

LISTA NACIONAL DE ESPECIES DE PLANTAS INVASORAS Y POTENCIALMENTE INVASORAS EN LA REPÚBLICA DE CUBA - 2011

Ramona Oviedo Prieto¹, Pedro Herrera Oliver¹, Manuel G. Caluff², Ledis Regalado¹, Iralys Ventosa Rodríguez³, José M. Plasencia Fraga⁴, Isora Baró Oviedo¹, Pedro A. González Gutiérrez⁵, Jacqueline Pérez Camacho¹, Lucia Hechavarriá Schwesinger¹, Lisbet González-Oliva¹, Luis Catasús Guerra⁶, Jorge Padrón Soroa⁷, Sara Ilse Suárez Terán⁵, Reina Echevarría Cruz¹, Ilsa María Fuentes Marrero¹, Ricardo Rosa Angulo¹, Pavel Oriol Rodríguez⁸, Waldo Bonet Mayedo⁹, Magdiel Villate Gómez¹⁰, Natividad Sánchez Abad¹¹, Gerardo Begué Quiala¹², Rolando Villaverde López¹², Tania Chateloin Torres¹³, Jesús Matos Mederos, Raúl Gómez Fernández¹⁴, Carlos Acevedo¹⁴, Josmaily Lóriga Piñeiro¹, Mariela Romero Jiménez¹⁵, Irina Mesa Muñoz¹, Ángel Vale González¹⁶, Angela T. Leiva¹⁷, Juan A. Hernández Valdés¹⁸, Nelvis E. Gómez Campo¹⁹, Bertha L. Toscano Silva¹, María T. González Echevarría¹, Aida Menéndez García¹, Martha I. Chávez Zorrilla¹ y Marianela Torres Cruz¹⁴.

¹ Instituto de Ecología y Sistemática, hac@ecologia.cu, oviedopr@ama.cu,

² Centro Oriental de Ecosistemas y Biodiversidad, ³ Wildlife Conservation Society, ⁴ Centro de Investigaciones del Medio Ambiente de Camagüey, ⁵ Centro de Investigación y Servicios Ambientales y Técnicos, ⁶ Jardín Botánico de Cupaynicú, ⁷ Centro Nacional de Sanidad Vegetal, ⁸ Jardín Botánico de Cienfuegos, ⁹ Jardín Botánico de Las Tunas, ¹⁰ Jardín Botánico de Pinar del Río, ¹¹ Parque Nacional Alejandro de Humboldt, ¹² Departamento de Servicios Ambientales (CITMA-Guantánamo), ¹³ Parque Nacional Ciénaga de Zapata, ¹⁴ Centro de Investigaciones de Ecosistemas Costeros, ¹⁵ Centro de Estudios Medioambientales, ¹⁶ Universidad de Vigo, ¹⁷ Jardín Botánico Nacional, ¹⁸ Centro Nacional de Áreas Protegidas, ¹⁹ Unidad de Medio Ambiente (CITMA-Matanzas).

Durante los últimos años en Cuba se trabaja con empeño en el desarrollo de acciones que tributen a prevenir, mitigar o erradicar los impactos que sobre sus ecosistemas pueden causar las especies invasoras [1]. En este sentido, la primera tarea ha sido realizar el inventario nacional de especies invasoras [2] que constituye la base para implementar dichas acciones. Este documento ofrece la primera lista nacional de especies vegetales invasoras en Cuba.

La lista es un compendio de todas las especies exóticas que en algún lugar del país han mostrado un comportamiento invasor, documentada a partir de referencias de herbario y la prospección reciente de 89 regiones del archipiélago [3] (Fig. 1). Comprende especies de orígenes tan disímiles como: asiático, australiano, africano, europeo, hasta especies americanas (p. ej. "cordobán") e incluye, desde especies muy agresivas y ya establecidas en

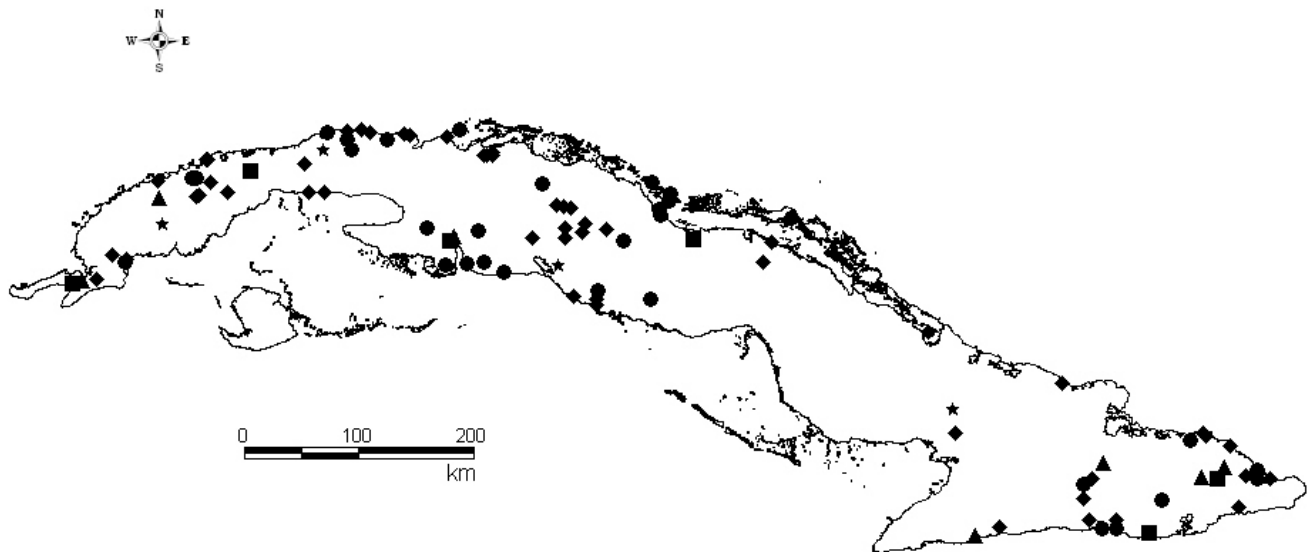


Figura 1. Representación de las áreas prospectadas entre 2007-2011 (Parques Nacionales (▲), Reservas de Biosfera (■), Áreas Protegidas de otras categorías (●), localidades fuera del Sistema Nacional de Áreas Protegidas (◆) y Jardines Botánicos (★)).

diferentes ecosistemas y localidades de toda Cuba (p. ej. "marabú", "ipil-ipil" y "pomarrosa"), hasta especies que son un problema de una localidad o área protegida puntual (p. ej. "melaleuca", "charagüito" y "rauvolfia"). Además, abarca especies de las que se conoce con certeza su fecha, vía y propósito de introducción, como especies de las cuales todavía se desconoce su estatus de exótica o nativa (criptogénicas), pero que por no haber sido registradas hasta la fecha como propias de ningún ecosistema natural o seminatural cubano [4-7], fueron consideradas como exóticas para Cuba.

Para clasificar una especie vegetal como invasora en Cuba se tuvieron en cuenta los criterios indicadores de que una especie ha alcanzado cada uno de los tres estados fundamentales del proceso de invasión [8-11]): (1) si el taxón es exótico [12]; (2) si el taxón está naturalizado en Cuba; y (3) si existe evidencia de proliferación (p. ej. incremento en número y rango de distribución) en al menos una localidad cubana. Tanto la confirmación de la identidad de los taxones como la determinación de su rango nativo de distribución fue realizada mediante la consulta de literatura especializada [5,13-84] y bases de datos [85-88]. Los nombres comunes referidos para cada taxón (Anexo I) comprenden los reportados previamente en la literatura cubana [89] y los registrados durante la prospección reciente. También fueron registradas aquellas especies que se mostraron actuando como transformadoras [90] en alguna localidad del país y se señalan las 100 especies vegetales invasoras más agresivas en el archipiélago cubano, distinguiendo aquellas con máximo nivel de agresividad. Además, se consideró el comportamiento invasor de los taxones fuera de Cuba.

La lista de especies vegetales invasoras incluye un total de 322 taxones (Tabla 1), con un marcado predominio de las hierbas (173 taxones), seguido por los arbustos, las trepadoras y los árboles, en ese orden, todos con cifras cercanas a 50 taxones. En términos de rango nativo de distribución (p. ej. región geográfica del planeta donde se distribuía originalmente), predominan las especies de América (135 taxones) y de Asia (127), seguidas por las nativas de África (50), de Australia-Oceanía (17) y Europa (14).

De las 84 familias botánicas registradas, las mejor representadas son Poaceae (59), Asteraceae (18), Fabaceae (16), Convolvulaceae (15), Mimosaceae (13) y Caesalpiniaceae (11). Sin embargo, los nombres de algunas especies de familias como Poaceae, Asteraceae, Orchidaceae, Araceae, Cyperaceae y el grupo de leguminosas (Mimosaceae, Caesalpiniaceae y Fabaceae) deberán

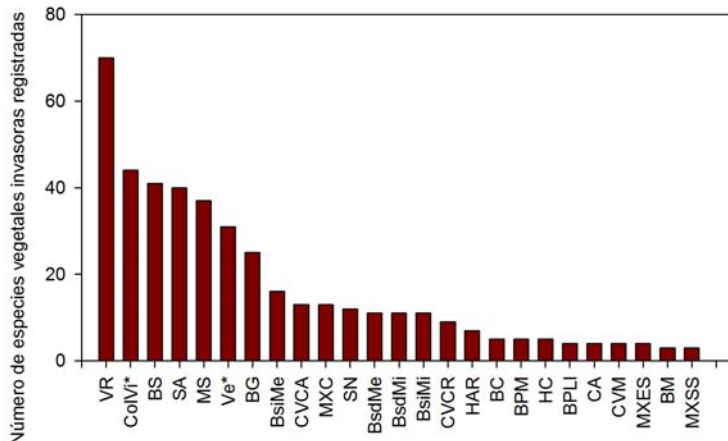


Figura 2. Total de registros de las 100 especies vegetales invasoras consideradas más agresivas en Cuba, por tipo de vegetación. Como tipos de vegetación fueron tomadas las formaciones vegetales referidas por Berazaín *et al.* [91], con adecuaciones. Fueron consideradas como tipos independientes de Vegetación Ruderal los vertederos (*Ve**) y las colecciones vivas de estaciones experimentales, coleccionistas privados, jardines botánicos, cercas vivas (ColVi*) por su relevancia en el proceso de introducción y propagación de especies exóticas. Leyenda: BC: Bosque de ciénaga, BG: Bosque de galería, BM: Bosque de mangle, BPLI: Bosque pluvial de llanura, BPM: Bosque pluvial montano, BS: Bosque secundario, BsdMe: Bosque semideciduo mesófilo, BsdMi: Bosque semideciduo micrófilo, BSiMe: Bosque siempreverde mesófilo, BSiMi: Bosque siempreverde micrófilo, CVCA: Complejo de vegetación de costa arenosa, CVCR: Complejo de vegetación de costa rocosa, CVM: Complejo de vegetación de mogotes, CA: comunidades acuáticas, HC: Herbazal de ciénaga, HAR: Herbazal de orillas de arroyos y ríos, MS: Matorral secundario, MXC: Matorral xeromorfo costero y subcostero, MXES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, MXSS: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, SA: Sabana antrópica, SN: Sabana seminatural, VR: Vegetación ruderal.

ser actualizados o incluidos en próximas ediciones de la lista, pues la identificación taxonómica en estas familias resultó compleja debido a la escasez de registros de herbario y de literatura especializada.

Resulta significativo que el 75 % de estas especies (242) ya han sido reportadas como invasoras en uno o más sitios del planeta, con un elevado número de especies coincidentes con islas como las de Oceanía, Galápagos y Taiwán (Tabla 1). Además, el 58 % de las especies listadas como invasoras mostraron comportamiento de transformadora (187). Este porcentaje asciende a 94 % en el subgrupo de especies de máxima agresividad (46 de 49 taxones), cifras que señalan a estas especies como prioritarias en términos de gestión a escala nacional, regional y local.

El subgrupo de las 100 especies invasoras consideradas hasta el momento como más agresivas o perjudiciales mostró también un elevado número de taxones de las familias Poaceae (17), Mimosaceae (11) y Asteraceae (8), pero resultan también relevantes las familias Myrtaceae (4), Araceae (4) y Malvaceae (4). El grado de incidencia de estas 100 especies más agresivas, según los resultados preliminares de esta prospección, es mayor en zonas fuertemente antropizadas con vegetación segetal, bosques y matorrales secundarios. No obstante, ecosistemas como las sabanas seminaturales y los bosques de galería emergieron como altamente impactados por estas especies de plantas invasoras (Fig. 2).

Sin embargo, debe tomarse en consideración que estas cifras podrían cambiar a medida que se reduzca el vacío de documentación existente en la actualidad. La distribución geográfica de estas especies en el país no se encuentra adecuadamente documentada, ni está bien representada en los herbarios cubanos y colecciones anexas. Un análisis del grado de incidencia por municipios del “marabú” (ampliamente extendido en Cuba) muestra dicho vacío de documentación (Fig. 3), al identificar los municipios habaneros como los más afectados en el país. Igual patrón se observa al combinar los registros de cinco de las especies vegetales invasoras más agresivas en Cuba: “marabú”, “casuarina”, “ipil-ipil”, “pomarrosa” y “aroma” [2] (Fig. 4).

Otra cuestión puesta de manifiesto en esta prospección es que las estaciones experimentales, jardines botánicos, colecciones privadas, las zonas de desechos de las labores culturales de jardinería y los vertederos en general, están actuando como importantes fuentes de emisión de propágulos de plantas invasoras dentro del territorio nacional (Fig. 2). Ello implica que se requiere mayor atención no solo del cuerpo de inspectores ambientales sino de administradores, pobladores y otros actores involucrados para reforzar las labores de prevención de las invasiones biológicas a partir de actitudes más responsables.

Dada la vulnerabilidad de los ecosistemas insulares cubanos y la diversidad biológica que atesoran, y partiendo del principio precautorio, es importante y estratégico disponer además, de una lista de especies vegetales que aún no muestran un marcado comportamiento invasor, pero que podrían convertirse en un problema a corto, mediano o largo plazo, es decir, plantas potencialmente invasoras (Tabla 2). En esta lista de plantas potencialmente invasoras fueron incluidas aquellas especies exóticas naturalizadas o en vías

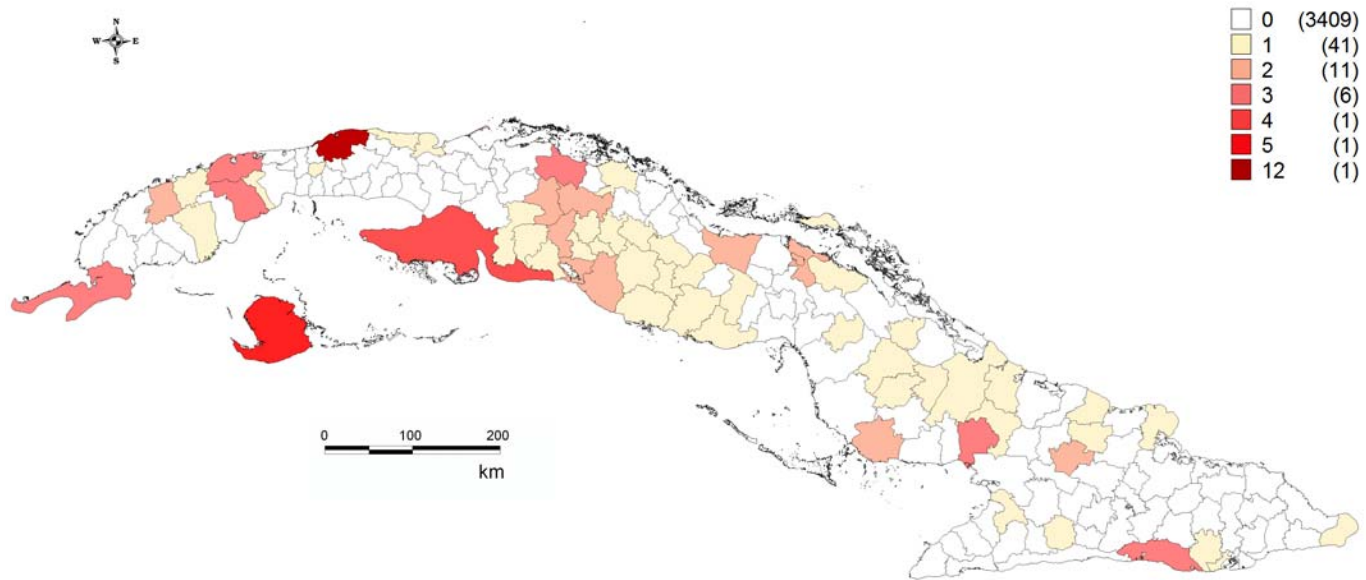


Figura 3. Incidencia reportada a partir de registros de herbario y observaciones de campo de "marabú" (*Dichrostachys cinerea*) por municipios en Cuba.

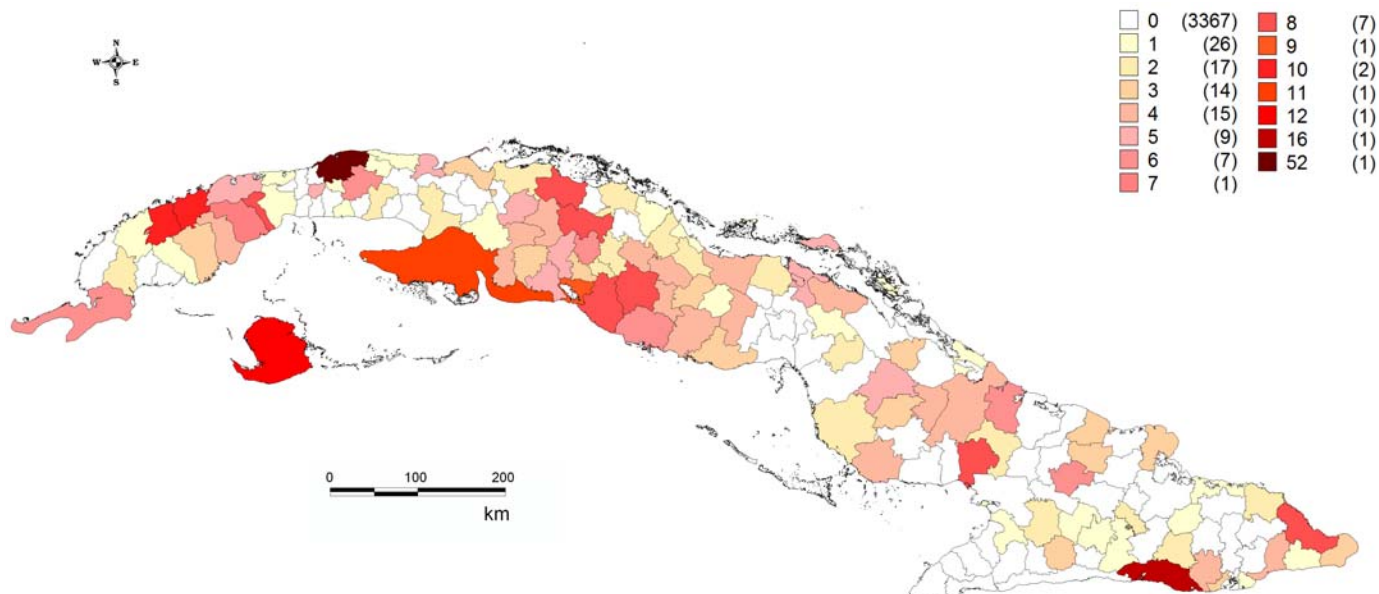


Figura 4. Incidencia reportada a partir de registros de herbario y observaciones de campo de “marabú” (*Dichrostachys cinerea*), “casuarina” (*Casuarina equisetifolia*), “ipil-ipil” (*Leucaena leucocephala*), “pomarrosa” (*Syzygium jambos*) y “aroma” (*Acacia farnesiana*) por municipios en Cuba.

de naturalización presentes en Cuba que cumplían con al menos uno de los criterios siguientes: (1) ya han sido reportadas como invasoras fuera de Cuba, (2) ya están naturalizadas y muestran una tendencia a proliferar en alguna localidad del territorio nacional, o (3) producen una gran cantidad de diásporas y muestran una elevada capacidad de dispersión. La determinación de identidad, rango nativo y nombres comunes de cada taxón fue realizada de igual forma que en el caso de las especies invasoras listadas.

La lista de especies vegetales potencialmente invasoras está compuesta por 230 taxones (Tabla 2) pertenecientes a 78 familias botánicas, donde Poaceae resultó también la mejor representada con 18 especies, seguida de Fabaceae (17), Mimosaceae (12), Arecaceae (10), Euphorbiaceae (8), Myrtaceae (8), Moraceae (7), Apiaceae (7) y Lamiaceae (7).

Al igual que en la lista de especies invasoras se evidencia el marcado predominio de hierbas (93 taxones), seguidas de árboles (58), arbustos (51) y de trepadoras en menor medida (28 taxones). En términos de rango nativo de distribución la composición es similar a la de la lista de invasoras, predominan las especies de Asia (87 taxones) y de América (78), seguidas por las nativas de África (27), Australia-Oceanía (14) y Europa (14).

Del mismo modo, la lista de plantas potencialmente invasoras contiene una elevada cifra de especies reportadas como invasoras en uno o más sitios del planeta, 69% del total (157 taxones). El reporte de estas especies como invasoras fuera de Cuba confirma que podrían convertirse a corto plazo en una amenaza para los ecosistemas naturales y seminaturales cubanos, pasando a engrosar la lista de especies invasoras en Cuba.

Estas dos listas constituyen una herramienta básica de trabajo para todos los interesados en el tema de las invasiones biológicas en Cuba y para la actividad de gestión y manejo de estas especies en ecosistemas cubanos. Además, es el punto de partida para el imprescindible trabajo de documentación sobre la afectación real que cada taxón registrado está provocando en el territorio nacional, así como para futuras actualizaciones.

Tabla 1. Lista de especies vegetales invasoras en Cuba-2011. Se destacan en negritas las 100 especies más nocivas y con el símbolo ! las especies de mayor preocupación. Las especies transformadoras se indican como (t). Las especies registradas como invasoras fuera de Cuba se señalan con (i) y se indica la referencia del reporte entre corchetes “[]”. Los nombres seguidos del símbolo = corresponden a nombres con los que frecuentemente se ha identificado la especie en Cuba hasta la fecha.

	Especie invasora	Nombre común	Rango nativo de distribución	Hábito	Familia
Abrus precatorius L. (t) (i) [88, 93, 94, 95, 103]	peonia, pepusa	África, Asia, Australia y Oceanía	Trepadora	Fabaceae	
Abutilon hirtum (Lam.) Sweet (i) [93, 101]	botón de oro	India	Hierba	Malvaceae	
Abutilon indicum (L.) Sweet (i) [93]	botoncillo de oro	África y Asia	Hierba	Malvaceae	
Acacia farnesiana (L.) Willd. (t) (i) [88, 93, 96, 97, 98, 102, 104] = <i>Vachellia farnesiana</i> (L.) Wight & Arn.	aroma amarilla	América Tropical	Arbusto	Mimosaceae	
Acacia macracantha Humb. & Bonpl. ex Willd. = <i>Vachellia macracantha</i> (Willd.) Seigler & Eivenger	guatapaná	América	Arbusto	Mimosaceae	
Achyranthes aspera var. aspera L. (t) (i) [93, 95, 97, 98, 99, 101]	rabo de gato	Asia	Hierba	Amaranthaceae	
Achyranthes aspera var. <i>indica</i> L. !(t)	rabo de gato	Asia	Hierba	Amaranthaceae	
Aeschynomene americana L. var. <i>americana</i> (i) [93, 96, 97, 98]	tamarindillo	América Tropical	Arbusto	Fabaceae	
Agave angustifolia var. <i>marginata</i> Trel. (i) [97]	maguey, henequén	América	Hierba	Agavaceae	

	Especie invasora	Nombre común	Rango nativo de distribución	Hábito	Familia
	<i>Agdestis clematidea</i> Moc. & Sessé ex DC. (t)	flor del pedo	México y América Central	Trepadora	<i>Phytolaccaceae</i>
	<i>Ageratum conyzoides</i> L. !(t) (i) [88, 93, 94, 95, 96, 97, 99]	celestina azul	América Tropical	Hierba	<i>Asteraceae</i>
	<i>Ageratum houstonianum</i> Mill. !(t) (i) [93, 96, 97, 98, 99]	celestina azul	México	Hierba	<i>Asteraceae</i>
	<i>Albizia lebbeck</i> (L.) Benth. !(t) (i) [88, 93, 94, 96, 99, 103, 104, 105]	algarrobo de olor, músico	Asia	Árbol	<i>Mimosaceae</i>
	<i>Albizia procera</i> (Roxb.) Benth. !(t) [99]	algarrobo de la India, albizia	Asia y Australia	Árbol	<i>Mimosaceae</i>
	<i>Alocasia macrorrhizos</i> (L.) G. Don (t) (i) [93, 95, 101]	malanga de jardín	Asia	Hierba	<i>Araceae</i>
	<i>Aloe vera</i> (L.) Burm. f. (t) (i) [93, 95, 97, 98]	sábila, aloe	Asia	Hierba	<i>Aloeaceae</i>
	<i>Alpinia purpurata</i> (Vieill.) K. Schum. (t) (i) [93, 94, 95, 97, 101]	alpinia	Oceanía	Hierba	<i>Zingiberaceae</i>
	<i>Alpinia zerumbet</i> (Pers.) B. L. Burtt & R. M. Sm. (t) (i) [88, 95, 99]	colonia amarilla	Asia	Hierba	<i>Zingiberaceae</i>
	<i>Alternanthera halimifolia</i> (Lam.) Standl. ex Pittier (t)		América Tropical	Hierba	<i>Amaranthaceae</i>
	<i>Amaranthus dubius</i> Mart. ex Thell. (i) [93, 95]	bledo	América Tropical	Hierba	<i>Amaranthaceae</i>
	<i>Amaranthus spinosus</i> L. (t) (i) [93, 94, 95, 96, 97]	bledo espinoso	Asia	Hierba	<i>Amaranthaceae</i>

	Especie invasora	Nombre común	Rango nativo de distribución	Hábito	Familia
	<i>Ambrosia peruviana</i> Willd. (t) (i) [95]	artemisa	América Tropical	Hierba	Asteraceae
	<i>Ampelopsis arborea</i> (L.) Rusby (t)	parrita de playa	América	Trepadora	Vitaceae
	<i>Antigonon leptopus</i> Hook. & Arn. (t) (i) [88, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 101, 103, 104, 105]	coralillo	México	Trepadora	Polygonaceae
32	<i>Ardisia humilis</i> Vahl	ardisia	China	Arbusto	Myrsinaceae
	<i>Argemone mexicana</i> L. (i) [93, 95, 96, 97, 98, 99]	cardo santo	América del Norte y México	Hierba	Papaveraceae
	<i>Argyreia nervosa</i> (Burm. f.) Bojer (t) (i) [93, 96]	campanola	India	Trepadora	Convolvulaceae
	<i>Aristida ternipes</i> Cav. (t)	espartillo	América	Hierba	Poaceae
	<i>Aristolochia elegans</i> Mast. (i) [93, 94, 99]	flor de pato, patico	América del Sur	Trepadora	Aristolochiaceae
	<i>Aristolochia ringens</i> Vahl (i) [93]	flor de pato, patico, gallito	Brasil	Trepadora	Aristolochiaceae
	<i>Arundo donax</i> L. var. <i>donax</i> (t) (i) [88, 93, 94, 97, 99, 102, 104, 107]	caña de Castilla	Asia	Hierba	Poaceae
	<i>Asparagus aethiopicus</i> L. !(i) [94, 103]	espárrago espinoso	África	Arbusto	Asparagaceae
	<i>Asystasia gangetica</i> (L.) T. Anderson (i) [88, 94, 95]	asistasia	África y Asia	Trepadora	Acanthaceae

	Especie invasora	Nombre común	Rango nativo de distribución	Hábito	Familia
	<i>Bambusa bambos</i> (L.) Voss (t)	bambú espinoso	Asia	Árbol	Poaceae
	<i>Bambusa vulgaris</i> Schrad. ex H. Wendl. !(t)(i) [88, 94, 101, 102, 104, 106]	caña brava, bambú	Asia	Árbol	Poaceae
	<i>Bauhinia purpurea</i> L. (i) [93, 96, 99]	bauhinia, orquídea silvestre	India	Árbol	Caesalpiniaceae
	<i>Bauhinia tomentosa</i> L.	bauhinia, guacamaya americana	India	Árbol	Caesalpiniaceae
	<i>Bauhinia variegata</i> L. (i) [93, 94, 96, 97, 99, 103, 105]	bauhinia	Asia	Árbol	Caesalpiniaceae
33	<i>Begonia nelumbiifolia</i> Schlechl. & Cham. (t)	begonia	México	Hierba	Begoniaceae
	<i>Bontia daphnoides</i> L.	cátilo mangle, aceituna americana	Antillas	Arbusto	Myoporaceae
	<i>Bothriochloa bladhii</i> (Retz.) S. T. Blake (t)(i) [93]	hierba apestosa	Asia	Hierba	Poaceae
	<i>Bothriochloa pertusa</i> (L.) A. Camus !(t)(i) [88, 93, 101]	camagüeyana, yerba camagüeyana	Asia	Hierba	Poaceae
	<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. (i) [93, 94, 97, 98, 101]	mostaza, mostaza china, mostaza de la tierra	Asia	Hierba	Brassicaceae
	<i>Brassica rapa</i> var. <i>oleifera</i> DC. (i) [93, 94, 95, 97, 98, 101]	nabo, colza	Europa	Hierba	Brassicaceae

Especie invasora	Nombre común	Rango nativo de distribución	Hábito	Familia
<i>Breynia disticha</i> J.R. Forst. & G. Forst. (t) (i) [93, 94, 95, 97]	nevada	Oceanía	Arbusto	<i>Euphorbiaceae</i>
<i>Bromelia pinguin</i> L. (t) (i) [95]	piña de ratón, maya	México y América Central	Hierba	<i>Bromeliaceae</i>
<i>Brugmansia candida</i> Pers. (i) [93, 95, 97]	campana, clarín	América	Arbusto	<i>Solanaceae</i>
<i>Caesalpinia bonduc</i> (L.) Roxb. (t) (i) [93, 95]	guacalote, mate gris	Asia	Arbusto	<i>Caesalpiniaceae</i>
<i>Caesalpinia violacea</i> (Mill.) Standl. (t)	yarúa	México	Árbol	<i>Caesalpiniaceae</i>
<i>Callisia repens</i> (Jacq.) L. (t) (i) [96, 99]	picadillo	América Tropical	Hierba	<i>Commelinaceae</i>
<i>Calophyllum inophyllum</i> L. (i) [94, 101]	palo María	Asia	Árbol	<i>Clusiaceae</i>
<i>Calopogonium caeruleum</i> (Benth.) C. Wright (i) [93]	jícama cimarrona	América	Trepadora	<i>Fabaceae</i>
<i>Calotropis procera</i> (Aiton) W.T. Aiton (i) [93, 102, 104]	algodón de seda	África y Asia	Arbusto	<i>Asclepiadaceae</i>
<i>Cardiospermum halicacabum</i> L. var. <i>halicacabum</i> (i) [93, 94, 96, 97, 98, 99]	farolito	Asia	Trepadora	<i>Sapindaceae</i>
<i>Carludovica palmata</i> Ruiz & Pav. (t) (i) [93, 95]	jipijapa, chupa	América	Hierba	<i>Cyclanthaceae</i>
<i>Cassytha filiformis</i> L. (i) [102]	bejuco fideo	África y Asia	Trepadora	<i>Lauraceae</i>

	Especie invasora	Nombre común	Rango nativo de distribución	Hábito	Familia
	<i>Castilla elastica</i> Sessé ex Cerv. (t)(i) [88, 93, 94, 95, 108]	caucho, árbol del hule	América Central	Árbol	Moraceae
	<i>Casuarina cunninghamiana</i> Miq. (t)(i) [93, 94, 97, 99, 103]	casuarina, pino de Australia	Asia y Australia	Árbol	Casuarinaceae
	<i>Casuarina equisetifolia</i> L. !(t)(i) [88, 93, 94, 95, 97, 98, 99, 102, 103, 105, 106, 107]	casuarina, pino de Australia	Asia y Australia	Árbol	Casuarinaceae
	<i>Casuarina glauca</i> Sieb. (t)(i) [93, 94, 103, 105]	casuarina, pino de Australia	Asia y Australia	Árbol	Casuarinaceae
	<i>Catharanthus roseus</i> (L.) G. Don (i) [93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 101]	vicaria	Madagascar	Hierba	Apocynaceae
35	<i>Cenchrus ciliaris</i> L. (t)(i) [88, 93, 97, 98, 101, 102]	guisaso	África	Hierba	Poaceae
	<i>Cenchrus polystachios</i> (L.) Morrone (i) [88]	guisaso	África y Asia	Hierba	Poaceae
	<i>Cenchrus purpureus</i> (Schumach.) Monrrrone !(t)(i) [93, 94, 95, 96, 98, 101, 102, 103, 104, 105] = <i>Pennisetum purpureum</i> Schumach.	hierba de elefante	África Tropical	Hierba	Poaceae
	<i>Ceratophyllum demersum</i> L. (t)(i) [88, 93, 97]	celestina, celestina de agua	América del Norte	Hierba	Ceratophyllaceae
	<i>Chamaedorea elegans</i> Mart. (i) [95, 97]	camedorea	México	Arbusto	Arecaceae
	<i>Chloris barbata</i> Sw. (i) [93, 94, 96]	pata de gallina	América	Hierba	Poaceae

	Especie invasora	Nombre común	Rango nativo de distribución	Hábito	Familia
	<i>Chloris virgata</i> Sw. (i) [93, 95, 96, 97, 98]	barba de indio	América	Hierba	Poaceae
	<i>Chromolaena odorata</i> (L.) R.M.King & H.Rob. (i) [88, 93, 96, 98, 99]	rompezaragüey	América Tropical	Hierba	Asteraceae
	<i>Cirsium mexicanum</i> DC.	serrucho	México y América Central	Hierba	Asteraceae
	<i>Citharexylum ellipticum</i> Sessé & Moc.	anacahuita	México	Arbusto	Verbenaceae
	<i>Citrus × aurantiifolia</i> (Christm.) Swingle (i) [93, 94, 95]	limón criollo	Asia	Árbol	Rutaceae
36	<i>Citrus aurantium</i> L. (i) [93, 94, 95, 97]	naranja agria	India y China	Árbol	Rutaceae
	<i>Cleome gynandra</i> L. (t)	volantín	Pantropical	Hierba	Cleomaceae
	<i>Clerodendrum philippinum</i> Schau (t) (i) [95, 101]	mil rosas, mil flores	Asia	Arbusto	Lamiaceae
	<i>Clerodendrum speciosissimum</i> C. Morren (i) [94]	guardia civil, clerodendro	Europa	Arbusto	Lamiaceae
	<i>Coleus scutellarioides</i> Elmer (i) [96]	orégano francés, manto	Asia	Hierba	Lamiaceae
	<i>Commelina diffusa</i> Burm. f. (i) [93, 96, 97, 98]	canutillo	Asia	Hierba	Commelinaceae
	<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronquist (i) [93, 94, 95, 96, 97, 98]	conyza	América del Norte	Hierba	Asteraceae

	Especie invasora	Nombre común	Rango nativo de distribución	Hábito	Familia
	<i>Corchorus hirtus</i> L.	malva té	América Tropical	Hierba	<i>Tiliaceae</i>
	<i>Cordia obliqua</i> Willd.	uva gomosa, ateje americano	India	Árbol	<i>Boraginaceae</i>
	<i>Costus speciosus</i> (J. König) Sm. (t) (i) [93, 94, 99, 101, 108]	cañuela santa	Asia	Hierba	<i>Zingiberaceae</i>
	<i>Costus spicatus</i> (Jacq.) Sw. (t)	cañuela de arroyo, caña santa	América Tropical	Hierba	<i>Zingiberaceae</i>
	<i>Crotalaria maypurensis</i> Kunth (t)		América	Hierba	<i>Fabaceae</i>
37	<i>Crotalaria retusa</i> L. (i) [93, 95]	maruga	India	Hierba	<i>Fabaceae</i>
	<i>Crotalaria spectabilis</i> Roth (t) (i) [93, 96, 102]	maruga	India	Hierba	<i>Fabaceae</i>
	<i>Croton argenteus</i> L. ! (t)	yulocroton	América Tropical	Arbusto	<i>Euphorbiaceae</i>
	<i>Cryptostegia grandiflora</i> (Roxb.) R.Br. (i) [88, 93, 94, 95, 102]	estrella del norte	África	Trepadora	<i>Asclepiadaceae</i>
	<i>Cucumis dipsaceus</i> Ehrenb. (t) (i) [93, 95, 98]	pepino cimarrón	Arabia	Trepadora	<i>Cucurbitaceae</i>
	<i>Cuphea hyssopifolia</i> Kunth (t) (i) [93, 95, 98]	cufia	Méjico y América Central	Hierba	<i>Lythraceae</i>
	<i>Cupressus sempervirens</i> L. (i) [93, 97]	ciprés	Creta	Árbol	<i>Cupressaceae</i>

	Especie invasora	Nombre común	Rango nativo de distribución	Hábito	Familia
	<i>Cyanthillium cinereum</i> (L.) H. Rob. (i) [93, 94, 95, 98]	machadita	Asia	Hierba	Asteraceae
	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers. !(t)(i) [88, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 101, 102, 104]	grama, hierba fina, hierba de la Bermuda	Eurasia	Hierba	Poaceae
	<i>Cynodon nemfuensis</i> Vanderyst (t)(i) [94, 98, 101, 104]	hierba de la Bermuda	África	Hierba	Poaceae
	<i>Cynodon plectostachyus</i> (K. Schum.) Pilg. (t)(i) [94, 104]	hierba de la Bermuda	África	Hierba	Poaceae
	<i>Cyperus alternifolius</i> subsp. <i>flabelliformis</i> Kük. !(t)(i) [97]	paragüita chino, basarillo	Asia	Hierba	Cyperaceae
38	<i>Cyperus esculentus</i> L. (t)(i) [93, 94, 98]	chufa	Eurasia	Hierba	Cyperaceae
	<i>Dalea scandens</i> (Mill.) R.T.Clausen	ruda cimarrona, hierba de Santa Bárbara	México y América Central	Hierba	Fabaceae
	<i>Datura stramonium</i> L. (i) [93, 94, 95, 96, 97, 98, 99]	chamico, campana	América Tropical	Arbusto	Solanaceae
	<i>Delonix regia</i> (Bojer ex Hook.) Raf. (i) [93, 95, 96, 97, 99, 101, 105]	framboyán, framboyán rojo, flamboyán	Madagascar	Árbol	Caesalpiniaceae
	<i>Dendrocalamus strictus</i> (Robx.) Nees	bambú	India	Árbol	Poaceae
	<i>Dichanthium annulatum</i> (Forssk.) Stapf (t)(i) [93, 94, 96, 97, 101]	pitilla americana	Asia	Hierba	Poaceae
	<i>Dichanthium caricosum</i> (L.) A. Camus !(t)(i) [93]	jiribilla	Asia	Hierba	Poaceae

	Especie invasora	Nombre común	Rango nativo de distribución	Hábito	Familia
	<i>Dichrostachys cinerea</i> (L.) Wight & Arn. ! (t) (i) [88, 93, 94]	marabú	África	Arbusto/ Árbol	Mimosaceae
	<i>Dieffenbachia seguine</i> (Jacq.) Schott (i) [93, 95]	malanga de la dicha, dicha	América Tropical	Hierba	Araceae
	<i>Digitaria ciliaris</i> (Retz.) Koeler (i) [93, 94, 95, 96, 97]	pangola	Asia	Hierba	Poaceae
	<i>Digitaria eriantha</i> Steud. (i) [102] = <i>Digitaria decumbens</i> Stent	pangola	Sudáfrica	Hierba	Poaceae
	<i>Digitaria insularis</i> (L.) Fedde = <i>Trichachne insularis</i> (L.) Ness	rabo de zorra, torolico	América	Hierba	Poaceae
39	<i>Dioscorea alata</i> L. (t) (i) [94, 101, 103, 105]	ñame blanco, ñame peludo	Asia	Trepadora	Dioscoreaceae
	<i>Dioscorea bulbifera</i> L. (t) (i) [88, 93, 94, 95, 103, 105]	ñame bobo	África, Asia y Australia	Trepadora	Dioscoreaceae
	<i>Dombeya wallichii</i> (Lindl.) K. Schum. (t) (i) [97]	dombeya	India	Arbusto	Sterculiaceae
	<i>Dypsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beentje & J. Dransf. (i) [93, 95]	areca, palma areca	Madagascar	Arbusto	Arecaceae
	<i>Echinochloa colona</i> (L.) Link ! (i) [93, 94, 95, 96, 97, 98]	armilán	Paleotropical	Hierba	Poaceae
	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P. Beauv. (i) [93, 94, 95, 97, 98, 102]	arrocillo	Eurasia	Hierba	Poaceae
	<i>Echinochloa crus-pavonis</i> (Kunth) Schult.		América del Sur	Hierba	Poaceae

	Especie invasora	Nombre común	Rango nativo de distribución	Hábito	Familia
	<i>Egeria densa</i> Planch. (t) (i) [88, 93, 94, 96, 97, 99, 101, 104]	egueria, elodea, elodea brasileña, elodea de Argentina	América del Sur	Hierba	<i>Hydrocharitaceae</i>
	<i>Eichhornia azurea</i> (Sw.) Kunth (t) (i) [94]	jacinto de agua	América Tropical	Trepadora	<i>Pontederiaceae</i>
	<i>Eichhornia crassipes</i> (Mart.) Solms !(t) (i) [88, 93, 94, 96, 97, 98, 99, 101, 103, 104, 105, 106, 107]	jacinto de agua, malangueta, lirio acuático, boniatillo de agua	Brasil	Hierba	<i>Pontederiaceae</i>
	<i>Eichhornia paniculata</i> (Spreng.) Solms (t)		América Tropical	Hierba	<i>Pontederiaceae</i>
40	<i>Elaterium carthaginense</i> Jacq.		América del Sur	Trepadora	<i>Cucurbitaceae</i>
	<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn. (t) (i) [93, 94, 95, 96, 97, 98, 101]	pata de gallina, grama de caballo	Asia	Hierba	<i>Poaceae</i>
	<i>Elodea canadensis</i> Michx. (t) (i) [88, 96, 97, 99]	elodea	América del Norte	Hierba	<i>Hydrocharitaceae</i>
	<i>Entada gigas</i> (L.) Fawc. & Rendle (t)	poa	América Tropical	Trepadora	<i>Mimosaceae</i>
	<i>Epidendrum radicans</i> Pav. ex Lindl. (t) (i) [98]		América Tropical	Hierba	<i>Orchidaceae</i>
	<i>Eragrostis atrovirens</i> (Desf.) Trin. ex Steud. (t) (i) [93, 97]		África y Asia	Hierba	<i>Poaceae</i>

	Especie invasora	Nombre común	Rango nativo de distribución	Hábito	Familia
	<i>Eragrostis ciliaris</i> (L.) R. Br. (t) (i) [93, 96, 97, 101]	gramita	Asia	Hierba	Poaceae
	<i>Eragrostis japonica</i> (Thunb.) Trin. (t) (i) [93, 97]		Asia	Hierba	Poaceae
	<i>Eragrostis tenella</i> (L.) P. Beauv. ex Roem. & Schult. (t) (i) [96]		Asia	Hierba	Poaceae
	<i>Erythrina berteroana</i> Urb.	piñón de pito	América Tropical	Árbol	Fabaceae
	<i>Erythrina poeppigiana</i> (Walp.) O. F. Cook. (i) [93, 95, 101]	búcare	América del Sur	Árbol	Fabaceae
41	<i>Eucalyptus citriodora</i> Hook. (t) (i) [95]	eucalipto	Australia	Árbol	Myrtaceae
	<i>Euphorbia lactea</i> Haw. (i) [93, 95]	cardón	África y Asia	Arbusto	Euphorbiaceae
	<i>Euphorbia tirucalli</i> L. (i) [93, 95, 96, 102]	disciplinilla	África	Arbusto	Euphorbiaceae
	<i>Euphorbia trigona</i> Haw. (i) [97]	corona de la reina	África	Arbusto	Euphorbiaceae
	<i>Falcarias moluccana</i> (Miq.) Barneby & J. W. Grimes (t) (i) [88, 93, 94]	albizia	Asia	Árbol	Mimosaceae
	<i>Ficus pumila</i> L. (t) (i) [97]	hiedra	China y Japón	Trepadora	Moraceae
	<i>Flemingia lineata</i> (L.) Roxb. ex W.T. Aiton (t)	malva de ciénaga	Asia y Australia	Hierba	Fabaceae

	Especie invasora	Nombre común	Rango nativo de distribución	Hábito	Familia
	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill. (i) [93, 94, 95, 97, 98, 104]	hinojo común	Mediterráneo	Hierba	Apiaceae
	<i>Fraxinus americana</i> L. (i) [97]	fresno americano, fresno blanco	América del Norte	Árbol	Oleaceae
	<i>Galphimia glauca</i> Cav.	granito de oro	México	Arbusto	Malpighiaceae
	<i>Garcia nutans</i> Vahl	garcinia	América Tropical	Arbusto	Euphorbiaceae
	<i>Glycosmis parviflora</i> (Sims) Little	limoncillo, naranjita de cristal, limoncito de China	Asia	Arbusto	Rutaceae
42	<i>Gomphrena globosa</i> L. (t) (i) [93, 95, 97, 101]	San Diego	India	Hierba	Amaranthaceae
	<i>Gossypium barbadense</i> L. (t) (i) [93, 95, 97, 101]	algodón, algodón criollo	América del Sur	Arbusto	Malvaceae
	<i>Hedychium coronarium</i> J. König ! (t) (i) [88, 93, 94, 95, 96, 98, 99, 101, 102, 104, 106]	mariposa blanca	Asia	Hierba	Zingiberaceae
	<i>Helenium amarum</i> (Raf.) H. Rock	pinito, manzanilla romana	América del Norte	Hierba	Asteraceae
	<i>Helenium quadridentatum</i> Labill. ! (t)	romerillo americano	América	Hierba	Asteraceae
	<i>Heliotropium indicum</i> L. (i) [93, 96]	alacracnillo	India	Hierba	Boraginaceae

Especie invasora	Nombre común	Rango nativo de distribución	Hábito	Familia
<i>Heteropogon contortus</i> (L.) P. Beauv. ex Roem. & Schult. (t)(i) [88, 94, 97, 98]		África, Asia, Australia y Oceanía	Hierba	Poaceae
<i>Hydrilla verticillata</i> (L. f.) Royle ! (t)(i) [88, 93, 94, 97, 101, 103, 106]	hidrina	Asia	Hierba	Hydrocharitaceae
<i>Hylocereus undatus</i> (Haw.) Britton & Rose (i) [93, 94, 97, 99]	pitahaya, flor de cáliz	Caribe	Trepadora	Cactaceae
<i>Hyparrhenia rufa</i> (Nees) Stapf ! (t)(i) [93, 94, 97, 101, 102, 103, 104]	hierba jaragua, jaragua, faragua	África Tropical	Hierba	Poaceae
<i>Hyptis radiata</i> Willd.		América del Norte	Hierba	Lamiaceae
<i>Hyptis spicigera</i> Lam.		África	Hierba	Lamiaceae
<i>Impatiens balsamina</i> L. (t)(i) [93, 95, 101, 104]	madama	India	Hierba	Balsaminaceae
<i>Indigofera tinctoria</i> L.	añil	India	Hierba	Fabaceae
<i>Inga punctata</i> Willd. ! (t)	charagüito	América Tropical	Árbol	Mimosaceae
<i>Ipomoea alba</i> L. (t)(i) [93, 94, 95, 96, 99]	flor de la Y	América Tropical	Trepadora	Convolvulaceae
<i>Ipomoea aquatica</i> Forssk. (t)(i) [88, 93, 94, 96, 103]		Asia	Trepadora	Convolvulaceae

	Especie invasora	Nombre común	Rango nativo de distribución	Hábito	Familia
	<i>Ipomoea fistulosa</i> Mart. ex Choisy (t) (i) [94, 103]	campana gallega	América Tropical	Arbusto	Convolvulaceae
	<i>Ipomoea hederifolia</i> L. (i) [93, 96]		América Tropical	Trepadora	Convolvulaceae
	<i>Ipomoea nil</i> (L.) Roth. (t) (i) [93, 95, 96]	aguinaldo azul claro	Pantropical	Trepadora	Convolvulaceae
	<i>Ipomoea obscura</i> (L.) Ker Gawl. (i) [93, 96] = <i>Ipomoea kentrocarpa</i> Hochst.	aguinaldo amarillo	Asia	Trepadora	Convolvulaceae
	<i>Ipomoea purpurea</i> (L.) Roth (t) (i) [93, 94, 98, 99, 105]	aguinaldo purpúreo	América Tropical	Trepadora	Convolvulaceae
44	<i>Ipomoea quamoclit</i> L. (t) (i) [93, 94, 95, 96, 98, 101]	cambustera, cambustera fina	América Tropical	Trepadora	Convolvulaceae
	<i>Ischaemum rugosum</i> Salisb. (i) [93, 94, 101]	pata de cao	India	Hierba	Poaceae
	<i>Ixora thwaitesii</i> (Thwaites) Hook. f.	bola de nieve, ixora de flor blanca, ixora	Asia	Arbusto	Rubiaceae
	<i>Jasminum fluminense</i> Vell. ! (t) (i) [93, 94, 103, 105]	jazmín de oryza	América Tropical	Trepadora	Oleaceae
	<i>Jasminum sambac</i> (L.) Aiton (i) [93, 94, 103]	diamela, jazmín, jazmín diamela	India	Trepadora	Oleaceae
	<i>Kalanchoe daigremontiana</i> Raym.-Hamet & H. Perrier [99]		Madagascar	Hierba	Crassulaceae
	<i>Kalanchoe delagoensis</i> Ecklon & Séller (i) [93, 94, 99]		Sudáfrica y Madagascar	Hierba	Crassulaceae

	Especie invasora	Nombre común	Rango nativo de distribución	Hábito	Familia
	<i>Kalanchoe integra</i> (Medik.) Kuntze (t)		América del Sur	Hierba	<i>Crassulaceae</i>
	<i>Kalanchoe pinnata</i> (Lam.) Pers. (t) (i) [88, 94, 98, 101, 103, 104]	siempreviva, prodigiosa, hoja de aire, belladona	África y Asia	Hierba	<i>Crassulaceae</i>
	<i>Lablab niger</i> Medik. (t)	frijol caballero	África	Trepadora	<i>Fabaceae</i>
	<i>Launaea intybacea</i> (Jacq.) Beauverd		África	Hierba	<i>Asteraceae</i>
	<i>Lemna aequinoctialis</i> Welw. (t)	lenteja de agua	África	Hierba	<i>Lemnaceae</i>
45	<i>Lemna perpusilla</i> Torr. (t)	lenteja de agua	Cosmopolita	Hierba	<i>Lemnaceae</i>
	<i>Leonotis nepetifolia</i> (L.) R. Br. (i) [93, 98, 101]	botón de San Francisco, bastón de San Francisco	África Tropical	Hierba	<i>Lamiaceae</i>
	<i>Leonurus sibiricus</i> L. (i) [98]	chivirico	Asia	Hierba	<i>Lamiaceae</i>
	<i>Lepidium virginicum</i> L. (t) (i) [88, 93, 94, 95, 96, 98]	mastuerzo, sabelección	América	Hierba	<i>Brassicaceae</i>
	<i>Leptochloa fusca</i> subsp. <i>uninervia</i> (J. Presl) N.W. Snow (i) [93]		América	Hierba	<i>Poaceae</i>
	<i>Leptochloa mucronata</i> (Michx.) Kunth (i) [93, 95]	plumilla	América Tropical	Hierba	<i>Poaceae</i>

Especie invasora	Nombre común	Rango nativo de distribución	Hábito	Familia
<i>Leptochloa nealleyi</i> Vasey		América del Norte y México	Hierba	Poaceae
<i>Leucaena leucocephala</i> subsp. <i>glabrata</i> (Rose) Zárate !(t)(i) [88, 93, 94, 95, 99]	leucaena, ipil-ipil, soplillo, aroma blanca, aroma mansa, aroma boba	América Tropical	Árbol	Mimosaceae
<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit. subsp. <i>leucocephala</i> !(t)(i) [88, 93, 94, 96, 99, 102, 103, 104, 105, 106, 107]	leucaena, ipil-ipil, soplillo, aroma mansa, aroma boba	América Tropical	Arbusto	Mimosaceae
<i>Lonicera confusa</i> DC.	madreselva, madreselva criolla	China	Trepadora	Caprifoliaceae
<i>Luffa acutangula</i> (L.) Roxb. (t)(i) [93]	estropajo	India	Trepadora	Cucurbitaceae
<i>Macfadyena unguis-cati</i> (L.) A.H. Gentry (t)(i) [88, 93, 94, 99, 103]	bejucu rana, bejucu perdiz, bejucu lagartija	América Tropical	Trepadora	Bignoniaceae
<i>Macrothelypteris torresiana</i> (Gaudich.) Ching (i) [94, 102]	helecho, penquita, helecho alborescente	Asia	Hierba	Thelypteridaceae
<i>Mammea americana</i> L. (t)(i) [95]	mamey de Santo Domingo	América Tropical	Árbol	Clusiaceae
<i>Martynia annua</i> L. (t)(i) [93, 98]	araña gato, alacracillo, martinia	América Tropical	Hierba	Pedaliaceae
<i>Melaleuca quinquenervia</i> (Cav.) S.T. Blake !(t)(i) [88, 93, 94, 103, 105]	cayeput, melaleuca	Australia	Árbol	Myrtaceae

Especie invasora	Nombre común	Rango nativo de distribución	Hábito	Familia
<i>Melinis minutiflora</i> P. Beauv. (t) (i) [88, 93, 94, 95, 96, 101, 102, 103, 104, 106]	capín gordura, cantingueiro del Brasil	Brasil	Hierba	Poaceae
<i>Melinis repens</i> (Willd.) Zizka (t) (i) [96, 98, 101, 103] = <i>Rhynchosperma repens</i> (Willd.) C.E. Hubb.	barba de indio, hierba del natal	África	Hierba	Poaceae
<i>Merremia aegyptia</i> (L.) Urb. (t) (i) [93]	aguinaldo velludo	América Tropical	Trepadora	Convolvulaceae
<i>Merremia cissoides</i> (Lam.) Hallier f. (t)		América Tropical	Trepadora	Convolvulaceae
<i>Merremia tuberosa</i> (L.) Rendle (t) (i) [88, 93, 94, 96, 103]	flor de madera, bejuco de indio, rosa de madera	África	Trepadora	Convolvulaceae
<i>Merremia umbellata</i> (L.) Hallier f. (t) (i) [93, 95, 98]	aguinaldo amarillo	América Tropical	Trepadora	Convolvulaceae
<i>Mimosa pigra</i> L. ! (t) (i) [88, 93, 94, 95, 96, 99, 103, 106]	weyler, aroma espinosa, sensitiva mimosa, reina	Pantropical	Arbusto	Mimosaceae
<i>Momordica charantia</i> L. (t) (i) [93, 94, 95, 96, 98, 101, 104]	cundeamor	India	Hierba	Cucurbitaceae
<i>Moorochloa eruciformis</i> (Sm.) Veldkamp = <i>Brachiaria eruciformis</i> (Sm.) Griseb.	brachiaria	Eurasia	Hierba	Poaceae
<i>Morinda citrifolia</i> L. (t) (i) [101]	noni, árbol del queso, mora de la India	India	Árbol	Rubiaceae
<i>Moringa oleifera</i> Lam. (t) (i) [93, 101, 105]	moringa, palo jeringa, ben, paraíso francés, tilo francés	India	Árbol	Moringaceae

	Especie invasora	Nombre común	Rango nativo de distribución	Hábito	Familia
	<i>Myriophyllum pinnatum</i> (Walter) Britton, Sterns & Poggenb. (t)	miriofilum, pinillo	América del Norte	Trepadora	<i>Haloragaceae</i>
	<i>Neomarica caerulea</i> (Ker Gawl.) Sprague (t)		América Tropical	Hierba	<i>Iridaceae</i>
	<i>Nephrolepis hirsutula</i> (G. Forst.) C. Presl ! (t) (i) [103, 105]	helecho, penquita, puntero	Asia	Hierba	<i>Lomariopsidaceae</i>
	<i>Nicotiana glauca</i> Graham (i) [88, 93, 94, 98, 99]	tabaco cimarrón	América del Sur	Arbusto	<i>Solanaceae</i>
	<i>Nicotiana plumbaginifolia</i> Viv.	tabaco cimarrón	América del Sur	Hierba	<i>Solanaceae</i>
	<i>Nopalea cochenillifera</i> (L.) Salm-Dyck (t) (i) [88]	tuna	México	Arbusto	<i>Cactaceae</i>
	<i>Odontonema nitidum</i> Kuntze	coral de monte	América	Arbusto	<i>Acanthaceae</i>
	<i>Odontonema strictum</i> (Nees) Kuntze ! (t) (i) [95, 96]	coral punzó	América Central	Arbusto	<i>Acanthaceae</i>
	<i>Oeceoclades maculata</i> (Lindl.) Lindl. ! (t) (i) [88, 94, 101]	lengua de vaca, oceoclades	África Tropical	Hierba	<i>Orchidaceae</i>
	<i>Opuntia ficus-indica</i> (L.) Mill. (t) (i) [88, 93, 94, 95, 99, 101, 102]	tuna	México	Arbusto	<i>Cactaceae</i>
	<i>Opuntia stricta</i> (Haw.) Haw. var. <i>stricta</i> (t) (i) [88, 93, 99]	tuna mansa	América	Arbusto	<i>Cactaceae</i>
	<i>Orobanche aegyptiaca</i> Pers. (i) = <i>Orobanche ramosa</i> L.	orobanche	África y Eurasia	Hierba	<i>Orobanchaceae</i>

	Especie invasora	Nombre común	Rango nativo de distribución	Hábito	Familia
	<i>Pachystachys coccinea</i> (Aubl.) Nees	coral	América del Sur	Hierba	Acanthaceae
	<i>Panicum maximum</i> Jacq. !(t)(i) [88, 93, 95, 96, 98, 101, 102, 103, 104, 105, 106]	hierba de Guinea	África	Hierba	Poaceae
	<i>Panicum</i> sp. (t) [109]				Poaceae
	<i>Parkinsonia aculeata</i> L. (i) [93, 102]	junco marino, palo de rayo	América Tropical	Árbol	Caesalpiniaceae
	<i>Parthenium hysterophorus</i> L. !(t)(i) [88, 93, 96, 98, 99]	escoba amarga, cofitillo	América Tropical	Hierba	Asteraceae
49	<i>Parthenocissus quinquefolia</i> (L.) Planch. (t)	parrita cimarrona	Asia	Trepadora	Vitaceae
	<i>Paspalum densum</i> Poir. (t)	cortadera	Caribe	Hierba	Poaceae
	<i>Paspalum millegrana</i> Schrad. (t)	caguazo	América Tropical	Hierba	Poaceae
	<i>Paspalum notatum</i> Flüggé (t)(i) [93, 94, 98]	cambute, sacasebo	América Tropical	Hierba	Poaceae
	<i>Paspalum paniculatum</i> L. (t)(i) [93, 96]		América Tropical	Hierba	Poaceae
	<i>Paspalum virgatum</i> L. (t)(i) [96, 98]	caguazo	América Tropical	Hierba	Poaceae
	<i>Phaius tancarvilleae</i> (L'Hér.) Blume	orquídea monja	Asia	Hierba	Orchidaceae

	Especie invasora	Nombre común	Rango nativo de distribución	Hábito	Familia
	<i>Phaseolus lunatus</i> L. (t)(i)[93]	frijol caballero	América Tropical	Trepadora	<i>Fabaceae</i>
	<i>Phyllostachys aurea</i> Carrière ex Rivièr & C. Rivièr (t)(i)[93, 94, 101, 103]	bambucito	Japón	Arbusto	<i>Poaceae</i>
	<i>Phyllostachys bambusoides</i> Siebol & Zucc. (t)	bambucito	Japón	Arbusto	<i>Poaceae</i>
	<i>Phyllostachys flexuosa</i> A. & C. Rividre (t)(i)[88, 93]	bambucito	China	Arbusto	<i>Poaceae</i>
	<i>Piper auritum</i> Kunth !(t)(i)[93]	caisimón de anís	México	Arbusto	<i>Piperaceae</i>
50	<i>Pistia stratiotes</i> L. (t)(i)[88, 93, 94, 96, 99, 103]	lechuguilla, lechuga cimarrona	Pantropical	Hierba	<i>Araceae</i>
	<i>Pithecellobium dulce</i> (Roxb.) Benth. !(i)[93, 94]	tamarindo chino, inga dulce	Filipinas	Árbol	<i>Mimosaceae</i>
	<i>Plantago lanceolata</i> L. (i)[93, 94, 96, 98, 101, 104]	llantén	Europa	Hierba	<i>Plantaginaceae</i>
	<i>Plantago major</i> L. (t)(i)[93, 94, 95, 96, 98, 104]	llantén	Europa	Hierba	<i>Plantaginaceae</i>
	<i>Plectranthus amboinicus</i> (Lour.) Spreng. (i)[93]	orégano	Asia	Hierba	<i>Lamiaceae</i>
	<i>Polyalthia suberosa</i> (Roxb.) Thwaites		Asia	Árbol	<i>Annonaceae</i>
	<i>Portulaca oleracea</i> L. (t)(i)[93, 94, 95, 96, 98]	verdolaga	Asia, Europa y América	Hierba	<i>Portulacaceae</i>

	Especie invasora	Nombre común	Rango nativo de distribución	Hábito	Familia
	<i>Potamogeton diversifolius</i> Raf. (t)		América del Norte	Hierba	<i>Potamogetonaceae</i>
	<i>Prosopis juliflora</i> (Sw.) DC. (t) (i) [88, 93, 102, 106]	algarrobo de Brasil, cambrón, algarrobo exótico	América Tropical	Árbol	<i>Mimosaceae</i>
	<i>Pseudelephantopus spicatus</i> (Juss.) Rohr (i) [93, 94, 95, 98]	lengua de vaca	América Tropical	Hierba	<i>Asteraceae</i>
	<i>Psidium guajava</i> L. (t) (i) [88, 93, 94, 95, 96, 99, 102, 103]	guayaba, guayabo	Asia	Arbusto	<i>Myrtaceae</i>
	<i>Pteris tripartita</i> Sw.	helecho	Asia	Hierba	<i>Pteridaceae</i>
	<i>Pteris vittata</i> L. (i) [93, 94, 97, 102, 103]	helecho	Asia	Hierba	<i>Pteridaceae</i>
	<i>Ptychosperma elegans</i> (R. Br.) Blume (i) [93, 94, 103]	palma Alejandría	Australia	Árbol	<i>Arecaceae</i>
	<i>Pyracantha coccinea</i> M. Roem. (i) [94]		Europa	Arbusto	<i>Rosaceae</i>
	<i>Quisqualis indica</i> L. (t) (i) [93, 95, 96, 97]	picuala, piscuala	India	Trepadora	<i>Combretaceae</i>
	<i>Rauvolfia caffra</i> Sond.	rauwolfia	Sudáfrica	Árbol	<i>Apocynaceae</i>
	<i>Rhaphidophora aurea</i> (Linden & André) Birdsey (t)	malanguita, malanga trepadora	Asia y Oceanía	Trepadora	<i>Araceae</i>

	Especie invasora	Nombre común	Rango nativo de distribución	Hábito	Familia
52	<i>Rhus succedanea</i> L. (i) [96, 99]	guao blanco, charum	Asia	Árbol	Anacardiaceae
	<i>Ricinus communis</i> L. (t) (i) [88, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 101, 102, 103, 104, 105]	higuereta, ricino	Pantropical	Arbusto	Euphorbiaceae
	<i>Rottboellia cochinchinensis</i> (Lour.) Clayton ! (t) (i) [93, 94, 98, 101, 104]	grama de caballo	Vietnam	Hierba	Poaceae
	<i>Rubus albescens</i> Roxb.	ramo de novia	India	Arbusto	Rosaceae
	<i>Rubus rosifolius</i> Sm. (i) [88, 93, 94]	zarzamora, rosa de novia	Islas Mauricio	Arbusto	Rosaceae
	<i>Ruellia macrophylla</i> Vahl		América del Sur	Hierba	Acanthaceae
	<i>Russelia equisetiformis</i> Schlechl. & Cham. (t) (i) [93, 95, 97]	lágrimas de Cupido, coral de sao, lágrimas de amor	México	Hierba	Plantaginaceae
	<i>Sansevieria hyacinthoides</i> (L.) Druce ! (t) (i) [88, 93, 94, 103]	lengua de vaca	África	Hierba	Dracaenaceae
	<i>Sansevieria trifasciata</i> Prain (t) (i) [88, 93, 95, 96, 97, 101, 102, 107]	lengua de vaca	África	Hierba	Dracaenaceae
	<i>Scaevola sericea</i> Vahl (t) (i) [88, 94, 103, 107]	sevola	África, Asia y Oceanía	Hierba	Goodeniaceae
	<i>Schefflera actinophylla</i> (Endl.) Harms (i) [88, 93, 94, 95, 97, 99, 102, 103, 105, 107]	cheflera	Australia y Oceanía	Árbol	Araliaceae

	Especie invasora	Nombre común	Rango nativo de distribución	Hábito	Familia
53	<i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi !(t)(i) [88, 93, 94, 96, 97, 99, 103, 105, 106, 107]	falso copal, copal	América del Sur	Árbol	Anacardiaceae
	<i>Schizolobium parahyba</i> (Vell.) S.F. Blake (i) [102]	guapurubú	Brasil	Árbol	Caesalpiniaceae
	<i>Sechium edule</i> (Jacq.) Sw. (t)(i) [93, 94, 96, 97, 102]	chayote	Caribe	Trepadora	Cucurbitaceae
	<i>Selaginella plana</i> (Desv. ex Poir.) Hieron.	lo mejor del mundo	Asia	Hierba	Selaginellaceae
	<i>Senna alata</i> (L.) Roxb. (t)(i) [93, 95, 96, 105]	guacamaya francesa, yerba de los herpes, guacamayón	México	Arbusto	Caesalpiniaceae
	<i>Senna occidentalis</i> (L.) Link (t)(i) [93, 94, 96, 97, 99]	yerba hedionda, sen	América Tropical	Hierba	Caesalpiniaceae
	<i>Senna spectabilis</i> (DC.) H.S. Irwin & Barneby var. <i>spectabilis</i> !(t)(i) [93]	palo bonito, algarrobilllo	América del Sur	Árbol	Caesalpiniaceae
	<i>Sesbania bispinosa</i> (Jacq.) W. Wight	polizón	África y Asia	Hierba	Fabaceae
	<i>Sesbania sericea</i> (Willd.) Link.		África y Asia	Arbusto	Fabaceae
	<i>Sesbania sesban</i> (L.) Merr. (i) [93, 96, 97]	añil francés	África	Hierba	Fabaceae
	<i>Sida linifolia</i> Cav. (i) [93]		América Tropical	Hierba	Malvaceae

Especie invasora	Nombre común	Rango nativo de distribución	Hábito	Familia
<i>Sida ulmifolia</i> Mill. ! (t) (i) [93, 95] = <i>Sida acuta</i> Burm.	malva de caballo	América Tropical	Hierba	<i>Malvaceae</i>
<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. (i) [93, 94, 96, 97, 98, 99]		América Tropical	Trepadora	<i>Solanaceae</i>
<i>Solanum erianthum</i> D. Don var. <i>erianthum</i> ! (t) (i) [96, 98]	tabaco cimarrón	Asia	Arbusto	<i>Solanaceae</i>
<i>Solanum globiferum</i> Dunal		América Tropical	Hierba	<i>Solanaceae</i>
<i>Solanum seaforthianum</i> Andrews (i) [88, 93, 94, 96, 99]	jazmín de Italia	América Tropical	Trepadora	<i>Solanaceae</i>
<i>Sonchus oleraceus</i> L. (i) [88, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 101]	cerraja	Europa	Hierba	<i>Asteraceae</i>
<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers. ! (t) (i) [88, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 101, 105]	don Carlos	África y Asia	Hierba	<i>Poaceae</i>
<i>Spathodea campanulata</i> P. Beauv. ! (t) (i) [88, 93, 94, 95, 96, 97, 101, 102, 104, 105]	tulipán africano, espatodea	África Tropical	Árbol	<i>Bignoniaceae</i>
<i>Spathoglottis plicata</i> Blume (t) (i) [94]	espatoglotis, orquídea del sol, arequita	Asia	Hierba	<i>Orchidaceae</i>
<i>Sphagneticola trilobata</i> (L.) Pruski ! (t) (i) [88, 93, 94, 99, 103]	romero de playa	América Tropical	Trepadora	<i>Asteraceae</i>
<i>Sphenoclea zeylanica</i> Gaertner (i) [93, 96]	esfenoclea	Asia	Hierba	<i>Sphenocleaceae</i>
<i>Sporobolus indicus</i> (L.) R. Br. (t) (i) [88, 93, 94, 97, 98]	espartillo	América Tropical	Hierba	<i>Poaceae</i>

	Especie invasora	Nombre común	Rango nativo de distribución	Hábito	Familia
	<i>Sporobolus tenuissimus</i> (Mart. ex Schrank) Kuntze	espartillo	Brasil	Hierba	Poaceae
	<i>Syngonium podophyllum</i> Schott ! (t) (i) [88, 93, 94, 95, 99, 103, 105]	malanga trepadora	México	Trepadora	Araceae
	<i>Syzygium jambos</i> (L.) Alston ! (t) (i) [88, 93, 94, 95, 96, 97, 99, 101, 104, 106]	pomarrosa, manzana rosa	India y Sri Lanka	Árbol	Myrtaceae
	<i>Tagetes erecta</i> L. (i) [93, 95, 97, 98]	flor de muerto, clavelón, México y América Central copetuda, chambergo		Hierba	Asteraceae
	<i>Talipariti tiliaceum</i> (L.) Fryxell var. <i>tiliaceum</i> (t) (i) [94, 103]	majagua hembra, majagua verde, majagua	Asia	Árbol	Malvaceae
	<i>Tecomaria capensis</i> (Thunb.) Spach (i) [97]	bignonia de río	Sudáfrica	Arbusto	Bignoniaceae
	<i>Terminalia catappa</i> L. ! (t) (i) [88, 94, 95, 102, 103]	almendro de la India	Asia	Árbol	Combretaceae
	<i>Thelypteris dentata</i> (Forssk.) E. P. St. John (i) [97, 102]	helecho	Asia	Hierba	Thelypteridaceae
	<i>Thelypteris opulenta</i> (Kaulf.) Fosberg (i) [106]	helecho	Asia y Oceanía	Hierba	Thelypteridaceae
	<i>Thunbergia alata</i> Bojer ex Sims (i) [93, 94, 96, 97, 98, 101, 102, 104]	anteojo de poeta	Islas Mauricio	Trepadora	Acanthaceae

	Especie invasora	Nombre común	Rango nativo de distribución	Hábito	Familia
	<i>Thunbergia fragans</i> Roxb. (i) [93, 95, 96]	jazmín del Vedado, flor de nieve	India	Trepadora	Acanthaceae
	<i>Tithonia diversifolia</i> (Hemsl.) A. Gray (t)(i) [88, 93, 94, 96, 98, 99, 104]	margaritona, margarita gigante, margarita isleña, árnica de la tierra, girasolillo	México y América Central	Hierba	Asteraceae
	<i>Trachypogon spicatus</i> (L.f.) Kuntze (t)	espartillo sabanero, pájón	Sudáfrica	Hierba	Poaceae
	<i>Tradescantia pallida</i> (Rose) D.R. Hunt (t)(i) [95, 97, 99, 101] = <i>Commelina diffusa</i> Burm.	cucaracha americana	México y América Central	Hierba	Commelinaceae
56	<i>Tradescantia spathacea</i> Sw. (t)(i) [88, 93, 94, 95, 99, 103]	cordobán	América Central	Hierba	Commelinaceae
	<i>Tradescantia zebrina</i> Heynh. (t)(i) [93, 95, 97, 99, 102]	cucaracha	América	Hierba	Commelinaceae
	<i>Trimezia steyermarkii</i> R. C. Foster (t)(i) [93]		México y América Central	Hierba	Iridaceae
	<i>Triplaris americana</i> L. [99]	palo hormiguero, triplaris	América	Árbol	Polygonaceae
	<i>Tripsacum dactyloides</i> (L.) L.	zacate	América del Norte	Hierba	Poaceae
	<i>Tripsacum latifolium</i> Hitch. (i) [93]	zacate prodigioso	América Tropical	Hierba	Poaceae
	<i>Triumfetta bogotensis</i> DC. (t)	guisaso, bobo, guisacillo	América Tropical	Hierba	Tiliaceae

Especie invasora	Nombre común	Rango nativo de distribución	Hábito	Familia
<i>Triumfetta rhomboidea</i> Jacq. (t) (i) [93]	guisaso de cochino	África Tropical	Arbusto	<i>Tiliaceae</i>
<i>Turbina corymbosa</i> (L.) Raf. (t) (i) [93, 97]	campanilla, aguinaldo de pascua	América	Trepadora	<i>Convolvulaceae</i>
<i>Urena lobata</i> L. !(t) (i) [93, 94, 95, 102, 103]	malva blanca	Asia	Hierba	<i>Malvaceae</i>
<i>Urena sinuata</i> L.	malva blanca	India	Hierba	<i>Malvaceae</i>
<i>Urochloa distachya</i> (L.) T.Q. Nguyen (t) (i) [94]	brachiaria	India	Hierba	<i>Poaceae</i>
<i>Urochloa mutica</i> (Forssk.) T. Q. Nguyen (t) (i) [95, 96, 97, 103]	brachiaria	África	Hierba	<i>Poaceae</i>
<i>Urochloa panicoides</i> P. Beauv. (t) (i) [94, 97]		Islas Mauricio	Hierba	<i>Poaceae</i>
<i>Urochloa</i> sp. (t) [110]			Hierba	<i>Poaceae</i>
<i>Urtica urens</i> L. (i) [93]	ortiga	Europa	Hierba	<i>Urticaceae</i>
<i>Verbena rigida</i> Spreng. (i) [88, 93]	verbena	América del Sur	Hierba	<i>Verbenaceae</i>
<i>Viguiera dentata</i> (Cav.) Spreng. !(t) (i) [98]	romerillo de costa	México	Hierba	<i>Asteraceae</i>
<i>Vitex trifolia</i> L. (t) (i) [94, 103]	vencedor	Asia	Arbusto	<i>Lamiaceae</i>

Especie invasora	Nombre común	Rango nativo de distribución	Hábito	Familia
<i>Youngia japonica</i> (L.) DC (i) [93, 94, 96, 98]	yunga	Japón	Hierba	Asteraceae
<i>Yucca aloifolia</i> L. (t) (i) [93, 96, 97]	bayoneta, espino	América	Arbusto	Agavaceae
<i>Zingiber capitatum</i> Roxb. (t) = <i>Amomum capitatum</i> Roxb. ex Spreng.	lirio antorcha	Asia	Hierba	Zingiberaceae
<i>Zingiber officinale</i> Roscoe (t) (i) [95, 96, 101]	jengibre	Asia	Hierba	Zingiberaceae
<i>Zoysia matrella</i> (L.) Merr. (t) (i) [93, 95, 101]	yerba Manila	India	Hierba	Poaceae

Tabla 2. Lista de especies vegetales potencialmente invasoras en Cuba - 2011. Las especies transformadoras se indican como (t). Las especies registradas como invasoras fuera de Cuba se señalan con (i) y se indica la referencia del reporte entre corchetes “[]”. Los nombres seguidos del símbolo = corresponden a nombres con los que comúnmente se ha identificado la especie en Cuba hasta la fecha. El símbolo ② indica que la especie ya está naturalizada y muestran una tendencia a proliferar en alguna localidad del territorio nacional y ③ señala especies que producen una gran cantidad de diásporas y muestran una elevada capacidad de dispersión.

Especie potencialmente invasora	Nombre común	Rango nativo de distribución	Hábito	Familia
<i>Acacia auriculiformis</i> A. Cunn. ex Benth. (t) (i) ②③ [93, 94, 102, 103, 104]	acacia	Australia	Árbol	Mimosaceae
<i>Acacia mangium</i> Willd. (t) (i) ②③ [88, 93, 102, 104]	acacia, acacia mangium	Malasia	Árbol	Mimosaceae
<i>Adenanthera pavonina</i> L. (t) (i) ② [88, 93, 94, 103, 104, 106]	coralín	Asia	Árbol	Mimosaceae
<i>Aeschynomene americana</i> var. <i>glandulosa</i> (Poir. ex Lam.) Rudd (i) ② [97]	tamarindillo	América Tropical	Arbusto	Fabaceae
<i>Agave furcroydes</i> Lem. (t) ②③	henequén	México	Hierba	Agavaceae
<i>Allamanda cathartica</i> L. (i) [93, 94, 95, 97]	alamanda, flor de barbero	Guyanas	Arbusto	Apocynaceae
<i>Aloysia citrodora</i> Palau ② = <i>Aloysia triphylla</i> (L'Hér.) Britton	yerba Luisa	América del Sur	Arbusto	Verbenaceae
<i>Alysicarpus vaginalis</i> (L.) DC. (i) ② [93, 94, 96]	maní cimarrón	India	Hierba	Fabaceae
<i>Amaranthus palmeri</i> S. Watson (i) ② [93, 97, 98]		América del Norte y México	Hierba	Amaranthaceae

	Especie potencialmente invasora	Nombre común	Rango nativo de distribución	Hábito	Familia
	<i>Anethum graveolens</i> L. (t)(i) ② [97]	eneldo	Península Ibérica	Hierba	Apiaceae
	<i>Angiopteris evecta</i> (Sw.) Ching (t)(i) ②③ [88, 93, 94, 106]	helecho elefante	Oceanía	Hierba	Marattiaceae
	<i>Anredera vesicaria</i> (Lam.) C. F. Gaertn. ②③		América del Sur	Trepadora	Basellaceae
	<i>Aphelandra sinclairiana</i> Nees ex Benth. ②	afelandra	América Central	Arbusto	Acanthaceae
	<i>Arracacia xanthorrhiza</i> Bancr. ②	afió	América del Sur	Hierba	Apiaceae
60	<i>Arundo donax</i> var. <i>versicolor</i> (Mill.) Stokes (t)(i) ② [88, 94, 97]	caña de Castilla	Asia	Hierba	Poaceae
	<i>Asparagus densiflorus</i> (Kunth) Jessop (t)(i) ② [88, 93, 94, 95, 97, 105, 107] = <i>Asparagus sprengeri</i> Regel	espárrago	Sudáfrica	Hierba	Asparagaceae
	<i>Asparagus setaceus</i> (Kunth) Jessop (i) ②③ [93, 95, 97, 102]	velo de novia	Sudáfrica	Trepadora	Asparagaceae
	<i>Azadirachta indica</i> A. Juss. (t)(i) ② [93, 102]	árbol del Nin	Pakistán	Árbol	Meliaceae
	<i>Barleria cristata</i> L. (i) ② [93]		India	Hierba	Acanthaceae
	<i>Basella alba</i> L. (t)(i) ② [93, 96, 97]	espinaca	Asia	Trepadora	Basellaceae

Especie potencialmente invasora	Nombre común	Rango nativo de distribución	Hábito	Familia
<i>Belamcanda chinensis</i> (L.) DC. (t) (i) ② [96]	belancanda, manito, mano de Estrada Palma, belamacanda	India	Hierba	Iridaceae
<i>Bergia capensis</i> L. (i) ② [97]		Sudáfrica	Hierba	Elatinaceae
<i>Beschorneria</i> sp. ② [117]	falso agave	México	Hierba	Agavaceae
<i>Bixa orellana</i> L. (i) ② [93, 95]	bija, achiote	América Tropical	Arbusto	Bixaceae
<i>Blighia sapida</i> K.D. Koenig ②	seso vegetal	África	Árbol	Sapindaceae
<i>Bougainvillea spectabilis</i> Willd. (t) (i) ② [95, 99]	buganvílea, buganvil	América del Sur	Trepadora	Nyctaginaceae
<i>Bouteloua dimorpha</i> Columbus (t) (i) ② ③ [98] = <i>Opizia stolonifera</i> J. Presl	yerba Acapulco	México	Hierba	Poaceae
<i>Bromelia plumieri</i> (E. Morren) L.B. Sm. ②	piñuela	América Tropical	Hierba	Bromeliaceae
<i>Brosimum alicastrum</i> Sw. (t) ② ③	guáimaro, ramón de México	América	Árbol	Moraceae
<i>Brugmansia suaveolens</i> (Humb & Bonpl. ex Willd.) Bercht. & C. Presl (i) ② ③ [93, 95, 96, 97]	campana	México	Arbusto	Solanaceae
<i>Butia capitata</i> (Mart.) Becc. ②	butia	América del Sur	Árbol	Arecaceae

	Especie potencialmente invasora	Nombre común	Rango nativo de distribución	Hábito	Familia
	<i>Calamus ciliaris</i> Blume (t) (i) ② [93]	cálamo	Asia	Trepadora	Arecaceae
	<i>Calamus manan</i> Miq. ②	rattan	Asia	Trepadora	Arecaceae
	<i>Calamus platyacanthus</i> Warb. ex Becc. ②	rattan	Asia	Trepadora	Arecaceae
	<i>Calamus tetradactylus</i> Hance ②	rattan	Asia	Trepadora	Arecaceae
	<i>Calathea allouia</i> (Aubl.) Lindl. (t) (i) ② [95]	llerén	América del Sur	Hierba	Marantaceae
62	<i>Calliandra haematocephala</i> Hassk. (t) (i) ② ③ [93]	caliandra roja	América Tropical	Arbusto	Mimosaceae
	<i>Calliandra surinamensis</i> Benth. (t) (i) ② ③ [93, 105]	caliandra	América del Sur	Arbusto	Mimosaceae
	<i>Calopogonium mucunoides</i> Desv. (i) ② [93, 96]	bejuco peludo	Guyanas	Trepadora	Fabaceae
	<i>Canavalia ensiformis</i> (L.) DC. (t) (i) ② [96]	haba de caballo	Pantropical	Trepadora	Fabaceae
	<i>Canavalia gladiata</i> (Jacq.) DC. (t) ②	frijol de machete	Asia	Trepadora	Fabaceae
	<i>Canna glauca</i> L. (t) ②	platanillo, canna, platanillo amarillo	América del Norte	Hierba	Cannaceae
	<i>Canna indica</i> L. (t) (i) ② [88, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99]	platanillo, platanillo de Cuba, canna	América Tropical	Hierba	Cannaceae

	Especie potencialmente invasora	Nombre común	Rango nativo de distribución	Hábito	Familia
	<i>Capsicum annuum</i> var. <i>aviculare</i> (Dierb.) D'Arcy & Eshbaugh (i) ②③ [95, 96, 97, 98]	ají guaguao	América Tropical	Arbusto	Solanaceae
	<i>Cavanillesia platanifolia</i> (Bonpl.) Kunth ②③	Pata de elefante	América del Sur	Árbol	Malvaceae
	<i>Celosia argentea</i> L. (i) ② [93, 96, 97]	mirabel, acediana	América	Hierba	Amaranthaceae
	<i>Centella asiatica</i> (L.) Urb. (t)(i) ②③ [93, 94, 96, 102]	oreja de ratón	India	Hierba	Apiaceae
	<i>Ceratopteris thalictroides</i> (L.) Brongn. (t)(i) ②③ [94, 97]	helecho japonés	Asia y Oceanía	Hierba	Pteridaceae
83	<i>Chloris gayana</i> Kunth (i) ②③ [93, 96, 97, 98, 101]	yerba de Rhodes	África	Hierba	Poaceae
	<i>Cissus quadrangularis</i> L. (t)(i) ② [93]	cissus	India	Trepadora	Vitaceae
	<i>Clerodendrum lindleyi</i> Decne. ex Planch. ②	clerodendro	Asia	Trepadora	Lamiaceae
	<i>Clerodendrum paniculatum</i> L. (i) ②③ [93]	clerodendro rojo	India	Arbusto	Lamiaceae
	<i>Clitoria ternatea</i> L. (i) ②③ [93, 95, 96]	conchita azul	Asia	Trepadora	Fabaceae
	<i>Cnidoscolus aconitifolius</i> (Mill.) I.M. Johnst. (t)(i) ② [95]	chaya, matadiabetis	desconocido	Arbusto	Euphorbiaceae
	<i>Coccinia grandis</i> (L.) Voigt (i) ② [88, 93, 94, 96] = <i>Coccinia cordifolia</i> (L.) Cogn.	pepino cimarrón	Asia	Trepadora	Cucurbitaceae

	Especie potencialmente invasora	Nombre común	Rango nativo de distribución	Hábito	Familia
	<i>Cocos nucifera</i> L. (i) ② [95, 104]	coco, cocotero	África	Árbol	Arecaceae
	<i>Colubrina asiatica</i> (L.) Brongn. (i) ② [88, 94, 103, 105]		Nueva Guinea	Arbusto	Rhamnaceae
	<i>Corchorus aestuans</i> L. (i) ②③ [93]	yute	América	Hierba	Tiliaceae
	<i>Corchorus olitorius</i> L. (i) ②③ [93, 96, 97]	gringuelé, yute	Asia	Hierba	Tiliaceae
	<i>Cordyline fruticosa</i> (L.) A. Chev. (i) ② [95] = <i>Cordyline terminalis</i> L.	drago	Malasia	Arbusto	Dracaenaceae
64	<i>Coriandrum sativum</i> L. (i) ② [95, 97]	culantro de Castilla	Italia	Hierba	Apiaceae
	<i>Craniolaria annua</i> L. ②		Desconocido	Hierba	Martyniaceae
	<i>Crotalaria juncea</i> L. (t) (i) ②③ [93, 102]	maruga, maruguera	India	Hierba	Fabaceae
	<i>Crotalaria verrucosa</i> L. (i) ② [93]	crotalaria	India	Hierba	Fabaceae
	<i>Crotalaria vitellina</i> Ker Gawl. ②	crotalaria	América del Sur	Arbusto	Fabaceae
	<i>Cupressus macrocarpa</i> Hartw. ex Gordon (i) ② [94, 95, 97]	ciprés, ciprés de Monterrey	América del Norte	Árbol	Cupressaceae
	<i>Curcuma longa</i> L. (t) (i) [96]	cúrcuma, yuquilla	Asia	Hierba	Zingiberaceae

	Especie potencialmente invasora	Nombre común	Rango nativo de distribución	Hábito	Familia
	<i>Cymbidium aloifolium</i> (L.) Sw. ②	cimbidium	desconocido	Hierba	Orchidaceae
	<i>Cyperus iria</i> L. (i) ② [93, 94, 96, 101]		India	Hierba	Cyperaceae
	<i>Cyperus rotundus</i> L. (t) (i) ② [88, 93, 94, 95, 96, 98]	cebolleta	India	Hierba	Cyperaceae
	<i>Daemonorops jenkinsiana</i> (Griff.) Mart. ②		desconocido	Trepadora	Arecaceae
	<i>Daucus carota</i> L. (i) ② [94, 95, 97]	zanahoria, encaje de la reina	Europa	Hierba	Apiaceae
♂	<i>Davallia canariensis</i> (L.) Sm. ③	helecho	Islas Canarias, España y Marruecos	Trepadora	Davalliaceae
	<i>Desmodium cajanifolium</i> (Kunth) DC. ②③	amor seco, empanadilla	América Tropical	Hierba	Fabaceae
	<i>Desmodium tortuosum</i> (Sw.) DC. (i) ②③ [93, 96]	amor seco, empanadilla	América	Hierba	Fabaceae
	<i>Dichanthium aristatum</i> (Poir.) C.E.Hubb. (t) (i) ②③ [93, 94, 96, 98, 101]		Islas Mauricio	Hierba	Poaceae
	<i>Digitaria horizontalis</i> Willd. (i) ②③ [93, 95]	pata de gallina	América Tropical	Hierba	Poaceae
	<i>Digitaria longiflora</i> (Retz.) Pers. (i) ② [93, 97]		India	Hierba	Poaceae
	<i>Dioscorea cayenensis</i> Lam. (t) (i) ② [111]	ñame, ñame amarillo	África	Trepadora	Dioscoreaceae

Especie potencialmente invasora	Nombre común	Rango nativo de distribución	Hábito	Familia
<i>Dracaena fragrans</i> (L.) Ker Gawl. (i) ② [95, 102]	dracena	África	Arbusto	Dracaenaceae
<i>Elaeis guineensis</i> Jacq. (i) ② [88, 93, 95, 102, 104]	palma de aceite africana, corojo de Guinea	África	Árbol	Arecaceae
<i>Enterolobium cyclocarpum</i> (Jacq.) Griseb. (i) ②③ [93]	oreja de judío, oreja de negro	América del Sur	Árbol	Mimosaceae
<i>Eranthemum pulchellum</i> Andrews (t) ②	azulejo	India	Arbusto	Acanthaceae
<i>Eriochrysis cayenensis</i> P. Beauv. ②		Guyanas	Hierba	Poaceae
<i>Eryngium foetidum</i> L. (i) ②③ [93, 96]	culantro, culantro cimarrón	América	Hierba	Apiaceae
<i>Eryngium nasturtiifolium</i> Juss. ex F. Delaroche ②③	culantro cimarrón	América del Sur	Hierba	Apiaceae
<i>Erythrina variegata</i> L. (i) ③ [94]	piñón variegado	desconocido	Árbol	Fabaceae
<i>Eucalyptus camaldulensis</i> Dehnh. (t) (i) ② [93, 94, 95, 99, 106]	eucalipto	Australia	Árbol	Myrtaceae
<i>Eucalyptus saligna</i> Sm. (t) (i) ② [93]	eucalipto, goma inundada	Australia	Árbol	Myrtaceae
<i>Eugenia uniflora</i> L. (i) ② [88, 93, 94, 97, 99, 103, 105, 107]	cereza de Cayena	América del Sur	Arbusto	Myrtaceae

Especie potencialmente invasora	Nombre común	Rango nativo de distribución	Hábito	Familia
<i>Euphorbia cyathophora</i> Murray (i) ② [93, 95, 96, 97, 98]		América Tropical	Hierba	Euphorbiaceae
<i>Euphorbia nerifolia</i> L. (i) ② [96]	cardón de hojas	Asia	Arbusto	Euphorbiaceae
<i>Euphorbia tithymaloides</i> L. ② = <i>Pedilanthus tithymaloides</i> (L.) Poit.	ítamo real	América Tropical	Hierba	Euphorbiaceae
<i>Euphorbia umbellata</i> (Pax) Bruyns (i) ② [97] = <i>Synadenium grantii</i> Hook.	sinadenia africana	África	Arbusto	Euphorbiaceae
<i>Ficus auriculata</i> Lour. ③	piñón mejicano	Vietnam	Árbol	Moraceae
<i>Ficus benghalensis</i> L. (i) ②③ [93, 97, 105]	jagüey	Desconocido	Árbol	Moraceae
<i>Ficus benjamina</i> L. (i) ② [93, 95, 97]	laurel, jagüey	India y Malasia	Árbol	Moraceae
<i>Ficus religiosa</i> L. (i) ②③ [93, 96, 97]	álaro	India	Árbol	Moraceae
<i>Ficus retusa</i> Thunb. ②③	laurel de la India	India	Árbol	Moraceae
<i>Flemingia strobilifera</i> (L.) R. Br. (t) (i) ② [88, 93, 101]	flemingia	India	Arbusto	Fabaceae
<i>Fragaria vesca</i> L. (i) ②③ [88, 93, 94, 95, 97]	fresa	Eurasia	Hierba	Rosaceae
<i>Furcraea</i> sp. ②③ [118]	maguey exótico, pita	desconocido	Hierba	Agavaceae

	Especie potencialmente invasora	Nombre común	Rango nativo de distribución	Hábito	Familia
	<i>Garcinia dulcis</i> (Roxb.) Kurz ②	garcinia	desconocido	Árbol	Clusiaceae
	<i>Gmelina arborea</i> Roxb. ex Sm. (t) (i) ② [93, 101]	gemelina, melina, álamo blanco	India	Árbol	Verbenaceae
	<i>Gomphocarpus physocarpus</i> E. Mey. (i) ②③ [93, 97]	globo	Sudáfrica	Arbusto	Asclepiadaceae
	<i>Grevillea robusta</i> Cunn ex R. Br. (i) ② [88, 93, 94, 95, 97, 99, 102, 106]	grevílea	Australia	Árbol	Proteaceae
	<i>Hedychium coccineum</i> Buch.-Ham. ex Sm. (t) (i) ② [88, 99, 102, 106]	mariposa roja	Asia	Hierba	Zingiberaceae
68	<i>Hedychium gardnerianum</i> Roscoe (t) (i) ②③ [88, 93, 94, 97, 99, 102]	mariposa amarilla	India	Hierba	Zingiberaceae
	<i>Hibiscus cannabinus</i> L. ②	kenaf	África	Arbusto	Malvaceae
	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> L. (i) ② [95, 97, 101]	marpacífico	Desconocido	Arbusto	Malvaceae
	<i>Hura crepitans</i> L. (i) ② [93, 102]	salvadera	América Tropical	Árbol	Euphorbiaceae
	<i>Impatiens walleriana</i> Hook. f. (t) (i) ②③ [88, 93, 95, 96, 98, 101, 102]	madama china	África	Hierba	Basellaceae
	<i>Inga acreana</i> Harms (i) ② [95]	guamo	América del Sur	Árbol	Mimosaceae
	<i>Inga fagifolia</i> G. Don ②③	guamo	América del Sur	Árbol	Mimosaceae

	Especie potencialmente invasora	Nombre común	Rango nativo de distribución	Hábito	Familia
	<i>Inga mucuna</i> Walp. & Duchass. ②		América Central	Árbol	Mimosaceae
	<i>Inga vera</i> Willd. subsp. <i>vera</i> ②	guamá de Puerto Rico, guabá	América Tropical	Árbol	Mimosaceae
	<i>Ipomoea cairica</i> (L.) Sweet (i) ② [88, 93, 96]		África	Trepadora	Convolvulaceae
	<i>Ixora coccinea</i> L. (t) (i) ②③ [95, 101]	ixora roja, Santa Rita	India	Arbusto	Rubiaceae
	<i>Jatropha curcas</i> L. (i) ② [93, 95, 102]	piñon botija	América Tropical	Arbusto	Euphorbiaceae
86	<i>Jatropha multifida</i> L. (i) ② [93]	ceibilla, nuez vómica cubana	Pantropical	Arbusto	Euphorbiaceae
	<i>Justicia spicigera</i> Schiltl. ②	árñica	México	Arbusto	Acanthaceae
	<i>Kalanchoe verticillata</i> Scott-Elliot (t) ②		Madagascar	Hierba	Crassulaceae
	<i>Kigelia africana</i> (Lam.) Benth. ②③	árbol de la salchicha	África	Árbol	Bignoniaceae
	<i>Laelia rubescens</i> Lindl. ②	laelia	México	Hierba	Orchidaceae
	<i>Lagenaria siceraria</i> (Molina) Standl. (i) ② [101, 104]	güiro amargo	América del Sur	Trepadora	Cucurbitaceae
	<i>Lagerstroemia floribunda</i> Jack ②	reina de las flores	Asia	Árbol	Lythraceae

	Especie potencialmente invasora	Nombre común	Rango nativo de distribución	Hábito	Familia
	<i>Lagerstroemia indica</i> L. (i) ② [94, 95, 99]	júpiter	Asia	Arbusto	Lythraceae
	<i>Lawsonia inermis</i> L. (i) ② [97]	resedá	África y Asia	Arbusto	Lythraceae
	<i>Lepidagathis alopecuroides</i> (Vahl) R. Br. ex Griseb. ②		Antillas	Hierba	Acanthaceae
	<i>Ligustrum japonicum</i> Thunb. (i) ② [93, 94, 99, 102]	privet del Japón	Japón	Árbol	Oleaceae
	<i>Luffa aegyptiaca</i> Mill. (i) ② [93, 98, 101]	estropajo	Sri Lanka	Trepadora	Cucurbitaceae
70	<i>Lygodium japonicum</i> (Thunb.) Sw. (t) (i) ②③ [88, 93, 94, 103]	ligodium	China y Japón	Trepadora	Lygodiaceae
	<i>Mangifera indica</i> L. (i) ②③ [93, 94, 95, 96, 99, 101, 102, 104]	mango	India	Árbol	Anacardiaceae
	<i>Maranta arundinacea</i> L. (t) (i) ② [96]	sagú, yuquilla	América Tropical	Hierba	Marantaceae
	<i>Margaranthus solanaceus</i> Schltdl. (i) ② [98]		Méjico	Arbusto	Solanaceae
	<i>Melia azedarach</i> L. (t) (i) ②③ [88, 93, 94, 95, 98, 99, 101, 102, 103, 104, 107]	paraíso	Pakistán	Árbol	Meliaceae
	<i>Melicoccus bijugatus</i> Jacq. (i) ②③ [93]	mamoncillo	América	Árbol	Sapindaceae
	<i>Mimosa pudica</i> L. (t) (i) ②③ [88, 93, 94, 95, 96, 98]	dormidera	América del Sur	Arbusto	Mimosaceae

	Especie potencialmente invasora	Nombre común	Rango nativo de distribución	Hábito	Familia
	<i>Mirabilis jalapa</i> L. (t) (i) ②③ [93, 94, 95, 96, 98, 101]	maravilla, clavellina	India	Arbusto	Nyctaginaceae
	<i>Molineria capitulata</i> (Lour.) Herb. (t) (i) ②③ [99]	coquito de jardín, coquito de Brasil	Vietnam	Hierba	Hypoxidaceae
	<i>Momordica balsamina</i> L. ②	cundeamor	India	Trepadora	Cucurbitaceae
	<i>Morus nigra</i> L. (t) (i) ②③ [97, 102]	mora negra	Asia	Árbol	Moraceae
	<i>Murdannia nudiflora</i> (L.) Brenan (t) (i) ② [93]		Asia	Hierba	Commelinaceae
	<i>Murraya paniculata</i> (L.) Jack (i) ② [93, 95, 102, 103]	muraya, murallera, mirto criollo	India	Arbusto	Rutaceae
	<i>Musa martinii</i> Van Geert ②	plátano silvestre, plátano cimarrón	Islas Canarias	Hierba	Musaceae
	<i>Myroxylon pereirae</i> (Royle) Klotzsch (t) (i) ②③ [108]	Guatemala, bálsamo del Perú, bálsamo de Guatemala	América Central y del Sur	Árbol	Fabaceae
	<i>Nasturtium officinale</i> W.T. Aiton (t) (i) ② [94, 96, 98, 99, 101]	berro	Islas Británticas	Hierba	Brassicaceae
	<i>Nerium oleander</i> L. (i) ②③ [93, 94, 95, 99]	adelfa, rosa francesa	Mediterráneo	Arbusto	Apocynaceae
	<i>Ochroma pyramidalis</i> (Cav. ex Lam.) Urb. (i) ②③ [93, 95]	lanero, balsa	América Tropical	Árbol	Bombacaceae

	Especie potencialmente invasora	Nombre común	Rango nativo de distribución	Hábito	Familia
	<i>Ocimum gratissimum</i> L. (i) (2) [88, 93]	albahaca gratisima	India	Hierba	Lamiaceae
	<i>Oncidium altissimum</i> (Jacq.) Sw. (2)(3)		Jamaica	Hierba	Orchidaceae
	<i>Pandanus dubius</i> Spreng. (t) (2)	pándano	Oceanía	Arbusto	Pandanaceae
	<i>Pandanus gracilis</i> Blanco (t) (2)	pándano	Filipinas	Arbusto	Pandanaceae
	<i>Pandanus tectorius</i> Parkinson (t) (2)	pándano blanco	Oceanía	Arbusto	Pandanaceae
72	<i>Pandanus tectorius</i> var. <i>sanderi</i> (Sander) B.C.Stone (t) (2)	pándano blanco	desconocido	Arbusto	Pandanaceae
	<i>Pandanus veitchii</i> Mast. (t) (2)	pándano espinoso, pándano de cintas	Oceanía	Arbusto	Pandanaceae
	<i>Parmentiera aculeata</i> (Kunth) Seem. (2)(3)	ají de Cabaiguán	México	Árbol	Bignoniaceae
	<i>Peltophorum ferrugineum</i> (Decne.) Benth. (2)	framboyán amarillo	Australia	Árbol	Caesalpiniaceae
	<i>Pennisetum clandestinum</i> Hochst. ex Chiov. (t) (i) (2)(3) [93, 94, 96, 98, 101, 102, 104]	kukullo	África	Hierba	Poaceae
	<i>Pennisetum orientale</i> Rich. (t) (i) (2)(3) [95, 97]		Nepal	Hierba	Poaceae
	<i>Persea americana</i> Mill. var. <i>americana</i> (i) (2) [93, 94, 95, 102]	aguacate	América Tropical	Árbol	Lauraceae

	Especie potencialmente invasora	Nombre común	Rango nativo de distribución	Hábito	Familia
	<i>Phalaris canariensis</i> L. (i) ② [94, 96, 98, 101]	alpiste	Europa	Hierba	Poaceae
	<i>Pittosporum undulatum</i> Vent. (t) (i) ②③ [88, 93, 94, 99, 102, 104, 106]	pitosporo	Australia	Árbol	Pittosporaceae
	<i>Plantago rugelii</i> Decne. (i) ② [97]		América del Norte	Hierba	Plantaginaceae
	<i>Plumbago auriculata</i> Lam. (t) (i) ② [95, 97]	embeleso	India	Hierba	Plumbaginaceae
	<i>Podranea ricasoliana</i> (Tansfani) Sprague (t) (i) ② [93, 97]	bignonia rosada	América del Sur	Trepadora	Bignoniaceae
73	<i>Polypodium scolopendrium</i> Burm. f. ②③	helecho volador	Asia	Hierba	Polypodiaceae
	<i>Polyscias balfouriana</i> (André) L.H. Bailey ②③	aralia	Australia y Oceanía	Arbusto	Araliaceae
	<i>Polyscias guilfoylei</i> (W. Bull) L.H. Bailey (i) ② [95]	aralia, aralia gigante, aralia perejil, aralia blanca	Oceanía	Arbusto	Araliaceae
	<i>Pongamia pinnata</i> (L.) Merr. (i) ② [112]		India	Árbol	Fabaceae
	<i>Poranopsis paniculata</i> (Roxb.) Roberty ②	aguinaldo blanco, aguinaldo de navidad, aguinaldo de pascua	India	Trepadora	Convolvulaceae
	<i>Portulaca quadrifida</i> L. (t) ②	espinaca, verdolaga	África y Asia	Hierba	Portulacaceae

	Especie potencialmente invasora	Nombre común	Rango nativo de distribución	Hábito	Familia
	<i>Potamogeton crispus</i> L. (t) (i) ② [88, 93, 94]	espiga de agua	Europa	Hierba	Potamogetonaceae
	<i>Potamogeton perfoliatus</i> L. (t) (i) ② [88]	espiga de agua	Europa	Hierba	Potamogetonaceae
	<i>Psidium cattleianum</i> Sabine (t) (i) [88, 93, 94, 99, 103, 106]	guayabita fresa	China	Arbusto	Myrtaceae
	<i>Psidium guineense</i> Sw. (i) [93, 97, 99]	guayabita de Guinea	América Tropical	Arbusto	Myrtaceae
	<i>Psidium sartorianum</i> (O. Berg.) Nied. ②	guairaje, mije, guayabillo	México	Arbusto	Myrtaceae
74	<i>Pteris multifida</i> Poir. (i) ②③ [93, 97]	helecho	Asia	Hierba	Pteridaceae
	<i>Ptychosperma macarthurii</i> (H. Wendl. ex H.J. Veitch) H. Wendl. ex Hook. f. (i) ② [93]	palma Macarthur	Nueva Guinea	Árbol	Arecaceae
	<i>Rauvolfia serpentina</i> (L.) Benth. ex Kurz ②	rauwolfia	Sri Lanka	Árbol	Apocynaceae
	<i>Reimarocholea acuta</i> (Flüggé) Hitchc. ② = <i>Reimarocholea brasiliensis</i> (Spreng.) Hitchc.		América Tropical	Hierba	Poaceae
	<i>Russelia sarmentosa</i> Jacq. ②③	ruselia	América	Hierba	Scrophulariaceae
	<i>Salvia coccinea</i> Buc'hoz ex Etl. (i) ② [93, 96, 97]	banderilla, banderilla colorada, mimos	África	Hierba	Lamiaceae
	<i>Samanea saman</i> (Jacq.) Merr. (i) ② [88, 93, 94, 97]	algarrobo, algarrobo del país, cedro ruso	América del Sur	Árbol	Mimosaceae

Especie potencialmente invasora	Nombre común	Rango nativo de distribución	Hábito	Familia
<i>Sambucus canadensis</i> L. (i) ② [93, 95, 97]	sauco blanco, saúco blanco	América del Norte	Arbusto	Caprifoliaceae
<i>Schinus molle</i> L. (i) [93, 94, 95, 97, 98]	pimiento de América	América del Sur	Árbol	Anacardiaceae
<i>Schomburgkia tibicinis</i> (Bateman) Bateman ②	escomburquia	América Central	Hierba	Orchidaceae
<i>Sclerocarpus</i> sp. ② [119]		desconocido	Hierba	Asteraceae
<i>Senna aculeata</i> (Pohl ex Benth.) H.S. Irwin & Baneby ②	guacamaya de laguna	América del Sur	Arbusto	Caesalpiniaceae
75 <i>Sindora supa</i> Merr. ②	sindora	Filipinas	Árbol	Caesalpiniaceae
<i>Solanum tampicense</i> Dunal (i) ② [88, 93, 94, 103] = <i>Solanum houstonii</i> Dunal	ajicón	México	Hierba	Solanaceae
<i>Spirodela polyrhiza</i> (L.) Schleid. (t) (i) ②③ [93, 97]	espirodela	Cosmopolita	Hierba	Lemnaceae
<i>Stapelia variegata</i> L. (t) ②	estapelía, africana, estrella	Sudáfrica	Hierba	Asclepiadaceae
<i>Sterculia apetala</i> (Jacq.) H. Karst. (t) (i) ②③ [93]	anacagüita, anacahuita, esterculía	América Tropical	Árbol	Sterculiaceae
<i>Sterculia foetida</i> L. (t) (i) ② [102]	anacagüita, anacahuita, esterculía	Asia	Árbol	Sterculiaceae
<i>Stictocardia tiliifolia</i> (Desr.) Hallier f. (t) (i) ② [93, 95] = <i>Stictocardia campanulata</i> (L.) Merr.	camponola	Asia	Trepadora	Convolvulaceae

	Especie potencialmente invasora	Nombre común	Rango nativo de distribución	Hábito	Familia
	<i>Stephostachys mertensii</i> (Roth) Zuloaga & Monrrone (t) ②③ = <i>Panicum mertensii</i> Roth		Guyanas	Hierba	Poaceae
	<i>Swietenia macrophylla</i> King (t) (i) ② [93, 95, 108]	caoba hondureña, caoba de Honduras	América Central	Árbol	Meliaceae
	<i>Syzygium cumini</i> (L.) Skeels (i) ②③ [88, 93, 94, 99, 102, 104] = <i>Syzygium jambolan</i> (L.) Skeels	jambolán	Asia	Árbol	Myrtaceae
	<i>Syzygium malaccense</i> (L.) Merr. & L.M. Perry (i) ②③ [93, 95, 102, 104]	pera de Malaca	India	Árbol	Myrtaceae
	<i>Talinum fruticosum</i> (L.) Juss. (i) ② [93]	verdolaga francesa, espinaca	desconocido	Hierba	Portulacaceae
76	<i>Tectona grandis</i> L. f. (t) (i) ②③ [95, 101]	teca	India	Árbol	Verbenaceae
	<i>Terminalia arjuna</i> (Roxb. ex DC.) Wight & Arn. (i) ② [113]	almendro blanco	India	Árbol	Combretaceae
	<i>Terminalia ivorensis</i> A. Chev. (i) [93]	terminalia	África	Árbol	Combretaceae
	<i>Terminalia muelleri</i> Benth. (t) (i) ② [94, 103]	terminalia	Australia	Árbol	Combretaceae
	<i>Themeda quadrivalvis</i> (L.) Kuntze (t) (i) ② [93]	yerba americana, kangaroo grass	India	Hierba	Poaceae
	<i>Thespesia populnea</i> (L.) Sol. ex Corrêa (t) (i) ②③ [102, 103, 105, 114]	majagua de la Florida	India y Sri Lanka	Árbol	Malvaceae
	<i>Thevetia peruviana</i> (Pers.) K. Schum. (i) ② [88, 93, 95, 97, 99]	cabalonga	América del Sur	Arbusto	Apocynaceae

	Especie potencialmente invasora	Nombre común	Rango nativo de distribución	Hábito	Familia
	<i>Thunbergia grandiflora</i> Roxb. (t) (i) ② [88, 93, 94, 97, 101, 102, 104]	fausto	India	Trepadora	Acanthaceae
	<i>Thymus vulgaris</i> L. (i) ② [97]	tomillo	Europa	Hierba	Lamiaceae
	<i>Tragus berteronianus</i> Schult. (i) ② [93, 97]	rabo de gato	África y Asia	Hierba	Poaceae
	<i>Tragus racemosus</i> (L.) All. (i) ② [97, 106]		Europa	Hierba	Poaceae
71	<i>Triphasia trifolia</i> (Burm. f.) P. Wilson (i) ② [88, 93]	limoncillo, limoncillo colorado	Java	Arbusto	Rutaceae
	<i>Triticum aestivum</i> L. (i) ② [97]	trigo	Asia	Hierba	Poaceae
	<i>Typhonium divaricatum</i> (L.) Decne. (t) ②	flor de peo	Asia	Hierba	Araceae
	<i>Urochloa adspersa</i> (Trin.) R.D. Webster (i) ②③ [115, 116]		América tropical	Hierba	Poaceae
	<i>Urochloa fusca</i> (Sw.) B.F. Hansen & Wunderlin (i) ② [98]		América	Hierba	Poaceae
	<i>Vanilla planifolia</i> Andr. ②③	vainilla	Antillas	Trepadora	Orchidaceae
	<i>Veitchia merrillii</i> (Becc.) H. E. Moore (i) ②③ [105]	adonidia	Filipinas	Arbusto	Arecaceae
	<i>Verbascum thapsus</i> L. (t) (i) ② [93, 94]	bullón	Europa	Hierba	Scrophulariaceae

Especie potencialmente invasora	Nombre común	Rango nativo de distribución	Hábito	Familia
<i>Verbena officinalis</i> L. (i) ② [97]	verbena	África, Asia y Europa	Hierba	Verbenaceae
<i>Vigna marina</i> (Burm.) Merr. (i) ② [96]	vigna	África	Trepadora	Fabaceae
<i>Vigna vexillata</i> (L.) A. Rich. ②	bejuco marrullero	África	Trepadora	Fabaceae
<i>Vitex agnus-castus</i> L. (i) ② [94, 97]	vendedor, incienso japonés	Mediterráneo	Arbusto	Lamiaceae
<i>Vitex parviflora</i> Juss. (i) ②③ [93]	roble de Filipinas	Filipinas	Árbol	Lamiaceae
<i>Xiphidium caeruleum</i> Aubl. (t) ②	manito, mano de Estrada Palma, cola de paloma, mandelamina, lis, espadilla	Guyanas	Hierba	Haemodoraceae
<i>Zephyranthes puertoricensis</i> Traub (t) ②	brujita	Antillas	Hierba	Amaryllidaceae
<i>Zeuxine strateumatica</i> (L.) Schltr. ②③		Sri Lanka	Hierba	Orchidaceae
<i>Zingiber montanum</i> (J. König) Link ex A.Dietr. (t) ②③ = <i>Zingiber cassumunar</i> Roxb.	jengibre amargo	Asia	Hierba	Zingiberaceae
<i>Zingiber zerumbet</i> (L.) Roscoe ex Sm. (t) (i) ②③ [96, 99]		India	Hierba	Zingiberaceae

Agradecimientos

A los participantes en los talleres realizados en la Facultad Agropecuaria de la Montaña del Escambray, Sancti Spiritus (marzo, 2008) y en el Jardín Botánico Nacional (junio, 2011), por la revisión de la Lista Nacional de Plantas Invasoras y Potencialmente Invasoras en Cuba y por sus valiosas sugerencias para la concepción de este volumen. A las instituciones, ONGs y proyectos auspiciadores de dichos talleres: Facultad Agropecuaria de la Montaña del Escambray; Empresa Nacional para la Protección de la Flora y la Fauna; Jardín Botánico Nacional; Sociedad Cubana de Botánica; Centro Nacional de Áreas Protegidas; Proyecto Sabana Camagüey Fase III; Instituto de Ecología y Sistemática; Centro de información, Gestión y Educación Ambiental; Grupo de Especialistas en Plantas Cubanas y Centro Nacional de Sanidad Vegetal.

Referencias y notas

1. Leiva, A.T. et al. 2010. Progreso hacia las metas de la Estrategia Mundial para la Conservación de las Especies Vegetales y el Programa de Trabajo sobre Áreas Protegidas. En: IV Informe Nacional al Convenio sobre la Diversidad Biológica. República de Cuba. Pp.90.
2. Vilamajó, D. 2010. Perspectiva de la Situación, Tendencias y Amenazas a la Diversidad Biológica. En: IV Informe Nacional al Convenio sobre la Diversidad Biológica. República de Cuba. Pp.9.
3. Regiones del archipiélago cubano prospectadas entre junio 2007-mayo 2011: Parque Nacional Guanacahabibes, Pinar del Río; Parque Nacional Viñales, Pinar del Río; Parque Nacional Ciénaga de Zapata, Matanzas; Parque Nacional Alejandro de Humboldt, Guantánamo; Parque Nacional Mensura-Piloto, Holguín; Parque Nacional Turquino, Santiago de Cuba; Reserva Florística Manejada San Ubaldo-Sabanalamar, Pinar del Río; Área Protegida de Recursos Manejados Mil Cumbres, Pinar del Río-Artemisa; Reserva Ecológica La Coca, La Habana; Valle del río Cojímar y entorno, La Habana; Paisaje Natural Protegido Escalera de Jaruco, Mayabeque; Reserva Florística Manejada Lomas de Galindo, Mayabeque; Paisaje Natural Protegido Varahicacos, Matanzas; Refugio de Fauna Bermeja, Matanzas; Refugio de Fauna Canales de Hanábana, Matanzas; Reserva Florística Manejada Monte Ramonal, Villa Clara; Reserva Ecológica Lomas de Banao, Sancti Spíritus; Paisaje Natural Protegido Topes de Collantes, Sancti Spíritus; Refugio de Fauna Cayo Santa María, Villa Clara; Refugio de Fauna Lanzanillo-Pajonal-Fragoso, Villa Clara; Reserva Ecológica Centro y Oeste de Cayo Coco, Ciego de Ávila; Reserva Florística Manejada Monte Barrancas, Santiago de Cuba; Paisaje Natural Protegido Estrella-Aguadores, Santiago de Cuba; Reserva Ecológica Siboney-Justicí, Santiago de Cuba; Paisaje Natural Protegido Gran Piedra, Santiago de Cuba; Reserva Florística Manejada Cerro de Miraflores, Holguín; Reserva Florística Manejada Sierra Canasta, Guantánamo; Elemento Natural Destacado Yunque de Baracoa, Guantánamo; Reserva de la Biosfera Península de Guanahacabibes, Pinar del Río; Reserva de la Biosfera Sierra del Rosario, Artemisa; Reserva de la Biosfera Ciénaga de Zapata, Matanzas; Reserva de la Biosfera Buenavista, Sancti Spíritus-Villa Clara-Ciego de Ávila; Reserva de la Biosfera Baconao, Santiago de Cuba; Reserva de la Biosfera Cuchillas del Toa, Guantánamo; encinar próximo a carretera a Manuel Lazo, Sandino, Pinar del Río; Carretera a Playa Baylén, Guane, Pinar del Río; Isabel Rubio-Guane, Pinar del Río; San Cayetano- El Rosario, Viñales, Pinar del Río; San Diego de los Baños-La Güira, Los Palacios, Pinar del Río; Santa Cruz de los Pinos-Aspiro, San Cristóbal, Artemisa; Sabanilla-San Cristóbal, Artemisa; Playa Morillo-Finca

- Toscana, Bahía Honda, Artemisa; Ojo de Agua, río Ariguanabo, San Antonio de los Baños, Artemisa; Cajío-Surgidero de Batabanó, Mayabeque; Guanabo-Santa Cruz del Norte, Mayabeque; Santa Cruz del Norte-Bacunayagua, Mayabeque; Punta Guano- Punta Rubalcava, Matanzas; Varadero-Cárdenas, Matanzas; La Alameda-Ciénaga de Gonzalito, Martí, Matanzas; Los Cayuelos-Puente Arroyo, Itabo, Matanzas; Santo Tomás, Matanzas; Las Salinas, Matanzas; Cubanacán-Agabama, Villa Clara; Cayo Conuco, Villa Clara; Cayo Las Brujas, Villa Clara Manacas-Jiquiabo, Santo Domingo, Villa Clara; Río Sagua, Santo Domingo, Villa Clara; Santa Clara-Remedios, Villa Clara; Esperanza-Ranchuelos, Villa Clara; Lajas, Cienfuegos; Cruces, Cienfuegos; Yaguaramas-Rodas, Cienfuegos; alrededores de Yaguanabo, Cienfuegos; Trinidad-Topes de Collantes, Sancti Spíritus; Morón-Isla de Turiguanó, Ciego de Ávila; Morón-Chambas, Ciego de Ávila; pedraplén a Cayo Coco, Ciego de Ávila; Picas Cayo Coco, Ciego de Ávila; Península de Pastelillo, Camagüey; sabana de Gamboa, Las Tunas; Monte Cabaniguán, Las Tunas; Palma Soriano-Santiago de Cuba, Santiago de Cuba; El Cobre, Santiago de Cuba; Pinalito, Guamá, Santiago de Cuba; Mella-Santiago de Cuba, Santiago de Cuba; Pinares de Mayarí, Holguín; Mayarí-Moa, Holguín; Playa La Vaca, Moa, Holguín; Gibara, Holguín; Yamanigüey, Holguín; playa de Baracoa, Guantánamo; camino a río Báez, Baracoa, Guantánamo; charrascal La Cuaba, Baracoa, Guantánamo; Alto de Cotilla-Baracoa, Guantánamo; Tortuguilla-Baitiquirí, Guantánamo; San Antonio-Imías, Guantánamo; Jardín Botánico Nacional, La Habana; Jardín Botánico de Pinar del Río, Pinar del Río; Jardín Botánico de Cienfuegos, Cienfuegos; Jardín Botánico de Las Tunas, Las Tunas.
4. Seifriz, W. 1943. *Ecol. Monog.* 13(4): 375.
 5. León, H. 1946. *Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle"* 8:1.
 6. Capote, R. & Berazain, R. 1984. *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 5(2): 2.
 7. Borhidi, A. 1996. Phytogeography and Vegetation Ecology of Cuba. Akadémiai Kiadó. Budapest.
 8. Blackburn, T.M. et al. 2011. *Trends Ecol. Evol.* 26(7):333.
 9. Richardson, D.M. et al. 2011. A compendium of essential concepts and terminology in Invasion Ecology. En: Richardson, D.M. (ed.). Fifty Years of Invasion Ecology: the Legacy of Charles Elton, Oxford: Wiley-Blackwell. Pp. 409.
 10. Pyšek P. et al. 2004. *Taxon* 53(1):131.
 11. Richardson, D.M. et al. 2000. *Diversity & Distrib.* 6:93.
 12. Si el taxón puede ser identificado en Cuba como exótico implica que ha vencido la barrera geográfica que separaba su rango geográfico nativo de nuestro archipiélago y que de hecho se encuentra en la etapa de introducción del proceso de invasión (para más detalles ver [8])
 13. Christensen, C. 1936. *Kungl. Svenska Vetenskapsakad. Hand.*, ser. 3,16(2): 1.
 14. Small, J.K. 1938. Ferns of the Southeastern States. The Science Press Printing Co. U.S.A., Lancaster.
 15. Serle, P. 1949. *Angiopteris evecta*. En: Bligh, W. (ed.). Dictionary of Australian Biography. Angus & Robertson, Sydney.
 16. León, H. & Alain H. 1951. *Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle"* 9:1.
 17. León, H. & Alain H. 1953. *Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle"* 10:1.
 18. León, H. & Alain H. 1957. *Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle"* 16: 1.
 19. Alain, H. 1964. Flora de Cuba. Vol. 5. Asociación de Estudiantes de Ciencias Biológicas, Publicaciones, La Habana.
 20. Alain, H. 1974. Flora de Cuba. Suplemento. Instituto Cubano del Libro, Habana.
 21. Hawkes, A.D. 1964. *Amer. Fern J.* 54 (1): 38.
 22. Lellinger, D.B. 1965. *Amer. Fern J.* 55 (4): 179.
 23. Vareschi, V. 1968. Helechos. Flora de Venezuela. Inst. Bot. Caracas, Caracas.
 24. Strother, J.L. & Smith, A.R. 1970. *Taxon* 19 (6): 871-874.

25. Smith, A.R. 1971. Systematics of the Neotropical species of *Thelypteris* section *Cyclosorus* Univ. California Press, Los Angeles. Pp. 1.
26. Leonard, S.W. 1972. *Amer. Fern J.* 62 (4): 97-99.
27. Acuña J.B. 1974. Plantas indeseables en los cultivos cubanos. Academia. La Habana.
28. Proctor, G.R. 1977. Pteridophyte. En: Howard R. R. (ed.). Flora of the Lesser Antilles, Leeward and Windward Islands. Arnold Arboretum, Howard University, Massachusetts. Pp. 1.
29. Rodríguez J.I. 1978. Catálogo de malezas del arroz. CIDA. La Habana. Pp. 1.
30. Hemmer, B. 1979. L. A. I. F. S. 6 (2): 51-52.
31. Nauman, C.E. 1981. *Amer. Fern J.* 71 (2): 35-40.
32. Smith, A.R. 1981. Pteridophytes. En: Breedlove D. E. Flora of Chiapas 2. California Academy of Sciences. San Francisco. Pp. 1.
33. Tryon R. M & Tryon, A. 1982. Ferns and Allied Plants With Special References to Tropical America. Springer Verlag, Heidelberg. Berlín, New York.
34. Liogier, A.H. 1985. La Flora de la Española. Vol. 3. Universidad Central del Este, Vol. 56, Serie Científica 22. Ediciones UCE, Editora Taller, San Pedro de Macorí.
35. Proctor, G.R. 1985. Ferns of Jamaica. British Museum (Nat. Hist.). London.
36. Jones, D.L. 1987. Encyclopaedia of Ferns. Timber Press, Portland, Oregon.
37. Mickel, J.T. & Beitel, J. M. 1988. *Mem. New York Bot. Gard.* 46: 1.
38. López, A., et al. 1989. *Acta Bot. Cub.* 82:1.
39. Ayala, N. 1989. Topes de Collantes. Vida Silvestre en el Escambray. Empresa Industrial de Comunicaciones.
40. Lellinger, D.B. 1989. *Pteridologia* 2A (1-4): 5.
41. Proctor, G.R. 1989. *Mem. New York Bot. Gard.* 53: 1.
42. Rodríguez, S. et al. 1996. Manual de malezas de la Caña de Azúcar. Kieron Press, England.
43. Ricardo, N. et al. 1990. *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 11(2-3): 129.
44. Sánchez, B. et al. 1991. Manual de Identificación de Frutos y Semillas Anemócoros de Árboles y Lianas de la Estación "Los Tuxtlas", Veracruz. México. Cuaderno 12. Instituto de Biología. Universidad Autónoma de México.
45. Palacios-Ríos, M. 1992. Las pteridofitas del Estado de Veracruz, México. Tesis de Grado. Univ. Nac. Autónoma de México, Fac. de Ciencias.
46. Smith, A.R. 1992. *Fieldiana, Bot. ser.* 2,29:1.
47. Colectivo autores. 1993-1994. Catálogo de Plantas Jardín Botánico Nacional de Cuba. *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 14-15: 168.
48. Colectivo autores. 1993. Catálogo de Plantas Jardín Botánico de Cienfuegos (Monumento Nacional). Editorial Academia.
49. Echevarría, R. et al. 1993. *Fontqueria* 36: 231.
50. Nauman, C.E. 1993. *Pteris*. Flora of North America and North of Mexico. Vol. 2. Pteridophytes and Gymnosperms. Oxford University Press, New York.
51. Sánchez, P. & Uranga, H. 1993. Plantas indeseables de importancia económica en los cultivos tropicales. Editorial Científica, La Habana.
52. Fraile, M. E. 1995. *Selaginella*, especies no articuladas. En: Davidse, G. Sousa, M. y Knapp, S. (ed.) Flora Mesoamerica 1, Psilotaceae a Salviniaceae. Universidad Nacional Autónoma de México. México D. F. Pp. 22.
53. Moran, R. C. 1995a. *Pteris*. En: Davidse, G. Sousa, M. y Knapp, S. (ed.) Flora Mesoamerica 1, Psilotaceae a Salviniaceae. Universidad Nacional Autónoma de México. México D. F. Pp. 140.
54. Moran, R. C. 1995b. *Ceratopteris*. En: Davidse, G. Sousa, M. y Knapp, S. (ed.) Flora Mesoamerica 1, Psilotaceae a Salviniaceae. Universidad Nacional Autónoma de México. México D. F. Pp. 121.
55. Ricardo, N. et al. 1995. *Fontqueria* 42: 367.

56. Smith, A. R. 1995. Thelypteridaceae. En: Davidse, G. et al. (ed.) Flora Mesoamérica1: Psilotaceae a Salviniaceae. Universidad Nacional Autónoma de México. México D. F. Pp. 164.
57. Acevedo-Rodríguez, P. et al. 1996. *Mem. New York Bot. Gard.* 78:1
58. Catasús, J.L. 1997a. Las gramíneas (Poaceae) de Cuba. *Fontqueria* 44: 1.
59. Catasús, J.L. 1997b. Manual de Agrostología. Instituto de Investigaciones Agropecuarias "Jorge Dimitrov". Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente. Editorial Academia. La Habana, Cuba.
60. Mabberley, D.J. 1997. The plant-book. A portable dictionary of the vascular plants. Second Edition. Cambridge University Press.
61. Barreto, A. 1998. *Collect. Bot.* 24:1.
62. Bässler, M. 1998. Mimosaceae. Flora de la República de Cuba. Fascículo 2:1. Koeltz Scientific Books, Liechtenstein.
63. Beyra, A. 1998. *Collect. Bot.* 24: 301.
64. Huges, C. E. 1998. *Leucaena*. Manual de Recursos Genéticos. Tropical Forestry Papers 37. Oxford Forestry Institute, University of Oxford.
65. Pemberton, R. W. 1998. *Amer. Fern J.* 88 (4): 176.
66. Pemberton, R. W. & Ferriter, A. P. 1998. *Amer. Fern J.* 88 (4): 165.
67. Leiva, A.T. 1999. Las Palmas en Cuba. Editorial Científico-Técnica.
68. Rodríguez, L. & Apezteguía, R. 1999. Cactus y otras Suculentas en Cuba. Editorial Científico-Técnica.
69. Álvarez, R. 2000. Estudio de la flora arvense, sus diásporas y agentes patógenos en las principales zonas cafetaleras de Cuba. Tesis de Doctorado. Facultad Agropecuaria de Montaña del Escambray, Universidad Central de Las Villas, Villa Clara.
70. Betancourt, A. 2000. Árboles Maderables Exóticos en Cuba. Instituto cubano del Libro. Editorial Científico-Técnica.
71. Shelton, G. & Caluff, M.G. 2000. *Selaginella plana* (Desv. ex Poir.) Hieron. (Selaginellaceae), un nuevo reporte para la pteridoflora de Cuba. En: Biodiversidad de Cuba Oriental 5. Pp.38.
72. Liogier, A.H. 1983. La Flora de la Española. Vol. 2. Universidad Central del Este, Vol. 44, Serie Científica 15. Ediciones de la UCE, Editora Taller, San Pedro de Macorí.
73. Mickel, J.T. & Smith, A.R. 2004. *Mem. New York Bot. Gard.* 88: 72.
74. Acevedo-Rodríguez P. & Strong, M.T. 2005. *Contr. U.S. Natl. Herb.* 52: 1.
75. de la Vega, S.G. 2005. Invasión en Patagonia. Contacto Silvestre, Buenos Aires. Argentina.
76. Caluff, M.G. et al. 2006. Thelypteridaceae. En: Greuter, W. & Rankin, R. (eds.) Banco de Datos de especímenes de la Flora de Cuba, mapas de distribución. Versión 2.0. ISBN 3-906 166-47-3.
77. Sánchez, C. et al. 2006. Thelypteridaceae. En: Greuter, W. & Rankin, R. (eds.). Flora de la República de Cuba. Fascículo 11(13). Koeltz Scientific Books, Liechtenstein.
78. Herrera, P. 2007. Sistema de clasificación artificial de las Magnoliatas sinántropas de Cuba. Tesis de Doctorado. Universidad de Alicante, España.
79. Caluff, M.G. & Fuentes, V. 2010 [2008]. *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 29: 51.
80. Christenhusz, M. J. M. & Toivonen, T. K. 2008. *Biol. Invasions.* 1215.
81. González-Torres, L.R. 2008. *Bissea* 2(2):2.
82. Caluff, M. G. & Shelton, G. 2009-2010. *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 30-31: 247.
83. González, P. A. et al. 2009. *Bot. Complut.* 33: 89.
84. CHAH. 2009. Australian Plant Census. <http://www.anbg.gov.au/cgi-bin/> [08/2011].
85. Tropicos.org. Missouri Botanical Garden. <http://www.tropicos.org> [08/2011].
86. World Checklist of Selected Plant Families. <http://apps.kew.org/wcsp/home.do> [08/2011].

87. The Plant List 2010 <http://www.theplantlist.org> [08/2011].
88. Global Invasive Species Database. <http://www.issg.org/database/welcome> [08/2011].
89. Roig, J. T. 1988. Diccionario Botánico de Nombres Vulgares cubanos. Editorial Científico-Técnica, La Habana.
90. Especie transformadora es aquella invasora que cambia el carácter, condición, forma o la naturaleza del ecosistema que invade según el criterio de Pyšek P. et al. 2004. *Taxon* 53(1): 131.
91. Berazain, R. et al. 2005. *Documentos del Jardín Botánico Atlántico* (Gijón) 4:1.
92. Entre corchetes se indican las referencias de los reportes en diferentes regiones fuera de Cuba donde las especies invasoras o potencialmente invasoras listadas han sido registradas con comportamiento invasor. Debe tomarse en consideración que los nombres comunes listados pueden variar de una localidad a otra del territorio nacional por lo que es conveniente la confirmación de la identidad por especialistas botánicos.
93. Islas del Pacífico. Fuente: US Forest Service, Pacific Island Ecosystems at Risk (PIER). Online resource at <http://www.hear.org/pier/> [08/2011].
94. América del Norte. Fuente: <http://www.invasive.org/101/index.cfm> [08/2011].
95. Galápagos. Fuente: <http://www.hear.org/galapagos/invasoras/index.html> [08/2011].
96. Taiwan. Fuente: Taiwan invasive species database. www.eFloras.org [08/2011].
97. Europa. Fuente: DAISIE European Invasive Alien Species Gateway (<http://www.europe-aliens.org>) [8/ 2011].
98. México. Fuente: <http://www.conabio.gob.mx/malezasdemexico/2inicio/home-malezas-mexico.htm>
99. Sudáfrica. Fuente: Foxcroft, L. 2002. The control of alien plants within personnel villages, other staff residences and restcamps of the Kruger National Park. http://www.sanparks.org/parks/kruger/conservation/scientific/ff/alien_biotas/policies/KNP%20village%20policy%20draft_2_July%202002.pdf [08/2011].
100. Australia. Fuente: Weeds in Australia <http://www.weeds.gov.au/index.html> [08/2011].
101. Costa Rica. Fuente: http://invasoras.acebio.org/list_especies.asp [08/2011].
102. Brasil. Fuente: http://i3n.institutohorus.org.br/filt_especies.asp [08/2011].
103. Florida. Fuente: FLEPPC. 2009. List of Invasive Plant Species. Florida Exotic Pest Plant Council. <http://www.fleppc.org/list/list.htm>. [08/2011].
104. Colombia. Fuente: http://ef.humboldt.org.co/list_especies.asp [08/2011].
105. Bahamas. Fuente: Smith R.L. 2010. Invasive alien plant species of the Bahamas and biodiversity managment. Master of Environmental Science, Miami University, Oxford, Ohio.
106. Jamaica. Fuente: http://jamaica.inbiar.org.ar/list_especies.asp [08/2011].
107. Bermudas. Fuente: <http://www.conservation.bm/invasive-species/> [08/2011].
108. Sri Lanka. Fuente: de Costa WAJM et al. 2001. *J. Natn. Sci. Foundation Sir Lanka* 29 (1-2):35.
109. SV 42686 (HAC). Taxón muy abundante en las arenas cuarcíticas de Santa Teresa, Guane en Pinar del Río.
110. SV 42687 (HAC). Taxón muy abundante en humedales y arroceras asociadas de las provincias Mayabeque y Matanzas.
111. Puerto Rico. Fuente: Acevedo-Rodríguez, P. 2003. Bejucos y Plantas Trepadoras de Puerto Rico e Islas Vírgenes. Smithsonian Institution. Washington, DC.
112. Sri Lanka. Fuente: Pushpakumara, D.K.N.G. & Hitinayake, H.M.G.S.B. 2001. *Sri Lankan Biodiversity Review* 1: 53.
113. Islas Reunión. Fuente: Tassin, J. et al. 2006. *Weed Res.* 46 (5): 388.
114. Florida: Fuente: UF/IFAS Center for Aquatic and Invasive Plants. <http://plants.ifas.ufl.edu/> [08/2011].

115. Puerto Rico. Fuente: Liogier, H.A. & Martorell L.F. 1982. Flora of Puerto Rico and adjacent Islands: A systematic synopsis. Editorial de la Universidad de Puerto Rico. PR Literature Rhoads, A.F.
116. Florida. Fuente: Wunderlin, R.P. & Hansen, B.F. 2002. Atlas of Florida vascular plants. University of South Florida, Tampa.
117. SV 42688 (HAC).
118. SV 42689 (HAC).
119. SV 42690 (HAC).

ANEXO I. ÍNDICE DE NOMBRES COMUNES REFERIDOS PARA LAS PLANTAS INVASORAS Y POTENCIALMENTE INVASORAS EN CUBA-2011

acacia.....	<i>Acacia auriculiformis</i> A. Cunn. ex Benth.
acacia.....	<i>Acacia mangium</i> Willd.
acacia mangium.....	<i>Acacia mangium</i> Willd.
acediana	<i>Celosia argentea</i> L.
aceituna americana.....	<i>Bontia daphnoides</i> L.
achiote	<i>Bixa orellana</i> L.
adelfa	<i>Nerium oleander</i> L.
adonidia	<i>Veitchia merrillii</i> (Becc.) H. E. Moore
afelandra.....	<i>Aphelandra sinclairiana</i> Nees ex Benth.
afió	<i>Arracacia xanthorrhiza</i> Bancr.
africana	<i>Stapelia variegata</i> L.
aguacate	<i>Persea americana</i> Mill. var. <i>americana</i>
aguinaldo amarillo.....	<i>Ipomoea obscura</i> (L.) Ker Gawl.
aguinaldo amarillo.....	<i>Merremia umbellata</i> (L.) Hallier f.
aguinaldo azul claro	<i>Ipomoea nil</i> (L.) Roth
aguinaldo blanco.....	<i>Poranopsis paniculata</i> (Roxb.) Roberty
aguinaldo de navidad.....	<i>Poranopsis paniculata</i> (Roxb.) Roberty
aguinaldo de pascua.....	<i>Turbina corymbosa</i> (L.) Raf.
aguinaldo de pascua.....	<i>Poranopsis paniculata</i> (Roxb.) Roberty
aguinaldo purpúreo	<i>Ipomoea purpurea</i> (L.) Roth
aguinaldo velludo	<i>Merremia aegyptia</i> (L.) Urb.
ají de Cabaiguán.....	<i>Parmentiera aculeata</i> (Kunth) Seem.
ají guaguao	<i>Capsicum annuum</i> var. <i>aviculare</i> (Dierb.) D'Arcy & Eshbaugh
ajicón.....	<i>Solanum tampicense</i> Dunal
alacracillo.....	<i>Martynia annua</i> L.
alacrancillo	<i>Heliotropium indicum</i> L.
alamanda	<i>Allamanda cathartica</i> L.
álamo	<i>Ficus religiosa</i> L.
álamo blanco.....	<i>Gmelina arborea</i> Roxb. ex Sm.
albahaca	<i>Ocimum gratissimum</i> L.
albizia.....	<i>Albizia procera</i> (Roxb.) Benth.
albizia.....	<i>Falcataria moluccana</i> (Miq.) Barneby & J. W. Grimes
algarrobillo	<i>Senna spectabilis</i> (DC.) H.S. Irwin & Barneby var. <i>spectabilis</i>
algarrobo	<i>Samanea saman</i> (Jacq.) Merr.
algarrobo de Brasil.....	<i>Prosopis juliflora</i> (Sw.) DC.
algarrobo de olor.....	<i>Albizia lebbeck</i> (L.) Benth.
algarrobo del país	<i>Samanea saman</i> (Jacq.) Merr.

algarrobo exótico	<i>Prosopis juliflora</i> (Sw.) DC.
algodón	<i>Gossypium barbadense</i> L.
algodón criollo.....	<i>Gossypium barbadense</i> L.
algodón de seda	<i>Calotropis procera</i> (Aiton) W.T. Aiton
almendro blanco	<i>Terminalia arjuna</i> (Roxb. ex DC.) Wight & Arn.
almendro de la India	<i>Terminalia catappa</i> L.
aloe	<i>Aloe vera</i> (L.) Burm. f.
alpinia.....	<i>Alpinia purpurata</i> (Vieill.) K. Schum.
alpiste.....	<i>Phalaris canariensis</i> L.
amor seco	<i>Desmodium cajanifolium</i> (Kunth) DC.
anacagüita	<i>Sterculia apetala</i> (Jacq.) H. Karst.
anacagüita	<i>Sterculia foetida</i> L.
anacahuítia	<i>Sterculia apetala</i> (Jacq.) H. Karst.
anacahuítia	<i>Sterculia foetida</i> L.
anacahuítia	<i>Citharexylum ellipticum</i> Sessé & Moc.
anteojo de poeta	<i>Thunbergia alata</i> Bojer ex Sims
añí francés	<i>Sesbania sesban</i> (L.) Merr.
añíl	<i>Indigofera tinctoria</i> L.
aralia	<i>Polyscias guilfoylei</i> (W. Bull) L.H. Bailey
aralia	<i>Polyscias balfouriana</i> (André) L.H. Bailey
aralia blanca.....	<i>Polyscias guilfoylei</i> (W. Bull) L.H. Bailey
aralia gigante	<i>Polyscias guilfoylei</i> (W. Bull) L.H. Bailey
aralia perejil.....	<i>Polyscias guilfoylei</i> (W. Bull) L.H. Bailey
araña gato.....	<i>Martynia annua</i> L.
árbol de la salchicha	<i>Kigelia africana</i> (Lam.) Benth.
árbol del hule	<i>Castilla elastica</i> Sessé ex Cerv.
árbol del Nin.....	<i>Azadirachta indica</i> A. Juss.
árbol del queso	<i>Morinda citrifolia</i> L.
ardisia	<i>Ardisia humilis</i> Vahl
areca	<i>Dypsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beentje & J. Dransf.
arequita	<i>Spathoglottis plicata</i> Blume
armilán	<i>Echinochloa colona</i> (L.) Link
árñica	<i>Justicia spicigera</i> Schlechl.
árñica de la tierra	<i>Tithonia diversifolia</i> (Hemsl.) A. Gray
aroma amarilla	<i>Acacia farnesiana</i> (L.) Willd.
aroma blanca	<i>Leucaena leucocephala</i> subsp. <i>glabrata</i> (Rose) Zárate
aroma boba.....	<i>Leucaena leucocephala</i> subsp. <i>leucocephala</i> (Lam.) De Wit.
aroma boba.....	<i>Leucaena leucocephala</i> subsp. <i>glabrata</i> (Rose) Zárate
aroma espinosa	<i>Mimosa pigra</i> L.
aroma mansa.....	<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit. subsp. <i>leucocephala</i>
aroma mansa	<i>Leucaena leucocephala</i> subsp. <i>glabrata</i> (Rose) Zárate
arrocillo	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P. Beauv.
artemisa	<i>Ambrosia peruviana</i> Willd.
asistasia	<i>Asystasia gangetica</i> (L.) T. Anderson
ateje americano	<i>Cordia obliqua</i> Willd.
azulejo.....	<i>Eranthemum pulchellum</i> Andrews
balsa	<i>Ochroma pyramidale</i> (Cav. ex Lam.) Urb.
bálsamo de Guatemala.....	<i>Myroxylon pereirae</i> (Royle) Klotzsch
bálsamo del Perú	<i>Myroxylon pereirae</i> (Royle) Klotzsch
bambú.....	<i>Bambusa vulgaris</i> Schrad. ex H.Wendl.

- bambú *Dendrocalamus strictus* (Robx.) Nees
bambú espinoso *Bambusa bambos* (L.) Voss
bambucito *Phyllostachys aurea* Carrière ex Rivière & C.
Rivière
bambucito *Phyllostachys bambusoides* Siebold & Zucc.
bambucito *Phyllostachys flexuosa* A. & C. Rividre
banderilla *Salvia coccinea* Buc'hoz ex Etl.
banderilla colorada *Salvia coccinea* Buc'hoz ex Etl.
barba de indio *Melinis repens* (Willd.) Zizka
barba de indio *Chloris virgata* Sw.
basarillo *Cyperus alternifolius* subsp. *flabelliformis* Kük.
bastón de San Francisco *Leonotis nepetifolia* (L.) R. Br.
bauhinia *Bauhinia tormentosa* L.
bauhinia *Bauhinia purpurea* L.
bauhinia *Bauhinia variegata* L.
bayoneta *Yucca aloifolia* L.
begonia *Begonia nelumbiifolia* Schltdl. & Cham.
bejuco de indio *Merremia tuberosa* (L.) Rendle
bejuco fideo *Cassytha filiformis* L.
bejuco lagartija *Macfadyena unguis-cati* (L.) A.H. Gentry
bejuco marrullero *Vigna vexillata* (L.) A. Rich.
bejuco perdiz *Macfadyena unguis-cati* (L.) A.H. Gentry
bejuco rana *Macfadyena unguis-cati* (L.) A.H. Gentry
belamacanda *Belamcanda chinensis* (L.) DC.
belancanda *Belamcanda chinensis* (L.) DC.
belladona *Kalanchoe pinnata* (Lam.) Pers.
ben *Moringa oleifera* Lam.
berro *Nasturtium officinale* W.T. Aiton
bignonía de río *Tecomaria capensis* (Thunb.) Spach
bignonía rosada *Podranea ricasoliana* (Tafani) Sprague
bija *Bixa orellana* L.
bledo *Amaranthus dubius* Mart. ex Thell.
bledo espinoso *Amaranthus spinosus* L.
bobo *Triumfetta bogotensis* DC.
boniatillo de agua *Eichhornia crassipes* (Mart.) Solms
botón de oro *Abutilon hirtum* (Lam.) Sweet
botón de San Francisco *Leonotis nepetifolia* (L.) R. Br.
botoncillo de oro *Abutilon indicum* (L.) Sweet
brachiaria *Moorochloa eruciformis* (Sm.) Veldkamp
brachiaria *Urochloa distachya* (L.) T.Q. Nguyen
brachiaria *Urochloa mutica* (Forsk.) T. Q. Nguyen
brujita *Zephyranthes puertoricensis* Traub
búcare *Erythrina poeppigiana* (Walp.) O. F. Cook.
buganvil *Bougainvillea spectabilis* Willd.
buganvílea *Bougainvillea spectabilis* Willd.
bullón *Verbascum thapsus* L.
cabalonga *Thevetia peruviana* (Pers.) K. Schum.
caguazo *Paspalum millegrana* Schrad.
caguazo *Paspalum virgatum* L.
caisimón de anís *Piper auritum* Kunth
cálamo *Calamus ciliaris* Blume
caliandra *Calliandra surinamensis* Benth.
caliandra roja *Calliandra haematocephala* Hassk.
camagüeyana *Bothriochloa pertusa* (L.) A. Camus
cambrón *Prosopis juliflora* (Sw.) DC.

cambustera	<i>Ipomoea quamoclit</i> L.
cambustera fina	<i>Ipomoea quamoclit</i> L.
cambute	<i>Paspalum notatum</i> Alain ex Flüggé
camedorea	<i>Chamaedorea elegans</i> Mart.
campana	<i>Datura stramonium</i> L.
campana	<i>Brugmansia candida</i> Pers.
campana	<i>Brugmansia suaveolens</i> (Humb & Bonpl. ex Willd.) Bercht. & C. Presl
campana gallega.....	<i>Ipomoea fistulosa</i> Mart. ex Choisy
campanilla.....	<i>Turbina corymbosa</i> (L.) Raf.
campanola	<i>Argyreia nervosa</i> (Burm. f.) Bojer
camponola	<i>Stictocardia tiliifolia</i> (Desr.) Hallier f.
canna	<i>Canna glauca</i> L.
canna	<i>Canna indica</i> L.
cantingueiro del Brasil.....	<i>Melinis minutiflora</i> P. Beauv.
canutillo.....	<i>Commelina difusa</i> Burm. f.
caña brava	<i>Bambusa vulgaris</i> Schrad. ex H. Wendl.
caña de Castilla	<i>Arundo donax</i> L. var. <i>donax</i>
caña de Castilla	<i>Arundo donax</i> var. <i>versicolor</i> (Mill.) Stokes
caña santa	<i>Costus spicatus</i> (Jacq.) Sw.
cañuela de arroyo	<i>Costus spicatus</i> (Jacq.) Sw.
cañuela santa.....	<i>Costus speciosus</i> (J. König) Sm.
caoba de Honduras.....	<i>Swietenia macrophylla</i> King
caoba hondureña.....	<i>Swietenia macrophylla</i> King
capín gordura.....	<i>Melinis minutiflora</i> P. Beauv.
cardo santo	<i>Argemone mexicana</i> L.
cardón	<i>Euphorbia lactea</i> Haw.
cardón de hojas	<i>Euphorbia nerifolia</i> L.
casuarina	<i>Casuarina cunninghamiana</i> Miq.
casuarina	<i>Casuarina equisetifolia</i> L.
casuarina	<i>Casuarina glauca</i> Sieb.
cativo mangle	<i>Bontia daphnoides</i> L.
caucho	<i>Castilla elastica</i> Sessé ex Cerv.
cayeput	<i>Melaleuca quinquenervia</i> (Cav.) S.T. Blake
cebolleta.....	<i>Cyperus rotundus</i> L.
cedro ruso	<i>Samanea saman</i> (Jacq.) Merr.
celestina	<i>Ceratophyllum demersum</i> L.
celestina azul	<i>Ageratum conyzoides</i> L.
celestina azul	<i>Ageratum houstonianum</i> Mill.
celestina de agua	<i>Ceratophyllum demersum</i> L.
cereza de Cayena	<i>Eugenia uniflora</i> L.
cerraja	<i>Sonchus oleraceus</i> L.
chambergo	<i>Tagetes erecta</i> L.
chamico	<i>Datura stramonium</i> L.
charagüito	<i>Inga punctata</i> Willd.
charum	<i>Rhus succedanea</i> L.
chaya	<i>Cnidoscolus aconitifolius</i> (Mill.) I.M. Johnst.
chayote	<i>Sechium edule</i> (Jacq.) Sw.
cheflera	<i>Schefflera actinophylla</i> (Endl.) Harms
chivirico	<i>Leonurus sibiricus</i> L.
chuva	<i>Cyperus esculentus</i> L.
chupa	<i>Carludovica palmata</i> Ruiz & Pav.
ciprés	<i>Cupressus sempervirens</i> L.
ciprés	<i>Cupressus macrocarpa</i> Hartw. ex Gordon
clarín	<i>Brugmansia candida</i> Pers.

clavellina	<i>Mirabilis jalapa</i> L.
clavelón.....	<i>Tagetes erecta</i> L.
clerodendro.....	<i>Clerodendrum speciosissimum</i> C. Morren
coco	<i>Cocos nucifera</i> L.
cocotero	<i>Cocos nucifera</i> L.
cofitillo.....	<i>Parthenium hysterophorus</i> L.
cola de paloma.....	<i>Xiphidium caeruleum</i> Aubl.
colonia amarilla.....	<i>Alpinia zerumbet</i> (Pers.) B. L. Burtt & R. M. Sm.
colza.....	<i>Brassica rapa</i> var. <i>oleifera</i> DC.
conchita azul	<i>Clitoria ternatea</i> L.
conzya.....	<i>Conyzza canadensis</i> (L.) Cronquist
copal	<i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi
copetuda	<i>Tagetes erecta</i> L.
coquito de Brasil	<i>Molinaria capitulata</i> (Lour.) Herb.
coquito de jardín	<i>Molinaria capitulata</i> (Lour.) Herb.
coral	<i>Pachystachys coccinea</i> (Aubl.) Nees
coral de monte	<i>Odontonema nitidum</i> Kuntze
coral de sao	<i>Russelia equisetiformis</i> Schlechl. & Cham.
coral punzó	<i>Odontonema strictum</i> (Nees) Kuntze
coralillo	<i>Antigonon leptopus</i> Hook. & Arn.
coralín	<i>Adenanthera pavonina</i> L.
cordobán	<i>Tradescantia spathacea</i> Sw.
corojo de Guinea.....	<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.
corona de la reina	<i>Euphorbia trigona</i> Haw.
cortadera.....	<i>Paspalum densum</i> Poir.
crotalaria	<i>Crotalaria verrucosa</i> L.
crucifix orchid	<i>Epidendrum radicans</i> Pav. ex Lindl.
cucaracha	<i>Tradescantia zebrina</i> Heynh.
cucaracha americana.....	<i>Tradescantia pallida</i> (Rose) D.R. Hunt
cufia	<i>Cuphea hyssopifolia</i> Kunth
culantro cimarrón	<i>Eryngium foetidum</i> L.
culantro de Castilla	<i>Coriandrum sativum</i> L.
cundeamor	<i>Momordica charantia</i> L.
cundeamor	<i>Momordica balsamina</i> L.
cúrcuma	<i>Curcuma longa</i> L.
diamela	<i>Jasminum sambac</i> (L.) Aiton
dicha	<i>Dieffenbachia seguine</i> (Jacq.) Schott
disciplinilla.....	<i>Euphorbia tirucalli</i> L.
dombeya	<i>Dombeya wallichii</i> (Lindl.) K. Schum.
Don Carlos	<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.
dormidera	<i>Mimosa pudica</i> L.
dracena	<i>Dracaena fragrans</i> (L.) Ker Gawl.
drago	<i>Cordyline fruticosa</i> (L.) A. Chev.
egueria	<i>Egeria densa</i> Planch.
elodea	<i>Elodea canadensis</i> Michx.
elodea brasileña.....	<i>Egeria densa</i> Planch.
elodea de Argentina.....	<i>Egeria densa</i> Planch.
embeleso	<i>Plumbago auriculata</i> Lam.
encaje de la reina.....	<i>Daucus carota</i> L.
eneldo	<i>Anethum graveolens</i> L.
escoba amarga	<i>Parthenium hysterophorus</i> L.
espadilla	<i>Xiphidium caeruleum</i> Aubl.
espárrago	<i>Asparagus densiflorus</i> (Kunth) Jessop
espárrago espinoso	<i>Asparagus aethiopicus</i> L.
espartillo.....	<i>Aristida ternipes</i> Cav.

espartillo.....	<i>Sporobolus indicus</i> (L.) R. Br.
espartillo.....	<i>Sporobolus tenuissimus</i> (Mart. ex Schrank) Kuntze
espartillo sabanero.....	<i>Trachypogon spicatus</i> (L.f.) Kuntze
espatodea.....	<i>Spathodea campanulata</i> P. Beauv.
espatoglottis.....	<i>Spathoglottis plicata</i> Blume
espinaca.....	<i>Portulaca quadrifida</i> L.
espinaca.....	<i>Basella alba</i> L.
espino	<i>Yucca aloifolia</i> L.
estapelia.....	<i>Stapelia variegata</i> L.
esterculia.....	<i>Sterculia apetala</i> (Jacq.) H. Karst.
esterculia.....	<i>Sterculia foetida</i> L.
estrella	<i>Stapelia variegata</i> L.
estrella del norte	<i>Cryptostegia grandiflora</i> (Roxb.) R.Br.
estropajo	<i>Luffa acutangula</i> (L.) Roxb.
estropajo	<i>Luffa aegyptiaca</i> Mill.
eucalipto.....	<i>Eucalyptus saligna</i> Sm.
eucalipto.....	<i>Eucalyptus citriodora</i> Hook.
eucalipto.....	<i>Eucalyptus camaldulensis</i> Dehnh.
falso agave.....	<i>Beschornieria</i> sp.
falso copal.....	<i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi
faragua.....	<i>Hyparrhenia rufa</i> (Nees) Stapf
farolito	<i>Cardiospermum halicacabum</i> L. var. <i>halicacabum</i>
fausto	<i>Thunbergia grandiflora</i> Roxb.
flamboyán	<i>Delonix regia</i> (Bojer ex Hook.) Raf.
flemingia.....	<i>Flemingia strobilifera</i> (L.) R. Br.
flor de barbero.....	<i>Allamanda cathartica</i> L.
flor de cáliz.....	<i>Hylotelephium undulatum</i> (Haw.) Britton & Rose
flor de la Y	<i>Ipomoea alba</i> L.
flor de madera.....	<i>Merremia tuberosa</i> (L.) Rendle
flor de muerto.....	<i>Tagetes erecta</i> L.
flor de nieve	<i>Thunbergia fragans</i> Roxb.
flor de pato	<i>Aristolochia elegans</i> Mast.
flor de pato	<i>Aristolochia ringens</i> Vahl
flor de peo.....	<i>Typhonium divaricatum</i> (L.) Decne.
flor del pedo	<i>Agdestis clematidea</i> Moc. & Sessé ex DC.
framboyán	<i>Delonix regia</i> (Bojer ex Hook.) Raf.
framboyán amarillo	<i>Peltophorum ferrugineum</i> (Decne.) Benth.
framboyán rojo	<i>Delonix regia</i> (Bojer ex Hook.) Raf.
fresa	<i>Fragaria vesca</i> L.
fresno americano	<i>Fraxinus americana</i> L.
fresco blanco	<i>Fraxinus americana</i> L.
frijol caballero.....	<i>Lablab niger</i> Medik.
frijol caballero.....	<i>Phaseolus lunatus</i> L.
frijol de machete.....	<i>Canavalia gladiata</i> (Jacq.) DC.
gallito.....	<i>Aristolochia ringens</i> Vahl
garcinia	<i>Garcia nutans</i> Vahl
garcinia	<i>Garcinia dulcis</i> (Roxb.) Kurz
gemelina	<i>Gmelina arborea</i> Roxb. ex Sm.
girasolillo	<i>Tithonia diversifolia</i> (Hemsl.) A. Gray
globo	<i>Gomphocarpus physocarpus</i> E. Mey.
goma inundada	<i>Eucalyptus saligna</i> Sm.
grama.....	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.
grama de caballo	<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn.
grama de caballo	<i>Rottboellia cochinchinensis</i> (Lour.) Clayton
gramita	<i>Eragrostis ciliaris</i> (L.) R. Br.

- granito de oro *Galphimia glauca* Cav.
gringuelé *Corchorus olitorius* L.
grevillea *Grevillea robusta* Cunn ex R. Br.
guabá *Inga vera* Willd. subsp. *vera*
guacalote *Caesalpinia bonduc* (L.) Roxb.
guacamaya americana *Bauhinia tomentosa* L.
guacamaya de laguna *Senna aculeata* (Pohl ex Benth.) H.S. Irwin & Baneby
guacamaya francesa *Senna alata* (L.) Roxb.
guacamayón *Senna alata* (L.) Roxb.
guáimaro *Brosimum alicastrum* Sw.
guairaje *Psidium sartorianum* (O. Berg.) Nied.
guamá de Puerto Rico *Inga vera* Willd. subsp. *vera*
guao blanco *Rhus succedanea* L.
guapurubú *Schizolobium parahyba* (Vell.) S.F. Blake
guardia civil *Clerodendrum speciosissimum* C. Morren
guatapaná *Acacia macracantha* Humb. & Bonpl. ex Willd.
Guatemala *Myroxylon pereirae* (Royle) Klotzsch
guayaba *Psidium guajava* L.
guayabillo *Psidium sartorianum* (O. Berg.) Nied.
guayabita de Guinea *Psidium guineense* Sw.
guayabita fresa *Psidium cattleianum* Sabine
guayabo *Psidium guajava* L.
güiro amargo *Lagenaria siceraria* (Molina) Standl.
guisacillo *Triumfetta bogotensis* DC.
guisaso *Cenchrus ciliaris* L.
guisaso *Triumfetta bogotensis* DC.
guisaso de cochino *Triumfetta rhomboidea* Jacq.
haba de caballo *Canavalia ensiformis* (L.) DC.
helecho *Nephrolepis hirsutula* (G. Forst.) C. Presl
helecho *Macrothelypteris torresiana* (Gaudich.) Ching
helecho *Pteris tripartita* Sw.
helecho *Pteris vittata* L.
helecho *Thelypteris dentata* (Forssk.) E. P. St. John
helecho *Thelypteris opulenta* (Kaulf.) Fosberg
helecho *Davallia canariensis* (L.) Sm.
Helecho *Pteris multifida* Poir.
helecho alborescente *Macrothelypteris torresiana* (Gaudich.) Ching
helecho elefante *Angiopteris evecta* (Sw.) Ching
helecho japonés *Ceratopteris thalictroides* (L.) Brongn.
helecho volador *Polypodium scolopendrium* Burm. f.
henequén *Agave angustifolia* var. *marginata* Trel.
henequén *Agave furcroydes* Lem.
hidrila *Hydrilla verticillata* (L. f.) Royle
hiedra *Ficus pumila* L.
hierba apestosa *Bothriochloa bladhii* (Retz.) S. T. Blake
hierba de elefante *Cenchrus purpureus* (Schumach.) Monrrone
hierba de Guinea *Panicum maximum* Jacq.
hierba de la Bermuda *Cynodon dactylon* (L.) Pers.
hierba de la Bermuda *Cynodon nemfuensis* Vanderyst
hierba de la Bermuda *Cynodon plectostachyus* (K. Schum.) Pilg.
hierba de Santa Bárbara *Dalea scandens* (Mill.) R.T.Clausen
hierba del natal *Melinis repens* (Willd.) Zizka
hierba fina *Cynodon dactylon* (L.) Pers.
hierba jaragua *Hyparrhenia rufa* (Nees) Stapf
higuera *Ricinus communis* L.

hinojo común.....	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.
hoja de aire	<i>Kalanchoe pinnata</i> (Lam.) Pers.
incienco japonés	<i>Vitex agnus-castus</i> L.
inga dulce.....	<i>Pithecellobium dulce</i> (Roxb.) Benth.
ipil-ipil	<i>Leucaena leucocephala</i> subsp. <i>glabrata</i> (Rose) Zárate
ipil-ipil	<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit. subsp. <i>leucocephala</i>
itamo real	<i>Euphorbia tithymaloides</i> L.
ixora	<i>Ixora thwaitesii</i> (Thwaites) Hook. f.
ixora de flor blanca.....	<i>Ixora thwaitesii</i> (Thwaites) Hook. f.
ixora roja	<i>Ixora coccinea</i> L.
jacinto de agua.....	<i>Eichhornia crassipes</i> (Mart.) Solms
jacinto de agua.....	<i>Eichhornia azurea</i> (Sw.) Kunth
jagüey	<i>Ficus benjamina</i> L.
jagüey	<i>Ficus benghalensis</i> L.
jambolán	<i>Syzygium cumini</i> (L.) Skeels
jaragua.....	<i>Hyparrhenia rufa</i> (Nees) Stapf
jazmín	<i>Jasminum sambac</i> (L.) Aiton
jazmín de Italia.....	<i>Solanum seaforthianum</i> Andrews
jazmín de oryza.....	<i>Jasminum fluminense</i> Vell.
jazmín del Vedado	<i>Thunbergia fragans</i> Roxb.
jazmín diamela.....	<i>Jasminum sambac</i> (L.) Aiton
jengibre	<i>Zingiber officinale</i> Roscoe
jengibre amargo.....	<i>Zingiber montanum</i> (J. König) Link ex A. Dietr.
jícama cimarrona	<i>Calopogonium caeruleum</i> (Benth.) C. Wright
jipijeta.....	<i>Carludovica palmata</i> Ruiz & Pav.
jiribilla.....	<i>Dichanthium caricosum</i> (L.) A. Camus
juncos marinos	<i>Parkinsonia aculeata</i> L.
júpiter	<i>Lagerstroemia indica</i> L.
kanguroo grass	<i>Themeda quadrivalvis</i> (L.) Kuntze
kenaf	<i>Hibiscus cannabinus</i> L.
kukullo.....	<i>Pennisetum clandestinum</i> Hochst. ex Chiov.
lágrimas de amor	<i>Russelia equisetiformis</i> Schidl. & Cham.
lágrimas de Cupido	<i>Russelia equisetiformis</i> Schidl. & Cham.
lanero.....	<i>Ochroma pyramidalis</i> (Cav. ex Lam.) Urb.
laurel	<i>Ficus benjamina</i> L.
laurel de la India.....	<i>Ficus retusa</i> Thunb.
lechuga cimarrona	<i>Pistia stratiotes</i> L.
lechuguilla.....	<i>Pistia stratiotes</i> L.
lengua de vaca.....	<i>Oeceoclades maculata</i> (Lindl.) Lindl.
lengua de vaca.....	<i>Pseudoelephantopus spicatus</i> (Juss.) Rohr
lengua de vaca.....	<i>Sansevieria hyacinthoides</i> (L.) Druce
lengua de vaca.....	<i>Sansevieria trifasciata</i> Prain
lenteja de agua	<i>Lemma perpusilla</i> Torr.
lenteja de agua	<i>Lemma aequinoctialis</i> Welw.
leucaena	<i>Leucaena leucocephala</i> subsp. <i>glabrata</i> (Rose) Zárate
leucaena	<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit. subsp. <i>leucocephala</i>
ligodium.....	<i>Lygodium japonicum</i> (Thunb.) Sw.
limón criollo	<i>Citrus × aurantiifolia</i> (Christm.) Swingle
limoncillo	<i>Triphasia trifolia</i> (Burm. f.) P. Wilson
limoncillo	<i>Glycosmis parviflora</i> (Sims) Little
limoncillo colorado	<i>Triphasia trifolia</i> (Burm. f.) P. Wilson

- limoncito de China *Glycosmis parviflora* (Sims) Little
lirio antorcha *Zingiber capitatum* Roxb.
lis *Xiphidium caeruleum* Aubl.
llantén *Plantago lanceolata* L.
llantén *Plantago major* L.
lleren *Calathea allouia* (Aubl.) Lindl.
lo mejor del mundo *Selaginella plana* (Desv. ex Poir.) Hieron.
machadita *Cyanthillium cinereum* (L.) H. Rob.
madama *Impatiens balsamina* L.
madreselva *Lonicera confusa* DC.
madreselva criolla *Lonicera confusa* DC.
maguey exótico *Furcraea* sp.
majagua *Talipariti tiliaceum* (L.) Fryxell var. *tiliaceum*
majagua de la Florida *Thespesia populnea* (L.) Sol. ex Corrêa
majagua hembra *Talipariti tiliaceum* (L.) Fryxell var. *tiliaceum*
majagua verde *Talipariti tiliaceum* (L.) Fryxell var. *tiliaceum*
malanga de jardín *Alocasia macrorrhizos* (L.) G. Don
malanga de la dicha *Dieffenbachia seguine* (Jacq.) Schott
malanga trepadora *Rhaphidophora aurea* (Linden & André) Birdsey
malanga trepadora *Syngonium podophyllum* Schott
malangueta *Eichhornia crassipes* (Mart.) Solms
malanguita *Rhaphidophora aurea* (Linden & André) Birdsey
malva blanca *Urena lobata* L.
malva blanca *Urena sinuata* L.
malva de caballo *Sida ulmifolia* Mill.
malva de ciénaga *Flemingia lineata* (L.) Roxb. ex W.T. Aiton
mamey de Santo Domingo *Mammea americana* L.
mamoncillo *Melicoccus bijugatus* Jacq.
mandelamina *Xiphidium caeruleum* Aubl.
mango *Mangifera indica* L.
maní cimarrón *Alysicarpus vaginalis* (L.) DC.
manito *Belamcanda chinensis* (L.) DC.
manito *Xiphidium caeruleum* Aubl.
mano de Estrada Palma *Xiphidium caeruleum* Aubl.
mano de Estrada Palma *Belamcanda chinensis* (L.) DC.
manto *Coleus scutellarioides* Elmer
manzana rosa *Syzygium jambos* (L.) Alston
manzanilla romana *Helenium amarum* (Raf.) H. Rock
marabú *Dichrostachys cinerea* (L.) Wight & Arn.
maravilla *Mirabilis jalapa* L.
margarita gigante *Tithonia diversifolia* (Hemsl.) A. Gray
margarita isleña *Tithonia diversifolia* (Hemsl.) A. Gray
margaritona *Tithonia diversifolia* (Hemsl.) A. Gray
mariposa amarilla *Hedychium gardnerianum* Roscoe
mariposa blanca *Hedychium coronarium* J. König
mariposa roja *Hedychium coccineum* Buch.-Ham. ex Sm.
marpacífico *Hibiscus rosa-sinensis* L.
martinia *Martynia annua* L.
maruga *Crotalaria juncea* L.
maruga *Crotalaria retusa* L.
maruguera *Crotalaria juncea* L.
mastuerzo *Lepidium virginicum* L.
matadiabetis *Cnidoscolus aconitifolius* (Mill.) I.M. Johnst.
mate gris *Caesalpinia bonduc* (L.) Roxb.
maya *Bromelia pinguin* L.

melaleuca.....	<i>Melaleuca quinquenervia</i> (Cav.) S.T. Blake
melina	<i>Gmelina arborea</i> Roxb. ex Sm.
mije	<i>Psidium sartorianum</i> (O. Berg.) Nied.
mil flores.....	<i>Clerodendrum philippinum</i> Schau
mil rosas.....	<i>Clerodendrum philippinum</i> Schau
mimos	<i>Salvia coccinea</i> Buc'hoz ex Etli.
mirabel	<i>Celosia argentea</i> L.
mirofilum.....	<i>Myriophyllum pinnatum</i> (Walter) Britton, Sterns & Poggenb.
miro criollo.....	<i>Murraya paniculata</i> (L.) Jack
mora de la India	<i>Morinda citrifolia</i> L.
mora negra.....	<i>Morus nigra</i> L.
moringa	<i>Moringa oleifera</i> Lam.
mostaza	<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern.
mostaza china.....	<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern.
mostaza de la tierra	<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern.
murallera.....	<i>Murraya paniculata</i> (L.) Jack
muraya.....	<i>Murraya paniculata</i> (L.) Jack
músico.....	<i>Albizia lebbeck</i> (L.) Benth.
nabo	<i>Brassica rapa</i> var. <i>oleifera</i> DC.
naranja agria	<i>Citrus aurantium</i> L.
naranjita de crystal.....	<i>Glycosmis parviflora</i> (Sims) Little
nevada	<i>Brenya disticha</i> J.R. Forst. & G. Forst.
noni	<i>Morinda citrifolia</i> L.
nuez vómica cubana	<i>Jatropha multifida</i> L.
ñame	<i>Dioscorea cayenensis</i> Lam.
ñame amarillo	<i>Dioscorea cayenensis</i> Lam.
ñame blanco	<i>Dioscorea alata</i> L.
ñame bobo	<i>Dioscorea bulbifera</i> L.
ñame peludo	<i>Dioscorea alata</i> L.
oeceoclades.....	<i>Oeceoclades maculata</i> (Lindl.) Lindl.
orégano.....	<i>Plectranthus amboinicus</i> (Lour.) Spreng.
oreja de judío	<i>Enterolobium cyclocarpum</i> (Jacq.) Griseb.
oreja de negro.....	<i>Enterolobium cyclocarpum</i> (Jacq.) Griseb.
oreja de ratón.....	<i>Centella asiatica</i> (L.) Urb.
orobanche	<i>Orobanche aegyptiaca</i> Pers.
orquídea del sol	<i>Spathoglottis plicata</i> Blume
orquídea monja.....	<i>Phaius tancarvilleae</i> (L'Hér.) Blume
orquídea silvestre.....	<i>Bauhinia purpurea</i> L.
ortiga	<i>Urtica urens</i> L.
pajón	<i>Trachypogon spicatus</i> (L.f.) Kuntze
palma Alejandría	<i>Ptychosperma elegans</i> (R. Br.) Blume
palma areca	<i>Dypsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beentje & J. Dransf.
palma de aceite africana.....	<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.
Palma Macarthur.....	<i>Ptychosperma macarthurii</i> (H. Wendl. ex H.J. Veitch) H. Wendl. ex Hook. f.
palo bonito	<i>Senna spectabilis</i> (DC.) H.S. Irwin & Barneby var. <i>spectabilis</i>
palo de rayo	<i>Parkinsonia aculeata</i> L.
palo hormiguero	<i>Triplaris americana</i> L.
palo jeringa	<i>Moringa oleifera</i> Lam.
palo María	<i>Calophyllum inophyllum</i> L.
pandano	<i>Pandanus dubius</i> Spreng.
pándano	<i>Pandanus gracilis</i> Blanco
pándano blanco	<i>Pandanus tectorius</i> var. <i>sanderi</i> (Sander)

B.C.Stone

- pándano de cintas *Pandanus veitchii* Mast.
pandano espinoso *Pandanus veitchii* Mast.
pangola *Digitaria ciliaris* (Retz.) Koeler
pangola *Digitaria eriantha* Steud.
paraguíta chino *Cyperus alternifolius* subsp. *flabelliformis* Kük.
paraíso *Melia azedarach* L.
paraíso francés *Moringa oleifera* Lam.
parrita cimarrona *Parthenocissus quinquefolia* (L.) Planch.
parrita de playa *Ampelopsis arborea* (L.) Rusby
pata de cao *Ischaemum rugosum* Salisb.
pata de gallina *Eleusine indica* (L.) Gaertn.
pata de gallina *Chloris barbata* Sw.
pata de gallina *Digitaria horizontalis* Willd.
patico *Aristolochia elegans* Mast.
patico *Aristolochia ringens* Vahl
penquita *Nephrolepis hirsutula* (G. Forst.) C. Presl
penquita *Macrothelypteris torresiana* (Gaudich.) Ching
peonia *Abrus precatorius* L.
pepino cimarrón *Coccinia grandis* (L.) Voigt
pepusa *Abrus precatorius* L.
pera de Malaca *Syzygium malaccense* (L.) Merr. & L.M. Perry
picadillo *Callisia repens* (Jacq.) L.
picuala *Quisqualis indica* L.
pimiento de América *Schinus molle* L.
pinillo *Myriophyllum pinnatum* (Walter) Britton, Sterns & Poggenb.
pinito *Helenium amarum* (Raf.) H. Rock
pino de Australia *Casuarina cunninghamiana* Miq.
pino de Australia *Casuarina equisetifolia* L.
pino de Australia *Casuarina glauca* Sieb.
piña de ratón *Bromelia pinguin* L.
piñón botija *Jatropha curcas* L.
piñón de pito *Erythrina berteroana* Urb.
piñón mejicano *Ficus auriculata* Lour.
piscuala *Quisqualis indica* L.
pita *Furcraea* sp.
pitahaya *Hylocereus undatus* (Haw.) Britton & Rose
pitilla americana *Dichanthium annulatum* (Forssk.) Stapf
pitosporo *Pittosporum undulatum* Vent.
platanillo *Canna glauca* L.
platanillo *Canna indica* L.
platanillo de Cuba *Canna indica* L.
plátano cimarrón *Musa martinii* Van Geert
plátano silvestre *Musa martinii* Van Geert
plumilla *Leptochloa mucronata* (Michx.) Kunth
poa *Entada gigas* (L.) Fawc. & Rendle
polizón *Sesbania bispinosa* (Jacq.) W. Wright
pomarosa *Syzygium jambos* (L.) Alston
privet del Japón *Ligustrum japonicum* Thunb.
prodigiosa *Kalanchoe pinnata* (Lam.) Pers.
puntero *Nephrolepis hirsutula* (G. Forst.) C. Presl
rabo de gato *Achyranthes aspera* L. var. *indica*
rabo de gato *Achyranthes aspera* var. *aspera* L.
rabo de gato *Tragus berteronianus* Schult.

rabo de zorra.....	<i>Digitaria insularis</i> (L.) Fedde
rainbow orchid.....	<i>Epidendrum radicans</i> Pav. ex Lindl.
ramo de novia	<i>Rubus albescens</i> Roxb.
ramón de México	<i>Brosimum alicastrum</i> Sw.
rattan.....	<i>Calamus manan</i> Miq.
rattan.....	<i>Calamus platyacanthus</i> Warb. ex Becc.
rattan.....	<i>Calamus tetradactylus</i> Hance
rauwolfia.....	<i>Rauvolfia caffra</i> Sond.
red crane orchid	<i>Phaius tancarvilleae</i> (L'Hér.) Blume
reina	<i>Mimosa pigra</i> L.
resedá	<i>Lawsonia inermis</i> L.
ricino	<i>Ricinus communis</i> L.
roble de Filipinas.....	<i>Vitex parviflora</i> Juss.
romerillo americano	<i>Helenium quadridentatum</i> Labill.
romerillo de costa.....	<i>Viguiera dentata</i> (Cav.) Spreng.
romero de playa	<i>Sphagneticola trilobata</i> (L.) Pruski
rompezaragüey	<i>Chromolaena odorata</i> (L.) R.M.King & H.Rob.
rosa de madera.....	<i>Merremia tuberosa</i> (L.) Rendle
rosa de novia	<i>Rubus rosifolius</i> Sm.
rosa francesa	<i>Nerium oleander</i> L.
ruda cimarrona.....	<i>Dalea scandens</i> (Mill.) R.T.Clausen
sabección	<i>Lepidium virginicum</i> L.
sábila.....	<i>Aloe vera</i> (L.) Burm. f.
sacasebo.....	<i>Paspalum notatum</i> Alain ex Flüggé
sagú	<i>Maranta arundinacea</i> L.
salvadera	<i>Hura crepitans</i> L.
San Diego	<i>Gomphrena globosa</i> L.
Santa Rita	<i>Ixora coccinea</i> L.
sauco blanco.....	<i>Sambucus canadensis</i> L.
sáúco blanco.....	<i>Sambucus canadensis</i> L.
sen	<i>Senna occidentalis</i> (L.) Link
sensitiva mimosa	<i>Mimosa pigra</i> L.
serrucho	<i>Cirsium mexicanum</i> DC.
seso vegetal.....	<i>Blighia sapida</i> K.D. Koenig
sevola.....	<i>Scaevola sericea</i> Vahl
siempreviva.....	<i>Kalanchoe pinnata</i> (Lam.) Pers.
sinadenia africana.....	<i>Euphorbia umbellata</i> (Pax) Bruyns
soplillo	<i>Leucaena leucocephala</i> subsp. <i>glabrata</i> (Rose) Zárate
soplillo	<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit. subsp. <i>leucocephala</i>
tabaco cimarrón	<i>Nicotiana glauca</i> Graham
tabaco cimarrón	<i>Nicotiana plumbaginifolia</i> Viv.
tabaco cimarrón	<i>Solanum erianthum</i> D. Don var. <i>erianthum</i>
tamarindillo.....	<i>Aeschynomene americana</i> L. var. <i>americana</i>
tamarindillo.....	<i>Aeschynomene americana</i> var. <i>glandulosa</i>
tamarindo chino	<i>Pithecellobium dulce</i> (Roxb.) Benth.
teca	<i>Tectona grandis</i> L. f.
tilo francés.....	<i>Moringa oleifera</i> Lam.
tomillo.....	<i>Thymus vulgaris</i> L.
torolico	<i>Digitaria insularis</i> (L.) Fedde
trigo	<i>Triticum aestivum</i> L.
triplaris	<i>Triplaris americana</i> L.
tulipán africano.....	<i>Spathodea campanulata</i> P. Beauv.
tuna	<i>Nopalea cochenillifera</i> (L.) Salm-Dyck

- tuna *Opuntia ficus-indica* (L.) Mill.
tuna mansa *Opuntia stricta* (Haw.) Haw. var. *stricta*
uva gomosa *Cordia obliqua* Willd.
vainilla *Vanilla planifolia* Andr.
velo de novia *Asparagus setaceus* (Kunth) Jessop
vencedor *Vitex agnus-castus* L.
vencedor *Vitex trifolia* L.
verbena *Verbena rigida* Spreng.
verbena *Verbena officinalis* L.
verdolaga *Portulaca quadrifida* L.
verdolaga *Portulaca oleracea* L.
vicaria *Catharanthus roseus* (L.) G. Don
volantín *Cleome gynandra* L.
weyler *Mimosa pigra* L.
yarúa *Caesalpinia violacea* (Mill.) Standl.
yerba de los empeines *Senna alata* (L.) Roxb.
yerba Acapulco *Bouteloua dimorpha* Columbus
yerba americana *Themedea quadrivalvis* (L.) Kuntze
yerba camagüeyana *Bothriochloa pertusa* (L.) A. Camus
yerba de los herpes *Senna alata* (L.) Roxb.
yerba de Rhodes *Chloris gayana* Kunth
yerba hedionda *Senna occidentalis* (L.) Link
yerba Luisa *Aloysia citrodora* Palau
yerba Manila *Zoysia matrella* (L.) Merr.
yulocroton *Croton argenteus* L.
yunga *Youngia japonica* (L.) DC
yuquilla *Curcuma longa* L.
yuquilla *Maranta arundinacea* L.
yute *Corchorus olitorius* L.
yute *Corchorus aestuans* L.
zacate *Tripsacum dactyloides* (L.) L.
zacate prodigioso *Tripsacum latifolium* Hitch.
zanahoria *Daucus carota* L.
zarzamora *Rubus rosifolius* Sm.