



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

Fernando O. Zuloaga<sup>1</sup>, Manuel J. Belgrano<sup>1</sup> & Christian A. Zanotti<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Instituto de Botánica Darwinion (CONICET-ANCEFN), Labardén 200, Casilla de Correo 22, B1642HYD, San Isidro, Buenos Aires, Argentina; fzuloaga@darwin.edu.ar (autor corresponsal).

<sup>2</sup> Instituto de Limnología "Dr. Raúl A. Ringuelet" (CONICET), Bv. 120 y 62, 1900 La Plata, Buenos Aires, Argentina.

**Abstract.** Zuloaga, F. O.; M. J. Belgrano & C. A. Zanotti. 2019. An update of the Catalogue of the Vascular Plants of the Southern Cone. *Darwiniana*, nueva serie 7(2): 208-278.

An update of the "Catalogue of the vascular plants of the Southern Cone" of South America (Argentina, southern Brazil, Chile, Paraguay, and Uruguay) is here summarized, eleven years after the publication of the original treatment. A summary of all Lycophyta, Monilophyta, Gymnospermae, and Angiospermae (Monocotyledoneae and Dicotyledoneae), updated to July 2019, is here presented. This checklist includes nowadays 289 families, 2813 genera, and 18931 species. The number of species is 1238 higher than that registered for the original version, which shows the large number of floristic and taxonomic news published for the area, and the importance of keeping this information updated. Tables summarizing the floristic information for the Southern Cone and for each country are included, distinguishing by higher groups, families and genera; a comparison with the original version of the catalogue is conducted; endemic families and genera are specified, as well as the introduced ones; finally floristic relationships between the involved countries are evaluated. In addition, two digital appendixes are included, one with the new version of the catalogue, the other with a summary of the flora for each country.

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

**Resumen.** Zuloaga, F. O.; M. J. Belgrano & C. A. Zanotti. 2019. Actualización del Catálogo de las Plantas Vasculares del Cono Sur. *Darwiniana*, nueva serie 7(2): 208-278.

En la presente contribución se brinda una versión actualizada del "Catálogo de las plantas vasculares del Cono Sur" de Sudamérica (Argentina, sur del Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay), once años después de la publicación de su versión original. Se brinda un detalle de las Lycophyta, Monilophyta, Gymnospermae y Angiospermae (Monocotyledoneae y Dicotyledoneae) registradas para el área hasta julio de 2019. Este catálogo incluye, en la actualidad, 289 familias, 2813 géneros y 18931 especies. Este número de especies es superior en 1238 al registrado en la versión original, lo cual ilustra sobre la gran cantidad de novedades florísticas y taxonómicas registradas para el área y la importancia de mantener esta información actualizada. Es digno de destacar que más del 40% de las especies presentes en el Cono Sur son endémicas de esta área. En este trabajo se aportan tablas que resumen la información florística para el Cono Sur y para cada uno de los países que lo integran, discriminando por grandes grupos taxonómicos, familias y géneros; se hacen comparaciones respecto a la versión original, se especifican las familias y géneros endémicos del área y también aquellos introducidos; finalmente se analizan las relaciones florísticas entre los países involucrados. Adicionalmente, se incluyen apéndices en formato digital, que corresponden a la nueva versión catálogo, completo y actualizado, y al resumen florístico para cada país.

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

## INTRODUCCIÓN

La confección del Catálogo de plantas vasculares del Cono Sur surgió luego de un proyecto previo, el “Catálogo de las plantas vasculares de Argentina”. Este proyecto se gestó a comienzos de la década de 1990, a partir de la colaboración entre el Instituto de Botánica Darwinion y el Missouri Botanical Garden, a través de su director, el Dr. Peter H. Raven. De este modo se inició, con las dificultades propias de llevar a cabo un trabajo de esta complejidad hace casi treinta años, el análisis y la informatización del fichero de plantas existente en el Darwinion. Este fichero compendia datos sobre especies, con sus nombres vigentes y sinónimos, trabajo llevado a cabo durante muchos años por diversos investigadores de este instituto.

Inicialmente, esta información fue digitalizada en archivos de Microsoft Word, por no contar con una estructura de base de datos (en su momento se llevó a cabo una experiencia fallida con pcTROPICOS, herramienta brindada por el Jardín Botánico de Missouri). Es así que las dos primeras entregas del Catálogo de Plantas Vasculares de la Argentina se compilaron en su totalidad mediante este procesador de textos (Zuloaga et al. 1994, referida a la familia Poaceae; Zuloaga & Morrone, 1996, Pteridófitas, Gimnospermas y Angiospermas Monocotiledóneas). Posteriormente, el Ing. Daniel Rodríguez comenzó a desarrollar una base de datos en Microsoft Access, que fue pacientemente mejorada y ampliada en conjunción con investigadores del Instituto. Así, la tercera entrega del Catálogo de Argentina (Zuloaga & Morrone, 1999, Angiospermas Dicotiledóneas), publicada en dos tomos, se basó mayoritariamente en los datos almacenados en esta base de datos.

Como se comentó inicialmente, la fructífera, aunque siempre mejorable, experiencia con el Catálogo de plantas vasculares de la Argentina nos condujo hacia un proyecto más ambicioso, la preparación de un Catálogo que incluyera las plantas vasculares de América del Sur templada y subtropical, el denominado “Cono Sur” de Sudamérica, que abarca los territorios de Argentina, Chile, Paraguay, Uruguay y el sur de Brasil (estados

de Paraná, Rio Grande do Sul y Santa Catarina). Este nuevo emprendimiento requirió la migración de la base de datos desde Microsoft Access a MySQL, con dos objetivos primordiales: 1) que la misma permitiera el incremento, almacenamiento y manejo de grandes cantidades de datos, referidos a nombres científicos (aceptados y sinónimos), distribución geográfica, colecciones de herbario, botánicos, siglas de autoridades, etc. (ver “Materiales y métodos”); 2) que fuera accesible no sólo internamente, es decir, para el personal del instituto, sino también para el público en general, a través de internet. Esta nueva base de datos de desarrollo web, y que denominamos Documenta Florae Australis<sup>®</sup> (en adelante DFA), fue desarrollada en colaboración con el Instituto de Botánica del Nordeste (IBONE, CONICET, Corrientes) y el Instituto Multidisciplinario de Biología Vegetal (IMBIV, CONICET, Córdoba), y constituyó la base de la publicación del Catálogo del Cono Sur (Zuloaga et al., 2008).

De este modo, los trabajos realizados y la enorme cantidad de datos disponibles en la base de datos DFA constituyen un valioso repositorio digital, de libre acceso, sobre la biodiversidad de plantas vasculares del Cono Sur. Los objetivos particulares que se persiguen mediante el desarrollo e implementación de esta base de datos son, entonces: 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 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 otras colaboraciones florísticas (Zuloaga & Belgrano, 2015; Ulloa et al., 2017) y hoy, habiendo transcurrido once años desde la publicación original del Catálogo del Cono Sur, 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. (Apéndice 1 disponible en: <http://www.ojs.darwin.edu.ar/index.php/darwiniana/article/view/861/1167>).

## 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 conllevan la adición de nuevos taxones para el Cono Sur, extensiones de área, nueva sinonimia, 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 consideran separadamente.

En el Catálogo actualizado, que se presenta como Apéndice (Apéndice 1 disponible en: <http://www.ojs.darwin.edu.ar/index.php/darwiniana/article/view/861/1167>), 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 mencionan luego del nombre aceptado y se escriben en cursiva; se incluyen sólo los sinónimos, tanto taxonómicos como nomenclaturales, pertenecientes 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; ÑEE: Ñeembucú; PAI: Paraguairí; 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.

Las familias se presentan alfabéticamente, primero las Lycophyta y Monilophyta, luego las Gimnospermae y por último las Angiospermae. (Apéndice 1 disponible en: <http://www.ojs.darwin.edu.ar/index.php/darwiniana/article/view/861/1167>)

La información para cada taxón puede también consultarse on-line en <http://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 45.000 fotografías.

## 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”.

### *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 a julio de 2019. 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.

**Tabla 1.** 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>	

Para poder establecer comparaciones, en la Tabla 2 se presenta el resumen de la Flora Vascular del Cono Sur publicada en su versión impresa original (Zuloaga et al., 2008).

**Tabla 2.** Resumen de la Flora vascular del Cono Sur (2008).

Grupo	Familias	Géneros	Especies	%	Endémicas	%
Lycophyta/Monilophyta	29	118	759	4,29	164	2,13
Gymnospermae	5	12	30	0,17	17	0,22
Angiosp.-Dicotyledoneae	216	1846	12551	70,94	5828	75,78
Angiosp.-Monocotyledoneae	58	610	4353	24,60	1682	21,87
<b>Total</b>	<b>308</b>	<b>2586</b>	<b>17693</b>		<b>7691</b>	

De la comparación entre estas tablas (Tablas 1 y 2) se evidencian diferencias significativas en los rangos de familia, género y especie. En la actualidad se contabilizan 19 familias menos, 227 géneros más y 1238 especies más que en 2008, lo que representa un incremento cercano al 7% en el número de especies citadas; a su vez, se contabilizaron 22 especies endémicas menos.

Un detalle de las familias que se registran en el Cono Sur, con su número de géneros, especies, taxones infraespecíficos, especies endémicas, nativas e introducidas, se brinda en la Tabla 3. Aquí se contabilizan 289 familias, 2813 géneros, 18931 especies (de las cuales 7713 son endémicas del Cono Sur, 9892 nativas y 1326 introducidas), con 1713 taxones de rango infraespecífico.

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

Grupo	Familia	Géneros	Especies	Infraesp.	Endémicas	Nativas	Introd.
Angiosp.-Dicot.	Acanthaceae	23	134	4	28	99	7
Angiosp.-Dicot.	Aceraceae	1	2				2
Angiosp.-Dicot.	Achariaceae	1	1				1
Angiosp.-Dicot.	Achatocarpaceae	1	5	3	2	3	
Angiosp.-Dicot.	Aextoxicaceae	1	1		1		
Angiosp.-Dicot.	Aizoaceae	8	21		9	3	9
Angiosp.-Monocot.	Alismataceae	6	24	1	3	19	2
Angiosp.-Monocot.	Alstroemeriaceae	3	62	17	48	14	
Angiosp.-Dicot.	Amaranthaceae	15	143	50	42	89	12
Angiosp.-Monocot.	Amaryllidaceae	33	295	10	246	36	13
Angiosp.-Dicot.	Anacampserotaceae	2	3		2	1	
Angiosp.-Dicot.	Anacardiaceae	12	52	14	17	34	1
Lyc/Monilophyta	Anemiaceae	1	15	4		15	
Angiosp.-Dicot.	Annonaceae	6	31		5	26	
Angiosp.-Dicot.	Apiaceae	43	207	4	128	53	26
Angiosp.-Dicot.	Apocynaceae	62	348	12	129	212	7
Angiosp.-Dicot.	Apodanthaceae	1	2			2	
Angiosp.-Dicot.	Aponogetonaceae	1	1				1
Angiosp.-Dicot.	Aquifoliaceae	1	12	2	1	11	
Angiosp.-Monocot.	Araceae	29	84	1	12	61	11
Angiosp.-Dicot.	Araliaceae	8	36		7	27	2
Gymnospermae	Araucariaceae	1	2		1	1	
Angiosp.-Monocot.	Arecaceae	15	53	3	15	35	3
Angiosp.-Dicot.	Aristolochiaceae	3	40	1	13	27	
Angiosp.-Monocot.	Asparagaceae	14	34	1	11	10	13
Angiosp.-Monocot.	Asphodelaceae	3	3			1	2
Lyc/Monilophyta	Aspleniaceae	4	67	2	10	55	2
Angiosp.-Monocot.	Asteliaceae	1	1		1		
Angiosp.-Dicot.	Asteraceae	352	2593	235	1404	1037	152

Tabla 3. (Continuación).

Grupo	Familia	Géneros	Especies	Infraesp.	Endémicas	Nativas	Introd.
Angiosp.-Dicot.	Atherospermataceae	1	1		1		
Lyc/Monilophyta	Athyriaceae	3	24		1	22	1
Angiosp.-Dicot.	Balanophoraceae	5	7	1		7	
Angiosp.-Dicot.	Balsaminaceae	1	3				3
Angiosp.-Dicot.	Basellaceae	2	5	1		5	
Angiosp.-Dicot.	Begoniaceae	1	61	1	33	28	
Angiosp.-Dicot.	Berberidaceae	1	36	1	31	5	
Angiosp.-Dicot.	Berberidopsidaceae	1	1		1		
Angiosp.-Dicot.	Betulaceae	2	5			1	4
Angiosp.-Dicot.	Bignoniaceae	28	123	4	19	101	3
Angiosp.-Dicot.	Bixaceae	2	3			3	
Lyc/Monilophyta	Blechnaceae	10	48	1	17	31	
Angiosp.-Dicot.	Boraginaceae	34	222	11	107	90	25
Angiosp.-Dicot.	Brassicaceae	71	298	4	176	51	71
Angiosp.-Monocot.	Bromeliaceae	25	323	57	151	172	
Angiosp.-Monocot.	Burmanniaceae	6	9	1		9	
Angiosp.-Dicot.	Burseraceae	2	3			3	
Angiosp.-Dicot.	Cabombaceae	1	3			3	
Angiosp.-Dicot.	Cactaceae	56	437	90	311	120	6
Angiosp.-Dicot.	Calceolariaceae	2	84	20	65	19	
Angiosp.-Dicot.	Calophyllaceae	2	3	2		3	
Angiosp.-Dicot.	Calyceraceae	5	47	3	42	5	
Angiosp.-Dicot.	Campanulaceae	10	62	9	23	33	6
Angiosp.-Dicot.	Canellaceae	1	2		1	1	
Angiosp.-Dicot.	Cannabaceae	3	8	1		6	2
Angiosp.-Monocot.	Cannaceae	1	5		1	4	
Angiosp.-Dicot.	Capparaceae	8	13			13	
Angiosp.-Dicot.	Caprifoliaceae	9	97	1	68	17	12
Angiosp.-Dicot.	Cardiopteridaceae	1	6		1	5	
Angiosp.-Dicot.	Caricaceae	3	6		1	5	
Angiosp.-Dicot.	Caryocaraceae	1	1	1		1	
Angiosp.-Dicot.	Caryophyllaceae	30	175	32	81	51	43
Angiosp.-Dicot.	Celastraceae	15	41		5	36	
Angiosp.-Dicot.	Ceratophyllaceae	1	2	1		2	
Angiosp.-Dicot.	Cervantesiaceae	2	3		1	2	
Angiosp.-Dicot.	Chenopodiaceae	17	124	10	60	30	34
Angiosp.-Dicot.	Chrysobalanaceae	3	5			5	
Angiosp.-Dicot.	Cistaceae	1	1		1		
Angiosp.-Dicot.	Cleomaceae	4	19	1	4	15	

Tabla 3. (Continuación).

Grupo	Familia	Géneros	Especies	Infraesp.	Endémicas	Nativas	Introd.
Angiosp.-Dicot.	Clethraceae	1	2	2	1	1	
Angiosp.-Dicot.	Clusiaceae	3	5	1		5	
Angiosp.-Dicot.	Columelliaceae	1	1	1	1		
Angiosp.-Dicot.	Combretaceae	5	14		2	11	1
Angiosp.-Monocot.	Commelinaceae	9	44		9	33	2
Angiosp.-Dicot.	Connaraceae	2	3			3	
Angiosp.-Dicot.	Convolvulaceae	15	226	45	70	146	10
Angiosp.-Dicot.	Coriariaceae	1	1		1		
Angiosp.-Dicot.	Corsiaceae	1	1		1		
Angiosp.-Monocot.	Costaceae	1	3			3	
Angiosp.-Dicot.	Crassulaceae	5	24	2	5	10	9
Angiosp.-Dicot.	Cucurbitaceae	24	83	8	14	58	11
Lyco/Monilophyta	Culcitaceae	1	1			1	
Angiosp.-Dicot.	Cunoniaceae	4	12		4	8	
Gymnospermae	Cupressaceae	5	6		3		3
Lyco/Monilophyta	Cyatheaceae	2	24	1		23	1
Angiosp.-Monocot.	Cyclanthaceae	1	2		1	1	
Angiosp.-Monocot.	Cymodoceaceae	1	1			1	
Angiosp.-Monocot.	Cyperaceae	34	516	76	163	334	19
Lyco/Monilophyta	Cystopteridaceae	1	2			2	
Lyco/Monilophyta	Dennstaedtiaceae	7	20	8		20	
Lyco/Monilophyta	Dicksoniaceae	3	5		3	2	
Lyco/Monilophyta	Didymochlaenaceae	1	1			1	
Angiosp.-Dicot.	Dilleniaceae	4	12			12	
Angiosp.-Monocot.	Dioscoreaceae	1	101	6	56	44	1
Angiosp.-Dicot.	Droseraceae	1	6		1	5	
Lyco/Monilophyta	Dryopteridaceae	16	123	2	32	88	3
Angiosp.-Dicot.	Ebenaceae	1	3			3	
Angiosp.-Dicot.	Elaeagnaceae	1	1				1
Angiosp.-Dicot.	Elaeocarpaceae	4	11	1	5	6	
Angiosp.-Dicot.	Elatinaceae	1	3	1	1	2	
Gymnospermae	Ephedraceae	1	9		7	2	
Lyco/Monilophyta	Equisetaceae	1	2			2	
Angiosp.-Dicot.	Eremolepidaceae	3	3		2	1	
Angiosp.-Dicot.	Ericaceae	7	43	3	23	20	
Angiosp.-Monocot.	Eriocaulaceae	6	44	5	18	26	
Angiosp.-Dicot.	Erythroxylaceae	1	19		4	15	
Angiosp.-Dicot.	Escalloniaceae	3	31	6	20	11	
Angiosp.-Dicot.	Euphorbiaceae	42	453	38	188	240	25

Tabla 3. (Continuación).

Grupo	Familia	Géneros	Especies	Infraesp.	Endémicas	Nativas	Introd.
Angiosp.-Dicot.	Fabaceae	183	1437	234	632	682	123
Angiosp.-Dicot.	Fagaceae	1	1				1
Angiosp.-Dicot.	Francoaceae	7	18	3	15	3	
Angiosp.-Dicot.	Frankeniaceae	1	10		6	3	1
Angiosp.-Dicot.	Gentianaceae	18	63	3	21	37	5
Angiosp.-Dicot.	Geraniaceae	3	28	1	10	7	11
Angiosp.-Dicot.	Gesneriaceae	10	49		18	31	
Lyco/Monilophyta	Gleicheniaceae	3	17	1	4	13	
Angiosp.-Dicot.	Gomortegaceae	1	1		1		
Angiosp.-Dicot.	Goodeniaceae	2	2			2	
Angiosp.-Dicot.	Griselinaceae	1	5	1	4	1	
Angiosp.-Dicot.	Grossulariaceae	1	10	1	8	2	
Angiosp.-Dicot.	Gunneraceae	1	11	2	7	4	
Angiosp.-Dicot.	Halophytaceae	1	1		1		
Angiosp.-Dicot.	Haloragaceae	4	6	3	3	3	
Angiosp.-Monocot.	Heliconiaceae	1	5	1		5	
Lyco/Monilophyta	Hemidictyaceae	1	1			1	
Angiosp.-Dicot.	Humiriaceae	1	1			1	
Angiosp.-Dicot.	Hydrangeaceae	1	1		1		
Angiosp.-Monocot.	Hydrocharitaceae	6	11			11	
Angiosp.-Dicot.	Hydroleaceae	1	2	1		2	
Lyco/Monilophyta	Hymenophyllaceae	7	69	2	22	47	
Angiosp.-Dicot.	Hypericaceae	1	31	7	17	11	3
Angiosp.-Monocot.	Hypoxidaceae	3	6		2	3	1
Angiosp.-Dicot.	Icacinaceae	1	1		1		
Angiosp.-Monocot.	Iridaceae	29	229	31	149	64	16
Lyco/Monilophyta	Isoetaceae	1	21		17	4	
Angiosp.-Dicot.	Juglandaceae	2	2			1	1
Angiosp.-Monocot.	Juncaceae	7	68	8	27	34	7
Angiosp.-Monocot.	Juncaginaceae	2	6		1	5	
Angiosp.-Dicot.	Krameriaceae	1	3		1	2	
Angiosp.-Dicot.	Lacistemataceae	1	2			2	
Angiosp.-Dicot.	Lamiaceae	49	240	14	76	128	36
Angiosp.-Dicot.	Lardizabalaceae	2	2		2		
Angiosp.-Dicot.	Lauraceae	13	90		13	74	3
Angiosp.-Dicot.	Lecythydaceae	1	2			2	
Angiosp.-Dicot.	Lentibulariaceae	3	28		4	24	
Angiosp.-Monocot.	Liliaceae	1	1				1
Angiosp.-Dicot.	Linaceae	2	16	2	5	8	3



Tabla 3. (Continuación).

Grupo	Familia	Géneros	Especies	Infraesp.	Endémicas	Nativas	Introd.
Angiosp.-Dicot.	Linderniaceae	3	4			3	1
Lyc/Monilophyta	Lindsaeaceae	1	10	3		10	
Angiosp.-Dicot.	Loasaceae	10	73	4	53	19	1
Angiosp.-Dicot.	Loganiaceae	2	30		11	19	
Lyc/Monilophyta	Lomariopsidaceae	1	1			1	
Angiosp.-Dicot.	Loranthaceae	7	15		6	9	
Lyc/Monilophyta	Lycopodiaceae	9	45		14	31	
Lyc/Monilophyta	Lygodiaceae	1	2			2	
Angiosp.-Dicot.	Lythraceae	8	66	9	15	45	6
Angiosp.-Dicot.	Magnoliaceae	1	1			1	
Angiosp.-Dicot.	Malesherbiaceae	1	16	9	15	1	
Angiosp.-Dicot.	Malpighiaceae	30	129		25	104	
Angiosp.-Dicot.	Malvaceae	63	533	30	202	315	16
Angiosp.-Monocot.	Marantaceae	6	32		6	26	
Lyc/Monilophyta	Marattiaceae	3	5			5	
Angiosp.-Dicot.	Marcgraviaceae	3	4	1		4	
Lyc/Monilophyta	Marsileaceae	3	6		1	5	
Angiosp.-Dicot.	Martyniaceae	2	3		1	2	
Angiosp.-Monocot.	Mayacaceae	1	3			3	
Angiosp.-Dicot.	Mazaceae	1	1				1
Angiosp.-Dicot.	Melastomataceae	28	233	6	48	184	1
Angiosp.-Dicot.	Meliaceae	5	22	4	2	19	1
Angiosp.-Dicot.	Menispermaceae	6	17	3	1	16	
Angiosp.-Dicot.	Menyanthaceae	1	2			2	
Angiosp.-Dicot.	Microteaceae	1	5			5	
Angiosp.-Dicot.	Misodendraceae	1	8		7	1	
Angiosp.-Dicot.	Molluginaceae	2	4			2	2
Angiosp.-Dicot.	Monimiaceae	4	18		4	14	
Angiosp.-Dicot.	Montiaceae	8	68		59	8	1
Angiosp.-Dicot.	Moraceae	9	46	3	1	42	3
Angiosp.-Dicot.	Muntingiaceae	1	1			1	
Angiosp.-Monocot.	Musaceae	1	2				2
Angiosp.-Dicot.	Myricaceae	1	2			2	
Angiosp.-Dicot.	Myristicaceae	1	1			1	
Angiosp.-Dicot.	Myrtaceae	25	317	15	100	208	9
Angiosp.-Dicot.	Nanodeaceae	1	1		1		
Lyc/Monilophyta	Nephrolepidaceae	1	7			7	
Angiosp.-Dicot.	Nothofagaceae	1	10		10		
Angiosp.-Dicot.	Nyctaginaceae	10	37	4	6	28	3

Tabla 3. (Continuación).

Grupo	Familia	Géneros	Especies	Infraesp.	Endémicas	Nativas	Introd.
Angiosp.-Monocot.	Nymphaeaceae	3	10	1		7	3
Angiosp.-Dicot.	Ochnaceae	2	12			12	
Angiosp.-Dicot.	Olacaceae	3	5	1		5	
Angiosp.-Dicot.	Oleaceae	7	19		2	7	10
Lyco/Monilophyta	Oleandraceae	2	2		2		
Angiosp.-Dicot.	Onagraceae	7	101	15	31	58	12
Lyco/Monilophyta	Ophioglossaceae	5	13		3	10	
Angiosp.-Dicot.	Opiliaceae	1	2			2	
Angiosp.-Monocot.	Orchidaceae	133	983	21	251	730	2
Angiosp.-Dicot.	Orobanchaceae	12	55	2	22	27	6
Lyco/Monilophyta	Osmundaceae	2	3			3	
Angiosp.-Dicot.	Oxalidaceae	1	122	19	71	49	2
Angiosp.-Dicot.	Papaveraceae	7	22		2	3	17
Angiosp.-Dicot.	Passifloraceae	1	43	2	3	40	
Angiosp.-Dicot.	Pentaphragmaceae	1	2			2	
Angiosp.-Dicot.	Peraceae	1	2			2	
Angiosp.-Monocot.	Philesiaceae	2	2		2		
Angiosp.-Dicot.	Phrymaceae	1	5	2	4	1	
Angiosp.-Dicot.	Phyllanthaceae	5	28	1	5	20	3
Angiosp.-Dicot.	Phytolaccaceae	10	21	1	6	14	1
Angiosp.-Dicot.	Picramniaceae	2	6		1	5	
Angiosp.-Dicot.	Picrodendraceae	1	1			1	
Gymnospermae	Pinaceae	2	14				14
Angiosp.-Dicot.	Piperaceae	4	160	23	31	129	
Angiosp.-Dicot.	Pittosporaceae	1	2				2
Lyco/Monilophyta	Plagiogyriaceae	1	1			1	
Angiosp.-Dicot.	Plantaginaceae	30	164	20	68	68	28
Angiosp.-Dicot.	Plumbaginaceae	5	7		4	2	1
Angiosp.-Monocot.	Poaceae	209	1563	190	544	800	219
Gymnospermae	Podocarpaceae	4	9	1	5	4	
Angiosp.-Dicot.	Podostemaceae	9	20		8	12	
Angiosp.-Dicot.	Polemoniaceae	10	14		4	9	1
Angiosp.-Dicot.	Polygalaceae	7	112	3	50	62	
Angiosp.-Dicot.	Polygonaceae	16	104	6	40	36	28
Lyco/Monilophyta	Polypodiaceae	22	99	3	10	89	
Angiosp.-Monocot.	Pontederiaceae	2	14		2	12	
Angiosp.-Dicot.	Portulacaceae	2	30	7	15	13	2
Angiosp.-Monocot.	Potamogetonaceae	3	14	1	2	11	1
Angiosp.-Dicot.	Primulaceae	12	42	1	9	30	3

Tabla 3. (Continuación).

Grupo	Familia	Géneros	Especies	Infraesp.	Endémicas	Nativas	Introd.
Angiosp.-Dicot.	Proteaceae	7	14	3	6	7	1
Lyco/Monilophyta	Psilotaceae	1	1			1	
Lyco/Monilophyta	Pteridaceae	26	151	9	24	120	7
Angiosp.-Dicot.	Quiinaceae	1	1			1	
Angiosp.-Dicot.	Quillajaceae	1	2		1	1	
Angiosp.-Dicot.	Ranunculaceae	13	65	11	31	26	8
Angiosp.-Dicot.	Resedaceae	1	5				5
Angiosp.-Monocot.	Restionaceae	2	2		2		
Angiosp.-Dicot.	Rhamnaceae	17	42	3	20	20	2
Angiosp.-Dicot.	Rhizophoraceae	1	1			1	
Angiosp.-Dicot.	Rosaceae	23	133	6	49	37	47
Angiosp.-Dicot.	Rubiaceae	60	321	14	82	227	12
Angiosp.-Monocot.	Ruppiaceae	1	3	1		3	
Angiosp.-Dicot.	Rutaceae	13	34	3	4	25	5
Angiosp.-Dicot.	Sabiaceae	1	1	3		1	
Lyco/Monilophyta	Saccolomataceae	1	3			3	
Angiosp.-Dicot.	Salicaceae	9	47		13	26	8
Lyco/Monilophyta	Salviniaceae	2	7	1		6	1
Angiosp.-Dicot.	Santalaceae	1	1		1		
Angiosp.-Dicot.	Sapindaceae	23	100	6	10	90	
Angiosp.-Dicot.	Sapotaceae	7	27	1	2	25	
Angiosp.-Dicot.	Saxifragaceae	5	7		4	2	1
Lyco/Monilophyta	Schizaeaceae	2	5			5	
Angiosp.-Dicot.	Schlegeliaceae	1	1		1		
Angiosp.-Dicot.	Schoepfiaceae	3	8	1	5	2	1
Angiosp.-Dicot.	Scrophulariaceae	6	36	2	14	13	9
Lyco/Monilophyta	Selaginellaceae	1	23		2	16	5
Angiosp.-Dicot.	Simaroubaceae	5	7		1	5	1
Angiosp.-Dicot.	Siparunaceae	1	2			2	
Angiosp.-Monocot.	Smilacaceae	1	14		2	12	
Angiosp.-Dicot.	Solanaceae	40	556	36	283	264	9
Angiosp.-Dicot.	Sphenocleaceae	1	1				1
Angiosp.-Dicot.	Stylidiaceae	2	2		2		
Angiosp.-Dicot.	Styracaceae	1	9			9	
Angiosp.-Dicot.	Symplocaceae	1	21		3	18	
Angiosp.-Dicot.	Talinaceae	1	5			3	2
Angiosp.-Dicot.	Tamaricaceae	1	1				1
Angiosp.-Monocot.	Tecophilaeaceae	3	9	1	8	1	
Lyco/Monilophyta	Tectariaceae	1	3			3	

Tabla 3. (Continuación).

Grupo	Familia	Géneros	Especies	Infraesp.	Endémicas	Nativas	Introd.
Angiosp.-Dicot.	Tetrachondraceae	1	1		1		
Angiosp.-Dicot.	Theaceae	2	2			1	1
Lyco/Monilophyta	Thelypteridaceae	8	62	3	10	48	4
Angiosp.-Dicot.	Thesiaceae	1	2			2	
Angiosp.-Monocot.	Thismiaceae	1	1		1		
Angiosp.-Dicot.	Thymelaeaceae	3	9		4	5	
Angiosp.-Dicot.	Trigonaceae	1	2	1		2	
Angiosp.-Monocot.	Triuridaceae	2	2			2	
Angiosp.-Dicot.	Tropaeolaceae	1	34	5	28	5	1
Angiosp.-Dicot.	Turneraceae	3	33	6	7	26	
Angiosp.-Monocot.	Typhaceae	1	4			4	
Angiosp.-Dicot.	Ulmaceae	2	2			1	1
Angiosp.-Dicot.	Urticaceae	13	51	2	13	32	6
Angiosp.-Monocot.	Velloziaceae	2	4		1	3	
Angiosp.-Dicot.	Verbenaceae	25	247	28	129	117	1
Angiosp.-Dicot.	Viburnaceae	2	4			3	1
Angiosp.-Dicot.	Violaceae	6	133	14	104	25	4
Angiosp.-Dicot.	Viscaceae	1	23		1	22	
Angiosp.-Dicot.	Vitaceae	3	17	1		14	3
Angiosp.-Dicot.	Vochysiaceae	3	12	1	1	11	
Angiosp.-Dicot.	Winteraceae	1	5	2	4	1	
Lyco/Monilophyta	Woodsiaceae	1	1			1	
Angiosp.-Monocot.	Xyridaceae	2	32		3	29	
Angiosp.-Monocot.	Zingiberaceae	2	2			1	1
Angiosp.-Monocot.	Zosteraceae	1	1		1		
Angiosp.-Dicot.	Zygophyllaceae	10	20		10	9	1
	<b>289</b>	<b>2813</b>	<b>18931</b>	<b>1713</b>	<b>7713</b>	<b>9892</b>	<b>1326</b>

De las 289 familias presentes en el Cono Sur, las diez mejor representadas son Asteraceae, con 2593 especies (1404 endémicas), Poaceae 1563 (544), Fabaceae 1437 (632), Orchidaceae 983 (251), Solanaceae 556 (283), Malvaceae 533 (202), Cyperaceae 516 (163), Euphorbiaceae 453 (188), Cactaceae 436 (311) y Apocynaceae 348 (129). Estas 10 familias incluyen ca. 50% del total de especies citadas para el Cono Sur. Contrariamente, 43 familias (ca. 15% del total) están representadas en el Cono Sur por sólo 1 especie.

Para ilustrar las modificaciones que se produjeron en el nivel de familia desde 2008 hasta la actualidad, se mencionan los siguientes ejemplos: *Agapanthaceae* = **Amaryllidaceae**; *Agavaceae* = **Asparagaceae**; *Alliaceae* = **Amaryllidaceae**; *Anthericaceae* = **Asparagaceae**; *Callitrichaceae* = **Plantaginaceae**; *Cecropiaceae* = **Urticaceae**; *Centrolepidaceae* = **Restionaceae**; *Cochlospermaceae* = **Bixaceae**; *Desfontainiaceae* = **Columelliaceae**; *Dipsacaceae* = **Caprifoliaceae**; *Donatiaceae* = **Stylidaceae**; *Empetraceae*

= **Ericaceae**; *Epacridaceae* = **Ericaceae**; *Eucryphiaceae* = **Cunoniaceae**; *Fumariaceae* = **Papaveraceae**; *Gilliesiaceae* = **Amaryllidaceae**; *Herreriaceae* = **Asparagaceae**; *Hippuridaceae* = **Plantaginaceae**; *Hyacinthaceae* = **Asparagaceae**; *Hydnoraceae* = **Aristolochiaceae**; *Laxmanniaceae* = **Asparagaceae**; *Ledocarpaceae* = **Francoaceae**; *Lemnaceae* = **Araceae**; *Limnocharitaceae* = **Alismataceae**; *Luzuriagaceae* = **Alstroemeriaceae**; *Myoporaceae* = **Scrophulariaceae**; *Myrsinaceae* = **Primulaceae**; *Najadaceae* = **Hydrocharitaceae**; *Parnassiaceae* = **Celastraceae**; *Ruscaceae* = **Asparagaceae**; *Samolaceae* = **Primulaceae**; *Sterculiaceae* = **Malvaceae**; *Tribeleaceae* = **Escalloniaceae**; *Valerianaceae* = **Caprifoliaceae**; *Vivianiaceae* = **Francoaceae**; *Ximeniaceae* = **Olaceae**; *Zannicheliaceae* = **Potamogetonaceae**.

A nivel de género los cambios evidenciados devienen de la descripción de nuevos géneros, algunos a partir de especies segregadas de otros, originalmente mayores en número, entre éstos pueden mencionarse: **Aimara**, **Alshehbazia** y **Atacama** (**Brassicaceae**), segregados de *Menonvillea*, *Eudema* y *Sisymbrium*, respectivamente; **Arquita** y **Libidibia** (**Fabaceae**), segregados de *Caesalpinia*; **Austroeupatorium**, **Barrosoa**, etc. (**Asteraceae**) segregados de *Eupatorium*; **Bragentina** (**Apocynaceae**), segregado de *Gyrostelma*; **Famatinanthus** (**Asteraceae**), segregado de *Aphyllocladus*; **Hildaeca**

y **Stapfochloa** (**Poaceae**), segregados de *Ichnanthus* y *Chloris*, respectivamente; **Oedochloa**, **Oswaldoa**, **Rugolola** y **Trichanthecium** (**Poaceae**), segregados de *Panicum*; **Rhodoscirpus** (**Cyperaceae**), segregado de *Scirpus*; **Spegazziniophyton** (**Euphorbiaceae**), segregado de *Colliguaja*; **Camonea** y **Distimake** (**Convolvulaceae**) segregados de *Convolvulus*; **Grausa** (**Loasaceae**), segregado de *Loasa*; **Austroblechnum**, **Cranfilia**, **Lomaridium** y **Parablechnum** (**Blechnaceae**), segregados de *Blechnum*. Entre los géneros fundados recientemente, algunos endémicos para el Cono Sur, se pueden indicar: **Topea** y **Tressenia** (**Apocynaceae**), **Kieslingia** (**Asteraceae**) y **Zuloagocardamum** (**Brassicaceae**). Contrariamente, algunos géneros han sido incluidos en sinonimia de otros, entre ellos podemos citar a modo de ejemplo: *Huanaca* = *Laretia* = *Mulinum* = **Azorella** (**Apiaceae**); *Pennisetum* = **Cenchrus** (**Poaceae**); *Spartina* = **Sporobolus** (**Poaceae**).

Los diez géneros más numerosos en el Cono Sur son *Senecio* (**Asteraceae**, 415 especies), *Solanum* (**Solanaceae**, 216), *Baccharis* (**Asteraceae**, 210), *Adesmia* (**Fabaceae**, 200), *Mimosa* (**Fabaceae**, 177), *Croton* (**Euphorbiaceae**, 134), *Carex* (**Cyperaceae**, 133), *Miconia* (**Melastomataceae**, 123), *Oxalis* (**Oxalidaceae**, 122) y *Paspalum* (**Poaceae**, 115). En el extremo opuesto, 1141 géneros (el 40,6% del total de géneros del Cono Sur) están representados por sólo 1 especie, 466 géneros (el 16,6%) por 2 especies y 224 géneros (el 8%) por 3 especies (Tabla 4).

**Tabla 4.** Géneros presentes en el Cono Sur con detalle del número de especies con el que están representados en el área. Se resaltan los géneros no citados para el Cono Sur en 2008: con (\*) se indican los géneros fundados recientemente, con (\*\*) aquellos anteriores pero que no habían sido citados previamente.

Género	Familia	Nº Sp.
<i>Aa</i>	Orchidaceae	4
<i>Abarema</i>	Fabaceae	2
<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

Género	Familia	Nº Sp.
<i>Abrus</i> (**)	Fabaceae	1
<i>Abuta</i>	Menispermaceae	1
<i>Abutilon</i>	Malvaceae	11
<i>Acaciella</i> (**)	Fabaceae	1
<i>Acaena</i>	Rosaceae	25
<i>Acalypha</i>	Euphorbiaceae	24
<i>Acanthocalycium</i>	Cactaceae	5
<i>Acanthocladus</i>	Polygalaceae	2

Tabla 4. (Continuación).

Género	Familia	Nº Sp.
<i>Acantholippia</i>	Verbenaceae	1
<i>Acanthospermum</i>	Asteraceae	3
<i>Acanthostachys</i>	Bromeliaceae	1
<i>Acanthostyles (**)</i>	Asteraceae	1
<i>Acanthosyris</i>	Cervantesiaceae	2
<i>Acaulimalva</i>	Malvaceae	1
<i>Acca</i>	Myrtaceae	1
<i>Acer</i>	Aceraceae	2
<i>Achatocarpus</i>	Achatocarpaceae	5
<i>Achetaria</i>	Plantaginaceae	1
<i>Achillea</i>	Asteraceae	2
<i>Achyrocline</i>	Asteraceae	19
<i>Aciachne</i>	Poaceae	1
<i>Acianthera</i>	Orchidaceae	62
<i>Acicarpha</i>	Calyceraceae	5
<i>Acilepidopsis (**)</i>	Asteraceae	1
<i>Aciotis</i>	Melastomataceae	1
<i>Acisanthera</i>	Melastomataceae	5
<i>Acmella</i>	Asteraceae	13
<i>Acnistus</i>	Solanaceae	1
<i>Acosmium</i>	Fabaceae	2
<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>Actinoseris</i>	Asteraceae	1
<i>Actinostachys</i>	Schizaeaceae	2
<i>Actinostemon</i>	Euphorbiaceae	4
<i>Adelia</i>	Euphorbiaceae	1
<i>Adenaria</i>	Lythraceae	1
<i>Adenocalymma</i>	Bignoniaceae	9
<i>Adenocarpus</i>	Fabaceae	1
<i>Adenocaulon</i>	Asteraceae	1
<i>Adenopeltis</i>	Euphorbiaceae	1
<i>Adenostemma</i>	Asteraceae	3
<i>Adesmia</i>	Fabaceae	200
<i>Adetogramma (*)</i>	Polypodiaceae	1

Género	Familia	Nº Sp.
<i>Adiantopsis</i>	Pteridaceae	11
<i>Adiantum</i>	Pteridaceae	37
<i>Aechmea</i>	Bromeliaceae	27
<i>Aegiphila</i>	Lamiaceae	12
<i>Aeschynomene</i>	Fabaceae	22
<i>Aextoxicon</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>Agriemonia</i>	Rosaceae	3
<i>Agropyron</i>	Poaceae	1
<i>Agrostemma</i>	Caryophyllaceae	1
<i>Agrostis</i>	Poaceae	32
<i>Ailanthus</i>	Simaroubaceae	1
<i>Aimara (*)</i>	Brassicaceae	1
<i>Aiouea</i>	Lauraceae	8
<i>Aira</i>	Poaceae	4
<i>Airampona (**)</i>	Cactaceae	1
<i>Alansmia (*)</i>	Polypodiaceae	1
<i>Albizia</i>	Fabaceae	8
<i>Alcea</i>	Malvaceae	1
<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	2
<i>Allenrolfea</i>	Chenopodiaceae	2
<i>Alliaria</i>	Brassicaceae	1
<i>Allionia</i>	Nyctaginaceae	2
<i>Allium</i>	Amaryllidaceae	7

Tabla 4. (Continuación).

Género	Familia	Nº Sp.
<i>Allophylus</i>	Sapindaceae	6
<i>Almeida</i> (**)	Rutaceae	1
<i>Alnus</i>	Betulaceae	4
<i>Alocasia</i> (**)	Araceae	1
<i>Alonsoa</i>	Scrophulariaceae	2
<i>Alopecurus</i>	Poaceae	9
<i>Aloysia</i>	Verbenaceae	25
<i>Alseis</i>	Rubiaceae	1
<i>Alshehbazia</i> (*)	Brassicaceae	3
<i>Alsophila</i>	Cyatheaceae	6
<i>Alstroemeria</i>	Alstroemeriaceae	51
<i>Alternanthera</i>	Amaranthaceae	36
<i>Alvaradoa</i>	Picramniaceae	1
<i>Alysicarpus</i> (**)	Fabaceae	2
<i>Alyssum</i>	Brassicaceae	1
<i>Amaioua</i>	Rubiaceae	2
<i>Amaranthus</i>	Amaranthaceae	30
<i>Amaryllis</i>	Amaryllidaceae	1
<i>Amasonia</i>	Lamiaceae	1
<i>Amauropelta</i> (**)	Thelypteridaceae	31
<i>Amblyopappus</i>	Asteraceae	1
<i>Ambrosia</i>	Asteraceae	8
<i>Amburana</i>	Fabaceae	1
<i>Ameghinoa</i>	Asteraceae	1
<i>Amelichloa</i>	Poaceae	4
<i>Amicia</i>	Fabaceae	3
<i>Ammannia</i>	Lythraceae	4
<i>Ammi</i>	Apiaceae	2
<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	11
<i>Amphipetalum</i>	Portulacaceae	1
<i>Amphiscirpus</i>	Cyperaceae	1
<i>Amsinckia</i>	Boraginaceae	2

Género	Familia	Nº Sp.
<i>Anacampseros</i>	Anacampserotaceae	2
<i>Anacardium</i>	Anacardiaceae	1
<i>Anadenanthera</i>	Fabaceae	2
<i>Anagallis</i>	Primulaceae	3
<i>Ananas</i>	Bromeliaceae	3
<i>Anaphalis</i>	Asteraceae	1
<i>Anarthrophyllum</i>	Fabaceae	15
<i>Anathallis</i>	Orchidaceae	37
<i>Anatherostipa</i>	Poaceae	8
<i>Anchietea</i>	Violaceae	2
<i>Anchusa</i>	Boraginaceae	1
<i>Ancistrotropis</i> (*)	Fabaceae	4
<i>Andeimalva</i>	Malvaceae	1
<i>Andira</i>	Fabaceae	4
<i>Andropogon</i>	Poaceae	17
<i>Androsace</i>	Primulaceae	1
<i>Androtrichum</i>	Cyperaceae	2
<i>Anemia</i>	Anemiaceae	15
<i>Anemonastrum</i> (**)	Ranunculaceae	1
<i>Anemone</i>	Ranunculaceae	6
<i>Anemopaegma</i>	Bignoniaceae	7
<i>Anethum</i>	Apiaceae	1
<i>Angelonia</i>	Plantaginaceae	2
<i>Aniba</i>	Lauraceae	1
<i>Aniseia</i>	Convolvulaceae	3
<i>Anisocapparis</i> (*)	Capparaceae	1
<i>Anisomeria</i>	Phytolaccaceae	2
<i>Annona</i>	Annonaceae	21
<i>Anoda</i>	Malvaceae	2
<i>Anogramma</i>	Pteridaceae	1
<i>Anomospermum</i> (**)	Menispermaceae	1
<i>Anredera</i>	Basellaceae	4
<i>Antennaria</i>	Asteraceae	2
<i>Anthaeantia</i>	Poaceae	1
<i>Anthaeantiopsis</i>	Poaceae	4
<i>Anthemis</i>	Asteraceae	2
<i>Anthericum</i>	Asparagaceae	4
<i>Anthodon</i>	Celastraceae	1
<i>Anthoxanthum</i>	Poaceae	7

Tabla 4. (Continuación).

Género	Familia	Nº Sp.
<i>Anthriscus</i>	Apiaceae	2
<i>Anthurium</i>	Araceae	16
<i>Antidaphne</i>	Eremolepidaceae	1
<i>Antigonon</i>	Polygonaceae	1
<i>Antiphytum</i>	Boraginaceae	1
<i>Antirrhinum</i>	Plantaginaceae	1
<i>Apalante</i>	Hydrocharitaceae	1
<i>Aparisthium</i>	Euphorbiaceae	1
<i>Apera</i>	Poaceae	1
<i>Aphanes</i>	Rosaceae	5
<i>Aphelandra</i>	Acanthaceae	7
<i>Aphyllocladus</i>	Asteraceae	4
<i>Apinagia</i>	Podostemaceae	4
<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	23
<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	11
<i>Archidasphyllum (*)</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	14
<i>Argemone</i>	Papaveraceae	4

Género	Familia	Nº Sp.
<i>Argylia</i>	Bignoniaceae	13
<i>Argyranthemum</i>	Asteraceae	1
<i>Argyrochosma</i>	Pteridaceae	4
<i>Aristeguietia (**)</i>	Asteraceae	1
<i>Aristida</i>	Poaceae	45
<i>Aristolochia</i>	Aristolochiaceae	37
<i>Aristotelia</i>	Elaeocarpaceae	1
<i>Arjona</i>	Schoepfiaceae	5
<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>Arthrosia (**)</i>	Orchidaceae	5
<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	11
<i>Asemeia</i>	Polygalaceae	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	5
<i>Aspidogyne</i>	Orchidaceae	14
<i>Aspidosperma</i>	Anacardiaceae	2
<i>Aspilia</i>	Asteraceae	16
<i>Asplenium</i>	Aspleniaceae	63
<i>Asplundia</i>	Cyclanthaceae	2
<i>Astelia</i>	Asteliaceae	1
<i>Asteranthera</i>	Gesneriaceae	1
<i>Asteriscium</i>	Apiaceae	9
<i>Asteropsis</i>	Asteraceae	1
<i>Asterostigma</i>	Araceae	2
<i>Astraea</i>	Euphorbiaceae	3



Tabla 4. (Continuación).

Género	Familia	Nº Sp.
<i>Astragalus</i>	Fabaceae	97
<i>Astrocaryum</i>	Arecaceae	1
<i>Astrolepis</i>	Pteridaceae	1
<i>Astronium</i>	Anacardiaceae	3
<i>Atacama</i> (*)	Brassicaceae	1
<i>Atamisquea</i> (**)	Capparaceae	1
<i>Ateleia</i>	Fabaceae	1
<i>Athroostachys</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	3
<i>Aulonemia</i>	Poaceae	5
<i>Aureliana</i>	Solanaceae	5
<i>Austroblechnum</i> (*)	Blechnaceae	11
<i>Austrobrickellia</i> (**)	Asteraceae	2
<i>Austrocactus</i>	Cactaceae	5
<i>Austrocedrus</i>	Cupressaceae	1
<i>Austrochthamalia</i> (*)	Apocynaceae	2
<i>Austrocritonia</i> (**)	Asteraceae	1
<i>Austrocylindropuntia</i>	Cactaceae	4
<i>Austroeupeatorium</i> (**)	Asteraceae	7
<i>Austrolycopodium</i> (**)	Lycopodiaceae	5
<i>Austropeucedanum</i>	Apiaceae	1
<i>Austrostipa</i>	Poaceae	2
<i>Avellanita</i>	Euphorbiaceae	1
<i>Avena</i>	Poaceae	6
<i>Avenella</i> (**)	Poaceae	1
<i>Averrhoidium</i>	Sapindaceae	1
<i>Avicennia</i>	Acanthaceae	2
<i>Axonopus</i>	Poaceae	22
<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>	Salviniaceae	2
<i>Azorella</i>	Apiaceae	34

Género	Familia	Nº Sp.
<i>Baccharis</i>	Asteraceae	210
<i>Bacopa</i>	Plantaginaceae	16
<i>Bactris</i>	Arecaceae	5
<i>Bahia</i>	Asteraceae	1
<i>Bakerolimon</i>	Plumbaginaceae	1
<i>Balbisia</i>	Francoaceae	9
<i>Balfourodendron</i>	Rutaceae	1
<i>Ballota</i>	Lamiaceae	1
<i>Balsamocarpon</i>	Fabaceae	1
<i>Baltimora</i>	Asteraceae	1
<i>Banara</i>	Salicaceae	4
<i>Banisteriopsis</i>	Malpighiaceae	17
<i>Barbacenia</i>	Velloziaceae	1
<i>Barbaceniopsis</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>Baskervilla</i>	Orchidaceae	1
<i>Bassia</i>	Chenopodiaceae	2
<i>Bastardia</i>	Malvaceae	2
<i>Bastardiopsis</i>	Malvaceae	1
<i>Bathysa</i>	Rubiaceae	1
<i>Bauhinia</i>	Fabaceae	16
<i>Beauverdia</i> (**)	Amarylidaceae	4
<i>Becquerelia</i>	Cyperaceae	2
<i>Begonia</i>	Begoniaceae	61
<i>Behuria</i>	Melastomataceae	1
<i>Beilschmiedia</i>	Lauraceae	2
<i>Bejaranoa</i> (**)	Asteraceae	1
<i>Belamcanda</i>	Iridaceae	1
<i>Bellardia</i> (**)	Orobanchaceae	2
<i>Bellis</i>	Asteraceae	1
<i>Belloa</i>	Asteraceae	2
<i>Beloglottis</i>	Orchidaceae	1

Tabla 4. (Continuación).

Género	Familia	Nº Sp.
<i>Benthamiella</i>	Solanaceae	12
<i>Berberidopsis</i>	Berberidopsidaceae	1
<i>Berberis</i>	Berberidaceae	36
<i>Bernardia</i>	Euphorbiaceae	15
<i>Berroa</i>	Asteraceae	1
<i>Bertolonia</i>	Melastomataceae	4
<i>Beschorneria (**)</i>	Asparagaceae	1
<i>Besleria</i>	Gesneriaceae	1
<i>Beta</i>	Chenopodiaceae	1
<i>Betula</i>	Betulaceae	1
<i>Bia (**)</i>	Euphorbiaceae	1
<i>Bidens</i>	Asteraceae	18
<i>Bifrenaria</i>	Orchidaceae	6
<i>Bignonia</i>	Bignoniaceae	4
<i>Billbergia</i>	Bromeliaceae	9
<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	18
<i>Blennosperma</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	1
<i>Blossfeldia</i>	Cactaceae	1
<i>Blotiella (**)</i>	Dennstaedtiaceae	1
<i>Blumenbachia</i>	Loasaceae	10
<i>Blutaparon</i>	Amaranthaceae	1
<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>Bomarea</i>	Alstroemeriaceae	8
<i>Bonamia</i>	Convolvulaceae	4

Género	Familia	Nº Sp.
<i>Boopis</i>	Calyceraceae	10
<i>Boquila</i>	Lardizabalaceae	1
<i>Borago</i>	Boraginaceae	1
<i>Bordasia</i>	Malvaceae	1
<i>Borreria</i>	Rubiaceae	26
<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	15
<i>Brargentina (*)</i>	Apocynaceae	1
<i>Brasiliopuntia</i>	Cactaceae	2
<i>Brasiliorchis (*)</i>	Orchidaceae	2
<i>Brassavola</i>	Orchidaceae	2
<i>Brassica</i>	Brassicaceae	6
<i>Brayopsis</i>	Brassicaceae	2
<i>Bredemeyera</i>	Polygalaceae	5
<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	4
<i>Bromidium</i>	Poaceae	5
<i>Bromus</i>	Poaceae	33
<i>Brosimum</i>	Moraceae	3
<i>Broussonetia</i>	Moraceae	1
<i>Browningia</i>	Cactaceae	2
<i>Brugmansia</i>	Solanaceae	1

Tabla 4. (Continuación).

Género	Familia	Nº Sp.
<i>Brunfelsia</i>	Solanaceae	7
<i>Brunsvigia</i>	Amaryllidaceae	1
<i>Bryantiella</i>	Polemoniaceae	1
<i>Bryophyllum (**)</i>	Crassulaceae	4
<i>Buchenavia</i>	Combretaceae	1
<i>Buchnera</i>	Orobanchaceae	6
<i>Buchtienia</i>	Orchidaceae	1
<i>Buddleja</i>	Scrophulariaceae	26
<i>Buglossoides (**)</i>	Boraginaceae	1
<i>Bulbophyllum</i>	Orchidaceae	25
<i>Bulbostylis</i>	Cyperaceae	35
<i>Bulnesia</i>	Zygophyllaceae	4
<i>Bunchosia</i>	Malpighiaceae	3
<i>Bupleurum</i>	Apiaceae	1
<i>Burkartia</i>	Asteraceae	1
<i>Burmannia</i>	Burmanniaceae	4
<i>Butia</i>	Arecaceae	17
<i>Byrsonima</i>	Malpighiaceae	12
<i>Byttneria</i>	Malvaceae	22
<i>Caamembeca (*)</i>	Polygalaceae	3
<i>Cabomba</i>	Cabombaceae	3
<i>Cabrarea</i>	Meliaceae	1
<i>Cabreraea (*)</i>	Asteraceae	1
<i>Caesalpinia</i>	Fabaceae	2
<i>Caesarea</i>	Francoaceae	1
<i>Caiophora</i>	Loasaceae	19
<i>Cajanus</i>	Fabaceae	1
<i>Cakile</i>	Brassicaceae	1
<i>Caladium</i>	Araceae	1
<i>Calandrinia</i>	Montiaceae	14
<i>Calceolaria</i>	Calceolariaceae	81
<i>Caldcluvia</i>	Cunoniaceae	1
<i>Calea</i>	Asteraceae	28
<i>Calendula</i>	Asteraceae	3
<i>Calibrachoa</i>	Solanaceae	25
<i>Callaeum</i>	Malpighiaceae	1
<i>Calliandra</i>	Fabaceae	10
<i>Callianthe (*)</i>	Malvaceae	13
<i>Callianthemoides</i>	Ranunculaceae	1

Género	Familia	Nº Sp.
<i>Callisia</i>	Commelinaceae	2
<i>Callisthene</i>	Vochysiaceae	3
<i>Callitriche</i>	Plantaginaceae	10
<i>Calolisianthus</i>	Gentianaceae	4
<i>Calopappus</i>	Asteraceae	1
<i>Calophyllum</i>	Calophyllaceae	1
<i>Calopogonium</i>	Fabaceae	3
<i>Calotropis</i>	Apocynaceae	1
<i>Caltha</i>	Ranunculaceae	3
<i>Calycera</i>	Calyceraceae	9
<i>Calycophyllum</i>	Rubiaceae	1
<i>Calyculogygas</i>	Malvaceae	2
<i>Calydorea</i>	Iridaceae	19
<i>Calyptocarpus</i>	Asteraceae	2
<i>Calyptraemalva</i>	Malvaceae	1
<i>Calyptracarya</i>	Cyperaceae	1
<i>Calystegia</i>	Convolvulaceae	4
<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	13
<i>Campovassouria (**)</i>	Asteraceae	2
<i>Campsidium</i>	Bignoniaceae	1
<i>Campsis</i>	Bignoniaceae	1
<i>Camposema</i>	Fabaceae	4
<i>Campuloclinium (**)</i>	Asteraceae	7
<i>Campylocentrum</i>	Orchidaceae	21
<i>Campyloneurum</i>	Polypodiaceae	14
<i>Canastra</i>	Poaceae	1
<i>Canavalia</i>	Fabaceae	7
<i>Canna</i>	Cannaceae	5
<i>Cantinoa (*)</i>	Lamiaceae	5
<i>Capanemia</i>	Orchidaceae	7
<i>Caperonia</i>	Euphorbiaceae	9

Tabla 4. (Continuación).

Género	Familia	Nº Sp.
<i>Cappariacordis</i> (*)	Capparaceae	1
<i>Capparidastrium</i> (**)	Capparaceae	3
<i>Capraria</i>	Scrophulariaceae	1
<i>Capsella</i>	Brassicaceae	1
<i>Capsicum</i>	Solanaceae	6
<i>Cardamine</i>	Brassicaceae	18
<i>Cardenanthus</i>	Iridaceae	1
<i>Cardionema</i>	Caryophyllaceae	5
<i>Cardiospermum</i>	Sapindaceae	3
<i>Carduus</i>	Asteraceae	5
<i>Carex</i>	Cyperaceae	133
<i>Carica</i>	Caricaceae	2
<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	11
<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	2
<i>Catapodium</i>	Poaceae	1
<i>Catasetum</i>	Orchidaceae	7
<i>Catharanthus</i>	Apocynaceae	1
<i>Catopsis</i>	Bromeliaceae	2
<i>Cattleya</i>	Orchidaceae	10
<i>Caucalis</i>	Apiaceae	1
<i>Cayaponia</i>	Cucurbitaceae	20
<i>Cecropia</i>	Urticaceae	2
<i>Cedrela</i>	Meliaceae	5
<i>Ceiba</i>	Malvaceae	4

Género	Familia	Nº Sp.
<i>Celastrus</i> (**)	Celastraceae	1
<i>Celosia</i>	Amaranthaceae	3
<i>Celtis</i>	Cannabaceae	5
<i>Cenchropsis</i> (**)	Poaceae	1
<i>Cenchrus</i>	Poaceae	17
<i>Cenostigma</i> (**)	Fabaceae	3
<i>Centaurea</i>	Asteraceae	18
<i>Centaurium</i>	Gentianaceae	5
<i>Centaurodendron</i>	Asteraceae	2
<i>Centella</i>	Apiaceae	1
<i>Centipeda</i>	Asteraceae	1
<i>Centranthus</i> (**)	Caprifoliaceae	1
<i>Centratherum</i>	Asteraceae	2
<i>Centrolobium</i>	Fabaceae	2
<i>Centrosema</i>	Fabaceae	11
<i>Centunculus</i>	Primulaceae	1
<i>Cephalanthus</i>	Rubiaceae	1
<i>Ceradenia</i>	Polypodiaceae	3
<i>Cerastium</i>	Caryophyllaceae	20
<i>Ceratocephalus</i>	Ranunculaceae	1
<i>Ceratophyllum</i>	Ceratophyllaceae	2
<i>Ceratopteris</i>	Pteridaceae	2
<i>Ceratodes</i>	Cucurbitaceae	3
<i>Ceratostigma</i> (**)	Plumbaginaceae	1
<i>Cereus</i>	Cactaceae	9
<i>Cestrum</i>	Solanaceae	20
<i>Ceterach</i>	Aspleniaceae	1
<i>Chacoa</i> (**)	Asteraceae	1
<i>Chaerophyllum</i> (**)	Apiaceae	2
<i>Chaetanthera</i>	Asteraceae	30
<i>Chaetogastra</i> (**)	Melastomataceae	6
<i>Chaetostoma</i>	Melastomataceae	1
<i>Chamaecrista</i>	Fabaceae	26
<i>Chamissoa</i>	Amaranthaceae	3
<i>Chaptalia</i>	Asteraceae	10
<i>Chascolytrum</i>	Poaceae	21
<i>Chasmanthe</i>	Iridaceae	1
<i>Cheilanthes</i>	Pteridaceae	17
<i>Cheiloclinium</i>	Celastraceae	1

Tabla 4. (Continuación).

Género	Familia	Nº Sp.
<i>Cheiroglossa</i>	Ophioglossaceae	1
<i>Chelidonium</i>	Papaveraceae	1
<i>Chelonanthus</i>	Gentianaceae	3
<i>Chenopodiastrum</i> (*)	Chenopodiaceae	1
<i>Chenopodium</i>	Chenopodiaceae	26
<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	16
<i>Chlidanthus</i>	Amaryllidaceae	2
<i>Chloraea</i>	Orchidaceae	44
<i>Chloris</i>	Poaceae	12
<i>Chloroleucon</i>	Fabaceae	3
<i>Chomelia</i>	Rubiaceae	8
<i>Chondrilla</i>	Asteraceae	1
<i>Chorispora</i>	Brassicaceae	1
<i>Chorizanthe</i>	Polygonaceae	18
<i>Chresta</i>	Asteraceae	2
<i>Christella</i> (**)	Thelypteridaceae	3
<i>Christianella</i>	Malpighiaceae	1
<i>Chromolaena</i> (**)	Asteraceae	42
<i>Chrysanthellum</i>	Asteraceae	1
<i>Chrysanthemoides</i>	Asteraceae	1
<i>Chrysanthemum</i>	Asteraceae	2
<i>Chrysolea</i> (**)	Asteraceae	17
<i>Chrysophyllum</i>	Sapotaceae	6
<i>Chrysopogon</i>	Poaceae	1
<i>Chrysosplenium</i>	Saxifragaceae	2
<i>Chuquiraga</i>	Asteraceae	17
<i>Chusquea</i>	Poaceae	37
<i>Cicendia</i>	Gentianaceae	1
<i>Cichorium</i>	Asteraceae	1
<i>Cienfuegosia</i>	Malvaceae	14

Género	Familia	Nº Sp.
<i>Cinnamodendron</i>	Canellaceae	2
<i>Cinnamomum</i>	Lauraceae	4
<i>Cipura</i>	Iridaceae	1
<i>Cirrhaea</i>	Orchidaceae	4
<i>Cirsium</i>	Asteraceae	2
<i>Cissampelos</i>	Menispermaceae	7
<i>Cissarobryon</i>	Francoaceae	1
<i>Cissus</i>	Vitaceae	14
<i>Cistanthe</i>	Montiaceae	31
<i>Citharexylum</i>	Verbenaceae	7
<i>Citronella</i>	Cardiopteridaceae	6
<i>Citrullus</i>	Cucurbitaceae	2
<i>Citrus</i>	Rutaceae	2
<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	14
<i>Cleistocactus</i>	Cactaceae	4
<i>Clematis</i>	Ranunculaceae	6
<i>Cleobulia</i> (**)	Fabaceae	1
<i>Cleome</i>	Cleomaceae	3
<i>Cleoserrata</i> (*)	Cleomaceae	1
<i>Clerodendrum</i>	Lamiaceae	4
<i>Clethra</i>	Clethraceae	2
<i>Clibadium</i>	Asteraceae	2
<i>Clidemia</i>	Melastomataceae	2
<i>Clinanthus</i>	Amaryllidaceae	1
<i>Clinopodium</i>	Lamiaceae	6
<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>Cnidocolus</i>	Euphorbiaceae	13
<i>Cobaea</i> (**)	Polemoniaceae	1
<i>Coccocypselum</i>	Rubiaceae	10

Tabla 4. (Continuación).

Género	Familia	Nº Sp.
<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>Cohniella (**)</i>	Orchidaceae	2
<i>Coix</i>	Poaceae	1
<i>Colantheia</i>	Poaceae	3
<i>Coleataenia (**)</i>	Poaceae	1
<i>Coleostephus</i>	Asteraceae	1
<i>Colignonia</i>	Nyctaginaceae	1
<i>Collaea</i>	Fabaceae	6
<i>Colletia</i>	Rhamnaceae	6
<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	2
<i>Colutea</i>	Fabaceae	1
<i>Comanthera (**)</i>	Eriocaulaceae	1
<i>Combera</i>	Solanaceae	2
<i>Combretum</i>	Combretaceae	6
<i>Commelina</i>	Commelinaceae	9
<i>Commiphora</i>	Burseraceae	1
<i>Comparettia</i>	Orchidaceae	1
<i>Conanthera</i>	Tecophilaeaceae	5
<i>Conchocarpus</i>	Rutaceae	2
<i>Condalia</i>	Rhamnaceae	4
<i>Condea (**)</i>	Lamiaceae	5
<i>Condylcarpon</i>	Apocynaceae	1
<i>Condylostylis (**)</i>	Fabaceae	1
<i>Conium</i>	Apiaceae	1
<i>Connarus</i>	Connaraceae	2
<i>Conobea (**)</i>	Plantaginaceae	2
<i>Conocarpus (**)</i>	Combretaceae	1
<i>Constantia</i>	Orchidaceae	2
<i>Convolvulus</i>	Convolvulaceae	12

Género	Familia	Nº Sp.
<i>Conyza</i>	Asteraceae	43
<i>Copaifera</i>	Fabaceae	3
<i>Copernicia</i>	Arecaceae	1
<i>Copiapoa</i>	Cactaceae	24
<i>Coprosma</i>	Rubiaceae	2
<i>Corchorus</i>	Malvaceae	2
<i>Cordia</i>	Boraginaceae	16
<i>Cordia</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>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	1
<i>Cranfillia (*)</i>	Blechnaceae	3
<i>Cranichis</i>	Orchidaceae	5
<i>Craniolaria</i>	Martyniaceae	1
<i>Crassula</i>	Crassulaceae	13
<i>Crataegus</i>	Rosaceae	1
<i>Crateva</i>	Capparaceae	1
<i>Cratylia</i>	Fabaceae	1
<i>Cremolobus</i>	Brassicaceae	2
<i>Crepidomanes (**)</i>	Hymenophyllaceae	1

Tabla 4. (Continuación).

Género	Familia	Nº Sp.
<i>Crepis</i>	Asteraceae	5
<i>Cressa</i>	Convolvulaceae	2
<i>Crinodendron</i>	Elaeocarpaceae	4
<i>Crinum</i>	Amaryllidaceae	1
<i>Criscia</i>	Asteraceae	1
<i>Cristaria</i>	Malvaceae	19
<i>Cristobalia</i> (*)	Apocynaceae	2
<i>Critonia</i> (**)	Asteraceae	3
<i>Critoniopsis</i> (**)	Asteraceae	1
<i>Crocanthemum</i>	Cistaceae	1
<i>Crocsmia</i>	Iridaceae	1
<i>Crotalaria</i>	Fabaceae	26
<i>Croton</i>	Euphorbiaceae	134
<i>Cruckshanksia</i>	Rubiaceae	7
<i>Crumenaria</i>	Rhamnaceae	2
<i>Cryptangium</i> (**)	Cyperaceae	3
<i>Cryptantha</i>	Boraginaceae	46
<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>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>Cuminia</i>	Lamiaceae	1
<i>Cumulopuntia</i>	Cactaceae	3
<i>Cunila</i>	Lamiaceae	11
<i>Cupania</i>	Sapindaceae	3
<i>Cuphea</i>	Lythraceae	43
<i>Cupressus</i> (**)	Cupressaceae	2
<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

Género	Familia	Nº Sp.
<i>Cyanaeorchis</i>	Orchidaceae	2
<i>Cyanocephalus</i> (*)	Lamiaceae	3
<i>Cyathea</i>	Cyatheaceae	18
<i>Cybianthus</i>	Primulaceae	2
<i>Cybistax</i>	Bignoniaceae	1
<i>Cyclanthera</i>	Cucurbitaceae	8
<i>Cyclodium</i>	Dryopteridaceae	1
<i>Cyclolepis</i>	Asteraceae	1
<i>Cyclolobium</i>	Fabaceae	1
<i>Cycloloma</i>	Chenopodiaceae	1
<i>Cyclopogon</i>	Orchidaceae	25
<i>Cyclosorus</i> (*)	Thelypteridaceae	1
<i>Cyclospermum</i>	Apiaceae	3
<i>Cylindropuntia</i>	Cactaceae	2
<i>Cymbalaria</i>	Plantaginaceae	1
<i>Cymbocarpa</i>	Burmanniaceae	1
<i>Cymbopogon</i>	Poaceae	2
<i>Cynanchum</i>	Apocynaceae	3
<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	34
<i>Cyperus</i>	Cyperaceae	90
<i>Cyphocarpus</i>	Campanulaceae	3
<i>Cypselea</i>	Aizoaceae	1
<i>Cyrtocymura</i> (**)	Asteraceae	2
<i>Cyrtomium</i>	Dryopteridaceae	1
<i>Cyrtopodium</i>	Orchidaceae	17
<i>Cystopteris</i>	Cystopteridaceae	2
<i>Cytisus</i>	Fabaceae	2
<i>Dactylaena</i>	Capparaceae	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

Tabla 4. (Continuación).

Género	Familia	Nº Sp.
<i>Dalea</i>	Fabaceae	6
<i>Dalechampia</i>	Euphorbiaceae	22
<i>Danaea</i>	Marattiaceae	3
<i>Danthonia</i>	Poaceae	12
<i>Daphnopsis</i>	Thymelaeaceae	6
<i>Dasyanthina</i> (**)	Asteraceae	1
<i>Dasycondylus</i> (**)	Asteraceae	3
<i>Dasyphyllum</i>	Asteraceae	14
<i>Datura</i>	Solanaceae	3
<i>Daucus</i>	Apiaceae	3
<i>Davilla</i>	Dilleniaceae	3
<i>Declieuxia</i>	Rubiaceae	4
<i>Deianira</i> (**)	Gentianaceae	1
<i>Deinacanthon</i> (**)	Bromeliaceae	1
<i>Delairea</i> (**)	Asteraceae	1
<i>Delilia</i>	Asteraceae	1
<i>Delpinophytum</i>	Brassicaceae	1
<i>Dendropanax</i>	Araliaceae	4
<i>Dendrophorbium</i> (**)	Asteraceae	10
<i>Denisophytum</i> (**)	Fabaceae	1
<i>Denmoza</i>	Cactaceae	1
<i>Dennstaedtia</i>	Dennstaedtiaceae	6
<i>Deparia</i> (**)	Athyriaceae	1
<i>Depeea</i>	Rubiaceae	1
<i>Deschampsia</i>	Poaceae	20
<i>Descurainia</i>	Brassicaceae	9
<i>Desfontainia</i>	Columelliaceae	1
<i>Desmanthus</i>	Fabaceae	6
<i>Desmaria</i>	Loranthaceae	1
<i>Desmodium</i>	Fabaceae	30
<i>Desmoscelis</i>	Melastomataceae	1
<i>Deuterocohnia</i>	Bromeliaceae	10
<i>Deyeuxia</i>	Poaceae	43
<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>Dichantheium</i>	Poaceae	6

Género	Familia	Nº Sp.
<i>Dichanthium</i>	Poaceae	2
<i>Dichelachne</i> (**)	Poaceae	2
<i>Dichondra</i>	Convolvulaceae	5
<i>Dichorisandra</i>	Commelinaceae	5
<i>Dicksonia</i>	Dicksoniaceae	3
<i>Dicliptera</i>	Acanthaceae	7
<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>Dieffenbachia</i>	Araceae	1
<i>Digitalis</i>	Plantaginaceae	1
<i>Digitaria</i>	Poaceae	40
<i>Dilodendron</i>	Sapindaceae	1
<i>Dimerostemma</i>	Asteraceae	11
<i>Dimorphandra</i>	Fabaceae	1
<i>Dinebra</i> (**)	Poaceae	1
<i>Dinemagonum</i>	Malpighiaceae	1
<i>Dinemandra</i>	Malpighiaceae	1
<i>Dinoseris</i>	Asteraceae	1
<i>Dioclea</i>	Fabaceae	4
<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	22
<i>Diplokeleba</i>	Sapindaceae	1
<i>Diplolepis</i>	Apocynaceae	14
<i>Diploon</i>	Sapotaceae	1
<i>Diplopterys</i>	Malpighiaceae	2
<i>Diplostephium</i>	Asteraceae	3
<i>Diplotaxis</i>	Brassicaceae	3
<i>Dipogon</i>	Fabaceae	1
<i>Diposis</i>	Apiaceae	3
<i>Dipsacus</i>	Caprifoliaceae	2



Tabla 4. (Continuación).

Género	Familia	Nº Sp.
<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	9
<i>Disynaphia (**)</i>	Asteraceae	11
<i>Ditassa</i>	Apocynaceae	7
<i>Ditaxis</i>	Euphorbiaceae	9
<i>Ditrichia</i>	Asteraceae	1
<i>Dodonaea</i>	Sapindaceae	1
<i>Dolichandra</i>	Bignoniaceae	8
<i>Dolichlasium</i>	Asteraceae	1
<i>Dolichopsis</i>	Fabaceae	2
<i>Doliocarpus</i>	Dilleniaceae	4
<i>Domeykoa</i>	Apiaceae	3
<i>Donatia</i>	Stylidiaceae	1
<i>Doniophyton</i>	Asteraceae	2
<i>Dorstenia</i>	Moraceae	8
<i>Doryopteris</i>	Pteridaceae	18
<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
<i>Drosera</i>	Droseraceae	6
<i>Dryadella</i>	Orchidaceae	4
<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

Género	Familia	Nº Sp.
<i>Dusenilla</i>	Asteraceae	1
<i>Dyckia</i>	Bromeliaceae	63
<i>Dyschoriste</i>	Acanthaceae	11
<i>Dysopsis</i>	Euphorbiaceae	2
<i>Dysphania</i>	Chenopodiaceae	12
<i>Dyssochroma</i>	Solanaceae	2
<i>Dyssodia</i>	Asteraceae	1
<i>Ecclinusa</i>	Sapotaceae	1
<i>Eccremocarpus</i>	Bignoniaceae	1
<i>Echeandia (**)</i>	Asparagaceae	1
<i>Echeveria</i>	Crassulaceae	1
<i>Echinochloa</i>	Poaceae	7
<i>Echinodorus</i>	Alismataceae	11
<i>Echinopepon</i>	Cucurbitaceae	2
<i>Echinopsis</i>	Cactaceae	9
<i>Echium</i>	Boraginaceae	2
<i>Eclipta</i>	Asteraceae	3
<i>Edmundoa</i>	Bromeliaceae	1
<i>Egeria</i>	Hydrocharitaceae	2
<i>Egletes</i>	Asteraceae	1
<i>Ehretia</i>	Boraginaceae	1
<i>Ehrharta</i>	Poaceae	3
<i>Eithea</i>	Amaryllidaceae	1
<i>Elachyptera</i>	Celastraceae	2
<i>Elaeagnus</i>	Elaeagnaceae	1
<i>Elaphoglossum</i>	Dryopteridaceae	57
<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

Tabla 4. (Continuación).

Género	Familia	Nº Sp.
<i>Elytropus</i>	Apocynaceae	1
<i>Embothrium</i>	Proteaceae	1
<i>Emex</i>	Polygonaceae	1
<i>Emilia</i>	Asteraceae	2
<i>Emmeorrhiza</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	36
<i>Epilobium</i>	Onagraceae	17
<i>Epiphyllum</i>	Cactaceae	1
<i>Epistephium</i>	Orchidaceae	2
<i>Equisetum</i>	Equisetaceae	2
<i>Eragrostis</i>	Poaceae	49
<i>Ercilla</i>	Phytolaccaceae	2
<i>Erechtites</i>	Asteraceae	6
<i>Eremium (**)</i>	Poaceae	1
<i>Eremocharis</i>	Apiaceae	2
<i>Eriachaenium</i>	Asteraceae	1
<i>Erigeron</i>	Asteraceae	25
<i>Eriobotrya (**)</i>	Rosaceae	1
<i>Eriocaulon</i>	Eriocaulaceae	19
<i>Eriochloa</i>	Poaceae	9
<i>Eriochrysis</i>	Poaceae	5
<i>Eriogonum</i>	Polygonaceae	1
<i>Eriolarynx</i>	Solanaceae	2
<i>Erioneuron</i>	Poaceae	2
<i>Eriope</i>	Lamiaceae	2
<i>Eriosema</i>	Fabaceae	15
<i>Eriosyce</i>	Cactaceae	5
<i>Eriotheca</i>	Malvaceae	2
<i>Erodium</i>	Geraniaceae	5
<i>Errazurizia</i>	Fabaceae	1

Género	Familia	Nº Sp.
<i>Eruca</i>	Brassicaceae	1
<i>Eryngium</i>	Apiaceae	71
<i>Erysimum</i>	Brassicaceae	2
<i>Erythranthe (**)</i>	Phrymaceae	5
<i>Erythrina</i>	Fabaceae	5
<i>Erythrostemon (**)</i>	Fabaceae	7
<i>Erythroxyllum</i>	Erythroxyllaceae	19
<i>Escallonia</i>	Escalloniaceae	29
<i>Eschscholzia</i>	Papaveraceae	1
<i>Escobedia</i>	Orobanchaceae	1
<i>Esenbeckia</i>	Rutaceae	5
<i>Esterhazyia</i>	Orobanchaceae	2
<i>Eubrachion</i>	Eremolepidaceae	1
<i>Eucalyptus</i>	Myrtaceae	7
<i>Eucryphia</i>	Cunoniaceae	2
<i>Eugenia</i>	Myrtaceae	109
<i>Eulophia</i>	Orchidaceae	1
<i>Eulychnia</i>	Cactaceae	8
<i>Eumachia (**)</i>	Rubiaceae	5
<i>Eupatorium</i>	Asteraceae	6
<i>Euphorbia</i>	Euphorbiaceae	89
<i>Euphrasia</i>	Orobanchaceae	15
<i>Euplassa</i>	Proteaceae	2
<i>Euploca (**)</i>	Boraginaceae	17
<i>Eupodium (**)</i>	Marattiaceae	1
<i>Euryops (**)</i>	Asteraceae	1
<i>Eurystyles</i>	Orchidaceae	4
<i>Eustachys</i>	Poaceae	9
<i>Euterpe</i>	Arecaceae	1
<i>Evolvulus</i>	Convolvulaceae	22
<i>Exhalimolobos</i>	Brassicaceae	3
<i>Exodeconus</i>	Solanaceae	3
<i>Exostigma (*)</i>	Asteraceae	2
<i>Exostyles</i>	Fabaceae	1
<i>Fabiana</i>	Solanaceae	14
<i>Facelis</i>	Asteraceae	3
<i>Fagonia</i>	Zygophyllaceae	1
<i>Fallopia (**)</i>	Polygonaceae	2
<i>Famatina</i>	Amaryllidaceae	2

Tabla 4. (Continuación).

Género	Familia	Nº Sp.
<i>Famatinanthus</i> (*)	Asteraceae	1
<i>Faramea</i>	Rubiaceae	11
<i>Fascicularia</i>	Bromeliaceae	1
<i>Festuca</i>	Poaceae	57
<i>Fevillea</i>	Cucurbitaceae	2
<i>Ficinia</i>	Cyperaceae	1
<i>Ficus</i>	Moraceae	24
<i>Fimbristylis</i>	Cyperaceae	13
<i>Fischeria</i>	Apocynaceae	1
<i>Fitzroya</i>	Cupressaceae	1
<i>Flaveria</i>	Asteraceae	2
<i>Fleischmannia</i> (**)	Asteraceae	7
<i>Floscopa</i>	Commelinaceae	1
<i>Flourensia</i>	Asteraceae	6
<i>Foeniculum</i>	Apiaceae	1
<i>Fonkia</i>	Plantaginaceae	1
<i>Forsteronia</i>	Apocynaceae	9
<i>Fosterella</i>	Bromeliaceae	3
<i>Frailea</i>	Cactaceae	12
<i>Francoa</i>	Francoaceae	1
<i>Frankenia</i>	Frankeniaceae	10
<i>Fraxinus</i>	Oleaceae	4
<i>Freesia</i>	Iridaceae	2
<i>Fridericia</i>	Bignoniaceae	16
<i>Froelichia</i>	Amaranthaceae	4
<i>Fuchsia</i>	Onagraceae	6
<i>Fuirena</i>	Cyperaceae	3
<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	21
<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

Género	Familia	Nº Sp.
<i>Galium</i>	Rubiaceae	54
<i>Gallardoia</i>	Malpighiaceae	1
<i>Gallesia</i>	Phytolaccaceae	1
<i>Galphimia</i>	Malpighiaceae	3
<i>Gamocarpha</i>	Calyceraceae	16
<i>Gamochaeta</i>	Asteraceae	43
<i>Garcinia</i>	Clusiaceae	3
<i>Gardoquia</i> (**)	Lamiaceae	2
<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>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	2
<i>Gentianella</i>	Gentianaceae	31
<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	8
<i>Gevuina</i>	Proteaceae	1
<i>Gibasis</i>	Commelinaceae	1
<i>Gilia</i>	Polemoniaceae	3
<i>Giliastrum</i>	Polemoniaceae	2
<i>Gilliesia</i>	Amaryllidaceae	4
<i>Gladiolus</i>	Iridaceae	2
<i>Glandularia</i>	Verbenaceae	57
<i>Glaucium</i>	Papaveraceae	2
<i>Glechoma</i>	Lamiaceae	1
<i>Glechon</i>	Lamiaceae	5

Tabla 4. (Continuación).

Género	Familia	Nº Sp.
<i>Gleditsia</i>	Fabaceae	2
<i>Gleichenella</i>	Gleicheniaceae	1
<i>Glinus</i>	Molluginaceae	2
<i>Gloxinia</i>	Gesneriaceae	2
<i>Glyceria</i>	Poaceae	3
<i>Glycyrrhiza</i>	Fabaceae	1
<i>Gnaphalium</i>	Asteraceae	3
<i>Gochnatia</i>	Asteraceae	5
<i>Goeppertia (**)</i>	Lauraceae	2
<i>Gomesa</i>	Orchidaceae	52
<i>Gomortega</i>	Gomortegaceae	1
<i>Gomphocarpus</i>	Apocynaceae	1
<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>Gordonia</i>	Theaceae	1
<i>Gorgonidium</i>	Araceae	2
<i>Gossypium</i>	Malvaceae	3
<i>Gouania</i>	Rhamnaceae	4
<i>Gouinia</i>	Poaceae	3
<i>Govenia</i>	Orchidaceae	1
<i>Grahamia</i>	Anacampserotaceae	1
<i>Grammitis</i>	Polypodiaceae	1
<i>Grandiphyllum (*)</i>	Orchidaceae	5
<i>Graphistylis (**)</i>	Asteraceae	5
<i>Gratiola</i>	Plantaginaceae	1
<i>Grausa (*)</i>	Loasaceae	5
<i>Grazielia (**)</i>	Asteraceae	8
<i>Greigia</i>	Bromeliaceae	4
<i>Grevillea</i>	Proteaceae	1
<i>Grindelia</i>	Asteraceae	28
<i>Griselinia</i>	Griselinaceae	5
<i>Grobysa</i>	Orchidaceae	4
<i>Guadua</i>	Poaceae	7
<i>Guapira</i>	Nyctaginaceae	6
<i>Guarea</i>	Meliaceae	3
<i>Gutteria</i>	Annonaceae	1

Género	Familia	Nº Sp.
<i>Guazuma</i>	Malvaceae	1
<i>Guettarda</i>	Rubiaceae	3
<i>Guibourtia</i>	Fabaceae	1
<i>Guilleminea</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	60
<i>Gymnocoronis</i>	Asteraceae	1
<i>Gymnophyton</i>	Apiaceae	6
<i>Gymnopogon</i>	Poaceae	6
<i>Gymnosiphon</i>	Burmanniaceae	1
<i>Gynerium</i>	Poaceae	1
<i>Gynura</i>	Asteraceae	1
<i>Gypothamnium</i>	Asteraceae	1
<i>Gyptidium (**)</i>	Asteraceae	2
<i>Gyptis (**)</i>	Asteraceae	5
<i>Haageocereus</i>	Cactaceae	2
<i>Habenaria</i>	Orchidaceae	69
<i>Habranthus</i>	Amaryllidaceae	30
<i>Hackelia</i>	Boraginaceae	1
<i>Hackelochloa (**)</i>	Poaceae	1
<i>Hagenbachia</i>	Asparagaceae	2
<i>Hainardia</i>	Poaceae	1
<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>	Bignoniaceae	11
<i>Hapalorchis</i>	Orchidaceae	4

Tabla 4. (Continuación).

Género	Familia	Nº Sp.
<i>Haplopappus</i>	Asteraceae	64
<i>Haplorhus</i>	Anacardiaceae	1
<i>Haroldia</i> (*)	Asteraceae	1
<i>Harrisia</i>	Cactaceae	5
<i>Hattoria</i>	Cactaceae	3
<i>Hatschbachiella</i> (**)	Asteraceae	2
<i>Hebanthe</i>	Amaranthaceae	4
<i>Hebe</i>	Plantaginaceae	1
<i>Hebeclinium</i> (**)	Asteraceae	1
<i>Hecistopteris</i>	Pteridaceae	1
<i>Hedeoma</i>	Lamiaceae	5
<i>Hedera</i>	Araliaceae	1
<i>Hedychium</i>	Zingiberaceae	1
<i>Hedyosmum</i>	Lamiaceae	1
<i>Hedypnois</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	2
<i>Helianthus</i>	Asteraceae	4
<i>Helichrysum</i> (**)	Asteraceae	1
<i>Heliconia</i>	Heliconiaceae	5
<i>Helicotropis</i> (*)	Fabaceae	1
<i>Helicteres</i>	Malvaceae	3
<i>Helictotrichon</i> (**)	Poaceae	1
<i>Helietta</i>	Rutaceae	2
<i>Heliocarpus</i>	Malvaceae	1
<i>Heliotropium</i>	Boraginaceae	41
<i>Helminthotheca</i> (**)	Asteraceae	1
<i>Helogyne</i>	Asteraceae	3
<i>Helosis</i>	Balanophoraceae	1
<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

Género	Familia	Nº Sp.
<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>Heterothalamulopsis</i>	Asteraceae	1
<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>Hildaia</i> (*)	Poaceae	4
<i>Hillieria</i>	Phytolaccaceae	1
<i>Hillia</i>	Rubiaceae	3
<i>Hindsia</i>	Rubiaceae	2
<i>Hippeastrum</i>	Amaryllidaceae	21
<i>Hippobroma</i>	Campanulaceae	1
<i>Hippocratea</i>	Celastraceae	1
<i>Hippuris</i>	Plantaginaceae	1
<i>Hiraea</i>	Malpighiaceae	5
<i>Hirschfeldia</i>	Brassicaceae	1
<i>Hirtella</i>	Chrysobalanaceae	2
<i>Histiopteris</i>	Dennstaedtiaceae	1

Tabla 4. (Continuación).

Género	Familia	Nº Sp.	Género	Familia	Nº Sp.
<i>Hochreutinera</i>	Malvaceae	1	<i>Hymenophyllum</i>	Hymenophyllaceae	41
<i>Hoehnea</i>	Lamiaceae	5	<i>Hymenostephium</i>	Asteraceae	1
<i>Hoehneella</i>	Orchidaceae	1	<i>Hymenoxys</i>	Asteraceae	4
<i>Hoffmannia</i>	Rubiaceae	2	<i>Hyparrhenia</i>	Poaceae	2
<i>Hoffmannseggia</i>	Fabaceae	11	<i>Hypenia</i>	Lamiaceae	3
<i>Hohenbergia</i>	Bromeliaceae	1	<i>Hyperbaena</i>	Menispermaceae	3
<i>Holcus</i>	Poaceae	1	<i>Hypericum</i>	Hypericaceae	31
<i>Hollermayera</i>	Brassicaceae	1	<i>Hypochaeris</i>	Asteraceae	53
<i>Holmbergia</i>	Chenopodiaceae	1	<i>Hypoestes</i>	Acanthaceae	1
<i>Holocalyx</i>	Fabaceae	1	<i>Hypolepis</i>	Dennstaedtiaceae	8
<i>Holocheilus</i>	Asteraceae	7	<i>Hypolytrum</i>	Cyperaceae	1
<i>Holosteum</i>	Caryophyllaceae	1	<i>Hypoxis</i>	Hypoxidaceae	4
<i>Homalocarpus</i>	Apiaceae	6	<i>Hypseocharis</i>	Geraniaceae	2
<i>Homalolepis (**)</i>	Simaroubaceae	2	<i>Hyptis</i>	Lamiaceae	35
<i>Homalopetalum (**)</i>	Orchidaceae	1	<i>Hysterionica</i>	Asteraceae	14
<i>Homolepis</i>	Poaceae	2	<i>Ianthopappus</i>	Asteraceae	1
<i>Hordeum</i>	Poaceae	21	<i>Ibatia (**)</i>	Apocynaceae	3
<i>Hornungia</i>	Brassicaceae	1	<i>Iberis</i>	Brassicaceae	1
<i>Houlletia</i>	Orchidaceae	1	<i>Ibicella</i>	Martyniaceae	2
<i>Houssayanthus</i>	Sapindaceae	2	<i>Ichnanthus</i>	Poaceae	6
<i>Hovenia</i>	Rhamnaceae	1	<i>Ichthyothere</i>	Asteraceae	2
<i>Huarpea</i>	Asteraceae	1	<i>Idiothamnus (**)</i>	Asteraceae	2
<i>Huberia</i>	Melastomataceae	1	<i>Ilex</i>	Aquifoliaceae	12
<i>Huidobria</i>	Loasaceae	2	<i>Impatiens</i>	Balsaminaceae	3
<i>Humulus</i>	Cannabaceae	2	<i>Imperata</i>	Poaceae	6
<i>Huntleya</i>	Orchidaceae	1	<i>Indigofera</i>	Fabaceae	13
<i>Huperzia</i>	Lycopodiaceae	4	<i>Inga</i>	Fabaceae	18
<i>Hyalis</i>	Asteraceae	2	<i>Inulopsis</i>	Asteraceae	2
<i>Hyaloseris</i>	Asteraceae	4	<i>Iochroma</i>	Solanaceae	1
<i>Hybanthus</i>	Violaceae	2	<i>Ionopsis</i>	Orchidaceae	1
<i>Hydnocarpus</i>	Achariaceae	1	<i>Ipheion</i>	Amaryllidaceae	4
<i>Hydrangea</i>	Hydrangeaceae	1	<i>Ipomoea</i>	Convolvulaceae	96
<i>Hydrocleys</i>	Alismataceae	4	<i>Ipomopsis</i>	Polemoniaceae	1
<i>Hydrocotyle</i>	Araliaceae	19	<i>Iresine</i>	Amaranthaceae	1
<i>Hydrolea</i>	Hydroleaceae	2	<i>Iris</i>	Iridaceae	4
<i>Hygrophila</i>	Acanthaceae	1	<i>Irlbachia</i>	Gentianaceae	1
<i>Hymenachne</i>	Poaceae	7	<i>Isabelia</i>	Orchidaceae	4
<i>Hymenaea</i>	Fabaceae	3	<i>Isatis</i>	Brassicaceae	1
<i>Hymenasplenium (**)</i>	Aspleniaceae	2	<i>Ischaemum</i>	Poaceae	2

Tabla 4. (Continuación).

Género	Familia	Nº Sp.
<i>Ischnosiphon</i> (**)	Marantaceae	1
<i>Islaya</i>	Cactaceae	4
<i>Isochilus</i>	Orchidaceae	2
<i>Isoetes</i>	Isoetaceae	21
<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	8
<i>Jacaratia</i>	Caricaceae	2
<i>Jacquemontia</i>	Convolvulaceae	25
<i>Jacquiella</i>	Orchidaceae	1
<i>Jaegeria</i>	Asteraceae	1
<i>Jamesonia</i> (**)	Pteridaceae	1
<i>Janusia</i>	Malpighiaceae	4
<i>Jarava</i>	Poaceae	26
<i>Jasminum</i> (**)	Oleaceae	1
<i>Jatropha</i>	Euphorbiaceae	18
<i>Jaumea</i>	Asteraceae	1
<i>Jobinia</i>	Apocynaceae	9
<i>Jodina</i>	Cervantesiaceae	1
<i>Johnstonella</i> (**)	Boraginaceae	1
<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>Justicia</i>	Acanthaceae	45
<i>Kageneckia</i>	Rosaceae	3
<i>Kalanchoe</i>	Crassulaceae	1
<i>Kallstroemia</i>	Zygophyllaceae	2
<i>Katinasia</i> (*)	Asteraceae	1
<i>Kaunia</i> (**)	Asteraceae	3
<i>Kentrothamnus</i>	Rhamnaceae	1

Género	Familia	Nº Sp.
<i>Kickxia</i>	Plantaginaceae	1
<i>Kiellmeyera</i>	Calophyllaceae	2
<i>Kieslingia</i> (*)	Asteraceae	1
<i>Knautia</i>	Caprifoliaceae	2
<i>Kniphofia</i> (**)	Asphodelaceae	1
<i>Koanophyllon</i> (**)	Asteraceae	5
<i>Koeleria</i>	Poaceae	9
<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>Lablab</i>	Fabaceae	1
<i>Laburnum</i>	Fabaceae	1
<i>Lachemilla</i>	Rosaceae	8
<i>Lachesiodendron</i> (*)	Fabaceae	1
<i>Lachnagrostis</i>	Poaceae	1
<i>Lacistema</i>	Lacistemataceae	2
<i>Lactoris</i>	Aristolochiaceae	1
<i>Lactuca</i>	Asteraceae	5
<i>Laennecia</i>	Asteraceae	3
<i>Laetia</i>	Salicaceae	1
<i>Lafoensia</i>	Lythraceae	3
<i>Lagascea</i>	Asteraceae	1
<i>Lagenaria</i>	Cucurbitaceae	1
<i>Lagenocarpus</i>	Cyperaceae	1
<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	3
<i>Lantana</i>	Verbenaceae	19
<i>Lapageria</i>	Philesiaceae	1
<i>Laportea</i>	Urticaceae	1

Tabla 4. (Continuación).

Género	Familia	Nº Sp.
<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	33
<i>Latua</i>	Solanaceae	1
<i>Laurelia</i>	Monimiaceae	1
<i>Laureliopsis</i>	Atherospermataceae	1
<i>Laurembergia</i>	Haloragaceae	1
<i>Lavoisiera</i>	Melastomataceae	2
<i>Leandra</i>	Melastomataceae	8
<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>Leonurus</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	49
<i>Lepidoceras</i>	Eremolepidaceae	1
<i>Lepidophyllum</i>	Asteraceae	1
<i>Lepidothamnus</i>	Podocarpaceae	1
<i>Lepismium (**)</i>	Cactaceae	2
<i>Leptinella</i>	Asteraceae	1

Género	Familia	Nº Sp.
<i>Leptocarpha</i>	Asteraceae	1
<i>Leptochloa</i>	Poaceae	6
<i>Leptoglossis</i>	Solanaceae	1
<i>Leptophyllochloa</i>	Poaceae	1
<i>Leptosiphon</i>	Polemoniaceae	1
<i>Leptospron (*)</i>	Fabaceae	1
<i>Leptostelma</i>	Asteraceae	5
<i>Leptostigma</i>	Rubiaceae	1
<i>Leptotes</i>	Orchidaceae	3
<i>Lepturus (**)</i>	Poaceae	1
<i>Lepuropetalon</i>	Celastraceae	1
<i>Lessingianthus (**)</i>	Asteraceae	50
<i>Leucaena</i>	Fabaceae	1
<i>Leucanthemum</i>	Asteraceae	1
<i>Leucas (**)</i>	Lamiaceae	1
<i>Leucheria</i>	Asteraceae	47
<i>Leucochloron</i>	Fabaceae	1
<i>Leucocoryne</i>	Amaryllidaceae	46
<i>Leucojum (**)</i>	Amaryllidaceae	1
<i>Leucosteles (**)</i>	Cactaceae	3
<i>Leucotrichum (*)</i>	Polypodiaceae	2
<i>Leunisia</i>	Asteraceae	1
<i>Levisticum</i>	Apiaceae	1
<i>Leymus</i>	Poaceae	1
<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>Ligeophila</i>	Orchidaceae	2
<i>Ligustrum</i>	Oleaceae	4
<i>Lilaeopsis</i>	Apiaceae	5
<i>Lilium (**)</i>	Liliaceae	1
<i>Limnobiium</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	2



Tabla 4. (Continuación).

Género	Familia	Nº Sp.
<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	20
<i>Lobivia</i>	Cactaceae	23
<i>Lobularia</i>	Brassicaceae	1
<i>Lockhartia</i>	Orchidaceae	2
<i>Loefgrenianthus</i>	Orchidaceae	1
<i>Logfia</i>	Asteraceae	1
<i>Lolium</i>	Poaceae	5
<i>Lomanthus</i> (*)	Asteraceae	1
<i>Lomaria</i> (**)	Blechnaceae	1
<i>Lomaridium</i> (**)	Blechnaceae	3
<i>Lomariocycas</i> (*)	Blechnaceae	5
<i>Lomariopsis</i>	Lomariopsidaceae	1
<i>Lomatia</i>	Proteaceae	3
<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>Lorentzianthus</i> (**)	Asteraceae	1
<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>Ludwigia</i>	Onagraceae	32
<i>Luehea</i>	Malvaceae	7

Género	Familia	Nº Sp.
<i>Luetzelburgia</i>	Fabaceae	1
<i>Luffa</i>	Cucurbitaceae	1
<i>Lulia</i>	Asteraceae	1
<i>Luma</i>	Myrtaceae	2
<i>Lunaria</i>	Brassicaceae	1
<i>Lundia</i>	Bignoniaceae	2
<i>Lupinus</i>	Fabaceae	45
<i>Luziola</i>	Poaceae	7
<i>Luzula</i>	Juncaceae	17
<i>Luzuriaga</i>	Alstroemeriaceae	3
<i>Lycapsus</i>	Asteraceae	1
<i>Lychnis</i>	Caryophyllaceae	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	4
<i>Lythrum</i>	Lythraceae	5
<i>Lytoneuron</i> (*)	Pteridaceae	2
<i>Mabea</i>	Euphorbiaceae	1
<i>Macairea</i>	Melastomataceae	1
<i>Machaerina</i>	Cyperaceae	4
<i>Machaerium</i>	Fabaceae	15
<i>Machaonia</i>	Rubiaceae	3
<i>Maclura</i>	Moraceae	1
<i>Macrachaenium</i>	Asteraceae	1
<i>Macradenia</i>	Orchidaceae	1
<i>Macrocarpaea</i>	Gentianaceae	1
<i>Macropharynx</i>	Apocynaceae	3
<i>Macropodina</i> (**)	Asteraceae	2
<i>Macroptilium</i>	Fabaceae	14
<i>Macroscepis</i>	Apocynaceae	5
<i>Macrothelypteris</i>	Thelypteridaceae	1
<i>Madia</i>	Asteraceae	2
<i>Magnolia</i> (**)	Magnoliaceae	1

Tabla 4. (Continuación).

Género	Familia	Nº Sp.
<i>Magonia</i>	Sapindaceae	1
<i>Maihuenia</i>	Cactaceae	2
<i>Maihueniopsis</i>	Cactaceae	16
<i>Maireana</i>	Chenopodiaceae	1
<i>Malachra</i>	Malvaceae	1
<i>Malacothrix</i>	Asteraceae	2
<i>Malanea</i>	Rubiaceae	2
<i>Malaxis</i>	Orchidaceae	13
<i>Malcolmia</i>	Brassicaceae	1
<i>Malesherbia</i>	Malesherbiaceae	16
<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>Mancoa</i>	Brassicaceae	3
<i>Mandevilla</i>	Apocynaceae	23
<i>Manekia (**)</i>	Piperaceae	1
<i>Manettia</i>	Rubiaceae	12
<i>Mangifera</i>	Anacardiaceae	1
<i>Mangonia</i>	Araceae	2
<i>Manihot</i>	Euphorbiaceae	19
<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>Marcetia (**)</i>	Melastomataceae	1
<i>Marcgravia</i>	Marcgraviaceae	1
<i>Margaritaria</i>	Phyllanthaceae	1
<i>Margyrracaena</i>	Rosaceae	1
<i>Margyricarpus</i>	Rosaceae	2
<i>Marlierea</i>	Myrtaceae	3
<i>Marrubium</i>	Lamiaceae	1
<i>Marsdenia</i>	Apocynaceae	4
<i>Marsilea</i>	Marsileaceae	4
<i>Marsippospermum</i>	Juncaceae	3

Género	Familia	Nº Sp.
<i>Marsypianthes</i>	Lamiaceae	2
<i>Martcorenia</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	15
<i>Mathewsia</i>	Brassicaceae	4
<i>Matricaria</i>	Asteraceae	2
<i>Matthiola</i>	Brassicaceae	1
<i>Maurandya</i>	Plantaginaceae	3
<i>Mauria</i>	Anacardiaceae	1
<i>Maxillaria</i>	Orchidaceae	43
<i>Mayaca</i>	Mayacaceae	3
<i>Maytenus</i>	Celastraceae	7
<i>Mazus</i>	Mazaceae	1
<i>Mecardonia</i>	Plantaginaceae	7
<i>Medicago</i>	Fabaceae	10
<i>Medusantha (*)</i>	Lamiaceae	1
<i>Megalachne</i>	Poaceae	3
<i>Megalastrum</i>	Dryopteridaceae	17
<i>Megathyrsus</i>	Poaceae	1
<i>Melampodium (**)</i>	Asteraceae	1
<i>Melananthus</i>	Solanaceae	1
<i>Melanophora</i>	Aizoaceae	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	18
<i>Melosperma</i>	Plantaginaceae	1
<i>Melothria</i>	Cucurbitaceae	8
<i>Melothrianthus (**)</i>	Cucurbitaceae	1

Tabla 4. (Continuación).

Género	Familia	Nº Sp.
<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>Mentzelia</i>	Loasaceae	5
<i>Mercurialis</i>	Euphorbiaceae	1
<i>Merostachys</i>	Poaceae	15
<i>Mesadenella</i>	Orchidaceae	2
<i>Mesanthophora</i> (**)	Asteraceae	2
<i>Mesechites</i>	Apocynaceae	2
<i>Mesembryanthemum</i>	Aizoaceae	2
<i>Mesosetum</i>	Poaceae	5
<i>Mesosphaerum</i> (**)	Lamiaceae	3
<i>Metalepis</i> (**)	Apocynaceae	1
<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	123
<i>Micranthemum</i>	Linderniaceae	1
<i>Microchilus</i>	Orchidaceae	3
<i>Microchloa</i>	Poaceae	2
<i>Microgramma</i>	Polypodiaceae	8
<i>Microgyne</i>	Asteraceae	2
<i>Microlepia</i>	Dennstaedtiaceae	2
<i>Microliabum</i>	Asteraceae	6
<i>Microlicia</i>	Melastomataceae	1
<i>Microlobius</i>	Fabaceae	1
<i>Microphytes</i>	Caryophyllaceae	3
<i>Microopsis</i>	Asteraceae	5
<i>Microseris</i>	Asteraceae	1
<i>Microsorium</i> (**)	Polypodiaceae	1
<i>Microstachys</i>	Euphorbiaceae	6
<i>Microsteris</i>	Polemoniaceae	1
<i>Microtea</i>	Microteaceae	5
<i>Miersia</i>	Amariyllidaceae	4

Género	Familia	Nº Sp.
<i>Miersiella</i>	Burmanniaceae	1
<i>Mikania</i>	Asteraceae	86
<i>Miltonia</i>	Orchidaceae	4
<i>Mimosa</i>	Fabaceae	177
<i>Mimozyanthus</i>	Fabaceae	1
<i>Minaria</i>	Apocynaceae	1
<i>Minthostachys</i>	Lamiaceae	2
<i>Mionandra</i>	Malpighiaceae	2
<i>Mirabilis</i>	Nyctaginaceae	9
<i>Miscanthus</i>	Poaceae	1
<i>Misodendrum</i>	Misodendraceae	8
<i>Misopates</i> (**)	Plantaginaceae	1
<i>Mitracarpus</i>	Rubiaceae	8
<i>Mitraria</i>	Gesneriaceae	1
<i>Mnesithea</i>	Poaceae	5
<i>Mniodes</i>	Asteraceae	9
<i>Modiola</i>	Malvaceae	1
<i>Modiolastrum</i>	Malvaceae	5
<i>Molineria</i>	Hypoxidaceae	1
<i>Mollinedia</i>	Monimiaceae	15
<i>Mollugo</i>	Molluginaceae	2
<i>Molucella</i>	Lamiaceae	1
<i>Momordica</i>	Cucurbitaceae	1
<i>Monnina</i>	Polygalaceae	19
<i>Monopera</i> (**)	Plantaginaceae	1
<i>Monstera</i>	Araceae	2
<i>Montanoa</i>	Asteraceae	1
<i>Monteiroa</i>	Malvaceae	9
<i>Monteverdia</i> (**)	Celastraceae	14
<i>Montia</i>	Montiaceae	1
<i>Montiopsis</i>	Montiaceae	18
<i>Monttea</i>	Plantaginaceae	3
<i>Monvillea</i>	Cactaceae	5
<i>Moorochloa</i>	Poaceae	1
<i>Moquiniastrum</i> (*)	Asteraceae	13
<i>Moranopteris</i> (*)	Polypodiaceae	3
<i>Morella</i>	Myricaceae	2
<i>Moritzia</i>	Boraginaceae	2
<i>Morrenia</i>	Apocynaceae	2

Tabla 4. (Continuación).

Género	Familia	Nº Sp.
<i>Morronea</i> (*)	Poaceae	1
<i>Morus</i>	Moraceae	2
<i>Moscharia</i>	Asteraceae	2
<i>Moschopsis</i>	Calyceraceae	7
<i>Mostacillastrum</i>	Brassicaceae	16
<i>Mourera</i>	Podostemaceae	2
<i>Mouriri</i>	Melastomataceae	2
<i>Mucuna</i>	Fabaceae	3
<i>Muehlenbeckia</i>	Polygonaceae	4
<i>Muelleria</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	1
<i>Musa</i> (**)	Musaceae	2
<i>Mutisia</i>	Asteraceae	35
<i>Myoporum</i>	Scrophulariaceae	1
<i>Myoschilos</i>	Santalaceae	1
<i>Myosotis</i>	Boraginaceae	12
<i>Myostemma</i> (**)	Amaryllidaceae	10
<i>Myosurus</i>	Ranunculaceae	2
<i>Myoxanthus</i>	Orchidaceae	1
<i>Myracrodruon</i> (**)	Anacardiaceae	2
<i>Myrceugenia</i>	Myrtaceae	44
<i>Myrcia</i>	Myrtaceae	68
<i>Myrcianthes</i>	Myrtaceae	10
<i>Myrciaria</i>	Myrtaceae	7
<i>Myriocarpa</i>	Urticaceae	1
<i>Myriophyllum</i>	Haloragaceae	2
<i>Myriopteris</i> (**)	Pteridaceae	4
<i>Myriopus</i> (**)	Boraginaceae	5
<i>Myrocarpus</i>	Fabaceae	1
<i>Myrosmodes</i> (**)	Orchidaceae	3
<i>Myroxylon</i>	Fabaceae	1
<i>Myrrhinium</i>	Myrtaceae	1
<i>Myrsine</i>	Primulaceae	19
<i>Myrteola</i>	Myrtaceae	1

Género	Familia	Nº Sp.
<i>Najas</i>	Hydrocharitaceae	4
<i>Nama</i>	Boraginaceae	3
<i>Nanodea</i>	Nanodaceae	1
<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	17
<i>Neea</i>	Nyctaginaceae	2
<i>Nelumbo</i> (**)	Nymphaeaceae	1
<i>Nemaconia</i> (**)	Orchidaceae	1
<i>Nematanthus</i>	Gesneriaceae	6
<i>Neobaclea</i>	Malvaceae	1
<i>Neobartsia</i> (*)	Orobanchaceae	9
<i>Neoblechnum</i> (*)	Blechnaceae	1
<i>Neobouteloua</i>	Poaceae	2
<i>Neocabreria</i> (**)	Asteraceae	5
<i>Neomarica</i>	Iridaceae	9
<i>Neomitranthes</i>	Myrtaceae	6
<i>Neonotonia</i>	Fabaceae	1
<i>Neoporteria</i>	Cactaceae	6
<i>Neoregelia</i>	Bromeliaceae	3
<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>Nertera</i>	Rubiaceae	1
<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	27
<i>Nidularium</i>	Bromeliaceae	17

Tabla 4. (Continuación).

Género	Familia	Nº Sp.
<i>Niedenzuella</i>	Malpighiaceae	6
<i>Nierembergia</i>	Solanaceae	18
<i>Niphidium</i>	Polypodiaceae	2
<i>Nissolia</i>	Fabaceae	6
<i>Nitrophila</i>	Chenopodiaceae	2
<i>Noccaea</i>	Brassicaceae	1
<i>Noisetia</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	75
<i>Noticastrum</i>	Asteraceae	19
<i>Notosciadium</i>	Apiaceae	1
<i>Notogrammitis (*)</i>	Polypodiaceae	3
<i>Nototriche</i>	Malvaceae	49
<i>Notylia</i>	Orchidaceae	3
<i>Novenia</i>	Asteraceae	1
<i>Nuttallanthus (**)</i>	Plantaginaceae	1
<i>Nymphaea</i>	Nymphaeaceae	8
<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	38
<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

Género	Familia	Nº Sp.
<i>Oenothera</i>	Onagraceae	41
<i>Oldenlandia</i>	Rubiaceae	5
<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>Ombrophytum</i>	Balanophoraceae	1
<i>Omphalodes</i>	Boraginaceae	1
<i>Oncidium</i>	Orchidaceae	4
<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>Ophioglossum</i>	Ophioglossaceae	7
<i>Ophiopogon (**)</i>	Asparagaceae	1
<i>Ophryosporus</i>	Asteraceae	16
<i>Ophthalmoblypton (**)</i>	Euphorbiaceae	1
<i>Oplismenopsis</i>	Poaceae	1
<i>Oplismenus</i>	Poaceae	1
<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	16
<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	4
<i>Ortachne</i>	Poaceae	2
<i>Orthochilus (**)</i>	Orchidaceae	1

Tabla 4. (Continuación).

Género	Familia	Nº Sp.
<i>Orthoclada</i>	Poaceae	1
<i>Orthopappus</i>	Asteraceae	1
<i>Orthosia</i>	Apocynaceae	8
<i>Orthrosanthus</i>	Iridaceae	1
<i>Oryza</i>	Poaceae	3
<i>Osmia</i> (**)	Asteraceae	1
<i>Osmorhiza</i>	Apiaceae	4
<i>Osmunda</i>	Osmundaceae	2
<i>Osmundastrum</i> (**)	Osmundaceae	1
<i>Ossaea</i>	Melastomataceae	1
<i>Oswaldoa</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	122
<i>Oxossia</i> (*)	Turneraceae	1
<i>Oxybasis</i> (**)	Chenopodiaceae	4
<i>Oxycaryum</i>	Cyperaceae	1
<i>Oxychloe</i>	Juncaceae	5
<i>Oxypetalum</i>	Apocynaceae	85
<i>Oxyphyllum</i>	Asteraceae	1
<i>Oxytheca</i>	Polygonaceae	1
<i>Oziroë</i>	Asparagaceae	5
<i>Pabstia</i>	Orchidaceae	2
<i>Pabstiella</i>	Orchidaceae	41
<i>Pachira</i> (**)	Malvaceae	1
<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	14
<i>Paesia</i>	Dennstaedtiaceae	1
<i>Palaua</i>	Malvaceae	4
<i>Palhinhaea</i> (**)	Lycopodiaceae	2

Género	Familia	Nº Sp.
<i>Palicourea</i>	Rubiaceae	10
<i>Pamphalea</i> (**)	Asteraceae	10
<i>Panicum</i>	Poaceae	32
<i>Pantacantha</i>	Solanaceae	1
<i>Papaver</i>	Papaveraceae	5
<i>Pappophorum</i>	Poaceae	7
<i>Pappostipa</i> (*)	Poaceae	29
<i>Parablechnum</i> (**)	Blechnaceae	3
<i>Paradisanthus</i>	Orchidaceae	2
<i>Paranephelius</i>	Asteraceae	1
<i>Parapholis</i>	Poaceae	2
<i>Parapiptadenia</i>	Fabaceae	2
<i>Parapolystichum</i> (**)	Dryopteridaceae	1
<i>Parasenegalia</i> (*)	Fabaceae	1
<i>Parastrephia</i>	Asteraceae	4
<i>Parentucellia</i>	Orobanchaceae	1
<i>Parietaria</i>	Urticaceae	3
<i>Parinari</i>	Chrysobalanaceae	1
<i>Parkinsonia</i>	Fabaceae	3
<i>Parodia</i>	Cactaceae	42
<i>Parodianthus</i>	Verbenaceae	2
<i>Parodiodendron</i>	Picrodendraceae	1
<i>Parodiodoxa</i>	Brassicaceae	1
<i>Parodiolyla</i>	Poaceae	1
<i>Parodiophyllochloa</i> (*)	Poaceae	5
<i>Paronychia</i>	Caryophyllaceae	13
<i>Parthenium</i>	Asteraceae	2
<i>Parthenocissus</i> (**)	Vitaceae	2
<i>Pascalía</i> (**)	Asteraceae	2
<i>Pasithea</i>	Asphodelaceae	1
<i>Paspalum</i>	Poaceae	115
<i>Passiflora</i>	Passifloraceae	43
<i>Pastinaca</i>	Apiaceae	1
<i>Patosia</i>	Juncaceae	1
<i>Paubrasilia</i> (*)	Fabaceae	1
<i>Paullinia</i>	Sapindaceae	11
<i>Pausandra</i>	Euphorbiaceae	1
<i>Pavonia</i>	Malvaceae	77
<i>Pecluma</i>	Polypodiaceae	15

Tabla 4. (Continuación).

Género	Familia	Nº Sp.
<i>Pectis</i>	Asteraceae	4
<i>Pectocarya</i>	Boraginaceae	5
<i>Pedersenia</i>	Amaranthaceae	2
<i>Peixotoa</i>	Malpighiaceae	5
<i>Pelexia</i>	Orchidaceae	35
<i>Pellaea</i>	Pteridaceae	4
<i>Pelletiera</i>	Primulaceae	1
<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>Peperomia</i>	Piperaceae	100
<i>Peplonia</i>	Apocynaceae	3
<i>Pera</i>	Peraceae	2
<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	8
<i>Persicaria (**)</i>	Polygonaceae	1
<i>Petalostelma</i>	Apocynaceae	2
<i>Petiveria</i>	Phytolaccaceae	1
<i>Petrea</i>	Verbenaceae	1
<i>Petroravenia</i>	Brassicaceae	1
<i>Petrorhagia</i>	Caryophyllaceae	3
<i>Petroselinum</i>	Apiaceae	1
<i>Petunia</i>	Solanaceae	14
<i>Peumus</i>	Monimiaceae	1
<i>Pfaffia</i>	Amaranthaceae	11
<i>Pfeiffera</i>	Cactaceae	1
<i>Phacelia</i>	Boraginaceae	9
<i>Phaeostemma (**)</i>	Apocynaceae	2
<i>Phalaris</i>	Poaceae	10
<i>Pharus</i>	Poaceae	2
<i>Phaseolus</i>	Fabaceae	4
<i>Phemeranthus (**)</i>	Montiaceae	1

Género	Familia	Nº Sp.
<i>Phenax</i>	Urticaceae	2
<i>Philesia</i>	Philesiaceae	1
<i>Philibertia</i>	Apocynaceae	30
<i>Philippiella</i>	Caryophyllaceae	1
<i>Philodendron</i>	Araceae	18
<i>Philyra</i>	Euphorbiaceae	1
<i>Phippsia</i>	Poaceae	1
<i>Phlebodium</i>	Polypodiaceae	3
<i>Phlebolobium</i>	Brassicaceae	1
<i>Phlegmariurus (**)</i>	Lycopodiaceae	22
<i>Phleum</i>	Poaceae	2
<i>Phloeophila</i>	Orchidaceae	2
<i>Phoenix</i>	Arecaceae	1
<i>Phoradendron</i>	Viscaceae	23
<i>Phragmites</i>	Poaceae	1
<i>Phycella</i>	Amaryllidaceae	6
<i>Phyla</i>	Verbenaceae	2
<i>Phyllachne</i>	Stylidiaceae	1
<i>Phyllanthus</i>	Phyllanthaceae	24
<i>Phyllitis</i>	Aspleniaceae	1
<i>Phylloscirpus</i>	Cyperaceae	3
<i>Phyllostylon</i>	Ulmaceae	1
<i>Phymatidium</i>	Orchidaceae	5
<i>Physalis</i>	Solanaceae	10
<i>Physaria</i>	Brassicaceae	6
<i>Phytolacca</i>	Phytolaccaceae	7
<i>Picradeniopsis (**)</i>	Asteraceae	1
<i>Picramnia</i>	Picramniaceae	5
<i>Picrasma</i>	Simaroubaceae	1
<i>Picrosia</i>	Asteraceae	2
<i>Pilea</i>	Urticaceae	13
<i>Pilgerodendron</i>	Cupressaceae	1
<i>Pilocarpus</i>	Rutaceae	3
<i>Pilosocereus</i>	Cactaceae	1
<i>Pilostyles</i>	Apodanthaceae	2
<i>Pilularia</i>	Marsileaceae	1
<i>Pimenta</i>	Myrtaceae	1
<i>Pimpinella</i>	Apiaceae	1
<i>Pinguicula</i>	Lentibulariaceae	4

Tabla 4. (Continuación).

Género	Familia	Nº Sp.
<i>Pinnasa</i> (*)	Loasaceae	4
<i>Pintoa</i>	Zygophyllaceae	1
<i>Pinus</i>	Pinaceae	13
<i>Piper</i>	Piperaceae	58
<i>Piptadenia</i>	Fabaceae	4
<i>Piptadeniopsis</i>	Fabaceae	1
<i>Piptatherum</i>	Poaceae	1
<i>Piptocarpha</i>	Asteraceae	15
<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>Placea</i>	Amaryllidaceae	5
<i>Plagiobothrys</i>	Boraginaceae	19
<i>Plagiocheilus</i>	Asteraceae	1
<i>Plagiogyria</i> (**)	Plagiogyriaceae	1
<i>Plantago</i>	Plantaginaceae	55
<i>Plathymenia</i>	Fabaceae	1
<i>Platycamus</i> (**)	Fabaceae	1
<i>Platymiscium</i>	Fabaceae	1
<i>Platypodium</i>	Fabaceae	1
<i>Platyrrhiza</i>	Orchidaceae	1
<i>Platystele</i>	Orchidaceae	1
<i>Platythelys</i>	Orchidaceae	3
<i>Plazia</i>	Asteraceae	2
<i>Plectocephalus</i> (**)	Asteraceae	1
<i>Plectrocarpa</i>	Zygophyllaceae	2
<i>Plenckia</i>	Celastraceae	3
<i>Pleocarphus</i>	Asteraceae	1
<i>Pleopeltis</i>	Polypodiaceae	13
<i>Pleroma</i> (**)	Melastomataceae	4
<i>Pleurophora</i>	Lythraceae	5
<i>Pleurostachys</i>	Cyperaceae	9

Género	Familia	Nº Sp.
<i>Plinia</i>	Myrtaceae	8
<i>Pluchea</i>	Asteraceae	5
<i>Plumbago</i>	Plumbaginaceae	2
<i>Plumeria</i>	Apocynaceae	1
<i>Poa</i>	Poaceae	77
<i>Podagrostis</i>	Poaceae	1
<i>Podanthus</i>	Asteraceae	2
<i>Podocarpus</i>	Podocarpaceae	6
<i>Podocoma</i>	Asteraceae	5
<i>Podophorus</i>	Poaceae	1
<i>Podostemum</i>	Podostemaceae	7
<i>Podranea</i>	Bignoniaceae	1
<i>Poecilanthus</i>	Fabaceae	1
<i>Pogoniopsis</i>	Orchidaceae	1
<i>Pogonopus</i>	Rubiaceae	1
<i>Poikilacanthus</i>	Acanthaceae	1
<i>Poiretia</i>	Fabaceae	4
<i>Poissonia</i>	Fabaceae	2
<i>Polemonium</i>	Polemoniaceae	1
<i>Polyachyrus</i>	Asteraceae	7
<i>Polybotrya</i>	Dryopteridaceae	3
<i>Polycarpaea</i>	Caryophyllaceae	2
<i>Polycarpon</i>	Caryophyllaceae	2
<i>Polygala</i>	Polygalaceae	71
<i>Polygonum</i>	Polygonaceae	28
<i>Polylepis</i>	Rosaceae	6
<i>Polyphlebium</i>	Hymenophyllaceae	5
<i>Polypogon</i>	Poaceae	13
<i>Polypsecadium</i>	Brassicaceae	9
<i>Polystachya</i>	Orchidaceae	7
<i>Polystichum</i>	Dryopteridaceae	13
<i>Polytaenium</i>	Pteridaceae	4
<i>Pomaria</i>	Fabaceae	4
<i>Pombalia</i> (**)	Violaceae	18
<i>Poncirus</i>	Rutaceae	1
<i>Pontederia</i>	Pontederiaceae	8
<i>Ponthieva</i>	Orchidaceae	3
<i>Populus</i>	Salicaceae	3
<i>Porcelia</i> (**)	Annonaceae	1



Tabla 4. (Continuación).

Género	Familia	Nº Sp.
<i>Porlieria</i>	Zygophyllaceae	2
<i>Porophyllum</i>	Asteraceae	10
<i>Portulaca</i>	Portulacaceae	30
<i>Posoqueria</i>	Rubiaceae	2
<i>Potamogeton</i>	Potamogetonaceae	10
<i>Potentilla</i>	Rosaceae	6
<i>Pourouma</i>	Urticaceae	1
<i>Pouteria</i>	Sapotaceae	15
<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	2
<i>Prestonia</i>	Apocynaceae	8
<i>Primula</i>	Primulaceae	3
<i>Priogymnanthus</i>	Oleaceae	1
<i>Pristimera</i>	Celastraceae	1
<i>Priva</i>	Verbenaceae	1
<i>Prockia</i>	Salicaceae	1
<i>Promenaea</i>	Orchidaceae	4
<i>Proserpinaca</i>	Haloragaceae	1
<i>Prosopanche</i>	Aristolochiaceae	2
<i>Prosopidastrum</i>	Fabaceae	6
<i>Prosopis</i>	Fabaceae	32
<i>Prosthechea</i>	Orchidaceae	9
<i>Protium</i>	Burseraceae	2
<i>Proustia</i>	Asteraceae	2
<i>Prumnopitys</i>	Podocarpaceae	1
<i>Prunella</i>	Lamiaceae	2
<i>Prunus</i>	Rosaceae	20
<i>Pseudabutilon</i>	Malvaceae	7
<i>Pseudananas</i>	Bromeliaceae	1
<i>Pseudechinolaena</i>	Poaceae	1
<i>Pseudelephantopus</i>	Asteraceae	1
<i>Pseuderanthemum</i>	Acanthaceae	2
<i>Pseudobombax</i>	Malvaceae	6
<i>Pseudocyclanthera</i>	Cucurbitaceae	1
<i>Pseudognaphalium (**)</i>	Asteraceae	18

Género	Familia	Nº Sp.
<i>Pseudogynoxys</i>	Asteraceae	3
<i>Pseudolmedia</i>	Moraceae	2
<i>Pseudolycopodiella (**)</i>	Lycopodiaceae	3
<i>Pseudopiptadenia</i>	Fabaceae	1
<i>Pseudoplantago</i>	Amaranthaceae	1
<i>Pseudotrimezia (**)</i>	Iridaceae	1
<i>Pseudotsuga</i>	Pinaceae	1
<i>Psidium</i>	Myrtaceae	19
<i>Psiguria</i>	Cucurbitaceae	1
<i>Psilocarphus</i>	Asteraceae	2
<i>Psilochilus</i>	Orchidaceae	2
<i>Psilotum</i>	Psilotaceae	1
<i>Psittacanthus</i>	Loranthaceae	2
<i>Psophocarpus (**)</i>	Fabaceae	1
<i>Psoralea</i>	Fabaceae	1
<i>Psychotria</i>	Rubiaceae	28
<i>Pterichis</i>	Orchidaceae	2
<i>Pteridium</i>	Dennstaedtiaceae	1
<i>Pteris</i>	Pteridaceae	26
<i>Pterocactus</i>	Cactaceae	10
<i>Pterocarpus</i>	Fabaceae	2
<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	24
<i>Pycnophyllopsis</i>	Caryophyllaceae	2
<i>Pycnophyllum</i>	Caryophyllaceae	6
<i>Pyracantha</i>	Rosaceae	2
<i>Pyrolirion</i>	Amaryllidaceae	1
<i>Pyrostegia</i>	Bignoniaceae	1
<i>Pyrrhocactus</i>	Cactaceae	27
<i>Qualea</i>	Vochysiaceae	5
<i>Quaternella</i>	Amaranthaceae	1

Tabla 4. (Continuación).

Género	Familia	Nº Sp.
<i>Quechualia</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>Racinaea</i>	Bromeliaceae	2
<i>Racosperma</i> (**)	Fabaceae	4
<i>Radiovittaria</i>	Pteridaceae	1
<i>Radlkoferotoma</i> (**)	Asteraceae	3
<i>Ramorinoa</i>	Fabaceae	1
<i>Randia</i>	Rubiaceae	4
<i>Ranunculus</i>	Ranunculaceae	31
<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>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>Reissekia</i> (**)	Rhamnaceae	1
<i>Reitzia</i>	Poaceae	1
<i>Relchela</i>	Poaceae	1
<i>Remirea</i>	Cyperaceae	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>Rhabdocalon</i>	Lamiaceae	6
<i>Rhamnidium</i>	Rhamnaceae	3
<i>Rhamnus</i>	Rhamnaceae	3
<i>Rhaphithamnus</i>	Verbenaceae	2

Género	Familia	Nº Sp.
<i>Rhaponticum</i> (**)	Asteraceae	1
<i>Rhipidocladum</i>	Poaceae	2
<i>Rhipsalis</i>	Cactaceae	24
<i>Rhizophora</i>	Rhizophoraceae	1
<i>Rhodocalyx</i>	Apocynaceae	1
<i>Rhodolirium</i> (**)	Amaryllidaceae	5
<i>Rhodophiala</i>	Amaryllidaceae	13
<i>Rhodoscirpus</i> (*)	Cyperaceae	1
<i>Rhodostemonodaphne</i>	Lauraceae	1
<i>Rhynchanthera</i>	Melastomataceae	9
<i>Rhynchoryza</i>	Poaceae	1
<i>Rhynchosia</i>	Fabaceae	22
<i>Rhynchosida</i>	Malvaceae	1
<i>Rhynchospora</i>	Cyperaceae	73
<i>Rhytachne</i>	Poaceae	1
<i>Ribes</i>	Grossulariaceae	10
<i>Richardia</i>	Rubiaceae	8
<i>Richeria</i>	Phyllanthaceae	1
<i>Ricinus</i>	Euphorbiaceae	1
<i>Riedeliella</i>	Fabaceae	1
<i>Rivina</i>	Phytolaccaceae	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	5
<i>Rosenbergiodendron</i>	Rubiaceae	1
<i>Rostkovia</i>	Juncaceae	1
<i>Rostraria</i>	Poaceae	2
<i>Rotala</i>	Lythraceae	2
<i>Rottboellia</i>	Poaceae	1
<i>Roupala</i>	Proteaceae	5
<i>Rourea</i>	Connaraceae	1
<i>Rubia</i>	Rubiaceae	1
<i>Rubus</i>	Rosaceae	20
<i>Rudgea</i>	Rubiaceae	7
<i>Rudolfiella</i>	Orchidaceae	1

Tabla 4. (Continuación).

Género	Familia	Nº Sp.
<i>Ruehssia</i>	Apocynaceae	8
<i>Ruellia</i>	Acanthaceae	27
<i>Rugoloa</i> (*)	Poaceae	3
<i>Rumex</i>	Polygonaceae	25
<i>Rumohra</i>	Dryopteridaceae	3
<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	2
<i>Saccharum</i>	Poaceae	6
<i>Sacciolepis</i>	Poaceae	2
<i>Saccoloma</i>	Saccolomataceae	3
<i>Sacoila</i>	Orchidaceae	5
<i>Sageretia</i>	Rhamnaceae	1
<i>Sagina</i>	Caryophyllaceae	4
<i>Sagittaria</i>	Alismataceae	3
<i>Salacia</i>	Celastraceae	3
<i>Salix</i>	Salicaceae	6
<i>Salmea</i>	Asteraceae	1
<i>Salpichlaena</i>	Blechnaceae	2
<i>Salpichroa</i>	Solanaceae	4
<i>Salpiglossis</i>	Solanaceae	2
<i>Salpinga</i>	Melastomataceae	1
<i>Salsola</i>	Chenopodiaceae	2
<i>Salta</i> (*)	Polygonaceae	1
<i>Salvia</i>	Lamiaceae	44
<i>Salvinia</i>	Salviniaceae	6
<i>Samanea</i>	Fabaceae	1
<i>Sambucus</i>	Adoxaceae	2
<i>Samolus</i>	Primulaceae	5
<i>Sanderella</i>	Orchidaceae	2
<i>Sanguisorba</i>	Rosaceae	1
<i>Sanicula</i>	Apiaceae	2
<i>Sanvitalia</i>	Asteraceae	1
<i>Sapindus</i>	Sapindaceae	1
<i>Sapium</i>	Euphorbiaceae	3
<i>Saponaria</i>	Caryophyllaceae	1

Género	Familia	Nº Sp.
<i>Saranthe</i>	Marantaceae	3
<i>Sarcocornia</i>	Chenopodiaceae	6
<i>Sarcodraba</i>	Brassicaceae	4
<i>Sarcoglottis</i>	Orchidaceae	14
<i>Sarcomphalus</i> (**)	Rhamnaceae	2
<i>Sarcorhachis</i>	Piperaceae	1
<i>Sarcotoxicum</i> (*)	Capparaceae	1
<i>Sarmienta</i>	Gesneriaceae	1
<i>Satureja</i> (**)	Lamiaceae	1
<i>Sauroglossum</i>	Orchidaceae	4
<i>Sauvagesia</i>	Ochnaceae	4
<i>Savia</i>	Phyllanthaceae	1
<i>Saxegothaea</i>	Podocarpaceae	1
<i>Saxifraga</i>	Saxifragaceae	2
<i>Saxifragella</i>	Saxifragaceae	1
<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>Schefflera</i>	Araliaceae	4
<i>Schenkia</i> (**)	Gentianaceae	1
<i>Schickendantziella</i> (**)	Amaryllidaceae	1
<i>Schindleria</i>	Phytolaccaceae	1
<i>Schinopsis</i>	Anacardiaceae	7
<i>Schinus</i>	Anacardiaceae	29
<i>Schismus</i>	Poaceae	2
<i>Schistocarpha</i>	Asteraceae	1
<i>Schistogyne</i>	Apocynaceae	1
<i>Schizachyrium</i>	Poaceae	16
<i>Schizaea</i>	Schizaeaceae	3
<i>Schizanthus</i>	Solanaceae	13
<i>Schizolobium</i>	Fabaceae	1
<i>Schizopetalon</i>	Brassicaceae	10
<i>Schkuhria</i>	Asteraceae	1

Tabla 4. (Continuación).

Género	Familia	Nº Sp.
<i>Schlechtendalia</i>	Asteraceae	1
<i>Schlegelia</i>	Schlegeliaceae	1
<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>Schubertia</i>	Apocynaceae	2
<i>Schultesia</i>	Gentianaceae	3
<i>Schwartzia</i>	Marcgraviaceae	1
<i>Schweiggeria</i> (**)	Violaceae	1
<i>Schwenckia</i>	Solanaceae	5
<i>Schwendenera</i>	Rubiaceae	1
<i>Sciaphila</i>	Triuridaceae	1
<i>Scirpus</i>	Cyperaceae	4
<i>Scleranthus</i>	Caryophyllaceae	1
<i>Scleria</i>	Cyperaceae	30
<i>Sclerochloa</i>	Poaceae	1
<i>Sclerophylax</i>	Solanaceae	14
<i>Scleropogon</i>	Poaceae	1
<i>Scolymus</i>	Asteraceae	1
<i>Scoparia</i>	Plantaginaceae	9
<i>Scorzonera</i>	Asteraceae	1
<i>Scrophularia</i>	Scrophulariaceae	2
<i>Scutellaria</i>	Lamiaceae	8
<i>Scutia</i>	Rhamnaceae	2
<i>Scuticaria</i>	Orchidaceae	1
<i>Scybalium</i> (**)	Balanophoraceae	1
<i>Scyphanthus</i>	Loasaceae	1
<i>Sebastiania</i>	Euphorbiaceae	11
<i>Secondatia</i>	Apocynaceae	1
<i>Securidaca</i>	Polygalaceae	5
<i>Sedum</i>	Crassulaceae	5
<i>Seemannia</i> (**)	Gesneriaceae	3
<i>Seguiera</i>	Phytolaccaceae	4
<i>Selaginella</i>	Selaginellaceae	23
<i>Selenicereus</i>	Cactaceae	3

Género	Familia	Nº Sp.
<i>Selkirkia</i>	Boraginaceae	3
<i>Selliera</i>	Goodeniaceae	1
<i>Sellocharis</i> (**)	Fabaceae	1
<i>Semialarium</i>	Celastraceae	1
<i>Senecio</i>	Asteraceae	415
<i>Senegalia</i> (**)	Fabaceae	27
<i>Senna</i>	Fabaceae	54
<i>Serjania</i>	Sapindaceae	39
<i>Serpocaulon</i>	Polypodiaceae	11
<i>Sesbania</i>	Fabaceae	6
<i>Seseli</i>	Apiaceae	1
<i>Sessea</i>	Solanaceae	2
<i>Sesuvium</i>	Aizoaceae	1
<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	76
<i>Sidastrum</i>	Malvaceae	3
<i>Sideroxylon</i>	Sapotaceae	1
<i>Sigesbeckia</i>	Asteraceae	2
<i>Sigmoidotropis</i> (*)	Fabaceae	1
<i>Silene</i>	Caryophyllaceae	25
<i>Silybum</i>	Asteraceae	1
<i>Simaba</i>	Simaroubaceae	1
<i>Simira</i>	Rubiaceae	3
<i>Simsia</i>	Asteraceae	1
<i>Sinapis</i>	Brassicaceae	2
<i>Sinningia</i>	Gesneriaceae	29
<i>Siolmatra</i>	Cucurbitaceae	1
<i>Sipanea</i>	Rubiaceae	1
<i>Siparuna</i>	Siparunaceae	2
<i>Siphanthera</i> (**)	Melastomataceae	1
<i>Siphocampylus</i>	Campanulaceae	23
<i>Siphoneugena</i>	Myrtaceae	4

Tabla 4. (Continuación).

Género	Familia	Nº Sp.
<i>Sisymbrium</i>	Brassicaceae	7
<i>Sisyrrinchium</i>	Iridaceae	97
<i>Sium</i>	Apiaceae	1
<i>Skeptrostachys</i>	Orchidaceae	10
<i>Skytanthus</i>	Apocynaceae	1
<i>Sloanea</i>	Elaeocarpaceae	5
<i>Smallanthus</i>	Asteraceae	5
<i>Smilax</i>	Smilacaceae	14
<i>Solanum</i>	Solanaceae	216
<i>Solaria</i>	Amoryllidaceae	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>Sparattosperma</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	5
<i>Speea</i>	Amoryllidaceae	1
<i>Spegazziniophytum (**)</i>	Euphorbiaceae	1
<i>Spergula</i>	Caryophyllaceae	14
<i>Spergularia</i>	Caryophyllaceae	15
<i>Spermacoce</i>	Rubiaceae	13
<i>Spermolepis</i>	Apiaceae	1
<i>Sphaeralcea</i>	Malvaceae	14
<i>Sphaerophysa</i>	Fabaceae	1
<i>Sphagneticola</i>	Asteraceae	2
<i>Sphenoclea</i>	Sphenocleaceae	1
<i>Sphinctanthus</i>	Rubiaceae	1

Género	Familia	Nº Sp.
<i>Spigelia</i>	Loganiaceae	23
<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	22
<i>Stachycephalum</i>	Asteraceae	1
<i>Stachys</i>	Lamiaceae	12
<i>Stachytarpheta</i>	Verbenaceae	8
<i>Staelia</i>	Rubiaceae	4
<i>Stangea</i>	Caprifoliaceae	1
<i>Stanhopea</i>	Orchidaceae	3
<i>Stapfochloa (*)</i>	Poaceae	6
<i>Stauogyne</i>	Acanthaceae	4
<i>Steinchisma</i>	Poaceae	4
<i>Steiropteris (**)</i>	Thelypteridaceae	4
<i>Stelis</i>	Orchidaceae	15
<i>Stellaria</i>	Caryophyllaceae	17
<i>Stemodia</i>	Plantaginaceae	13
<i>Stenachaenium</i>	Asteraceae	5
<i>Stenandrium</i>	Acanthaceae	6
<i>Stenocephalum (**)</i>	Asteraceae	4
<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	66
<i>Steyermarkia (**)</i>	Asteraceae	3
<i>Sticherus</i>	Gleicheniaceae	13
<i>Stiffia (**)</i>	Asteraceae	1
<i>Stigmaphyllon</i>	Malpighiaceae	6
<i>Stigmatopteris</i>	Dryopteridaceae	5
<i>Stigmatosema</i>	Orchidaceae	3
<i>Stillingia</i>	Euphorbiaceae	5

Tabla 4. (Continuación).

Género	Familia	Nº Sp.	Género	Familia	Nº Sp.
<i>Stizophyllum</i>	Bignoniaceae	1	<i>Talipariti</i>	Malvaceae	1
<i>Stomatanthes</i> (**)	Asteraceae	2	<i>Talisia</i>	Sapindaceae	2
<i>Streptochaeta</i>	Poaceae	1	<i>Tamarix</i>	Tamaricaceae	1
<i>Strigosella</i>	Brassicaceae	1	<i>Tamonea</i>	Verbenaceae	1
<i>Stromanthe</i>	Marantaceae	5	<i>Tanacetum</i>	Asteraceae	3
<i>Strophopappus</i> (**)	Asteraceae	1	<i>Tanaecium</i>	Bignoniaceae	5
<i>Struchium</i>	Asteraceae	1	<i>Tapeinia</i>	Iridaceae	1
<i>Struthanthus</i>	Loranthaceae	5	<i>Tapirira</i>	Anacardiaceae	1
<i>Strychnos</i>	Loganiaceae	7	<i>Tara</i> (**)	Fabaceae	1
<i>Stryphnodendron</i>	Fabaceae	2	<i>Tarasa</i>	Malvaceae	18
<i>Stuckenia</i>	Potamogetonaceae	3	<i>Taraxacum</i>	Asteraceae	12
<i>Stylogyne</i> (**)	Primulaceae	1	<i>Tarenaya</i> (**)	Cleomaceae	14
<i>Stylosanthes</i>	Fabaceae	16	<i>Tassadia</i>	Apocynaceae	2
<i>Styrax</i>	Styracaceae	9	<i>Tecoma</i>	Bignoniaceae	4
<i>Suaeda</i>	Chenopodiaceae	10	<i>Tecophilaea</i>	Tecophilaeaceae	2
<i>Swartzia</i>	Fabaceae	3	<i>Tectaria</i>	Tectariaceae	3
<i>Sweetia</i>	Fabaceae	2	<i>Teesdalia</i>	Brassicaceae	1
<i>Syagrus</i>	Arecaceae	8	<i>Telmatoblechnum</i> (*)	Blechnaceae	1
<i>Symphoricarpos</i>	Caprifoliaceae	1	<i>Temnadenia</i>	Apocynaceae	2
<i>Symphyopappus</i> (**)	Asteraceae	6	<i>Tephrocactus</i>	Cactaceae	7
<i>Symphyotrichum</i>	Asteraceae	8	<i>Tephrosia</i>	Fabaceae	6
<i>Symphytum</i>	Boraginaceae	1	<i>Teramnus</i> (**)	Fabaceae	1
<i>Symplocos</i>	Symplocaceae	21	<i>Terminalia</i>	Combretaceae	5
<i>Synammia</i>	Polypodiaceae	3	<i>Ternstroemia</i>	Pentaphylacaceae	2
<i>Synandropadix</i>	Araceae	1	<i>Terpsichore</i>	Polypodiaceae	1
<i>Synedrella</i>	Asteraceae	1	<i>Tessaria</i>	Asteraceae	5
<i>Synedrellopsis</i>	Asteraceae	1	<i>Tetilla</i>	Francoaceae	1
<i>Syngonanthus</i>	Eriocaulaceae	7	<i>Tetracera</i>	Dilleniaceae	4
<i>Syngonium</i> (**)	Araceae	2	<i>Tetrachondra</i>	Tetrachondraceae	1
<i>Syringa</i>	Oleaceae	1	<i>Tetraglochin</i>	Rosaceae	6
<i>Syzygium</i> (**)	Myrtaceae	2	<i>Tetragonia</i>	Aizoaceae	10
<i>Tabebuia</i>	Bignoniaceae	4	<i>Tetrapanax</i> (**)	Araliaceae	1
<i>Tabernaemontana</i>	Apocynaceae	1	<i>Tetrapollinia</i> (**)	Gentianaceae	1
<i>Taccarum</i>	Araceae	2	<i>Tetrapteryx</i>	Malpighiaceae	9
<i>Tachigali</i>	Fabaceae	3	<i>Tetrastylidium</i> (**)	Olcaceae	1
<i>Taeniatherum</i>	Poaceae	1	<i>Tetroncium</i>	Juncaginaceae	1
<i>Tagetes</i>	Asteraceae	14	<i>Tetrorchidium</i>	Euphorbiaceae	2
<i>Talinum</i>	Talinaceae	5	<i>Teucrium</i>	Lamiaceae	5

Tabla 4. (Continuación).

Género	Familia	Nº Sp.
<i>Thalia</i>	Marantaceae	2
<i>Thalictrum</i>	Ranunculaceae	2
<i>Thamnosericis</i>	Asteraceae	1
<i>Thaumatocaryon</i>	Boraginaceae	2
<i>Thaumatococcus</i> (**)	Araceae	6
<i>Thelesperma</i>	Asteraceae	1
<i>Thelecephala</i>	Cactaceae	7
<i>Thelypteris</i>	Thelypteridaceae	8
<i>Themeda</i>	Poaceae	1
<i>Thesium</i>	Thesiaceae	2
<i>Thespesia</i> (**)	Malvaceae	1
<i>Thevetia</i>	Apocynaceae	2
<i>Thinopyrum</i>	Poaceae	1
<i>Thinouia</i>	Sapindaceae	4
<i>Thismia</i> (**)	Thismiaceae	1
<i>Thlaspi</i>	Brassicaceae	1
<i>Thryallis</i>	Malpighiaceae	2
<i>Thunbergia</i>	Acanthaceae	3
<i>Thymophylla</i>	Asteraceae	1
<i>Thyrsacanthus</i> (**)	Acanthaceae	2
<i>Thyrsopteris</i>	Dicksoniaceae	1
<i>Tibouchina</i>	Melastomataceae	47
<i>Tigridia</i>	Iridaceae	1
<i>Tilesia</i>	Asteraceae	1
<i>Tillandsia</i>	Bromeliaceae	91
<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>Tontealea</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

Género	Familia	Nº Sp.
<i>Tournefortia</i>	Boraginaceae	4
<i>Tourrettia</i>	Bignoniaceae	1
<i>Tovomitopsis</i> (**)	Clusiaceae	1
<i>Trachycarpus</i>	Arecaceae	1
<i>Trachypogon</i>	Poaceae	2
<i>Trachypteris</i>	Pteridaceae	1
<i>Tradescantia</i>	Commelinaceae	20
<i>Tragia</i>	Euphorbiaceae	16
<i>Tragopogon</i>	Asteraceae	3
<i>Tragus</i>	Poaceae	4
<i>Traubia</i>	Amoryllidaceae	1
<i>Trema</i>	Cannabaceae	1
<i>Trembleya</i>	Melastomataceae	2
<i>Tressenia</i> (*)	Apocynaceae	1
<i>Trevoa</i>	Rhamnaceae	1
<i>Trianthema</i>	Aizoaceae	2
<i>Tribeles</i>	Escalloniaceae	1
<i>Tribulus</i>	Zygophyllaceae	1
<i>Trichantheum</i> (*)	Poaceae	6
<i>Trichilia</i>	Meliaceae	12
<i>Trichocentrum</i>	Orchidaceae	3
<i>Trichocereus</i>	Cactaceae	30
<i>Trichocline</i>	Asteraceae	21
<i>Trichogonia</i>	Asteraceae	5
<i>Trichogoniopsis</i> (**)	Asteraceae	1
<i>Trichomanes</i>	Hymenophyllaceae	11
<i>Trichoneura</i>	Poaceae	1
<i>Trichopetalum</i>	Asparagaceae	2
<i>Trichophorum</i>	Cyperaceae	1
<i>Trichosalpinx</i>	Orchidaceae	2
<i>Trichostigma</i>	Phytolaccaceae	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	5
<i>Trigonella</i>	Fabaceae	1

Tabla 4. (Continuación).

Género	Familia	Nº Sp.	Género	Familia	Nº Sp.
<i>Trigonia</i>	Trigoniaceae	2	<i>Ulmus</i> (**)	Ulmaceae	1
<i>Trigonidium</i>	Orchidaceae	3	<i>Unonopsis</i> (**)	Annonaceae	1
<i>Trihesperus</i> (**)	Asparagaceae	1	<i>Urena</i>	Malvaceae	1
<i>Trimezia</i>	Iridaceae	2	<i>Urera</i>	Urticaceae	5
<i>Triodanis</i>	Campanulaceae	1	<i>Urmenetea</i>	Asteraceae	1
<i>Triphora</i>	Orchidaceae	2	<i>Urocarpidium</i>	Malvaceae	8
<i>Triplaris</i>	Polygonaceae	2	<i>Urochloa</i>	Poaceae	15
<i>Tripleurospermum</i>	Asteraceae	1	<i>Urolepis</i> (**)	Asteraceae	1
<i>Tripodanthus</i>	Loranthaceae	2	<i>Urospatha</i> (**)	Araceae	1
<i>Tripogandra</i>	Commelinaceae	4	<i>Urospermum</i>	Asteraceae	1
<i>Tripogon</i>	Poaceae	2	<i>Urtica</i>	Urticaceae	14
<i>Tripogonella</i> (*)	Poaceae	1	<i>Urvillea</i>	Sapindaceae	8
<i>Tripsacum</i>	Poaceae	1	<i>Utricularia</i>	Lentibulariaceae	22
<i>Triptilion</i>	Asteraceae	7	<i>Vaccaria</i>	Caryophyllaceae	1
<i>Trisetum</i>	Poaceae	13	<i>Vaccinium</i>	Ericaceae	1
<i>Tristachya</i>	Poaceae	1	<i>Vachellia</i> (**)	Fabaceae	10
<i>Tristagma</i>	Amaryllidaceae	14	<i>Vahlodea</i>	Poaceae	1
<i>Tristerix</i>	Loranthaceae	3	<i>Valdivia</i>	Escalloniaceae	1
<i>Tristicha</i>	Podostemaceae	1	<i>Valeriana</i>	Caprifoliaceae	84
<i>Trithrinax</i>	Arecaceae	3	<i>Valerianella</i>	Caprifoliaceae	4
<i>Triumfetta</i>	Malvaceae	5	<i>Vallea</i>	Elaeocarpaceae	1
<i>Trixis</i>	Asteraceae	13	<i>Vallesia</i>	Apocynaceae	1
<i>Trizeuxis</i>	Orchidaceae	1	<i>Vandenboschia</i> (**)	Hymenophyllaceae	3
<i>Tropaeolum</i>	Tropaeolaceae	34	<i>Vanilla</i>	Orchidaceae	9
<i>Tropidocarpum</i>	Brassicaceae	1	<i>Vantanea</i>	Humiriaceae	1
<i>Tropidococcus</i>	Malvaceae	1	<i>Varronia</i>	Boraginaceae	10
<i>Tryonia</i> (*)	Pteridaceae	2	<i>Vasconcellea</i> (**)	Caricaceae	2
<i>Tunilla</i>	Cactaceae	3	<i>Vassobia</i>	Solanaceae	1
<i>Turbina</i>	Convolvulaceae	2	<i>Vatairea</i> (**)	Fabaceae	1
<i>Turnera</i>	Turneraceae	19	<i>Velloziella</i>	Orobanchaceae	1
<i>Tweedia</i>	Apocynaceae	6	<i>Verbascum</i>	Scrophulariaceae	4
<i>Tynanthus</i>	Bignoniaceae	4	<i>Verbena</i>	Verbenaceae	18
<i>Typha</i>	Typhaceae	4	<i>Verbesina</i>	Asteraceae	13
<i>Typhonium</i> (**)	Araceae	1	<i>Vernicia</i> (**)	Euphorbiaceae	1
<i>Ugni</i>	Myrtaceae	3	<i>Vernonanthura</i> (**)	Asteraceae	40
<i>Uleiorchis</i>	Orchidaceae	2	<i>Vernonia</i>	Asteraceae	4
<i>Ulex</i>	Fabaceae	1	<i>Veronica</i>	Plantaginaceae	11
<i>Ullucus</i>	Basellaceae	1	<i>Vestia</i>	Solanaceae	1



Tabla 4. (Continuación).

Género	Familia	Nº Sp.
<i>Veyretia</i>	Orchidaceae	4
<i>Viburnum</i>	Adoxaceae	1
<i>Vicia</i>	Fabaceae	37
<i>Victoria</i>	Nymphaeaceae	1
<i>Vigna</i>	Fabaceae	5
<i>Viguiera</i>	Asteraceae	1
<i>Villanova</i>	Asteraceae	2
<i>Vinca</i>	Apocynaceae	1
<i>Viola</i>	Violaceae	109
<i>Virola</i>	Myristicaceae	1
<i>Vitex</i>	Lamiaceae	7
<i>Vitis</i>	Vitaceae	1
<i>Vittaria</i>	Pteridaceae	4
<i>Vittetia (**)</i>	Asteraceae	1
<i>Viviania</i>	Francoaceae	4
<i>Vochysia</i>	Vochysiaceae	4
<i>Voluntaria (**)</i>	Asteraceae	1
<i>Voyria</i>	Gentianaceae	2
<i>Vriesea</i>	Bromeliaceae	45
<i>Wahlenbergia</i>	Campanulaceae	9
<i>Waltheria</i>	Malvaceae	10
<i>Warmingia</i>	Orchidaceae	1
<i>Warrea</i>	Orchidaceae	1
<i>Watsonia</i>	Iridaceae	1
<i>Weberbaueria</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	10
<i>Wettsteiniola</i>	Podostemaceae	2
<i>Wigginsia</i>	Cactaceae	7
<i>Wilbrandia</i>	Cucurbitaceae	4
<i>Willkommia</i>	Poaceae	1
<i>Wissadula</i>	Malvaceae	16
<i>Wittrockia</i>	Bromeliaceae	2
<i>Wolffia</i>	Araceae	2
<i>Wolffiella</i>	Araceae	2

Género	Familia	Nº Sp.
<i>Woodsia</i>	Woodsiaceae	1
<i>Wulfschlaegelia</i>	Orchidaceae	1
<i>Xanthium</i>	Asteraceae	4
<i>Xanthosoma</i>	Araceae	5
<i>Xenophyllum</i>	Asteraceae	6
<i>Xerochrysum (**)</i>	Asteraceae	1
<i>Xerodraba</i>	Brassicaceae	5
<i>Ximenia</i>	Olacaceae	2
<i>Xylobium</i>	Orchidaceae	2
<i>Xylophragma</i>	Bignoniaceae	2
<i>Xylopia</i>	Annonaceae	4
<i>Xylosma</i>	Salicaceae	9
<i>Xyris</i>	Xyridaceae	31
<i>Yavia</i>	Cactaceae	1
<i>Youngia (**)</i>	Asteraceae	1
<i>Yucca</i>	Asparagaceae	2
<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>Zephyranthes</i>	Amaryllidaceae	20
<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	15
<i>Zostera (**)</i>	Zosteraceae	1
<i>Zuccagnia</i>	Fabaceae	1
<i>Zuloagocardamum (*)</i>	Brassicaceae	1
<i>Zygia</i>	Fabaceae	4
<i>Zygopetalum</i>	Orchidaceae	4
<i>Zygothlebia</i>	Polypodiaceae	1
<i>Zygostates</i>	Orchidaceae	8
<i>Zygotigma</i>	Gentianaceae	1

A nivel de especie y categorías infraespecíficas han habido innumerables cambios, debidos a la descripción de nuevos taxones, 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 18931 especies, de las cuales 7713 son endémicas, 9892 nativas y 1326 introducidas. Al comparar estos resultados con la versión original del catálogo surge que el número de especies se ha incrementado en 1238, lo que representa un incremento cercano al 7%; a su vez, se contabilizaron 22 especies endémicas menos. En este punto cabe aclarar que Ulloa et al. (2017), al analizar las plantas nativas del continente americano, citaron 13125 especies para el Cono Sur, frente a las 17605 citadas en la presente contribución (este número se obtiene de la suma de especies endémicas y nativas). Esta notable diferencia puede explicarse por: 1) Ulloa et al. (2017) no consideraron a los estados del sur de Brasil (Paraná, Santa Catarina y Rio Grande do Sul) dentro del área del Cono Sur, sino dentro

del área total de Brasil; 2) desde la publicación del trabajo de Ulloa et al. (2017) han surgido novedades florísticas para el área.

#### *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 248 géneros endémicos (Tabla 5), pertenecientes a 66 familias; de éstos, 154 son monotípicos. Del total de géneros endémicos, 159 habitan en la Argentina, de los cuales 48 son exclusivos de este país; 2 se registran en el Sur de Brasil; 168 en Chile (73 exclusivos); 8 en Paraguay (1 exclusivo: *Bordasia*, Malvaceae); y 20 en Uruguay (1 exclusivo: *Heterotristicha*, Podostemaceae). Un total de 88 géneros endémicos son comunes a la Argentina y Chile.

Del total de especies registradas para el Cono Sur (18931) 7713 especies son endémicas, ca. 41% 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>Aextoxicon</i>	1	Argentina		Chile	
Amaranthaceae	<i>Quaternella</i>	1		S Brasil		
Amaryllidaceae	<i>Beauverdia</i>	4	Argentina	S Brasil		Uruguay
	<i>Eithea</i>	1		S Brasil		
	<i>Famatina</i>	2	Argentina		Chile	
	<i>Gethyum</i>	2			Chile	
	<i>Gilliesia</i>	4	Argentina		Chile	
	<i>Ipheion</i>	4	Argentina		Chile	Uruguay
	<i>Latace</i>	2	Argentina		Chile	
	<i>Leucocoryne</i>	46			Chile	
	<i>Miersia</i>	4			Chile	
	<i>Phycella</i>	6	Argentina		Chile	
	<i>Placea</i>	5			Chile	
	<i>Solaria</i>	2	Argentina		Chile	
	<i>Speea</i>	1			Chile	

Tabla 5. (Continuación).

Familia	Género	NºSp.	Países				
	<i>Traubia</i>	1				Chile	
	<i>Tristagma</i>	14	Argentina			Chile	
Apiaceae	<i>Asteriscium</i>	9	Argentina			Chile	
	<i>Austropeucedanum</i>	1	Argentina				
	<i>Bolax</i>	2	Argentina			Chile	
	<i>Diposis</i>	3	Argentina			Chile	Uruguay
	<i>Gymnophyton</i>	6	Argentina			Chile	
	<i>Homalocarpus</i>	6				Chile	
	<i>Notiosciadium</i>	1	Argentina				Uruguay
	<i>Oligocladus</i>	1	Argentina				
	<i>Pozoa</i>	2	Argentina			Chile	
Apocynaceae	<i>Brargentina</i>	1	Argentina	S Brasil			Paraguay
	<i>Diplolepis</i>	14	Argentina			Chile	
	<i>Elytropus</i>	1				Chile	
	<i>Topea</i>	1	Argentina				Paraguay
	<i>Tressenia</i>	1	Argentina				
Araceae	<i>Mangonia</i>	2		S Brasil			Uruguay
Arecaceae	<i>Juania</i>	1				Chile	
	<i>Jubaea</i>	1				Chile	
Aristolochiaceae	<i>Lactoris</i>	1				Chile	
Asparagaceae	<i>Clara</i>	3	Argentina	S Brasil			Paraguay
	<i>Trichopetalum</i>	2	Argentina			Chile	
Asteraceae	<i>Acrisione</i>	1	Argentina			Chile	
	<i>Ameghinoa</i>	1	Argentina				
	<i>Asteropsis</i>	1		S Brasil			Uruguay
	<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>	2				Chile	
	<i>Chiliophyllum</i>	1	Argentina				
	<i>Chiliotrichum</i>	2	Argentina			Chile	
	<i>Criscia</i>	1	Argentina	S Brasil			Uruguay
	<i>Cyclolepis</i>	1	Argentina				Paraguay
	<i>Dolichlasium</i>	1	Argentina				
	<i>Doniophyton</i>	2	Argentina			Chile	
	<i>Dusenilla</i>	1	Argentina				
	<i>Eriachaenium</i>	1	Argentina				

Tabla 5. (Continuación).

Familia	Género	NºSp.	Países				
	<i>Famatinanthus</i>	1	Argentina				
	<i>Guynesomia</i>	1			Chile		
	<i>Gypothamnium</i>	1			Chile		
	<i>Haroldia</i>	1	Argentina				
	<i>Heterothalamulopsis</i>	1		S Brasil			
	<i>Huarpea</i>	1	Argentina				
	<i>Ianthopappus</i>	1	Argentina	S Brasil			Uruguay
	<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				
	<i>Marticoenia</i>	1			Chile		
	<i>Microgyne</i>	1	Argentina	S Brasil			Uruguay
	<i>Micropsis</i>	5	Argentina		Chile		Uruguay
	<i>Moscharia</i>	2			Chile		
	<i>Nardophyllum</i>	5	Argentina		Chile		
	<i>Oxyphyllum</i>	1			Chile		
	<i>Panphalea</i>	9	Argentina	S Brasil			Uruguay
	<i>Pleocarphus</i>	1			Chile		
	<i>Podanthus</i>	2			Chile		
	<i>Radlkoferotoma</i>	3		S Brasil			Uruguay
	<i>Sommerfeltia</i>	2	Argentina	S Brasil			Uruguay
	<i>Spinoliva</i>	1			Chile		
	<i>Thamnoseria</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>Alshebazia</i>	1	Argentina		Chile		
	<i>Chilocardamum</i>	4	Argentina				

Tabla 5. (Continuación).

Familia	Género	NºSp.	Países			
	<i>Delpinophytum</i>	1	Argentina			
	<i>Hollermayera</i>	1			Chile	
	<i>Ivania</i>	2			Chile	
	<i>Lithodraba</i>	1	Argentina			
	<i>Onuris</i>	5	Argentina		Chile	
	<i>Parodiodoxa</i>	1	Argentina			
	<i>Phlebolobium</i>	1	Argentina			
	<i>Sarcodraba</i>	4	Argentina			
	<i>Schizopetalon</i>	10	Argentina		Chile	
	<i>Trichotolinum</i>	1	Argentina			
	<i>Xerodraba</i>	7	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>	5	Argentina		Chile	
	<i>Denmoza</i>	1	Argentina			
	<i>Eriosyce</i>	5			Chile	
	<i>Maihuea</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>Thelocephala</i>	7	Argentina		Chile	
Calyceraceae	<i>Gamocarpha</i>	17	Argentina		Chile	
Campanulaceae	<i>Cyphocarpus</i>	3			Chile	
Caryophyllaceae	<i>Philippiella</i>	1	Argentina		Chile	
	<i>Reicheella</i>	1			Chile	
Corsiaceae	<i>Arachnitis</i>	1	Argentina		Chile	
Cucurbitaceae	<i>Halosicyos</i>	1	Argentina			
Cupressaceae	<i>Austrocedrus</i>	1	Argentina		Chile	
	<i>Fitzroya</i>	1	Argentina		Chile	
	<i>Pilgerodendron</i>	1	Argentina		Chile	
Dicksoniaceae	<i>Thyrsopteris</i>	1			Chile	
Epacridaceae	<i>Valdivia</i>	1			Chile	
Ericaceae	<i>Lebetanthus</i>	1	Argentina		Chile	
Escalloniaceae	<i>Tribeles</i>	1	Argentina		Chile	
	<i>Valdivia</i>	1			Chile	
Euphorbiaceae	<i>Adenopeltis</i>	1			Chile	

Tabla 5. (Continuación).

Familia	Género	NºSp.	Países				
	<i>Avellanita</i>	1			Chile		
	<i>Colliguaja</i>	5	Argentina	S Brasil	Chile		
	<i>Dysopsis</i>	2	Argentina		Chile		
	<i>Spegazziniophytum</i>	1	Argentina				
Fabaceae	<i>Anarthrophyllum</i>	15	Argentina		Chile		
	<i>Balsamocarpon</i>	1	Argentina		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>Cissarobryon</i>	1			Chile		
	<i>Francoa</i>	1			Chile		
	<i>Tetilla</i>	1			Chile		
	<i>Viviania</i>	4	Argentina	S Brasil	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>Onira</i>	1		S Brasil			Uruguay
	<i>Solenomelus</i>	2	Argentina		Chile		
	<i>Tapeinia</i>	1	Argentina				
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	Argentina		Chile		
Loasaceae	<i>Grausa</i>	5	Argentina		Chile		
	<i>Huidobria</i>	2			Chile		
	<i>Pinnasa</i>	4	Argentina		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>Dinemagonum</i>	1			Chile		
	<i>Dinemandra</i>	1			Chile		
	<i>Gallardoia</i>	1	Argentina				

Tabla 5. (Continuación).

Familia	Género	NºSp.	Países				
	<i>Tricomaria</i>	1	Argentina				
Malvaceae	<i>Bordasia</i>	1				Paraguay	
	<i>Calyculogygas</i>	1		S Brasil			Uruguay
	<i>Calyptraemalva</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
Misodendraceae	<i>Misodendrum</i>	8	Argentina			Chile	
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>Legrandia</i>	1				Chile	
	<i>Luma</i>	2	Argentina			Chile	
Nanodeaceae	<i>Nanodea</i>	1	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	
Phytolacaceae	<i>Anisomeria</i>	2				Chile	
	<i>Ercilla</i>	2				Chile	
Plantaginaceae	<i>Fonkia</i>	1	Argentina			Chile	
	<i>Melosperma</i>	2	Argentina			Chile	
	<i>Monttea</i>	3	Argentina			Chile	
Poaceae	<i>Cambajuva</i>	1		S Brasil			
	<i>Eremium</i>	1	Argentina			Chile	
	<i>Leptophyllochloa</i>	1	Argentina			Chile	
	<i>Megalachne</i>	3				Chile	
	<i>Neobouteloua</i>	2	Argentina				
	<i>Nicoraepoa</i>	6	Argentina			Chile	
	<i>Oplismenopsis</i>	1	Argentina				Uruguay
	<i>Osvaldoa</i>	1	Argentina				
	<i>Podophorus</i>	1				Chile	
	<i>Relchela</i>	1	Argentina			Chile	
Podocarpaceae	<i>Lepidothamnus</i>	1	Argentina			Chile	
	<i>Saxegothaea</i>	1	Argentina			Chile	

Tabla 5. (Continuación).

Familia	Género	NºSp.	Países			
Podostemaceae	<i>Heterotricha</i>	1				Uruguay
Polypodiaceae	<i>Synammia</i>	3			Chile	
Proteaceae	<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>Margyacaena</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	
Sapindaceae	<i>Bridgesia</i>	1			Chile	
	<i>Guindilia</i>	3	Argentina		Chile	
Saxifragaceae	<i>Saxifragella</i>	1	Argentina		Chile	
	<i>Saxifragodes</i>	1	Argentina		Chile	
Solanaceae	<i>Benthamiella</i>	12	Argentina		Chile	
	<i>Combera</i>	2	Argentina		Chile	
	<i>Eriolarynx</i>	2	Argentina			
	<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>	13	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	
Verbenaceae	<i>Dioatea</i>	1	Argentina		Chile	
	<i>Dipyrena</i>	1	Argentina			
	<i>Neosparton</i>	3	Argentina			
	<i>Parodianthus</i>	2	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 9: Aponogetonaceae, Balsaminaceae, Elaeagnaceae, Mazaceae, Musaceae, Pinaceae, Pittosporaceae, Resedaceae y Sphenocleaceae.

En cuanto a los géneros introducidos, en el Cono Sur habitan 397, pertenecientes a 85 familias (Tabla 6). El mayor número de géneros

introducidos se encuentra en las Asteraceae (59), Poaceae (47) y Fabaceae (28); en números relativos es importante la proporción de géneros introducidos en familias como las Apiaceae (19 géneros introducidos de 43), Brassicaceae (30 de 71) y Lamiaceae (16 de 49).

El número de especies introducidas en el Cono Sur es de 1326, lo que representa el 7% 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	
Aceraceae	<i>Acer</i>	2	Argentina				
Achariaceae	<i>Hydnocarpus</i>	1				Paraguay	
Aizoaceae	<i>Aptenia</i>	1	Argentina				
	<i>Cypselea</i>	1	Argentina				
	<i>Galenia</i>	1			Chile		
	<i>Malephora</i>	1	Argentina	S Brasil			
	<i>Mesembryanthemum</i>	2	Argentina		Chile		
	<i>Sesuvium</i>	1	Argentina	S Brasil	Chile	Paraguay	Uruguay
Alismataceae	<i>Alisma</i>	2	Argentina		Chile		
Amaryllidaceae	<i>Agapanthus</i>	1	Argentina				
	<i>Allium</i>	7	Argentina		Chile		
	<i>Amaryllis</i>	1		S Brasil	Chile	Paraguay	
	<i>Brunsvigia</i>	1	Argentina				
	<i>Leucojum</i>	1			Chile		
	<i>Pyrolirion</i>	1			Chile		
Anacardiaceae	<i>Mangifera</i>	1		S Brasil		Paraguay	
Apiaceae	<i>Ammi</i>	2	Argentina	S Brasil	Chile		Uruguay
	<i>Anethum</i>	1	Argentina	S Brasil	Chile		
	<i>Anthriscus</i>	2	Argentina		Chile		
	<i>Bupleurum</i>	1	Argentina				
	<i>Caucalis</i>	1	Argentina				
	<i>Conium</i>	1	Argentina	S Brasil	Chile		Uruguay
	<i>Coriandrum</i>	1	Argentina	S Brasil	Chile	Paraguay	
	<i>Foeniculum</i>	1	Argentina	S Brasil	Chile	Paraguay	Uruguay
	<i>Heracleum</i>	1	Argentina				
	<i>Levisticum</i>	1			Chile		

Tabla 6. (Continuación).

Familia	Género	NºSp.	Países				
	<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	Argentina	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
Apocynaceae	<i>Calotropis</i>	1				Paraguay	
	<i>Catharanthus</i>	1	Argentina	S Brasil	Chile	Paraguay	Uruguay
	<i>Gomphocarpus</i>	1		S Brasil			
	<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	Paraguay	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		Chile		
	<i>Tetrapanax</i>	1		S Brasil			
Arecaceae	<i>Phoenix</i>	1	Argentina				
	<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>Cordylina</i>	2	Argentina	S Brasil	Chile	Paraguay	Uruguay
	<i>Ophiopogon</i>	1	Argentina				
	<i>Yucca</i>	2	Argentina				
Asphodelaceae	<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

Tabla 6. (Continuación).

Familia	Género	NºSp.	Países				
	<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		Uruguay
	<i>Carthamus</i>	2	Argentina	S Brasil	Chile		Uruguay
	<i>Chondrilla</i>	1	Argentina				
	<i>Chrysanthemoides</i>	1			Chile		
	<i>Chrysanthemum</i>	2	Argentina		Chile		Uruguay
	<i>Cichorium</i>	1	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>Crepis</i>	5	Argentina	S Brasil	Chile		Uruguay
	<i>Cynara</i>	1	Argentina	S Brasil	Chile		Uruguay
	<i>Dahlia</i>	1	Argentina				
	<i>Delairea</i>	1	Argentina		Chile		Uruguay
	<i>Dittrichia</i>	1			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				
	<i>Gazania</i>	1	Argentina				
	<i>Gynura</i>	1	Argentina				
	<i>Hedypnois</i>	1	Argentina		Chile		Uruguay
	<i>Helianthus</i>	4	Argentina		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		

Tabla 6. (Continuación).

Familia	Género	NºSp.	Países				
	<i>Matricaria</i>	2	Argentina	S Brasil	Chile	Paraguay	Uruguay
	<i>Microseris</i>	1			Chile		
	<i>Montanoa</i>	1	Argentina				
	<i>Onopordum</i>	2	Argentina	S Brasil	Chile		Uruguay
	<i>Ratibida</i>	1	Argentina				
	<i>Rhaponiticum</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		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				
Athyriaceae	<i>Deparia</i>	1	Argentina	S Brasil		Paraguay	
Balsaminaceae	<i>Impatiens</i>	3	Argentina	S Brasil			
Betulaceae	<i>Betula</i>	1	Argentina				
Bignoniaceae	<i>Campsis</i>	1	Argentina				
	<i>Podranea</i>	1	Argentina	S Brasil			
Boraginaceae	<i>Anchusa</i>	1	Argentina				
	<i>Asperugo</i>	1	Argentina		Chile		
	<i>Borago</i>	1	Argentina		Chile		Uruguay
	<i>Buglossoides</i>	1	Argentina		Chile		Uruguay
	<i>Cynoglossum</i>	3	Argentina	S Brasil	Chile		
	<i>Echium</i>	2	Argentina	S Brasil	Chile		Uruguay
	<i>Lithospermum</i>	1	Argentina				
	<i>Lycopsis</i>	1	Argentina				
	<i>Omphalodes</i>	1			Chile		
	<i>Symphytum</i>	1	Argentina				
Brassicaceae	<i>Alliaria</i>	1	Argentina				
	<i>Alyssum</i>	1	Argentina		Chile		
	<i>Arabidopsis</i>	1	Argentina		Chile		Uruguay
	<i>Barbarea</i>	2	Argentina		Chile		

Tabla 6. (Continuación).

Familia	Género	NºSp.	Países				
	<i>Brassica</i>	6	Argentina	S Brasil	Chile	Paraguay	Uruguay
	<i>Cakile</i>	1	Argentina				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		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		Chile		Uruguay
	<i>Lunaria</i>	1	Argentina				
	<i>Malcolmia</i>	1	Argentina				
	<i>Matthiola</i>	1			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		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				
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>	2	Argentina	S Brasil	Chile		Uruguay
	<i>Symphoricarpos</i>	1	Argentina				
	<i>Valerianella</i>	4	Argentina		Chile		

Tabla 6. (Continuación).

Familia	Género	NºSp.	Países				
Caryophyllaceae	<i>Agrostemma</i>	1	Argentina	S Brasil	Chile		Uruguay
	<i>Dianthus</i>	2	Argentina		Chile		
	<i>Holosteum</i>	1	Argentina				
	<i>Lychnis</i>	1		S Brasil	Chile		
	<i>Petrorhagia</i>	3	Argentina		Chile		
	<i>Saponaria</i>	1	Argentina		Chile		Uruguay
	<i>Scleranthus</i>	1	Argentina		Chile		Uruguay
	<i>Vaccaria</i>	1	Argentina	S Brasil			Uruguay
Chenopodiaceae	<i>Bassia</i>	2	Argentina		Chile		
	<i>Beta</i>	1	Argentina		Chile		Uruguay
	<i>Blitum</i>	1	Argentina				
	<i>Chenopodiastrum</i>	1	Argentina		Chile		Uruguay
	<i>Cycloloma</i>	1	Argentina				
	<i>Maireana</i>	1			Chile		
	<i>Salsola</i>	2	Argentina		Chile		Uruguay
Crassulaceae	<i>Bryophyllum</i>	4	Argentina	S Brasil			
	<i>Kalanchoe</i>	1		S Brasil			
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	
Cupressaceae	<i>Cupressus</i>	2	Argentina				
	<i>Juniperus</i>	1	Argentina				
Dryopteridaceae	<i>Cyrtomium</i>	1	Argentina				
Elaeagnaceae	<i>Elaeagnus</i>	1	Argentina				
Euphorbiaceae	<i>Aleurites</i>	1	Argentina				
	<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				
Fabaceae	<i>Adenocarpus</i>	1					Uruguay
	<i>Alysicarpus</i>	2		S Brasil			
	<i>Amorpha</i>	1	Argentina				Uruguay
	<i>Caesalpinia</i>	2		S Brasil		Paraguay	
	<i>Cajanus</i>	1		S Brasil		Paraguay	
	<i>Colutea</i>	1	Argentina				
	<i>Coronilla</i>	1	Argentina				
	<i>Cytisus</i>	2	Argentina		Chile		

Tabla 6. (Continuación).

Familia	Género	NºSp.	Países				
	<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				
	<i>Racosperma</i>	4	Argentina	S Brasil	Chile		Uruguay
	<i>Robinia</i>	1			Chile		Uruguay
	<i>Spartium</i>	1	Argentina		Chile		Uruguay
	<i>Sphaerophysa</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>Irlbachia</i>	1				Paraguay	
Hypoxidaceae	<i>Molineria</i>	1	Argentina				
Iridaceae	<i>Belamcanda</i>	1				Paraguay	
	<i>Chasmanthe</i>	1	Argentina				
	<i>Crocsmia</i>	1	Argentina	S Brasil	Chile		
	<i>Freesia</i>	2	Argentina				
	<i>Gladiolus</i>	3	Argentina				
	<i>Iris</i>	4	Argentina		Chile		Uruguay
	<i>Romulea</i>	1			Chile		
	<i>Sparaxis</i>	2	Argentina				
	<i>Watsonia</i>	3	Argentina				
Juglandaceae	<i>Carya</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

Tabla 6. (Continuación).

Familia	Género	NºSp.	Países				
	<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		Chile		Uruguay
	<i>Mentha</i>	5	Argentina	S Brasil	Chile	Paraguay	Uruguay
	<i>Molucella</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		
Liliaceae	<i>Lilium</i>	1	Argentina	S Brasil	Chile		Uruguay
Linderniaceae	<i>Torenia</i>	1		S Brasil			
Malvaceae	<i>Alcea</i>	1	Argentina				
	<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>	1	Argentina	S Brasil			
Melastomataceae	<i>Siphantha</i>	1		S Brasil			
Meliaceae	<i>Melia</i>	1	Argentina	S Brasil	Chile	Paraguay	Uruguay
Montiaceae	<i>Claytonia</i>	1	Argentina				
Moraceae	<i>Broussonetia</i>	1	Argentina		Chile		
Musaceae	<i>Musa</i>	2		S Brasil			
Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i>	7	Argentina		Chile		
	<i>Syzygium</i>	2	Argentina	S Brasil	Chile		
Nymphaeaceae	<i>Nelumbo</i>	1				Paraguay	
Oleaceae	<i>Fraxinus</i>	4	Argentina		Chile		
	<i>Jasminum</i>	1	Argentina				
	<i>Ligustrum</i>	4	Argentina	S Brasil	Chile		Uruguay
	<i>Syringa</i>	1	Argentina				
Orchidaceae	<i>Zeuxine</i>	1		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			
Papaveraceae	<i>Eschscholzia</i>	1	Argentina		Chile		
	<i>Fumaria</i>	8	Argentina		Chile		Uruguay
	<i>Glaucium</i>	2	Argentina				



Tabla 6. (Continuación).

Familia	Género	NºSp.	Países				
	<i>Papaver</i>	5	Argentina		Chile		Uruguay
Pinaceae	<i>Pinus</i>	13	Argentina	S Brasil	Chile		
	<i>Pseudotsuga</i>	1	Argentina				
Pittosporaceae	<i>Pittosporum</i>	2			Chile		
Plantaginaceae	<i>Antirrhinum</i>	1	Argentina				Uruguay
	<i>Cymbalaria</i>	1	Argentina		Chile		Uruguay
	<i>Digitalis</i>	1	Argentina	S Brasil	Chile		Uruguay
	<i>Kickxia</i>	1	Argentina		Chile		Uruguay
	<i>Linaria</i>	3	Argentina		Chile		
	<i>Maurandya</i>	3	Argentina	S Brasil			
	<i>Misopates</i>	1	Argentina				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
	<i>Brachypodium</i>	2	Argentina		Chile		Uruguay
	<i>Briza</i>	3	Argentina	S Brasil	Chile		Uruguay
	<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>	3	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>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>Hainardia</i>	1	Argentina	S Brasil	Chile		Uruguay

Tabla 6. (Continuación).

Familia	Género	NºSp.	Países				
	<i>Hemarthria</i>	1	Argentina	S Brasil		Paraguay	Uruguay
	<i>Holcus</i>	1	Argentina	S Brasil	Chile		Uruguay
	<i>Lachnagrostis</i>	1	Argentina		Chile		
	<i>Lagurus</i>	1	Argentina	S Brasil	Chile		Uruguay
	<i>Lamarckia</i>	1	Argentina		Chile		
	<i>Lepturus</i>	1			Chile		
	<i>Leymus</i>	1	Argentina		Chile		
	<i>Lolium</i>	5	Argentina	S Brasil	Chile	Paraguay	Uruguay
	<i>Megathyrsus</i>	1	Argentina	S Brasil	Chile	Paraguay	
	<i>Melinis</i>	2	Argentina	S Brasil	Chile	Paraguay	Uruguay
	<i>Miscanthus</i>	1		S Brasil	Chile		Uruguay
	<i>Moorochloa</i>	1	Argentina				
	<i>Parapholis</i>	2	Argentina		Chile		Uruguay
	<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	S Brasil		Paraguay	
	<i>Emex</i>	1	Argentina		Chile		Uruguay
	<i>Eriogonum</i>	1	Argentina				
	<i>Fallopia</i>	2			Chile		
Primulaceae	<i>Centunculus</i>	1	Argentina	S Brasil	Chile	Paraguay	Uruguay
Proteaceae	<i>Grevillea</i>	1	Argentina				
Ranunculaceae	<i>Aquilegia</i>	1	Argentina		Chile		
	<i>Ceratocephalus</i>	1	Argentina				
Resedaceae	<i>Reseda</i>	5	Argentina		Chile		
Rhamnaceae	<i>Hovenia</i>	1	Argentina	S Brasil		Paraguay	
Rosaceae	<i>Cotoneaster</i>	4	Argentina		Chile		
	<i>Crataegus</i>	1	Argentina				
	<i>Duchesnea</i>	1	Argentina	S Brasil	Chile		Uruguay
	<i>Eriobotrya</i>	1	Argentina	S Brasil			
	<i>Malus</i>	2	Argentina				
	<i>Pyracantha</i>	2	Argentina				

Tabla 6. (Continuación).

Familia	Género	NºSp.	Países				
	<i>Rosa</i>	5	Argentina		Chile		
	<i>Sanguisorba</i>	1	Argentina		Chile		
	<i>Sorbus</i>	1	Argentina				
	<i>Spiraea</i>	2	Argentina	S Brasil			
Rubiaceae	<i>Rubia</i>	1	Argentina		Chile		
	<i>Sherardia</i>	1	Argentina		Chile		Uruguay
Rutaceae	<i>Citrus</i>	2	Argentina	S Brasil		Paraguay	
	<i>Poncirus</i>	1	Argentina				
	<i>Ruta</i>	1	Argentina		Chile		
Salicaceae	<i>Populus</i>	3	Argentina		Chile		
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>	1	Argentina	S Brasil		Paraguay	
Sphenocleaceae	<i>Sphenoclea</i>	1	Argentina			Paraguay	
Tamaricaceae	<i>Tamarix</i>	1	Argentina				
Theaceae	<i>Camellia</i>	1	Argentina				
Thelypteridaceae	<i>Macrothelypteris</i>	1	Argentina	S Brasil		Paraguay	Uruguay
Ulmaceae	<i>Ulmus</i>	1			Chile		
Urticaceae	<i>Soleirolia</i>	1			Chile		
Vitaceae	<i>Parthenocissus</i>	2	Argentina				
	<i>Vitis</i>	1	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 (2133 géneros y 10221 especies), país con mayor extensión geográfica en el Cono Sur (unos 2,790,000 km<sup>2</sup>, lo que representa el 60% del área total del Cono Sur, aproximadamente); le siguen el sur de Brasil con 1747 géneros y 9189 especies (577,214 km<sup>2</sup>), Paraguay, con 1356 géneros y 5296 especies (406,635 km<sup>2</sup>), Chile, con 1128 géneros y 5155 especies (756,206 km<sup>2</sup>) y Uruguay, con 985 géneros y 2911 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: 1962 especies, el 38% del total de especies de este país (Tabla 7).

En el Apéndice 2 se brinda un resumen de la flora vascular de cada país (Argentina, sur de Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay), listando las familias presentes, el número de géneros y especies, discriminando entre endémicas, nativas e introducidas. (Apéndice 2 disponible en: <http://www.ojs.darwin.edu.ar/index.php/darwiniana/article/view/861/1168>).

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

País	Familias	Géneros	Especies	Endémicas	Nativas	Introducidas
Argentina	253	2133	10221	1731	7506	984
Sur de Brasil	241	1747	9189	1215	7506	468
Chile	187	1128	5155	1962	2487	706
Paraguay	197	1356	5296	330	4796	170
Uruguay	175	985	2911	106	2430	375



**Figura 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 1268 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.

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

	Argentina	S. Brasil	Chile	Paraguay	Uruguay
Argentina		3970	2703	3629	2537
S. Brasil	3970		593	3511	2371
Chile	2703	593		355	651
Paraguay	3629	3511	355		1653
Uruguay	2537	2371	651	1653	

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

	Argentina	S. Brasil	Chile	Paraguay	Uruguay
Argentina		487	1961	722	164
S. Brasil	487		15	676	189
Chile	1961	15		1	11
Paraguay	722	676	1		4
Uruguay	164	189	11	4	

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

	Argentina	S. Brasil	Chile	Paraguay	Uruguay
Argentina		659	1310	480	518
S. Brasil	659		23	381	530
Chile	1310	23		14	38
Paraguay	480	381	14		203
Uruguay	518	530	38	203	

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

	Argentina	S. Brasil	Chile	Paraguay	Uruguay
Argentina		107	1268	142	80
S. Brasil	107		0	56	117
Chile	1268	0		0	0
Paraguay	142	56	0		3
Uruguay	80	117	0	3	

## 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 internacionales de cooperación como nacionales. 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 por L. Ramella 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 (www.worldfloraonline.org) y se asocian colecciones al GBIF (Global Biodiversity Information Facility, (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 como una lista nacional de plantas, o regional, puede ser la base de iniciativas socioeconómicas aplicadas.

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.

## BIBLIOGRAFÍA

- 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: 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.
- 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.
- Rodríguez, R., Marticorena, C., Alarcón, D., Baeza, C., Cavieres, L., Finot, V. L., Fuentes, N., Kiessling, A., Mihoc, M., Pauchard, A., Ruiz, E., Sanchez, P. & Marticorena, A. 2018. Catálogo de las plantas vasculares de Chile. *Gayana, Botanica* 75(1): 1-430.
- Thiers, B. [permanentemente actualizado, consulta 2019] *Index Herbariorum: a global directory of public herbaria and associated staff*. New York Botanical Garden's Virtual Herbarium, <http://sweetgum.nybg.org/ih>
- Turland, N. J., J. H. Wiersema, 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, and 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., Acevedo-Rodríguez, P., Beck, S., Belgrano, M. J., Bernal, R., Berry, P. E., Brako, L., Celis, M., Davidse, G., Forzza, R., Gradstein, R., Hokche, O., León, B., León-Yáñez, S., Magill, R. E., Neill, D. A., Nee, M., Raven, P. H., Stimmel, H., Strong, M. T., Villaseñor, J. L., Zarucchi, J. L., Zuloaga, F. O. & Jorgensen, P. M. 2017. How many vascular plant species occur in the New World. *Science* 358, 6370: 1614-1617. DOI: 10.1126/science.aa0398
- Zuloaga, F. O., E. G. Nicora, Z. E. Rúgolo de Agrasar, O. Morrone, J. F. Pensiero & A. M. Cialdella. 1994. Catálogo de la familia Poaceae en la República Argentina. *Monographs in Systematic Botany from the Missouri Botanical Garden* 47: 1-178.

- Zuloaga, F. O. & O. Morrone (eds.). 1996. Catálogo de las Plantas Vasculares de la Argentina: Pteridophyta, Gymnospermae y Monocotyledoneae (excluyendo Poaceae). *Monographs in Systematic Botany from the Missouri Botanical Garden* 60: 1-332.
- Zuloaga, F. O. & O. Morrone (eds.). 1999. Catálogo de las Plantas Vasculares de la Argentina: Dicotyledoneae. *Monographs in Systematic Botany from the Missouri Botanical Garden* 74: 1-1246.
- Zuloaga, F. O., Morrone, O. & 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. & M. J. Belgrano. 2015. The Catalogue of Vascular Plants of the Southern Cone and the Flora of Argentina: their contribution to the World Flora. *Rodrigüesia* 66(4): 989-1024.