

CONTRIBUCIÓN AL CONOCIMIENTO DE LA COMPOSICIÓN FLORÍSTICA DEL DEPARTAMENTO DE HUÁNUCO, PERÚ

Ricardo ZÁRATE¹, Tony J. MORI¹, Nandy L. MACEDO², George P. GALLARDO¹, Manuel FLORES³, Percy MARTÍNEZ¹, Fredy F. RAMÍREZ⁴, Luis A. TORRES⁵

- 1 Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana. Programa de Investigación en Cambio Climático Desarrollo Territorial y Ambiente (Proterra); Av. Quiñones km 2.5, San Juan Bautista, Maynas, Loreto, Perú. rzarate@iiap.org.pe,
- 2 Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana. Programa de Investigación de Biodiversidad Amazónica; Av. Quiñones km 2.5, San Juan Bautista, Maynas, Loreto, Perú.
- 3 Universidad Nacional de la Amazonía Peruana. Facultad de Ciencias Biológicas. Jr. Pebas cuadra 5, Iquitos, Loreto, Perú.
- 4 Universidad Nacional de la Amazonía Peruana. Facultad de Ciencias Forestales. Jr. Pebas cuadra 5, Iquitos, Loreto, Perú.
- 5 Servicios de Biodiversidad. Jr. Independencia 405. Punchana, Maynas, Loreto, Perú.

RESUMEN

Realizamos un inventario florístico de las plantas del departamento de Huanuco, Perú basado en 30 unidades de muestreo (9 parcelas de 50 x 20 m, 4 parcelas de 50 x 10 m y 17 trayectos de 10 a 80 m de largo). Se reportó un total de 1423 individuos que corresponde a 756 especies (354 especies y 402 morfoespecies), en 403 géneros y 130 familias. Uniendo nuestros resultados con la información publicada por Bracko & Zaruchi (1993), Arévalo (1998), Ulloa *et al.* (2004), Salinas (2005), León *et al.* (2006), Salvador *et al.* (2006), Cachique (2009), Castillo (2009), Salvador *et al.* (2009) y otros, se reporta para el departamento de Huánuco 4712 especies incluidas en 1443 géneros y 226 familias de plantas (Licofitas, Pteridofitas, Gimnospermas y Angiospermas). Los resultados de estos inventarios florísticos muestran que el departamento de Huánuco es uno más diversos del Perú en especies de plantas junto con Loreto, Junín y Cuzco.

PALABRAS CLAVE: Angiospermas, Flora de Huánuco, Gimnospermas, Licofitas, Pteridofitas.

CONTRIBUTION TO THE KNOWLEDGE OF THE FLORISTIC COMPOSITION OF THE DEPARTMENT OF HUANUCO, PERU

ABSTRACT

A floristic inventory in the Department of Huanuco, Peru, was made based on 30 samples units (nine 50 x 20 m plots; four 50 x 10 m plots, and 17 transects 10 - 80 m long). A total of 1423 individuals corresponding to 756 species (354 species and 402 morphospecies), 403 genera and 130 families were reported. Our results together with the information published by Bracko & Zaruchi (1993), Arévalo (1998), Ulloa *et al.* (2004), Salinas (2005), León *et al.* (2006), Salvador *et al.* (2006), Cachique (2009), Castillo (2009) Salvador *et al.* (2009) and others, reports 4712 species for the department of Huanuco, includes in 1443 genera and 226 families of plants (Lycophytes, Pteridophytes, Gymnosperms and Angiosperms). These results show that the Department of Huanuco is one of the most diverse regions in Peru along with Loreto, Junin and Cuzco.

KEYWORDS: Angiosperms, Flora of Huanuco, Gymnosperms, Lycophytes, Pteridophytes.

INTRODUCCIÓN

La composición florística se define como las familias, géneros y especies que habitan en un lugar o área determinada (Font Quer, 1985), en relación a factores bióticos (ocurrencia de claros, ecología de las especies, disponibilidad de semillas, diversidad y otros) y abióticos (clima, altitud, precipitación, viento, suelos, topografía y otros), Shimwell (1971). Conocer la composición florística es importante para el manejo sostenible de los recursos vegetales.

Los primeros estudios de la flora del departamento de Huánuco están representados por los trabajos de Hipólito Ruiz y José A. Pavon, Antonio Raimondi, Augusto Weberbauer, y otros. Mientras que recientemente tenemos a Brako & Zaruchi (1993), Ulloa *et al.* (2004), León *et al.* (2006), Rodríguez *et al.* 2006, y Salvador *et al.* (2006). Asimismo, existen varias publicaciones para grupos taxonómicos específicos dentro del departamento, como: Arévalo (1998) para las Pteridofitas, Salinas (2005) para el orden Scrophulariales, Salvador *et al.* (2009) para género *Carex*, Castillo (2009) para la familia Rubiaceae, Gonzáles (2012) para la familia Plantaginaceae y García (2013) para familia Melastomataceae. Del mismo modo, Cachique (2009) publicó la diversidad de las plantas epífitas del Jardín Botánico de la Universidad Nacional Agraria de la Selva; Moreno *et al.* (2007) publicó sobre las Fabaceae potencialmente útiles de la provincia de Huánuco y Vidal & Ramos (2008) sobre la utilización de algunas plantas.

Aunque existen estudios que han logrado incrementar la información del conocimiento de la composición florística del departamento de Huánuco, falta un documento que reúna toda la información disponible al respecto. Este es un primer esfuerzo de sistematizar la información existente, lo cual nos ayudará a identificar los vacíos de información florística y al mismo tiempo evidenciar muchas especies que están esperando ser descubiertas. Por lo que el objetivo del presente trabajo fue actualizar la información sobre la flora del departamento de Huánuco, mediante el análisis de los resultados de nuestra investigación más la recopilación de la información existente sobre este tema.

MATERIAL Y MÉTODOS

Área de estudio

La presente investigación se desarrolló en el departamento de Huánuco (36 850 km²), ubicado en la parte central del Perú, aproximadamente entre los 8°26'22" y 10°28'29" de Latitud Sur y 74°22'20" y 77°19'16" de Longitud Oeste (Figura 1). Fisiografía. Es heterogénea, presenta dos provincias

fisiográficas: una constituida por las superficies de topografía plana, denominada Llanura Amazónica, la cual está constituida por depósitos fluviales recientes y subrecientes que originan la zona de terrazas bajas inundables y no inundables; la otra provincia Colinosas y Montañas constituida por las tierras altas y abruptas, conformada por la Cordillera Andina y la Cordillera Subandina, formada por materiales sedimentarios e ígneos (Escobedo, 2010). Clima. Presenta varios tipos de climas. Para el sector de la selva de Huánuco se ha identificado 7 tipos de climas, las cuales son: Clima súper-húmedo y cálido, Clima súper-húmedo y templado frío, Clima húmedo y semicálido, Clima ligeramente-húmedo y cálido, Clima moderadamente-húmedo y cálido, Clima moderadamente-húmedo y cálido, y Clima moderadamente-húmedo y semi-frío. La temperatura oscila entre de 22 y 32°C, la precipitación media mensual mínima es de 55,1 mm, y la máxima de 619,9 mm. La humedad relativa media mensual varía entre 75%, 83% y 92% para el Llano Amazónico, Cordillera Subandina y Cordillera Oriental, respectivamente (Rodríguez, 2010). Vegetación. Presenta Bosque achaparrado (2800 – 3700 msnm), bosque montano (2300-2800 msnm) y bosque premontano (800 – 2300 msnm) (Gonzáles, 2013). Mientras que Zárate & Mori (2010) indican que la vegetación de la “Selva de Huánuco” se puede agrupar en tres grandes escenarios biofísicos. El primero es la Cordillera Oriental, el segundo es la Cordillera Subandina y el tercero es la Cuenca Amazónica. La vegetación de la Cordillera Oriental presenta al menos ocho formaciones vegetales, contiene los pajonales altoandinos, los arbustales de montañas altas, los bosques de montañas y otros, mientras que la cordillera subandina presenta comunidades vegetales boscosas, y en la vegetación amazónica encontramos bosques, palmerales y herbazales inundables y bosques no inundables.

Unidades de muestreo en campo

Ubicación de las unidades de muestreo. Se establecieron unidades de muestreo empleando imágenes satelitales LandSat (de 30 m de resolución) a fin de identificar los posibles tipos de vegetación existentes para el departamento de Huánuco. Establecimiento de las parcelas y trayectos. Se establecieron un total de 30 unidades de muestreo: 13 cuadrangulares (parcelas de 50 x 20 m o 50 x 10 m) y 17 trayectos de 10 a 80 m de largo, dispuestas en 22 tipos de vegetación (ver Tabla 1). Las parcelas grandes de 50 x 20 m, presentaron cuatro sub parcelas pequeñas de 5 x 5 m situadas en las esquinas. Para las unidades de vegetación más diversas se emplearon parcelas y trayectos para las menos diversas.

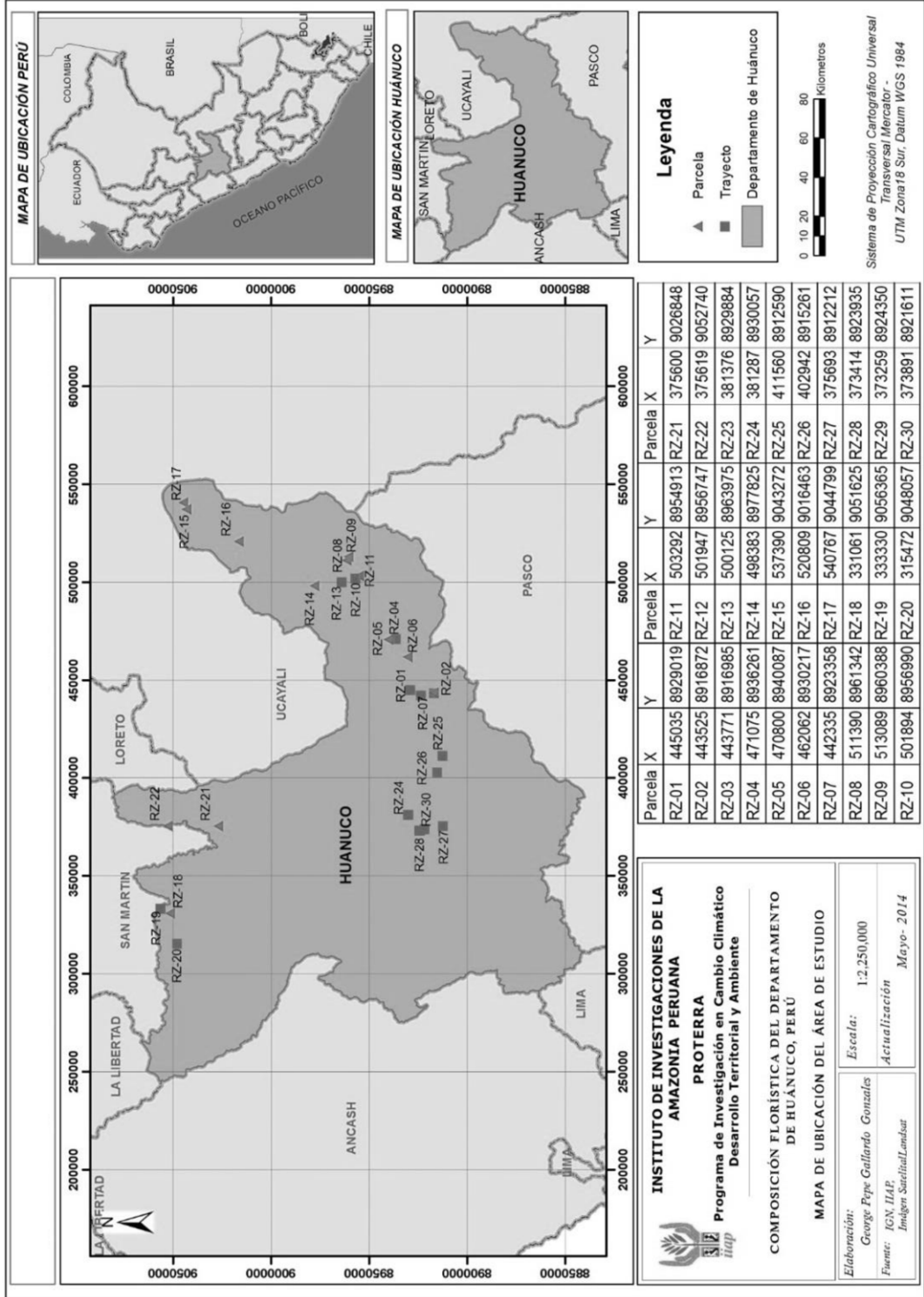


Figura 1. Mapa de Ubicación del área de estudio (Departamento de Huánuco, Perú)

Tabla 1. Coordenadas geográficas de las unidades de muestreo en el Departamento de Huánuco

Nº	Parcela	UTM East	UTM North	Altitud (m)	Unidad de Muestreo
1	RZ-01	445035	8929019	416	Trayecto de 20 m
2	RZ-02	443525	8916872	176	Trayecto de 10 m
3	RZ-03	443771	8916985	578	Parcela de 50 x 20 m
4	RZ-04	471075	8936261	306	Trayecto de 30 m
5	RZ-05	470800	8940087	286	Parcela de 50 x 20 m
6	RZ-06	462062	8930217	326	Parcela de 50 x 20 m
7	RZ-07	442335	8923358	758	Trayecto de 10 m
8	RZ-08	511390	8961342	303	Parcela de 50 x 20 m
9	RZ-09	513089	8960388	399	Parcela de 50 x 20 m
10	RZ-10	501894	8956990	221	Trayecto de 20 m
11	RZ-11	503292	8954913	227	Parcela de 50 x 20 m
12	RZ-12	501947	8956747	201	Trayecto de 10 m
13	RZ-13	500125	8963975	197	Trayecto de 20 m
14	RZ-14	498383	8977825	257	Parcela de 50 x 20 m
15	RZ-15	537390	9043272	164	Parcela de 50 x 20 m
16	RZ-16	520809	9016463	231	Parcela de 50 x 10 m
17	RZ-17	540767	9044799	159	Parcela de 50 x 10 m
18	RZ-18	331061	9051625	875	Parcela de 50 x 10 m
19	RZ-19	333330	9056365	722	Trayecto de 10 m
20	RZ-20	315472	9048057	1480	Trayecto de 20 m
21	RZ-21	375600	9026848	558	Parcela de 50 x 10 m
22	RZ-22	375619	9052740	728	Parcela de 50 x 20 m
23	RZ-23	381376	8929884	2369	Trayecto de 50 m
24	RZ-24	381287	8930057	2231	Trayecto de 30 m
25	RZ-25	411560	8912590	2032	Trayecto de 80 m
26	RZ-26	402942	8915261	2912	Trayecto de 30 m
27	RZ-27	375693	8912212	1830	Trayecto de 70 m
28	RZ-28	373414	8923935	3521	Trayecto de 50 m
29	RZ-29	373259	8924350	3520	Trayecto de 30 m
30	RZ-30	373891	8921611	3476	Trayecto de 10 m

Organismos muestreados

En la evaluación se incluyeron todas las Angiospermas, Gimnospermas, Pteridofitas y Licofitas. Para las unidades mayores (parcela de 50 x 20 m y de 50 x 10 m) se consideraron los individuos con fustes mayores o iguales a 10 cm de DAP (diámetro a la altura del pecho), lo cual incluyen árboles, arbustos, arborescentes, palmeras y bejucos, mientras que para las subunidades menores (5 x 5 m) se tomaron todos aquellos individuos menores o iguales a 1 cm de DAP, las cuales incluyen, arbolitos, arbustos, enredaderas y hierbas. Para los muestreos en trayectos se consideraron todas las formas de vida presentes.

Herborización

La herborización (colecta, prensado, empaçado, preservación y secado) de las muestras fue realizada siguiendo lo propuesto por Judd *et al.*, (1999). Para la identificación de los especímenes se empleó bibliografía especializada (Spichiger *et al.*, 1989; Berg *et al.*, 1990; Pennington, 1990; Gentry, 1993; Henderson, 1995; Vásquez, 1997; Esser, 1999; Ribeiro *et al.*, 1999; Prance, 2001; Pennington *et al.*, 2004; Amasifuen & Zárate, 2005; Berg, 2005); y se comparó con las exicatas de los Herbarios USM y AMAZ. Se actualizó los estados taxonómicos de las especies comparándolos con las base de datos de la línea de The Plant List (<http://www.theplantlist.org>). El sistema de clasificación de las familias empleado en el proceso taxonómico fue el propuesto por Christenhusz *et al.* (2011b) para las Licofitas, Smith *et al.* (2006) para las Pteridofitas, Christenhusz *et al.* (2011a) para las Gimnospermas y APG III (2009) para las Angiospermas. Para facilitar el proceso de elaboración de la base de datos se ha utilizado la herramienta de "Taxonomic Name Resolution Service v3.2" (<http://tnrs.iplantcollaborative.org/TNRSapp.html>) para las Angiospermas. Los estados taxonómicos de las especies recopiladas en la bibliografía también se trataron de acuerdo al procedimiento mencionado anteriormente. Posteriormente las muestras fueron depositadas en el Herbario Herrerenense del IIAP.

Fuentes de información

Las referencias bibliográficas utilizadas con presencia de un alto contenido de especies que habitan en Huánuco son: Brako & Zaruchi (1993), Arévalo (1998), Ulloa *et al.* (2004), Salinas (2005), León *et al.* (2006), Rodríguez *et al.* (2006), Salvador *et al.* (2006), Moreno *et al.* (2007), Vidal & Ramos (2008), Cachique (2009), Salvador *et al.* (2009), Castillo (2009), Gonzáles (2012), García (2013).

También se utilizó Uriol (1980), Albitres (1981), Vega (1986), Cervantes (1994), Zacarias (2001), Huayanay (2002), Facho (2004), Bustamante (2005), Lambruschini (2005), Salazar (2005), Gonzáles (2006), Simón (2006), Bernardo (2007), Oré (2007), Paucar (2007), Pulido (2007), Encarnación (2009), Pinchi (2009), Cabrera (2010), Capillo (2010), Coz (2010), Pozo (2010), Salazar (2010), Viera (2010), Chavarria (2011), Espinoza (2011), Falcón (2011), Herrera (2011), Pedroso (2011), Sánchez (2011), Valdez (2011), Vargas (2011), Vega (2011), Espinoza (2012), Ulda (2012) y Ore (2013) las cuales contienen información sobre la presencia de al menos una especie en el departamento.

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

En el presente trabajo se registró 1423 individuos de plantas (Licofitas, Pteridofitas, Gimnospermas y Angiospermas), que corresponde a 756 especies (354 especies y 402 morfoespecies), 403 géneros y 130 familias. Las familias más abundantes fueron: Arecaceae (147 ind., 10.4%), Fabaceae (115 ind., 8.1%), Euphorbiaceae (95 ind., 6.7%), Myristicaceae (50 ind., 3.5%), Moraceae (48 ind., 3.4%), Asteraceae (46 ind., 3.2%), Rubiaceae (43 ind., 3%) y otras. Las familias con la mayor cantidad de especies fueron: Fabaceae (60 esp., 7.9%), Euphorbiaceae (32 esp., 4.2%), Rubiaceae (29 esp., 3.8%), Asteraceae (27 esp., 3.6%), Moraceae (26 esp., 3.4%), Araceae (25 esp., 3.3%), Annonaceae (23 esp., 3%), Melastomataceae (23 esp., 3%), Piperaceae (22 esp., 2.9%), Sapotaceae (17 esp., 2.2%), Meliaceae (16 esp., 2.1%), Lauraceae (15 esp., 2%), entre otras. Las especies con mayor cantidad de individuos fueron: *Mauritia flexuosa* (91 ind., 6.4%), *Socratea exorrhiza* (21 ind., 1.5%), *Virola pavonis* (20 ind., 1.4%), *Matisia cordata* (19 ind., 1.3%), *Inga aff. ingoides* (15 ind., 1.1%), *Drypetes amazonica* (14 ind., 1%), *Euterpe precatatoria* (12 ind., 0.8%), *Nealchornea yapurensis* (12 ind., 0.8%), *Pseudolmedia macrophylla* (11 ind., 0.8%), *Rinorea flavescens* (10 ind., 0.7%), *Bauhinia longicuspis* (9 ind., 0.6%), *Otoba parvifolia* (9 ind., 0.6%), entre otras.

En 1993 Brako & Zaruchi reportaron para el Departamento de Huánuco 4287 especies de Angiospermas y Gimnospermas. Luego en el 2004 Ulloa *et al.* publicó para Huánuco 131 especies más, y en el 2006 Rodríguez *et al.* añadieron 9 especies más. Adicionalmente hay varias publicaciones en las que se indican listas de especies para el departamento como: Arévalo (1998), Salinas (2005), Moreno *et al.* (2007), Vidal & Ramos (2008)

Cachique (2009), Castillo (2009), Salvador *et al.* (2009), Gonzáles (2012), García (2013) y otros. En el presente reporte encontramos 352 especies de plantas con nombres latinos, de las cuales 151 no estaban reportadas anteriormente para Huánuco.

Entonces uniendo la información disponible (detallado en Métodos), actualmente para el departamento de Huánuco se reportan un total de 4712 especies incluidas en 226 familias y 1443 géneros de plantas (Licofitas (7 especies), Pteridofitas (250 especies), Gimnospermas (7 especies) y Angiospermas (4453 especies)). La lista de especies se presenta en Anexo¹. Adicionalmente existen 39 nombres científicos de plantas que se encuentran en el estado taxonómico incierto ya que *Taxonomic Name Resolution Service v3.2* no asigno el estado de nombre "aceptado" o "sinónimo", por tal motivo no fueron consideradas en el análisis; estos nombres son: *Polyalthia cinnamomea*, *Senecio repens*, *Fridericia pilulifera*, *Guzmania calothyrsus*, *Stigmaphyllon puberum*, *Miconia theizans*, *Benzingia caudate*, *Lepanthes pastorellii*, *Lepanthes pedunculata*, *Lepanthes sijmii*, *Lepanthes tricuspudata*, *Lepanthes vulpina*, *Masdevallia manningii*, *Sobralia rugarupaensis*, *Stelis hutchisonii*, *Trichopilia mesoperuviensis*, *Vitekorchis aurifera*, *Warczewiczella amazonica*, *Peperomia puberulibacca*, *Erythroxyllum acuminatum*, *Acacia polyphylla*, *Caesalpinia spinosa*, *Senna galegifolia*, *Heliconia ortotricha*, *Struthanthus acuminatus*, *Parodiolyra micrantha*, *Hesperomeles heterophylla*, *Hesperomeles lanuginosa*, *Smilax purhampuy*, *Smilax ruiziana*, *Cestrum strigillatum*, *Solanum bukasovii*, *Hymenophyllum lamellatum*, *Axinaea dependens*, *Solanum quercifolium*, *Neodryas alba*, *Trichipteris flava*, *Diplazium flexuosum* y *Diplazium paucijugum*. Estos nombres inciertos indican la falta de mayores estudios taxonómicos en esos grupos de plantas.

Las 40 especies más abundantes fueron (de acuerdo a su presencia en cada publicación, organizados de mayor a menor cantidad de individuos): *Caesalpinia spinosa* (Molina) Kuntze, *Calycophyllum spruceanum* (Benth.) Hook.f. ex K.Schum., *Adiantum obliquum* Willd., *Bartsia inaequalis* Benth., *Besleria gracilenta* C. Morton, *Calceolaria inflexa* Ruiz & Pav., *Calceolaria pavonii* Benth., *Calliandra taxifolia* (Kunth) Benth., *Carica papaya* L., *Cavendishia punctata* (Ruiz & Pav. ex J.St.Hil.) Sleumer, *Cinchona glandulifera* Ruiz & Pav., *Cinchona micrantha* Ruiz & Pav., *Cischweinfia parva* (C.Schweinf.) Dressler & N.H.Williams, *Clavija macrocarpa* Ruiz & Pav.,

Condaminea corymbosa (Ruiz & Pav.) DC., *Cyrtochilum cimiciferum* (Rchb.f.) Dalström, *Dalea cylindrica* Hooker., *Distichia muscoides* Nees & Meyen, *Dodonaea viscosa* (L.) Jacq., *Epidendrum compressibulbum* D.E.Benn. & Christenson, *Miconia splendens* (Sw.) Griseb., *Mimulus glabratus* Kunth, *Monnina marginata* C. Presl, *Nephrolepis cordifolia* (L.) C. Presl, *Oxalis tuberosa* Molina, *Peperomia serpens* (Sw.) Loudon, *Phaseolus vulgaris* L., *Pilea dombeyana* Wedd., *Pityrogramma calomelanos* (L.) Link, *Plantago australis* Lam., *Plantago sericea* Ruiz & Pav., *Plantago tubulosa* Decne., *Pteris altissima* Poir., *Seemannia sylvatica* (Kunth) Baill., *Senecio comosus* Sch.Bip., *Solanum sessiliflorum* Dunal, *Solanum tuberosum* L., *Spartium junceum* L., *Theobroma cacao* L. y *Tropaeolum tuberosum* Ruiz & Pav. Las 10 familias con las mayores cantidades de individuos fueron: Orchidaceae (395 ind., 7.12%), Asteraceae (324 ind., 5.84%), Melastomataceae (299 ind., 5.39%), Fabaceae (267 ind., 4.81%), Rubiaceae (246 ind., 4.43%), Poaceae (236 ind., 4.25%), Piperaceae (225 ind., 4.06%), Solanaceae (123 ind., 2.22%), Araceae (120 ind., 2.16%) y Bromeliaceae (101 ind., 1.82%). Y las familias con la mayor riqueza fueron: Orchidaceae (331 esp., 7.02%), Asteraceae (305 esp., 6.47%), Melastomataceae (237 esp., 5.02%), Fabaceae (221 esp., 4.69%), Poaceae (216 esp., 4.58%), Piperaceae (215 esp., 4.56%), Rubiaceae (197 esp., 4.18%), Solanaceae (113 esp., 2.4%), Araceae (98 esp., 2.08%), Acanthaceae (93 esp., 1.97%) y otras.

El departamento de Huánuco con 4712 especies de plantas esta ubicado en el segundo lugar después de Loreto con 5112 especies (Brako & Zaruchi, 1993) y antes de Junín, Cuzco y San Martín. Esta alta diversidad de plantas en el departamento probablemente esta relacionado a su alta variedad climática (Rodríguez, 2010) y fisiográfica (Escobedo, 2010).

AGRADECIMIENTOS

Al AMAZ, USM, Servicios de biodiversidad, Marcos Ríos y Hamilton Beltran por su colaboración en la identificación botánica. A Dillys M. Vela, Gianina J. Mundo y Eber E. Flores por sus contribuciones científicas. A Wilder Macedo por los equipos proporcionados. A Jaime Reátegui por colaborar con nosotros en la fase de campo. A Ediberto Chuculin, Warren Ríos, Manuel Nique, Yula Ruíz, Hugo Huapalla, Juan Huapalla y Hector Huapalla por la información bibliográfica proporcionada. ¡Muchas gracias!

1. <http://folia.iiap.org.pe/index.php/foiaamazonica/index>

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- Albitres, L. 1981. *Influencia de la materia orgánica y del fósforo en el desarrollo de plantas de vivero de cacao (Theobroma cacao) bajo condiciones de tingo maría*. Tesis de pre-grado. Universidad Nacional Agraria de la Selva. Tingo María, Perú. 114pp.
- Amasifuen, C.; Zárate, R. 2005. *Composición Taxonómica, Ecología y Periodo de Floración de Plantas Leñosas "Dicotiledóneas"*. Tesis de pre-grado. Universidad Nacional de la Amazonia Peruana. Iquitos-Perú. 397pp.
- APG III. 2009. An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants: APG III. *Botanical Journal of the Linnean Society*, 141 (4): 399-346.
- Arévalo, C. 1998. *Identificación y usos de los Helechos (Clase: Filicopsida) en la zona de Tingo María (Huánuco, Perú)*. Tesis de pre-grado. Universidad Nacional Agraria de la Selva. Tingo María, Perú. 196pp.
- Berg, C.; Akkermans, R.; Van Heusden, H. 1990. Cecropiaceae: Coussapoa and pourouma, with an introduction to the Family. *Flora Neotropica*. Monograph 51. 208.
- Berg, C.; Franco, P. 2005. Cecropia. *Flora Neotropica*. Monograph 94. 1a. ed. 230.
- Bernardo, W. 2007. *Introducción de 25 líneas de cebada (Hordeum vulgare L.) en el Valle del Nupe*. Tesis de pre-grado. Universidad Nacional Hermilio Valdizán. Huánuco, Perú. 79pp.
- Brako, L.; J. Zarucchi. 1993. Catalogue of the flowering plants and gymnosperms of Peru. *Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard.* 45: 1286 p.
- Bustamante, H. 2005. *Efecto de la densidad de siembra en el rendimiento del cultivo de brócoli (Brassica oleracea L. Italica) en condiciones agroecológicas del Valle de Huánuco 2004*. Tesis de pre-grado. Universidad Nacional Hermilio Valdizán. Huánuco, Perú. 54pp.
- Cabrera, T. 2010. *Evaluación agronómica y fenológica de morfotipos de Oca (Oxalis tuberosa Mol), en la comunidad de Huayllacayán-Huánuco*. Tesis de pre-grado. Universidad Nacional Hermilio Valdizán. Huánuco, Perú. 99pp.
- Cachique, E. 2009. *Diversidad de las plantas epífitas vasculares en especies arbóreas del Jardín botánico de la Universidad Nacional Agraria de la Selva*. Tesis de pre-grado. Universidad Nacional Agraria de la Selva. Tingo María, Perú. 92pp.
- Capillo, P. 2010. *Efecto del biocida sumo de Cabuya Agave americana L. en el control de la pulguilla Epitrix spp. Del cultivo de papa Solanum tuberosum L. variedad Canchán en condiciones agroecológicas de Huacrachuco-2009*. Tesis de pre-grado. Universidad Nacional Hermilio Valdizán. Huánuco, Perú. 85pp.
- Castillo, M. 2009. *Estudio dendrológico de la familia Rubiaceae en la zona de Tingo María, Perú*. Tesis de pre-grado. Universidad Nacional Agraria de la Selva. Tingo María, Perú. 148pp.
- Cervantes, M. 1994. *Efecto de diferentes números de plantas por golpe y distanciamiento de siembra en el rendimiento de dos variedades de arroz (Oryza sativa L.) bajo riego en Camaná*. Tesis de pre-grado. Universidad Nacional Agraria de la Selva. Tingo María, Perú. 107pp.
- Chavarría, A. 2011. *Efecto de la fertilización inorgánica en el rendimiento del cultivo de cebada (Hordeum vulgare L.) variedad INIA 416 La Milagrosa en condiciones agroecológicas de Huacrachuco, 2010*. Tesis de pre-grado. Universidad Nacional Hermilio Valdizán. Huánuco, Perú. 81pp.
- Christenhusz, M.; Reveal, J.; Farjon, A.; Gardner, M.; Mill, R.; Chase, M. 2011a. A new classification and linear sequence of extant gymnosperms. *Phytotaxa*, 19: 55-70.
- Christenhusz, M.; Zhang, X.; Schneider, H. 2011b. A linear sequence of extant families and genera of lycophytes and ferns. *Phytotaxa*, 19:7-54.
- Coz, Y. 2010. *Caracterización in situ de duraznos criollos (Prunus persica (L.) Batsch) potencialmente comerciales en cinco localidades del distrito de Churubamba – Huánuco*. Tesis de pre-grado. Universidad Nacional Hermilio Valdizán. Huánuco, Perú. 96pp.
- Encarnación, Z. 2009. *Efecto de productos biológicos y químicos en el cultivo de papa nativa (Solanum goniocalyx cv. Iscu phuru) en tres condiciones altitudinales de la comunidad campesina Huayllacayan, Kichki – Huánuco*. Tesis de pre-grado. Universidad Nacional Hermilio Valdizán. Huánuco, Perú.
- Escobedo, R. 2010. *Fisiografía, informe temático. Proyecto Mesozonificación Ecológica y Económica para el Desarrollo Sostenible de la selva de Huánuco*. Convenio entre el IIAP, DEVIDA. Iquitos – Perú.
- Espinoza, A. 2012. *Efecto de diferentes dosis de gaicashi, en el crecimiento inicial de plantas de pino chuncho (Schizolobium amazonicum Huber ex Ducke) producidae en tubetes*. Tesis de pre-grado. Universidad Nacional Agraria de la Selva. Tingo María, Perú. 66pp.

- Espinoza, J. 2011. *La densidad de siembra en el rendimiento del cultivo de frijol (Phaseolus vulgaris L.) variedad Canario 2000 en condiciones agroecológicas de la localidad de Huánuco Huacrachuco – 2009*. Tesis de pre-grado. Universidad Nacional Hermilio Valdizán. Huánuco, Perú. 73pp.
- Esser, H. 1999. Rhodothyrsus, a new genus of Euphorbiaceae from tropical South America. *Brittonia*, 51 (2): 170-180.
- Facho, M. 2004. *Estudio fenológico y de rendimiento de dos cultivares: PTU-405 y PTM-331 de papayo (Carica papaya L.) en Tulumayo*. Tesis de pre-grado. Universidad Nacional Agraria de la Selva. Tingo María, Perú. 102pp.
- Falcón, G. 2011. *Manejo fisiomutricional del cultivo de zapallo (Cucurbita maxima), en el Valle de Higuera Huánuco*. Tesis de pre-grado. Universidad Nacional Hermilio Valdizán. Huánuco, Perú. 90pp.
- Font, P. 1985. *Diccionario de Botánica*. Ed. LABOR, S. A. Madrid, España. 1244pp.
- García, E. 2013. *Dendrología de la familia Melastomataceae de los bosques secundarios de la Provincia Lencio Prado, Huánuco*. Tesis de pre-grado. Universidad Nacional Agraria de la Selva. Tingo María, Perú. 103pp.
- Gentry, A. 1993. *A Field Guide to the Families and Genera of Woody Plants of Northwest South America (Colombia, Ecuador, Perú) with supplementary notes on herbaceous taxa*. Conservation International. Washington-USA. 895pp.
- González M. 2013. *Ecología y Conservación de aves en el Bosque Montano de Huánuco*. Informe Final. Grupo Aves del Perú. Universidad Nacional Agraria de la Selva – Tingo María. 107pp.
- González, R. 2006. *Efecto de dosis del biol en variedades de camote (Ipomoea batata L.) en el valle del Huallaga – Huánuco*. Tesis de pre-grado. Universidad Nacional Hermilio Valdizán. Huánuco, Perú.
- González, R. 2012. *"Estudio Taxonomico de las Plantagináceas en los Andes Centrales (Ancash, Lima Huanuco, Pasco y Junín) del Perú"*. Tesis de pre-grado. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. 84pp.
- Henderson, A. 1995. *The Palms of the Amazon*. Oxford University Press, Inc. New York, USA. 362pp.
- Herrera, R. 2011. *La fertilización orgánica e inorgánica en el rendimiento del trigo (Triticum aestivum – var. Centenario) en condiciones agroecológicas de Huacrachuco , Huánuco – 2009*. Tesis de pre-grado. Universidad Nacional Hermilio Valdizán. Huánuco, Perú. 85pp.
- Huayanay, H. 2002. *Evaluación de la calidad de 8 ecotipos de cocona (Solanum toripo HBK.)*. Universidad Nacional Agraria de la Selva – Tingo María. 85pp.
- Judd, W., Campbell, C., Kellogg, E.; Stevens, P. 1999. *Plant Systematics A phylogenetic approach*. Sinauer Associates, Inc. Sunderland, Reino Unido. 464pp.
- Lambruschini, I. 2005. *Formas de propagación del yacon (Smallanthus sonchifolius) en el valle de Huánuco*. Tesis de pre-grado. Universidad Nacional Hermilio Valdizán. Huánuco, Perú. 55pp.
- León, B.; Roque, J.; Ulloa, C.; Pitman, N.; Jorgensen, P.; Cano, A. 2006. El libro rojo de las plantas endémicas del Perú. *Revista Peruana de Biología*, 13(2). 971.
- Moreno, C. 2007. Fabaceae potencialmente útiles de la provincia de Huánuco. *Rev. Investigación Valdizana*, 1 (1): 30-34.
- Oré, L. 2007. *Evaluación del tratamiento térmico en conserva mixta de papaya (Carica papaya L.) y cocona (Solanum toripo HBK.) en envases de hojalata*. Universidad Nacional Agraria de la Selva. Tingo María, Perú. 153pp.
- Ore, R. 2013. *Comportamiento de plantas de bolaina blanca (Guazuma crinita C. Mart) a diferentes edades de terreno definitivo, Tingo María*. Tesis de pre-grado. Universidad Nacional Agraria de la Selva. Tingo María, Perú. 53pp.
- Paucar, M. 2007. *Caracterización morfológica y etnobotánica de ocas (Oxalis tuberosa Mol) cultivadas in situ en las comunidades del distrito de Kichki – Huánuco*. Tesis de pre-grado. Universidad Nacional Hermilio Valdizán. Huánuco, Perú. 118pp.
- Pedroso, R. 2011. *Efecto de la densidad de siembra en el rendimiento de grano verde del cultivo de arveja (Pisum sativum L.) variedad INIA 103 remate en condiciones agroecológicas de Gochachilca Huacrachuco – 2010*. Tesis de pre-grado. Universidad Nacional Hermilio Valdizán. Huánuco, Perú. 65pp.
- Pennington, T. 1990. Sapotaceae. *Flore Neotrópica*. Monograph 52. 770p.
- Pennington, T., Reynel, C. y Daza, A. 2004. *Illustrated guide to the Trees of Peru*. First published. England- United Kingdom. David Hunt, The manse, Chapel Lane, Milborne Port Sherborne, DT9DL. 847pp.

- Pinchi, H. 2009. *Efecto de diferentes dosis de Bocashi em, sobre crecimiento en vivero de plantas de castaña (Bertholletia excelsa HBK.), producidas en tubetes*. Tesis de pre-grado. Universidad Nacional Agraria de la Selva. Tingo María, Perú. 46pp.
- Pozo, J. 2010. *Evaluación del efecto de humus en el rendimiento de los cultivares de Haba (Vicia faba L.), en condiciones agro ecológicas de la zona andina de Margos-Huánuco*. Tesis de pre-grado. Universidad Nacional Hermilio Valdizán. Huánuco, Perú. 101pp.
- Prance, G. 2001. Chrysobalanaceae. Flora de Colombia. Monografía N° 19. 1a.ed. Bogota-Colombia. UNIBIBLOS. 292pp.
- Pulido, H. 2007. *Caracterización morfológica y etnobotánica de Mashua (Tropaeolum tuberosum Ruiz y Pav.) cultivadas in situ en el distrito de Kichki – Huánuco*. Tesis de pre-grado. Universidad Nacional Hermilio Valdizán. Huánuco, Perú. 118pp.
- Ribeiro, J., Hopkins, M., Vicentini, A., Sothers, C., Costa, M., Brito, J., Souza, M., Martins, L., Lohmann, L., Assuncao, P., Pereira, E., Silva, C., Mesquita, M.; Procópio, L. 1999. Flora da Reserva Ducke.. Guia de identificação das plantas vasculares de uma floresta de terra-firme na Amazônia Central. 1a. ed. Manaus-Brasil. INPA. Midas Printing. 799pp.
- Rodríguez, E.; Vásquez, R.; Rojas, R.; Calatayud, G.; León, B.; Campos, J. 2006. Nuevas adiciones de angiospermas a la flora del Perú Angiosperms additions to flora of Peru. *Revista Peruana de Biología*, 13(1):129-138.
- Rodríguez, E. 2010. Clima, informe temático. Proyecto Mesozonificación Ecológica y Económica para el Desarrollo Sostenible de la selva de Huánuco. Convenio entre el IIAP, DEVIDA. Iquitos - Perú. 36pp.
- Salazar, L. 2010. *Caracterización morfológica de Mashuas (Tropaeolum tuberosum R. & P.) cultivadas ex situ en condiciones agroecológicas de la localidad de San Fernando-Huacrachuco 2009*. Tesis de pre-grado. Universidad Nacional Hermilio Valdizán. Huánuco, Perú. 83pp.
- Salazar, S. 2005. *Efecto de materia orgánica en el rendimiento de dos variedades de alcachofa (Cynara scolymus L.) en el valle del Nupe*. Tesis de pre-grado. Universidad Nacional Hermilio Valdizán. Huánuco, Perú. 87pp.
- Salinas, I. 2005. "Estudio taxonomico del orden Scrophulariales (Magnoliopsida) en los bosques Montanos Húmedos de Carpish (Dpto. Huánuco, Perú)". Tesis de pre-grado. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Lima, Perú. 150pp.
- Sánchez, M. 2011. *Efecto del abonamiento orgánico en el rendimiento de forraje RYE GRASS (Lolium multiflorum Lam.) en condiciones agroecológicas de Huayllacayán Huánuco 2010*. Tesis de pre-grado. Universidad Nacional Hermilio Valdizán. Huánuco, Perú.
- Salvador, F.; Alonso, M.; Ríos, S. 2006. "Adiciones a la flora andina peruana del departamento de Huánuco I". *Candollea*, 61 (2): 279-291.
- Salvador, F.; Alonso, M.; Ríos, S. 2009. Tres nuevos registros del genero Carex (Cyperaceae) para el Perú y adiciones a la flora andina del departamento Huanuco". *Revista Peruana de Biología*, 15(2): 083-092.
- Shimwell, D. 1971. *Description & Classification of Vegetation*. Sidgwick & Jackson Londres, Reino Unido. 322pp.
- Simón, M. 2006. *Efecto de los abonos orgánicos en el rendimiento de cultivares de claveles (Dianthus caryophyllus L.), en condiciones agroecológicas de Chinchobamba – Tomayquichua*. Tesis de pre-grado. Universidad Nacional Hermilio Valdizán. Huánuco, Perú.
- Smith, A.; Pryer, K.; Schuettpelz, E.; Korall, P.; Schneider, H.; Wolf, P. 2006. A classification for extant ferns. *Taxon*, 55 (3): 705–731.
- Spichiger, R.; Méroz, J., Loizeau, P.; Stutz, L., 1989. *Contribución a la Flora de la Amazonia Peruana: Los Árboles del Arboretum Jenaro Herrera*. Vol.I 359pp. y Vol. II. 565pp.
- Ulda, F. 2012. *Efecto de la fertilización inorgánica en el rendimiento del cultivo de maíz (Zea mays L.) variedad Negra Tomasa, en condiciones agroecológicas de la localidad de Huacrachuco – 2010*. Tesis de pre-grado. Universidad Nacional Hermilio Valdizán. Huánuco, Perú. 62pp.
- Ulloa, C.; Zarucchi, J.; León, B. 2004. Diez años de Adiciones a la Flora del Perú: 1993-2003. *Arnaldoa* (Edic. Esp. Noviembre 2004): 1-242.
- Uriol, C. 1980. *Sistemas de siembra por poblaciones de plantas en soya Glycine max L. Merrill, variedad júpiter en Tulumayo*. Tesis de pre-grado. Universidad Nacional Agraria de la Selva. Tingo María, Perú. 71pp.
- Valdez, E. 2011. *Efectos de la fertilización orgánica e inorgánica en el rendimiento del cultivo de avena forrajera (Avena sativa L.) variedad "INIA 901 – Mantaro 15 M" en condiciones agroecológicas de Quillabamba, Marañón*. Tesis de pre-grado. Universidad Nacional Hermilio Valdizán. Huánuco, Perú.

- Vargas, D. 2011. *Efecto de diferentes tipos de sustratos en el crecimiento de plantas de Capiróna (Calycophyllum spruceanum (Bentham Hooker f. ex Schumann)) en fase de vivero*. Tesis de pre-grado. Universidad Nacional Agraria de la Selva. Tingo María, Perú. 70pp.
- Vásquez, R. 1997. *Flórula de las Reservas Biológicas de Iquitos, Perú*. 1a. ed. Missouri Botanical Garden Press. St. Louis, USA. 1046pp.
- Vega, E. 1986. *Efecto del uso de cuatro especies de plantas incorporadas en la producción de arroz (Oryza sativa L.) en el sistema de secano*. Tesis de pre-grado. Universidad Nacional Agraria de la Selva. Tingo María, Perú. 87pp.
- Vega, G. 2011. *Efecto de la fertilización y aplicación de materia orgánica en el rendimiento del cultivo de papa, variedad canchan en el Distrito de Baños – 2009*. Tesis de pre-grado. Universidad Nacional Hermilio Valdizán. Huánuco, Perú. 68pp.
- Vidal, R.; Ramos, F. 2008. "Conocimiento y Utilización de los Recursos Naturales para estimular el Ecoturismo en la microcuenca de Lanjas, Huanuco. *Investigación Valdizana*, 2 (2): 92-95.
- Viera, S. 2010. *Caracterización agromorfológica ex situ de accesiones de Olluco (Ullucus tuberosus Caldas) en condiciones agroecológicas de san Fernando Huacrachuco-2009*. Tesis de pre-grado. Universidad Nacional Hermilio Valdizán. Huánuco, Perú. 79pp.
- Zacarias, A. 2001. *Evaluación de la compatibilidad de injertación entre Coffea canephora P. y Coffea arabica L. y su crecimiento con uno y dos plantas por bolsa en vivero*. Tesis de pre-grado. Universidad Nacional Agraria de la Selva. Tingo María, Perú. 90pp.
- Zárate, R.; Mori, T. 2010. *Vegetación, informe temático. Proyecto Mesozonificación Ecológica y Económica para el Desarrollo Sostenible de la selva de Huánuco. Convenio entre el IIAP, DEVIDA. Iquitos – Perú.*

Recibido: 10 de marzo del 2015

Aceptado para publicación: 28 de mayo del 2015

Tabla 2. Lista de especies de Angiospermas, Gimnospermas, Pteridofitas y Licofitas del Departamento de Huánuco, Perú.

Acanthaceae	Lythraceae
<i>Aphelandra acrensis</i> Lindau	<i>Adenaria floribunda</i> Kunth
<i>Aphelandra aurantiaca</i> (Scheidw.) Lindl.	<i>Ammannia latifolia</i> L.
<i>Aphelandra campii</i> Wassh.	<i>Cuphea carthagenensis</i> (Jacq.) J.F. Macbr.
<i>Aphelandra cirsioides</i> Lindau	<i>Cuphea ciliata</i> Ruiz & Pav.
<i>Aphelandra ferreyrae</i> Wassh.	<i>Cuphea cordata</i> Ruiz & Pav.
<i>Aphelandra formosa</i> (Bonpl.) Nees	<i>Lafoensia acuminata</i> (Ruiz & Pav.) DC.
<i>Aphelandra glabrata</i> Willd. ex Nees	Malpighiaceae
<i>Aphelandra jacobinioides</i> Lindau	<i>Banisteriopsis muricata</i> (Cav.) Cuatrec.
<i>Aphelandra latibracteata</i> Wassh.	<i>Banisteriopsis padifolia</i> (Poepp. ex Nied.) B. Gates
<i>Aphelandra maculata</i> (Tafalla ex Nees) Voss	<i>Bronwenia mathiasiae</i> (W.R. Anderson) W.R. Anderson & C. Davis
<i>Aphelandra mucronata</i> (Ruiz & Pav.) Nees	<i>Bunchosia argentea</i> (Jacq.) DC.
<i>Aphelandra pulcherrima</i> (Jacq.) Kunth	<i>Bunchosia armeniaca</i> (Cav.) DC.
<i>Aphelandra rosulata</i> (Lindau) Wassh.	<i>Bunchosia hookeriana</i> A. Juss.
<i>Aphelandra weberbaueri</i> Mildbr.	<i>Callaeum antifebrile</i> (Griseb.) D.M. Johnson
<i>Dicliptera peruviana</i> (Lam.) Juss.	<i>Dicella julianii</i> (J.F. Macbr.) W.R. Anderson
<i>Dicliptera ruiziana</i> Wassh.	<i>Diplopterys nutans</i> (Poepp. ex Nied.) W.R. Anderson & C. Davis
<i>Dyschoriste ciliata</i> (Nees) Kuntze	<i>Heteropterys brachiata</i> (L.) DC.
<i>Fittonia albivenis</i> (Lindl. ex Veitch) Brummitt	<i>Heteropterys tomentosa</i> A. Juss.
<i>Fittonia gigantea</i> Linden ex André	<i>Hiraea crassipes</i> A. Juss.
<i>Hemigraphis alternata</i> (Burm. f.) T. Anderson	<i>Lophopterys inpana</i> W.R. Anderson
<i>Hygrophila costata</i> Nees & T. Nees	<i>Mascagnia schunkei</i> W.R. Anderson
<i>Justicia aequilabris</i> (Nees) Lindau	<i>Stigmaphyllon argenteum</i> C.E. Anderson
<i>Justicia appendiculata</i> (Ruiz & Pav.) Vahl	<i>Stigmaphyllon bogotense</i> Triana & Planch.
<i>Justicia comata</i> (L.) Lam.	<i>Stigmaphyllon cardiophyllum</i> A. Juss.
<i>Justicia iochila</i> Mildbr.	<i>Stigmaphyllon florosum</i> C.E. Anderson
<i>Justicia lancifolia</i> (Nees) V.M. Badillo	<i>Stigmaphyllon maynense</i> Huber
<i>Justicia lineolata</i> Ruiz & Pav.	<i>Stigmaphyllon sinuatum</i> (DC.) A. Juss.
<i>Justicia pectoralis</i> Jacq.	<i>Stigmaphyllon strigosum</i> Poepp. ex A. Juss.
<i>Justicia pilosa</i> (Ruiz ex Nees) Lindau	Malvaceae
<i>Justicia poeppigiana</i> (Nees) Lindau	<i>Anoda cristata</i> (L.) Schldl.
<i>Justicia pozuzoensis</i> Wassh.	<i>Apeiba membranacea</i> Spruce ex Benth.
<i>Justicia racemosa</i> Ruiz & Pav.	<i>Ayenia jussieui</i> Cristóbal
<i>Justicia ruiziana</i> Lindau	<i>Ayenia pusilla</i> L.
<i>Justicia secundiflora</i> (Ruiz & Pav.) Vahl	<i>Bastardia bivalvis</i> (Cav.) Kunth ex Griseb.
<i>Justicia sericea</i> Ruiz & Pav.	<i>Byttneria aculeata</i> (Jacq.) Jacq.
<i>Justicia soukupii</i> (Standl. & F.A. Barkley) V.A.W. Graham	<i>Byttneria benensis</i> Britton
<i>Justicia tenuiflora</i> Ruiz & Pav.	<i>Byttneria catalpifolia</i> Jacq.
<i>Justicia tenuistachys</i> (Rusby) Wassh. & J.R.I. Wood	<i>Byttneria hirsuta</i> Ruiz & Pav.
<i>Justicia ulei</i> Lindau	<i>Callianthe geminiflora</i> (Kunth) Donnell
<i>Justicia yurimaguensis</i> Lindau	<i>Cavanillesia hylogeiton</i> Ulbr.
<i>Kalbreyeriella gigas</i> Leonard	<i>Cavanillesia umbellata</i> Ruiz & Pav.
<i>Mendoncia aspera</i> Ruiz & Pav.	<i>Ceiba insignis</i> (Kunth) P.E. Gibbs & Semir
<i>Mendoncia glabra</i> Poepp. & Endl.	<i>Corchorus hirtus</i> L.
<i>Mendoncia hoffmannseggiana</i> Nees	<i>Fuertesimalva limensis</i> (L.) Fryxell
<i>Mendoncia killipii</i> Leonard	<i>Gaya calyptata</i> (Cav.) Kunth ex K. Schum.

<i>Mendoncia lindavii</i> Rusby
<i>Mendoncia robusta</i> Rusby
<i>Mendoncia smithii</i> Leonard
<i>Pachystachys fosteri</i> Wassh.
<i>Pachystachys lutea</i> Nees
<i>Pachystachys spicata</i> (Ruiz & Pav.) Wassh.
<i>Pseuderanthemum cordatum</i> (Nees) Radlk.
<i>Pseuderanthemum hookerianum</i> (Nees) V.M. Baum
<i>Pseuderanthemum lanceolatum</i> (Ruiz & Pav.) Wassh.
<i>Pseuderanthemum weberbaueri</i> Mildbr.
<i>Pulchranthus adenostachyus</i> (Lindau) V.M. Baum, Reveal & Nowicke
<i>Ruellia brevifolia</i> (Pohl) C. Ezcurra
<i>Ruellia glischrocalyx</i> Lindau
<i>Ruellia haenkeana</i> (Nees) Wassh.
<i>Ruellia neoneesiana</i> Wassh.
<i>Ruellia pedunculosa</i> (Nees) B.D. Jacks. & Hook. f.
<i>Ruellia proxima</i> Lindau
<i>Ruellia ruiziana</i> (Nees) Lindau
<i>Ruellia tarapotana</i> Lindau
<i>Ruellia yurimaguensis</i> Lindau
<i>Sanchezia aurea</i> Leonard & L.B. Sm.
<i>Sanchezia coccinea</i> Leonard & L.B. Sm.
<i>Sanchezia dasia</i> Leonard & L.B. Sm.
<i>Sanchezia decora</i> Leonard & L.B. Sm.
<i>Sanchezia ferreyrae</i> Leonard & L.B. Sm.
<i>Sanchezia filamentosa</i> Lindau
<i>Sanchezia flava</i> Leonard
<i>Sanchezia lasia</i> Leonard & L.B. Sm.
<i>Sanchezia longiflora</i> (Hook.) Hook. f. ex Planch.
<i>Sanchezia oblonga</i> Ruiz & Pav.
<i>Sanchezia ovata</i> Ruiz & Pav.
<i>Sanchezia pulchra</i> Leonard
<i>Sanchezia punicea</i> Leonard & L.B. Sm.
<i>Sanchezia rubriflora</i> Leonard
<i>Sanchezia scandens</i> (Lindau) Leonard & L.B. Sm.
<i>Sanchezia stenantha</i> Leonard
<i>Sanchezia stenomacra</i> Leonard & L.B. Sm.
<i>Sanchezia woytkowskii</i> Leonard & L.B. Sm.
<i>Sanchezia xantha</i> Leonard & L.B. Sm.
<i>Stenostephanus longistaminus</i> (Ruiz & Pav.) V.M. Baum
<i>Stenostephanus macrolobus</i> (Lindau) J.R.I. Wood
<i>Stenostephanus sprucei</i> (Lindau) Wassh. & J.R.I. Wood
<i>Streblacanthus amoenus</i> (Bremek.) T.F. Daniel
<i>Streblacanthus dubiosus</i> (Lindau) V.M. Baum
<i>Teliostachya lanceolata</i> Nees
<i>Thunbergia alata</i> Bojer ex Sims
Achariaceae
<i>Carpotroche longifolia</i> (Poepp.) Benth.

<i>Gaya nutans</i> (L'HÃ©r.) Sweet
<i>Gaya weberbaueri</i> Ulbr.
<i>Gossypium barbadense</i> L.
<i>Guazuma crinita</i> Mart.
<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.
<i>Heliocarpus americanus</i> L.
<i>Herissantia crispa</i> (L.) Brizicky
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> L.
<i>Luehea grandiflora</i> Mart.
<i>Luehea paniculata</i> Mart.
<i>Luehea speciosa</i> Willd.
<i>Malachra alceifolia</i> Jacq.
<i>Malachra ruderalis</i> Gürke
<i>Malva verticillata</i> L.
<i>Malvastrum coromandelianum</i> (L.) Garcke
<i>Malvastrum scoparioides</i> Ulbr.
<i>Malvastrum tomentosum</i> (L.) S.R. Hill
<i>Malvaviscus penduliflorus</i> DC.
<i>Matisia bicolor</i> Ducke
<i>Matisia cordata</i> Bonpl.
<i>Matisia lasiocalyx</i> K. Schum.
<i>Melochia lupulina</i> Sw.
<i>Melochia mollis</i> (K. Schum.) Hutch. & Dalziel
<i>Melochia pilosa</i> (Mill.) Fawc. & Rendle
<i>Melochia thymifolia</i> (C. Presl) Goldberg
<i>Nototriche antoniana</i> M. Chanco
<i>Nototriche aretioides</i> A.W. Hill
<i>Nototriche gracilens</i> Killip & J.F. Macbr.
<i>Nototriche longirostris</i> (Wedd.) A.W. Hill
<i>Nototriche pinnata</i> (Cav.) A.W. Hill
<i>Ochroma pyramidale</i> (Cav. ex Lam.) Urb.
<i>Pachira paraensis</i> (Ducke) W.S. Alverson
<i>Pachira punga-schunkei</i> Fern. Alonso
<i>Patinoa sphaerocarpa</i> Cuatrec.
<i>Pavonia communis</i> A. St.-Hil.
<i>Pavonia fruticosa</i> (Mill.) Fawc. & Rendle
<i>Pavonia leucantha</i> Poepp. ex Garcke
<i>Pavonia oxyphyllaria</i> Donn. Sm.
<i>Pavonia paniculata</i> Cav.
<i>Pavonia peruviana</i> Gürke
<i>Pavonia sepium</i> A. St.-Hil.
<i>Pavonia spinifex</i> (L.) Cav.
<i>Pseudobombax septenatum</i> (Jacq.) Dugand
<i>Pterygota amazonica</i> L.O. Williams ex Dorr
<i>Quararibea wittii</i> K. Schum. & Ulbr.
<i>Sida acuta</i> Burm. f.
<i>Sida rhombifolia</i> L.
<i>Sida setosa</i> Mart. ex Colla

<i>Lindackeria paludosa</i> (Benth.) Gilg
<i>Mayna odorata</i> Aubl.
Actinidiaceae
<i>Saurauia biserrata</i> (Ruiz & Pav.) Spreng.
<i>Saurauia bullosa</i> Wawra
<i>Saurauia formosa</i> Sleumer
<i>Saurauia glabra</i> (Ruiz & Pav.) Soejarto
<i>Saurauia peruviana</i> Buscal.
Adoxaceae
<i>Sambucus canadensis</i> L.
<i>Sambucus peruviana</i> Kunth
<i>Viburnum hallii</i> (Oerst.) Killip & A.C. Sm.
<i>Viburnum mathewsii</i> (Oerst.) Killip & A.C. Sm.
<i>Viburnum reticulatum</i> (Ruiz & Pav. ex Oerst.) Killip
<i>Viburnum seemenii</i> Graebn.
<i>Viburnum triphyllum</i> Benth.
Aizoaceae
<i>Aptenia cordifolia</i> (L. f.) Schwantes
Alismataceae
<i>Echinodorus horizontalis</i> Rataj
Alstroemeriaceae
<i>Alstroemeria pelegrina</i> L.
<i>Bomarea angustissima</i> Killip
<i>Bomarea aurantiaca</i> Herb.
<i>Bomarea brevis</i> (Herb.) Baker
<i>Bomarea campylophylla</i> Killip
<i>Bomarea coccinea</i> (Ruiz & Pav.) Baker
<i>Bomarea cordifolia</i> Herb.
<i>Bomarea cornuta</i> Herb.
<i>Bomarea crocea</i> (Ruiz & Pav.) Herb.
<i>Bomarea densiflora</i> Herb.
<i>Bomarea denticulata</i> (Ruiz & Pav.) Herb.
<i>Bomarea dispar</i> Herb.
<i>Bomarea distichifolia</i> (Ruiz & Pav.) Baker
<i>Bomarea dolichocarpa</i> Killip
<i>Bomarea dulcis</i> (Hook.) Beauverd
<i>Bomarea edulis</i> (Tussac) Herb.
<i>Bomarea endotrachys</i> Kraenzl.
<i>Bomarea ferreyrae</i> Vargas
<i>Bomarea formosissima</i> (Ruiz & Pav.) Herb.
<i>Bomarea nematocaulon</i> Killip
<i>Bomarea ovata</i> (Cav.) Mirb.
<i>Bomarea pardina</i> Herb.
<i>Bomarea rosea</i> (Ruiz & Pav.) Herb.
<i>Bomarea secundifolia</i> (Ruiz & Pav.) Baker
<i>Bomarea setacea</i> (Ruiz & Pav.) Herb.

<i>Sida spinosa</i> L.
<i>Sida urens</i> L.
<i>Spirotheca rosea</i> (Seem.) P.E. Gibbs & W.S. Alverson
<i>Sterculia apetala</i> (Jacq.) H. Karst.
<i>Sterculia frondosa</i> Rich.
<i>Sterculia stipulifera</i> Ducke
<i>Tarasa cerratei</i> Krapov.
<i>Theobroma cacao</i> L.
<i>Theobroma obovatum</i> Klotzsch ex Bernoulli
<i>Theobroma speciosum</i> Willd. ex Spreng.
<i>Theobroma subincanum</i> Mart.
<i>Triumfetta calycina</i> Turcz.
<i>Triumfetta grandiflora</i> Vahl
<i>Triumfetta lappula</i> L.
<i>Triumfetta semitriloba</i> Jacq.
<i>Urena lobata</i> L.
<i>Waltheria ovata</i> Cav.
<i>Wissadula contracta</i> (Link) R.E. Fr.
<i>Wissadula excelsior</i> (Cav.) C. Presl
<i>Wissadula microcarpa</i> R.E. Fr.
<i>Wissadula stellata</i> (Cav.) K. Schum.
Marantaceae
<i>Calathea altissima</i> (Poepp. & Endl.) Körn.
<i>Calathea inocephala</i> (Kuntze) H. Kenn. & Nicolson
<i>Calathea lateralis</i> (Ruiz & Pav.) Lindl.
<i>Calathea lutea</i> (Aubl.) Schult.
<i>Goepertia chrysoleuca</i> (Poepp. & Endl.) Borchs. & S. Suárez
<i>Goepertia dicephala</i> (Poepp. & Endl.) Borchs. & S. Suárez
<i>Goepertia loeseneri</i> (J.F. Macbr.) Borchs. & S. Suárez
<i>Goepertia microcephala</i> (Poepp. & Endl.) Borchs. & S. Suárez
<i>Goepertia pachystachya</i> (Poepp. & Endl.) Borchs. & S. Suárez
<i>Goepertia pavonii</i> (Körn.) Borchs. & S. Suárez
<i>Goepertia peruviana</i> (Körn.) Borchs. & S. Suárez
<i>Goepertia roseopicta</i> (Linden) Borchs. & S. Suárez
<i>Goepertia sophiae</i> (Huber) Borchs. & S. Suárez
<i>Goepertia standleyi</i> (J.F. Macbr.) Borchs. & S. Suárez
<i>Goepertia undulata</i> (Linden & André) Borchs. & S. Suárez
<i>Hylaeanthus unilateralis</i> (Poepp. & Endl.) A.M.E. Jonker & Jonker
<i>Ischnosiphon arouma</i> (Aubl.) Körn.
<i>Ischnosiphon cerotus</i> Loes.
<i>Ischnosiphon gracilis</i> (Rudge) Körn.
<i>Ischnosiphon lasiocoleus</i> Schum. ex Loes.
<i>Ischnosiphon leucophaeus</i> (Poepp. & Endl.) Körn.
<i>Ischnosiphon longiflorus</i> K. Schum.
<i>Ischnosiphon puberulus</i> Loes.
<i>Maranta arundinacea</i> L.

<i>Bomarea speciosa</i> Killip
<i>Bomarea tarmensis</i> Kraenzl.
Alzateaceae
<i>Alzatea verticillata</i> Ruiz & Pav.
Amaranthaceae
<i>Alternanthera betzickiana</i> (Regel) G. Nicholson
<i>Alternanthera brasiliensis</i> (L.) Kuntze
<i>Alternanthera elongata</i> (Willd. ex Roem. & Schult.) Schinz
<i>Alternanthera flavescens</i> Kunth
<i>Alternanthera halimifolia</i> (Lam.) Standl. ex Pittier
<i>Alternanthera lupulina</i> Kunth
<i>Alternanthera macbridei</i> Standl.
<i>Alternanthera philoxeroides</i> (Mart.) Griseb.
<i>Alternanthera porrigens</i> (Jacq.) Kuntze
<i>Alternanthera pungens</i> Kunth
<i>Alternanthera villosa</i> Kunth
<i>Amaranthus caudatus</i> L.
<i>Amaranthus hybridus</i> L.
<i>Amaranthus spinosus</i> L.
<i>Amaranthus viridis</i> L.
<i>Celosia argentea</i> L.
<i>Celosia grandifolia</i> Moq.
<i>Chamissoa acuminata</i> Mart.
<i>Chamissoa altissima</i> (Jacq.) Kunth
<i>Chenopodium petiolare</i> Kunth
<i>Cyathula achyranthoides</i> (Kunth) Moq.
<i>Dysphania ambrosioides</i> (L.) Mosyakin & Clemants
<i>Gomphrena elegans</i> Mart.
<i>Gomphrena globosa</i> L.
<i>Gomphrena vaga</i> Mart.
<i>Guilleminea densa</i> (Humb. & Bonpl. ex Schult.) Moq.
<i>Hebanthe erianthos</i> (Poir.) Pedersen
<i>Iresine diffusa</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.
<i>Iresine mexicana</i> (Moq.) Suess.
<i>Iresine weberbaueri</i> Suess.
<i>Pedersenia hassleriana</i> (Chodat) Pedersen
Amaryllidaceae
<i>Eucharis amazonica</i> Linden ex Planch.
<i>Eucharis oxyandra</i> (Ravenna) Ravenna
<i>Eustephia coccinea</i> Cav.
<i>Eustephia longibracteata</i> Vargas
<i>Hippeastrum puniceum</i> (Lam.) Voss
<i>Stenomesson coccineum</i> Herb.
<i>Stenomesson pearcei</i> Baker
<i>Urceolina microcrater</i> Kraenzl.
Anacardiaceae
<i>Anacardium occidentale</i> L.
<i>Astronium lecontei</i> Ducke
<i>Mauria ferruginea</i> Tul.

<i>Maranta ruiziana</i> Körn.
<i>Monotagma angustissimum</i> Loes.
<i>Monotagma juruanum</i> Loes.
<i>Monotagma laxum</i> (Poepp. & Endl.) Schum.
<i>Monotagma plurispicatum</i> (Körn.) K. Schum.
Marattiaceae
<i>Danaea elliptica</i> Sm.
<i>Danaea moritziana</i> C. Presl
<i>Danaea nodosa</i> (L.) Sm.
Marcgraviaceae
<i>Marcgravia crenata</i> Poepp. ex Wittm.
<i>Marcgraviastrum mixtum</i> (Triana & Planch.) Bedell
<i>Norantea guianensis</i> Aubl.
<i>Norantea obovata</i> Ruiz & Pav. ex G. Don
<i>Ruyschia pavonii</i> G. Don
<i>Schwartzia magnifica</i> (Gilg) Bedell
<i>Souroubea didyma</i> (Poepp. ex Wittm.) Gilg
<i>Souroubea peruviana</i> Gilg
Melastomataceae
<i>Aciotis purpurascens</i> (Aubl.) Triana
<i>Aciotis rubricaulis</i> (Mart. ex DC.) Triana
<i>Adelobotrys acreana</i> Wurdack
<i>Adelobotrys adscendens</i> (Sw.) Triana
<i>Adelobotrys boissierianus</i> Cogn.
<i>Adelobotrys tessmannii</i> Markgr.
<i>Alloneuron majus</i> (Markgr.) Markgr. ex J.F. Macbr.
<i>Arthrostemma ciliatum</i> Pav. ex D. Don
<i>Axinaea glandulosa</i> Ruiz & Pav. ex D. Don
<i>Axinaea lanceolata</i> Ruiz & Pav.
<i>Axinaea nitida</i> Cogn.
<i>Axinaea weberbaueri</i> Cogn.
<i>Bellucia aequiloba</i> Pilg.
<i>Bellucia pentamera</i> Naudin
<i>Bellucia spruceana</i> (Benth. ex Triana) J.F. Macbr.
<i>Bellucia subandina</i> (Wurdack) Penneys, Michelang., Judd & Almeda
<i>Bellucia umbellata</i> Gleason
<i>Blakea latifolia</i> (Ruiz & Pav.) D. Don
<i>Blakea mexiae</i> Gleason
<i>Blakea ovalis</i> (Ruiz & Pav.) D. Don
<i>Blakea repens</i> (Ruiz & Pav.) D. Don
<i>Blakea rosea</i> (Ruiz & Pav.) D. Don
<i>Blakea sawadae</i> J.F. Macbr.
<i>Blakea spruceana</i> Cogn.
<i>Blakea standleyana</i> J.F. Macbr.
<i>Brachyotum campanulare</i> (Bonpl.) Triana
<i>Brachyotum huancavelicae</i> Wurdack
<i>Brachyotum lutescens</i> (Ruiz & Pav.) Triana
<i>Brachyotum lycopodioides</i> Triana
<i>Brachyotum markgrafii</i> Wurdack

<i>Mauria heterophylla</i> Kunth
<i>Mauria peruviana</i> Cuatrec.
<i>Mauria sericea</i> Loes.
<i>Mauria simplicifolia</i> Kunth
<i>Schinus molle</i> L.
<i>Spondias mombin</i> L.
<i>Spondias purpurea</i> L.
<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.
<i>Toxicodendron striatum</i> (Ruiz & Pav.) Kuntze
Anemiaceae
<i>Anemia flexuosa</i> (Savigny) Sw.
<i>Anemia hirsuta</i> (L.) Sw.
<i>Anemia pastinacaria</i> Moritz ex Prantl
Annonaceae
<i>Anaxagorea dolichocarpa</i> Sprague & Sandwith
<i>Annona ambotay</i> Aubl.
<i>Annona cherimola</i> Mill.
<i>Annona edulis</i> (Triana & Planch.) H. Rainer
<i>Annona hispida</i> (Maas & Westra) H. Rainer
<i>Annona hypoglauca</i> Mart.
<i>Annona jucunda</i> (Diels) H. Rainer
<i>Annona neoulei</i> H. Rainer
<i>Annona scandens</i> Diels
<i>Annona schunkei</i> (Maas & Westra) H. Rainer
<i>Crematosperma cauliflorum</i> R.E. Fr.
<i>Crematosperma pedunculatum</i> (Diels) R.E. Fr.
<i>Cymbopetalum longipes</i> Benth. ex Diels
<i>Cymbopetalum schunkei</i> N.A. Murray
<i>Duguetia macrophylla</i> R.E. Fr.
<i>Duguetia quitarensis</i> Benth.
<i>Fusaea longifolia</i> (Aubl.) Saff.
<i>Guatteria blepharophylla</i> Mart.
<i>Guatteria eriopoda</i> DC.
<i>Guatteria excelsa</i> Poepp. ex Mart.
<i>Guatteria glauca</i> Ruiz & Pav.
<i>Guatteria hirsuta</i> Ruiz & Pav.
<i>Guatteria megalophylla</i> Diels
<i>Guatteria modesta</i> Diels
<i>Guatteria olivacea</i> R.E. Fr.
<i>Guatteria pteropus</i> Benth.
<i>Guatteria ucayalina</i> Huber
<i>Klarobelia pumila</i> Chatrou
<i>Malmea pachiteae</i> D.R. Simpson
<i>Malmea peruviana</i> R.E. Fr.
<i>Malmea raimondii</i> R.E. Fr.
<i>Mosannonna pachiteae</i> (D.R. Simpson) Chatrou
<i>Oxandra mediocris</i> Diels
<i>Oxandra xylopioides</i> Diels
<i>Porcelia nitidifolia</i> Ruiz & Pav.
<i>Porcelia ponderosa</i> (Rusby) Rusby

<i>Brachyotum naudinii</i> Triana
<i>Brachyotum quinquenerve</i> (Ruiz & Pav.) Triana
<i>Brachyotum rosmarinifolium</i> (Ruiz & Pav.) Triana
<i>Brachyotum sanguinolentum</i> (Naudin) Triana
<i>Brachyotum tyrianthinum</i> J.F. Macbr.
<i>Centronia laurifolia</i> D. Don
<i>Centronia peruviana</i> J.F. Macbr.
<i>Centronia reticulata</i> Triana
<i>Clidemia allardii</i> Wurdack
<i>Clidemia capitellata</i> (Bonpl.) D. Don
<i>Clidemia cordata</i> Cogn. ex Britton
<i>Clidemia dentata</i> Pav. ex D. Don
<i>Clidemia dimorphica</i> J.F. Macbr.
<i>Clidemia epiphytica</i> (Triana) Cogn.
<i>Clidemia graciliflora</i> Huber
<i>Clidemia heterophylla</i> (Desr.) Gleason
<i>Clidemia hirta</i> (L.) D. Don
<i>Clidemia longifolia</i> Gleason
<i>Clidemia obliqua</i> Cogn.
<i>Clidemia octona</i> (Bonpl.) L.O. Williams
<i>Clidemia piperifolia</i> Gleason
<i>Clidemia rubra</i> (Aubl.) Mart.
<i>Clidemia septuplinervia</i> Cogn.
<i>Clidemia serpens</i> (Triana) Cogn.
<i>Clidemia sessiliflora</i> (Naudin) Cogn.
<i>Clidemia sprucei</i> Gleason
<i>Clidemia strigillosa</i> (Sw.) DC.
<i>Conostegia inusitata</i> Wurdack
<i>Conostegia superba</i> D. Don ex Naudin
<i>Graffenrieda cucullata</i> (Triana) L.O. Williams
<i>Graffenrieda emarginata</i> (Ruiz & Pav.) Triana
<i>Graffenrieda foliosa</i> Cogn.
<i>Graffenrieda intermedia</i> Triana
<i>Graffenrieda limbata</i> Triana
<i>Graffenrieda miconioides</i> Naudin
<i>Graffenrieda robusta</i> (Cogn.) L.O. Williams
<i>Henriettea aggregata</i> (D. Don) J.F. Macbr.
<i>Leandra candelabrum</i> (J.F. Macbr.) Wurdack
<i>Leandra chaetodon</i> (DC.) Cogn.
<i>Leandra clidemioides</i> (Naudin) Wurdack
<i>Leandra crenata</i> (D. Don) Cogn.
<i>Leandra dichotoma</i> (Pav. ex D. Don) Cogn.
<i>Leandra francavillana</i> Cogn.
<i>Leandra longicoma</i> Cogn.
<i>Leandra nervosa</i> (Naudin) Cogn.
<i>Leandra retropila</i> Cogn.
<i>Leandra secunda</i> (D. Don) Cogn.
<i>Loreya arborescens</i> (Aubl.) DC.
<i>Maieta guianensis</i> Aubl.
<i>Maieta poeppigii</i> Mart. ex Cogn.

<i>Rollinia mucosa</i> (Jacq.) Baill.
<i>Ruizodendron ovale</i> (Ruiz & Pav.) R.E. Fr.
<i>Tetrameranthus umbellatus</i> Westra
<i>Unonopsis guatterioides</i> (A. DC.) R.E. Fr.
<i>Xylopija conjungens</i> R.E. Fr.
<i>Xylopija cuspidata</i> Diels
<i>Xylopija densiflora</i> R.E. Fr.
<i>Xylopija sericea</i> A. St.-Hil.
Apiaceae
<i>Arracacia elata</i> H. Wolff
<i>Arracacia incisa</i> H. Wolff
<i>Arracacia xanthorrhiza</i> Bancr.
<i>Azorella compacta</i> Phil.
<i>Azorella corymbosa</i> (Ruiz & Pav.) Pers.
<i>Azorella crenata</i> (Ruiz & Pav.) Pers.
<i>Azorella diapensioides</i> A. Gray
<i>Azorella multifida</i> (Ruiz & Pav.) Pers.
<i>Azorella pulvinata</i> Wedd.
<i>Bowlesia flabilis</i> J.F. Macbr.
<i>Conium maculatum</i> L.
<i>Cryptotaenia canadensis</i> (L.) DC.
<i>Cyclospermum leptophyllum</i> (Pers.) Sprague ex Britton & P. Wilson
<i>Daucus montanus</i> Humb. & Bonpl. ex Spreng.
<i>Eryngium foetidum</i> L.
<i>Eryngium humile</i> Cav.
<i>Eryngium nudicaule</i> Lam.
<i>Lilaeopsis macloviana</i> (Gand.) A.W. Hill
<i>Niphogeton scabra</i> (H. Wolff) J.F. Macbr.
<i>Oreomyrrhis andicola</i> (Kunth) Endl. ex Hook. f.
<i>Ridolfia segetum</i> (L.) Moris
<i>Sanicula liberta</i> Cham. & Schlttdl.
<i>Spananthe paniculata</i> Jacq.
Apocynaceae
<i>Allamanda cathartica</i> L.
<i>Allomarkgrafia ovalis</i> (Ruiz & Pav. ex Markgr.) Woodson
<i>Allomarkgrafia tubiflora</i> Woodson ex Dwyer
<i>Asclepias curassavica</i> L.
<i>Aspidosperma capitatum</i> L.O. Williams
<i>Aspidosperma cylindrocarpon</i> Müll. Arg.
<i>Aspidosperma macrocarpon</i> Mart.
<i>Aspidosperma parvifolium</i> A. DC.
<i>Aspidosperma rigidum</i> Rusby
<i>Blepharodon salicinum</i> Decne.
<i>Cascabela thevetia</i> (L.) Lippold
<i>Couma macrocarpa</i> Barb. Rodr.
<i>Cynanchum formosum</i> N.E. Br.
<i>Cynanchum longirostrum</i> (K. Schum.) W.D. Stevens
<i>Cynanchum montevidense</i> Spreng.
<i>Cynanchum tarmense</i> Schltr.

<i>Meriania amischophylla</i> Wurdack
<i>Meriania radula</i> (Benth.) Triana
<i>Meriania weberbaueri</i> J.F. Macbr.
<i>Miconia adrieni</i> J.F. Macbr.
<i>Miconia affinis</i> DC.
<i>Miconia albicans</i> (Sw.) Steud.
<i>Miconia alpina</i> Cogn.
<i>Miconia amazonica</i> Triana
<i>Miconia amplexicaulis</i> Naudin
<i>Miconia atrofusca</i> Cogn.
<i>Miconia aulocalyx</i> Mart. ex Triana
<i>Miconia aurea</i> (D. Don) Naudin
<i>Miconia aureoides</i> Cogn.
<i>Miconia bailloniana</i> J.F. Macbr.
<i>Miconia barbeyana</i> Cogn.
<i>Miconia barbinervis</i> (Benth.) Triana
<i>Miconia biglandulosa</i> Gleason
<i>Miconia brachyanthera</i> Triana
<i>Miconia brevistylis</i> Cogn.
<i>Miconia bubalina</i> (D. Don) Naudin
<i>Miconia caerulea</i> (Pav. ex D. Don) Naudin
<i>Miconia calvescens</i> DC.
<i>Miconia carpishana</i> Wurdack
<i>Miconia centrodesma</i> Naudin
<i>Miconia centrodesmoides</i> Wurdack
<i>Miconia choriophylla</i> Wurdack
<i>Miconia ciliata</i> (Rich.) DC.
<i>Miconia clathrantha</i> Triana ex Cogn.
<i>Miconia coelestis</i> (Pav. ex D. Don) Naudin
<i>Miconia crassistigma</i> Cogn.
<i>Miconia cyanocarpa</i> Naudin
<i>Miconia decurrens</i> Cogn.
<i>Miconia densifolia</i> Cogn.
<i>Miconia dipsacea</i> Naudin
<i>Miconia dispar</i> Benth.
<i>Miconia dodecandra</i> Cogn.
<i>Miconia dolichorrhyncha</i> Naudin
<i>Miconia doniana</i> Naudin
<i>Miconia dumetosa</i> Cogn.
<i>Miconia elaeagnoides</i> (Sw.) Griseb.
<i>Miconia erioclada</i> Triana
<i>Miconia fictilis</i> (J.F. Macbr.) Michelang. & R. Goldenb.
<i>Miconia flaccida</i> Gleason
<i>Miconia fruticulosa</i> Cogn.
<i>Miconia galactantha</i> Naudin
<i>Miconia glandulifera</i> Cogn.
<i>Miconia glomerata</i> Triana
<i>Miconia griffisii</i> J.F. Macbr.
<i>Miconia grisea</i> Cogn.

<i>Ditassa crassa</i> Schltr.
<i>Fischeria stellata</i> (Vell.) E. Fourn.
<i>Forsteronia graciloides</i> Woodson
<i>Geissospermum reticulatum</i> A.H. Gentry
<i>Himatanthus articulatus</i> (Vahl) Woodson
<i>Laubertia boissieri</i> A. DC.
<i>Macropharynx spectabilis</i> (Stadelm.) Woodson
<i>Mandevilla cercophylla</i> Woodson
<i>Mandevilla glandulosa</i> (Ruiz & Pav.) Woodson
<i>Mandevilla laxa</i> (Ruiz & Pav.) Woodson
<i>Mandevilla pavonii</i> (A. DC.) Woodson
<i>Mandevilla polyantha</i> K. Schum. ex Woodson
<i>Mandevilla sandemanii</i> Woodson
<i>Mandevilla subsagittata</i> (Ruiz & Pav.) Woodson
<i>Mandevilla trianae</i> Woodson
<i>Mateleia glandulosa</i> (Poepp. ex Decne.) Morillo
<i>Mateleia longifolia</i> (Markgr.) Morillo
<i>Mateleia peruviana</i> Morillo
<i>Mateleia rivularis</i> Woodson
<i>Mesechites acuminatus</i> (Ruiz & Pav.) Müll. Arg.
<i>Mesechites trifidus</i> (Jacq.) Müll. Arg.
<i>Metalepis albiflora</i> Urb.
<i>Nerium oleander</i> L.
<i>Odontadenia verrucosa</i> (Willd. ex Roem. & Schult.) K. Schum. ex Markgr.
<i>Oxypetalum erianthum</i> Decne.
<i>Oxypetalum retusum</i> (Markgr.) Goyder
<i>Peltastes peruvianus</i> Woodson
<i>Philibertia campanulata</i> (Lindl.) G. Nicholson
<i>Plumeria rubra</i> L.
<i>Prestonia denticulata</i> (Vell.) Woodson
<i>Prestonia quinqueangularis</i> (Jacq.) Spreng.
<i>Rauvolfia sprucei</i> Müll. Arg.
<i>Secondatia densiflora</i> A. DC.
<i>Stenomeria decalepis</i> Turcz.
<i>Tabernaemontana columbiensis</i> (L. Allorge) Leeuwenb.
<i>Tabernaemontana coriacea</i> Link ex Roem. & Schult.
<i>Tabernaemontana flavicans</i> Willd. ex Roem. & Schult.
<i>Tabernaemontana sananho</i> Ruiz & Pav.
<i>Tabernaemontana siphilitica</i> (L. f.) Leeuwenb.
<i>Tabernaemontana undulata</i> Vahl
<i>Tabernaemontana vanheurckii</i> Müll. Arg.
<i>Tassadia berteriana</i> (Spreng.) W.D. Stevens
Aquifoliaceae
<i>Ilex aggregata</i> (Ruiz & Pav.) Loes.
<i>Ilex hippocrateoides</i> Kunth
<i>Ilex microsticta</i> Loes.
<i>Ilex ovalis</i> (Ruiz & Pav.) Loes.
<i>Ilex tarapotina</i> Loes.

<i>Miconia heteromera</i> Naudin
<i>Miconia hexapetala</i> Wurdack
<i>Miconia holosericea</i> (L.) DC.
<i>Miconia hookeriana</i> Triana
<i>Miconia hospitalis</i> Wurdack
<i>Miconia huanucensis</i> Wurdack
<i>Miconia ibaguensis</i> (Bonpl.) Triana
<i>Miconia icosandra</i> Gleason
<i>Miconia koepckeana</i> Wurdack
<i>Miconia lamprophylla</i> Triana
<i>Miconia lasiocalyx</i> Cogn.
<i>Miconia lasiostyla</i> Gleason
<i>Miconia latifolia</i> (D. Don) Naudin
<i>Miconia laurina</i> (D. Don) Naudin
<i>Miconia laxivenula</i> (Wurdack) Gamba & Almeda
<i>Miconia livida</i> Triana
<i>Miconia longifolia</i> (Aubl.) DC.
<i>Miconia lugubris</i> Cogn.
<i>Miconia malatestae</i> J.F. Macbr.
<i>Miconia martiniana</i> Gleason
<i>Miconia matthaei</i> Naudin
<i>Miconia media</i> (D. Don) Naudin
<i>Miconia membranacea</i> Triana
<i>Miconia miles-morganii</i> J.F. Macbr.
<i>Miconia minutiflora</i> (Bonpl.) DC.
<i>Miconia monzoniensis</i> Cogn.
<i>Miconia muricata</i> (D. Don) Triana
<i>Miconia myriantha</i> Benth.
<i>Miconia neomicrantha</i> Judd & Skee
<i>Miconia neriifolia</i> Triana
<i>Miconia nervosa</i> (Sm.) Triana
<i>Miconia nigricans</i> Cogn.
<i>Miconia nutans</i> Donn. Sm.
<i>Miconia obscura</i> (Bonpl.) Naudin
<i>Miconia opacifolia</i> J.F. Macbr.
<i>Miconia ottikeri</i> J.F. Macbr.
<i>Miconia paeminosa</i> Wurdack
<i>Miconia paleacea</i> Cogn.
<i>Miconia pavoniana</i> Naudin
<i>Miconia phaeophylla</i> Triana
<i>Miconia poeppigii</i> Triana
<i>Miconia polytopica</i> Wurdack
<i>Miconia prancei</i> Wurdack
<i>Miconia procumbens</i> (Gleason) Wurdack
<i>Miconia pterocaulon</i> Triana
<i>Miconia pulgari</i> J.F. Macbr.
<i>Miconia pulverulenta</i> Ruiz & Pav.
<i>Miconia punctata</i> (Desr.) D. Don ex DC.

<i>Ilex teratopis</i> Loes.
<i>Ilex uniflora</i> Benth.
<i>Ilex villosula</i> Loes.
Araceae
<i>Anthurium amoenum</i> Kunth & Bouché
<i>Anthurium apaporanum</i> R.E. Schultes
<i>Anthurium atropurpureum</i> R.E. Schult. & Maguire
<i>Anthurium brevipedunculatum</i> Madison
<i>Anthurium breviscapum</i> Kunth
<i>Anthurium clavigerum</i> Poepp.
<i>Anthurium consimile</i> Schott
<i>Anthurium corallinum</i> Poepp.
<i>Anthurium croatii</i> Madison
<i>Anthurium dombeyanum</i> Brongn. ex Schott
<i>Anthurium eminens</i> Schott
<i>Anthurium ernestii</i> Engl.
<i>Anthurium flavescens</i> Poepp.
<i>Anthurium formosum</i> Schott
<i>Anthurium gracile</i> (Rudge) Schott
<i>Anthurium gracilipedunculatum</i> K. Krause
<i>Anthurium huallagense</i> Engl.
<i>Anthurium huanucense</i> Engl.
<i>Anthurium kunthii</i> Poepp.
<i>Anthurium latissimum</i> Engl.
<i>Anthurium lechlerianum</i> Schott
<i>Anthurium llewelynii</i> Croat
<i>Anthurium lutescens</i> Engl.
<i>Anthurium macbridei</i> K. Krause
<i>Anthurium macleanii</i> Schott
<i>Anthurium monzonense</i> Engl.
<i>Anthurium obtusum</i> (Engl.) Grayum
<i>Anthurium oxycarpum</i> Poepp.
<i>Anthurium pedatoradiatum</i> Schott
<i>Anthurium peltatum</i> Poepp.
<i>Anthurium polydactylum</i> Madison
<i>Anthurium reflexinervium</i> Croat
<i>Anthurium rubrinervium</i> (Link) G. Don
<i>Anthurium scandens</i> (Aubl.) Engl.
<i>Anthurium siccisilvarum</i> K. Krause
<i>Anthurium soukupii</i> Croat
<i>Anthurium truncicola</i> Engl.
<i>Anthurium uleanum</i> Engl.
<i>Anthurium weberbaueri</i> Engl.
<i>Caladium bicolor</i> (Aiton) Vent.
<i>Dieffenbachia costata</i> H. Karst. ex Schott
<i>Dieffenbachia macrophylla</i> Poepp.
<i>Dieffenbachia weberbaueri</i> Engl.
<i>Dracontium spruceanum</i> (Schott) G.H. Zhu
<i>Epipremnum pinnatum</i> (L.) Engl.
<i>Gorgonidium Vargasii</i> Bogner & Nicolson

<i>Miconia quadrifolia</i> Naudin
<i>Miconia radula</i> Cogn.
<i>Miconia reflexipila</i> Wurdack
<i>Miconia rotundifolia</i> (D. Don) Naudin
<i>Miconia rugifolia</i> Triana
<i>Miconia saltuensis</i> Wurdack
<i>Miconia sanguinea</i> (D. Don) Triana
<i>Miconia saxatilis</i> J.F. Macbr.
<i>Miconia serrulata</i> (DC.) Naudin
<i>Miconia spennerostachya</i> Naudin
<i>Miconia splendens</i> (Sw.) Griseb.
<i>Miconia stelligera</i> Cogn.
<i>Miconia stenostachya</i> DC.
<i>Miconia terera</i> Naudin
<i>Miconia ternatifolia</i> Triana
<i>Miconia tetragona</i> Cogn.
<i>Miconia tetrasperma</i> Gleason
<i>Miconia thaminantha</i> Wurdack
<i>Miconia tiri</i> Triana
<i>Miconia tomentosa</i> (Rich.) D. Don ex DC.
<i>Miconia trichogona</i> J.F. Macbr.
<i>Miconia triplinervis</i> Ruiz & Pav.
<i>Miconia variabilis</i> Gamba & Almeda
<i>Miconia venulosa</i> Wurdack
<i>Miconia vitiflora</i> J.F. Macbr.
<i>Miconia wagneri</i> J.F. Macbr.
<i>Miconia weberbaueri</i> Cogn.
<i>Miconia wolfei</i> Wurdack
<i>Miconia woytkowskii</i> Wurdack
<i>Monochaetum dicranantherum</i> Naudin
<i>Monochaetum lineatum</i> (D. Don) Naudin
<i>Monochaetum subditivum</i> J.F. Macbr.
<i>Monolena primuliflora</i> Hook. f.
<i>Mouriri myrtilloides</i> (Sw.) Poir.
<i>Ossaea boliviensis</i> (Cogn.) Gleason
<i>Ossaea bullifera</i> (Pilg.) Gleason
<i>Ossaea capillaris</i> (D. Don) Cogn.
<i>Ossaea cucullata</i> Gleason
<i>Ossaea quadrisulca</i> (Naudin) Wurdack
<i>Salpinga peruviana</i> (Cogn.) Wurdack
<i>Tibouchina asperifolia</i> Cogn.
<i>Tibouchina echinata</i> (Ruiz & Pav.) Cogn.
<i>Tibouchina lepidota</i> (Bonpl.) Baill.
<i>Tibouchina longifolia</i> (Vahl) Baill.
<i>Tibouchina ochypetala</i> (Ruiz & Pav.) Baill.
<i>Tibouchina pleromoides</i> J.F. Macbr.
<i>Tibouchina repens</i> Wurdack
<i>Tibouchina saxosa</i> Gleason
<i>Tibouchina solmsii</i> Cogn.
<i>Tococa caquetana</i> Sprague

<i>Homalomena peltata</i> Mast.
<i>Incarum pavonii</i> (Schott) E.G. Gonç.
<i>Landoltia punctata</i> (G. Mey.) Les & D.J. Crawford
<i>Lemna gibba</i> L.
<i>Lemna minuta</i> Kunth
<i>Monstera adansonii</i> Schott
<i>Monstera dubia</i> (Kunth) Engl. & K. Krause
<i>Monstera lechleriana</i> Schott
<i>Monstera obliqua</i> Miq.
<i>Monstera subpinnata</i> (Schott) Engl.
<i>Philodendron acreanum</i> K. Krause
<i>Philodendron alatum</i> Poepp.
<i>Philodendron angustialatum</i> Engl.
<i>Philodendron barrosoanum</i> G.S. Bunting
<i>Philodendron chinchamayense</i> Engl.
<i>Philodendron cruentum</i> Poepp.
<i>Philodendron deltoideum</i> Poepp.
<i>Philodendron densivenium</i> Engl.
<i>Philodendron divaricatum</i> K. Krause
<i>Philodendron ernestii</i> Engl.
<i>Philodendron exile</i> G.S. Bunting
<i>Philodendron fibrillosum</i> Poepp.
<i>Philodendron guttiferum</i> Kunth
<i>Philodendron hederaceum</i> (Jacq.) Schott
<i>Philodendron heterophyllum</i> Poepp.
<i>Philodendron huanucense</i> Engl.
<i>Philodendron hylaeae</i> G.S. Bunting
<i>Philodendron juninense</i> Engl.
<i>Philodendron lechlerianum</i> Schott
<i>Philodendron mathewsii</i> Schott
<i>Philodendron megalophyllum</i> Schott
<i>Philodendron membranaceum</i> Poepp.
<i>Philodendron micranthum</i> Poepp. ex Schott
<i>Philodendron ornatum</i> Schott
<i>Philodendron ruizii</i> Schott
<i>Philodendron stenophyllum</i> K. Krause
<i>Pistia stratiotes</i> L.
<i>Rhodospatha latifolia</i> Poepp.
<i>Rhodospatha oblongata</i> Poepp.
<i>Stenospermation amomifolium</i> (Poepp.) Schott
<i>Stenospermation crassifolium</i> Engl.
<i>Stenospermation flavescens</i> Engl.
<i>Stenospermation multiovulatum</i> (Engl.) N.E. Br.
<i>Stenospermation spruceanum</i> Schott
<i>Stenospermation wallisii</i> Mast.
<i>Stenospermation zeacarpium</i> Madison
<i>Syngonium gentryanum</i> Croat
<i>Xanthosoma fractum</i> Madison
<i>Xanthosoma pubescens</i> Poepp.
<i>Xanthosoma stenospathum</i> Madison

<i>Tococa carolensis</i> Gleason
<i>Tococa guianensis</i> Aubl.
<i>Tococa parviflora</i> Spruce ex Triana
<i>Tococa stenoptera</i> Gleason
<i>Tococa stephanotricha</i> Naudin
<i>Triolena allardii</i> (Wurdack) Wurdack
<i>Triolena amazonica</i> (Pilg.) Wurdack
Meliaceae
<i>Cabralea canjerana</i> (Vell.) Mart.
<i>Cedrela fissilis</i> Vell.
<i>Cedrela odorata</i> L.
<i>Cedrela weberbaueri</i> Harms
<i>Guarea gomma</i> Pulle
<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer
<i>Guarea kunthiana</i> A. Juss.
<i>Guarea macrophylla</i> Vahl
<i>Guarea pterorhachis</i> Harms
<i>Guarea pubescens</i> (Rich.) A. Juss.
<i>Melia azedarach</i> L.
<i>Swietenia macrophylla</i> King
<i>Trichilia elegans</i> A. Juss.
<i>Trichilia inaequilatera</i> T.D. Penn.
<i>Trichilia maynasiana</i> C. DC.
<i>Trichilia micrantha</i> Benth.
<i>Trichilia pallida</i> Sw.
<i>Trichilia pleeana</i> (A. Juss.) C. DC.
<i>Trichilia poeppigii</i> C. DC.
<i>Trichilia quadrijuga</i> Kunth
<i>Trichilia rubra</i> C. DC.
<i>Trichilia septentrionalis</i> C. DC.
<i>Trichilia tuberculata</i> (Triana & Planch.) C. DC.
Menispermaceae
<i>Abuta grandifolia</i> (Mart.) Sandwith
<i>Abuta pahnii</i> (Mart.) Krukoff & Barneby
<i>Abuta rufescens</i> Aubl.
<i>Abuta solimoesensis</i> Krukoff & Barneby
<i>Abuta velutina</i> Gleason
<i>Anomospermum bolivianum</i> Krukoff & Moldenke
<i>Anomospermum chloranthum</i> Diels
<i>Anomospermum grandifolium</i> Eichler
<i>Anomospermum reticulatum</i> (Mart.) Eichler
<i>Borismene japurensis</i> (Mart.) Barneby
<i>Chondrodendron tomentosum</i> Ruiz & Pav.
<i>Cissampelos andromorpha</i> DC.
<i>Cissampelos fasciculata</i> Benth.
<i>Cissampelos grandifolia</i> Triana & Planch.
<i>Cissampelos laxiflora</i> Moldenke
<i>Cissampelos pareira</i> L.
<i>Cissampelos tropaeolifolia</i> DC.
<i>Curarea tecunarium</i> Barneby & Krukoff

Araliaceae	<i>Curarea toxicifera</i> (Wedd.) Barneby & Krukoff
<i>Dendropanax tessmannii</i> (Harms) Harms	<i>Disciphania convolvulacea</i> (Poepp.) Diels
<i>Dendropanax umbellatus</i> (Ruiz & Pav.) Decne. & Planch.	<i>Hyperbaena domingensis</i> (DC.) Benth.
<i>Dendropanax weberbaueri</i> (Harms) Harms	<i>Odontocarya tripetala</i> Diels
<i>Hydrocotyle acutifolia</i> Ruiz & Pav.	<i>Orthomene schomburgkii</i> (Miers) Barneby & Krukoff
<i>Hydrocotyle alchemilloides</i> A. Rich.	<i>Sciadotenia eichleriana</i> Moldenke
<i>Hydrocotyle bonariensis</i> Lam.	<i>Telitoxicum krukovii</i> Moldenke
<i>Hydrocotyle bonplandii</i> A. Rich.	Metaxyaceae
<i>Hydrocotyle dahlgrenii</i> Rose & J.F. Macbr.	<i>Metaxya rostrata</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) C. Presl
<i>Hydrocotyle globiflora</i> Ruiz & Pav.	Monimiaceae
<i>Hydrocotyle gracilis</i> Ruiz & Pav.	<i>Mollinedia killipii</i> J.F. Macbr.
<i>Hydrocotyle pusilla</i> A. Rich.	<i>Mollinedia lanceolata</i> Ruiz & Pav.
<i>Hydrocotyle quinqueloba</i> Ruiz & Pav.	<i>Mollinedia ovata</i> Ruiz & Pav.
<i>Hydrocotyle steyermarkii</i> Mathias & Constance	<i>Mollinedia repanda</i> Ruiz & Pav.
<i>Oreopanax aquifolius</i> Harms	Montiaceae
<i>Oreopanax argentatus</i> (Kunth) Decne. & Planch.	<i>Calandrinia acaulis</i> Kunth
<i>Oreopanax capitatus</i> (Jacq.) Decne. & Planch.	<i>Calandrinia ciliata</i> (Ruiz & Pav.) DC.
<i>Oreopanax iodophyllum</i> Harms	<i>Montia fontana</i> L.
<i>Oreopanax pavonii</i> Seem.	Moraceae
<i>Oreopanax polycephalus</i> Harms	<i>Batocarpus amazonicus</i> (Ducke) Fosberg
<i>Oreopanax ruizii</i> Decne. & Planch. ex Harms	<i>Batocarpus orinocensis</i> H. Karst.
<i>Schefflera acuminata</i> (Ruiz & Pav.) Harms	<i>Brosimum acutifolium</i> Huber
<i>Schefflera angulata</i> (Pav.) Harms	<i>Brosimum alicastrum</i> Sw.
<i>Schefflera japurensis</i> (Mart. & Zucc. ex Marchal) Harms	<i>Brosimum guianense</i> (Aubl.) Huber
<i>Schefflera minutiflora</i> Harms	<i>Brosimum lactescens</i> (S. Moore) C.C. Berg
<i>Schefflera monzonensis</i> Harms	<i>Brosimum multinervium</i> C.C. Berg
<i>Schefflera morototoni</i> (Aubl.) Maguire, Steyer. & Frodin	<i>Brosimum utile</i> (Kunth) Oken
<i>Schefflera pedicellata</i> (Ruiz & Pav.) Harms	<i>Clarisia biflora</i> Ruiz & Pav.
<i>Schefflera pentandra</i> (Pav.) Harms	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.
<i>Schefflera violacea</i> Cuatrec.	<i>Dorstenia brasiliensis</i> Lam.
Arecaceae	<i>Dorstenia peruviana</i> C.C. Berg
<i>Aiphanes deltoidea</i> Burret	<i>Ficus americana</i> Aubl.
<i>Aiphanes horrida</i> (Jacq.) Burret	<i>Ficus caballina</i> Standl.
<i>Aiphanes weberbaueri</i> Burret	<i>Ficus casapiensis</i> (Miq.) Miq.
<i>Attalea phalerata</i> Mart. ex Spreng.	<i>Ficus donnell-smithii</i> Standl.
<i>Bactris concinna</i> Mart.	<i>Ficus eximia</i> Schott
<i>Bactris maraja</i> Mart.	<i>Ficus insipida</i> Willd.
<i>Ceroxylon vogelianum</i> (Engel) H. Wendl.	<i>Ficus macbridei</i> Standl.
<i>Chamaedorea angustisecta</i> Burret	<i>Ficus maxima</i> Mill.
<i>Chamaedorea fragrans</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	<i>Ficus nymphaeifolia</i> Mill.
<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	<i>Ficus paraensis</i> (Miq.) Miq.
<i>Chamaedorea pauciflora</i> Mart.	<i>Ficus pertusa</i> L. f.
<i>Chamaedorea pinnatifrons</i> (Jacq.) Oerst.	<i>Ficus schippii</i> Standl.
<i>Chelyocarpus ulei</i> Dammer	<i>Ficus sphenophylla</i> Standl.
<i>Desmoncus orthacanthos</i> Mart.	<i>Ficus trigona</i> L. f.
<i>Euterpe precatoria</i> Mart.	<i>Ficus trigonata</i> L.
<i>Geonoma brongniartii</i> Mart.	<i>Helicostylis tomentosa</i> (Poepp. & Endl.) Rusby
<i>Geonoma camana</i> Trail	<i>Helicostylis tovarensis</i> (Klotzsch & H. Karst.) C.C. Berg
<i>Geonoma interrupta</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	<i>Maclura tinctoria</i> (L.) D. Don ex Steud.

<i>Geonoma leptospadix</i> Trail
<i>Geonoma maxima</i> (Poit.) Kunth
<i>Geonoma orbignyana</i> Mart.
<i>Geonoma poeppigiana</i> Mart.
<i>Geonoma stricta</i> (Poit.) Kunth
<i>Geonoma trigona</i> (Ruiz & Pav.) A.H. Gentry
<i>Geonoma undata</i> Klotzsch
<i>Hyospathe elegans</i> Mart.
<i>Hyospathe peruviana</i> A.J. Hend.
<i>Iriarteia deltoidea</i> Ruiz & Pav.
<i>Iriartella setigera</i> (Mart.) H. Wendl.
<i>Mauritia flexuosa</i> L. f.
<i>Oenocarpus bataua</i> Mart.
<i>Phytelephas macrocarpa</i> Ruiz & Pav.
<i>Prestoea ensiformis</i> (Ruiz & Pav.) H.E. Moore
<i>Socratea exorrhiza</i> (Mart.) H. Wendl.
<i>Wendlandiella gracilis</i> Dammer
<i>Wettinia augusta</i> Poepp. & Endl.
<i>Wettinia maynensis</i> Spruce
Aristolochiaceae
<i>Aristolochia dalyi</i> F. González
<i>Aristolochia fragrantissima</i> Ruiz
<i>Aristolochia ruiziana</i> (Klotzsch) Duch.
<i>Aristolochia schunkeana</i> F. González
Asparagaceae
<i>Agave americana</i> L.
<i>Anthericum eccremorrhizum</i> Ruiz & Pav.
<i>Furcraea andina</i> Trel.
<i>Furcraea occidentalis</i> Trel.
Aspleniaceae
<i>Asplenium abscissum</i> Willd.
<i>Asplenium angustum</i> Sw.
<i>Asplenium auritum</i> Sw.
<i>Asplenium cuspidatum</i> Lam.
<i>Asplenium dissectum</i> Sw.
<i>Asplenium divaricatum</i> Kunze
<i>Asplenium extensum</i> Fée
<i>Asplenium laetum</i> Sw.
<i>Asplenium nidus</i> L.
<i>Asplenium projectum</i> Kunze
<i>Asplenium pseudoangustum</i> Stolze
<i>Asplenium rutaceum</i> (Willd.) Mett.
<i>Asplenium serra</i> Langsd. & Fisch.
<i>Asplenium serratum</i> L.
<i>Asplenium sulcatum</i> Lam.
Asteraceae
<i>Achyrocline alata</i> (Kunth) DC.
<i>Achyrocline satureioides</i> (Lam.) DC.
<i>Adenostemma platyphyllum</i> Cass.
<i>Aequatorium carpishense</i> (Cuatrec.) H. Rob. &

<i>Naucleopsis ulei</i> (Warb.) Ducke
<i>Perebea guianensis</i> Aubl.
<i>Perebea humilis</i> C.C. Berg
<i>Perebea rubra</i> (Trécul) C.C. Berg
<i>Poulsenia armata</i> (Miq.) Standl.
<i>Pseudolmedia laevigata</i> Trécul
<i>Pseudolmedia laevis</i> (Ruiz & Pav.) J.F. Macbr.
<i>Pseudolmedia macrophylla</i> Trécul
<i>Sorocea briquetii</i> J.F. Macbr.
<i>Sorocea guilleminiana</i> Gaudich.
<i>Sorocea pubivena</i> Hemsl.
<i>Sorocea steinbachii</i> C.C. Berg
<i>Sorocea trophoides</i> W.C. Burger
<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg
<i>Trophis racemosa</i> (L.) Urb.
Muntingiaceae
<i>Muntingia calabura</i> L.
Myricaceae
<i>Morella pubescens</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Wilbur
Myristicaceae
<i>Compsonoura capitellata</i> (A. DC.) Warb.
<i>Compsonoura sprucei</i> (A. DC.) Warb.
<i>Iryanthera hostmannii</i> (Benth.) Warb.
<i>Iryanthera juruensis</i> Warb.
<i>Iryanthera paraensis</i> Huber
<i>Otoba parvifolia</i> (Markgr.) A.H. Gentry
<i>Virola decorticans</i> Ducke
<i>Virola pavonis</i> (A. DC.) A.C. Sm.
<i>Virola peruviana</i> (A. DC.) Warb.
<i>Virola sebifera</i> Aubl.
<i>Virola surinamensis</i> (Rol. ex Rottb.) Warb.
Myrtaceae
<i>Acca lanuginosa</i> (Ruiz & Pav. ex G. Don) McVaugh
<i>Acca macrostema</i> (Ruiz & Pav. ex G. Don) McVaugh
<i>Calyptranthes bipennis</i> O. Berg
<i>Calyptranthes densiflora</i> Poepp. ex O. Berg
<i>Calyptranthes paniculata</i> Grosourdy
<i>Calyptranthes speciosa</i> Sagot
<i>Campomanesia speciosa</i> (Diels) McVaugh
<i>Eugenia biflora</i> (L.) DC.
<i>Eugenia egensis</i> DC.
<i>Eugenia ependytes</i> McVaugh
<i>Eugenia limbosa</i> O. Berg
<i>Eugenia patens</i> Poir.
<i>Eugenia racemiflora</i> O. Berg
<i>Eugenia subterminalis</i> DC.
<i>Myrcia atrorufa</i> McVaugh
<i>Myrcia bracteata</i> (Rich.) DC.
<i>Myrcia fallax</i> (Rich.) DC.
<i>Myrcia fascicularis</i> O. Berg

Cuatrec.
<i>Aequatorium rimachianum</i> (Cuatrec.) H. Rob. & Cuatrec.
<i>Aequatorium stellatopilosum</i> (Greenm. & Cuatrec.) C. Jeffrey
<i>Aequatorium tuestae</i> (Cuatrec.) H. Rob. & Cuatrec.
<i>Aetheolaena campanulata</i> (Sch. Bip. ex Klatt) B. Nord.
<i>Ageratina cutervensis</i> (Hieron.) R.M. King & H. Rob.
<i>Ageratina gilbertii</i> (B.L. Rob.) R.M. King & H. Rob.
<i>Ageratina glechonophylla</i> (Less.) R.M. King & H. Rob.
<i>Ageratina gracilentia</i> (B.L. Rob.) R.M. King & H. Rob.
<i>Ageratina macbridei</i> (B.L. Rob.) R.M. King & H. Rob.
<i>Ageratina pichinchensis</i> (Kunth) R.M. King & H. Rob.
<i>Ageratina rhytidodes</i> (B.L. Rob.) R.M. King & H. Rob.
<i>Ageratina scopulorum</i> (Wedd.) R.M. King & H. Rob.
<i>Ageratina sternbergiana</i> (DC.) R.M. King & H. Rob.
<i>Ageratina stictophylla</i> (B.L. Rob.) R.M. King & H. Rob.
<i>Ageratina tambillensis</i> (Hieron.) R.M. King & H. Rob.
<i>Ageratina vallincola</i> (DC.) R.M. King & H. Rob.
<i>Ageratum conyzoides</i> L.
<i>Ambrosia arborescens</i> Mill.
<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.
<i>Antennaria linearifolia</i> Wedd.
<i>Aphanactis villosa</i> S.F. Blake
<i>Aristeguetia diplodictyon</i> (B.L. Rob.) R.M. King & H. Rob.
<i>Aristeguetia discolor</i> R.M. King & H. Rob.
<i>Aristeguetia gascae</i> (B.L. Rob.) R.M. King & H. Rob.
<i>Aspilia foliacea</i> (Spreng.) Baker
<i>Asplundianthus scabrifolius</i> (B.L. Rob.) R.M. King & H. Rob.
<i>Austroeupatorium decemflorum</i> (DC.) R.M. King & H. Rob.
<i>Austroeupatorium inulaefolium</i> (Kunth) R.M. King & H. Rob.
<i>Ayapana amygdalina</i> (Lam.) R.M. King & H. Rob.
<i>Ayapana elata</i> (Steetz) R.M. King & H. Rob.
<i>Baccharis caespitosa</i> (Ruiz & Pav.) Pers.
<i>Baccharis corymbosa</i> (Ruiz & Pav.) Pers.
<i>Baccharis dependens</i> Pers.
<i>Baccharis emarginata</i> (Ruiz & Pav.) Pers.
<i>Baccharis genistelloides</i> (Lam.) Pers.
<i>Baccharis latifolia</i> (Ruiz & Pav.) Pers.
<i>Baccharis linearifolia</i> (Lam.) Pers.
<i>Baccharis nitida</i> (Ruiz & Pav.) Pers.
<i>Baccharis oblongifolia</i> (Ruiz & Pav.) Pers.
<i>Baccharis pedunculata</i> (Mill.) Cabrera
<i>Baccharis salicina</i> Torr. & A. Gray

<i>Myrcia mollis</i> (Kunth) DC.
<i>Myrcia multiflora</i> (Lam.) DC.
<i>Myrcia platycaula</i> Diels
<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.
<i>Myrcianthes indifferens</i> (McVaugh) McVaugh
<i>Myrcianthes lindleyana</i> (Kunth) McVaugh
<i>Myrcianthes rhopaloides</i> (Kunth) McVaugh
<i>Myrteola nummularia</i> (Poir.) O. Berg
<i>Myrteola phylloides</i> (Benth.) L.R. Landrum
<i>Psidium guajava</i> L.
<i>Psidium guineense</i> Sw.
<i>Psidium rutidocarpum</i> Ruiz & Pav.
<i>Siphoneugena dussii</i> (Krug & Urb.) Proença
Nyctaginaceae
<i>Boerhavia coccinea</i> Mill.
<i>Boerhavia diffusa</i> L.
<i>Boerhavia erecta</i> L.
<i>Colignonia parviflora</i> (Kunth) Choisy
<i>Colignonia rufopilosa</i> Kuntze
<i>Commicarpus tuberosus</i> (Lam.) Standl.
<i>Mirabilis viscosa</i> Cav.
<i>Neea divaricata</i> Poepp. & Endl.
<i>Neea floribunda</i> Poepp. & Endl.
<i>Neea laxa</i> Poepp. & Endl.
<i>Neea macrophylla</i> Poepp. & Endl.
<i>Neea parviflora</i> Poepp. & Endl.
<i>Neea spruceana</i> Heimerl
<i>Neea subpubescens</i> Heimerl
<i>Neea verticillata</i> Ruiz & Pav.
<i>Neea virens</i> Poepp. ex Heimerl
Ochnaceae
<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.
<i>Godoya obovata</i> Ruiz & Pav.
<i>Ouratea megaphylla</i> Sastre
<i>Ouratea oleosa</i> J.F. Macbr.
<i>Ouratea wallnoeferiana</i> Sastre
<i>Ouratea williamsii</i> J.F. Macbr.
<i>Perissocarpa ondox</i> B. Walln.
<i>Quiina amazonica</i> A.C. Sm.
<i>Quiina cruegeriana</i> Griseb.
<i>Sauvagesia erecta</i> L.

<i>Baccharis tricuneata</i> (L. f.) Pers.
<i>Badilloa procera</i> (B.L. Rob.) R.M. King & H. Rob.
<i>Badilloa sphagnophila</i> (B.L. Rob.) R.M. King & H. Rob.
<i>Barnadesia dombeyana</i> Less.
<i>Barnadesia jelskii</i> Hieron.
<i>Barnadesia macbridei</i> Ferreyra
<i>Bartlettina macromeris</i> (B.L. Rob.) R.M. King & H. Rob.
<i>Belloa kunthiana</i> (DC.) Anderb. & S.E. Freire
<i>Bidens andicola</i> Kunth
<i>Bidens exigua</i> Sherff
<i>Bidens monticola</i> Poepp. & Endl.
<i>Bidens pilosa</i> L.
<i>Bidens rubifolia</i> Kunth
<i>Bidens triplinervia</i> Kunth
<i>Brickellia diffusa</i> (Vahl) A. Gray
<i>Cacosmia rugosa</i> Kunth
<i>Calea pinnatifida</i> (R. Br.) Less.
<i>Chaptalia cordata</i> Hieron.
<i>Chaptalia nutans</i> (L.) Pol.
<i>Chaptalia oblonga</i> D. Don
<i>Chevreulia acuminata</i> Less.
<i>Chromolaena connivens</i> (Rusby) R.M. King & H. Rob.
<i>Chromolaena extensa</i> (Gardner) R.M. King & H. Rob.
<i>Chromolaena ivaefolia</i> (L.) R.M. King & H. Rob.
<i>Chromolaena laevigata</i> (Lam.) R.M. King & H. Rob.
<i>Chromolaena leptoccephala</i> (DC.) R.M. King & H. Rob.
<i>Chromolaena odorata</i> (L.) R.M. King & H. Rob.
<i>Chromolaena squalida</i> (DC.) R.M. King & H. Rob.
<i>Chrysactinium amphothrix</i> (S.F. Blake) H. Rob. & Brettell
<i>Chrysactinium caulescens</i> (Hieron.) H. Rob. & Brettell
<i>Chuiriraga spinosa</i> Less.
<i>Clibadium divaricatum</i> S.F. Blake
<i>Clibadium eggersii</i> Hieron.
<i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronquist
<i>Conyza laevigata</i> (Rich.) Pruski
<i>Coreopsis integra</i> S.F. Blake
<i>Coreopsis macbridei</i> Sherff
<i>Coreopsis microlepis</i> S.F. Blake & Sherff
<i>Coreopsis sherffii</i> S.F. Blake
<i>Cotula mexicana</i> (DC.) Cabrera
<i>Critonia morifolia</i> (Mill.) R.M. King & H. Rob.
<i>Critoniopsis boliviana</i> (Britton) H. Rob.
<i>Critoniopsis jelskii</i> (Hieron.) H. Rob.
<i>Critoniopsis peruviana</i> (Cuatrec.) H. Rob.
<i>Critoniopsis pycnantha</i> (Benth.) H. Rob.

Oleaceae
<i>Cathedra acuminata</i> (Benth.) Miers
<i>Heisteria acuminata</i> (Bonpl.) Engl.
<i>Heisteria nitida</i> Engl.
<i>Heisteria ovata</i> Benth.
<i>Heisteria scandens</i> Ducke
<i>Heisteria spruceana</i> Engl.
<i>Minuartia guianensis</i> Aubl.
Oleandraceae
<i>Oleandra articulata</i> (Sw.) C. Presl
Onagraceae
<i>Epilobium denticulatum</i> Ruiz & Pav.
<i>Epilobium pedicellare</i> C. Presl
<i>Fuchsia abrupta</i> I.M. Johnst.
<i>Fuchsia apetala</i> Ruiz & Pav.
<i>Fuchsia boliviana</i> Carrière
<i>Fuchsia ceracea</i> P.E. Berry
<i>Fuchsia corymbiflora</i> Ruiz & Pav.
<i>Fuchsia decussata</i> Ruiz & Pav.
<i>Fuchsia ferreyrae</i> P.E. Berry
<i>Fuchsia huanucoensis</i> P.E. Berry
<i>Fuchsia macropetala</i> C. Presl
<i>Fuchsia macrophylla</i> I.M. Johnst.
<i>Fuchsia mezae</i> P.E. Berry & Hermsen
<i>Fuchsia ovalis</i> Ruiz & Pav.
<i>Fuchsia simplicicaulis</i> Ruiz & Pav.
<i>Ludwigia affinis</i> (DC.) H. Hara
<i>Ludwigia decurrens</i> Walter
<i>Ludwigia helminthorrhiza</i> (Mart.) H. Hara
<i>Ludwigia hyssopifolia</i> (G. Don) Exell
<i>Ludwigia latifolia</i> (Benth.) H. Hara
<i>Ludwigia octovalvis</i> (Jacq.) P.H. Raven
<i>Ludwigia peruviana</i> (L.) H. Hara
<i>Oenothera multicaulis</i> Ruiz & Pav.
<i>Oenothera pubescens</i> Willd. ex Spreng.
<i>Oenothera rosea</i> L'Hér. ex Aiton
<i>Oenothera sandiana</i> Hassk.
<i>Oenothera versicolor</i> Lehm.
Ophioglossaceae
<i>Botrychium virginianum</i> (L.) Sw.
<i>Ophioglossum crotalophoroides</i> Walter
<i>Ophioglossum palmatum</i> L.
Opiliaceae
<i>Agonandra peruviana</i> Hiepko
Orchidaceae

<i>Cronquistianthus callacatensis</i> (Hieron.) R.M. King & H. Rob.	<i>Acianthera decurrens</i> (Poepp. & Endl.) Pridgeon & M.W. Chase
<i>Cronquistianthus desmophyllus</i> (B.L. Rob.) R.M. King & H. Rob.	<i>Acianthera lojiae</i> (Schltr.) Luer
<i>Cronquistianthus determinatus</i> (B.L. Rob.) R.M. King & H. Rob.	<i>Acronia discoidea</i> (Lindl.) Luer
<i>Cronquistianthus macbridei</i> R.M. King & H. Rob.	<i>Acronia linguifera</i> (Lindl.) Luer
<i>Cronquistianthus marrubiifolius</i> (Hieron.) R.M. King & H. Rob.	<i>Acronia phyllocardioides</i> (Schltr.) Luer
<i>Cuatrecasanthus sandemanii</i> (H. Rob. & B. Kahn) H. Rob.	<i>Ada ocanensis</i> (Lindl.) N.H. Williams
<i>Cynara scolymus</i> L.	<i>Alatacaulia amplexa</i> (Luer) Luer
<i>Cyrtocymura scorpioides</i> (Lam.) H. Rob.	<i>Alatacaulia bicolor</i> (Poepp. & Endl.) Luer
<i>Dendrophorbium goodspeedii</i> (Cuatrec.) H. Beltrán	<i>Alatacaulia concinna</i> (Königer) Luer
<i>Dendrophorbium usgorensis</i> (Cuatrec.) C. Jeffrey	<i>Alatacaulia empusa</i> (Luer) Luer
<i>Diplostephium gnidioides</i> S.F. Blake	<i>Alatacaulia jarae</i> (Luer) Luer
<i>Diplostephium gynoxyoides</i> Cuatrec.	<i>Alatacaulia kuhniorum</i> (Luer) Luer
<i>Diplostephium hippophae</i> S.F. Blake	<i>Alatacaulia phoenix</i> (Luer) Luer
<i>Diplostephium peruvianum</i> Cuatrec.	<i>Alatacaulia pyxis</i> (Luer) Luer
<i>Diplostephium pulchrum</i> S.F. Blake	<i>Altensteinia longispicata</i> C. Schweinf.
<i>Diplostephium vermiculatum</i> Cuatrec.	<i>Anacheilium bennettii</i> (Christenson) Withner & P.A. Harding
<i>Dorobaea pimpinellifolia</i> (Kunth) B. Nord.	<i>Anathallis francesiana</i> (Luer) Luer
<i>Dyssodia remota</i> S.F. Blake	<i>Anguloa uniflora</i> Ruiz & Pav.
<i>Eirmocephala brachiata</i> (Benth.) H. Rob.	<i>Aspidogyne foliosa</i> (Poepp. & Endl.) Garay
<i>Eirmocephala cainarachiensis</i> (Hieron.) H. Rob.	<i>Benzingia hajekii</i> (D.E. Benn. & Christenson) Dressler
<i>Elephantopus mollis</i> Kunth	<i>Benzingia jarae</i> (D.E. Benn. & Christenson) Dressler
<i>Erato polymnioides</i> DC.	<i>Bletia catenulata</i> Ruiz & Pav.
<i>Erechtites hieraciifolia</i> (L.) Raf. ex DC.	<i>Brachystele unilateralis</i> (Poir.) Schltr.
<i>Erechtites hieraciifolius</i> (L.) Raf. ex DC.	<i>Brassia caudata</i> (L.) Lindl.
<i>Erechtites valerianifolia</i> (Link ex Wolf) Less. ex DC.	<i>Brassia davidii</i> Senghas
<i>Erigeron primulifolium</i> (Lam.) Greuter	<i>Brassia koehlerorum</i> Schltr.
<i>Ferreyranthus excelsus</i> (Poepp.) H. Rob. & Brettell	<i>Brassia neglecta</i> Rchb. f.
<i>Ferreyranthus verbascifolius</i> (Kunth) H. Rob. & Brettell	<i>Brassia peruviana</i> Poepp. & Endl.
<i>Flaveria bidentis</i> (L.) Kuntze	<i>Brassia wagneri</i> Rchb. f.
<i>Fleischmannia althuanucana</i> H. Rob.	<i>Bulbophyllum incarum</i> Kraenzl.
<i>Fleischmannia cookii</i> (B.L. Rob.) R.M. King & H. Rob.	<i>Byrsella anomala</i> (Luer & Sijm) Luer
<i>Fleischmannia ferreyrii</i> R.M. King & H. Rob.	<i>Camaridium vestitum</i> (Sw.) Lindl.
<i>Fleischmannia fragilis</i> (B.L. Rob.) R.M. King & H. Rob.	<i>Catasetum cotylcheilum</i> D.E. Benn. & Christenson
<i>Fleischmannia lithophila</i> (B.L. Rob.) R.M. King & H. Rob.	<i>Catasetum jarae</i> Dodson & D.E. Benn.
<i>Fleischmannia marginata</i> (Poepp.) R.M. King & H. Rob.	<i>Catasetum monzonensis</i> D.E. Benn. & Christenson
<i>Fleischmannia microstemon</i> (Cass.) R.M. King & H. Rob.	<i>Catasetum nanayanum</i> Dodson & D.E. Benn.
<i>Fleischmannia pycnocephala</i> (Less.) R.M. King & H. Rob.	<i>Catasetum schweinfurthii</i> D.E. Benn. & Christenson
<i>Fleischmannia rhodotephra</i> (B.L. Rob.) R.M. King & H. Rob.	<i>Catasetum transversicallosum</i> D.E. Benn. & Christenson
<i>Flourensia angustifolia</i> (DC.) S.F. Blake	<i>Chaubardia klugii</i> (C. Schweinf.) Garay

<i>Galinsoga parviflora</i> Cav.
<i>Galinsoga quadriradiata</i> Ruiz & Pav.
<i>Gamochaeta americana</i> (Mill.) Wedd.
<i>Gamochaeta purpurea</i> (L.) Cabrera
<i>Gnaphalium dombeyanum</i> DC.
<i>Gnaphalium polium</i> Wedd.
<i>Gnaphalium pulchrum</i> Steud.
<i>Gynoxys buxifolia</i> (Kunth) Cass.
<i>Gynoxys capituliparva</i> Cuatrec.
<i>Gynoxys caracensis</i> Muschl.
<i>Gynoxys compressissima</i> Cuatrec.
<i>Gynoxys congestiflora</i> Sagást. & M.O. Dillon
<i>Gynoxys huasahuasis</i> Cuatrec.
<i>Gynoxys macfrancisci</i> Cuatrec.
<i>Gynoxys macrophylla</i> Muschl.
<i>Gynoxys monzonensis</i> Mattf.
<i>Gynoxys vacana</i> Cuatrec.
<i>Gynoxys woytkowskii</i> (Cuatrec.) Cuatrec.
<i>Hebeclinium beneolens</i> (B.L. Rob.) R.M. King & H. Rob.
<i>Hebeclinium bullatissimum</i> (B.L. Rob.) R.M. King & H. Rob.
<i>Hebeclinium macrophyllum</i> (L.) DC.
<i>Hebeclinium vestitum</i> R.M. King & H. Rob.
<i>Heliopsis buphthalmoides</i> (Jacq.) Dunal
<i>Heterocondylus vitalbae</i> (DC.) R.M. King & H. Rob.
<i>Heterosperma diversifolium</i> Kunth
<i>Hieracium peruanum</i> Fr.
<i>Hypochaeris taraxacoides</i> Ball
<i>Ichthyothere scandens</i> S.F. Blake
<i>Jaegeria hirta</i> (Lag.) Less.
<i>Jungia axillaris</i> (Lag. ex DC.) Spreng.
<i>Jungia floribunda</i> Less.
<i>Jungia paniculata</i> (DC.) A. Gray
<i>Jungia vitocensis</i> Cuatrec.
<i>Jungia weberbaueri</i> Cerrate
<i>Koanophyllon celtidifolia</i> (Lam.) R.M. King & H. Rob.
<i>Koanophyllon isillumense</i> (B.L. Rob.) R.M. King & H. Rob.
<i>Koanophyllon solidaginoides</i> (Kunth) R.M. King & H. Rob.
<i>Laennecia gnaphalioides</i> (Kunth) Cass.
<i>Lasiocephalus patens</i> (Kunth) Cuatrec.
<i>Lepidaploa canescens</i> (Kunth) H. Rob.
<i>Lepidaploa myriocephala</i> (DC.) H. Rob.
<i>Lepidaploa salzmännii</i> (DC.) H. Rob.
<i>Liabum amplexicaule</i> Poepp.
<i>Liabum eriocaulon</i> Poepp.
<i>Liabum ferreyrii</i> H. Rob.

<i>Chaubardiella hirtzii</i> Dodson
<i>Chondroscape flaveola</i> (Linden & Rchb. f. ex Rchb. f.) Senghas & G. Gerlach
<i>Cischweinfia jarae</i> Dodson & D.E. Benn.
<i>Cischweinfia parva</i> (C. Schweinf.) Dressler & N.H. Williams
<i>Cranichis multiflora</i> (Poepp. & Endl.) Cogn.
<i>Cryptocentrum inaequisepalum</i> C. Schweinf.
<i>Cyclopogon inaequilaterus</i> (Poepp. & Endl.) Schltr.
<i>Cyclopogon ovalifolium</i> C. Presl
<i>Cycnoches christensonii</i> D.E. Benn.
<i>Cycnoches egertonianum</i> Bateman
<i>Cycnoches haagii</i> Barb. Rodr.
<i>Cycnoches jarae</i> Dodson & D.E. Benn.
<i>Cyrotochilum aureum</i> (Lindl.) Senghas
<i>Cyrotochilum cimiciferum</i> (Rchb. f.) Dalström
<i>Cyrotochilum cordatum</i> (Lindl.) Kraenzl.
<i>Cyrotochilum flexuosum</i> Kunth
<i>Cyrotochilum hastatum</i> (Ruiz & Pav.) Mansf. ex Dalström
<i>Cyrotochilum insculptum</i> (Rchb. f.) Kraenzl.
<i>Cyrotochilum ligulatum</i> (Ruiz & Pav.) Mansf. ex Dalström
<i>Cyrotochilum myanthum</i> (Lindl.) Kraenzl.
<i>Cyrotochilum tricostatum</i> Kraenzl.
<i>Cyrotochilum volubile</i> Poepp. & Endl.
<i>Dichaea calyculata</i> Poepp. & Endl.
<i>Dichaea laxa</i> (Ruiz & Pav.) Poepp. & Endl.
<i>Dichaea morrisii</i> Fawc. & Rendle
<i>Dracula deniseana</i> Luer
<i>Dressleria aurorae</i> H.G. Hills & D.E. Benn.
<i>Elleanthus aurantiacus</i> (Lindl.) Rchb. f.
<i>Elleanthus capitatus</i> (Poepp. & Endl.) Rchb. f.
<i>Elleanthus conifer</i> (Rchb. f. & Warsz.) Rchb. f.
<i>Elleanthus fractiflexus</i> Schltr.
<i>Elleanthus furfuraceus</i> (Lindl.) Rchb. f.
<i>Elleanthus graminifolius</i> (Barb. Rodr.) Løjtnant
<i>Elleanthus oliganthus</i> (Poepp. & Endl.) Rchb. f.
<i>Elleanthus strobilifer</i> (Poepp. & Endl.) Rchb. f.
<i>Elleanthus wallnoeferi</i> Szlach. ex Szlach.
<i>Elongatia sijmii</i> (Luer) Luer
<i>Encyclia sclerocladia</i> (Lindl. ex Rchb. f.) Hoehne
<i>Epidendrum albifloroides</i> D.E. Benn. & Christenson
<i>Epidendrum ampliracemum</i> C. Schweinf.
<i>Epidendrum anceps</i> Jacq.
<i>Epidendrum apaganoides</i> D.E. Benn. & Christenson
<i>Epidendrum azulensis</i> D.E. Benn. & Christenson
<i>Epidendrum bennettii</i> Dodson
<i>Epidendrum bicirrhatum</i> D.E. Benn. & Christenson

<i>Liabum macbridei</i> H. Rob.	<i>Epidendrum bidens</i> D.E. Benn. & Christenson
<i>Liabum nudicaule</i> H. Rob.	<i>Epidendrum calanthum</i> Rchb. f. & Warsz.
<i>Liabum solidagineum</i> (Kunth) Less.	<i>Epidendrum calyptratoides</i> Hágsater & Dodson
<i>Lophopappus peruvianus</i> Cabrera	<i>Epidendrum capitellatum</i> C. Schweinf.
<i>Loricaria lucida</i> Cuatrec.	<i>Epidendrum compressibulbum</i> D.E. Benn. & Christenson
<i>Loricaria thuyoides</i> (Lam.) Sch. Bip.	<i>Epidendrum difforme</i> Jacq.
<i>Luciliocline subspicata</i> (Wedd.) Anderb. & S.E. Freire	<i>Epidendrum elatum</i> C. Schweinf.
<i>Lycoseris trinervis</i> (D. Don) S.F. Blake	<i>Epidendrum forcipatum</i> C. Schweinf.
<i>Mikania angularis</i> Bonpl.	<i>Epidendrum fritzianum</i> Hoehne
<i>Mikania aquaria</i> B.L. Rob.	<i>Epidendrum fujimorianum</i> D.E. Benn. & Christenson
<i>Mikania aschersonii</i> Hieron.	<i>Epidendrum guacamayense</i> Hágsater & Dodson
<i>Mikania banisteriae</i> DC.	<i>Epidendrum haenkeanum</i> C. Presl
<i>Mikania conglomerata</i> W.C. Holmes & McDaniel	<i>Epidendrum jajense</i> Rchb. f.
<i>Mikania cordifolia</i> (L. f.) Willd.	<i>Epidendrum jarae</i> D.E. Benn. & Christenson
<i>Mikania cuencana</i> Hieron.	<i>Epidendrum kanehirae</i> Hágsater
<i>Mikania cutervensis</i> Hieron.	<i>Epidendrum liguliferum</i> C. Schweinf.
<i>Mikania decora</i> Poepp.	<i>Epidendrum macrocyphum</i> Kraenzl.
<i>Mikania dioscoreoides</i> (Rusby) B.L. Rob.	<i>Epidendrum melanoporphyreum</i> Hágsater
<i>Mikania featherstonei</i> B.L. Rob.	<i>Epidendrum miradoranum</i> Dodson & D.E. Benn.
<i>Mikania glandulifera</i> W.C. Holmes & McDaniel	<i>Epidendrum modestum</i> Rchb. f. & Warsz.
<i>Mikania guaco</i> Bonpl.	<i>Epidendrum monzonense</i> Kraenzl.
<i>Mikania haenkeana</i> DC.	<i>Epidendrum nocturnum</i> Jacq.
<i>Mikania hookeriana</i> DC.	<i>Epidendrum paniculatum</i> Ruiz & Pav.
<i>Mikania huanucoensis</i> W.C. Holmes & McDaniel	<i>Epidendrum parviflorum</i> Ruiz & Pav.
<i>Mikania incasina</i> B.L. Rob.	<i>Epidendrum platyoon</i> Schltr.
<i>Mikania jelskii</i> Hieron.	<i>Epidendrum schizoclinandrium</i> D.E. Benn. & Christenson
<i>Mikania leiostachya</i> Benth.	<i>Epidendrum secundum</i> Jacq.
<i>Mikania macdanielii</i> W.C. Holmes	<i>Epidendrum strictiforme</i> C. Schweinf.
<i>Mikania macrostipulata</i> W.C. Holmes & McDaniel	<i>Epidendrum subreniforme</i> C. Schweinf.
<i>Mikania megalophylla</i> W.C. Holmes & McDaniel	<i>Epidendrum tingo-mariae</i> Hágsater
<i>Mikania micrantha</i> Kunth	<i>Epidendrum tricarinatum</i> Rolfe
<i>Mikania montana</i> B.L. Rob.	<i>Epidendrum uncinatum</i> D.E. Benn. & Christenson
<i>Mikania nemorosa</i> Klatt	<i>Epidendrum viride</i> Ruiz & Pav.
<i>Mikania oreopola</i> B.L. Rob.	<i>Epidendrum weberbauerianum</i> Kraenzl.
<i>Mikania parvicapitulata</i> Hieron.	<i>Epidendrum whittenii</i> Hágsater & Dodson
<i>Mikania psilostachya</i> DC.	<i>Epidendrum woytkowskianum</i> A.D. Hawkes
<i>Mikania stuebelii</i> Hieron.	<i>Epistephium amplexicaule</i> Poepp. & Endl.
<i>Mikania szyszyłowiczii</i> Hieron.	<i>Erycina glossomystax</i> (Rchb. f.) N.H. Williams & M.W. Chase
<i>Mikania ternata</i> (Vell.) B.L. Rob.	<i>Erycina pusilla</i> (L.) N.H. Williams & M.W. Chase
<i>Mikania trichodes</i> B.L. Rob.	<i>Erythrodes major</i> (C. Presl) Ames
<i>Mikania vitifolia</i> DC.	<i>Erythrodes minor</i> (C. Presl) Ames
<i>Mikania weberbaueri</i> Hieron.	<i>Exalaria parviflora</i> Garay & G.A. Romero-Gonzalez
<i>Munnozia affinis</i> (S.F. Blake) H. Rob. & Brettell	<i>Fernandezia distichoides</i> M.W. Chase
<i>Munnozia corymbosa</i> Ruiz & Pav.	<i>Fernandezia ionanthera</i> (Rchb. f. & Warsz.) Schltr.
<i>Munnozia hastifolia</i> (Poepp.) H. Rob. & Brettell	<i>Fernandezia lycopodioides</i> (Schltr.) M.W. Chase
<i>Munnozia lanceolata</i> Ruiz & Pav.	<i>Fernandezia parviflora</i> (Lindl.) M.W. Chase
<i>Munnozia oxyphylla</i> (Cuatrec.) H. Rob. & Brettell	<i>Fernandezia pectinata</i> (Rchb. f.) Rchb. f.

<i>Munnozia peruensis</i> (Cuatrec.) H. Rob. & Brettell
<i>Munnozia senecionidis</i> Benth.
<i>Munnozia silphioides</i> (Poepp.) H. Rob. & Brettell
<i>Munnozia venosissima</i> Ruiz & Pav.
<i>Mutisia acuminata</i> Ruiz & Pav.
<i>Mutisia cochabambensis</i> Hieron.
<i>Mutisia lanata</i> Ruiz & Pav.
<i>Nordenstamia huanucona</i> (Cuatrec.) B. Nord.
<i>Noticastrum macbridei</i> Cuatrec.
<i>Novenia tunariensis</i> (Kuntze) S.E. Freire
<i>Onoseris albicans</i> (D. Don) Ferreyra
<i>Ophryosporus apricus</i> B.L. Rob.
<i>Ophryosporus chilca</i> (Kunth) Hieron.
<i>Ophryosporus macbridei</i> B.L. Rob.
<i>Ophryosporus piquerioides</i> (DC.) Benth. ex Baker
<i>Oritrophium limnophilum</i> (Sch. Bip.) Cuatrec.
<i>Orthopappus angustifolius</i> (Sw.) Gleason
<i>Oyedaea buphthalmoides</i> DC.
<i>Pappobolus acuminatus</i> (S.F. Blake) Panero
<i>Pappobolus discolor</i> (S.F. Blake) Panero
<i>Pappobolus macranthus</i> S.F. Blake
<i>Pappobolus senex</i> (S.F. Blake) Panero
<i>Paranephelium bullatus</i> A. Gray ex Wedd.
<i>Paranephelium ovatus</i> A. Gray ex Wedd.
<i>Pentacalia asplundii</i> (Cabrera) Cuatrec.
<i>Pentacalia bacopoides</i> (Greenm. & Cuatrec.) Cuatrec.
<i>Pentacalia brittoniana</i> (Hieron.) Cuatrec.
<i>Pentacalia carpishensis</i> (Cuatrec.) Cuatrec.
<i>Pentacalia divisoria</i> (Cabrera) Cuatrec.
<i>Pentacalia epiphytica</i> (Kuntze) Cuatrec.
<i>Pentacalia huamaliensis</i> (Cabrera) Cuatrec.
<i>Pentacalia lucidissima</i> (Cuatrec.) Cuatrec.
<i>Pentacalia oronocensis</i> (DC.) Cuatrec.
<i>Pentacalia reflexa</i> (Kunth) Cuatrec.
<i>Perezia multiflora</i> (Bonpl.) Less.
<i>Perezia pinnatifida</i> (Bonpl.) Wedd.
<i>Perezia pungens</i> (Bonpl.) Less.
<i>Picrosia longifolia</i> D. Don
<i>Piptocarpha asterotrichia</i> (Poepp.) Baker
<i>Piptocarpha opaca</i> (Benth.) Baker
<i>Piptocarpha poeppigiana</i> (DC.) Baker
<i>Plagiocheilus solivaeformis</i> DC.
<i>Polyanthina nemorosa</i> (Klatt) R.M. King & H. Rob.
<i>Porophyllum ruderales</i> (Jacq.) Cass.
<i>Praxelis clematidea</i> R.M. King & H. Rob.
<i>Pseudelephantopus spiralis</i> (Less.) Cronquist
<i>Pseudobaccharis inamoena</i> (Gardner) Teodoro
<i>Quechualia fulva</i> (Griseb.) H. Rob.

<i>Gomphichis goodyeroides</i> Lindl.
<i>Gomphichis macbridei</i> C. Schweinf.
<i>Habenaria floribunda</i> Lindl.
<i>Habenaria monorrhiza</i> (Sw.) Rchb. f.
<i>Habenaria parvidens</i> Lindl.
<i>Habenaria rupestris</i> Poepp. & Endl.
<i>Heterotaxis equitans</i> (Schltr.) Ojeda & Carnevali
<i>Houletia sanderi</i> Rolfe
<i>Ida ciliata</i> (Ruiz & Pav.) A. Ryan & Oakeley
<i>Ida diastasia</i> (D.E. Benn. & Oakeley) A. Ryan & Oakeley
<i>Ida reichenbachii</i> (Gireoud ex Rchb. f.) A. Ryan & Oakeley
<i>Ionopsis satyrioides</i> (Sw.) Rchb. f.
<i>Isochilus linearis</i> (Jacq.) R. Br.
<i>Jacquiniella globosa</i> (Jacq.) Schltr.
<i>Kefersteinia bertoldii</i> Jenny
<i>Kefersteinia jarae</i> D.E. Benn. & Christenson
<i>Kefersteinia sanguinolenta</i> Rchb. f.
<i>Lepanthes adrianae</i> Luer
<i>Lepanthes applanata</i> Luer & Sijm
<i>Lepanthes aurorae</i> D.E. Benn. & Christenson
<i>Lepanthes bivalvis</i> Luer & Sijm
<i>Lepanthes capistrata</i> Luer & Sijm
<i>Lepanthes caprimulgus</i> Luer
<i>Lepanthes caudatisepala</i> C. Schweinf.
<i>Lepanthes cloesii</i> Luer
<i>Lepanthes echinata</i> Luer & Cloes
<i>Lepanthes erucifera</i> Luer & Sijm
<i>Lepanthes laxa</i> Luer & J. Portilla
<i>Lepanthes martineae</i> Luer & Cloes
<i>Lepanthes pumila</i> C. Schweinf.
<i>Lepanthes revoluta</i> Luer & Cloes
<i>Lepanthopsis acetabulum</i> Luer
<i>Liparis ramosa</i> Poepp. & Endl.
<i>Lockhartia amoena</i> Endrés & Rchb. f.
<i>Lockhartia lepticaula</i> D.E. Benn. & Christenson
<i>Lophiaris nana</i> (Lindl.) Braem
<i>Luzama amaluzae</i> (Luer & Malo) Luer
<i>Luzama pyknosepala</i> (Luer & Cloes) Luer
<i>Lycaste mathiasiae</i> G.C. Kenn.
<i>Lycormium squalidum</i> (Poepp. & Endl.) Rchb. f.
<i>Macroclinium biflorum</i> D.E. Benn. & Christenson
<i>Macroclinium chasei</i> Dodson & D.E. Benn.
<i>Malaxis andicola</i> (Ridl.) Kuntze
<i>Malaxis excavata</i> (Lindl.) Kuntze
<i>Malaxis hieronymi</i> (Cogn.) L.O. Williams
<i>Malaxis ventricosa</i> (Poepp. & Endl.) Kuntze
<i>Masdevallia calosiphon</i> Luer
<i>Masdevallia carpishica</i> Luer & Cloes

<i>Rhysolepis helianthoides</i> (Rich.) H. Rob. & A.J. Moore	<i>Masdevallia constricta</i> Poepp. & Endl.
<i>Schistocarpha eupatorioides</i> (Fenzl) Kuntze	<i>Masdevallia fuchsii</i> Luer
<i>Schistocarpha sinforosi</i> Cuatrec.	<i>Masdevallia harlequina</i> Luer
<i>Schkuhria pinnata</i> (Lam.) Kuntze ex Thell.	<i>Masdevallia immensa</i> Luer
<i>Senecio axillifolius</i> Cuatrec.	<i>Masdevallia lilacina</i> Königer
<i>Senecio bolivarianus</i> Cuatrec.	<i>Masdevallia manoloi</i> Luer & M. Arias
<i>Senecio breviscapus</i> DC.	<i>Masdevallia pandurilabia</i> C. Schweinf.
<i>Senecio burkartii</i> Cabrera	<i>Masdevallia proluxa</i> Luer
<i>Senecio canescens</i> (Bonpl.) Cuatrec.	<i>Masdevallia pumila</i> Poepp. & Endl.
<i>Senecio chavilloensis</i> Cuatrec.	<i>Masdevallia rodolfoi</i> (Braas) Luer
<i>Senecio collinus</i> DC.	<i>Maxillaria argyrophylla</i> Poepp. & Endl.
<i>Senecio comosus</i> Sch. Bip.	<i>Maxillaria aurea</i> (Poepp. & Endl.) L.O. Williams
<i>Senecio condimentarius</i> Cabrera	<i>Maxillaria batemanii</i> Poepp. & Endl.
<i>Senecio evacooides</i> Sch. Bip.	<i>Maxillaria bennettii</i> Christenson
<i>Senecio featherstonii</i> Cuatrec.	<i>Maxillaria breviscapa</i> Poepp. & Endl.
<i>Senecio ferreyrae</i> Cabrera	<i>Maxillaria callichroma</i> Rchb. f.
<i>Senecio haenkeanus</i> Cuatrec.	<i>Maxillaria edwardsii</i> D.E. Benn. & Christenson
<i>Senecio jungioides</i> Cabrera	<i>Maxillaria exaltata</i> (Kraenzl.) C. Schweinf.
<i>Senecio killipii</i> Cabrera	<i>Maxillaria frechettei</i> D.E. Benn. & Christenson
<i>Senecio lancidentatus</i> Cuatrec.	<i>Maxillaria graminifolia</i> (Kunth) Rchb. f.
<i>Senecio macrorrhizus</i> Wedd.	<i>Maxillaria haemathodes</i> (Ruiz & Pav.) Garay
<i>Senecio melanocalyx</i> Cuatrec.	<i>Maxillaria huanucoensis</i> D.E. Benn. & Christenson
<i>Senecio minesinus</i> Cuatrec.	<i>Maxillaria lindleyana</i> Schltr.
<i>Senecio mitonis</i> Cuatrec.	<i>Maxillaria platypetala</i> Ruiz & Pav.
<i>Senecio nutans</i> Sch. Bip.	<i>Maxillaria prolifera</i> Ruiz & Pav.
<i>Senecio puna-sessilis</i> Cuatrec.	<i>Maxillaria ramosissima</i> Kraenzl.
<i>Senecio rhizomatus</i> Rusby	<i>Maxillaria splendens</i> Poepp. & Endl.
<i>Senecio serratifolius</i> (Meyen & Walp.) Cuatrec.	<i>Maxillaria trilobulata</i> D.E. Benn. & Christenson
<i>Senecio spinosus</i> DC.	<i>Maxillaria virguncula</i> Rchb. f.
<i>Senecio tenuisagittatus</i> Cuatrec.	<i>Maxillariella graminifolia</i> (Kunth) M.A. Blanco & Carnevali
<i>Senecio torreasensis</i> Cuatrec.	<i>Mesadenella peruviana</i> Garay
<i>Smallanthus fruticosus</i> (Benth.) H. Rob.	<i>Miltoniopsis bismarkii</i> Dodson & D.E. Benn.
<i>Smallanthus glabratus</i> (DC.) H. Rob.	<i>Mormodes andicola</i> Salazar
<i>Smallanthus sonchifolius</i> (Poepp.) H. Rob.	<i>Mormolyca richii</i> (Dodson) M.A. Blanco
<i>Stevia leucosticta</i> B.L. Rob.	<i>Mormolyca rufescens</i> (Lindl.) M.A. Blanco
<i>Stevia macbridei</i> B.L. Rob.	<i>Myoxanthus affinis</i> (Lindl.) Luer
<i>Stevia ovata</i> Willd.	<i>Myoxanthus exasperatus</i> (Lindl.) Luer
<i>Stevia pearcei</i> B.L. Rob.	<i>Myoxanthus monophyllus</i> Poepp. & Endl.
<i>Stevia puberula</i> Hook.	<i>Myoxanthus serripetalus</i> (Kraenzl.) Luer
<i>Struchium sparganophorum</i> (L.) Kuntze	<i>Myrosmodes paludosum</i> (Rchb. f.) P. Ortiz
<i>Stuckertiella capitata</i> (Wedd.) Beauverd	<i>Neobennettia genegeorgei</i> (D.E. Benn. & Christenson) Senghas
<i>Tagetes dianthiflora</i> Kunth	<i>Neodryas rhodoneura</i> Rchb. f.
<i>Tagetes elliptica</i> Sm.	<i>Octomeria scirpoidea</i> (Poepp. & Endl.) Rchb. f.
<i>Tagetes terniflora</i> Kunth	<i>Odontoglossum epidendroides</i> Kunth
<i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Sch. Bip.	<i>Odontoglossum gracile</i> Lindl.
<i>Tessaria integrifolia</i> Ruiz & Pav.	<i>Oncidium buchtienoides</i> M.W. Chase & N.H. Williams
<i>Trepadonia mexiae</i> (H. Rob.) H. Rob.	<i>Oncidium fasciferum</i> Rchb. f. & Warsz.
<i>Trichocline hieracioides</i> (Kunth) Ferreyra	<i>Oncidium fuscatum</i> Rchb. f.

<i>Tridax procumbens</i> L.	<i>Oncidium gramineum</i> (Poepp. & Endl.) M.W. Chase & N.H. Williams
<i>Verbesina grandifolia</i> S.F. Blake	<i>Oncidium retusum</i> Lindl.
<i>Verbesina grandis</i> S.F. Blake	<i>Oncidium tigroides</i> (C. Schweinf.) M.W. Chase & N.H. Williams
<i>Verbesina macbridei</i> S.F. Blake	<i>Oncidium trilingue</i> Lindl. & Paxton
<i>Verbesina malacophylla</i> S.F. Blake	<i>Oncidium wyattianum</i> (A.G. Wilson) M.W. Chase & N.H. Williams
<i>Verbesina pauciramea</i> Sagást., S. Leiva & Lezama	<i>Ornithidium nubigenum</i> Rchb. f.
<i>Vernonia patens</i> Kunth	<i>Ornithidium pseudonubigenum</i> (J.T. Atwood) M.A. Blanco & Ojeda
<i>Viguiera macbridei</i> S.F. Blake	<i>Ornithocephalus ciliatus</i> Lindl.
<i>Werneria amblydactyla</i> S.F. Blake	<i>Pelexia pavonii</i> (Rchb. f.) Garay
<i>Werneria nubigena</i> Kunth	<i>Phragmipedium boissierianum</i> (Rchb. f.) Rolfe
<i>Werneria pygmaea</i> Gillies ex Hook. & Arn.	<i>Phragmipedium caudatum</i> (Lindl.) Rolfe
<i>Xanthium spinosum</i> L.	<i>Pleurothallis flexuosa</i> (Poepp. & Endl.) Lindl.
<i>Xenophyllum dactylophyllum</i> (Sch. Bip.) V.A. Funk	<i>Pleurothallis fonsflorum</i> Lindl.
<i>Zinnia peruviana</i> (L.) L.	<i>Pleurothallis furcifera</i> Luer
Athyriaceae	<i>Pleurothallis loranthophylla</i> Rchb. f.
<i>Diplazium grandifolium</i> (Sw.) Sw.	<i>Pleurothallis mexiae</i> Luer
<i>Diplazium pinnatifidum</i> Kunze	<i>Pleurothallis ruscifolia</i> (Jacq.) R. Br.
<i>Diplazium trianae</i> (Mett.) C. Chr.	<i>Pleurothallis talpinaria</i> Rchb. f.
<i>Diplazium tungurahuae</i> (Sodirol) C. Chr.	<i>Pleurothallis tridentata</i> Klotzsch
Balanophoraceae	<i>Pleurothallis undulata</i> Poepp. & Endl.
<i>Langsdorffia hypogaea</i> Mart.	<i>Polycycnis silvana</i> F. Barros
<i>Ombrophytum peruvianum</i> Poepp. & Endl.	<i>Polystachya foliosa</i> (Hook.) Rchb. f.
Balsaminaceae	<i>Ponthieva fertilis</i> (F. Lehm. & Kraenzl.) Salazar
<i>Impatiens balsamina</i> L.	<i>Ponthieva inaudita</i> Rchb. f.
Basellaceae	<i>Ponthieva oligoneura</i> Schltr.
<i>Anredera cordifolia</i> (Ten.) Steenis	<i>Ponthieva pubescens</i> (C. Presl) C. Schweinf.
<i>Ullucus tuberosus</i> Caldas	<i>Ponthieva similis</i> C. Schweinf.
Begoniaceae	<i>Ponthieva weberbaueri</i> Schltr.
<i>Begonia bracteosa</i> A. DC.	<i>Porroglossum meridionale</i> P. Ortiz
<i>Begonia cyathophora</i> Poepp. & Endl.	<i>Prosthechea aemula</i> (Lindl.) W.E. Higgins
<i>Begonia foliosa</i> Kunth	<i>Prosthechea grammatoglossa</i> (Rchb. f.) W.E. Higgins
<i>Begonia glabra</i> Aubl.	<i>Prosthechea pulchra</i> Dodson & W.E. Higgins
<i>Begonia glauca</i> (Klotzsch) Ruiz & Pav. ex A. DC.	<i>Prosthechea vespa</i> (Vell.) W.E. Higgins
<i>Begonia glaucoides</i> Irmsch.	<i>Psychopsis sanderae</i> (Rolfe) Lückel & Braem
<i>Begonia hirta</i> (Klotzsch) L.B. Sm. & B.G. Schub.	<i>Restrepia antennifera</i> Kunth
<i>Begonia humilis</i> Dryand.	<i>Rodriguezia satipoana</i> Dodson & D.E. Benn.
<i>Begonia lophoptera</i> Rolfe	<i>Ronaldella aryter</i> (Luer) Luer
<i>Begonia maynensis</i> A. DC.	<i>Rusbyella caespitosa</i> Rolfe
<i>Begonia monadelpha</i> (Klotzsch) Ruiz & Pav. ex A. DC.	<i>Sarcoglottis acaulis</i> (Sm.) Schltr.
<i>Begonia obtecticaulis</i> Irmsch.	<i>Sauroglossum schweinfurthianum</i> Garay
<i>Begonia octopetala</i> L'HÉR.	<i>Scaphosepalum antenniferum</i> Rolfe
<i>Begonia parviflora</i> Poepp. & Endl.	<i>Scaphyglottis boliviensis</i> (Rolfe) B.R. Adams
<i>Begonia peruviana</i> A. DC.	<i>Scaphyglottis graminifolia</i> (Ruiz & Pav.) Poepp. & Endl.
<i>Begonia prionophylla</i> Irmsch.	<i>Scaphyglottis leucantha</i> Rchb. f.
<i>Begonia pseudoglauca</i> Irmsch.	<i>Scaphyglottis micrantha</i> (Lindl.) Ames & Correll
<i>Begonia rossmanniae</i> A. DC.	<i>Scaphyglottis prolifera</i> (Sw.) Cogn.

<i>Begonia urticae</i> L. f.
<i>Begonia viridiflora</i> A. DC.
Berberidaceae
<i>Berberis benoistiana</i> J.F. Macbr.
<i>Berberis brumalis</i> J.F. Macbr.
<i>Berberis carinata</i> Lechl.
<i>Berberis commutata</i> Eichler
<i>Berberis flexuosa</i> Ruiz & Pav.
<i>Berberis hochreutinerana</i> J.F. Macbr.
<i>Berberis jelskiana</i> C.K. Schneid.
<i>Berberis latifolia</i> Ruiz & Pav.
<i>Berberis lutea</i> Ruiz & Pav.
<i>Berberis multiflora</i> Benth.
<i>Berberis tomentosa</i> Ruiz & Pav.
Betulaceae
<i>Alnus acuminata</i> Kunth
<i>Alnus jorullensis</i> Kunth
Bignoniaceae
<i>Adenocalymma cladotrichum</i> (Sandwith) L.G. Lohmann
<i>Adenocalymma impressum</i> (Rusby) Sandwith
<i>Adenocalymma purpurascens</i> Rusby
<i>Adenocalymma uleanum</i> Kraenzl.
<i>Amphilophium crucigerum</i> (L.) L.G. Lohmann
<i>Amphilophium paniculatum</i> (L.) Kunth
<i>Bignonia binata</i> Thunb.
<i>Bignonia bracteomana</i> (K. Schum. ex Sprague) L.G. Lohmann
<i>Bignonia lilacina</i> (A.H. Gentry) L.G. Lohmann
<i>Bignonia nocturna</i> (Barb. Rodr.) L.G. Lohmann
<i>Bignonia uleana</i> (Kraenzl.) L.G. Lohmann
<i>Callichlamys latifolia</i> (Rich.) K. Schum.
<i>Cuspidaria floribunda</i> (DC.) A.H. Gentry
<i>Delostoma integrifolium</i> D. Don
<i>Dolichandra uncatata</i> (Andrews) L.G. Lohmann
<i>Eccremocarpus viridis</i> Ruiz & Pav.
<i>Fridericia florida</i> (DC.) L.G. Lohmann
<i>Fridericia patellifera</i> (Schltdl.) L.G. Lohmann
<i>Fridericia pearcei</i> (Rusby) L.G. Lohmann
<i>Fridericia platyphylla</i> (Cham.) L.G. Lohmann
<i>Fridericia schumanniana</i> (Loes.) L.G. Lohmann
<i>Handroanthus chrysanthus</i> (Jacq.) S.O. Grose
<i>Handroanthus impetiginosus</i> (Mart. ex DC.) Mattos
<i>Handroanthus ochraceus</i> (Cham.) Mattos
<i>Handroanthus serratifolius</i> (Vahl) S.O. Grose
<i>Jacaranda acutifolia</i> Bonpl.
<i>Jacaranda copaia</i> (Aubl.) D. Don
<i>Jacaranda glabra</i> (A. DC.) Bureau & K. Schum.
<i>Lundia spruceana</i> Bureau
<i>Mansoa alliacea</i> (Lam.) A.H. Gentry

<i>Scaphyglottis punctulata</i> (Rchb. f.) C. Schweinf.
<i>Scaphyglottis summersii</i> L.O. Williams
<i>Sobralia caloglossa</i> Schltr.
<i>Sobralia dichotoma</i> Ruiz & Pav.
<i>Sobralia fimbriata</i> Poepp. & Endl.
<i>Sobralia klotzschiana</i> Rchb. f.
<i>Sobralia rosea</i> Poepp. & Endl.
<i>Sobralia setigera</i> Poepp. & Endl.
<i>Sobralia valida</i> Rolfe
<i>Stanhopea pozoi</i> Dodson & D.E. Benn.
<i>Stelis biserrula</i> Lindl.
<i>Stelis capillaris</i> Lindl.
<i>Stelis diffusa</i> C. Schweinf.
<i>Stelis gemma</i> Garay
<i>Stelis intermedia</i> Poepp. & Endl.
<i>Stelis lindenii</i> Lindl.
<i>Stelis purpurea</i> (Ruiz & Pav.) Willd.
<i>Stelis sijmii</i> Luer
<i>Stelis superbiens</i> Lindl.
<i>Stelis uninervia</i> C. Schweinf.
<i>Stelis xiphizusa</i> (Rchb. f.) Pridgeon & M.W. Chase
<i>Stenia guttata</i> Rchb. f.
<i>Stenia jarae</i> D.E. Benn.
<i>Stenia pallida</i> Lindl.
<i>Stenoptera laxiflora</i> C. Schweinf.
<i>Stenoptera montana</i> C. Schweinf.
<i>Stenoptera peruviana</i> C. Presl
<i>Sudamerlycaste cobbiana</i> (B.S. Williams) Archila
<i>Sudamerlycaste dyeriana</i> (Sander ex Rolfe) Archila
<i>Talpinaria hitchcockii</i> (Ames) Luer
<i>Telipogon bennettii</i> (Dodson & R. Escobar) N.H. Williams & Dressler
<i>Telipogon intis</i> Braas
<i>Telipogon lueri</i> Dodson & D.E. Benn.
<i>Telipogon urceolatus</i> C. Schweinf.
<i>Trichopilia fragrans</i> (Lindl.) Rchb. f.
<i>Trichosalpinx quitensis</i> (Rchb. f.) Luer
<i>Trisetella cordeliae</i> Luer
<i>Vanilla hamata</i> Klotzsch
<i>Vanilla ruiziana</i> Klotzsch
<i>Xerorchis trichorhiza</i> (Kraenzl.) Garay
<i>Xylobium pallidiflorum</i> (Hook.) G. Nicholson
<i>Xylobium squalens</i> (Lindl.) Lindl.
<i>Xylobium subpulchrum</i> Dressler
<i>Xylobium undulatum</i> (Ruiz & Pav.) Rolfe
<i>Zootrophion beloglottis</i> (Schltr.) Luer
<i>Zygostates apiculata</i> (Lindl.) Toscano
Orobanchaceae
<i>Agalinis pennellii</i> Barringer

<i>Mansoa standleyi</i> (Steierm.) A.H. Gentry
<i>Martinella obovata</i> (Kunth) Bureau & K. Schum.
<i>Stizophyllum inaequilaterum</i> Bureau & K. Schum.
<i>Stizophyllum riparium</i> (Kunth) Sandwith
<i>Tanaecium pyramidatum</i> (Rich.) L.G. Lohmann
<i>Tecoma stans</i> (L.) Juss. ex Kunth
<i>Tynanthus polyanthus</i> (Bureau) Sandwith
<i>Tynanthus villosus</i> A.H. Gentry
<i>Xylophragma platyphyllum</i> (DC.) L.G. Lohmann
<i>Xylophragma pratense</i> (Bureau & K. Schum.) Sprague
Bixaceae
<i>Bixa orellana</i> L.
<i>Bixa platycarpa</i> Ruiz & Pav. ex G. Don
Blechnaceae
<i>Blechnum asplenioides</i> Sw.
Boraginaceae
<i>Cordia alliodora</i> (Ruiz & Pav.) Oken
<i>Cordia lippoides</i> I.M. Johnst.
<i>Cordia lomitoloba</i> I.M. Johnst.
<i>Cordia lutea</i> Lam.
<i>Cordia nodosa</i> Lam.
<i>Cordia panamensis</i> L. Riley
<i>Cordia scaberrima</i> Kunth
<i>Cordia ucayaliensis</i> (I.M. Johnst.) I.M. Johnst.
<i>Heliotropium incanum</i> Ruiz & Pav.
<i>Heliotropium indicum</i> L.
<i>Heliotropium mandonii</i> I.M. Johnst.
<i>Heliotropium microstachyum</i> Ruiz & Pav.
<i>Heliotropium submolle</i> Klotzsch
<i>Lithospermum macbridei</i> I.M. Johnst.
<i>Nama dichotoma</i> (Ruiz & Pav.) Choisy
<i>Phacelia secunda</i> J.F. Gmel.
<i>Plagiobothrys myosotoides</i> (Lehm.) Brand
<i>Tournefortia angustiflora</i> Ruiz & Pav.
<i>Tournefortia chinchensis</i> Killip
<i>Tournefortia cuspidata</i> Kunth
<i>Tournefortia fuliginosa</i> Kunth
<i>Tournefortia hirsutissima</i> L.
<i>Tournefortia lilloi</i> I.M. Johnst.
<i>Tournefortia longifolia</i> Ruiz & Pav.
<i>Tournefortia maculata</i> Jacq.
<i>Tournefortia microcalyx</i> (Ruiz & Pav.) I.M. Johnst.
<i>Tournefortia ovalifolia</i> Rusby
<i>Tournefortia polystachya</i> Ruiz & Pav.
<i>Tournefortia setacea</i> Killip
<i>Tournefortia virgata</i> Ruiz & Pav.
<i>Varronia crenata</i> Ruiz & Pav.
<i>Varronia curassavica</i> Jacq.
<i>Varronia dichotoma</i> Ruiz & Pav.

<i>Bartsia aprica</i> Diels
<i>Bartsia canescens</i> Wedd.
<i>Bartsia crisafullii</i> N.H. Holmgren
<i>Bartsia elachophylla</i> Diels
<i>Bartsia filiformis</i> Wedd.
<i>Bartsia inaequalis</i> Benth.
<i>Bartsia melampyroides</i> (Kunth) Benth.
<i>Bartsia patens</i> Benth.
<i>Bartsia pedicularoides</i> Benth.
<i>Bartsia pyricarpa</i> Molau
<i>Bartsia trichophylla</i> Wedd.
<i>Bartsia weberbaueri</i> Diels
<i>Castilleja cerroana</i> Edwin
<i>Castilleja profunda</i> T.I. Chuang & Heckard
<i>Castilleja pumila</i> (Benth.) Wedd.
<i>Castilleja scorzonerifolia</i> Kunth
Oxalidaceae
<i>Biophytum amazonicum</i> R. Knuth
<i>Biophytum peruvianum</i> R. Knuth
<i>Biophytum soukupii</i> Lourteig
<i>Biophytum tessmannii</i> R. Knuth
<i>Oxalis boliviana</i> Britton
<i>Oxalis caucensis</i> R. Knuth
<i>Oxalis cinerea</i> Zucc.
<i>Oxalis corniculata</i> L.
<i>Oxalis dolichopoda</i> Diels
<i>Oxalis humbertii</i> Lourteig
<i>Oxalis integra</i> R. Knuth
<i>Oxalis latifolia</i> Kunth
<i>Oxalis lespedezioides</i> G. Don
<i>Oxalis lucumayensis</i> R. Knuth
<i>Oxalis macbridei</i> R. Knuth
<i>Oxalis megalorrhiza</i> Jacq.
<i>Oxalis melilotoides</i> Zucc.
<i>Oxalis mollis</i> Kunth
<i>Oxalis mollissima</i> (Rusby) R. Knuth
<i>Oxalis nubigena</i> Walp.
<i>Oxalis ortgiesii</i> Regel
<i>Oxalis pachyrrhiza</i> Wedd.
<i>Oxalis peduncularis</i> Kunth
<i>Oxalis pickeringii</i> A. Gray
<i>Oxalis salticola</i> Lourteig
<i>Oxalis sanmiguelii</i> R. Knuth
<i>Oxalis spiralis</i> Ruiz & Pav. ex G. Don
<i>Oxalis spruceana</i> Progel
<i>Oxalis tabaconasensis</i> R. Knuth
<i>Oxalis tessmannii</i> R. Knuth
<i>Oxalis tuberosa</i> Molina
Papaveraceae

<i>Varronia spinescens</i> (L.) Borhidi
Brassicaceae
<i>Brassica oleracea</i> L.
<i>Cardamine bonariensis</i> Pers.
<i>Cardamine ovata</i> Benth.
<i>Descurainia athrocarpa</i> (A. Gray) O.E. Schulz
<i>Descurainia depressa</i> (Phil.) Prantl ex Reiche
<i>Descurainia myriophylla</i> (Willd. ex DC.) R.E. Fr.
<i>Draba peruviana</i> (DC.) O.E. Schulz
<i>Lepidium bipinnatifidum</i> Desv.
<i>Raphanus raphanistrum</i> L.
<i>Rorippa nana</i> (Schltdl.) J.F. Macbr.
<i>Weberbaueria scabrifolia</i> Al-Shehbaz
<i>Weberbaueria spathulifolia</i> (A. Gray) O.E. Schulz
Bromeliaceae
<i>Aechmea angustifolia</i> Poepp. & Endl.
<i>Aechmea bromeliifolia</i> (Rudge) Baker
<i>Aechmea longifolia</i> (Rudge) L.B. Sm. & M.A. Spencer
<i>Aechmea paniculata</i> Ruiz & Pav.
<i>Aechmea vallerandii</i> (Carrière) Erhardt, Götz & Seybold
<i>Aechmea veitchii</i> Baker
<i>Ananas comosus</i> (L.) Merr.
<i>Ananas lucidus</i> Mill.
<i>Billbergia incarnata</i> (Ruiz & Pav.) Schult. f.
<i>Bromelia tarapotina</i> Ule
<i>Catopsis sessiliflora</i> (Ruiz & Pav.) Mez
<i>Fosterella penduliflora</i> (C.H. Wright) L.B. Sm.
<i>Fosterella schidosperma</i> (Baker) L.B. Sm.
<i>Greigia macbrideana</i> L.B. Sm.
<i>Guzmania apiculata</i> L.B. Sm.
<i>Guzmania brevispatha</i> Mez
<i>Guzmania devansayana</i> E. Morren
<i>Guzmania dudleyi</i> L.B. Sm.
<i>Guzmania globosa</i> L.B. Sm.
<i>Guzmania marantoidea</i> (Rusby) H. Luther
<i>Guzmania monostachia</i> (L.) Rusby ex Mez
<i>Guzmania retusa</i> L.B. Sm.
<i>Guzmania squarrosa</i> (Mez & Sodiro) L.B. Sm. & Pittendr.
<i>Guzmania strobilantha</i> (Ruiz & Pav.) Mez
<i>Guzmania tarapotina</i> Ule
<i>Mezobromelia capituligera</i> (Griseb.) J.R. Grant
<i>Neoregelia eleutheropetala</i> (Ule) L.B. Sm.
<i>Pitcairnia asplundii</i> L.B. Sm.
<i>Pitcairnia bifaria</i> L.B. Sm.
<i>Pitcairnia brevicalycina</i> Mez
<i>Pitcairnia brunnescens</i> L.B. Sm.
<i>Pitcairnia calatheoides</i> L.B. Sm.
<i>Pitcairnia cassapensis</i> Mez

<i>Argemone subfusiformis</i> G.B. Ownbey
<i>Bocconia integrifolia</i> Bonpl.
Passifloraceae
<i>Passiflora adenopoda</i> DC.
<i>Passiflora auriculata</i> Kunth
<i>Passiflora candollei</i> Triana & Planch.
<i>Passiflora coccinea</i> Aubl.
<i>Passiflora cumbalensis</i> (H. Karst.) Harms
<i>Passiflora foetida</i> L.
<i>Passiflora frutescens</i> Ruiz & Pav. ex Killip
<i>Passiflora gracilens</i> (A. Gray) Harms
<i>Passiflora laurifolia</i> L.
<i>Passiflora ligularis</i> Juss.
<i>Passiflora lobbii</i> Mast.
<i>Passiflora mixta</i> L. f.
<i>Passiflora parvifolia</i> (DC.) Harms
<i>Passiflora quadrangularis</i> L.
<i>Passiflora quadriflora</i> Killip
<i>Passiflora rubra</i> L.
<i>Passiflora serratodigitata</i> L.
<i>Passiflora trifoliata</i> Cav.
<i>Passiflora triloba</i> Ruiz & Pav. ex DC.
<i>Passiflora tripartita</i> (Juss.) Poir.
<i>Passiflora vespertilio</i> L.
<i>Turnera orientalis</i> (Urb.) Arbo
<i>Turnera weddelliana</i> Urb. & Rolfe
Pentaphragaceae
<i>Freziera monsonensis</i> (Melch.) Kobuski
<i>Freziera spathulifolia</i> (Melch.) Kobuski
<i>Freziera tomentosa</i> (Ruiz & Pav.) Tul.
<i>Ternstroemia globiflora</i> Ruiz & Pav.
<i>Ternstroemia jelskii</i> (Szyszka,.) Melch.
<i>Ternstroemia pachytrocha</i> Kobuski
<i>Ternstroemia quinquepartita</i> Ruiz & Pav.
Phrymaceae
<i>Erythranthe glabrata</i> (Kunth) G.L. Nesom
<i>Leucocarpus perfoliatus</i> (Kunth) Benth.
Phyllanthaceae
<i>Hieronyma alchorneoides</i> Allemão
<i>Hieronyma asperifolia</i> Pax & K. Hoffm.
<i>Hieronyma duquei</i> Cuatrec.
<i>Hieronyma fendleri</i> Briq.
<i>Hieronyma macrocarpa</i> Müll. Arg.
<i>Hieronyma oblonga</i> (Tul.) Müll. Arg.
<i>Margaritaria nobilis</i> L. f.
<i>Phyllanthus acuminatus</i> Vahl
<i>Phyllanthus brasiliensis</i> (Aubl.) Poir.
<i>Phyllanthus urinaria</i> L.

<i>Pitcairnia inermis</i> (E. Mey.) E. Mey. ex Schult. & Schult. f.
<i>Pitcairnia lanuginosa</i> Ruiz & Pav.
<i>Pitcairnia paniculata</i> (Ruiz & Pav.) Ruiz & Pav.
<i>Pitcairnia pulverulenta</i> Ruiz & Pav.
<i>Pitcairnia pungens</i> Kunth
<i>Pitcairnia straminea</i> (Mez) Mez
<i>Pitcairnia subulifera</i> L.B. Sm.
<i>Pitcairnia wolfei</i> L.B. Sm.
<i>Puya ferruginea</i> (Ruiz & Pav.) L.B. Sm.
<i>Puya gracilis</i> L.B. Sm.
<i>Puya laccata</i> Mez
<i>Puya lanuginosa</i> (Ruiz & Pav.) Schult. f.
<i>Puya llatensis</i> L.B. Sm.
<i>Puya pyramidata</i> (Ruiz & Pav.) Schult. f.
<i>Puya stipitata</i> L.B. Sm.
<i>Racinaea flexuosa</i> (Baker) M.A. Spencer & L.B. Sm.
<i>Racinaea parviflora</i> (Ruiz & Pav.) M.A. Spencer & L.B. Sm.
<i>Racinaea pendulispica</i> (Mez) M.A. Spencer & L.B. Sm.
<i>Racinaea tetrantha</i> (Ruiz & Pav.) M.A. Spencer & L.B. Sm.
<i>Ronnbergia explodens</i> L.B. Sm.
<i>Tillandsia biflora</i> Ruiz & Pav.
<i>Tillandsia cacticola</i> L.B. Sm.
<i>Tillandsia capillaris</i> Ruiz & Pav.
<i>Tillandsia clavigera</i> Mez
<i>Tillandsia complanata</i> Benth.
<i>Tillandsia didisticha</i> (E. Morren) Baker
<i>Tillandsia fendleri</i> Griseb.
<i>Tillandsia humilis</i> C. Presl
<i>Tillandsia ionochroma</i> André ex Mez
<i>Tillandsia juncea</i> (Ruiz & Pav.) Poir.
<i>Tillandsia macbrideana</i> L.B. Sm.
<i>Tillandsia maculata</i> Ruiz & Pav.
<i>Tillandsia oroyensis</i> Mez
<i>Tillandsia paraensis</i> Mez
<i>Tillandsia platyrhachis</i> Mez
<i>Tillandsia pyramidata</i> André
<i>Tillandsia recurvata</i> (L.) L.
<i>Tillandsia stenoura</i> Harms
<i>Tillandsia subconcolor</i> L.B. Sm.
<i>Tillandsia tectorum</i> E. Morren
<i>Tillandsia usneoides</i> (L.) L.
<i>Tillandsia wurdackii</i> L.B. Sm.
<i>Vriesea amazonica</i> (Baker) Mez
<i>Vriesea harmsiana</i> (L.B. Sm.) L.B. Sm.
<i>Vriesea olmosana</i> L.B. Sm.
<i>Vriesea rubra</i> (Ruiz & Pav.) Beer
<i>Vriesea zamorensis</i> (L.B. Sm.) L.B. Sm.

Phytolaccaceae

<i>Hillieria latifolia</i> (Lam.) H. Walter
<i>Hillieria longifolia</i> (H. Walter) Heimerl
<i>Hillieria secunda</i> (Ruiz & Pav.) H. Walter
<i>Microtea debilis</i> Sw.
<i>Petiveria alliacea</i> L.
<i>Phytolacca bogotensis</i> Kunth
<i>Phytolacca rivinoides</i> Kunth & C.D. Bouché
<i>Phytolacca weberbaueri</i> H. Walter
<i>Schindleria densiflora</i> (Kuntze) Monach.
<i>Trichostigma octandrum</i> (L.) H. Walter
<i>Trichostigma peruvianum</i> (Moq.) H. Walter
Picramniaceae
<i>Nothotalisia peruviana</i> (Standl.) W.W. Thomas
<i>Picramnia killipii</i> J.F. Macbr.
<i>Picramnia latifolia</i> Tul.
Piperaceae
<i>Manekia incurva</i> (Sieber ex Schult.) T. Arias, Callejas & Bornst.
<i>Peperomia acuminata</i> Ruiz & Pav.
<i>Peperomia acutifolia</i> C. DC.
<i>Peperomia alata</i> Ruiz & Pav.
<i>Peperomia areolata</i> Trel.
<i>Peperomia asplundii</i> Yunck.
<i>Peperomia blanda</i> (Jacq.) Kunth
<i>Peperomia bracteispica</i> Trel.
<i>Peperomia calvescens</i> Trel.
<i>Peperomia caniana</i> Trel.
<i>Peperomia casapiana</i> C. DC.
<i>Peperomia cerea</i> Trel.
<i>Peperomia ciliatifolia</i> Trel.
<i>Peperomia clavatispica</i> Trel. & Yunck.
<i>Peperomia concava</i> Ruiz & Pav.
<i>Peperomia confertispica</i> Trel.
<i>Peperomia curticaulis</i> Trel.
<i>Peperomia cushiana</i> Trel.
<i>Peperomia dependens</i> Ruiz & Pav.
<i>Peperomia distachya</i> (L.) A. Dietr.
<i>Peperomia distachyos</i> (L.) A. Dietr.
<i>Peperomia drapeta</i> Trel.
<i>Peperomia ellipticorhombea</i> C. DC.
<i>Peperomia emarginulata</i> C. DC.
<i>Peperomia erythrocorma</i> Trel.
<i>Peperomia erythrostachya</i> Trel.
<i>Peperomia filiformis</i> Ruiz & Pav.
<i>Peperomia fissicola</i> Trel.
<i>Peperomia foliiflora</i> Ruiz & Pav.
<i>Peperomia furcata</i> Opiz

Brunelliaceae	<i>Peperomia fuscispica</i> C. DC.
<i>Brunellia dulcis</i> J.F. Macbr.	<i>Peperomia galioides</i> Kunth
<i>Brunellia inermis</i> Ruiz & Pav.	<i>Peperomia glabella</i> (Sw.) A. Dietr.
<i>Brunellia weberbaueri</i> Loes.	<i>Peperomia heterophylla</i> Miq.
Burmanniaceae	<i>Peperomia heterostachya</i> A. Dietr.
<i>Burmannia kalbreyeri</i> Oliv.	<i>Peperomia hispidula</i> (Sw.) A. Dietr.
<i>Burmannia tenella</i> Benth.	<i>Peperomia hispiduliformis</i> Trel.
<i>Cymbocarpa refracta</i> Miers	<i>Peperomia hoffmannii</i> C. DC.
<i>Dictyostega orobanchoides</i> (Hook.) Miers	<i>Peperomia huallagana</i> Trel.
<i>Gymnosiphon breviflorus</i> Gleason	<i>Peperomia huanucoana</i> Trel.
<i>Gymnosiphon divaricatus</i> (Benth.) Benth. & Hook. f.	<i>Peperomia inaequalifolia</i> Ruiz & Pav.
<i>Gymnosiphon suaveolens</i> (H. Karst.) Urb.	<i>Peperomia inaequilatera</i> Trel.
<i>Miersiella umbellata</i> (Miers) Urb.	<i>Peperomia lanceolatopeltata</i> C. DC.
Burseraceae	<i>Peperomia lancifolia</i> Hook.
<i>Dacryodes belemensis</i> Cuatrec.	<i>Peperomia lanosa</i> Trel.
<i>Dacryodes peruviana</i> (Loes.) H.J. Lam	<i>Peperomia leuconeura</i> Trel.
<i>Protium altsonii</i> Sandwith	<i>Peperomia longipedunculata</i> Opiz
<i>Protium apiculatum</i> Swart	<i>Peperomia macbrideana</i> Trel.
<i>Protium aracouchini</i> (Aubl.) Marchand	<i>Peperomia macrostachyos</i> (Vahl) A. Dietr.
<i>Protium calendulinum</i> Daly	<i>Peperomia maculosa</i> (L.) Hook.
<i>Protium crassipetalum</i> Cuatrec.	<i>Peperomia marshalliana</i> Trel.
<i>Protium divaricatum</i> Engl.	<i>Peperomia martiana</i> Miq.
<i>Protium glabrescens</i> Swart	<i>Peperomia mathewsiana</i> Miq.
<i>Protium opacum</i> Swart	<i>Peperomia megalepis</i> Trel.
<i>Protium puncticulatum</i> J.F. Macbr.	<i>Peperomia micromamillata</i> Trel.
<i>Protium tenuifolium</i> (Engl.) Engl.	<i>Peperomia monostachya</i> Ruiz & Pav.
<i>Tetragastris panamensis</i> (Engl.) Kuntze	<i>Peperomia nigrooculata</i> Trel.
<i>Trattinnickia lawrancei</i> Standl.	<i>Peperomia nivalis</i> Miq.
Buxaceae	<i>Peperomia obex</i> Trel.
<i>Styloceras laurifolium</i> (Willd.) Kunth	<i>Peperomia obliqua</i> Ruiz & Pav.
Cactaceae	<i>Peperomia obtusifolia</i> (L.) A. Dietr.
<i>Corryocactus chavinilloensis</i> F. Ritter	<i>Peperomia pachiteana</i> Trel.
<i>Corryocactus quivillanus</i> F. Ritter	<i>Peperomia parvifolia</i> C. DC.
<i>Cylindropuntia tunicata</i> (Lehm.) F.M. Knuth	<i>Peperomia pearcei</i> Trel.
<i>Echinopsis tulhuayacensis</i> (Ochoa ex Backeb.) Friedrich & G.D. Rowley	<i>Peperomia pellucida</i> (L.) Kunth
<i>Espostoa lanata</i> (Kunth) Britton & Rose	<i>Peperomia peltoides</i> Kunth
<i>Opuntia quitensis</i> F.A.C. Weber	<i>Peperomia peruviana</i> Dahlst.
<i>Rhipsalis baccifera</i> (Sol.) Stearn	<i>Peperomia pilifera</i> Trel.
Calceolariaceae	<i>Peperomia pilosa</i> Ruiz & Pav.
<i>Calceolaria bicolor</i> Ruiz & Pav.	<i>Peperomia playapampana</i> Trel.
<i>Calceolaria bicrenata</i> Ruiz & Pav.	<i>Peperomia plurispica</i> Trel.
<i>Calceolaria cajabambae</i> Kraenzl.	<i>Peperomia procumbens</i> C. DC.
<i>Calceolaria calycina</i> Benth.	<i>Peperomia pseudorhynchophoros</i> C. DC.
<i>Calceolaria chelidonioides</i> Kunth	<i>Peperomia pseudosalicifolia</i> Trel.
<i>Calceolaria conocarpa</i> Pennell	<i>Peperomia puberulipes</i> Trel.
<i>Calceolaria cuneiformis</i> Ruiz & Pav.	<i>Peperomia pumila</i> Opiz
<i>Calceolaria deflexa</i> Ruiz & Pav.	<i>Peperomia purpurea</i> Ruiz & Pav.
<i>Calceolaria flexuosa</i> Ruiz & Pav.	<i>Peperomia quaesita</i> Trel.
<i>Calceolaria heterophylla</i> Ruiz & Pav.	<i>Peperomia retusa</i> (L. f.) A. Dietr.

<i>Calceolaria incarum</i> Kraenzl.	<i>Peperomia rhombea</i> Ruiz & Pav.
<i>Calceolaria inflexa</i> Ruiz & Pav.	<i>Peperomia rhomboelliptica</i> Trel.
<i>Calceolaria linearis</i> Ruiz & Pav.	<i>Peperomia rhombilimba</i> Trel.
<i>Calceolaria maculata</i> Edwin	<i>Peperomia rosea</i> Trel.
<i>Calceolaria mexicana</i> Benth.	<i>Peperomia rotundifolia</i> (L.) Kunth
<i>Calceolaria olivacea</i> Molau	<i>Peperomia rubripica</i> Trel.
<i>Calceolaria pavonii</i> Benth.	<i>Peperomia scabiosa</i> Trel.
<i>Calceolaria phaceliifolia</i> Edwin	<i>Peperomia secunda</i> Ruiz & Pav.
<i>Calceolaria punicea</i> Ruiz & Pav.	<i>Peperomia septemnervis</i> Ruiz & Pav.
<i>Calceolaria salicifolia</i> Ruiz & Pav.	<i>Peperomia serpens</i> (Sw.) Loudon
<i>Calceolaria scapiflora</i> (Ruiz & Pav.) Benth.	<i>Peperomia striata</i> Ruiz & Pav.
<i>Calceolaria tenuis</i> Benth.	<i>Peperomia sylvatica</i> C. DC.
<i>Calceolaria tomentosa</i> Ruiz & Pav.	<i>Peperomia tenuiramea</i> C. DC.
<i>Calceolaria tripartita</i> Ruiz & Pav.	<i>Peperomia tetragona</i> Ruiz & Pav.
<i>Calceolaria virgata</i> Ruiz & Pav.	<i>Peperomia trichopus</i> Trel.
<i>Calceolaria viscosa</i> Ruiz & Pav.	<i>Peperomia tricolor</i> Trel.
Calophyllaceae	<i>Peperomia trinervis</i> Ruiz & Pav.
<i>Marila laxiflora</i> Rusby	<i>Peperomia variculata</i> Trel.
Campanulaceae	<i>Peperomia yananoensis</i> Trel.
<i>Centropogon astrotrichus</i> E. Wimm.	<i>Piper acutifolium</i> Ruiz & Pav.
<i>Centropogon caoutchouc</i> (Kunth) Gleason	<i>Piper admirabile</i> Yunck.
<i>Centropogon capitatus</i> Drake	<i>Piper aduncum</i> L.
<i>Centropogon cornutus</i> (L.) Druce	<i>Piper aequale</i> Vahl
<i>Centropogon erianthus</i> (Benth.) Benth. & Hook. f.	<i>Piper albiciliatum</i> Yunck.
<i>Centropogon featherstonei</i> Gleason	<i>Piper alveolatum</i> Opiz
<i>Centropogon fuscus</i> (G. Don) E. Wimm.	<i>Piper apodum</i> Trel.
<i>Centropogon gleasonii</i> (E. Wimm.) E. Wimm.	<i>Piper arboreum</i> Aubl.
<i>Centropogon granulosus</i> C. Presl	<i>Piper asplundii</i> Yunck.
<i>Centropogon hirtus</i> (Cav.) C. Presl	<i>Piper asterotrichum</i> C. DC.
<i>Centropogon hypotrichus</i> E. Wimm.	<i>Piper augustum</i> Rudge
<i>Centropogon latifolius</i> E. Wimm.	<i>Piper brasiliense</i> C. DC.
<i>Centropogon luteus</i> E. Wimm.	<i>Piper brevispicum</i> C. DC.
<i>Centropogon macbridei</i> Gleason	<i>Piper brongniartii</i> (Miq.) C. DC.
<i>Centropogon macrocarpus</i> Zahlbr.	<i>Piper callosum</i> Ruiz & Pav.
<i>Centropogon macrophyllus</i> (G. Don) E. Wimm.	<i>Piper camphoriferum</i> C. DC.
<i>Centropogon reflexus</i> C. Presl	<i>Piper carpunya</i> Ruiz & Pav.
<i>Centropogon sciaphilus</i> Zahlbr.	<i>Piper casapiense</i> (Miq.) C. DC.
<i>Centropogon umbrosus</i> E. Wimm.	<i>Piper cassinoides</i> Opiz
<i>Centropogon verbascifolius</i> (C. Presl) Gleason	<i>Piper cernuum</i> Vell.
<i>Centropogon weberbaueri</i> Zahlbr.	<i>Piper churumayu</i> Ruiz & Pav.
<i>Centropogon yungasensis</i> Britton	<i>Piper conispicum</i> Trel.
<i>Diastatea micrantha</i> (Kunth) McVaugh	<i>Piper controversum</i> Steud.
<i>Hippobroma longiflora</i> (L.) G. Don	<i>Piper coruscans</i> Kunth
<i>Lobelia holotricha</i> E. Wimm.	<i>Piper costatum</i> C. DC.
<i>Lobelia oligophylla</i> (Wedd.) Lammers	<i>Piper crassinervium</i> Kunth
<i>Lobelia xalapensis</i> Kunth	<i>Piper crocatum</i> Ruiz & Pav.
<i>Lysipomia brachysiphonia</i> E. Wimm.	<i>Piper curvatum</i> Ruiz & Pav.
<i>Lysipomia globularis</i> E. Wimm.	<i>Piper dasyoura</i> (Miq.) C. DC.
<i>Lysipomia multiflora</i> McVaugh	<i>Piper demeraranum</i> (Miq.) C. DC.
<i>Siphocampylus angustiflorus</i> Schldl. ex Zahlbr.	<i>Piper dichotomum</i> Ruiz & Pav.

<i>Siphocampylus arachnes</i> E. Wimm.
<i>Siphocampylus chloroleucus</i> E. Wimm.
<i>Siphocampylus comosus</i> G. Don
<i>Siphocampylus dependens</i> G. Don
<i>Siphocampylus fissus</i> Gleason
<i>Siphocampylus floribundus</i> Zahlbr.
<i>Siphocampylus lobbii</i> Zahlbr.
<i>Siphocampylus ovatus</i> (G. Don) E. Wimm.
<i>Siphocampylus parvilobus</i> E. Wimm.
<i>Siphocampylus pozuzensis</i> E. Wimm.
<i>Siphocampylus tupaiformis</i> Zahlbr.
<i>Wahlenbergia linarioides</i> (Lam.) A. DC.
Cannabaceae
<i>Celtis iguanaea</i> (Jacq.) Sarg.
<i>Celtis schippii</i> Standl.
<i>Lozanella enantiophylla</i> (Donn. Sm.) Killip & C.V. Morton
<i>Lozanella permollis</i> Killip & C.V. Morton
<i>Trema micrantha</i> (L.) Blume
Cannaceae
<i>Canna indica</i> L.
<i>Canna iridiflora</i> Ruiz & Pav.
<i>Canna jaegeriana</i> Urb.
<i>Canna paniculata</i> Ruiz & Pav.
Capparaceae
<i>Capparidastrum osmanthum</i> (Diels) Cornejo & Iltis
<i>Capparidastrum sola</i> (J.F. Macbr.) Cornejo & H. Iltis
<i>Capparis detonsa</i> Triana & Planch.
Caprifoliaceae
<i>Astrephia chaerophylloides</i> (Sm.) DC.
<i>Belonanthus angustifolius</i> Schmale
<i>Phyllactis rigida</i> (Ruiz & Pav.) Pers.
<i>Phyllactis tenuifolia</i> (Ruiz & Pav.) Pers.
<i>Valeriana baltana</i> Graebn.
<i>Valeriana bambusicaulis</i> Killip
<i>Valeriana clematitis</i> Kunth
<i>Valeriana coarctata</i> Ruiz & Pav.
<i>Valeriana condamoana</i> Graebn.
<i>Valeriana decussata</i> Ruiz & Pav.
<i>Valeriana globiflora</i> Ruiz & Pav.
<i>Valeriana globularis</i> A. Gray
<i>Valeriana henrici</i> (Graebn.) B. Eriksen
<i>Valeriana isoetifolia</i> Killip
<i>Valeriana ledoides</i> Graebn.
<i>Valeriana macbridei</i> Killip
<i>Valeriana oblongifolia</i> Ruiz & Pav.
<i>Valeriana paniculata</i> Ruiz & Pav.
<i>Valeriana rufescens</i> Killip
<i>Valeriana scandens</i> L.
<i>Valeriana spathulata</i> Ruiz & Pav.

<i>Piper divaricatum</i> G. Mey.
<i>Piper diversipilum</i> Trel.
<i>Piper dulce</i> Trel.
<i>Piper durvilleanum</i> Trel.
<i>Piper elongatum</i> Vahl
<i>Piper endlicherianum</i> Trel.
<i>Piper excavatum</i> Ruiz & Pav.
<i>Piper factum</i> Trel.
<i>Piper ferreyrae</i> Yunck.
<i>Piper formosum</i> (Miq.) C. DC.
<i>Piper fulgentifolium</i> Yunck.
<i>Piper gracile</i> Ruiz & Pav.
<i>Piper granulosum</i> Ruiz & Pav.
<i>Piper griseum</i> C. DC.
<i>Piper heterophyllum</i> Ruiz & Pav.
<i>Piper hispidum</i> Sw.
<i>Piper huacachianum</i> Trel.
<i>Piper huallaganum</i> Trel.
<i>Piper huantanum</i> Trel.
<i>Piper immutatum</i> Trel.
<i>Piper indecorum</i> Kunth
<i>Piper kanehiranum</i> Trel.
<i>Piper laevigatum</i> Kunth
<i>Piper lanceifolium</i> Kunth
<i>Piper lanceolatum</i> Ruiz & Pav.
<i>Piper lehmannianum</i> (Miq.) C. DC.
<i>Piper leticianum</i> C. DC.
<i>Piper lineatum</i> Ruiz & Pav.
<i>Piper lineolatifolium</i> Trel. & Yunck.
<i>Piper llatanum</i> Trel.
<i>Piper longifolium</i> Ruiz & Pav.
<i>Piper magnificum</i> Trel.
<i>Piper malifolium</i> Trel.
<i>Piper mellibracteum</i> Trel.
<i>Piper mite</i> Ruiz & Pav.
<i>Piper monzonense</i> C. DC.
<i>Piper multiplinervium</i> C. DC.
<i>Piper munyanum</i> Trel.
<i>Piper neglectum</i> Trel.
<i>Piper nudilimbus</i> C. DC.
<i>Piper obesum</i> Vahl
<i>Piper obliquum</i> Ruiz & Pav.
<i>Piper oblongatum</i> Opiz
<i>Piper obtusilimbus</i> C. DC.
<i>Piper opizii</i> (Kunth) Steud.
<i>Piper papillicaule</i> Trel. & Yunck.
<i>Piper patens</i> Opiz
<i>Piper peltatum</i> L.
<i>Piper perareolatum</i> C. DC.

<i>Valeriana tessendorffiana</i> Graebn.
<i>Valeriana urticifolia</i> Kunth
<i>Valeriana verrucosa</i> Schmale
<i>Valeriana warburgii</i> Graebn.
<i>Valeriana weberbaueri</i> Graebn.
Cardiopteridaceae
<i>Citronella incarum</i> (J.F. Macbr.) R.A. Howard
<i>Dendrobangia multinervia</i> Ducke
Caricaceae
<i>Carica papaya</i> L.
<i>Jacaratia digitata</i> (Poepp. & Endl.) Solms
<i>Jacaratia spinosa</i> (Aubl.) A. DC.
<i>Vasconcellea glandulosa</i> A. DC.
<i>Vasconcellea microcarpa</i> (Jacq.) A. DC.
<i>Vasconcellea monoica</i> (Desf.) A. DC.
<i>Vasconcellea parviflora</i> A. DC.
<i>Vasconcellea pubescens</i> A. DC.
Caryocaraceae
<i>Anthodiscus peruanus</i> Baill.
<i>Caryocar amygdaliforme</i> Ruiz & Pav. ex G. Don
<i>Caryocar glabrum</i> (Aubl.) Pers.
Caryophyllaceae
<i>Arenaria bisulca</i> (Bartl.) Fenzl & Rohrb.
<i>Arenaria lanuginosa</i> (Michx.) Rohrb.
<i>Arenaria poeppigiana</i> Rohrb.
<i>Cardionema ramosissimum</i> (Weinm.) A. Nelson & J.F. Macbr.
<i>Cerastium crassipes</i> Bartl.
<i>Cerastium danguyi</i> J.F. Macbr.
<i>Cerastium mollissimum</i> Poir.
<i>Cerastium subspicatum</i> Wedd.
<i>Dianthus caryophyllus</i> L.
<i>Drymaria auriculipetala</i> Mattf.
<i>Drymaria cordata</i> (L.) Willd. ex Schult.
<i>Drymaria glaberrima</i> Bartl.
<i>Drymaria grandiflora</i> Bartl.
<i>Drymaria ovata</i> Humb. & Bonpl. ex Schult.
<i>Drymaria stereophylla</i> Mattf.
<i>Drymaria villosa</i> Schtdl. & Cham.
<i>Paronychia andina</i> A. Gray
<i>Paronychia macbridei</i> Chaudhri
<i>Silene gallica</i> L.
<i>Silene genovevae</i> Bocquet
<i>Stellaria cuspidata</i> Willd. ex D.F.K. Schtdl.
<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.
<i>Stellaria nemorum</i> L.
<i>Stellaria recurvata</i> Willd. ex D.F.K. Schtdl.
Celastraceae
<i>Anthodon decussatum</i> Ruiz & Pav.
<i>Cheiloclinium cognatum</i> (Miers) A.C. Sm.

<i>Piper peruvianum</i> (Miq.) C. DC.
<i>Piper poporense</i> Trel. & Yunck.
<i>Piper posusanum</i> Trel.
<i>Piper pseudocallosum</i> Trel.
<i>Piper pseudomatico</i> Trel.
<i>Piper pseudomollicomum</i> C. DC.
<i>Piper puberulescens</i> Trel.
<i>Piper puberuliciliatum</i> Yunck.
<i>Piper pubibaccum</i> C. DC.
<i>Piper restio</i> Trel.
<i>Piper reticulatum</i> L.
<i>Piper riojanum</i> Trel.
<i>Piper roqueanum</i> Trel.
<i>Piper rubribaccum</i> Trel.
<i>Piper rusbyi</i> C. DC.
<i>Piper schiedeianum</i> Steud.
<i>Piper sciaphilum</i> C. DC.
<i>Piper secundum</i> Ruiz & Pav.
<i>Piper sellertianum</i> Trel.
<i>Piper serrulatum</i> Yunck.
<i>Piper sinuclausum</i> Trel.
<i>Piper sororium</i> (Miq.) C. DC.
<i>Piper subandinum</i> C. DC.
<i>Piper subpatens</i> Trel.
<i>Piper subsilvestre</i> C. DC.
<i>Piper tenuicuspe</i> (Miq.) C. DC.
<i>Piper tocacheanum</i> C. DC.
<i>Piper trichostylopse</i> Trel.
<i>Piper tuberculatum</i> Jacq.
<i>Piper udisilvestre</i> C. DC.
<i>Piper umbellatum</i> L.
<i>Piper unguiculatum</i> Ruiz & Pav.
<i>Piper verbascifolium</i> (Miq.) C. DC.
<i>Piper volubile</i> C. DC.
<i>Piper yananoanum</i> Trel.
Plantaginaceae
<i>Basistemon intermedius</i> Edwin
<i>Conobea scoparioides</i> (Cham. & Schtdl.) Benth.
<i>Ourisia muscosa</i> Wedd.
<i>Plantago australis</i> Lam.
<i>Plantago lamprophylla</i> Pilg.
<i>Plantago limensis</i> Pers.
<i>Plantago major</i> L.
<i>Plantago myosuuros</i> Lam.
<i>Plantago orbignyana</i> Steinh. ex Decne.
<i>Plantago rigida</i> Kunth
<i>Plantago sericea</i> Ruiz & Pav.
<i>Plantago tubulosa</i> Decne.
<i>Scoparia dulcis</i> L.

<i>Cheiloclinium hippocrateoides</i> (Peyr.) A.C. Sm.
<i>Haydenoxylon urbanianum</i> (Loes.) M.P. Simmons
<i>Hippocratea volubilis</i> L.
<i>Maytenus boarioides</i> Loes.
<i>Maytenus conferta</i> (Ruiz & Pav.) Reissek ex Loes.
<i>Maytenus macrocarpa</i> (Ruiz & Pav.) Briq.
<i>Maytenus pseudoboaria</i> Loes.
<i>Maytenus verticillata</i> (Ruiz & Pav.) DC.
<i>Peritassa huanucana</i> (Loes.) A.C. Sm.
<i>Peritassa laevigata</i> (Hoffmanns. ex Link) A.C. Sm.
<i>Salacia juruana</i> Loes.
<i>Tontelea coriacea</i> A.C. Sm.
<i>Tontelea passiflora</i> (Vell.) Lombardi
Chloranthaceae
<i>Hedyosmum angustifolium</i> (Ruiz & Pav.) Solms
<i>Hedyosmum cuatrecazanum</i> Occhioni
<i>Hedyosmum dombeyanum</i> Solms
<i>Hedyosmum lechleri</i> Solms
<i>Hedyosmum peruvianum</i> Todzia
<i>Hedyosmum racemosum</i> (Ruiz & Pav.) G. Don
<i>Hedyosmum scabrum</i> (Ruiz & Pav.) Solms
<i>Hedyosmum spectabile</i> Todzia
<i>Hedyosmum sprucei</i> Solms
Chrysobalanaceae
<i>Couepia chrysocalyx</i> (Poepp.) Benth. ex Hook. f.
<i>Hirtella excelsa</i> Standl. ex Prance
<i>Hirtella hispidula</i> Miq.
<i>Hirtella racemosa</i> Lam.
<i>Hirtella triandra</i> Sw.
<i>Licania arborea</i> Seem.
<i>Licania bullata</i> Prance
<i>Licania durifolia</i> Cuatrec.
<i>Licania hirsuta</i> Prance
<i>Licania macrocarpa</i> Cuatrec.
Cleomaceae
<i>Andinocleome lechleri</i> (Eichler) Iltis & Cochrane
<i>Cleome glandulosa</i> Ruiz & Pav. ex DC.
<i>Cleome limoneolens</i> J.F. Macbr.
<i>Cleome longifolia</i> C. Presl
<i>Cleome pachystigma</i> Briq.
<i>Hemiscola aculeata</i> (L.) Raf.
<i>Melidiscus giganteus</i> (L.) Raf.
<i>Podandrogynne hispidula</i> (DC.) Cochrane
<i>Podandrogynne mathewsii</i> (Briq.) Cochrane
<i>Tarenaya longipes</i> (DC.) Iltis
Clethraceae
<i>Clethra ferruginea</i> (Ruiz & Pav.) Link ex Spreng.
<i>Clethra obovata</i> (Ruiz & Pav.) G. Don
<i>Clethra pedicellaris</i> Turcz.

<i>Sibthorpia repens</i> (L.) Kuntze
<i>Veronica serpyllifolia</i> L.
Plumbaginaceae
<i>Plumbago coerulea</i> Kunth
<i>Plumbago zeylanica</i> L.
Poaceae
<i>Aciachne pulvinata</i> Benth.
<i>Acroceras zizanioides</i> (Kunth) Dandy
<i>Agrostis boliviana</i> Mez
<i>Agrostis breviculmis</i> Hitchc.
<i>Agrostis gigantea</i> Roth
<i>Agrostis mertensii</i> Trin.
<i>Agrostis perennans</i> (Walter) Tuck.
<i>Agrostis toluensis</i> Kunth
<i>Andropogon bicornis</i> L.
<i>Andropogon lateralis</i> Nees
<i>Aristida adscensionis</i> L.
<i>Aristida torta</i> (Nees) Kunth
<i>Arundinella berteroniana</i> (Schult.) Hitchc. & Chase
<i>Arundinella hispida</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Kuntze
<i>Aulonemia haenkei</i> (Rupr.) McClure
<i>Aulonemia hirtula</i> (Pilg.) McClure
<i>Aulonemia parviflora</i> (J. Presl) McClure
<i>Aulonemia patula</i> (Pilg.) McClure
<i>Aulonemia queko</i> Goudot
<i>Avena sativa</i> L.
<i>Avena sterilis</i> L.
<i>Axonopus capillaris</i> (Lam.) Chase
<i>Axonopus compressus</i> (Sw.) P. Beauv.
<i>Axonopus elegantulus</i> (J. Presl) Hitchc.
<i>Axonopus scoparius</i> (Flüggé) Kuhlm.
<i>Bothriochloa barbinodis</i> (Lag.) Herter
<i>Bothriochloa saccharoides</i> (Sw.) Rydb.
<i>Bouteloua curtipendula</i> (Michx.) Torr.
<i>Briza minor</i> L.
<i>Bromus catharticus</i> Vahl
<i>Bromus lanatus</i> Kunth
<i>Bromus villosissimus</i> Hitchc.
<i>Calamagrostis alba</i> (J. Presl) Steud.
<i>Calamagrostis fibrovaginata</i> Lægaard
<i>Calamagrostis jamesonii</i> Steud.
<i>Calamagrostis ligulata</i> (Kunth) Hitchc.
<i>Calamagrostis macrophylla</i> (Pilg.) Pilg.
<i>Cenchrus brownii</i> Roem. & Schult.
<i>Cenchrus myosuroides</i> Kunth
<i>Cenchrus peruvianus</i> (Trin.) Morrone
<i>Chascolytrum monandrum</i> (Hack.) L. Essi, Longhi-Wagner & Souza-Chies
<i>Chloris pycnothrix</i> Trin.
<i>Chloris virgata</i> Sw.

<i>Clethra revoluta</i> (Ruiz & Pav.) Spreng.
Clusiaceae
<i>Chrysochlamys ulei</i> Engl.
<i>Chrysochlamys weberbaueri</i> Engl.
<i>Clusia cassinioides</i> Planch. & Triana
<i>Clusia flavida</i> (Benth.) Pipoly
<i>Clusia minor</i> L.
<i>Clusia pseudochina</i> Poepp. & Endl.
<i>Garcinia macrophylla</i> Mart.
<i>Rheedia brasiliensis</i> (Mart.) Planch. & Triana
<i>Symphonia globulifera</i> L. f.
<i>Tovomita microcarpa</i> Walp.
<i>Tovomita weddelliana</i> Planch. & Triana
Columelliaceae
<i>Columellia oblonga</i> Ruiz & Pav.
Combretaceae
<i>Combretum fruticosum</i> (Loefl.) Stuntz
<i>Terminalia amazonia</i> (J.F. Gmel.) Exell
<i>Terminalia oblonga</i> (Ruiz & Pav.) Steud.
Commelinaceae
<i>Callisia gracilis</i> (Kunth) D.R. Hunt
<i>Callisia repens</i> (Jacq.) L.
<i>Commelina erecta</i> L.
<i>Commelina fasciculata</i> Ruiz & Pav.
<i>Commelina hispida</i> Ruiz & Pav.
<i>Commelina rufipes</i> Seub.
<i>Commelina tuberosa</i> L.
<i>Dichorisandra hexandra</i> (Aubl.) Kuntze ex Hand.-Mazz.
<i>Dichorisandra ulei</i> J.F. Macbr.
<i>Floscopa elegans</i> Huber
<i>Floscopa peruviana</i> Hassk. ex C.B. Clarke
<i>Floscopa robusta</i> (Seub.) C.B. Clarke
<i>Gibasis geniculata</i> (Jacq.) Rohweder
<i>Tinantia erecta</i> (Jacq.) Schltld.
<i>Tradescantia cymbispatha</i> C.B. Clarke
<i>Tradescantia zebrina</i> Heynh. ex Bosse
<i>Tripogandra multiflora</i> (Sw.) Raf.
<i>Tripogandra serrulata</i> (Vahl) Handlos
Connaraceae
<i>Connarus bracteosvillosus</i> Forero
<i>Connarus punctatus</i> Planch.
<i>Rourea amazonica</i> (Baker) Radlk.
Convolvulaceae
<i>Calycobolus sericeus</i> (Kunth) House
<i>Convolvulus crenatifolius</i> Ruiz & Pav.
<i>Cuscuta corymbosa</i> Ruiz & Pav.
<i>Cuscuta foetida</i> Kunth
<i>Cuscuta grandiflora</i> Kunth
<i>Cuscuta odorata</i> Ruiz & Pav.

<i>Chondrosium simplex</i> (Lag.) Kunth
<i>Chusquea aspera</i> L.G. Clark
<i>Chusquea depauperata</i> Pilg.
<i>Chusquea picta</i> Pilg.
<i>Chusquea scandens</i> Kunth
<i>Chusquea tessellata</i> Munro
<i>Cinna poiformis</i> (Kunth) Scribn. & Merr.
<i>Coix lacryma-jobi</i> L.
<i>Cortaderia bifida</i> Pilg.
<i>Cortaderia jubata</i> (Lemoine) Stapf
<i>Cortaderia planifolia</i> Swallen
<i>Cortaderia sericantha</i> (Steud.) Hitchc.
<i>Cottea pappophoroides</i> Kunth
<i>Cryptochloa unispiculata</i> Soderstr.
<i>Dactylis glomerata</i> L.
<i>Deyeuxia brevifolia</i> J. Presl
<i>Deyeuxia chrysantha</i> J. Presl
<i>Deyeuxia curvula</i> Wedd.
<i>Deyeuxia densiflora</i> J. Presl
<i>Deyeuxia eminens</i> J. Presl
<i>Deyeuxia fuscata</i> J. Presl
<i>Deyeuxia heterophylla</i> Wedd.
<i>Deyeuxia ovata</i> J. Presl
<i>Deyeuxia pooides</i> (Steud.) Rúgolo
<i>Deyeuxia recta</i> Kunth
<i>Deyeuxia rigescens</i> (J. Presl) Türpe
<i>Deyeuxia rigida</i> Kunth
<i>Deyeuxia rupestris</i> (Trin.) Rúgolo
<i>Deyeuxia spicigera</i> J. Presl
<i>Deyeuxia tarmensis</i> (Pilg.) Sodiro
<i>Deyeuxia vicunarum</i> Wedd.
<i>Digitaria ciliaris</i> (Retz.) Koeler
<i>Echinochloa polystachya</i> (Kunth) Hitchc.
<i>Eragrostis japonica</i> (Thunb.) Trin.
<i>Eragrostis magna</i> Hitchc.
<i>Eragrostis nigricans</i> (Kunth) Steud.
<i>Eragrostis pastoensis</i> (Kunth) Trin.
<i>Eragrostis patula</i> (Kunth) Steud.
<i>Festuca carazana</i> Pilg.
<i>Festuca casapaltensis</i> Ball
<i>Festuca compressifolia</i> J. Presl
<i>Festuca dentiflora</i> E.B. Alexeev ex StanĀ• ik & P.M. Peterson
<i>Festuca dichoclada</i> Pilg.
<i>Festuca distichovaginata</i> Pilg.
<i>Festuca dolichophylla</i> J. Presl
<i>Festuca hieronymi</i> Hack.
<i>Festuca huamachucensis</i> Infantes
<i>Festuca inarticulata</i> Pilg.
<i>Festuca longigluma</i> Tovar

<i>Dichondra microcalyx</i> (Hallier f.) Fabris	<i>Festuca loricata</i> (Griseb.) Pilg.
<i>Evolvulus argyreus</i> Choisy	<i>Festuca peruviana</i> Infantes
<i>Evolvulus herrerae</i> Ooststr.	<i>Festuca procera</i> Kunth
<i>Evolvulus incanus</i> Pers.	<i>Festuca pubigluma</i> Tovar
<i>Ipomoea alba</i> L.	<i>Festuca rigescens</i> (J. Presl) Kunth
<i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam.	<i>Festuca tarmensis</i> Pilg.
<i>Ipomoea clavata</i> (G. Don) Ooststr. ex J.F. Macbr.	<i>Festuca weberbaueri</i> Pilg.
<i>Ipomoea dubia</i> Roem. & Schult.	<i>Gouinia virgata</i> (J. Presl) Scribn.
<i>Ipomoea lindenii</i> M. Martens & Galeotti	<i>Gynerium sagittatum</i> (Aubl.) P. Beauv.
<i>Ipomoea muricata</i> (L.) Jacq.	<i>Hemarthria altissima</i> (Poir.) Stapf & C.E. Hubb.
<i>Ipomoea nil</i> (L.) Roth	<i>Heteropogon contortus</i> (L.) P. Beauv. ex Roem. & Schult.
<i>Ipomoea philomega</i> (Vell.) House	<i>Heteropogon melanocarpus</i> (Elliott) Benth.
<i>Ipomoea purpurea</i> (L.) Roth	<i>Homolepis glutinosa</i> (Sw.) Zuloaga & Soderstr.
<i>Ipomoea ramosissima</i> (Poir.) Choisy	<i>Hordeum vulgare</i> L.
<i>Ipomoea squamosa</i> Choisy	<i>Hymenachne amplexicaulis</i> (Rudge) Nees
<i>Ipomoea tricolor</i> Cav.	<i>Ichnanthus nemorosus</i> (Sw.) Döll
<i>Iseia luxurians</i> (Moric.) O'Donell	<i>Ichnanthus pallens</i> (Sw.) Munro ex Benth.
<i>Jacquemontia blanchetii</i> Moric.	<i>Imperata brasiliensis</i> Trin.
<i>Jacquemontia ciliata</i> Sandwith	<i>Isachne arundinacea</i> (Sw.) Griseb.
<i>Jacquemontia elegans</i> Helwig	<i>Ischaemum rugosum</i> Salisb.
<i>Merremia macrocalyx</i> (Ruiz & Pav.) O'Donell	<i>Jarava ichu</i> Ruiz & Pav.
<i>Merremia quinquefolia</i> (L.) Hallier f.	<i>Jarava macbridei</i> (Hitchc.) Peñail.
<i>Merremia umbellata</i> (L.) Hallier f.	<i>Lamprothyrsus hieronymi</i> (Kuntze) Pilg.
<i>Odonellia hirtiflora</i> (M. Martens & Galeotti) K.R. Robertson	<i>Lasiacis ligulata</i> Hitchc. & Chase
<i>Turbina corymbosa</i> (L.) Raf.	<i>Lasiacis maculata</i> (Aubl.) Urb.
Coriariaceae	<i>Lasiacis oaxacensis</i> (Steud.) Hitchc.
<i>Coriaria ruscifolia</i> L.	<i>Lasiacis procerrima</i> (Hack.) Hitchc.
Cornaceae	<i>Lasiacis scabrior</i> Hitchc.
<i>Cornus peruviana</i> J.F. Macbr.	<i>Leptochloa fusca</i> (L.) Kunth
Costaceae	<i>Leptochloa virgata</i> (L.) P. Beauv.
<i>Costus guanaiensis</i> Rusby	<i>Lolium multiflorum</i> Lam.
<i>Costus laevis</i> Ruiz & Pav.	<i>Megathyrsus maximus</i> (Jacq.) B.K. Simon & S.W.L. Jacobs
<i>Costus lasius</i> Loes.	<i>Melica scabra</i> Kunth
<i>Costus scaber</i> Ruiz & Pav.	<i>Melinis minutiflora</i> P. Beauv.
<i>Costus spiralis</i> (Jacq.) Roscoe	<i>Muhlenbergia angustata</i> (J. Presl) Kunth
<i>Dimerocostus argenteus</i> (Ruiz & Pav.) Maas	<i>Muhlenbergia cenchroides</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) P.M. Peterson
<i>Dimerocostus strobilaceus</i> Kuntze	<i>Muhlenbergia ciliata</i> (Kunth) Trin.
Crassulaceae	<i>Muhlenbergia flexuosa</i> Hitchc.
<i>Crassula venezuelensis</i> (Steyerm.) M. Bywater & Wickens	<i>Muhlenbergia ligularis</i> (Hack.) Hitchc.
<i>Echeveria chichlensis</i> (Ball) Berger	<i>Muhlenbergia microsperma</i> (DC.) Kunth
<i>Sedum reniforme</i> (H. Jacobsen) Thiede & 't Hart	<i>Muhlenbergia peruviana</i> (P. Beauv.) Steud.
<i>Villadia reniformis</i> H. Jacobsen	<i>Muhlenbergia rigida</i> (Kunth) Kunth
Cucurbitaceae	<i>Muhlenbergia tenuifolia</i> (Kunth) Kunth
<i>Apodanthera mandonii</i> Cogn.	<i>Nassella ayacuchensis</i> (Tovar) Barkworth
<i>Apodanthera mathewsii</i> Arn.	<i>Nassella brachyphylla</i> (Hitchc.) Barkworth
<i>Apodanthera mucronata</i> Cogn.	<i>Nassella huallancaensis</i> (Tovar) Barkworth

<i>Apodanthera tumbezi</i> Harms	<i>Nassella inconspicua</i> (J. Presl) Barkworth
<i>Calycophyllum pedunculatum</i> H. Karst. & Triana	<i>Nassella mexicana</i> (Hitcch.) R.W. Pohl
<i>Cayaponia glandulosa</i> (Poepp. & Endl.) Cogn.	<i>Nassella mucronata</i> (Kunth) R.W. Pohl
<i>Cayaponia ophthalmica</i> R.E. Schult.	<i>Olyra caudata</i> Trin.
<i>Cayaponia peruviana</i> (Poepp. & Endl.) Cogn.	<i>Olyra fasciculata</i> Trin.
<i>Cayaponia ruizii</i> Cogn.	<i>Olyra latifolia</i> L.
<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne	<i>Oplismenus hirtellus</i> (L.) P. Beauv.
<i>Cyclanthera cordifolia</i> Cogn.	<i>Oryza sativa</i> L.
<i>Cyclanthera pedata</i> (L.) Schrad.	<i>Panicum grande</i> Hitcch. & Chase
<i>Cyclanthera tamnifolia</i> Griseb.	<i>Panicum hirticaule</i> J. Presl
<i>Fevillea cordifolia</i> L.	<i>Panicum parvifolium</i> Lam.
<i>Gurania bignoniacea</i> (Poepp. & Endl.) C. Jeffrey	<i>Panicum stoloniferum</i> Poir.
<i>Gurania capitata</i> (Poepp. & Endl.) Cogn.	<i>Panicum stramineum</i> Hitcch. & Chase
<i>Gurania eriantha</i> (Poepp. & Endl.) Cogn.	<i>Panicum trichoides</i> Sw.
<i>Gurania lobata</i> (L.) Pruski	<i>Pappophorum pappiferum</i> (Lam.) Kuntze
<i>Gurania rhizantha</i> (Poepp. & Endl.) C. Jeffrey	<i>Pariana bicolor</i> Tutin
<i>Gurania sinuata</i> (Benth.) Cogn.	<i>Pariana campestris</i> Aubl.
<i>Melothria warmingii</i> Cogn.	<i>Pariana stenolemma</i> Tutin
<i>Psiguria triphylla</i> (Miq.) C. Jeffrey	<i>Parodiolyra lateralis</i> (J. Presl ex Nees) Soderstr. & Zuloaga
<i>Rytidostylis trianaei</i> (Cogn.) Kuntze	<i>Paspalum candidum</i> (Humb. & Bonpl. ex Flügge) Kunth
<i>Sechium edule</i> (Jacq.) Sw.	<i>Paspalum ceresia</i> (Kuntze) Chase
<i>Sicyos gracillimus</i> Cogn.	<i>Paspalum conjugatum</i> P.J. Bergius
<i>Sicyos malvifolius</i> Griseb.	<i>Paspalum conspersum</i> Schrad.
<i>Sicyos montanus</i> Poepp. & Endl.	<i>Paspalum decumbens</i> Sw.
<i>Sicyos urolobus</i> Harms	<i>Paspalum distichum</i> L.
Culcitaceae	<i>Paspalum haenkeanum</i> J. Presl
<i>Culcita conifolia</i> (Hook.) Maxon	<i>Paspalum heterotrichon</i> Trin.
Cunoniaceae	<i>Paspalum notatum</i> Flügge
<i>Weinmannia auriculata</i> D. Don	<i>Paspalum paniculatum</i> L.
<i>Weinmannia cinerea</i> Ruiz & Pav.	<i>Paspalum penicillatum</i> Hook. f.
<i>Weinmannia cochensis</i> Hieron.	<i>Paspalum pilgerianum</i> Chase
<i>Weinmannia crassifolia</i> Ruiz & Pav.	<i>Paspalum plenum</i> Chase
<i>Weinmannia elliptica</i> Kunth	<i>Paspalum plicatulum</i> Michx.
<i>Weinmannia fagaroides</i> Kunth	<i>Paspalum racemosum</i> Lam.
<i>Weinmannia glomerata</i> C. Presl	<i>Paspalum saccharoides</i> Nees ex Trin.
<i>Weinmannia haenkeana</i> Engl.	<i>Paspalum virgatum</i> L.
<i>Weinmannia heterophylla</i> Kunth	<i>Pennisetum bambusiforme</i> (E. Fourn.) Hemsl. ex B.D. Jacks.
<i>Weinmannia latifolia</i> C. Presl	<i>Pharus lappulaceus</i> Aubl.
<i>Weinmannia lechleriana</i> Engl.	<i>Pharus latifolius</i> L.
<i>Weinmannia lentiscifolia</i> C. Presl	<i>Pharus virescens</i> Döll
<i>Weinmannia ovata</i> Cav.	<i>Piresia sympodica</i> (Döll) Swallen
<i>Weinmannia pentaphylla</i> Ruiz & Pav.	<i>Poa aequatoriensis</i> Hack.
<i>Weinmannia pubescens</i> Kunth	<i>Poa anae</i> Tovar
<i>Weinmannia reticulata</i> Ruiz & Pav.	<i>Poa annua</i> L.
<i>Weinmannia subsessiliflora</i> Ruiz & Pav.	<i>Poa calycina</i> (J. Presl) Kunth
<i>Weinmannia trichosperma</i> Cav.	<i>Poa deminuta</i> Refulio
Cyatheaceae	<i>Poa fibrifera</i> Pilg.
<i>Alsophila cuspidata</i> (Kunze) D.S. Conant	<i>Poa glaberrima</i> Tovar

<i>Cyathea alatissima</i> (Stolze) Lehnert
<i>Cyathea andina</i> (H. Karst.) Domin
<i>Cyathea bipinnatifida</i> (Baker) Domin
<i>Cyathea caracasana</i> (Klotzsch) Domin
<i>Cyathea conjugata</i> (Spruce ex Hook.) Domin
<i>Cyathea delgadii</i> Sternb.
<i>Cyathea divergens</i> Kunze
<i>Cyathea frigida</i> (H. Karst.) Domin
<i>Cyathea lasiosora</i> (Mett. ex Kuhn) Domin
<i>Cyathea lechleri</i> Mett.
<i>Cyathea nigripes</i> (C. Chr.) Domin
<i>Cyathea petiolata</i> (Hook.) R.M. Tryon
<i>Cyathea pilosissima</i> (Baker) Domin
<i>Cyathea poeppigii</i> (Hook.) Domin
<i>Cyathea pungens</i> (Willd.) Domin
<i>Cyathea ruiziana</i> Klotzsch
<i>Cyathea subtropica</i> Domin
<i>Sphaeropteris quindiuensis</i> (H. Karst.) R.M. Tryon
Cyclanthaceae
<i>Asplundia acuminata</i> (Ruiz & Pav.) Harling
<i>Asplundia ecuadoriensis</i> (Harling) Harling
<i>Asplundia flavovaginata</i> Harling
<i>Asplundia latifolia</i> (Ruiz & Pav.) Harling
<i>Asplundia parviflora</i> Harling
<i>Asplundia platanthera</i> Harling
<i>Asplundia schizotepala</i> Harling
<i>Carludovica palmata</i> Ruiz & Pav.
<i>Cyclanthus bipartitus</i> Poit. ex A. Rich.
<i>Dicranopygium latissimum</i> Harling
<i>Dicranopygium yacu-sisa</i> Harling
<i>Evodianthus funifer</i> (Poit.) Lindm.
<i>Ludovia lancifolia</i> Brongn.
<i>Sphaeradenia angustifolia</i> (Ruiz & Pav.) Harling
<i>Sphaeradenia crassiceps</i> R. Erikss.
<i>Sphaeradenia rhodocephala</i> (Harling) Harling
<i>Thoracocarpus bissectus</i> (Vell.) Harling
Cyperaceae
<i>Bulbostylis capillaris</i> (L.) Kunth ex C.B. Clarke
<i>Bulbostylis tenuifolia</i> (Rudge) J.F. Macbr.
<i>Calyptrocarya bicolor</i> (H. Pfeiff.) T. Koyama
<i>Calyptrocarya glomerulata</i> (Brongn.) Urb.
<i>Carex acutata</i> Boott
<i>Carex boliviensis</i> Van Heurck & Müll. Arg.
<i>Carex bonplandii</i> Kunth
<i>Carex brachycalama</i> Griseb.
<i>Carex crinalis</i> Boott
<i>Carex fecunda</i> Steud.
<i>Carex hebetata</i> Boott
<i>Carex humahuacaensis</i> G.A. Wheeler

<i>Poa horridula</i> Pilg.
<i>Poa humillima</i> Pilg.
<i>Poa lilloi</i> Hack.
<i>Poa linearifolia</i> Refulio
<i>Poa scabrivaginata</i> Tovar
<i>Polypogon elongatus</i> Kunth
<i>Polypogon exasperatus</i> (Trin.) Renvoize
<i>Polypogon interruptus</i> Kunth
<i>Polypogon magellanicus</i> (Lam.) Finot
<i>Pseudechinolaena polystachya</i> (Kunth) Stapf
<i>Rottboellia cochinchinensis</i> (Lour.) Clayton
<i>Rugoloa polygonata</i> (Schrad.) Zuloaga
<i>Schizachyrium condensatum</i> (Kunth) Nees
<i>Schizachyrium sanguineum</i> (Retz.) Alston
<i>Schizachyrium tenerum</i> Nees
<i>Setaria vulpisetia</i> (Lam.) Roem. & Schult.
<i>Sporobolus indicus</i> (L.) R. Br.
<i>Sporobolus lasiophyllus</i> Pilg.
<i>Sporobolus pyramidalis</i> P. Beauv.
<i>Steinchisma laxum</i> (Sw.) Zuloaga
<i>Trachypogon spicatus</i> (L. f.) Kuntze
<i>Tragus berteronianus</i> Schult.
<i>Triniochloa stipoides</i> (Kunth) Hitchc.
<i>Tripsacum andersonii</i> J.R. Gray
<i>Tripsacum australe</i> H.C. Cutler & E.S. Anderson
<i>Triticum aestivum</i> L.
<i>Urochloa fusca</i> (Sw.) B.F. Hansen & Wunderlin
<i>Urochloa mutica</i> (Forssk.) T.Q. Nguyen
<i>Vulpia myuros</i> (L.) C.C. Gmel.
<i>Zea mays</i> L.
Podocarpaceae
<i>Podocarpus glomeratus</i> D. Don
<i>Podocarpus magnifolius</i> J. Buchholz & N.E. Gray
<i>Podocarpus oleifolius</i> D. Don ex Lamb.
Polemoniaceae
<i>Cantua buxifolia</i> Juss. ex Lam.
<i>Cantua flexuosa</i> (Ruiz & Pav.) Pers.
Polygalaceae
<i>Asemeia acuminata</i> (Willd.) J.F.B. Pastore & J.R. Abbott
<i>Caamembeca gigantea</i> (Chodat) J.F.B. Pastore
<i>Monnina amplibracteata</i> Ferreyra
<i>Monnina conferta</i> Ruiz & Pav.
<i>Monnina macrostachya</i> Ruiz & Pav.
<i>Monnina marginata</i> C. Presl
<i>Monnina ovata</i> Ferreyra
<i>Monnina pavoni</i> Chodat
<i>Monnina polygonoides</i> Chodat
<i>Monnina polystachya</i> Ruiz & Pav.
<i>Monnina pseudopolystachya</i> Chodat

<i>Carex jamesonii</i> Boott
<i>Carex microglochin</i> Wahlenb.
<i>Carex peucophila</i> Holm
<i>Carex pichinchensis</i> Kunth
<i>Carex polystachya</i> Sw. ex Wahlenb.
<i>Carex pygmaea</i> Boeckeler
<i>Cyperus aggregatus</i> (Willd.) Endl.
<i>Cyperus articulatus</i> L.
<i>Cyperus chalaranthus</i> J. Presl & C. Presl
<i>Cyperus distans</i> L. f.
<i>Cyperus friburgensis</i> Boeckeler
<i>Cyperus giganteus</i> Vahl
<i>Cyperus hermaphroditus</i> (Jacq.) Standl.
<i>Cyperus hoppiifolius</i> Uittien
<i>Cyperus laetus</i> J. Presl & C. Presl
<i>Cyperus laevigatus</i> L.
<i>Cyperus ligularis</i> L.
<i>Cyperus luzulae</i> (L.) Rottb. ex Retz.
<i>Cyperus manimae</i> Kunth
<i>Cyperus miliifolius</i> Poepp. & Kunth
<i>Cyperus sphacelatus</i> Rottb.
<i>Cyperus surinamensis</i> Rottb.
<i>Cyperus tabina</i> Steud. ex Boeckeler
<i>Cyperus tacnensis</i> Nees & Meyen
<i>Diplasia karatifolia</i> Rich.
<i>Eleocharis albibracteata</i> Nees & Meyen ex Kunth
<i>Eleocharis elegans</i> (Kunth) Roem. & Schult.
<i>Eleocharis montana</i> (Kunth) Roem. & Schult.
<i>Fimbristylis dichotoma</i> (L.) Vahl
<i>Fimbristylis littoralis</i> Gaudich.
<i>Fuirena incompleta</i> Nees
<i>Isolepis cernua</i> (Vahl) Roem. & Schult.
<i>Isolepis inundata</i> R. Br.
<i>Kyllinga brevifolia</i> Rottb.
<i>Kyllinga odorata</i> Vahl
<i>Kyllinga pumila</i> Michx.
<i>Oreobolopsis tepalifera</i> T. Koyama & Guagl.
<i>Oreobolus ecuadorensis</i> T. Koyama
<i>Oxycaryum cubense</i> (Poepp. & Kunth) Palla
<i>Phylloscirpus acaulis</i> (Phil.) Goetgh. & D.A. Simpson
<i>Phylloscirpus boliviensis</i> (Barros) Dhooge & Goetgh.
<i>Phylloscirpus deserticola</i> (Phil.) Dhooge & Goetgh.
<i>Pycreus bipartitus</i> (Torr.) C.B. Clarke
<i>Pycreus niger</i> (Ruiz & Pav.) Cufod.
<i>Pycreus unioides</i> (R. Br.) Urb.
<i>Rhynchospora blepharophora</i> (J. Presl & C. Presl) H. Pfeiff.
<i>Rhynchospora dissitiflora</i> Steud. ex Boeckeler
<i>Rhynchospora globosa</i> (Kunth) Roem. & Schult.

<i>Monnina ruiziana</i> Chodat
<i>Monnina salicifolia</i> Ruiz & Pav.
<i>Moutabea aculeata</i> (Ruiz & Pav.) Poepp. & Endl.
<i>Polygala coridifolia</i> C. Presl
<i>Polygala nemoralis</i> A.W. Benn.
<i>Polygala paniculata</i> L.
<i>Polygala pearcei</i> A.W. Benn.
<i>Pteromonnina herbacea</i> (DC.) B. Eriksen
<i>Securidaca diversifolia</i> (L.) S.F. Blake
<i>Securidaca dolod</i> B. Walln.
<i>Securidaca volubilis</i> L.
Polygonaceae
<i>Coccoloba acuminata</i> Kunth
<i>Coccoloba densifrons</i> Mart. ex Meisn.
<i>Coccoloba nutans</i> Kunth
<i>Muehlenbeckia tamnifolia</i> (Kunth) Meisn.
<i>Muehlenbeckia volcanica</i> (Benth.) Endl.
<i>Persicaria hydropiperoides</i> (Michx.) Small
<i>Polygonum acuminatum</i> Kunth
<i>Rumex acetosella</i> L.
<i>Rumex conglomeratus</i> Murray
<i>Rumex crispus</i> L.
<i>Rumex obtusifolius</i> L.
<i>Rumex peruanus</i> Rech. f.
<i>Triplaris americana</i> L.
<i>Triplaris poeppigiana</i> Wedd.
Polypodiaceae
<i>Campyloneurum aglaolepis</i> (Alston) de la Sota
<i>Campyloneurum angustifolium</i> (Sw.) Fée
<i>Campyloneurum angustipaleatum</i> (Alston) M. Mey. ex Lellinger
<i>Campyloneurum aphanophlebium</i> (Kunze) T. Moore
<i>Campyloneurum asplundii</i> (C. Chr.) Ching
<i>Campyloneurum brevifolium</i> (Lodd. ex Link) Link
<i>Campyloneurum chlorolepis</i> Alston
<i>Campyloneurum fuscocosquamatum</i> Lellinger
<i>Campyloneurum phyllitidis</i> (L.) C. Presl
<i>Campyloneurum repens</i> (Aubl.) C. Presl
<i>Campyloneurum vulpinum</i> (Lindm.) Ching
<i>Dicranoglossum desvauxii</i> (Klotzsch) Proctor
<i>Grammitis anfractuosa</i> (Kunze ex Klotzsch) Proctor
<i>Grammitis xiphopteroides</i> (Liebm.) A.R. Sm.
<i>Melpomene flabelliformis</i> (Poir.) A.R. Sm. & R.C. Moran
<i>Microgramma baldwinii</i> Brade
<i>Microgramma dictyophylla</i> (Kunze ex Mett.) de la Sota
<i>Microgramma latevagans</i> (Maxon & C. Chr.) Lellinger
<i>Microgramma percussa</i> (Cav.) de la Sota
<i>Microgramma reptans</i> (Cav.) A.R. Sm.
<i>Microgramma tecta</i> (Kaulf.) Alston

<i>Rhynchospora locuples</i> C.B. Clarke
<i>Rhynchospora macrochaeta</i> Steud. ex Boeckeler
<i>Rhynchospora nervosa</i> (Vahl) Boeckeler
<i>Rhynchospora polyphylla</i> (Vahl) Vahl
<i>Rhynchospora polystachys</i> (Turrill) H. Pfeiff.
<i>Rhynchospora rugosa</i> (Vahl) Gale
<i>Rhynchospora ruiziana</i> Boeckeler
<i>Rhynchospora schiedeana</i> Kunth
<i>Rhynchospora vulcani</i> Boeckeler
<i>Schoenoplectus californicus</i> (C.A. Mey.) Soják
<i>Scirpus fragrans</i> Ruiz & Pav.
<i>Scleria bracteata</i> Cav.
<i>Scleria gaertneri</i> Raddi
<i>Scleria huberi</i> C.B. Clarke
<i>Scleria latifolia</i> Sw.
<i>Scleria macrogyne</i> C.B. Clarke
<i>Scleria macrophylla</i> J. Presl & C. Presl
<i>Scleria martii</i> (Nees) Steud.
<i>Scleria microcarpa</i> Nees ex Kunth
<i>Scleria stipularis</i> Nees
<i>Uncinia hamata</i> (Sw.) Urb.
<i>Uncinia macrolepis</i> Decne.
<i>Uncinia phleoides</i> (Cav.) Pers.
<i>Zameioscirpus muticus</i> Dhooge & Goetgh.
Davalliaceae
<i>Nephrolepis biserrata</i> (Sw.) Schott
<i>Nephrolepis cordifolia</i> (L.) C. Presl
<i>Nephrolepis pectinata</i> (Willd.) Schott
<i>Nephrolepis rivularis</i> (Vahl) Mett. ex Krug
<i>Nephrolepis undulata</i> (Afzel. ex Sw.) J. Sm.
Dennstaedtiaceae
<i>Blotiella lindeniana</i> (Hook.) R.M. Tryon
<i>Dennstaedtia arborescens</i> (Willd.) Ekman ex Maxon
<i>Dennstaedtia bipinnata</i> (Cav.) Maxon
<i>Dennstaedtia cicutaria</i> (Sw.) T. Moore
<i>Dennstaedtia dissecta</i> (Sw.) T. Moore
<i>Dennstaedtia obtusifolia</i> (Willd.) T. Moore
<i>Dennstaedtia sprucei</i> T. Moore
<i>Dennstaedtia wercklei</i> (Christ) R.M. Tryon
<i>Histiopteris incisa</i> (Thunb.) J. Sm.
<i>Hypolepis repens</i> (L.) C. Presl
<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn
<i>Pteridium arachnoideum</i> (Kaulf.) Maxon
<i>Pteridium caudatum</i> (L.) Maxon
Dichapetalaceae
<i>Stephanopodium peruvianum</i> Poepp. & Endl.
<i>Tapura acreana</i> (Ule) Rizzini
<i>Tapura coriacea</i> J.F. Macbr.
Dicksoniaceae
<i>Dicksonia sellowiana</i> Hook.

<i>Niphidium albopunctatissimum</i> Lellinger
<i>Niphidium anocarpos</i> (Kunze) Lellinger
<i>Niphidium crassifolium</i> (L.) Lellinger
<i>Niphidium longifolium</i> (Cav.) C.V. Morton & Lellinger
<i>Niphidium macbridei</i> Lellinger
<i>Phlebodium aureum</i> (L.) J. Sm.
<i>Pleopeltis astrolepis</i> (Liebm.) E. Fourn.
<i>Pleopeltis macrocarpa</i> (Bory ex Willd.) Kaulf.
<i>Polypodium adnatum</i> Kunze ex Klotzsch
<i>Serpocaulon dasypleuron</i> (Kunze) A.R. Sm.
<i>Serpocaulon loriceum</i> (L.) A.R. Sm.
<i>Serpocaulon triseriale</i> (Sw.) A.R. Sm.
<i>Terpsichore gradata</i> (Baker) A.R. Sm.
Pontederiaceae
<i>Eichhornia crassipes</i> (Mart.) Solms
Portulacaceae
<i>Portulaca elongata</i> Rusby
<i>Portulaca macbridei</i> D. Legrand
<i>Portulaca oleracea</i> L.
Potamogetonaceae
<i>Potamogeton illinoensis</i> Morong
<i>Stuckenia filiformis</i> (Pers.) Börner
<i>Zannichellia palustris</i> L.
Primulaceae
<i>Anagallis arvensis</i> L.
<i>Ardisia albovirens</i> Mez
<i>Ardisia huallagae</i> Mez
<i>Ardisia lorentensis</i> Lundell
<i>Ardisia nigrovirens</i> J.F. Macbr.
<i>Ardisia premontana</i> Pipoly
<i>Clavija elliptica</i> Mez
<i>Clavija hookeri</i> A. DC.
<i>Clavija longifolia</i> Ruiz & Pav.
<i>Clavija macrocarpa</i> Ruiz & Pav.
<i>Clavija obtusifolia</i> B. Ståhl
<i>Clavija poeppigii</i> Mez
<i>Clavija tarapotana</i> Mez
<i>Clavija weberbaueri</i> Mez
<i>Cybianthus laetus</i> (Mez) G. Agostini
<i>Cybianthus minutiflorus</i> Mez
<i>Cybianthus peruvianus</i> (A. DC.) Miq.
<i>Cybianthus spicatus</i> (Kunth) G. Agostini
<i>Cybianthus venezuelanus</i> Mez
<i>Geissanthus abditus</i> J.F. Macbr.
<i>Geissanthus bolivianus</i> Britton
<i>Geissanthus peruvianus</i> (A. DC.) Mez
<i>Myrsine coriacea</i> (Sw.) R. Br. ex Roem. & Schult.
<i>Myrsine dependens</i> (Ruiz & Pav.) Spreng.
<i>Myrsine fosteri</i> Pipoly
<i>Myrsine latifolia</i> (Ruiz & Pav.) Spreng.

<i>Lophosoria quadripinnata</i> (J.F. Gmel.) C. Chr.
Dilleniaceae
<i>Curatella americana</i> L.
<i>Doliocarpus dentatus</i> (Aubl.) Standl.
<i>Tetracera parviflora</i> (Rusby) Sleumer
Dioscoreaceae
<i>Dioscorea acanthogene</i> Rusby
<i>Dioscorea alata</i> L.
<i>Dioscorea altissima</i> Lam.
<i>Dioscorea arifolia</i> C. Presl
<i>Dioscorea chagllaensis</i> R. Knuth
<i>Dioscorea coriacea</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.
<i>Dioscorea decorticans</i> C. Presl
<i>Dioscorea dodecaneura</i> Vell.
<i>Dioscorea iquitosensis</i> R. Knuth
<i>Dioscorea macbrideana</i> R. Knuth
<i>Dioscorea mitoensis</i> R. Knuth
<i>Dioscorea nicolasensis</i> R. Knuth
<i>Dioscorea piperifolia</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.
<i>Dioscorea polygonoides</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.
<i>Dioscorea schunkei</i> Ayala & T. Clayton
<i>Dioscorea syringifolia</i> (Kunth) Kunth & R.H. Schomb. ex R. Knuth
<i>Dioscorea trifida</i> L. f.
Dipentodontaceae
<i>Perrottetia gentryi</i> Lundell
Dryopteridaceae
<i>Arachniodes denticulata</i> (Sw.) Ching
<i>Bolbitis hastata</i> (E. Fourn.) Hennipman
<i>Bolbitis lindigii</i> (Mett.) C. Chr.
<i>Bolbitis oligarchica</i> (Baker) Hennipman
<i>Bolbitis semipinnatifida</i> (Fée) Alston
<i>Cyclodium meniscioides</i> (Willd.) C. Presl
<i>Didymochlaena truncatula</i> (Sw.) J. Sm.
<i>Elaphoglossum apodum</i> (Kaulf.) Schott ex J. Sm.
<i>Elaphoglossum craspedotum</i> Copel.
<i>Elaphoglossum cuspidatum</i> (Willd.) T. Moore
<i>Elaphoglossum huacsaro</i> (Ruiz) Christ
<i>Elaphoglossum hystrix</i> (Kunze) T. Moore
<i>Elaphoglossum leprosum</i> (Kuhn) Christ
<i>Elaphoglossum lingua</i> (C. Presl) Brack.
<i>Elaphoglossum nigrescens</i> (Hook.) T. Moore ex Diels
<i>Elaphoglossum peltatum</i> (Sw.) Urb.
<i>Elaphoglossum raywaense</i> (Jenman) Alston
<i>Elaphoglossum tectum</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) T. Moore
<i>Elaphoglossum zebrinum</i> Mickel
<i>Mickelia guianensis</i> (Aubl.) R.C. Moran, Sundue & Labiak

<i>Myrsine pellucida</i> (Ruiz & Pav.) Spreng.
<i>Myrsine sessiliflora</i> (Mez) Pipoly
<i>Myrsine weberbaueri</i> (Mez) Pipoly
<i>Parathesis adenanthera</i> (Miq.) Hook. f. ex Mez
<i>Parathesis candolleana</i> Mez
<i>Stylogyne ardisioides</i> (Kunth) Mez
<i>Stylogyne micrantha</i> (Kunth) Mez
<i>Stylogyne nigricans</i> (A. DC.) Mez
Proteaceae
<i>Euplassa pinnata</i> (Lam.) I.M. Johnst.
<i>Oreocallis grandiflora</i> (Lam.) R. Br.
<i>Roupala monosperma</i> (Ruiz & Pav.) I.M. Johnst.
Pteridaceae
<i>Adiantum anceps</i> Maxon & C.V. Morton
<i>Adiantum cajennense</i> Willd. ex Klotzsch
<i>Adiantum digitatum</i> Hook.
<i>Adiantum latifolium</i> Lam.
<i>Adiantum macrocladum</i> Klotzsch
<i>Adiantum macrophyllum</i> Sw.
<i>Adiantum obliquum</i> Willd.
<i>Adiantum petiolatum</i> Desv.
<i>Adiantum pulverulentum</i> L.
<i>Adiantum scalare</i> R.M. Tryon
<i>Adiantum subvolubile</i> Mett. ex Kuhn
<i>Adiantum tetraphyllum</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.
<i>Adiantum tomentosum</i> Klotzsch
<i>Adiantum villosissimum</i> Mett. ex Kuhn
<i>Ananthacorus angustifolius</i> (Sw.) Underw. & Maxon
<i>Anetium citrifolium</i> (L.) Splitg.
<i>Argyrochosma stuebeliana</i> (Hieron.) Windham
<i>Astrolepis sinuata</i> (Lag. ex Sw.) D.M. Benham & Windham
<i>Cheilanthes bonariensis</i> (Willd.) Proctor
<i>Cheilanthes farinosa</i> (Forssk.) Kaulf.
<i>Cheilanthes myriophylla</i> Desv.
<i>Cheilanthes scariosa</i> (Sw.) C. Presl
<i>Eriosorus flexuosus</i> (Kunth) Copel.
<i>Eriosorus glaberrimus</i> (Maxon) Scamman
<i>Hecistopteris pumila</i> (Spreng.) J. Sm.
<i>Jamesonia cheilanthoides</i> (Sw.) Christenh.
<i>Notholaena sulphurea</i> (Cav.) J. Sm.
<i>Pellaea ovata</i> (Desv.) Weath.
<i>Pellaea ternifolia</i> (Cav.) Link
<i>Pityrogramma calomelanos</i> (L.) Link
<i>Pityrogramma ebenea</i> (L.) Proctor
<i>Pityrogramma trifoliata</i> (L.) R.M. Tryon
<i>Polytaenium lineatum</i> (Sw.) J. Sm.

<i>Olfersia cervina</i> (L.) Kunze
<i>Polybotrya caudata</i> Kunze
<i>Polybotrya fractiserialis</i> (Baker) J. Sm.
<i>Polystichum nudicaule</i> Rosenst.
<i>Stigmatopteris rotundata</i> (Willd.) C. Chr.
Ebenaceae
<i>Diospyros artanthifolia</i> Mart. ex Miq.
<i>Diospyros panguana</i> B. Walln.
<i>Diospyros tessmannii</i> Mildbr.
<i>Lissocarpa uyat</i> B. Walln.
Elaeocarpaceae
<i>Sloanea fragrans</i> Rusby
<i>Sloanea guianensis</i> (Aubl.) Benth.
<i>Sloanea laxiflora</i> Spruce ex Benth.
<i>Sloanea spathulata</i> Earle Sm.
<i>Vallea stipularis</i> L. f.
Elatinaceae
<i>Elatine peruviana</i> Baehni & J.F. Macbr.
Ephedraceae
<i>Ephedra americana</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.
Ericaceae
<i>Bejaria aestuans</i> Mutis ex L.
<i>Cavendishia bracteata</i> (Ruiz & Pav. ex J. St.-Hil.) Hoerold
<i>Cavendishia complectens</i> Hemsl.
<i>Cavendishia isernii</i> Sleumer
<i>Cavendishia nobilis</i> Lindl.
<i>Cavendishia punctata</i> (Ruiz & Pav. ex J. St.-Hil.) Sleumer
<i>Cavendishia sirensis</i> Luteyn
<i>Disterigma acuminatum</i> (Kunth) Nied.
<i>Disterigma alaternoides</i> (Kunth) Nied.
<i>Gaultheria bracteata</i> G. Don
<i>Gaultheria buxifolia</i> Willd.
<i>Gaultheria erecta</i> Vent.
<i>Gaultheria foliolosa</i> Benth.
<i>Gaultheria glomerata</i> (Cav.) Sleumer
<i>Gaultheria reticulata</i> Kunth
<i>Gaultheria strigosa</i> Benth.
<i>Gaultheria vaccinioides</i> Wedd.
<i>Macleania benthamiana</i> Walp.
<i>Orthaea ferreyrae</i> A.C. Sm.
<i>Orthaea secundiflora</i> (Poepp. & Endl.) Klotzsch
<i>Pellegrinia coccinea</i> (Hoerold) Sleumer
<i>Pellegrinia grandiflora</i> (Ruiz & Pav. ex G. Don) Sleumer
<i>Pellegrinia harmsiana</i> (Hoerold) Sleumer
<i>Pellegrinia hirsuta</i> (Ruiz & Pav. ex G. Don) Sleumer
<i>Pernettya prostrata</i> (Cav.) DC.

<i>Pteris altissima</i> Poir.
<i>Pteris biaurita</i> L.
<i>Pteris grandifolia</i> L.
<i>Pteris livida</i> Mett.
<i>Pteris pungens</i> Willd.
<i>Pteris quadriaurita</i> Retz.
<i>Vittaria graminifolia</i> Kaulf.
<i>Vittaria lineata</i> (L.) Sm.
Putranjivaceae
<i>Drypetes amazonica</i> Steyerm.
Ranunculaceae
<i>Anemone helleborifolia</i> DC.
<i>Clematis dioica</i> L.
<i>Clematis haenkeana</i> C. Presl
<i>Clematis peruviana</i> DC.
<i>Krapfia macropetala</i> (DC.) Tamura
<i>Oreithales integrifolia</i> (DC.) Schtdl.
<i>Ranunculus breviscapus</i> DC.
<i>Ranunculus chilensis</i> DC.
<i>Ranunculus clypeatus</i> (Ulbr.) Lourteig
<i>Ranunculus flagelliformis</i> Sm.
<i>Ranunculus geranioides</i> Humb., Bonpl. & Kunth ex DC.
<i>Ranunculus gusmannii</i> Humb. ex Caldas
<i>Ranunculus haemanthus</i> Ulbr.
<i>Ranunculus krapfia</i> DC. ex Deless.
<i>Ranunculus limoselloides</i> Turcz.
<i>Ranunculus luxurians</i> Lourteig
<i>Ranunculus macropetalus</i> DC.
<i>Ranunculus praemorsus</i> Humb., Bonpl. & Kunth ex DC.
<i>Ranunculus trichophyllus</i> Chaix ex Vill.
<i>Ranunculus weberbaueri</i> (Ulbr.) Lourteig
<i>Thalictrum decipiens</i> B. Boivin
<i>Thalictrum podocarpum</i> Kunth ex DC.
Rhamnaceae
<i>Colubrina glandulosa</i> Perkins
<i>Condalia weberbaueri</i> Perkins
<i>Frangula sphaerosperma</i> (Sw.) Kartesz & Gandhi
<i>Gouania latifolia</i> Reissek
<i>Gouania lupuloides</i> (L.) Urb.
<i>Gouania polygama</i> (Jacq.) Urb.
<i>Retanilla ephedra</i> (Vent.) Brongn.
<i>Rhamnidium elaeocarpum</i> Reissek
<i>Rhamnus granulosa</i> (Ruiz & Pav.) Weberb. ex M.C. Johnst.
Rosaceae
<i>Acaena cylindristachya</i> Ruiz & Pav.
<i>Acaena ovalifolia</i> Ruiz & Pav.

<i>Psammisia coarctata</i> (Ruiz & Pav.) A.C. Sm.	<i>Alchemilla andina</i> (L.M. Perry) J.F. Macbr.
<i>Psammisia guianensis</i> Klotzsch	<i>Geum peruvianum</i> Focke
<i>Psammisia ulbrichiana</i> Hoerold	<i>Hesperomeles cuneata</i> Lindl.
<i>Semiramisia speciosa</i> (Benth.) Klotzsch	<i>Hesperomeles ferruginea</i> (Pers.) Benth.
<i>Sphyrospermum buxifolium</i> Poepp. & Endl.	<i>Hesperomeles gayana</i> (Decne.) J.F. Macbr.
<i>Themistoclesia peruviana</i> A.C. Sm.	<i>Hesperomeles obtusifolia</i> (Pers.) Lindl.
<i>Thibaudia biflora</i> (Poepp. & Endl.) Hoerold	<i>Hesperomeles weberbaueri</i> C.K. Schneid.
<i>Thibaudia cardiophylla</i> Sleumer	<i>Kageneckia lanceolata</i> Ruiz & Pav.
<i>Thibaudia crenulata</i> J. Rémy	<i>Lachemilla aphanoides</i> (Mutis ex L. f.) Rothm.
<i>Thibaudia croatii</i> Luteyn	<i>Lachemilla diplophylla</i> (Diels) Rothm.
<i>Thibaudia floribunda</i> Kunth	<i>Lachemilla erodiifolia</i> (Wedd.) Rothm.
<i>Thibaudia harmsiana</i> Hoerold	<i>Lachemilla galioides</i> (Benth.) Rothm.
<i>Thibaudia mellifera</i> Ruiz & Pavon ex St. Hil.	<i>Lachemilla nivalis</i> (Kunth) Rothm.
<i>Thibaudia moricandii</i> Dunal	<i>Lachemilla orbiculata</i> (Ruiz & Pav.) Rydb.
<i>Thibaudia uniflora</i> A.C. Sm.	<i>Lachemilla pinnata</i> (Ruiz & Pav.) Rothm.
<i>Vaccinium corymbodendron</i> Ruiz & Pav. ex Dunal	<i>Lachemilla procumbens</i> (Rose) Rydb.
<i>Vaccinium dependens</i> (G. Don) Sleumer	<i>Margyricarpus pinnatus</i> (Lam.) Kuntze
<i>Vaccinium floribundum</i> Kunth	<i>Polylepis besserii</i> Hieron.
Eriocaulaceae	<i>Polylepis pauta</i> Hieron.
<i>Paepalanthus ensifolius</i> (Kunth) Kunth	<i>Polylepis racemosa</i> Ruiz & Pav.
<i>Paepalanthus pilosus</i> (Kunth) Kunth	<i>Potentilla dombeyi</i> Nestl.
<i>Paepalanthus planifolius</i> (Bong.) Körn.	<i>Prunus amplifolia</i> Pilg.
Erythroxylaceae	<i>Prunus debilis</i> Koehne
<i>Erythroxylum coca</i> Lam.	<i>Prunus huantensis</i> Pilg.
<i>Erythroxylum fimbriatum</i> Peyr.	<i>Prunus integrifolia</i> (C. Presl) Walp.
<i>Erythroxylum gracilipes</i> Peyr.	<i>Prunus oblonga</i> J.F. Macbr.
<i>Erythroxylum hondense</i> Kunth	<i>Prunus ovalis</i> Ruiz ex Koehne
<i>Erythroxylum macrophyllum</i> Cav.	<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch
<i>Erythroxylum mamacoca</i> Mart.	<i>Prunus pleiantha</i> Pilg.
<i>Erythroxylum mucronatum</i> Benth.	<i>Prunus ruiziana</i> Koehne
<i>Erythroxylum novogranatense</i> (D. Morris) Hieron.	<i>Prunus serotina</i> Ehrh.
<i>Erythroxylum schunkei</i> Plowman	<i>Rubus acanthophyllos</i> Focke
<i>Erythroxylum ulei</i> O.E. Schulz	<i>Rubus adenothallus</i> Focke
Escalloniaceae	<i>Rubus bogotensis</i> Kunth
<i>Escallonia myrtilloides</i> L. f.	<i>Rubus floribundus</i> Weihe
<i>Escallonia paniculata</i> (Ruiz & Pav.) Roem. & Schult.	<i>Rubus glaucus</i> Benth.
<i>Escallonia pendula</i> (Ruiz & Pav.) Pers.	<i>Rubus hedycarpus</i> Focke
<i>Escallonia resinosa</i> (Ruiz & Pav.) Pers.	<i>Rubus megalococcus</i> Focke
Euphorbiaceae	<i>Rubus nubigenus</i> Kunth
<i>Acalypha cuneata</i> Poepp.	<i>Rubus roseus</i> Poir.
<i>Acalypha diversifolia</i> Jacq.	<i>Rubus sparsiflorus</i> J.F. Macbr.
<i>Acalypha infesta</i> Poepp.	<i>Rubus urticifolius</i> Poir.
<i>Acalypha macrostachya</i> Jacq.	<i>Rubus weberbaueri</i> Focke
<i>Acalypha peruviana</i> Müll. Arg.	Rubiaceae
<i>Acalypha plicata</i> Müll. Arg.	<i>Alibertia bertierifolia</i> K. Schum.
<i>Acalypha ruiziana</i> Müll. Arg.	<i>Alibertia curviflora</i> K. Schum.
<i>Acalypha salicifolia</i> Müll. Arg.	<i>Arachnothryx tenuisepala</i> Borhidi
<i>Acalypha scandens</i> Benth.	<i>Arctophyllum filiforme</i> (Ruiz & Pav.) Standl.
<i>Acalypha stachyura</i> Pax	<i>Arctophyllum setosum</i> (Ruiz & Pav.) Schltld.
<i>Acalypha stenoloba</i> Müll. Arg.	<i>Arctophyllum thymifolium</i> (Ruiz & Pav.) Standl.

<i>Acalypha stricta</i> Poepp. & Endl.
<i>Acidoton nicaraguensis</i> (Hemsl.) G.L. Webster
<i>Actinostemon amazonicus</i> Pax & K. Hoffm.
<i>Actinostemon imbricatus</i> Müll. Arg.
<i>Alchornea castaneifolia</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) A. Juss.
<i>Alchornea glandulosa</i> Poepp.
<i>Alchornea latifolia</i> Sw.
<i>Alchorneopsis floribunda</i> (Benth.) Müll. Arg.
<i>Bia fallax</i> (Müll. Arg.) G.L. Webster
<i>Chamaesyce ruiziana</i> (Klotzsch & Garcke) G.L. Webster
<i>Conceveiba rhytidocarpa</i> Müll. Arg.
<i>Croton balsameus</i> Müll. Arg.
<i>Croton erythrochilus</i> Müll. Arg.
<i>Croton fragrantulus</i> Croizat
<i>Croton glandulosus</i> L.
<i>Croton lechleri</i> Müll. Arg.
<i>Croton matourensis</i> Aubl.
<i>Croton palanostigma</i> Klotzsch
<i>Croton sampatik</i> Müll. Arg.
<i>Croton sapiiflorus</i> Croizat
<i>Croton tessmannii</i> Mansf.
<i>Dalechampia aristolochiifolia</i> Kunth
<i>Dalechampia cissifolia</i> Poepp.
<i>Dalechampia dioscoreifolia</i> Poepp.
<i>Dalechampia tiliifolia</i> Lam.
<i>Euphorbia heterophylla</i> L.
<i>Euphorbia hirta</i> L.
<i>Euphorbia peplus</i> L.
<i>Euphorbia viridis</i> (Klotzsch & Garcke) Boiss.
<i>Hevea brasiliensis</i> (Willd. ex A. Juss.) Müll. Arg.
<i>Hevea guianensis</i> Aubl.
<i>Hura crepitans</i> L.
<i>Jatropha macrantha</i> Müll. Arg.
<i>Jatropha weberbaueri</i> Pax & K. Hoffm.
<i>Mabea occidentalis</i> Benth.
<i>Mabea standleyi</i> Steyererm.
<i>Manihot esculenta</i> Crantz
<i>Manihot leptophylla</i> Pax & K. Hoffm.
<i>Maprounea guianensis</i> Aubl.
<i>Nealchornea yapurensis</i> Huber
<i>Pausandra trianae</i> (Müll. Arg.) Baill.
<i>Plukenetia brachybotrya</i> Müll. Arg.
<i>Pseudosenefeldera inclinata</i> (Müll. Arg.) Esser
<i>Ricinus communis</i> L.
<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong
<i>Sapium marmieri</i> Huber
<i>Sebastiania obtusifolia</i> Pax & K. Hoffm.
<i>Tetrorchidium macrophyllum</i> Müll. Arg.

<i>Bertiera guianensis</i> Aubl.
<i>Borreria capitata</i> (Ruiz & Pav.) DC.
<i>Borreria tenella</i> (Kunth) Cham. & Schltldl.
<i>Calycophyllum megistocaulum</i> (K. Krause) C.M. Taylor
<i>Calycophyllum spruceanum</i> (Benth.) Hook. f. ex K. Schum.
<i>Chimarrhis hookeri</i> K. Schum.
<i>Chiococca alba</i> (L.) Hitchc.
<i>Chomelia paniculata</i> (Bartl. ex DC.) Steyererm.
<i>Chomelia spinosa</i> Jacq.
<i>Cinchona glandulifera</i> (Ruiz) Ruiz & Pav.
<i>Cinchona hirsuta</i> Ruiz & Pav.
<i>Cinchona micrantha</i> Ruiz & Pav.
<i>Cinchona nitida</i> Ruiz & Pav.
<i>Cinchona officinalis</i> L.
<i>Cinchona pubescens</i> Vahl
<i>Cinchona pyrifolia</i> L. Andersson
<i>Cinchona villosa</i> Pav. ex Lindl.
<i>Coccocypselum condalia</i> Pers.
<i>Coccocypselum hirsutum</i> Bartl. ex DC.
<i>Coccocypselum lanceolatum</i> (Ruiz & Pav.) Pers.
<i>Coffea arabica</i> L.
<i>Coffea canephora</i> Pierre ex A. Froehner
<i>Condaminea corymbosa</i> (Ruiz & Pav.) DC.
<i>Condaminea glabrata</i> Bartl. ex DC.
<i>Condaminea microcarpa</i> (Ruiz & Pav.) DC.
<i>Cosmibuena grandiflora</i> (Ruiz & Pav.) Rusby
<i>Coussarea acuminata</i> (Ruiz & Pav.) Zappi
<i>Coussarea albescens</i> (DC.) Müll. Arg.
<i>Coussarea hirticalyx</i> Standl.
<i>Coussarea megalocarpa</i> Standl.
<i>Coussarea obliqua</i> Standl.
<i>Coussarea paniculata</i> (Willd.) Standl.
<i>Coussarea platyphylla</i> Müll. Arg.
<i>Coussarea rudgeoides</i> Rusby
<i>Coutarea hexandra</i> (Jacq.) K. Schum.
<i>Duroia hirsuta</i> (Poepp.) K. Schum.
<i>Elaeagia karstenii</i> Standl.
<i>Emmeorhiza umbellata</i> (Spreng.) K. Schum.
<i>Exostema corymbosum</i> (Ruiz & Pav.) Spreng.
<i>Faramea anisocalyx</i> Poepp. & Endl.
<i>Faramea capillipes</i> Müll. Arg.
<i>Faramea exemplaris</i> Standl.
<i>Faramea glandulosa</i> Poepp.
<i>Faramea miconioides</i> Standl.
<i>Faramea multiflora</i> A. Rich. ex DC.
<i>Faramea quinqueflora</i> Poepp.
<i>Faramea subsessilis</i> (Ruiz & Pav.) Standl.
<i>Galianthe peruviana</i> (Pers.) E.L. Cabral

<i>Tetrorchidium rubrivenium</i> Poepp.
<i>Tragia subhastata</i> Poepp.
Fabaceae
<i>Adesmia hispidula</i> (Lag.) DC.
<i>Aeschynomene americana</i> L.
<i>Albizia carbonaria</i> Britton
<i>Albizia niopoides</i> (Spruce ex Benth.) Burkart
<i>Albizia pedicellaris</i> (DC.) L. Rico
<i>Amburana cearensis</i> (Allemão) A.C. Sm.
<i>Amicia lobbiana</i> Benth. ex Rusby
<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan
<i>Andira inermis</i> (W. Wright) Kunth ex DC.
<i>Andira multistipula</i> Ducke
<i>Apurimacia boliviana</i> (Britton) Lavin
<i>Astragalus garbancillo</i> Cav.
<i>Astragalus pickeringii</i> A. Gray
<i>Barbieria pinnata</i> (Pers.) Baill.
<i>Bauhinia aculeata</i> L.
<i>Bauhinia glabra</i> Jacq.
<i>Bauhinia guianensis</i> Aubl.
<i>Bauhinia longicuspis</i> Spruce ex Benth.
<i>Bauhinia tarapotensis</i> Benth.
<i>Bauhinia weberbaueri</i> Harms
<i>Browneopsis excelsa</i> Pittier
<i>Caesalpinia cassioides</i> Willd.
<i>Caesalpinia decapetala</i> (Roth) Alston
<i>Cajanus cajan</i> (L.) Huth
<i>Calliandra angustifolia</i> Spruce ex Benth.
<i>Calliandra taxifolia</i> (Kunth) Benth.
<i>Calliandra trinervia</i> Benth.
<i>Calopogonium caeruleum</i> (Benth.) C. Wright
<i>Canavalia brasiliensis</i> Mart. ex Benth.
<i>Canavalia ensiformis</i> (L.) DC.
<i>Canavalia eurycarpa</i> Piper
<i>Canavalia glabra</i> (M. Martens & Galeotti) J.D. Sauer
<i>Canavalia sericophylla</i> Ducke
<i>Cassia grandis</i> L. f.
<i>Cedrelinga cateniformis</i> (Ducke) Ducke
<i>Centrosema plumieri</i> (Turpin ex Pers.) Benth.
<i>Centrosema triquetrum</i> (Hoffmanns. ex Benth.) Benth.
<i>Chaetocalyx klugii</i> Rudd
<i>Chamaecrista glandulosa</i> (L.) Greene
<i>Clitoria flexuosa</i> Fantz
<i>Clitoria pozuzoensis</i> J.F. Macbr.
<i>Cojoba arborea</i> (L.) Britton & Rose
<i>Cojoba chazutensis</i> (Standl.) L. Rico
<i>Cojoba sophorocarpa</i> (Benth.) Britton & Rose
<i>Collaea speciosa</i> (Loisel.) DC.

<i>Galium corymbosum</i> Ruiz & Pav.
<i>Galium hypocarpium</i> (L.) Endl. ex Griseb.
<i>Galium obovatum</i> Kunth
<i>Galium pumilio</i> Standl.
<i>Galium weberbaueri</i> Krause
<i>Genipa americana</i> L.
<i>Geophila cordifolia</i> Miq.
<i>Geophila macropoda</i> (Ruiz & Pav.) DC.
<i>Geophila repens</i> (L.) I.M. Johnst.
<i>Gonzalagunia dependens</i> Ruiz & Pav.
<i>Gonzalagunia mildrediae</i> D.R. Simpson ex C.M. Taylor
<i>Guettarda aromatica</i> Poepp. & Endl.
<i>Guettarda crispiflora</i> Vahl
<i>Guettarda dependens</i> (Ruiz & Pav.) DC.
<i>Guettarda pohliana</i> Müll. Arg.
<i>Hamelia axillaris</i> Sw.
<i>Hamelia patens</i> Jacq.
<i>Hillia illustris</i> (Vell.) K. Schum.
<i>Hillia macrophylla</i> Standl.
<i>Hillia parasitica</i> Jacq.
<i>Hippotis triflora</i> Ruiz & Pav.
<i>Hoffmannia aggregata</i> (Ruiz & Pav.) K. Schum.
<i>Hoffmannia latifolia</i> (Bartl. ex DC.) Kuntze
<i>Hoffmannia obovata</i> (Ruiz & Pav.) Standl.
<i>Hoffmannia verticillata</i> (Ruiz & Pav.) Standl.
<i>Hoffmannia villosula</i> Standl.
<i>Isertia laevis</i> (Triana) B.M. Boom
<i>Ixora acuminatissima</i> Müll. Arg.
<i>Joosia dichotoma</i> (Ruiz & Pav.) H. Karst.
<i>Joosia pulcherrima</i> Steere
<i>Joosia umbellifera</i> H. Karst.
<i>Ladenbergia acutifolia</i> (Ruiz & Pav.) Klotzsch
<i>Ladenbergia oblongifolia</i> (Humb. ex Mutis) L. Andersson
<i>Macbrideina peruviana</i> Standl.
<i>Macrocnemum roseum</i> (Ruiz & Pav.) Wedd.
<i>Malanea boliviana</i> Standl.
<i>Manettia acutifolia</i> Ruiz & Pav.
<i>Manettia cordifolia</i> Mart.
<i>Manettia hispida</i> Poepp. & Endl.
<i>Manettia leucantha</i> K. Krause
<i>Manettia modica</i> Standl.
<i>Manettia paniculata</i> Poepp. & Endl.
<i>Manettia peruviana</i> Standl.
<i>Manettia racemosa</i> Ruiz & Pav.
<i>Manettia reclinata</i> L.
<i>Manettia umbellata</i> Ruiz & Pav.
<i>Margaritopsis boliviana</i> (Standl.) C.M. Taylor
<i>Margaritopsis nana</i> (K. Krause) C.M. Taylor

<i>Cologania broussonetii</i> (Balb.) DC.	<i>Mitracarpus hirtus</i> (L.) DC.
<i>Copaifera reticulata</i> Ducke	<i>Nertera granadensis</i> (Mutis ex L. f.) Druce
<i>Coursetia fruticosa</i> (Cav.) J.F. Macbr.	<i>Notopleura epiphytica</i> (K. Krause) C.M. Taylor
<i>Crotalaria incana</i> L.	<i>Notopleura iridescens</i> C.M. Taylor
<i>Crotalaria maypurensis</i> Kunth	<i>Notopleura macrophylla</i> (Ruiz & Pav.) C.M. Taylor
<i>Crotalaria nitens</i> Kunth	<i>Paederia brasiliensis</i> (Hook. f.) Puff
<i>Crotalaria pallida</i> Aiton	<i>Pagamea dudleyi</i> Steyererm.
<i>Crotalaria pumila</i> Ortega	<i>Palicourea amethystina</i> (Ruiz & Pav.) DC.
<i>Crotalaria sagittalis</i> L.	<i>Palicourea aphthosa</i> Standl.
<i>Crotalaria trichotoma</i> Bojer	<i>Palicourea cuspidata</i> (Bredem. ex Schult.) C.M. Taylor
<i>Crudia glaberrima</i> (Steud.) J.F. Macbr.	<i>Palicourea cymosa</i> (Ruiz & Pav.) Standl.
<i>Dalbergia frutescens</i> (Vell.) Britton	<i>Palicourea guianensis</i> Aubl.
<i>Dalea coerulea</i> (L. f.) Schinz & Thell.	<i>Palicourea kanehirae</i> Standl.
<i>Dalea cylindrica</i> Hook.	<i>Palicourea lasiantha</i> K. Krause
<i>Dalea exilis</i> DC.	<i>Palicourea latifolia</i> K. Krause
<i>Dalea galbina</i> (J.F. Macbr.) J.F. Macbr.	<i>Palicourea laxa</i> Roem. & Schult.
<i>Desmodium adscendens</i> (Sw.) DC.	<i>Palicourea macbridei</i> Standl.
<i>Desmodium axillare</i> (Sw.) DC.	<i>Palicourea macrobotrys</i> (Ruiz & Pav.) DC.
<i>Desmodium cajanifolium</i> (Kunth) DC.	<i>Palicourea mansoana</i> (Müll. Arg.) Standl.
<i>Desmodium campyloclados</i> Hemsl.	<i>Palicourea microcarpa</i> (Ruiz & Pav.) Zappi
<i>Desmodium distortum</i> (Aubl.) J.F. Macbr.	<i>Palicourea mitis</i> (Ruiz & Pav.) DC.
<i>Desmodium intortum</i> (Mill.) Urb.	<i>Palicourea obovata</i> (Ruiz & Pav.) DC.
<i>Desmodium limense</i> Hook.	<i>Palicourea punicea</i> (Ruiz & Pav.) DC.
<i>Desmodium molliculum</i> (Kunth) DC.	<i>Palicourea subscandens</i> Standl. ex Steyererm.
<i>Desmodium neomexicanum</i> A. Gray	<i>Palicourea subtomentosa</i> (Ruiz & Pav.) C.M. Taylor
<i>Desmodium purpusii</i> Brandegees	<i>Palicourea sulphurea</i> (Ruiz & Pav.) DC.
<i>Desmodium subsericeum</i> Malme	<i>Palicourea thyrsiflora</i> (Ruiz & Pav.) DC.
<i>Desmodium tortuosum</i> (Sw.) DC.	<i>Palicourea triphylla</i> DC.
<i>Desmodium uncinatum</i> (Jacq.) DC.	<i>Palicourea weberbaueri</i> K. Krause
<i>Desmodium Vargasianum</i> B.G. Schub.	<i>Pentagonia amazonica</i> (Ducke) L. Andersson & Rova
<i>Dioclea funalis</i> Poepp.	<i>Pentagonia spathicalyx</i> K. Schum.
<i>Dioclea virgata</i> (Rich.) Amshoff	<i>Pentagonia williamsii</i> Standl.
<i>Dipteryx alata</i> Vogel	<i>Psychotria abdita</i> Standl.
<i>Erythrina edulis</i> Triana ex Micheli	<i>Psychotria brachiata</i> Sw.
<i>Erythrina poeppigiana</i> (Walp.) O.F. Cook	<i>Psychotria bracteocardia</i> (DC.) Müll. Arg.
<i>Erythrina rubrinervia</i> Kunth	<i>Psychotria buchtienii</i> (H.J.P. Winkl.) Standl.
<i>Erythrina ulei</i> Harms	<i>Psychotria capitata</i> Ruiz & Pav.
<i>Galactia augusti</i> Harms	<i>Psychotria carthagenensis</i> Jacq.
<i>Galactia striata</i> (Jacq.) Urb.	<i>Psychotria conephoroides</i> (Rusby) C.M. Taylor
<i>Glycine max</i> (L.) Merr.	<i>Psychotria dudleyi</i> Steyererm.
<i>Indigofera hendecaphylla</i> Jacq.	<i>Psychotria ernestii</i> K. Krause
<i>Indigofera parodiana</i> Burkart	<i>Psychotria hoffmannseggiana</i> (Schult.) Müll. Arg.
<i>Indigofera suffruticosa</i> Mill.	<i>Psychotria lupulina</i> Benth.
<i>Indigofera trita</i> L. f.	<i>Psychotria marginata</i> Sw.
<i>Indigofera truxillensis</i> Kunth	<i>Psychotria microbotrys</i> Ruiz ex Standl.
<i>Inga adenophylla</i> Pittier	<i>Psychotria ostreophora</i> (Wernham) C.M. Taylor
<i>Inga alba</i> (Sw.) Willd.	<i>Psychotria pilosa</i> Ruiz & Pav.
<i>Inga augustii</i> Harms	<i>Psychotria racemosa</i> Rich.
<i>Inga capitata</i> Desv.	<i>Psychotria repanda</i> Ruiz & Pav.

<i>Inga cayennensis</i> Sagot ex Benth.	<i>Psychotria reticulata</i> Ruiz & Pav.
<i>Inga densiflora</i> Benth.	<i>Psychotria retifera</i> Standl.
<i>Inga feuillei</i> DC.	<i>Psychotria ruizii</i> Standl.
<i>Inga lallensis</i> Spruce ex Benth.	<i>Psychotria stenostachya</i> Standl.
<i>Inga lineata</i> Benth.	<i>Psychotria tenuicaulis</i> K. Krause
<i>Inga marginata</i> Willd.	<i>Psychotria trichotoma</i> M. Martens & Galeotti
<i>Inga nobilis</i> Willd.	<i>Psychotria trifida</i> Ruiz & Pav.
<i>Inga pavoniana</i> G. Don	<i>Psychotria villosa</i> Ruiz & Pav.
<i>Inga pluricarpellata</i> T.D. Penn.	<i>Psychotria virgata</i> Ruiz & Pav.
<i>Inga pruriens</i> Poepp.	<i>Psychotria viridis</i> Ruiz & Pav.
<i>Inga punctata</i> Willd.	<i>Psychotria yapasensis</i> Standl.
<i>Inga quaternata</i> Poepp.	<i>Randia armata</i> (Sw.) DC.
<i>Inga ruiziana</i> G. Don	<i>Randia obovata</i> Ruiz & Pav.
<i>Inga semialata</i> (Vell.) Mart.	<i>Randia tessmannii</i> Standl.
<i>Inga setosa</i> G. Don	<i>Remijia chelomaphylla</i> G.A. Sullivan
<i>Inga spectabilis</i> (Vahl) Willd.	<i>Retiniphyllum fuchsoides</i> K. Krause
<i>Inga stipulacea</i> G. Don	<i>Retiniphyllum tepuiense</i> Steyerl.
<i>Inga tenuistipula</i> Ducke	<i>Ronabea emetica</i> (L. f.) A. Rich.
<i>Inga thibaudiana</i> DC.	<i>Ronabea latifolia</i> Aubl.
<i>Inga tomentosa</i> Benth.	<i>Rosenbergiodendron longiflorum</i> (Ruiz & Pav.) Fagerl.
<i>Inga vera</i> Willd.	<i>Rudgea ciliata</i> (Ruiz & Pav.) Spreng.
<i>Inga ynga</i> (Vell.) J.W. Moore	<i>Rudgea foveolata</i> (Ruiz & Pav.) Zahlbr.
<i>Lathyrus pusillus</i> Elliott	<i>Rudgea insolita</i> Standl.
<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit	<i>Rudgea palicoureoides</i> (Mart.) Müll. Arg.
<i>Leucaena trichodes</i> (Jacq.) Benth.	<i>Rudgea poeppigii</i> K. Schum. ex Standl.
<i>Lonchocarpus hylobius</i> Harms	<i>Rudgea verticillata</i> (Ruiz & Pav.) Spreng.
<i>Lupinus amboensis</i> C.P. Sm.	<i>Rustia rubra</i> Standl. ex D.R. Simpson
<i>Lupinus brachypremnon</i> C.P. Sm.	<i>Sabicea cana</i> Hook. f.
<i>Lupinus chavanillensis</i> (J.F. Macbr.) C.P. Sm.	<i>Sabicea grisea</i> Cham. & Schltdl.
<i>Lupinus chlorolepis</i> C.P. Sm.	<i>Sabicea panamensis</i> Wernham
<i>Lupinus condensiflorus</i> C.P. Sm.	<i>Sabicea pumila</i> Bartl. ex DC.
<i>Lupinus eanophyllus</i> C.P. Sm.	<i>Sabicea umbellata</i> (Ruiz & Pav.) Pers.
<i>Lupinus falsomutabilis</i> C.P. Sm.	<i>Sabicea villosa</i> Schult.
<i>Lupinus francis-whittieri</i> C.P. Sm.	<i>Schizocalyx obovatus</i> (K. Schum. ex Standl.) Kainul. & B. Bremer
<i>Lupinus hornemannii</i> J. Agardh	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K. Krause) Kainul. & B. Bremer
<i>Lupinus huaronensis</i> J.F. Macbr.	<i>Schizocalyx sterculioides</i> (Standl.) Kainul. & B. Bremer
<i>Lupinus lindleyanus</i> J. Agardh	<i>Sickingia tinctoria</i> (Aubl.) Lemée
<i>Lupinus macbrideanus</i> C.P. Sm.	<i>Simira rubescens</i> (Benth.) Bremek. ex Steyerl.
<i>Lupinus microphyllus</i> Desr.	<i>Spermacoce alata</i> Aubl.
<i>Lupinus mutabilis</i> Sweet	<i>Spermacoce exilis</i> (L.O. Williams) C.D. Adams
<i>Lupinus pachitensis</i> C.P. Sm.	<i>Spermacoce remota</i> Lam.
<i>Lupinus pickeringii</i> A. Gray	<i>Spermacoce tenuior</i> L.
<i>Lupinus praealtus</i> C.P. Sm.	<i>Tocoyena williamsii</i> Standl.
<i>Lupinus xanthophyllus</i> C.P. Sm.	<i>Uncaria guianensis</i> (Aubl.) J.F. Gmel.
<i>Machaerium cuspidatum</i> Kuhl. & Hoehne	<i>Warszewiczia ambigua</i> Standl.
<i>Machaerium floribundum</i> Benth.	<i>Warszewiczia coccinea</i> (Vahl) Klotzsch
<i>Machaerium huanucoense</i> Rudd	Ruppiaceae

<i>Macrobium acaciifolium</i> (Benth.) Benth.
<i>Macrobium gracile</i> Spruce ex Benth.
<i>Macrobium taylorii</i> D.R. Simpson
<i>Macroptilium atropurpureum</i> (Moc. & Sessé ex DC.) Urb.
<i>Macroptilium erythroloma</i> (Mart. ex Benth.) Urb.
<i>Macroptilium lathyroides</i> (L.) Urb.
<i>Medicago lupulina</i> L.
<i>Medicago polymorpha</i> L.
<i>Melilotus indicus</i> (L.) All.
<i>Mimosa diplotricha</i> C. Wright ex Sauvalle
<i>Mimosa guilandinae</i> (DC.) Barneby
<i>Mimosa myriadenia</i> (Benth.) Benth.
<i>Mimosa tarda</i> Barneby
<i>Mucuna elliptica</i> (Ruiz & Pav.) DC.
<i>Mucuna rostrata</i> Benth.
<i>Myroxylon balsamum</i> (L.) Harms
<i>Ormosia schunkei</i> Rudd
<i>Othobium mexicanum</i> (L. f.) J.W. Grimes
<i>Othobium munyense</i> (J.F. Macbr.) J.W. Grimes
<i>Othobium pubescens</i> (Poir.) J.W. Grimes
<i>Paramachaerium schunkei</i> Rudd
<i>Parkia nitida</i> Miq.
<i>Phaseolus augusti</i> Harms
<i>Phaseolus coccineus</i> L.
<i>Phaseolus pachyrrhizoides</i> Harms
<i>Phaseolus vulgaris</i> L.
<i>Piptadenia pteroclada</i> Benth.
<i>Pisum sativum</i> L.
<i>Platymiscium pinnatum</i> (Jacq.) Dugand
<i>Poissonia orbicularis</i> (Benth.) Hauman
<i>Pterocarpus amazonum</i> (Mart. ex Benth.) Amshoff
<i>Pterocarpus rohrii</i> Vahl
<i>Rhynchosia melanocarpa</i> Grear
<i>Rhynchosia phaseoloides</i> (Sw.) DC.
<i>Samanea saman</i> (Jacq.) Merr.
<i>Schizolobium parahyba</i> (Vell.) S.F. Blake
<i>Schnella porphyrotricha</i> (Harms) Wunderlin
<i>Schnella pterocalyx</i> (Ducke) Wunderlin
<i>Senegalia lorentensis</i> (J.F. Macbr.) Seigler & Ebinger
<i>Senegalia macbridei</i> (Britton & Rose ex J.F. Macbr.) Seigler & Ebinger
<i>Senegalia tenuifolia</i> (L.) Britton & Rose
<i>Senna aurantia</i> (Ruiz & Pav. ex G. Don) H.S. Irwin & Barneby
<i>Senna birostris</i> (Dombey ex Vogel) H.S. Irwin & Barneby
<i>Senna cobanensis</i> (Britton) H.S. Irwin & Barneby
<i>Senna cushina</i> (J.F. Macbr.) H.S. Irwin & Barneby
<i>Senna latifolia</i> (G. Mey.) H.S. Irwin & Barneby
<i>Senna macrophylla</i> (Kunth) H.S. Irwin & Barneby

<i>Ruppia filifolia</i> (Phil.) Skottsbo.
Rutaceae
<i>Dictyoloma vandellianum</i> A. Juss.
<i>Erythrochiton fallax</i> Kallunki
<i>Esenbeckia amazonica</i> Kaastra
<i>Murraya paniculata</i> (L.) Jack
<i>Pilocarpus peruvianus</i> (J.F. Macbr.) Kaastra
<i>Ruta chalepensis</i> L.
<i>Zanthoxylum acuminatum</i> (Sw.) Sw.
<i>Zanthoxylum culantrillo</i> Kunth
<i>Zanthoxylum mantaro</i> (J.F. Macbr.) J.F. Macbr.
<i>Zanthoxylum riedelianum</i> Engl.
Sabiaceae
<i>Meliosma herbertii</i> Rolfe
<i>Meliosma meridensis</i> Lasser
<i>Meliosma sirensis</i> A.H. Gentry
Saccolomataceae
<i>Saccoloma elegans</i> Kaulf.
<i>Saccoloma inaequale</i> (Kunze) Mett.
Salicaceae
<i>Abatia parviflora</i> Ruiz & Pav.
<i>Abatia rugosa</i> Ruiz & Pav.
<i>Banara axilliflora</i> Sleumer
<i>Banara guianensis</i> Aubl.
<i>Banara nitida</i> Spruce ex Benth.
<i>Casearia aculeata</i> Jacq.
<i>Casearia arborea</i> (Rich.) Urb.
<i>Casearia commersoniana</i> Cambess.
<i>Casearia decandra</i> Jacq.
<i>Casearia fasciculata</i> (Ruiz & Pav.) Sleumer
<i>Casearia gossypiosperma</i> Briq.
<i>Casearia mariquitensis</i> Kunth
<i>Casearia maynacara</i> Liesner & P. Jørg.
<i>Casearia nigricans</i> Sleumer
<i>Casearia obovalis</i> Poepp. ex Griseb.
<i>Casearia prunifolia</i> Kunth
<i>Casearia sylvestris</i> Sw.
<i>Casearia ulmifolia</i> Vahl ex Vent.
<i>Hasseltia floribunda</i> Kunth
<i>Laetia procera</i> (Poepp.) Eichler
<i>Lunania parviflora</i> Spruce ex Benth.
<i>Neoptychocarpus killipii</i> (Monach.) Buchheim
<i>Pineda incana</i> Ruiz & Pav.
<i>Pleuranthodendron lindenii</i> (Turcz.) Sleumer
<i>Prockia crucis</i> P. Browne ex L.
<i>Ryania speciosa</i> Vahl
<i>Salix humboldtiana</i> Willd.

<i>Senna multijuga</i> (Rich.) H.S. Irwin & Barneby
<i>Senna obliqua</i> (G. Don) H.S. Irwin & Barneby
<i>Senna pendula</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) H.S. Irwin & Barneby
<i>Senna reticulata</i> (Willd.) H.S. Irwin & Barneby
<i>Senna ruiziana</i> (G. Don) H.S. Irwin & Barneby
<i>Senna silvestris</i> (Vell.) H.S. Irwin & Barneby
<i>Senna spectabilis</i> (DC.) H.S. Irwin & Barneby
<i>Sesbania exasperata</i> Kunth
<i>Spartium junceum</i> L.
<i>Stryphnodendron guianense</i> (Aubl.) Benth.
<i>Swartzia myrtifolia</i> Sm.
<i>Tachigali formicarum</i> Harms
<i>Tephrosia sinapou</i> (Buc'hoz) A. Chev.
<i>Teramnus uncinatus</i> (L.) Sw.
<i>Trifolium amabile</i> Kunth
<i>Trischidium alternum</i> (Benth.) H.E. Ireland
<i>Vachellia aroma</i> (Gillies ex Hook. & Arn.) Seigler & Ebinger
<i>Vachellia macracantha</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Seigler & Ebinger
<i>Vicia andicola</i> Kunth
<i>Vicia faba</i> L.
<i>Vigna candida</i> (Vell.) Maréchal, Mascherpa & Stainier
<i>Vigna caracalla</i> (L.) Verdc.
<i>Vigna hosei</i> (Craib) Backer
<i>Vigna linearis</i> (Kunth) Maréchal, Mascherpa & Stainier
<i>Vigna luteola</i> (Jacq.) Benth.
<i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp.
<i>Vigna vexillata</i> (L.) A. Rich.
<i>Zapoteca amazonica</i> (Benth.) H.M. Hern.
<i>Zapoteca portoricensis</i> (Jacq.) H.M. Hern.
<i>Zygia coccinea</i> (G. Don) L. Rico
<i>Zygia juruana</i> (Harms) L. Rico
<i>Zygia longifolia</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Britton & Rose
Gentianaceae
<i>Chelonanthus alatus</i> (Aubl.) Pulle
<i>Gentiana sedifolia</i> Kunth
<i>Gentianella calanchoides</i> (Gilg) Fabris
<i>Gentianella coccinea</i> (D. Don ex G. Don) Zarucchi
<i>Gentianella dianthoides</i> (Kunth) Fabris ex J.S. Pringle
<i>Gentianella ericothamna</i> (Gilg) Zarucchi
<i>Gentianella incurva</i> (Hook.) Fabris
<i>Gentianella nitida</i> (Griseb.) Fabris
<i>Gentianella oreosilene</i> (Gilg) J.S. Pringle
<i>Gentianella petrophila</i> (Gilg) Zarucchi
<i>Gentianella pseudolycopodium</i> (Gilg) J.S. Pringle

<i>Tetrathylacium macrophyllum</i> Poepp.
<i>Xylosma intermedia</i> (Seem.) Triana & Planch.
<i>Xylosma tessmannii</i> Sleumer
Santalaceae
<i>Antidaphne andina</i> Kuijt
<i>Antidaphne viscoidea</i> Poepp. & Endl.
<i>Dendrophthora capitellata</i> Rizzini
<i>Dendrophthora chrysostachya</i> (C. Presl) Urb.
<i>Dendrophthora clavata</i> (Benth.) Urb.
<i>Dendrophthora diffusa</i> Kuijt
<i>Dendrophthora ferruginea</i> Patsch.
<i>Dendrophthora lindeniana</i> Tiegh.
<i>Dendrophthora macbridei</i> (Standl. ex J.F. Macbr.) Kuijt
<i>Dendrophthora ramosa</i> Patsch.
<i>Dendrophthora virgata</i> (Trel. ex J.F. Macbr.) Kuijt
<i>Phoradendron northropiae</i> Urb.
<i>Phoradendron piperoides</i> (Kunth) Trel.
<i>Phoradendron storkii</i> F.A. Barkley
Sapindaceae
<i>Allophylus floribundus</i> (Poepp.) Radlk.
<i>Allophylus lorentensis</i> Standl. ex J.F. Macbr.
<i>Allophylus paniculatus</i> (Poepp.) Radlk.
<i>Allophylus peruvianus</i> Radlk.
<i>Allophylus pilosus</i> (J.F. Macbr.) A.H. Gentry
<i>Allophylus punctatus</i> (Poepp.) Radlk.
<i>Allophylus scrobiculatus</i> (Poepp.) Radlk.
<i>Cardiospermum corindum</i> L.
<i>Cardiospermum grandiflorum</i> Sw.
<i>Cardiospermum halicacabum</i> L.
<i>Dodonia viscosa</i> Jacq.
<i>Llagunoa nitida</i> Ruiz & Pav.
<i>Paullinia acutangula</i> (Ruiz & Pav.) Pers.
<i>Paullinia alata</i> G. Don
<i>Paullinia bracteosa</i> Radlk.
<i>Paullinia dasystachya</i> Radlk.
<i>Paullinia echinata</i> Huber
<i>Paullinia elegans</i> Cambess.
<i>Paullinia enneaphylla</i> G. Don
<i>Paullinia faginea</i> (Triana & Planch.) Radlk.
<i>Paullinia fistulosa</i> Radlk.
<i>Paullinia hemiptera</i> D.R. Simpson
<i>Paullinia ingifolia</i> Rich. ex Juss.
<i>Paullinia obovata</i> (Ruiz & Pav.) Pers.
<i>Paullinia paullinioides</i> Radlk.

<i>Gentianella ruizii</i> (Griseb.) Holub
<i>Gentianella thyrsoides</i> (Hook.) Fabris
<i>Gentianella violacea</i> (D. Don ex G. Don) Fabris
<i>Halenia brevicornis</i> (Kunth) G. Don
<i>Halenia umbellata</i> (Ruiz & Pav.) Gilg
<i>Halenia weddelliana</i> Gilg
<i>Lehmanniella huanucensis</i> Simonis
<i>Macrocarpaea corymbosa</i> (Ruiz & Pav.) Ewan
<i>Macrocarpaea kayakifolia</i> J.R. Grant
<i>Macrocarpaea obnubilata</i> J.R. Grant
<i>Macrocarpaea ostentans</i> J.R. Grant
<i>Macrocarpaea ovalis</i> (Ruiz & Pav.) Ewan
<i>Macrocarpaea pachystyla</i> Gilg
<i>Macrocarpaea pajonalis</i> J.R. Grant
<i>Macrocarpaea tabula-fluctivagifolia</i> J.R. Grant
<i>Macrocarpaea viscosa</i> (Ruiz & Pav.) Gilg
<i>Macrocarpaea wallnoeferi</i> J.R. Grant
<i>Macrocarpaea weigendiorum</i> J.R. Grant
<i>Potalia amara</i> Aubl.
<i>Symbolanthus elisabethae</i> (M.R. Schomb.) Gilg
<i>Tachia occidentalis</i> Maguire & Weaver
<i>Tachia parviflora</i> Maguire & Weaver
<i>Voyria tenella</i> Hook.
<i>Voyria truncata</i> (Standl.) Standl. & Steyerm.
<i>Voyriella parviflora</i> (Miq.) Miq.
Geraniaceae
<i>Geranium ayavacense</i> Willd. ex Kunth
<i>Geranium chilloense</i> Willd. ex Kunth
<i>Geranium fallax</i> Steud.
<i>Geranium humboldtii</i> Willd. ex Spreng.
<i>Geranium jaekelae</i> J.F. Macbr.
<i>Geranium macbridei</i> Aedo
<i>Geranium ruizii</i> Hieron.
<i>Geranium seemannii</i> Peyr.
<i>Geranium sessiliflorum</i> Cav.
<i>Geranium sibbaldioides</i> Benth.
Gesneriaceae
<i>Alloplectus tessmannii</i> Mansf.
<i>Alloplectus weirii</i> (Kuntze) Wiehler
<i>Amalophyllum divaricatum</i> (Poepp.) Boggan, L.E. Skog & Roalson
<i>Besleria aggregata</i> (Mart.) Hanst.
<i>Besleria angusta</i> C.V. Morton
<i>Besleria barbata</i> (Poepp.) Hanst.
<i>Besleria capitata</i> Poepp.
<i>Besleria ferreyrae</i> C.V. Morton
<i>Besleria gracilentata</i> C.V. Morton
<i>Besleria hutchisonii</i> C.V. Morton
<i>Besleria lucida</i> Poepp.
<i>Besleria membranacea</i> C.V. Morton

<i>Paullinia pinnata</i> L.
<i>Paullinia selenoptera</i> Radlk.
<i>Paullinia setosa</i> Radlk.
<i>Paullinia tenera</i> Poepp.
<i>Sapindus saponaria</i> L.
<i>Serjania altissima</i> (Poepp.) Radlk.
<i>Serjania brachyptera</i> Radlk.
<i>Serjania caracasana</i> (Jacq.) Willd.
<i>Serjania communis</i> Cambess.
<i>Serjania deltoidea</i> Radlk.
<i>Serjania dibotrya</i> Poepp.
<i>Serjania diffusa</i> Radlk.
<i>Serjania fuscostriata</i> Radlk.
<i>Serjania glabrata</i> Kunth
<i>Serjania grandifolia</i> Sagot ex Radlk.
<i>Serjania inflata</i> Poepp.
<i>Serjania inscripta</i> Radlk.
<i>Serjania leptocarpa</i> Radlk.
<i>Serjania membranacea</i> Splitg.
<i>Serjania mollis</i> Kunth
<i>Serjania nutans</i> Poepp.
<i>Serjania pyramidata</i> Radlk.
<i>Serjania rubicaulis</i> Benth. ex Radlk.
<i>Serjania sphaerococca</i> Radlk.
<i>Serjania sufferruginea</i> Radlk.
<i>Serjania tenuifolia</i> Radlk.
<i>Talisia cerasina</i> (Benth.) Radlk.
<i>Talisia pinnata</i> (Ruiz & Pav.) Radlk.
<i>Talisia retusa</i> R.S. Cowan
<i>Thinouia obliqua</i> Radlk.
<i>Toulicia reticulata</i> Radlk.
<i>Urvillea ulmacea</i> Kunth
Sapotaceae
<i>Chrysophyllum amazonicum</i> T.D. Penn.
<i>Chrysophyllum argenteum</i> Jacq.
<i>Chrysophyllum ovale</i> Rusby
<i>Chrysophyllum prieurii</i> A. DC.
<i>Chrysophyllum sanguinolentum</i> (Pierre) Baehni
<i>Ecclinusa lanceolata</i> (Mart. & Eichler) Pierre
<i>Manilkara bidentata</i> (A. DC.) A. Chev.
<i>Manilkara inundata</i> (Ducke) Ducke
<i>Micropholis egensis</i> (A. DC.) Pierre
<i>Micropholis guyanensis</i> (A. DC.) Pierre
<i>Micropholis melinoniana</i> Pierre
<i>Micropholis venulosa</i> (Mart. & Eichler) Pierre
<i>Pouteria ambelaniifolia</i> (Sandwith) T.D. Penn.
<i>Pouteria caimito</i> (Ruiz & Pav.) Radlk.
<i>Pouteria cuspidata</i> (A. DC.) Baehni
<i>Pouteria durlandii</i> (Standl.) Baehni

<i>Besleria peruviana</i> Fritsch
<i>Besleria placita</i> C.V. Morton
<i>Besleria racemosa</i> C.V. Morton
<i>Besleria reticulata</i> Fritsch
<i>Besleria tetragonalis</i> Ruiz ex Hanst.
<i>Besleria variabilis</i> C.V. Morton
<i>Codonanthe crassifolia</i> (H. Focke) C.V. Morton
<i>Codonanthe uleana</i> Fritsch
<i>Codonanthopsis dissimulata</i> (H.E. Moore) Wiehler
<i>Codonanthopsis ulei</i> Mansf.
<i>Columnnea ericae</i> Mansf.
<i>Columnnea fuschihirta</i> L.P. Kvist & L.E. Skog
<i>Columnnea inaequilatera</i> Poepp.
<i>Columnnea moesta</i> Poepp.
<i>Columnnea peruviana</i> Zahlbr.
<i>Columnnea purpureovittata</i> (Wiehler) B.D. Morley
<i>Columnnea xiphoidea</i> J.F. Sm. & L.E. Skog
<i>Corytoplectus speciosus</i> (Poepp.) Wiehler
<i>Creмосperma peruvianum</i> L.E. Skog
<i>Diastema hispidum</i> (DC.) Fritsch
<i>Diastema racemiferum</i> Benth.
<i>Diastema scabrum</i> (Poepp.) Benth. ex Walp.
<i>Diastema tenerrimum</i> (Poepp.) Benth. ex Walp.
<i>Diastema urticifolium</i> (Poepp.) Benth. ex Walp.
<i>Drymonia candida</i> Hanst.
<i>Drymonia dodsonii</i> (Wiehler) J.L. Clark
<i>Drymonia erythroloma</i> (Leeuwenb.) Wiehler
<i>Drymonia macrophylla</i> (Oerst.) H.E. Moore
<i>Drymonia oxysepala</i> Leeuwenb.
<i>Drymonia pendula</i> (Poepp.) Wiehler
<i>Drymonia semicordata</i> (Poepp.) Wiehler
<i>Drymonia serrulata</i> (Jacq.) Mart.
<i>Drymonia urceolata</i> Wiehler
<i>Drymonia warszewicziana</i> Hanst.
<i>Gasteranthus wendlandianus</i> (Hanst.) Wiehler
<i>Glossoloma carpishense</i> (J.L. Clark & I. Salinas) J.L. Clark
<i>Glossoloma herthae</i> (Mansf.) J.L. Clark
<i>Glossoloma ichthyoderma</i> (Hanst.) J.L. Clark
<i>Glossoloma schultzei</i> (Mansf.) J.L. Clark
<i>Gloxinia perennis</i> (L.) Fritsch
<i>Gloxinia xanthophylla</i> (Poepp.) Roalson & Boggan
<i>Heppiella ulmifolia</i> (Kunth) Hanst.
<i>Monopyle flava</i> L.E. Skog
<i>Monopyle macrocarpa</i> Benth.
<i>Nautilocalyx pallidus</i> (Sprague) Sprague
<i>Nautilocalyx peruvianus</i> Wiehler
<i>Paradrymonia longifolia</i> (Poepp.) Wiehler
<i>Paradrymonia metamorphophylla</i> (Donn. Sm.) Wiehler
<i>Parakohleria melastoma</i> (Poepp.) Wiehler

<i>Pouteria petiolata</i> T.D. Penn.
<i>Pouteria procera</i> (Mart.) K. Hammer
<i>Pouteria reticulata</i> (Engl.) Eyma
<i>Pouteria rostrata</i> (Huber) Baehni
<i>Pouteria torta</i> (Mart.) Radlk.
<i>Pouteria vernicosa</i> T.D. Penn.
<i>Sarcaulus brasiliensis</i> (A. DC.) Eyma
Saxifragaceae
<i>Saxifraga magellanica</i> Poir.
Schizaeaceae
<i>Schizaea elegans</i> (Vahl) Sw.
Schlegeliaceae
<i>Schlegelia roseiflora</i> Ducke
Schoepfiaceae
<i>Schoepfia flexuosa</i> (Ruiz & Pav.) Schult.
Scrophulariaceae
<i>Alonsoa acutifolia</i> Ruiz & Pav.
<i>Alonsoa meridionalis</i> (L. f.) Kuntze
<i>Buddleja americana</i> L.
<i>Buddleja davidii</i> Franch.
<i>Buddleja diffusa</i> Ruiz & Pav.
<i>Buddleja incana</i> Ruiz & Pav.
<i>Limosella australis</i> R. Br.
<i>Peltanthera floribunda</i> Benth.
<i>Verbascum virgatum</i> Stokes
Selaginellaceae
<i>Selaginella exaltata</i> (Kunze) Spring
<i>Selaginella geniculata</i> (C. Presl) Spring
<i>Selaginella haematodes</i> (Kunze) Spring
<i>Selaginella speciosa</i> A. Braun
Simaroubaceae
<i>Simarouba amara</i> Aubl.
Siparunaceae
<i>Siparuna aspera</i> (Ruiz & Pav.) A. DC.
<i>Siparuna bifida</i> (Poepp. & Endl.) A. DC.
<i>Siparuna decipiens</i> (Tul.) A. DC.
<i>Siparuna echinata</i> (Kunth) A. DC.
<i>Siparuna guianensis</i> Aubl.
<i>Siparuna muricata</i> (Ruiz & Pav.) A. DC.
<i>Siparuna ovalis</i> (Ruiz & Pav.) A. DC.
<i>Siparuna subinodora</i> (Ruiz & Pav.) A. DC.
<i>Siparuna thecaphora</i> (Poepp. & Endl.) A. DC.
<i>Siparuna tomentosa</i> (Ruiz & Pav.) A. DC.
Smilacaceae
<i>Smilax domingensis</i> Willd.
<i>Smilax oblongata</i> Sw.
<i>Smilax schomburgkiana</i> Kunth
Solanaceae
<i>Acnistus arborescens</i> (L.) Schldt.

<i>Parakohleria purpurea</i> (Poepp.) Wiehler
<i>Pearcea fuscicalyx</i> L.P. Kvist & L.E. Skog
<i>Pearcea purpurea</i> (Poepp.) L.P. Kvist & L.E. Skog
<i>Pearcea strigosa</i> L.P. Kvist & L.E. Skog
<i>Sanango racemosum</i> (Ruiz & Pav.) Barringer
<i>Seemannia sylvatica</i> (Kunth) Hanst.
<i>Sinningia elatior</i> (Kunth) Chautems
Gleicheniaceae
<i>Dicranopteris flexuosa</i> (Schrad.) Underw.
<i>Diplopterygium bancroftii</i> (Hook.) A.R. Sm.
<i>Gleichenella pectinata</i> (Willd.) Ching
<i>Sticherus bifidus</i> (Willd.) Ching
<i>Sticherus lechleri</i> (Mett. ex Kuhn) Nakai
<i>Sticherus longipinnatus</i> (Hook.) Ching
<i>Sticherus nudus</i> (Moritz ex Reichard) Nakai
<i>Sticherus peruvianus</i> (Maxon) A.R. Sm., M. Kessler & J. Gonzales
<i>Sticherus pruinus</i> (Mart.) Ching
<i>Sticherus remotus</i> (Kaulf.) Chrysler
<i>Sticherus revolutus</i> (Kunth) Ching
<i>Sticherus rubiginosus</i> (Mett.) Nakai
<i>Sticherus simplex</i> (Desv.) Ching
<i>Sticherus tomentosus</i> (Cav. ex Sw.) A.R. Sm.
Gnetaceae
<i>Gnetum leyboldii</i> Tul.
Grossulariaceae
<i>Ribes albifolium</i> Ruiz & Pav.
<i>Ribes cuneifolium</i> Ruiz & Pav.
<i>Ribes elegans</i> Jancz.
<i>Ribes macrobotrys</i> Ruiz & Pav.
<i>Ribes viscosum</i> Ruiz & Pav.
Gunneraceae
<i>Gunnera annae</i> Schindl.
<i>Gunnera peruviana</i> J.F. Macbr.
Haemodoraceae
<i>Xiphidium caeruleum</i> Aubl.
Haloragaceae
<i>Myriophyllum quitense</i> Kunth
Heliconiaceae
<i>Heliconia aemygdiana</i> Burle-Marx
<i>Heliconia chartacea</i> Lane ex Barreiros
<i>Heliconia episcopalis</i> Vell.
<i>Heliconia fugax</i> L. Andersson
<i>Heliconia hirsuta</i> L. f.
<i>Heliconia lingulata</i> Ruiz & Pav.
<i>Heliconia marginata</i> (Griggs) Pittier
<i>Heliconia metallica</i> Planch. & Linden ex Hook.
<i>Heliconia penduloides</i> Loes.

<i>Browallia americana</i> L.
<i>Browallia speciosa</i> Hook.
<i>Brugmansia sanguinea</i> (Ruiz & Pav.) D. Don
<i>Brunfelsia grandiflora</i> D. Don
<i>Capsicum annuum</i> L.
<i>Capsicum coccineum</i> (Rusby) Hunz.
<i>Cestrum auriculatum</i> L'HÃ©r.
<i>Cestrum conglomeratum</i> Ruiz & Pav.
<i>Cestrum humboldtii</i> Francey
<i>Cestrum megalophyllum</i> Dunal
<i>Cestrum nemanthum</i> Dunal
<i>Cestrum racemosum</i> Ruiz & Pav.
<i>Cestrum rigidum</i> Rusby
<i>Cestrum tomentosum</i> L. f.
<i>Cestrum undulatum</i> Ruiz & Pav.
<i>Cyphomandra betacea</i> (Cav.) Sendtn.
<i>Cyphomandra endopogon</i> Bitter
<i>Datura stramonium</i> L.
<i>Dunalia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Braun & Bouché
<i>lochroma umbellatum</i> (Ruiz & Pav.) Hunziker ex D'Arcy
<i>Jaltomata repandidentata</i> (Dunal) Hunz.
<i>Juanulloa parasitica</i> Ruiz & Pav.
<i>Larnax lutea</i> S. Leiva
<i>Lycianthes amatitlanensis</i> (J.M. Coult. & Donn. Sm.) Bitter
<i>Lycianthes lycioides</i> (L.) Hassl.
<i>Lycianthes pauciflora</i> (Vahl) Bitter
<i>Lycianthes poeppigii</i> Bitter
<i>Lycianthes stenoloba</i> (Van Heurck & Müll. Arg.) Bitter
<i>Lycium americanum</i> Jacq.
<i>Lycopersicon parviflorum</i> C.M. Rick, Kesicki, Fobes & M. Holle
<i>Markea ulei</i> (Dammer) Cuatrec.
<i>Nicandra physalodes</i> (L.) Gaertn.
<i>Nicotiana rustica</i> Comes
<i>Nicotiana tabacum</i> L.
<i>Nicotiana tomentosa</i> Ruiz & Pav.
<i>Physalis angulata</i> L.
<i>Saracha punctata</i> Ruiz & Pav.
<i>Schultesianthus leucanthus</i> (Donn. Sm.) Hunz.
<i>Sessea dependens</i> Ruiz & Pav.
<i>Sessea macrophylla</i> Francey
<i>Sessea stipulata</i> Ruiz & Pav.
<i>Solanum acaule</i> Bitter
<i>Solanum acroglossum</i> Juz.
<i>Solanum acuminatum</i> Ruiz & Pav.
<i>Solanum albidum</i> Dunal
<i>Solanum ambosinum</i> Ochoa
<i>Solanum americanum</i> Mill.

<i>Heliconia rostrata</i> Ruiz & Pav.
<i>Heliconia schumanniana</i> Loes.
<i>Heliconia spathocircinata</i> Aristeg.
<i>Heliconia stricta</i> Huber
<i>Heliconia subulata</i> Ruiz & Pav.
<i>Heliconia vellerigera</i> Poepp.
<i>Heliconia zebrina</i> Plowman, W.J. Kress & H. Kenn.
Hemidictyaceae
<i>Hemidictyum marginatum</i> (L.) C. Presl
Hernandiaceae
<i>Sparattanthelium amazonum</i> Mart.
Humiriaceae
<i>Humiriastrum colombianum</i> (Cuatrec.) Cuatrec.
<i>Humiriastrum excelsum</i> (Ducke) Cuatrec.
Hydrangeaceae
<i>Hydrangea diplostemonia</i> (Donn. Sm.) Standl.
<i>Hydrangea preslii</i> Briq.
Hydrocharitaceae
<i>Elodea potamogeton</i> (Bertero) Espinosa
Hymenophyllaceae
<i>Abrodium rigidum</i> (Sw.) Ebihara & Dubuisson
<i>Hymenophyllum apiculatum</i> Mett. ex Kuhn
<i>Hymenophyllum fucoides</i> (Sw.) Sw.
<i>Hymenophyllum hirsutum</i> (L.) Sw.
<i>Hymenophyllum lobatoalatum</i> Klotzsch
<i>Hymenophyllum matthewsii</i> Bosch
<i>Hymenophyllum microcarpum</i> Desv.
<i>Hymenophyllum myriocarpum</i> Hook.
<i>Hymenophyllum plumieri</i> Hook. & Grev.
<i>Hymenophyllum plumosum</i> Kaulf.
<i>Hymenophyllum pyramidatum</i> Desv.
<i>Hymenophyllum ruizianum</i> (Klotzsch) Kunze
<i>Hymenophyllum tomentosum</i> Kunze
<i>Hymenophyllum trichomanoides</i> Bosch
<i>Hymenophyllum undulatum</i> (Sw.) Sw.
<i>Hymenophyllum valvatum</i> Hook. & Grev.
<i>Hymenophyllum verecundum</i> C.V. Morton
<i>Trichomanes angustifrons</i> (Fée) Wess. Boer
<i>Trichomanes ankersii</i> C. Parker ex Hook. & Grev.
<i>Trichomanes cellulosum</i> Klotzsch
<i>Trichomanes crinitum</i> Sw.
<i>Trichomanes cristatum</i> Kaulf.
<i>Trichomanes diversifrons</i> (Bory) Mett. ex Sadeb.
<i>Trichomanes elegans</i> Rich.
<i>Trichomanes kapplerianum</i> J.W. Sturm
<i>Trichomanes krausii</i> Hook. & Grev.
<i>Trichomanes lucens</i> Sw.
<i>Trichomanes martiusii</i> C. Presl
<i>Trichomanes membranaceum</i> L.
<i>Trichomanes pinnatum</i> Hedw.

<i>Solanum anceps</i> Ruiz & Pav.
<i>Solanum aphyodendron</i> S. Knapp
<i>Solanum appressum</i> K.E. Roe
<i>Solanum aridophilum</i> Ochoa
<i>Solanum asperolanatum</i> Ruiz & Pav.
<i>Solanum aureum</i> Dunal
<i>Solanum barbeyanum</i> Huber
<i>Solanum barbulatum</i> Zahlbr.
<i>Solanum billhookeri</i> Ochoa
<i>Solanum cacosmum</i> Bohs
<i>Solanum calidum</i> Bohs
<i>Solanum chomatophilum</i> Bitter
<i>Solanum chrysotrichum</i> Schtdl.
<i>Solanum circinatum</i> Bohs
<i>Solanum compressibaccatum</i> Bitter
<i>Solanum confine</i> Dunal
<i>Solanum conicum</i> Ruiz & Pav.
<i>Solanum cutervanum</i> Zahlbr.
<i>Solanum dolichocremastrum</i> Bitter
<i>Solanum furcatum</i> Dunal
<i>Solanum goniocalyx</i> Juz. & Bukasov
<i>Solanum grandiflorum</i> Ruiz & Pav.
<i>Solanum incarceratum</i> Ruiz & Pav.
<i>Solanum incurvum</i> Ruiz & Pav.
<i>Solanum insolaesolis</i> Bitter
<i>Solanum laxissimum</i> Bitter
<i>Solanum leucopogon</i> Huber
<i>Solanum lindenii</i> Rusby
<i>Solanum luteoalbum</i> Pers.
<i>Solanum macrotonum</i> Bitter
<i>Solanum mammosum</i> L.
<i>Solanum maturecalvans</i> Bitter
<i>Solanum mite</i> Ruiz & Pav.
<i>Solanum monadelphum</i> Van Heurck & Müll. Arg.
<i>Solanum nemorense</i> Dunal
<i>Solanum nitidum</i> Ruiz & Pav.
<i>Solanum nubicola</i> Ochoa
<i>Solanum nutans</i> Ruiz & Pav.
<i>Solanum obliquum</i> Ruiz & Pav.
<i>Solanum oppositifolium</i> Ruiz & Pav.
<i>Solanum oxycoccoides</i> Bitter
<i>Solanum oxyphyllum</i> C.V. Morton
<i>Solanum parvicorollatum</i> Lekhnovich
<i>Solanum pendulum</i> Ruiz & Pav.
<i>Solanum probolospermum</i> Bitter
<i>Solanum pseudocapsicum</i> L.
<i>Solanum radicans</i> L. f.
<i>Solanum riparium</i> Pers.
<i>Solanum robustifrons</i> Bitter
<i>Solanum santolallae</i> Vargas

<i>Trichomanes plumosum</i> Kunze
<i>Trichomanes polypodioides</i> L.
<i>Trichomanes punctatum</i> Poir.
<i>Trichomanes reptans</i> Sw.
<i>Vandenboschia radicans</i> (Sw.) Copel.
Hypericaceae
<i>Hypericum brevistylum</i> Choisy
<i>Hypericum laricifolium</i> Juss.
<i>Hypericum silenoides</i> Juss.
<i>Hypericum struthiolifolium</i> Juss.
<i>Vismia glabra</i> Ruiz & Pav.
<i>Vismia gracilis</i> Hieron.
<i>Vismia lateriflora</i> Ducke
<i>Vismia macrophylla</i> Kunth
<i>Vismia pozuzoensis</i> Engl.
<i>Vismia rusbyi</i> Ewan
<i>Vismia sprucei</i> Sprague
<i>Vismia tomentosa</i> Ruiz & Pav.
Hypoxidaceae
<i>Hypoxis decumbens</i> L.
Icacinaceae
<i>Calatola costaricensis</i> Standl.
<i>Leretia cordata</i> Vell.
Iridaceae
<i>Cipura paludosa</i> Aubl.
<i>Orthrosanthus chimboracensis</i> (Kunth) Baker
<i>Orthrosanthus occissapungus</i> (Ruiz ex Klatt) Diels
<i>Sisyrinchium caespitificum</i> Kraenzl.
<i>Sisyrinchium chilense</i> Hook.
<i>Sisyrinchium convolutum</i> Nocca
<i>Sisyrinchium palmifolium</i> L.
Isoetaceae
<i>Isoetes andicola</i> (Amstutz) L.D. Gómez
Juglandaceae
<i>Juglans neotropica</i> Diels
Juncaceae
<i>Distichia muscoides</i> Nees & Meyen
<i>Juncus arcticus</i> Willd.
<i>Juncus bufonius</i> L.
<i>Juncus dudleyi</i> Wiegand
<i>Juncus ebracteatus</i> E. Mey.
<i>Juncus imbricatus</i> Laharpe
<i>Juncus microcephalus</i> Kunth
<i>Juncus pallescens</i> Lam.
<i>Luzula vulcanica</i> Liebm.
Juncaginaceae
<i>Triglochin scilloides</i> (Poir.) Mering & Kadereit
Krameriaceae
<i>Krameria lappacea</i> (Dombey) Burdet & B.B.

<i>Solanum saponaceum</i> Dunal
<i>Solanum scabrifolium</i> Ochoa
<i>Solanum selachophyllum</i> Bitter
<i>Solanum semiscandens</i> Bitter
<i>Solanum sessile</i> Ruiz & Pav.
<i>Solanum sessiliflorum</i> Dunal
<i>Solanum stramonifolium</i> Jacq.
<i>Solanum suaveolens</i> Kunth & C.D. Bouché
<i>Solanum subinerme</i> Jacq.
<i>Solanum tenuisetosum</i> (Bitter) Bohs
<i>Solanum ternatum</i> Ruiz & Pav.
<i>Solanum theobromophyllum</i> Bitter
<i>Solanum trachycyphum</i> Bitter
<i>Solanum trichoneuron</i> Lillo
<i>Solanum tuberosum</i> L.
<i>Solanum uleanum</i> Bitter
<i>Solanum umbellatum</i> Mill.
<i>Solanum valdiviense</i> Dunal
<i>Solanum xanthophaeum</i> Bitter
<i>Trianaea nobilis</i> Planch. & Linden
<i>Witheringia solanacea</i> L'HÃ©r.
Staphyleaceae
<i>Turpinia occidentalis</i> (Sw.) G. Don
Stemonuraceae
<i>Discophora guianensis</i> Miers
Styracaceae
<i>Styrax argenteus</i> C. Presl
<i>Styrax foveolaria</i> Perkins
<i>Styrax oblongus</i> (Ruiz & Pav.) A. DC.
<i>Styrax omuk</i> B. Walln.
<i>Styrax pavonii</i> A. DC.
Symplocaceae
<i>Symplocos coriacea</i> A. DC.
<i>Symplocos globulifera</i> B. Ståhl
<i>Symplocos scabra</i> J.F. Macbr.
Talinaceae
<i>Talinum paniculatum</i> (Jacq.) Gaertn.
Tapisciaceae
<i>Huertea glandulosa</i> Ruiz & Pav.
Tectariaceae
<i>Tectaria draconoptera</i> (D.C. Eaton) Copel.
<i>Tectaria heracleifolia</i> (Willd.) Underw.
<i>Tectaria incisa</i> Cav.
Theaceae
<i>Gordonia fruticosa</i> (Schrad.) H. Keng
Thelypteridaceae
<i>Cyclosorus consobrinus</i> (Maxon & C.V. Morton) Mazumdar & R.Mukhop.
<i>Cyclosorus depilatus</i> (A.R. Sm.) Mazumdar & R.Mukhop.
<i>Cyclosorus semihastatus</i> (Kunze) Mazumdar &

Simpson
Lacistemataceae
<i>Lacistema aggregatum</i> (P.J. Bergius) Rusby
<i>Lacistema nena</i> J.F. Macbr.
<i>Lozania klugii</i> (Mansf.) Mansf.
Lamiaceae
<i>Aegiphila alba</i> Moldenke
<i>Aegiphila cordata</i> Poepp.
<i>Aegiphila cordifolia</i> (Ruiz & Pav.) Moldenke
<i>Aegiphila glabrata</i> Moldenke
<i>Aegiphila insignis</i> Moldenke
<i>Aegiphila integrifolia</i> (Jacq.) B.D. Jacks.
<i>Aegiphila multiflora</i> Ruiz & Pav.
<i>Aegiphila sordida</i> Moldenke
<i>Aegiphila spicata</i> (Rusby) Moldenke
<i>Aegiphila triflora</i> Moldenke
<i>Aegiphila ulei</i> (Hayek) B. Walln.
<i>Aegiphila umbraculiformis</i> Moldenke
<i>Aegiphila vitelliniflora</i> Klotzsch ex Walp.
<i>Aegiphila volubilis</i> Moldenke
<i>Cantinoa americana</i> (Aubl.) Harley & J.F.B. Pastore
<i>Cantinoa colombiana</i> (Epling) Harley & J.F.B. Pastore
<i>Catoferia spicata</i> (Benth.) Benth.
<i>Clinopodium argenteum</i> (Kunth) Govaerts
<i>Clinopodium breviflorum</i> (Benth.) Govaerts
<i>Clinopodium nubigenum</i> (Kunth) Kuntze
<i>Clinopodium plicatulum</i> (Epling) Govaerts
<i>Clinopodium sericeum</i> (C. Presl ex Benth.) Govaerts
<i>Clinopodium striatum</i> (Ruiz & Pav.) Govaerts
<i>Condea tafallae</i> (Benth.) Harley & J.F.B. Pastore
<i>Hyptidendron arboreum</i> (Benth.) Harley
<i>Hyptis brevipes</i> Poit.
<i>Hyptis conferta</i> Pohl ex Benth.
<i>Hyptis lantanifolia</i> Poit.
<i>Hyptis lutescens</i> Pohl ex Benth.
<i>Hyptis mutabilis</i> (Rich.) Briq.
<i>Hyptis obtusiflora</i> C. Presl ex Benth.
<i>Hyptis odorata</i> Benth.
<i>Hyptis sidifolia</i> (L'H��r.) Briq.
<i>Hyptis uncinata</i> Benth.
<i>Lamium amplexicaule</i> L.
<i>Lepechinia meyerii</i> (Walp.) Epling
<i>Marrubium vulgare</i> L.
<i>Mesosphaerum obtusatum</i> (Benth.) Kuntze
<i>Minthostachys mollis</i> (Kunth) Griseb.
<i>Salvia acuminata</i> Ruiz & Pav.
<i>Salvia cuspidata</i> Ruiz & Pav.
<i>Salvia formosa</i> L'H��r.
<i>Salvia griseifolia</i> Epling

R.Mukhop.
<i>Macrothelypteris torresiana</i> (Gaudich.) Ching
<i>Thelypteris biformata</i> (Rosenst.) R.M. Tryon
<i>Thelypteris decussata</i> (L.) Proctor
<i>Thelypteris demissa</i> A.R. Sm.
<i>Thelypteris furva</i> (Maxon) R.M. Tryon
<i>Thelypteris gigantea</i> (Mett.) R.M. Tryon
<i>Thelypteris jamesonii</i> (Hook.) R.M. Tryon
<i>Thelypteris pusilla</i> (Mett.) Ching
<i>Thelypteris rudis</i> (Kunze) Proctor
<i>Thelypteris rufa</i> (Poir.) A.R. Sm.
<i>Thelypteris ruiziana</i> (Klotzsch) A.R. Sm.
<i>Thelypteris serrata</i> (Cav.) Alston
Thymelaeaceae
<i>Schoenobiblus daphnoides</i> Mart.
<i>Schoenobiblus peruvianus</i> Standl.
Tofieldiaceae
<i>Isidrogalvia falcata</i> Ruiz & Pav.
Tovariaceae
<i>Tovaria pendula</i> Ruiz & Pav.
Trigoniaceae
<i>Trigonia killipii</i> J.F. Macbr.
Tropaeolaceae
<i>Tropaeolum bicolor</i> Ruiz & Pav.
<i>Tropaeolum crenatiflorum</i> Hook.
<i>Tropaeolum dipetalum</i> Ruiz & Pav.
<i>Tropaeolum peregrinum</i> L.
<i>Tropaeolum tuberosum</i> Ruiz & Pav.
Ulmaceae
<i>Ampelocera edentula</i> Kuhlms.
Urticaceae
<i>Boehmeria aspera</i> Wedd.
<i>Boehmeria brevirostris</i> Wedd.
<i>Boehmeria bullata</i> Kunth
<i>Boehmeria caudata</i> Sw.
<i>Boehmeria pavonii</i> Wedd.
<i>Boehmeria ramiflora</i> Jacq.
<i>Boehmeria ulmifolia</i> Wedd.
<i>Cecropia albicans</i> Tr��cul
<i>Cecropia andina</i> Cuatrec.
<i>Cecropia angustifolia</i> Tr��cul
<i>Cecropia dentata</i> Klotzsch
<i>Cecropia engleriana</i> Snethl.
<i>Cecropia membranacea</i> Tr��cul
<i>Cecropia montana</i> Warb. ex Snethl.
<i>Cecropia polystachya</i> Tr��cul
<i>Cecropia sciadophylla</i> Mart.
<i>Cecropia strigosa</i> Tr��cul
<i>Coussapoa ovalifolia</i> Tr��cul

<i>Salvia incurvata</i> Ruiz & Pav.
<i>Salvia lachnostoma</i> Epling
<i>Salvia macrophylla</i> Benth.
<i>Salvia occidentalis</i> Sw.
<i>Salvia oppositiflora</i> Ruiz & Pav.
<i>Salvia penduliflora</i> Epling
<i>Salvia plumosa</i> Ruiz & Pav.
<i>Salvia punctata</i> Ruiz & Pav.
<i>Salvia revoluta</i> Ruiz & Pav.
<i>Salvia rivularis</i> Gardner
<i>Salvia sagittata</i> Ruiz & Pav.
<i>Salvia scutellarioides</i> Kunth
<i>Salvia speciosa</i> C. Presl ex Benth.
<i>Scutellaria aurata</i> Lem.
<i>Scutellaria coccinea</i> Kunth
<i>Scutellaria hookeri</i> Epling
<i>Scutellaria irrasa</i> Epling
<i>Stachys aperta</i> Epling
<i>Stachys gilliesii</i> Benth.
<i>Stachys pusilla</i> (Wedd.) Briq.
<i>Vitex triflora</i> Vahl
Lauraceae
<i>Aniba guianensis</i> Aubl.
<i>Aniba muca</i> (Ruiz & Pav.) Mez
<i>Aniba taubertiana</i> Mez
<i>Cinnamomum triplinerve</i> (Ruiz & Pav.) Kosterm.
<i>Endlicheria bracteata</i> Mez
<i>Endlicheria dysodantha</i> (Ruiz & Pav.) Mez
<i>Endlicheria paniculata</i> (Spreng.) J.F. Macbr.
<i>Endlicheria sericea</i> Nees
<i>Endlicheria tessmannii</i> O.C. Schmidt
<i>Nectandra acutifolia</i> (Ruiz & Pav.) Mez
<i>Nectandra cissiflora</i> Nees
<i>Nectandra cuspidata</i> Nees & Mart.
<i>Nectandra furcata</i> (Ruiz & Pav.) Nees
<i>Nectandra japurensis</i> Nees & C. Mart.
<i>Nectandra lineatifolia</i> (Ruiz & Pav.) Mez
<i>Nectandra longifolia</i> (Ruiz & Pav.) Nees
<i>Nectandra matthewsii</i> Meisn.
<i>Nectandra maynensis</i> Mez
<i>Nectandra membranacea</i> (Sw.) Griseb.
<i>Nectandra purpurea</i> (Ruiz & Pav.) Mez
<i>Nectandra reticulata</i> (Ruiz & Pav.) Mez
<i>Nectandra turbacensis</i> (Kunth) Nees
<i>Ocotea aciphylla</i> (Nees & Mart.) Mez
<i>Ocotea amplissima</i> Mez
<i>Ocotea aurantiodora</i> (Ruiz & Pav.) Mez
<i>Ocotea cardinalis</i> Mez
<i>Ocotea cuneifolia</i> (Ruiz & Pav.) Mez
<i>Ocotea monzonensis</i> Mez

<i>Coussapoa villosa</i> Poepp. & Endl.
<i>Myriocarpa laevigata</i> Killip
<i>Myriocarpa stipitata</i> Benth.
<i>Phenax angustifolius</i> (Kunth) Wedd.
<i>Phenax hirtus</i> (Sw.) Wedd.
<i>Phenax laevigatus</i> Wedd.
<i>Phenax laxiflorus</i> Wedd.
<i>Pilea ceratocalyx</i> Wedd.
<i>Pilea citriodora</i> Wedd.
<i>Pilea cushiensis</i> Killip
<i>Pilea dauciodora</i> Wedd.
<i>Pilea delicatula</i> Killip
<i>Pilea diversifolia</i> Wedd.
<i>Pilea dombeyana</i> Wedd.
<i>Pilea fendleri</i> Killip
<i>Pilea haenkei</i> Killip
<i>Pilea hyalina</i> Fenzl
<i>Pilea macbridei</i> Killip
<i>Pilea marginata</i> Wedd.
<i>Pilea microphylla</i> (L.) Liebm.
<i>Pilea multiflora</i> (Poir.) Wedd.
<i>Pilea nerteroides</i> Killip
<i>Pilea nutans</i> Wedd.
<i>Pilea pavonii</i> Wedd.
<i>Pilea poeppigiana</i> Wedd.
<i>Pilea pulegifolia</i> (Poir.) Wedd.
<i>Pilea pusilla</i> K. Krause
<i>Pilea ramosissima</i> Killip
<i>Pilea spruceana</i> Wedd.
<i>Pilea strigosa</i> Wedd.
<i>Pilea verrucosa</i> Killip
<i>Pourouma bicolor</i> Mart.
<i>Pourouma cecropiifolia</i> Mart.
<i>Pourouma cucura</i> Standl. & Cuatrec.
<i>Pourouma guianensis</i> Aubl.
<i>Pourouma minor</i> Benoist
<i>Pourouma mollis</i> Trécul
<i>Pouzolzia poeppigiana</i> (Wedd.) Killip
<i>Urera baccifera</i> (L.) Gaudich. ex Wedd.
<i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.
<i>Urera laciniata</i> Wedd.
<i>Urera simplex</i> Wedd.
<i>Urtica echinata</i> Benth.
<i>Urtica flabellata</i> Kunth
<i>Urtica macbridei</i> Killip
<i>Urtica magellanica</i> Juss. ex Poir.
Verbenaceae
<i>Aloysia scorodonioides</i> (Kunth) Cham.
<i>Bouchea fluminensis</i> (Vell.) Moldenke
<i>Citharexylum flexuosum</i> (Ruiz & Pav.) D. Don

<i>Ocotea munacensis</i> O.C. Schmidt
<i>Ocotea obovata</i> (Ruiz & Pav.) Mez
<i>Ocotea ovalifolia</i> (Ruiz & Pav.) Mez
<i>Ocotea raimondii</i> O.C. Schmidt
<i>Persea caerulea</i> (Ruiz & Pav.) Mez
<i>Persea hexanthera</i> L.E. Kopp
<i>Persea peruviana</i> Nees
<i>Persea ruizii</i> J.F. Macbr.
<i>Persea subcordata</i> (Ruiz & Pav.) Nees
<i>Pleurothyrium tomentellum</i> van der Werff
<i>Rhodostemonodaphne grandis</i> (Mez) Rohwer
<i>Rhodostemonodaphne synandra</i> van der Werff
Lecythidaceae
<i>Bertholletia excelsa</i> Bonpl.
<i>Couroupita guianensis</i> Aubl.
<i>Eschweilera albiflora</i> (DC.) Miers
<i>Eschweilera andina</i> (Rusby) J.F. Macbr.
<i>Eschweilera bracteosa</i> (Poepp. ex O. Berg) Miers
<i>Grias peruviana</i> Miers
Lentibulariaceae
<i>Pinguicula involuta</i> Ruiz & Pav.
<i>Utricularia jamesoniana</i> Oliv.
<i>Utricularia unifolia</i> Ruiz & Pav.
Lindsaeaceae
<i>Lindsaea guianensis</i> (Aubl.) Dryand.
<i>Lindsaea hemiglossa</i> K.U. Kramer
Loasaceae
<i>Caiophora carduiifolia</i> C. Presl
<i>Caiophora cirsiifolia</i> C. Presl
<i>Caiophora contorta</i> (Desr.) C. Presl
<i>Caiophora grandiflora</i> (Ruiz & Pav. ex G. Don) Weigend & Mark. Ackermann
<i>Caiophora macrantha</i> Killip
<i>Caiophora tenuis</i> Killip
<i>Klaprothia fasciculata</i> (C. Presl) Poston
<i>Klaprothia mentzeloides</i> Bonpl. & Kunth
<i>Mentzelia scabra</i> Kunth
<i>Nasa lenta</i> (J.F. Macbr.) Weigend
<i>Nasa macrantha</i> (Urb. & Gilg) Weigend
<i>Nasa rugosa</i> (Killip) Weigend
<i>Nasa tingomariensis</i> (J.F. Macbr.) Weigend
<i>Nasa vargasii</i> (J.F. Macbr.) Weigend
Loganiaceae
<i>Spigelia anthelmia</i> L.
<i>Strychnos amazonica</i> Krukoff
<i>Strychnos colombiensis</i> Krukoff & Barneby
<i>Strychnos guianensis</i> (Aubl.) Mart.
<i>Strychnos jobertiana</i> Baill.
<i>Strychnos peckii</i> B.L. Rob.
<i>Strychnos poeppigii</i> Progel

<i>Citharexylum reticulatum</i> Kunth
<i>Citharexylum weberbaueri</i> Hayek
<i>Duranta armata</i> Moldenke
<i>Duranta dombeyana</i> Moldenke
<i>Duranta mutisii</i> L. f.
<i>Duranta obtusifolia</i> Kunth
<i>Duranta peruviana</i> Moldenke
<i>Duranta skottsbergii</i> Moldenke
<i>Duranta sprucei</i> Briq.
<i>Glandularia clavata</i> (Ruiz & Pav.) Botta
<i>Glandularia laciniata</i> (L.) Schnack & Covas
<i>Lantana camara</i> L.
<i>Lantana cujabensis</i> Schauer
<i>Lantana haughtii</i> Moldenke
<i>Lantana hirsuta</i> M. Martens & Galeotti
<i>Lantana horrida</i> Kunth
<i>Lantana rugulosa</i> Kunth
<i>Lantana scabrosiflora</i> Kunth
<i>Lantana trifolia</i> L.
<i>Lantana weberbaueri</i> Hayek
<i>Lantana zahlbruckneri</i> Hayek
<i>Lippia alba</i> (Mill.) N.E. Br. ex Britton & P. Wilson
<i>Petrea maynensis</i> Huber
<i>Phyla nodiflora</i> (L.) Greene
<i>Priva lappulacea</i> (L.) Pers.
<i>Stachytarpheta cayennensis</i> (Rich.) Vahl
<i>Verbena cuneifolia</i> Ruiz & Pav.
<i>Verbena hispida</i> Ruiz & Pav.
<i>Verbena litoralis</i> Kunth
Violaceae
<i>Hybanthus attenuatus</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Schulze-Menz
<i>Hybanthus parviflorus</i> (L. f.) Baill.
<i>Leonia crassa</i> L.B. Sm. & A. Fernández
<i>Leonia glycycarpa</i> Ruiz & Pav.
<i>Leonia racemosa</i> Mart.
<i>Noisettia orchidiflora</i> (Rudge) Ging.
<i>Rinorea apiculata</i> Hekking
<i>Rinorea falcata</i> (Mart. ex Eichler) Kuntze
<i>Rinorea flavescens</i> (Aubl.) Kuntze
<i>Rinorea lindeniana</i> (Tul.) Kuntze
<i>Rinorea viridifolia</i> Rusby
<i>Viola arguta</i> Willd. ex Roem. & Schult.
<i>Viola boliviana</i> Britton
<i>Viola membranacea</i> W. Becker
Vitaceae
<i>Cissus alata</i> Jacq.
<i>Cissus bracteosa</i> Lombardi
<i>Cissus erosa</i> Rich.
<i>Cissus granulosa</i> Ruiz & Pav.

<i>Strychnos tarapotensis</i> Sprague & Sandwith
Lomariopsidaceae
<i>Cyclopeltis semicordata</i> (Sw.) J. Sm.
<i>Lomariopsis japurensis</i> (Mart.) J. Sm.
<i>Lomariopsis latipinna</i> Stolze
Loranthaceae
<i>Aetanthus paxianus</i> Patsch.
<i>Cladocolea lenticellata</i> (Diels) Kuijt
<i>Gaiadendron punctatum</i> (Ruiz & Pav.) G. Don
<i>Ligaria cuneifolia</i> (Ruiz & Pav.) Tiegh.
<i>Oryctanthus alveolatus</i> (Kunth) Kuijt
<i>Oryctanthus florulentus</i> (Rich.) Tiegh.
<i>Oryctanthus ovalifolius</i> (Ruiz & Pav.) J.F. Macbr.
<i>Passovia pedunculata</i> (Jacq.) Kuijt
<i>Passovia pyrifolia</i> (Kunth) Tiegh.
<i>Peristethium polystachyum</i> (Ruiz & Pav.) Kuijt
<i>Psittacanthus krausei</i> J.F. Macbr.
<i>Psittacanthus subalatus</i> K. Krause
<i>Psittacanthus zonatus</i> (Diels) Kuijt
<i>Struthanthus concinnus</i> Mart.
<i>Struthanthus orbicularis</i> (Kunth) Blume
<i>Struthanthus sarmentosus</i> (Ruiz & Pav.) Blume
<i>Tripodanthus acutifolius</i> (Ruiz & Pav.) Tiegh.
<i>Tristerix grandiflorus</i> (Ruiz & Pav.) Barlow & Wiens
<i>Tristerix longibracteatus</i> (Desr.) Barlow & Wiens
Loxsomataceae
<i>Loxsomopsis pearcei</i> (Baker) Maxon
Lycopodiaceae
<i>Phlegmariurus andinus</i> (Rosenst.) B. Øllg.
<i>Phlegmariurus engleri</i> (Herter) B. Øllg.
Lygodiaceae
<i>Lygodium venustum</i> Sw.

<i>Cissus microcarpa</i> Vahl
<i>Cissus obliqua</i> Ruiz & Pav.
<i>Cissus peruviana</i> Lombardi
<i>Cissus ulmifolia</i> (Baker) Planch.
<i>Cissus verticillata</i> (L.) Nicolson & C.E. Jarvis
Vochysiaceae
<i>Qualea grandiflora</i> Mart.
<i>Qualea paraensis</i> Ducke
<i>Qualea tessmannii</i> Mildbr.
<i>Vochysia lomatophylla</i> Standl.
Xanthorrhoeaceae
<i>Eccremis coarctata</i> (Ruiz & Pav.) Baker
Xyridaceae
<i>Xyris confusa</i> L.B. Sm. & Downs
<i>Xyris macbrideana</i> L.B. Sm. & Downs
<i>Xyris subulata</i> Ruiz & Pav.
Zamiaceae
<i>Zamia poeppigiana</i> Mart. & Eichler
<i>Zamia urep</i> B. Walln.
Zingiberaceae
<i>Renealmia breviscapa</i> Poepp. & Endl.
<i>Renealmia cernua</i> (Sw. ex Roem. & Schult.) J.F. Macbr.
<i>Renealmia monosperma</i> Miq.
<i>Renealmia nicolaoides</i> Loes.
<i>Renealmia racemosa</i> Poepp. & Endl.
<i>Renealmia thyrsoides</i> (Ruiz & Pav.) Poepp. & Endl.
Zygophyllaceae
<i>Kallstroemia parviflora</i> Norton
<i>Porlieria hygrometra</i> Ruiz & Pav.
<i>Tribulus terrestris</i> L.