asteraceae	1
<i>Pleopeltis</i>	Polypodiaceae	14
<i>Pleroma</i>	Melastomataceae	31
<i>Pleurophora</i>	Lythraceae	5
<i>Plinia</i>	Myrtaceae	8
<i>Pluchea</i>	Asteraceae	5
<i>Plumbago</i>	Plumbaginaceae	2
<i>Plumeria</i>	Apocynaceae	1
<i>Poa</i>	Poaceae	73
<i>Podagrostis</i>	Poaceae	1
<i>Podanthus</i>	Asteraceae	2
<i>Podocarpus</i>	Podocarpaceae	6
<i>Podocoma</i>	Asteraceae	5
<i>Podostemum</i>	Podostemaceae	7
<i>Podranaea</i>	Bignoniaceae	1

<i>Poecilanthe</i>	Fabaceae	1
<i>Pogoniopsis</i>	Orchidaceae	1
<i>Pogonopus</i>	Rubiaceae	1
<i>Podium</i>	Poaceae	9
<i>Poikilacanthus</i>	Acanthaceae	1
<i>Poiretia</i>	Fabaceae	4
<i>Poissonia</i>	Fabaceae	2
<i>Polemonium</i>	Polemoniaceae	1
<i>Polyachyrus</i>	Asteraceae	6
<i>Polybotrya</i>	Dryopteridaceae	3
<i>Polycarpa</i>	Caryophyllaceae	2
<i>Polycarpion</i>	Caryophyllaceae	1
<i>Polygonum</i>	Polygonaceae	27
<i>Polylepis</i>	Rosaceae	6
<i>Polyphlebium</i>	Hymenophyllaceae	8
<i>Polygonum</i>	Poaceae	11
<i>Polypsecadium</i>	Brassicaceae	9
<i>Polystachya</i>	Orchidaceae	5
<i>Polystichum</i>	Dryopteridaceae	14
<i>Polytaenium</i>	Pteridaceae	4
<i>Pomaria</i>	Fabaceae	4
<i>Pombalia</i>	Violaceae	18
<i>Pontederia</i>	Pontederiaceae	8
<i>Ponthieva</i>	Orchidaceae	2
<i>Populus</i>	Salicaceae	3
<i>Porcelia</i>	Annonaceae	1
<i>Porlieria</i>	Zygophyllaceae	2
<i>Porophyllum</i>	Asteraceae	13
<i>Portulaca</i>	Portulacaceae	28
<i>Posoqueria</i>	Rubiaceae	1
<i>Potamogeton</i>	Potamogetonaceae	10
<i>Potentilla</i>	Rosaceae	5
<i>Pourouma</i>	Urticaceae	1
<i>Pouteria</i>	Sapotaceae	9
<i>Pouzolzia</i>	Urticaceae	1
<i>Pozoa</i>	Apiaceae	2
<i>Pradosia</i>	Sapotaceae	2
<i>Praxelis</i>	Asteraceae	7
<i>Prescottia</i>	Orchidaceae	8
<i>Presliophytum</i>	Loasaceae	3
<i>Prestonia</i>	Apocynaceae	8
<i>Primula</i>	Primulaceae	3
<i>Priogynnanthus</i>	Oleaceae	1
<i>Pristimera</i>	Celastraceae	1
<i>Priva</i>	Verbenaceae	1
<i>Prockia</i>	Salicaceae	1
<i>Promenaea</i>	Orchidaceae	1
<i>Prosa</i>	Loasaceae	1
<i>Proserpinaca</i>	Haloragaceae	1
<i>Prosopanche</i>	Hydnoraceae	4
<i>Prosopidastrum</i>	Fabaceae	6
<i>Prosthechea</i>	Orchidaceae	8
<i>Protium</i>	Burseraceae	2
<i>Proustia</i>	Asteraceae	2
<i>Prumnopitys</i>	Podocarpaceae	1
<i>Prunella</i>	Lamiaceae	2
<i>Prunus</i>	Rosaceae	18
<i>Pseudabutilon</i>	Malvaceae	7

<i>Pseudalbizzia</i>	Fabaceae	5
<i>Pseudananas</i>	Bromeliaceae	1
<i>Pseudechinolaena</i>	Poaceae	1
<i>Pseudelephantopus</i>	Asteraceae	1
<i>Pseuderanthemum</i>	Acanthaceae	3
<i>Pseudobombax</i>	Malvaceae	6
<i>Pseudognaphalium</i>	Asteraceae	19
<i>Pseudogynoxys</i>	Asteraceae	3
<i>Pseudolmedia</i>	Moraceae	2
<i>Pseudolycopodiella</i>	Lycopodiaceae	2
<i>Pseudoplantago</i>	Amaranthaceae	1
<i>Pseudotrimenia</i>	Iridaceae	1
<i>Pseudotsuga</i>	Pinaceae	1
<i>Psidium</i>	Myrtaceae	20
<i>Psiguria</i>	Cucurbitaceae	1
<i>Psilocarphus</i>	Asteraceae	2
<i>Psilochilus</i>	Orchidaceae	3
<i>Psilotum</i>	Psilotaceae	1
<i>Psittacanthus</i>	Loranthaceae	2
<i>Psophocarpus</i>	Fabaceae	1
<i>Psoralea</i>	Fabaceae	1
<i>Psychotria</i>	Rubiaceae	21
<i>Pterichis</i>	Orchidaceae	2
<i>Pteridium</i>	Dennstaedtiaceae	1
<i>Pteris</i>	Pteridaceae	28
<i>Pterocactus</i>	Cactaceae	10
<i>Pterocarpus</i>	Fabaceae	2
<i>Pterocarya</i>	Juglandaceae	1
<i>Pterocaulon</i>	Asteraceae	12
<i>Pteroglossa</i>	Orchidaceae	7
<i>Pterogyne</i>	Fabaceae	1
<i>Pterolepis</i>	Melastomataceae	3
<i>Pteropepon</i>	Cucurbitaceae	1
<i>Ptilochaeta</i>	Malpighiaceae	2
<i>Puccinellia</i>	Poaceae	10
<i>Pueraria</i>	Fabaceae	1
<i>Puna</i>	Cactaceae	3
<i>Puya</i>	Bromeliaceae	23
<i>Pycnophyllum</i>	Caryophyllaceae	6
<i>Pyracantha</i>	Rosaceae	4
<i>Pyrostegia</i>	Bignoniaceae	1
<i>Pyrrhocactus</i>	Cactaceae	27
<i>Qualea</i>	Vochysiaceae	6
<i>Quaternella</i>	Amaranthaceae	1
<i>Quechuaia</i>	Asteraceae	1
<i>Quercus</i>	Fagaceae	1
<i>Quesnelia</i>	Bromeliaceae	4
<i>Quiabentia</i>	Cactaceae	1
<i>Quiina</i>	Quiinaceae	1
<i>Quillaja</i>	Quillajaceae	2
<i>Quinchamalium</i>	Schoepfiaceae	1
<i>Quixiume</i>	Poaceae	1
<i>Racinaea</i>	Bromeliaceae	2
<i>Racosperma</i>	Fabaceae	4
<i>Radilliella</i>	Poaceae	1
<i>Radiovittaria</i>	Pteridaceae	1
<i>Radlikoferotoma</i>	Asteraceae	3
<i>Ramorinoa</i>	Fabaceae	1

<i>Randia</i>	Rubiaceae	5
<i>Ranunculus</i>	Ranunculaceae	33
<i>Raphanus</i>	Brassicaceae	2
<i>Rapistrum</i>	Brassicaceae	1
<i>Ratibida</i>	Asteraceae	1
<i>Raukaua</i>	Araliaceae	2
<i>Raulinoa</i>	Rutaceae	1
<i>Raulinoreitzia</i>	Asteraceae	3
<i>Rauvolfia</i>	Apocynaceae	4
<i>Rayenia</i>	Escalloniaceae	1
<i>Rebutia</i>	Cactaceae	6
<i>Recordia</i>	Verbenaceae	1
<i>Regnellidium</i>	Marsileaceae	1
<i>Reicheella</i>	Caryophyllaceae	1
<i>Reichenbachia</i>	Nyctaginaceae	1
<i>Reitzia</i>	Poaceae	1
<i>Relchela</i>	Poaceae	1
<i>Renealmia</i>	Zingiberaceae	1
<i>Reseda</i>	Resedaceae	5
<i>Retanilla</i>	Rhamnaceae	4
<i>Reyesia</i>	Solanaceae	4
<i>Rhabdadenia</i>	Apocynaceae	2
<i>Rhabdocaulon</i>	Lamiaceae	6
<i>Rhamnidium</i>	Rhamnaceae	4
<i>Rhamnus</i>	Rhamnaceae	3
<i>Rhamphopetalum</i>	Polygalaceae	1
<i>Rhaphiolepis</i>	Rosaceae	1
<i>Rhaphithamnus</i>	Verbenaceae	2
<i>Rhaponticum</i>	Asteraceae	1
<i>Rhipidocladum</i>	Poaceae	3
<i>Rhipsalis</i>	Cactaceae	26
<i>Rhizophora</i>	Rhizophoraceae	1
<i>Rhodocalyx</i>	Apocynaceae	1
<i>Rhodolirium</i>	Amaryllidaceae	2
<i>Rhodophiala</i>	Amaryllidaceae	6
<i>Rhodoscirpus</i>	Cyperaceae	1
<i>Rhodostemonodaphne</i>	Lauraceae	1
<i>Rhombolytrum</i>	Poaceae	3
<i>Rhynchanthera</i>	Melastomataceae	5
<i>Rhynchoriza</i>	Poaceae	1
<i>Rhynchosia</i>	Fabaceae	20
<i>Rhynchosida</i>	Malvaceae	1
<i>Rhynchospora</i>	Cyperaceae	81
<i>Rhytachne</i>	Poaceae	1
<i>Ribes</i>	Grossulariaceae	12
<i>Richardia</i>	Rubiaceae	7
<i>Richeria</i>	Phyllanthaceae	1
<i>Richterago</i>	Asteraceae	1
<i>Ricinus</i>	Euphorbiaceae	1
<i>Riedeliella</i>	Fabaceae	1
<i>Rivina</i>	Petiveriaceae	1
<i>Robinia</i>	Fabaceae	1
<i>Rodriguezia</i>	Orchidaceae	5
<i>Rojasia</i>	Apocynaceae	1
<i>Romanoa</i>	Euphorbiaceae	1
<i>Romulea</i>	Iridaceae	1
<i>Rorippa</i>	Brassicaceae	12
<i>Rosa</i>	Rosaceae	3

ZULOAGA ET AL. Actualización del Catálogo del Cono Sur II

<i>Rosenbergiodendron</i>	Rubiaceae	1
<i>Rosengurttia</i>	Poaceae	1
<i>Rosikovia</i>	Juncaceae	1
<i>Rostraria</i>	Poaceae	2
<i>Rotala</i>	Lythraceae	2
<i>Rotibellia</i>	Poaceae	1
<i>Roupala</i>	Proteaceae	5
<i>Rourea</i>	Connaraceae	1
<i>Rubia</i>	Rubiaceae	1
<i>Rubus</i>	Rosaceae	19
<i>Rudgea</i>	Rubiaceae	7
<i>Rudolfiella</i>	Orchidaceae	1
<i>Ruehssia</i>	Apocynaceae	13
<i>Ruellia</i>	Acanthaceae	26
<i>Rugoloa</i>	Poaceae	3
<i>Rumex</i>	Polygonaceae	26
<i>Rumohra</i>	Dryopteridaceae	5
<i>Ruppia</i>	Ruppiaceae	3
<i>Ruprechtia</i>	Polygonaceae	6
<i>Ruta</i>	Rutaceae	1
<i>Rytidosperma</i>	Poaceae	7
<i>Sabicea</i>	Rubiaceae	1
<i>Sabulina</i>	Caryophyllaceae	1
<i>Saccharum</i>	Poaceae	6
<i>Sacciolepis</i>	Poaceae	3
<i>Saccoloma</i>	Saccolomataceae	3
<i>Sacoila</i>	Orchidaceae	5
<i>Sageretia</i>	Rhamnaceae	1
<i>Sagina</i>	Caryophyllaceae	4
<i>Sagittaria</i>	Alismataceae	4
<i>Salacia</i>	Celastraceae	2
<i>Salicornia</i>	Chenopodiaceae	5
<i>Salimenaea</i>	Verbenaceae	1
<i>Salix</i>	Salicaceae	5
<i>Salmea</i>	Asteraceae	1
<i>Salmonopuntia</i>	Cactaceae	1
<i>Salpichlaena</i>	Blechnaceae	2
<i>Salpichroa</i>	Solanaceae	4
<i>Salpiglossis</i>	Solanaceae	2
<i>Salsola</i>	Chenopodiaceae	2
<i>Salta</i>	Polygonaceae	1
<i>Salvia</i>	Lamiaceae	43
<i>Salvinia</i>	Salviniales	6
<i>Samanea</i>	Fabaceae	1
<i>Sambucus</i>	Viburnaceae	3
<i>Samolus</i>	Primulaceae	5
<i>Sanderella</i>	Orchidaceae	2
<i>Sanguisorba</i>	Rosaceae	1
<i>Sanicula</i>	Apiaceae	2
<i>Santalum</i>	Santalaceae	1
<i>Sanvitalia</i>	Asteraceae	1
<i>Sapindus</i>	Sapindaceae	1
<i>Sapium</i>	Euphorbiaceae	3
<i>Saponaria</i>	Caryophyllaceae	1
<i>Saranthe</i>	Marantaceae	3
<i>Sarcodraba</i>	Brassicaceae	4
<i>Sarcoglottis</i>	Orchidaceae	8
<i>Sarcomphalus</i>	Rhamnaceae	2

<i>Sarcotoxicum</i>	Capparaceae	1
<i>Sarmienta</i>	Gesneriaceae	1
<i>Satureja</i>	Lamiaceae	1
<i>Sauvoglossum</i>	Orchidaceae	3
<i>Sauvagesia</i>	Ochnaceae	4
<i>Savia</i>	Phyllanthaceae	1
<i>Saxegothaea</i>	Podocarpaceae	1
<i>Saxifraga</i>	Saxifragaceae	3
<i>Saxifragodes</i>	Saxifragaceae	1
<i>Scabiosa</i>	Caprifoliaceae	1
<i>Scaevola</i>	Goodeniaceae	1
<i>Scandix</i>	Apiaceae	1
<i>Scaphyglottis</i>	Orchidaceae	3
<i>Sceptridium</i>	Ophioglossaceae	3
<i>Schaefferia</i>	Celastraceae	1
<i>Schaueria</i>	Acanthaceae	2
<i>Schedonorus</i>	Poaceae	1
<i>Schenkia</i>	Gentianaceae	1
<i>Schickendantziella</i>	Amaryllidaceae	1
<i>Schindleria</i>	Petiveriaceae	1
<i>Schinopsis</i>	Anacardiaceae	8
<i>Schinus</i>	Anacardiaceae	32
<i>Schismus</i>	Poaceae	2
<i>Schistocarpha</i>	Asteraceae	1
<i>Schizachyrium</i>	Poaceae	16
<i>Schizaea</i>	Schizaeaceae	2
<i>Schizanthus</i>	Solanaceae	16
<i>Schizolobium</i>	Fabaceae	1
<i>Schizopetalon</i>	Brassicaceae	10
<i>Schkuhria</i>	Asteraceae	1
<i>Schlechtendalia</i>	Asteraceae	1
<i>Schlegelia</i>	Schlegeliaceae	1
<i>Schlumbergera</i>	Cactaceae	2
<i>Schnella</i>	Fabaceae	2
<i>Schoenoplectiella</i>	Cyperaceae	2
<i>Schoenoplectus</i>	Cyperaceae	4
<i>Schoenus</i>	Cyperaceae	5
<i>Schoepfia</i>	Schoepfiaceae	2
<i>Schreiteria</i>	Montiaceae	1
<i>Schultesia</i>	Gentianaceae	3
<i>Schwannia</i>	Malpighiaceae	2
<i>Schwartzia</i>	Marcgraviaceae	1
<i>Schweiggeria</i>	Violaceae	1
<i>Schwenckia</i>	Solanaceae	6
<i>Schwendenera</i>	Rubiaceae	1
<i>Sciaphila</i>	Triuridaceae	1
<i>Scirpus</i>	Cyperaceae	5
<i>Scleranthus</i>	Caryophyllaceae	2
<i>Scleria</i>	Cyperaceae	31
<i>Sclerochloa</i>	Poaceae	1
<i>Scleromitrion</i>	Rubiaceae	1
<i>Sclerophylax</i>	Solanaceae	14
<i>Scleropogon</i>	Poaceae	1
<i>Scolymus</i>	Asteraceae	1
<i>Scoparia</i>	Plantaginaceae	10
<i>Scorzonera</i>	Asteraceae	1
<i>Scrophularia</i>	Scrophulariaceae	2
<i>Scutellaria</i>	Lamiaceae	8

<i>Scutia</i>	Rhamnaceae	2
<i>Scybalium</i>	Balanophoraceae	1
<i>Seyphanthus</i>	Loasaceae	1
<i>Sebastiania</i>	Euphorbiaceae	9
<i>Secondatia</i>	Apocynaceae	1
<i>Securidaca</i>	Polygalaceae	5
<i>Sedum</i>	Crassulaceae	4
<i>Seemannia</i>	Gesneriaceae	3
<i>Seguieria</i>	Petiveriaceae	3
<i>Selaginella</i>	Selaginellaceae	22
<i>Selenicereus</i>	Cactaceae	3
<i>Selkirkia</i>	Boraginaceae	3
<i>Sellocharis</i>	Fabaceae	1
<i>Semialarium</i>	Celastraceae	1
<i>Senecio</i>	Asteraceae	404
<i>Senega</i>	Polygonaceae	68
<i>Senegalia</i>	Fabaceae	28
<i>Senna</i>	Fabaceae	52
<i>Serjania</i>	Sapindaceae	41
<i>Serpocaulon</i>	Polypodiaceae	10
<i>Sesbania</i>	Fabaceae	6
<i>Seseli</i>	Apiaceae	1
<i>Sessea</i>	Solanaceae	2
<i>Sesuvium</i>	Aizoaceae	5
<i>Setaria</i>	Poaceae	37
<i>Setiechinopsis</i>	Cactaceae	1
<i>Sherardia</i>	Rubiaceae	1
<i>Sibara</i>	Brassicaceae	6
<i>Sibthorpia</i>	Plantaginaceae	2
<i>Sicydium</i>	Cucurbitaceae	2
<i>Sicyos</i>	Cucurbitaceae	8
<i>Sida</i>	Malvaceae	73
<i>Sidastrum</i>	Malvaceae	3
<i>Sideroxylon</i>	Sapotaceae	1
<i>Sigesbeckia</i>	Asteraceae	2
<i>Sigmoidotropis</i>	Fabaceae	1
<i>Silene</i>	Caryophyllaceae	23
<i>Silvaea</i>	Montiaceae	11
<i>Silybum</i>	Asteraceae	1
<i>Simira</i>	Rubiaceae	3
<i>Simsia</i>	Asteraceae	1
<i>Spinapis</i>	Brassicaceae	2
<i>Sinningia</i>	Gesneriaceae	28
<i>Siolmatra</i>	Cucurbitaceae	1
<i>Sipanea</i>	Rubiaceae	1
<i>Siparuna</i>	Siparunaceae	2
<i>Siphonthera</i>	Melastomataceae	1
<i>Siphocampylus</i>	Campanulaceae	21
<i>Siphoneugena</i>	Myrtaceae	4
<i>Sisymbrium</i>	Brassicaceae	7
<i>Sisyrinchium</i>	Iridaceae	98
<i>Sium</i>	Apiaceae	1
<i>Skeptrostachys</i>	Orchidaceae	10
<i>Skytanthus</i>	Apocynaceae	1
<i>Sloanea</i>	Elaeocarpaceae	6
<i>Smallanthus</i>	Asteraceae	5
<i>Smilax</i>	Smilacaceae	14
<i>Soda</i>	Chenopodiaceae	1

<i>Solanum</i>	Solanaceae	220
<i>Solaria</i>	Amaryllidaceae	2
<i>Soleirolia</i>	Urticaceae	1
<i>Solenomelus</i>	Iridaceae	2
<i>Solidago</i>	Asteraceae	5
<i>Soliva</i>	Asteraceae	5
<i>Sommerfeltia</i>	Asteraceae	2
<i>Sonchus</i>	Asteraceae	15
<i>Sophora</i>	Fabaceae	7
<i>Sorbus</i>	Rosaceae	1
<i>Sorghastrum</i>	Poaceae	8
<i>Sorghum</i>	Poaceae	3
<i>Sorocea</i>	Moraceae	4
<i>Sparrattosperma</i>	Bignoniaceae	1
<i>Sparaxis</i>	Iridaceae	2
<i>Spartium</i>	Fabaceae	1
<i>Spathanthemum</i>	Araceae	1
<i>Spathicarpa</i>	Araceae	2
<i>Specklinia</i>	Orchidaceae	4
<i>Speea</i>	Amaryllidaceae	1
<i>Spegazziniphytum</i>	Euphorbiaceae	1
<i>Spergula</i>	Caryophyllaceae	3
<i>Spergularia</i>	Caryophyllaceae	25
<i>Spermacoce</i>	Rubiaceae	10
<i>Spermolepis</i>	Apiaceae	1
<i>Sphaeralcea</i>	Malvaceae	14
<i>Sphaerophysa</i>	Fabaceae	1
<i>Sphaeropteris</i>	Cyatheaceae	1
<i>Sphagneticola</i>	Asteraceae	2
<i>Sphenoclea</i>	Sphenocleaceae	1
<i>Sphinctanthus</i>	Rubiaceae	1
<i>Spigelia</i>	Loganiaceae	19
<i>Spilanthes</i>	Asteraceae	4
<i>Spinoliva</i>	Asteraceae	1
<i>Spiraea</i>	Rosaceae	2
<i>Spirodela</i>	Araceae	1
<i>Spirotheca</i>	Malvaceae	1
<i>Sporobolus</i>	Poaceae	23
<i>Stachycephalum</i>	Asteraceae	1
<i>Stachys</i>	Lamiaceae	12
<i>Stachytarpheta</i>	Verbenaceae	6
<i>Staelia</i>	Rubiaceae	4
<i>Strangea</i>	Caprifoliaceae	2
<i>Stanhopea</i>	Orchidaceae	3
<i>Stapfochloa</i>	Poaceae	7
<i>Stauromyne</i>	Acanthaceae	4
<i>Steinchisma</i>	Poaceae	4
<i>Steiropteris</i>	Thelypteridaceae	4
<i>Stelis</i>	Orchidaceae	13
<i>Stellaria</i>	Caryophyllaceae	14
<i>Stemodia</i>	Plantaginaceae	12
<i>Stenachaenium</i>	Asteraceae	4
<i>Stenandrium</i>	Acanthaceae	6
<i>Stenocephalum</i>	Asteraceae	5
<i>Stenodraba</i>	Brassicaceae	8
<i>Stenodrepanum</i>	Fabaceae	1
<i>Stenogrammitis</i>	Polypodiaceae	1
<i>Stenotaphrum</i>	Poaceae	1

<i>Stephostachys</i>	Poaceae	1
<i>Sterculia</i>	Malvaceae	1
<i>Stetsonia</i>	Cactaceae	1
<i>Stevia</i>	Asteraceae	62
<i>Steyermarkina</i>	Asteraceae	3
<i>Sticherus</i>	Gleicheniaceae	13
<i>Stifftia</i>	Asteraceae	1
<i>Stigmaphyllon</i>	Malpighiaceae	6
<i>Stigmatopteris</i>	Dryopteridaceae	4
<i>Stillingia</i>	Euphorbiaceae	4
<i>Stizophyllum</i>	Bignoniaceae	1
<i>Stomatianthes</i>	Asteraceae	2
<i>Streptochaeta</i>	Poaceae	1
<i>Strigosella</i>	Brassicaceae	1
<i>Stromanthe</i>	Marantaceae	5
<i>Strombocarpa</i>	Fabaceae	7
<i>Strophopappus</i>	Asteraceae	1
<i>Struchium</i>	Asteraceae	1
<i>Struthanthus</i>	Loranthaceae	5
<i>Strychnos</i>	Loganiaceae	7
<i>Stryphnodendron</i>	Fabaceae	2
<i>Stuckenia</i>	Potamogetonaceae	3
<i>Stylogyne</i>	Primulaceae	1
<i>Stylosanthes</i>	Fabaceae	16
<i>Styphnolobium</i>	Fabaceae	1
<i>Syrax</i>	Styracaceae	9
<i>Suaeda</i>	Chenopodiaceae	10
<i>Swartzia</i>	Fabaceae	3
<i>Sweetia</i>	Fabaceae	1
<i>Syagrus</i>	Arecaceae	8
<i>Symporicarpos</i>	Caprifoliaceae	1
<i>Symphyopappus</i>	Asteraceae	6
<i>Sympyotrichum</i>	Asteraceae	7
<i>Syphytum</i>	Boraginaceae	1
<i>Symplocos</i>	Symplocaceae	19
<i>Synammia</i>	Polypodiaceae	3
<i>Synandropadix</i>	Araceae	1
<i>Synedrella</i>	Asteraceae	1
<i>Synedrellopsis</i>	Asteraceae	1
<i>Syngonanthus</i>	Eriocaulaceae	7
<i>Syngonium</i>	Araceae	2
<i>Syringa</i>	Oleaceae	1
<i>Syzygium</i>	Myrtaceae	2
<i>Tabebuia</i>	Bignoniaceae	4
<i>Tabernaemontana</i>	Apocynaceae	1
<i>Tacca</i>	Araceae	2
<i>Tachigali</i>	Fabaceae	3
<i>Taeniatherum</i>	Poaceae	1
<i>Tagetes</i>	Asteraceae	17
<i>Talinum</i>	Talinaceae	5
<i>Talipariti</i>	Malvaceae	1
<i>Talisia</i>	Sapindaceae	2
<i>Tamarix</i>	Tamaricaceae	4
<i>Tamonea</i>	Verbenaceae	1
<i>Tanacetum</i>	Asteraceae	3
<i>Tanaecium</i>	Bignoniaceae	5
<i>Tapeinia</i>	Iridaceae	1
<i>Tapirira</i>	Anacardiaceae	1

<i>Taquara</i>	Poaceae	1
<i>Tara</i>	Fabaceae	1
<i>Tarasa</i>	Malvaceae	18
<i>Taraxacum</i>	Asteraceae	12
<i>Tarenaya</i>	Cleomaceae	17
<i>Tassadia</i>	Apocynaceae	2
<i>Tecoma</i>	Bignoniaceae	4
<i>Tecophilaea</i>	Tecophilaeaceae	2
<i>Tectaria</i>	Tectariaceae	3
<i>Teesdalia</i>	Brassicaceae	1
<i>Telmatoblechnum</i>	Blechnaceae	1
<i>Temnadenia</i>	Apocynaceae	2
<i>Tephrocactus</i>	Cactaceae	7
<i>Tephrosia</i>	Fabaceae	7
<i>Teramus</i>	Fabaceae	1
<i>Terminalia</i>	Combretaceae	6
<i>Ternstroemia</i>	Pentaphylacaceae	3
<i>Terpsichore</i>	Polypodiaceae	1
<i>Tessaria</i>	Asteraceae	5
<i>Tetilla</i>	Francoaceae	1
<i>Tetracera</i>	Dilleniaceae	4
<i>Tetrachondra</i>	Tetrachondraceae	1
<i>Tetraglochin</i>	Rosaceae	6
<i>Tetragonia</i>	Aizoaceae	10
<i>Tetrapanax</i>	Araliaceae	1
<i>Tetrapollinia</i>	Gentianaceae	1
<i>Tetrapterys</i>	Malpighiaceae	6
<i>Tetraphyllum</i>	Olacaceae	1
<i>Tetroncium</i>	Juncaginaceae	1
<i>Tetrorchidium</i>	Euphorbiaceae	1
<i>Teucrium</i>	Lamiaceae	5
<i>Thalia</i>	Marantaceae	2
<i>Thalictrum</i>	Ranunculaceae	2
<i>Thamnoseria</i>	Asteraceae	1
<i>Thaumatocaryon</i>	Boraginaceae	3
<i>Thaumatophyllum</i>	Araceae	5
<i>Thelesperma</i>	Asteraceae	1
<i>Thelocephala</i>	Cactaceae	7
<i>Thelypteris</i>	Thelypteridaceae	5
<i>Themedia</i>	Poaceae	1
<i>Thesium</i>	Santalaceae	1
<i>Thespisia</i>	Malvaceae	1
<i>Thvetia</i>	Apocynaceae	2
<i>Thinopyrum</i>	Poaceae	1
<i>Thinouia</i>	Sapindaceae	6
<i>Thismia</i>	Burmanniaceae	4
<i>Thlaspi</i>	Brassicaceae	1
<i>Thryallis</i>	Malpighiaceae	2
<i>Thunbergia</i>	Acanthaceae	3
<i>Thymophylla</i>	Asteraceae	1
<i>Thrysacanthus</i>	Acanthaceae	2
<i>Thyrsopteris</i>	Thyrsopteridaceae	1
<i>Tigridia</i>	Iridaceae	2
<i>Titlesia</i>	Asteraceae	1
<i>Tillandsia</i>	Bromeliaceae	90
<i>Tinantia</i>	Commelinaceae	1
<i>Tipuana</i>	Fabaceae	1
<i>Tiquilia</i>	Boraginaceae	6

<i>Tithonia</i>	Asteraceae	3
<i>Tocoyena</i>	Rubiaceae	2
<i>Tolpis</i>	Asteraceae	1
<i>Tomostima</i>	Brassicaceae	1
<i>Tontelea</i>	Celastraceae	2
<i>Topea</i>	Apocynaceae	2
<i>Tordylium</i>	Apiaceae	1
<i>Torenia</i>	Linderniaceae	1
<i>Torilis</i>	Apiaceae	2
<i>Toulicia</i>	Sapindaceae	1
<i>Tourrettia</i>	Bignoniaceae	1
<i>Tovomitopsis</i>	Clusiaceae	1
<i>Trachycarpus</i>	Arecaceae	1
<i>Trachypogon</i>	Poaceae	2
<i>Trachypterus</i>	Pteridaceae	1
<i>Tradescantia</i>	Commelinaceae	19
<i>Tragia</i>	Euphorbiaceae	16
<i>Tragopogon</i>	Asteraceae	3
<i>Tragus</i>	Poaceae	4
<i>Traubia</i>	Amaryllidaceae	1
<i>Trema</i>	Cannabaceae	1
<i>Trembleya</i>	Melastomataceae	2
<i>Tressensis</i>	Apocynaceae	1
<i>Trevoa</i>	Rhamnaceae	1
<i>Trianthema</i>	Aizoaceae	2
<i>Tribeles</i>	Escalloniaceae	1
<i>Tribulus</i>	Zygophyllaceae	1
<i>Tricerma</i>	Celastraceae	2
<i>Trichantheicum</i>	Poaceae	6
<i>Trichilia</i>	Meliaceae	11
<i>Trichocentrum</i>	Orchidaceae	5
<i>Trichocereus</i>	Cactaceae	25
<i>Trichocline</i>	Asteraceae	22
<i>Trichogonia</i>	Asteraceae	5
<i>Trichogoniopsis</i>	Asteraceae	1
<i>Trichomanes</i>	Hymenophyllaceae	7
<i>Trichoneura</i>	Poaceae	1
<i>Trichopetalum</i>	Asparagaceae	2
<i>Trichophorum</i>	Cyperaceae	1
<i>Trichosalpinx</i>	Orchidaceae	2
<i>Trichostigma</i>	Petiveriaceae	1
<i>Trichotolinum</i>	Brassicaceae	1
<i>Tricomaria</i>	Malpighiaceae	1
<i>Tridax</i>	Asteraceae	2
<i>Tridens</i>	Poaceae	4
<i>Trifolium</i>	Fabaceae	34
<i>Triglochin</i>	Juncaginaceae	4
<i>Trigonella</i>	Fabaceae	1
<i>Trigonia</i>	Trionymaceae	3
<i>Trihesperus</i>	Asparagaceae	1
<i>Trimezia</i>	Iridaceae	3
<i>Triodianis</i>	Campanulaceae	1
<i>Triphora</i>	Orchidaceae	2
<i>Triplaris</i>	Polygonaceae	2
<i>Tripleurospermum</i>	Asteraceae	1
<i>Tripodanthus</i>	Loranthaceae	2
<i>Tripogandra</i>	Commelinaceae	4
<i>Tripogon</i>	Poaceae	2

<i>Tripogonella</i>	Poaceae	1
<i>Tripsacum</i>	Poaceae	1
<i>Triptilion</i>	Asteraceae	7
<i>Trisetum</i>	Poaceae	3
<i>Tristachya</i>	Poaceae	1
<i>Tristagma</i>	Amaryllidaceae	14
<i>Tristerix</i>	Loranthaceae	3
<i>Tristicha</i>	Podostemaceae	1
<i>Trithrinax</i>	Arecaceae	3
<i>Triumfetta</i>	Malvaceae	4
<i>Triuris</i>	Triuridaceae	1
<i>Trixis</i>	Asteraceae	13
<i>Trizeuxis</i>	Orchidaceae	1
<i>Troncosoa</i>	Verbenaceae	1
<i>Tropaeolum</i>	Tropaeolaceae	32
<i>Tropidocarpum</i>	Brassicaceae	1
<i>Tropidococcus</i>	Malvaceae	1
<i>Tryonia</i>	Pteridaceae	2
<i>Tunilla</i>	Cactaceae	3
<i>Turnera</i>	Turneraceae	19
<i>Tweedia</i>	Apocynaceae	6
<i>Tynanthus</i>	Bignoniaceae	2
<i>Typha</i>	Typhaceae	4
<i>Typhonium</i>	Araceae	1
<i>Ugni</i>	Myrtaceae	3
<i>Uleiorchis</i>	Orchidaceae	2
<i>Ulex</i>	Fabaceae	1
<i>Ullucus</i>	Basellaceae	1
<i>Ulmus</i>	Ulmaceae	2
<i>Unonopsis</i>	Annonaceae	1
<i>Urena</i>	Malvaceae	1
<i>Urera</i>	Urticaceae	7
<i>Urmenetea</i>	Asteraceae	1
<i>Urocarpidium</i>	Malvaceae	1
<i>Urochloa</i>	Poaceae	15
<i>Urolepis</i>	Asteraceae	1
<i>Urospatha</i>	Araceae	1
<i>Urospurm</i>	Asteraceae	1
<i>Urtica</i>	Urticaceae	12
<i>Urvillea</i>	Sapindaceae	8
<i>Utricularia</i>	Lentibulariaceae	21
<i>Vaccinium</i>	Ericaceae	1
<i>Vachellia</i>	Fabaceae	10
<i>Vahlodea</i>	Poaceae	1
<i>Valdivia</i>	Escalloniaceae	1
<i>Valeriana</i>	Caprifoliaceae	85
<i>Valerianella</i>	Caprifoliaceae	4
<i>Vallea</i>	Elaeocarpaceae	1
<i>Vallesia</i>	Apocynaceae	1
<i>Vandenboschia</i>	Hymenophyllaceae	2
<i>Vanilla</i>	Orchidaceae	5
<i>Vantanea</i>	Humiriaceae	1
<i>Varronia</i>	Boraginaceae	8
<i>Vasconcellea</i>	Caricaceae	3
<i>Vassobia</i>	Solanaceae	1
<i>Vatairea</i>	Fabaceae	1
<i>Vellosiella</i>	Orobanchaceae	1
<i>Verbascum</i>	Scrophulariaceae	4

<i>Verbena</i>	Verbenaceae	18
<i>Verbesina</i>	Asteraceae	13
<i>Vernicia</i>	Euphorbiaceae	1
<i>Vernonanthura</i>	Asteraceae	40
<i>Vernonia</i>	Asteraceae	3
<i>Veronica</i>	Plantaginaceae	14
<i>Vestia</i>	Solanaceae	1
<i>Veyretia</i>	Orchidaceae	3
<i>Vianaea</i>	Poaceae	1
<i>Viburnum</i>	Viburnaceae	1
<i>Vicia</i>	Fabaceae	37
<i>Vickia</i>	Asteraceae	1
<i>Victoria</i>	Nymphaeaceae	1
<i>Vigna</i>	Fabaceae	4
<i>Viguiera</i>	Asteraceae	1
<i>Villanova</i>	Asteraceae	2
<i>Vinca</i>	Apocynaceae	1
<i>Viola</i>	Violaceae	128
<i>Virola</i>	Myristicaceae	1
<i>Visnaga</i>	Apiaceae	1
<i>Vitex</i>	Lamiaceae	7
<i>Vitis</i>	Vitaceae	2
<i>Vittaria</i>	Pteridaceae	3
<i>Vittetia</i>	Asteraceae	1
<i>Viviania</i>	Francoaceae	6
<i>Vochysia</i>	Vochysiaceae	4
<i>Volutaria</i>	Asteraceae	1
<i>Voyria</i>	Gentianaceae	2
<i>Vriesea</i>	Bromeliaceae	43
<i>Wahlenbergia</i>	Campanulaceae	10
<i>Waltheria</i>	Malvaceae	10
<i>Warmingia</i>	Orchidaceae	1
<i>Warrea</i>	Orchidaceae	1
<i>Watsonia</i>	Iridaceae	1
<i>Weberbauera</i>	Brassicaceae	4
<i>Weberbauerella</i>	Fabaceae	1
<i>Wedelia</i>	Asteraceae	7
<i>Weingartia</i>	Cactaceae	1
<i>Weinmannia</i>	Cunoniaceae	7
<i>Werneria</i>	Asteraceae	20
<i>Wettsteiniola</i>	Podostemaceae	2
<i>Wigginsia</i>	Cactaceae	8
<i>Wilbrandia</i>	Cucurbitaceae	4
<i>Willkommia</i>	Poaceae	1
<i>Wissadula</i>	Malvaceae	16
<i>Wittmackia</i>	Bromeliaceae	1

<i>Wittrockia</i>	Bromeliaceae	2
<i>Wolfia</i>	Araceae	2
<i>Wolfiella</i>	Araceae	2
<i>Wullschlaegelia</i>	Orchidaceae	1
<i>x Catenellia</i>	Poaceae	1
<i>x Cirraea</i>	Orchidaceae	4
<i>Xanthium</i>	Asteraceae	4
<i>Xanthosoma</i>	Araceae	4
<i>Xenophyllum</i>	Asteraceae	1
<i>Xerochrysum</i>	Asteraceae	1
<i>Xerodraba</i>	Brassicaceae	5
<i>Ximenia</i>	Oleaceae	2
<i>Xiphodesma</i>	Calyceraceae	1
<i>Xylobium</i>	Orchidaceae	2
<i>Xylophragma</i>	Bignoniaceae	1
<i>Xylopia</i>	Annonaceae	4
<i>Xylopodia</i>	Loasaceae	1
<i>Xylosma</i>	Salicaceae	9
<i>Xyris</i>	Xyridaceae	32
<i>Yavia</i>	Cactaceae	1
<i>Youngia</i>	Asteraceae	1
<i>Yucca</i>	Asparagaceae	2
<i>Yunkia</i>	Brassicaceae	1
<i>Yunquea</i>	Asteraceae	1
<i>Zameioscirpus</i>	Cyperaceae	3
<i>Zannichellia</i>	Potamogetonaceae	1
<i>Zantedeschia</i>	Araceae	1
<i>Zanthoxylum</i>	Rutaceae	13
<i>Zapoteca</i>	Fabaceae	2
<i>Zephyra</i>	Tecophilaeaceae	2
<i>Zephyanthes</i>	Amaryllidaceae	81
<i>Zeuxine</i>	Orchidaceae	1
<i>Zeyheria</i>	Bignoniaceae	2
<i>Zinnia</i>	Asteraceae	1
<i>Zizaniopsis</i>	Poaceae	4
<i>Zollernia</i>	Fabaceae	2
<i>Zootrophion</i>	Orchidaceae	1
<i>Zornia</i>	Fabaceae	16
<i>Zostera</i>	Zosteraceae	1
<i>Zuccagnia</i>	Fabaceae	1
<i>Zuloagocardamum</i>	Brassicaceae	1
<i>Zygia</i>	Fabaceae	4
<i>Zygotelatum</i>	Orchidaceae	5
<i>Zygophlebia</i>	Polypodiaceae	1
<i>Zygostates</i>	Orchidaceae	8
<i>Zygostigma</i>	Gentianaceae	1

A nivel de especie y categorías infraespecíficas han ocurrido innumerables cambios, debidos a la descripción de nuevas especies, nuevas citas para el área, nuevas combinaciones y sinonimias propuestas; también a la revalidación de taxones o al esclarecimiento de otros tantos que figuraban como dudosos o cuya presencia en la región del Cono Sur no era completamente certera. El catálogo en su versión actual registra 18949

especies, de las cuales 7515 son endémicas para el Cono Sur, 10047 nativas y 1387 introducidas. Al comparar estos resultados con la versión original del catálogo (Zuloaga et al., 2008) surge que el número de especies se ha incrementado en 1256, lo que representa un incremento cercano al 7%; a su vez, se contabilizaron 176 especies endémicas menos.

## Endemismo

Las familias endémicas del Cono Sur son 5: Aextoxicaceae (Argentina y Chile), Gomortegaceae (Chile). Halophytaceae (Argentina), Misodendraceae (Argentina y Chile) y Philesiaceae (Argentina y Chile).

En cuanto a los géneros, para el Cono Sur se registran 265 géneros endémicos (Tabla 5), pertenecientes a 68 familias; 165 son monotípicos. Del total de géneros endémicos, 173 habitan en la Argentina, de los cuales 49 son exclusivos de

este país; 35 se registran en el Sur de Brasil (7 exclusivos); 178 en Chile (75 exclusivos); 12 en Paraguay (1 exclusivo: *Bordasia*, Malvaceae) y 28 en Uruguay (1 exclusivo: *Heterotristicha*, Podostemaceae). Un total de 102 géneros endémicos son comunes a la Argentina y Chile.

Del total de especies registradas para el Cono Sur (18949), 7515 especies son endémicas, ca. 39,6% del total (Tablas 1 y 3), un número muy significativo para áreas templadas a templado-frías.

**Tabla 5.** Géneros endémicos del Cono Sur, número de especies y distribución por países.

Familia	Género	NºSp.	Países		
Aextoxicaceae	<i>Aextoxicicon</i>	1	Argentina		Chile
Amaranthaceae	<i>Quaternella</i>	1		S Brasil	
Amaryllidaceae	<i>Atacamallium</i>	1			Chile
	<i>Beauverdия</i>	4	Argentina	S Brasil	
	<i>Gethyum</i>	2			Chile
	<i>Gilliesia</i>	4	Argentina		Chile
	<i>Ipheion</i>	4	Argentina	S Brasil	
	<i>Latace</i>	2	Argentina		Chile
	<i>Leucocoryne</i>	45			Chile
	<i>Miersia</i>	7			Chile
	<i>Paposoa</i>	1			Chile
	<i>Phycella</i>	13	Argentina		Chile
	<i>Rhodolirium</i>	2	Argentina		Chile
	<i>Rhodophiala</i>	6			Chile
	<i>Solaria</i>	2	Argentina		Chile
	<i>Speea</i>	1			Chile
	<i>Traubia</i>	1			Chile
	<i>Tristagma</i>	14	Argentina		Chile
Anacampserotaceae	<i>Grahamia</i>	1	Argentina		
Apiaceae	<i>Asteriscium</i>	9	Argentina		Chile
	<i>Austropeucedanum</i>	1	Argentina		
	<i>Diposis</i>	3	Argentina		Chile
	<i>Gymnophyton</i>	6	Argentina		Chile
	<i>Homalocarpus</i>	6			Chile
	<i>Notiosciadium</i>	1	Argentina		
	<i>Oligocladus</i>	1	Argentina		
	<i>Pozoa</i>	2	Argentina		Chile
Apocynaceae	<i>Brargentina</i>	1	Argentina	S Brasil	
	<i>Caa</i>	1	Argentina		Paraguay
	<i>Diplolepis</i>	14	Argentina		Chile
	<i>Elytropus</i>	1	Argentina		Chile
	<i>Tressensia</i>	1	Argentina		
Araceae	<i>Mangonia</i>	2		S Brasil	
Arecaceae	<i>Juania</i>	1			Chile
	<i>Jubaea</i>	1			Chile

ZULOAGA ET AL. Actualización del Catálogo del Cono Sur II

Aristolochiaceae	<i>Lactoris</i>	1			Chile		
Asparagaceae	<i>Clara</i>	3	Argentina	S Brasil		Paraguay	Uruguay
	<i>Trichopetalum</i>	2	Argentina		Chile		
Asteraceae	<i>Acrisione</i>	2	Argentina		Chile		
	<i>Ameghinia</i>	1	Argentina				
	<i>Archidasyphyllum</i>	2	Argentina		Chile		
	<i>Asteropsis</i>	1		S Brasil			Uruguay
	<i>Austroliabum</i>	3	Argentina				
	<i>Aylacophora</i>	1	Argentina				
	<i>Brachyclados</i>	3	Argentina		Chile		
	<i>Burkartia</i>	1	Argentina				
	<i>Cabreraea</i>	1	Argentina				
	<i>Calopappus</i>	1			Chile		
	<i>Centaurodendron</i>	3			Chile		
	<i>Chacoa</i>	1	Argentina	S Brasil		Paraguay	
	<i>Chiliophyllum</i>	1	Argentina				
	<i>Chiliotrichum</i>	2	Argentina		Chile		
	<i>Cyclolepis</i>	1	Argentina			Paraguay	
	<i>Dolichlasium</i>	1	Argentina				
	<i>Doniophytom</i>	2	Argentina		Chile		
	<i>Duseniella</i>	1	Argentina				
	<i>Eriachaenium</i>	1	Argentina		Chile		
	<i>Famatinianthus</i>	1	Argentina				
	<i>Guynesomia</i>	1			Chile		
	<i>Gypothamnium</i>	1			Chile		
	<i>Haplosticha</i>	2	Argentina		Chile		
	<i>Haroldia</i>	1	Argentina				
	<i>Huarpea</i>	1	Argentina				
	<i>Ianthopappus</i>	1	Argentina	S Brasil			Uruguay
	<i>Iocenes</i>	1	Argentina		Chile		
	<i>Katinasia</i>	1	Argentina				
	<i>Kieslingia</i>	1			Chile		
	<i>Lepidophyllum</i>	1	Argentina		Chile		
	<i>Leptinella</i>	1	Argentina		Chile		
	<i>Leptocarpha</i>	1			Chile		
	<i>Leunisia</i>	1			Chile		
	<i>Lycapsus</i>	1			Chile		
	<i>Macrachaenium</i>	1	Argentina		Chile		
	<i>Marticorenia</i>	1			Chile		
	<i>Microgyne</i>	2	Argentina	S Brasil			Uruguay
	<i>Micropsis</i>	5	Argentina	S Brasil	Chile	Paraguay	Uruguay
	<i>Moscharia</i>	2			Chile		
	<i>Nardophyllum</i>	5	Argentina		Chile		
	<i>Oxyphyllum</i>	1			Chile		
	<i>Panphalea</i>	10	Argentina	S Brasil		Paraguay	Uruguay
	<i>Pleocarphus</i>	1			Chile		
	<i>Podanthus</i>	2			Chile		
	<i>Radlkoflerotoma</i>	3		S Brasil			Uruguay

	<i>Sommerfeltia</i>	2	Argentina	S Brasil			Uruguay
	<i>Spinoliva</i>	1			Chile		
	<i>Thamnosseris</i>	1			Chile		
	<i>Triptilion</i>	7	Argentina		Chile		
	<i>Urmenetea</i>	1	Argentina		Chile		
	<i>Yunquea</i>	1			Chile		
Atherospermataceae	<i>Laureliopsis</i>	1	Argentina		Chile		
Bignoniaceae	<i>Campsidium</i>	1	Argentina		Chile		
Boraginaceae	<i>Ixorhea</i>	1	Argentina				
	<i>Nesocaryum</i>	1			Chile		
Brassicaceae	<i>Aimara</i>	1			Chile		
	<i>Atacama</i>	1			Chile		
	<i>Chilocardamum</i>	4	Argentina				
	<i>Delpinophytum</i>	1	Argentina				
	<i>Hollermayera</i>	1			Chile		
	<i>Ivania</i>	2			Chile		
	<i>Lithodraba</i>	1	Argentina				
	<i>Menonvillea</i>	24	Argentina		Chile		
	<i>Onuris</i>	5	Argentina		Chile		
	<i>Parodiodoxa</i>	1	Argentina				
	<i>Petroravenia</i>	1	Argentina				
	<i>Phlebolobium</i>	1	Argentina				
	<i>Sarcodraba</i>	4	Argentina		Chile		
	<i>Schizopetalon</i>	10	Argentina		Chile		
	<i>Stenodraba</i>	8	Argentina		Chile		
	<i>Trichotolinum</i>	1	Argentina				
	<i>Xerodraba</i>	5	Argentina		Chile		
	<i>Zuloagocardamum</i>	1	Argentina				
Bromeliaceae	<i>Fascicularia</i>	1			Chile		
	<i>Ochagavia</i>	4			Chile		
Cactaceae	<i>Acanthocalycium</i>	5	Argentina				
	<i>Austrocactus</i>	14	Argentina		Chile		
	<i>Denmoza</i>	1	Argentina				
	<i>Eriosyce</i>	6			Chile		
	<i>Maihuenia</i>	2	Argentina		Chile		
	<i>Pterocactus</i>	10	Argentina		Chile		
	<i>Pyrrhocactus</i>	27	Argentina		Chile		
	<i>Setiechinopsis</i>	1	Argentina				
	<i>Tephrocactus</i>	7	Argentina				
	<i>Thelocepha</i>	7			Chile		
Calyceraceae	<i>Anachoretes</i>	1	Argentina				
	<i>Asynthemia</i>	1	Argentina		Chile		
	<i>Boopis</i>	7	Argentina		Chile		
	<i>Gamocarpha</i>	13	Argentina		Chile		
	<i>Moschopsis</i>	10	Argentina		Chile		
	<i>Xiphodesma</i>	1	Argentina				Uruguay
Campanulaceae	<i>Cyphocarpus</i>	3			Chile		
Caryophyllaceae	<i>Philippiella</i>	1	Argentina		Chile		

ZULOAGA ET AL. Actualización del Catálogo del Cono Sur II

	<i>Reicheella</i>	1			Chile		
Cucurbitaceae	<i>Halosicyos</i>	1	Argentina				
Cunoniaceae	<i>Caldcluvia</i>	1	Argentina		Chile		
Cupressaceae	<i>Austrocedrus</i>	1	Argentina		Chile		
	<i>Fitzroya</i>	1	Argentina		Chile		
	<i>Pilgerodendron</i>	1	Argentina		Chile		
Ericaceae	<i>Lebetanthus</i>	1	Argentina		Chile		
Escalloniaceae	<i>Rayenia</i>	1			Chile		
	<i>Tribeles</i>	1	Argentina		Chile		
	<i>Valdivia</i>	1			Chile		
Euphorbiaceae	<i>Adenopeltis</i>	1			Chile		
	<i>Avellaniita</i>	1			Chile		
	<i>Colliguaja</i>	5	Argentina	S Brasil	Chile		
	<i>Spegazziniphytum</i>	1	Argentina				
Fabaceae	<i>Anarthrophyllum</i>	15	Argentina		Chile		
	<i>Balsamocarpon</i>	1			Chile		
	<i>Lophocarpinia</i>	1	Argentina			Paraguay	
	<i>Ramorinoa</i>	1	Argentina				
	<i>Sellocharis</i>	1		S Brasil			
	<i>Stenodrepanum</i>	1	Argentina				
	<i>Zuccagnia</i>	1	Argentina				
Francoaceae	<i>Araeoandra</i>	1			Chile		
	<i>Francoa</i>	1			Chile		
	<i>Tetilla</i>	1			Chile		
Gesneriaceae	<i>Asteranthera</i>	1	Argentina		Chile		
	<i>Mitraria</i>	1	Argentina		Chile		
	<i>Sarmienta</i>	1			Chile		
Gomortegaceae	<i>Gomortega</i>	1			Chile		
Halophytaceae	<i>Halophytum</i>	1	Argentina				
Iridaceae	<i>Misionella</i>	2	Argentina	S Brasil		Paraguay	
	<i>Onira</i>	1		S Brasil			Uruguay
	<i>Solenomelus</i>	2	Argentina		Chile		
	<i>Tapeinia</i>	1	Argentina		Chile		
Juncaginaceae	<i>Tetroncium</i>	1	Argentina		Chile		
Lamiaceae	<i>Cuminia</i>	1			Chile		
	<i>Kurzamra</i>	1	Argentina		Chile		
Lardizabalaceae	<i>Boquila</i>	1	Argentina		Chile		
	<i>Lardizabala</i>	1			Chile		
Loasaceae	<i>Grausa</i>	6	Argentina		Chile		
	<i>Huidobria</i>	1			Chile		
	<i>Pinnasa</i>	7	Argentina		Chile		
	<i>Prosa</i>	1			Chile		
	<i>Scyphanthus</i>	1			Chile		
Loranthaceae	<i>Desmaria</i>	1			Chile		
	<i>Notanthera</i>	1			Chile		
Malpighiaceae	<i>Cordobia</i>	1	Argentina			Paraguay	
	<i>Dinemandra</i>	2			Chile		
	<i>Gallardoa</i>	1	Argentina				

	<i>Tricomaria</i>	1	Argentina				
Malvaceae	<i>Bordasia</i>	1				Paraguay	
	<i>Calycologygas</i>	2		S Brasil			Uruguay
	<i>Calyptromalva</i>	1		S Brasil			
	<i>Corynabutilon</i>	7	Argentina		Chile		
	<i>Lecanophora</i>	7	Argentina		Chile		
	<i>Neobaclea</i>	1	Argentina				
	<i>Tropidococcus</i>	1		S Brasil			
Marsileaceae	<i>Regnellidium</i>	1	Argentina	S Brasil			Uruguay
Monimiaceae	<i>Peumus</i>	1			Chile		
Montiaceae	<i>Lenzia</i>	1	Argentina		Chile		
	<i>Schreiteria</i>	1	Argentina				
Myrtaceae	<i>Amomyrtus</i>	2	Argentina		Chile		
	<i>Curitiba</i>	1		S Brasil			
	<i>Legrandia</i>	1			Chile		
	<i>Luma</i>	2	Argentina		Chile		
Orchidaceae	<i>Bipinnula</i>	10	Argentina	S Brasil	Chile		Uruguay
	<i>Codonorchis</i>	2	Argentina	S Brasil	Chile		
	<i>Gavilea</i>	17	Argentina		Chile		
Philesiaceae	<i>Lapageria</i>	1			Chile		
	<i>Philesia</i>	1	Argentina		Chile		
Phytolaccaceae	<i>Anisomeria</i>	2			Chile		
	<i>Ercilla</i>	2			Chile		
Plantaginaceae	<i>Fonkia</i>	1	Argentina		Chile		
	<i>Geochorda</i>	1	Argentina	S Brasil			Uruguay
	<i>Melosperma</i>	1	Argentina		Chile		
	<i>Monttea</i>	3	Argentina		Chile		
Poaceae	<i>Boldrinia</i>	1		S Brasil			Uruguay
	<i>Calotheca</i>	1	Argentina	S Brasil	Chile		Uruguay
	<i>Cambajuva</i>	1		S Brasil			
	<i>Condiliorachia</i>	2	Argentina	S Brasil	Chile		
	<i>Erianthecium</i>	1		S Brasil			Uruguay
	<i>Megalachne</i>	1			Chile		
	<i>Neobouteloua</i>	2	Argentina				
	<i>Nicoraepoa</i>	6	Argentina		Chile		
	<i>Oplismenopsis</i>	1	Argentina	S Brasil			Uruguay
	<i>Osvaldoa</i>	1	Argentina	S Brasil			Uruguay
	<i>Relchela</i>	1	Argentina		Chile		
	<i>Rhombolytrum</i>	3		S Brasil	Chile		Uruguay
Podocarpaceae	<i>Lepidothamnus</i>	1	Argentina		Chile		
	<i>Saxegothaea</i>	1	Argentina		Chile		
Podostemaceae	<i>Heterotristicha</i>	1					Uruguay
Polygalaceae	<i>Hualania</i>	1	Argentina				
	<i>Monrosia</i>	2	Argentina				
	<i>Rhamphopetalum</i>	1	Argentina				
Polypodiaceae	<i>Synamnia</i>	3	Argentina		Chile		
Proteaceae	<i>Embothrium</i>	1	Argentina		Chile		
	<i>Gevuina</i>	1	Argentina		Chile		

Ranunculaceae	<i>Barneoudia</i>	3	Argentina		Chile		
	<i>Callianthemoides</i>	1	Argentina		Chile		
	<i>Hamadryas</i>	5	Argentina		Chile		
Rhamnaceae	<i>Ochetophila</i>	2	Argentina		Chile		
	<i>Retanilla</i>	4	Argentina		Chile		
	<i>Trevoa</i>	1			Chile		
Rosaceae	<i>Margyracaena</i>	1			Chile		
Rubiaceae	<i>Cruckshanksia</i>	7	Argentina		Chile		
	<i>Oreopolus</i>	1	Argentina		Chile		
Rutaceae	<i>Pitavia</i>	1			Chile		
	<i>Raulinoa</i>	1		S Brasil			
Santalaceae	<i>Myoschilos</i>	1	Argentina		Chile		
	<i>Nanodea</i>	1	Argentina		Chile		
Sapindaceae	<i>Bridgesia</i>	1			Chile		
	<i>Guindilia</i>	3	Argentina		Chile		
Sapotaceae	<i>Gayella</i>	1			Chile		
Saxifragaceae	<i>Saxifragodes</i>	1	Argentina		Chile		
Solanaceae	<i>Benthamiella</i>	12	Argentina		Chile		
	<i>Combera</i>	2	Argentina		Chile		
	<i>Latua</i>	1			Chile		
	<i>Pantacantha</i>	1	Argentina				
	<i>Reyesia</i>	4	Argentina		Chile		
	<i>Salpiglossis</i>	2	Argentina		Chile		
	<i>Schizanthus</i>	16	Argentina		Chile		
	<i>Sclerophylax</i>	14	Argentina			Paraguay	Uruguay
	<i>Vestia</i>	1			Chile		
Tecophilaeaceae	<i>Conanthera</i>	5			Chile		
	<i>Tecophilaea</i>	2			Chile		
Thymelaeaceae	<i>Drapetes</i>	1	Argentina		Chile		
Thyrspteridaceae	<i>Thyrspteris</i>	1			Chile		
Verbenaceae	<i>Diostea</i>	1	Argentina		Chile		
	<i>Dipyrena</i>	1	Argentina				
	<i>Neosparton</i>	3	Argentina				
	<i>Parodianthus</i>	2	Argentina				
	<i>Troncosoa</i>	1	Argentina				
Zygophyllaceae	<i>Metharme</i>	1			Chile		
	<i>Pintoa</i>	1			Chile		
	<i>Plectrocarpa</i>	2	Argentina				

### Flora adventicia

Las familias introducidas en el Cono Sur son 13: Achariaceae, Aponogetonaceae, Balsaminaceae, Elaeagnaceae, Fagaceae, Liliaceae, Mazaceae, Musaceae, Pinaceae, Pittosporaceae, Resedaceae, Sphenocleaceae y Tamaricaceae.

En cuanto a los géneros introducidos, en el Cono Sur habitan 420, pertenecientes a 87 familias (Tabla 6). El mayor número de géneros

introducidos se encuentra en las Asteraceae (58), Poaceae (48) y Fabaceae (33). En números relativos, es importante la proporción de géneros introducidos en familias como las Apiaceae (20 géneros introducidos de 44), Brassicaceae (31 de 73) y Lamiaceae (16 de 47).

El número de especies introducidas en el Cono Sur es de 1387, lo que representa el 7,32% de su flora.

**Tabla 6.** Géneros introducidos, número de especies en el Cono Sur, y distribución por países.

Familia	Género	NºSp.	Países			
Acanthaceae	<i>Barleria</i>	1		S Brasil		
	<i>Hypoestes</i>	1				Paraguay
	<i>Odontonema</i>	1				Paraguay
	<i>Thunbergia</i>	3	Argentina	S Brasil		Paraguay
Achariaceae	<i>Hydnocarpus</i>	1				Paraguay
Aizoaceae	<i>Aptenia</i>	1	Argentina			
	<i>Cryophytum</i>	1	Argentina		Chile	
	<i>Galenia</i>	1			Chile	
	<i>Malephora</i>	1	Argentina			
	<i>Mesembryanthemum</i>	1	Argentina		Chile	
Alismataceae	<i>Alisma</i>	2	Argentina		Chile	
Amaranthaceae	<i>Achyranthes</i>	1	Argentina			
Amaryllidaceae	<i>Agapanthus</i>	1	Argentina			
	<i>Allium</i>	5	Argentina		Chile	
	<i>Amaryllis</i>	1	Argentina	S Brasil	Chile	Paraguay
	<i>Leucojum</i>	1			Chile	
Anacardiaceae	<i>Mangifera</i>	1		S Brasil		Paraguay
Apiaceae	<i>Ammi</i>	1	Argentina	S Brasil	Chile	
	<i>Anethum</i>	1	Argentina	S Brasil	Chile	
	<i>Anthriscus</i>	2	Argentina		Chile	
	<i>Caucalis</i>	1	Argentina			
	<i>Conium</i>	1	Argentina	S Brasil	Chile	
	<i>Coriandrum</i>	1	Argentina	S Brasil	Chile	Paraguay
	<i>Foeniculum</i>	1	Argentina	S Brasil	Chile	Paraguay
	<i>Helosciadium</i>	1	Argentina		Chile	
	<i>Heracleum</i>	1	Argentina			
	<i>Levisticum</i>	1			Chile	
	<i>Oenanthe</i>	2	Argentina			Uruguay
	<i>Pastinaca</i>	1	Argentina		Chile	Uruguay
	<i>Petroselinum</i>	1	Argentina	S Brasil	Chile	
	<i>Pimpinella</i>	1		S Brasil		
	<i>Scandix</i>	1	Argentina		Chile	
	<i>Seseli</i>	1			Chile	
	<i>Sium</i>	1			Chile	
	<i>Tordylium</i>	1	Argentina			
	<i>Torilis</i>	2	Argentina	S Brasil	Chile	Uruguay
	<i>Visnaga</i>	1	Argentina	S Brasil	Chile	Uruguay
Apocynaceae	<i>Calotropis</i>	1	Argentina	S Brasil		Paraguay
	<i>Catharanthus</i>	1	Argentina	S Brasil	Chile	Paraguay
	<i>Gomphocarpus</i>	2	Argentina	S Brasil		Uruguay
	<i>Plumeria</i>	1	Argentina	S Brasil		
	<i>Vinca</i>	1	Argentina	S Brasil	Chile	Uruguay
Aponogetonaceae	<i>Aponogeton</i>	1			Chile	
Araceae	<i>Alocasia</i>	1				Paraguay
	<i>Arum</i>	1	Argentina			Uruguay
	<i>Colocasia</i>	1	Argentina	S Brasil	Chile	Uruguay

	<i>Landoltia</i>	1		S Brasil	Chile		
	<i>Syngonium</i>	2		S Brasil			
	<i>Typhonium</i>	1		S Brasil			
	<i>Zantedeschia</i>	1	Argentina	S Brasil	Chile		Uruguay
Araliaceae	<i>Hedera</i>	1	Argentina	S Brasil	Chile		
	<i>Tetrapanax</i>	1		S Brasil			
Arecaceae	<i>Phoenix</i>	1	Argentina	S Brasil			
	<i>Trachycarpus</i>	1	Argentina				
Asparagaceae	<i>Agave</i>	1	Argentina				
	<i>Asparagus</i>	6	Argentina	S Brasil			Uruguay
	<i>Beschorneria</i>	1	Argentina				
	<i>Ophiopogon</i>	1	Argentina				
	<i>Yucca</i>	2	Argentina				
Asphodelaceae	<i>Aloe</i>	2	Argentina				
	<i>Asphodelus</i>	1	Argentina		Chile		
	<i>Kniphofia</i>	1	Argentina				
Aspleniaceae	<i>Ceterach</i>	1	Argentina				
	<i>Phyllitis</i>	1	Argentina				
Asteraceae	<i>Achillea</i>	2	Argentina	S Brasil	Chile		Uruguay
	<i>Anthemis</i>	2	Argentina	S Brasil	Chile	Paraguay	Uruguay
	<i>Arctium</i>	1	Argentina	S Brasil	Chile		Uruguay
	<i>Arctotheca</i>	1	Argentina		Chile		
	<i>Arctotis</i>	1	Argentina	S Brasil			Uruguay
	<i>Argyranthemum</i>	1	Argentina		Chile		
	<i>Arnica</i>	1	Argentina		Chile		
	<i>Bellis</i>	1	Argentina		Chile		
	<i>Brachylaena</i>	1		S Brasil			
	<i>Calendula</i>	3	Argentina		Chile		Uruguay
	<i>Carduus</i>	5	Argentina	S Brasil	Chile	Paraguay	Uruguay
	<i>Carthamus</i>	2	Argentina	S Brasil	Chile		Uruguay
	<i>Chondrilla</i>	1	Argentina		Chile		
	<i>Chrysanthemoïdes</i>	1			Chile		
	<i>Chrysanthemum</i>	2	Argentina		Chile		Uruguay
	<i>Cichorium</i>	2	Argentina	S Brasil	Chile		Uruguay
	<i>Cirsium</i>	2	Argentina	S Brasil	Chile	Paraguay	Uruguay
	<i>Cladanthus</i>	1	Argentina	S Brasil	Chile		Uruguay
	<i>Coleostephus</i>	1	Argentina	S Brasil	Chile		Uruguay
	<i>Cosmos</i>	3	Argentina	S Brasil		Paraguay	
	<i>Crepis</i>	5	Argentina	S Brasil	Chile		Uruguay
	<i>Cynara</i>	1	Argentina	S Brasil	Chile		Uruguay
	<i>Dahlia</i>	1	Argentina				
	<i>Dittrichia</i>	2			Chile		
	<i>Dyssodia</i>	1	Argentina				
	<i>Eleutheranthera</i>	1		S Brasil			
	<i>Emilia</i>	2	Argentina	S Brasil		Paraguay	
	<i>Euryops</i>	1	Argentina	S Brasil			
	<i>Gazania</i>	1	Argentina	S Brasil			
	<i>Gynura</i>	1	Argentina				

	<i>Hedypnois</i>	1	Argentina		Chile		Uruguay
	<i>Helianthus</i>	4	Argentina	S Brasil	Chile		Uruguay
	<i>Helichrysum</i>	1		S Brasil			
	<i>Helminthotheca</i>	1	Argentina		Chile		Uruguay
	<i>Heterotheca</i>	1	Argentina				
	<i>Lactuca</i>	5	Argentina	S Brasil	Chile	Paraguay	Uruguay
	<i>Lapsana</i>	1	Argentina	S Brasil	Chile		
	<i>Leontodon</i>	3	Argentina		Chile		
	<i>Leucanthemum</i>	1	Argentina	S Brasil	Chile		Uruguay
	<i>Logfia</i>	1			Chile		
	<i>Matricaria</i>	2	Argentina	S Brasil	Chile	Paraguay	Uruguay
	<i>Montanoa</i>	1	Argentina	S Brasil			
	<i>Onopordum</i>	2	Argentina	S Brasil	Chile		Uruguay
	<i>Ratibida</i>	1	Argentina				
	<i>Rhaponticum</i>	1	Argentina				
	<i>Scolymus</i>	1	Argentina		Chile		
	<i>Scorzonera</i>	1	Argentina				
	<i>Silybum</i>	1	Argentina	S Brasil	Chile		Uruguay
	<i>Struchium</i>	1		S Brasil			
	<i>Tanacetum</i>	3	Argentina	S Brasil	Chile		Uruguay
	<i>Tithonia</i>	3	Argentina	S Brasil			
	<i>Tolpis</i>	1			Chile		
	<i>Tragopogon</i>	3	Argentina		Chile		
	<i>Tripleurospermum</i>	1	Argentina	S Brasil	Chile		Uruguay
	<i>Urospermum</i>	1	Argentina		Chile		Uruguay
	<i>Volutaria</i>	1			Chile		
	<i>Xerochrysum</i>	1		S Brasil			
	<i>Youngia</i>	1	Argentina	S Brasil			
Athyriaceae	<i>Deparia</i>	1	Argentina	S Brasil		Paraguay	
Balsaminaceae	<i>Impatiens</i>	3	Argentina	S Brasil	Chile		
Betulaceae	<i>Betula</i>	1	Argentina				
Bignoniaceae	<i>Campsis</i>	1	Argentina	S Brasil			
	<i>Podranea</i>	1	Argentina	S Brasil			
Boraginaceae	<i>Anchusa</i>	1	Argentina				
	<i>Asperugo</i>	1	Argentina		Chile		
	<i>Borago</i>	1	Argentina	S Brasil	Chile		Uruguay
	<i>Buglossoides</i>	1	Argentina		Chile		Uruguay
	<i>Cynoglossum</i>	3	Argentina	S Brasil	Chile		
	<i>Echium</i>	3	Argentina	S Brasil	Chile		Uruguay
	<i>Lithospermum</i>	1	Argentina				
	<i>Lycopsis</i>	1	Argentina				
	<i>Omphalodes</i>	1			Chile		
	<i>Syphutum</i>	1	Argentina	S Brasil			
Brassicaceae	<i>Alliaria</i>	1	Argentina				
	<i>Alyssum</i>	1	Argentina		Chile		
	<i>Arabidopsis</i>	1	Argentina		Chile		Uruguay
	<i>Barbarea</i>	2	Argentina	S Brasil	Chile		
	<i>Brassica</i>	5	Argentina	S Brasil	Chile	Paraguay	Uruguay

	<i>Cakile</i>	1	Argentina	S Brasil			Uruguay
	<i>Camelina</i>	3	Argentina		Chile		Uruguay
	<i>Capsella</i>	1	Argentina	S Brasil	Chile		Uruguay
	<i>Chorispora</i>	1	Argentina		Chile		
	<i>Diplotaxis</i>	3	Argentina		Chile		Uruguay
	<i>Eruca</i>	1	Argentina	S Brasil	Chile		
	<i>Erysimum</i>	2	Argentina				
	<i>Hesperis</i>	1	Argentina		Chile		
	<i>Hirschfeldia</i>	1	Argentina		Chile		Uruguay
	<i>Hornungia</i>	1	Argentina		Chile		
	<i>Iberis</i>	1	Argentina				
	<i>Isatis</i>	1			Chile		
	<i>Lobularia</i>	1	Argentina	S Brasil	Chile		Uruguay
	<i>Lunaria</i>	1	Argentina				
	<i>Malcolmia</i>	1	Argentina				
	<i>Matthiola</i>	1	Argentina	S Brasil	Chile		
	<i>Mutarda</i>	1	Argentina		Chile		
	<i>Nasturtium</i>	2	Argentina	S Brasil	Chile	Paraguay	Uruguay
	<i>Neslia</i>	1	Argentina				
	<i>Raphanus</i>	2	Argentina	S Brasil	Chile	Paraguay	Uruguay
	<i>Rapistrum</i>	1	Argentina	S Brasil	Chile	Paraguay	Uruguay
	<i>Sinapis</i>	2	Argentina	S Brasil	Chile	Paraguay	
	<i>Sisymbrium</i>	7	Argentina	S Brasil	Chile		Uruguay
	<i>Strigosella</i>	1	Argentina				
	<i>Teesdalia</i>	1			Chile		
	<i>Thlaspi</i>	1	Argentina		Chile		
Cactaceae	<i>Cylindropuntia</i>	2	Argentina		Chile		
	<i>Nopalea</i>	1		S Brasil		Paraguay	
Campanulaceae	<i>Campanula</i>	2	Argentina		Chile		
	<i>Hippobroma</i>	1		S Brasil			
Cannabaceae	<i>Humulus</i>	2	Argentina	S Brasil			
Caprifoliaceae	<i>Centranthus</i>	1	Argentina		Chile		
	<i>Dipsacus</i>	2	Argentina		Chile		Uruguay
	<i>Knautia</i>	2	Argentina		Chile		
	<i>Lonicera</i>	1	Argentina	S Brasil			Uruguay
	<i>Scabiosa</i>	1	Argentina	S Brasil	Chile		Uruguay
	<i>Syphoricarpos</i>	1	Argentina				
	<i>Valerianella</i>	4	Argentina		Chile		
Caricaceae	<i>Carica</i>	1	Argentina	S Brasil		Paraguay	
Caryophyllaceae	<i>Agrostemma</i>	1	Argentina	S Brasil	Chile		Uruguay
	<i>Dianthus</i>	2	Argentina		Chile		
	<i>Gypsophila</i>	1	Argentina	S Brasil			Uruguay
	<i>Holosteum</i>	1	Argentina				
	<i>Minuartia</i>	1		S Brasil			
	<i>Petrorhagia</i>	3	Argentina		Chile		
	<i>Polycarpon</i>	1	Argentina	S Brasil	Chile		Uruguay
	<i>Saponaria</i>	1	Argentina		Chile		Uruguay
	<i>Scleranthus</i>	2	Argentina		Chile		Uruguay

Chenopodiaceae	<i>Bassia</i>	2	Argentina		Chile		
	<i>Beta</i>	1	Argentina		Chile		
	<i>Chenopodiastrum</i>	1	Argentina	S Brasil	Chile		Uruguay
	<i>Maireana</i>	1			Chile		
	<i>Salsola</i>	2	Argentina		Chile		Uruguay
	<i>Soda</i>	1	Argentina				
Crassulaceae	<i>Kalanchoe</i>	5	Argentina	S Brasil			
	<i>Petrosedum</i>	1	Argentina				
Cucurbitaceae	<i>Citrullus</i>	2	Argentina	S Brasil		Paraguay	
	<i>Cucumis</i>	3	Argentina	S Brasil		Paraguay	
	<i>Lagenaria</i>	1	Argentina	S Brasil		Paraguay	Uruguay
	<i>Luffa</i>	1	Argentina	S Brasil		Paraguay	
	<i>Momordica</i>	1	Argentina	S Brasil		Paraguay	
Cupressaceae	<i>Cupressus</i>	3	Argentina				
	<i>Juniperus</i>	1	Argentina				
Dryopteridaceae	<i>Cyrtodium</i>	1	Argentina				
Elaeagnaceae	<i>Elaeagnus</i>	1	Argentina	S Brasil			
Euphorbiaceae	<i>Aleurites</i>	1	Argentina	S Brasil		Paraguay	
	<i>Breynia</i>	1		S Brasil			
	<i>Mercurialis</i>	1	Argentina		Chile		
	<i>Ricinus</i>	1	Argentina	S Brasil	Chile	Paraguay	Uruguay
	<i>Vernicia</i>	1	Argentina			Paraguay	
Fabaceae	<i>Abrus</i>	1		S Brasil			
	<i>Acacia</i>	1		S Brasil			
	<i>Adenocarpus</i>	1					Uruguay
	<i>Albizia</i>	2	Argentina		Chile		
	<i>Alysicarpus</i>	2		S Brasil			
	<i>Amorpha</i>	1	Argentina				Uruguay
	<i>Biancaea</i>	1		S Brasil			
	<i>Caesalpinia</i>	1		S Brasil		Paraguay	
	<i>Cajanus</i>	1		S Brasil		Paraguay	
	<i>Colutea</i>	1	Argentina		Chile		
	<i>Coronilla</i>	1	Argentina				
	<i>Cytisus</i>	2	Argentina	S Brasil	Chile		
	<i>Dipogon</i>	1			Chile		
	<i>Galega</i>	1	Argentina		Chile		Uruguay
	<i>Genista</i>	2	Argentina		Chile		Uruguay
	<i>Kummerowia</i>	1	Argentina				
	<i>Lablab</i>	1		S Brasil	Chile		Uruguay
	<i>Laburnum</i>	1	Argentina				
	<i>Leucaena</i>	1	Argentina	S Brasil	Chile		
	<i>Medicago</i>	10	Argentina	S Brasil	Chile		Uruguay
	<i>Melilotus</i>	4	Argentina	S Brasil	Chile	Paraguay	Uruguay
	<i>Neonotonia</i>	1	Argentina	S Brasil		Paraguay	
	<i>Ononis</i>	1					Uruguay
	<i>Psophocarpus</i>	1		S Brasil			
	<i>Psoralea</i>	1					Uruguay
	<i>Pueraria</i>	1	Argentina				

ZULOAGA ET AL. Actualización del Catálogo del Cono Sur II

	<i>Racosperma</i>	4	Argentina	S Brasil	Chile		Uruguay
	<i>Robinia</i>	1	Argentina		Chile		Uruguay
	<i>Spartium</i>	1	Argentina		Chile		Uruguay
	<i>Sphaerophysa</i>	1	Argentina				
	<i>Styphnolobium</i>	1	Argentina				
	<i>Trigonella</i>	1	Argentina		Chile		
	<i>Ulex</i>	1	Argentina	S Brasil	Chile		Uruguay
Fagaceae	<i>Quercus</i>	1			Chile		
Gentianaceae	<i>Blackstonia</i>	1	Argentina				Uruguay
	<i>Schenkia</i>	1			Chile		
Hydrangeaceae	<i>Philadelphus</i>	1	Argentina				
Hypoxidaceae	<i>Molineria</i>	1	Argentina				
Iridaceae	<i>Babiana</i>	1	Argentina				
	<i>Chasmanthe</i>	1	Argentina				
	<i>Crocosmia</i>	1	Argentina	S Brasil	Chile		
	<i>Freesia</i>	2	Argentina				
	<i>Gladiolus</i>	3	Argentina				
	<i>Iris</i>	5	Argentina	S Brasil	Chile	Paraguay	Uruguay
	<i>Romulea</i>	1	Argentina		Chile		
	<i>Sparaxis</i>	2	Argentina				
	<i>Watsonia</i>	1	Argentina				
Juglandaceae	<i>Carya</i>	1	Argentina	S Brasil			
	<i>Pterocarya</i>	1	Argentina				
Lamiaceae	<i>Ballota</i>	1	Argentina				Uruguay
	<i>Galeopsis</i>	1			Chile		
	<i>Glechoma</i>	1	Argentina		Chile		
	<i>Lamium</i>	2	Argentina		Chile		Uruguay
	<i>Leonotis</i>	1	Argentina	S Brasil		Paraguay	Uruguay
	<i>Leonurus</i>	2	Argentina	S Brasil		Paraguay	Uruguay
	<i>Leucas</i>	1		S Brasil			
	<i>Lycopus</i>	1			Chile		
	<i>Marrubium</i>	1	Argentina	S Brasil	Chile		Uruguay
	<i>Melissa</i>	1	Argentina	S Brasil	Chile		Uruguay
	<i>Mentha</i>	5	Argentina	S Brasil	Chile	Paraguay	Uruguay
	<i>Moluccella</i>	1	Argentina		Chile		
	<i>Nepeta</i>	1	Argentina				
	<i>Origanum</i>	1			Chile		
	<i>Prunella</i>	2	Argentina	S Brasil	Chile		Uruguay
	<i>Satureja</i>	1			Chile		
Lauraceae	<i>Cinnamomum</i>	2	Argentina	S Brasil			
	<i>Laurus</i>	1	Argentina				
Liliaceae	<i>Lilium</i>	1	Argentina	S Brasil			
Linderniaceae	<i>Torenia</i>	1		S Brasil			
Malvaceae	<i>Alcea</i>	1	Argentina	S Brasil			
	<i>Gossypium</i>	3		S Brasil	Chile		
	<i>Malva</i>	8	Argentina	S Brasil	Chile	Paraguay	Uruguay
	<i>Pachira</i>	1		S Brasil			
Mazaceae	<i>Mazus</i>	2	Argentina	S Brasil			

Melastomataceae	<i>Heterocentron</i>	1		S Brasil			
Meliaceae	<i>Melia</i>	1	Argentina	S Brasil	Chile	Paraguay	Uruguay
Montiaceae	<i>Claytonia</i>	1	Argentina				
Moraceae	<i>Artocarpus</i>	1		S Brasil			
	<i>Broussonetia</i>	1	Argentina		Chile		
	<i>Morus</i>	1	Argentina	S Brasil		Paraguay	Uruguay
Musaceae	<i>Musa</i>	2		S Brasil			
Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i>	8	Argentina	S Brasil	Chile		
	<i>Syzygium</i>	2	Argentina	S Brasil	Chile		
Nymphaeaceae	<i>Nelumbo</i>	1				Paraguay	
Oleaceae	<i>Fraxinus</i>	4	Argentina		Chile		Uruguay
	<i>Jasminum</i>	2	Argentina	S Brasil			
	<i>Ligustrum</i>	4	Argentina	S Brasil	Chile		Uruguay
	<i>Olea</i>	1	Argentina				
	<i>Syringa</i>	1	Argentina				
Orchidaceae	<i>Oeceoclades</i>	1	Argentina	S Brasil		Paraguay	
	<i>Orthochilus</i>	1	Argentina	S Brasil		Paraguay	Uruguay
	<i>Zeuxine</i>	1	Argentina	S Brasil			
Orobanchaceae	<i>Bellardia</i>	2	Argentina	S Brasil	Chile		Uruguay
	<i>Parentucellia</i>	1			Chile		
Papaveraceae	<i>Chelidonium</i>	1	Argentina	S Brasil			
	<i>Eschscholzia</i>	1	Argentina		Chile		
	<i>Fumaria</i>	8	Argentina		Chile		Uruguay
	<i>Glaucium</i>	2	Argentina				
	<i>Papaver</i>	5	Argentina		Chile		Uruguay
Phyllanthaceae	<i>Emblica</i>	1		S Brasil			
Pinaceae	<i>Pinus</i>	13	Argentina	S Brasil	Chile		
	<i>Pseudotsuga</i>	1	Argentina				
Pittosporaceae	<i>Pittosporum</i>	2		S Brasil	Chile		
Plantaginaceae	<i>Antirrhinum</i>	1	Argentina				Uruguay
	<i>Cymbalaria</i>	1	Argentina	S Brasil	Chile		Uruguay
	<i>Digitalis</i>	1	Argentina	S Brasil	Chile		Uruguay
	<i>Kickxia</i>	1	Argentina		Chile		Uruguay
	<i>Linaria</i>	3	Argentina	S Brasil	Chile		
	<i>Lophospermum</i>	1		S Brasil			
	<i>Maurandella</i>	1	Argentina				
	<i>Maurandya</i>	1	Argentina				
	<i>Misopates</i>	1	Argentina	S Brasil			Uruguay
	<i>Nuttallanthus</i>	1	Argentina	S Brasil	Chile		Uruguay
Plumbaginaceae	<i>Ceratostigma</i>	1	Argentina				
Poaceae	<i>Agropyron</i>	1			Chile		
	<i>Aira</i>	4	Argentina	S Brasil	Chile		Uruguay
	<i>Ammophila</i>	1	Argentina		Chile		
	<i>Apera</i>	1	Argentina		Chile		
	<i>Arrhenatherum</i>	1	Argentina	S Brasil	Chile		Uruguay
	<i>Arundo</i>	1	Argentina	S Brasil	Chile		
	<i>Austrostipa</i>	2	Argentina		Chile		
	<i>Avena</i>	6	Argentina	S Brasil	Chile		Uruguay

ZULOAGA ET AL. Actualización del Catálogo del Cono Sur II

	<i>Brachypodium</i>	2	Argentina		Chile		Uruguay
	<i>Briza</i>	3	Argentina	S Brasil	Chile		Uruguay
	<i>Catabrosa</i>	1	Argentina		Chile		
	<i>Catapodium</i>	1	Argentina	S Brasil	Chile		Uruguay
	<i>Chrysopogon</i>	1	Argentina			Paraguay	
	<i>Coix</i>	1	Argentina	S Brasil	Chile	Paraguay	
	<i>Corynephorus</i>	2	Argentina		Chile		
	<i>Cymbopogon</i>	2	Argentina	S Brasil	Chile		
	<i>Cynosurus</i>	2	Argentina		Chile		Uruguay
	<i>Dactylis</i>	1	Argentina	S Brasil	Chile		Uruguay
	<i>Dactyloctenium</i>	1	Argentina	S Brasil		Paraguay	Uruguay
	<i>Dichanthium</i>	2	Argentina			Paraguay	
	<i>Dichelachne</i>	1			Chile		
	<i>Ehrharta</i>	3	Argentina		Chile		
	<i>Elytrigia</i>	1	Argentina		Chile		
	<i>Gastridium</i>	2	Argentina		Chile		
	<i>Gaudinia</i>	1	Argentina				Uruguay
	<i>Hackelochloa</i>	1	Argentina			Paraguay	
	<i>Hemarthria</i>	1	Argentina	S Brasil		Paraguay	Uruguay
	<i>Holcus</i>	1	Argentina	S Brasil	Chile		Uruguay
	<i>Janochloa</i>	1	Argentina	S Brasil			
	<i>Lagurus</i>	1	Argentina	S Brasil	Chile		Uruguay
	<i>Lamarcchia</i>	1	Argentina		Chile		
	<i>Lepturus</i>	1			Chile		
	<i>Lolium</i>	5	Argentina	S Brasil	Chile	Paraguay	Uruguay
	<i>Megathyrsus</i>	1	Argentina	S Brasil		Paraguay	
	<i>Melinis</i>	2	Argentina	S Brasil	Chile	Paraguay	Uruguay
	<i>Misanthus</i>	1		S Brasil	Chile		Uruguay
	<i>Moorochloa</i>	1	Argentina				
	<i>Parapholis</i>	3	Argentina	S Brasil	Chile		Uruguay
	<i>Phyllostachys</i>	2	Argentina				
	<i>Piptatherum</i>	1	Argentina		Chile		
	<i>Rhytachne</i>	1		S Brasil			
	<i>Rottboellia</i>	1	Argentina	S Brasil			
	<i>Schedonorus</i>	1	Argentina				
	<i>Schismus</i>	2	Argentina		Chile		
	<i>Sclerochloa</i>	1	Argentina				
	<i>Taeniatherum</i>	1			Chile		
	<i>Themeda</i>	1	Argentina	S Brasil		Paraguay	
	<i>Thinopyrum</i>	1	Argentina				
Polygonaceae	<i>Antigonon</i>	1	Argentina			Paraguay	
	<i>Eriogonum</i>	1	Argentina				
	<i>Fallopia</i>	2			Chile		
Ranunculaceae	<i>Aquilegia</i>	1	Argentina		Chile		
	<i>Ceratocephala</i>	1	Argentina				
	<i>Delphinium</i>	1	Argentina				
Resedaceae	<i>Reseda</i>	5	Argentina		Chile		
Rhamnaceae	<i>Hovenia</i>	1	Argentina	S Brasil		Paraguay	

Rosaceae	<i>Amelanchier</i>	1	Argentina				
	<i>Argentina</i>	1	Argentina		Chile		
	<i>Cotoneaster</i>	4	Argentina		Chile		
	<i>Crataegus</i>	1	Argentina				
	<i>Cydonia</i>	1	Argentina				
	<i>Duchesnea</i>	1	Argentina				
	<i>Malus</i>	2	Argentina				
	<i>Pyracantha</i>	4	Argentina				
	<i>Rhaphiolepis</i>	1	Argentina	S Brasil			
	<i>Rosa</i>	3	Argentina		Chile		
	<i>Sanguisorba</i>	1	Argentina		Chile		
	<i>Sorbus</i>	1	Argentina				
	<i>Spiraea</i>	2	Argentina	S Brasil			
Rubiaceae	<i>Coffea</i>	1		S Brasil			
	<i>Pentodon</i>	1		S Brasil			
	<i>Rubia</i>	1	Argentina		Chile		
	<i>Scleromitrion</i>	1		S Brasil			
	<i>Sherardia</i>	1	Argentina		Chile		Uruguay
Rutaceae	<i>Citrus</i>	4	Argentina	S Brasil		Paraguay	
	<i>Ruta</i>	1	Argentina		Chile		
Salicaceae	<i>Populus</i>	3	Argentina		Chile		
Sapindaceae	<i>Acer</i>	2	Argentina				
	<i>Koelreuteria</i>	1	Argentina				
Scrophulariaceae	<i>Myoporum</i>	1	Argentina		Chile		Uruguay
	<i>Scrophularia</i>	2		S Brasil	Chile		
	<i>Verbascum</i>	4	Argentina	S Brasil	Chile	Paraguay	Uruguay
Simaroubaceae	<i>Ailanthus</i>	1	Argentina		Chile		Uruguay
Solanaceae	<i>Brugmansia</i>	2	Argentina	S Brasil		Paraguay	
Sphenocleaceae	<i>Sphenoclea</i>	1	Argentina	S Brasil		Paraguay	
Tamaricaceae	<i>Tamarix</i>	4	Argentina				
Theaceae	<i>Camellia</i>	1	Argentina				
Thelypteridaceae	<i>Macrothelypteris</i>	1	Argentina	S Brasil		Paraguay	Uruguay
Ulmaceae	<i>Ulmus</i>	2	Argentina		Chile		
Urticaceae	<i>Soleirolia</i>	1	Argentina		Chile		
Vitaceae	<i>Parthenocissus</i>	2	Argentina				
	<i>Vitis</i>	2	Argentina		Chile		
Zingiberaceae	<i>Hedychium</i>	1	Argentina	S Brasil		Paraguay	
Zygophyllaceae	<i>Tribulus</i>	1	Argentina		Chile		Uruguay

### Análisis florístico por país

El mayor número de familias, géneros y especies se encuentra en la Argentina (2179 géneros y 10277 especies), país con mayor extensión geográfica en el Cono Sur (unos 2.790.000 km<sup>2</sup>, lo que representa, aproximadamente, el 60% del área total del Cono Sur); le siguen el sur de Brasil con 1914 géneros y 9971 especies (577.214 km<sup>2</sup>), Paraguay, con 1374 géneros y 5311 especies

(406.635 km<sup>2</sup>), Chile, con 1138 géneros y 5195 especies (756.206 km<sup>2</sup>) y Uruguay, con 996 géneros y 2923 especies (175.016 km<sup>2</sup>). Esta información por país está condensada en la Tabla 7 y representada en la Figura 1. El mayor número de especies endémicas de un país se verifica en Chile: 1943 especies, el 37,4% del total de especies de este país (Tabla 7).

**Tabla 7.** Riqueza de especies en los distintos países del Cono Sur.

País	Familias	Géneros	Especies	Endémicas	Nativas	Introducidas
Argentina	252	2179	10277	1691	7561	1025
Sur de Brasil	250	1914	9971	1191	8192	588
Chile	192	1138	5195	1943	2535	717
Paraguay	199	1374	5311	314	4810	187
Uruguay	174	996	2923	98	2449	376

**Fig. 1.** El Cono Sur y los países que lo integran: superficie, número de familias, géneros y especies (las endémicas entre paréntesis).

### Relaciones florísticas entre países

El análisis de las relaciones florísticas entre países (Tablas 8 y 9) y de las especies endémicas presentes (Tablas 10 y 11) muestra una gran afinidad entre Argentina y Chile, que comparten 1240 especies endémicas y exclusivas de estos dos países y, por otra parte, la del sur de Brasil con Uruguay, Paraguay y el este de la Argentina.

### Riqueza de especies para las regiones biogeográficas de Argentina

Cuando analizamos el número de especies nativas en los diferentes esquemas de clasificación biogeográficos de Argentina (Fig. 2), observamos que las unidades con mayor número de especies resultaron ser según (a) provincias fitogeográficas: Chaqueña (4080 spp.), Paranaense (3073), Pampeana (3027), de las Yungas (2742) y de

**Tabla 8.** Número de especies compartidas entre dos países.

	Argentina	S. Brasil	Chile	Paraguay	Uruguay
Argentina		4386	2720	3641	2532
S. Brasil	4386		639	4236	2454
Chile	2720	639		352	646
Paraguay	3641	4236	352		1661
Uruguay	2532	2454	646	1661	

**Tabla 9.** Número de especies compartidas en forma exclusiva entre dos países.

	Argentina	S. Brasil	Chile	Paraguay	Uruguay
Argentina		562	1967	457	159
S. Brasil	562		25	1088	210
Chile	1967	25		2	6
Paraguay	457	1088	2		0
Uruguay	159	210	6	0	

**Tabla 10.** Número de especies endémicas del Cono Sur, compartidas por dos países.

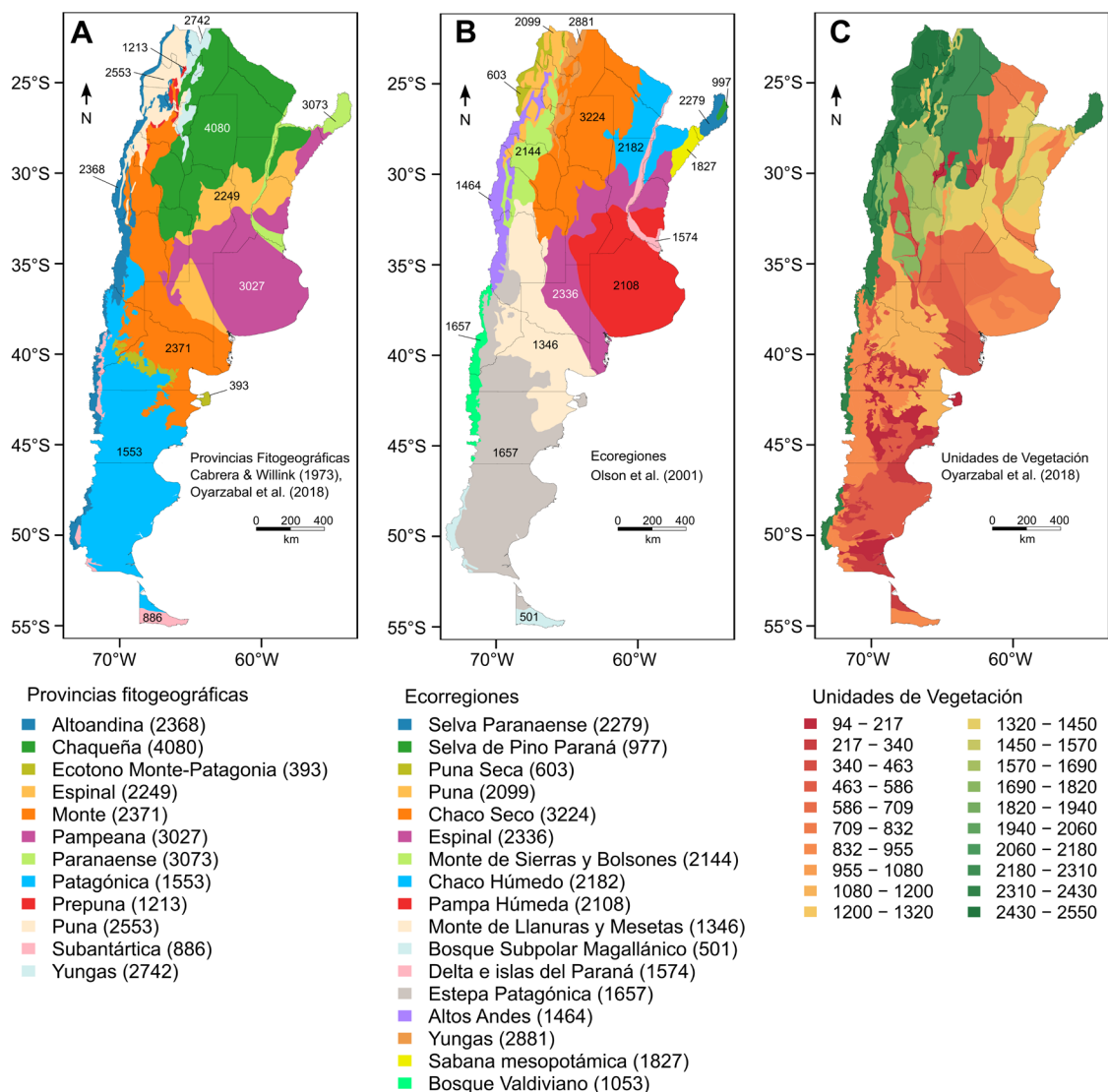
	Argentina	S. Brasil	Chile	Paraguay	Uruguay
Argentina		590	1281	415	477
S. Brasil	590		24	327	504
Chile	1281	24		10	32
Paraguay	415	327	10		174
Uruguay	477	504	32	174	

**Tabla 11.** Número de especies endémicas del Cono Sur, compartidas en forma exclusiva por dos países.

	Argentina	S. Brasil	Chile	Paraguay	Uruguay
Argentina		103	1240	129	87
S. Brasil	103		1	52	134
Chile	1240	1		0	0
Paraguay	129	52	0		0
Uruguay	87	134	0	0	

la Puna (2553); (b) ecorregiones: Chaco Seco (3224), Yungas (2881), Espinal (2336), Selva Paranaense (2279) y Chaco Húmedo (2182); (c) unidades de vegetación: la Estepa de *Fabiana densa* y *Baccharis boliviensis* en la provincia fitogeográfica de la Puna (2553), la Selva y Bosque Montano en la provincia fitogeográfica de las Yungas (2440), la Selva pluvial semicaducifolia

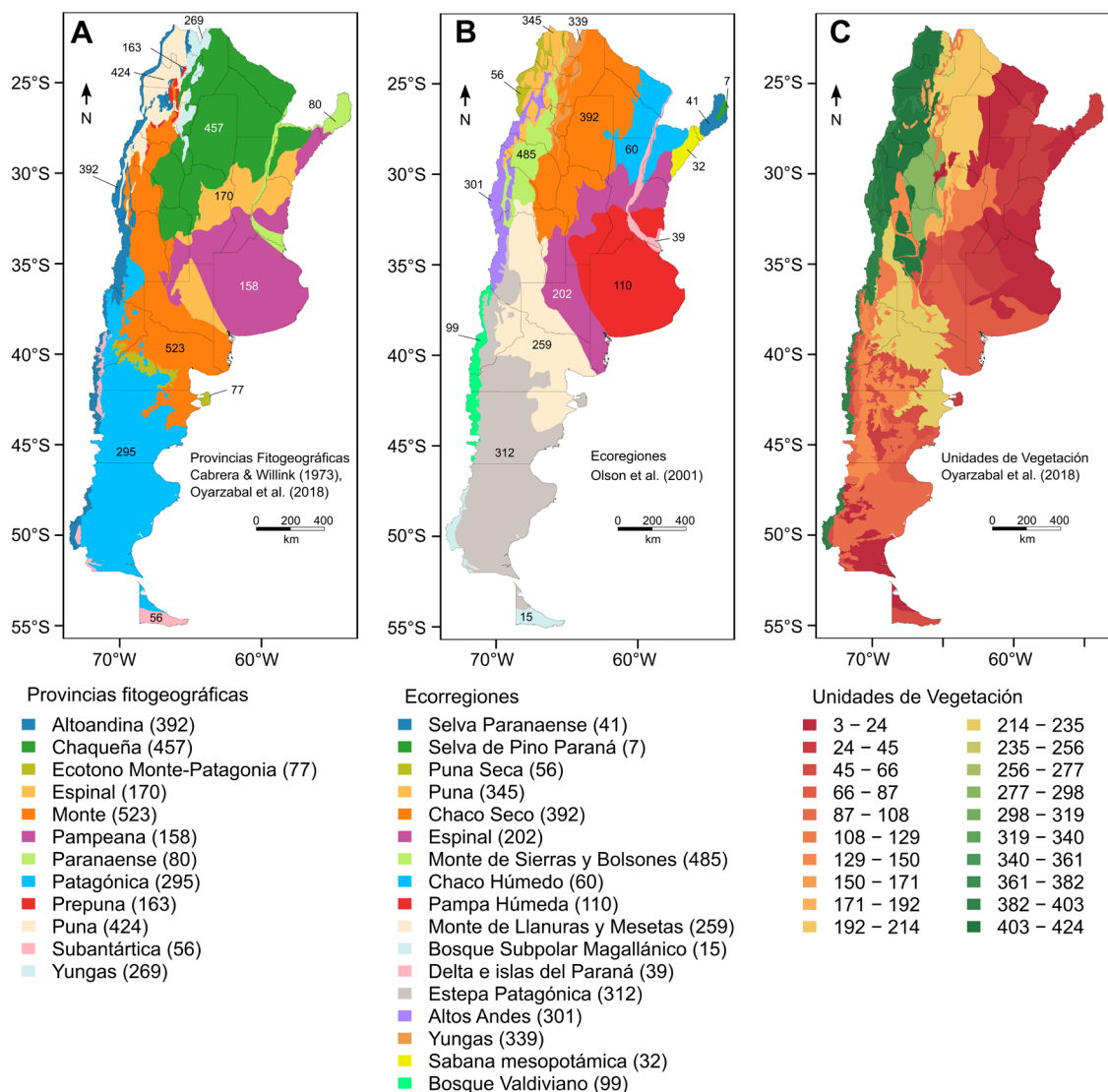
en la provincia fitogeográfica Paranaense (2398), la Estepa baja de *Senecio algens* y *Oxalis compacta* en la provincia fitogeográfica Altoandina (2368), y el Bosque de xerófitas con *Schinopsis lorentzii* en la provincia fitogeográfica Chaqueña (2229). Alternativamente, cuando se tuvieron en cuenta sólo las especies endémicas de Argentina (Fig. 3), las unidades con mayor



**Fig. 2.** Riqueza aproximada de especies de plantas vasculares nativas (incluyendo endémicas) para Argentina continental basada en registros de presencia. **A.** Riqueza de especies para provincias fitogeográficas de Cabrera & Willink (1973) con modificaciones de Oyarzabal et al. (2018). **B.** Riqueza de especies para Ecorregiones terrestres de Olson et al. (2001). **C.** Riqueza de especies para unidades de vegetación de Oyarzabal et al. (2018). En A y B las provincias y ecorregiones se representan con diferentes colores indicando su número de especies. En C, las unidades de vegetación se encuentran coloreadas según el número de especies incluidas. Para referencia de las 50 unidades de vegetación definidas en Oyarzabal et al. (2018) véase el trabajo de los autores.

número de especies fueron según (a) provincias fitogeográficas: del Monte (523), Chaqueña (457), de la Puna (424), Altoandina (392) y Patagónica (295); (b) ecorregiones: el Monte de Sierras y Bolsones (485), el Chaco Seco (392), la Puna Central (345), las Yungas (339) y la Estepa Patagónica (312); (c) unidades de vegetación: la Estepa de *Fabiana densa* y *Baccharis boliviensis* de la provincia fitogeográfica de la Puna (424), la

Estepa de Zigofiláceas con Cactáceas columnares de la provincia fitogeográfica del Monte (408), la Estepa baja de *Senecio algens* y *Oxalis compacta* de la provincia provincia fitogeográfica Altoandina (392), el Bosque de xerófitas con *Aspidosperma quebracho-blanco* en transición a estepa de la provincia fitogeográfica Chaqueña (283) y la Selva y Bosque Montano de la provincia fitogeográfica de las Yungas (230).



**Fig. 3.** Riqueza aproximada de especies de plantas vasculares endémicas para Argentina continental basada en registros de presencia. A. Riqueza de especies para provincias fitogeográficas de Cabrera & Willink (1973) con modificaciones de Oyarzabal et al. (2018). B. Riqueza de especies para Ecorregiones terrestres de Olson et al. (2001). C. Riqueza de especies para unidades de vegetación de Oyarzabal et al. (2018). En A y B las provincias y ecorregiones se representan con diferentes colores indicando su número de especies. En C, las unidades de vegetación se encuentran coloreadas según el número de especies incluidas. Para referencia de las 50 unidades de vegetación definidas en Oyarzabal et al., (2018) véase el trabajo de los autores.

## CONCLUSIONES Y FUTURO

La información actualizada de las plantas vasculares del Cono Sur demuestra la importancia de la flora subtropical y templada de América del Sur y su relevancia en lo que a la biodiversidad se refiere. Estos trabajos en ejecución resultan útiles tanto para proyectos nacionales como de cooperación internacional. En primer término, se puede citar la conexión, y colaboración, con emprendimientos similares en países vecinos del Cono Sur: la Lista do Brasil (BFG, 2018), la Flora del Paraguay (editada en el Jardín Botánico de Ginebra) y el catálogo de las plantas vasculares de Chile (Rodríguez et al., 2018). A nivel mundial, estos proyectos participan de la iniciativa de la World Flora Online ([www.worldfloraonline.org](http://www.worldfloraonline.org)) y se asocian colecciones al GBIF (Global Biodiversity Information Facility, [www.gbif.org](http://www.gbif.org)) o de investigaciones de las plantas vasculares del Nuevo Mundo (Ulloa et al., 2017).

Los resultados obtenidos proveen una base robusta y predecible para: a) investigaciones en taxonomía, mediante el acceso a descripciones, colecciones de herbario, fotografías, ilustraciones, mapas de distribución, etc., a través del portal web del Catálogo; b) trabajos florísticos a diferentes escalas; en este sentido, la información disponible puede utilizarse, y ha sido utilizada exitosamente, para el desarrollo de manuales o guías de campo, de gran utilidad para múltiples usuarios; c) toma de decisiones, por cuanto los datos disponibles representan una herramienta indispensable para los usuarios de la tierra en regiones subtropicales y templadas, y para la gestión y conservación de la biodiversidad. Tal como se cita en trabajos previos (BFG, 2018), el ejemplo de la lista de plantas de Sudáfrica (Crouch & Smith, 2011), muestra cómo una lista nacional o regional de plantas, puede ser tanto la base de iniciativas socioeconómicas aplicadas al desarrollo de proyectos de explotación sustentable de recursos naturales (e.j., agricultura, silvicultura, ecoturismo, fitoterapia), como así también una herramienta fundamental para el conocimiento y estudio de la biodiversidad existente en la región, paso previo y vital para el desarrollo de acciones de conservación del medio ambiente.

Finalmente, deseamos destacar la importancia de mantener la información florística y taxonómica actualizada y mejorada constantemente. El compendio, interpretación y articulación de esta enorme cantidad de datos constituye una base sólida para conocer la biodiversidad de plantas vasculares del Cono Sur, indispensable para trazar estrategias de desarrollo sustentable y conservación de especies.

## AGRADECIMIENTOS

Deseamos agradecer especialmente al Dr. P. M. Jorgensen por la minuciosa revisión de géneros y especies, en la que incluyó numerosas observaciones que enriquecieron sin dudas esta nueva versión. Asimismo, agradecemos a Federico Cápula por la importante asistencia bibliográfica para la realización de este trabajo, como así también al Dr. P. Moroni por su contribución en instancias iniciales de la obra. Estamos también agradecidos al editor y revisores por sus imponentes sugerencias y comentarios, los que han contribuido a mejorar la calidad del resultado final aquí expuesto.

## BIBLIOGRAFÍA

- Anton, A. M. & F. O. Zuloaga (eds.). 2012a. *Flora Argentina*. Brassicaceae, vol. 8: 1-270. Editorial Sigma, Buenos Aires.
- Anton, A. M. & F. O. Zuloaga (eds.). 2012b. *Flora Argentina*. Verbenaceae, vol. 14: 1-230. Editorial Sigma, Buenos Aires.
- BFG -The Brazil Flora Group. 2018. Brazilian Flora 2020: Innovation and collaboration to meet Target 1 of the Global Strategy for Plant Conservation (GSPC). *Rodriguésia* 69(4):1513-1527. DOI: <https://doi.org/10.1590/2175-7860201869402>
- Brummitt, R. K. & C. E. Powell. 1992. *Authors of Plant Names*. Royal Botanic Gardens, Kew.
- Byng, J. W.; M. W. Chase, M. J. M. Christenhusz, M. F. Fay, W. S. Judd., A. N. Sennikov, D. E. Soltis, P. S. Soltis & P. F. Stevens. 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.
- Cabrera, A. L. 1971. Fitogeografía de la República Argentina. *Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica* 14: 1-42.
- Cabrera, A. L. & A. Willink. 1973. Biogeografía de América Latina. Monografía 13, Serie de Biología. Secretaría General de la Organización de los Estados Americanos, Washington DC.
- Crouch, N. R. & G. F. Smith. 2011. Informing and influencing the interface between biodiversity science and biodiversity policy in South Africa. *Botanical Journal of the Linnean Society* 166: 301-309.
- Hijmans, R. 2023. *terra: Spatial Data Analysis*. R package version 1.7-46. <https://CRAN.R-project.org/package=terra>
- Olson, D. M.; E. Dinerstein, E. D. Wikramanayake, N. D. Burgess, G. V. N. Powell, E. C. Underwood, J. A. D'amico, I. Itoua, H. E. Strand, J. C. Morrison, C. J. Loucks, T. F. Allnutt, T. H. Ricketts, Y. Kura, J. F. Lamoreux, W. W. Wettenberg, P. Hedao & K. R. Kassem. 2001. Terrestrial ecoregions of the world: A new map of life on earth. *Bioscience* 51: 933-938.
- Oyarzabal, M.; J. Clavijo, L. Oakley, F. Biganzoli, P. Tognetti, I. Barberis, H. M. Maturo, R. Aragón, P. I. Campanello,

- D. Prado, M. Oesterheld & R. J. León. 2018. Unidades de vegetación de la Argentina. *Ecología Austral* 28: 40-63. DOI: <https://doi.org/10.25260/EA.18.28.1.0.399>
- Pebesma, E. 2018. Simple Features for R: Standardized Support for Spatial Vector Data. *The R Journal* 10: 439-446. DOI: <https://doi.org/10.32614/RJ-2018-009>
- R Core Team. 2024. R: A Language and Environment for Statistical Computing. Vienna: R Foundation for Statistical Computing. <https://www.R-project.org/>
- Rodríguez, R.; C. Marticorena, D. Alarcón, C. Baeza, L. Cavieres, V. L. Finot, N. Fuentes, A. Kiessling, M. Mihoc, A. Pauchard, E. Ruiz, P. Sanchez & A. Marticorena. 2018. Catálogo de las plantas vasculares de Chile. *Gayana, Botanica* 75(1): 1-430.
- Turland, N. J.; J. H. Wiersma, F. R. Barrie, W. Greuter, D. L. Hawksworth, P. S. Herendeen, S. Knapp, W. H. Kusber, D.-Z. Li, K. Marhold, T. W. May, J. McNeill, A. M. Monro, J. Prado, M. J. Price & G.F. Smith (eds.). 2018. International Code of Nomenclature for algae, fungi, and plants (Shenzhen Code) adopted by the Nineteenth International Botanical Congress Shenzhen, China, July 2017. *Regnum Vegetabile* 159. Koeltz Botanical Books, Glashütten.
- Ulloa Ulloa, C.; P. Acevedo-Rodríguez, S. Beck, M. J. Belgrano, R. Bernal, P. E. Berry, L. Brako, M. Celis, G. Davidse, R. Forzza, R. Gradstein, O. Hokche, B. León, S. León-Yáñez, R. E. Magill, D. A. Neill, M. Nee, P. H. Raven, H. Stimmel, M. T. Strong, J. L. Villaseñor, J. L. Zarucchi, F. O. Zuloaga & P. M. Jorgensen. 2017. How many vascular plant species occur in the New World. *Science* 358(6370): 1614-1617. DOI: <https://doi.org/10.1126/science.ao0398>
- Zanotti, C. A.; H. A. Keller & F. O. Zuloaga. 2020. Vascular flora biodiversity of the province of Misiones, Paranaense region, Argentina. *Darwiniana*, n.s. 8(1): 42-291. DOI: <https://doi.org/10.14522/darwiniana.2020.81.878>
- Zizka, A.; D. Silvestro, T. Andermann, J. Azevedo, C. D. Ritter, D. Edler, H. Farooq, A. Herdean, M. Ariza, R. Scharn, S. Svantesson, N. Wengström, V. Zizka & A. Antonelli. 2019. CoordinateCleaner: standardized cleaning of occurrence records from biological collection databases. *Methods in Ecology and Evolution* 10: 744-51. DOI: <https://doi.org/10.1111/2041-210X.13152>
- Zuloaga, F. O.; O. Morrone & M. J. Belgrano. 2008 (eds.). Catálogo de las plantas vasculares del Cono Sur (Argentina, sur de Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay). *Monographs in Systematic Botany from the Missouri Botanical Garden* 107: 1-3348.
- Zuloaga, F. O.; Z. E. Rúgolo de Agrasar & A. M. Anton (eds.). 2012. *Flora Argentina*. Poaceae, vol. 3(1): 1-600; 3(2): 1-600. Gráficamente Ediciones. Córdoba.
- Zuloaga, F. O.; M. J. Belgrano & A. M. Anton (eds.). 2013. *Flora Argentina*. Solanaceae, vol. 13: 1-349. Editorial Sigma, Buenos Aires.
- Zuloaga, F. O.; M. J. Belgrano & A. M. Anton (eds.). 2014a. *Flora Argentina*. Asteraceae, vol. 7(1): 1-546. Editorial Sigma, Buenos Aires.
- Zuloaga, F. O.; M. J. Belgrano & A. M. Anton (eds.). 2014b. *Flora Argentina*. Asteraceae, vol. 7(3): 1-308. Editorial Sigma, Buenos Aires.
- Zuloaga, F. O. & M. J. Belgrano. 2015. The Catalogue of Vascular Plants of the Southern Cone and the Flora of Argentina: their contribution to the World Flora. *Rodríguesia* 66(4): 989-1024.
- Zuloaga, F. O.; M. J. Belgrano & A. M. Anton (eds.). 2015a. *Flora Argentina*. Dicotiledóneas basales, vol. 15: 1-118. Editorial Sigma, Buenos Aires.
- Zuloaga, F. O.; M. J. Belgrano & A. M. Anton (eds.). 2015b. *Flora Argentina*. Asteraceae, vol. 7(2): 1-526. Editorial Sigma, Buenos Aires.
- Zuloaga, F. O. & M. J. Belgrano (eds.). 2016. *Flora Argentina*. Helechos, Licoíticas y Gimnospermas, vol. 2: 1-448.
- Zuloaga, F. O. & M. J. Belgrano (eds.). 2017. *Flora Argentina*. Begoniaceae a Violaceae, vol. 17: 1-441.
- Zuloaga, F. O. & M. J. Belgrano (eds.). 2018. *Flora Argentina*. Lamiales, Acanthaceae a Tetrachondraceae, vol. 20(1): 1-486.
- Zuloaga, F. O. & M. J. Belgrano (eds.). 2019. *Flora Argentina*. Apiales a Solanales, vol. 20(2): 1-444.
- Zuloaga, F. O.; M. J. Belgrano & C. A. Zanotti. 2019. Actualización del Catálogo de las Plantas Vasculares del Cono Sur. *Darwiniana*, n.s. 7(2): 208-278. DOI: <https://doi.org/10.14522/darwiniana.2019.72.861>
- Zuloaga, F. O. & M. J. Belgrano (eds.). 2020. *Flora Argentina*. Caryophyllales (p.p.), Ericales (p.p.), Gentianales (p.p.) 19(1): 1-378.
- Zuloaga, F. O.; M. J. Belgrano & C. A. Zanotti (eds.). 2021. *Flora Argentina*. Caryophyllales (p.p.), Ericales (p.p.), Cornales (p.p.), Gentianales (p.p.) 19(2): 1-480. ISBN: 978-987-47123-5-6
- Zuloaga, F. O. & C. A. Zanotti (eds.). 2022. *Flora Argentina*. Boraginales, Caryophyllales (p.p.), Gentianales (p.p.) 19(3): 1-384. ISBN: 978-987-47123-7-0
- Zuloaga, F. O. & C. A. Zanotti (eds.). 2023. *Flora Argentina*. Dicotyledoneae: Dilleniales, Fabales -p.p., Geraniales, Gunnerales, Proteales, Ranunculales, Rosales, Saxifragales, Vitales, Zygophyllales 16: 1-528. ISBN 978-987-47123-9-4
- Zuloaga, F. O.; C. A. Zanotti & P. Moroni (eds.). 2024. *Flora Argentina*. Dicotyledoneae: Euphorbiaceae 10: 1-251. ISBN 978-631-90311-1-9
- Zuloaga, F. O.; C. A. Zanotti & P. Moroni (eds.). 2025. *Flora Argentina*. Dicotyledoneae: Berberidopsidales, Brassicales, p.p., Malpighiales, p.p., Malvales, p.p., Myrtales, p.p., Picramniales, Santalales, Sapindales 18(1): 1-404. ISBN 978-631-90311-3-3