

# ÁRBOLES DE BOLIVIA: ACTUALIZACIÓN E IMPLICACIONES DEL CONOCIMIENTO

## TREE SPECIES OF BOLIVIA: AN UPDATE AND KNOWLEDGE IMPLICATIONS

Mónica Moraes R.<sup>1\*</sup>, Freddy S. Zenteno-Ruiz<sup>2</sup> & Alfredo F. Fuentes C.<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Instituto de Ecología, Unidad de Botánica, Universidad Mayor de San Andrés, Casilla 10077 – Correo Central, La Paz, Bolivia, \*Autora de correspondencia: [monicamoraes45@gmail.com](mailto:monicamoraes45@gmail.com)

<sup>2</sup>Herbario Nacional de Bolivia, c/27 Cota Cota s/n, campus universitario, La Paz, Bolivia; proyecto Identidad Madidi WCS-Bolivia

<sup>3</sup>Proyecto Inventario Florístico Madidi, Herbario Nacional de Bolivia & Missouri Botanical Garden, c/27 Cota Cota s/n, campus universitario, La Paz, Bolivia

**Resumen.** Bolivia ha generado en 2012 el primer catálogo de plantas vasculares con un total de 12165 especies nativas frente a un estimado de 20 mil. Esta contribución pretende analizar una lista exhaustiva de las especies de árboles de Bolivia, siguiendo el sistema de clasificación APG IV y secundando el esfuerzo realizado para *GlobalTreeSearch* a nivel mundial. Se registraron 128 familias, 604 géneros y 2934 especies de hábito arbóreo (que significan el 24.12%), de las cuales 249 (8.49%) son endémicas de Bolivia. Del total, 18 familias contienen más de 40 especies, 54 contienen 10 ó más especies y el resto entre 1–9. Las Fabaceae tienen 424 especies (representando el 14.45% del total) y con Mimosoideae con mayor número de especies: 194 (6.61%), Rubiaceae con 154 (5.25%), Melastomataceae con 148 (5.04%) y Lauraceae con 131 (4.46%). Entre los géneros, son 16 los que tienen más de 20 especies representando el 20.09%, siendo *Miconia* el que tiene más especies con 103, seguido por *Inga* (68) y *Ficus* (48). Una permanente actualización de esta lista de especies arbóreas es requerida para sintonizar los análisis de riqueza y patrones junto a los avances taxonómicos a nivel mundial, especialmente cuando se considera a Bolivia por su extensa cobertura forestal.

**Palabras claves:** Bolivia, endemismos, especies de árboles, familias, géneros.

**Abstract.** Bolivia has published in 2012 the first catalog of vascular plants with a total of 12165 native species compared to an estimated of 20000. This contribution aims to analyze an exhaustive list of tree species in Bolivia, following the APGIV classification system and supporting the effort made for *GlobalTreeSearch* worldwide. There were 128 families, 604 genera and 2934 species of tree habit (that means 24.12% of the total), of which 249 (8.49%) are endemic to Bolivia. Of the total, 18 families contain more than 40 species, 54 contain 10 or more species and the rest with 1–979. The Fabaceae have 424 species (representing 14.45% of the total) and with Mimosoideae with the largest number of species: 194 (6.61%), Rubiaceae with 154 (5.25%), Melastomataceae with 148 (5.04%) and Lauraceae with 131 (4.46%). Among the genera, 16 species have more than 20 species with 20.09%, with *Miconia* being the most specious with 103 species, *Inga* (68) and *Ficus* (48). A permanent update of this tree species lists is required to tune the analysis of wealth and patterns along with the worldwide taxonomic advances, especially when considering Bolivia for its extensive forest cover.

**Key words:** Bolivia, endemisms, families, genera, tree species.

## INTRODUCCIÓN

La documentación de la Flora de Bolivia ha tenido un marco histórico corto pero intensivo en publicaciones e investigaciones de campo, especialmente gracias a la realización de proyectos desarrollados por científicos biólogos, agrónomos, ingenieros forestales y naturalistas del país y del extranjero; frente al desafío mundial de acelerar esfuerzos para mejorar el conocimiento científico y aplicar acciones de conservación (Moraes, 2006). La base de los relevamientos fue el primer catálogo de plantas de Bolivia de Foster (1958), pero también el respaldo de las colecciones científicas principalmente de los herbarios de Cochabamba, La Paz y Santa Cruz, así como la generación de tesis universitarias, la publicación de artículos sobre plantas bolivianas o de contribuciones sobre floras de familias (en este último caso, ver el resumen de Moraes, 2016).

Un hito histórico ha sido largamente representado por la publicación de la “Guía de Árboles de Bolivia” (Killeen *et al.*, 1993) que registró a 120 familias de plantas, 685 géneros y 2709 especies nativas de plantas arbóreas, en función al trabajo de 35 autores. A fines de los 90’s se inició el trabajo para el Catálogo de las Plantas Vasculares de Bolivia (Jørgensen *et al.*, 2014) quienes compilaron un total de 12.165 especies de plantas nativas con el siguiente detalle: Pteridophyta con el 7.5%, Gimnospermae (0.3%) y Angiospermae (92.3%) en un total de 2782 géneros y 220 familias, con 2.343 especies endémicas. Este Catálogo registró que el 16% correspondía al hábito arbóreo con 2.642 especies.

Considerando que Bolivia está influenciada por una extensa cobertura vegetal del 45% (Cuéllar *et al.*, 2012) y conformada por varios de tipos de bosques y formaciones forestales (Ribera *et al.*, 1996; Navarro & Ferreira, 2007), la forma de vida o hábito de las plantas mayormente representados para su composición y estructura son las especies arbóreas. El hábito arbóreo en los ecosistemas cumple múltiples funciones ecológicas, como protección del suelo y el mantenimiento de su fertilidad, incremento de la fertilidad en los suelos y capas orgánicas, modelación del clima y microclima, regulación del ciclo hidrológico, favorece el mantenimiento de la biodiversidad, fuente energética, entre otros (Beer *et al.*, 1989); por ello sirven de modelos para las estrategias silviculturales, patrones de biomasa y captación de dióxido de carbono, manejo agrícola, control de cabeceras de cuencas hidrográficas y otros (Lamprecht, 1990).

El *Botanic Gardens Conservation International* (BGCI) de Inglaterra junto al Grupo Mundial de Especialistas en Árboles (GTSG) de la UICN/SSC –cuyo objetivo es realizar evaluaciones de la conservación de todas las especies arbóreas del mundo para 2020– estuvieron compilando en los últimos dos años una lista exhaustiva mundial de 60 mil especies arbóreas a nivel de países. Esta base de datos –conocida como el *GlobalTreeSearch*– contará con una página web (<https://www.bgci.org/plant-conservation/globalssearch/>) desde 2017. Al haber contribuido para la lista de Bolivia, es que nos permitimos analizar la información relevada en función a una lista recibida del BGCI cercano a las 3 mil especies con las implicaciones del conocimiento actual. Por ello pretendemos analizar la lista de especies arbóreas de Bolivia en función a la representación del total, así como la relación de géneros y familias con mayor o menor número de especies, y finalmente, evaluar la relación de especies endémicas de hábito arbóreo.

## MÉTODOS

El hábito arbóreo considerado en esta contribución sigue al concepto aplicado por el GlobalTreeSearch, que menciona “Árbol: Una planta leñosa generalmente con un solo tallo que crece a una altura de por lo menos dos metros o si cespitosa, entonces por lo menos un vástago vertical con cinco centímetros de diámetro a la altura del pecho”. Hemos incluido a las especies arbóreas nativas de Bolivia según tres elementos: hábito reconocido en campo, nuevos registros y especies incluidos para el país y la actualización según el sistema de clasificación del APG IV (2016). De acuerdo a la experiencia en campo, se tomaron en cuenta aquellas especies que presentan hábito predominantemente arbóreo, por ejemplo, *Polylepis pepei* a veces se muestra en manchones como arbustos, pero en realidad adquiere este hábito en ambientes muy intervenidos por el hombre o en suelos pobres y poco desarrollados. Sin embargo, bajo condiciones naturales óptimas llega a desarrollar el hábito arbóreo. También se basó en la revisión de la colección científica en el Herbario Nacional de Bolivia y su base de datos, así como la consulta en el Catálogo de Plantas Vasculares de Bolivia (en línea y actualizado hasta abril de 2017: <http://www.tropicos.org/Project/BC>).

Hemos considerado especies de Arecaceae, pues varias están descritas como arbóreas –entre troncos solitarios y cespitosos– que exceden los 5 cm de diámetro y terminan en una corona foliar superior, según la literatura que describe la morfología y formas de crecimiento de palmeras (según Dransfield *et al.*, 2008). Finalmente, también hemos incluido a grupos de helechos arbóreos que se ajustan a la definición aplicada de hábito arbóreo; en este caso particular es la única excepción que hicimos al concepto de GlobalTreeSearch.

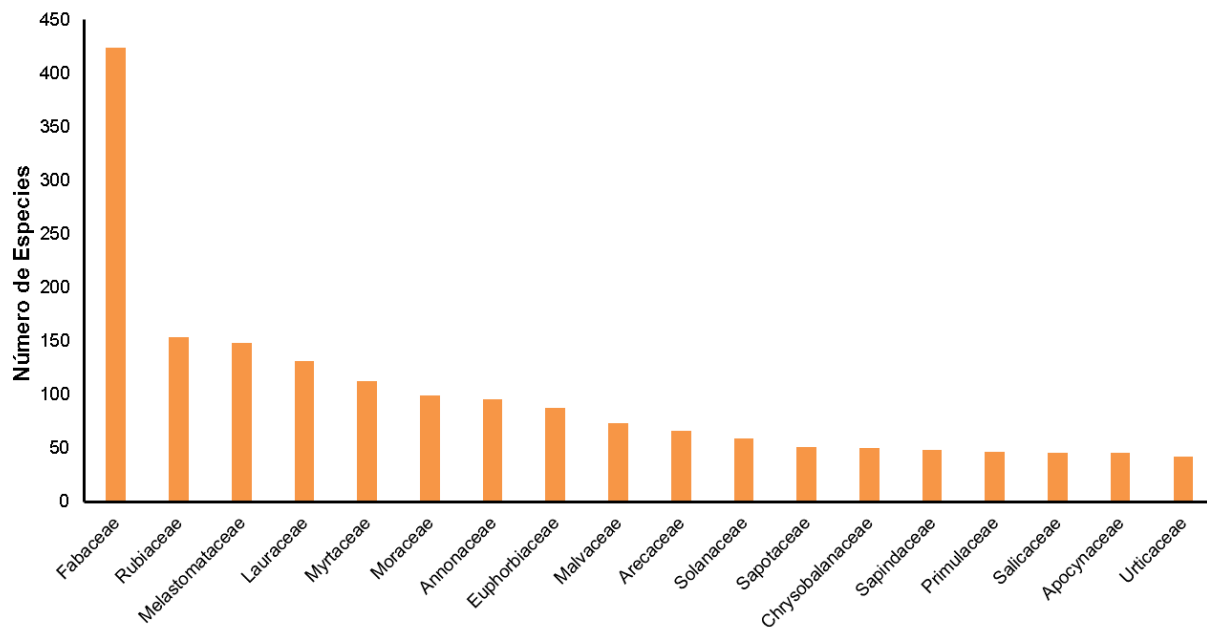
La referencia que fue la base de esta lista fue la contribución realizada para el GlobalTreeSearch que listó un total de 2.905 especies arbóreas para Bolivia. Esta lista fue acortada en función a determinadas especies que no estaban presentes en Bolivia o que se trataban de sinonimias de nombres válidos o que no han sido registradas en Bolivia o definitivamente no fueron registrados con hábito arbóreo, siendo un total aproximado de 285 registros. Por lo que fue editada, añadiendo casi 300 nombres de especies con base en el Catálogo o nuevos registros para Bolivia, como por ejemplo los derivados de publicaciones recientes (Moraes & Pintaud 2016a, b; Pintaud *et al.*, 2016), así como los 19 nuevos registros de especies arbóreas citados por Viscarra *et al.* (2014) y Carrión *et al.* (2015), con la única corrección de *Peltogyne paniculata* (Fabaceae) que es sinónimo de *P. pubescens*.

## RESULTADOS

Se completó una lista de 2934 especies nativas arbóreas, agrupadas en 604 géneros y 128 familias (listadas en Anexo 1). Del total de especies registradas, 249 son endémicas de Bolivia. La base de datos que respalda a esta lista organiza a las familias en orden alfabético, lo mismo para los géneros y las especies, completando su registro con los autores (a ser disponible en línea).

El rango de distribución de especies por familia varió de 1–424 (Anexo 2). Del total de familias registradas, 54 (42.19%) presentan 10 ó más especies, de las cuales solo 18 (14.06%) acumulan más de 40 especies arbóreas (Figura 1). Por otro lado, 75 familias (que significan el 58.6% del

total) agrupan entre 1-9 especies, de las que, 51 familias (39.84%) tienen hasta 5 especies/familia, y 20 (15.62%) corresponden a familias con una sola especie.

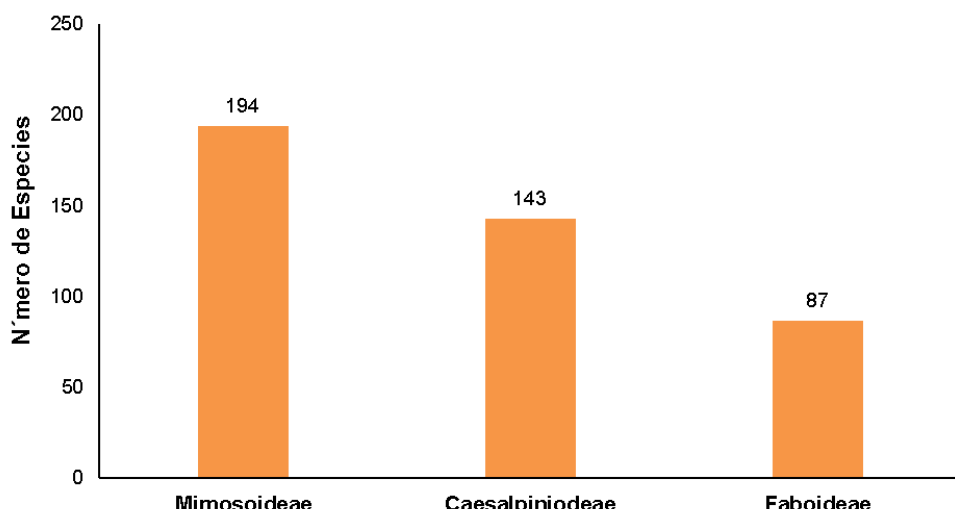


**Figura 1.** Familias de plantas con más de 30 especies de hábito arbóreo en Bolivia.

Para las 10 familias con mayor número de especies y su aporte porcentual total llega al 47.43% (Tabla 1). Las Fabaceae encabezan la lista con 424 especies (que representan el 14.45% del total, estando distribuidas en las tres subfamilias, siendo Mimosoideae la más rica, con el 45.75%; Figura 2), mientras que las Arecaceae con 66 especies arbóreas contribuyen con el 2.25% (Tabla 1).

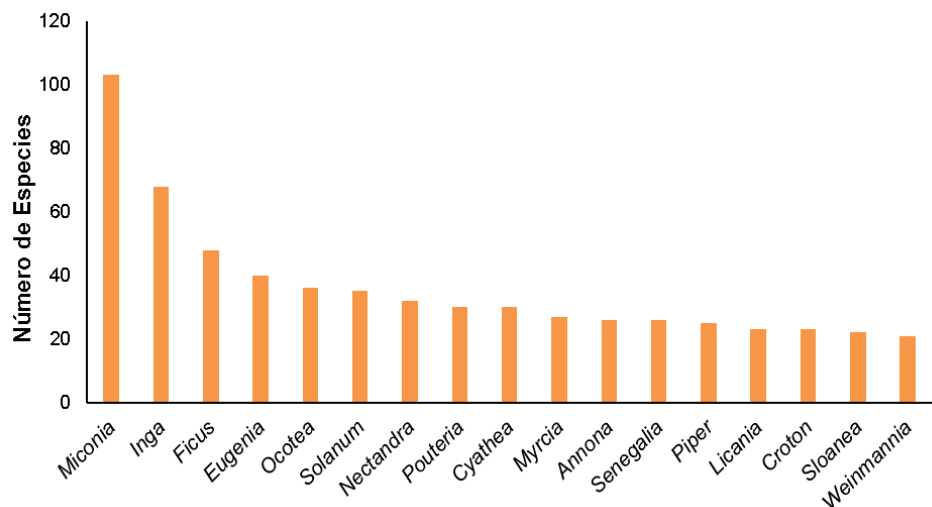
**Tabla 1.** Las 10 familias de plantas arbóreas con más de 50 especies de Bolivia y sus porcentajes del total.

Familias	Especies	Porcentaje del total
Fabaceae	424	14.5
Rubiaceae	154	5.3
Melastomataceae	148	5.0
Lauraceae	131	4.5
Myrtaceae	113	3.9
Moraceae	99	3.4
Annonaceae	96	3.3
Euphorbiaceae	88	3.0
Malvaceae	73	2.5
Arecaceae	66	2.3
Otras Flias.	1542	52.6
<b>Total</b>	<b>1392</b>	<b>47.4</b>



**Figura 2.** Distribución de especies en las subfamilias de las Fabaceae.

En cuanto a la distribución de especies por géneros, son 16 (que representan el 20%) los que agrupan a más de 20 especies, completando una lista de 588 (Figura 3). El género con mayor representatividad de especies es *Miconia* (103 spp.; Melastomataceae), seguida de *Inga* (68 spp.; Fabaceae-Mimosoideae) y *Ficus* (48 spp.; Moraceae). La cantidad de especies que agrupa *Miconia* la destaca contrastantemente en relación a los otros géneros que poseen más de 20 especies, ya que, llega a superarlos en más de un 70%.



**Figura 3.** Géneros con más de 20 especies de hábito arbóreo.

Del total de especies endémicas (249), la familia Fabaceae es la que agrupa al mayor número de especies (31), seguida por Melastomataceae (20) y Cactaceae (16) (Tabla 2), todas éstas con una alta riqueza de especies (Anexo 2). Por otro lado, familias como Actinidiaceae, Buxaceae, Gentianaceae y Koeberliniaceae poseen una importante cantidad de endemismo en relación al número total de especies que la conforman (Tabla 2).

**Tabla 2.** Casos seleccionados de especies arbóreas endémicas de Bolivia.

Familia	Número de Especies Endémicas
Fabaceae	31
Melastomataceae	20
Cactaceae	17
Lauraceae	14
Myrtaceae	10
Solanaceae	9
Asteraceae	7
Malvaceae	6
Nyctaginaceae	6
Piperaceae	6
Pentaphyllaceae	5
Rosaceae	5
<b>Casos Especiales</b>	
Gentianaceae (7 spp.)	4
Buxaceae (4 spp.)	2
Actinidiaceae (3 spp.)	1
Koeberliniaceae (1 spp.)	1

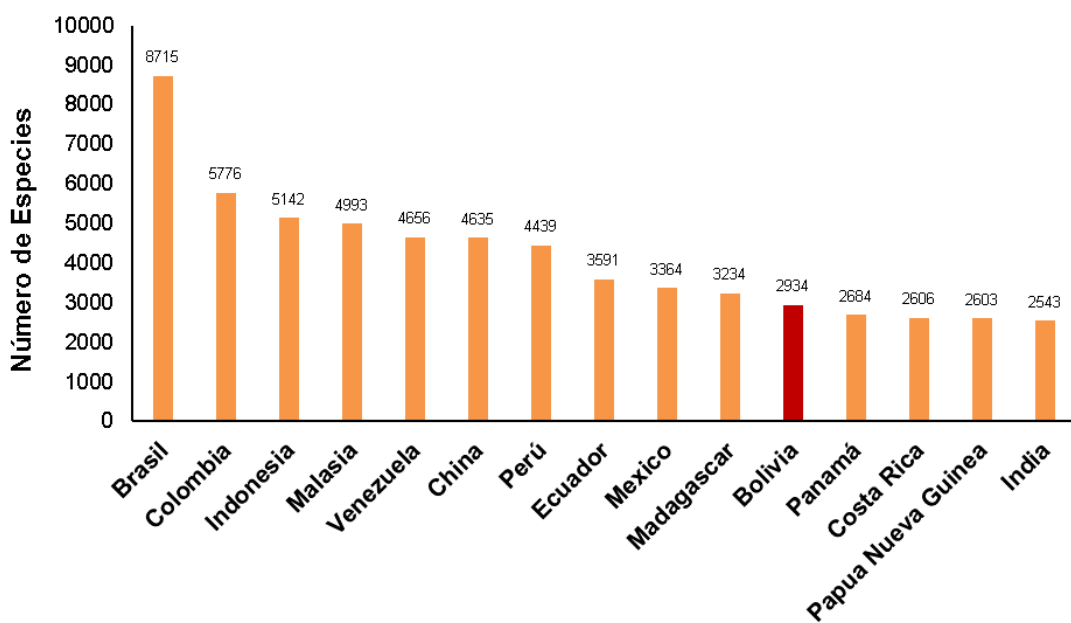
## DISCUSIÓN

Uno de los temas que en primer lugar debemos discutir es sobre el concepto de árbol. En el caso de la guía boliviana de árboles editada por Killeen *et al.* (1993) se incluyeron a árboles y arbustos de áreas con crecimiento arbóreo restringido, como sabanas, valles interandinos y zona altoandina. En el caso de la forma de vida arbórea –aunque no fue conceptualizada pues está inserta en las claves de las familias– tipifican a un árbol en dos grupos de plantas: 1. Plantas no ramificadas con tallo erecto y solitario y roseta foliar en la base o extremo apical del tallo; y 2. Plantas ramificadas con hojas dispuestas sobre ramas o plantas sin hojas y con tallos verdes, a veces plantas no ramificadas con tallos suculentos y cactiformes. Una gran parte de las referencias fue basada en la revisión de las etiquetas de las colecciones herborizadas y también en la consulta de monografías taxonómicas (Killeen *et al.*, 1993). Bajo estas consideraciones, se incluyeron a helechos arbóreos, gimnospermas y plantas con flores (incluyendo bambúes y megaforbias).

Sin embargo, la inmediata aproximación a la forma de vida arbórea es el crecimiento secundario y la formación de leño, como es el caso de los árboles de Perú (Pennington *et al.*, 2004), que incluye la descripción de “una planta leñosa que se sostiene por sí misma, con un tallo simple o cespitoso y que presenta 3 m ó más de altura” y en el glosario se incluye como “árbol es una planta leñosa con un solo tronco central”. Pero fueron excluidas aquellas familias de plantas que solo presentan un bajo porcentaje de hábitos arbóreos –como Passifloraceae y Scrophulariaceae– y solo se hicieron descripciones cortas; por el contrario, incluyeron a plantas leñosas menores a 3 m de altura, como Compositae y Ericaceae (Pennington *et al.*, 2004).

La ventaja de manejar un único criterio que es global al tratamiento de las especies con hábito arbóreo del mundo permite realizar comparaciones entre regiones y países, así como también a fundamentar las similitudes y diferencias sobre las interpretaciones de este tipo de recurso florístico, es decir de discriminar únicamente formas de vida. Esa comparación podrá ser uniforme en el caso de Bolivia si se excluyera en el análisis a las dos familias y 36 especies de los helechos arbóreos, como única variación a la definición del GlobalTreeSearch.

Con las 2934 especies arbóreas nativas que registramos, Bolivia queda excluida de los diez países con mayor riqueza de árboles según Beech *et al.* (2017) y de la base [http://www.bgci.org/global\\_tree\\_search.php?sec=globaltreeseach](http://www.bgci.org/global_tree_search.php?sec=globaltreeseach), siendo los primeros lugares ocupados por Brasil con 8715 (casi tres veces más especies de árboles que Bolivia), seguida de Colombia (5776 spp.), Indonesia (5142 spp.) y Malasia (4993 spp.) (Figura 4); aun así, Bolivia se sitúa en el onceavo lugar a nivel mundial.



**Figura 4.** Comparación mundial de los 15 países con mayor número de especies de árboles.

Por otro lado, es claro que las especies también presentan una variación en su crecimiento en relación al ámbito geográfico y las condiciones climáticas influyentes. Así, se tiene un registro por país y en este caso ha sido interpretado para el caso de Bolivia en función a los grupos que contienen mayor número de especies con hábito arbóreo. Por lo tanto, no se han incluido los mismos grupos de plantas que relevaron Killeen *et al.* (1993) para Bolivia: por ejemplo, los bambúes (Poaceae) ni megaforbias (Musaceae, Heliconiaceae).

En segundo lugar tenemos al sistema de clasificación, es decir cómo se organizan las especies a nivel taxonómico en función a caracteres naturales y que permiten una adecuada comprensión sobre sus relaciones morfológicas, evolutivas y filogenéticas. El trabajo de Killeen *et al.* (1993) siguió la clasificación para las Angiospermas según el sistema de Cronquist (1988) con algunas modificaciones y para las Pteridophyta fue en base a Tryon y Tryon (1982). Mientras que en el presente trabajo se aplicó el sistema APG IV para las plantas vasculares, que permitió una

actualización de nombres vigentes y el respaldo del catálogo en línea de las plantas vasculares de Bolivia. La comparación de las 2934 especies arbóreas que se completaron en el presente trabajo con las 2642 especies del trabajo de Jørgensen *et al.* (2014) se basa en haber aplicado el mismo sistema y por ello ambas aproximaciones más bien pueden diferir en función al concepto aplicado del hábito (según el GlobalTreeSearch), como fue mencionado previamente. No obstante, esa base de datos a nivel mundial todavía no ha aplicado *in extenso* el sistema APG IV por lo que sería un elemento que dificulta la comparación total entre listas de países y por ello los totales de registro de especies también podrán variar, especialmente porque notamos que en el caso de Bolivia tuvimos que eliminar una extensa lista de sinonimias y que podrían ser un artefacto al considerar cifras totales por países.

Sin embargo, por el argumento del sistema de clasificación aplicado, no se puede realizar una interpretación simple respecto a los grupos incluidos o el total de familias y especies que han sido incluidos en ambos productos (Tabla 3). Es decir, no es únicamente una diferencia de tres familias y 225 especies arbóreas lo que diferencia a ambas listas, pues en medio de esos ajustes varios nombres han sido sinonimizados, se han descrito nuevas especies y se han reasignado los géneros bajo diferentes familias. Por ejemplo, Pennington *et al.* (2004) también aplicaron el sistema de Cronquist y registraron 6350 especies de árboles para Perú, incluidas las introducidas; considerando que casi duplica la superficie de Bolivia con cobertura forestal relativa muy similar entre ambos países, pues se tendría aproximadamente 0.003 especies/km<sup>2</sup>. Por ello, la consideración de una comparación simple debe tomar en cuenta el flujo de ajustes taxonómicos y evaluaciones moleculares incluidas por ejemplo en el APG IV y que se presenta como lista vigente de las especies de árboles del país. Por lo tanto, no es un trabajo final, sino que hay que continuar actualizando esta lista.

**Tabla 3.** Sistemas de clasificación y número de grupos de plantas nativas de hábito arbóreo comparando el presente trabajo con el de Killeen *et al.* (1993).

Grupo Taxonómico	Guía de Árboles de Bolivia		Presente trabajo	
	Familias	Especies	Familias	Especies
Pteridophyta	4	28	2	36
Gymnospermae	1	10	1	8
Angiospermae	120	2671	125	2897
<b>Total</b>	<b>125</b>	<b>2709</b>	<b>128</b>	<b>2934</b>

Este tipo inventario también manifiesta algunas tendencias que son importantes para considerar. Por ejemplo, se tiene a las familias con mayor número de especies y que coinciden mayormente con Killeen *et al.* (1993, Tabla 4); únicamente Solanaceae y Myrtaceae no están incluidas en ambas, pero en todo caso esas ocho familias aglutinan entre el 40–43% del total de especies, siendo las Fabaceae las que superan al resto. Comparado con las tendencias a nivel mundial (Beech *et al.*, 2017), se coincide con la secuencia de familias (de mayor a menor: Fabaceae (5405 especies), Rubiaceae (4827), Myrtaceae (4330), Lauraceae (2930), Euphorbiaceae (2008), entre otras).

En cuanto a los géneros con mayor número de especies arbóreas (Figura 3), definitivamente las *Miconia* (Melastomataceae) encabezan la lista, así como esa familia está en tercer lugar por el

número total de especies (Tabla 1) y la misma relación se da con los géneros *Inga* (Fabaceae), *Ficus* (Moraceae), *Eugenia* (Myrtaceae) y *Ocotea* (Lauraceae) en relación a las familias con mayor número de especies, pero el caso de *Solanum* se destaca con 35 especies arbóreas aunque Solanaceae no está listada entre las familias con mayor número total de especies. Ese mismo patrón sucede para los casos de *Piper* (Piperaceae con 25 especies), *Licania* (Chrysobalanaceae con 23), *Sloanea* (Elaeocarpaceae con 22) y *Weinmannia* (Cunoniaceae 21). Al comparar con las tendencias a nivel de los árboles del mundo (Beech *et al.*, 2017), *Ficus* (727 especies) está en cuarto lugar y *Miconia* (598) en octavo.

**Tabla 4.** Familias de plantas con mayor número de especies arbóreas en Bolivia.

Familia	Killeen <i>et al.</i> (1993)		Familia	Este trabajo	
	Número de especies	% del total		Número de especies	% del total
Fabaceae	354	13.07	Fabaceae	424	14.45
Rubiaceae	133	4.91	Rubiaceae	154	5.25
Euphorbiaceae	118	4.36	Melastomataceae	148	5.04
Moraceae	106	3.91	Lauraceae	131	4.46
Lauraceae	105	3.87	Myrtaceae	113	3.85
Solanaceae	90	3.32	Moraceae	99	3.37
Annonaceae	87	3.21	Annonaceae	96	3.27
Melastomataceae	83	3.06	Euphorbiaceae	88	3
<b>Total</b>	<b>1076</b>	<b>39.71</b>	<b>Total</b>	<b>1253</b>	<b>42.69</b>

En el caso de las especies endémicas de árboles en Bolivia, su representación, aunque es baja (8.54%) con 249 especies también tiene implicaciones notables especialmente en términos de conservación y manejo, porque su presencia representa una atención de prioridad nacional y mundial. Si consideramos la atención de los países que tienen mayor número de especies endémicas, el caso de Brasil es crítico pues estando en el primer lugar casi el 50% corresponde a árboles: 4333 (del total de 8715 especies) y Colombia en décimo lugar con 1282 (22% del total de 5776) (Beech *et al.*, 2017).

Finalmente, de la lista reportada de especies del catálogo de Bolivia por Jørgensen *et al.* (2014), Viscarra *et al.* (2014) y Carrión *et al.* (2015) incrementaron 19. En el presente trabajo se añadieron 101 especies como el registro de una familia: *Huertea glandulosa* (Tapsicaceae), entre las 20 familias con una sola especie. Entre las familias que más aportaron fueron Arecaceae (14 spp.), seguida de Rubiaceae (8 spp.) y Fabaceae (7 spp.), patrón que coincide con las 10 familias con más de 50 especies. Por otro lado, se puede ver que los géneros *Attalea* y *Freziera*, con 7 y 6 especies respectivamente, representan un aporte al esfuerzo de estudios recientes no solo de taxonomía y morfología sino moleculares.

## AGRADECIMIENTOS

Agradecemos al proyecto *GlobalTreeSearch* y en especial a Emily Beech del *Botanic Gardens Conservation International* en Richmond (Inglaterra) por compartir la base de datos propuesta para Bolivia, para la cual contribuimos con la revisión respectiva. A revisores anónimos de la

revista Kempffiana cuyas observaciones insumieron información y respaldo para la versión final.

## LITERATURA CITADA

- BEECH, E.; M. RIVERS & P.P. SMITH. 2017. GlobalTreeSearch: The first complete global database of tree species and country distributions. *Journal of Sustainable Forestry* 36(5):454-489.
- BEER, J.; H.W. FASSBENDER & J. HEUVELDOP (eds.). 1989. Avances en la investigación agroforestal. CATIE-GTZ, Turrialba.
- CARRIÓN A.M.; M.T. MARTÍNEZ; E. VACA; K.A. FLORES; B.B. KLITGAARD; W. MILKEN & A. ARAUJO-MURAKAMI. 2015. Novedades florísticas para la flora de Bolivia. *Kempffiana* 11(2):1-18.
- CRONQUIST, A. 1988. The evolution and classification of flowering plants. 2da. Ed. The New York Botanical Garden, Nueva York.
- CUÉLLAR, S.; A. RODRÍGUEZ; J. ARROYO; S. ESPINOZA & D.M. LARREA. 2012. Mapa de deforestación de las tierras bajas y los Yungas de Bolivia 2000- 2005-2010. Proyección Sistema de Coordenadas Geográficas, Datum WGS84, Fundación Amigos de la Naturaleza (FAN), Santa Cruz, <http://www.fan-bo.org/mapa-de-deforestacion-de-las-tierras-bajas-y-yungas-de-bolivia-2000-2005-2010/>
- DRANSFIELD, J.; N.W. UHL; C.B. ASMUSSEN; W.J. BAKER; M.M. HARLEY & C.E. LEWIS. 2008. Genera palmarum: the evolution and classification of palms. Royal Botanic Gardens, Kew.
- JØRGENSEN, P.M.; M.H. NEE & S.G. BECK (eds.). 2014. Catálogo de las plantas vasculares de Bolivia. 2 tomos. Missouri Botanical Garden Press, St. Louis.
- KILLEEN, T.J.; E. GARCÍA & S.G. BECK (eds.). 1993. Guía de árboles de Bolivia. Herbario Nacional de Bolivia – Missouri Botanical Garden, La Paz.
- LAMPRECHT, H. 1990. Silvicultura en los trópicos: los ecosistemas forestales en los bosques tropicales y sus especies arbóreas; posibilidades y métodos para un aprovechamiento sostenido. Gesellschaft für Technische Zusammenarbeit (GTZ), Eschborn.
- MORAES, M. 2006. Capacidades taxonómicas en diversidad biológica de Bolivia y la región. *Ecología en Bolivia* 41(1):1-6.
- MORAES, M. 2016. Antecedentes y oportunidades para elaborar la Flora de Bolivia. *Ecología en Bolivia* 51(2):119-125.
- MORAES, M. & J.C. PINTAUD. 2016a. *Attalea blepharopus* Mart. (Arecaceae) from Bolivia revisited since Martius. *Candollea* 71:27-32.
- MORAES, M. & J.C. PINTAUD. 2016b. A new species of *Attalea* from Bolivian lowlands. *Palms* 60(3):161-168.

- NAVARRO, G. & W. FERREIRA. 2007. Mapa de vegetación de Bolivia. Escala 1:250 000. The Nature Conservancy (TNC), Edición digital. Santa Cruz.
- PENNINGTON, T.D.; C. REYNEL & A. DAZA. 2004. Illustrated guide to the trees of Peru. David Hunt, The Manse, Sherbone.
- PINTAUD, J.C.; A. RODRÍGUEZ DEL CASTILLO; E.J.L. FERREIRA; M. MORAES & K. MEJÍA. 2016. Towards a revision of *Attalea* in western Amazonia. *Palms* 60(2):57-77.
- RIBERA, M. O.; M. LIBERMANN; S. BECK & M. MORAES. 1996. Vegetación de Bolivia. Pp. 169-222, en: Comunidades, Territorios Indígenas y Biodiversidad de Bolivia (K. MIHOTEK B. ed.). Memoria explicativa. CIMAR, Santa Cruz.
- TRYON, R.M. & A.F. TRYON. 1982. Ferns and allied plants with special reference to tropical America. Springer Verlag, Nueva York.
- VISCARRA, L.J.; M.T. MARTÍNEZ; R. LEDEZMA; T. CHUVIRÚ & A. ARAUJO-MURAKAMI. 2014. Nuevos registros de plantas vasculares para la flora de Bolivia basado en la revisión de especímenes del herbario del Museo de Historia Natural Noel Kempff Mercado. *Kempffiana* 10(2):14-19.

## ANEXO

**ANEXO 1.** Lista de especies arbóreas nativas de Bolivia.

FAMILIA	ESPECIE	AUTOR	ENDÉMICA	ADICIÓN
Achariaceae	<i>Lindackeria paludosa</i>	(Benth.) Gilg		
Achariaceae	<i>Achatocarpus microcarpus</i>	Schinz & Autran		
Achatocarpaceae	<i>Achatocarpus nigricans</i>	Triana		
Achatocarpaceae	<i>Achatocarpus praecox</i>	Griseb.		
Actinidiaceae	<i>Saurauia chaparensis</i>	Soejarto		En
Actinidiaceae	<i>Saurauia glabra</i>	(Ruiz & Pav.) Soejarto		
Actinidiaceae	<i>Saurauia natalicia</i>	Sleumer		
Actinidiaceae	<i>Saurauia peruviana</i>	Buscal.		
Actinidiaceae	<i>Saurauia rusbyi</i>	Britton		En
Actinidiaceae	<i>Saurauia spectabilis</i>	Hook.		En
Adoxaceae	<i>Sambucus peruviana</i>	Kunth		
Adoxaceae	<i>Viburnum ayavacense</i>	Kunth		
Adoxaceae	<i>Viburnum hallii</i>	(Oerst.) Killip & A.C. Sm.		
Adoxaceae	<i>Viburnum pichinchense</i>	Benth.		Adición
Adoxaceae	<i>Viburnum seemanii</i>	Graebn.		
Adoxaceae	<i>Viburnum spruceanum</i>	Rusby		
Adoxaceae	<i>Viburnum triphyllum</i>	Benth.		
Adoxaceae	<i>Viburnum witteanum</i>	Graebn.		
Alzateaceae	<i>Alzatea verticillata</i>	Ruiz & Pav.		
Anacardiaceae	<i>Anacardium giganteum</i>	Hancock ex Engl.		
Anacardiaceae	<i>Anacardium spruceanum</i>	Benth. ex Engl.		
Anacardiaceae	<i>Astronium fraxinifolium</i>	Schott		
Anacardiaceae	<i>Astronium graveolens</i>	Jacq.		
Anacardiaceae	<i>Astronium lecointei</i>	Ducke		
Anacardiaceae	<i>Cardenasiodendron brachypterum</i>	(Loes.) F.A.Barkley		En
Anacardiaceae	<i>Lithraea molleoides</i>	(Vell.) Engl.		
Anacardiaceae	<i>Loxopterygium grisebachii</i>	Hieron. & H. Lorentz		
Anacardiaceae	<i>Mauria boliviiana</i>	Herzog		En
Anacardiaceae	<i>Mauria heterophylla</i>	Kunth		
Anacardiaceae	<i>Mauria subserrata</i>	Loes.		
Anacardiaceae	<i>Mauria thaumatophylla</i>	Loes.		
Anacardiaceae	<i>Myracrodruron urundeava</i>	Allemão		
Anacardiaceae	<i>Ochoterenaea colombiana</i>	F.A.Barkley		
Anacardiaceae	<i>Schinopsis boqueronensis</i>	Mogni & Oakley		Adición
Anacardiaceae	<i>Schinopsis brasiliensis</i>	Engl.		
Anacardiaceae	<i>Schinopsis cornuta</i>	Loes. ex Herzog		

FAMILIA	ESPECIE	AUTOR	ENDÉMICA	ADICIÓN
Anacardiaceae	<i>Schinopsis marginata</i>	Engl.		
Anacardiaceae	<i>Schinus areira</i>	L.		
Anacardiaceae	<i>Schinus fasciculata</i>	(Griseb.) I.M. Johnst.		
Anacardiaceae	<i>Schinus meyeri</i>	F.A. Barkley		
Anacardiaceae	<i>Schinus myrtifolia</i>	(Griseb.) Cabrera		
Anacardiaceae	<i>Schinus pearcei</i>	Engl.		
Anacardiaceae	<i>Schinus polygama</i>	(Cav.) Cabrera		
Anacardiaceae	<i>Schinus venturii</i>	F.A. Barkley		
Anacardiaceae	<i>Spondias globosa</i>	J. D. Mitch. & Daly		Adición
Anacardiaceae	<i>Spondias mombin</i>	L.		
Anacardiaceae	<i>Spondias purpurea</i>	L.		
Anacardiaceae	<i>Spondias testudinis</i>	J.D. Mitch. & Daly		
Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i>	Aubl.		
Anacardiaceae	<i>Tapirira obtusa</i>	(Benth.) J.D. Mitch.		
Anacardiaceae	<i>Thyrsodium bolivianum</i>	J.D. Mitch. & D.C. Daly		
Anacardiaceae	<i>Thyrsodium rondonianum</i>	J.D. Mitch. & D.C. Daly		
Anacardiaceae	<i>Toxicodendron striatum</i>	(Ruiz & Pav.) Kuntze		
Anacardiaceae	<i>Schinopsis lorentzii</i>	Engl.		
Annonaceae	<i>Anaxagorea brevipes</i>	Benth.		
Annonaceae	<i>Anaxagorea crassipetala</i>	Hemsl.		
Annonaceae	<i>Anaxagorea dolichocarpa</i>	Sprague & Sandwith		
Annonaceae	<i>Annona amazonica</i>	R.E.Fr.		
Annonaceae	<i>Annona ambotay</i>	Aubl.		
Annonaceae	<i>Annona boliviensis</i>	(R.E.Fr.) H.Rainer		En
Annonaceae	<i>Annona cherimola</i>	Mill.		
Annonaceae	<i>Annona cordifolia</i>	(Szyszyl.) Poepp. ex Maas & Westra		
Annonaceae	<i>Annona coriacea</i>	Mart.		
Annonaceae	<i>Annona cuspidata</i>	(Mart.) H.Rainer		Adición
Annonaceae	<i>Annona dioica</i>	A.St.-Hil.		
Annonaceae	<i>Annona emarginata</i>	(Schltdl.) H.Rainer		
Annonaceae	<i>Annona excellens</i>	R.E.Fr.		
Annonaceae	<i>Annona exsucca</i>	DC.		
Annonaceae	<i>Annona foetida</i>	Mart.		
Annonaceae	<i>Annona fosteri</i>	(Maas & Westra) H.Rainer		Adición
Annonaceae	<i>Annona herzogii</i>	(R.E.Fr.) H.Rainer		
Annonaceae	<i>Annona hypoglauca</i>	Mart.		
Annonaceae	<i>Annona macrocalyx</i>	R.E.Fr.		
Annonaceae	<i>Annona montana</i>	Macfad.		
Annonaceae	<i>Annona mucosa</i>	Jacq.		
Annonaceae	<i>Annona muricata</i>	L.		

FAMILIA	ESPECIE	AUTOR	ENDÉMICA	ADICIÓN
Annonaceae	<i>Annona neoulei</i>	H.Rainer		
Annonaceae	<i>Annona nutans</i>	(R.E.Fr.) R.E.Fr.		
Annonaceae	<i>Annona papilionella</i>	(Diels) H.Rainer		
Annonaceae	<i>Annona scandens</i>	Diels ex Pilg.		
Annonaceae	<i>Annona sericea</i>	Dunal		
Annonaceae	<i>Annona tomentosa</i>	R.E.Fr.		
Annonaceae	<i>Annona williamsii</i>	(Rusby ex R.E.Fr.) H.Rainer		
Annonaceae	<i>Bocageopsis mattogrossensis</i>	(R.E.Fr.) R.E.Fr.		
Annonaceae	<i>Bocageopsis multiflora</i>	(Mart.) R.E.Fr.		
Annonaceae	<i>Cardiopetalum calophyllum</i>	Schltdl.		
Annonaceae	<i>Cremastosperma leiophyllum</i>	(Diels) R.E.Fr.	En	
Annonaceae	<i>Cremastosperma monospermum</i>	(Rusby) R.E.Fr.		
Annonaceae	<i>Cymbopetalum brasiliense</i>	(Vell.) Benth. ex Baill.		
Annonaceae	<i>Cymbopetalum longipes</i>	Benth. ex Diels		
Annonaceae	<i>Duguetia flagellaris</i>	Huber		
Annonaceae	<i>Duguetia furfuracea</i>	(A.St.-Hil.) Saff.		
Annonaceae	<i>Duguetia hadrantha</i>	(Diels) R.E.Fr.		
Annonaceae	<i>Duguetia lucida</i>	Urb.		
Annonaceae	<i>Duguetia marcgraviana</i>	Mart.		
Annonaceae	<i>Duguetia quitarensis</i>	Benth.		
Annonaceae	<i>Duguetia riparia</i>	Huber		
Annonaceae	<i>Duguetia spixiana</i>	Mart.		
Annonaceae	<i>Ephedranthus boliviensis</i>	Chatrou & Pirie		
Annonaceae	<i>Fusaea longifolia</i>	(Aubl.) Saff.		
Annonaceae	<i>Guatteria beckii</i>	Maas & Westra		Adición
Annonaceae	<i>Guatteria blepharophylla</i>	Mart.		
Annonaceae	<i>Guatteria citriodora</i>	Ducke		
Annonaceae	<i>Guatteria discolor</i>	R.E.Fr.		
Annonaceae	<i>Guatteria duodecima</i>	Maas & Westra		
Annonaceae	<i>Guatteria foliosa</i>	Benth.		
Annonaceae	<i>Guatteria hirsuta</i>	Ruiz & Pav.		
Annonaceae	<i>Guatteria maypurensis</i>	Kunth		
Annonaceae	<i>Guatteria megalophylla</i>	Diels		
Annonaceae	<i>Guatteria oblongifolia</i>	Rusby	En	
Annonaceae	<i>Guatteria punctata</i>	(Aubl.) R.A.Howard		Adición
Annonaceae	<i>Guatteria sanctaecrucis</i>	Maas & Westra		
Annonaceae	<i>Guatteria schomburgkiana</i>	Mart.		
Annonaceae	<i>Guatteria scytophylla</i>	Diels		
Annonaceae	<i>Guatteria subsessilis</i>	Mart.		

FAMILIA	ESPECIE	AUTOR	ENDÉMICA	ADICIÓN
Annonaceae	<i>Guatteria tomentosa</i>	Rusby		
Annonaceae	<i>Guatteria uacayalina</i>	Huber		
Annonaceae	<i>Klarobelia inundata</i>	Chatrou		
Annonaceae	<i>Klarobelia pandoensis</i>	Chatrou		En
Annonaceae	<i>Malmea dielsiana</i>	Saff. ex R.E. Fr.		Adición
Annonaceae	<i>Mosannonia parva</i>	Chatrou		
Annonaceae	<i>Onychopetalum periquino</i>	(Rusby) D.M.Johnson & N.A.Murray		
Annonaceae	<i>Oxandra espintana</i>	(Spruce ex Benth.) Baill.		
Annonaceae	<i>Oxandra mediocris</i>	Diels		
Annonaceae	<i>Oxandra xylopioides</i>	Diels		
Annonaceae	<i>Porcelia ponderosa</i>	(Rusby) Rusby		
Annonaceae	<i>Porcelia steinbachii</i>	(Diels) R.E. Fr.		En
Annonaceae	<i>Pseudomalmea declina</i>	(R.E. Fr.) Chatrou		
Annonaceae	<i>Pseudoxandra lucida</i>	R.E.Fr.		
Annonaceae	<i>Pseudoxandra polyphleba</i>	(Diels) R.E. Fr.		
Annonaceae	<i>Ruizodendron ovale</i>	(Ruiz & Pav.) R.E. Fr.		
Annonaceae	<i>Trigyna duckei</i>	(R.E.Fr.) R.E.Fr.		
Annonaceae	<i>Unonopsis floribunda</i>	Diels		
Annonaceae	<i>Unonopsis guatterioides</i>	(A.D.C.) R.E.Fr.		
Annonaceae	<i>Unonopsis spectabilis</i>	Diels		
Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i>	(Lam.) Mart.		
Annonaceae	<i>Xylopia benthamii</i>	R.E.Fr.		
Annonaceae	<i>Xylopia calophylla</i>	R.E.Fr.		
Annonaceae	<i>Xylopia cuspidata</i>	Diels		
Annonaceae	<i>Xylopia emarginata</i>	Mart.		
Annonaceae	<i>Xylopia frutescens</i>	Aubl.		
Annonaceae	<i>Xylopia ligustrifolia</i>	Dunal		
Annonaceae	<i>Xylopia multiflora</i>	R.E.Fr.		
Annonaceae	<i>Xylopia parviflora</i>	Spruce		
Annonaceae	<i>Xylopia peruviana</i>	R.E. Fr.		
Annonaceae	<i>Xylopia polyantha</i>	R.E.Fr.		
Annonaceae	<i>Xylopia sericea</i>	A.St.-Hil.		
Annonaceae	<i>Xylopia spruceana</i>	Benth. ex Spruce		Adición
Apocynaceae	<i>Aspidosperma australe</i>	Müll.Arg.		
Apocynaceae	<i>Aspidosperma carapanauba</i>	Pichon		Adición
Apocynaceae	<i>Aspidosperma cuspa</i>	(Kunth) S.F.Blake ex Pittier		
Apocynaceae	<i>Aspidosperma cylindrocarpon</i>	Müll.Arg.		
Apocynaceae	<i>Aspidosperma desmanthum</i>	Benth. ex Müll.Arg.		Adición
Apocynaceae	<i>Aspidosperma excelsum</i>	Benth.		

FAMILIA	ESPECIE	AUTOR	ENDÉMICA	ADICIÓN
Apocynaceae	<i>Aspidosperma macrocarpon</i>	Mart.		
Apocynaceae	<i>Aspidosperma melanocalyx</i>	Müll.Arg.		
Apocynaceae	<i>Aspidosperma multiflorum</i>	A.DC.		
Apocynaceae	<i>Aspidosperma myristicifolium</i>	(Markgr.) Woodson		Adición
Apocynaceae	<i>Aspidosperma nobile</i>	Müll.Arg.		
Apocynaceae	<i>Aspidosperma parvifolium</i>	A.DC.		
Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart.		
Apocynaceae	<i>Aspidosperma quebracho-blanco</i>	Schltdl.		
Apocynaceae	<i>Aspidosperma quirandy</i>	Hassl.		
Apocynaceae	<i>Aspidosperma ramiflorum</i>	Müll.Arg.		
Apocynaceae	<i>Aspidosperma resonans</i>	H.J.Will. & Goyder		En
Apocynaceae	<i>Aspidosperma rigidum</i>	Rusby		
Apocynaceae	<i>Aspidosperma spruceanum</i>	Benth. ex Müll.Arg.		Adición
Apocynaceae	<i>Aspidosperma tomentosum</i>	Mart.		
Apocynaceae	<i>Aspidosperma triternatum</i>	N. Rojas		
Apocynaceae	<i>Couma macrocarpa</i>	Barb.Rodr.		
Apocynaceae	<i>Geissospermum reticulatum</i>	A.H.Gentry		
Apocynaceae	<i>Geissospermum urceolatum</i>	A.H.Gentry		
Apocynaceae	<i>Hancornia speciosa</i>	Gomes		
Apocynaceae	<i>Himatanthus articulatus</i>	(Vahl) Woodson		
Apocynaceae	<i>Himatanthus obovatus</i>	(Müll.Arg.) Woodson		
Apocynaceae	<i>Himatanthus tarapotensis</i>	(K.Schum. ex Markgr.) Plumel		
Apocynaceae	<i>Lacistema arborescens</i>	(Müll.Arg.) Markgr.		
Apocynaceae	<i>Laxoplumeria tessmannii</i>	Markgr.		
Apocynaceae	<i>Malouetia peruviana</i>	Woodson		
Apocynaceae	<i>Malouetia tamaquarina</i>	(Aubl.) A.DC.		Adición
Apocynaceae	<i>Parahancornia fasciculata</i>	(Poir.) Benoist		
Apocynaceae	<i>Rauvolfia ligustrina</i>	Roem. & Schult.		
Apocynaceae	<i>Rauvolfia praecox</i>	K.Schum. ex Markgr.		
Apocynaceae	<i>Rauvolfia schuelii</i>	Speg.		
Apocynaceae	<i>Rauvolfia sellowii</i>	Müll.Arg.		
Apocynaceae	<i>Tabernaemontana catharinensis</i>	A.DC.		
Apocynaceae	<i>Tabernaemontana cymosa</i>	Jacq.		
Apocynaceae	<i>Tabernaemontana flavicans</i>	Willd. ex Roem. & Schult.		
Apocynaceae	<i>Tabernaemontana heterophylla</i>	Vahl		
Apocynaceae	<i>Tabernaemontana linkii</i>	A.DC.		
Apocynaceae	<i>Tabernaemontana macrocalyx</i>	Müll.Arg.		
Apocynaceae	<i>Tabernaemontana siphilitica</i>	(L.f.) Leeuwenb.		

FAMILIA	ESPECIE	AUTOR	ENDÉMICA	ADICIÓN
Apocynaceae	<i>Tabernaemontana vanheurckii</i>	Müll.Arg.		
Apocynaceae	<i>Vallesia glabra</i>	(Cav.) Link		
Aquifoliaceae	<i>Ilex affinis</i>	Gardner		
Aquifoliaceae	<i>Ilex aggregata</i>	(Ruiz & Pav.) Loes.		
Aquifoliaceae	<i>Ilex amboroica</i>	Loes.		
Aquifoliaceae	<i>Ilex amplifolia</i>	Rusby		
Aquifoliaceae	<i>Ilex andicola</i>	Loes.		
Aquifoliaceae	<i>Ilex ardisiifrons</i>	Reissek		
Aquifoliaceae	<i>Ilex argentina</i>	Lillo		
Aquifoliaceae	<i>Ilex boliviiana</i>	Britton		
Aquifoliaceae	<i>Ilex goudotii</i>	Loes.		
Aquifoliaceae	<i>Ilex guayusa</i>	Loes.		
Aquifoliaceae	<i>Ilex hippocrateoides</i>	Kunth		
Aquifoliaceae	<i>Ilex hualgayoca</i>	Loizeau & Spichiger		
Aquifoliaceae	<i>Ilex inundata</i>	Poepp. ex Reissek		
Aquifoliaceae	<i>Ilex jenmanii</i>	Loes.		Adición
Aquifoliaceae	<i>Ilex laurina</i>	Kunth		
Aquifoliaceae	<i>Ilex mandonii</i>	Loes.		
Aquifoliaceae	<i>Ilex myricoides</i>	Kunth		
Aquifoliaceae	<i>Ilex nervosa</i>	Triana		
Aquifoliaceae	<i>Ilex paraguariensis</i>	A.St.-Hil.		Adición
Aquifoliaceae	<i>Ilex pseudoebenacea</i>	Loes.		En
Aquifoliaceae	<i>Ilex sessiliflora</i>	Triana & Planch.		
Aquifoliaceae	<i>Ilex teratopis</i>	Loes.		
Araliaceae	<i>Aralia soratensis</i>	Marchal		
Araliaceae	<i>Aralia warmingiana</i>	(Marchal) J.Wen		
Araliaceae	<i>Dendropanax arboreus</i>	(L.) Decne. & Planch.		
Araliaceae	<i>Dendropanax boliviianus</i>	Gand.		En
Araliaceae	<i>Dendropanax cuneatus</i>	(DC.) Decne. & Planch.		
Araliaceae	<i>Dendropanax macropodus</i>	(Harms) Harms		Adición
Araliaceae	<i>Dendropanax oblongifolius</i>	Rusby		En
Araliaceae	<i>Dendropanax williamsii</i>	(Harms) Harms		
Araliaceae	<i>Oreopanax artocarpoides</i>	Standl.		
Araliaceae	<i>Oreopanax atopanthus</i>	Harms		
Araliaceae	<i>Oreopanax boliviensis</i>	Seem.		En
Araliaceae	<i>Oreopanax capitatus</i>	(Jacq.) Decne. & Planch.		
Araliaceae	<i>Oreopanax herzogii</i>	Harms		En
Araliaceae	<i>Oreopanax ilicifolius</i>	Marchal		En
Araliaceae	<i>Oreopanax kuntzei</i>	Harms ex Kuntze		

FAMILIA	ESPECIE	AUTOR	ENDÉMICA	ADICIÓN
Araliaceae	<i>Oreopanax macrocephalus</i>	Decne. & Planch. ex Wedd.		
Araliaceae	<i>Oreopanax membranaceus</i>	Rusby		
Araliaceae	<i>Oreopanax pentlandianus</i>	Decne. & Planch. ex Wedd.		
Araliaceae	<i>Oreopanax rusbyi</i>	Britton		
Araliaceae	<i>Oreopanax steinbachianus</i>	Harms		
Araliaceae	<i>Oreopanax thaumasiophyllus</i>	Harms		
Araliaceae	<i>Oreopanax trollii</i>	Harms		
Araliaceae	<i>Schefflera allocotantha</i>	(Harms) Frodin		
Araliaceae	<i>Schefflera bangii</i>	Harms		En
Araliaceae	<i>Schefflera buchtienii</i>	Harms		
Araliaceae	<i>Schefflera distractiflora</i>	(Harms) Frodin		
Araliaceae	<i>Schefflera herzogii</i>	Harms		
Araliaceae	<i>Schefflera inambarica</i>	Harms		
Araliaceae	<i>Schefflera kuntzei</i>	(Harms ex Kuntze) Frodin		
Araliaceae	<i>Schefflera morototoni</i>	(Aubl.) Maguire, Steyermark. & Frodin		
Araliaceae	<i>Schefflera nebulosum</i>	(Harms) Frodin		En
Araliaceae	<i>Schefflera nephelophila</i>	Harms		En
Araliaceae	<i>Schefflera patula</i>	(Rusby) Harms		
Araliaceae	<i>Schefflera tipuanica</i>	Harms		
Araliaceae	<i>Schefflera trollii</i>	Harms		
Araliaceae	<i>Schefflera vinoso</i>	(Cham. & Schltdl.) Frodin & Fiaschi		
Arecales	<i>Acrocomia totai</i>	Mart.		Adición
Arecales	<i>Aiphanes horrida</i>	(Jacq.) Burret		
Arecales	<i>Aiphanes truncata</i>	(Brongn. ex Mart.) H.Wendl.		En
Arecales	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	G.Mey.		
Arecales	<i>Astrocaryum chonta</i>	Mart.		
Arecales	<i>Astrocaryum gratum</i>	F.Kahn & B.Millán		
Arecales	<i>Astrocaryum gynacanthum</i>	Mart.		
Arecales	<i>Astrocaryum huaimi</i>	Mart.		
Arecales	<i>Astrocaryum jauari</i>	Mart.		
Arecales	<i>Astrocaryum ulei</i>	Burret		
Arecales	<i>Attalea bassleri</i>	(Burret) Zona		Adición
Arecales	<i>Attalea blepharopus</i>	Mart.	En	Adición
Arecales	<i>Attalea maripa</i>	(Aubl.) Mart.		
Arecales	<i>Attalea moorei</i>	(Glassman) Zona		Adición
Arecales	<i>Attalea pacensis</i>	Moraes & Pintaud		Adición
Arecales	<i>Attalea peruviana</i>	Zona		Adición
Arecales	<i>Attalea phalerata</i>	Mart. ex Spreng.		
Arecales	<i>Attalea princeps</i>	Mart.		Adición
Arecales	<i>Attalea speciosa</i>	Mart.		

FAMILIA	ESPECIE	AUTOR	ENDÉMICA	ADICIÓN
Areceae	<i>Attalea tessmannii</i>	Burret		Adición
Areceae	<i>Bactris gasipaes</i>	Kunth		
Areceae	<i>Bactris glaucescens</i>	Drude		
Areceae	<i>Bactris macroacantha</i>	Mart.		
Areceae	<i>Bactris major</i>	Jacq.		
Areceae	<i>Bactris maraja</i>	Mart.		
Areceae	<i>Bactris martiana</i>	A.J.Hend.		Adición
Areceae	<i>Bactris riparia</i>	Mart.		
Areceae	<i>Ceroxylon parvifrons</i>	(Engel) H.Wendl.		
Areceae	<i>Ceroxylon pityophyllum</i>	(Mart.) Mart. ex H.Wendl.		
Areceae	<i>Chamaedorea angustisecta</i>	Burret		
Areceae	<i>Chamaedorea linearis</i>	(Ruiz & Pav.) Mart.		
Areceae	<i>Chelyocarpus chuco</i>	(Mart.) H.E.Moore		
Areceae	<i>Copernicia alba</i>	Morong		
Areceae	<i>Dictyocaryum lamarckianum</i>	(Mart.) H.Wendl.		
Areceae	<i>Euterpe catinga</i>	Wallace		Adición
Areceae	<i>Euterpe longivaginata</i>	Mart.		Adición
Areceae	<i>Euterpe precatoria</i>	Mart		
Areceae	<i>Geonoma deversa</i>	(Poit.) Kunth		
Areceae	<i>Geonoma interrupta</i>	(Ruiz & Pav.) Mart.		
Areceae	<i>Geonoma laxiflora</i>	Mart.		
Areceae	<i>Geonoma maxima</i>	(Poit.) Kunth		
Areceae	<i>Geonoma occidentalis</i>	(A.J.Hend.) A.J.Hend.		
Areceae	<i>Geonoma orbigniana</i>	Mart.		
Areceae	<i>Geonoma pohliana</i>	Mart.	En	
Areceae	<i>Geonoma triglochin</i>	Burret		Adición
Areceae	<i>Geonoma undata</i>	Klotzsch		
Areceae	<i>Hyospathe elegans</i>	Mart.		
Areceae	<i>Iriartea deltoidea</i>	Ruiz & Pav.		
Areceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	L.f.		
Areceae	<i>Mauritiella armata</i>	(Mart.) Burret		
Areceae	<i>Oenocarpus balicuia</i>	F.Kahn		
Areceae	<i>Oenocarpus bataua</i>	Mart.		
Areceae	<i>Oenocarpus distichus</i>	Mart.		
Areceae	<i>Oenocarpus minor</i>	Mart.		Adición
Areceae	<i>Parajubaea sunkha</i>	M.Moraes	En	
Areceae	<i>Parajubaea torallyi</i>	(Mart.) Burret	En	
Areceae	<i>Phytelephas macrocarpa</i>	Ruiz & Pav.		
Areceae	<i>Phytelephas tenuicaulis</i>	(Barfod) A.J.Hend.		
Areceae	<i>Prestoea acuminata</i>	(Willd.) H.E.Moore		

FAMILIA	ESPECIE	AUTOR	ENDÉMICA	ADICIÓN
Arecales	<i>Socratea exorrhiza</i>	(Mart.) H.Wendl.		
Arecales	<i>Socratea salazarii</i>	H.E.Moore		
Arecales	<i>Syagrus cocoides</i>	Mart.		Adición
Arecales	<i>Syagrus comosa</i>	(Mart.) Mart.		
Arecales	<i>Syagrus oleracea</i>	(Mart.) Becc.		
Arecales	<i>Syagrus sancona</i>	(Kunth) H.Karst.		
Arecales	<i>Syagrus yungasensis</i>	M.Moraes		En
Arecales	<i>Trithrinax schizophylla</i>	Drude		
Arecales	<i>Wettinia augusta</i>	Poep. & Endl.		
Asteraceae	<i>Ageratina gloeoclada</i>	(B.L.Rob.) R.M.King & H.Rob.		En
Asteraceae	<i>Baccharis buchtienii</i>	H.Rob.		
Asteraceae	<i>Baccharis nitida</i>	(Ruiz & Pav.) Pers.		
Asteraceae	<i>Baccharis papillosa</i>	Rusby		
Asteraceae	<i>Baccharis punctulata</i>	DC.		
Asteraceae	<i>Barnadesia corymbosa</i>	(Ruiz & Pav.) D.Don		
Asteraceae	<i>Cnicothamnus azafra</i>	(Cabrera) Cabrera		
Asteraceae	<i>Cnicothamnus lorentzii</i>	Griseb.		
Asteraceae	<i>Critoniopsis choquetangensis</i>	H.Rob.		En
Asteraceae	<i>Dendrophorbium tabacifolium</i>	(Rusby) C.Jeffrey		
Asteraceae	<i>Gochnatia palosanto</i>	Cabrera		
Asteraceae	<i>Gynoxys asterotricha</i>	Sch.Bip.		En
Asteraceae	<i>Gynoxys cohabambensis</i>	Cabrera		En
Asteraceae	<i>Gynoxys compressissima</i>	Cuatrec.		
Asteraceae	<i>Gynoxys cruzensis</i>	Cuatrec.		
Asteraceae	<i>Gynoxys mandonii</i>	Sch.Bip. ex Rusby		
Asteraceae	<i>Gynoxys psilophylla</i>	Klatt		
Asteraceae	<i>Gynoxys rusbyi</i>	Cuatrec.		
Asteraceae	<i>Gynoxys soratensis</i>	Cuatrec.		En
Asteraceae	<i>Gynoxys tablaensis</i>	Cabrera		En
Asteraceae	<i>Hyaloseris camataquiensis</i>	Hieron. ex Fiebrig		
Asteraceae	<i>Kaunia catamaquiensis</i>	(Hieron.) R.M.King & H.Rob.		En
Asteraceae	<i>Kaunia gynoxymorpha</i>	(Rusby ex B.L.Rob.) R.M.King & H.Rob.		En
Asteraceae	<i>Kaunia lasiophthalma</i>	(Griseb.) R.M.King & H.Rob.		
Asteraceae	<i>Idiothamnus lilloi</i>	(B.L.Rob.) R.M.King & H.Rob.		
Asteraceae	<i>Nordenstamia kingii</i>	(H.Rob. & Cuatrec.) B.Nord.		
Asteraceae	<i>Nordenstamia repanda</i>	(Wedd.) Lundin		
Asteraceae	<i>Oyedaea boliviiana</i>	Britton		
Asteraceae	<i>Piptocarpha opaca</i>	(Benth.) Baker		
Asteraceae	<i>Piptocarpha rotundifolia</i>	(Less.) Baker		

FAMILIA	ESPECIE	AUTOR	ENDÉMICA	ADICIÓN
Asteraceae	<i>Smallanthus glabratus</i>	(DC.) H.Rob.		
Asteraceae	<i>Tessaria fastigiata</i>	(Griseb.) Cabrera		
Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Ruiz & Pav.		
Asteraceae	<i>Verbesina cumingii</i>	(Griseb.) Sch.Bip. ex S.F.Blake		En
Asteraceae	<i>Vernonanthura ferruginea</i>	(Less.) H.Rob.		
Asteraceae	<i>Vernonanthura patens</i>	(Kunth) H.Rob.		
Asteraceae	<i>Vernonanthura phosphorica</i>	(Vell.) H.Rob.		
Asteraceae	<i>Vernonanthura pinguis</i>	(Griseb.) H.Rob.		
Asteraceae	<i>Vernonanthura yurimaguasensis</i>	(Hieron.) H.Rob.		
Betulaceae	<i>Alnus acuminata</i>	Kunth		
Bignoniaceae	<i>Cybistax antisiphilitica</i>	(Mart.) Mart.		
Bignoniaceae	<i>Godmania aesculifolia</i>	(Kunth) Standl.		
Bignoniaceae	<i>Handroanthus barbatus</i>	(E.Mey.) Mattos		
Bignoniaceae	<i>Handroanthus capitatus</i>	(Bureau & K.Schum.) Mattos		
Bignoniaceae	<i>Handroanthus chrysanthus</i>	(Jacq.) S.O.Grose		Adición
Bignoniaceae	<i>Handroanthus heptaphyllus</i>	(Vell.) Mattos		
Bignoniaceae	<i>Handroanthus impetiginosus</i>	(Mart. ex DC.) Mattos		
Bignoniaceae	<i>Handroanthus incanus</i>	(A.H. Gentry) S.O.Grose		
Bignoniaceae	<i>Handroanthus lapacho</i>	(K.Schum.) S.O.Grose		
Bignoniaceae	<i>Handroanthus ochraceus</i>	(Cham.) Mattos		
Bignoniaceae	<i>Handroanthus selachidentatus</i>	(A.H. Gentry) S.O.Grose		
Bignoniaceae	<i>Handroanthus serratifolius</i>	(Vahl) S.O.Grose		
Bignoniaceae	<i>Jacaranda copaia</i>	(Aubl.) D.Don		
Bignoniaceae	<i>Jacaranda cuspidifolia</i>	Mart.		
Bignoniaceae	<i>Jacaranda glabra</i>	(DC.) Bureau & K.Schum.		
Bignoniaceae	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	D.Don		
Bignoniaceae	<i>Jacaranda obtusifolia</i>	Bonpl.		
Bignoniaceae	<i>Jacaranda rufa</i>	Silva Manso		
Bignoniaceae	<i>Sparattosperma leucanthum</i>	(Vell.) K.Schum.		
Bignoniaceae	<i>Tabebuia aurea</i>	(Silva Manso) Benth. & Hook.f. ex S.Moore		
Bignoniaceae	<i>Tabebuia insignis</i>	(Miq.) Sandwith		
Bignoniaceae	<i>Tabebuia nodosa</i>	(Griseb.) Griseb.		
Bignoniaceae	<i>Tabebuia roseoalba</i>	(Ridl.) Sandwith		
Bignoniaceae	<i>Tecoma stans</i>	(L.) Juss. ex Kunth		
Bignoniaceae	<i>Tecoma tenuiflora</i>	(DC.) Fabris		
Bignoniaceae	<i>Zeyheria montana</i>	Mart.		
Bignoniaceae	<i>Zeyheria tuberculosa</i>	(Vell.) Bureau ex Verl.		
Bixaceae	<i>Bixa orellana</i>	L.		
Bixaceae	<i>Bixa urucurana</i>	Willd.		

FAMILIA	ESPECIE	AUTOR	ENDÉMICA	ADICIÓN
Bixaceae	<i>Cochlospermum regium</i>	(Schrank) Pilg.		
Bixaceae	<i>Cochlospermum orinocense</i>	(Kunth) Steud.		
Bixaceae	<i>Cochlospermum tetraporum</i>	Hallier f.		
Bixaceae	<i>Cochlospermum vitifolium</i>	(Willd.) Spreng.		
Boraginaceae	<i>Cordia alliodora</i>	(Ruiz & Pav.) Oken		
Boraginaceae	<i>Cordia americana</i>	(L.) Gottschling & J.S.Mill.		
Boraginaceae	<i>Cordia bicolor</i>	A.DC.		
Boraginaceae	<i>Cordia collococca</i>	L.		
Boraginaceae	<i>Cordia glabrata</i>	(Mart.) A.DC.		
Boraginaceae	<i>Cordia hebeclada</i>	I.M.Johnst.		
Boraginaceae	<i>Cordia kingstoniana</i>	J.S.Mill.		
Boraginaceae	<i>Cordia lomatoloba</i>	I.M.Johnst.		
Boraginaceae	<i>Cordia nodosa</i>	Lam.		
Boraginaceae	<i>Cordia oliveri</i>	(Britton) Gottschling & J.S.Mill.	En	
Boraginaceae	<i>Cordia saccellia</i>	Gottschling & J.S.Mill.		
Boraginaceae	<i>Cordia sellowiana</i>	Cham.		
Boraginaceae	<i>Cordia sericicalyx</i>	A.DC.		
Boraginaceae	<i>Cordia sprucei</i>	Mez		
Boraginaceae	<i>Cordia tetrandra</i>	Aubl.		
Boraginaceae	<i>Cordia toqueve</i>	Aubl.		
Boraginaceae	<i>Cordia trichotoma</i>	(Vell.) Arráb. ex Steud.		
Boraginaceae	<i>Cordia ucayaliensis</i>	(I.M.Johnst.) I.M.Johnst.		
Boraginaceae	<i>Cordia ulei</i>	I.M.Johnst.		
Boraginaceae	<i>Cordia weddellii</i>	I.M.Johnst.		
Boraginaceae	<i>Varronia buddleoides</i>	(Rusby) J.S.Mill.		
Boraginaceae	<i>Varronia discolor</i>	(Cham. & Schltld.) Borhidi		
Brunelliaceae	<i>Brunellia boliviiana</i>	Britton ex Rusby	En	
Brunelliaceae	<i>Brunellia dichapetaloides</i>	J.F.Macbr.	Adición	
Brunelliaceae	<i>Brunellia littlei</i>	Cuatrec.		
Brunelliaceae	<i>Brunellia oliveri</i>	Britton		
Brunelliaceae	<i>Brunellia rhoidea</i>	Rusby	En	
Brunelliaceae	<i>Brunellia sibundoya</i>	Cuatrec.		
Burseraceae	<i>Commiphora leptophloeos</i>	(Mart.) J.B.Gillett		
Burseraceae	<i>Crepidospermum goudotianum</i>	(Tul.) Triana & Planch.		
Burseraceae	<i>Dacryodes belemensis</i>	Cuatrec.		
Burseraceae	<i>Dacryodes microcarpa</i>	Cuatrec.		
Burseraceae	<i>Dacryodes paraensis</i>	Cuatrec.		
Burseraceae	<i>Protium amazonicum</i>	(Cuatrec.) Daly		
Burseraceae	<i>Protium aracouchini</i>	(Aubl.) Marchand		

FAMILIA	ESPECIE	AUTOR	ENDÉMICA	ADICIÓN
Burseraceae	<i>Protium calendulinum</i>	D.C. Daly		Adición
Burseraceae	<i>Protium carnosum</i>	A.C. Sm.		
Burseraceae	<i>Protium glabrescens</i>	Swart		
Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i>	(Aubl.) Marchand		
Burseraceae	<i>Protium meridionale</i>	Swart		
Burseraceae	<i>Protium montanum</i>	Swart		En
Burseraceae	<i>Protium ovatum</i>	Engl.		
Burseraceae	<i>Protium pilosissimum</i>	Engl.		
Burseraceae	<i>Protium puncticulatum</i>	J.F.Macbr.		
Burseraceae	<i>Protium rhynchophyllum</i>	(Rusby) D.C. Daly		
Burseraceae	<i>Protium robustum</i>	(Swart) D.M.Porter		
Burseraceae	<i>Protium sagotianum</i>	Marchand		
Burseraceae	<i>Protium spruceanum</i>	(Benth.) Engl.		
Burseraceae	<i>Protium unifoliolatum</i>	Engl.		
Burseraceae	<i>Tetragastris altissima</i>	(Aubl.) Swart		
Burseraceae	<i>Tetragastris panamensis</i>	(Engl.) Kuntze		
Burseraceae	<i>Trattinnickia boliviiana</i>	(Swart) Daly		
Burseraceae	<i>Trattinnickia burserifolia</i>	Mart.		
Burseraceae	<i>Trattinnickia peruviana</i>	Loes.		
Burseraceae	<i>Trattinnickia rhoifolia</i>	Willd.		
Buxaceae	<i>Styloceras brokawii</i>	A.H. Gentry & R.B. Foster		
Buxaceae	<i>Styloceras columnare</i>	Müll. Arg.		En
Buxaceae	<i>Styloceras connatum</i>	Torrez & P. Jørg.		En
Buxaceae	<i>Styloceras laurifolium</i>	(Willd.) Kunth		
Cactaceae	<i>Austrocylindropuntia subulata</i>	(Muehlenpf.) Backeb.		
Cactaceae	<i>Brasiliopuntia brasiliensis</i>	(Willd.) A.Berger		
Cactaceae	<i>Browningia caineana</i>	(Cárdenas) D.R.Hunt		
Cactaceae	<i>Cereus cochabambensis</i>	Cárdenas		En
Cactaceae	<i>Cereus comarapanus</i>	Cárdenas		En
Cactaceae	<i>Cereus forbesii</i>	C.F.Först.		
Cactaceae	<i>Cereus hankeanus</i>	F.A.C.Weber ex K.Schum.		
Cactaceae	<i>Cereus hildmannianus</i>	K.Schum.		
Cactaceae	<i>Cereus huilunchu</i>	Cárdenas		En
Cactaceae	<i>Cereus lamprospermus</i>	K.Schum.		
Cactaceae	<i>Cereus stenogonus</i>	K.Schum.		
Cactaceae	<i>Cereus tacuaralensis</i>	Cárdenas		En
Cactaceae	<i>Cereus yungasensis</i>	A.Fuentes & Quispe		En
Cactaceae	<i>Corryocactus pulquinensis</i>	Cárdenas		En
Cactaceae	<i>Epostoa guentheri</i>	(Kupper) Buxb.		En

FAMILIA	ESPECIE	AUTOR	ENDÉMICA	ADICIÓN
Cactaceae	<i>Harrisia tetracantha</i>	(Labour.) D.R. Hunt	En	
Cactaceae	<i>Neoraimondia herzogiana</i>	(Backeb.) Buxb.	En	
Cactaceae	<i>Opuntia quimilo</i>	K. Schum.		
Cactaceae	<i>Pereskia sacharosa</i>	Griseb.		
Cactaceae	<i>Quiabentia verticillata</i>	(Vaupel) Borg		
Cactaceae	<i>Samaiapaticereus corroanus</i>	Cárdenas	En	
Cactaceae	<i>Stetsonia coryne</i>	(Salm-Dyck) Britton & Rose		
Cactaceae	<i>Trichocereus bridgesii</i>	(Salm-Dyck) Britton & Rose	En	
Cactaceae	<i>Trichocereus macrogonus</i>	(Salm-Dyck) Riccob.		
Cactaceae	<i>Trichocereus tacaquirensis</i>	(Vaupel) Cárdenas ex Backeb.	En	
Cactaceae	<i>Trichocereus taricensis</i>	(Vaupel) Werderm.		
Cactaceae	<i>Trichocereus terscheckii</i>	(Parm. ex Pfeiff.) Britton & Rose		
Cactaceae	<i>Trichocereus tunariensis</i>	Cárdenas	En	
Cactaceae	<i>Trichocereus uyupampensis</i>	Backeb.		
Cactaceae	<i>Trichocereus vollianus</i>	Backeb.	En	
Cactaceae	<i>Trichocereus werdermannianus</i>	Backeb.	En	
Cactaceae	<i>Weberbauerocephalus madidiensis</i>	Quispe & A. Fuentes	En	
Cactaceae	<i>Yungasocereus inquisivensis</i>	(Cárdenas) F.Ritter		Adición
Calophyllaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Cambess.		
Calophyllaceae	<i>Caraipa densifolia</i>	Mart.		
Calophyllaceae	<i>Caraipa savannarum</i>	Kubitzki		
Calophyllaceae	<i>Kilmeyera grandiflora</i>	(Wawra) Saddi		
Calophyllaceae	<i>Kilmeyera juruenensis</i>	Saddi		
Calophyllaceae	<i>Kilmeyera paniculata</i>	Rusby		
Calophyllaceae	<i>Marila laxiflora</i>	Rusby		
Calophyllaceae	<i>Marila tomentosa</i>	Poepp.		
Cannabaceae	<i>Celtis brasiliensis</i>	(Gardner) Planch.		
Cannabaceae	<i>Celtis chichape</i>	(Wedd.) Miq.		
Cannabaceae	<i>Celtis ehrenbergiana</i>	(Klotzsch) Liebm.		
Cannabaceae	<i>Celtis schippii</i>	Standl.		
Cannabaceae	<i>Lozanella permollis</i>	Killip & C.V.Morton		Adición
Cannabaceae	<i>Trema integrifolia</i>	(Beurl.) Standl.		
Cannabaceae	<i>Trema micrantha</i>	(L.) Blume		
Cannabaceae	<i>Celtis iguanaea</i>	(Jacq.) Sarg.		
Cannabaceae	<i>Lozanella enantiophylla</i>	(Donn.Sm.) Killip & C.V.Morton		
Capparaceae	<i>Anisocapparis speciosa</i>	(Griseb.) Cornejo & Iltis		
Capparaceae	<i>Atamisquea emarginata</i>	Miers ex Hook. & Arn.		
Capparaceae	<i>Capparicordis tweediana</i>	(Eichler) Iltis & Cornejo		
Capparaceae	<i>Capparidastrum coimbranum</i>	(Cornejo & Iltis) Cornejo & Iltis		

FAMILIA	ESPECIE	AUTOR	ENDÉMICA	ADICIÓN
Capparaceae	<i>Capparidastrum osmanthum</i>	(Diels) Cornejo & Iltis		
Capparaceae	<i>Capparidastrum sola</i>	(J.F.Macbr.) Cornejo & Iltis		
Capparaceae	<i>Crateva tapia</i>	L.		
Capparaceae	<i>Cynophalla amplissima</i>	(Lam.) Iltis & Cornejo		
Capparaceae	<i>Cynophalla mollis</i>	(Kunth.) J.Presl		
Capparaceae	<i>Cynophalla polyantha</i>	(Triana & Planch.) Cornejo		
Capparaceae	<i>Cynophalla retusa</i>	(Griseb.) Cornejo & Iltis		
Capparaceae	<i>Morisonia oblongifolia</i>	Britton		
Capparaceae	<i>Preslianthus pittieri</i>	(Standl.) Iltis & Cornejo		
Capparaceae	<i>Sarcotoxicum salicifolium</i>	(Griseb.) Cornejo & Iltis		
Cardiopteridaceae	<i>Citronella apogon</i>	(Griseb.) R.A.Howard		
Cardiopteridaceae	<i>Citronella melliodora</i>	(Sleumer) R.A.Howard		
Caricaceae	<i>Carica papaya</i>	L.		
Caricaceae	<i>Jacaratia digitata</i>	(Poepp. & Endl.) Solms		
Caricaceae	<i>Jacaratia spinosa</i>	(Aubl.) A.DC.		
Caricaceae	<i>Vasconcellea glandulosa</i>	A.DC.		
Caricaceae	<i>Vasconcellea microcarpa</i>	(Jacq.) A.DC.		
Caricaceae	<i>Vasconcellea monoica</i>	(Desf.) A.DC.		
Caricaceae	<i>Vasconcellea pubescens</i>	A.DC.		
Caricaceae	<i>Vasconcellea quercifolia</i>	A.St.-Hil.		
Caryocaraceae	<i>Anthodiscus klugii</i>	Standl. ex Prance		
Caryocaraceae	<i>Caryocar brasiliense</i>	A.St.-Hil.		
Caryocaraceae	<i>Caryocar dentatum</i>	Gleason		
Caryocaraceae	<i>Caryocar glabrum</i>	(Aubl.) Pers.		
Caryocaraceae	<i>Caryocar microcarpum</i>	Ducke		
Caryocaraceae	<i>Caryocar pallidum</i>	A.C.Sm.		
Caryocaraceae	<i>Caryocar villosum</i>	(Aubl.) Pers.		
Celastraceae	<i>Anthodon decussatum</i>	Ruiz & Pav.		
Celastraceae	<i>Cheiloclinium cognatum</i>	(Miers) A.C.Sm.		
Celastraceae	<i>Haydenoxylon urbanianum</i>	(Loes.) M.P. Simmons		Adición
Celastraceae	<i>Maytenus alaternoides</i>	Reissek		
Celastraceae	<i>Maytenus apurimacensis</i>	Loes.		
Celastraceae	<i>Maytenus boaria</i>	Molina		
Celastraceae	<i>Maytenus ebenifolia</i>	Reissek		
Celastraceae	<i>Maytenus evonymoides</i>	Reissek		
Celastraceae	<i>Maytenus floribunda</i>	Reissek		Adición
Celastraceae	<i>Maytenus jelskii</i>	Zahlbr.		
Celastraceae	<i>Maytenus meguillensis</i>	Rusby		
Celastraceae	<i>Maytenus patens</i>	Reissek		
Celastraceae	<i>Maytenus peruana</i>	(Loes.) Liesner		

FAMILIA	ESPECIE	AUTOR	ENDÉMICA	ADICIÓN
Celastraceae	<i>Maytenus pilcomayensis</i>	Briq.		
Celastraceae	<i>Maytenus pseudoboaria</i>	Loes.		
Celastraceae	<i>Maytenus scutiooides</i>	(Griseb.) Lourteig & O'Donell		
Celastraceae	<i>Maytenus spinosa</i>	(Griseb.) Lourteig & O'Donell		
Celastraceae	<i>Maytenus sprucei</i>	Briq.		
Celastraceae	<i>Maytenus verticillata</i>	(Ruiz & Pav.) DC.		
Celastraceae	<i>Maytenus viscidifolia</i>	Griseb.		
Celastraceae	<i>Maytenus vitis-idaea</i>	Griseb.		
Celastraceae	<i>Peritassa peruviana</i>	(Miers) A.C.Sm.		
Celastraceae	<i>Plenckia populnea</i>	Reissek		
Celastraceae	<i>Salacia cordata</i>	(Miers) Mennega		
Celastraceae	<i>Salacia elliptica</i>	(Mart.) G.Don		
Celastraceae	<i>Salacia gigantea</i>	Loes.		
Celastraceae	<i>Salacia impressifolia</i>	(Miers) A.C.Sm.		
Celastraceae	<i>Salacia juruana</i>	Loes.		
Celastraceae	<i>Schaefferia argentinensis</i>	Speg.		
Celastraceae	<i>Tontelea emarginata</i>	A.C.Sm.		
Celastraceae	<i>Tontelea passiflora</i>	(Vell.) Lombardi		
Celastraceae	<i>Viposia integrerrima</i>	(Lundell) Lundell		
Celastraceae	<i>Zinowiewia australis</i>	Lundell		
Chloranthaceae	<i>Hedyosmum angustifolium</i>	(Ruiz & Pav.) Solms		
Chloranthaceae	<i>Hedyosmum cuatrecasanum</i>	Occhioni		
Chloranthaceae	<i>Hedyosmum dombeyanum</i>	Solms		
Chloranthaceae	<i>Hedyosmum lechleri</i>	Solms		
Chloranthaceae	<i>Hedyosmum maximum</i>	(Kuntze) K.Schum.	En	
Chloranthaceae	<i>Hedyosmum racemosum</i>	(Ruiz & Pav.) G.Don		
Chloranthaceae	<i>Hedyosmum scabrum</i>	(Ruiz & Pav.) Solms		
Chrysobalanaceae	<i>Couepia bracteosa</i>	Benth.		
Chrysobalanaceae	<i>Couepia grandiflora</i>	(Mart. & Zucc.) Benth. ex Hook.f.		
Chrysobalanaceae	<i>Couepia krukovii</i>	Standl.		
Chrysobalanaceae	<i>Couepia latifolia</i>	Standl.		
Chrysobalanaceae	<i>Couepia obovata</i>	Ducke		
Chrysobalanaceae	<i>Couepia paraensis</i>	(Mart. & Zucc.) Benth.		
Chrysobalanaceae	<i>Couepia uiti</i>	(Mart. & Zucc.) Benth. ex Hook.f.		
Chrysobalanaceae	<i>Hirtella beckii</i>	Prance	En	
Chrysobalanaceae	<i>Hirtella bicornis</i>	Mart. & Zucc.		
Chrysobalanaceae	<i>Hirtella bullata</i>	Benth.		
Chrysobalanaceae	<i>Hirtella burchellii</i>	Britton		
Chrysobalanaceae	<i>Hirtella duckei</i>	Huber		Adición

FAMILIA	ESPECIE	AUTOR	ENDÉMICA	ADICIÓN
Chrysobalanaceae	<i>Hirtella eriandra</i>	Benth.		
Chrysobalanaceae	<i>Hirtella excelsa</i>	Standl. ex Prance		
Chrysobalanaceae	<i>Hirtella glandulosa</i>	Spreng.		
Chrysobalanaceae	<i>Hirtella gracilipes</i>	(Hook.f.) Prance		
Chrysobalanaceae	<i>Hirtella lightioides</i>	Rusby		
Chrysobalanaceae	<i>Hirtella pilosissima</i>	Mart. & Zucc.		
Chrysobalanaceae	<i>Hirtella piresii</i>	Prance		
Chrysobalanaceae	<i>Hirtella racemosa</i>	La m.		
Chrysobalanaceae	<i>Hirtella tocantina</i>	Ducke		
Chrysobalanaceae	<i>Hirtella triandra</i>	Sw.		
Chrysobalanaceae	<i>Licania apetala</i>	(E.Mey.) Fritsch		
Chrysobalanaceae	<i>Licania arborea</i>	Seem.		
Chrysobalanaceae	<i>Licania blackii</i>	Prance		
Chrysobalanaceae	<i>Licania boliviensis</i>	Prance		
Chrysobalanaceae	<i>Licania brittoniana</i>	Fritsch		
Chrysobalanaceae	<i>Licania canescens</i>	Benoist		
Chrysobalanaceae	<i>Licania egleri</i>	Prance		
Chrysobalanaceae	<i>Licania gardneri</i>	(Hook.f.) Fritsch		
Chrysobalanaceae	<i>Licania harlingii</i>	Prance		
Chrysobalanaceae	<i>Licania heteromorpha</i>	Benth.		
Chrysobalanaceae	<i>Licania hoehnei</i>	Pilg.		
Chrysobalanaceae	<i>Licania humilis</i>	Cham. & Schiltl.		
Chrysobalanaceae	<i>Licania hypoleuca</i>	Benth.		
Chrysobalanaceae	<i>Licania krukovi</i>	Standl.		
Chrysobalanaceae	<i>Licania longipetala</i>	Prance		
Chrysobalanaceae	<i>Licania micrantha</i>	Miq.		
Chrysobalanaceae	<i>Licania minutiflora</i>	(Sagot) Fritsch		
Chrysobalanaceae	<i>Licania niloi</i>	Prance		
Chrysobalanaceae	<i>Licania octandra</i>	(Hoffmanns. ex Schult.) Kuntze		
Chrysobalanaceae	<i>Licania paraensis</i>	Prance		
Chrysobalanaceae	<i>Licania parvifolia</i>	Huber		
Chrysobalanaceae	<i>Licania sclerophylla</i>	(Mart. ex Hook.f.) Fritsch		
Chrysobalanaceae	<i>Licania tambopatensis</i>	Prance		
Chrysobalanaceae	<i>Parinari excelsa</i>	Sabine		
Chrysobalanaceae	<i>Parinari klugii</i>	Prance		
Chrysobalanaceae	<i>Parinari obtusifolia</i>	Hook.f.		
Chrysobalanaceae	<i>Parinari occidentalis</i>	Prance		
Chrysobalanaceae	<i>Parinari parilis</i>	J.F.Macbr.		
Cleomaceae	<i>Cleome lechleri</i>	Eichler		
Clethraceae	<i>Clethra cardenasii</i>	Sleumer		En

FAMILIA	ESPECIE	AUTOR	ENDÉMICA	ADICIÓN
Clethraceae	<i>Clethra cuneata</i>	Rusby		
Clethraceae	<i>Clethra elongata</i>	Rusby		En
Clethraceae	<i>Clethra ferruginea</i>	(Ruiz & Pav.) Link ex Spreng.		
Clethraceae	<i>Clethra revoluta</i>	(Ruiz & Pav.) Spreng.		
Clethraceae	<i>Clethra scabra</i>	Pers.		
Clusiaceae	<i>Chrysochlamys macrophylla</i>	Pax		
Clusiaceae	<i>Chrysochlamys ulei</i>	Engl.		
Clusiaceae	<i>Chrysochlamys weberbaueri</i>	Engl.		
Clusiaceae	<i>Clusia columnaris</i>	Engl.		
Clusiaceae	<i>Clusia decussata</i>	Ruiz & Pav. Ex Planch. & Triana		
Clusiaceae	<i>Clusia ducu</i>	Benth.		
Clusiaceae	<i>Clusia elongata</i>	Rusby		
Clusiaceae	<i>Clusia flavidia</i>	(Benth.) Pipoly		
Clusiaceae	<i>Clusia hammeliana</i>	Pipoly		Adición
Clusiaceae	<i>Clusia haughtii</i>	Cuatrec.		
Clusiaceae	<i>Clusia lechleri</i>	Rusby		
Clusiaceae	<i>Clusia microstemon</i>	Planch. & Triana		
Clusiaceae	<i>Clusia multiflora</i>	Kunth		
Clusiaceae	<i>Clusia pachamamae</i>	Zenteno Ruiz & A. Fuentes		En
Clusiaceae	<i>Clusia penduliflora</i>	Engl.		Adición
Clusiaceae	<i>Clusia ramosa</i>	Rusby		En
Clusiaceae	<i>Clusia sphaerocarpa</i>	Planch. & Triana		
Clusiaceae	<i>Clusia ternstroemioides</i>	Rusby		
Clusiaceae	<i>Clusia trochiformis</i>	Vesque		
Clusiaceae	<i>Garcinia gardneriana</i>	(Planch. & Triana) Zappi		
Clusiaceae	<i>Garcinia guacopary</i>	M. Nee		
Clusiaceae	<i>Garcinia macrophylla</i>	Mart.		
Clusiaceae	<i>Garcinia madruno</i>	(Kunth) Hammel		
Clusiaceae	<i>Havetiopsis glauca</i>	Rusby		En
Clusiaceae	<i>Sympodia globulifera</i>	L.f.		
Clusiaceae	<i>Tovomita brasiliensis</i>	(Mart.) Walp.		
Clusiaceae	<i>Tovomita krukovi</i>	A.C. Sm.		
Clusiaceae	<i>Tovomita longifolia</i>	(Rich.) Hochr.		
Clusiaceae	<i>Tovomita micrantha</i>	A.C. Sm.		
Clusiaceae	<i>Tovomita schomburgkii</i>	Planch. & Triana		
Clusiaceae	<i>Tovomita stigmatosa</i>	Planch. & Triana		
Clusiaceae	<i>Tovomita umbellata</i>	Benth.		
Clusiaceae	<i>Tovomita weddelliana</i>	Planch. & Triana		
Columelliaceae	<i>Columellia oblonga</i>	Ruiz & Pav.		
Combretaceae	<i>Buchenavia grandis</i>	Ducke		

FAMILIA	ESPECIE	AUTOR	ENDÉMICA	ADICIÓN
Combretaceae	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Eichler		
Combretaceae	<i>Buchenavia oxycarpa</i>	(Mart.) Eichler		
Combretaceae	<i>Buchenavia tetraphylla</i>	(Aubl.) R.A.Howard		
Combretaceae	<i>Buchenavia tomentosa</i>	Eichler		
Combretaceae	<i>Buchenavia viridiflora</i>	Ducke		
Combretaceae	<i>Combretum duarteanum</i>	Cambess.		
Combretaceae	<i>Combretum leprosum</i>	Mart.		
Combretaceae	<i>Terminalia amazonia</i>	(J.F.Gmel.) Exell		
Combretaceae	<i>Terminalia argentea</i>	Mart.		
Combretaceae	<i>Terminalia fagifolia</i>	Mart.		
Combretaceae	<i>Terminalia glabrescens</i>	Mart.		
Combretaceae	<i>Terminalia oblonga</i>	(Ruiz & Pav.) Steud.		
Combretaceae	<i>Terminalia triflora</i>	(Griseb.) Lillo		
Connaraceae	<i>Connarus martii</i>	Schellenb.		
Connaraceae	<i>Rourea amazonica</i>	(Baker) Radlk.		
Connaraceae	<i>Rourea puberula</i>	Baker		
Cornaceae	<i>Cornus peruviana</i>	J.F.Macbr.		
Cunoniaceae	<i>Weinmannia balbisiana</i>	Kunth		
Cunoniaceae	<i>Weinmannia bangii</i>	Rusby	En	
Cunoniaceae	<i>Weinmannia boliviensis</i>	R.E. Fr.		
Cunoniaceae	<i>Weinmannia cordata</i>	D.Don		
Cunoniaceae	<i>Weinmannia crassifolia</i>	Ruiz & Pav.		
Cunoniaceae	<i>Weinmannia cundinamarcensis</i>	Cuatrec.		
Cunoniaceae	<i>Weinmannia davidsonii</i>	A. Fuentes & Z.S. Rogers	En	
Cunoniaceae	<i>Weinmannia fagaroides</i>	Kunth		
Cunoniaceae	<i>Weinmannia haenkeana</i>	Engl.		
Cunoniaceae	<i>Weinmannia heterophylla</i>	Kunth		
Cunoniaceae	<i>Weinmannia lechleriana</i>	Engl.		
Cunoniaceae	<i>Weinmannia lentiscifolia</i>	C.Presl		
Cunoniaceae	<i>Weinmannia multijuga</i>	Killip & A.C.Sm.		
Cunoniaceae	<i>Weinmannia ovata</i>	Cav.		
Cunoniaceae	<i>Weinmannia parvifolia</i>	Ruiz ex D. Don		
Cunoniaceae	<i>Weinmannia pinnata</i>	L.		
Cunoniaceae	<i>Weinmannia reticulata</i>	Ruiz & Pav.		
Cunoniaceae	<i>Weinmannia rhoifolia</i>	Rusby	En	
Cunoniaceae	<i>Weinmannia sorbifolia</i>	Kunth		
Cunoniaceae	<i>Weinmannia trianaea</i>	Wedd.		
Cunoniaceae	<i>Weinmannia yungasensis</i>	A. Fuentes & Z.S. Rogers	En	
Cyatheaaceae	<i>Alsophila erinacea</i>	(H. Karst.) D.S. Conant		

FAMILIA	ESPECIE	AUTOR	ENDÉMICA	ADICIÓN
Cyatheaceae	<i>Alsophila minervae</i>	Lehnert		
Cyatheaceae	<i>Alsophila mostellaria</i>	Lehnert		
Cyatheaceae	<i>Alsophila odonelliana</i>	(Alston) Lehnert		
Cyatheaceae	<i>Cyathea andina</i>	(H. Karst.) Domin		
Cyatheaceae	<i>Cyathea arnecornelii</i>	Lehnert		
Cyatheaceae	<i>Cyathea austropallescens</i>	Lehnert		
Cyatheaceae	<i>Cyathea carolihenrici</i>	Lehnert		
Cyatheaceae	<i>Cyathea catacampta</i>	Alston		
Cyatheaceae	<i>Cyathea conjugata</i>	(Spruce ex Hook.) Domin		
Cyatheaceae	<i>Cyathea delgadii</i>	Sternb.		
Cyatheaceae	<i>Cyathea dintelmanii</i>	Lehnert		
Cyatheaceae	<i>Cyathea herzogii</i>	Rosenst.		
Cyatheaceae	<i>Cyathea kalbreyeri</i>	(Baker) Domin		
Cyatheaceae	<i>Cyathea lasiosora</i>	(Mett. ex Kuhn) Domin		
Cyatheaceae	<i>Cyathea lechleri</i>	Mett.		
Cyatheaceae	<i>Cyathea leucolepismata</i>	Alston		
Cyatheaceae	<i>Cyathea lindigii</i>	(Baker) Domin		
Cyatheaceae	<i>Cyathea microdonta</i>	(Desv.) Domin		
Cyatheaceae	<i>Cyathea obnoxia</i>	Lehnert		
Cyatheaceae	<i>Cyathea parvifolia</i>	Sodiro		
Cyatheaceae	<i>Cyathea phalerata</i>	Mart.		
Cyatheaceae	<i>Cyathea poeppigii</i>	(Hook.) Domin		
Cyatheaceae	<i>Cyathea pungens</i>	(Willd.) Domin		
Cyatheaceae	<i>Cyathea ruiziana</i>	Klotzsch		
Cyatheaceae	<i>Cyathea squamipes</i>	H. Karst.		
Cyatheaceae	<i>Cyathea straminea</i>	H. Karst.		
Cyatheaceae	<i>Cyathea subincisa</i>	(Kunze) Domin		
Cyatheaceae	<i>Cyathea subtropica</i>	Domin		
Cyatheaceae	<i>Cyathea surinamensis</i>	(Miq.) Domin		
Cyatheaceae	<i>Cyathea uleana</i>	(Samp.) Lehnert		
Cyatheaceae	<i>Cyathea villosa</i>	Humb. & Bonpl. ex Willd.		
Cyatheaceae	<i>Cyathea xenoxyla</i>	Lehnert		
Cyatheaceae	<i>Cyathea zongoensis</i>	Lehnert		En
Cyatheaceae	<i>Sphaeropteris quindiuensis</i>	(H. Karst.) R.M. Tryon		
Dichapetalaceae	<i>Tapura amazonica</i>	Poepp.		
Dichapetalaceae	<i>Tapura juruana</i>	(Ule) Rizzini		
Dicksoniaceae	<i>Dicksonia sellowiana</i>	Hook.		
Dilleniaceae	<i>Curatella americana</i>	L.		
Dipentodontaceae	<i>Perrottetia gentryi</i>	Lundell		
Ebenaceae	<i>Diospyros artanthifolia</i>	Mart. ex Miq.		

FAMILIA	ESPECIE	AUTOR	ENDÉMICA	ADICIÓN
Ebenaceae	<i>Diospyros capreifolia</i>	Mart. ex Hiern		
Ebenaceae	<i>Diospyros dalyom</i>	B.Walln.		
Ebenaceae	<i>Diospyros egleri</i>	Pires & Cavalcante		
Ebenaceae	<i>Diospyros hispida</i>	A.DC.		
Ebenaceae	<i>Diospyros inconstans</i>	Jacq.		
Ebenaceae	<i>Diospyros kanizur</i>	B.Walln.		
Ebenaceae	<i>Diospyros longifolia</i>	(Spruce ex Engl.) Sleumer & F.White		
Ebenaceae	<i>Diospyros nur</i>	B.Walln.	En	
Ebenaceae	<i>Diospyros poeppigiana</i>	A.DC.		
Ebenaceae	<i>Diospyros sericea</i>	A.DC.		
Ebenaceae	<i>Diospyros vestita</i>	Benoist		
Ebenaceae	<i>Diospyros yomomo</i>	B.Walln.	En	
Ebenaceae	<i>Lissocarpa tetramera</i>	(Rusby) P.E.Berry		
Elaeocarpaceae	<i>Crinodendron tucumanum</i>	Lillo		
Elaeocarpaceae	<i>Sloanea durissima</i>	Spruce ex Benth.		Adición
Elaeocarpaceae	<i>Sloanea eichleri</i>	K. Schum.		
Elaeocarpaceae	<i>Sloanea fendleriana</i>	Benth.		
Elaeocarpaceae	<i>Sloanea fragrans</i>	Rusby		
Elaeocarpaceae	<i>Sloanea froesii</i>	Earle Sm.		
Elaeocarpaceae	<i>Sloanea garckeana</i>	K.Schum.		
Elaeocarpaceae	<i>Sloanea gentryi</i>	Pal.-Duque & C.M.Ba eza	En	
Elaeocarpaceae	<i>Sloanea gracilis</i>	Uittien		
Elaeocarpaceae	<i>Sloanea grandiflora</i>	Sm.		
Elaeocarpaceae	<i>Sloanea grandis</i>	Ducke		
Elaeocarpaceae	<i>Sloanea guianensis</i>	(Aubl.) Benth.		
Elaeocarpaceae	<i>Sloanea laxiflora</i>	Spruce ex Benth.		
Elaeocarpaceae	<i>Sloanea multiflora</i>	H.Karst.		
Elaeocarpaceae	<i>Sloanea obtusifolia</i>	(Moric.) K. Schum.		
Elaeocarpaceae	<i>Sloanea pubescens</i>	Benth.		
Elaeocarpaceae	<i>Sloanea rufa</i>	Planch. ex Benth.		
Elaeocarpaceae	<i>Sloanea sinemariensis</i>	Aubl.		
Elaeocarpaceae	<i>Sloanea spathulata</i>	Earle Sm.		
Elaeocarpaceae	<i>Sloanea steyermarkii</i>	Earle Sm.		
Elaeocarpaceae	<i>Sloanea stipitata</i>	Spruce ex Benth.		
Elaeocarpaceae	<i>Sloanea terniflora</i>	(Moc. & Sessé ex DC.) Standl.		
Elaeocarpaceae	<i>Sloanea tuerckheimii</i>	Donn.Sm.		
Elaeocarpaceae	<i>Vallea stipularis</i>	L.f.		
Ericaceae	<i>Agarista boliviensis</i>	(Sleumer) Judd		
Ericaceae	<i>Bejaria aestuans</i>	Mutis ex L.		

FAMILIA	ESPECIE	AUTOR	ENDÉMICA	ADICIÓN
Ericaceae	<i>Cavendishia bracteata</i>	(Ruiz & Pav. ex J. St.-Hil.) Hoerold		
Ericaceae	<i>Cavendishia pubescens</i>	(Kunth) Hemsl.		
Ericaceae	<i>Diogenesia boliviensis</i>	(Britton) Sleumer		En
Ericaceae	<i>Gaultheria bracteata</i>	(Cav.) G. Don		
Ericaceae	<i>Macleania rupestris</i>	(Kunth) A.C. Sm.		
Ericaceae	<i>Psammisia pauciflora</i>	Griseb. ex A.C. Sm.		
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum argentinum</i>	O.E. Schulz		
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum campestre</i>	A.St.-Hil.		
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum citrifolium</i>	A.St.-Hil.		
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum cuneifolium</i>	(Mart.) O.E. Schulz		
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum daphnites</i>	Mart.		
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum gracilipes</i>	Peyr.		
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum mucronatum</i>	Benth.		
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum pelleterianum</i>	A.St.-Hil.		
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum raimondii</i>	O.E. Schulz		
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum suberosum</i>	A.St.-Hil.		
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum subracemosum</i>	Turcz.		
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum subrotundum</i>	A.St.-Hil.		
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum tortuosum</i>	Mart.		
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum ulei</i>	O.E. Schulz		
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum macrophyllum</i>	Cav.		
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum squamatum</i>	Sw.		
Escalloniaceae	<i>Escallonia hypoglaea</i>	Herzog		
Escalloniaceae	<i>Escallonia millegrana</i>	Griseb.		
Escalloniaceae	<i>Escallonia myrtilloides</i>	L.f.		
Escalloniaceae	<i>Escallonia paniculata</i>	(Ruiz & Pav.) Schult.		
Escalloniaceae	<i>Escallonia resinosa</i>	(Ruiz & Pav.) Pers.		
Escalloniaceae	<i>Escallonia reticulata</i>	Sleumer		En
Escalloniaceae	<i>Escallonia schreiteri</i>	Sleumer		
Escalloniaceae	<i>Escallonia tucumanensis</i>	Hosseus		
Euphorbiaceae	<i>Acalypha cuneata</i>	Poepp.		
Euphorbiaceae	<i>Acalypha diversifolia</i>	Jacq.		
Euphorbiaceae	<i>Acalypha hibiscifolia</i>	Britton		
Euphorbiaceae	<i>Acalypha macrostachya</i>	Jacq.		
Euphorbiaceae	<i>Acalypha padifolia</i>	Kunth		
Euphorbiaceae	<i>Acalypha peruviana</i>	Müll. Arg.		
Euphorbiaceae	<i>Acalypha stachyura</i>	Pax		
Euphorbiaceae	<i>Acalypha stenoloba</i>	Müll. Arg.		
Euphorbiaceae	<i>Acalypha stricta</i>	Poepp. & Endl.		

FAMILIA	ESPECIE	AUTOR	ENDÉMICA	ADICIÓN
Euphorbiaceae	<i>Acidoton nicaraguensis</i>	(Hemsl.) G.L.Webster		
Euphorbiaceae	<i>Actinostemon amazonicus</i>	Pax & K.Hoffm.		
Euphorbiaceae	<i>Actinostemon concolor</i>	(Spreng.) Müll.Arg.		
Euphorbiaceae	<i>Actinostemon schomburgkii</i>	(Klotzsch) Hochr.		
Euphorbiaceae	<i>Adelia membranifolia</i>	(Müll.Arg.) Chodat & Hassl.		
Euphorbiaceae	<i>Alchornea anamariae</i>	Secco		
Euphorbiaceae	<i>Alchornea brittonii</i>	Secco		
Euphorbiaceae	<i>Alchornea castaneifolia</i>	(Humb. & Bonpl. ex Willd.) A.Juss.		
Euphorbiaceae	<i>Alchornea discolor</i>	Poepp.		
Euphorbiaceae	<i>Alchornea fluviatilis</i>	Secco		
Euphorbiaceae	<i>Alchornea glandulosa</i>	Poepp.		
Euphorbiaceae	<i>Alchornea grandiflora</i>	Müll.Arg.		
Euphorbiaceae	<i>Alchornea hilariana</i>	Baill.		
Euphorbiaceae	<i>Alchornea latifolia</i>	Sw.		
Euphorbiaceae	<i>Alchornea pearcei</i>	Britton		
Euphorbiaceae	<i>Alchornea triplinervia</i>	(Spreng.) Müll.Arg.		
Euphorbiaceae	<i>Alchorneopsis floribunda</i>	(Benth.) Müll. Arg.		
Euphorbiaceae	<i>Aparisthium cordatum</i>	(A.Juss.) Baill.		
Euphorbiaceae	<i>Cleidion amazonicum</i>	Ule		
Euphorbiaceae	<i>Cleidion tricoccum</i>	(Casar.) Baill.		
Euphorbiaceae	<i>Conceveiba guianensis</i>	Aubl.		
Euphorbiaceae	<i>Conceveiba martiana</i>	Baill.		
Euphorbiaceae	<i>Croton abutilifolius</i>	Croizat		En
Euphorbiaceae	<i>Croton beetlei</i>	Croizat		
Euphorbiaceae	<i>Croton cajucara</i>	Benth.		
Euphorbiaceae	<i>Croton charaguensis</i>	Standl.		
Euphorbiaceae	<i>Croton cuneatus</i>	Klotzsch		
Euphorbiaceae	<i>Croton erythrocycloides</i>	Croizat		
Euphorbiaceae	<i>Croton fragrantulus</i>	Croizat		
Euphorbiaceae	<i>Croton lechleri</i>	Müll. Arg.		
Euphorbiaceae	<i>Croton matourensis</i>	Aubl.		
Euphorbiaceae	<i>Croton pachypodus</i>	G.L. Webster		
Euphorbiaceae	<i>Croton palanostigma</i>	Klotzsch		
Euphorbiaceae	<i>Croton perspiciosus</i>	Croizat		
Euphorbiaceae	<i>Croton piluliferus</i>	Rusby		Adición
Euphorbiaceae	<i>Croton quadrisetosus</i>	Lam.		
Euphorbiaceae	<i>Croton rimbachii</i>	Croizat		
Euphorbiaceae	<i>Croton ruizianus</i>	Müll.Arg.		
Euphorbiaceae	<i>Croton rusbyi</i>	Britton ex Rusby		

FAMILIA	ESPECIE	AUTOR	ENDÉMICA	ADICIÓN
Euphorbiaceae	<i>Croton sampatik</i>	Müll. Arg.		
Euphorbiaceae	<i>Croton schiedeanus</i>	Schltdl.		
Euphorbiaceae	<i>Croton tricolor</i>	Klotzsch ex Baill.		
Euphorbiaceae	<i>Croton urucurana</i>	Baill.		
Euphorbiaceae	<i>Croton yavitenis</i>	Croizat		
Euphorbiaceae	<i>Croton yungensis</i>	Croizat		En
Euphorbiaceae	<i>Glycydendron amazonicum</i>	Ducke		
Euphorbiaceae	<i>Hevea brasiliensis</i>	(Willd. ex A.Juss.) Müll.Arg.		
Euphorbiaceae	<i>Hevea guianensis</i>	Aubl.		
Euphorbiaceae	<i>Hevea spruceana</i>	(Benth.) Müll.Arg.		
Euphorbiaceae	<i>Hura crepitans</i>	L.		
Euphorbiaceae	<i>Jatropha hieronymi</i>	Kuntze		
Euphorbiaceae	<i>Jatropha macrocarpa</i>	Griseb.		
Euphorbiaceae	<i>Mabea anadena</i>	Pax & K.Hoffm.		
Euphorbiaceae	<i>Mabea angustifolia</i>	Spruce ex Benth.		
Euphorbiaceae	<i>Mabea anomala</i>	Müll. Arg.		
Euphorbiaceae	<i>Mabea elegans</i>	Rusby		
Euphorbiaceae	<i>Mabea fistulifera</i>	Mart.		
Euphorbiaceae	<i>Mabea macbridei</i>	I.M. Johnst.		
Euphorbiaceae	<i>Mabea nitida</i>	Spruce ex Benth.		
Euphorbiaceae	<i>Mabea paniculata</i>	Spruce ex Benth.		
Euphorbiaceae	<i>Mabea pohliana</i>	(Benth.) Müll.Arg.		
Euphorbiaceae	<i>Mabea subsessilis</i>	Pax & K.Hoffm.		
Euphorbiaceae	<i>Maprounea guianensis</i>	Aubl.		
Euphorbiaceae	<i>Pachystroma longifolium</i>	(Nees) I.M.Johnst.		
Euphorbiaceae	<i>Pleradenophora membranifolia</i>	(Müll.Arg.) Esser & A.L.Melo		
Euphorbiaceae	<i>Sapium argutum</i>	(Müll. Arg.) Huber		
Euphorbiaceae	<i>Sapium glandulosum</i>	(L.) Morong		
Euphorbiaceae	<i>Sapium haematospermum</i>	Müll.Arg.		
Euphorbiaceae	<i>Sapium marmieri</i>	Huber		
Euphorbiaceae	<i>Sapium obovatum</i>	Klotzsch ex Müll.Arg.		
Euphorbiaceae	<i>Sapium pallidum</i>	(Müll. Arg.) Huber		
Euphorbiaceae	<i>Sapium pavonianum</i>	(Müll. Arg.) Huber		
Euphorbiaceae	<i>Sebastiania brasiliensis</i>	Spreng.		
Euphorbiaceae	<i>Stillingia tenella</i>	(Pax & K.Hoffm.) Esser		
Euphorbiaceae	<i>Tetrorchidium andinum</i>	Müll.Arg.		
Euphorbiaceae	<i>Tetrorchidium dusenii</i>	Pax & K.Hoffm.		
Euphorbiaceae	<i>Tetrorchidium macrophyllum</i>	Müll.Arg.		
Euphorbiaceae	<i>Tetrorchidium rubrivenium</i>	Poepp.		

FAMILIA	ESPECIE	AUTOR	ENDÉMICA	ADICIÓN
Fabaceae	<i>Abarema centiflora</i>	Barneby & J.W.Grimes		En
Fabaceae	<i>Abarema jupunba</i>	(Willd.) Britton & Killip		
Fabaceae	<i>Acaciella angustissima</i>	(Mill.) Britton & Rose		
Fabaceae	<i>Acosmium cardenasii</i>	H.S.Irwin & Arroyo		En
Fabaceae	<i>Aeschynomene ciliata</i>	Vogel		
Fabaceae	<i>Albizia carbonaria</i>	Britton		
Fabaceae	<i>Albizia coripatensis</i>	(Rusby) Schery		En
Fabaceae	<i>Albizia duckeana</i>	L.Rico		
Fabaceae	<i>Albizia guachapele</i>	(Kunth) Dugand		
Fabaceae	<i>Albizia inundata</i>	(Mart.) Barneby & J.W.Grimes		
Fabaceae	<i>Albizia niopoides</i>	(Spruce ex Benth.) Burkart		
Fabaceae	<i>Albizia pedicellaris</i>	(DC.) L. Rico		
Fabaceae	<i>Albizia subdimidiata</i>	(Splitg.) Barneby & J.W.Grimes		
Fabaceae	<i>Amburana cearensis</i>	(Allemão) A.C.Sm.		
Fabaceae	<i>Amphiodon effusus</i>	Huber		
Fabaceae	<i>Anadenanthera colubrina</i>	(Vell.) Brenan		
Fabaceae	<i>Anadenanthera peregrina</i>	(L.) Speg.		
Fabaceae	<i>Andira cujabensis</i>	Benth.		
Fabaceae	<i>Andira inermis</i>	(W. Wright) Kunth ex DC.		
Fabaceae	<i>Andira macrothyrsa</i>	Ducke		
Fabaceae	<i>Andira surinamensis</i>	(Bondt) Splitg. ex Pulle		
Fabaceae	<i>Andira vermifuga</i>	(Mart.) Benth.		
Fabaceae	<i>Apuleia leiocarpa</i>	(Vogel) J.F.Macbr.		
Fabaceae	<i>Apurimacia boliviiana</i>	(Britton) La vin		
Fabaceae	<i>Ateleia guaraya</i>	Herzog		En
Fabaceae	<i>Bauhinia acreana</i>	Harms		
Fabaceae	<i>Bauhinia aculeata</i>	L.		
Fabaceae	<i>Bauhinia corniculata</i>	Benth.		
Fabaceae	<i>Bauhinia cupulata</i>	Benth.		
Fabaceae	<i>Bauhinia forficata</i>	Link		
Fabaceae	<i>Bauhinia longicuspis</i>	Spruce ex Benth.		
Fabaceae	<i>Bauhinia longifolia</i>	(Bong.) Steud.		
Fabaceae	<i>Bauhinia mollis</i>	(Bong.) D.Dietr.		
Fabaceae	<i>Bauhinia pentandra</i>	(Bong.) Vogelex D.Dietr.		
Fabaceae	<i>Bauhinia platypetala</i>	Burch. ex Benth.		
Fabaceae	<i>Bauhinia tuichiensis</i>	Cayola & A. Fuentes		En
Fabaceae	<i>Bauhinia tumupasensis</i>	Rusby		
Fabaceae	<i>Bauhinia unguulata</i>	L.		
Fabaceae	<i>Bowdichia nitida</i>	Spruce ex Benth.		
Fabaceae	<i>Bowdichia virgiloides</i>	Kunth		

FAMILIA	ESPECIE	AUTOR	ENDÉMICA	ADICIÓN
Fabaceae	<i>Calliandra angustifolia</i>	Spruce ex Benth.		
Fabaceae	<i>Calliandra chulumania</i>	Barneby		En
Fabaceae	<i>Calliandra haematocephala</i>	Hassk.		
Fabaceae	<i>Calliandra trinervia</i>	Benth.		
Fabaceae	<i>Campsandra angustifolia</i>	Spruce ex Benth.		
Fabaceae	<i>Campsandra chigo-montero</i>	Stergios		
Fabaceae	<i>Campsandra comosa</i>	Benth.		Adición
Fabaceae	<i>Cascaronia astragalina</i>	Griseb.		
Fabaceae	<i>Cassia grandis</i>	L. f.		
Fabaceae	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	(Ducke) Ducke		
Fabaceae	<i>Centrolobium microchaete</i>	(Mart. ex Benth.) H.C.Lima		
Fabaceae	<i>Cercidium andicola</i>	Griseb.		
Fabaceae	<i>Chloroleucon chacoense</i>	(Burkart) Barneby & J.W.Grimes		
Fabaceae	<i>Chloroleucon foliolosum</i>	(Benth.) G.P.Lewis		
Fabaceae	<i>Chloroleucon mangense</i>	(Jacq.) Britton & Rose		
Fabaceae	<i>Chloroleucon tenuiflorum</i>	(Benth.) Barneby & J.W.Grimes		
Fabaceae	<i>Clitoria arborescens</i>	R.Br.		Adición
Fabaceae	<i>Clitoria nervosa</i>	Herzog		
Fabaceae	<i>Clitoria juninensis</i>	Fantz		
Fabaceae	<i>Cojoba arborea</i>	(L.) Britton & Rose		
Fabaceae	<i>Cojoba beckii</i>	Barneby & J.W.Grimes		En
Fabaceae	<i>Cojoba chazutensis</i>	(Standl.) L.Rico		
Fabaceae	<i>Collaea argentina</i>	Griseb.		
Fabaceae	<i>Collaea speciosa</i>	(Loisel.) DC.		
Fabaceae	<i>Copaifera duckei</i>	Dwyer		
Fabaceae	<i>Copaifera glycyarpa</i>	Ducke		Adición
Fabaceae	<i>Copaifera langsdorffii</i>	Desf.		
Fabaceae	<i>Copaifera multijuga</i>	Hayne		
Fabaceae	<i>Copaifera oblongifolia</i>	Mart. ex Hayne		Adición
Fabaceae	<i>Copaifera officinalis</i>	(Jacq.) L.		
Fabaceae	<i>Copaifera paupera</i>	(Herzog) Dwyer		
Fabaceae	<i>Copaifera reticulata</i>	Ducke		
Fabaceae	<i>Coursetia brachyrhachis</i>	Harms		
Fabaceae	<i>Cratylia argentea</i>	(Desv.) Kuntze		
Fabaceae	<i>Crudia glaberrima</i>	(Steud.) J.F. Macbr.		
Fabaceae	<i>Cyclolobium brasiliense</i>	Benth.		
Fabaceae	<i>Cynometra spruceana</i>	Baill.		
Fabaceae	<i>Dahlstedtia araripensis</i>	(Benth.) M.J.Silva & A.M.G.Azevedo		
Fabaceae	<i>Dahlstedtia muehlbergiana</i>	(Hassl.) M.J.Silva & A.M.G.Azevedo		

FAMILIA	ESPECIE	AUTOR	ENDÉMICA	ADICIÓN
Fabaceae	<i>Dalbergia cuiabensis</i>	Benth.		
Fabaceae	<i>Dalbergia foliolosa</i>	Benth.		
Fabaceae	<i>Dalbergia frutescens</i>	(Vell.) Britton		
Fabaceae	<i>Dalbergia monetaria</i>	L.f.		
Fabaceae	<i>Dalbergia riedelii</i>	(Benth.) Sandwith		
Fabaceae	<i>Dalbergia riparia</i>	(Benth.) Benth.		
Fabaceae	<i>Dalbergia spruceana</i>	Benth.		
Fabaceae	<i>Dalbergia subcymosa</i>	Ducke		
Fabaceae	<i>Deguelia spruceana</i>	(Benth.) A.M.G. Azevedo & R.A. Camargo		
Fabaceae	<i>Dialium guianense</i>	(Aubl.) Sandwith		
Fabaceae	<i>Dimorphandra gardneriana</i>	Tul.		
Fabaceae	<i>Dimorphandra mollis</i>	Benth.		
Fabaceae	<i>Dimorphandra pennigera</i>	Tul.		
Fabaceae	<i>Diplostropis peruviana</i>	J.F. Macbr.		
Fabaceae	<i>Diplostropis purpurea</i>	(Rich.) Amshoff		
Fabaceae	<i>Dipteryx alata</i>	Vogel		
Fabaceae	<i>Dipteryx micrantha</i>	Harms		
Fabaceae	<i>Dipteryx odorata</i>	(Aubl.) Willd.		
Fabaceae	<i>Diptychandra aurantiaca</i>	Tul.		
Fabaceae	<i>Dussia discolor</i>	(Benth.) Amshoff		
Fabaceae	<i>Dussia tessmannii</i>	Harms		
Fabaceae	<i>Enterolobium contortisiliquum</i>	(Vell.) Morong		
Fabaceae	<i>Enterolobium gummiferum</i>	(Mart.) J.F. Macbr.		
Fabaceae	<i>Enterolobium maximum</i>	Ducke		
Fabaceae	<i>Enterolobium schomburgkii</i>	(Benth.) Benth.		
Fabaceae	<i>Erythrina amazonica</i>	Krukoff		
Fabaceae	<i>Erythrina dominguezii</i>	Hassl.		
Fabaceae	<i>Erythrina edulis</i>	Triana ex Michel		
Fabaceae	<i>Erythrina falcata</i>	Benth.		
Fabaceae	<i>Erythrina fusca</i>	Lour.		
Fabaceae	<i>Erythrina poeppigiana</i>	(Walp.) O.F.Cook		
Fabaceae	<i>Erythrina rubrinervia</i>	Kunth		
Fabaceae	<i>Erythrina ulei</i>	Harms		
Fabaceae	<i>Erythrostemon argentinus</i>	(Burkart) E. Gagnon & G. P. Lewis		Adición
Fabaceae	<i>Etaballia dubia</i>	(Kunth) Rudd		Adición
Fabaceae	<i>Geoffroea decorticans</i>	(Gillies ex Hook. & Arn.) Burkart		
Fabaceae	<i>Geoffroea spinosa</i>	Jacq.		
Fabaceae	<i>Gleditsia amorphoides</i>	(Griseb.) Taub.		
Fabaceae	<i>Guibourtia hymenaeifolia</i>	(Moric.) J. Léonard		

FAMILIA	ESPECIE	AUTOR	ENDÉMICA	ADICIÓN
Fabaceae	<i>Holocalyx balansae</i>	Micheli		
Fabaceae	<i>Hydrochorea corymbosa</i>	(Rich.) Barneby & J.W.Grimes		
Fabaceae	<i>Hymenaea courbaril</i>	L.		
Fabaceae	<i>Hymenaea martiana</i>	(Hayne) Hayne		
Fabaceae	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Huber		
Fabaceae	<i>Hymenaea parvifolia</i>	Huber		
Fabaceae	<i>Hymenaea stigonocarpa</i>	Mart. ex Hayne		
Fabaceae	<i>Hymenolobium excelsum</i>	Ducke		
Fabaceae	<i>Hymenolobium pulcherrinum</i>	Ducke		Adición
Fabaceae	<i>Inga acreana</i>	Harms		
Fabaceae	<i>Inga acrocephala</i>	Steud.		
Fabaceae	<i>Inga acuminata</i>	Benth.		
Fabaceae	<i>Inga adenophylla</i>	Pittier		
Fabaceae	<i>Inga alata</i>	Benoist		
Fabaceae	<i>Inga alba</i>	(Sw.) Willd.		
Fabaceae	<i>Inga amboroensis</i>	T.D.Penn.	En	
Fabaceae	<i>Inga approximata</i>	T.D.Penn.	En	
Fabaceae	<i>Inga auristellae</i>	Harms		
Fabaceae	<i>Inga balsapambensis</i>	T.D. Penn.		
Fabaceae	<i>Inga bourgoni</i>	(Aubl.) DC.		Adición
Fabaceae	<i>Inga capitata</i>	Desv.		
Fabaceae	<i>Inga cayennensis</i>	Sagot ex Benth.		
Fabaceae	<i>Inga cecropietorum</i>	Ducke		
Fabaceae	<i>Inga chartacea</i>	Poepp.		
Fabaceae	<i>Inga chrysantha</i>	Ducke		
Fabaceae	<i>Inga cinnamomea</i>	Spruce ex Benth.		
Fabaceae	<i>Inga cooleensis</i>	Pittier		
Fabaceae	<i>Inga cordatoalata</i>	Ducke		
Fabaceae	<i>Inga coruscans</i>	Humb. & Bonpl. ex Willd.		
Fabaceae	<i>Inga cylindrica</i>	(Vell.) Mart.		
Fabaceae	<i>Inga disticha</i>	Benth.		
Fabaceae	<i>Inga expansa</i>	Rusby	En	
Fabaceae	<i>Inga fastuosa</i>	(Jacq.) Willd.		
Fabaceae	<i>Inga fendleriana</i>	Benth.		
Fabaceae	<i>Inga feuillei</i>	DC.		
Fabaceae	<i>Inga grandis</i>	T.D.Penn.		
Fabaceae	<i>Inga heterophylla</i>	Willd.		
Fabaceae	<i>Inga ingoides</i>	(Rich.) Willd.		
Fabaceae	<i>Inga japurensis</i>	T.D.Penn.		
Fabaceae	<i>Inga lateriflora</i>	Miq.		

FAMILIA	ESPECIE	AUTOR	ENDÉMICA	ADICIÓN
Fabaceae	<i>Inga laurina</i>	(Sw.) Willd.		
Fabaceae	<i>Inga leiocalycina</i>	Benth.		
Fabaceae	<i>Inga macrophylla</i>	Humb. & Bonpl. ex Willd.		
Fabaceae	<i>Inga marginata</i>	Willd.		
Fabaceae	<i>Inga multijuga</i>	Benth.		
Fabaceae	<i>Inga multinervis</i>	T.D. Penn.		
Fabaceae	<i>Inga nobilis</i>	Willd.		
Fabaceae	<i>Inga oerstediana</i>	Benth.		
Fabaceae	<i>Inga pallida</i>	Rusby	En	
Fabaceae	<i>Inga peduncularis</i>	Benth.		
Fabaceae	<i>Inga pezizifera</i>	Benth.		
Fabaceae	<i>Inga pilosula</i>	(Rich.) J.F.Macbr.		
Fabaceae	<i>Inga punctata</i>	Willd.		
Fabaceae	<i>Inga ruiziana</i>	G.Don		
Fabaceae	<i>Inga rusbyi</i>	Pittier		
Fabaceae	<i>Inga saltensis</i>	Burkart		
Fabaceae	<i>Inga sapindoides</i>	Willd.		
Fabaceae	<i>Inga sertulifera</i>	DC.		
Fabaceae	<i>Inga setosa</i>	G.Don		
Fabaceae	<i>Inga splendens</i>	Willd.		
Fabaceae	<i>Inga steinbachii</i>	Harms		
Fabaceae	<i>Inga stenocalyx</i>	Benth.		
Fabaceae	<i>Inga stenopoda</i>	Pittier		
Fabaceae	<i>Inga stenoptera</i>	Benth.		
Fabaceae	<i>Inga stipulacea</i>	G.Don		
Fabaceae	<i>Inga stipularis</i>	DC.		
Fabaceae	<i>Inga striata</i>	Benth.		
Fabaceae	<i>Inga striolata</i>	T.D.Penn.		
Fabaceae	<i>Inga tenuistipula</i>	Ducke		
Fabaceae	<i>Inga thibaudiana</i>	DC.		
Fabaceae	<i>Inga tomentosa</i>	Benth.		
Fabaceae	<i>Inga umbellifera</i>	(Vahl) Steud. ex DC.		
Fabaceae	<i>Inga umbratica</i>	Poepp.		
Fabaceae	<i>Inga velutina</i>	Willd.		
Fabaceae	<i>Inga vera</i>	Willd.		
Fabaceae	<i>Inga vismifolia</i>	Poepp.		
Fabaceae	<i>Inga ynga</i>	(Vell.) J.W. Moore		
Fabaceae	<i>Lecointea amazonica</i>	Ducke		Adición
Fabaceae	<i>Lecointea peruviana</i>	J.F.Macbr.		
Fabaceae	<i>Leptolobium dasycarpum</i>	Vogel		

FAMILIA	ESPECIE	AUTOR	ENDÉMICA	ADICIÓN
Fabaceae	<i>Leptolobium elegans</i>	Vogel		
Fabaceae	<i>Leptolobium nitens</i>	Vogel		
Fabaceae	<i>Leucochloron bolivianum</i>	C.E. Hughes & M. Atahuachi		En
Fabaceae	<i>Libidibia paraguariensis</i>	(D.Parodi) G.P.Lewis		
Fabaceae	<i>Lonchocarpus guilleminianus</i>	(Tul.) Malme		
Fabaceae	<i>Lonchocarpus hedyosmus</i>	Miq.		
Fabaceae	<i>Lonchocarpus lilloi</i>	(Hassl.) Burkart		
Fabaceae	<i>Lonchocarpus macrocarpus</i>	Benth.		
Fabaceae	<i>Lonchocarpus neei</i>	M. Sousa		En
Fabaceae	<i>Lonchocarpus pluvialis</i>	Rusby		En
Fabaceae	<i>Lonchocarpus riparius</i>	M. Sousa		En
Fabaceae	<i>Lonchocarpus seorsus</i>	(J.F. Macbr.) M. Sousa ex D.A. Neill, Klitg. & G.P. Lewis		
Fabaceae	<i>Lonchocarpus sericophyllus</i>	M. Sousa		En
Fabaceae	<i>Lonchocarpus spiciflorus</i>	Mart. ex Benth.		
Fabaceae	<i>Luetzelburgia andina</i>	D.B.O.S.Cardoso , L.P.Queiroz & H.C.Lima		En
Fabaceae	<i>Luetzelburgia sotoi</i>	D.B.O.S.Cardoso , L.P.Queiroz & H.C.Lima		En
Fabaceae	<i>Machaerium aculeatum</i>	Raddi		
Fabaceae	<i>Machaerium acutifolium</i>	Vogel		
Fabaceae	<i>Machaerium aristulatum</i>	(Spruce ex Benth.) Ducke		
Fabaceae	<i>Machaerium biovulatum</i>	Micheli		
Fabaceae	<i>Machaerium eriocarpum</i>	Benth.		
Fabaceae	<i>Machaerium floribundum</i>	Benth.		
Fabaceae	<i>Machaerium guanaiense</i>	Rudd		En
Fabaceae	<i>Machaerium hirtum</i>	(Vell.) Stellfeld		
Fabaceae	<i>Machaerium inundatum</i>	(Mart. ex Benth.) Ducke		
Fabaceae	<i>Machaerium lunatum</i>	(L.f.) Ducke		
Fabaceae	<i>Machaerium millei</i>	Standl.		
Fabaceae	<i>Machaerium moritzianum</i>	Benth.		
Fabaceae	<i>Machaerium multifoliolatum</i>	Ducke		
Fabaceae	<i>Machaerium mutisii</i>	Killip ex Rudd		
Fabaceae	<i>Machaerium nyctitans</i>	Benth.		
Fabaceae	<i>Machaerium paraguariense</i>	Hassl.		
Fabaceae	<i>Machaerium penduliflorum</i>	Rudd		
Fabaceae	<i>Machaerium tortipes</i>	Hoehne		
Fabaceae	<i>Macrolobium acaciifolium</i>	(Benth.) Benth.		
Fabaceae	<i>Macrolobium angustifolium</i>	(Benth.) R.S.Cowan		
Fabaceae	<i>Macrolobium multijugum</i>	(DC.) Benth.		
Fabaceae	<i>Marmoroxylon basijugum</i>	(Ducke)L.Rico		
Fabaceae	<i>Martiodendron elatum</i>	(Ducke) Gleason		

FAMILIA	ESPECIE	AUTOR	ENDÉMICA	ADICIÓN
Fabaceae	<i>Microlobius foetidus</i>	(Jacq.) M.Souza & G.Andrade		
Fabaceae	<i>Mimosa acutistipula</i>	Benth.		
Fabaceae	<i>Mimosa albida</i>	Humb. & Bonpl. ex Willd.		
Fabaceae	<i>Mimosa bifurca</i>	Benth.		
Fabaceae	<i>Mimosa dalyi</i>	Barneby		
Fabaceae	<i>Mimosa huanchacae</i>	Barneby	En	
Fabaceae	<i>Mimosa lepidota</i>	Herzog	En	
Fabaceae	<i>Mimosa revoluta</i>	Benth.		
Fabaceae	<i>Mimosa woodii</i>	M. Atahuachi & C.E. Hughes	En	
Fabaceae	<i>Mimozyganthus carinatus</i>	(Griseb.) Burkart		
Fabaceae	<i>Muellera amazonica</i>	M.Sousa		Adición
Fabaceae	<i>Muellera campestris</i>	(Mart. ex Benth.) M.J.Silva & A.M.G.Azevedo		
Fabaceae	<i>Muellera fluvialis</i>	(Lindm.) Burkart		
Fabaceae	<i>Muellera nudiflora</i>	(Burkart) M.J. Silva & A.M.G. Azevedo		
Fabaceae	<i>Muellera sericea</i>	(Micheli) M.J.Silva & A.M.G.Azevedo		
Fabaceae	<i>Myrocarpus emarginatus</i>	A.L.B. Sartori & A.M.G. Azevedo	En	
Fabaceae	<i>Myrocarpus venezuelensis</i>	Rudd		
Fabaceae	<i>Myroxylon balsamum</i>	(L.) Harms		
Fabaceae	<i>Myroxylon peruferum</i>	L.f.		
Fabaceae	<i>Ormosia amazonica</i>	Ducke		
Fabaceae	<i>Ormosia bolivarensis</i>	(Rudd) C.H.Stirt.		
Fabaceae	<i>Ormosia bopiensis</i>	J.F.Macbr.		
Fabaceae	<i>Ormosia coarctata</i>	Jacks.		
Fabaceae	<i>Ormosia coccinea</i>	(Aubl.) Jacks.		
Fabaceae	<i>Ormosia elata</i>	Rudd.		
Fabaceae	<i>Ormosia fastigiata</i>	Tul.		
Fabaceae	<i>Ormosia grandiflora</i>	(Tul.) Rudd		
Fabaceae	<i>Ormosia larecajana</i>	Rudd	En	
Fabaceae	<i>Ormosia macrocalyx</i>	Ducke		
Fabaceae	<i>Ormosia nobilis</i>	Tul.		
Fabaceae	<i>Parapiptadenia excelsa</i>	(Griseb.) Burkart		
Fabaceae	<i>Parapiptadenia pterosperma</i>	(Benth.) Brenan		
Fabaceae	<i>Parapiptadenia rigida</i>	(Benth.) Brenan		
Fabaceae	<i>Parkia multijuga</i>	Benth.		
Fabaceae	<i>Parkia nitida</i>	Miq.		
Fabaceae	<i>Parkia pendula</i>	(Willd.) Benth. ex Walp.		
Fabaceae	<i>Parkinsonia aculeata</i>	L.		
Fabaceae	<i>Parkinsonia praecox</i>	(Ruiz & Pav. ex Hook.) Harms		
Fabaceae	<i>Peltogyne confertiflora</i>	(Mart. ex Hayne) Benth.		

FAMILIA	ESPECIE	AUTOR	ENDÉMICA	ADICIÓN
Fabaceae	<i>Peltogyne heterophylla</i>	M.F.Silva		
Fabaceae	<i>Peltogyne prancei</i>	Benth.		Adición
Fabaceae	<i>Peltogyne pubescens</i>	M.F.Silva		Adición
Fabaceae	<i>Peltophorum dubium</i>	(Spreng.) Taub.		
Fabaceae	<i>Piptadenia boliviensis</i>	Benth.		En
Fabaceae	<i>Piptadenia buchtienii</i>	Barneby		
Fabaceae	<i>Piptadenia flava</i>	(Spreng. ex DC.) Benth.		
Fabaceae	<i>Piptadenia gonoacantha</i>	(Mart.) J.F.Macbr.		
Fabaceae	<i>Piptadenia latifolia</i>	Benth.		
Fabaceae	<i>Piptadenia robusta</i>	Pittier		
Fabaceae	<i>Piptadenia viridiflora</i>	(Kunth) Benth		
Fabaceae	<i>Piptadeniopsis lomentifera</i>	Burkart		
Fabaceae	<i>Plathymenia reticulata</i>	Benth.		
Fabaceae	<i>Platycyamus ulei</i>	Harms		
Fabaceae	<i>Platymiscium pinnatum</i>	(Jacq.) Dugand		
Fabaceae	<i>Platymiscium pubescens</i>	Micheli		
Fabaceae	<i>Platymiscium stipulare</i>	Benth.		
Fabaceae	<i>Platymiscium trinitatis</i>	Benth.		
Fabaceae	<i>Platypodium elegans</i>	Vogel		
Fabaceae	<i>Poecilanthe parviflora</i>	Benth.		
Fabaceae	<i>Poepigia procera</i>	C. Presl		
Fabaceae	<i>Poincianella marginata</i>	(Tul.) L.P.Queiroz		Adición
Fabaceae	<i>Poincianella pluviosa</i>	(DC.) L.P.Queiroz		
Fabaceae	<i>Poissonia hypoleuca</i>	(Speg.) Lillo		
Fabaceae	<i>Prosopis affinis</i>	Spreng.		
Fabaceae	<i>Prosopis alba</i>	Griseb.		
Fabaceae	<i>Prosopis alpataco</i>	Phil.		
Fabaceae	<i>Prosopis chilensis</i>	(Molina) Stuntz		
Fabaceae	<i>Prosopis elata</i>	(Burkart) Burkart		
Fabaceae	<i>Prosopis ferox</i>	Griseb.		
Fabaceae	<i>Prosopis flexuosa</i>	DC.		
Fabaceae	<i>Prosopis globosa</i>	Gillies ex Hook. & Arn.		
Fabaceae	<i>Prosopis kuntzei</i>	Kuntze		
Fabaceae	<i>Prosopis laevigata</i>	(Humb. & Bonpl. ex Willd.) M.C.Johnst.		
Fabaceae	<i>Prosopis nigra</i>	Hieron.		
Fabaceae	<i>Prosopis nuda</i>	Schinini		
Fabaceae	<i>Prosopis pallida</i>	(Humb. & Bonpl. ex Willd.) Kunth		
Fabaceae	<i>Prosopis ruscifolia</i>	Griseb.		
Fabaceae	<i>Prosopis vinalillo</i>	Stuck.		

FAMILIA	ESPECIE	AUTOR	ENDÉMICA	ADICIÓN
Fabaceae	<i>Pseudopiptadenia suaveolens</i>	(Miq.) J.W.Grimes		
Fabaceae	<i>Pterocarpus amazonum</i>	(Mart. Ex Benth.) Amshoff		
Fabaceae	<i>Pterocarpus michelii</i>	Britton		
Fabaceae	<i>Pterocarpus santalinoides</i>	L'Hér. ex DC.		
Fabaceae	<i>Pterocarpus steinbachianus</i>	Harms		
Fabaceae	<i>Pterodon emarginatus</i>	Vogel		
Fabaceae	<i>Pterogyne nitens</i>	Tul.		
Fabaceae	<i>Samanea saman</i>	(Jacq.) Merr.		
Fabaceae	<i>Samanea tubulosa</i>	(Benth.) Barneby & J.W.Grimm		
Fabaceae	<i>Schizolobium parahyba</i>	(Vell.) S.F.Blake		
Fabaceae	<i>Senegalnia alemquerensis</i>	(Huber) Seigler & Ebinger		
Fabaceae	<i>Senegalnia altiscandens</i>	(Ducke) Seigler & Ebinger		
Fabaceae	<i>Senegalnia bonariensis</i>	(Gillies ex Hook. & Arn.) Seigler & Ebinger		
Fabaceae	<i>Senegalnia emilioana</i>	(Fortunato & Ciald.) Seigler & Ebinger		
Fabaceae	<i>Senegalnia etilis</i>	(Speg.) Seigler & Ebinger		
Fabaceae	<i>Senegalnia feddeana</i>	(Harms) Seigler & Ebinger		En
Fabaceae	<i>Senegalnia fiebrigii</i>	(Hassl.) Seigler & Ebinger		
Fabaceae	<i>Senegalnia gilliesii</i>	(Steud.) Seigler & Ebinger		
Fabaceae	<i>Senegalnia klugii</i>	(Standl. ex J.F.Macbr.) Seigler & Ebinger		
Fabaceae	<i>Senegalnia langsdorffii</i>	(Benth.) Bocage & L.P.Queiroz		
Fabaceae	<i>Senegalnia loretensis</i>	(J.F.Macbr.) Seigler & Ebinger		
Fabaceae	<i>Senegalnia martiusiana</i>	(Steud.) Bocage & L.P.Queiroz		
Fabaceae	<i>Senegalnia monacantha</i>	(Willd.) Bocage & L.P.Queiroz		
Fabaceae	<i>Senegalnia multipinnata</i>	(Ducke) Seigler & Ebinger		
Fabaceae	<i>Senegalnia nitidifolia</i>	(Speg.) Seigler & Ebinger		
Fabaceae	<i>Senegalnia parviceps</i>	(Speg.) Seigler & Ebinger		
Fabaceae	<i>Senegalnia polyphylla</i>	(DC.) Britton & Rose		
Fabaceae	<i>Senegalnia praecox</i>	(Griseb.) Seigler & Ebinger		
Fabaceae	<i>Senegalnia rhytidocarpa</i>	(L. Rico) Seigler & Ebinger		
Fabaceae	<i>Senegalnia riograndensis</i>	(Atahuachi & L.Rico) Seigler & Ebinger		En
Fabaceae	<i>Senegalnia riparia</i>	(Kunth) Britton & Rose		
Fabaceae	<i>Senegalnia rurrenabaqueana</i>	(Rusby) Seigler & Ebinger		En
Fabaceae	<i>Senegalnia tenuifolia</i>	(L.) Britton & Rose		
Fabaceae	<i>Senegalnia tucumanensis</i>	(Griseb.) Seigler & Ebinger		
Fabaceae	<i>Senegalnia velutina</i>	(DC.) Bocage & L.P.Queiroz		
Fabaceae	<i>Senegalnia visco</i>	(Lorentz ex Griseb.) Seigler & Ebinger		
Fabaceae	<i>Senna affinis</i>	(Benth.) H.S.Irwin & Barneby		
Fabaceae	<i>Senna aymara</i>	H.S.Irwin & Barneby		
Fabaceae	<i>Senna bacillaris</i>	(L.f.) H.S.Irwin & Barneby		

FAMILIA	ESPECIE	AUTOR	ENDÉMICA	ADICIÓN
Fabaceae	<i>Senna burkartiana</i>	(Villa) H.S.Irwin & Barneby		
Fabaceae	<i>Senna chloroclada</i>	(Harms) H.S.Irwin & Barneby		
Fabaceae	<i>Senna georgica</i>	H.S.Irwin & Barneby		
Fabaceae	<i>Senna herzogii</i>	(Harms) H.S.Irwin & Barneby		
Fabaceae	<i>Senna macrophylla</i>	(Kunth) H.S.Irwin & Barneby		
Fabaceae	<i>Senna mandonii</i>	(Benth.) H.S.Irwin & Barneby		
Fabaceae	<i>Senna multiglandulosa</i>	(Jacq.) H.S.Irwin & Barneby		
Fabaceae	<i>Senna pendula</i>	(Humb. & Bonpl. ex Willd.) H.S.Irwin & Barneby		
Fabaceae	<i>Senna punoensis</i>	Lass.		
Fabaceae	<i>Senna quinquangulata</i>	(Rich.) H.S.Irwin & Barneby		
Fabaceae	<i>Senna ruiziana</i>	(G.Don) H.S.Irwin & Barneby		
Fabaceae	<i>Senna silvestris</i>	(Vell.) H.S.Irwin & Barneby		
Fabaceae	<i>Senna spectabilis</i>	(DC) H.S.Irwin & Barneby		
Fabaceae	<i>Senna versicolor</i>	(Vogel) H.S.Irwin & Barneby		
Fabaceae	<i>Senna weddelliana</i>	H.S.Irwin & Barneby		
Fabaceae	<i>Steinbachiella leptoclada</i>	Harms		En
Fabaceae	<i>Stryphnodendron fissuratum</i>	Martins		
Fabaceae	<i>Stryphnodendron foreroi</i>	Martins		
Fabaceae	<i>Stryphnodendron guianense</i>	(Aubl.) Benth.		
Fabaceae	<i>Stryphnodendron obovatum</i>	Benth.		
Fabaceae	<i>Stryphnodendron polystachyum</i>	(Miq.) Kleinhooate		Adición
Fabaceae	<i>Stryphnodendron pulcherrimum</i>	(Willd.) Hochr.		
Fabaceae	<i>Stryphnodendron purpureum</i>	Ducke		
Fabaceae	<i>Swartzia acreana</i>	R.S.Cowan		
Fabaceae	<i>Swartzia arborescens</i>	(Aubl.) Pittier		
Fabaceae	<i>Swartzia costata</i>	(Rusby) Cowan		En
Fabaceae	<i>Swartzia ingifolia</i>	Ducke		
Fabaceae	<i>Swartzia jorori</i>	Harms		
Fabaceae	<i>Swartzia latifolia</i>	Benth.		
Fabaceae	<i>Swartzia leptopetala</i>	Benth.		
Fabaceae	<i>Swartzia myrtifolia</i>	Sm.		
Fabaceae	<i>Swartzia peruviana</i>	(R.S.Cowan) Torke		
Fabaceae	<i>Swartzia simplex</i>	(Sw.) Spreng.		
Fabaceae	<i>Sweetia fruticosa</i>	Spreng.		
Fabaceae	<i>Tachigali aurea</i>	(Tul.) Baill.		
Fabaceae	<i>Tachigali bracteosa</i>	(Harms) Zarucchi & Pipoly		
Fabaceae	<i>Tachigali chrysaloides</i>	van der Werff		
Fabaceae	<i>Tachigali chrysophylla</i>	(Poepp.) Zarucchi & Herend.		

FAMILIA	ESPECIE	AUTOR	ENDÉMICA	ADICIÓN
Fabaceae	<i>Tachigali guianensis</i>	(Benth.) Zarucchi & Herend.		
Fabaceae	<i>Tachigali paniculata</i>	Aubl.		
Fabaceae	<i>Tachigali poeppigiana</i>	Tul.		
Fabaceae	<i>Tachigali setifera</i>	(Ducke) Zarucchi & Herend.		
Fabaceae	<i>Tachigali subvelutina</i>	(Benth.) Oliveira-Filho		
Fabaceae	<i>Tachigali tinctoria</i>	(Benth.) Zarucchi & Herend.		
Fabaceae	<i>Tara spinosa</i>	(Molina) Britton & Rose		
Fabaceae	<i>Tephrosia sinapou</i>	(Buc'hoz) A.Chev.		
Fabaceae	<i>Tipuana tipu</i>	(Benth.) Kuntze		
Fabaceae	<i>Trischidium alternum</i>	(Benth.) H.E.Ireland		
Fabaceae	<i>Vachellia albicorticata</i>	(Burkart) Seigler & Ebinger		
Fabaceae	<i>Vachellia aroma</i>	(Gillies ex Hook. & Arn.) Seigler & Ebinger		
Fabaceae	<i>Vachellia astringens</i>	(Gillies ex Hook. & Arn.) Speg.		Adición
Fabaceae	<i>Vachellia caven</i>	(Molina) Seigler & Ebinger		
Fabaceae	<i>Vachellia farnesiana</i>	(L.) Wight & Arn.		
Fabaceae	<i>Vachellia macracantha</i>	(Humb. & Bonpl. ex Willd.) Seigler & Ebinger		
Fabaceae	<i>Vatairea fusca</i>	(Ducke) Ducke		
Fabaceae	<i>Vatairea macrocarpa</i>	(Benth.) Ducke		
Fabaceae	<i>Vataireopsis speciosa</i>	Ducke		
Fabaceae	<i>Zygia bangii</i>	Barneby & J.W.Grimes		En
Fabaceae	<i>Zygia bifoliola</i>	(Rusby) L.Rico		En
Fabaceae	<i>Zygia cataractae</i>	(Kunth) L.Rico		
Fabaceae	<i>Zygia cauliflora</i>	(Willd.) Killip		
Fabaceae	<i>Zygia coccinea</i>	(G.Don) L.Rico		
Fabaceae	<i>Zygia inaequalis</i>	(Humb. & Bonpl. ex Willd.) Pittier		
Fabaceae	<i>Zygia latifolia</i>	(L.) Fawc. & Rendle		
Fabaceae	<i>Zygia longifolia</i>	(Humb. & Bonpl. ex Willd.) Britton & Rose		
Fabaceae	<i>Zygia odoratissima</i>	(Ducke) L.Rico		
Fabaceae	<i>Zygia pithecolobioides</i>	(Kuntze) Barneby & J.W.Grimes		
Fabaceae	<i>Zygia unifoliolata</i>	(Benth.) Pittier		
Gentianaceae	<i>Macrocarpaea bangiana</i>	Gilg		En
Gentianaceae	<i>Macrocarpaea cinchonifolia</i>	(Gilg) Weaver		En
Gentianaceae	<i>Macrocarpaea cochabambensis</i>	Gilg-Ben.		En
Gentianaceae	<i>Macrocarpaea fuentesii</i>	J.R. Grant		En
Gentianaceae	<i>Tachia parviflora</i>	Maguire & Weaver		
Gesneriaceae	<i>Sanango racemosum</i>	(Ruiz & Pav.) Barringer		Adición
Goupiaceae	<i>Gouopia glabra</i>	Aubl.		
Humiriaceae	<i>Endopleura uchi</i>	(Huber) Cuatrec.		

FAMILIA	ESPECIE	AUTOR	ENDÉMICA	ADICIÓN
Humiriaceae	<i>Humiria balsamifera</i>	Aubl.		
Humiriaceae	<i>Humiriastrum mapiriense</i>	Cuatrec.		
Humiriaceae	<i>Sacoglottis guianensis</i>	Benth.		
Humiriaceae	<i>Sacoglottis mattogrossensis</i>	Malme		
Humiriaceae	<i>Vantanea compacta</i>	(Schnizl.) Cuatrec.		
Hypericaceae	<i>Vismia bemerguii</i>	M.E.Berg		
Hypericaceae	<i>Vismia crassa</i>	(Rusby) S.F.Blake		
Hypericaceae	<i>Vismia floribunda</i>	Sprague		
Hypericaceae	<i>Vismia gracilis</i>	Hieron.		
Hypericaceae	<i>Vismia lateriflora</i>	Ducke		
Hypericaceae	<i>Vismia minutiflora</i>	Ewan		
Hypericaceae	<i>Vismia plicatifolia</i>	Hochr.		En
Hypericaceae	<i>Vismia pozuzoensis</i>	Engl.		
Hypericaceae	<i>Vismia rusbyi</i>	Ewan		En
Hypericaceae	<i>Vismia sprucei</i>	Sprague		
Hypericaceae	<i>Vismia subcuneata</i>	Huber		
Hypericaceae	<i>Vismia tenuinervia</i>	(M.E.Berg) N.Robson		
Hypericaceae	<i>Vismia tomentosa</i>	Ruiz & Pav.		
Icacinaceae	<i>Casimirella beckii</i>	(Fern.Casas) Breteler		
Ixonanthaceae	<i>Ochthocosmus barrae</i>	Hallier f.		
Ixonanthaceae	<i>Ochthocosmus berryi</i>	Steyermark		
Juglandaceae	<i>Juglans australis</i>	Griseb.		
Juglandaceae	<i>Juglans boliviensis</i>	(C.DC.) Dode		
Koeberliniaceae	<i>Koeberlinia holacantha</i>	W.C. Holmes, K. L. Yip & Rushing		En
Lacistemataceae	<i>Lacistema aggregatum</i>	(P.J.Bergius) Rusby		
Lacistemataceae	<i>Lacistema macbridei</i>	Baehni		
Lacistemataceae	<i>Lacistema nena</i>	J.F. Macbr.		
Lacistemataceae	<i>Lacistema polystachyum</i>	Schnizl.		
Lamiaceae	<i>Aegiphila boliviensis</i>	Moldenke		
Lamiaceae	<i>Aegiphila buchtienii</i>	Moldenke		En
Lamiaceae	<i>Aegiphila elegans</i>	Moldenke		
Lamiaceae	<i>Aegiphila filipes</i>	Mart. & Schauer		
Lamiaceae	<i>Aegiphila integrifolia</i>	(Jacq.) B.D.Jacks.		
Lamiaceae	<i>Aegiphila multiflora</i>	Ruiz & Pav.		
Lamiaceae	<i>Aegiphila steinbachii</i>	Moldenke		En
Lamiaceae	<i>Aegiphila ulei</i>	(Hayek) B.Walln.		
Lamiaceae	<i>Callicarpa acuminata</i>	Kunth		
Lamiaceae	<i>Cantinoa duplicatodenata</i>	(Pohl ex Benth.) Harley & J.F.B.Pastore		
Lamiaceae	<i>Condea tafallae</i>	(Benth.) Harley & J.F.B.Pastore		

FAMILIA	ESPECIE	AUTOR	ENDÉMICA	ADICIÓN
Lamiaceae	<i>Hyptidendron arboreum</i>	(Benth.) Harley		
Lamiaceae	<i>Hyptidendron canum</i>	(Pohl ex Benth.) Harley		
Lamiaceae	<i>Hyptidendron glutinosum</i>	(Benth.) Harley		
Lamiaceae	<i>Lepechinia heteromorpha</i>	(Briq.) Epling		
Lamiaceae	<i>Lepechinia lancifolia</i>	(Rusby) Epling		En
Lamiaceae	<i>Vitex cymosa</i>	Bertero ex Spreng.		
Lamiaceae	<i>Vitex megapotamica</i>	(Spreng.) Moldenke		
Lamiaceae	<i>Vitex polygama</i>	Cham.		
Lamiaceae	<i>Vitex pseudolea</i>	Rusby		
Lamiaceae	<i>Vitex triflora</i>	Vahl		
Lauroceae	<i>Aiouea grandifolia</i>	van der Werff		
Lauroceae	<i>Aiouea tomentella</i>	(Mez) Renner		
Lauroceae	<i>Aiouea trinervis</i>	Meisn.		
Lauroceae	<i>Aniba canellilla</i>	(Kunth) Mez		
Lauroceae	<i>Aniba coto</i>	(Rusby) Kosterm.		
Lauroceae	<i>Aniba cylindriflora</i>	Kosterm.		
Lauroceae	<i>Aniba guianensis</i>	Aubl.		
Lauroceae	<i>Aniba hostmanniana</i>	(Nees) Mez		
Lauroceae	<i>Aniba megaphylla</i>	Mez		
Lauroceae	<i>Aniba muca</i>	(Ruiz & Pav.) Mez		
Lauroceae	<i>Aniba panurensis</i>	(Meisn.) Mez		
Lauroceae	<i>Aniba perutilis</i>	Hemsl.		
Lauroceae	<i>Aniba puchury-minor</i>	(Mart.) Mez		
Lauroceae	<i>Aniba riparia</i>	(Nees) Mez		
Lauroceae	<i>Aniba taubertiana</i>	Mez		
Lauroceae	<i>Beilschmiedia latifolia</i>	(Nees) Sach. Nishida		
Lauroceae	<i>Beilschmiedia tovarensis</i>	(Klotzsch & H.Karst. ex Meisn.) Sachiko Nishida		
Lauroceae	<i>Caryodaphnopsis fosteri</i>	van der Werff		
Lauroceae	<i>Endlicheria acuminata</i>	Kosterm.		
Lauroceae	<i>Endlicheria anomala</i>	(Nees) Mez		
Lauroceae	<i>Endlicheria aurea</i>	Chanderb.		
Lauroceae	<i>Endlicheria canescens</i>	Chanderbali		
Lauroceae	<i>Endlicheria chalisea</i>	Chanderbali		
Lauroceae	<i>Endlicheria dysodantha</i>	(Ruiz & Pav.) Mez		
Lauroceae	<i>Endlicheria formosa</i>	A.C. Sm.		
Lauroceae	<i>Endlicheria gracilis</i>	Kosterm.		
Lauroceae	<i>Endlicheria krukovii</i>	(A.C. Sm.) Kosterm.		
Lauroceae	<i>Endlicheria levelii</i>	C.K. Allen		
Lauroceae	<i>Endlicheria metallica</i>	Kosterm.		
Lauroceae	<i>Endlicheria multiflora</i>	(Miq.) Mez		Adición

FAMILIA	ESPECIE	AUTOR	ENDÉMICA	ADICIÓN
Lauraceae	<i>Endlicheria paniculata</i>	(Spreng.) J.F.Macbr.		
Lauraceae	<i>Endlicheria pyriformis</i>	(Nees) Mez		
Lauraceae	<i>Endlicheria rubriflora</i>	Mez		
Lauraceae	<i>Endlicheria ruforamula</i>	Chanderb.		
Lauraceae	<i>Endlicheria szyszlowiczii</i>	Mez		
Lauraceae	<i>Licaria armeniaca</i>	(Nees) Kosterm.		
Lauraceae	<i>Licaria brasiliensis</i>	(Nees) Kosterm.		
Lauraceae	<i>Licaria cannella</i>	(Meisn.) Kosterm.		
Lauraceae	<i>Licaria guianensis</i>	Aubl.		
Lauraceae	<i>Licaria pachycarpa</i>	(Meisn.) Kosterm.		
Lauraceae	<i>Licaria pucherieri</i>	(Ruiz & Pav.) Kosterm.		
Lauraceae	<i>Licaria triandra</i>	(Sw.) Kosterm.		
Lauraceae	<i>Mezilaurus subcordata</i>	(Ducke) Kosterm.		
Lauraceae	<i>Mezilaurus itauba</i>	(Meisn.) Taub. ex Mez		
Lauraceae	<i>Nectandra acuminata</i>	(Nees & C. Mart.) J.F. Macbr.		
Lauraceae	<i>Nectandra acutifolia</i>	(Ruiz & Pav.) Mez		
Lauraceae	<i>Nectandra amazonum</i>	Nees		
Lauraceae	<i>Nectandra angusta</i>	Rohwer		
Lauraceae	<i>Nectandra apiculata</i>	Rohwer	En	
Lauraceae	<i>Nectandra brittonii</i>	Mez		
Lauraceae	<i>Nectandra cissiflora</i>	Nees		
Lauraceae	<i>Nectandra citrifolia</i>	Mez & Rusby		
Lauraceae	<i>Nectandra cuneatocordata</i>	Mez		
Lauraceae	<i>Nectandra cuspidata</i>	Nees & Mart.		
Lauraceae	<i>Nectandra dasystyla</i>	Rohwer		
Lauraceae	<i>Nectandra discolor</i>	(Kunth) Nees		
Lauraceae	<i>Nectandra hihua</i>	(Ruiz & Pav.) Rohwer		
Lauraceae	<i>Nectandra lanceolata</i>	Nees & Mart.		
Lauraceae	<i>Nectandra latissima</i>	Rohwer	En	
Lauraceae	<i>Nectandra laurel</i>	Klotzsch ex Nees		
Lauraceae	<i>Nectandra lineata</i>	(Kunth) Rohwer		
Lauraceae	<i>Nectandra lineatifolia</i>	(Ruiz & Pav.) Mez		
Lauraceae	<i>Nectandra longifolia</i>	(Ruiz & Pav.) Nees		
Lauraceae	<i>Nectandra maynensis</i>	Mez		
Lauraceae	<i>Nectandra megapotamica</i>	(Spreng.) Mez		
Lauraceae	<i>Nectandra membranacea</i>	(Sw.) Griseb.		
Lauraceae	<i>Nectandra obtusata</i>	Rohwer		
Lauraceae	<i>Nectandra oppositifolia</i>	Nees & Mart.		
Lauraceae	<i>Nectandra paucinervia</i>	Coe-Teix.		
Lauraceae	<i>Nectandra pearcei</i>	Mez		

FAMILIA	ESPECIE	AUTOR	ENDÉMICA	ADICIÓN
Lauraceae	<i>Nectandra pulverulenta</i>	Nees		
Lauraceae	<i>Nectandra purpurea</i>	(Ruiz & Pav.) Mez		
Lauraceae	<i>Nectandra reticulata</i>	Mez		
Lauraceae	<i>Nectandra riparia</i>	Rohwer		
Lauraceae	<i>Nectandra turbacensis</i>	(Kunth) Nees		
Lauraceae	<i>Nectandra wurdackii</i>	C.K. Allen & Barneby ex Rohwer		
Lauraceae	<i>Ocotea aciphylla</i>	(Nees & Mart.) Mez		
Lauraceae	<i>Ocotea albida</i>	Mez & Rusby		En
Lauraceae	<i>Ocotea albopunctulata</i>	Mez		
Lauraceae	<i>Ocotea amazonica</i>	(Meisn.) Mez		
Lauraceae	<i>Ocotea bangii</i>	Mez & Rusby ex Rusby		En
Lauraceae	<i>Ocotea bofo</i>	Kunth		
Lauraceae	<i>Ocotea camphoromoea</i>	Rohwer		
Lauraceae	<i>Ocotea cernua</i>	(Nees) Mez		
Lauraceae	<i>Ocotea comata</i>	van der Werff		En
Lauraceae	<i>Ocotea corymbosa</i>	(Meisn.) Mez		
Lauraceae	<i>Ocotea costulata</i>	(Nees) Mez		
Lauraceae	<i>Ocotea cuprea</i>	(Meisn.) Mez		
Lauraceae	<i>Ocotea diospyrifolia</i>	(Meisn.) Mez		
Lauraceae	<i>Ocotea floribunda</i>	(Sw.) Mez		
Lauraceae	<i>Ocotea gracilis</i>	(Meisn.) Mez		
Lauraceae	<i>Ocotea guianensis</i>	Aubl.		
Lauraceae	<i>Ocotea illustris</i>	Rusby		En
Lauraceae	<i>Ocotea javitensis</i>	(Kunth) Pittier		
Lauraceae	<i>Ocotea lancifolia</i>	(Schott) Mez		
Lauraceae	<i>Ocotea longifolia</i>	Kunth		
Lauraceae	<i>Ocotea mandonii</i>	Mez		En
Lauraceae	<i>Ocotea matogrossensis</i>	Vatt.		
Lauraceae	<i>Ocotea micrantha</i>	van der Werff		En
Lauraceae	<i>Ocotea minarum</i>	(Nees & Mart.) Mez		
Lauraceae	<i>Ocotea oblonga</i>	(Meisn.) Mez		
Lauraceae	<i>Ocotea obovata</i>	(Ruiz & Pav.) Mez		
Lauraceae	<i>Ocotea olivacea</i>	A.C.Sm.		
Lauraceae	<i>Ocotea pauciflora</i>	(Nees) Mez		
Lauraceae	<i>Ocotea porphyria</i>	(Griseb.) van der Werff		
Lauraceae	<i>Ocotea prunifolia</i>	Rusby		En
Lauraceae	<i>Ocotea puberula</i>	(Rich.) Nees		
Lauraceae	<i>Ocotea rubrinervis</i>	Mez		
Lauraceae	<i>Ocotea spectabilis</i>	(Meisn.) Mez		

FAMILIA	ESPECIE	AUTOR	ENDÉMICA	ADICIÓN
Lauraceae	<i>Ocotea spixiana</i>	(Nees) Mez		
Lauraceae	<i>Ocotea stenophylla</i>	van der Werff	En	
Lauraceae	<i>Ocotea velloziana</i>	(Meisn.) Mez		
Lauraceae	<i>Persea areolatocostae</i>	(C.K. Allen) van der Werff		
Lauraceae	<i>Persea bilocularis</i>	L.E. Kopp	En	
Lauraceae	<i>Persea buchtienii</i>	O.C. Schmidt	En	
Lauraceae	<i>Persea caerulea</i>	(Ruiz & Pav.) Mez		
Lauraceae	<i>Persea negracotensis</i>	O.C. Schmidt	En	
Lauraceae	<i>Persea peruviana</i>	Nees		
Lauraceae	<i>Persea pseudofasciculata</i>	L.E. Kopp		
Lauraceae	<i>Persea ruizii</i>	J.F. Macbr.		
Lauraceae	<i>Persea sphaerocarpa</i>	(H.J.P. Winkl.) Kosterm.		Adición
Lauraceae	<i>Persea subcordata</i>	(Ruiz & Pav.) Nees		
Lauraceae	<i>Persea trollii</i>	O.C. Schmidt	En	
Lauraceae	<i>Pleurothyrium cuneifolium</i>	Nees		
Lauraceae	<i>Pleurothyrium intermedium</i>	(Mez) Rohwer		
Lauraceae	<i>Pleurothyrium parviflorum</i>	Ducke		
Lauraceae	<i>Pleurothyrium poeppigii</i>	Nees		
Lauraceae	<i>Rhodostemonodaphne dioica</i>	(Mez) Rohwer		
Lauraceae	<i>Rhodostemonodaphne juruensis</i>	(A.C. Sm.) Chanderbali		
Lauraceae	<i>Rhodostemonodaphne kunthiana</i>	(Nees) Rohwer		
Lauraceae	<i>Rhodostemonodaphne longiflora</i>	Madriñán	En	
Lecythidaceae	<i>Allantoma pluriflora</i>	(Ducke) S.A. Mori, Y.-Y. Huang & Prance		
Lecythidaceae	<i>Bertholletia excelsa</i>	Bonpl.		
Lecythidaceae	<i>Cariniana domestica</i>	(Mart.) Miers		
Lecythidaceae	<i>Cariniana estrellensis</i>	(Raddi) Kuntze		
Lecythidaceae	<i>Cariniana ianeirensis</i>	R. Knuth,		
Lecythidaceae	<i>Cariniana micrantha</i>	Ducke		
Lecythidaceae	<i>Couratari guianensis</i>	Aubl.		
Lecythidaceae	<i>Couratari macrosperma</i>	A.C. Sm.		
Lecythidaceae	<i>Couroupita guianensis</i>	Aubl.		
Lecythidaceae	<i>Eschweilera albiflora</i>	(DC.) Miers		
Lecythidaceae	<i>Eschweilera andina</i>	(Rusby) J.F. Macbr.		
Lecythidaceae	<i>Eschweilera coriacea</i>	(DC.) S.A. Mori		
Lecythidaceae	<i>Eschweilera juruensis</i>	R. Knuth		
Lecythidaceae	<i>Eschweilera ovalifolia</i>	(DC.) Nied.		
Lecythidaceae	<i>Eschweilera parvifolia</i>	Mart. Ex DC.		
Lecythidaceae	<i>Gustavia augusta</i>	L.		

FAMILIA	ESPECIE	AUTOR	ENDÉMICA	ADICIÓN
Lecythidaceae	<i>Gustavia hexapetala</i>	(Aubl.) Sm.		
Lecythidaceae	<i>Gustavia poeppigiana</i>	O.Berg		
Lecythidaceae	<i>Lecythis zabucajo</i>	Aubl.		
Linaceae	<i>Hebepepalum humiriifolium</i>	(Planch.) Benth.		
Linaceae	<i>Roucheria columbiana</i>	Hallier f.		
Linaceae	<i>Roucheria laxiflora</i>	H.J.P.Winkl.		
Linaceae	<i>Roucheria schomburgkii</i>	Planch.		
Loganiaceae	<i>Antonia ovata</i>	Pohl		
Loganiaceae	<i>Bonyunia antoniifolia</i>	Progel		
Loganiaceae	<i>Strychnos parvifolia</i>	A.DC.		
Loganiaceae	<i>Strychnos pseudoquina</i>	A. St.-Hil.		
Loganiaceae	<i>Strychnos rubiginosa</i>	A.DC.		
Loranthaceae	<i>Tripodanthus acutifolius</i>	(Ruiz & Pav.) Tiegh.		
Lythraceae	<i>Adenaria floribunda</i>	Kunth		
Lythraceae	<i>Lafoensia acuminata</i>	(Ruiz & Pav.) DC.		
Lythraceae	<i>Lafoensia punicifolia</i>	DC.		
Lythraceae	<i>Lafoensia vandelliana</i>	Cham. & Schtdl.		
Lythraceae	<i>Physocalymma scaberrimum</i>	Pohl		
Magnoliaceae	<i>Magnolia boliviiana</i>	(M.Nee) Govaerts		
Magnoliaceae	<i>Magnolia madidiensis</i>	A. Vázquez		Adición
Malpighiaceae	<i>Bunchosia angustifolia</i>	A.Juss.		
Malpighiaceae	<i>Bunchosia armeniaca</i>	(Cav.) DC.		
Malpighiaceae	<i>Bunchosia glandulifera</i>	(Jacq.) Kunth		
Malpighiaceae	<i>Bunchosia hookeriana</i>	A. Juss.		Adición
Malpighiaceae	<i>Bunchosia lindeniana</i>	A.Juss.		
Malpighiaceae	<i>Bunchosia paraguariensis</i>	Nied.		
Malpighiaceae	<i>Bunchosia pilocarpa</i>	Rusby		
Malpighiaceae	<i>Byrsonima arthropoda</i>	A.Juss.		
Malpighiaceae	<i>Byrsonima chrysophylla</i>	Kunth		
Malpighiaceae	<i>Byrsonima coccobifolia</i>	Kunth		
Malpighiaceae	<i>Byrsonima crassifolia</i>	(L.) Kunth		
Malpighiaceae	<i>Byrsonima crispa</i>	A.Juss.		
Malpighiaceae	<i>Byrsonima dealbata</i>	Griseb.		
Malpighiaceae	<i>Byrsonima leucophlebia</i>	Griseb.		
Malpighiaceae	<i>Byrsonima linguifera</i>	Cuatrec.		
Malpighiaceae	<i>Byrsonima melanocarpa</i>	Ducke		
Malpighiaceae	<i>Byrsonima poeppigiana</i>	A.Juss.		
Malpighiaceae	<i>Byrsonima riparia</i>	W.R.Anderson		
Malpighiaceae	<i>Byrsonima sericea</i>	DC.		
Malpighiaceae	<i>Byrsonima spicata</i>	(Cav.) Rich. ex Kunth		

FAMILIA	ESPECIE	AUTOR	ENDÉMICA	ADICIÓN
Malpighiaceae	<i>Byrsinima variabilis</i>	A. Juss.		
Malpighiaceae	<i>Pterandra hirsuta</i>	C.E. Anderson		
Malpighiaceae	<i>Ptilochaeta bahiensis</i>	Turcz.		
Malpighiaceae	<i>Ptilochaeta nudipes</i>	Griseb.		
Malvaceae	<i>Abutilon herzogianum</i>	R.E.Fr.		
Malvaceae	<i>Abutilon thyrsodendron</i>	Griseb.		
Malvaceae	<i>Apeiba macropetala</i>	Ducke		
Malvaceae	<i>Apeiba membranacea</i>	Spruce ex Benth.		
Malvaceae	<i>Apeiba tibourbou</i>	Aubl.		
Malvaceae	<i>Callianthe sylvatica</i>	(Cav.) Dorr		
Malvaceae	<i>Callianthe ulbrichii</i>	(Fryxell) Dorr		
Malvaceae	<i>Cavanillesia hylogeiton</i>	Ulbr.		
Malvaceae	<i>Cavanillesia umbellata</i>	Ruiz & Pav.		Adición
Malvaceae	<i>Ceiba boliviensis</i>	Britten & Bakerf.		
Malvaceae	<i>Ceiba chodatii</i>	(Hassl.) Ravenna		
Malvaceae	<i>Ceiba pentandra</i>	(L.) Gaertn.		
Malvaceae	<i>Ceiba samauma</i>	(Mart.) K.Schum.		
Malvaceae	<i>Ceiba speciosa</i>	(A.St.-Hil.) Ravenna		
Malvaceae	<i>Eriotheca globosa</i>	(Aubl.) A.Robyns		
Malvaceae	<i>Eriotheca gracilipes</i>	(K. Schum.) A. Robyns		
Malvaceae	<i>Eriotheca roseorum</i>	(Cuatrec.) A. Robyns		
Malvaceae	<i>Eriotheca sclerophylla</i>	(Ducke) M.C.Duarte & G.L.Esteves		
Malvaceae	<i>Guazuma crinita</i>	Mart.		
Malvaceae	<i>Guazuma ulmifolia</i>	La m.		
Malvaceae	<i>Heliocarpus popayanensis</i>	Kunth		
Malvaceae	<i>Herrania nycterodendron</i>	R.E. Schult.		
Malvaceae	<i>Huberodendron swietenioideum</i>	(Gleason) Ducke		
Malvaceae	<i>Luehea candidans</i>	Mart.		
Malvaceae	<i>Luehea cymulosa</i>	Spruce ex Benth.		
Malvaceae	<i>Luehea fiebrigii</i>	Burret		
Malvaceae	<i>Luehea grandiflora</i>	Mart.		
Malvaceae	<i>Luehea herzogiana</i>	R.E. Fr.		En
Malvaceae	<i>Luehea paniculata</i>	Mart.		
Malvaceae	<i>Luehea speciosa</i>	Willd.		
Malvaceae	<i>Luehea splendens</i>	Rusby		En
Malvaceae	<i>Luehea steinbachii</i>	Burret		En
Malvaceae	<i>Luehea tomentella</i>	Rusby		
Malvaceae	<i>Lueheopsis duckeana</i>	Burret		
Malvaceae	<i>Lueheopsis hoehnei</i>	Burret		

FAMILIA	ESPECIE	AUTOR	ENDÉMICA	ADICIÓN
Malvaceae	<i>Lueheaopsis rosea</i>	(Ducke) Burret		
Malvaceae	<i>Lueheaopsis rugosa</i>	(Pulle) Burret		
Malvaceae	<i>Matisia bicolor</i>	Ducke		
Malvaceae	<i>Matisia cordata</i>	Bonpl.		
Malvaceae	<i>Matisia ochrocalyx</i>	K.Schum.		
Malvaceae	<i>Mollia lepidota</i>	Spruce ex Benth.		
Malvaceae	<i>Ochroma pyramidalis</i>	(Cav. ex Lam.) Urb.		
Malvaceae	<i>Pachira aquatica</i>	Aubl.		
Malvaceae	<i>Pachira insignis</i>	(Sw.) Sw. ex Savigny		
Malvaceae	<i>Pachira nitida</i>	Kunth		
Malvaceae	<i>Pachira paraensis</i>	(Ducke) W.S. Alverson		
Malvaceae	<i>Pachira rurenabaqueana</i>	(Rusby) Fern.Alonso	En	
Malvaceae	<i>Pavonia leucantha</i>	Poepp. ex Garcke		
Malvaceae	<i>Pavonia malacophylla</i>	(Link & Otto) Garcke		
Malvaceae	<i>Pentaplaris davidsmithii</i>	Dorr & C. Bayer		
Malvaceae	<i>Pseudobombax andicola</i>	A. Robyns	En	
Malvaceae	<i>Pseudobombax argentinum</i>	(R.E. Fr.) A. Robyns		
Malvaceae	<i>Pseudobombax longiflorum</i>	(Mart. & Zucc.) A.Robyns		
Malvaceae	<i>Pseudobombax marginatum</i>	(A.St.-Hil.) A.Robyns		
Malvaceae	<i>Pseudobombax munguba</i>	(Mart. & Zucc.) Dugand		
Malvaceae	<i>Pseudobombax pulchellum</i>	Carv.-Sobr.	En	
Malvaceae	<i>Pseudobombax septenatum</i>	(Jacq.) Dugand		
Malvaceae	<i>Pterygota amazonica</i>	L.O.Williams		
Malvaceae	<i>Quararibea amazonica</i>	Ulbr.		
Malvaceae	<i>Quararibea spatulata</i>	Ducke		
Malvaceae	<i>Quararibea wittii</i>	K.Schum. & Ulbr.		
Malvaceae	<i>Spirotheca rosea</i>	(Seem.) P.E.Gibbs & W.S.Alverson		
Malvaceae	<i>Sterculia amazonica</i>	E.L. Taylor ex Mondragon	Adición	
Malvaceae	<i>Sterculia apeibophylla</i>	Ducke		
Malvaceae	<i>Sterculia apetala</i>	(Jacq.) H.Karst.		
Malvaceae	<i>Sterculia stipulifera</i>	Ducke		
Malvaceae	<i>Sterculia striata</i>	A. St.-Hil. & Naudin		
Malvaceae	<i>Sterculia tessmannii</i>	Mildbr.		
Malvaceae	<i>Theobroma microcarpum</i>	Mart.		
Malvaceae	<i>Theobroma speciosum</i>	Willd. ex Spreng.		
Malvaceae	<i>Theobroma subincanum</i>	Mart.		
Malvaceae	<i>Triumfetta bogotensis</i>	DC.		
Melastomataceae	<i>Axinaea lanceolata</i>	Ruiz & Pav.		
Melastomataceae	<i>Axinaea pennellii</i>	Gleason		
Melastomataceae	<i>Bellucia acutata</i>	Pilg.		

FAMILIA	ESPECIE	AUTOR	ENDÉMICA	ADICIÓN
Melastomataceae	<i>Bellucia aequiloba</i>	Pilg.		
Melastomataceae	<i>Bellucia gracilis</i>	(S.S. Renner) Penneys, F.A. Michelangeli, Judd & Almeda		En
Melastomataceae	<i>Bellucia grossularioides</i>	(L.) Triana		
Melastomataceae	<i>Bellucia klugii</i>	(S.S. Renner) Penneys, F.A. Michelangeli, Judd & Almeda		
Melastomataceae	<i>Bellucia pentamera</i>	Naudin		
Melastomataceae	<i>Bellucia spruceana</i>	(Triana) J.F. Macbr.		
Melastomataceae	<i>Bellucia strigosa</i>	(Gleason) Penneys, F.A. Michelangeli, Judd & Almeda		
Melastomataceae	<i>Bellucia subandina</i>	(Wurdack) Penneys, F.A. Michelangeli, Judd & Almeda		
Melastomataceae	<i>Blakea multiflora</i>	D. Don		
Melastomataceae	<i>Graffenrieda conostegioides</i>	Triana		
Melastomataceae	<i>Graffenrieda cucullata</i>	(Triana) L.O. Williams		
Melastomataceae	<i>Graffenrieda emarginata</i>	(Ruiz & Pav.) Triana		
Melastomataceae	<i>Graffenrieda gracilis</i>	(Triana) L.O. Williams		
Melastomataceae	<i>Graffenrieda limbata</i>	Triana		
Melastomataceae	<i>Graffenrieda rupestris</i>	Ducke		Adición
Melastomataceae	<i>Henriettea boliviensis</i>	(Cogn.) Penneys, F.A. Michelangeli, Judd & Almeda		En
Melastomataceae	<i>Henriettea lasiostylis</i>	Pilg.		
Melastomataceae	<i>Henriettea ovata</i>	(Cogn.) Penneys, F.A. Michelangeli, Judd & Almeda		
Melastomataceae	<i>Henriettea stellaris</i>	O. Berg ex Triana		
Melastomataceae	<i>Henriettea sylvestris</i>	(Gleason) J.F. Macbr.		
Melastomataceae	<i>Henriettea verrucosa</i>	(Triana) Berg ex Macbr.		
Melastomataceae	<i>Meriania boliviensis</i>	Cogn.		En
Melastomataceae	<i>Meriania brittoniana</i>	Wurdack		En
Melastomataceae	<i>Meriania pulcherrima</i>	Herzog		En
Melastomataceae	<i>Meriania tomentosa</i>	(Cogn.) Wurdack		
Melastomataceae	<i>Meriania urceolata</i>	Triana		
Melastomataceae	<i>Miconia abbreviata</i>	Markgr.		
Melastomataceae	<i>Miconia acuminata</i>	(Steud.) Naudin		
Melastomataceae	<i>Miconia aeruginosa</i>	Naudin		
Melastomataceae	<i>Miconia affinis</i>	DC.		
Melastomataceae	<i>Miconia amabilis</i>	Cogn.		
Melastomataceae	<i>Miconia amissa</i>	Wurdack		En
Melastomataceae	<i>Miconia ampla</i>	Triana		
Melastomataceae	<i>Miconia argyrophylla</i>	DC.		

FAMILIA	ESPECIE	AUTOR	ENDÉMICA	ADICIÓN
Melastomataceae	<i>Miconia aureoides</i>	Cogn.		
Melastomataceae	<i>Miconia axinaeoides</i>	Gleason		
Melastomataceae	<i>Miconia bangii</i>	Cogn.		
Melastomataceae	<i>Miconia barbeyana</i>	Cogn.		
Melastomataceae	<i>Miconia barbinervis</i>	(Benth.) Triana		
Melastomataceae	<i>Miconia biacuta</i>	Cogn.		
Melastomataceae	<i>Miconia boliviensis</i>	Cogn.	En	
Melastomataceae	<i>Miconia boomii</i>	Wurdack	En	
Melastomataceae	<i>Miconia brittonii</i>	Cogn.	En	
Melastomataceae	<i>Miconia bubalina</i>	Naudin		
Melastomataceae	<i>Miconia calvescens</i>	DC.		
Melastomataceae	<i>Miconia centrodesma</i>	Naudin		
Melastomataceae	<i>Miconia chamissois</i>	Naudin		
Melastomataceae	<i>Miconia chrysophylla</i>	(Rich.) Urb.		
Melastomataceae	<i>Miconia collatata</i>	Wurdack		
Melastomataceae	<i>Miconia cookii</i>	Gleason		
Melastomataceae	<i>Miconia cretacea</i>	Gleason		
Melastomataceae	<i>Miconia cuspidata</i>	Mart. ex Naudin		
Melastomataceae	<i>Miconia cyanocarpa</i>	Naudin		
Melastomataceae	<i>Miconia decurrens</i>	Cogn.	Adición	
Melastomataceae	<i>Miconia dichrophylla</i>	J.F. Macbr.		
Melastomataceae	<i>Miconia dispar</i>	Benth.		
Melastomataceae	<i>Miconia dodecandra</i>	Cogn.		
Melastomataceae	<i>Miconia dolichorrhyncha</i>	Naudin		
Melastomataceae	<i>Miconia duckei</i>	Cogn.	Adición	
Melastomataceae	<i>Miconia elata</i>	(Sw.) DC.	Adición	
Melastomataceae	<i>Miconia elongata</i>	Cogn.		
Melastomataceae	<i>Miconia eriocalyx</i>	Cogn.		
Melastomataceae	<i>Miconia erioclada</i>	Triana		
Melastomataceae	<i>Miconia ferruginata</i>	DC.		
Melastomataceae	<i>Miconia fosteri</i>	Wurdack		
Melastomataceae	<i>Miconia galactantha</i>	Naudin		
Melastomataceae	<i>Miconia galeiformis</i>	Jan.M.Burke & Michelang.	En	
Melastomataceae	<i>Miconia glomerulifera</i>	Cogn.	En	
Melastomataceae	<i>Miconia grandifoliata</i>	R. Goldenb. & Michelang.		
Melastomataceae	<i>Miconia gratissima</i>	Benth. ex Triana		
Melastomataceae	<i>Miconia heliotropoides</i>	Triana		
Melastomataceae	<i>Miconia holosericea</i>	(L.) DC.		
Melastomataceae	<i>Miconia hygrophila</i>	Naudin		
Melastomataceae	<i>Miconia incachacana</i>	Wurdack	En	

FAMILIA	ESPECIE	AUTOR	ENDÉMICA	ADICIÓN
Melastomataceae	<i>Miconia klugii</i>	Gleason		
Melastomataceae	<i>Miconia kuntzei</i>	Cogn.		En
Melastomataceae	<i>Miconia lamprophylla</i>	Triana		
Melastomataceae	<i>Miconia lanata</i>	(DC.) Triana		
Melastomataceae	<i>Miconia lasiocalyx</i>	Cogn.		
Melastomataceae	<i>Miconia lateriflora</i>	Cogn.		
Melastomataceae	<i>Miconia latifolia</i>	(D. Don) Naudin		
Melastomataceae	<i>Miconia lepidota</i>	Schrank & Mart. ex DC.		
Melastomataceae	<i>Miconia livida</i>	Triana		
Melastomataceae	<i>Miconia longicuspidata</i>	S.S. Renner & R. Goldenb.		En
Melastomataceae	<i>Miconia longifolia</i>	(Aubl.) DC.		
Melastomataceae	<i>Miconia longispicata</i>	Triana		
Melastomataceae	<i>Miconia mandonii</i>	Cogn.		En
Melastomataceae	<i>Miconia matthaei</i>	Naudin		
Melastomataceae	<i>Miconia mattogrossensis</i>	Hoehne		
Melastomataceae	<i>Miconia micrantha</i>	Cogn.		
Melastomataceae	<i>Miconia micropetala</i>	Cogn.		
Melastomataceae	<i>Miconia minutiflora</i>	(Bonpl.) DC.		
Melastomataceae	<i>Miconia molybdea</i>	Naudin		
Melastomataceae	<i>Miconia multiflora</i>	Cogn.		
Melastomataceae	<i>Miconia multispicata</i>	Naudin		
Melastomataceae	<i>Miconia myriantha</i>	Benth.		
Melastomataceae	<i>Miconia neei</i>	Jan.M.Burke & Michelang.		En
Melastomataceae	<i>Miconia poeppigii</i>	Triana		
Melastomataceae	<i>Miconia prasina</i>	(Sw.) DC.		
Melastomataceae	<i>Miconia puberula</i>	Cogn.		
Melastomataceae	<i>Miconia pubicalyx</i>	Gleason		En
Melastomataceae	<i>Miconia punctata</i>	(Desr.) D. Don ex DC.		
Melastomataceae	<i>Miconia pyrifolia</i>	Naudin		
Melastomataceae	<i>Miconia quadrialata</i>	S.S. Renner & S. Beck		En
Melastomataceae	<i>Miconia recondita</i>	Wurdack		En
Melastomataceae	<i>Miconia rubiginosa</i>	(Bonpl.) DC.		
Melastomataceae	<i>Miconia rufescens</i>	(Aubl.) DC.		
Melastomataceae	<i>Miconia ruficalyx</i>	Gleason		
Melastomataceae	<i>Miconia ruizii</i>	Naudin		
Melastomataceae	<i>Miconia rupticalyx</i>	Wurdack		Adición
Melastomataceae	<i>Miconia sanguinea</i>	(D. Don) Triana		
Melastomataceae	<i>Miconia serrulata</i>	(DC.) Naudin		
Melastomataceae	<i>Miconia setulosa</i>	Cogn.		
Melastomataceae	<i>Miconia spennerostachya</i>	Naudin		

FAMILIA	ESPECIE	AUTOR	ENDÉMICA	ADICIÓN
Melastomataceae	<i>Miconia splendens</i>	(Sw.) Griseb.		
Melastomataceae	<i>Miconia stellulata</i>	Gleason		
Melastomataceae	<i>Miconia stenostachya</i>	DC.		
Melastomataceae	<i>Miconia stephananthera</i>	Ule		
Melastomataceae	<i>Miconia subandicola</i>	Wurdack		
Melastomataceae	<i>Miconia symplectocaulos</i>	Pilg.		
Melastomataceae	<i>Miconia ternatifolia</i>	Triana		
Melastomataceae	<i>Miconia tetrasperma</i>	Gleason		
Melastomataceae	<i>Miconia theaezans</i>	Cogn.		
Melastomataceae	<i>Miconia tomentosa</i>	(Rich.) D. Don ex DC.		
Melastomataceae	<i>Miconia trinervia</i>	(Sw.) D. Don ex Loudon		
Melastomataceae	<i>Miconia triplinervis</i>	Ruiz & Pav.		
Melastomataceae	<i>Miconia undata</i>	Triana		
Melastomataceae	<i>Miconia valida</i>	Cogn.		En
Melastomataceae	<i>Miconia wagneri</i>	J.F. Macbr.		
Melastomataceae	<i>Mouriri acutiflora</i>	Naudin		
Melastomataceae	<i>Mouriri apiranga</i>	Spruce ex Triana		
Melastomataceae	<i>Mouriri cauliflora</i>	Mart. ex DC.		
Melastomataceae	<i>Mouriri glazioviana</i>	Cogn.		
Melastomataceae	<i>Mouriri grandiflora</i>	DC.		
Melastomataceae	<i>Mouriri guianensis</i>	Aubl.		
Melastomataceae	<i>Mouriri myrtifolia</i>	Spruce ex Triana		
Melastomataceae	<i>Mouriri mytilloides</i>	(Sw.) Poir.		
Melastomataceae	<i>Mouriri nigra</i>	(DC.) Morley		
Melastomataceae	<i>Mouriri pauciflora</i>	Spruce ex Cogn.		
Melastomataceae	<i>Mouriri peruviana</i>	Morley		
Melastomataceae	<i>Mouriri pusa</i>	Gardner ex Hook.		
Melastomataceae	<i>Mouriri subumbellata</i>	Triana		
Melastomataceae	<i>Tococa erioneura</i>	(Cogn.) Wurdack		
Melastomataceae	<i>Tococa guianensis</i>	Aubl.		
Melastomataceae	<i>Tococa macrosperma</i>	Mart.		
Meliaceae	<i>Cabralea canjerana</i>	(Vell.) Mart.		
Meliaceae	<i>Cedrela angustifolia</i>	DC.		
Meliaceae	<i>Cedrela balansae</i>	C.DC.		
Meliaceae	<i>Cedrela fissilis</i>	Vell.		
Meliaceae	<i>Cedrela odorata</i>	L.		
Meliaceae	<i>Cedrela saltensis</i>	M.A.Zapater & del Castillo		
Meliaceae	<i>Guarea gomma</i>	Pulle		
Meliaceae	<i>Guarea grandifolia</i>	DC.		
Meliaceae	<i>Guarea guidonia</i>	(L.) Sleumer		

FAMILIA	ESPECIE	AUTOR	ENDÉMICA	ADICIÓN
Meliaceae	<i>Guarea kunthiana</i>	A.Juss.		
Meliaceae	<i>Guarea macrophylla</i>	Vahl		
Meliaceae	<i>Guarea pterorrhachis</i>	Harms		
Meliaceae	<i>Guarea pubescens</i>	(Rich.) A.Juss.		
Meliaceae	<i>Guarea purusana</i>	C.DC.		
Meliaceae	<i>Ruagea glabra</i>	Triana & Planch.		
Meliaceae	<i>Ruagea hirsuta</i>	(C. DC.) Harms		
Meliaceae	<i>Ruagea insignis</i>	(C. DC.) T.D. Penn.		
Meliaceae	<i>Ruagea ovalis</i>	(Rusby) Harms		
Meliaceae	<i>Ruagea pubescens</i>	H.Karst.		
Meliaceae	<i>Swietenia macrophylla</i>	King		
Meliaceae	<i>Trichilia catigua</i>	A. Juss.		
Meliaceae	<i>Trichilia clausenii</i>	C. DC.		
Meliaceae	<i>Trichilia elegans</i>	A. Juss.		
Meliaceae	<i>Trichilia elsae</i>	Harms		
Meliaceae	<i>Trichilia hirta</i>	L.		
Meliaceae	<i>Trichilia inaequilatera</i>	T.D.Penn.		
Meliaceae	<i>Trichilia maynasiana</i>	C. DC.		
Meliaceae	<i>Trichilia micrantha</i>	Benth.		
Meliaceae	<i>Trichilia pachypoda</i>	(Rusby) C. DC. ex Harms		
Meliaceae	<i>Trichilia pallida</i>	Sw.		
Meliaceae	<i>Trichilia pleeana</i>	(A.Juss.) C.DC.		
Meliaceae	<i>Trichilia quadrijuga</i>	(Miq.) Kunth		
Meliaceae	<i>Trichilia rubra</i>	C.DC.		
Meliaceae	<i>Trichilia septentrionalis</i>	C. DC.		
Meliaceae	<i>Trichilia singularis</i>	C.DC.		
Meliaceae	<i>Trichilia stellatotomentosa</i>	Kuntze		
Meliaceae	<i>Trichilia tomentosa</i>	Kunth		
Meliaceae	<i>Trichilia trollii</i>	Harms	En	
Meliaceae	<i>Trichilia tuberculata</i>	(Triana & Planch.) C. DC.		Adición
Menispermaceae	<i>Abuta grandifolia</i>	(Mart.) Sandwith		
Menispermaceae	<i>Abuta imene</i>	(Mart.) Eichler		
Menispermaceae	<i>Abuta rufescens</i>	Aubl.		
Menispermaceae	<i>Abuta sandwithiana</i>	Krukoff & Barneby		
Metteniusaceae	<i>Calatola costaricensis</i>	Standl.		
Metteniusaceae	<i>Dendrobangia boliviiana</i>	Rusby		
Monimiaceae	<i>Mollinedia boliviensis</i>	A. DC.		
Monimiaceae	<i>Mollinedia killipii</i>	J.F.Macbr.		
Monimiaceae	<i>Mollinedia lanceolata</i>	Ruiz & Pa v.		
Monimiaceae	<i>Mollinedia ovata</i>	Ruiz & Pa v.		

FAMILIA	ESPECIE	AUTOR	ENDÉMICA	ADICIÓN
Monimiaceae	<i>Mollinedia repanda</i>	Ruiz & Pav.		
Monimiaceae	<i>Mollinedia steinbachiana</i>	Perkins		
Moraceae	<i>Batocarpus amazonicus</i>	(Ducke) Fosberg		
Moraceae	<i>Batocarpus costaricensis</i>	Standl. & L.O.Williams		
Moraceae	<i>Brosimum acutifolium</i>	Huber		
Moraceae	<i>Brosimum alicastrum</i>	Sw.		
Moraceae	<i>Brosimum gaudichaudii</i>	Trécul		
Moraceae	<i>Brosimum guianense</i>	(Aubl.) Huber ex Ducke		
Moraceae	<i>Brosimum lactescens</i>	(S.Moore) C.C.Berg		
Moraceae	<i>Brosimum parinarioides</i>	Ducke		
Moraceae	<i>Brosimum rubescens</i>	Taub.		
Moraceae	<i>Brosimum utile</i>	(Kunth) Pittier		
Moraceae	<i>Castilla ulei</i>	Warb.		
Moraceae	<i>Clarisia biflora</i>	Ruiz & Pav.		
Moraceae	<i>Clarisia ilicifolia</i>	(Spreng.) Lanj. & Rossbach		
Moraceae	<i>Clarisia racemosa</i>	Ruiz & Pav.		
Moraceae	<i>Ficus adhatodifolia</i>	Schott		
Moraceae	<i>Ficus albert-smithii</i>	Standl.		
Moraceae	<i>Ficus americana</i>	Aubl.		
Moraceae	<i>Ficus apollinaris</i>	Dugand		
Moraceae	<i>Ficus aripuanensis</i>	C.C. Berg & Kooy		
Moraceae	<i>Ficus banopensis</i>	C.C.Berg		
Moraceae	<i>Ficus boliviiana</i>	C.C.Berg		
Moraceae	<i>Ficus caballina</i>	Standl.		
Moraceae	<i>Ficus calyptroceras</i>	(Miq.) Miq.		
Moraceae	<i>Ficus casapiensis</i>	(Miq.) Miq.		
Moraceae	<i>Ficus castellviana</i>	Dugand		
Moraceae	<i>Ficus cervantesiana</i>	Standl. & L.O.Williams		
Moraceae	<i>Ficus chaparensis</i>	C.C.Berg & Villav.		En
Moraceae	<i>Ficus citrifolia</i>	Mill.		
Moraceae	<i>Ficus coeruleascens</i>	(Rusby) Rossberg		
Moraceae	<i>Ficus crassiuscula</i>	Warb. ex Standl.		
Moraceae	<i>Ficus crocata</i>	(Miq.) Mart. ex Miq.		
Moraceae	<i>Ficus cuatrecasasiana</i>	Dugand		
Moraceae	<i>Ficus donnell-smithii</i>	Standl.		
Moraceae	<i>Ficus eximia</i>	Schott		
Moraceae	<i>Ficus gomelleira</i>	Kunth & C.D.Bouché		
Moraceae	<i>Ficus hatschbachii</i>	C.C.Berg & Carauta		
Moraceae	<i>Ficus insipida</i>	Willd.		
Moraceae	<i>Ficus krukovii</i>	Standl.		

FAMILIA	ESPECIE	AUTOR	ENDÉMICA	ADICIÓN
Moraceae	<i>Ficus lauretana</i>	Vázq. Avila		
Moraceae	<i>Ficus macbridei</i>	Standl.		
Moraceae	<i>Ficus machupicchuensis</i>	C.C.Berg		
Moraceae	<i>Ficus mariae</i>	C.C.Berg, Emygdio & Cara uta		
Moraceae	<i>Ficus maroma</i>	A.Cast.		
Moraceae	<i>Ficus matiziana</i>	Dugand		
Moraceae	<i>Ficus maxima</i>	Mill.		
Moraceae	<i>Ficus maximooides</i>	C.C.Berg		
Moraceae	<i>Ficus mutisii</i>	Dugand		
Moraceae	<i>Ficus nymphaeifolia</i>	Mill.		
Moraceae	<i>Ficus obtusifolia</i>	Kunth		
Moraceae	<i>Ficus pallida</i>	Vahl		
Moraceae	<i>Ficus paraensis</i>	(Miq.) Miq.		
Moraceae	<i>Ficus pertusa</i>	L.f.		
Moraceae	<i>Ficus piresiana</i>	Vázq. Avila & C.C.Berg		
Moraceae	<i>Ficus popenoei</i>	Standl.		
Moraceae	<i>Ficus pulchella</i>	Schott ex Spreng.		
Moraceae	<i>Ficus schippii</i>	Standl.		Adición
Moraceae	<i>Ficus sphenophylla</i>	Standl.		
Moraceae	<i>Ficus tonduzii</i>	Standl.		
Moraceae	<i>Ficus trigona</i>	L.f.		
Moraceae	<i>Ficus tubulosa</i>	Pelissari & Romanuc		Adición
Moraceae	<i>Ficus yoponensis</i>	Desv.		
Moraceae	<i>Ficus ypsilonophlebia</i>	Dugand		
Moraceae	<i>Helicostylis tomentosa</i>	(Poepp. & Endl.) Rusby		
Moraceae	<i>Helicostylis tovarensis</i>	(Klotzsch & H.Karst.) C.C.Berg		
Moraceae	<i>Maclura tinctoria</i>	(L.) D.Don ex Steud.		
Moraceae	<i>Maquira calophylla</i>	(Poepp. & Endl.) C.C.Berg		
Moraceae	<i>Maquira coriacea</i>	(H.Karst.) C.C.Berg		
Moraceae	<i>Maquira guianensis</i>	Aubl.		
Moraceae	<i>Morus celtidifolia</i>	Kunth		
Moraceae	<i>Naucleopsis caloneura</i>	(Huber) Ducke		
Moraceae	<i>Naucleopsis concinna</i>	(Standl.) C.C. Berg		
Moraceae	<i>Naucleopsis glabra</i>	Spruce ex Baill.		
Moraceae	<i>Naucleopsis imitans</i>	(Ducke) C.C. Berg		
Moraceae	<i>Naucleopsis inaequalis</i>	(Ducke) C.C. Berg		
Moraceae	<i>Naucleopsis krukovii</i>	(Standl.) C.C. Berg		
Moraceae	<i>Naucleopsis macrophylla</i>	Miq.		
Moraceae	<i>Naucleopsis pseudonaga</i>	(Mildbr.) C.C. Berg		

FAMILIA	ESPECIE	AUTOR	ENDÉMICA	ADICIÓN
Moraceae	<i>Naucleopsis ulei</i>	(Warb.) Ducke		
Moraceae	<i>Perebea angustifolia</i>	(Poepp. & Endl.) C.C.Berg		
Moraceae	<i>Perebea guianensis</i>	Aubl.		
Moraceae	<i>Perebea humilis</i>	C.C. Berg		
Moraceae	<i>Perebea mennegae</i>	C.C. Berg		
Moraceae	<i>Perebea molisis</i>	(Poepp. & Endl.) Huber		
Moraceae	<i>Perebea tessmannii</i>	Mildbr.		
Moraceae	<i>Perebea xanthochyma</i>	H.Karst.		
Moraceae	<i>Poulsenia armata</i>	(Miq.) Standl.		
Moraceae	<i>Pseudolmedia boliviensis</i>	C.C. Berg & Villav.		En
Moraceae	<i>Pseudolmedia laevigata</i>	Trécul		
Moraceae	<i>Pseudolmedia laevis</i>	(Ruiz & Pav.) J.F.Macbr.		
Moraceae	<i>Pseudolmedia macrophylla</i>	Trécul		
Moraceae	<i>Pseudolmedia rigida</i>	(Klotzsch & H. Karst.) Cuatrec.		
Moraceae	<i>Sorocea briquetii</i>	J.F. Macbr.		
Moraceae	<i>Sorocea guilleminiana</i>	Gaudich.		
Moraceae	<i>Sorocea muriculata</i>	Miq.		
Moraceae	<i>Sorocea pubivena</i>	Hemsl.		
Moraceae	<i>Sorocea sprucei</i>	(Baill.) J.F.Macbr.		
Moraceae	<i>Sorocea steinbachii</i>	C.C. Berg		
Muntingiaceae	<i>Muntingia calabura</i>	L.		
Myricaceae	<i>Morella chevalieri</i>	Parra-O.		
Myricaceae	<i>Morella pubescens</i>	(Humb. & Bonpl. ex Willd.) Wilbur		
Myristicaceae	<i>Compsoneura ulei</i>	Warb.		
Myristicaceae	<i>Iryanthera elliptica</i>	Ducke		
Myristicaceae	<i>Iryanthera hostmannii</i>	(Benth.) Warb.		
Myristicaceae	<i>Iryanthera juruensis</i>	Warb.		
Myristicaceae	<i>Iryanthera laevis</i>	Markgr.		
Myristicaceae	<i>Iryanthera lancifolia</i>	Ducke		
Myristicaceae	<i>Iryanthera olacoides</i>	(A.C.Sm.) A.C. Sm.		
Myristicaceae	<i>Iryanthera sagotiana</i>	(Benth.) Warb.		
Myristicaceae	<i>Iryanthera tessmannii</i>	Markgr.		
Myristicaceae	<i>Osteophloeum platyspermum</i>	(Spruce ex A.DC.) Warb.		
Myristicaceae	<i>Otoba glycyarpa</i>	(Ducke) W.A.Rodrigues & T.S.Jaram.		
Myristicaceae	<i>Otoba parvifolia</i>	(Markgr.) A.H. Gentry		
Myristicaceae	<i>Virola calophylla</i>	(Spruce) Warb.		
Myristicaceae	<i>Virola carinata</i>	(Spruce ex Benth.) Warb.		
Myristicaceae	<i>Virola decorticans</i>	Ducke		

FAMILIA	ESPECIE	AUTOR	ENDÉMICA	ADICIÓN
Myristicaceae	<i>Virola duckei</i>	A.C.Sm.		
Myristicaceae	<i>Virola elongata</i>	(Benth.) Warb.		
Myristicaceae	<i>Virola flexuosa</i>	A.C.Sm.		
Myristicaceae	<i>Virola loretensis</i>	A.C.Sm.		
Myristicaceae	<i>Virola michelii</i>	Heckel		
Myristicaceae	<i>Virola multinervia</i>	Ducke		
Myristicaceae	<i>Virola pavonis</i>	(A.DC.) A.C.Sm.		
Myristicaceae	<i>Virola peruviana</i>	(A. DC.) Warb.		
Myristicaceae	<i>Virola sebifera</i>	Aubl.		
Myristicaceae	<i>Virola surinamensis</i>	(Rol. ex Rottb.) Warb.		
Myrtaceae	<i>Amomyrtella guili</i>	(Spieg.) Kausel		
Myrtaceae	<i>Blepharocalyx salicifolius</i>	(Kunth) O.Berg		
Myrtaceae	<i>Calyptranthes bipennis</i>	O.Berg		
Myrtaceae	<i>Calyptranthes concinna</i>	DC.		
Myrtaceae	<i>Calyptranthes crebra</i>	McVaugh		
Myrtaceae	<i>Calyptranthes fasciculata</i>	O.Berg		
Myrtaceae	<i>Calyptranthes macrophylla</i>	O. Berg		
Myrtaceae	<i>Calyptranthes multiflora</i>	Poepp. ex O.Berg		
Myrtaceae	<i>Calyptranthes plicata</i>	McVaugh		
Myrtaceae	<i>Calyptranthes simulata</i>	McVaugh		
Myrtaceae	<i>Calyptranthes speciosa</i>	Sagot		
Myrtaceae	<i>Campomanesia aromatica</i>	(Aubl.) Griseb.		
Myrtaceae	<i>Campomanesia guaviroba</i>	(DC.) Kia ersk.		
Myrtaceae	<i>Campomanesia sessiliflora</i>	(O.Berg) Mattos		
Myrtaceae	<i>Eugenia acrensis</i>	McVaugh		
Myrtaceae	<i>Eugenia angustissima</i>	O.Berg		
Myrtaceae	<i>Eugenia biflora</i>	(L.) DC.		
Myrtaceae	<i>Eugenia chiquitensis</i>	O.Berg		
Myrtaceae	<i>Eugenia coffeifolia</i>	DC.		
Myrtaceae	<i>Eugenia cupulata</i>	Amshoff		
Myrtaceae	<i>Eugenia cydoniifolia</i>	O.Berg		En
Myrtaceae	<i>Eugenia dysenterica</i>	DC.		
Myrtaceae	<i>Eugenia egensis</i>	DC.		
Myrtaceae	<i>Eugenia excelsa</i>	O. Berg		
Myrtaceae	<i>Eugenia feijoi</i>	O. Berg		
Myrtaceae	<i>Eugenia flavescentis</i>	DC.		
Myrtaceae	<i>Eugenia florida</i>	DC.		
Myrtaceae	<i>Eugenia gemmiflora</i>	O.Berg		
Myrtaceae	<i>Eugenia gomesiana</i>	O.Berg		
Myrtaceae	<i>Eugenia heterochroma</i>	Diels		

FAMILIA	ESPECIE	AUTOR	ENDÉMICA	ADICIÓN
Myrtaceae	<i>Eugenia hyemalis</i>	Cambess.		
Myrtaceae	<i>Eugenia inundata</i>	DC.		
Myrtaceae	<i>Eugenia involucrata</i>	DC.		
Myrtaceae	<i>Eugenia klotzschiana</i>	O.Berg		
Myrtaceae	<i>Eugenia krukoffiana</i>	(Kausel) B.Holst	En	
Myrtaceae	<i>Eugenia lambertiana</i>	DC.		
Myrtaceae	<i>Eugenia ligustrina</i>	(Sw.) Willd.		
Myrtaceae	<i>Eugenia limbosa</i>	O.Berg		Adición
Myrtaceae	<i>Eugenia macrocalyx</i>	(Rusby) McVaugh		
Myrtaceae	<i>Eugenia mandonii</i>	McVaugh	En	
Myrtaceae	<i>Eugenia marlierioides</i>	Rusby		
Myrtaceae	<i>Eugenia moraviana</i>	O. Berg		
Myrtaceae	<i>Eugenia omissa</i>	McVaugh		
Myrtaceae	<i>Eugenia paranahybensis</i>	O.Berg		
Myrtaceae	<i>Eugenia patens</i>	Poir.		
Myrtaceae	<i>Eugenia patrisii</i>	Vahl		
Myrtaceae	<i>Eugenia polystachya</i>	Rich.		
Myrtaceae	<i>Eugenia psidiiflora</i>	O. Berg		
Myrtaceae	<i>Eugenia punicifolia</i>	(Kunth) DC.		
Myrtaceae	<i>Eugenia repanda</i>	O.Berg		
Myrtaceae	<i>Eugenia speciosa</i>	Cambess.		Adición
Myrtaceae	<i>Eugenia stipitata</i>	McVaugh		Adición
Myrtaceae	<i>Eugenia tapacumensis</i>	O. Berg		
Myrtaceae	<i>Eugenia uniflora</i>	L.		
Myrtaceae	<i>Eugenia uninervia</i>	Rusby	En	
Myrtaceae	<i>Hexachlamys boliviiana</i>	D. Legrand	En	
Myrtaceae	<i>Hexachlamys edulis</i>	(O. Berg) Kausel & D. Legrand		
Myrtaceae	<i>Marlierea subulata</i>	McVaugh		
Myrtaceae	<i>Marlierea umbraticola</i>	(Kunth) O.Berg		
Myrtaceae	<i>Marlierea velutina</i>	McVaugh		Adición
Myrtaceae	<i>Myrcia aliena</i>	McVaugh		
Myrtaceae	<i>Myrcia amazonica</i>	DC.		
Myrtaceae	<i>Myrcia anomala</i>	Cambess.		
Myrtaceae	<i>Myrcia barituensis</i>	(Legname) B.Holst		
Myrtaceae	<i>Myrcia bella</i>	Cambess.		
Myrtaceae	<i>Myrcia bracteata</i>	(Rich.) DC.		
Myrtaceae	<i>Myrcia connata</i>	McVaugh	En	
Myrtaceae	<i>Myrcia deflexa</i>	(Poir.) DC.		
Myrtaceae	<i>Myrcia fallax</i>	(Rich.) DC.		
Myrtaceae	<i>Myrcia fascicularis</i>	O.Berg		

FAMILIA	ESPECIE	AUTOR	ENDÉMICA	ADICIÓN
Myrtaceae	<i>Myrcia fenestrata</i>	DC.		
Myrtaceae	<i>Myrcia fenzliana</i>	O.Berg		
Myrtaceae	<i>Myrcia grandis</i>	McVaugh		
Myrtaceae	<i>Myrcia guianensis</i>	(Aubl.) DC.		
Myrtaceae	<i>Myrcia haenkeana</i>	(O.Berg) Mattos	En	
Myrtaceae	<i>Myrcia lingua</i>	(O.Berg) Mattos		Adición
Myrtaceae	<i>Myrcia lucida</i>	McVaugh		
Myrtaceae	<i>Myrcia matthewsiana</i>	(O.Berg) McVaugh		
Myrtaceae	<i>Myrcia mollis</i>	(Kunth) DC.		
Myrtaceae	<i>Myrcia multiflora</i>	(Lam.) DC.		
Myrtaceae	<i>Myrcia myrcioides</i>	(Mattos & D.Legrand) Mattos	En	
Myrtaceae	<i>Myrcia neesiana</i>	DC.		
Myrtaceae	<i>Myrcia paivae</i>	O.Berg		
Myrtaceae	<i>Myrcia phaeoclada</i>	O. Berg		
Myrtaceae	<i>Myrcia subglabra</i>	McVaugh	En	
Myrtaceae	<i>Myrcia subsessilis</i>	O.Berg		
Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i>	(Aubl.) DC.		
Myrtaceae	<i>Myrcianthes callicoma</i>	McVaugh		
Myrtaceae	<i>Myrcianthes discolor</i>	(Kunth) McVaugh		
Myrtaceae	<i>Myrcianthes mato</i>	(Griseb.) McVaugh		
Myrtaceae	<i>Myrcianthes myrsinoides</i>	(Kunth) Grifo		
Myrtaceae	<i>Myrcianthes osteomeloides</i>	(Rusby) McVaugh		
Myrtaceae	<i>Myrcianthes pseudomato</i>	(D.Legrand) McVaugh		
Myrtaceae	<i>Myrcianthes pungens</i>	(O. Berg) D. Legrand		
Myrtaceae	<i>Myrcianthes rhopalooides</i>	(Kunth) McVaugh		
Myrtaceae	<i>Myrciaria cauliflora</i>	(Mart.) O. Berg		
Myrtaceae	<i>Myrciaria delicatula</i>	(DC.) O.Berg		
Myrtaceae	<i>Myrciaria dubia</i>	(Kunth) McVaugh		
Myrtaceae	<i>Myrciaria floribunda</i>	(H.West ex Willd.) O.Berg		
Myrtaceae	<i>Myrciaria tenella</i>	(DC.) O.Berg		
Myrtaceae	<i>Myrciaria vismifolia</i>	(Benth.) O.Berg	Adición	
Myrtaceae	<i>Pimenta pseudocaryophyllus</i>	(Gomes) Landrum		
Myrtaceae	<i>Psidium acutangulum</i>	DC.		
Myrtaceae	<i>Psidium densicomum</i>	Mart. ex DC.		
Myrtaceae	<i>Psidium grandifolium</i>	Mart. ex DC.		
Myrtaceae	<i>Psidium guajava</i>	L.		
Myrtaceae	<i>Psidium guineense</i>	Sw.		
Myrtaceae	<i>Psidium kennedyanum</i>	Morong		
Myrtaceae	<i>Psidium oligospermum</i>	DC.		

FAMILIA	ESPECIE	AUTOR	ENDÉMICA	ADICIÓN
Myrtaceae	<i>Siphoneugena glabrata</i>	Loza & P.Jørg.	En	
Myrtaceae	<i>Siphoneugena minima</i>	Loza & A.Fuentes	En	
Myrtaceae	<i>Siphoneugena occidentalis</i>	D.Legrand		
Myrtaceae	<i>Ugni myricoides</i>	(Kunth) O.Berg		
Nyctaginaceae	<i>Bougainvillea modesta</i>	Heimerl	En	
Nyctaginaceae	<i>Bougainvillea praecox</i>	Griseb.		
Nyctaginaceae	<i>Bougainvillea spinosa</i>	(Cav.) Heimerl		
Nyctaginaceae	<i>Bougainvillea stipitata</i>	Griseb.		
Nyctaginaceae	<i>Guapira hassleriana</i>	(Heimerl) Lundell		
Nyctaginaceae	<i>Guapira opposita</i>	(Vell.) Reitz		
Nyctaginaceae	<i>Neea bangii</i>	Rusby	En	
Nyctaginaceae	<i>Neea brittonii</i>	Standl.	En	
Nyctaginaceae	<i>Neea dimorphophylla</i>	Standl.	En	
Nyctaginaceae	<i>Neea floribunda</i>	Poepp. & Endl.		
Nyctaginaceae	<i>Neea hermaphrodita</i>	S. Moore		
Nyctaginaceae	<i>Neea hirsuta</i>	Poepp. & Endl.		
Nyctaginaceae	<i>Neea longipedunculata</i>	Britton ex Rusby	En	
Nyctaginaceae	<i>Neea spruceana</i>	Heimerl		
Nyctaginaceae	<i>Neea subpubescens</i>	Heimerl		
Nyctaginaceae	<i>Neea theifera</i>	Oerst.		
Nyctaginaceae	<i>Neea virens</i>	Poepp. ex Heimerl		
Nyctaginaceae	<i>Pisonia ambigua</i>	Heimerl		
Nyctaginaceae	<i>Pisonia indecora</i>	Heimerl	En	
Nyctaginaceae	<i>Pisonia zapallo</i>	Griseb.		
Nyctaginaceae	<i>Reichenbachia hirsuta</i>	Spreng.		
Ochnaceae	<i>Cespedesia spathulata</i>	(Ruiz & Pav.) Planch.		
Ochnaceae	<i>Elvasia canescens</i>	(Tiegh.) Gilg		
Ochnaceae	<i>Godoya obovata</i>	Ruiz & Pav.	Adición	
Ochnaceae	<i>Lacunaria macrostachya</i>	(Tul.) A.C.Sm.		
Ochnaceae	<i>Ouratea amplifolia</i>	Sleumer		
Ochnaceae	<i>Ouratea boliviensis</i>	Tiegh.	En	
Ochnaceae	<i>Ouratea castaneifolia</i>	(DC.) Engl.		
Ochnaceae	<i>Ouratea claudiae</i>	Salvador, E.P. Santos & Cervi		
Ochnaceae	<i>Ouratea discophora</i>	Ducke		
Ochnaceae	<i>Ouratea oleosa</i>	J.F. Macbr.		
Ochnaceae	<i>Ouratea orbignyanus</i>	(Tiegh.) Liesner		
Ochnaceae	<i>Ouratea paraguayensis</i>	Hassl. ex Sastre & Offroy		
Ochnaceae	<i>Ouratea pendula</i>	Poepp. ex Engl.		
Ochnaceae	<i>Ouratea scottii</i>	Sastre		
Ochnaceae	<i>Ouratea spectabilis</i>	(Mart. ex Engl.) Engl.		

FAMILIA	ESPECIE	AUTOR	ENDÉMICA	ADICIÓN
Ochnaceae	<i>Ouratea weberbaueri</i>	Sleumer		
Ochnaceae	<i>Ouratea werdermannii</i>	Sleumer		En
Ochnaceae	<i>Quiina blackii</i>	Pires		
Ochnaceae	<i>Quiina cruegeriana</i>	Griseb.		
Ochnaceae	<i>Quiina florida</i>	Tul.		
Ochnaceae	<i>Quiina macrophylla</i>	Tul.		Adición
Ochnaceae	<i>Quiina obovata</i>	Tul.		
Ochnaceae	<i>Quiina pteridophylla</i>	(Radlk.) Pires		
Ochnaceae	<i>Touroulia guianensis</i>	Aubl.		
Olacaceae	<i>Aptandra tubicina</i>	(Poepp.) Benth. ex Miers		
Olacaceae	<i>Dulacia candida</i>	(Poepp.) Kuntze		
Olacaceae	<i>Dulacia inopiflora</i>	(Miers) Kuntze		
Olacaceae	<i>Dulacia macrophylla</i>	(Benth.) Kuntze		
Olacaceae	<i>Heisteria acuminata</i>	(Bonpl.) Engl.		
Olacaceae	<i>Heisteria citrifolia</i>	Engl.		
Olacaceae	<i>Heisteria ovata</i>	Benth.		
Olacaceae	<i>Heisteria scandens</i>	Ducke		
Olacaceae	<i>Heisteria spruceana</i>	Engl.		
Olacaceae	<i>Minquartia guianensis</i>	Aubl.		
Olacaceae	<i>Ximenia americana</i>	L.		
Oleaceae	<i>Chionanthus implicatus</i>	(Rusby) P.S.Green		
Oleaceae	<i>Priogymnanthus hasslerianus</i>	(Chodat) P.S.Green		
Onagraceae	<i>Fuchsia boliviana</i>	Carrière		
Onagraceae	<i>Fuchsia denticulata</i>	Ruiz & Pav.		
Opiliaceae	<i>Agonandra brasiliensis</i>	Miers ex Benth.		
Opiliaceae	<i>Agonandra excelsa</i>	Griseb.		
Opiliaceae	<i>Agonandra silvatica</i>	Ducke		
Papaveraceae	<i>Bocconia integrifolia</i>	Bonpl.		
Pentaphylacaceae	<i>Freziera alata</i>	A.L. Weitzman		Adición
Pentaphylacaceae	<i>Freziera angulosa</i>	Tul.		En
Pentaphylacaceae	<i>Freziera caesariata</i>	A.L. Weitzman		Adición
Pentaphylacaceae	<i>Freziera caloneura</i>	Kobuski		En
Pentaphylacaceae	<i>Freziera dudleyi</i>	A.H. Gentry		
Pentaphylacaceae	<i>Freziera glabrescens</i>	A.L. Weitzman		Adición
Pentaphylacaceae	<i>Freziera inaequilatera</i>	Britton		En
Pentaphylacaceae	<i>Freziera karsteniana</i>	(Szyszyl.) Kobuski		
Pentaphylacaceae	<i>Freziera lanata</i>	(Ruiz & Pav.) Tul.		
Pentaphylacaceae	<i>Freziera reticulata</i>	Bonpl.		
Pentaphylacaceae	<i>Freziera revoluta</i>	A.L. Weitzman		Adición
Pentaphylacaceae	<i>Freziera subintegritolia</i>	(Rusby) Kobuski		En

FAMILIA	ESPECIE	AUTOR	ENDÉMICA	ADICIÓN
Pentaphylacaceae	<i>Freziera uncinata</i>	A.L. Weitzman		Adición
Pentaphylacaceae	<i>Freziera uniauriculata</i>	A.L. Weitzman		Adición
Pentaphylacaceae	<i>Ternstroemia asymmetrica</i>	Rusby		
Pentaphylacaceae	<i>Ternstroemia brachypoda</i>	(Wawra) Kobuski		
Pentaphylacaceae	<i>Ternstroemia candolleana</i>	Wawra		
Pentaphylacaceae	<i>Ternstroemia circumscissilis</i>	Kobuski		
Pentaphylacaceae	<i>Ternstroemia dentata</i>	(Aubl.) Sw.		
Pentaphylacaceae	<i>Ternstroemia polyandra</i>	Kobuski		
Pentaphylacaceae	<i>Ternstroemia subserrata</i>	(Rusby) Melch.	En	
Peraceae	<i>Chaetocarpus echinocarpus</i>	(Baill.) Ducke		
Peraceae	<i>Chaetocarpus myrsinites</i>	Baill.		
Peraceae	<i>Chaetocarpus pearcei</i>	Rusby	En	
Peraceae	<i>Pera benensis</i>	Rusby		
Peraceae	<i>Pera glabrata</i>	(Schott) Poepp. ex Baill.		
Peraceae	<i>Pera tomentosa</i>	(Benth.) Müll.Arg.		
Phyllanthaceae	<i>Astrocasia jacobinensis</i>	(Müll.Arg.) G.L.Webster		
Phyllanthaceae	<i>Hieronyma alchorneoides</i>	Allemão		
Phyllanthaceae	<i>Hieronyma boliviana</i>	Pax	En	
Phyllanthaceae	<i>Hieronyma fendleri</i>	Briq.		
Phyllanthaceae	<i>Hieronyma oblonga</i>	(Tul.) Müll.Arg.		
Phyllanthaceae	<i>Margaritaria nobilis</i>	L.f.		
Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus acuminatus</i>	Vahl		
Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus boliviensis</i>	Pax & K.Hoffm.		
Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus chacoensis</i>	Morong		
Phyllonomaceae	<i>Phyllonoma ruscifolia</i>	Willd. ex Schult.		
Phyllonomaceae	<i>Phyllonoma weberbaueri</i>	Engl.		
Phytolaccaceae	<i>Seguieria americana</i>	L.		
Phytolaccaceae	<i>Seguieria paraguayensis</i>	Morong		
Picramniaceae	<i>Alvaradoa subovata</i>	Cronquist		
Picramniaceae	<i>Picramnia elliptica</i>	Pirani & W.W. Thomas		
Picramniaceae	<i>Picramnia latifolia</i>	Tul.		
Picramniaceae	<i>Picramnia magnifolia</i>	J.F.Macbr.	Adición	
Picramniaceae	<i>Picramnia sellowii</i>	Planch.		
Picramniaceae	<i>Picramnia spruceana</i>	Engl.		
Picrodendraceae	<i>Parodiodendron marginivillosum</i>	(Speg.) Hunz.		
Piperaceae	<i>Piper acutifolium</i>	Ruiz & Pav.		
Piperaceae	<i>Piper aduncum</i>	L.		
Piperaceae	<i>Piper aequale</i>	Vahl		
Piperaceae	<i>Piper amalago</i>	L.		

FAMILIA	ESPECIE	AUTOR	ENDÉMICA	ADICIÓN
Piperaceae	<i>Piper basilobatum</i>	Trel. & Yunck.		Adición
Piperaceae	<i>Piper boliviannum</i>	C. DC.		En
Piperaceae	<i>Piper cernuum</i>	Vell.		
Piperaceae	<i>Piper costatum</i>	C. DC.		
Piperaceae	<i>Piper crassinervium</i>	Kunth		
Piperaceae	<i>Piper dasyoura</i>	(Miq.) C. DC.		
Piperaceae	<i>Piper formosum</i>	(Miq.) C. DC.		
Piperaceae	<i>Piper gaudichaudianum</i>	(Kunth) Kunth ex Steud.		
Piperaceae	<i>Piper itayanum</i>	Trel.		
Piperaceae	<i>Piper pellitum</i>	C. DC.		
Piperaceae	<i>Piper peltifolium</i>	Yunck.		En
Piperaceae	<i>Piper percostatum</i>	Yunck.		En
Piperaceae	<i>Piper perscabrifolium</i>	Yunck.		
Piperaceae	<i>Piper pilirameum</i>	C. DC.		
Piperaceae	<i>Piper pseudoarboreum</i>	Yunck.		
Piperaceae	<i>Piper psilophyllum</i>	C. DC.		En
Piperaceae	<i>Piper puberulinerve</i>	C. DC.		En
Piperaceae	<i>Piper reticulatum</i>	L.		
Piperaceae	<i>Piper semimetrale</i>	C. DC.		En
Piperaceae	<i>Piper tuberculatum</i>	Jacq.		
Piperaceae	<i>Piper tucumanum</i>	C. DC.		
Podocarpaceae	<i>Podocarpus celatus</i>	de Laub.		Adición
Podocarpaceae	<i>Podocarpus glomeratus</i>	D. Don		
Podocarpaceae	<i>Podocarpus oleifolius</i>	D. Don		Adición
Podocarpaceae	<i>Podocarpus parlatorei</i>	Pilg.		
Podocarpaceae	<i>Podocarpus rusbyi</i>	J. Buchholz & N.E. Gray		
Podocarpaceae	<i>Prumnopitys exigua</i>	de Laub.		
Podocarpaceae	<i>Prumnopitys harmsiana</i>	(Pilg.) de Laub.		
Podocarpaceae	<i>Retrophyllum rospigliosii</i>	(Pilg.) C.N. Page		
Polemoniaceae	<i>Cantua bicolor</i>	Lem.		En
Polemoniaceae	<i>Cantua buxifolia</i>	Juss. ex Lam.		
Polemoniaceae	<i>Cantua flexuosa</i>	(Ruiz & Pav.) Pers.		
Polygalaceae	<i>Bredemeyera altissima</i>	(Poepp.) A.W. Benn.		
Polygalaceae	<i>Bredemeyera floribunda</i>	Willd.		
Polygalaceae	<i>Diclidanthera octandra</i>	Gleason		
Polygalaceae	<i>Monnina salicifolia</i>	Ruiz & Pav.		
Polygalaceae	<i>Moutabea aculeata</i>	(Ruiz & Pav.) Poepp. & Endl.		
Polygalaceae	<i>Securidaca diversifolia</i>	(L.) S.F. Blake		
Polygalaceae	<i>Securidaca volubilis</i>	L.		
Polygonaceae	<i>Coccoloba acuminata</i>	Kunth		

FAMILIA	ESPECIE	AUTOR	ENDÉMICA	ADICIÓN
Polygonaceae	<i>Coccoloba cujabensis</i>	Wedd.		
Polygonaceae	<i>Coccoloba densifrons</i>	Mart. ex Meisn.		
Polygonaceae	<i>Coccoloba guaranitica</i>	Hassl.		
Polygonaceae	<i>Coccoloba lepidota</i>	A.C. Sm.		
Polygonaceae	<i>Coccoloba marginata</i>	Benth.		
Polygonaceae	<i>Coccoloba mollis</i>	Casar.		
Polygonaceae	<i>Coccoloba paraguariensis</i>	Lindau		
Polygonaceae	<i>Coccoloba persicaria</i>	Wedd.		En
Polygonaceae	<i>Coccoloba peruviana</i>	Lindau		
Polygonaceae	<i>Coccoloba spinescens</i>	Morong		
Polygonaceae	<i>Coccoloba tiliacea</i>	Lindau		
Polygonaceae	<i>Magoniella obidensis</i>	(Huber) Adr. Sanchez		
Polygonaceae	<i>Ruprechtia apetala</i>	Wedd.		
Polygonaceae	<i>Ruprechtia brachysepala</i>	Meisn.		
Polygonaceae	<i>Ruprechtia exploratricis</i>	Sandwith		
Polygonaceae	<i>Ruprechtia laxiflora</i>	Meisn.		
Polygonaceae	<i>Salta triflora</i>	(Griseb.) Adr. Sanchez		
Polygonaceae	<i>Symmeria paniculata</i>	Benth.		
Polygonaceae	<i>Triplaris americana</i>	L.		
Polygonaceae	<i>Triplaris efistulifera</i>	Rusby		En
Polygonaceae	<i>Triplaris gardneriana</i>	Wedd.		
Polygonaceae	<i>Triplaris poeppigiana</i>	Wedd.		
Polygonaceae	<i>Triplaris setosa</i>	Rusby		
Polygonaceae	<i>Triplaris vestita</i>	Rusby		
Primulaceae	<i>Ardisia guianensis</i>	(Aubl.) Mez		
Primulaceae	<i>Ardisia weberbaueri</i>	Mez		
Primulaceae	<i>Clavija nutans</i>	(Vell.) B.Ståhl		
Primulaceae	<i>Clavija poeppigii</i>	Mez		
Primulaceae	<i>Clavija tarapotana</i>	Mez		
Primulaceae	<i>Clavija weberbaueri</i>	Mez		
Primulaceae	<i>Cybianthus buchtienii</i>	(Pax) G.Agostini		En
Primulaceae	<i>Cybianthus comperuvianus</i>	Pipoly		
Primulaceae	<i>Cybianthus densiflorus</i>	Miq.		
Primulaceae	<i>Cybianthus fulvopulverulentus</i>	(Mez) G. Agostini		
Primulaceae	<i>Cybianthus gardneri</i>	(A.DC.) G.Agostini		
Primulaceae	<i>Cybianthus laetus</i>	(Mez) G.Agostini		
Primulaceae	<i>Cybianthus lepidotus</i>	(Gleason) G.Agostini		
Primulaceae	<i>Cybianthus longifolius</i>	Miq.		
Primulaceae	<i>Cybianthus minutiflorus</i>	Mez		

FAMILIA	ESPECIE	AUTOR	ENDÉMICA	ADICIÓN
Primulaceae	<i>Cybianthus multiflorus</i>	(A.C.Sm.) G.Agostini		
Primulaceae	<i>Cybianthus penduliflorus</i>	Mart.		
Primulaceae	<i>Cybianthus peruvianus</i>	(A.DC.) Miq.		
Primulaceae	<i>Cybianthus resinosus</i>	Mez		
Primulaceae	<i>Cybianthus schlimii</i>	(Hook.f.) G.Agostini		
Primulaceae	<i>Cybianthus venezuelanus</i>	Mez		
Primulaceae	<i>Geissanthus ambigua</i>	(Mart.) G. Agostini		
Primulaceae	<i>Geissanthus bangii</i>	Rusby		
Primulaceae	<i>Geissanthus boliviiana</i>	Britton		Adición
Primulaceae	<i>Geissanthus bolivianus</i>	Britton		
Primulaceae	<i>Geissanthus longistamineus</i>	(A.C. Sm.) Pipoly		
Primulaceae	<i>Geissanthus multiflorus</i>	Mez		En
Primulaceae	<i>Geissanthus pentlandii</i>	Mez		En
Primulaceae	<i>Myrsine andina</i>	(Mez) Pipoly		
Primulaceae	<i>Myrsine coriacea</i>	(Sw.) R. Br. ex Roem. & Schult.		
Primulaceae	<i>Myrsine dependens</i>	(Ruiz & Pav.) Spreng.		
Primulaceae	<i>Myrsine gardneriana</i>	A. DC.		
Primulaceae	<i>Myrsine laetevirens</i>	(Mez) Arechav.		
Primulaceae	<i>Myrsine latifolia</i>	(Ruiz & Pav.) Spreng		
Primulaceae	<i>Myrsine oligophylla</i>	Zahlbr.		
Primulaceae	<i>Myrsine pearcei</i>	(Mez) Pipoly		
Primulaceae	<i>Myrsine pellucida</i>	(Ruiz & Pav.) Spreng.		
Primulaceae	<i>Myrsine pseudocrenata</i>	(Mez) Pipoly		
Primulaceae	<i>Myrsine sprucei</i>	(Mez) Pipoly		
Primulaceae	<i>Myrsine umbellata</i>	Mart.		
Primulaceae	<i>Parathesis adenantha</i>	(Miq.) Hook.f.		
Primulaceae	<i>Parathesis amazonica</i>	Mez		
Primulaceae	<i>Parathesis angustifolia</i>	Lundell		En
Primulaceae	<i>Stylogyne ardisioides</i>	(Kunth) Mez		
Primulaceae	<i>Stylogyne longifolia</i>	(Mart. ex Miq.) Mez		
Primulaceae	<i>Stylogyne micrantha</i>	(Kunth) Mez		Adición
Primulaceae	<i>Stylogyne serpentina</i>	Mez		
Proteaceae	<i>Euplassa inaequalis</i>	(Pohl) Engl.		
Proteaceae	<i>Panopsis pearcei</i>	Rusby		En
Proteaceae	<i>Panopsis rubescens</i>	(Pohl) Pittier		
Proteaceae	<i>Panopsis yungasensis</i>	K.S. Edwards & R.T. Penn.		
Proteaceae	<i>Roupala dielsii</i>	J.F. Macbr.		
Proteaceae	<i>Roupala filiflora</i>	K.S. Edwards & Prance		En
Proteaceae	<i>Roupala monosperma</i>	(Ruiz & Pav.) I.M.Johnst.		
Proteaceae	<i>Roupala montana</i>	Aubl.		

FAMILIA	ESPECIE	AUTOR	ENDÉMICA	ADICIÓN
Proteaceae	<i>Roupala steinbachii</i>	Sleumer		En
Putranjivaceae	<i>Drypetes amazonica</i>	Steyermark.		
Putranjivaceae	<i>Drypetes brevipedicellata</i>	Zenteno Ruiz & A. Fuentes	En	Adición
Putranjivaceae	<i>Drypetes gentryana</i>	Vásquez		Adición
Putranjivaceae	<i>Drypetes variabilis</i>	Uittien		Adición
Rhamnaceae	<i>Colubrina glandulosa</i>	G.Perkins		
Rhamnaceae	<i>Rhamnidium elaeocarpum</i>	Reissek		
Rhamnaceae	<i>Rhamnidium glabrum</i>	Reissek		Adición
Rhamnaceae	<i>Rhamnus sphaerosperma</i>	Sw.		
Rhamnaceae	<i>Scutia buxifolia</i>	Reissek		
Rhamnaceae	<i>Ziziphus cinnamomum</i>	Triana & Planch.		
Rhamnaceae	<i>Ziziphus joazeiro</i>	Mart.		
Rhamnaceae	<i>Ziziphus mistol</i>	Griseb.		
Rhizophoraceae	<i>Cassipourea peruviana</i>	Alston		
Rhizophoraceae	<i>Sterigmapetalum obovatum</i>	Kuhlm.		
Rosaceae	<i>Hesperomeles cuneata</i>	Lindl.		
Rosaceae	<i>Hesperomeles ferruginea</i>	(Juss. ex Pers.) Benth.		
Rosaceae	<i>Hesperomeles gayana</i>	(Decne.) J.F.Macbr.		
Rosaceae	<i>Hesperomeles obtusifolia</i>	(Pers.) Lindl.		
Rosaceae	<i>Hesperomeles weberbauerae</i>	C.K.Schneid.		
Rosaceae	<i>Kageneckia lanceolata</i>	Ruiz & Pav.		
Rosaceae	<i>Polylepis besseri</i>	Hieron.		
Rosaceae	<i>Polylepis crista-galli</i>	Bitter		En
Rosaceae	<i>Polylepis hieronymi</i>	Pilg.		
Rosaceae	<i>Polylepis incarum</i>	(Bitter) M.Kessler & Schmidt-Leb.		En
Rosaceae	<i>Polylepis lanata</i>	(Kuntze) M.Kessler & Schmidt-Leb.		
Rosaceae	<i>Polylepis neglecta</i>	M.Kessler		En
Rosaceae	<i>Polylepis pacensis</i>	M.Kessler & Schmidt-Leb.		En
Rosaceae	<i>Polylepis pauta</i>	Hieron.		
Rosaceae	<i>Polylepis pepei</i>	B.B.Simpson		
Rosaceae	<i>Polylepis sericea</i>	Wedd.		
Rosaceae	<i>Polylepis subtusalbida</i>	(Bitter) M.Kessler & Schmidt-Leb.		En
Rosaceae	<i>Polylepis tarapacana</i>	Phil.		
Rosaceae	<i>Polylepis tomentella</i>	Wedd.		
Rosaceae	<i>Polylepis triacontandra</i>	Bitter		
Rosaceae	<i>Prunus amplifolia</i>	Pilg.		
Rosaceae	<i>Prunus brittoniana</i>	Rusby		
Rosaceae	<i>Prunus debilis</i>	Koehne		
Rosaceae	<i>Prunus guanaiensis</i>	Rusby		

FAMILIA	ESPECIE	AUTOR	ENDÉMICA	ADICIÓN
Rosaceae	<i>Prunus integrifolia</i>	(Sudw.) Sarg.		
Rosaceae	<i>Prunus oleifolia</i>	Koehne		
Rosaceae	<i>Prunus pearcei</i>	Rusby		En
Rosaceae	<i>Prunus pleiantha</i>	Pilg.		
Rosaceae	<i>Prunus rotunda</i>	J.F. Macbr.		
Rosaceae	<i>Prunus stipulata</i>	J.F. Macbr.		
Rosaceae	<i>Prunus subcorymbosa</i>	Ruiz ex Koehne		
Rosaceae	<i>Prunus tucumanensis</i>	Lillo		
Rosaceae	<i>Pyrus nivalis</i>	Jacq.		
Rubiaceae	<i>Agouticarpa curviflora</i>	(Dwyer) C.H.Perss.		
Rubiaceae	<i>Alibertia claviflora</i>	K. Schum.		
Rubiaceae	<i>Alibertia edulis</i>	(Rich.) A.Rich. ex DC.		
Rubiaceae	<i>Alibertia pilosa</i>	K. Krause		
Rubiaceae	<i>Alibertia stenantha</i>	Standl.		
Rubiaceae	<i>Alibertia tutumilla</i>	Rusby		
Rubiaceae	<i>Alseis reticulata</i>	Pilg. & Schmale		
Rubiaceae	<i>Amaioa guianensis</i>	Aubl.		
Rubiaceae	<i>Bathysa australis</i>	(A.St.-Hil.) K.Schum.		
Rubiaceae	<i>Bathysa bathysoides</i>	(Steyermark) Delprete		
Rubiaceae	<i>Bertiera guianensis</i>	Aubl.		
Rubiaceae	<i>Calycophyllum megistocaulum</i>	(K. Krause) C.M. Taylor		
Rubiaceae	<i>Calycophyllum multiflorum</i>	Griseb.		
Rubiaceae	<i>Calycophyllum spruceanum</i>	(Benth.) Hook.f. ex K.Schum.		
Rubiaceae	<i>Capirona decorticans</i>	Spruce		
Rubiaceae	<i>Carapichea dolichophylla</i>	(Standl.) C.M.Taylor		
Rubiaceae	<i>Chimarrhis glabriflora</i>	Ducke		
Rubiaceae	<i>Chimarrhis hookeri</i>	K. Schum.		
Rubiaceae	<i>Chiococca alba</i>	(L.) Hitchc.		
Rubiaceae	<i>Chomelia albicaulis</i>	(Rusby) Steyermark.		
Rubiaceae	<i>Chomelia apodantha</i>	(Standl.) Steyermark.		
Rubiaceae	<i>Chomelia malaneoides</i>	Müll.Arg.		
Rubiaceae	<i>Chomelia paniculata</i>	(Bartl. ex DC.) Steyermark.		
Rubiaceae	<i>Chomelia rauwolfioides</i>	(Standl.) Steyermark.		
Rubiaceae	<i>Chomelia ribesioides</i>	Benth. ex A.Gray		
Rubiaceae	<i>Chomelia sessilis</i>	Müll. Arg.		
Rubiaceae	<i>Chomelia tenuiflora</i>	Benth.		
Rubiaceae	<i>Cinchona asperifolia</i>	Wedd.		En
Rubiaceae	<i>Cinchona calisaya</i>	Wedd.		
Rubiaceae	<i>Cinchona macrocalyx</i>	Pav. ex DC.		

FAMILIA	ESPECIE	AUTOR	ENDÉMICA	ADICIÓN
Rubiaceae	<i>Cinchona pubescens</i>	Vahl		
Rubiaceae	<i>Cinchona villosa</i>	Pav. ex Lindl.		
Rubiaceae	<i>Condaminea corymbosa</i>	(Ruiz & Pav.) DC.		
Rubiaceae	<i>Cordiera macrophylla</i>	(K.Schum.) Kuntze		
Rubiaceae	<i>Cordiera sessilis</i>	(Vell.) Kuntze		
Rubiaceae	<i>Cordiera triflora</i>	A.Rich. ex DC.		
Rubiaceae	<i>Cosmibuena grandiflora</i>	(Ruiz & Pav.) Rusby		
Rubiaceae	<i>Coussarea boliviensis</i>	C.M.Taylor		
Rubiaceae	<i>Coussarea hydrangeifolia</i>	(Benth.) Benth. & Hook.f. ex Müll.Arg.		Adición
Rubiaceae	<i>Coussarea longiflora</i>	(Mart.) Müll.Arg.		
Rubiaceae	<i>Coussarea mexiae</i>	C.M.Taylor		En
Rubiaceae	<i>Coussarea paniculata</i>	(Vahl) Standl.		
Rubiaceae	<i>Coussarea platyphylla</i>	Müll.Arg.		
Rubiaceae	<i>Coussarea rudgeoides</i>	Rusby		
Rubiaceae	<i>Coutarea hexandra</i>	(Jacq.) K.Schum.		
Rubiaceae	<i>Dialypetalanthus fuscescens</i>	Kuhlm.		
Rubiaceae	<i>Dioicodendron dioicum</i>	(K.Schum. & K.Krause) Steyerl.		
Rubiaceae	<i>Duroia genipoides</i>	Hook. f. ex K. Schum.		
Rubiaceae	<i>Duroia macrophylla</i>	Huber		
Rubiaceae	<i>Duroia micrantha</i>	(Ladbr.) Zarucchi & J.H. Kirkbr.		
Rubiaceae	<i>Elaeagia grandis</i>	(Rusby) Rusby		En
Rubiaceae	<i>Elaeagia mariae</i>	Wedd.		
Rubiaceae	<i>Elaeagia microcarpa</i>	Steyerl.		
Rubiaceae	<i>Elaeagia myriantha</i>	(Standl.) C.M.Taylor & Hammel		
Rubiaceae	<i>Exostema maynense</i>	Poepp.		
Rubiaceae	<i>Faramea anisocalyx</i>	Poepp.		
Rubiaceae	<i>Faramea bangii</i>	Rusby		
Rubiaceae	<i>Faramea candelabrum</i>	Standl.		
Rubiaceae	<i>Faramea capillipes</i>	Müll.Arg.		
Rubiaceae	<i>Faramea glandulosa</i>	Poepp.		
Rubiaceae	<i>Faramea multiflora</i>	A.Rich.		
Rubiaceae	<i>Faramea occidentalis</i>	(L.) A. Rich.		
Rubiaceae	<i>Faramea sessilifolia</i>	(Kunth) DC.		
Rubiaceae	<i>Faramea tamberlikiana</i>	Müll.Arg.		
Rubiaceae	<i>Faramea torquata</i>	Müll.Arg.		
Rubiaceae	<i>Ferdinandusa chlorantha</i>	(Wedd.) Standl.		
Rubiaceae	<i>Ferdinandusa elliptica</i>	(Pohl) Pohl		
Rubiaceae	<i>Ferdinandusa speciosa</i>	(Pohl) Pohl		
Rubiaceae	<i>Ferdinandusa uaupensis</i>	Spruce ex K. Schum.		

FAMILIA	ESPECIE	AUTOR	ENDÉMICA	ADICIÓN
Rubiaceae	<i>Genipa americana</i>	L.		
Rubiaceae	<i>Genipa spruceana</i>	Steyermark		
Rubiaceae	<i>Gonzalagunia cornifolia</i>	(Kunth) Standl.		
Rubiaceae	<i>Gonzalagunia dependens</i>	Ruiz & Pav.		
Rubiaceae	<i>Guettarda comata</i>	Standl.		
Rubiaceae	<i>Guettarda crispaflora</i>	Vahl		
Rubiaceae	<i>Guettarda pohliana</i>	Müll.Arg.		
Rubiaceae	<i>Guettarda tournefortiopsis</i>	Standl.		
Rubiaceae	<i>Guettarda uruguensis</i>	Cham. & Schltdl.		
Rubiaceae	<i>Guettarda viburnoides</i>	Cham. & Schltdl.		
Rubiaceae	<i>Hamelia axillaris</i>	Sw.		
Rubiaceae	<i>Hamelia patens</i>	Jacq.		
Rubiaceae	<i>Insertia hypoleuca</i>	Benth.		
Rubiaceae	<i>Insertia laevis</i>	(Triana) B.M. Boom		
Rubiaceae	<i>Insertia reticulata</i>	Britton ex Rusby		
Rubiaceae	<i>Ixora brevifolia</i>	Benth.		
Rubiaceae	<i>Ixora intensa</i>	K.Krause		
Rubiaceae	<i>Ixora panurensis</i>	Müll.Arg.		
Rubiaceae	<i>Ixora peruviana</i>	(Spruce ex K.Schum.) Standl.		
Rubiaceae	<i>Joosia umbellifera</i>	H.Karst.		
Rubiaceae	<i>Kutchubaea oocarpa</i>	(Standl.) C.H. Perss.		
Rubiaceae	<i>Ladenbergia acutifolia</i>	(Ruiz & Pav.) Klotzsch		
Rubiaceae	<i>Ladenbergia bullata</i>	(Wedd.) Standl.		
Rubiaceae	<i>Ladenbergia carua</i>	(Wedd.) Standl.		
Rubiaceae	<i>Ladenbergia graciliflora</i>	K.Schum.		
Rubiaceae	<i>Ladenbergia oblongifolia</i>	(Humb. ex Mutis) L.Andersson		
Rubiaceae	<i>Leptostigma pilosum</i>	(Benth.) Fosberg		
Rubiaceae	<i>Macbrideina peruviana</i>	Standl.		
Rubiaceae	<i>Machaonia brasiliensis</i>	(Hoffmanns. ex Humb.) Cham. & Schltdl.		
Rubiaceae	<i>Macrocnemum roseum</i>	(Ruiz & Pav.) Wedd.		
Rubiaceae	<i>Macrocnemum tortuosum</i>	Herzog		En
Rubiaceae	<i>Pagamea guianensis</i>	Aubl.		
Rubiaceae	<i>Palicourea amethystina</i>	(Ruiz & Pav.) DC.		
Rubiaceae	<i>Palicourea andina</i>	C.M. Taylor		Adición
Rubiaceae	<i>Palicourea attenuata</i>	Rusby		
Rubiaceae	<i>Palicourea grandiflora</i>	(Kunth) Standl.		
Rubiaceae	<i>Palicourea guianensis</i>	Aubl.		
Rubiaceae	<i>Palicourea heterochroma</i>	K. Schum. & K. Krause		
Rubiaceae	<i>Palicourea lasiantha</i>	K.Krause		

FAMILIA	ESPECIE	AUTOR	ENDÉMICA	ADICIÓN
Rubiaceae	<i>Palicourea lasiophylla</i>	K. Krause		
Rubiaceae	<i>Palicourea longiflora</i>	DC.		Adición
Rubiaceae	<i>Palicourea macrobotrys</i>	(Ruiz & Pav.) Schult.		
Rubiaceae	<i>Palicourea mansoana</i>	(Müll.Arg.) Standl.		
Rubiaceae	<i>Palicourea pachycalyx</i>	Standl.		
Rubiaceae	<i>Palicourea stipularis</i>	Benth.		
Rubiaceae	<i>Palicourea sucllii</i>	C.M. Taylor		
Rubiaceae	<i>Palicourea thyrsiflora</i>	(Ruiz & Pav.) DC.		
Rubiaceae	<i>Pimentelia glomerata</i>	Wedd.		
Rubiaceae	<i>Pogonopus tubulosus</i>	(A.Rich. ex DC.) K.Schum.		
Rubiaceae	<i>Posoqueria latifolia</i>	(Rudge) Schult.		
Rubiaceae	<i>Psychotria alba</i>	Ruiz & Pav.		Adición
Rubiaceae	<i>Psychotria caerulea</i>	Ruiz & Pav.		
Rubiaceae	<i>Psychotria carthagensis</i>	Jacq.		
Rubiaceae	<i>Psychotria ernestii</i>	K.Krause		
Rubiaceae	<i>Psychotria microbotrys</i>	Ruiz ex Standl.		
Rubiaceae	<i>Psychotria ottonis</i>	Standl.		
Rubiaceae	<i>Psychotria rhodothamna</i>	Standl.		Adición
Rubiaceae	<i>Psychotria trichotoma</i>	M.Martens & Galeotti		
Rubiaceae	<i>Psychotria trivialis</i>	Rusby		
Rubiaceae	<i>Psychotria victoriae</i>	Standl.		
Rubiaceae	<i>Psychotria viridis</i>	Ruiz & Pav.		
Rubiaceae	<i>Randia armata</i>	(Sw.) DC.		
Rubiaceae	<i>Randia boliviiana</i>	Rusby		
Rubiaceae	<i>Randia calycina</i>	Cham.		
Rubiaceae	<i>Randia micracantha</i>	(Lillo) Bacigalupo		
Rubiaceae	<i>Rosenbergiodendron longiflorum</i>	(Ruiz & Pav.) Fagerl.		
Rubiaceae	<i>Rudgea cornifolia</i>	(Kunth) Standl.		
Rubiaceae	<i>Rudgea foveolata</i>	(Ruiz & Pav.) Zahlbr.		Adición
Rubiaceae	<i>Rudgea goyazensis</i>	Müll. Arg.		
Rubiaceae	<i>Rudgea stenophylla</i>	(K. Krause) Standl.		
Rubiaceae	<i>Rudgea verticillata</i>	(Ruiz & Pav.) Spreng.		Adición
Rubiaceae	<i>Rudgea viburnoides</i>	(Cham.) Benth.		
Rubiaceae	<i>Schizocalyx obovatus</i>	(K.Schum. ex Standl.) Kainul. & B.Bremer		
Rubiaceae	<i>Simira fragrans</i>	(Rusby) Steyerl.		En
Rubiaceae	<i>Simira macrocrater</i>	(K.Schum.) Steyerl.		
Rubiaceae	<i>Simira pikia</i>	(K. Schum.) Steyerl.		
Rubiaceae	<i>Simira rubescens</i>	(Benth.) Bremek. ex Steyerl.		
Rubiaceae	<i>Stachyarrhena penduliflora</i>	K. Schum.		

FAMILIA	ESPECIE	AUTOR	ENDÉMICA	ADICIÓN
Rubiaceae	<i>Stenostomum acreanum</i>	(K.Krause) Achille & Delprete		
Rubiaceae	<i>Tocoyena formosa</i>	(Cham. & Schltdl.) K.Schum.		
Rubiaceae	<i>Tocoyena guianensis</i>	K.Schum.		Adición
Rubiaceae	<i>Tocoyena williamsii</i>	Standl.		
Rubiaceae	<i>Warszewiczia coccinea</i>	(Vahl) Klotzsch		
Rubiaceae	<i>Warszewiczia elata</i>	Ducke		
Rutaceae	<i>Angostura longiflora</i>	(K.Krause) Kallunki		
Rutaceae	<i>Conchocarpus acuminatus</i>	(Pilg.) Kallunki & Pirani		
Rutaceae	<i>Conchocarpus transitionalis</i>	(Rizzini) Kallunki & Pirani		
Rutaceae	<i>Conchocarpus ucayalinus</i>	(Huber) Kallunki & Pirani		
Rutaceae	<i>Dictyoloma vandellianum</i>	A. Juss.		
Rutaceae	<i>Erythrochiton brasiliensis</i>	Nees & Mart.		Adición
Rutaceae	<i>Erythrochiton fallax</i>	Kallunki		
Rutaceae	<i>Esenbeckia almawillia</i>	Kastra		
Rutaceae	<i>Esenbeckia grandiflora</i>	Mart.		Adición
Rutaceae	<i>Esenbeckia kallunkiae</i>	Pirani		
Rutaceae	<i>Esenbeckia pilocarpoides</i>	Kunth		
Rutaceae	<i>Galipea ciliata</i>	Taub.		
Rutaceae	<i>Galipea trifoliata</i>	Aubl.		
Rutaceae	<i>Helietta puberula</i>	R.E.Fr.		
Rutaceae	<i>Hortia brasiliiana</i>	Vand. ex DC.		
Rutaceae	<i>Metrodorea flava</i>	K. Krause		
Rutaceae	<i>Neoraputia paraensis</i>	(Ducke) Emmerich		
Rutaceae	<i>Pilocarpus peruvianus</i>	(J.F. Macbr.) Kastra		
Rutaceae	<i>Rauia resinosa</i>	Nees & C. Mart.		
Rutaceae	<i>Sohnreyia excelsa</i>	K. Krause		
Rutaceae	<i>Ticorea tubiflora</i>	(A.C.Sm.) Gereau		
Rutaceae	<i>Toxosiphon macropodus</i>	(K. Krause) Kallunki		
Rutaceae	<i>Zanthoxylum aculeatissimum</i>	Engl.		En
Rutaceae	<i>Zanthoxylum acuminatum</i>	(Sw.) Sw.		
Rutaceae	<i>Zanthoxylum apiculatum</i>	(Sandwith) P.G.Waterman		
Rutaceae	<i>Zanthoxylum caribaeum</i>	Lam.		
Rutaceae	<i>Zanthoxylum coco</i>	Gillies ex Hook. f. & Arn.		
Rutaceae	<i>Zanthoxylum comosum</i>	(Herzog) P.G. Waterman		En
Rutaceae	<i>Zanthoxylum ekmanii</i>	(Urb.) Alain		
Rutaceae	<i>Zanthoxylum fagara</i>	(L.) Sarg.		
Rutaceae	<i>Zanthoxylum monogynum</i>	A. St.-Hil.		
Rutaceae	<i>Zanthoxylum monophyllum</i>	(Lam.) P. Wilson		
Rutaceae	<i>Zanthoxylum nebuletorum</i>	(Herzog) P.G. Waterman		En
Rutaceae	<i>Zanthoxylum petiolare</i>	A.St.-Hil. & Tul.		

FAMILIA	ESPECIE	AUTOR	ENDÉMICA	ADICIÓN
Rutaceae	<i>Zanthoxylum pucro</i>	D.M Porter		
Rutaceae	<i>Zanthoxylum rhoifolium</i>	Lam.		
Rutaceae	<i>Zanthoxylum riedelianum</i>	Engl.		
Rutaceae	<i>Zanthoxylum rigidum</i>	Humb. & Bonpl. ex Willd.		
Rutaceae	<i>Zanthoxylum sprucei</i>	Engl.		
Sabiaceae	<i>Meliosma arenosa</i>	Idrobo & Cuatrec.		Adición
Sabiaceae	<i>Meliosma boliviensis</i>	Cuatrec.		
Sabiaceae	<i>Meliosma frondosa</i>	Cuatrec. & Idrobo		
Sabiaceae	<i>Meliosma glabrata</i>	(Liebm.) Urb.		
Sabiaceae	<i>Meliosma herbertii</i>	Rolfe		
Sabiaceae	<i>Meliosma minutipetala</i>	Arbeláez		En
Sabiaceae	<i>Meliosma petalodentata</i>	Arbeláez		En
Sabiaceae	<i>Meliosma solomonii</i>	A.H.Gentry		
Sabiaceae	<i>Meliosma wurdackii</i>	Cuatrec.		
Salicaceae	<i>Azara salicifolia</i>	Griseb.		
Salicaceae	<i>Banara arguta</i>	Briq.		
Salicaceae	<i>Banara boliviiana</i>	M.Nee		En
Salicaceae	<i>Banara guianensis</i>	Aubl.		
Salicaceae	<i>Banara tomentosa</i>	Clos		
Salicaceae	<i>Casearia aculeata</i>	Jacq.		
Salicaceae	<i>Casearia arborea</i>	(Rich.) Urb.		
Salicaceae	<i>Casearia arguta</i>	Kunth		
Salicaceae	<i>Casearia duckeana</i>	Sleumer		
Salicaceae	<i>Casearia gossypiosperma</i>	Briq.		
Salicaceae	<i>Casearia javitensis</i>	Kunth		
Salicaceae	<i>Casearia mariquitensis</i>	Kunth		
Salicaceae	<i>Casearia maynacarpa</i>	Liesner & P.Jørg.		
Salicaceae	<i>Casearia negrensis</i>	Eichler		
Salicaceae	<i>Casearia nigricolor</i>	Sleumer		
Salicaceae	<i>Casearia obovalis</i>	Poepp. ex Griseb.		
Salicaceae	<i>Casearia pitumba</i>	Sleumer		
Salicaceae	<i>Casearia rupestris</i>	Eichler		
Salicaceae	<i>Casearia singularis</i>	Eichler		
Salicaceae	<i>Casearia sylvestris</i>	Sw.		
Salicaceae	<i>Casearia uleana</i>	Sleumer		
Salicaceae	<i>Casearia ulmifolia</i>	Vahl ex Vent.		
Salicaceae	<i>Casearia zahlbruckneri</i>	Szyszyl.		
Salicaceae	<i>Hasseltia floribunda</i>	Kunth		
Salicaceae	<i>Homalium guianense</i>	(Aubl.) Oken		
Salicaceae	<i>Homalium racemosum</i>	Jacq.		

FAMILIA	ESPECIE	AUTOR	ENDÉMICA	ADICIÓN
Salicaceae	<i>Laetia americana</i>	L.		
Salicaceae	<i>Laetia procera</i>	(Poepp.) Eichler		
Salicaceae	<i>Laetia suaveolens</i>	(Poepp.) Benth.		
Salicaceae	<i>Lunania parviflora</i>	Spruce ex Benth.		
Salicaceae	<i>Prockia crucis</i>	P.Browne ex L.		
Salicaceae	<i>Ryania canescens</i>	Eichler		
Salicaceae	<i>Ryania mansoana</i>	Eichler		
Salicaceae	<i>Ryania speciosa</i>	Vahl		
Salicaceae	<i>Salix humboldtiana</i>	Willd.		
Salicaceae	<i>Tetraphylacium macrophyllum</i>	Poepp.		
Salicaceae	<i>Xylosma benthamii</i>	(Tul.) Triana & Planch.		
Salicaceae	<i>Xylosma boliviiana</i>	Sleumer		En
Salicaceae	<i>Xylosma ciliatifolia</i>	(Clos) Eichler		
Salicaceae	<i>Xylosma intermedia</i>	(Seem.) Griseb.		
Salicaceae	<i>Xylosma longipetiolata</i>	Legname		
Salicaceae	<i>Xylosma pubescens</i>	Griseb.		
Salicaceae	<i>Xylosma rusbyana</i>	Sleumer		En
Salicaceae	<i>Xylosma tessmannii</i>	Sleumer		
Salicaceae	<i>Xylosma velutina</i>	(Tul.) Triana & Planch.		
Salicaceae	<i>Xylosma venosa</i>	N.E.Br.		
Santalaceae	<i>Acanthosyris asipapote</i>	M.Nee		En
Santalaceae	<i>Acanthosyris falcata</i>	Griseb.		
Santalaceae	<i>Cervantesia tomentosa</i>	Ruiz & Pav.		
Santalaceae	<i>Jodina rhombifolia</i>	(Hook. & Arn.) Reissek		
Sapindaceae	<i>Allophylus angustatus</i>	(Triana & Planch.) Radlk.		
Sapindaceae	<i>Allophylus divaricatus</i>	Radlk.		
Sapindaceae	<i>Allophylus edulis</i>	(A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.		
Sapindaceae	<i>Allophylus floribundus</i>	(Poepp.) Radlk.		
Sapindaceae	<i>Allophylus leptostachys</i>	Radlk.		
Sapindaceae	<i>Allophylus paniculatus</i>	(Poepp.) Radlk.		
Sapindaceae	<i>Allophylus pauciflorus</i>	Radlk.		
Sapindaceae	<i>Allophylus punctatus</i>	(Poepp.) Radlk.		
Sapindaceae	<i>Allophylus scrobiculatus</i>	(Poepp.) Radlk.		
Sapindaceae	<i>Allophylus strictus</i>	Radlk.		
Sapindaceae	<i>Athyana weinmanniifolia</i>	(Griseb.) Radlk.		
Sapindaceae	<i>Averrhoidium paraguaiense</i>	Radlk.		
Sapindaceae	<i>Cupania americana</i>	L.		
Sapindaceae	<i>Cupania castaneifolia</i>	Mart.		
Sapindaceae	<i>Cupania cinerea</i>	Poepp.		

FAMILIA	ESPECIE	AUTOR	ENDÉMICA	ADICIÓN
Sapindaceae	<i>Cupania macrostylis</i>	(Radlk.) Acev.-Rodr.		Adición
Sapindaceae	<i>Cupania oblongifolia</i>	Mart.		
Sapindaceae	<i>Cupania platycarpa</i>	Radlk.		
Sapindaceae	<i>Cupania polyodonta</i>	Radlk.		
Sapindaceae	<i>Cupania rubiginosa</i>	(Poir.) Radlk.		
Sapindaceae	<i>Cupania scrobiculata</i>	Rich.		
Sapindaceae	<i>Cupania vernalis</i>	Cambeß.		
Sapindaceae	<i>Diatenopteryx sorbifolia</i>	Radlk.		
Sapindaceae	<i>Dilodendron bipinnatum</i>	Radlk.		
Sapindaceae	<i>Dilodendron elegans</i>	(Radlk.) A.H. Gentry & Steyermark.		
Sapindaceae	<i>Diplokeleba floribunda</i>	N.E.Br.		
Sapindaceae	<i>Diplokeleba herzogii</i>	Radlk.		En
Sapindaceae	<i>Llagunoa nitida</i>	Ruiz & Pav.		
Sapindaceae	<i>Magonia pubescens</i>	A. St.-Hil.		
Sapindaceae	<i>Matayba arborescens</i>	(Aubl.) Radlk.		
Sapindaceae	<i>Matayba boliviensis</i>	Radlk.		
Sapindaceae	<i>Matayba guianensis</i>	Aubl.		
Sapindaceae	<i>Matayba inelegans</i>	Radlk.		
Sapindaceae	<i>Matayba macrostylis</i>	Radlk.		
Sapindaceae	<i>Matayba purgans</i>	(Poepp.) Radlk.		
Sapindaceae	<i>Matayba scrobiculata</i>	Radlk.		
Sapindaceae	<i>Melicoccus lepidopetalus</i>	Radlk.		
Sapindaceae	<i>Paullinia cuneata</i>	Radlk.		
Sapindaceae	<i>Pseudima frutescens</i>	(Aubl.) Radlk.		
Sapindaceae	<i>Sapindus saponaria</i>	L.		
Sapindaceae	<i>Talisia cerasina</i>	(Benth.) Radlk.		
Sapindaceae	<i>Talisia croatii</i>	Acev.-Rodr.		
Sapindaceae	<i>Talisia esculenta</i>	(A.St.-Hil.) Radlk.		
Sapindaceae	<i>Talisia hexaphylla</i>	Vahl		
Sapindaceae	<i>Talisia obovata</i>	A.C. Sm.		Adición
Sapindaceae	<i>Talisia retusa</i>	R.S. Cowan		
Sapindaceae	<i>Toulicia reticulata</i>	Radlk.		
Sapindaceae	<i>Toulicia tomentosa</i>	Radlk.		
Sapotaceae	<i>Chrysophyllum argenteum</i>	Jacq.		
Sapotaceae	<i>Chrysophyllum gonocarpum</i>	(Mart. & Eichler) Engl.		
Sapotaceae	<i>Chrysophyllum lucentifolium</i>	Cronquist		
Sapotaceae	<i>Chrysophyllum marginatum</i>	(Hook. & Arn.) Radlk.		
Sapotaceae	<i>Chrysophyllum ovale</i>	Rusby		
Sapotaceae	<i>Chrysophyllum sparsiflorum</i>	Klotzsch ex Miq.		

FAMILIA	ESPECIE	AUTOR	ENDÉMICA	ADICIÓN
Sapotaceae	<i>Chrysophyllum venezuelanense</i>	(Pierre) T.D.Penn.		
Sapotaceae	<i>Diplooon cuspidatum</i>	(Hoehne) Cronquist		
Sapotaceae	<i>Ecclinusa lanceolata</i>	(Mart. & Eichler) Pierre		
Sapotaceae	<i>Ecclinusa ramiflora</i>	Mart.		
Sapotaceae	<i>Elaeoluma glabrescens</i>	(Mart. & Eichler) Aubrév.		
Sapotaceae	<i>Manilkara bidentata</i>	(A.DC.) A.Chev.		
Sapotaceae	<i>Manilkara inundata</i>	(Ducke) Ducke		
Sapotaceae	<i>Micropholis egensis</i>	(A. DC.) Pierre		
Sapotaceae	<i>Micropholis guyanensis</i>	(A.DC.) Pierre		
Sapotaceae	<i>Micropholis madeirensis</i>	(Baenii) Aubrév.		Adición
Sapotaceae	<i>Micropholis venulosa</i>	(Mart. & Eichler) Pierre		
Sapotaceae	<i>Pouteria baehniana</i>	Monach.		
Sapotaceae	<i>Pouteria bangii</i>	(Rusby) T.D.Penn.		
Sapotaceae	<i>Pouteria bilocularis</i>	(H.J.P.Winkl.) Baehni		
Sapotaceae	<i>Pouteria caimito</i>	(Ruiz & Pav.) Radlk.		
Sapotaceae	<i>Pouteria cladantha</i>	Sandwith		
Sapotaceae	<i>Pouteria cuspidata</i>	(A.DC.) Baehni		
Sapotaceae	<i>Pouteria durlandii</i>	(Standl.) Baehni		
Sapotaceae	<i>Pouteria elegans</i>	(A.DC.) Baehni		
Sapotaceae	<i>Pouteria ephedrantha</i>	(A.C. Sm.) T.D. Penn.		
Sapotaceae	<i>Pouteria franciscana</i>	Baehni		
Sapotaceae	<i>Pouteria gardneri</i>	(Mart. & Miq.) Baehni		
Sapotaceae	<i>Pouteria gardneriana</i>	(A.DC.) Radlk.		
Sapotaceae	<i>Pouteria glomerata</i>	(Miq.) Radlk.		
Sapotaceae	<i>Pouteria guianensis</i>	Aubl.		
Sapotaceae	<i>Pouteria hispida</i>	Eyma		
Sapotaceae	<i>Pouteria longifolia</i>	(Mart. & Eichler) T.D.Penn.		
Sapotaceae	<i>Pouteria lucuma</i>	(Ruiz & Pav.) Kuntze		
Sapotaceae	<i>Pouteria macrophylla</i>	(Lam.) Eyma		
Sapotaceae	<i>Pouteria nemorosa</i>	Baehni		
Sapotaceae	<i>Pouteria petiolata</i>	T.D. Penn.		
Sapotaceae	<i>Pouteria plicata</i>	T.D.Penn.		
Sapotaceae	<i>Pouteria polycarpa</i>	(Rusby) Baehni		
Sapotaceae	<i>Pouteria polysepala</i>	T.D. Penn.		
Sapotaceae	<i>Pouteria procera</i>	(Mart.) K.Hammer		
Sapotaceae	<i>Pouteria ramiflora</i>	(Mart.) Radlk.		
Sapotaceae	<i>Pouteria reticulata</i>	(Engl.) Eyma		
Sapotaceae	<i>Pouteria subcaerulea</i>	Dubard		
Sapotaceae	<i>Pouteria surumuensis</i>	Baehni		Adición

FAMILIA	ESPECIE	AUTOR	ENDÉMICA	ADICIÓN
Sapotaceae	<i>Pouteria torta</i>	(Mart.) Radlk.		
Sapotaceae	<i>Pouteria trilocularis</i>	Cronquist		
Sapotaceae	<i>Sarcaulus brasiliensis</i>	(A.DC.) Eyma		
Sapotaceae	<i>Sarcaulus inflexus</i>	(A.C. Sm.) T.D. Penn.		Adición
Sapotaceae	<i>Sarcaulus vestitus</i>	(Baenni) T.D. Penn.		Adición
Sapotaceae	<i>Sideroxylon obtusifolium</i>	(Roem. & Schult.) T.D.Penn.		
Schoepfiaceae	<i>Schoepfia lucida</i>	Pulle		
Schoepfiaceae	<i>Schoepfia tetramera</i>	Herzog		En
Scrophulariaceae	<i>Buddleja americana</i>	L.		
Scrophulariaceae	<i>Buddleja incana</i>	Ruiz & Pav.		
Scrophulariaceae	<i>Buddleja montana</i>	Britton		
Scrophulariaceae	<i>Buddleja soratae</i>	Kraenzl.		
Scrophulariaceae	<i>Peltanthera floribunda</i>	Benth.		
Simaroubaceae	<i>Castela coccinea</i>	Griseb.		
Simaroubaceae	<i>Simaba cedron</i>	Planch.		
Simaroubaceae	<i>Simaba guianensis</i>	Aubl.		
Simaroubaceae	<i>Simaba orinocensis</i>	Kunth		
Simaroubaceae	<i>Simarouba amara</i>	Aubl.		
Simaroubaceae	<i>Simarouba versicolor</i>	A. St.-Hil.		
Siparunaceae	<i>Siparuna aspera</i>	(Ruiz & Pav.) A.DC.		
Siparunaceae	<i>Siparuna bifida</i>	(Poepp. & Endl.) A.DC.		
Siparunaceae	<i>Siparuna cervicornis</i>	Perkins		
Siparunaceae	<i>Siparuna cuspidata</i>	(Tul.) A.DC.		
Siparunaceae	<i>Siparuna decipiens</i>	(Tul.) A.DC.		
Siparunaceae	<i>Siparuna grandiflora</i>	(Kunth) Perkins		
Siparunaceae	<i>Siparuna guianensis</i>	Aubl.		
Siparunaceae	<i>Siparuna krukovii</i>	A.C. Sm.		
Siparunaceae	<i>Siparuna muricata</i>	(Ruiz & Pav.) A. DC.		
Siparunaceae	<i>Siparuna sessiliflora</i>	(Kunth) A.DC.		
Siparunaceae	<i>Siparuna subinodora</i>	(Ruiz & Pav.) A. DC.		
Siparunaceae	<i>Siparuna thecaphora</i>	(Poepp. & Endl.) A.DC.		
Siparunaceae	<i>Siparuna tomentosa</i>	(Ruiz & Pav.) A. DC.		
Solanaceae	<i>Brugmansia arborea</i>	(L.) Sweet		Adición
Solanaceae	<i>Brunfelsia grandiflora</i>	D.Don		
Solanaceae	<i>Brunfelsia plowmaniana</i>	N.Filipowicz & M.Nee		
Solanaceae	<i>Brunfelsia uniflora</i>	(Pohl) D.Don		Adición
Solanaceae	<i>Capsicum caballeroi</i>	M.Nee		En
Solanaceae	<i>Cestrum conglomeratum</i>	Ruiz & Pav.		
Solanaceae	<i>Cestrum parqui</i>	(Lam.) L'Hér.		
Solanaceae	<i>Cestrum racemosum</i>	Ruiz & Pav.		

FAMILIA	ESPECIE	AUTOR	ENDÉMICA	ADICIÓN
Solanaceae	<i>Cestrum schlechtendahlii</i>	G.Don		
Solanaceae	<i>Datura sanguinea</i>	Ruiz & Pav.		
Solanaceae	<i>Dunalia brachyacantha</i>	Miers		
Solanaceae	<i>Juanulloa ochracea</i>	Cuatrec.		
Solanaceae	<i>Lycianthes radiata</i>	(Sendtn.) Bitter		
Solanaceae	<i>Lycianthes stenoloba</i>	(Van Heurck & Müll. Arg.) Bitter		
Solanaceae	<i>Nicotiana glauca</i>	Graham		
Solanaceae	<i>Nicotiana tomentosa</i>	Ruiz & Pav.		
Solanaceae	<i>Nicotiana tomentosiformis</i>	Goodsp.		
Solanaceae	<i>Nicotiana wigandoides</i>	Koch & Fintelmann		
Solanaceae	<i>Saracha punctata</i>	Ruiz & Pav.		
Solanaceae	<i>Sessea dependens</i>	Ruiz & Pav.		
Solanaceae	<i>Sessea herzogii</i>	Dammer		
Solanaceae	<i>Sessea stipulata</i>	Ruiz & Pav.		
Solanaceae	<i>Solanum abutiloides</i>	(Griseb.) Bitter & Lillo		
Solanaceae	<i>Solanum actaeibotrys</i>	Rusby		
Solanaceae	<i>Solanum acuminatum</i>	Ruiz & Pav.		
Solanaceae	<i>Solanum albidum</i>	Dunal		
Solanaceae	<i>Solanum aligerum</i>	Schltdl.		
Solanaceae	<i>Solanum aphyodendron</i>	S. Knapp		
Solanaceae	<i>Solanum asperolanatum</i>	Ruiz & Pav.		
Solanaceae	<i>Solanum betaceum</i>	Cav.		
Solanaceae	<i>Solanum chalmersii</i>	S. Knapp		En
Solanaceae	<i>Solanum circinatum</i>	Bohs		
Solanaceae	<i>Solanum confine</i>	Dunal		
Solanaceae	<i>Solanum corumbense</i>	S. Moore		
Solanaceae	<i>Solanum crinitum</i>	Lam.		
Solanaceae	<i>Solanum gomphodes</i>	Dunal		
Solanaceae	<i>Solanum goodspeedii</i>	K.E. Roe		
Solanaceae	<i>Solanum iltisii</i>	K.E. Roe		
Solanaceae	<i>Solanum inelegans</i>	Rusby		En
Solanaceae	<i>Solanum leucocarpon</i>	Dunal		
Solanaceae	<i>Solanum lindenii</i>	Rusby		
Solanaceae	<i>Solanum mapiricum</i>	S. Knapp		En
Solanaceae	<i>Solanum maternum</i>	Bohs		En
Solanaceae	<i>Solanum maturecalvans</i>	Bitter		
Solanaceae	<i>Solanum nutans</i>	Ruiz & Pav.		
Solanaceae	<i>Solanum ochrophyllum</i>	Van Heurck & Müll. Arg.		
Solanaceae	<i>Solanum quaesitum</i>	C.V. Morton		
Solanaceae	<i>Solanum riparium</i>	Pers.		

FAMILIA	ESPECIE	AUTOR	ENDÉMICA	ADICIÓN
Solanaceae	<i>Solanum rugosum</i>	Dunal		Adición
Solanaceae	<i>Solanum saturatum</i>	M. Nee		En
Solanaceae	<i>Solanum sessile</i>	Ruiz & Pav.		
Solanaceae	<i>Solanum superbum</i>	S. Knapp		En
Solanaceae	<i>Solanum trichoneuron</i>	Lillo		
Solanaceae	<i>Solanum urticans</i>	Dunal		En
Solanaceae	<i>Solanum velutissimum</i>	Rusby		
Solanaceae	<i>Solanum whalenii</i>	M. Nee		En
Solanaceae	<i>Solanum wrightii</i>	Benth.		
Solanaceae	<i>Vassobia breviflora</i>	(Sendtn.) Hunz.		
Solanaceae	<i>Vassobia dichotoma</i>	(Rusby) Bitter		
Staphyleaceae	<i>Staphylea occidentalis</i>	Sw.		
Stemonuraceae	<i>Discophora guianensis</i>	Miers		
Strelitziaceae	<i>Phenakospermum guyannense</i>	(A.Rich.) Endl. ex Miq.		
Styracaceae	<i>Styrax argenteus</i>	C.Presl		Adición
Styracaceae	<i>Styrax ferrugineus</i>	Nees & Mart.		
Styracaceae	<i>Styrax guyanensis</i>	A.DC.		
Styracaceae	<i>Styrax nunezii</i>	P.W. Fritsch		
Styracaceae	<i>Styrax pentlandianus</i>	J.Rémy		
Styracaceae	<i>Styrax pohlii</i>	A. DC.		
Styracaceae	<i>Styrax sieberi</i>	Perkins		
Styracaceae	<i>Styrax subargenteus</i>	Sleumer		
Symplocaceae	<i>Symplocos arechea</i>	L'Hér.		
Symplocaceae	<i>Symplocos debilis</i>	B.Ståhl		En
Symplocaceae	<i>Symplocos fimbriata</i>	B. Ståhl		
Symplocaceae	<i>Symplocos hiemalis</i>	Lingelsh.		
Symplocaceae	<i>Symplocos mapiriensis</i>	Brand		
Symplocaceae	<i>Symplocos nana</i>	Brand		
Symplocaceae	<i>Symplocos neei</i>	B. Ståhl		
Symplocaceae	<i>Symplocos nitens</i>	(Pohl) Benth.		
Symplocaceae	<i>Symplocos psiloclada</i>	B.Ståhl		
Symplocaceae	<i>Symplocos quitensis</i>	Brand		
Symplocaceae	<i>Symplocos robusta</i>	B.Ståhl		En
Symplocaceae	<i>Symplocos subcuneata</i>	(Herzog) B. Ståhl		
Tapisciaceae	<i>Huertea glandulosa</i>	Ruiz & Pav.		Adición
Thymelaeaceae	<i>Daphnopsis boliviiana</i>	Nevling		En
Thymelaeaceae	<i>Daphnopsis sellowiana</i>	Taub.		
Thymelaeaceae	<i>Ovidia sericea</i>	C. Antezana & Z.S. Rogers		En
Ulmaceae	<i>Ampelocera edentula</i>	Kuhlm.		

FAMILIA	ESPECIE	AUTOR	ENDÉMICA	ADICIÓN
Ulmaceae	<i>Ampelocera ruizii</i>	Klotzsch		
Ulmaceae	<i>Phyllostylon rhamnoides</i>	(J.Poiss.) Taub.		
Urticaceae	<i>Boehmeria caudata</i>	Sw.		
Urticaceae	<i>Boehmeria pavonii</i>	Wedd.		
Urticaceae	<i>Boehmeria ulmifolia</i>	Wedd.		
Urticaceae	<i>Cecropia annulata</i>	C.C.Berg & P.Franco		En
Urticaceae	<i>Cecropia concolor</i>	Willd.		
Urticaceae	<i>Cecropia distachya</i>	Huber		
Urticaceae	<i>Cecropia elongata</i>	Rusby		En
Urticaceae	<i>Cecropia engleriana</i>	Snethl.		
Urticaceae	<i>Cecropia ficifolia</i>	Warb. ex Snethl.		
Urticaceae	<i>Cecropia latiloba</i>	Miq.		
Urticaceae	<i>Cecropia membranacea</i>	Trécul		
Urticaceae	<i>Cecropia palmata</i>	Willd.		
Urticaceae	<i>Cecropia polystachya</i>	Trécul		
Urticaceae	<i>Cecropia saxatilis</i>	Snethl.		
Urticaceae	<i>Cecropia sciadophylla</i>	Mart.		
Urticaceae	<i>Cecropia strigosa</i>	Trécul		
Urticaceae	<i>Cecropia tacuna</i>	C.C.Berg & P.Franco		
Urticaceae	<i>Cecropia utcubambana</i>	Cuatrec.		
Urticaceae	<i>Coussapoa asperifolia</i>	Trécul		
Urticaceae	<i>Coussapoa cinnamomifolia</i>	Mildbr.		
Urticaceae	<i>Coussapoa crassivenosa</i>	Mildbr.		
Urticaceae	<i>Coussapoa david-smithii</i>	C.C.Berg		En
Urticaceae	<i>Coussapoa manuensis</i>	C.C.Berg		
Urticaceae	<i>Coussapoa ovalifolia</i>	Trécul		
Urticaceae	<i>Coussapoa villosa</i>	Poepp. & Endl.		
Urticaceae	<i>Myriocarpa stipitata</i>	Benth.		
Urticaceae	<i>Myriocarpa tatei</i>	Rusby		
Urticaceae	<i>Pourouma bicolor</i>	Mart.		
Urticaceae	<i>Pourouma cecropiifolia</i>	Mart.		
Urticaceae	<i>Pourouma cucura</i>	Standl. & Cuatrec.		
Urticaceae	<i>Pourouma guianensis</i>	Aubl.		
Urticaceae	<i>Pourouma minor</i>	Benoist		
Urticaceae	<i>Pourouma mollis</i>	Trécul		
Urticaceae	<i>Pourouma tomentosa</i>	Mart. ex Miq.		
Urticaceae	<i>Pourouma velutina</i>	Mart. ex Miq.		
Urticaceae	<i>Urera baccifera</i>	(L.) Gaudich. ex Wedd.		
Urticaceae	<i>Urera capitata</i>	Wedd.		
Urticaceae	<i>Urera filiformis</i>	Rusby		En

FAMILIA	ESPECIE	AUTOR	ENDÉMICA	ADICIÓN
Urticaceae	<i>Urera laciniata</i>	Wedd.		
Urticaceae	<i>Urera simplex</i>	Wedd.		
Urticaceae	<i>Urera verrucosa</i>	(Liebm.) V.W. Steinm.		
Verbenaceae	<i>Citharexylum grandiflorum</i>	Aymard & Rueda		
Verbenaceae	<i>Citharexylum herrerae</i>	Mansf.		
Verbenaceae	<i>Citharexylum joergensenii</i>	(Lillo) Moldenke		
Verbenaceae	<i>Citharexylum laurifolium</i>	Hayek		
Verbenaceae	<i>Citharexylum myrianthum</i>	Cham.		
Verbenaceae	<i>Citharexylum poeppigii</i>	Walp.		
Verbenaceae	<i>Citharexylum reticulatum</i>	Kunth		
Verbenaceae	<i>Duranta serratifolia</i>	(Griseb.) Kuntze		
Verbenaceae	<i>Petrea pubescens</i>	Turcz.		
Verbenaceae	<i>Recordia boliviiana</i>	Moldenke		En
Violaceae	<i>Amphirrhox longifolia</i>	(A.St.-Hil.) Spreng.		
Violaceae	<i>Gloeospermum equatoriense</i>	Hekking		
Violaceae	<i>Leonia crassa</i>	L.B.Sm. & A.Fernández		
Violaceae	<i>Leonia cymosa</i>	Mart.		
Violaceae	<i>Leonia glycycarpa</i>	Ruiz & Pav.		
Violaceae	<i>Leonia racemosa</i>	Mart.		
Violaceae	<i>Paypayrola grandiflora</i>	Tul.		
Violaceae	<i>Rinorea apiculata</i>	Hekking		
Violaceae	<i>Rinorea guianensis</i>	Aubl.		
Violaceae	<i>Rinorea lindeniana</i>	(Tul.) Kuntze		
Violaceae	<i>Rinorea ovalifolia</i>	(Britton) S.F. Blake		
Violaceae	<i>Rinorea pubiflora</i>	(Benth.) Sprague & Sandwith		
Violaceae	<i>Rinorea viridifolia</i>	Rusby		
Violaceae	<i>Rinoreocarpus ulei</i>	(Melch.) Ducke		
Vochysiaceae	<i>Callisthene fasciculata</i>	Mart.		
Vochysiaceae	<i>Callisthene major</i>	Mart.		
Vochysiaceae	<i>Erisma gracile</i>	Ducke		
Vochysiaceae	<i>Erisma uncinatum</i>	Warm.		
Vochysiaceae	<i>Qualea acuminata</i>	Spruce ex Warm.		
Vochysiaceae	<i>Qualea cordata</i>	Spreng.		
Vochysiaceae	<i>Qualea cryptantha</i>	(Spreng.) Warm.		
Vochysiaceae	<i>Qualea dichotoma</i>	(Mart.) Warm.		
Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i>	Mart.		
Vochysiaceae	<i>Qualea multiflora</i>	Mart.		
Vochysiaceae	<i>Qualea paraensis</i>	Ducke		
Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i>	Mart.		
Vochysiaceae	<i>Qualea schomburgkiana</i>	Warm.		

FAMILIA	ESPECIE	AUTOR	ENDÉMICA	ADICIÓN
Vochysiaceae	<i>Qualea tessmannii</i>	Mildbr.		
Vochysiaceae	<i>Ruizterania albiflora</i>	(Warm.) Marc.-Berti		
Vochysiaceae	<i>Ruizterania gardneriana</i>	(Warm.) Marc.-Berti		
Vochysiaceae	<i>Ruizterania retusa</i>	(Spruce ex Warm.) Marc.-Berti		
Vochysiaceae	<i>Ruizterania wittrockii</i>	(Malme) Marc.-Berti		
Vochysiaceae	<i>Salvertia convallariodora</i>	A.St.-Hil.		
Vochysiaceae	<i>Vochysia biloba</i>	Ducke		
Vochysiaceae	<i>Vochysia boliviiana</i>	Rusby		
Vochysiaceae	<i>Vochysia caesia</i>	Stafleu		En
Vochysiaceae	<i>Vochysia citrifolia</i>	Poir.		
Vochysiaceae	<i>Vochysia divergens</i>	Pohl		
Vochysiaceae	<i>Vochysia ferruginea</i>	Mart.		
Vochysiaceae	<i>Vochysia gigantea</i>	Stafleu		
Vochysiaceae	<i>Vochysia grandis</i>	Mart.		
Vochysiaceae	<i>Vochysia haenkeana</i>	Mart.		
Vochysiaceae	<i>Vochysia herbacea</i>	Pohl		
Vochysiaceae	<i>Vochysia kosnipatae</i>	Huamantupa		
Vochysiaceae	<i>Vochysia lanceolata</i>	Stafleu		
Vochysiaceae	<i>Vochysia leguiana</i>	J.F. Macbr.		
Vochysiaceae	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Standl.		
Vochysiaceae	<i>Vochysia mapirensis</i>	Rusby		
Vochysiaceae	<i>Vochysia obidensis</i>	(Huber ex Ducke) Ducke		
Vochysiaceae	<i>Vochysia rufa</i>	Mart.		
Vochysiaceae	<i>Vochysia stafleui</i>	Marc.-Berti		Adición
Vochysiaceae	<i>Vochysia tucanorum</i>	Mart.		
Vochysiaceae	<i>Vochysia vismifolia</i>	Spruce ex Warm.		
Zygophyllaceae	<i>Bulnesia bonariensis</i>	Griseb.		
Zygophyllaceae	<i>Bulnesia sarmientoi</i>	Lorentz ex Griseb.		
Zygophyllaceae	<i>Izozogia nellii</i>	G. Navarro		En

**Anexo 2.** Número de especies por familia.

Familia	Número de especies	Rango
Fabaceae	424	
Rubiaceae	154	
Melastomataceae	148	
Lauraceae	131	
Myrtaceae	113	
Moraceae	99	
Annonaceae	96	
Euphorbiaceae	88	
Malvaceae	73	
Arecaceae	66	
Solanaceae	59	
Sapotaceae	51	
Chrysobalanaceae	50	
Sapindaceae	48	
Primulaceae	47	
Salicaceae	46	
Apocynaceae	46	
Urticaceae	42	
Meliaceae	39	
Rutaceae	39	
Asteraceae	39	
Vochysiaceae	39	
Araliaceae	36	
Anacardiaceae	35	
Cyatheaceae	35	
Celastraceae	33	
Clusiaceae	33	
Rosaceae	33	
Cactaceae	33	
Bignoniaceae	27	
Burseraceae	27	
Myristicaceae	25	
Piperaceae	25	
Polygonaceae	25	
Malpighiaceae	24	
Ochnaceae	24	
Elaeocarpaceae	24	
Aquifoliaceae	22	
Boraginaceae	22	

**> 40 especies****Entre 10 y 40 especies**

Familia	Número de especies	Rango
Cunoniaceae	21	
Nyctaginaceae	21	
Pentaphylacaceae	21	
Lamiaceae	21	
Lecythidaceae	19	
Erythroxylaceae	16	
Capparaceae	15	
Combretaceae	14	
Violaceae	14	
Ebenaceae	14	
Hypericaceae	13	
Siparunaceae	13	
Symplocaceae	12	
Olacaceae	11	
Verbenaceae	10	
Phyllanthaceae	9	
Sabiaceae	9	
Proteaceae	9	
Cannabaceae	9	
Ericaceae	8	
Escalloniaceae	8	
Podocarpaceae	8	
Rhamnaceae	8	
Styracaceae	8	
Adoxaceae	8	
Calophyllaceae	8	
Caricaceae	8	
Chloranthaceae	7	
Polygalaceae	7	
Caryocaraceae	7	
Bixaceae	7	
Clethraceae	6	
Monimiaceae	6	
Peraceae	6	
Picramniaceae	6	
Simaroubaceae	6	
Brunelliaceae	6	
Actinidiaceae	6	
Humiriaceae	6	
Gentianaceae	5	

< 10 especies

Familia	Número de especies	Rango
Loganiaceae	5	
Lythraceae	5	
Scrophulariaceae	5	
Buxaceae	4	
Linaceae	4	
Menispermaceae	4	
Santalaceae	4	
Lacistemataceae	4	
Putranjivaceae	4	
Connaraceae	3	
Polemoniaceae	3	
Thymelaeaceae	3	
Ulmaceae	3	
Zygophyllaceae	3	
Opiliaceae	3	
Cardiopteridaceae	2	
Dichapetalaceae	2	
Ixonanthaceae	2	
Juglandaceae	2	
Magnoliaceae	2	
Metteniusaceae	2	
Myricaceae	2	
Oleaceae	2	
Onagraceae	2	
Phyllonomaceae	2	
Phytolaccaceae	2	
Rhizophoraceae	2	
Schoepfiaceae	2	
Achariaceae	2	
Achatocarpaceae	2	
Dipentodontaceae	1	
Gesneriaceae	1	
Icacinaceae	1	
Alzateaceae	1	
Betulaceae	1	
Cleomaceae	1	
Columelliaceae	1	
Cornaceae	1	
Dicksoniaceae	1	
Dilleniaceae	1	

Familia	Número de especies	Rango
Goupiaceae	1	
Loranthaceae	1	
Koeberlinaceae	1	
Muntingiaceae	1	
Papaveraceae	1	
Picrodendraceae	1	
Staphyleaceae	1	
Stemonuraceae	1	
Strelitziaceae	1	
Tapisciaceae	1	