

Flórula Ornamental del Municipio Boyeros, Ciudad de La Habana, Cuba.

Lourdes Pérez Montesino*, Víctor R. Fuentes Fiallo** y Luis Roberto González Torres*

*Jardín Botánico Nacional, Universidad de La Habana. Cuba.

**Instituto de Investigaciones en Fruticultura Tropical, Ministerio de la Agricultura.

RESUMEN

Se realiza el inventario de las plantas cultivadas con interés ornamental en los jardines y viveros de diferentes tipos de tenencia en el municipio Boyeros, Ciudad de La Habana, a fin de conocer cantidad de taxones y su diversidad. Se inventariaron 632 taxones correspondientes a 313 géneros y 471 especies de 99 familias. Se muestran fotos de las especies más representadas y de las menos representadas.

Palabras clave: plantas ornamentales, municipio Boyeros, jardines y viveros

ABSTRACT

The inventory of ornamental plants cultivated in private and public gardens, as well as in nurseries of Boyeros municipality was done, in order to determine the number of taxa, and its diversity. It were inventoried 632 taxa, corresponding to 313 genera, 471 species in 99 families of vascular plants. Photographs of the most and the less represented taxa are provided.

Key words: ornamental plants, Boyeros municipality, gardens and nurseries

INTRODUCCIÓN

La práctica de sembrar plantas de ornato, aunque muy poco referida, es sin lugar a dudas una de las primeras que se desarrollaron en la agricultura (Sosa & Salvador 1993).

La jardinería, al igual que lo han sido la arquitectura, la música, o cualquier otra manifestación cultural, formó y forma parte de conceptos y estilos de vida según el medio o la región en que se manifieste (Anónimo 2004a); así a través del paso de los siglos, el hombre de diferentes períodos históricos, se ha motivado por diseñar y crear jardines de muy disímiles estilos, de acuerdo con su interés, surgiendo estilos propios de cada cultura, siendo muy conocidos los jardines egipcios, romanos, chinos, japoneses, musulmanes, árabes, italianos, franceses, españoles e ingleses (Alomá 1979).

Cuando en el siglo XIX los hacendados establecieron sus viviendas en los ingenios cubanos, dotaron a su residencia con jardines que cada vez fueron haciéndose más refinados, e incluso llegaron a traer a cultivadores de España, Francia e Italia para atender sus canteros ornamentales. Además, procuraron aumentar el número de especies y variedades de sus parterres con la compra de ejemplares exóticos en Europa y los Estados Unidos (Carrobelló 2000). A mediados del siglo XIX surgieron en La Habana los primeros jardines comerciales y después de 1920 llegaron a ser más de 650 (Álvarez 1973).

En algunos países también se han realizado inventarios a fin de conocer cuáles son las especies y el origen de las plantas que adornan actualmente sus ciudades; así

como para difundir su riqueza natural y enriquecer el acervo cultural de sus pueblos (Anónimo (s/a); Gispert & *al.* 2002; Rodríguez & Cohen 2003; Sosa & Salvador 1993). Otros autores realizan catálogos de las plantas de jardín cultivadas, con el fin de contribuir a formar jardineros, los que les permiten manejar con soltura y seguridad los nombres científicos y populares de las plantas (Pañella 1991).

Boyeros, municipio del primer asentamiento con carácter estable en lo que llegaría a ser después el primer núcleo poblacional del territorio Santiago de las Vegas (Campos & *al.* 1986), atesora centros e instituciones muy relacionados con el cultivo e introducción de especies ornamentales en Cuba, como la Estación Experimental Agronómica de Santiago de las Vegas, el Jardín Begonia, el Jardín Botánico Nacional, el Parque Lenin y el Zoológico Nacional, y otros que indirectamente han contribuido a ello. Además contó con instituciones relacionadas con la educación como la Estación Difusora Radio Comercial CMBG de Santiago de las Vegas, las escuelas: Conde de Pozos Dulces, Escuela Técnico-Industrial Rosalía Abreu, Instituto Politécnico Dr. Juan Tomas Roig, Politécnico Juan Pedro Carbó Servia, y otras instituciones como el Plan Bosque. En estos momentos, además de varias de estas instituciones cuenta con 32 viveros (Cabrera, com. pers.) que se dedican solamente al cultivo de plantas ornamentales contribuyendo a su difusión.

En Cuba se han realizado estudios etnobotánicos para conocer las plantas que ornamentan los parques y centros históricos no solamente procurando su conocimiento, sino

que están encaminados a restaurarlos con las especies que fueron seleccionadas en sus inicios (Martínez & Batista 2003 y Martínez & Vásquez 2003). Otros estudios relacionan de manera general las especies que se cultivan con fines ornamentales, pero en los mismos (Vales & al. 1998, Álvarez 2008) se agrupan las especies de acuerdo a sus formas de vida y no se relacionan las especies.

En el presente trabajo se realiza el inventario de las plantas cultivadas con fines ornamentales en cada consejo popular en el municipio Boyeros: en los jardines frente de las casas, en los parterres y en los viveros de diferente tenencia.

MATERIALES Y MÉTODOS

Área de estudio

La investigación se realizó en el municipio Boyeros, Ciudad de La Habana, el mismo se encuentra situado al sur de la provincia, en los 23° 08' N y los 82° 23' O (CNNG 2000) (Figura 1). Ocupa un área de 134,2 Km² que se encuentra en la llanura de La Habana-Matanzas, por lo que su relieve es casi enteramente llano con ondulaciones que forman pequeñas mesetas y algunas alturas en las que prevalecen los suelos calizos rojos hasta rojo-amarillentos, su hidrografía está representada por el río Almendares y el arroyo Jíbaro (Campos & al. 1986).

En la actualidad Boyeros representa el 58 % del total del área cubierta de árboles en la provincia Ciudad de La Habana. La Provincia cuenta con una superficie arbórea de 34,30 m² por habitante, y en el municipio Boyeros de 56,45 m² (Russo 2005).

Muestreo

El municipio cuenta con siete consejos populares, los que se dividen administrativamente en 62 repartos. Para realizar el estudio se seleccionaron los 21 (tres por consejo popular) que mayor superficie tienen cubiertas de áreas verdes (Tabla I).

En cada reparto se inventariaron las plantas cultivadas en los jardines privados, jardines estatales, parques y parterres.

Además se muestrearon 14 viveros (7 estatales y 7 privados), distribuidos en los siete consejos populares en los que se divide el Municipio (Tabla II).

Los inventarios se realizaron desde marzo del 2005 hasta abril del 2006, para abarcar un período de tiempo que permitiera la observación de flores y frutos en plantas de difícil identificación.

Para conocer la frecuencia de cultivo de cada especie se relacionó la presencia de las mismas en cada una de las áreas muestreadas (21 áreas muestreadas: jardines, viveros estatales y viveros privados) por cada consejo popular, si la especie se encuentra entre una y siete áreas de cultivo es poco representada, entre ocho y 14 es representada y entre 15 y 21 es muy representada. Se hizo énfasis en las especies que además de encontrarse en una sola área muestreada se encontraba representada por una o siete plantas.

Análisis de los datos

La identificación de las especies se realizó a partir de la experiencia de la primera autora, y en algunos casos se

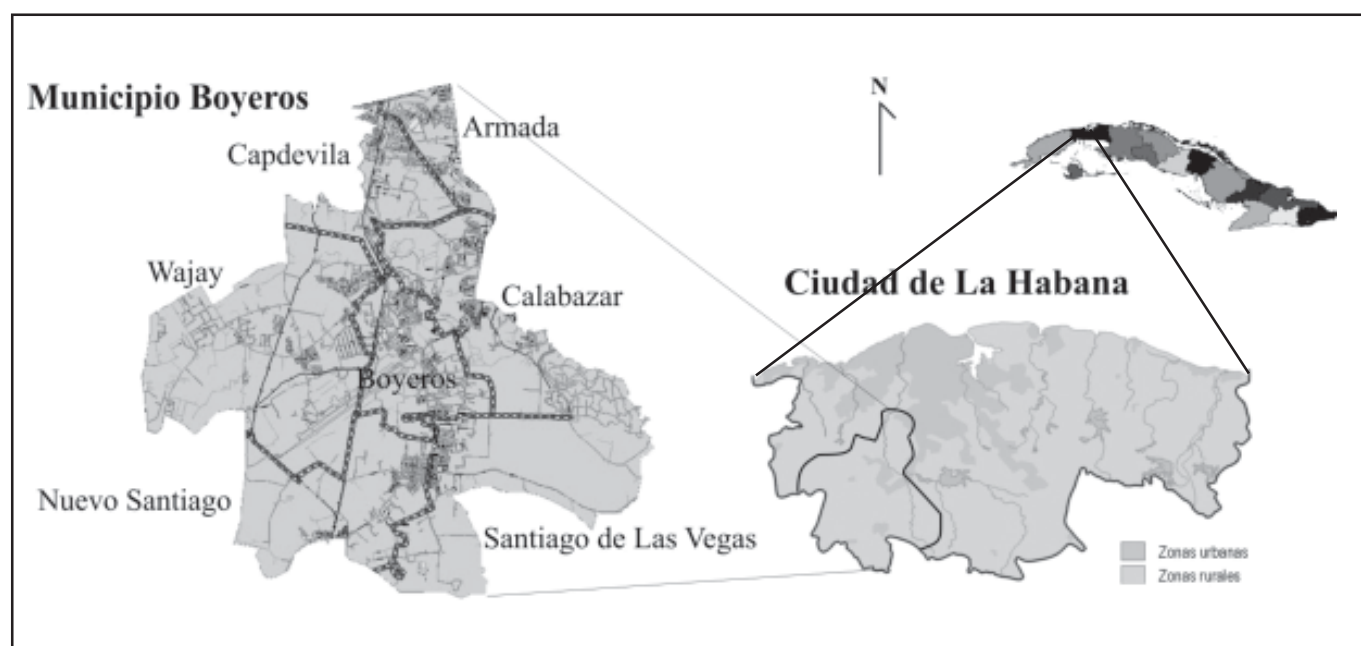


Fig. 1. Situación y estructura del municipio Boyeros. Los nombres corresponden a los consejos populares.

TABLA I

Repartos seleccionados para el estudio.

Consejo Popular	Repartos	Consejo Popular	Repartos
Armada (7,7 Km ²)	Embil La Fortuna Miraflores	Nuevo Santiago (22,1 Km ²)	Lidice Mulgoba Villa Nueva
Boyeros (11,5 Km ²)	Lutgardita Nazareno Río Verde	Santiago de las Vegas (16,0 Km ²)	Nuevo Santiago Rincón Santiago de las Vegas
Calabazar (24,0 Km ²)	Berenguer Calabazar El Globo	Wajay (41,7 Km ²)	Abel Santamaría Fontanar Wajay
Capdevila (11,4 Km ²)	Altahabana Residencial Almendares Río Cristal		

TABLA II

Viveros seleccionados por consejo popular y tenencia en el municipio Boyeros.

CONSEJO POPULAR	VIVEROS	TENENCIA
Nuevo Santiago	La Mariposa	Estatul
	Dos Hermanos	Privado
Santiago de Las Vegas	La Begonia	Estatul
	Justo Francisco	Privado
Boyeros	José Martí	Estatul
	Rancho Boyeros	Privado
Wajay	El Chico	Estatul
	Felina	Privado
	Esterili	Privado
Calabazar	Coraje de América	Estatul
	Las Cañas	Privado
Capdevila	Empresa Constructora Caribe	Estatul
Armada	ECO A 39	Estatul
	La Rosa	Privado

complementó con la consulta a especialistas y a los herbarios (HAJB, Jardín Botánico Nacional y HAC, Instituto de Ecología y Sistemática). Además se consultaron obras relacionadas con las plantas ornamentales y literatura especializada de los diferentes grupos (Adams 2004; Alain 1953, 1957, 1962; Albert 2005; Álvarez 1987, 1995; Anónimo 1983; Areces 2002; Areces & Fryxell 2007; Arias 1998; Bailey 1937; Barwick 2004; Bässler 1998; Benavides 1994; Betancourt 1987; Beurton 2008; Bisse, 1988; Brummitt 1992; Byrd 1981; Caballero & *al.* inédito; Cáceres 2000; Carnevale 1945; Clement & *al.* 1992a, 1992b, Croat com. pers.; Díaz 1988; Echevarría & Graham 2008; Ellison 1995; Esquivel & *al.* 1992; Ezcurra & Daniel 2007; Fernández & *al.* 1999; Fernández & Oviedo 2008; Fuentes 2000, 2004, 2005; Fuentes & *al.* 2001; García & Shelton 2002; Gispert & *al.* 2002; Glass 1998; González 2003a, 2003b; González 2008; Govaerts & *al.* 2000; Govaerts & Dransfield 2005; Gutiérrez & Bisse 1985; Gutiérrez 2002; Guzmán 1947; Herwig 1979; Jiménez & Caballero 1990; Leiva 1999, 2001;

Lennox & Seddon 1978; León 1946; León & Alain 1951; Llamacho & Larramendi 2005; Méndez & Fuentes 2002, Méndez 2003; Mújica & *al.* 2000; Ordetx 1968; Páez 2001; Pañella 1991; Pérez 2007; Proctor 1985; Reyes 1985; Rodríguez & Apezteguía 1985; Rodríguez 1998, 2000, 2005; Rodríguez & Cohen 2003; Roig 1988; Roig 1992, Sánchez 2007; Saralegui 2004; Scurlock 1996; Schubert 1979; Seddon & Lennox 1980; Sierra 2000; Sosa & Salvador 1993; Specht & Stevens 2006; Taylor & Charles 2006; Urquiola & *al.* 2000; Vázquez & *al.* 2004; Walter 1978 y Whistler 2000). Los autores se citan según Brummitt & Powell (1992) y Treharne & *al.* (1995), y las referencias bibliográficas según Manitz (1999).

RESULTADOS

Flórula ornamental del municipio Boyeros

La flórula ornamental del municipio está integrada por 632 taxones pertenecientes a 99 familias, 313 géneros, 471 especies y 161 variedades (Tabla III). Entre las familias representadas con más de 20 taxones infragenéricos cada

una se encuentran Acanthaceae, Araceae, Arecaceae, Begoniaceae, Dracaenaceae y Euphorbiaceae, abundantes también con más de 15 taxones ingragenéricos Araliaceae, Cactaceae, Caesalpiniaceae, Malvaceae y Moraceae. Existen 31 familias que solo están representadas por una única especie cada una (Tabla III). La lista de especies se presenta en el Anexo 1.

Los géneros con mayor número de taxones son *Begonia* con 21, *Ficus* con 15, *Dracaena* con 14, *Aglaonema* e *Hibiscus* con 13, *Codiaeum* con 12, *Polyscias* con 10. Se registran 4 especies que no han sido citadas con anterioridad como ornamentales en Cuba, estas son: *Drimiopsis maculata* (Liliaceae), *Koelreuteria bipinnata* (Sapindaceae), *Pittosporum* sp. (Pittosporaceae) y *Saxifraga sarmentosa* (Saxifragaceae).

Distribución de los taxones ornamentales en los consejos populares

En el Consejo Popular Wajay se registran el mayor número de taxones (506), seguido de Santiago de Las Vegas (498), Boyeros (485), Nuevo Santiago (439), Calabazar (363), Armada (270) y Capdevila (246).

En los jardines del consejo popular Wajay, al igual que en los viveros estatales de Santiago de Las Vegas y los privados de Boyeros se cultivan el mayor número de taxones infragenéricos. El consejo Capdevilla presenta el menor número de taxones tanto en los viveros como en los jardines.

DISCUSIÓN

La flórlula ornamental del municipio Boyeros
Vales & al. (1998) relaciona 600 especies que se usan comúnmente como plantas ornamentales. De acuerdo con esta cifra la flórlula ornamental del municipio representa el 105 %. De igual manera Álvarez (inédito) relaciona 1029 especies como las más cultivadas en Cuba y en la flórlula ornamental del municipio Boyeros representa el 61,42 %.

La diversidad y abundancia de plantas por consejo popular pudiera estar relacionada con el espacio dedicado al cultivo de plantas ornamentales en los diferentes lugares. Wajay es el consejo popular que posee mayor número de especies y variedades, y esto puede estar condicionado a que sus repartos cuentan con grandes jardines y mayor extensión de áreas verdes manejadas. Sin embargo, Capdevila posee la menor diversidad y coincide con que sus repartos están conformados por edificios que poseen un jardín común.

En los jardines se cultivan mayor cantidad de especies y variedades que en los viveros. Esto puede estar dado porque el número de jardines es mayor que el de viveros o porque los viveros prefieren propagar las plantas que necesitan menos atenciones culturales y tienen un desarrollo rápido y que además tienen gran demanda. Por su parte, la mayor diversidad observada en los jardines privados pudiera estar relacionada con el espíritu de coleccionismo de poseer plantas únicas que distingan cada jardín.

En un mismo consejo popular se encuentran diferencias en la diversidad de las especies que se cultivan en los jardines con respecto a las que se cultivan en los viveros. En los consejos populares de Wajay y Capdevila la diversidad de especies en los jardines es superior a las que se cultivan en los viveros estatales y en los privados, sin embargo la diversidad en jardines y viveros privados y estatales del consejo popular Nuevo Santiago se mantiene relativamente semejante.

Entre las especies más representadas en el municipio se encuentran *Acalypha wilkesiana* 'macrophylla', *Adonidia merrillii* y *Asparagus densiflorus* (Figura 2).

Entre las menos representadas en el municipio se encuentran *Magnolia grandiflora*, *Couroupita guianensis* y *Neomarica coerulea* (Figura 3).

Las especies muy poco cultivadas en el municipio no solamente se encuentran indistintamente en un consejo popular o en una sola de las áreas muestreadas por ejemplo: *Etlingera elatior* 'coccinea', *Erythrina crista-galli*, *Ficus aspera* 'parcellii' (Figura 4).



Fig. 2. (a) *Acalypha wilkesiana* 'macrophylla', (b) *Adonidia merrillii* y (c) *Asparagus densiflorus* (Fotos: L. Pérez).

TABLA III

Diversidad de familias, géneros y taxones infragenéricos de la flórmula ornamental del municipio Boyeros.

Familias	Cantidad de		Familias	Cantidad de	
	Géneros	Taxones infragenéricos		Géneros	Taxones infragenéricos
Acanthaceae	14	22	Iridaceae	3	4
Agavaceae	2	7	Labiatae	7	14
Alliaceae	1	1	Lecythidaceae	1	1
Aloaceae	1	1	Liliaceae	7	8
Amaranthaceae	5	7	Lythraceae	2	5
Amaryllidaceae	8	12	Magnoliaceae	1	1
Anacardiaceae	2	2	Malpighiaceae	1	1
Annonaceae	1	1	Malvaceae	5	17
Apocynaceae	6	13	Maranthaceae	2	8
Araceae	14	54	Meliaceae	4	5
Araliaceae	4	15	Mesembryanthemaceae	1	1
Araucariaceae	1	1	Mimosaceae	3	3
Arecaceae	20	24	Moraceae	2	17
Asclepiadaceae	4	5	Myrtaceae	3	3
Asparagaceae	1	2	Nephrolepidaceae	1	9
Asphodelaceae	1	5	Nolinaceae	1	1
Asteraceae	12	14	Nyctaginaceae	2	8
Balsaminaceae	1	5	Nymphaeaceae	1	3
Begoniaceae	1	21	Oleaceae	1	4
Bignoniaceae	10	10	Orchidaceae	9	9
Bombacaceae	3	4	Pandanaceae	1	4
Boraginaceae	1	3	Phyllanthaceae	1	1
Bromeliaceae	5	9	Pinaceae	1	1
Cactaceae	13	19	Piperaceae	1	7
Caesalpinaceae	9	17	Pittosporaceae	1	1
Cannaceae	1	4	Plumbaginaceae	1	2
Caprifoliaceae	1	1	Poaceae	3	4
Caryophyllaceae	1	1	Polygonaceae	4	4
Casuarinaceae	1	1	Polypodiaceae	2	4
Cecropiaceae	1	1	Portulacaceae	2	6
Clusiaceae	3	5	Pteridaceae	2	2
Combretaceae	3	4	Rosaceae	1	3
Commelinaceae	2	5	Rubiaceae	6	12
Convolvulaceae	2	4	Rutaceae	2	2
Costaceae	1	1	Salicaceae	1	1
Crassulaceae	5	14	Sapindaceae	1	1
Cupressaceae	2	2	Sapotaceae	1	1
Cycadaceae	1	2	Saxifragaceae	1	1
Cyclanthaceae	1	1	Scrophulariaceae	1	1
Cyperaceae	2	2	Selaginellaceae	1	3
Dracaenaceae	2	23	Solanaceae	6	7
Ebenaceae	1	1	Sterculiaceae	1	1
Euphorbiaceae	10	34	Strelitziaceae	1	1
Fabaceae	3	4	Umbelliferae	1	1
Geraniaceae	1	2	Urticaceae	2	8
Gesneriaceae	6	8	Verbenaceae	7	11
Haemodorumaceae	1	1	Violaceae	1	1
Heliconiaceae	1	4	Vitaceae	2	2
Hemerocallidaceae	1	1	Zamiaceae	2	2
Hydrangeaceae	1	1	Zingiberaceae	5	10



Fig. 3. (a) *Magnolia grandiflora* (Foto: A. Palmarola), (b) *Couroupita guianensis* y (c) *Neomarica coerulea* (Fotos: L. Pérez).



Fig. 4. *Etlingera elatior* 'Coccinea' (Foto: E. Bécquer), *Erythrina crista-galli* (Foto: C. Sánchez) y (c) *Ficus aspera* 'parcellii' (Foto: L. Pérez).

Otras especies se encuentran cultivándose en una de las áreas muestreadas y están representadas por muchas plantas por contar con terrenos disponibles para su reproducción como son *Areca trianda*, *Dictyosperma album*, *Ficus benjamina* 'bushy king', *Ficus benjamina* 'exotica', *Ficus benjamina* 'monique', *Ficus nitida*, *Latania loddigesii*, *Phoenix sylvestris*, *Ptychosperma macarthurii* y *Sabal mexicana* (Figura 5).

También existen especies que se cultivan en los jardines de todos los consejos populares pero están representadas por una sola planta en cada uno de ellos como *Mansoa hymenaea* y *Stenocereus griseus* (Figura 6), y especies que están representadas por una sola planta en todo el municipio como *Cananga odorata* (Figura 6).

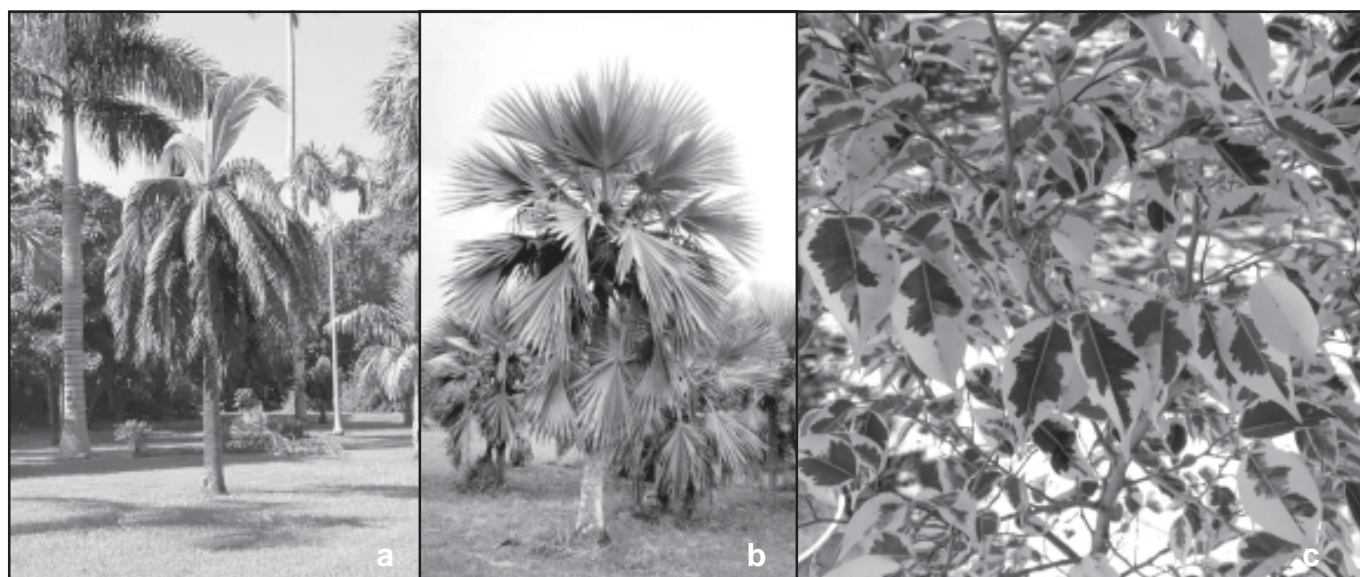


Fig. 5. (a) *Dictyosperma album* (Foto: L. R. González), (b) *Latania loddigesii* (Foto: A. T. Leiva) y (c) *Ficus benjamina* 'bushy king' (Foto: L. Pérez).



Fig. 6. (a) *Mansoa hymenaea* (Foto: C. Sánchez), (b) *Stenocereus griseus* y (c) *Cananga odorata* (Fotos: L. Pérez).

CONCLUSIONES

Se inventariaron en el municipio Boyeros 632 taxones pertenecientes a 99 familias, 313 géneros, 471 especies y 161 variedades, que representan el 83,21 % de las plantas ornamentales reportadas para Cuba.

La mayor diversidad de plantas ornamentales se concentra en el consejo popular Wajay con 506 taxones y la menor en Capdevila con 246.

Los jardines y viveros privados albergan la mayor diversidad de especies motivados por el afán de poseer la exclusividad.

BIBLIOGRAFÍA

Adams, R. 2004. *Juniperus* of the World. Trafford Publishing C. Vancouver. 275 pp.

Alain 1953. Flora de Cuba 3. Dicotiledóneas: *Malpighiaceae* a *Myrtaceae*.- Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle" 13.

Alain 1957. Flora de Cuba 4. Dicotiledóneas: *Melastomataceae* a *Plantaginaceae*.- Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle" 16.

Alain 1964. Flora de Cuba, 5. Rubiales-Valerianales-Cucurbitales-Campanulales-Asterales. Asociación de Estudiantes de Ciencias Biológicas.

Albert Puentes, D. 2005. *Meliaceae*.- En Greuter, W. & Rankin Rodríguez, R. (ed.). Flora de la República de Cuba. Serie A. Plantas Vasculares. Fascículo 10 (5). Pp. 44. - A. R. Gantner Verlag KG, Ruggell, Liechtenstein.

Alomá, O. 1979. Diseño y Proyecto de Jardines. Ed. Pueblo y Educación. Ciudad de La Habana.

Álvarez, A. 1987. Tesis Presentada en opción al Grado Científico de Doctor. Sistemática y Filogenia de la Familia *Agavaceae* Endlicher. Jardín Botánico Nacional. Ciudad de La Habana Cuba.

Álvarez, A. 1995. Los Agaves de las Antillas. *Bol. Soc. Bot. Méjico*. 57: 37-48.

Álvarez, A. 2008 [2010]. Plantas ornamentales en Cuba: usos, diversidad y amenazas. *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana*. 29: 81-98.

Álvarez, M. 1973. Floricultura. La Habana. Ed. Pueblo y Educación.

Anónimo 1983. ¿Qué sabe usted de Flores? Ed. Oriente, Santiago de Cuba.

Anónimo 2004a. Jardinería. El jardín-introducción. <http://w.iespana.es/naturaeduca/portada.htm>. Consultado en 2004.

Anonimo. Módulo de Medio Ambiente de la Casa de Oficios "Quinta Valle", (s/a). Árboles Notables del Consejo de Gijón. Asturias, España.

Areces, F. 2002. El género *Hibiscus* s.l. (*Malvaceae*) en Cuba. Tesis presentada en opción al Grado Académico de Maestro en Ciencias en Botánica, Mención Plantas Superiores. Jardín Botánico Nacional, Universidad de la Habana.

Areces Berazaín, F. & Fryxell, P. 2007. *Malvaceae*.- En Greuter, W. & Rankin Rodríguez, R. (ed.). Flora de la República de Cuba. Serie A. Plantas Vasculares. Fascículo 13. Pp. 228. -A. R. Gantner Verlag KG, Ruggell, Liechtenstein.

Arias Granda, I. 1998. *Araceae*.- En Manitz, H. (ed.). Flora de la República de Cuba. Serie A. Plantas Vasculares. Fascículo 1(1). Pp. 46. - Koeltz Scientific Books, Königstein.

Bailey, H. L. 1937. The Standard Cyclopedia of Horticulture 1, 2 y 3. The Macmillan Company, New York.

Barwichk, M. 2004. Tropical & Subtropical Trees an Enciclopedia. Timber Press Portland, Oregon.

Bässler, M. 1998. *Mimosaceae*.- En Anónimo (ed.). Flora de la República de Cuba. Serie A. Plantas Vasculares. Fascículo 2. Pp. 202. - Koeltz Scientific Books, Königstein.

Benavides, J. E. 1994. Árboles y arbustos forrajeros en América Central. 2. Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza, (CATIE). Turrialba, Costa Rica.

Betancourt, A. 1987. Silvicultura especial de árboles maderables tropicales. La Habana.

Beurton, C. 2008. *Rutaceae*.- En Greuter, W. & Rankin Rodríguez, R. (ed.). Flora de la República de Cuba. Serie A. Plantas Vasculares. Fascículo 14. Pp. 134. -A. R. Gantner Verlag KG, Ruggell, Liechtenstein.

Bisse, J. 1988. Árboles de Cuba. Ed. Científico Técnica. La Habana. 384 p.

- Brummitt, R. K. 1992. Vascular Plant Families and Genera. Royal Botanic Gardens, Kew.
- Brummitt, R. K. & Powell, C.E. 1992. Author of plant names. Royal Botanic Gardens, Kew.
- Byrd, A. 1981. Tropical. Color Cyclopedia of Exotic Plants and Trees. Rochrs Company U.S.A.
- Cáceres, J. M. 2000. Flora Ornamental Española II. Cactaceae-Cucurbitaceae. Asociación Española de Parques y Jardines.
- Campos, A. N., Estrada, A. & Bernal, E. M. 1986. Síntesis histórica del municipio Boyeros. Comisión Municipal de Historia. Ed. Federico Engels.
- Carnevale, J. A. 1945. Árboles forestales. Descripción, cultivo, utilización. Ed. El Ateneo. Buenos Aires. Argentina.
- Carrobelló, C. 2000. Flores. No todo es color de rosa. *Bohemia* 21 (25-28).
- Clement, I. D., Clement, V. W., Walsingham, F. G., Weeks, J. W. & Weeks, K. C. 1992a. Guía al Jardín Atkins. Universidad de Harvard, Cienfuegos.
- Clement, I. D., Clement, V. W., Walsingham, F. G., Weeks, J. W. & Weeks, K. C. 1992b. Guía para las plantas más interesantes del Jardín Atkins. Universidad de Harvard. Jardín Atkins y Laboratorio de Investigaciones. Central Soledad, Cienfuegos, Cuba.
- CNNG 2000. Diccionario geográfico de Cuba. Comisión Nacional de Nombres Geográficos. Oficina de hidrografía y geodesia. La Habana. Cuba.
- Díaz, M. A. 1988. Las orquídeas nativas de Cuba. Ed. Científico Técnica. La Habana. 63 p.
- Echevarría Cruz, R. & Graham, S. 2008. *Lythraceae*— En Greuter, W. & Rankin Rodríguez, R. (ed.). Flora de la República de Cuba. Serie A. Plantas Vasculares. Fascículo 14. Pp. 52. — A. R. Gantner Verlag KG, Ruggell, Liechtenstein.
- Ellison, D. O. 1995. Cultivated Plants of the World. Brisbane Queensland Australia.
- Esquivel, M., Knupffer & Hammer K. 1992. Inventory of the Cultivated Plants. "... y tienen faxones y fabas muy diversos de los nuestros..." Origin, Evolution and Diversity of Cuban Plant Genetic Resources. Institut für Pflanzengenetik und Kunturpflanzenforschung Gatersleben, Germany. Vol. II.
- Ezcurra, C. & Daniel, T. 2007. *Ruellia simplex* an older and overlooked name for *Ruellia tweediana* and *Ruellia coerulea* (Acanthaceae). *Darwiniana* 45 (2): 201-203.
- Fernández, M., Ricardo, S., Baró, N. E., Martínez, I., Herrera, C.R., Albert, D. Ventosa, I. & Bridón, G. 1999. Cuba y sus árboles. Instituto de Ecología y Sistemática. Ed. Academia. Cuba.
- Fernández de Caleyá, P. & Oviedo Prieto, R. 2008. *Salicaceae*— En Greuter, W. & Rankin Rodríguez, R. (ed.). Flora de la República de Cuba. Serie A. Plantas Vasculares. Fascículo 14. Pp. 12. — A. R. Gantner Verlag KG, Ruggell, Liechtenstein.
- Fuentes, V. R. 2000. Plantas ornamentales en los conucos de Cuba Central y Occidental. *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana*. 22 (2): 71-84.
- Fuentes, V. R. 2004. Plantas ornamentales en conucos de tres regiones de Cuba. Noticiario de Recursos Fitogenéticos. FAO No. 140.
- Fuentes, V. R. 2005. Especies ornamentales de Solanaceae en Cuba. Memorias VI Taller Internacional sobre Recursos Fitogenéticos "FITOGEN 2005": 95-96 Instituto de Ganadería Tropical, Sancti Spiritus, Cuba.
- Fuentes, V. R., Shagardsky, T.; Sánchez, P.; Castañerías, L.; Fundora, Z.; Barrios, O.; Moreno, V.; González, V.; Martínez, A.; García, M. & Martínez, A. 2001. Plantas ornamentales en los conucos de Cuba. Central y Occidental. *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana*. 22: 119-131.
- Gispert, M., Rodríguez H. & Esquinca A. R. 2002. Los diversos y floridos árboles de los parques de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, Méjico.
- Glass, C. E. 1998. Guía para la identificación de Cactáceas Amenazadas de Méjico. Artes Gráficas Panorama. Coyoacán, Méjico.
- González Géigel, L. 2003a. *Cycadaceae*— En Greuter, W. (ed.). Flora de la República de Cuba. Serie A. Plantas Vasculares. Fascículo 8 (3). Pp. 8. — A. R. Gantner Verlag KG, Ruggell, Liechtenstein.
- González Géigel, L. 2003b. *Zamiaceae*— En Greuter, W. (ed.). Flora de la República de Cuba. Serie A. Plantas Vasculares. Fascículo 8 (4) 22. — A. R. Gantner Verlag KG, Ruggell, Liechtenstein.
- González Gutiérrez, P. A. 2008. *Oleaceae*— En Greuter, W. & Rankin Rodríguez, R. (ed.). Flora de la República de Cuba. Serie A. Plantas Vasculares. Fascículo 14. Pp. 46. — A. R. Gantner Verlag KG, Ruggell, Liechtenstein.
- Govaerts, R., Frodin, D. G.; & Raddiffe-Smith, A. 2000. World Checklist and Bibliography of *Euphorbiaceae* I (and *Pandanaceae*). The Royal Botanic Gardens, Kew.
- Govaerts R. & Dransfield J. 2005. World Checklist of Palms. Royal Botanical Gardens, Kew.
- Gutiérrez, J. & Bisse, J. 1985. Los cactus nativos de Cuba. Ed. Científico-Técnica. La Habana.
- Gutiérrez Amaro, J. 2002. *Sapotaceae*— En Greuter, W. (ed.). Flora de la República de Cuba. Serie A. Plantas Vasculares. Fascículo 6 (4). Pp. 59. - Koeltz Scientific Books, Königstein.
- Guzmán, D. J. 1947. Especies útiles de la Flora Salvadoreña. Imprenta Nacional. 2da ed. San Salvador.
- Herwig, R. 1979. Plantas de interior. Ed. Blume. Barcelona.
- Jiménez, R. & Caballero, M. 1990. El Cultivo Industrial de Plantas en Macetas. Ed. de Horticultura SI Reus.
- Leiva, A. T. 1999. Las Palmas en Cuba. Ed. Científico-Técnica. La Habana.
- Leiva, A. T. 2001. Cuba y sus palmas. La Habana. Ed. Gente Nueva. La Habana. 73 p.
- Lennox, G. W. & Seddon, S. A. 1978. Flowers of the Caribbean. Macmillan Education. Macmillan Caribbean. Printed in China.
- León 1946. Flora de Cuba 1. Gimnospermas. Monocotiledóneas.- Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle" 8.
- León & Alain. 1951. Flora de Cuba 2. Dicotiledóneas: Casuarináceas a Meliáceas.- Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle" 10.

- Llamacho, J. A. & Larramendi, J. 2005. Las orquídeas de Cuba. Ed. Greta. Pp 285.
- Manitz, H. 1999. Bibliography of the flora of Cuba. A survey of systematic and phytogeographical literatura concerning the vascular plants in Cuba and the Caribbean region. International Association for Plant Taxonomy. Königstein.
- Martínez, J. I. & Batista, R. 2003. Tres Jardines Etnobotánicos de La Habana Vieja. Sociedad y Naturaleza en Cuba 1: Plantas útiles. Instituto de Ecología y Sistemática, Cuba. 162-169 pp.
- Martínez, J. I. & Vásquez, M.A. 2003. Estudio etnobotánico preliminar de los árboles de La Ciudad de La Habana. Sociedad y Naturaleza en Cuba 1: Plantas útiles. Instituto de Ecología y Sistemática. CITMA, Cuba.
- Méndez, I. & Fuentes Fiallo, V. R. 2002. Plantas ornamentales en Cuba I. Lamiales. *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana*. 23: 263-284.
- Méndez Santos, I. 2003. *Verbenaceae*– En Greuter, W. (ed.). Flora de la República de Cuba. Serie A. Plantas Vasculares. Fascículo 7 (3). Pp. 126. - A. R. Gantner Verlag KG, Ruggell, Liechtenstein.
- Mújica, B. E., Pérez, R., Bocourt, J. L., López Trabanco, P. J. & Ramos Calderón, T. M. 2000. Géneros de Orquídeas Cubanas. Ed. Félix Varela, La Habana, Cuba.
- Ordetx, G. S. 1968. Flora Apícola de la América Tropical. La Habana.
- Páez, F. 2001. Plantas Útiles del Bajo Llano Apriceño. Etnobotánica en la obra de Antonio José Torrealba. Jardín Botánico Unellez.
- Pañella, J. 1991. Las Plantas de Jardín Cultivadas en España. Barcelona.
- Pérez, R. 2007. Tesis Doctoral "Estudio Ecológico de la Reserva Orquídeoflora de la Reserva de la Biosfera Sierra del Rosario, Pinar del Río". Universidad de Pinar del Río "Hermanos Saíz Montes de Oca". República de Cuba.
- Proctor, G. R. 1985. Ferns of Jamaica. London.
- Reyes, D. 1985. La Flor. Ed. Oriente, Santiago de Cuba, Cuba.
- Rodríguez, L. & Apezteguía R. 1985. Cactus y otras suculentas en Cuba. Ed. Científico-técnico. La Habana.
- Rodríguez Fuentes, A. 1998. *Bombacaceae* – En Manitz, H. (ed.). Flora de la República de Cuba. Serie A. Plantas Vasculares. Fascículo 1(3). Pp. 25. - Koeltz Scientific Books, Königstein.
- Rodríguez Fuentes, A. 2000. *Tiliaceae*– En Greuter, W. (ed.). Flora de la República de Cuba. Serie A. Plantas Vasculares. Fascículo 3 (4). Pp. 38. - Koeltz Scientific Books, Königstein.
- Rodríguez, A. 2005. Lista de los cactus nativos y naturalizados de Cuba. Memorias del Taller de Conservación de Cactus Cubanos. Jardín Botánico Nacional, Universidad de la Habana. 1-6.
- Rodríguez, L. M. & Cohen, E. 2003. Guía de árboles y arbustos de la zona metropolitana de la ciudad de México. REMUCEAC. Casa abierta al tiempo. Dirección General de la Unidad de Bosques Urbanos y Educación Ambiental. México.
- Roig y Mesa, J. T. 1988. Diccionario Botánico de nombres vulgares cubanos, 2 ed. 1-2. La Habana.
- Roig y Mesa, J. T. 1992. Plantas medicinales, aromáticas o venenosas de Cuba, ed. 2, 1-2. La Habana.
- Russo, I. 2005. Evaluación y Determinación del metro de área verde de la provincia Ciudad de La Habana con imágenes de satélite Spot. 3er Congreso Forestal. Palacio de Las Convenciones. Ciudad de La Habana.
- Sánchez, C. 2007. Los Helechos y Licófitos de Cuba. Ed. Científico Técnica. 226 Pp.
- Saralegui Boza, H. 2004. *Piperaceae*– En Greuter, W. & Rankin Rodríguez, R. (ed.). Flora de la República de Cuba. Serie A. Plantas Vasculares. Fascículo 9 (3). Pp. 94. - A. R. Gantner Verlag KG, Ruggell, Liechtenstein.
- Seddon, S. A. & Lennox, G. W. 1980. Trees of the Caribbean. Macmillan Education. Caribbean. Printed in China.
- Scurlock, J. P. 1996. Native Trees and Shrubs of the Florida Keys. A Field Guide. Laurel & Herbert, Inc. Lower Sugarloaf Key, Florida.
- Schubert, T. H. 1979. Árboles para uso Urbano en Puerto Rico e Islas Vírgenes. An Institute of Tropical Forestry Publication. New Orleans, Louisiana.
- Sierra Calzado, J.† 2000. *Begoniaceae*– En Greuter, W. (ed.). Flora de la República de Cuba. Serie A. Plantas Vasculares. Fascículo 3 (1). Pp. 27. - Koeltz Scientific Books, Königstein.
- Sosa, V. & Salvador, J. 1993. La Flora Ornamental de Mérida. Ed. del Ayuntamiento de Mérida. Mérida, Yucatán, México.
- Specht, C. D. & Stevens, D.W. 2006. A new phylogeny based generis classification of *Costaceae* (Zingiberales) *Taxon* 55 (1).
- Taylor, N. & Charles, G. 2006. The New Cactus Lexicon. Atlas of Illustrations.
- Trehane, P., Brickell, C. D., Baum, B. R., Hertterscheid, W. L. A., Leslie, A. C., McNeill, J., Spongberg, S. A. & Vrugtman, F. 1995. International code of Nomenclature for cultivated plant. *Regnum Veg.* 133.
- Urquiola Cruz, A., Aguilar Trujillo, J. R., Betancurt Betancurt, Z. & Betancurt Gandul, M. 2000. *Haemodoraceae*– En Greuter, W. (ed.). Flora de la República de Cuba. Serie A. Plantas Vasculares. Fascículo 5 (2). Pp. 12. - Koeltz Scientific Books, Königstein.
- Vales, M. A., Álvarez, L., Montes & Ávila, A. 1998. Estudio nacional sobre la diversidad biológica en la República de Cuba. Ed. Gesyta. Madrid.
- Vásquez, C., Figueroa, V. & Lama, J. 2004. Las Plantas de Nuestro Huerto. Frutales Tropicales y sus recetas. Proyecto Comunitario Conservación de Alimentos, Ciudad de La Habana. Cuba.
- Walter, R. 1978. Bromeliaceen. Zimmerpflanzen von heute und morgen.
- Whistler, W. A. 2000. Tropical Ornamentals. A Guide. Oregon.

Recibido: 20 de febrero de 2009.

Direcc. de los autores: *Jardín Botánico Nacional, Carretera "El Rocío" km 3 ½, Calabazar, Boyeros. CP. 19230, Ciudad de La Habana, Cuba. E-mail: hajb@ceniai.inf.cu **Instituto de Investigaciones en Fruticultura Tropical. Ave 7^{ma} No. 3005 entre 30 y 32, Miramar, La Habana 11 300, Ciudad de La Habana, Cuba.

Anexo I. Familias botánicas, nombre científico y nombres comunes de las especies ornamentales que se cultivan en el municipio Boyeros.

Pteridophyta
Polypodiopsida
Polypodiales

Lomariopsidaceae

Nephrolepis abrupta (Bory) Mett.: helecho.
Nephrolepis biserrata (Sw.) Schott: helecho.
Nephrolepis cordifolia (L.) C. Presl: helecho, helecho Habana.
Nephrolepis exaltata 'bostoniensis': helecho, helecho Boston.
Nephrolepis exaltata 'compacta': helecho.
Nephrolepis exaltata 'superbissima': helecho, helecho rizado, pluma de avestruz.
Nephrolepis exaltata 'whitmanii': helecho, helecho whitmanii, helecho encaje.
Nephrolepis hirsutula (G. Forst.) C. Presl: helecho.
Nephrolepis multiflora (Roxb.) Jarret ex C. V. Morton: helecho.

Polypodiaceae

Platyserium bifurcatum (Cav.) C. Chr.: cabeza de reno.
Polypodium polycarpon Cav. ex Sw.: calaguala, cuerno de reno, hasta de reno, helecho, helecho polipodio.
Polypodium sp.: helecho.
Polypodium scolopendria Burm. f.: polipodio colgante, calaguala, helecho.

Pteridaceae

Adiantum capillus-veneris L.: culantrillo de pozo.
Pteris vittata L.: helecho, helecho muro.

Selaginellaceae

Selaginella pallescens (C. Presl) Spring: selaginela, helecho
Selaginella umbrosa Lem. ex Hieron.: helecho, selaginela de sol.
Selaginella willdenovii (Desv.) Baker: helecho, helecho azul, helecho, helecho azul.

Spermatophyta
Coniferophytina
Cupressaceae

Juniperus lucayana Britton: Sabina
Platycladus orientalis (L.) Franco: biota, pinito, pino tuya

Pinaceae

Pinus caribaea Morelet: pino, pino amarillo, pino macho

Cycadophytina
Cycadaceae

Cycas circinalis L.: alcanfor, cycas, palma alcanfor, palma sagú
Cycas revoluta Thunb.: alcanfor, cycas, palma alcanfor, palma sagú

Zamiaceae

Dioon edule Lindl.: dion
Zamia furfuracea L. f.: yuquilla, zamia

Magnoliophytina
Acanthaceae

Asystasia gangetica (L.) T. Anderson: asistacia.
Crossandra infundibuliformis (L.) Nees: crosandra.

Eranthemum nervosum R. Br. ex Roem. & Schult.: azulejo, erantemon azul.

Fittonia verschaaffeltii (Lem.) Coem.: fitonia, fitonia verde.
Fittonia verschaaffeltii var. *argyroneura* (Coem.) Regel: fitonia roja, sapito.
Hemigraphis alternata (Burm. f.) T. Anderson: —
Hypoestes sanguinolenta 'persuasion pink': hipoeste.
Justicia brandegeana Wassh. & L. B. Sm.: cola de camarón, colita de camarón, justicia.
Megaskepasma erythrochlamys Lindau: —
Odontonema tubaeforme (Bertol.) Kuntze: coral de monte, coral de monte alto, coral punzó, coral rojo.
Pachystachys lutea Ness: colita de camarón.
Pseuderanthemum alatum (Ness) Radlk.: erantemo
Pseuderanthemum andersonii Lindau: erantemo limón.
Pseuderanthemum bicolor (Schränk) Lindau: amor y celos, erantemo, erantemo bicolor.
Pseuderanthemum carruthersii (Seem.) Guillaumin: erantemo morado, erantemo
Ruellia tweediana Wright: saltaperico.
Sanchezia speciosa Leonard: sanchesia, sankesia.
Thunbergia erecta Roxb.: maena, mairaneta, vellosilla, oído de sordo
Thunbergia erecta 'alba': maena blanca.
Thunbergia fragrans Roxb.: jazmín del Vedado, flor de nieve.
Thunbergia grandiflora Roxb.: fausto azul, tumbergia azul.
Thunbergia grandiflora 'alba': tumbergia blanca, fausto, fausto blanco.

Agavaceae

Agave americana 'marginata aurea': agave, agave americana, agave pulpo, cacto, maguey
Agave angustifolia 'marginata': agave
Agave franzosinii P.Sewell: agave, agave plateado
Agave fourcroydes Lem.: agave, henequén
Agave sisalana Perrine ex Engelm.: agave, agave pulpo
Agave victoriae-reginae T. Moore: agave
Yucca aloifolia L.: bayoneta, espino, maguey silvestre, piñón de puñal, yuca

Alliaceae

Tulbaghia violacea Harv.: ajo de jardín

Aloaceae

Aloe vera (L.) Burm. f.: sábila

Amaranthaceae

Aerva sanguinolenta (L.) Blume: llama de candela, negrita, motica de algodón
Alternanthera paronychoides 'amoena': adorno de jardín, alternante, alternantera, alternante verde, coqueta, oreja de ratón, revoltillo, tapón
Alternanthera tenella Colla: adorno de jardín, alternante, café tostado, sanguinaria
Celosia cristata L.: acediana, celosía, guaniquique, moco de Pavo
Gomphrena globosa L.: gonfrena, San Diego
Iresine herbstii Hook.: molleja, mollejita
Iresine herbstii 'aureo-reticulata': mollejita verde

Amaryllidaceae

Crinum amabile Donn: lirio del valle, tulipán
Crinum americanum L.: lirio San Pedro
Crinum latifolium L.: lirio blanco

Amaryllidaceae

Crinum zeilanicum (L.) L.: lirio de cintas
Eucharis amazonica Linden ex Planch.: estrella americana, eucaria, estrella del norte, lirio
Hippeastrum puniceum (Lam.) Voss: azucena de México, lirio, tararaco, tararaco doble
Hymenocallis pedalis Herb.: lirio de San Juan, lirio sanjuanero
Molineria capitulata (Lour.) Herb.: coquito del Brasil, curculigo
Polyanthes tuberosa L.: azucena
Scadoxus multiflorus 'katherinae': alfiletero, flor de fuego, lirio alfiletero
Zephyranthes puertoricensis Lindl.: brujita, brujita blanca, duende
Zephyranthes rosea Lindl.: brujita, brujita rosada, duende

Anacardiaceae

Anacardium occidentale L.: marañón
Mangifera indica L.: mango

Annonaceae

Cananga odorata (Lam.) Hook.f. & Thomson: ilán-ilán, sándalo

Apocynaceae

Allamanda cathartica L.: alamanda, flor de barbero
Catharanthus roseus 'albus': vicaria, vicaria blanca
Catharanthus roseus 'coccinea': vicaria, vicaria roja
Catharanthus roseus 'little pink': vicaria, vicaria morada
Cervera thevetia Pers.: cabalonga
Nerium oleander 'album': adelfa, rosa francesa
Nerium oleander 'rosea': adelfa, rosa francesa
Pachypodium lamerei Drake: pachypodium, palmita
Plumeria obtusa 'royal': plumeria roja
Plumeria rubra 'acutifolia': frangipán, frangipani, lirio de costa, lirio tricolor, súcheli, súcheli blanco, plumeria blanca
Plumeria rubra 'canary': frangipán, frangipani, lirio amarillo, lirio tricolor, súcheli, plumeria amarilla
Plumeria rubra 'rainbow': frangipán, frangipani, lirio tricolor, súcheli, plumeria anaranjada
Plumeria rubra 'rosy dawn': frangipán, frangipani, lirio tricolor, plumeria, súcheli
Tabernaemontana divaricata 'flore pleno': clavel de la India, Jazmín de montaña

Araceae

Aglaonema commutatum Schott: malanga, malanguita, aglaonema
Aglaonema commutatum 'pseudobracteatum': aglaonema, aglaonema variegado, malanguita, malanguita blanca
Aglaonema commutatum 'silver queen': aglaonema, malanguita
Aglaonema commutatum 'treubii': aglaonema, malanguita
Aglaonema costatum 'costatum': aglaonema, malanga, malanguita
Aglaonema costatum 'inmaculatum': aglaonema, malanguita
Aglaonema crispum (Pitcher & Manda) Nicolson: aglaonema, malanguita
Aglaonema marantifolium Blume: aglaonema, malanguita
Aglaonema modestum Schott ex Engl.: aglaonema, malanguita
Aglaonema nitidum (Jack) Kunth: aglaonema, malanga plateada, malanguita
Aglaonema pictum (Roxb.) Kunth: aglaonema, malanguita
Aglaonema siamense Engl.: aglaonema, malanguita
Aglaonema simplex (Blume) Blume: aglaonema, malanguita
Alocasia cucullata (Lour.) G. Don: cuculata, malanga de corazón

Alocasia cuprea K. Koch: cara de chivo, malanga de jardín
Alocasia lowii Hook f.: cara de chivo
Alocasia macrorrhiza (L.) G. Don: cara de chivo, malanga, malanga de jardín
Alocasia plumbea Van Houtte: alocasia morada
Alocasia sanderiana W. Bull.: cara de chivo
Amorphophallus campanulatus Blume ex Decne.: amorfofalus
Anthurium andreanum 'album': anturio, anturio merengue
Anthurium andreanum 'rubrum': anturio, anturio rojo
Anthurium andreanum 'variegado': anturio, anturio matizado
Anthurium berriozabalense Matuda: anturio
Anthurium crystallinum Linden & André: anturio, anturio cristalino
Anthurium cubense Engl.: anturio, anturio cubano
Anthurium nymphaeifolium K. Koch ex Bouché: anturio, corazón de Jesús
Caladium bicolor (Aiton) Vent.: caladio, corazón de cabrito
Dieffenbachia bausei Regel: dieffenbaquia, malanga
Dieffenbachia oerstedii Schott: dieffenbaquia, malanga
Dieffenbachia seguine (Jacq.) Schott: dicha, dieffenbaquia, malanga, malanga de la dicha
Dieffenbachia seguine 'amoena': dieffenbaquia, malanga
Dieffenbachia seguine 'exotica perfection': dieffenbaquia, malanga
Dieffenbachia seguine 'tropic snow': dieffenbaquia, malanga, malanga variegada, Tropic
Epipremnum pinnatum (L.) Engl.: malanguita, malanguita de jardín, malanga trepadora
Homalomena wallisii Regel: malanga roja
Monstera adansonii Schott: cabellos de mujer, filodendro, malanga trepadora
Monstera deliciosa Liebm.: cerimán de México, malanga de encaje, malanga de hueco, monstera
Monstera epipremnoides Engl.: malanga trepadora
Philodendron erubescens 'burgundy': filodendro rojo
Philodendron erubescens 'lutea': filodendro amarillo
Philodendron pinnatifidum (Jacq.) Schott: malanga, uña de danta
Philodendron scandens K. Koch & Sello: bejuco de lombrices, bejuco de lombriz
Philodendron sp.: filodendro
Philodendron sp. 'mamey': filodendro Mamey
Philodendron sp. 'xanadu': filodendro sanadu
Schismatoglottis neoguineensis (Linden ex André) N.E.Br.: malanga
Scindapsus pictus Hassk.: malanga, sindapsus
Spathiphyllum glaziovii Engl.: cala, espatifilum, flor de Jorge Tadeo
Spathiphyllum sp. 'stahlui': cala, espatifilum, espatifilum enano, flor de Jorge Tadeo
Spathiphyllum wallisii Regel: cala, espatifilum, flor de Jorge Tadeo
Syngonium podophyllum Schott: malanga trepadora, malanga, singonio
Syngonium podophyllum 'nana': malanga, syngonio enano
Syngonium podophyllum 'rosea': malanga, syngonio rosado

Araliaceae

Dizygotheca elegantissima (Veitch ex Mast.) R. Vig. & Guillaumin: dizygoteca
Polyscias balforiana L. H. Bailey: aralia
Polyscias filicifolia (C. Moore) L. H. Bailey: aralia rizada, aralia
Polyscias guilfoylei (W. Bull.) L. H. Bailey: aralia gigante, aralia
Polyscias guilfoylei 'laciniata': aralia de perejil
Polyscias guilfoylei 'quinquefolia': aralia
Polyscias guilfoylei 'victoriae': aralia, aralia blanca

Araliaceae

Polyscias paniculata Baker: aralia, aralia
Polyscias paniculata 'variegata': aralia, aralia variegada
Polyscias scutellaria (Burm. f.) Fosberg: aralia galletica
Polyscias scutellaria 'variegata': aralia galletica variegada
Schefflera actinophylla (Endl.) Harms: cheflera
Schefflera arboricola Hayata: brasia verde, cheflera enana
Schefflera arboricola 'variegata': cheflera variegada
Trevesia palmata Vis.: —

Araucariaceae

Araucaria heterophylla (Salisb.) Franco: Araucaria, Árbol de navidad, Palma estrella, Siete pisos

Areaceae

Adonidia merrillii (Becc.) Becc.: adonidia, palma Miami
Areca madagascariensis Mart.: palma anillo
Areca triandra Roxb.: areca americana, areca de las Indias
Caryota mitis Lour.: cola de pescado, cariota
Chamaedorea seifrizii Burret: bambú chino, bambú enano, bambú japonés, caña bambú, palma bambú, tibisi
Coccothrinax crinita (Griseb. & H. L. Wendl. ex Kerch.) Becc. subsp. *crinita*: palma petate
Coccothrinax miraguama León: miraguano, yuraguana
Cocos nucifera L.: coco, cocotero, palma cocotero
Dictyosperma album (Bory) H. L. Wendl. & Drude ex Scheff.: areca blanca, dictiosperma, dictiosperma album
Dypsis lutescens (H. L. Wendl.) Beentje & J. Dransf.: areca, palma areca
Hyophorbe lagenicaulis (L. H. Bailey) H. E. Moore: mascarena, palma tongolele, tongolele
Latania loddigesii Mart.: latania
Licuala grandis H. Wendl.: licuala
Livistona chinensis (Jacq.) R. Br. ex Mart.: livistona, palma de abanico
Phoenix dactylifera L.: dátíl
Phoenix roebelenii O'Brien: dátíl fino, fénix
Phoenix sylvestris (L.) Roxb.: fénix silvestris
Ptychosperma macarthurii (H. L. Wendl.) Nicholson: palma Macarthur, palma de macarturi
Rhapis excelsa (Thunb.) A. Henry ex Rehder: palma, rapis, rafia
Roystonea regia (Kunth) O. F. Cook: palma real
Sabal mexicana Mart.: palma cana, saval mejicano
Syagrus romanzoffiana (Cham.) Glassman: coco plumoso
Thrinax radiata Lodd. ex Schult. & Schult. f.: guano de costa, miraguano de lana, yuraguana
Washingtonia robusta H. L. Wendl.: washingtonia

Asclepiadaceae

Cryptostegia grandiflora W. R. Br.: estrella del norte
Hoya carnosa W. R. Br.: flor de cera
Stapelia sp.: estapelia
Stapelia variegata L.: africana, estapelia
Stephanotis floribunda Al. Brongn.: estefanote, estefanotis

Asparagaceae

Asparagus densiflorus (Kunth) Jessop: espárrago, esparrago sprin
Asparagus setaceus (Kunth) Jessop.: espárrago
Cordyline marginata 'tricolor': cordiline

Cordyline terminalis Kunth: cordiline
Cordyline terminalis 'baby ti': cordiline
Cordyline terminalis 'black heart': cordiline
Cordyline terminalis 'firebrand': cordiline, cordiline marron

Asteraceae

Aster novi-belgii 'floribunda': ramillete cubano
Chrysanthemum coronarium 'alba': mantequilla, moyita
Chrysanthemum coronarium 'lutea': mantequilla, moyita
Cosmos sulphureus Cav.: cosmos
Dahlia pinnata Cav.: dalia
Gerbera jamesonii Bolus ex Hook. f.: dalia del Japón, margarita de Transvaal, margarita japonesa
Gynura aurantica (Blume) DC.: gynura, manto de cristo
Helianthus annuus L.: girasol
Montanoa hibiscifolia C. Koch: montanoa, mata de los pompones
Tagetes erecta L.: clavelón, chambergó, copetuda, flor de muerto, marisol
Tagetes filifolia Lag.: tilo de anís
Tithonia diversifolia (Hemsl.) A. Gray: margaritona, titonia
Wedelia trilobata (L.) Hitchc.: romerillo de playa, gudelia
Zinnia elegans Cav.: cagigal, clavelón, reina Luisa, damasquina, flor de muerto

Balsaminaceae

Impatiens balsamina 'alba': madama, alegría del hogar, impatiens, salperico
Impatiens balsamina 'coccinea': madama, alegría del hogar, impatiens, salperico
Impatiens balsamina 'eavesii': madama, alegría del hogar, impatiens, salperico
Impatiens balsamina 'rosea': madama, alegría del hogar, impatiens, salperico
Impatiens walleriana Hook. f.: madama china, salperico

Begoniaceae

Begonia acida A. DC.: begonia
Begonia bowerae Ziesenh.: begonia
Begonia coralina 'lucerna': begonia
Begonia cubensis Hassk.: begonia
Begonia cucullata 'cucullata': begonia
Begonia dichotoma Jacq.: begonia
Begonia erythrophylla Newman: begonia
Begonia foliosa Kunth: begonia
Begonia heracleifolia Schltdl. & Cham.: begonia
Begonia imperialis 'smaragdina': begonia
Begonia manicata Bon-nigra': begonia, begonia negra
Begonia masoniana Irmsch. ex Ziesenh.: begonia, cruz de hierro
Begonia nelumbiifolia Schltdl. & Cham.: begonia
Begonia rex Putz.: begonia
Begonia rex 'fireflush': begonia
Begonia sanguinea Raddi: begonia
Begonia sulcata Scheidw.: begonia
Begonia x bow-arriola: begonia
Begonia x cleopatra: begonia
Begonia x fuscomaculata: begonia
Begonia x speculata: begonia

Bignoniaceae

Crescentia cujete L.: güira

Jacaranda mimosaefolia D. Don: framboyán azul, jacaranda

Macfadyena unguis-cati (L.) A. H. Gentry: bejuco perdiz, bejuco rana

Mansoa hymenaea (DC.) A. H. Gentry: bignonia morada, bignonia violacea, enredadera de ajo, flor de ajo

Podranea ricasoliana (Tanfani) Sprague: bignonia rosada

Pyrostegia venusta (Ker) Miers: bignonia de fuego, flor de fuego

Spathodea campanulata Beauvais: espatodea, tulipán, tulipán africano

Tabebuia angustata Britton: roble blanco, roble de yugo, roble

Tabebuia heterophylla (DC.) Britton: roble blanco, roble de yugo, roble

Tecomaria capensis Spach: bignonia de oro, bignonia de río, jazmín trompeta, lluvia de fuego, lluvia de oro, flor de fuego

Bombacaceae

Ceiba pentandra (L.) Gaertn.: ceiba, seiba

Chorisia speciosa St.-Hil.: ceiba orquídea

Pseudobombax ellipticum (Kunth) Dugand: carolina

Pseudobombax ellipticum 'album': carolina, carolina blanca

Boraginaceae

Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.: ateje amarillo, uva gomosa, uvita, varía blanca

Cordia gerascanthus L.: baría, varía, varía común, varía negra, varía prieta

Cordia sebestena L.: anacagüita, cutiperí, vomitel, vomitel colorado, vomitel encarnado, vomitel rojo

Bromeliaceae

Aechmea fasciata (Lindl.) Baker: bromelia

Aechmea fulgens Brongn.: bromelia

Aechmea luddemmanniana K. Koch: bromelia

Aechmea mulfordii L. B. Sm.: bromelia

Aechmea serrata Mez: bromelia

Bilbergia pyramidalis (Sims) Lindl.: bilbergia, bromelia

Guzmania lingulata (L.) Mez: bromelia, curujey de lengua de vaca

Neoregelia sarmentosa (Regel) L.B. Sm.: bromelia

Tillandsia usneoides (L.) L.: barba española, curujey, guajaca

Cactaceae

Astrophytum ornatum (DC.) Web. ex Britton & Rose: astrofito

Brasilopuntia sp.: cacto

Cereus hexagonus (L.) Mill.: cactus columnar, cactus de columnas, cañonazo, cirio, cirial, miramar, pitahaya

Corynopuntia vilis (Rose) F.M. Knuth: corinopuntia vili

Dolichothele longimamma Britton & Rose: dolichotele

Echinopsis multiplex Pfeiff. & Otto: cacto

Hylocereus undatus (Haw.) Britton & Rose: cacto, flor del baile, flor del cáliz, flor de cáliz, pitahaya, pitajaya

Mammillaria compressa DC.: mamilaria

Mammillaria longimamma DC.: mamilaria

Mammillaria mollendorffiana Shurly: mamilaria, mamilaria mollendorffiana

Mammillaria plumosa Webb: cacto

Mammillaria prolifera (Mill.) Haw: cacto, camilaria

Mammillaria sp.: Cacto

Melocactus sp.: melocactus

Opuntia stricta 'dillenii': tuna, tuna brava, tuna colorada, tuna espinosa

Pereskia aculeata Mill.: corona de novia, guinda, grosellero, grosellero de La Florida, guamacho, ramo de novia, tomate americano, tomate cimarrón

Pereskia grandiflora Haw.: abrojo, abrojo de la Florida, agujas, alfileres, bella hortensia, corazón de novio, corona de cristo, corona del señor, espina del señor, pereskia

Stenocereus griseus (Haw.) Buxb.: cacto

Caesalpiniaceae

Bauhinia blakeana Dunn: árbol orquídea, bauhinia, casco de buey, casco de mulo, orquídea silvestre

Bauhinia purpurea L.: árbol de las orquídeas, bauhinia, casco de mulo, orquídea silvestre, pata de vaca

Bauhinia sp.: bauhinia, pata de vaca

Bauhinia variegata 'candida': bauhinia, casco de mulo, pata de vaca, orquídea silvestre

Brownea grandiceps Jacq.: rosa de montaña, rosa de monte

Brownea macrophylla Linden: rosa de monte

Caesalpinia pulcherrima 'flava': framboyán enano, framboyán de jardín, guacamaya

Caesalpinia pulcherrima 'lutea': framboyán de jardín, framboyán enano, guacamaya

Caesalpinia pulcherrima 'rosea': framboyán de jardín, framboyán enano, framboyán francés, guacamaya

Cassia fistula L.: cañafístola, cañafístula, lluvia de oro

Cassia grandis L.: cañandong, cañandong de masa, cañafístola cimarrona

Cassia speciosa Kunth: casia

Delonix regia (Bojer ex Hook.) Raf.: flamboyant, framboyán, framboyán rojo

Peltophorum pterocarpum (DC.) Backer ex K. Heyne: famboyán amarillo, yerba elegante fina

Phyllocarpus septentrionalis Donn. Sm.: flor mico, cardenal

Saraca indica L.: saraca

Senna alata (L.) Roxb.: guacamaya francesa

Cannaceae

Canna coccinea Mill.: bandera Española, canna, platanillo de Cuba, platanillo colorado, platanillo de monte

Canna indica L.: canna, platanillo de Cuba

Canna x generalis L. H. Bailey & E. Z. Bailey 'president': canna, bandera de España, platanillo, platanillo de Cuba

Canna x generalis L. H. Bailey & E. Z. Bailey 'scarlet baety': bandera de España, canna, platanillo

Caprifoliaceae

Sambucus canadensis L.: saúco, saúco blanco

Caryophyllaceae

Dianthus caryophyllus L.: clavel, clavel de España, clavel doble, clavel del Japón, clavel rojo

Casuarinaceae

Casuarina equisetifolia L.: casuarina, pino, pino ciprés, pino de Australia, pino de Nueva Holanda, pino de playa, pino de Santa María

Cecropiaceae

Cecropia peltata L.: árbol de la hipocresía, yagruma, yagruma hembra

Clusiaceae

Calophyllum antillanum Britton: ocuje, ocuje blanco, ocuje hembra
Calophyllum inophyllum L.: palo de María
Clusia minor L.: copeicillo
Clusia rosea Jacq.: copey, cupey
Garcinia mangostana L.: mangostán

Combretaceae

Bucida buceras L.: júcaro, júcaro negro
Quiscualis indica L.: jazmín manzana, picuala, piscuala
Terminalia catappa L.: almendra, almendro, almendro de la India
Terminalia sp.: Trinitaria tomentosa

Commelinaceae

Callisia repens L.: canutillo rastrero, espendrú
Tradescantia pallida (Rose) D.R. Hunt: cucaracha americana, cucaracha morada, cucaracha
Tradescantia spathacea Sw.: cordoban, cucaracha morada
Tradescantia spathacea 'nana': cucaracha enana
Tradescantia zebrina Heynh.: cucaracha

Convolvulaceae

Argyrea speciosa Sweet: campanola, cordón de seda, ipomea
Ipomoea fistulosa Mart. ex Choisy: aguinaldo morado, campana gallega
Ipomoea quamoclit L.: cambustera fina, quamoclit
Poranopsis paniculata (Roxb.) Roberty: coralillo blanco, ipomea blanca, velo de novia

Costaceae

Cheilocostus speciosus (J. König) C. Specht: cañuela santa, costus, caña mexicana

Crassulaceae

Crassula perfoliata L.: crasula portulacea
Echeveria bracteolata Link, Klotzsch & Otto: flor de mármol
Echeveria cornuta Walter: flor de mármol
Echeveria sp. 'hibrida': flor de mármol
Echeveria pallida E. Walther: echeveria, flor de mármol
Echeveria pumila 'glauc': echeveria jansi
Echeveria sp. 'perle bon-number': echeveria
Graptopetalum paraguayense (N. E. Br.) E. Walther: flor de mármol
Kalanchoe blossfeldiana Poelln.: Santa Bárbara, kalanchoe, siempreviva, velo de novia
Kalanchoe laxiflora Baker: kalanchoe, siempreviva
Kalanchoe pinnata (Lam.) Pers.: belladona, flor de aire, prodigiosa, siempreviva, hoja bruja, inmortal
Sedum adolphi Hamet: sedum Adolphi
Sedum burrito R. C. Moran: arroz, sedum burrito
Sedum morganianum E. Walther: balsamo turco, granito de arroz, sedum

Cyclanthaceae

Carludovica palmata Ruiz ex Pav.: jipijapa, palmita

Cyperaceae

Carex canescens L.: mondogró
Cyperus alternifolius L.: farolito chino, paraguaita

Dracaenaceae

Dracaena deremensis Engl.: deremensis, guaniquiqui
Dracaena deremensis 'compacta': compacta, dracena compacta
Dracaena deremensis 'longii': dracena nevada
Dracaena deremensis 'souvenir de Schrieffer': deremensis, guaniquiqui
Dracaena deremensis 'surprise': deremensis
Dracaena draco L.: drago, drago de Canarias
Dracaena fragrans (L.) Ker Gawl.: dracena, drago de África, dracena fragrans, falso llan
Dracaena fragrans 'massangeana': dracena, masangeana
Dracaena marginata Lam.: drago verde, palmita
Dracaena marginata 'tricolor': drago canariense, drago tricolor
Dracaena reflexa Lam.: dracena verde
Dracaena reflexa 'aurea variegata': dracena plumeria
Dracaena sanderiana : sanderiana
Dracaena surculosa Lindl.: dracena pleomele
Sansevieria caespitosa Dinter: lengua de vaca
Sansevieria cylindrica Bojer: colmillo de elefante, lengua de vaca
Sansevieria dawei Stapf: lengua de vaca
Sansevieria powellii N. E. Br.: lengua de vaca
Sansevieria trifasciata Prain: lengua de vaca
Sansevieria trifasciata 'golden-hahnii': lengua de vaca
Sansevieria trifasciata 'hahnii': lengua de vaca enana, lengua de vaca, sansevaria enana
Sansevieria trifasciata 'hahnii- variegata': lengua de vaca
Sansevieria trifasciata 'laurentii': lengua de vaca

Ebenaceae

Diospyros discolor Willd.: durazno, mabolo

Euphorbiaceae

Acalypha hispida Burm. f.: acalifa llorona, acalifa verde, califa, rabo de gato, rabo de mono
Acalypha wilkesiana Müll. Arg.: acalifa, acalifa verde
Acalypha wilkesiana 'godseffiana': acalifa, acalifa llorona
Acalypha wilkesiana 'macrophylla': acalifa, califa, manto de candela, califa roja
Acalypha wilkesiana 'sunset hue': acalifa, acalifa variegada
Breynia disticha J. R. Forst. & G. Forst.: nevada
Codiaeum variegatum 'america': croto
Codiaeum variegatum 'burgundy queen': croto, croto cinta
Codiaeum variegatum 'delaware': croto, Croto híbrido
Codiaeum variegatum 'eburneum': croto
Codiaeum variegatum 'gloriosum superbum': croto, croto vicepresidente, multicolor
Codiaeum variegatum 'katonii': croto, croto payaso
Codiaeum variegatum 'madam blanc': croto, croto Santa Barbara
Codiaeum variegatum 'mamay': croto, croto tirabuzón
Codiaeum variegatum 'mons florin': : croto, croto presidente
Codiaeum variegatum 'norma': croto, croto vicepresidente
Codiaeum variegatum 'petra': croto, croto espada
Codiaeum variegatum 'punctatum aureum': croto, croto justicia, granito de oro
Euphorbia leucocephala L.: chevere mejicano, copo de nieve, euphorbia, escarchada, nevadita, pascuilla
Euphorbia mili 'coccinea': corona de Cristo, corona de cristo roja, gracia de Dios, tú y yo

Euphorbiaceae

Euphorbia mili 'lutea': corona de Cristo, corona de Cristo amarilla, gracia de Dios, tú y yo
Euphorbia mili 'rosea': corona de Cristo, corona de Cristo rosada, gracia de Dios, tú y yo
Euphorbia pulcherrima 'coccinea': flor de pascua, flor de pascua roja
Euphorbia pulcherrima 'lutea': flor de pascua, flor de pascua blanca
Euphorbia tirucalli L.: disciplinilla, palito chino
Hura crepitans L.: Habana, habilla, salvadera
Jatropha integrerrima Jacq.: peregrina
Jatropha multifida L.: ceibilla, nuez vómica cubana, castaño purgante, piñón vómico
Jatropha podagrica Hook.: chaya, coral vegetal
Manihot esculenta 'variegata': yuca variegada
Pedilanthus tithymaloides (L.) Poit.: dictamo real, itamo real, zapatitos
Pedilanthus tithymaloides 'variegatus': dictamo real variegado
Synadenium grantii Hook.: sinadenia africana
Vernicia fordii (Hemsl.) Airy Shaw: aceite chino, aleurites, nuez vómica

Fabaceae

Castanospermum australe A. Cunn. ex Mudie: castaño de la bahía de Moretón
Erythrina crista-galli L.: piñón, piñón frances
Erythrina variegata 'variegata' L.: erythrina variegada, piñón
Lonchocarpus domingensis (Turpin ex Pers.) DC.: guamá, guamá de México

Geraniaceae

Pelargonium graveolens L' Hér.: geranio, geranio de rosa, geranio rosado
Pelargonium zonale L' Hér.: geranio manzana, geranio rojo

Gesneriaceae

Chrysothemis pulchella (Donn) Decne.: Begonia
Episcia cupreata (Hook.) Hanst.: barba de Aarón, begonia, begonia abisinia, episcia, lacitos de amor
Episcia lilacina Hanst.: episcia azul
Gloxinia perennis Druce: gloxinea
Kohleria amabilis Fritsch: begonia, koleria, piel de leopardo
Kohleria eriantha Hanst.: begonia
Nauticalyx forgetii (Sprague) Sprague: nauticalyx
Saintpaulia ionantha H. Wendl.: violeta africana, violeta

Haemodoraceae

Xiphidium coeruleum Aubl.: cola de paloma, espadilla, lis, mandelamina, manito poderosa

Heliconiaceae

Heliconia caribea Lam.: barco de Caridad, heliconia, plátano cimarrón
Heliconia caribea 'purpurata': espada de Santa Barbara, heliconia roja
Heliconia indica Lam.: heliconia roja
Heliconia rostrata Ruiz & Pav.: heliconia pendula

Hemerocallidaceae

Hemerocallis fulva (L.) L.: lirio turco, lirio sanjuanero, jacinto, toroloco

Hydrangeaceae

Hydrangea macrophylla (Thunb.) Ser.: hortensia

Iridaceae

Gladiolus communis L.: gladiolo
Neomarica coerulea Sprague: iris, iris azul, lirio, orquídea de la tierra
Trimeza lurida Salisb.: iris, iris blanco
Trimeza martinicensis (Jacq.) Herb.: amarilis, cola de gallito, gallito, iris amarillo, Mano de Estrada Palma

Labiatae

Ajuga reptans 'rubra': ajuga, agujón
Clerodendron buechananii (Roxb.) Walp.: coral
Clerodendrum myricoides (Hochst.) Vatke: mariposa de jardín
Clerodendrum paniculatum L.: —
Clerodendrum splendens Chavan: clerodendro rojo, cogetelo todo, guardia civil
Clerodendrum thomsonae (Balf. f.) Morren: claralisa, corazón de María, jamaquina
Congea tomentosa Roxb.: lluvia de orquídeas
Gmelina arborea Roxb. ex Sm.: alamo blanco, gemelina
Plectranthus amboinicus (Lourteig) Spreng.: orégano frances, lengua grande
Plectranthus coleoides 'marginatus': orégano, orégano de jardín, orégano variegado
Plectranthus madascariensis Benth.: lengua chiquita
Plectranthus oerthendahlil T. C. E. Fr.: lengua mediana, mata del dinero
Salvia coccinea B. Juss.: banderilla, colibrí rojo
Solenostemon scutellarioides (L.) Codd: manto, manto de la virgen
Tectona grandis L.: teca
Vitex agnus-castus L.: incienso japones, vencedor
Vitex divaricata var. *cubensis* Urb.: roble de Filipinas, roble guayo, ofón criollo
Vitex trifolia L.: yo puedo más que tú, ofón criollo, vencebatalla

Lecythidaceae

Couropita guianensis Aubl.: bala de cañón

Liliaceae

Aspidistra elatior Blume: aspidistra
Chlorophytum capense Kuntze: cinta verde
Chlorophytum comosum 'variegado': araña, cinta, mala madre
Chlorophytum laxum R. Br.: cinta invertida, mala madre
Drimiopsis maculata Lindl. & Paxton: —
Lilium longiflorum 'ace': lirio del Valle, lirio del Japón, lirio José Martí
Liriope platyphylla F. T. Wang & T. Tang: cinta, liriope
Scilla violacea Hutchinson: silla

Lythraceae

Cuphea hyssopifolia Kunth: cufia, cufia mejicana, la putica
Lagerstroemia speciosa (L.) Pers.: reina de las flores, orgullo del Japón, lagerstroemia
Lagerstroemia indica 'alba': alstroemia, astronomía, gastronomía, júpiter
Lagerstroemia indica 'eavesii': alstroemia, astronomía, gastronomía, júpiter

Lythraceae

Lagerstroemia indica 'pink': alstroemia, astronomía, gastronomía, júpiter

Punica granatum L.: granada, granado

Punica granatum 'nana': granada, granada enana, granado

Magnoliaceae

Magnolia grandiflora L.: magnolia

Malpighiaceae

Galpinia gracilis Bartl.: efigenia, grano de oro, granito de oro

Malvaceae

Alcea rosea L.: varita de San José

Hibiscus acetosella Welw. ex Hiern: ———

Hibiscus radiatus Cav.: ———

Hibiscus rosa-sinensis 'albus': amapola, borrachona, cúpido, flor de chivo, guasintón, leche de Venus, malva de China, marpacífico, mar serena, sangre de Adonis, pasiflora, wasinton

Hibiscus rosa-sinensis 'cooperi': amapola, borrachona, cúpido, flor de chivo, guasintón, Hércules, leche de Venus, marpacífico, malva de china, mar serena, sangre de Adonis, nevada, marpacífico nevado, pasiflora, wasinton

Hibiscus rosa-sinensis 'lutea': amapola, borrachona, flor de chivo, guasintón, marpacífico, nevada, pasiflora, wasinton

Hibiscus rosa-sinensis 'mayorie beard': amapola, borrachona, flor de chivo, guasintón, marpacífico, marpacífico nevado, nevada, pasiflora, wasinton

Hibiscus rosa-sinensis 'mollie cummings': amapola, borrachona, flor de chivo, guasintón, marpacífico, marpacífico nevado, nevada, pasiflora, wasinton

Hibiscus rosa-sinensis 'plenus': amapola, borrachona, flor de chivo, guasintón, marpacífico, marpacífico nevado, nevada, pasiflora, wasinton

Hibiscus rosa-sinensis 'rosea': amapola, borrachona, flor de chivo, guasintón, marpacífico, marpacífico nevado, nevada

Hibiscus sabdariffa L.: agrio de Guinea, aleluya, aleluya roja de Guinea, flor de jamaica, quimbombó chino, rosella, roselle, serení

Hibiscus schizopetalus (Dyer) Hook. f.: farolillo, farolito chino, mar pacífico chino

Hibiscus striatus subsp. *lambertianus* (Kunth) O.J. Blanch.: varita de San José de Laguna

Hibiscus syriacus L.: altea, marpacífico morado

Malvaviscus penduliflorus DC.: abutilón, esaña, majagüilla, marpacífico, mar serena, pasiflora

Talipariti elatum (Sw.) Fryxell: demajagua, majagua, majagua azul, majagua común, majagua hembra, majagua prieta

Thespesia populnea (L.) Sol. ex Correa: álamo, higuillo, majagua de la Florida, malaguilla

Maranthaceae

Calathea bella Regel: calatea

Calathea kegeliana W. Bull: calatea, galacea

Calathea lietzei E. Morren: calatea

Calathea louisae L. F.Gagnep.: calatea

Calathea ornata 'roseo-lineata': calatea, paleta de pintor

Calathea princeps (Linden) Regel: calatea

Calathea zebrina (Sims.) Lindl.: calatea, zebrina

Marantha leuconeura 'kerchoviana': huellas de conejo, maranta

Meliaceae

Azadirachta indica A. Juss.: árbol del Neem, nim, paraíso de la India

Cedrela odorata L.: cedro, cedro caoba, cedro de ramazón, cedro hembra, cedro macho

Melia azederach L.: árbol del parasol, árbol del quitasol, árbol quitasol, margosa, paraíso, paríso quitasol, prusiana, pulsiana

Swietenia macrophylla King: caoba de Honduras, caoba centroamericana

Swietenia mahagoni (L.) Jacq.: cahoba, caoba, caoba amarilla, caoba de caracolillo, caoba de cabello de angel, caoba de clavo, caoba de obra, caoba de ramazón, caoba hembra, caoba lisa, caoba macho, caoba ojo de perdiz, caoba yema de huevo, caobilla, caoba antillana, caoba cubana, caoba de Cuba, caoba del país

Mesembryanthemaceae

Aptenia cordifolia (L.f.) Schwantes: californica, peperonia

Mimosaceae

Albizia lebeck (L.) Benth.: algarrobo de olor, aroma francesa, cabellos de ángel, faurestina, florestina, músico, sonajero

Calliandra haematocephala Hassk.: caliandra

Cojoba arborea (L.) Britton & Rose: gigante, moruro, moruro prieto, moruro rojo, sabcú moruro

Enterolobium cyclocarpum (Jacq.) Griseb.: algarrobo de Orejas, árbol de las orejas, oreja de judío, oreja de negro, orejón

Samanea saman (Jacq.) Merr.: algarrobo de olor, aroma francesa, cabellos de ángel, faurestina, florestina, músico, sonajero

Moraceae

Artocarpus altilis (Parkinson) Fosberg: árbol del pan, castaño de Malabar, fruta del pán, guapén, mapén

Artocarpus heterophylla Lam.: jaca, rima

Ficus aspera 'parcellii': ficus

Ficus benjamina L.: laurel

Ficus benjamina 'bushy king': ficus, ficus variegado

Ficus benjamina 'exotica': ficus exotica

Ficus benjamina 'monique': ficus Monica

Ficus benjamina 'starlight': ficus hantel, ficus variegado

Ficus benjamina 'variegata': ficus seminevado

Ficus binnendijkii Miq.: ficus alí, ficus glorioso

Ficus elastica Roxb.: goma de la India, gomero

Ficus elastica 'burbundi': ficus burbundy, gomero rojo

Ficus elastica 'decora': ficus Melani

Ficus longifolia 'amstel king': ficus bonito

Ficus nitida Buch.-Ham.: jagüey, ficus nitida, ficus plateado

Ficus pandurata Hance: ficus, ficus pandurata, jagüey

Ficus religiosa L.: álamo

Myrtaceae

Callistemon speciosus DC.: calistemon, palo basigato

Eucalyptus sp.: eucalipto

Syzygium cumini (L.) Skeels: jambolán

Nolinaceae

Beaucarnea recurvata Lem.: nolina, palma, pata de elefante

Nyctaginaceae

Bougainvillea glabra Choisy: bugambil, buganvilla, flor de papel, flor de papel roja
Bougainvillea glabra 'alba': bugambil, flor de papel, flor de papel blanca
Bougainvillea glabra 'miss mc. clean': bugambil, flor de papel, flor de papel anaranjada
Bougainvillea sp. 'picta aurea': bugambil, flor de papel, flor de papel nevada
Bougainvillea spectabilis Willd.: bugambil, bouganvillea, flor de papel, flor de papel morada
Bougainvillea spectabilis 'lateritia': bugambil, bouganvil salmón, flor de papel
Bougainvillea spectabilis 'thomasi': flor de papel, flor de papel rosada
Mirabilis jalapa L.: maravilla, clavellina

Nymphaeaceae

Nymphaea ampla (Salisb.) DC.: nelumbo blanco, nenúfar blanco, ova blanca
Nymphaea caerulea Savigny: nenúfar azul, nufar
Nymphaea rubra 'rosea': ova rosada

Oleaceae

Jasminum grandiflorum L.: jazmín, jazmín criollo, jazmín de Cataluña, jazmín de cinco hojas, jazmín de España, jazmín de la Caridad, jazmín de la tierra, jazmín poeta
Jasminum multiflorum (Burm. f.) Andrews: jazmín, jazmín café, jazmín de España
Jasminum sambac (L.) Aiton: diamela, jazmín, jazmín de Arabia, jazmín de Francia, jazmín de la India, jazmín diamela
Jasminum sambac 'trifoliatum': diamela, jazmín, jazmín de Arabia, jazmín de Francia, jazmín de la India, jazmín diamela, jazmín moñudo

Orchidaceae

Aerides odoratum Lour.: orquídea, orquídea limón
Cattleya lueddemianiana Rchb.f.: orquídea
Encyclia phoenicea (Lindl.) Neum.: chocolate, flor de San Pedro, orquídea, orquídea de chocolate, orquídea de hombre, orquídea vainilla, San Pedro, vainilla
Epidendrum radicans Ruiz ex Pav.: orquídea de la tierra
Laelia rubescens Lindl.: orquídea
Mirmecophila tibicinis (Bateman) Rolfe: buho, orquídea rosada
Spathoglottis plicata Blume: arequita, orquídea, orquídea del sol
Tolumnia guibertianiana (A. Rich.) Braem: orquídea
Trichocentrum undulatum (Sw.) Ackerman & M.W. Chase: oreja de burro, flor de San Pedro, guataca de burro, San Pedro

Pandanaceae

Pandanus edulis Thouv.: pandano verde
Pandanus sanderi Sander: pandano blanco, pandano
Pandanus utilis Bory: pandano caracol, piña de jardín, pandano de la India
Pandanus veitchii Masteis & Moore: pandano, pandano de cinta

Phyllanthaceae

Phyllanthus acidus Skeels: grosella

Piperaceae

Peperomia argyreia (Miq.) E. Morren: panetela francesa, charol, meloncillo
Peperomia caperata Yunck.: meloncito
Peperomia cubensis C. DC.: peperonia variegada
Peperomia hirta C. DC.: peperonia
Peperomia magnoliifolia (Jacq.) A. Dietr.: charol, dinero
Peperomia obtusifolia (L.) A. Dietr.: charol, monedita
Peperomia obtusifolia 'variegata': peperomia variegada

Pittosporaceae

Pittosporum sp.: —

Plumbaginaceae

Plumbago auriculata Lam.: azulejo, embeleso, embeleso azul, pega pollo
Plumbago auriculata 'alba': embeleso blanco

Poaceae

Arundinaria falcata Ness: bambú, caña brava enana
Arundo donax L.: caña de castilla
Bambusa sp.: bambú enano
Bambusa vulgaris Schrad. ex J. C. Wendl. fo. *waminii* T. H. Wen: bambú

Polygonaceae

Antigonon leptopus Hook. ex Arn.: coralillo, coralito rosado
Coccoloba uvifera L.: uva, uva caleta, uva de playa, uva del mar, uvero
Homalocladium platycladum (F. J. Müll.) L. H. Bailey: panetela panamá, falsa panetela
Triplaris americana L.: hormigo, palo hormiguero, triplaris, volador

Portulacaceae

Portulaca grandiflora 'coccinea': diez del día, portulaca, verdolaga de jardín
Portulaca umbraticola 'alba': diez del día, portulaca
Portulaca umbraticola 'coerulea': diez del día, portulaca
Portulaca umbraticola 'lutea': diez del día, portulaca
Portulaca umbraticola 'rosea': diez del día, portulaca
Talinum paniculatum (Jacq.) Gaertn.: verdolaga francesa, bella María

Rosaceae

Rosa canina L.: rosa, rosa amarilla, rosa blanca, rosa bulgara, rosa roja, rosa rosada
Rosa centifolia L.: rosa, rosa de Jericó, rosa miniatura roja
Rosa multiflora L.: rosa, rosa miniatura blanca

Rubiaceae

Calycophyllum candidissimum (Vahl) DC.: dagame
Gardenia augusta (L.) Merr.: gardenia, jazmín del Cabo
Hamelia patens Jacq.: coralillo, palo de coral, ponasí, bonasí
Ixora coccinea L.: isora, ixora guillermina, Santa Rita, ixora
Ixora finlaysonianana Wall. ex G. Don: bola de nieve, ixora blanca
Ixora macrothyrsa (Teijsm. & Binn.) T. Moore: ixora
Mussaenda erythrophylla Schumacher & Thonn.: musaenda
Mussaenda philippica A. Rich.: musenda, musaenda
Pentas lanceolata 'lilac lady': pentas, penta morada, periódico
Pentas lanceolata 'pink': pentas, penta rosada, periódico

Rubiaceae

Pentas lanceolata 'royal red': pentas, penta roja, periódico
Pentas lanceolata 'white lady': pentas, penta blanca, periódico

Rutaceae

Citrus taitensis Risso: naranja de jardín
Murraya paniculata (L.) Jacq.: boj de Persia, jazmín de Persia, jazmín francés, mirto, mirto criollo, murallera, muraya

Salicaceae

Salix babylonica L.: sauce, sauce llorón

Scrophulariaceae

Russelia equisetiformis Schltr. ex Cham.: coral de Sao, lágrima de amor, lágrimas de cupido, lágrimas de Júpiter

Sapindaceae

Koelreuteria bipinnata Franch.: koleuteria

Sapotaceae

Paysonia leerii (Teijsm. & Binn.) Kurz: ———

Saxifragaceae

Saxifraga sarmentosa L.: saxifraga

Solanaceae

Brugmansia suaveolens 'frost-pink': chamico
Brunfelsia cecidoides A. Rich.: galán morado, lila de las antillas
Brunfelsia nitida Benth.: dama de noche, galán, galán de noche
Cestrum nocturnum L.: galán de noche, tilín tilín
Datura metel L.: chamisco morado
Datura metel 'rosea': campana rosada, clarín, campana, chamico
Solandra longiflora Tussac: copa de oro, general Mendieta, palo guaco, campana
Solanum elaeagnifolium D. Don: pendejera macho, pendejera hedionda, tabaco cimarrón, pendejera

Sterculiaceae

Sterculia apetala (Jacq.) H. Karst.: anacagüita, anacahuíta

Strelitziaceae

Strelitzia reginae Banks: ave del paraíso, estrelizia

Umbelliferae

Ammi majus L.: encaje de la reina

Urticaceae

Pellonia daveauana N. E. Br.: pelonia
Pilea cadierei Gagnep. ex Guillaumin: begonia, pilea plateada
Pilea depressa (Sw.) Blume: yerba del tejado, lengua
Pilea hemisphaerica Urb. & Ekman: frescura, pilea
Pilea involucrata (Sims) Urb.: frescura, encajillo, pilea, pilea de encaje
Pilea involucrata 'silver tree': pilea rayada
Pilea microphylla (L.) Liebm.: frescura, yerba del tejado, pilea, pilea enana
Pilea spruceana 'norfolk': pilea rayada

Verbenaceae

Duranta erecta L.: celosa, celosa cimarrona, fruta de iguana, garbancillo, heliotropo, júpiter cimarrón, no me olvides, violetina
Duranta erecta 'alba': celosa, celosa cimarrona, fruta de iguana, garbancillo, heliotropo, júpiter cimarrón, no me olvides, no me olvides blanco, violetina
Lantana camara L.: filigrana, filigrana de sabana, santuario, verbena morada, rompecamisa
Petrea volubilis L.: flor de papel, petrea, vella Elvira, petrea
Stachytarpheta jamaicensis (L.) Vahl: verbena, verbena americana, verbena azul, verbena cimarrona, verbena silvestre, zorra
Stachytarpheta mutabilis (Jacq.) Vahl: verbena rosada
Verbena rigida Spreng.: verbena

Violaceae

Viola hederacea Labill.: violeta

Vitaceae

Holmskioldia sanguinea Retz.: farolito japones, paragüita chino
Leea rubra Blume: lia

Zingiberaceae

Alpinia purpurata Vieill. ex K. Schum.: alpinia roja, alpinia
Alpinia vittata W. Bull.: alpinia variegada, colonia variegada
Alpinia zerumbet (Pers.) B.L. Burtt & R.M. Smith: colonia, dragón
Curcuma ionodora Blatt.: flor de San Lázaro, orquídea de la tierra
Etlingera elatior (Jacq.) R. M. Sm.: lirio de antorcha, lirio de atocha
Etlingera elatior 'coccinea': lirio de atocha
Hedychium coronarium J. König: mariposa, mariposa blanca
Hedychium flavescens Carey ex Rose: mariposa amarilla
Kaempferia atrovirens N. E. Br.: violeta de los Alpes, orquídea de tierra, orquídea misteriosa
Kaempferia rotunda Blanco: violeta de los Alpes.