



Diversidad florística de la Cordillera de Guaniguanico, Cuba

Floristic diversity of the Cordillera de Guaniguanico, Cuba

Nancy E. Ricardo Nápoles*, Isora Baró Oviedo y Reina Echeverría Cruz

Palabras clave: áreas protegidas, Sierra del Rosario, Sierra de los Órganos

Key words: protected areas, Sierra del Rosario, Sierra de los Órganos

Recibido: 6/11/2017

Aceptado: 10/02/2018

RESUMEN

La Cordillera de Guaniguanico es un sistema montañoso del oeste de Cuba, que se extiende desde el centro occidental de la provincia Pinar del Río hasta el área occidental de la provincia Artemisa. La integran la Sierra del Rosario y la Sierra de los Órganos. Por la importancia de esta cordillera se realizó el estudio de la diversidad florística de los espermatófitos, helechos y licófitos por familias, géneros, táxones infragenéricos y endemismos según su distribución en la Sierra del Rosario y Sierra de los Órganos. El inventario florístico arrojó un total de 159 familias, 645 géneros y 1208 táxones infragenéricos, de ellos 399 son endemismos. El total de táxones representan 17.3% de la flora del país. Las familias representadas con un mayor número de táxones infragenéricos fueron Fabaceae, Poaceae, Rubiaceae y Asteraceae que incluyen 25.4% del total de especies. Los géneros con mayor número de táxones infragenéricos fueron *Eugenia* (25), *Tillandsia* (16), *Scleria* (14), *Paspalum* (13) e *Ipomoea* (12).

INTRODUCCIÓN

La Cordillera de Guaniguanico se localiza en la región occidental del Archipiélago de Cuba, en las coordenadas 22°43'N, 83°28'O, desde Guane en la provincia Pinar del Río, hasta las alturas de Mariel en Artemisa, con una extensión de 160 m. La mayor altitud la alcanza el Pan de Guajaibón con 669 msnm. La integran las Sierras del Rosario, en el centro-este, y de los Órganos en el centro-oeste. Ellas están separadas al norte por la cuenca del Río Puercos, y al Sur por el Río San Diego. En los Órganos se observan estructuras de mogote

ABSTRACT

The Cordillera de Guaniguanico is a mountain range of western Cuba that spans from the center-west of Pinar del Río Province to the western area of Artemisa Province. It is formed by the subranges of Sierra del Rosario and Sierra de los Órganos. For the importance of this cordillera is carried out the study the floristic diversity. It is presented the list of spermatophyta, ferns and lycophytes according to family, genera, infrageneric taxa, endemic and their distribution in Sierra del Rosario and Sierra de los Órganos. The floristic diversity that is represented 17.3% Cuban flora. The floristic inventory of Guaniguanico comprises 159 families, 645 genera and 1208. Infrageneric taxa, of them 399 identified as endemic. The families Fabaceae, Poaceae, Rubiaceae and Asteraceae have the highest number of infrageneric taxa; they hold 25.4% of the total species. The genera with the highest number of infrageneric taxa *Eugenia* (25), *Tillandsia* (16), *Scleria* (14) *Paspalum* (13) and *Ipomoea* (protected areas, Sierra del Rosario, Sierra de los Órganos (12) were observed.

sobresaliendo los cerros de Guane, Sumidero, Resolladero, Quemados, El Infierno, Galerías, Ancón, Jagua Vieja, San Andrés (<http://tools.wooflabs.org/geoback/geoback.php>).

Esta cordillera la conforma según Iturralde-Vinent y MacPhee (1999), montañas pequeñas, premontañas, alturas periféricas (mesetas y mogotes) y valle sintramontanos, que están edificadas sobre un sistema de bloques de horst y graben (fosa tectónica) en mantos y escamas de sobrecorrimientos que definen en gran medida la diversidad del paisaje y el clima. Un sistema de

*Autor para correspondencia: nancy@ecologia.cu
Instituto de Ecología y Sistemática, Ministerio de Ciencia,
Tecnología y Medio Ambiente, Carretera de Varona 11835

e/ Oriente y Lindero, Calabazar, Boyeros, La Habana 19,
C.P. 11900. La Habana, Cuba.

fallas transcurrentes separa las montañas de la Sierra de los Órganos del bloque del Rosario. La compleja interacción de factores y procesos que determinan sus características geomorfológicas, relieve, suelo, hidrología, clima, paisaje y vegetación justifica la mayor riqueza paisajística y biológica de la región occidental de Cuba.

CNAP (2013) reporta para la cordillera dos Reservas Naturales (Las Peladas y El Mulo), dos Reservas Ecológicas (El Salón y la Sierra La Güira), cuatro Recursos Manejados (Mil Cumbres, Sierra del Rosario, Reserva de San Marcos y Sierra Preluda-Cuabales de Cajalbana) y dos Elementos Naturales Destacados, (Sierra Pesquero-Mesa-Sumidero y el Pan de Guajabón). Se destacan la Reserva de la Biosfera de Sierra del Rosario y los Parques Nacionales Viñales y Mil Cumbres, donde se realizan planes de desarrollo sostenible con las comunidades serranas.

Sin embargo, en el territorio aún persisten vacíos de información sobre la composición florística; pero se sobresalen algunas publicaciones, entre ellas, las realizadas en esta temática por Menéndez *et al.* (1987); Capote *et al.* (1988), Herrera *et al.* (1988), Ricardo (1990), Coy (2000); Vilamajó *et al.* (2001), Ricardo y de Miguel (2002), Ricardo *et al.* (2006) y Ricardo y Oviedo (2008). En el presente trabajo se actualiza la información sobre la diversidad florística en la Cordillera de Guaniguanico, que como herramienta de gestión ofrece una línea base que permitirá enfrentar amenazas y afectaciones.

MATERIALES Y MÉTODOS

La Cordillera de Guaniguanico se caracteriza por abundantes precipitaciones, 1600 y 1900 mm, y temperaturas medias inferiores a 25°C (Centella, 1997). Las condiciones histórico naturales de la cordillera determinaron que los procesos de formación que actúan directamente en las transformaciones de la parte mineral produjeran suelos de naturaleza Alítica, Ferrítica, Ferralítica, Ferrálica, Fersialítica y Sialítica. Los suelos Pocos Evolucionados ocupan más del 64.6% de su superficie seguido por los Fersialíticos (14%), Ferralíticos (9.9%) y Alíticos (5.5%) (Vantour *et al.*, 2004).

En el período 2012-2015 se realizaron inventarios de la diversidad florística de los espermatófitos, helechos y licófitos en la Cordillera de Guaniguanico. Se integró la información con la obtenida en Menéndez *et al.* (1987), Capote *et al.* (1988), Herrera *et al.* (1988), Ricardo (1990), Coy (2000); Vilamajó *et al.* (2001), Ricardo y de Miguel (2002), Ricardo *et al.* (2006), Ricardo y Oviedo (2008), González-Oliva *et al.* (2015), González *et al.* (2016) y en el Herbario Onaney Muñiz (HAC) del Instituto de Ecología

y Sistemática. Se actualizó la nomenclatura taxonómica y la distribución de los helechos y licófitos utilizando a Regalado *et al.* (2015) y los espermatófitos según Greuter y Rankin (2017). Se reportan los táxones infragenéricos de los espermatófitos, helechos y licófitos por familias, géneros, táxones infragenéricos y endemismos según su distribución en la Sierra del Rosario y Sierra de los Órganos.

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

La diversidad florística registrada en el territorio fue de 159 familias, 645 géneros y 1208 táxones infragenéricos (Tabla 1; Fig. 1). El Grupo de Expertos en Plantas Cubanas (GEPC, 2016) reportaron para Cuba 6950 táxones, por lo que, en esta cordillera estuvo representada 17.3% de la flora del país, 2.5% de las familias reunieron 25.4% de los táxones (Fabaceae 79, Poaceae 79, Rubiaceae 77 y Asteraceae 72), de éstas las que más géneros aportaron fueron Fabaceae (47), Poaceae (44), Asteraceae (41) y Rubiaceae (37). Del total de táxones 6.6% pertenecieron a los géneros *Eugenia* (25), *Tillandsia* (16), *Scleria* (14) *Paspalum* (13) e *Ipomoea* (12), para un 12.4% del total de los géneros. Los helechos y licófitos estuvieron representados por 13 familias, 18 géneros y 34 táxones de ellos 17 fueron endemismos.

En los recorridos de campo se observó que los componentes naturales más modificados fueron la flora y la vegetación con pérdida de la estructura vegetal, producto del deterioro de los ecosistemas y la fragmentación del paisaje. Estos provocaron impactos negativos incrementando los procesos erosivos y la afectación de la fauna asociada; aunque la cordillera conservó sus principales recursos bióticos naturales.

Las dos sierras que integran la cordillera (Sierra del Rosario y Sierra de los Órganos) presentaron marcadas diferencias. En la del Rosario se observó la mayor riqueza de géneros, táxones y endemismo, mientras la de los Órganos la superó en el número de familias (Fig. 1), helechos y licófitos (Fig. 2). Estas cifras pueden responder a la frecuencia de visitas a las áreas y al esfuerzo de colecta.

LITERATURA CITADA

- Centella A. 1997. *Variaciones y cambios del clima en Cuba*. Instituto de Meteorología Cuba, La Habana.
- Capote R, Menéndez L, García E, Vilamajó D, Ricardo N. 1988. Flora y vegetación En: Herrera RA, Menéndez L, Rodríguez ME, García EE. (eds.) *Ecología de los bosques siempreverdes de la Sierra del Rosario, Cuba*, 110-130, Proyecto MAB No. 1, 1974-1987. ROSTLAC, Montevideo.

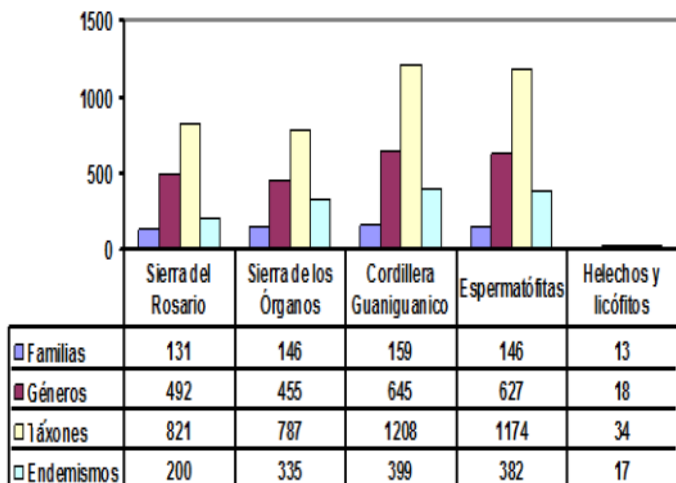


Figura 1. Cantidades de espermatófitos, helechos y licófitos por familias, géneros, táxones infragenéricos y endemismos según su distribución en la Cordillera de Guaniguanico, Sierra del Rosario y Sierra de los Órganos.

Figure 1. Quantification of spermatophyta, ferns and lycophyta according to family, genera, Infrageneric taxa, endemic and their distribution in Cordillera de Guaniguanico, Sierra del Rosario and Sierra de los Órganos.

CNAP (Centro Nacional de Áreas Protegidas). 2013. *Plan del Sistema Nacional de Áreas Protegidas de Cuba: Periodo 2014-2020.* Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente, La Habana.

Coy A. 2000. Biodiversidad en la Sierra de los Órganos. Informe Final de Proyecto, Programa Protección del Medio Ambiente y el Desarrollo Sostenible Cubano. Instituto de Ecología y Sistemática, La Habana.

GEPC (Grupo de Expertos en Plantas Cubanas). 2016. Base de datos Grupo de Especialistas en Plantas Cubanas. Comisión para la Supervivencia de las Especies (CSE). Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN).

González LR, Palmarola A, González L, Bécquer ER, Testé E, Barrios D. 2016. Lista roja de la flora de Cuba. *Bissea*. 10: 1-352.

González-Oliva L, González-Torres LR, Palmarola A. 2015. Lista nacional de plantas invasoras y potencialmente invasoras en la República de Cuba. *Bissea*, 9 (número especial 2).

Greuter W, Rankin R. 2017. *Vascular Plants of Cuba A Preliminary Checklist.* Segunda edición, actualizada, de Espermatófitos de Cuba con inclusión de los Pteridófitos. Disponible en <https://doi.org/10.3372/cubalist.2017.1>. (consultado: 9 de febrero de 2017).

Herrera RA, Menéndez L, Rodríguez ME, García EE. 1988. *Ecología de los bosques siempreverdes de la Sierra del Rosario, Cuba. Proyecto MAB No. 1, 1974-1987.* ROSTLAC, Montevideo.

Iturralde-Vinent MA, y MacPhee RDE. 1999. Paleo-geography of the Caribbean region: implications for Cenozoic biogeography. *Bulletin American Museum Natural History* 238:1-95.

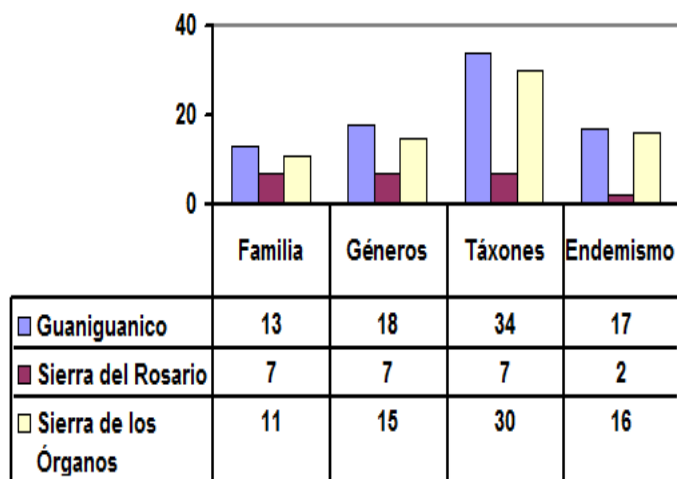


Figura 2. Cantidades de Polypodiopsida por familias, géneros, táxones y endemismos en según su distribución en la Cordillera de Guaniguanico, Sierra del Rosario y Sierra de los Órganos.

Figure 2. Quantification of Polypodiopsida according to family, genera, taxa, endemic and their distribution in Cordillera de Guaniguanico, Sierra del Rosario and Sierra de los Órganos.

Menéndez L, Vilamajó D, Ricardo N. 1987. Principales características florísticas y fisionómicas de la vegetación boscosa de Las Peladas, Sierra del Rosario, Cuba. *Acta Botánica Cubana*. 40:1-25.

Regalado L, Sánchez C, González-Oliva L. 2015. Categorización de helechos y licófitos de la flora de Cuba - 2015. *Bissea*. 9: 1-146.

Ricardo N. 1990. Vegetación sinantrópica asociada a ecótopos originalmente ocupados por bosques siempreverdes, semideciduos y sabanas. Tesis de Doctorado. Instituto de Ecología y Sistemática, La Habana.

Ricardo N, Martell A, Ferrás H, Herrera P, García R. 2006. Especies invasoras en comunidades vegetales presentes en pastizales de la Reserva de Biosfera Sierra del Rosario. *Acta Botánica Cubana*. 195:21-31.

Ricardo N, Oviedo R. 2008. Flora y vegetación de Mil Cumbres, Pinar del Río, Cuba. *Acta Botánica Cubana*. 199:26-38.

Ricardo N, de Miguel JM. 2002. Variabilidad florística y diversidad biológica en pastizales de la Reserva de la Biosfera Sierra del Rosario, Cuba. *Acta Botánica Cubana*. 156:1-9

Vantour A, Hernández A, Morales M, Fuentes E, Pozo C, Garea E. 2004. Características genéticas y de la fertilidad de los suelos de la Cordillera de Guaniguanico de la provincia de Pinar de Río. Informe Final del Proyecto 00701088. Instituto de Suelos, MINAGRI. La Habana.

Vilamajó D, Menéndez L, Ricardo N. 2001. La diversidad vegetal en el bosque siempreverde micrófilo de Las Peladas, Cuba. *Acta Botánica Cubana*. 152:24-35.

Tabla 1. Inventario de la flora de la Cordillera de Guaniguanico, E- endemismos, R- Sierra del Rosario, O-Sierra de los Órganos.

Table 1. Cordillera de Guaniguanico flora inventory, E- endemics, R- Sierra del Rosario, O-Sierra de los Órganos.

Familia	Táxones	E	R	O
Acanthaceae	<i>Ancistranthus harpochiloides</i> (Griseb.) Lindau	X	X	X
	<i>Barleriola solanifolia</i> (L.) Oerst. ex Lindau			X
	<i>Elytraria shaferi</i> (P. Wilson) Leonard	X		X
	<i>Justicia pectoralis</i> Jacq.			X
	<i>Justicia roigii</i> Britton	X	X	X
	<i>Justicia rugeliana</i> (Griseb.) Lindau	X	X	X
	<i>Oplonia nannophylla</i> (Urb.) Stearn	X	X	X
	<i>Oplonia purpurascens</i> (Griseb.) Stearn	X	X	X
	<i>Oplonia tetrasticha</i> (Griseb.) Stearn	X		X
	<i>Ruellia blechioides</i> Sw.	X	X	
	<i>Ruellia blechum</i> L.		X	
	<i>Ruellia simplex</i> C. Wright		X	X
	<i>Ruellia tuberosa</i> L.		X	
	<i>Stenandrium droseroides</i> Nees subsp. <i>droseroides</i>			X
Alstroemeriaceae	<i>Bomarea edulis</i> (Tussac) Herb.		X	X
Amaranthaceae	<i>Achyranthes aspera</i> L.		X	
	<i>Amaranthus dubius</i> Mart. ex Thell.		X	
	<i>Amaranthus spinosus</i> L.		X	
	<i>Celosia argentea</i> L.			X
	<i>Chamissoa altissima</i> (Jacq.) Kunth		X	
	<i>Gomphrena globosa</i> L.		X	
	<i>Iresine diffusa</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.		X	
	<i>Iresine flavescens</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.		X	X
	<i>Woehleria serpyllifolia</i> Griseb.	X		X
Anacardiaceae	<i>Anacardium occidentale</i> L.		X	
	<i>Comocladia dentata</i> Jacq.		X	X
	<i>Mangifera indica</i> L.		X	
	<i>Metopium toxiferum</i> (L.) Krug & Urb.			X
	<i>Rhus copallina</i> L.		X	
	<i>Spondias mombin</i> L.		X	X
	<i>Spondias purpurea</i> L.			X
Anemiaceae	<i>Anemia adiantifolia</i> (L.) Sw.		X	X
	<i>Anemia obovata</i> Underw. ex Maxon	X		X
	<i>Anemia speciosa</i> C.Presl			X
	<i>Anemia underwoodiana</i> Maxon			X

Familia	Táxones	E	R	O
Annonaceae	<i>Annona bullata</i> A. Rich.	X	X	
	<i>Annona cascarilloides</i> Griseb.		X	X
	<i>Annona cherimola</i> Mill.		X	
	<i>Annona elliptica</i> R.E. Fries	X		X
	<i>Annona glabra</i> L.		X	
	<i>Annona reticulata</i> L.		X	X
	<i>Annona squamosa</i> L.		X	X
	<i>Desmopsis neglecta</i> (A. Rich.) R. E. Fr.	X		X
	<i>Oxandra lanceolata</i> (Sw.) Baill.		X	X
	<i>Xylopia frutescens</i> Aubl.			X
<i>Xylopia obtusifolia</i> (A. DC.) A. Rich.	X		X	
Antirrhinaceae	<i>Stemodia durantifolia</i> (L.) Sw.		X	
Apiaceae	<i>Coriandrum sativum</i> L.		X	X
	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.			X
Apocynaceae	<i>Allotoonia agglutinata</i> (Jacq.) J. F. Morales & J. K. Williams		X	X
	<i>Angadenia berteroi</i> (A. DC.) Miers		X	X
	<i>Angadenia lindeniana</i> (Müll. Arg.) Miers		X	
	<i>Asclepias curassavica</i> L.		X	X
	<i>Asclepias nivea</i> L.		X	
	<i>Cameraria latifolia</i> L.		X	
	<i>Cascabela thevetia</i> (L.) Lippold			X
	<i>Catharanthus roseus</i> (L.) G. Don			X
	<i>Echites umbellatus</i> Jacq. subsp. <i>umbellatus</i>		X	
	<i>Gonolobus stephanotrichus</i> Griseb.		X	
	<i>Marsdenia clausa</i> R. Br.		X	
	<i>Marsdenia vinciflora</i> Griseb.	X	X	X
	<i>Matelelea mollis</i> (Griseb.) Woodson	X	X	X
	<i>Matelelea oblongata</i> (Griseb.) Woodson	X	X	X
	<i>Matelelea tamnifolia</i> (Griseb.) Woodson	X	X	
	<i>Mesechites roseus</i> Miers	X	X	
	<i>Metastelma linearifolium</i> A. Rich.		X	
	<i>Neobracea valenzuelana</i> (A. Rich.) Urb.	X	X	
	<i>Orthosia scoparia</i> (Nutt.) Liede & Meve			X
	<i>Oxypetalum cordifolium</i> (Vent.) Schltr. subsp. <i>cordifolium</i>		X	
	<i>Pinochia corymbosa</i> (Jacq.) M.E. Endress & B.F. Hansen subsp. <i>corymbosa</i>		X	
	<i>Plumeria obtusa</i> L. subsp. <i>obtusa</i>	X	X	X
	<i>Plumeria obtusa</i> subsp. <i>sericifolia</i> (Griseb.) Borhidi		X	X
	<i>Rauvolfia cubana</i> A. DC.	X	X	
	<i>Rauvolfia nitida</i> Jacq.		X	
	<i>Strepeliopsis strepelioides</i> (Griseb.) Benth.	X		X
	<i>Tabernaemontana alba</i> Mill.		X	X

Familia	Táxones	E	R	O
Aquifoliaceae	<i>Ilex cassine</i> L.		X	
	<i>Ilex bahiahondica</i> (Loes.) P.A. González	X		X
	<i>Ilex dioica</i> (Vahl) Griseb.		X	X
	<i>Ilex nitida</i> (Vahl) Maxim. var. <i>repanda</i> (Griseb.) P.A. González		X	
	<i>Ilex vomitoria</i> Aiton			X
Araceae	<i>Anthurium cubense</i> Engl.		X	X
	<i>Anthurium venosum</i> Griseb.		X	X
	<i>Asterostigma cubense</i> (A. Rich.) K. Krause ex Bogner			X
	<i>Philodendron consanguineum</i> Schott		X	X
	<i>Philodendron fragrantissimum</i> (Hook.) G. Don		X	
	<i>Philodendron hederaceum</i> (Jacq.) Schott		X	X
	<i>Philodendron lacerum</i> (Jacq.) Schott		X	X
Araliaceae	<i>Aralia rex</i> (Ekman) J. Wen	X		X
	<i>Dendropanax arboreus</i> (L.) Decne. & Planch.		X	X
	<i>Dendropanax cuneifolius</i> (C. Wright ex Griseb.) Seem.	X	X	X
	<i>Hydrocotyle umbellata</i> L.		X	
	<i>Schefflera morototoni</i> (Aubl.) Maguire Steyerf. & Frodin		X	X
	<i>Xanthosoma sagittifolium</i> (L.) Schott		X	
Arecaceae	<i>Acoelorrhaphe wrightii</i> (Griseb. & H. Wendl.) H. Wendl. ex Becc.		X	
	<i>Calyptronoma occidentalis</i> (Sw.) H. E. Moore			X
	<i>Coccothrinax yuraguana</i> (A. Rich.) León	X		X
	<i>Cocos nucifera</i> L.		X	X
	<i>Copernicia textilis</i> León	X		X
	<i>Copernicia glabrescens</i> H. Wendl. ex Becc.	X		X
	<i>Copernicia macroglossa</i> Schaedtler	X		X
	<i>Gastrococos crispa</i> (Kunth) H. E. Moore	X	X	X
	<i>Gaussia princeps</i> H. Wendl.	X	X	X
	<i>Roystonea regia</i> (Kunth) O.F. Cook		X	X
	<i>Sabal palmetto</i> (Walter) Lodd.		X	X
	<i>Thrinax morrisii</i> H. Wendl.			X
	<i>Thrinax radiata</i> Lodd. ex Schult. & Schult. f.			X
Aristolochiaceae	<i>Aristolochia glandulosa</i> J. Kickxf.	X		X
	<i>Aristolochia passiflorifolia</i> A. Rich.		X	X
	<i>Aristolochia ringens</i> Vahl		X	
	<i>Aristolochia tigrina</i> A. Rich.	X	X	X
Asparagaceae	<i>Agave cajalbanensis</i> A. Álvarez	X		X
	<i>Agave tubulata</i> subsp. <i>brevituba</i> A. Álvarez	X		X
	<i>Agave tubulata</i> Trel. subsp. <i>tubulata</i>	X		X
	<i>Asparagus setaceus</i> (Kunth) Jessop			X
	<i>Furcraea antillana</i> A. Álvarez		X	X
	<i>Furcraea hexapetala</i> (Jacq.) Urb.			X
Asphodelaceae	<i>Aloe vera</i> (L.) Burm. f.			X

Familia	Táxones	E	R	O
Aspleniaceae	<i>Asplenium heterochroum</i> Kunze			X
	<i>Asplenium verecundum</i> Chapm. ex Underw.			X
	<i>Asplenium xellingerianum</i> C. Sánchez & L. Regalado	X		X
Asteraceae	<i>Ageratina havanensis</i> (Kunth) R.M. King & H. Rob.		X	X
	<i>Ageratum conyzoides</i> L. subsp. <i>conyzoides</i>		X	
	<i>Ageratum houstonianum</i> Mill.		X	
	<i>Anaethia ekmanii</i> Urb.	X	X	X
	<i>Anaethia intertexta</i> C. Wright ex Griseb.	X	X	X
	<i>Anaethia montana</i> Britton	X	X	X
	<i>Antillanthus almironcillo</i> (M. Gómez) B. Nord.	X		X
	<i>Baccharis halimifolia</i> L.		X	
	<i>Berylsimpsonia vanillosma</i> (C. Wright) B.L. Turner		X	
	<i>Bidens albus</i> (L.) DC.		X	X
	<i>Bidens cynapiifolius</i> Kunth		X	
	<i>Bidens laevis</i> Britton		X	
	<i>Chaptalia dentata</i> (L.) Cass.		X	
	<i>Chaptalia ekmanii</i> Urb.	X		X
	<i>Chromolaena odorata</i> (L.) R.M. King & H. Rob.		X	X
	<i>Critonia aromatisans</i> (DC.) R. M. King & H.			X
	<i>Critonia dalea</i> (L.) DC.			X
	<i>Critonia pseudodalea</i> DC.	X		X
	<i>Cyanthillium cinereum</i> (L.) H. Rob.			X
	<i>Elephantopus mollis</i> Kunth			X
	<i>Elvira biflora</i> (L.) DC.		X	X
	<i>Emilia coccinea</i> (Sims) G. Don		X	
	<i>Emilia sonchifolia</i> (L.) DC. var. <i>sonchifolia</i>			X
	<i>Enydra sessilis</i> (Sw.) DC.			X
	<i>Erigeron cuneifolius</i> DC.		X	X
	<i>Erigeron paucilobus</i> Urb.	X		X
	<i>Eupatorium capillifolium</i> (Lam.) Small		X	
	<i>Gnaphalium attenuatum</i> DC.		X	
	<i>Hebeclinium macrophyllum</i> (L.) DC.		X	
	<i>Heptanthus brevipes</i> C. Wright ex Griseb.	X	X	X
	<i>Heptanthus ranunculoides</i> Griseb.	X	X	X
	<i>Koanophyllon breviflorum</i> (Alain) R.M. King & H. Rob.	X	X	
	<i>Koanophyllon grisebachianum</i> (Alain) R.M. King & H. Rob.	X	X	X
<i>Koanophyllon villosum</i> (Sw.) R.M. King & H. Rob. subsp. <i>villosum</i>		X	X	
<i>Lachnorhiza micrantha</i> (Borhidi) Borhidi	X		X	
<i>Lachnorhiza piloselloides</i> A. Rich. subsp. <i>piloselloides</i>	X		X	
<i>Lepidaploa aroniifolia</i> (Gleason) H. Rob.	X		X	
<i>Lepidaploa sagrana</i> (DC.) H. Rob.	X		X	

Familia	Táxones	E	R	O
	<i>Lepidaploa segregata</i> (Gleason) H. Rob.	X		X
	<i>Lescaillea equisetiformis</i> Griseb.	X	X	X
	<i>Lundinia plumbea</i> (Griseb.) B. Nord.		X	
	<i>Mikania congesta</i> DC.		X	
	<i>Mikania cordifolia</i> (L. f.) Willd.		X	X
	<i>Mikania hastata</i> (L.) Willd.		X	
	<i>Mikania micrantha</i> Kunth		X	X
	<i>Mikania ranunculifolia</i> A. Rich.	X	X	X
	<i>Neurolaena lobata</i> (L.) R. Br. ex Cass.		X	X
	<i>Parthenium hysterophorus</i> L.		X	
	<i>Phania cajalbanica</i> Borhidi & O. Muñiz,	X		X
	<i>Phania matricarioides</i> (Spreng.) Griseb.	X		X
	<i>Pinillosia berteroi</i> (Spreng.) Urb.		X	X
	<i>Pluchea carolinensis</i> (Jacq.) G. Don		X	X
	<i>Pluchea rosea</i> R.K. Godfrey			X
	<i>Pseudelephantopus spicatus</i> (B. Juss. ex Aubl.) C.F. Baker		X	X
	<i>Sachsia polycephala</i> Griseb.		X	X
	<i>Sachsia tricephala</i> Griseb.	X	X	X
	<i>Salmea caleoides</i> Griseb.	X	X	X
	<i>Salmea glaberrima</i> C. Wright ex Griseb.	X		X
	<i>Salmea insipida</i> (Jacq.) Bolick & R.K. Jansen	X	X	
	<i>Salmea montana</i> (Britton & S.F. Blake) Bolick & R.K. Jansen	X		X
	<i>Salmea pauciceps</i> Griseb.	X		X
	<i>Salmea umbratilis</i> B.L. Rob.	X	X	X
	<i>Tagetes erecta</i> L.			X
	<i>Thymopsis thymoides</i> (Griseb.) Urb.	X		X
	<i>Vernonanthura havanensis</i> (DC.) H. Rob.	X	X	X
	<i>Vernonanthura menthifolia</i> (Poepp. ex Spreng.) H. Rob.	X	X	X
	<i>Vernonia cubensis</i> Griseb.	X		X
	<i>Vernonia membranacea</i> Griseb.	X		X
	<i>Vernonia valenzuelana</i> A. Rich.	X		X
	<i>Wedelia rugosa</i> Greenm.	X	X	X
	<i>Xanthium chinense</i> Mill.		X	
Azollaceae	<i>Azolla caroliniana</i> Willd.		X	
Begoniaceae	<i>Begonia acutifolia</i> Jacq.			X
	<i>Begonia glabra</i> Aubl.		X	X
	<i>Mahonia tenuifolia</i> (Lindl.) Czerw. & Warsz.		X	
Bignoniaceae	<i>Amphilophium crucigerum</i> (L.) L.G. Lohman			X
	<i>Amphilophium lactiflorum</i> (Vahl) L. G.Lohmann			X
	<i>Amphitecna latifolia</i> (Mill.) A.H. Gentry		X	X
	<i>Arrabidaea podopogon</i> (DC.) A.H. Gentry			X
	<i>Catalpa macrocarpa</i> (A. Rich.) Ekman & Urb.			X

Familia	Táxones	E	R	O
	<i>Catalpa purpurea</i> Griseb.			X
	<i>Crescentia cujete</i> L.		X	X
	<i>Ekmanianthe actinophylla</i> (Griseb.) Urb.	X		X
	<i>Jacaranda caerulea</i> (L.) Juss.		X	X
	<i>Spathodea campanulata</i> P. Beauv.		X	
	<i>Tabebuia angustata</i> Britton			
	<i>Tabebuia calcicola</i> Britton			X
	<i>Tabebuia jackiana</i> Ekman & Urb.	X		X
	<i>Tabebuia lepidophylla</i> (A. Rich.) Greenm.	X	X	X
	<i>Tabebuia lepidota</i> (Kunth) Britton			X
	<i>Tabebuia myrtifolia</i> (Griseb.) Britton var. <i>myrtifolia</i>		X	
	<i>Tabebuia pentaphylla</i> (L.) Hemsl.			X
	<i>Tabebuia shaferi</i> Britton	X	X	X
	<i>Tabebuia simplicifolia</i> Carabia ex Alain	X		
	<i>Tabebuia trachycarpa</i> (Griseb.) K. Schum.	X		X
Blechnaceae	<i>Blechnum occidentale</i> L.		X	X
	<i>Blechnum serrulatum</i> Rich.			X
Bombacaceae	<i>Bombacopsis emarginata</i> (A. Rich.) A. Robyns	X		X
	<i>Ceiba pentandra</i> (L.) Gaertn.		X	X
	<i>Ochroma pyramidale</i> (Cav. ex Lam.) Urb.		X	
	<i>Pachira cubensis</i> (A. Robyns) Fern. Alonso	X	X	X
	<i>Pachira emarginata</i> A. Rich.		X	X
Boraginaceae	<i>Bourreria cassinifolia</i> (A. Rich.) Griseb.		X	
	<i>Bourreria divaricata</i> (DC.) G. Don			
	<i>Bourreria homalophylla</i> O.E. Schulz	X		X
	<i>Bourreria mucronata</i> Britton	X		X
	<i>Bourreria pauciflora</i> O.E. Schulz	X	X	X
	<i>Bourreria polyneura</i> O.E. Schulz	X		X
	<i>Bourreria rotata</i> (Moc. ex DC.) I.M. Johnst.	X		X
	<i>Bourreria succulenta</i> Jacq.			X
	<i>Bourreria virgata</i> (Sw.) G. Don		X	X
	<i>Cordia collococca</i> L.		X	X
	<i>Cordia laevigata</i> Lam.		X	
	<i>Ehretia tinifolia</i> L.		X	X
	<i>Euploca humifusa</i> (Kunth) Diane & Hilger		X	
	<i>Heliotropium indicum</i> L.		X	
	<i>Myriopus maculatus</i> (Jacq.) Feuillet			X
	<i>Rochefortia acanthophora</i> (DC.) Griseb.		X	
	<i>Rochefortia cubensis</i> Britton & P. Wilson	X	X	X
	<i>Tournefortia bicolor</i> Sw.		X	X
	<i>Tournefortia glabra</i> L.		X	X

Familia	Táxones	E	R	O
	<i>Tournefortia hirsutissima</i> L.		X	X
	<i>Tournefortia roigii</i> Britton	X		X
	<i>Tournefortia scabra</i> Lam.			X
	<i>Varronia lenis</i> (Alain) Borhidi	X		X
	<i>Varronia sauvallei</i> (Urb.) Borhidi	X		X
	<i>Varronia serrata</i> (L.) Borhidi		X	X
Bromeliaceae	<i>Bromelia pinguin</i> L.		X	
	<i>Catopsis berteroniana</i> (Schult. & Schult. f.) Mez		X	X
	<i>Catopsis floribunda</i> L.B. Sm.		X	X
	<i>Catopsis montana</i> L.B. Sm.		X	X
	<i>Guzmania monostachia</i> (L.) Rusby ex Mez		X	X
	<i>Hohenbergia penduliflora</i> (A. Rich.) Mez		X	X
	<i>Tillandsia argentea</i> Griseb.			X
	<i>Tillandsia balbisiana</i> J.A. & J.H. Schult.		X	X
	<i>Tillandsia bulbosa</i> Hook.		X	X
	<i>Tillandsia canescens</i> Sw.			X
	<i>Tillandsia capitata</i> Griseb.	X		X
	<i>Tillandsia fasciculata</i> Sw. var. <i>fasciculata</i>			X
	<i>Tillandsia festucoides</i> Brongn.			X
	<i>Tillandsia flexuosa</i> Sw.		X	X
	<i>Tillandsia polystachia</i> (L.) L.			X
	<i>Tillandsia praschekii</i> Ehlers & Willinger	X		X
	<i>Tillandsia recurvata</i> (L.) L.		X	X
	<i>Tillandsia setacea</i> Sw.		X	X
	<i>Tillandsia tenuifolia</i> L. var. <i>tenuifolia</i>		X	X
	<i>Tillandsia usneoides</i> (L.) L.		X	X
	<i>Tillandsia utriculata</i> L.		X	X
	<i>Tillandsia variabilis</i> Schlttdl.		X	
	<i>Vriesea dissitiflora</i> (C. Wright) Mez	X		X
Bryaceae	<i>Bryum limbatum</i> Müll. Hal.		X	
Buddlejaceae	<i>Buddleja americana</i> L.		X	X
Burseraceae	<i>Bursera angustata</i> C. Wright	X		X
	<i>Bursera shaferi</i> (Britton & P. Wilson) Urb.	X		X
	<i>Bursera simaruba</i> (L.) Sarg.		X	X
Buxaceae	<i>Buxus brevipes</i> (Müll. Arg.) Urb.	X	X	X
	<i>Buxus wrightii</i> Müll. Arg. subsp. <i>wrightii</i>	X		X
	<i>Protium cubense</i> (Rose) Urb.	X	X	X
Byttneriaceae	<i>Ayenia cajalbanensis</i> Alain	X		
	<i>Byttneria microphylla</i> Jacq.		X	
	<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.		X	X
	<i>Melochia nodiflora</i> Sw.			X

Familia	Táxones	E	R	O
Cactaceae	<i>Harrisia earlei</i> Britton & Rose	X		X
	<i>Leptocereus assurgens</i> (C. Wright ex Griseb.) Britton & Rose	X		X
	<i>Leptocereus prostratus</i> Britton & Rose	X		X
	<i>Mammillaria prolifera</i> (Mill.) Haw. subsp. <i>prolifera</i>			X
	<i>Opuntia</i> sp.			X
	<i>Opuntia stricta</i> (Haw.) Haw.			
	<i>Rhipsalis baccifera</i> (J.S. Muell.) Stearn subsp. <i>baccifera</i>		X	X
	<i>Selenicereus grandiflorus</i> (L.) Britton & Rose subsp. <i>grandiflorus</i>		X	X
	Calophyllaceae	<i>Calophyllum antillanum</i> Britton		X
<i>Mammea americana</i> L.			X	
Campanulaceae	<i>Laurentia longiflora</i> (L.) Peterm.		X	
	<i>Lobelia assurgens</i> L.		X	X
	<i>Lobelia cubana</i> Urb.	X		X
	<i>Lobelia salicina</i> Lam.		X	
Canellaceae	<i>Canella winterana</i> (L.) Gaertn.		X	X
Cannabaceae	<i>Celtis berteriana</i> Urb.		X	
	<i>Celtis iguanaea</i> (Jacq.) Sarg.		X	X
	<i>Celtis trinervia</i> Lam.		X	X
	<i>Trema micranthum</i> (L.) Blume		X	
Capparaceae	<i>Capparis flexuosa</i> (L.) L.			X
	<i>Crateva urbaniana</i> R. Rankin			X
Caprariaceae	<i>Capraria biflora</i> L.		X	
Caricaceae	<i>Carica papaya</i> L.		X	X
Cecropiaceae	<i>Cecropia antillarum</i> Snethl.		X	X
Celastraceae	<i>Crossopetalum aquifolium</i> (Griseb.) Hitchc.		X	
	<i>Crossopetalum rhacoma</i> Crantz		X	
	<i>Crossopetalum rostratum</i> (Urb.) Rothm.	X	X	X
	<i>Cuervea integrifolia</i> (A. Rich.) A.C. Sm.	X	X	
	<i>Elaeodendron attenuatum</i> A. Rich.		X	
	<i>Gyminda latifolia</i> subsp. <i>glaucifolia</i> (Small) Mory			X
	<i>Maytenus buxifolia</i> (A. Rich.) Griseb. subsp. <i>buxifolia</i>		X	
	<i>Maytenus buxifolia</i> subsp. <i>cajalbanica</i> Borhidi & O. Muñiz	X	X	X
	<i>Maytenus lineata</i> C. Wright ex Griseb.	X		X
	<i>Schaefferia frutescens</i> Jacq.		X	
	Chenopodiaceae	<i>Dysphania ambrosioides</i> (L.) Mosyakin & Clemants		
Clusiaceae	<i>Clusia brittonii</i> Alain	X		X
	<i>Clusia minor</i> L.		X	X
	<i>Clusia rosea</i> Jacq.			X
	<i>Garcinia aristata</i> (Griseb.) Borhidi		X	X
	<i>Garcinia pungens</i> Borhidi	X	X	
	<i>Garcinia serpentini</i> Borhidi	X	X	

Familia	Táxones	E	R	O
Combretaceae	<i>Buchenavia tetraphylla</i> (Aubl.) R.A. Howard		X	
	<i>Terminalia catappa</i> L.		X	X
	<i>Terminalia chicharronia</i> C. Wright subsp. <i>chicharronia</i>	X		X
	<i>Terminalia diptera</i> (Sagra) Greuter & R. Rankin	X	X	X
Commelinaceae	<i>Commelina erecta</i> L.		X	
	<i>Tradescantia spathacea</i> Sw.			X
Convolvulaceae	<i>Evolvulus minimus</i> Ooststr.	X	X	
	<i>Evolvulus sericeus</i> Sw.		X	
	<i>Ipomoea alba</i> L.		X	
	<i>Ipomoea arnoldsonii</i> Urb.	X		X
	<i>Ipomoea calophylla</i> C. Wright ex Griseb.	X	X	
	<i>Ipomoea carolina</i> L.		X	X
	<i>Ipomoea cordatotriloba</i> Dennst.			X
	<i>Ipomoea cubensis</i> (House) Urb.	X		X
	<i>Ipomoea fuchsoides</i> Griseb.	X		X
	<i>Ipomoea indica</i> (Burm. f.) Merr.		X	
	<i>Ipomoea ochracea</i> (Lindl.) G. Don			X
	<i>Ipomoea robusta</i> Urb.	X		X
	<i>Ipomoea</i> sp.			X
	<i>Ipomoea triloba</i> L.		X	
	<i>Jacquemontia serpyllifolia</i> (Kunth) Urb.	X	X	
	<i>Merremia cissoides</i> (Lam.) Hallier f.		X	
	<i>Merremia umbellata</i> (L.) Hallier f.			X
	<i>Turbina corymbosa</i> (L.) Raf.		X	X
	<i>Turbina racemosa</i> (Poir.) D.F. Austin		X	X
	Costaceae	<i>Costus spicatus</i> (Jacq.) Sw.		
<i>Costus spiralis</i> (Jacq.) Roscoe			X	X
Crassulaceae	<i>Kalanchoe pinnata</i> (Lam.) Pers.			X
Cucurbitaceae	<i>Cayaponia racemosa</i> (Mill.) Cogn.		X	
	<i>Melothria pendula</i> L.			X
	<i>Momordica charantia</i> L.		X	
	<i>Psiguria ottoniana</i> (Schltdl.) C. Jeffrey	X	X	X
	<i>Psiguria pedata</i> (L.) R.A. Howard		X	
	<i>Sicana sphaerica</i> Hook. f.		X	
Cyatheaceae	<i>Cyathea arborea</i> (L.) Sm.		X	
Cyperaceae	<i>Abildgaardia ovata</i> (Burm. f.) Kral		X	
	<i>Cladium jamaicense</i> Crantz		X	
	<i>Cyperus ochraceus</i> Vahl		X	
	<i>Cyperus odoratus</i> L.		X	
	<i>Eleocharis cellulosa</i> Torr.		X	
	<i>Fimbristylis autumnalis</i> (L.) Roem. & Schult.		X	
	<i>Fimbristylis spadicea</i> (L.) Vahl		X	

Familia	Táxones	E	R	O
	<i>Rhynchospora cephalotoides</i> Griseb.	X	X	
	<i>Rhynchospora fascicularis</i> (Michx.) Vahl		X	
	<i>Rhynchospora globularis</i> (Chapm.) Small		X	
	<i>Rhynchospora gracilis</i> (Sw.) Vahl		X	X
	<i>Rhynchospora radicans</i> subsp. <i>microcephala</i> (Bertero ex Spreng.) W.W. Thomas			X
	<i>Rhynchospora recognita</i> (Gale) Kral		X	
	<i>Rhynchospora rugosa</i> (Vahl) Gale		X	
	<i>Rhynchospora tenuifolia</i> Griseb.		X	
	<i>Rhynchospora tenuis</i> Link subsp. <i>tenuis</i>		X	X
	<i>Scleria baldwinii</i> (Torr.) Steud.		X	
	<i>Scleria brittonii</i> Core		X	
	<i>Scleria havanensis</i> Britton			X
	<i>Scleria interrupta</i> Rich.		X	
	<i>Scleria lithosperma</i> (L.) Sw.		X	
	<i>Scleria macrophylla</i> J. Presl & C. Presl		X	
	<i>Scleria mitis</i> P.J. Bergius		X	
	<i>Scleria mucronata</i> Poir.		X	
	<i>Scleria muehlenbergii</i> Steud.		X	X
	<i>Scleria pauciflora</i> Muhl. ex Willd.		X	
	<i>Scleria pilosissima</i> Britton	X	X	X
	<i>Scleria</i> sp.			X
	<i>Scleria verticillata</i> Muhl.		X	
	<i>Scleria wrightiana</i> Boeckeler	X	X	X
Cyrillaceae	<i>Cyrilla racemiflora</i> L.			X
Dennstaedtiaceae	<i>Microlepia speluncae</i> (L.) T. Moore		X	
Dichapetalaceae	<i>Tapura cubensis</i> (Poepp.) Griseb. subsp. <i>cubensis</i>	X	X	X
Dilleniaceae	<i>Davilla nitida</i> (Vahl) Kubitzki		X	X
	<i>Dolioscarpus dentatus</i> (Aubl.) Standl. J. Wash.		X	X
	<i>Dolioscarpus herrerae</i> J. Pérez	X		X
Dioscoreaceae	<i>Dioscorea cephalocarpa</i> (R. Knuth) Raz	X	X	X
	<i>Dioscorea psilostachya</i> (Kunth) Raz	X	X	X
Dryopteridaceae	<i>Atalopteris aspidioides</i> (Griseb.) Maxon & C. Chr.	X		X
	<i>Ctenitis melanochlamys</i> (Fée) Ching	X		X
	<i>Ctenitis vellea</i> (Willd.) Proctor			X
	<i>Polystichum guajaibonense</i> Morejón & C. Sánchez	X		X
	<i>Polystichum wrightii</i> (Baker) C. Chr. ex Maxon	X		X
Ebenaceae	<i>Diospyros xleonis</i> (Britton & P. Wilson) Standl.	X		X
	<i>Diospyros caribaea</i> (A. DC.) Standl.		X	
	<i>Diospyros crassinervis</i> (Krug & Urb.) Standl. subsp. <i>crassinervis</i>		X	X
	<i>Diospyros halesioides</i> Griseb.	X		X
Elaeocarpaceae	<i>Sloanea amygdalina</i> Griseb.		X	X
Ericaceae	<i>Lyonia myrtilloides</i> Griseb.	X	X	X

Familia	Táxones	E	R	O
	<i>Vaccinium ramonii</i> Griseb.	X		X
Eriocaulaceae	<i>Eriocaulon pseudocompressum</i> Ruhland	X		X
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum alaternifolium</i> A. Rich. var. <i>alaternifolium</i>	X	X	X
	<i>Erythroxylum areolatum</i> L.		X	X
	<i>Erythroxylum confusum</i> Britton		X	X
	<i>Erythroxylum havanense</i> Jacq.		X	X
	<i>Erythroxylum minutifolium</i> Griseb.		X	
	<i>Erythroxylum rufum</i> Cav.		X	X
Euphorbiaceae	<i>Acalypha alopecuroides</i> Jacq.		X	
	<i>Acalypha chamaedrifolia</i> (Lam.) Müll. Arg.			X
	<i>Acalypha cubensis</i> Urb.	X	X	X
	<i>Acalypha membranacea</i> A. Rich.		X	X
	<i>Acalypha mogotensis</i> Urb.	X	X	X
	<i>Acalypha nana</i> (Müll. Arg.) Griseb. ex Hutch.	X	X	
	<i>Acalypha pendula</i> C. Wright ex Griseb.		X	X
	<i>Acalypha setosa</i> A. Rich.		X	X
	<i>Actinostemon brachypodus</i> (Griseb.) Urb.	X	X	X
	<i>Adelia ricinella</i> L.		X	X
	<i>Alchornea latifolia</i> Sw.		X	X
	<i>Argythamnia candicans</i> Sw.			X
	<i>Bernardia dichotoma</i> (Willd.) Müll. Arg. var. <i>dichotoma</i>			X
	<i>Bonania emarginata</i> C. Wright ex Griseb. subsp. <i>emarginata</i>	X		X
	<i>Chaetocarpus cubensis</i> Fawc. & Rendle	X		X
	<i>Chamaesyce hirta</i> (L.) Millsp.		X	
	<i>Chamaesyce hypericifolia</i> (L.) Millsp.			X
	<i>Chamaesyce hyssopifolia</i> (L.) Small		X	
	<i>Cnidoscolus bellatrix</i> (Urb.) León	X		X
	<i>Cnidoscolus rangel</i> (M. Gómez) McVaugh	X	X	X
	<i>Croton corylifolius</i> Lam.			X
	<i>Croton eluteria</i> (L.) W. Wright			X
	<i>Croton glandulosus</i> L.		X	
	<i>Croton leucophlebius</i> C. Wright ex Griseb.	X		X
	<i>Croton organifolius</i> Lam.			X
	<i>Croton sagranus</i> Müll. Arg.	X		X
	<i>Croton trigonocarpus</i> C. Wright ex Griseb.	X		
	<i>Euphorbia cubensis</i> Boiss.	X	X	
	<i>Euphorbia heterophylla</i> L.		X	X
	<i>Gymnanthes albicans</i> (Griseb.) Urb.	X		X
	<i>Gymnanthes lucida</i> Sw.		X	X
	<i>Gymnanthes pallens</i> (Griseb.) Müll. Arg.			
	<i>Hura crepitans</i> L.		X	
	<i>Jatropha integerrima</i> Jacq.	X	X	X
	<i>Lasiocroton bahamensis</i> Pax & K. Hoffm.			X

Familia	Táxones	E	R	O
	<i>Leucocroton flavicans</i> Müll. Arg.	X		X
	<i>Leucocroton revolutus</i> C. Wright	X		X
	<i>Leucocroton wrightii</i> Griseb.	X		
	<i>Manihot esculenta</i> Crantz		X	
	<i>Omphalea hypoleuca</i> Griseb.	X		X
	<i>Pera oppositifolia</i> Griseb.	X		X
	<i>Platygyne hexandra</i> (Jacq.) Müll. Arg.	X	X	X
	<i>Ricinus communis</i> L.		X	
	<i>Sapium daphnoides</i> Griseb.			X
	<i>Sapium laurifolium</i> (A. Rich.) Griseb.		X	
	<i>Sapium leucogynum</i> C. Wright ex Griseb.	X	X	
Fabaceae	<i>Abarema obovale</i> (A. Rich.) Barneby & J. W. Grimes		X	X
	<i>Abrus precatorius</i> L.		X	
	<i>Albizia lebbbeck</i> (L.) Benth.		X	
	<i>Alysicarpus vaginalis</i> (L.) DC.		X	X
	<i>Andira inermis</i> (W. Wright) DC.		X	X
	<i>Ateleia gummifera</i> (Bertero ex DC.) D. Dietr.		X	
	<i>Ateleia</i> sp.		X	X
	<i>Barbieria pinnata</i> (Pers.) Baill.		X	
	<i>Bauhinia divaricata</i> L.		X	
	<i>Bauhinia divaricata</i> L. var. <i>divaricata</i>		X	
	<i>Bauhinia glabra</i> Jacq.		X	X
	<i>Bauhinia glabra</i> Jacq.		X	X
	<i>Behaimia cubensis</i> Griseb.	X	X	X
	<i>Brya buxifolia</i> (Murray) Urb.		X	
	<i>Brya ebenus</i> (L.) DC.	X	X	
	<i>Brya hirsuta</i> Borhidi	X	X	
	<i>Caesalpinia cubensis</i> Greenm.		X	
	<i>Caesalpinia gaumeri</i> Greenm.			X
	<i>Caesalpinia gaumeri</i> Greenm.			X
	<i>Cajanus cajan</i> (L.) Huth		X	X
	<i>Calopogonium caeruleum</i> (Benth.) C. Wright		X	X
	<i>Canavalia microsperma</i> Urb.	X		X
	<i>Canavalia nitida</i> (Cav.) Piper		X	X
	<i>Centrosema plumieri</i> (Turpin ex Pers.) Benth.		X	X
	<i>Centrosema pubescens</i> Benth.		X	
	<i>Centrosema virginianum</i> (L.) Benth.		X	
	<i>Chamaecrista diphylla</i> (L.) Greene		X	
	<i>Chamaecrista nictitans</i> (L.) Moench subsp. <i>patellaria</i> (Collad.) H.S.Irwin & Barneby		X	
	<i>Chamaecrista pygmaea</i> (DC.) Britton			X
	<i>Clitoria falcata</i> Lam.		X	
	<i>Clitoria ternatea</i> L.		X	

Familia	Táxones	E	R	O
Fabaceae	<i>Cojoba arborea</i> (L.) Britton & Rose		X	X
	<i>Crotalaria retusa</i> L.		X	
	<i>Cynometra cubensis</i> A. Rich. subsp. <i>cubensis</i>	X	X	X
	<i>Cynometra cubensis</i> subsp. <i>ophiticola</i> Borhidi	X		X
	<i>Dalbergia ecastaphyllum</i> (L.) Taub.		X	
	<i>Delonix regia</i> (Bojer ex Hook.) Raf.			X
	<i>Desmodium angustifolium</i> (Kunth) DC.		X	X
	<i>Desmodium axillare</i> (Sw.) DC.		X	
	<i>Desmodium barbatum</i> (L.) Benth.		X	
	<i>Desmodium canum</i> (J. F. Gmel.) Schinz & Thell.		X	X
	<i>Desmodium triflorum</i> (L.) DC		X	X
	<i>Dichrostachys cinerea</i> (L.) Wight & Arn.		X	
	<i>Erythrina berteriana</i> Urb.			X
	<i>Erythrina cubensis</i> C. Wright	X		X
	<i>Erythrina fusca</i> Lour.			X
	<i>Gliricidia sepium</i> (Jacq.) Kunth			X
	<i>Harpalyce cubensis</i> Griseb.	X		X
	<i>Hebestigma cubense</i> (Kunth) Urb.	X		X
	<i>Indigofera tinctoria</i> L.			X
	<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit			X
	<i>Lonchocarpus blainii</i> C. Wright	X		X
	<i>Lonchocarpus heptaphyllus</i> (Poir.) DC.		X	
	<i>Lonchocarpus longipes</i> Urb. & Ekman			X
	<i>Lonchocarpus sericeus</i> (Poir.) Humboldt & al. ex DC.		X	X
	<i>Lysiloma latisiliquum</i> (L.) Benth.			X
	<i>Lysiloma sabicu</i> Benth.		X	X
	<i>Mimosa pudica</i> L.		X	X
	<i>Mucuna pruriens</i> (L.) DC.		X	
	<i>Peltophorum adnatum</i> Griseb.		X	
	<i>Pictetia angustifolia</i> Griseb.	X	X	X
	<i>Pictetia mucronata</i> (Griseb.) Beyra & Lavin	X		X
	<i>Pictetia spinosa</i> (A. Rich.) Beyra & Lavin	X		X
<i>Piscidia piscipula</i> (L.) Sarg.		X		
<i>Poepigia procera</i> C. Presl		X	X	
<i>Poitea gracilis</i> (Griseb.) Lavin	X		X	
<i>Poitea immarginata</i> (C. Wright) Lavin	X	X	X	
<i>Rhynchosia pyramidalis</i> (Lam.) Urb.		X		
<i>Rhynchosia reticulata</i> (Sw.) DC.		X		
<i>Samanea saman</i> (Jacq.) Merr		X	X	
<i>Senna acunae</i> (Borhidi) A. Barreto & Yakovlev	X	X		
<i>Senna ligustrina</i> (L.) H.S. Irwin & Barneby		X	X	
<i>Senna occidentalis</i> (L.) Link		X	X	

Familia	Táxones	E	R	O
	<i>Tamarindus indica</i> L.		X	
	<i>Vachellia farnesiana</i> (L.) Wight & Arn.		X	X
	<i>Vigna luteola</i> (Jacq.) Benth.		X	
	<i>Zapoteca gracilis</i> (Griseb.) Bässler			
	<i>Zornia myriadena</i> Benth.			
Fagaceae	<i>Quercus agrana</i> Nutt.	X		X
Flacourtiaceae	<i>Banara brittonii</i> Roig	X	X	X
	<i>Xylosma rhombifolia</i> (Britton & P. Wilson) Sleumer	X		X
Gentianaceae	<i>Bisgoeppertia gracilis</i> (C. Wright ex Griseb.) Kuntze	X	X	X
	<i>Lisianthus glandulosus</i> A. Rich.	X		X
	<i>Lisianthus silenifolius</i> (Griseb.) Urb.	X	X	X
	<i>Voyria parasitica</i> (Schltdl. & Cham.) Ruyters & Maas			X
Gesneriaceae	<i>Gesneria brevifolia</i> Urb.	X		X
	<i>Gesneria celsioides</i> (Griseb.) Urb.	X		X
	<i>Gesneria ferruginea</i> (C. Wright) Urb.	X		X
	<i>Gesneria humilis</i> L.			X
	<i>Phinaea pulchella</i> (Griseb.) C.V. Morton subsp. <i>pulchella</i>	X		X
	<i>Rhytidophyllum rhodocalyx</i> Urb.	X		X
	<i>Rhytidophyllum rupicola</i> (Urb.) C.V. Morton	X	X	X
Haemodoraceae	<i>Xiphidium coeruleum</i> Aubl.	X		X
	<i>Xiphidium xanthorrhizon</i> C. Wright ex Griseb.	X		X
Haloragaceae	<i>Myriophyllum sparsiflorum</i> C. Wright	X		X
Hydroleaceae	<i>Hydrolea spinosa</i> L.			X
Hymenophyllaceae	<i>Abrodictyum rigidum</i> (Sw.) Ebihara & Dubuisson			
	<i>Trichomanes padronii</i> Proctor			X
Hypericaceae	<i>Hypericum styphelioides</i> A. Rich. subsp. <i>styphelioides</i>	X		X
Hypoxidaceae	<i>Hypoxis decumbens</i> L.		X	
Icacinaceae	<i>Mappia racemosa</i> Jacq.		X	X
Illiciaceae	<i>Illicium guajaibonense</i> (Imkhan.) Judd & J.R. Abbott	X		X
Juglandaceae	<i>Juglans jamaicensis</i> C. DC. subsp. <i>jamaicensis</i> C. DC.		X	X
	<i>Juglans jamaicensis</i> subsp. <i>insularis</i> (Griseb.) H. Schaarschm.	X	X	X
Lamiaceae	<i>Callicarpa cubensis</i> Urb.	X		X
	<i>Callicarpa shaferi</i> Britton & P. Wilson	X		X
	<i>Clerodendrum chinense</i> (Osbeck) Mabb.			X
	<i>Clerodendrum cubense</i> Schauer	X	X	
	<i>Clerodendrum grandiflorum</i> (Hook.) Schauer	X	X	X
	<i>Hyptis capitata</i> Jacq.			X
	<i>Hyptis shaferi</i> Britton	X	X	
	<i>Hyptis verticillata</i> Jacq.		X	X
	<i>Mentha spicata</i> L.			X
	<i>Mentha x piperita</i> L.			X
	<i>Ocimum tenuiflorum</i> L.			X
	<i>Origanum majorana</i> L.,			X

Familia	Táxones	E	R	O
	<i>Plectranthus amboinicus</i> (Lour.) Spreng.			X
	<i>Pseudocarpidium ilicifolium</i> (A. Rich.) Millsp.	X	X	
	<i>Pseudocarpidium wrightii</i> Millsp.		X	
	<i>Salvia micrantha</i> Vahl		X	
	<i>Salvia serotina</i> L.		X	X
	<i>Tectona grandis</i> L.		X	
Lauraceae	<i>Beilschmiedia pendula</i> (Sw.) Hemsl.		X	X
	<i>Cassytha filiformis</i> L.		X	
	<i>Cinnamomum grisebachii</i> Lorea-Hem.		X	
	<i>Cinnamomum montanum</i> (Sw.) J. Presl			X
	<i>Cinnamomum triplinerve</i> (Ruiz & Pav.) Kosterm.		X	
	<i>Licaria triandra</i> (Sw.) Kosterm.		X	X
	<i>Nectandra coriacea</i> (Sw.) Griseb.		X	X
	<i>Nectandra hihua</i> (Ruiz & Pav.) Rohwer			X
	<i>Nectandra minima</i> Rohwer	X	X	X
	<i>Ocotea cuneata</i> (Griseb.) M. Gómez		X	
	<i>Ocotea floribunda</i> (Sw.) Mez		X	X
	<i>Ocotea leucoxylon</i> (Sw.) Laness.		X	X
	<i>Ocotea wrightii</i> (Meisn.) Mez		X	X
	<i>Persea americana</i> Mill.		X	
	<i>Persea hypoleuca</i> (A. Rich.) Mez			X
Lentibulariaceae	<i>Genlisea filiformis</i> A. St.-Hil.			X
	<i>Pinguicula albida</i> C. Wright ex Griseb.	X		X
	<i>Pinguicula cubensis</i> Urquiola & Casper	X		X
Lindsaeaceae	<i>Odontosoria wrightiana</i> Maxon	X		X
Loganiaceae	<i>Strychnos grayi</i> Griseb.		X	X
Loranthaceae	<i>Dendropemon lepidotus</i> subsp. <i>cajalbanensis</i> Leiva & I. Arias	X		X
	<i>Dendropemon lepidotus</i> (Krug & Urb.) Leiva & I. Arias subsp. <i>lepidotus</i>	X	X	
	<i>Dendropemon purpureus</i> (L.) Krug & Urb.			X
	<i>Dendropemon silvae</i> Leiva	X	X	
Lygodiaceae	<i>Lygodium cubense</i> Kunth	X	X	X
	<i>Lygodium volubile</i> Sw.			X
Lythraceae	<i>Ammannia coccinea</i> Rottb.		X	
	<i>Cuphea mimuloides</i> Cham. & Schltld.			X
	<i>Ginoria americana</i> Jacq.	X		X
Malpighiaceae	<i>Banisteriopsis pauciflora</i> (Kunth) C.B. Rob.	X	X	X
	<i>Byrsonima crassifolia</i> (L.) Kunth		X	
	<i>Byrsonima lucida</i> (Mill.) Rich.		X	
	<i>Byrsonima spicata</i> (Cav.) DC.		X	
	<i>Byrsonima wrightiana</i> Nied.	X		X
	<i>Heteropterys laurifolia</i> (L.) A. Juss.		X	X

Familia	Táxones	E	R	O	
Malvaceae	<i>Malpighia cajalbanensis</i> F.K. Mey.	X		X	
	<i>Malpighia cubensis</i> Kunth		X	X	
	<i>Malpighia fucata</i> Ker Gawl.			X	
	<i>Malpighia horrida</i> Small	X		X	
	<i>Malpighia suberosa</i> Small.	X		X	
	<i>Malpighia setosa</i> Spreng.	X		X	
	<i>Malpighia wrightiana</i> Acuña & Roig		X	X	
	<i>Stigmaphyllon diversifolium</i> (Kunth) A. Juss.		X		
	<i>Stigmaphyllon sagraum</i> A. Juss.		X	X	
	<i>Bastardia viscosa</i> (L.) Kunth				X
	<i>Briquetia spicata</i> (Kunth) Fryxell				X
	<i>Gaya occidentalis</i> (L.) Sweet			X	
	<i>Hibiscus costatus</i> A. Rich.			X	X
	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> L.				X
	<i>Hibiscus sabdariffa</i> L.				X
	<i>Malachra capitata</i> (L.) L.			X	X
	<i>Malvastrum coromandelianum</i> (L.) Garcke				X
	<i>Pavonia achanoides</i> Griseb.	X			X
	<i>Pavonia fruticosa</i> (Mill.) Fawc. & Rendle			X	X
	<i>Sida cordifolia</i> L.			X	
	<i>Sida glutinosa</i> Comm.			X	X
	<i>Sida hederifolia</i> Cav.				X
	<i>Sida linifolia</i> Cav.			X	
	<i>Sida maculata</i> Cav.			X	
	<i>Sida rhombifolia</i> L.			X	X
	<i>Sida spinosa</i> L.			X	X
	<i>Sida ulmifolia</i> Mill.			X	X
	<i>Sida urens</i> L.			X	X
	<i>Sidastrum paniculatum</i> (L.) Fryxell				X
	<i>Talipariti elatum</i> (Sw.) Fryxell			X	
	<i>Theobroma cacao</i> L.			X	
	<i>Urena lobata</i> L.			X	X
<i>Waltheria indica</i> L.			X	X	
Marcgraviaceae	<i>Marcgravia evenia</i> subsp. <i>calcicola</i> (Britton) S. Dressler	X		X	
Melastomataceae	<i>Acisanthera erecta</i> J. St. Hil.		X		
	<i>Calycogonium ellipticum</i> C. Wright	X	X	X	
	<i>Calycogonium microphyllum</i> C. Wright	X	X		
	<i>Clidemia hirta</i> (L.) D. Don		X		
	<i>Clidemia strigillosa</i> (Sw.) DC.		X		
	<i>Conostegia xalapensis</i> D. Don		X	X	
	<i>Miconia cajalbanensis</i> Judd & al.	X		X	
	<i>Miconia impressa</i> (Urb.) Judd & al.	X		X	
	<i>Miconia karsticola</i> Judd & al.	X		X	

Familia	Táxones	E	R	O
	<i>Miconia laevigata</i> (L.) D. Don		X	
	<i>Miconia ottoschmidtii</i> (Urb.) Majure & judo.	X		X
	<i>Mouriri emarginata</i> Griseb.	X		X
	<i>Mouriri valenzuelana</i> A. Rich.	X		X
	<i>Ossaea wrightii</i> Triana	X		X
	<i>Pachyanthus cubensis</i> A. Rich.	X		X
	<i>Pachyanthus poiretii</i> Griseb.	X		X
	<i>Pachyanthus wrightii</i> Griseb.	X		X
	<i>Tetrazygia laxiflora</i> Naudin	X		X
Meliaceae	<i>Cedrela odorata</i> L.		X	X
	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer		X	X
	<i>Khaya senegalensis</i> (Desr.) A. Juss.		X	
	<i>Melia azedarach</i> L.		X	
	<i>Swietenia macrophylla</i> G. King		X	X
	<i>Swietenia mahagoni</i> (L.) Jacq.		X	X
	<i>Trichilia havanensis</i> Jacq.		X	X
	<i>Trichilia hirta</i> L.		X	X
	<i>Trichilia trachyantha</i> (Griseb.) C. DC.	X	X	
Menispermaceae	<i>Cissampelos pareira</i> L.		X	X
	<i>Hyperbaena columbica</i> (Eichler) Miers	X	X	X
Moraceae	<i>Castilla elastica</i> Cerv. subsp. <i>elastica</i>		X	
	<i>Dorstenia roigii</i> Britton	X		X
	<i>Ficus aurea</i> Nutt.		X	X
	<i>Ficus benjamina</i> L.			X
	<i>Ficus citrifolia</i> Mill.		X	
	<i>Ficus combsii</i> Warb.	X	X	X
	<i>Ficus crassinervia</i> Desf.		X	X
	<i>Ficus crocata</i> (Miq.) Miq.		X	
	<i>Ficus maxima</i> Mill.		X	X
	<i>Ficus membranacea</i> C. Wright		X	
	<i>Pseudolmedia spuria</i> (Sw.) Griseb.		X	X
	<i>Trophis racemosa</i> (L.) Urb.		X	X
Muntingiaceae	<i>Muntingia calabura</i> L.		X	
Musaceae	<i>Musa</i> × <i>paradisiaca</i> L.		X	
Myricaceae	<i>Morella cerifera</i> (L.) Small		X	
	<i>Ardisia dentata</i> (A. DC.) Mez	X	X	X
	<i>Ardisia mogotensis</i> Urb.	X		X
	<i>Myrsine coriacea</i> (Sw.) R. Br. ex Roem. & Schult.		X	
	<i>Myrsine guianensis</i> (Aubl.) Kuntze		X	
	<i>Parathesis cubana</i> (A. DC.) Molinet & M. Gómez		X	X
	<i>Wallenia laurifolia</i> (Jacq.) Sw.		X	
Myrtaceae	<i>Calypttranthes apicata</i> (Griseb.) Urb.	X		X
	<i>Calypttranthes capitulata</i> C. Wright	X	X	X

Familia	Táxones	E	R	O
	<i>Calyptranthes cuprea</i> O. Berg	X	X	
	<i>Calyptranthes enneantha</i> C. Wright	X		X
	<i>Calyptranthes pallens</i> Griseb.		X	X
	<i>Calyptranthes pozasiana</i> Urb.	X	X	
	<i>Calyptranthes protracta</i> Urb.	X		X
	<i>Eucalyptus resinifera</i> Sm.		X	
	<i>Eugenia asperifolia</i> O. Berg	X	X	
	<i>Eugenia axillaris</i> (Sw.) Willd.		X	
	<i>Eugenia banderensis</i> Urb.	X	X	X
	<i>Eugenia cajalbanica</i> Borhidi & O. Muñiz	X	X	
	<i>Eugenia cristata</i> C. Wright	X	X	X
	<i>Eugenia faramooides</i> A. Rich.		X	X
	<i>Eugenia galalonensis</i> (Griseb.) Krug & Urb.		X	X
	<i>Eugenia galeata</i> Urb.	X	X	
	<i>Eugenia glabrata</i> (Sw.) DC.		X	
	<i>Eugenia heterophylla</i> A. Rich.	X	X	
	<i>Eugenia loeseneri</i> Urb.	X	X	X
	<i>Eugenia megalopetala</i> Griseb.	X	X	X
	<i>Eugenia monticola</i> (Sw.) DC.		X	
	<i>Eugenia mucronata</i> O. Berg,		X	
	<i>Eugenia oligandra</i> Krug & Urb.	X	X	X
	<i>Eugenia ramoniana</i> Urb.	X	X	X
	<i>Eugenia retinadenia</i> C. Wright	X	X	X
	<i>Eugenia rigidifolia</i> A. Rich. subsp. <i>rigidifolia</i>	X	X	
	<i>Eugenia rimosa</i> C. Wright	X	X	X
	<i>Eugenia rosariensis</i> Borhidi	X	X	X
	<i>Eugenia sebastiani</i> Urb.	X	X	
	<i>Eugenia tomasina</i> Urb.	X	X	X
	<i>Mosiera acunae</i> (Borhidi & O. Muñiz) Bisse	X		X
	<i>Mosiera longipes</i> (O. Berg) Small		X	
	<i>Myrcia valenzuelana</i> (A. Rich.) Griseb.	X	X	X
	<i>Myrcianthes fragrans</i> (Sw.) McVaugh		X	
	<i>Myrciaria floribunda</i> (H. West ex Willd.) O. Berg			X
	<i>Myrciaria rupestris</i> (Ekman & Urb.) Z. Acosta	X	X	X
	<i>Plinia dermatodes</i> Urb.	X	X	X
	<i>Plinia recurvata</i> Urb.	X		X
	<i>Pseudanmomis jambosoides</i> (Griseb.) Bisse	X	X	
	<i>Psidium acunae</i> Borhidi	X	X	
	<i>Psidium cymosum</i> Urb.	X	X	X
	<i>Psidium guajava</i> L.		X	X
	<i>Psidium nummularia</i> (Griseb.) C. Wright	X		X
	<i>Psidium rotundatum</i> Griseb.	X	X	
	<i>Psidium salutare</i> (Kunth) O. Berg		X	X

Familia	Táxones	E	R	O
	<i>Psidium scopulorum</i> Ekman & Urb.	X	X	X
	<i>Syzygium jambos</i> (L.) Alston		X	X
Nephrolepidaceae	<i>Nephrolepis biserrata</i> (Sw.) Schott			X
Nyctaginaceae	<i>Boldoa purpurascens</i> Cav. ex Lag.			X
	<i>Guapira obtusata</i> (Jacq.) Little subsp. <i>obtusata</i>		X	X
	<i>Pisonia aculeata</i> L.		X	X
	<i>Pisonia petiolaris</i> Heimerl & Ekman	X		X
Ochnaceae	<i>Ouratea elliptica</i> (A. Rich.) M. Gómez	X	X	X
	<i>Sauvagesia erecta</i> L. subsp. <i>brownei</i> (Planch.) Sastre		X	
Oleaceae	<i>Chionanthus domingensis</i> Lam.		X	
Onagraceae	<i>Ludwigia peruviana</i> (L.) H. Hara			X
Orchidaceae	<i>Basiphyllaea sarcophylla</i> (Rchb. f.) Schltr.	X	X	X
	<i>Basiphyllaea wrightii</i> (Acuña) Nir	X	X	
	<i>Bletia purpurea</i> (Lam.) DC.		X	
	<i>Brassia caudata</i> (L.) Lindl.		X	
	<i>Cattleyopsis lindenii</i> (Lindl.) Cogn.		X	X
	<i>Camaridium vestitum</i> (Sw.) Lindl.			X
	<i>Campylocentrum poeppigii</i> (Rchb. f.) Rolfe	X	X	X
	<i>Corymborkis flava</i> (Sw.) Kuntze			X
	<i>Cyrtopodium punctatum</i> (L.) Lindl.			
	<i>Encyclia bipapularis</i> (Rchb. f.) Acuña	X		X
	<i>Encyclia fucata</i> (Lindl.) Britton & Millsp.		X	
	<i>Encyclia</i> sp.			X
	<i>Encyclia triangulifera</i> (Rchb. f.) Acuña	X		X
	<i>Epidendrum acunae</i> Dressler			X
	<i>Epidendrum angustilobum</i> Fawc. & Rendle		X	
	<i>Epidendrum angustilobum</i> Fawc. & Rendle		X	
	<i>Eulophia alta</i> (L.) Fawc. & Rendle		X	
	<i>Habenaria quinqueseta</i> (Michx.) Sw.		X	
	<i>Ionopsis utricularioides</i> (Sw.) Lindl.			X
	<i>Isochilus linearis</i> (Jacq.) R. Br.		X	
	<i>Lepanthes</i> sp.		X	
	<i>Liparis nervosa</i> (Thunb.) Lindl.		X	
	<i>Oeceoclades maculata</i> (Lindl.) Lindl.			X
	<i>Platythelys querceticola</i> (Lindl.) Garay		X	
	<i>Pleurothallis corniculata</i> (Sw.) Lindl.		X	
	<i>Pleurothallis gelida</i> Lindl.		X	
	<i>Pleurothallis oblongifolia</i> Lindl.		X	
	<i>Pleurothallis sertularioides</i> (Sw.) Spreng.		X	
	<i>Pleurothallis tribuloides</i> (Sw.) Lindl.		X	
	<i>Polystachya concreta</i> (Jacq.) Garay & H.R. Sweet		X	
	<i>Ponthieva racemosa</i> (Walter) C. Mohr.		X	
	<i>Ponthieva ventricosa</i> (Griseb.) Fawc. & Rendle		X	

Familia	Táxones	E	R	O
	<i>Prescottia stachyodes</i> (Sw.) Lindl.		X	
	<i>Prosthechea boothiana</i> (Lindl.) W.E. Higgins		X	
	<i>Prosthechea cochleata</i> (L.) W.E. Higgins		X	
	<i>Prosthechea fragrans</i> (Sw.) W.E. Higgins		X	
	<i>Prosthechea pygmaea</i> (Hook.) W.E. Higgins		X	
	<i>Pseudogoodyera wrightii</i> (Rchb. f.) Schltr.			X
	<i>Sacoila lanceolata</i> (Aubl.) Garay		X	
	<i>Spiranthes torta</i> (Thunb.) Garay & H. R. Sweet		X	
	<i>Tetramicra tenera</i> (A. Rich.) Rolfe		X	
	<i>Tolumnia guibertiana</i> (A. Rich.) Braem		X	X
	<i>Tropidia polystachya</i> (Sw.) Ames			X
	<i>Vanilla barbellata</i> Rchb. f.		X	
	<i>Vanilla phaeantha</i> Rchb. f.		X	
Orobanchaceae	<i>Agalinis albida</i> Britton & Pennell		X	
	<i>Buchnera longifolia</i> Kunth		X	
Oxalidaceae	<i>Averrhoa bilimbi</i> L.			X
Papaveraceae	<i>Argemone mexicana</i> L.		X	
	<i>Bocconia frutescens</i> L.		X	X
Passifloraceae	<i>Passiflora cupraea</i> L.		X	
	<i>Passiflora foetida</i> L.		X	
	<i>Passiflora multiflora</i> L.			X
	<i>Passiflora sexflora</i> Juss.		X	
	<i>Passiflora suberosa</i> L.		X	X
Peraceae	<i>Chaetocarpus cubensis</i> Fawc. & Rendle	X		X
	<i>Pera bumeliifolia</i> Griseb.		X	X
	<i>Pera oppositifolia</i> Griseb.	X		X
Petiveriaceae	<i>Petiveria alliacea</i> L.		X	X
	<i>Rivina humilis</i> L.		X	
	<i>Trichostigma octandrum</i> (L.) H. Walter		X	X
Phyllanthaceae	<i>Flueggea acidoton</i> (L.) G.L. Webster		X	
	<i>Heterosavia bahamensis</i> (Britton) Petra Hoffm.		X	
	<i>Heterosavia erythroxyloides</i> (Griseb.) Petra Hoffm.		X	
	<i>Hieronyma havanensis</i> Urb.	X	X	
	<i>Margaritaria nobilis</i> L. f.		X	
	<i>Phyllanthus comptus</i> G.L. Webster	X		X
	<i>Phyllanthus orbicularis</i> Kunth in F.W.H. von Humboldt		X	
	<i>Savia sessiliflora</i> (Sw.) Willd.		X	
Phytolaccaceae	<i>Phytolacca rivinoides</i> Kunth & C.D. Bouché		X	
Picramniaceae	<i>Picramnia pentandra</i> Sw.		X	X
	<i>Picramnia reticulata</i> Griseb.	X	X	X
Pinaceae	<i>Pinus caribaea</i> Morelet var. <i>caribaea</i>	X	X	X
	<i>Pinus tropicalis</i> Morelet	X	X	X
Piperaceae	<i>Peperomia alata</i> Ruiz & Pav.		X	
	<i>Peperomia erythrogramma</i> Trel.	X		X

Familia	Táxones	E	R	O
	<i>Peperomia glabella</i> (Sw.) A. Dietr.		X	X
	<i>Peperomia magnoliifolia</i> (Jacq.) A. Dietr.			X
	<i>Piper aduncum</i> L. subsp. <i>aduncum</i>		X	X
	<i>Piper arboreum</i> Aubl. subsp. <i>arboreum</i>			X
	<i>Piper articulatum</i> A. Rich.	X	X	
	<i>Piper auritum</i> Kunth		X	
	<i>Piper confusum</i> C. DC.		X	
	<i>Piper hispidum</i> Sw.			X
	<i>Piper peltatum</i> L.			X
	<i>Piper perditum</i> Trel.	X	X	X
	<i>Piper sphaerocarpum</i> (Griseb.) C. Wright	X	X	X
	<i>Piper umbellatum</i> L.		X	
Plantaginaceae	<i>Plantago major</i> L.		X	X
Plumbaginaceae	<i>Plumbago scandens</i> L.		X	X
Poaceae	<i>Achlaena piptostachya</i> Griseb.		X	
	<i>Andropogon bicornis</i> L.		X	
	<i>Andropogon glomeratus</i> (Walter) Britton & al. subsp. <i>glomeratus</i>		X	
	<i>Andropogon leucostachyus</i> Kunth		X	
	<i>Andropogon virginicus</i> L.		X	
	<i>Anthaenantia lanata</i> (Kunth) Benth.		X	
	<i>Aristida erecta</i> Hitchc.	X	X	
	<i>Aristida refracta</i> Griseb.		X	
	<i>Aristida vilffolia</i> Henrard		X	
	<i>Arthrostylidium angustifolium</i> Nash,	X		X
	<i>Arthrostylidium cubense</i> Rupr.	X	X	
	<i>Arthrostylidium farctum</i> (Aubl.) Soderstr. & Lourteig		X	X
	<i>Arthrostylidium reflexum</i> Hitchc. & Ekman	X		X
	<i>Arundinella deppeana</i> Nees ex Steud.		X	
	<i>Arundinella hispida</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Kuntze		X	
	<i>Axonopus compressus</i> (Sw.) P. Beauv.		X	
	<i>Bambusa vulgaris</i> Schrad.		X	
	<i>Bouteloua repens</i> (Kunth) Scribn.		X	
	<i>Cenchrus purpureus</i> (Schumach.) Morrone		X	
	<i>Coix lacryma-jobi</i> L.		X	
	<i>Coleataenia stenodes</i> (Griseb.) Soreng		X	
	<i>Coleataenia tenera</i> (Beyr. ex Trin.) Soreng,		X	
	<i>Cymbopogon citratus</i> (Nees) Stapf			X
	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.		X	
	<i>Cynodon nlemfuensis</i> Vanderhyst		X	
	<i>Cynodon plectostachyus</i> (K. Schum.) Pilg.		X	
	<i>Dichantherium aciculare</i> (Poir.) Gould & C. A. Clark		X	
	<i>Dichantherium strigosum</i> (Elliott) Freckmann		X	

Familia	Táxones	E	R	O
	<i>Dichanthium annulatum</i> (Forssk.) Stapf		X	
	<i>Digitaria eriantha</i> Steud.		X	
	<i>Digitaria ciliaris</i> (Retz.) Koeler (L.) Scop.		X	
	<i>Echinochloa colona</i> (L.) Link		X	
	<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn.		X	
	<i>Eragrostis elliotii</i> S. Watson		X	
	<i>Eragrostis tenella</i> (L.) P. Beauv. ex Roem. & Schult.		X	
	<i>Gouinia gracilis</i> Ekman	X		X
	<i>Gynerium sagittatum</i> (Aubl.) P. Beauv.		X	
	<i>Hyparrhenia rufa</i> (Nees) Stapf		X	
	<i>Ichnanthus nemorosus</i> (Sw.) Döll.		X	
	<i>Ichnanthus pallens</i> (Sw.) Munro ex Benth.		X	X
	<i>Imperata brasiliensis</i> Trin.		X	
	<i>Lasiacis divaricata</i> (L.) Hitchc.		X	
	<i>Lasiacis rugelii</i> (Griseb.) Hitchc.		X	
	<i>Leptochloa panicea</i> (Retz.) Ohwi		X	
	<i>Lithachne pauciflora</i> (Sw.) P. Beauv. ex Poir.		X	X
	<i>Lithachne</i> sp.			X
	<i>Melinis repens</i> (Willd.) Zizka		X	
	<i>Olyra latifolia</i> L.		X	X
	<i>Oplismenus hirtellus</i> (L.) P. Beauv. subsp. <i>hirtellus</i>		X	X
	<i>Panicum maximum</i> Jacq.		X	X
	<i>Panicum pilosum</i> Sw.		X	
	<i>Paspalum caespitosum</i> Flüggé		X	
	<i>Paspalum conjugatum</i> P.J. Bergius		X	
	<i>Paspalum decumbens</i> Sw.		X	
	<i>Paspalum dilatatum</i> Poir.		X	
	<i>Paspalum distortum</i> Chase		X	
	<i>Paspalum fimbriatum</i> Kunth		X	
	<i>Paspalum langei</i> (E. Fourn.) Nash		X	
	<i>Paspalum millegrana</i> Schrad.		X	
	<i>Paspalum minus</i> E. Fourn.		X	
	<i>Paspalum notatum</i> Flüggé		X	X
	<i>Paspalum paniculatum</i> L.		X	
	<i>Paspalum plicatulum</i> Michx.		X	
	<i>Paspalum rupestre</i> Trin.		X	X
	<i>Pharus lappulaceus</i> Aubl.		X	X
	<i>Pharus latifolius</i> L.		X	
	<i>Piresiella strephioides</i> (Griseb.) Judz. & al.	X	X	X
	<i>Rhynchachne rottboellioides</i> Ham.		X	
	<i>Rottboellia cochinchinensis</i> (Lour.) Clayton		X	
	<i>Saccharum officinarum</i> L.		X	

Familia	Táxones	E	R	O
	<i>Saugetia pleiostachya</i> Hitchc. & Ekman	X		X
	<i>Schizachyrium gracile</i> (Spreng.) Nash		X	
	<i>Setaria distantiflora</i> (A. Rich.) Pilg.		X	
	<i>Setaria leonis</i> (Ekman ex Hitchc.) León		X	
	<i>Setaria magna</i> Griseb.		X	
	<i>Setaria parviflora</i> (Poir.) Kerguélen		X	X
	<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench		X	
	<i>Sporobolus indicus</i> (L.) R. Br. var. <i>indicus</i>		X	X
	<i>Urochloa plantaginea</i> (Link) R.D. Webster		X	
Polygalaceae	<i>Badiera cubensis</i> Britton	X	X	X
	<i>Badiera oblongata</i> Britton			X
	<i>Badiera propinqua</i> Britton			X
	<i>Polygala leptocaulis</i> Torrey & A. Gray		X	
	<i>Polygala stipitata</i> S.F. Blake	X	X	
	<i>Securidaca virgata</i> Sw.		X	
	<i>Coccoloba diversifolia</i> Jacq.		X	
	<i>Coccoloba pallida</i> C. Wright ex Griseb.		X	
	<i>Coccoloba retusa</i> Griseb.	X	X	
	<i>Persicaria glabra</i> (Willd.) M. Gómez		X	
Portulacaceae	<i>Portulaca biloba</i> Urb.	X	X	
	<i>Portulaca oleracea</i> L.		X	
Primulaceae	<i>Anagallis pumila</i> Sw.		X	
Pteridaceae	<i>Adiantopsis asplenioides</i> Maxon	X		X
	<i>Adiantopsis pentagona</i> M. S. Barker & Hickey	X		
	<i>Adiantopsis rupicola</i> Maxon	X		X
	<i>Adiantum sericeum</i> D.C. Eaton	X		X
	<i>Notholaena cubensis</i> Weath. ex R. M. Tryon	X		X
	<i>Notholaena ekmanii</i> Maxon	X		X
	<i>Notholaena trichomanoides</i> (L.) Desv.			X
Putranjivaceae	<i>Drypetes alba</i> Poit.		X	
	<i>Drypetes serrata</i> (Maycock) Krug & Urb.		X	
Ranunculaceae	<i>Clematis dioica</i> L.		X	X
Rhamnaceae	<i>Colubrina arborescens</i> (Mill.) Sarg.		X	
	<i>Gouania lupuloides</i> (L.) Urb.		X	X
	<i>Gouania polygama</i> (Jacq.) Urb.		X	X
	<i>Krugiodendron ferreum</i> (Vahl) Urb.		X	
	<i>Rhamnidium nipense</i> Urb.	X	X	X
	<i>Reynosia mucronata</i> Griseb. subsp. <i>mucronata</i>		X	
	<i>Reynosia revoluta</i> (Griseb.) Urb.	X	X	X
	<i>Reynosia wrightii</i> Urb.	X	X	
	<i>Rhamnidium nipense</i> Urb.	X	X	
Rosaceae	<i>Prunus myrtifolia</i> (L.) Urb.		X	X

Familia	Táxones	E	R	O
	<i>Prunus occidentalis</i> Sw.		X	X
	<i>Rubus durus</i> C. Wright	X	X	
Rubiaceae	<i>Acunaeanthus tinifolius</i> (Griseb.) Borhidi	X	X	
	<i>Alibertia edulis</i> (Rich.) A. Rich. ex DC.		X	X
	<i>Amaioua corymbosa</i> Kunth		X	
	<i>Calycophyllum candidissimum</i> (Vahl) DC.			X
	<i>Casasia calophylla</i> A. Rich.	X	X	X
	<i>Ceratopyxis verbenacea</i> (Griseb.) Hook. f.	X		X
	<i>Chimarrhis cubensis</i> Steyerm.	X	X	
	<i>Chiococca alba</i> (L.) Hitchc.		X	X
	<i>Chione cubensis</i> A. Rich.		X	X
	<i>Coffea arabica</i> L.		X	X
	<i>Cubanola daphnoides</i> (Graham) Aiello	X		X
	<i>Diodella lippiooides</i> (Griseb.) Borhidi	X		X
	<i>Exostema caribaeum</i> (Jacq.) Roem. & Schult.		X	X
	<i>Exostema ellipticum</i> Griseb.		X	X
	<i>Exostema ixoroides</i> (Hook. f.) T. McDowell subsp. <i>ixoroides</i>		X	X
	<i>Exostema ixoroides</i> subsp. <i>maestrense</i> (Borhidi & M. Fernández) Greuter	X		X
	<i>Exostema longiflorum</i> (Lamb.) Roem. & Schult.		X	
	<i>Exostema</i> sp.			
	<i>Faramea occidentalis</i> (L.) A. Rich.		X	
	<i>Gardenia jasminoides</i> J. Ellis			X
	<i>Genipa americana</i> L.		X	X
	<i>Geophila repens</i> (L.) I.M. Johnst.		X	
	<i>Gonzalagunia sagrana</i> Urb.	X	X	X
	<i>Guettarda brevinodis</i> Urb.	X		X
	<i>Guettarda calcicola</i> Britton	X		X
	<i>Guettarda calyptrata</i> A. Rich.	X		X
	<i>Guettarda combsii</i> Urb.		X	
	<i>Guettarda lindeniana</i> A. Rich.		X	X
	<i>Guettarda pinariona</i> Urb.	X		X
	<i>Guettarda valenzuelana</i> A. Rich.		X	
	<i>Hamelia patens</i> Jacq.		X	
	<i>Ixora floribunda</i> Griseb.		X	
	<i>Machaonia pauciflora</i> subsp. <i>glabrata</i> Borhidi & M. Fernández	X		X
	<i>Mazaea phialanthoides</i> (Griseb.) Krug & Urb.,	X	X	
	<i>Mitracarpus linearifolius</i> A. Rich.		X	X
	<i>Morinda citrifolia</i> L.			X
	<i>Morinda royoc</i> L.		X	
	<i>Oldenlandiopsis callitrichoides</i> (Griseb.) Terrell & W.H. Lewis			X
	<i>Palicourea crocea</i> (Sw.) Roem. & Schult.		X	
	<i>Palicourea domingensis</i> (Jacq.) DC.		X	
	<i>Palicourea pubescens</i> (Sw.) Borhidi		X	

Familia	Táxones	E	R	O
	<i>Palicourea richardiana</i> (Urb.) Borhidi & Oviedo	X	X	X
	<i>Palicourea toensis</i> (Britton & P. Wilson) Standl.	X		X
	<i>Phialanthus stillans</i> Griseb.	X		X
	<i>Phyllomelia coronata</i> Griseb.		X	
	<i>Psychotria carthagenensis</i> Jacq.			X
	<i>Psychotria clementis</i> Britton	X	X	X
	<i>Psychotria ebracteata</i> Urb.	X	X	
	<i>Psychotria grandis</i> Sw.		X	X
	<i>Psychotria horizontalis</i> Sw.		X	
	<i>Psychotria nervosa</i> Sw.		X	
	<i>Psychotria obovalis</i> A. Rich.	X		X
	<i>Psychotria pinetorum</i> Urb.	X		X
	<i>Psychotria revoluta</i> DC.		X	
	<i>Psychotria sauvallei</i> Urb. Symb.	X	X	X
	<i>Psychotria</i> sp.			
	<i>Randia aculeata</i> L.		X	
	<i>Randia cubana</i> Borhidi	X	X	
	<i>Randia</i> sp.			X
	<i>Randia spinifex</i> (Roem. & Schult.) Standl.	X	X	
	<i>Richardia brasiliensis</i> Gomes		X	
	<i>Rondeletia bissei</i> Borhidi & M. Fernández	X	X	
	<i>Rondeletia chamaebuxifolia</i> Griseb.	X	X	X
	<i>Rondeletia lindeniana</i> A. Rich.			X
	<i>Rondeletia longibracteata</i> Alain	X	X	X
	<i>Rondeletia microphylla</i> Griseb.	X	X	X
	<i>Rondeletia minutifolia</i> Urb.	X	X	
	<i>Rondeletia odorata</i> Jacq. subsp. <i>odorata</i>	X	X	
	<i>Rondeletia susannae</i> Borhidi	X		X
	<i>Siemensia pendula</i> (C. Wright ex Griseb.) Urb.	X		X
	<i>Spermacoce laevis</i> Lam.		X	X
	<i>Stenostomum lucidum</i> (Sw.) C.F. Gaertn.		X	
	<i>Stenostomum radiatum</i> Griseb. subsp. <i>radiatum</i>	X	X	
	<i>Stenostomum rotundatum</i> Griseb.	X	X	
	<i>Stenostomum urbanianum</i> (C.T. White) Borhidi & M. Fernández	X	X	X
	<i>Suberanthus neriifolius</i> (A. Rich.) Borhidi & M. Fernández	X	X	
Rutaceae	<i>Amyris balsamifera</i> L.		X	X
	<i>Amyris elemifera</i> L.		X	
	<i>Amyris lineata</i> C. Wright ex Griseb.	X	X	
	<i>Citrus aurantium</i> L.		X	X
	<i>Pilocarpus racemosus</i> Vahl subsp. <i>racemosus</i>		X	X
	<i>Ruta chalepensis</i> L.			X
	<i>Spathelia brittonii</i> P. Wilson	X		X
	<i>Zanthoxylum caribaeum</i> Lam.		X	X

Familia	Táxones	E	R	O
	<i>Zanthoxylum cubense</i> P. Wilson		X	
	<i>Zanthoxylum dictyophyllum</i> (Urb.) Alain	X		X
	<i>Zanthoxylum dumosum</i> A. Rich.	X		X
	<i>Zanthoxylum duplicipunctatum</i> C. Wright ex Griseb.	X		X
	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.		X	
	<i>Zanthoxylum martinicense</i> (Lam.) DC.		X	X
	<i>Zanthoxylum pimpinelloides</i> (Lam.) DC.			X
	<i>Zanthoxylum</i> sp.			X
Samydaceae	<i>Casearia aculeata</i> Jacq.		X	X
	<i>Casearia arborea</i> subsp. <i>occidentalis</i> J. E. Gut.	X	X	
	<i>Casearia guianensis</i> (Aubl.) Urb.		X	X
	<i>Casearia mollis</i> Kunth		X	X
	<i>Casearia spinescens</i> (Sw.) Griseb.		X	X
	<i>Casearia sylvestris</i> subsp. <i>myricoides</i> (Griseb.) J. E. Gut.	X		X
	<i>Casearia sylvestris</i> Sw. subsp. <i>sylvestris</i>		X	X
	<i>Gossypiospermum praecox</i> (Griseb.) P. Wilson			X
	<i>Lunania sauvallei</i> Griseb.	X	X	X
	<i>Prockia crucis</i> L.		X	
	<i>Samyda macrantha</i> P. Wilson	X	X	
	<i>Zuelania guidonia</i> (Sw.) Britton & Millsp.		X	X
Sapindaceae	<i>Allophylus cominia</i> (L.) Sw.		X	X
	<i>Cupania americana</i> L.		X	X
	<i>Cupania glabra</i> Sw.		X	X
	<i>Cupania juglandifolia</i> A. Rich.		X	X
	<i>Euchorium cubense</i> Ekman & Radlk.	X	X	X
	<i>Exothea paniculata</i> (Juss.) Radlk.		X	X
	<i>Matayba domingensis</i> (DC.) Radlk.			X
	<i>Matayba oppositifolia</i> (A. Rich.) Britton		X	X
	<i>Melicoccus bijugatus</i> Jacq.		X	
	<i>Sapindus saponaria</i> L.		X	
	<i>Serjania diversifolia</i> (Jacq.) Radlk.		X	
	<i>Serjania subdentata</i> Juss. ex Radlk.		X	X
Sapotaceae	<i>Chrysophyllum cainito</i> L.		X	
	<i>Chrysophyllum oliviforme</i> L. subsp. <i>oliviforme</i>		X	X
	<i>Manilkara jaimiqui</i> (Griseb.) Dubard subsp. <i>jaimiqui</i>			
	<i>Manilkara valenzuelana</i> (A. Rich.) T.D. Penn.		X	
	<i>Manilkara zapota</i> (L.) P. Royen		X	
	<i>Pouteria aristata</i> (Britton & P. Wilson) Baehni	X	X	
	<i>Pouteria dictyoneura</i> (Griseb.) Radlk.	X	X	
	<i>Pouteria dominigensis</i> (C. F. Gaertn.) Baehni subsp. <i>dominigensis</i>		X	
	<i>Pouteria sessiliflora</i> (Sw.) Poir.		X	X
	<i>Sideroxylon foetidissimum</i> Jacq. subsp. <i>foetidissimum</i>		X	X

Familia	Táxones	E	R	O
	<i>Thouinia rotundata</i> C. Wright	X		X
Schoepfiaceae	<i>Schoepfia didyma</i> C. Wright ex Griseb.	X	X	X
Selaginellaceae	<i>Selaginella cavernaria</i> Caluff & Shelton	X		X
	<i>Selaginella epipubens</i> Caluff & Shelton	X		X
Simaroubaceae	<i>Castela calcicola</i> (Britton & Small) Ekman ex Urb.	X	X	
	<i>Simarouba laevis</i> Griseb.	X	X	
Smilacaceae	<i>Smilax aquifolium</i> Ferrufino & Greuter			X
	<i>Smilax domingensis</i> Willd.		X	
	<i>Smilax havanensis</i> Jacq.		X	
	<i>Smilax laurifolia</i> L.		X	
	<i>Smilax mollis</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.		X	
Solanaceae	<i>Brunfelsia cestroides</i> A. Rich.	X	X	
	<i>Brunfelsia macroloba</i> Urb.	X	X	X
	<i>Brunfelsia nitida</i> Benth.	X	X	
	<i>Capsicum annuum</i> L.			X
	<i>Capsicum baccatum</i> L.		X	
	<i>Capsicum frutescens</i> L.		X	
	<i>Cestrum citrifolium</i> Retz.		X	
	<i>Cestrum diurnum</i> L.		X	
	<i>Cestrum macrophyllum</i> Vent.		X	X
	<i>Espadaea amoena</i> A. Rich.	X	X	
	<i>Lycianthes lenta</i> (Cav.) Bitter		X	
	<i>Solandra longiflora</i> Tussac			X
	<i>Solanum americanum</i> Mill.		X	
	<i>Solanum boldoense</i> Dunal	X		X
	<i>Solanum capsicoides</i> All.			X
	<i>Solanum lycopersicum</i> L.			X
	<i>Solanum schlechtendalianum</i> Walp.		X	X
	<i>Solanum seforthianum</i> Andrews			X
	<i>Solanum torvum</i> Sw.		X	
	<i>Solanum umbellatum</i> Mill.		X	
Sparmanniaceae	<i>Corchorus siliquosus</i> L.			
	<i>Luehea speciosa</i> Willd.		X	
	<i>Trichospermum lessertianum</i> (Hochr.) Dorr		X	X
	<i>Triumfetta bogotensis</i> DC.			X
	<i>Triumfetta semitriloba</i> Jacq.		X	X
Staphyleaceae	<i>Turpinia occidentalis</i> (Sw.) G. Don		X	X
Symplocaceae	<i>Symplocos jurgensenii</i> Hemsl.	X	X	
	<i>Symplocos salicifolia</i> Griseb.	X	X	
Talinaceae	<i>Talinum paniculatum</i> (Jacq.) Gaertn.			X
Tapisciaceae	<i>Huerteia cubensis</i> Griseb.			X
Ternstroemiaceae	<i>Ternstroemia cernua</i> Griseb.	X		X
	<i>Ternstroemia peduncularis</i> DC. subsp. <i>peduncularis</i>		X	

Familia	Táxones	E	R	O
Theaceae	<i>Gordonia curtyana</i> (A. Rich.) H. Keng		X	
Thelypteridaceae	<i>Thelypteris guadalupensis</i> (Wikstr.) Proctor			X
	<i>Thelypteris jarucoensis</i> Maxon ex Caluff & C. Sánchez	X		X
	<i>Thelypteris serrata</i> (Cav.) Alston			
Theophrastaceae	<i>Bonellia stenophylla</i> (Urb.) B. Ståhl & Källersjö subsp. <i>stenophylla</i>		X	
	<i>Jacquinia aculeata</i> (L.) Mez			X
	<i>Neomezia cubensis</i> (Radlk.) Votsch subsp. <i>cubensis</i>	X	X	X
Thymelaeaceae	<i>Daphnopsis calcicola</i> Ekman ex Urb.	X		X
	<i>Daphnopsis guacacoa</i> C. Wright	X	X	
	<i>Lagetta valenzuelana</i> A. Rich. subsp. <i>valenzuelana</i>	X	X	X
	<i>Lagetta wrightiana</i> Krug & Urb.	X	X	X
	<i>Styrax obtusifolius</i> Griseb.		X	X
Turneraceae	<i>Piriqueta cistoides</i> (L.) Griseb. subsp. <i>cistoides</i>		X	
	<i>Turnera ulmifolia</i> L.			X
Typhaceae	<i>Typha domingensis</i> Pers.		X	
Ulmaceae	<i>Ampelocera cubensis</i> Griseb. DD (C7)	X	X	
Urticaceae	<i>Laportea cuneata</i> (A. Rich.) Chew			X
	<i>Pilea affinis</i> C. V. Morton	X		X
	<i>Pilea bullata</i> Britton	X	X	X
	<i>Pilea crenata</i> Britton & P. Wilson	X		X
	<i>Pilea guirana</i> Urb.	X		X
	<i>Pilea hemisphaerica</i> Urb. & Ekman	X		X
	<i>Pilea lurida</i> C. Wright			X
	<i>Pilea microphylla</i> (L.) Liebm.			X
	<i>Pilea repens</i> (Sw.) Wedd.		X	X
	<i>Pilea sumideroensis</i> Britton	X		X
	<i>Pilea valenzuelae</i> Urb.	X		X
	<i>Rousselia humilis</i> (Sw.) Urb.		X	X
	<i>Urera baccifera</i> (L.) Gaudich.		X	X
	Valeraniaceae	<i>Valeriana scandens</i> L.		
Verbenaceae	<i>Citharexylum caudatum</i> L.		X	X
	<i>Duranta arida</i> Britton & P. Wilson subsp. <i>arida</i>	X		X
	<i>Lantana camara</i> L.		X	
	<i>Lantana involucrata</i> L.		X	
	<i>Lantana strigosa</i> (Griseb.) Urb.	X		X
	<i>Phyla scaberrima</i> (Juss. ex Pers.) Moldenke			X
	<i>Phyla strigulosa</i> (M. Martens & Galeotti) Moldenke		X	
	<i>Priva lappulacea</i> (L.) Pers.		X	X
	<i>Stachytarpheta jamaicensis</i> (L.) Vahl		X	
Vitaceae	<i>Ampelopsis arborea</i> (L.) Koehne		X	
	<i>Cissus intermedia</i> A. Rich.			X
	<i>Cissus microcarpa</i> Vahl		X	X
	<i>Cissus verticillata</i> (L.) Nicolson & C.E. Jarvis subsp. <i>verticillata</i>		X	X

Familia	Táxones	E	R	O
	<i>Cissus wrightiana</i> Planch.			X
	<i>Parthenocissus quinquefolia</i> (L.) Planch.		X	
	<i>Vitis tiliifolia</i> Humb. & Bonpl. ex Roem. & Schult.		X	X
Xyridaceae	<i>Xyris bicarinata</i> Griseb.	X		X
Zamiaceae	<i>Microcycas calocoma</i> (Miq.) DC.	X		X
	<i>Zamia erosa</i> O.F. Cook & G.N. Collins			X
	<i>Zamia pygmaea</i> Sims.	X	X	
Zingiberaceae	<i>Alpinia zerumbet</i> (Pers.) Burt & R.M. Sm.		X	
	<i>Hedychium coronarium</i> J. Koenig.		X	
	<i>Renealmia aromatica</i> (Aubl.) Griseb.		X	
Zygophyllaceae	<i>Kallstroemia maxima</i> (L.) Hook. & Arn.			X
	<i>Zingiber officinale</i> Roscoe		X	X