

Plantas trepadoras que se cultivan a pleno sol (Continuación):

<i>Dolichandra unguis-cati</i>	<i>Pyrostegia venusta</i>
<i>Ipomoea quamoclit</i>	<i>Solandra longiflora</i>
<i>Jasminum grandiflorum</i>	<i>Stephanotis floribunda</i>
<i>Mansoa alliacea</i>	<i>Thunbergia fragrans</i>
<i>Petrea volubilis</i>	<i>Thunbergia grandiflora</i>
<i>Podranea ricasoliana</i>	<i>Thunbergia grandiflora</i> ‘alba’
<i>Poranopsis paniculata</i>	

La mayoría de las especies que se han relacionado en este capítulo no son exigentes a sustratos específicos, por lo que cuando se cultivan en macetas recomendamos: partes de tierra negra o roja, parte de humus neutro y parte de drenaje (2:1: ½).

En este capítulo nos hemos referido a las especies que actualmente se encuentran cultivándose en los jardines y viveros estatales y privados; no obstante, debemos recordar que la flora cubana (en sus diferentes formaciones vegetales) cuenta con valiosas especies que presentan cualidades para ser cultivadas con fines ornamentales dadas por: la belleza del tallo, de la corteza, del follaje, de las flores y de los frutos; además si consideramos la ventaja que presentan las especies nativas con respecto a las introducidas (controles biológicos naturales por desarrollarse en su lugar de origen y crecer en condiciones más o menos favorables), que algunas de ellas se encuentran cultivándose en los umbráculos y zonas fitogeográfica correspondiente del Jardín Botánico Nacional y se cumplen las orientaciones culturales orientadas podremos enriquecer la diversidad de especies que se utilizan actualmente y contribuir de alguna manera a disminuir el grado de amenaza al que se encuentran sometidas.

Varias de las especies que se proponen actualmente se encuentran cultivándose en los jardines del municipio Boyeros, La Habana, no obstante, su representatividad es insignificante, por lo que sugerimos tenerlas en consideración.



Fig. 98. Flores nacionales: (a) *Yucca elephantipes*, El Salvador (Foto: R. Rosa); (b) *Erythrina crista-galli*, Argentina (Foto: L. Pérez); (c) *Guaiacum officinale*, Jamaica (Foto: R. Rankin) y árboles nacionales: (d) *Ceiba pentandra*, Guatemala y Guinea Ecuatorial (Foto: P. Álvarez); (e) *Delonix regia*, Puerto Rico (Foto: L. Pérez). y (f) *Magnolia grandiflora*, Estados Unidos (Foto: W. Alonso).



Fig. 99. Céspedes: (a) *Andropogon caricosus* y (b) *Zoysia matrella* (Foto: P. Pérez).



Fig. 100. Plantas rastreras: (a) *Fittonia verschoffelti*, (b) *Sphagneticola trilobata*, (c) *Plectranthus coleoides* 'marginatus' y (d) *Gynura aurantica* (Foto: L. Pérez).



Fig. 101. Coberturas o subarbustos: (a) *Cuphaea hyssopifolia*, (b) *Impatiens balsamina*, (c) *Punica granatum* 'nana', (d) *Pilea cadierei*, (e) *Trimeza lurida* y (f) *Gerbera jamesonii* (Foto: L. Pérez).



Fig. 102. Arbustos: (a) *Etlingera elatior*, (b) *Caesalpinia pulcherrima* 'lutea', (c) *Dracaena deremensis* (Fotos: L. Pérez), (d) *Hibiscus rosa-sinensis*, (e) *Heliconia indica* y (f) *Codiaeum variegatum* (Fotos: C. Sánchez).



Fig. 103. Especies de árboles: (a) *Ficus benjamina* 'starlight' (Foto: C. Sánchez), (b) *Tabebuia angustata* (Foto: R. Rosa), (c) *Albizia lebeck* (Foto: L. Pérez), (d) *Bahuinia monandra*, (e) *Lagerstroemia speciosa* y (f) *Cordia sebestena* (Fotos: J. M. Rodríguez).



Fig. 104. Plantas trepadoras: (a) *Macfadyena unguis-cati*, (b) *Ipomea quamoclit* (Fotos: C. Sánchez), (c) *Mansoa hymenaea*, (d) *Petrea volubilis* (Fotos: A. Díaz), (e) *Podranea ricasoliana* y (f) *Thunbergia grandiflora* (Fotos: R. Rosa).

Plantas cubanas propuestas a incorporar en la jardinería

1.- Coberturas o subarbustos (Figura 105)

Lista de especies de acuerdo a familia y a la exposición al sol:

- Coberturas que se cultivan a la sombra:

<i>Adiantum macrophyllum</i>	<i>Peperomia verticillata</i>
<i>Adiantum trapeziforme</i>	<i>Pilea carnososa</i>
<i>Anthurium cubense</i>	<i>Pilea nummulariifolia</i>
<i>Anthurium thompsonii</i>	<i>Pilea involucrata</i>
<i>Begonia bissei</i>	<i>Tectaria heracleifolia</i>
<i>Begonia cubensis</i>	<i>Tectaria incisa</i>
<i>Campyloneurum cubense</i>	<i>Thelypteris guadalupensis</i>
<i>Dennstaedtia cicutaria</i>	<i>Thelypteris invisida</i>
<i>Peperomia cubensis</i>	<i>Thelypteris kunthii</i>
<i>Peperomia guadalupensis</i>	<i>Thelypteris sancta</i>
<i>Peperomia hirta</i>	

Por sus características ornamentales se puede cultivar en macetas en los interiores de las habitaciones, así como en jardineras interiores formando “pinceladas”, también se deben cultivar en jardines privados y públicos realizando su cultivo individual y en grupos. En el caso específico de las *Peperomias* también se pueden cultivar en jardineras que se pueden colocar en un macramé para que cuelguen o puestas sobre una mesa como centro de la misma. Todas las especies requieren en ambos casos que reciban la luz solar de forma indirecta a través de una ventana; cuando se siembra directamente en el suelo en los jardines debe tenerse en cuenta que no se expongan a la luz solar directa.

Las especies de *Adiantum macrophyllum*, *Adiantum trapeziforme*, *Dennstaedtia cicutaria*, *Tectaria incisa*, *Thelypteris invisida*, *Thelypteris kunthii* y *Thelypteris sancta* viven en lugares donde el pH del suelo corresponde al valor de siete, quiere decir, es neutro por lo que cuando se han de cultivar directamente en la tierra es necesario extraer la tierra donde

se han de cultivar y en su lugar colocar el sustrato requerido por estas especies, el cual consta de: humus de hojarasca o palos podridos, fragmentos de cerámica y arena silíceo o de río (2:1:1:1), si se desea se le puede incorporar fragmentos de carbón vegetal. Este sustrato también se debe utilizar para las plantas en macetas.

Las especies de *Campyloneurum cubense* y *Tectaria heracleifolia* viven en lugares donde el suelo es básico por lo que cuando se han de cultivar directamente en la tierra es necesario extraer la tierra donde se han de cultivar y en su lugar colocar el sustrato requerido por ellas, el cual consta de: humus de hojarasca o palos podridos, fragmentos de cerámica, arena gruesa, partes de piedra caliza fragmentada (5:1:1:3). Este sustrato también se debe utilizar para las plantas en macetas.

Estas especies son muy exigentes de la humedad por lo que se le deben realizar un riego profundo en la mañana y una aspersión en la tarde, de ser posible regar para humedecer el local donde se encuentren.

- Coberturas que se cultivan en semisombra:

Angelonia pilosella

Bletia patula

Bomarea edulis

Cuphea lobelioides

Las especies se pueden cultivar en envases en el interior de las habitaciones, salones o portales exteriores siempre y cuando reciba la luz solar directa o a través de una ventana, y en jardines privados y públicos donde la iluminación sea la requerida. Todas las especies pueden cultivarse en hileras dobles, en tríos y en grupos. Estas especies requieren de riegos diarios.

- Coberturas que se cultivan a pleno sol:

Agave cajalbanensis

Crinum oliganthum

Agave jarucoensis

Cyperus alternifolius

Coberturas que se cultivan a pleno sol (Continuación):

<i>Furcrea antillana</i>	<i>Mesechites rosea</i>
<i>Furcrea hexapetala</i>	<i>Pitcairnia cubensis</i>
<i>Furcrea tuberosa</i>	<i>Scutellaria havanensis</i>
<i>Hibiscus phoeniceus</i>	<i>Solanum havanense</i>
<i>Melocactus matanzanus</i>	<i>Xiphidium xanthorrhizum</i>

Las especies se pueden cultivar en envases los cuales se pueden ubicar en los portales y en los jardines privados y públicos siempre y cuando reciban la luz solar directa. En el caso específico de *Hibiscus phoeniceus* debemos sembrar más de una postura por envase (que tengan distintos estadios de desarrollo) para que sea más atractiva. Cuando cultivamos *Scutellaria havanensis* en macetas estas deben colocarse en macramé para que las ramas cuelgen evitando así que las mismas sean dañadas.

Las especies de *Agave*, *Furcrea antillana*, *Furcrea hexapetala*, *Furcrea tuberosa*, *Melocactus matanzanus*, *Scutellaria havanensis* y *Solanum havanense* se pueden cultivar en rocallas previamente diseñadas, las cuales también pueden estar en lugares cercanos a las costas. Para el mejor cultivo de las mismas, siempre que sea posible se debe sustituir la tierra donde se han de cultivar por un sustrato previamente preparado el cual debe constar de: humus, arena de sílicea o de río, carbón vegetal y fragmentos de macetas (1:1: ¼:¼).

El *Crinum oliganthum*, *Hibiscus phoeniceus*, *Pitcairnia cubensis* y *Xiphidium xanthorrhizum* se deben cultivar en grupos o en hileras dobles ya que son plantas muy simples por su follaje.

Mesechites rosea se debe cultivar sobre suelo de serpentina (Guanabacoa, Holguín, etc.) y *Cyperus alternifolius* en lugares húmedos.

Todas las plantas se pueden regar en días alternos.

2.- Arbustos (Figura 106)

Lista de especies de acuerdo a familia y a la exposición al sol:

- Arbustos que se cultivan a que se cultivan a pleno sol:

<i>Bauhinia jenningsii</i>	<i>Lantana insularis</i>
<i>Brunfelsia cestroides</i>	<i>Opuntia dillenii</i>
<i>Brunfelsia nitida</i>	<i>Parathesis cubana</i>
<i>Callicarpa roigii</i>	<i>Phyllanthus epiphyllanthus</i> subsp.
<i>Capparis dominguenis</i> subsp.	<i>epiphyllanthus</i>
<i>grisebachii</i>	<i>Purdiea cubensis</i>
<i>Catesbea spinosa</i>	<i>Rhytidophyllum crenulatum</i>
<i>Clusia minor</i>	<i>Rondeletia odorata</i>
<i>Euphorbia helenae</i>	<i>Tabebuia lepidophylla</i>
<i>Euphorbia podocarpifolia</i>	<i>Tecoma stans</i>
<i>Hylocereus undatus</i>	<i>Verbesina angulata</i>
<i>Justicia cubana</i>	

Las especies *Clusia minor*, *Justicia cubana*, *Lantana insularis* y *Phyllanthus epiphyllanthus* ssp. *epiphyllanthus* se pueden cultivar en macetas siempre y cuando reciban la iluminación necesaria.

De manera general todas se pueden cultivar en jardines privados y públicos, pudiéndose sembrar individual, en tríos y en grupos; el *Capparis dominguenis* subsp. *grisebachii* presenta cualidades que le permiten ser utilizadas en el arte topiario, *Opuntia dillenii* y *Catesbea spinosa* presenta largas espinas que pueden ocasionar molestias por lo que no se deben cultivar en zonas de esparcimiento para los niños; a *Justicia cubana* y *Lantana insularis* se le deben realizar podas para estimular el crecimiento de las yemas laterales pudiendo así disfrutar una panta más bonita.

Las especies de *Capparis dominguenis* subsp. *grisebachii*, *Catesbea spinosa* y *Phyllanthus epiphyllanthus* ssp. *epiphyllanthus* se pueden

cultivar en lugares cercanos al mar; mientras que *Euphorbia helenae*, *Euphorbia podocarpifolia* y *Rondeletia odorata* se deben cultivar sobre suelo de serpentina (Guanabacoa, Holguín, etc.)

3.- Árboles (Figura 107)

Se sugieren especies de crecimiento muy lento como las palmas y el guayacán, no obstante, sus cualidades ornamentales meritan de la paciencia que debemos tener para poder disfrutarlas.

Se recomienda siempre que sea posible llevar las plantas al lugar donde se han de cultivar moteadas, de manera que hayan alcanzado más de dos metros de altura.

Todas las especies propuestas se desarrollan bien a pleno sol, por lo que las propuestas se basan en los lugares donde se deben cultivar de acuerdo a la altura máxima de la planta y al diámetro de la copa:

- Lista de especies que se pueden cultivar en parterres sin tendido eléctrico:

<i>Alvaradoa amorphoides</i> subsp. <i>psilophylla</i>	<i>Cordia alba</i>
<i>Bombacopsis cubensis</i>	<i>Crescentia mirabilis</i>
<i>Brosimum alicastrum</i>	<i>Enallagma latifolia</i>
<i>Caesalpinia violacea</i>	<i>Guaiacum officinale</i>
<i>Capparis cynophallophora</i>	<i>Hamelia patens</i>
<i>Carapa guianensis</i>	<i>Harpalyce macrocarpa</i>
<i>Carpodiptera cubensis</i>	<i>Hebestigma cubense</i>
<i>Coccothrinax crinita</i>	<i>Hildegardia cubensis</i>
<i>Coccothrinax littoralis</i>	<i>Jacaranda arborea</i>
<i>Conocarpus erecta</i>	<i>Juniperus barbadensis</i> subsp. <i>lucayana</i>
<i>Copernicia bayleyana</i>	<i>Laurocerasus occidentalis</i>
<i>Copernicia fallae</i>	<i>Luehea speciosa</i>
<i>Copernicia hospita</i>	<i>Macrocatalpa punctata</i>
<i>Copernicia macroglossa</i>	<i>Macroctalpa tomentosa</i>
<i>Copernicia rigida</i>	

- Lista de especies que se pueden cultivar en parterres sin tendido eléctrico (Continuación):

<i>Muntingia calabura</i>	<i>Sophora tomentosa</i>
<i>Ochroma pyramidale</i>	<i>Talauma orbiculata</i>
<i>Peltophorum adnatum</i>	<i>Tabebuia hypoleuca</i>
<i>Plumeria montana</i>	<i>Terminalia eriostachya</i>
<i>Sabal maritima</i>	<i>Trichilia havanensis</i>
<i>Sabal palmetto</i>	

El cultivo de los árboles anteriormente relacionados también se pueden realizar en jardines privados y públicos, el mismo puede ser individual, en tríos y en hileras y el marco de plantación no debe ser menor de 5 m.

Capparis cynophallophora posee cualidades que le permiten su uso en el arte topiario, *Coccothrinax crinita* y *Juniperus lucayana* mientras son plantas jóvenes se pueden cultivar en macetas en el interior de las habitaciones siempre que reciba luz directa o filtrada, o en los exteriores de las construcciones (portales, balcones, etc), son muy resistentes.

En cuanto a sus exigencias al suelo: *Capparis cynophallophora*, *Conocarpus erecta*, *Coccoloba uvifera* y *Guaiacum officinale* también se pueden cultivar en lugares cercanos al mar; mientras que *Harpalyce macrocarpa* y *Copernicia macroglossa* sobre suelos de serpentina.

- Lista de especies que poseen diámetro de copa de mediano a grande por lo que no deben sembrarse en los parterres, ya que las mismas pueden entorpecer el tránsito y tropezar con las construcciones, por lo que se recomiendan para áreas abiertas y grandes parques. Las especies señaladas con (*) son las recomendadas para los parqueos:

* <i>Albizia cubana</i>	<i>Calycophyllum candidissimum</i>
<i>Andira inermis</i>	<i>Cassia ekmaniana</i>
<i>Bombacopsis emarginata</i>	<i>Cassia emarginata</i>
<i>Byrsonima crassifolia</i>	<i>Cecropia peltata</i>

Lista de especies para áreas abiertas, grandes parques y parqueos (*)
(Continuación):

<i>Coccoloba uvifera</i>	<i>Piscidia piscipula</i>
<i>Erythrina berteroana</i>	<i>Sapindus saponaria</i>
* <i>Espadea amoena</i>	<i>Swartzia cubensis</i>
<i>Jacaranda coerulea</i>	* <i>Terminalia buceras</i>
* <i>Petitia domingensis</i>	* <i>Trichospermum mejicanum</i>
<i>Picrodendron baccatum</i>	

Bombacopsis emarginata debe cultivarse en lugares húmedos y *Coccoloba uvifera* se adapta muy bien a otros suelos pero prefiere las zonas costeras. El cultivo debe ser individual y en hileras y la distancia entre plantas no debe ser menor de 5 m.

- Lista de especies que se recomienda cultivar en jardines privados por presentar espinas en su tronco las cuales lugares pudiesen ocasionar daños:

Belairia savannarum
Dendrocereus nudiflorus
Pereskia zinniflora

Su cultivo debe ser individual o combinadas con otras sucumbientes a manera de rocalla al aire libre en la cual este sea la planta que mayor tamaño adquiera. Estas especies son resistentes a la salinidad por lo que se pueden sembrar cercanos a las costas. La distancia entre plantas no debe ser menor de 5 m.

Siempre que sea posible se debe sustituir la tierra donde se han de cultivar por un sustrato previamente preparado el cual debe consistir en: humus, arena de sílicea o de río, carbón vegetal y fragmentos de macetas (1:1: ¼:¼).

4.- Trepadoras (Figura 108)

Lista de especies de acuerdo a la exposición al sol:

- Trepadoras que se cultivan a la sombra:

Philodendron consanguineum

Philodendron scandens

Cuando las plantas se cultivan en macetas se debe utilizar sustrato compuesto por: parte de arena silíceo o de río, parte de humus neutro, parte de turba, parte de carbón vegetal (1: 1 1/2: 1/2: 1/4). Ambas especies también se pueden cultivar atadas a los árboles, en este caso se debe extraer la tierra alrededor del árbol con una profundidad de aproximadamente 25 cm y adicionar el sustrato anteriormente relacionado.

- Trepadoras que se cultivan a pleno sol:

Bauhinia cumanensis

Merremia tuberosa

Pereskia aculeata

5.- Plantas epifitas (Figura 109)

Todas las especies epifitas que se proponen se deben cultivar en semisombra :

Aechmea nudicaulis

Tillandsia flexuosa

Brassia caudata

Tillandsia pruinosa

Broughtonia lindenii

Tillandsia recurvata

Hohenbergia penduliflora

Tillandsia tenuifolia

Maxillaria crassifolia

Tillandsia usneoides

Tillandsia bulbosa

Tillandsia valenzuelana

Tillandsia fasciculata

El cultivo de estas especies se puede realizar en macetas horadadas o en tutores, ambos nos permiten poder adornar salones cuando la planta esta florecida y retirarla en caso de no desearlas, también se puede cultivar atado a los árboles que le ofrezcan la sombra suficiente. Cuando estas

plantas se cultivan en macetas horadadas, se debe utilizar sustrato universal para epífitas: partes de fragmentos de raíces de helechos arborescentes, parte de corteza de pino, parte de carbón vegetal, parte de fibra de coco (2:1:1: 1).

Tillandsia usneoides se cultiva en tutores o sobre los árboles.

6.- Plantas acuáticas (Figura 110)

Todas las especies acuáticas que se proponen se deben cultivar a pleno sol:

Eichhornia crassipes

Nelumbo lutea

Nymphaea ampla

Nymphoides peltatum

Pistia stratiotes

Sagittaria lancifolia

Las tres primeras especies se deben cultivar en estanques o fuentes creadas con este fin, por su tamaño también es posible cultivarla en peceras siempre que tengan buena iluminación; sin embargo *Sagittaria lancifolia* debe ser cultivada en los bordes del estanque e incluso en macetas donde cuente con sustrato enriquecido en turba y abundante humedad.



Fig. 105. Coberturas o subarbustos: a la sombra, (a) *Peperomia verticillata*, (b) *Thelypteris kunthii* (Fotos: C. Sánchez); semisombra, (c) *Angelonia pilosella*, (d) *Bletia patula*; a pleno sol, (e) *Crinum oligantum* y (f) *Solanum habanense* (Fotos: A. Díaz).

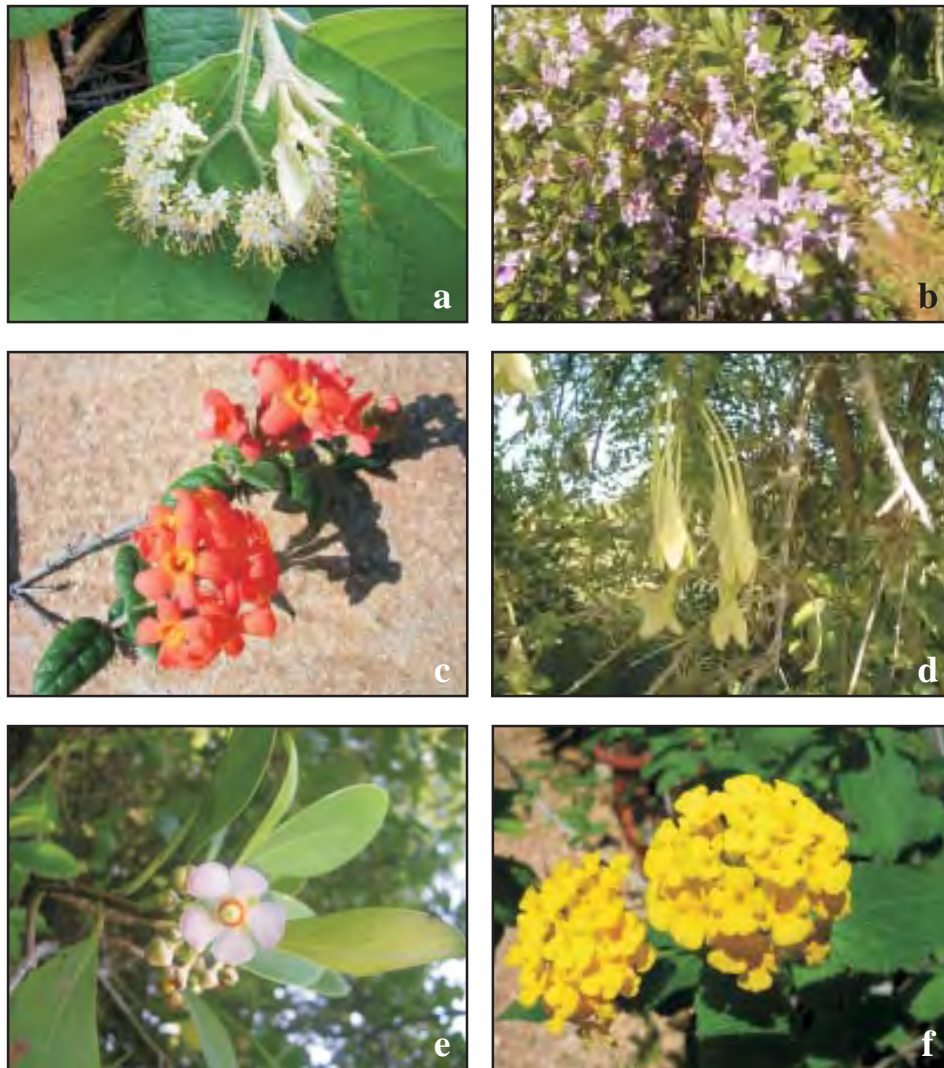


Fig. 106. Arbustos: (a) *Callicarpa roigii* (Foto: L. Pérez), (b) *Brunfelsia cestroides* (Foto: C. Díaz), (c) *Rondeletia odorata*, (d) *Catesbea spinosa* (Fotos: A. Díaz), (e) *Clusia minor* (Foto: E. Bécker) y (f) *Lantana insularis* (Foto: J. M. Rodríguez).



Fig. 107. Árboles: en parterres sin tendido eléctrico: (a) *Jacaranda arborea*, (b) *Plumeria montana*, (c) *Hildegardia cubensis* (Fotos: I. Silva); para áreas abiertas y grandes parques: (d) *Calycophyllum candidissimum*, (e) *Cassia ekmaniana* (Fotos: W. Bonet); parqueos: (f) *Trichospermum mejicanum*, (g) *Terminalia buceras* (Fotos: J. M. Rodríguez) y jardines privados por presentar espinas: (h) *Pereskia zinniflora* (Foto: J. Lazcano) e (i) *Dendrocereus nudiflorus* (Foto: L. Perez).



Fig. 108. Trepadoras: (a) *Philodendron scandens* y (b) *Pereskia aculeata* (Fotos: C. Sánchez).



Fig. 109. Plantas epifitas: (a) *Tillandsia usneoides* y (b) *Broughtonia lindenii* (Fotos: C. Sánchez).



Fig. 110. Plantas acuáticas: (a) *Nymphaea ampla* (Foto: L. Pérez) y (b) *Nymphaea rosea* (Foto: C. Sánchez).



Glosario

Glosario

acidófilo: se aplica a los vegetales que requieren un medio ácido para su desarrollo. Planta que vive sobre sustratos con pH ácido.

actinomorfa: flores de forma regular, capaces de bisección vertical en dos o más planos, dando mitades similares, este tipo de flores se dice que tienen también simetría radial.

agentes quelantes: facilitan la absorción de los compuestos químicos formados por iones metálicos.

almáciga (canteros con guarderas): son canteros en los cuales se colocan tablas a ambos lados para contener el sustrato enriquecido (que permita extraer la plántula una vez lograda sin perjudicar sus raíces), en ellos se siembran semillas de germinación errática. La distancia entre tableros debe ser aproximadamente de un metro de ancho y el largo de hasta 10 m. Estos canteros se deben colocar en un lugar bien orientado, protegido contra los vientos.

androceo: conjunto de estambres (órganos masculinos) de una flor.

antera: parte superior y principal del estambre, en cuyo interior se forma el polen.

apelmazar: volver una cosa más tupida y rígida de lo normal en ella.

apelmazamiento: ver apelmazar.

arbusto: planta leñosa sin tronco preponderante, que se ramifica desde la base.

árbol: planta perenne, de tronco leñoso y elevado, que se ramifica a mayor o menor altura desde el suelo, en el pueden distinguirse un tronco y una copa, y puede alcanzar grandes dimensiones.

arena silíceas: conjunto de partículas procedentes de la disgregación de las rocas de la naturaleza, cuarzo.

aréola: grupos de acículas de las cactáceas del que se pueden originar nuevas ramas y flores.

arilo: excrescencia que se forma en la superficie del rudimento seminal, el mismo contribuye a diseminación.

artejo: cada uno de los segmentos comparables entre sí y claramente limitados que, dispuestos en forma lineal, forman parte del cuerpo de un organismo.

asimétrica: órgano u organismo que no tiene planos de simetría que permitan unirlo en dos partes, tales que cada una de ellas pueda reproducir en un espejo la imagen exacta de la otra.

autótrofas: vegetales que dotados de clorofila o de otro pigmento análogo, son capaces de sintetizar los hidratos de carbono a partir del anhídrido carbónico, de modo que no necesitan tomarlos ya constituidos, sino que se bastan a sí mismos para formarlos.

bráctea: hoja modificada situada en la proximidad de las flores, distinto por su forma, tamaño, consistencia, color, etc., de las hojas normales, y de las que, transformadas, constituyen el cáliz y la corola. Muy común en las especies de la familias *Araceae*, *Rubiaceae*, *Euphorbiaceae*, entre otras.

bulbo: yema subterránea que tiene los catafilos o las bases foliares convertidos en órganos de reserva y la porción axial reducida y por lo general en forma de disco. Su tallo está rodeado por tres tipos de hojas: escamosas (catafilos como azucena), carnosas como tulipán o por las bases foliares como cebolla.

calcífila: planta que vive en sustratos con pH básico.

caliptra: órgano apical de la raíz que, a modo de casquete, o en forma de una pequeña vaina, protege al cono vegetativo de la misma

cáliz: primer verticilo floral, se compone de sépalos (cáliz + corola). Está formado por los sépalos (usualmente verdosos). Puede ser gamosépalo (cuando los sépalos están soldados entre sí) o dialisépalo (cuando los sépalos están libres). También puede ser caedizo o persistente.

callo: neoformación de células o de tejido cicatrizales originada como consecuencia de una herida.

canteros con guarderas: son aquellos en los cuales se colocan dos tablas o tablones a lo largo, las cuales tienen entre sí aproximadamente 60 cm de ancho, posteriormente se vierte una mezcla de sustrato enriquecido.

carpelo: hojas transformadas que forman parte del gineceo, pistilo u órgano reproductor femenino de la plantas, consta de una sección inferior, ensanchada, que forma el ovario, donde se encuentran los óvulos, que se transforman en semillas después de la fecundación; otra sección media, filamentosa, que forma el estilo; una superficie superior, más o menos ensanchada, que forma el estigma, con una superficie receptora para los granos de polen.

catáfilos: hoja inferior, situada entre los cotiledones y los nomofilos u hojas propiamente dichas, en la sucesión foliar de los tallos; con frecuencia, carecen de clorofila.

ciclos: círculo imaginario que sigue un vegetal durante el curso de su evolución completa, a partir de la semilla o de la espora y hasta alcanzar de nuevo esta misma fase. Intervalo o espacio de tiempo que se completa con una serie de eventos o fenómenos que ocurren de manera regular o con la misma secuencia.

cisterna: que está acondicionado para almacenar de agua.

clorosis: enfermedad debida a la carencia de elementos minerales y que se manifiesta en la amarillez de las hojas.

compost: fertilizante natural, hecho con tierra y residuos orgánicos.

composteo: es la descomposición de los residuos orgánicos en presencia de oxígeno producto de la respiración de los microorganismos aeróbicos que liberan anhídrido carbónico y agua.

concrecente: órganos o partes orgánicas que, pudiendo hallarse separadas, están congénitamente unidas.

constancia genética: frecuencia de un número elevado de caracteres a través de diversas generaciones.

corola: segundo verticilo floral, que forma parte del perianto y consta de hojas transformadas, es decir, de pétalos usualmente coloreados. Puede ser monopétala (está formada por un solo pétalo), polipétala (está formada por varios pétalos), dialipétala (es aquella en que los antofilos que la componen se hallan completamente libres de adherencia) y gamopétala (es aquella en que los antofilos que la componen son más o menos concrecentes, es decir, que están soldados entre sí).

corno: órgano subterráneo de reservas nutritivas, cubierto por una fina capa llamada túnica. Término con el que se designa de manera general el cuerpo de las plantas vasculares formado por los sistemas de raíces, tallos y hojas.

cormófitas: caracterizada por la existencia de un eje caulinar bien diferenciado o corno en los helechos.

corona: conjunto de apéndices petaloides del perigonio de diversas *Amaryllidaceae*.

costillas: ribetes o resaltos en la superficie de los órganos, usualmente en los tallos, flanqueados por surcos. Son muy evidentes en especies de la familia *Cactaceae*.

cubierta seminal: el tejido más estéril o piel de la semilla. A veces esa cubierta es extremadamente dura e impermeable al agua, impidiendo la penetración del agua para el inicio de la germinación, a menos que la cubierta sea rota, rayada o adelgazada.

dehiscentes: frutos que se abren por el pericarpio para permitir la salida de la semilla.

diáspora: parte de la planta producida por vía agámica o sexual que al diseminarse es capaz de producir otro individuo.

dormancia, dormición o latencia: cuando nos referimos a la semilla (condición interna de la etapa de desarrollo de una semilla viable que impide su germinación aunque se proporcionen humedad y temperaturas adecuadas para la germinación), cuando nos referimos a la planta (estado temporal de total inactividad de la planta, desaparecen temporalmente las partes aéreas).

dorsiventral: que sólo tiene un plano de simetría, como casi todas las hojas.

endocarpio: ver endocarpio.

endocarpio: parte del fruto que cubre el lóculo o lóculos que contienen las semillas; puede ser membranoso o leñoso y forma un hueco con una sola cavidad que contiene las semillas.

endozoocoro: se refiere a la diseminación de frutos y semillas a través de los animales; cuando estos son ingeridos por el animal y son expulsados con las excretas sin perder el poder germinativo.

enfermedades criptogámicas: conjunto de fenómenos que se producen en un organismo que sufre la acción del ataque de un agente destructor y reacciona con ellos.

enfermedades fúngicas: conjunto de fenómenos que se producen en un organismo que sufre la acción del ataque de hongos y reacciona con ellos.

epicarpio: capa externa del pericarpio, la cual corresponde a la epidermis externa o inferior de la hoja carpelar.

epicarpio: ver epicarpio.

epidermis pluriestratificada: la epidermis es el tejido primario que envuelve el cuerpo de la planta y lo protege principalmente contra la pérdida de agua; cuando la misma experimenta una o varias divisiones tangenciales antes de quedar definitivamente constituida, y entonces ésta se compone de más de una capa de células (de dos hasta 10).

epífita: planta que vive sobre otras plantas, fijándose a la misma solo para obtener sostén en búsqueda de iluminación sin parasitarla. Ej. curujeyes (*Tillandsia* spp.).

epigeos: estado de la germinación cuando los cotiledones aparecen por encima del suelo.

epipétrico o epilítico: adjetivo para designar las plantas que viven sobre rocas, piedras o sustrato rocoso en general.

epizoocoros: se refiere a la diseminación de las semillas y frutos, cuando estos poseen espinas, ganchos, etc. y son transportados adheridos al exterior del cuerpo de los animales.

escamas de rizomas: órgano que tiene forma y consistencia parecida a las escamas de los peces, más o menos grueso y repleto de sustancias de reserva.

escarificación: proceso de lesionado mecánico de la cubierta de la semilla para hacerla más permeable al agua. Para ello se pueden utilizar ácidos, calor (agua hirviendo), raspado o simplemente agua (estos tratamientos pueden durar varios días, pero el agua se debe cambiar cada 12 ó 24 horas). Este método se utiliza para romper la capa impermeable de células superficiales, las mismas forman una barrera de humedad que no permite que las semillas absorban la humedad necesaria para germinar.

esciófilas: organismos que requieren la sombra para su desarrollo.

espata: bráctea que encierra la inflorescencia de algunas monocotiledóneas.

especie: grupo de individuos del mismo género que presentan caracteres comunes que los diferencian de otras especies del mismo género y que transmiten a su descendencia fértil.

especie cespitosas: vegetal que crece formando un césped.

espina: órgano endurecido, agudo y punzante de diverso origen, pueden formarse a partir de hojas, tallos y otras estructuras, así se habla de espinas foliares, (comunes en representantes de la familia *Cactaceae*), y espinas caulinarias entre otras.

epispermo: cubierta seminal compuesta, por lo general, por dos capas: la testa y la endopleura.

espora: célula reproductora de las plantas inferiores.

esporofitos: generación que presenta esporas asexuales en las plantas con alternación de generaciones.

esporófilo masculino (hoja modificada formadora de esporas masculinas): formado por dos partes una estéril, el filamento que sostiene o porta generalmente en su extremo la parte fértil o estambre. El conjunto de estambres de una flor forman el androceo.

estaca o esqueje: fragmento de rama, hoja o raíz que se emplea para propagar vegetativamente una planta.

estambres: órgano masculino de la flor de las plantas fanerógamas. Consta de una porción basilar llamada filamento, y de una porción terminal, ensanchada, que se llama antera, en donde se originan los granos de polen, que son los verdaderos órganos sexuales.

estambres: cada uno de los órganos que traen los sacos polínicos.

estigma: órgano situado en la parte superior del pistilo, destinado a recibir el grano de polen y hacerlo germinar, y puede estar situado directamente sobre el ovario o en el extremo de un estilo más o menos desarrollado.

estilo: parte del pistilo que nace del ápice del ovario y que tiene forma tubular, cilíndrica o angulosa. Por lo general es hueco y está atravesado por un canal recorrido por el tubo polínico. Tiene una longitud variable y une al estigma con el ovario, aunque a veces puede faltar.

estípula: lámina foliácea que llevan algunas plantas en la base del peciolo y que normalmente son pequeñas pero, a veces, adquieren gran tamaño y pueden estar soldadas entre sí o ser libres. En general, caen cuando la hoja se desarrolla, aunque algunas son persistentes.

estiércol en óptima descomposición: el estiércol se coloca en un recipiente, se añade agua y se deja reposar durante 50 días, en los cuales debe haber perdido totalmente la fetidez (índice de total descomposición).

flor: rama especializada en la reproducción sexual de las plantas con flores formada por un conjunto de hojas modificadas, las hay estériles con función de protección y reclamo como los sépalos (en su conjunto forman el cáliz) y los pétalos (en su

conjunto forman la corola) y hojas fértiles formadoras de las esporas masculinas (estambres, cuyo conjunto es el androceo) y femeninas (carpelos, cuyo conjunto es el gineceo).

fotosíntesis: la función más importante de las plantas, mediante la cual la clorofila, en presencia de luz, transforma el dióxido de carbono y el agua en sustancia hidrocarbonada, con desprendimiento de oxígeno.

fruto: parte de la planta resultante de la fecundación exitosa de la flor. Es generalmente, el ovario fecundado y maduro, también pueden participar otras partes de la flor, en ocasiones cuando en las inflorescencias las flores están muy próximas se forma un fruto múltiple o infrutescencia, en el que intervienen varias flores en su formación (ejemplo la piña).

fungicidas: sustancia química que mata a los hongos o inhibe su desarrollo. Entre los más utilizados están antracol, maneb, cineb, y carbaril entre otros, aunque todos estos nombres son comerciales. Como forma de contribuir al cuidado del medio ambiente, se recomienda la utilización de controles biológicos.

gametófito: generación de células haploides, que terminan reproduciendo células reproductoras sexuales, las gámetas. En los helechos el gametófito es el prótalo.

género: agrupación de especies con caracteres comunes.

geotropismo positivo: fenómeno trópico en los que el factor estimulante es la gravedad; en este caso el crecimiento u orientación está dirigido hacia el interior de la tierra.

geotropismo negativo: movimiento de crecimiento de un vegetal bajo el estímulo de la gravedad, este caso el crecimiento u orientación está dirigido hacia el exterior de la tierra.

germinación: período de vida limitado a la expansión del embrión hasta que se desarrollen las primeras hojas, que siguen a los cotiledones (reanudación del crecimiento).

germinación errática: se refiere a las semillas que germinan de forma muy diferente aun cuando proceden de una planta (unas semillas pueden comenzar a germinar a partir de una semana de sembradas y otras pueden tardar hasta seis meses como *Calophyllum antillanum*).

gineceo: conjunto de órganos femeninos de la flor, los carpelos.

hábitat: región, zona o país donde vive espontáneamente una determinada especie.

heliófilas: plantas que requieren el sol.

herbicida: sustancia química o mezcla de sustancias químicas usadas para matar hierbas mediante su aplicación a éstas o al suelo, favoreciendo el desarrollo de los cultivos beneficiosos al eliminar las especies vegetales que compiten con ellos por los nutrientes, el agua, etc.

heterótrofos: vegetal que presenta el fenómeno de heterotrofia, se opone a autótrofo.

hipogeos: órganos vegetales que se desarrollan bajo la tierra, que crece subterráneo, sobre todo cuando normalmente se desarrolla fuera de aquel como el fruto del maní.

hongos: organismos eucarióticos pluricelulares en los cuales los núcleos se presentan en un micelio continuo, este micelio o cuerpo vegetativo del hongo puede o no ser septado (con divisiones); los caracteriza la nutrición heterótrofa absorptiva (digestión externa) y por el tipo de sustrato en que vivan pueden ser parásitos (cuando viven a expensas de organismos vivos dañándolos) o saprótrofos (cuando viven de sustancias en descomposición), también los hay que viven en simbiosis con las raíces del suelo. Los ciclos reproductivos incluyen tanto fases sexuales como asexuales.

humus: materia oscura que se forma en el suelo por la descomposición de la materia orgánica, animal y vegetal. Su composición depende de los materiales que le dan origen y del estado más o menos avanzado de su descomposición.

imbibir: tomar agua por absorción.

imbibición: la absorción de un líquido por absorción. En la germinación de semillas la absorción del agua, que en preparación para la germinación, hace la semilla de un medio húmedo.

in vitro: procesos químicos o biológicos que pueden producirse en el laboratorio, en tubos de ensayo u otros recipientes de vidrio.

injerto: acto de transferir una porción de tallo que lleva una o más yemas a otra planta (para perpetuar la existencia de este vegetal), haciendo coincidir las capas cambiables para que pueda efectuarse la unión entre injerto y patrón.

involucro: conjunto de brácteas próximo a las flores, que envuelve a éstas en mayor o menor grado.

ikebana: es un arte de arreglo floral japonés que más se practica hoy en día, que cuenta con diseñadores profesionales o aficionados en todas las naciones y géneros de vida, entre sus seguidores. Este arreglo floral sigue rigurosamente normas fijas: el triángulo representa el cielo, la tierra y el hombre, el énfasis se pone en la perfección de la línea, en la armonía de colores, en el espacio y en la forma.

limbar: relativo al limbo.

lixiviaciones: tratamiento de una sustancia por un líquido que disuelva sólo una o más componentes de la misma.

longevidad: duración de la vida. En un sentido estricto, la longevidad o período de vida, pero comúnmente se aplica a una longitud de vida mayor que la media para el organismo o material que se está considerando.

mamilas: prominencias o papilas a modo de pequeñas mamas.

mesocarpo: parte media del pericarpo, comprendida entre el epicarpo y el endocarpo, que corresponde al mesofilo de la hoja carpelar.

mesocarpio fibroso: parte central del epicarpio, situado entre el epicarpio y el endocarpo, en este caso está constituido por fibras.

mesocarpio: ver mesocarpo.

migajosa: trocito muy pequeño de algo.

mosaicos: síntoma característico de diversas enfermedades de las plantas ocasionadas por virus. Se trata de una clorosis parcial de las hojas, en forma salpicada

MTD: tractor cortagrama de 18 caballos de fuerza.

multiplicación agámica: se refiere a la obtención de nuevas plantas sin la intervención de los órganos sexuales

nomófilos: cada una de las hojas normales situadas entre los catafilos y los hipsofilos en la sucesión foliar de los tallos, cuyas funciones principales son la síntesis clorofílica y la transpiración.

nudo: parte del tallo de las plantas donde nacen las hojas.

órgano de crecimiento: parte multicelular del cuerpo de una planta que desempeña la función de crecer.

ovario: parte inferior del pistilo, donde se guardan los óvulos o rudimentos de las futuras semillas; como consecuencia de la fecundación, el ovario se convierte en fruto.

patógenos: agente que causa enfermedad.

pedicelo: tallo de una flor en las inflorescencias compuestas.

pérgola: emparrado de madera, hierro u hormigón que, recubierto de vegetación, se emplea en parques y jardines como elemento decorativo y para obtener sombra.

ph: índice usado para la expresión cuantitativa de la acidez del suelo

pistilo: cada uno de los carpelos independientes de un gineceo apocárpico.

podar: cortar o quitar las ramas a una planta para limpiarla o darle forma.

pseudobulbo: ciertas tuberosidades de naturaleza mixta, caulinares superiormente y radicales en su parte inferior, como las de muchas orquídeas.

raíces primarias: porción de la raíz que prolonga el tallo de cualquiera de estas **tres maneras:** principal, terminal o napiforme.

receptáculo: dilatación, a veces poco marcada y otras veces muy desarrollada, que presenta el pedúnculo y sobre la cual están insertas las flores.

sacos polínicos: bolsa o cavidad de las anteras en la que se desarrollan los granos de polen; sus paredes constan de epidermis y de una capa inferior; el endotecio, formada por células reticulares.

savia: líquido que recorre todas las estructuras de un vegetal y distribuye las sustancias nutritivas entre sus células.

semillas ortodoxas: que mantiene su facultad germinativa por largos períodos si se reduce su contenido en humedad (mc 5-6%) y que puede conservarse a bajas temperaturas durante largo tiempo.

semilla viable: es aquella que en circunstancias apropiadas es capaz de germinar; una semilla viable puede o no tener una germinación inmediata; las semillas latentes pueden requerir largos tratamientos específicos antes de ser germinables de inmediato.

sucesión foliar: acción o efecto de seguir una cosa a otra, en el tiempo o en el espacio, y se refiere a la serie de metamorfosis que experimentan los filomas de las plantas superiores cuando se consideran a partir de los cotiledones hasta llegar a las hojas florales.

sustratos: está constituido por un componente orgánico que adiciona los nutrientes al sustrato y un componente mecánico que proporciona la soltura y el drenaje requerido por cada tipo de planta.

sutura: línea de unión de los bordes de un carpelo, llamada sutura ventral.

tallos epígeos: eje de las plantas con la dirección de crecimiento opuesta en principio, a la de la raíz, que crece sobre el suelo.

tallos hipógeos: que crece dentro del suelo, subterráneo, sobre todo cuando normalmente se desarrolla fuera de aquél, como los rizomas.

tenor: constitución de una cosa.

umbrófilas: se refiere a la necesidad de sombra.

vagina: vaina, sin hojas.

vástagos floríferos: renuevo, brote o ramo tierno que surge de la planta.

velamen radicular: tejido esponjoso o epidermis pluriestratificada que rodea el extremo de la raíz y le permite absorber y retener el agua de lluvia.

vermicompostador: equipo en el cual se vierten los residuos vegetales para obtener humus.

verticilos: reunión de órganos de la misma naturaleza, colocados en forma circular.

viable, viabilidad: que está vivo, capaz de vivir y desarrollarse normalmente.

vilano: apéndice en forma de pluma o penacho que presentan a veces los frutos en aquenio.

yema: Son pequeños cuerpos ovoideos, con frecuencia escamosos, cuando se desarrollan dan lugar a nuevos órganos vegetales. Constituye el brote juvenil embrionario de una planta que en ella encierra hojas, tallos o flores sin desarrollar.

zigomorfos: cualquier órgano o parte orgánica que tiene simetría bilateral.



Bibliografia

Bibliografía

- Aguilar, J.R.; Betancourt, M.; Cabrera, C. & Uquiola, J. 2009.** Nelumbonaceae. Flora de la República de Cuba. Serie A. Plantas Vasculares. Fascículo 15 (10): 8 Köenigstein, Alemania. Koeltz Scientific Books. En A. R. Gantner Verlag KG.
- Álvarez, A.; Bisse, J.; Viciedo, J.A.; Peña, E.; Berazaín, R.; Leyva, A.T.; Rodríguez, M.; González, S.; González, L.; Recio, G. Saraleguí, H. & Maldonado, S. 1981.** Botánica. Editorial Pueblo y Educación.
- Álvarez, M. Nueva, L. & Figueroa, A. 1982.** Propagación de plantas ornamentales. Editorial Pueblo y Educación.
- Álvarez, P.A. & Varona, J.C. 1988.** Silvicultura. Editorial pueblo y educación. Ciudad de La Habana.
- Álvarez, A. 2008.** Plantas ornamentales en Cuba: usos, diversidad y amenazas. Centro Nacional de Biodiversidad, Instituto de ecología y Sistemática. CITMA. Revista Jard. Bot. Nac, Univ. Habana. 29 (7): 83-100
- Anónimo. 1972.** Información técnica. Bayer Pflanzenschutz. Leverkusen. México.
- Anónimo. 1996.** Orquídeas y Plantas Exóticas. Argentina.
- Anónimo. 2004a.** Jardinería. El jardín acuático. <http://w.iespana.es/naturaeduca/portada.htm>. Consultado en 2004.
- Anónimo, (a).** Gran Encyclopedia de jardinería y Plantas de Interior. Servilibro. Madrid.
- Anónimo, (b).** Manual de Semillas Forestales. Departamento de Fomento Forestal. Dirección de Silvicultura. MINAG.
- Anónimo, (c).** Pro-Huerta. Manejo Ecológico de Plagas de la Huerta. Materiales de Capacitación. Cartilla No. 10. Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria. Secretaria de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentación. Secretaria de Desarrollo Social. 81 Pp.
- Arias Granda, I. 1998.** *Araceae*. En Manitz, H. (ed). Flora de la República de Cuba. Serie A. Plantas Vasculares, 1 (1) 46 Pp. Königstein. Alemania, Koeltz Scientific-Books.
- Bailey, H.L. 1937.** The Standard Cyclopedia of Horticulture 1, 2 y 3. The Macmillan Company, New York.

- Bekendam, J. & Grob, R. 1980.** Manual para la Evaluación de plántulas en Análisis de Germinación. Instituto Nacioanl de Semillas y Plantas de Vivero. Estación de Ensayo de Semillas. Madrid. 130Pp.
- Bernardi, G. & Diani, G. 1971.** Vegetación acuática, identificación y métodos de lucha. Barcelona.
- Betancourt, A. 1987.** Silvicultura especial de árboles maderables tropicales. La Habana.
- Betancourt, A. 2000.** Árboles maderables exóticos en Cuba. Editorial Científico-técnica. La Habana.
- Bonner, J. & Galston, A.W. 1972.** Principios de Fisiología Vegetal. Editorial Pueblo y Educación. La Habana.
- Borges, J.L. 1998.** Grijalbo. Gran Diccionario Enciclopédico Ilustrado. Gava. Barcelona.
- Bovey, R. 1984.** La defensa de las plantas cultivadas. Tratado práctico de fitopatología y zoología agrícola. Ediciones Omega. Barcelona.
- Caluff, M.; Shelton, G. & Serguera, M. (Inédito).** El cultivo de los helechos. Jardín de los Helechos de Santiago de Cuba. BIOECO. CITMA.
- Castellanos, I. 1951.** Elementos de Botánica. Editorial Minerva. La Habana. 305 Pp.
- Claraso, N. 1963.** Los Arbustos de Flor. Editorial Gustavo Gili, S.A. Barcelona.
- Claraso, N. 1968.** Proyecto de jardines. Editorial Gustavo Gili, S.A. Barcelona.
- Claraso, N. 1973.** Las enredaderas en los jardines. Editorial Gustavo Gili, S.A. Barcelona.
- Dietrich, H. 2007.** *Orchidaceae*-I. Flora de la República de Cuba. Fasc 12 (1) A. R. Gantner Verlag KG.
- Duran, R. Méndez, M. & Orellana, R. 2007.** Manual de Propagación de Plantas Nativas de la Península de Yucatán. Centro de Investigaciones científicas de Yucatán. Méjico.
- Fernández, L.H., 1997.** La fauna cubana. Editorial Científico-Técnica. La Habana.
- Fernández, J.M. & Martínez, J.R., 1987.** Polymita. Editorial Científico-Técnica. Ciudad de La Habana

- ICGC: Instituto Cubano de Geodesia y Cartografía (1989).** Nuevo Atlas Nacional de Cuba. 1ra Edición España, Instituto Geografico Nacional.
- León, Hno. 1946.** Flora de Cuba.1. Gimnospermas. Monocotiledóneas.- Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 8.
- León, Hno. & Alain, Hno. 1951.** Flora de Cuba 2. Dicotiledóneas: Casuarináceas a Meliáceas.- Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 10.
- Ledón, E. & Vásquez, P. 1966.** Curso de Química. Editorial pedagógica. La Habana.
- López, P.J. 1996.** Catalogo etimológico de las Orquídeas cubanas.
- Martínez, M.A. 1990.** Contribuciones latinoamericanas al mundo. La utilización de las plantas en diversas sociedades. México.
- Martínez, E.; Barrios, G.; Rovesti, L.; Santos, R.; Rodríguez, A.; García, A.; Hernández, C.; Blanco, E.; Rijo, E.; Gandarilla, H.; Plumas, G.; Boada, J.; Casi, J.C.; Reyes, L.; Antonio, M.; Pueyo, M.; Pérez, M.; de la Torre, P.; Gómez, R. & Torres Y. 2007.** Manejo integrado de plagas. Manual práctico. Biopreparados.Tarragona. España. 526 Pp.
- Méndez, I., 2003.** *Verbenaceae*. En Greuter, W. (ed.). Flora de la República de Cuba. Serie A. Plantas Vasculares. Fascículo 7(3):126. Ruggell, Liechtenstein. Gantner.
- Mendoza, F. & Gómez, J. 1982.** Principales insectos que atacan a las plantas económicas de Cuba. Editorial Pueblo y Educación. Ciudad de La Habana. 304 Pp.
- Mendoza, F. & Gómez, J. 1987.** Entomología General. Editorial Pueblo y Educación. Ciudad de La Habana. 224 Pp.
- Ortega, R. ().** Centro de Extensión y Promoción Rural. Facultad de Ciencias Agrícolas. Universidad Nacional de Loja. Ecuador.
- Pape, H. 1977.** Plagas de las flores y de las plantas ornamentales. Nueva enciclopedia de Agricultura. Ediciones Vilassar. Barcelona. España.656 pp.
- Pérez, L. 2008.** Las Plantas Ornamentales cultivadas en el Municipio Boyeros, Ciudad de La Habana. Nuevas propuestas de plantas cubanas con valor ornamental. Tesis presentada en opción al título académico de Máster en Botánica: Mención Plantas Superiores. Jard. Bot. Nac. Univ. Habana.
- Ravin, J. 2005.** Resumen del Taller de Cactus. Jardín Botánico Nacional.

Reines, M. 1994. Taller de Lombricultura. Universidad de Guadalajara, Méjico.

Reines, M.; América J. & Contreras, S.H. 2001. Lombricultura. Conocer y cuidar las lombrices para obtener abono orgánico. Programa Alianza para el Campo. Fundación Produce Jalisco, A.C. Universidad de Guadalajara.

Reines, M.; América J. & Contreras, S.H. 2001. Lombricultura. Una biotecnología para la sustentabilidad. Programa Alianza para el Campo. Fundación Produce Jalisco, A.C. Universidad de Guadalajara.

Rodríguez, L. 2003. Crustáceos y ranas. Anfibios y reptiles de Cuba. Instituto de Ecología y Sistemática. Finlandia.

Rodríguez, A. 2005. Lista de los cactus nativos y naturalizados de Cuba. Memorias del Taller. Conservación de Cactus Cubanos. Jard. Bot. Nac. Univ. Habana. 1-6.

Rodríguez, A. 2000. *Tiliaceae*. En Greuter, W. (ed.). Flora de la República de Cuba. Serie A. Plantas Vasculares. Fascículo 3(5): 38 Koenigstein, Alemania. Koeltz Scientific Books.

Roig y Mesa, J.T. 1992. Plantas medicinales, aromáticas o venenosas de Cuba, ed. 2, reimpr. 1, 1-2. La Habana.

Schopflocher, R. 1963. Enciclopedia Agropecuaria Práctica. Diccionario Completo de Agricultura, Ganadería, Ciencia e Industrias Afines. Tomo I. Agricultura General y Especial. El Ateneo.

Sierra, J. 2000. *Begoniaceae*. En Greuter, W. (ed.). Flora de la República de Cuba. Serie A. Plantas Vasculares. Fascículo 3(1) 27 Koenigstein, Alemania, Koeltz Scientific Books.

Stefanova, M. 1999. Reproducción y aplicación de *Trichoderma* spp. Como antagonista de hongos fitopatógenos de suelo. Curso Formación de Formadores: 17-26.

Strasburger, E.; Noll, F.; Schenck, H. & Schimper A.F.W. 1971. Tratado de Botánica. Editorial Marín, S.A. España.

Suárez, J. (Inédito). COMPOST. Producción y Utilización. Instituto de Investigaciones de Pastos y Forrajes. Curso de Jardinería. Jardín Botánico Nacional.

Takhtajan, A. (1986). Flowenny Plants. Origin and Dispersal. Oliver and Boyd. Edinbwrg 310 págs.

Yágodin, B.A.; Sminov P. y Peterburgski A. 1982. Agroquímica. Editorial Moscú, URSS.

Urquiola, J. & Cabrera, C. 2009. *Hypoxydaceae*. Flora de la República de Cuba. Serie A. Plantas Vasculares. Fascículo 15 (8): 13 Koenigstein, Alemania. Koeltz Scientific Books. En A. R. Gantner Verlag KG.

Urquiola, J. & González S. 2009. *Amaryllidaceae*. Flora de la República de Cuba. Serie A. Plantas Vasculares. Fascículo 15 (3): 38 Koenigstein, Alemania. Koeltz Scientific Books. En A. R. Gantner Verlag KG.

Vidal, J. 1984. Vida vegetal (Botánica). Editorial Stella. Séptima edición. Argentina.



Índices de Plagas, Especies e Imágenes

Índice alfabético de insectos, ácaros, hongos, bacterias y enemigos naturales que constituyen plagas.

- abeja de la tierra / 123
 ácaros / 122, 135, 139, 142, 187, 198, 205, 219, 281
 áfidos / 123, 124, 129
 agallas / 123, 127, 276
Agriolimax agrestis / 127
Agrobacterium tumefaciens / 276
Agromyza sp. / 126
Alternaria / 205, 280
Alternaria alternata / 122
 amarillamiento letal / 250
Anomis illitas / 287
Anurogryllus abortivus / 125
Apate monachus / 126
Aphelenchoides fragariae / 158
Aphelenchoides ritzemabosi / 232
Aphelenchoides spp. / 128, 226
Aphis sp. / 123
 arañas / 122, 134
 araña blanca / 226, 232
 araña roja / 198, 212, 276, 281, 287
 artrópodos / 134, 187
Atta insularis / 123
 aves / 122, 128
 babosas / 122, 127, 129, 135, 136, 138, 142, 158, 188, 198, 205, 226, 239, 275
 bacterias / 102, 120, 121, 134, 142, 158, 186, 187, 213, 281
 bandera inglesa / 124
Benascicia tabaceae / 249
 bibijaguas / 123, 134, 139
Blaniulus guttulatus / 127
Botriodiplodia teobromae / 122
Botrytis / 198, 213
Botrytis cinerea / 276
Bradybaena similaris / 127
Bruchidae / 249
Cacoecimorpha pronubana / 275
Cairina moschata / 128
Capnodiaceae / 249
Capnodium citri / 122
 caracoles / 122, 127, 135, 138, 142, 188, 198, 205
Cariblatia sp. / 125
 Carnation Etched Ring Virus (CERV) / 276
 Carnation Mottle Carmovirus (CarMV) / 276
 Carnation Ringspot Dianthovirus (CRSV) / 276
Cercospora / 122, 281
Cercospora sp. / 232
 Chamusco / 122
 chicharrones / 126
 chinches / 124, 135, 139, 198
 chinche harinosa / 124
 chinche harinosa algodonosa / 124
 chinche harinosa rabilarga / 124
Chrysomphallus aonidum / 124
Cinara carolina / 126, 287
Citrus huanglongbing / 121
 clorosis / 129
 coccidos / 124
Coccus hesperidum / 212
 cochinilla / 122, 123, 135, 139, 158, 168, 187, 198, 212, 219, 226, 232, 275, 281, 287
 cochinilla algodonosa / 239
 coleópteros / 134
Colletotrichum sp. / 122, 198, 239
 comején / 125, 249
Corynebacterium fascians / 121
Corynespora / 226

Índice alfabético de insectos, ácaros, hongos, bacterias y enemigos naturales que constituyen plagas (Continuación).

- Crustáceos / 123
Cuba libre / 281
cucarachas / 125, 134, 187
Deroceras leave / 127
Deroceras reticulatum / 127
Diaspis boisduvalis / 124
Diaspis bromeliae / 219
Didymella sp. / 122
Dioryctia horneana / 287
Diplodia / 122
Ditylenchus destructor / 128
enfermedades / 105, 107, 136, 137
Epichoristodes acerbella / 276
Erinnyis ello / 125
Erwinia / 281
Erwinia spp. / 121, 198
escarabajo / 126, 139
Esclerotium sp. / 122
Eurycotis opaca / 125
falsos medidores / 133
Frankliniella sp. / 226
Frankliniella occidentalis / 126, 276
Fumagina / 122, 124, 134, 212, 249
Fusariosis / 122
Fusarium / 134, 168, 205, 219, 250
Fusarium moniliforme / 281
Fusarium oxysporum / 122
Galba cubensis / 127
gallegos / 126, 139, 249
gallina / 128
Gallus gallus / 128
Geoesporium sp. / 122
gorgojos / 135
gorriones / 128
grillo / 125, 134, 249
grillo común / 125
guagua estrellada / 125
guaguas / 124, 139, 158, 187, 241
gusanos / 125, 127, 139, 249
gusano negro / 133
gusano soldado / 125
Hawaia minosnula / 127
Hel inthosporiu / 122, 205
Hercinothrips femoralis / 125, 126
Heterodera cacti / 128, 168
Hombre / 129, 140
Homo sapiens / 129
hongos / 102, 120, 121, 123, 124, 134, 142, 168, 159, 168, 187, 198, 205, 212, 213, 219, 226, 232, 239, 250, 259, 276, 281
hormigas / 123, 124, 134, 136, 139, 187, 249
hormiga cortadora / 123
hurón / 249
Hypsipyla grandella / 287
Icerya spp. / 123
insectos / 123, 124, 134, 135, 136, 138, 142, 187, 198, 232, 250
Lasius flavus / 124
Lasius niger / 124
Lehmannia marginata / 127
lepidóptero / 133, 275
Lepidosaphes spp. / 219
Limax maximus / 127
lombricita / 127
Macrosiphum rosae / 126, 276
Mamíferos / 128
mancaperros / 126
manchas cloróticas / 124
manchas necróticas / 186
manchas rojas / 122

Índice alfabético de insectos, ácaros, hongos, bacterias y enemigos naturales que constituyen plagas (Continuación).

- mangosta / 249
 mariposas / 129, 249
 mariposas nocturnas / 125, 134
Meloidogyne / 250, 276
Meloidogyne incognita / 127, 128
 micoplasma / 250
 microbiana / 108, 109
 microorganismos / 107, 108, 109, 120
Microsphaera polonica / 121
 mido / 127
 mil piés / 122, 126, 1158, 187
 mildiu / 121, 276
 minador /
 minadores / 126, 205
 moho gris / 276
 Moluscos / 127, 128
 mosaico / 129, 186, 276
 mosaico del cymbidium / 129
 mosaico del tabaco / 129
 moscas / 135, 139, 249
 mosca blanca / 126, 134, 135, 198, 212, 226, 275, 281
Mus musculus / 128
Myzus persicae / 126, 276
 necrosis / 129
 negrilla / 122
 nemátodos / 102, 127, 128, 129, 137, 138, 142, 158, 198, 205, 212, 226, 232, 239, 250, 259, 276
Neodiprion insularis / 286
Neotermes castaneus /
Nipaecoccus nipae / 124
 oidio / 121, 276
Oidio begoniae / 213
Opeas mauritianum / 127
Ortheza insignis / 275
 orugas / 135, 139, 158, 249
Pachnaeus litus / 126, 287
Passer domesticus / 128
 pato / 128
 patógeno / 120, 129, 140, 141, 186, 205, 249
Pseudomona cattleyae / 121
Pseudomonas spp. /
Periplaneta americana / 125
Peronospora sp. / 121
Peronospora sparsa / 276
Pestalotia plamarum / 250
Phragmidium disciflorum / 276
Phyllophaga explanicollis / 126
Phyllosticta / 232, 281
Phytonemus pallidus /
Phytophthora / 134, 232, 250
Phytophthora sp. / 198, 281
Phytophthora cactorum / 121
Phytophthora cryptogea / 213
 picudos / 126, 139, 249
 picudo cenizo / 126
 picudo negro / 133
 picudo verde-azul / 126, 133
 piojos blancos / 139
 plaga / 107, 123, 124, 134, 135, 142, 187, 249, 286, 287
 polífago / 287
 polilla / 125
Polydesmus sp. / 127
Pratylenchus / 276
 primavera / 125, 133
Pseudonapomyza dianthicola / 276
Pseudococcus /
Pseudococcus adonidii / 124

Índice alfabético de insectos, ácaros, hongos, bacterias y enemigos naturales que constituyen plagas (Continuación).

- Pseudococcus citri* / 124, 212, 239, 275
Pseudococcus sp. / 124
Pseudomonas / 198, 281
Pseudomonas spp. / 158
Pseudomona cattleyae /
Puccinia chrysanthemi / 121
pulgón de las rosas / 126
pulgón del pino / 126
pulgón verde / 126, 276
pulgón / 124
pulgonas / 123, 126, 134, 135, 139, 158, 187, 188, 198, 212, 226, 276, 281, 287
Pythium / 168, 198, 205, 226, 232, 281
Pythium ultimum / 121
ratas / 122, 128, 134, 140, 249
rata negra / 128
ratón doméstico / 128
ratones / 249
Rattus rattus / 128
reptiles / 122
Rhizoctonia / 198, 205, 226, 232, 250
Rhizoctonia solani / 134, 213
Rhizoglyphus echinopus / 122
Rhodococcus fascians / 121
roedores / 249
Roya / 121, 276
Saassetia hemisphaerica / 212
Saissetia oleae / 123
salmonela / 134
sancochos / 121
Sclerotium / 198, 226
Selenaspidus articulatus / 123
Sphaerotherca pannosa / 276
Sphaerulina sp. / 122
Spodoptera exigua / 125
Staganospora sp. / 239
Staganospora curtisii / 122
Tafalisca lurida / 125
Tarsonemus spp. / 122, 226
termite / 125, 249
Tetranychus spp. / 122
Tetranychus urticae / 276
Thielaviopsis basicola / 125, 213
Thrips / 126, 187, 212, 226, 232, 276, 287
Trips palmi / 126
tizón / 276
tizones / 121
Tobacco rattle virus / 129
Tobacco stress virus / 129
Tomato spotted wilt virus / 129
Trialeurodes vaporariorum / 126, 275
Trichoplusia ni /
Trips palmi /
tumores / 276
Uredo sp. / 121
vectores / 129
Veronicella cubense / 127
Vertebrados / 128, 140
virus / 124, 126, 129, 140, 142, 168, 186, 213, 250, 276
Virus de las manchas anilladas del clavel / 276
Virus del jaspeado del clavel / 276
Virus del Mosaico del Cymbidium / 186
Virus del Mosaico del Tabaco / 140, 186
Vinsonia stellifera / 125
Xanthomonas / 128
Xanthomona begoniae / 213
Xiphinem / 267
Zachrysia auricoma / 127

Índice especies relacionadas

- Abarema glauca* /
 abey macho /
 abrojo /
 abrojo de la Florida /
Abrus plecatorius /
 abutilón /
 acalifa /
 acalifa llorona /
 acalifa variegada /
 acalifa verde /
Acalypha hispida /
Acalypha wilkesiana /
Acalypha wilkesiana ‘godseffiana’ /
Acalypha wilkesiana ‘macrophylla’ /
Acalypha wilkesiana ‘sunset hue’ /
Acanthaceae /
 acediana /
 aceite chino /
 aceituna /
 aceitunillo /
Achimenes /
 adelfa /
Adiantum capillus-veneris /
Adiantum macrophyllum /
Adiantum sp. /
Adiantum trapeziforme /
 adonidia /
Adonidia merrillii /
 adorno de jardín /
Aechmea spp. /
Aechmea fasciata /
Aechmea fulgens /
Aechmea luddemanniana /
Aechmea mulfordii /
Aechmea nudicaulis /
Aechmea serrata /
Aerides odoratum /
Aerva sanguinolenta /
Aeschynanthus /
 africana /
Agalonema /
 agave /
 agave americana /
Agave angustifolia ‘marginata’ /
Agave americana ‘marginata aurea’ /
Agave fourcroydes /
Agave franzosinii /
Agave polianthes /
Agave spp. /
 agave plateado /
Agave polianthes /
 agave pulpo /
Agave sisalana /
Agave sp. /
Agave victoriae-reginae /
Agdestis climatidea /
 aglaonema /
Aglaonema commutatum /
Aglaonema commutatum ‘pseudobracteatum’ /
Aglaonema commutatum ‘silver queen’ /
Aglaonema commutatum ‘treubii’ /
Aglaonema costatum ‘costatum’ /
Aglaonema costatum ‘inmaculatum’ /
Aglaonema crispum /
Aglaonema marantifolium /
Aglaonema modestum /
Aglaonema nitidum /
Aglaonema pictum /
Aglaonema siamense /
Aglaonema simplex /
 aglaonema variegado /
 agrio de Guinea /

Índice especies relacionadas (Continuación).

aguacate /	<i>Alocasia cuccullata</i> /
aguacate cimarrón /	<i>Alocasia cuprea</i> /
aguinaldo morado /	<i>Alocasia indica</i> 'metalica' /
aguacate Catalina /	<i>Alocasia lowii</i> /
agujas /	<i>Alocasia macrorrhiza</i> /
agujón /	alocasia morada /
<i>Aizoaceae</i> /	<i>Alocasia plumbea</i> /
ají de China /	<i>Alocasia sanderiana</i> /
ají de jardín /	<i>Alocasia</i> spp. /
ajo /	<i>Aloe</i> sp. /
ajo de jardín /	<i>Aloe vera</i> /
ajuga /	alpinia /
<i>Ajuga reptans</i> 'rubra' /	alpinias /
alamanda /	<i>Alpinia purpurata</i> /
álamos /	alpinia roja /
alamo blanco /	<i>Alpinia</i> spp. /
albahaca /	alpinia variegada /
<i>Albizia lebbbeck</i> /	<i>Alpinia vittata</i> /
alcanfor /	<i>Alpinia zerumbet</i> /
<i>Alcea</i> /	alstroemia /
<i>Alcea rosea</i> /	altea /
alegría del hogar /	alternante /
algodón /	alternante verde /
aleluya /	alternantera /
aleluya roja de Guinea /	<i>Alternanthera paronychoides</i> 'amoena' /
aleurites /	<i>Alternanthera tenella</i> /
alfileres /	<i>Allamanda cathartica</i> /
alfiletero /	Alliaceae /
algarrobo de olor /	amapola /
algarrobo de orejas /	Amaranthaceae /
<i>Allamanda cathartica</i> /	amarilis /
almendra /	Amaryllidaceae /
almendro /	Amaryllis /
almendro de la India /	<i>Ammi majus</i> /
Aloaceae /	amor y celos /
<i>Alocasia</i> /	amorfofalus /

Índice especies relacionadas (Continuación).

- Amorphophallus* /
Amorphophallus paeoniifolius /
 amultas /
 anacagüita /
 anacahuita /
Anacardiaceae /
Anacardium occidentale /
 anamú /
Ananas /
Ananas comosus /
Andropogon caricosus /
Angiopteris /
Annona squamosa /
Annonaceae /
 anón /
 anturio /
 anthurium /
Anthurium andreanum /
Anthurium x cultorum ‘whithe’ /
Anthurium x cultorum ‘red’ /
Anthurium x cultorum ‘variegado’ /
Anthurium berriozabalense /
Anthurium crystallinum /
Anthurium cubense /
Anthurium nymphaeifolium /
Antigonon leptopus /
 anturios /
 anturio cristalino /
 anturio cubense /
 anturio matizado /
 anturio merengue /
 anturio rojo /
Apocynaceae /
Araceae /
 aralia /
 aralias /
 aralia blanca /
 aralia de perejil /
 aralia galletica /
 aralia galletica variegada /
 aralia gigante /
 aralia rizada /
 aralia variegada /
Araliaceae /
 araña /
Arachis hypogaea /
 araucaria /
Araucaria heterophylla /
Araucariaceae /
 árbol de la hipocresía /
 árbol de las orejas /
 árbol de las orquídeas /
 Árbol de navidad /
 árbol del Neem /
 árbol del nim /
 árbol del pan /
 árbol del parasol /
 árbol del quitasol /
 árbol orquídea /
 árbol quitasol /
 areca /
 areca americana /
 areca blanca /
 areca de las Indias /
Areca madagascariensis /
Areca triandra /
Arecaceae /
 Arenga /
 arequita /
Argyrea nervosa /
Aristolochia spp. /
 árnica /

Índice especies relacionadas (Continuación).

aroma blanca /	balsamo turco /
aroma francesa /	bambú /
arraigán /	bambú chino /
arroz /	bambú enano /
<i>Arthrostylidium</i> spp. /	bambúes /
<i>Artocarpus altilis</i> /	bambú japonés /
<i>Artocarpus heterophyllus</i> /	<i>Bambusa</i> spp. /
<i>Arundina graminifolia</i> /	<i>Bambusa vulgaris</i> /
<i>Arundinaria falcata</i> /	<i>Bambusa vulgaris waminii</i> /
<i>Arundo donax</i> /	bandera de España /
Asclepiadaceae /	bandera Española /
asistacia /	banderilla /
Asparagaceae /	barba de Aarón /
<i>Asparagus densiflorus</i> /	barba española /
<i>Asparagus setaceus</i> /	barco de Caridad /
aspidistra /	barquito de la Caridad /
<i>Aspidistra elatior</i> /	baría /
<i>Aster novi-belgii</i> ‘floribunda’ /	bauhinia /
Asteraceae /	<i>Bauhinia x blakeana</i> /
astrofrito /	<i>Bauhinia purpurea</i> /
astronomía /	<i>Bauhinia</i> sp. /
<i>Astrophytum ornatum</i> /	<i>Bauhinia variegata</i> ‘candida’ /
<i>Asystasia gangetica</i> /	bayoneta /
ateje amarillo /	<i>Beaucarnea recurvata</i> /
ave del paraíso /	<i>Beaucarnea</i> sp. /
<i>Avicennia germinans</i> /	begonia /
<i>Azadirachta indica</i> /	begonia abisinia /
<i>Azolla</i> /	<i>Begonia acida</i> /
azucena /	<i>Begonia bissei</i> /
azucenas /	<i>Begonia bon-nigra</i> /
azucena de México /	<i>Begonia</i> ‘bow-arriola’ /
azulejo /	<i>Begonia bowerae</i> /
azulito /	begonia caracol /
bacona /	<i>Begonia</i> ‘cleopatra’ /
bala de cañón /	<i>Begonia coralina</i> ‘lucerna’ /
Balsaminaceae /	<i>Begonia cubensis</i> /

Índice especies relacionadas (Continuación).

<i>Begonia cucullata</i> ‘cucullata’ /	<i>Beta vulgaris</i> /
<i>Begonia</i> ‘fuscomaculata’ /begonias /	bignonia de fuego /
<i>Begonia</i> ‘speculata’ /	bignonia de oro /
<i>Begonia</i> spp. /	bignonia de río /
begonia de sol /	bignonia morada /
<i>Begonia dichotoma</i> /	bignonia rosada /
<i>Begonia dregei</i> /	bignonia violacea /
<i>Begonia erythrophylla</i> /	Bignoniaceae /
<i>Begonia foliosa</i> /	bilbergia /
<i>Begonia glabra</i> /	<i>Bilbergia pyramidalis</i> /
<i>Begonia heracleifolia</i> /	<i>Billbergia</i> × <i>windii</i> /
<i>Begonia imperialis</i> /	<i>Billbergia decora</i> /
<i>Begonia imperialis</i> ‘smaragdina’ /	<i>Billbergia nutans</i> /
<i>Begonia manicata</i> bon-nigra’ /	biota /
<i>Begonia masoniana</i> /	bija /
begonia negra /	<i>Bixa orellana</i> /
<i>Begonia nelumbiifolia</i> /	<i>Bletia patula</i> /
<i>Begonia obliqua</i> /	<i>Bletia</i> sp. /
<i>Begonia rex</i> /	boj de Persia /
<i>Begonia rex</i> ‘fireflush’ /	bola de nieve /
begonia roja /	<i>Bomarea edulis</i> /
<i>Begonia sanguinea</i> /	<i>Bombacopsis cubensis</i> /
<i>Begonia semperflorens</i> /	bonasí /
<i>Begonia sulcata</i> /	boniato /
<i>Begonia</i> spp. /	<i>Bonnetia cubensis</i> /
<i>Begonia tovariensis</i> /	Boraginaceae /
Begoniaceae /	borrachona /
bejuco de lombrices /	borrachito /
bejuco de lombriz /	bouganvilea /
bejuco lombricero /	<i>Bougainvillea glabra</i> /
bejuco perdiz /	<i>Bougainvillea glabra</i> ‘alba’ /
bejuco rana /	<i>Bougainvillea glabra</i>
bella hortensia /	‘miss mc. clean’ /
bella María /	<i>Bougainvillea</i> sp. ‘picta aurea’ /
belladona /	<i>Bougainvillea spectabilis</i> /
berenjena /	<i>Bougainvillea spectabilis</i> ‘lateritia’ /

Índice especies relacionadas (Continuación).

<i>Bougainvillea spectabilis</i> ‘thomasi’ /	<i>Caesalpinia pulcherrima</i> ‘rosea’ /
brasia verde /	Caesalpinaceae /
<i>Brassica oleracea</i> /	café /
<i>Brasiliopuntia</i> sp. /	café tostado /
<i>Breynia disticha</i> /	cafecillo /
bromelia /	cagigal /
bromelias /	cahoba /
<i>Bromelia pinguin</i> /	caisimón de anís /
Bromeliaceae /	cala /
bromelias /	caladio /
<i>Brownea grandiceps</i> /	<i>Caladium bicolor</i> /
<i>Brownea macrophylla</i> /	calaguala /
brujita /	calatea /
brujita blanca /	<i>Calathea allouia</i> /
brujita rosada /	<i>Calathea bella</i> /
<i>Brunfelsia cestroides</i> /	<i>Calathea kegeliana</i> /
<i>Brunfelsia nitida</i> /	<i>Calathea lietzei</i> /
<i>Buchenavia capitata</i> /	<i>Calathea louisae</i> /
<i>Bucida subinermis</i> /	<i>Calathea ornata</i> ‘roseo-lineata’ /
bugambil /	<i>Calathea princeps</i> /
buganvil salmón /	<i>Calathea zebrina</i> /
buganvilla /	caliandra /
buho /	califa /
buxus /	califa roja /
cabalonga /	california /
cabellos de ángel /	calistemon /
cabellos de mujer /	<i>Callistemon speciosus</i> /
cabeza de Reno /	<i>Calophyllum</i> /
cacao /	<i>Calophyllum antillanum</i> /
Cactaceae /	<i>Calophyllum inophyllum</i> /
cacto /	<i>Calycophyllum candidissimum</i> /
cactus /	<i>Calyptrogyne plumeriana</i> /
cactus columnar /	<i>Calliandra haematocephala</i> /
cactus de columnas /	<i>Callipteris prolifer</i> /
<i>Caesalpinia pulcherrima</i> ‘flava’ /	<i>Callisia repens</i> /
<i>Caesalpinia pulcherrima</i> ‘lutea’ /	<i>Callistemon speciosus</i> /

Índice especies relacionadas (Continuación).

- cambustera fina / *Cameraria* /
campana /
campana gallega /
campana rosada /
campanola /
Cananga odorata /
canéficier /
canela /
Canellaceae /
canna /
Canna coccinea /
Canna indica /
Canna spp. /
Canna x generalis ‘president’ /
Canna x generalis
‘scarlet baeuty’ /
Cannaceae /
canutillo rastrero /
caña braba /
caña brava enana /
caña de azúcar /
caña de castilla /
caña de castilla matizada /
caña mambú /
cañafístola /
cañafístola cimarrona /
cañafístula /
cañandong a /
cañandong a de masa /
cañonazo /
cañuela /
caoba /
caoba amarilla /
caoba antillana /
caoba centroamericana /
caoba cubana /
caoba de cabello de angel /
caoba de caracolillo /
caoba de clavo /
caoba de Cuba /
caoba de Honduras /
caoba de ramazón /
caoba del país /
caoba hembra /
caoba lisa /
caoba macho /
caoba ojo de perdiz /
caoba yema de huevo /
caobilla /
caobra de obra /
Capparis cynophallophora /
Caprifoliaceae /
Capsicum annum /
capuchina /
capulí /
capulinas /
cara de chivo /
carbonero /
cardenal /
careicillo de monte /
Carex canescens /
cariota /
Carludovica palmata /
carolina /
carolina blanca /
Carpodiptera cubensis
subsp. *cubensis* /
Caryophyllaceae /
Caryota mitis /
casco de buey /
casco de mulo /
casia /

Índice especies relacionadas (Continuación).

<i>Cassia fistula</i> /	ceiba /
<i>Cassia grandis</i> / <i>Cinnamomum</i>	ceiba orquídea /
<i>cassia</i> /	<i>Ceiba pentandra</i> /
<i>Cassia speciosa</i> /	ceibilla /
cassie /	ceibón /
<i>Castanospermum australe</i> /	celosa /
castaño de la bahía de Moretón /	celosa cimarrona /
castaño de Malabar /	celosía /
castaño purgante /	<i>Celosia cristata</i> /
<i>Castilloa elastica</i> /	<i>Cephalotus</i> /
casuarina /	<i>Cervera thevetia</i> /
<i>Casuarina equisetifolia</i> /	<i>Ceratopteris thalictroides</i> /
Casuarinaceae /	cereus /
catesbea /	<i>Cereus hexagonus</i> /
<i>Catesbea spinosa</i> /	cerimán de México /
<i>Catharanthus roseus</i> ‘albus’ /	<i>Cestrum nocturnum</i> /
<i>Catharanthus roseus</i> ‘coccinea’ /	chayote /
<i>Catharanthus roseus</i> ‘little pink’ /	chicharrón /
catleya /	<i>Chlorophytum</i> spp. /
<i>Cattleya</i> /	<i>Chusquea</i> spp. /
<i>Cattleya lueddemaniana</i> /	ciguarayo /
<i>Cattleya skinneri</i> /	cinta /
<i>Cattleya</i> sp. /	cinta invertida /
<i>Cattleya</i> spp. /	cinta verde /
<i>Cattleya trianaei</i> /	<i>Cipripedium</i> /
<i>Cattleyopsis</i> /	cirial /
caucho /	cirio /
cebolla /	cítricos /
<i>Cecropia peltata</i> /	<i>Citrus x taitensis</i> /
Cecropiaceae /	claralisa /
<i>Cedrela odorata</i> /	clarín /
cedro /	clavel /
cedro caoba /	clavel de España /
cedro de ramazón /	clavel de la India /
cedro hembra /	clavel del Japón /
cedro macho /	clavel doble /

Índice especies relacionadas (Continuación).

claveles /	<i>Codiaeum variegatum</i> ‘mons florin’ /
clavel rojo /	<i>Codiaeum variegatum</i> ‘norma’ /
clavelón /clavellina /	<i>Codiaeum variegatum</i> ‘petra’ /
clerodendo /	<i>Codiaeum variegatum</i>
clerodendron /	‘punctatum aureum’ /
clerodendro rojo /	<i>Codonanthe</i> /
<i>Clerodendron buchananii</i> /	<i>Coffea arabica</i> /
<i>Clerodendron paniculatum</i> /	cogetelo todo /
<i>Clerodendrum quadriculariformis</i> /	<i>Cojoba arborea</i> /
<i>Clerodendrum myricoides</i> /	col /
<i>Clerodendrum splendens</i> /	cola de camarón /
<i>Clerodendrum thomsonae</i> /	cola de gallito /
clusia /	cola de paloma /
<i>Clusia minor</i> /	cola de pescao /
<i>Clusia rosea</i> /	colibrí rojo /
<i>Clusia tetragyna</i> /	coliflor /
Clusiaceae /	colita de camarón /
<i>Coccoloba uvifera</i> /	colmillo de elefante /
<i>Coccothrinax</i> /	<i>Colocasia esculenta</i> /
<i>Coccothrinax crinita</i> subsp. <i>crinita</i> /	colonia /
<i>Coccothrinax miraguama</i> /	colonia variegada /
<i>Coccothrinax yuraguana</i> /	<i>Colpothrinax</i> /
coco /	<i>Columnnea</i> /
coco plumoso /	Combretaceae /
<i>Cocos nucifera</i> /	Commelinaceae /
cocotero /	compacta /
<i>Codiaeum variegatum</i> ‘america’ /	<i>Congea tomentosa</i> /
<i>Codiaeum variegatum</i>	coníferas /
‘burgundy queen’ /	Coniferophytina /
<i>Codiaeum variegatum</i> ‘delaware’ /	<i>Conocarpus erecta</i> /
<i>Codiaeum variegatum</i> ‘eburneum’ /	Convolvulaceae /
<i>Codiaeum variegatum</i> ‘gloriosum	copa de oro /
superbum’ /	copeicillo /
<i>Codiaeum variegatum</i> ‘katonii’ /	<i>Copernicia</i> /
<i>Codiaeum variegatum</i> ‘madam blanc’ /	<i>Copernicia baileyana</i> /
<i>Codiaeum variegatum</i> ‘mamay’ /	<i>Copernicia glabrescens</i> /

Índice especies relacionadas (Continuación).

<i>Copernicia hospita</i> /	corinopuntia vili /
<i>Copernicia macroglossa</i> /	corona de Cristo /
<i>Copernicia rigida</i> /	corona de Cristo amarilla /
<i>Copernicia yarey</i> /	corona de Cristo roja /
copetuda /	corona de Cristo rosada /
copey /	corona de novia /
copo de nieve /	corona del señor /
coqueta /	cortadera /
coquito del Brasil /	<i>Corynopuntia vilis</i> /
coral /	cosmos /
coral de monte /	<i>Cosmos shulpureus</i> /
coral de monte alto /	Costaceae /
coral de São /	<i>Couroupita guianensis</i> /
coral punzó /	<i>Crassula perfoliata</i> /
coral rojo /	Crassulaceae /
coral vegetal /	crasula portulacea /
coralillo /	crasulas /
coralillo blanco /	Crescentia kujete /
coralito rosado /	<i>Crinum</i> /
corazón de cabrito /	<i>Crinum amabile</i> /
corazón de Jesús /	<i>Crinum americanum</i> /
corazón de María /	<i>Crinum latifolium</i> /
corazón de novio /	<i>Crinum oliganthum</i> /
<i>Cordia alba</i> /	<i>Crinum</i> spp. /
<i>Cordia gerascanthus</i> /	<i>Crinum scabrum</i> /
<i>Cordia sebestena</i> /	crisantemo /
cordiline /	crosandra /
cordiline marron /	<i>Crossandra infundibuliformis</i> /
cordoban /	croto /
cordobancillo /	croto cinta /
cordón de seda /	croto espada /
<i>Cordyline marginata</i> 'tricolor' /	croto hibrido /
<i>Cordyline terminalis</i> Kunth /	croto justicia /
<i>Cordyline terminalis</i> 'baby ti' /	croto payaso /
<i>Cordyline terminalis</i> 'black heart' /	croto presidente /
<i>Cordyline terminalis</i> 'firebrand' /	croto Santa Barbara /

Índice especies relacionadas (Continuación).

croto tirabuzón /	cymbidium /
croto vicepresidente /	<i>Cynodon dactylon</i> /
cruz de hierro /	Cyperaceae /
<i>Cryptostegia grandiflora</i> /	<i>Cyperus alternifolius</i> /
cuajaní /	<i>Cyrtopodium</i> /
cucaracha /	Cyrtillaceae /
cucaracha americana /	<i>Chamaedorea seifrizii</i> /
cucaracha enana /	chambergó /
cucaracha morada /	chamico /
cuculata /	chamisco morado /
<i>Cucumis sativus</i> /	charol /
cuerno de Reno /	chaya /
cufia /	chayote /
cufia mejicana /	cheflera /
culantrillo de monte /	cheflera enana /
culantrillo de pozo /	cheflera variegada /
cupeicillo /	<i>Cheilocostus speciosus</i> /
cupey /	cañuela santa /
<i>Cuphea hyssopifolia</i> /	caña mexicana /
cúpido /	chevere mejicano /
Cupressaceae /	<i>Chlorophytum capense</i> /
curculigo /	<i>Chlorophytum comosum</i> 'variegado' /
<i>Curcuma ionodora</i> /	<i>Chlorophytum laxum</i> /
curujey /	chocolate /
curujey de lengua de vaca /	<i>Chorisia speciosa</i> /
curujeyes /	<i>Chrysanthemum coronarium</i> 'alba' /
<i>Cuscuta americana</i> /	<i>Chrysanthemum coronarium</i> lutea' /
cutiperí /	<i>Chrysobalanus icaco</i> /
Cycadaceae /	<i>Chrysothemis pulchella</i> /
Cycadophytina /	<i>Chusquea</i> /
cycas /	col /
<i>Cycas circinalis</i> /	coliflor /
<i>Cycas revoluta</i> /	<i>Combretum indicum</i> /
Cyclanthaceae /	corojo /
<i>Cylindropuntia</i> sp. /	costus /
<i>Cymbidium</i> /	culantrillo de hojas anchas /

Índice especies relacionadas (Continuación).

culantrillo de monte /	<i>Didieraceae</i> /
<i>Cucumis sativus</i> /	<i>Didymopanax morototoni</i> /
cupido /	diefenbaquia /
<i>Cuscuta americana</i> /	<i>Dieffenbachia</i> /
dagame /	<i>Dieffenbachia bausei</i> /
<i>Dahlia pinnata</i> /	<i>Dieffenbachia oerstedii</i> /
dalia /	<i>Dieffenbachia seguine</i> /
dalia del Japón /	<i>Dieffenbachia seguine</i> ‘amoena’ /
dama de noche /	<i>Dieffenbachia seguine</i> ‘exotica
dama entre galanes /	perfection’ /
damasquina /	<i>Dieffenbachia seguine</i> ‘tropic snow’ /
<i>Darlingtonia</i> /	diez del día /
dasheen /	dinero /
dátil /	dion /
dátil fino /	<i>Dionaea</i> /
<i>Datura metel</i> /	<i>Dioon edule</i> /
<i>Datura metel</i> ‘rosea’ /	<i>Diospyros blancoi</i> /
<i>Xanthosoma sagittifolium</i> /	<i>Dipholis</i> /
<i>Davallia bullata</i> /	disciplinilla /
<i>Delonix regia</i> /	dizygoteca /
<i>Delosperma</i> /	<i>Dolichandra unguis-cati</i> /
demajagua /	dolichotele /
<i>Dendrobium</i> /	doradilla de la tierra /
<i>Dendrobium</i> sp. /	<i>Dracaena deremensis</i> ‘compacta’ /
<i>Dendrocereus nudiflorus</i> /	<i>Dracaena deremensis</i> /
<i>Dendrophylax lindenii</i> / 176	<i>Dracaena deremensis</i> ‘longii’ /
deremensis /	<i>Dracaena deremensis</i> ‘souvenir de
diamela /	schriever’ /
<i>Dianthus caryophyllus</i> /	<i>Dracaena deremensis</i> ‘surprise’ /
díctamo real /	<i>Dracaena draco</i> /
díctamo real variegado /	<i>Dracaena fragrans</i> /
dictioperma /	<i>Dracaena fragrans</i> ‘massangeana’ /
dictiosperma album /	<i>Dracaena marginata</i> /
<i>Dictyosperma album</i> /	<i>Dracaena marginata</i> ‘tricolor’ /
dicha /	<i>Dracaena reflexa</i> ‘aurea variegata’ /
didiera /	<i>Dracaena reflexa</i> /

Índice especies relacionadas (Continuación).

<i>Dracaena sanderiana</i> /	<i>Echeveria</i> sp. ‘perle bon-number’ /
<i>Dracaena surculosa</i> /	<i>Echeveria</i> spp. /
dracena /	<i>Echinopsis multiplex</i> /
dracena compacta /	efigenia /
dracena fragrans /	<i>Eichhornia crassipes</i> /
dracena nevada /	embeleso /
dracena pleomele /	embelezo azul /
dracena plumeria /	embelezo blanco /
dracena verde /	encaje de la reina /
drago /	encajillo /
drago canariense /	Encyclia
drago de África /	<i>Encyclia phoenicea</i> /
drago de Canarias /	enredadera de ajo /
drago tricolor /	<i>Enterolobium cyclocarpum</i> /
drago verde /	<i>Epidendrum</i> /
dragón /	<i>Epidendrum radicans</i> /
<i>Drimiopsis maculata</i> /	<i>Epidendrum radicans</i> /
Droseraceae /	<i>Epiphyllum</i> /
<i>Droseras</i> /	<i>Epiphyllum</i> sp.
<i>Drosophyllum</i> /	<i>Epipremnum pinnatum</i> /
duende /	episcia /
<i>Duranta erecta</i> ‘alba’ /	episcia azul /
<i>Duranta erecta</i> /	<i>Episcia cupreata</i> /
durazno /	<i>Episcia lilacina</i> /
<i>Dypsis lutescens</i> /	erantemo /
Ebenaceae /	erantemo bicolor /
echeveria /	erantemo limón /
<i>Echeveria coccinea</i> /	erantemon azul /
<i>Echeveria</i> /	<i>Eranthemum pulchellum</i> /
<i>Echeveria bracteolata</i> /	erizo /
<i>Echeveria cornuta</i> /	erizos /
echeveria jansi /	<i>Erythrina crista-galli</i> /
<i>Echeveria pallida</i> /	<i>Erythrina variegata</i> ‘variegata’ /
<i>Echeveria pumila</i> ‘glaucá’ /	erytrina variegada /
<i>Echeveria</i> sp. /	esaña /
<i>Echeveria</i> sp. ‘hibrida’ /	escarchada /

Índice especies relacionadas (Continuación).

escudo de La Habana	Euphorbiaceae /
espada de Santa Barbara /	Fabaceae /
espadilla /	falsa panetela /
espárrago /	falso llan /
espárragos /	famboyán amarillo /
esparrago sprin /	farolillo /
espatifilum /	farolito japonés /
espatifilum enano /	faurestina /
espatodea /	fausto /
espendrú /	fausto azul /
espina del señor /	fausto Blanco /
espino /	fénix /
estapelia /	fénix silvestris /
estefanote	ficus /
estefanotis /	ficus alí /
estrelizia /	<i>Ficus aspera</i> ‘parcellii’ /
estrella americana /	<i>Ficus benjamina</i> ‘bushy king’ /
estrella del norte /	<i>Ficus benjamina</i> ‘exotica’ /
<i>Etlingera elatior</i> /	<i>Ficus benjamina</i> /
<i>Etlingera elatior</i> ‘coccinea’ /	<i>Ficus benjamina</i> ‘monique’ /
eucalipto /	<i>Ficus benjamina</i> ‘starlight’ /
<i>Eucalyptus</i> sp. /	<i>Ficus benjamina</i> ‘variegata’ /
<i>Eucalyptus</i> spp. /	<i>Ficus binnendijkii</i> /
eucaria /	ficus bonito /
<i>Eucharis amazonica</i> /	ficus burbundy
euphorbia /	<i>Ficus elastica</i> ‘burbundi’ /
<i>Euphorbia leucocephala</i> /	<i>Ficus elastica</i> ‘decora’ /
<i>Euphorbia milii</i> var. <i>splendens</i> /	<i>Ficus elastica</i> /
<i>Euphorbia milii</i> ‘lutea’ /	ficus exotica /
<i>Euphorbia milii</i> ‘rosea’	ficus glorioso /
<i>Euphorbia pereskiiifolia</i> /	ficus hantel /
<i>Euphorbia pulcherrima</i> /	<i>Ficus longifolia</i> ‘amstel king’ /
<i>Euphorbia pulcherrima</i> ‘coccinea’ /	ficus Melani /
<i>Euphorbia pulcherrima</i> ‘lutea’ /	ficus Monica /
<i>Euphorbia tirucalli</i> /	ficus nitida /
extrañarosa /	<i>Ficus nitida</i> /

Índice especies relacionadas (Continuación).

ficus pandurata /	flor de Jorge Tadeo /
<i>Ficus pandurata</i> /	flor de mármol /
ficus plateado /	flor de muerto /
<i>Ficus religiosa</i> /	flor de nieve /
ficus seminevado /	flor de papel /
<i>Ficus</i> spp. /	flor de papel anaranjada /
ficus variegado /	flor de papel blanca /
fideillo /	flor de papel morada /
filigrana /	flor de papel nevada /
filigrana de fruto blanco /	flor de papel roja /
filigrana de pinar /	flor de papel rosada /
filigrana de sabana /	flor de pascua /
filodendro /	flor de pascua blanca /
filodendro amarillo /	flor de pascua roja /
filodendro Mamey /	flor de peo /
filodendro rojo /	flor de San Lázaro /
filodendro sanadu /	flor de San Pedro /
filodendron /	flor del baile /
fitonia /	flor del cáliz /
fitonia roja /	flor del canario /
fitonia verde /	flor mico /
<i>Fittonia verschaffeltii</i> var.	flor de mármol /
<i>verschaffeltii</i> /	florestina /
<i>Fittonia verschaffeltii</i> var.	framboyán /
<i>argyroneura</i> /	framboyán amarillo /
flamboyant /	framboyán azul /
flor de agua /	framboyán de jardín /
flor de aire /	framboyán enano /
flor de ajo /	framboyán francés /
flor de barbero /	framboyán rojo /
flor de cáliz /	frangipán /
flor de cera /	frangipani /
flor de chivo /	frescura /
flor de copa /	frijolillo /
flor de fuego /	fruta de iguana /
flor de jamaica /	fruta del pán /

Índice especies relacionadas (Continuación).

galacea /	<i>Gmelina arborea</i> /
galán /	Gnetaceae /
galán de noche /	goma de la India /
galán morado /	gomero /
<i>Galeola altissima</i> /	gomero rojo /
<i>Galphimia gracilis</i> /	<i>Gomphrena globosa</i> /
gallito /	gonfrena /
garbancillo /	<i>Gossypium barbadensis</i> /
<i>Garcinia mangostana</i> /	gracia de Dios /
gardenia /	gramíneas /
<i>Gardenia augusta</i> /	<i>Grammatophyllum speciosum</i> /
<i>Gastrococcus crista</i> /	Grammitidaceae /
gastronomía /	granada /
<i>Gaussia princeps</i> /	granada enana /
gemelina /	granado /
general Mendieta /	granito de oro /
Gentianaceae /	granitos de arroz /
Geraniaceae /	grano de oro /
geranio /	<i>Graptopetalum</i> /
geranio de rosa /	<i>Graptopetalum paraguayense</i> /
geranio manzana /	grosella /
geranio rojo /	grosellero /
geranio rosado /	grosellero de La Florida /
<i>Gerbera jamesonii</i> /	guacamaya /
<i>Gesneria</i> /	guacamaya francesa /
Gesneriaceae /	guaguí /
gigante /	guajaca /
girasol /	guamá /
gladiolo /	guamá de México /
gladiolos /	guamá piñón /
<i>Gladiolus communis</i> /	guamacho /
gloriosa del país /	guana /
gloxinea /	guaniquique /
<i>Gloxinia</i> /	guaniquiqui /
<i>Gloxinia</i> sp. /	guano barbudo /
<i>Gloxinia perennis</i> /	guano blanco /

Índice especies relacionadas (Continuación).

guano de costa /	helecho arborescente /
guano hediondo /	helechos arborescentes /
guano jata /	helecho azul /
guano prieto /	helecho Boston /
guao /	helecho de pecera /
guapén /	helecho encaje /
guardia civil /	helechos epifiliticos /
guásima /	helecho Habana /
guásima cereza /	helecho muro /
guasimilla /	helecho polipodio /
guasintón /	helecho rizado /
guataca de burro /	helecho whitmanii /
guayacán /	helecho arborescente /
guayacán negro /	<i>Helianthus annus</i> /
guayo /	heliconia /
guayo prieto /	<i>Heliconia caribea</i> /
<i>Guazuma ulmifolia</i> /	<i>Heliconia caribea</i> ‘purpurata’ /
gudelia /	<i>Heliconia indica</i> /
guinda /	heliconia pendula /
<i>Guzmania lingulata</i> /	heliconia roja /
<i>Gymnocalycium</i> /	<i>Heliconia rostrata</i> /
<i>Gymnocalycium mihainovich</i>	Heliconiaceae /
‘rubra’ /	heliotropo /
gynura /	<i>Helychrysum bracteatum</i> /
<i>Gynura aurantica</i> /	Hemerocallidaceae /
gûira /	<i>Hemerocallis fulva</i> /
Habana /	<i>Strobilanthes kunthiana</i> /
habilla /	henequen /
Haemodoraceae /	hércules /
<i>Hamelia patens</i> /	<i>Hibiscus</i> /
hasta de Reno /	<i>Hibiscus acetosella</i> /
<i>Hebestigma cubense</i> /	<i>Hibiscus elatus</i> /
<i>Hedychium coronarium</i> /	<i>Hibiscus radiatus</i> /
<i>Hedychium flavescens</i> /	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> /
helecho /	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> ‘albus’ /
helechos /	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> ‘cooperi’ /

Índice especies relacionadas (Continuación).

<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> ‘lutea’ /	<i>Hymenocallis praticola</i> /
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> ‘mayorie beard’ /	Hymenophyllaceae /
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> ‘mollie cummings’ /	<i>Hyophorbe lagenicaulis</i> /
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> ‘plenus’ /	<i>Hypoestes sanguinolenta</i> ‘persuasion pink’ /
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> ‘rosea’ /	<i>Hypeastrum equestre</i> /
<i>Hibiscus sabdariffa</i> /	icaco /
<i>Hibiscus schizopetalus</i> /	ilán-ilán /
<i>Hibiscus striatus</i> subsp. <i>lambertianus</i> /	<i>impatiens</i> /
<i>Hibiscus syriacus</i> /	<i>Impatiens balsamina</i> /
<i>Hibiscus waimeae</i> /	<i>Impatiens balsamina</i> ‘alba’ /
higuillo /	<i>Impatiens balsamina</i> ‘coccinea’ /
hilacho /	<i>Impatiens balsamina</i> ‘eavesii’ /
<i>Hildegardia cubensis</i> /	<i>Impatiens balsamina</i> ‘rosea’ /
hipoeste /	<i>Impatiens walleriana</i> /
<i>Hippeastrum puniceum</i> /	incienso japonés /
<i>Hippeastrum</i> spp. /	inmortal /
<i>Hippomane</i> /	ipomea /
hoja bruja /	ipomea blanca /
<i>Holmskioldia sanguinea</i> /	<i>Ipomoea batatas</i> /
<i>Homalomena wallisii</i> /	<i>Ipomoea fistulosa</i> /
hormigo /	<i>Ipomoea quamoclit</i> /
hortensia /	<i>Ipomoea turbiflora</i> /
<i>Hoya carnosa</i> /	<i>Iresine herbstii</i> ‘aureo-reticulata’ /
huevo de aura /	<i>Iresine herbstii</i> /
huellas de conejo /	Iridaceae /
huevo de gallo /	iris /
huevo vegetal /	iris amarillo /
<i>Hura crepitans</i> /	iris azul /
<i>Hydrangea macrophylla</i> /	iris blanco /
Hydrangeaceae /	isora /
<i>Hylocereus</i> sp. /	itamo real /
<i>Hylocereus undatus</i> /	ixora /
<i>Hymenocallis pedalis</i> /	ixora blanca /
	<i>Ixora coccinea</i> /
	<i>Ixora finlaysoniana</i> /

Índice especies relacionadas (Continuación).

ixora guillermina /	jazmín de Persia /
<i>Ixora macrothyrsa</i> /	jazmín del Cabo /
<i>Ixora</i> spp. /	jazmín del Vedado /
jaca /	jazmín diamela /
jacaranda /	jazmín francés /
<i>Jacaranda arborea</i> /	jazmín manzana /
<i>Jacaranda mimosifolia</i> /	jazmín moñudo /
jacinto /	jazmín poeta /
jacinto de agua /	jazmín trompeta /
jagüey /	jilacho /
jaimiquí /	jipijapa /
jamaiquina /	jiribilla
jambolán /	júcaro /
jasmines /	júcaros /
<i>Jasminum grandiflorum</i> /	júcaro negro /
<i>Jasminum multiflorum</i> /	júcaro amarillo /
<i>Jasminum sambac</i> /	júcaro común /
<i>Jasminum sambac</i> 'trifoliatum' /	judías /
jata /	<i>Juniperus lucayana</i> /
jata de Guanabacoa /	<i>Juniperus saxicola</i> /
jata guatacuda /	Júpiter /
<i>Jatropha integerrima</i> /	júpiter cimarrón /
<i>Jatropha multifida</i> /	jurabaina /
<i>Jatropha podagrica</i> /	justicia /
jazmín /	<i>Justicia brandegeana</i> /
jazmín café /	<i>Justicia candicans</i> /
jazmín criollo /	<i>Kaempferia atrovirens</i> /
jazmín de Arabia /	<i>Kaempferia rotunda</i> /
jazmín de Cataluña /	kalanchoe /
jazmín de cinco hojas /	<i>Kalanchoe blossfeldiana</i> /
jazmín de España /	<i>Kalanchoe laxiflora</i> /
jazmín de Francia /	<i>Kalanchoe pinnata</i> /
jazmín de la Caridad /	<i>Kalanchoe</i> sp. /
jazmín de la India /	<i>Koelreuteria bipinnata</i> /
jazmín de la tierra /	<i>Kohleria amabilis</i> /
Jazmín de montaña /	<i>Kohleria eriantha</i> /

Índice especies relacionadas (Continuación).

koleria /	<i>Leea rubra</i> /
koleuteria /	<i>Leea</i> spp. /
kun /	lengua /
la piña ratón /	lengua chiquita /
la putica /	lengua de vaca /
Labiatae /	lengua de vaca enana /
lacitos de amor /	lengua grande /
<i>Laelia</i> /	lengua mediana /
<i>Laelia purpurata</i> /	lenguas de vaca /
<i>Laelia rubescens</i> /	Lentibulariaceae /
<i>Laeliocattleya</i> /	<i>Lepanthes</i> sp. /
lagerstroemia /	<i>Leptocereus scopulophilus</i> /
<i>Lagerstroemia indica</i> ‘alba’ /	leucaena /
<i>Lagerstroemia indica</i> ‘eavesii’ /	<i>Leucaena leucocephalla</i> /
<i>Lagerstroemia indica</i> ‘pink’ /	<i>Leucothrinax morrisii</i> /
<i>Lagerstroemia speciosa</i> /	lia /
lágrima de amor /	licopodios /
lágrimas de cupido /	licuala /
lágrimas de Júpiter /	<i>Licuala</i> /
<i>Laguncularia racemosa</i> /	<i>Licuala grandis</i> /
<i>Lantana camara</i> /	lila /
<i>Lantana involucrata</i> f. leucarpa /	lila de Las Antillas /
<i>Lantana involucrata</i> f. rubella /	Liliaceae /
<i>Lantana involucrata</i> var. involucrata /	<i>Lilium longiflorum</i> ‘ace’ /
<i>Lantana involucrata</i> var. odorata /	lirio /
latania /	lirios /
<i>Latania loddigesii</i> /	lirio alfiletero /
laurel /	lirio amarillo /
laureles de la India /	lirio blanco /
<i>Laurocerasus occidentalis</i> /	lirio de antorcha /
<i>Laurus nobilis</i> /	lirio de atocha /
lazos de amor /	lirio de cintas /
Lecythidaceae /	lirio de costa /
leche de venus /	lirio de San Juan /
lechuga /	lirio del Japón /
lechuga de agua /	lirio del Valle /

Índice especies relacionadas (Continuación).

lirio José Martí /	maguey silvestre /
lirio San Pedro /	magueyes /
lirio sanjuanero /	maireneta /
lirio tricolor /	maíz /
lirio turco /	majagua /
liriope /	majagua azul /
<i>Liriope platyphylla</i> /	majagua común /
lirios /	majagua de Cuba /
lis /	majagua de la Florida /
<i>Lithops</i> /	majagua hembra /
livistona /	majagua prieta /
<i>Livistona chinensis</i> /	majagua /
Lomariopsidaceae /	majaguas /
<i>Lonchocarpus domingensis</i> /	majaguilla /
<i>Lycaste skinneri</i> 'alba' /	majaguilla macho /
<i>Lycopersicum esculentum</i> /	mala madre /
Lythraceae /	malanga /
llama de candela /	malangas /
llerén /	malanga amarilla /
lluvia de fuego /	malanga blanca /
lluvia de oro /	malanga de corazón /
lluvia de orquídeas /	malanga de encaje /
mabolo /	malanga de hueco /
macío /	malanga de jardín /
macusey hembra /	malanga de río /
macusey macho /	malanga de la dicha
madama /	malanga isleña /
madama china /	malanga plateada /
maena /	malanga roja /
maena blanca /	malanga trepadora /
magnolia /	malangas trepadoras /
<i>Magnolia cubensis</i> /	malanga variegada /
<i>Magnolia grandiflora</i> /	malangueta de río /
Magnoliaceae /	malanguilla /
Magnoliophytina /	malanguita /
maguey /	malanguita blanca /
	malanguita de jardín /

Índice especies relacionadas (Continuación).

Malpighiaceae /	manto de candela /
malva de China /	manto de cristo /
Malvaceae /	manto de la virgen /
mamey /	mapén /
mamey colorado /	mar pacífico chino /
mamilaria /	mar serena /
mamilaria mollendoriana /	marabú /
mamilarias /	maranta /
memiso /	<i>Marantha arundinacea</i> /
<i>Mammillaria</i> /	<i>Marantha leuconeura</i>
<i>Mammillaria compressa</i> /	var. <i>kerchoviana</i> /
<i>Mammillaria longimama</i> /	Maranthaceae /
<i>Mammillaria mollendoriana</i> /	marañón /
<i>Mammillaria plumosa</i> /	maravilla /
<i>Mammillaria prolifera</i> /	margarita /
<i>Mammillaria sp.</i> /	margarita de Transvaal /
mandelamina /	margarita japonesa /
<i>Mangifera indica</i> /	margaritona /
Manguifera indica ‘superhaden’ /	margosa /
mangle colorado /	mariposa /
mangle negro /	mariposa amarilla /
mangle prieto /	mariposa blanca /
mangle rojo /	mariposa de jardín /
mango /	Marisol /
mango Super Hayden /	marpacífico /
mangostán /	marpacífico morado /
manguillo /	marpacífico nevado /
maní /	mar serena /
<i>Manihot esculenta</i> /	masangeana /
<i>Manihot esculenta</i> ‘variegata’ /	mascarena /
manito poderosa /	<i>Mesembryanthemum cordifolium</i> /
mano de Estrada Palma /	mata de los pompones /
<i>Mansoa hymenea</i> /	mata del dinero /
mantequero /	<i>Maxillaria</i> /
mantequilla /	<i>Megaskepasma erythrochlamys</i> /
manto /	mejicana /

Índice especies relacionadas (Continuación).

<i>melaleuca</i> /	<i>Montanoa grandiflora</i> /
<i>Melaleuca</i> spp. /	Moraceae /
Melastomataceae /	<i>Morinda citrifolia</i> /
<i>Melia azedarach</i> /	moruro /
Meliaceae /	moruro prieto /
melocactus /	moruro rojo /
<i>Melocactus actinacanthus</i> /	mostacilla /
<i>Melocactus acunae</i> /	mostaza /
<i>Melocactus</i> sp. /	motica de algodón /
meloncillo /	moyita /
meloncito /	<i>Muehlenbeckia platyclada</i> /
<i>Metopium</i> /	multicolor /
Mimosaceae	murallera /
<i>Mirabilis jalapa</i> /	muraya /
miraguano /	<i>Murraya paniculata</i> /
miraguano de lana /	musaenda /
Miramar /	musgos /
<i>Mirmecophila tibicinis</i> /	músico /
<i>Mirmecophila tibicinis</i> /	<i>Musa sapiens</i> /
Mirtáceas /	<i>Musa</i> sp. /
mirto/	<i>Mussaenda erythrophylla</i> /
mirto criollo /	<i>Mussaenda philippica</i> /
moco de pavo /	Myrtaceae /
<i>Molineria capitulata</i> /	naranja de jardín /
molleja /	nauticlocalyx /
mollejita /	<i>Nautilocalyx forgetii</i> /
mollejita verde /	negrita /
mondogró /	nelumbo blanco /
monedita /	<i>Nelumbo nucifera</i> /
monstera /	Nelumbonaceae /
<i>Monstera adansonii</i> /	nenúfar azul /
<i>Monstera deliciosa</i> /	nenúfar blanco /
<i>Monstera deliciosa</i> /	<i>Neomarica coerulea</i> /
<i>Monstera epipremnoides</i> /	<i>Neoregelia sarmentosa</i> /
<i>Monstera</i> /	<i>Nepenthes</i> sp. /
montanoa /	<i>Nephrolepis abrupta</i> /

Índice especies relacionadas (Continuación).

Nephrolepis biserrata /
Nephrolepis cordifolia /
Nephrolepis exaltata
‘bostoniensis’ /
Nephrolepis exaltata
‘compacta’ /
Nephrolepis exaltata
‘superbissima’ /
Nephrolepis exaltata
‘whitmanii’ /
Nephrolepis hirsutula /
Nephrolepis multiflora /
Nerium oleander /
Nerium oleander ‘album’ /
Nerium oleander ‘rosea’ /
nevada /
nevadita /
nim /
no me olvides /
no me olvides blanco /
nolina /
noni /
nopal /
Nopalea cochenilifera /
nuez vómica /
nuez vómica cubana /
nufar /
Nyctaginaceae /
Nymphaea ampla /
Nymphaea caerulea /
Nymphaea coerulea /
Nymphaea rubra ‘rosea’ /
Nymphaea spp. /
Nymphaea stellata /
Nymphaeaceae /
Nymphoides grayanum /

Nymphoides spp. /
nynfa azul /
Oceoclades maculata /
ocuje /
ocuje blanco /
ocuje hembra /
Odontonema cuspidatum /
ofón criollo /
oído de sordo /
Oleaceae /
Olyra latifolia /
Oncidium /
Opizia stolonifera /
Opuntia /
opuntias /
Opuntia dillenii /
Opuntia stricta var. *dillenii* /
Opuntia spp. /
Orchidaceae /
orégano /
orégano de jardín /
orégano de la tierra /
orégano frânces /
orégano variegado /
oreja de burro /
oreja de gato /
oreja de judío /
oreja de negro /
oreja de ratón /
orejón /
orgullo del Japón /
Oriza sativa /
orquídea /
orquídeas /
orquídea de araña /
orquídea de chocolate /

Índice especies relacionadas (Continuación).

- orquídea de hombre /
- orquídea de la costa /
- orquídea de la tierra /
- orquídea de tierra /
- orquídea del sol /
- orquídea limón /
- orquídea misteriosa /
- orquídea negra /
- orquídea rosada /
- orquídea silvestre /
- orquídea vainilla /
- orquídeas /
- Osmundaceae** /
- ova /
- ova blanca /
- ova rosada /
- palo peregrino /
- panetela /
- Pinus caribaea* var. *caribaea* /
- Pinus cubensis* /
- Pinus tropicales* /
- Pinus occidentalis* /
- pachypodium /
- Pachypodium lamerei* /
- Pachystachys lutea* /
- paleta de pintor /
- palito chino /
- palma /
- palma alcanfor /
- palma anillo /
- palma areca /
- palma bambú /
- palma barrigona /
- palma barrigona de sierra /
- palma cana /
- palma cocotero /
- palma de abanico /
- palma de macarturi /
- palma estrella /
- palma jata /
- palma Macarthur /
- palma manaca /
- palma Miami /
- palma petate
- palma real /
- palma sagú /
- palma tongolerle /
- palmas /
- palmiche /
- palmita /
- palmito /
- palo barba de indio /
- palo basigato /
- palo de coral /
- palo de María /
- palo diablo /
- palo guaco /
- palo hormiguero /
- palo santo /
- Pandanaceae** /
- pandano /
- pandano blanco /
- pandano caracol /
- pandano de cinta /
- pandano de la India /
- pandano verde /
- pandanus /
- Pandanus edulis* /
- Pandanus sanderi* /
- Pandanus sp.* /
- Pandanus spp.* /
- Pandanus utilis* /

Índice especies relacionadas (Continuación).

<i>Pandanus veitchii</i> /	penta roja /
panetela francesa /	penta rosada /
panetela panamá /	<i>Pentas lanceolata</i> ‘white lady’ /
papa /	<i>Pentas lanceolata</i> ‘lilac lady’ /
<i>Paphiopedilum</i> /	<i>Pentas lanceolata</i> ‘pink’ /
paraguita /	<i>Pentas lanceolata</i> ‘royal red’ /
paragüita chino /	peonía /
para mí /	<i>Peperomia argyreia</i> /
paraíso /	<i>Peperomia caperata</i> /
paraíso de la India /	<i>Peperomia cubensis</i> /
parís quitasol /	<i>Peperomia cubensis</i> ‘variegata’ /
pascuilla /	<i>Peperomia hirta</i> /
pasiflora /	<i>Peperomia magnoliifolia</i> /
<i>Paspalum notatum</i> /	<i>Peperomia obtusifolia</i> ‘variegata’ /
pata de elefante /	<i>Peperomia obtusifolia</i> /
pata de vaca /	<i>Peperomia sandersii</i> /
patabán /	peperomia variegada /
patanas /	peperomia variegada /
<i>Paysonia learii</i> /	peperonia /
<i>Pedilanthus tithymaloides</i> /	peperonia variegada /
<i>Pedilanthus tithymaloides</i>	pepino /
‘variegatus’ /	peregrina /
pega pollo /	pereskia /
pelargonio /	<i>Pereskia aculeata</i> /
<i>Pelargonium graveolens</i> /	<i>Pereskia grandiflora</i> /
<i>Pelargonium zonale</i> /	<i>Pereskia</i> sp. /
pelonia /	<i>Pereskia zinniflora</i> /
<i>Peltophorum pterocarpum</i> /	periódico /
<i>Pellonia daveauana</i> /	<i>Peristea elata</i> /
pendejera /	<i>Persea americana</i> /
pendejera hedionda /	<i>Persea americana</i> ‘catalina’ /
pendejera macho /	<i>Petitia domingensis</i> /
pensamiento /	<i>Petiveria alliacea</i> /
pentas /	petrea /
penta blanca /	<i>Petrea volubilis</i> /
penta morada /	petunia /

Índice especies relacionadas (Continuación).

<i>Petunia x hybrida</i> /	pilea rayada /
<i>Phaius</i> /	<i>Pilea spruceana</i> ‘norfolk’ /
<i>Phalaenopsis</i> sp. /	pimienta blanca /
<i>Phalenopsis</i> /	pimienta negra /
<i>Phaseolus vulgaris</i> /	Pinaceae /
<i>Philodendron</i> /	pinga de perro /
<i>Philodendron erubescens</i>	<i>Pinguicula</i> /
‘burgundy’ /	pinito /
<i>Philodendron erubescens</i> ‘lutea’ /	pino /
<i>Philodendron lacerum</i> /	pino amarillo /
<i>Philodendron pinnatifidum</i> /	pino ciprés /
<i>Philodendron scandens</i> /	pino de Australia /
<i>Philodendron</i> spp. /	pino de Moa /
<i>Philodendron</i> sp. ‘mamey’ /	pino de Nueva Holanda /
<i>Philodendron</i> sp. ‘xanadu’ /	pino de playa /
<i>Phoenix</i> /	pino de Santa María /
<i>Phoenix dactylifera</i> /	pino de la maestra /
<i>Phoenix roebelenii</i> /	pino hembra /
<i>Phoenix sylvestris</i> /	pino macho /
Phyllanthaceae /	pino tuya /
<i>Phyllanthus</i> /	<i>Pinus caribaea</i> var. <i>caribea</i> /
<i>Phyllanthus acidus</i> /	<i>Pinus cubensis</i> /
<i>Phyllocarpus septentrionalis</i> /	<i>Pinus tropicalis</i> /
pico de gallo /	<i>Pinus occidentalis</i> /
picuala /	<i>Pinus</i> spp. /
piel de leopardo /	piña /
pilea /	piña de jardín /
<i>Pilea cadieri</i> /	piñón /
pilea de encaje /	piñón de puñal /
<i>Pilea depressa</i> /	piñón florido /
pilea enana /	piñón francés /
<i>Pilea hemisphaerica</i> /	piñón vómico /
<i>Pilea involucrata</i> /	<i>Piper auritum</i> /
<i>Pilea involucrata</i> ‘silver tree’ /	<i>Piper nigrum</i> /
<i>Pilea microphylla</i> /	<i>Piper</i> sp. /
pilea plateada /	Piperaceae /

Índice especies relacionadas (Continuación).

- piscuala /
Pistia /
Pistia stratiotes /
pitahaya /
Pitcairnia cubensis /
Pittosporaceae /
Pittosporum sp. /
piyok /
plátano /
platanillo /
platanillo colorado /
platanillo de Cuba /
platanillo de monte /
plátano /
plátano cimarrón /
Platycerium /
Platycerium bifurcatum /
Platycladus orientalis /
Plectranthus amboinicus /
Plectranthus coleoides
‘marginatus’ /
Plectranthus madascariensis /
Plectranthus oerthendahlia /
Plectranthus scutellarioides /
Pleurothallis spp. /
pluma de avestruz /
pluma de Santa Rita /
Plumbaginaceae /
Plumbago auriculata ‘alba’ /
Plumbago auriculata /
plumeria /
plumeria amarilla /
plumeria anaranjada /
plumeria blanca /
Plumeria obtusa ‘royal’ /
plumeria roja /
Plumeria rubra ‘acutifolia’ /
Plumeria rubra ‘canary’ /
Plumeria rubra ‘rainbow’ /
Plumeria rubra ‘rosy dawn’ /
plumosa /
Poaceae /
Podranea ricasoliana /
polipodio colgante /
Polygonaceae /
Polypodiaceae /
Polypodiales /
Polypodiopsida /
Polypodium polycarpon /
Polypodium scolopendria /
Polypodium sp. /
Polyscias balforiana /
Polyscias filicifolia /
Polyscias guilfoley ‘laciniata’ /
Polyscias guilfoylei /
Polyscias guilfoylei
‘quinquefolia’ /
Polyscias guilfoylei ‘victoriae’ /
Polyscias paniculata /
Polyscias paniculata ‘variegada’ /
Polyscias scutellaria /
Polyscias scutellaria ‘variegata’ /
Polyscias spp. /
Polystachia /
ponasí /
Pontederia lanceolata /
Pontederiaceae /
Poranopsis paniculata /
portulaca /
Portulaca grandiflora ‘coccinea’ /
Portulaca umbraticola ‘alba’ /
Portulaca umbraticola ‘coerulea’ /

Índice especies relacionadas (Continuación).

<i>Portulaca umbraticola</i> 'lutea' /	rascabarriga /
<i>Portulaca umbraticola</i> 'rosea' /	reina de la noche /
Portulacaceae /	reina de las flores /
<i>Pouteria sapota</i> /	reina de las flores /
<i>Prestoea montana</i> /	reina de las frutas /
<i>Pritchardia pacifica</i> /	reina Luisa /
prodigiosa /	remolacha /
<i>Prosthechea cochleata</i> / 179	revoltillo /
prusiana /	<i>Rhapis excelsa</i> /
<i>Pseuderanthemum alatum</i> /	<i>Rhipsalis cassutha</i> /
<i>Pseuderanthemum andersonii</i> /	<i>Rhipsalis</i> sp. /
<i>Pseuderanthemum bicolor</i> /	<i>Rhitydophyllum</i> /
<i>Pseuderanthemum carruthersii</i> /	<i>Rhizophora mangle</i> /
<i>Pseudobombax ellipticum</i> /	<i>Rhytidophyllum crenulatum</i> /
<i>Pseudobombax ellipticum</i> 'album' /	rima /
Pteridaceae /	roble /
Pteridophyta /	roble blanco /
<i>Pteris vittata</i> /	roblecillo /
<i>Ptychosperma macarthurii</i> /	roble de Filipinas /
pulsiana /	roble de yugo /
<i>Punica granatum</i> /	roble guayo /
<i>Punica granatum</i> 'nana' /	roble macho /
<i>Purdiea</i> /	romerillo de playa /
<i>Pyrostegia venusta</i> /	rompecamisa /
quamoclit /	rondelecia /
quimbombó chino /	rosa /
quitasol chino /	Rosa /
rabo de gato /	rosa amarilla /
rabo de mono /	rosa búlgara /
rábano /	rosa blanca /
rafia /	<i>Rosa canina</i> /
ramillete cubano /	<i>Rosa centifolia</i> /
ramo de novia /	rosa de Alejandría /
<i>Raphanus sativus</i> /	rosa de Jericó /
<i>Raphis excelsa</i> /	rosa de montaña /
rapis /	rosa de monte /

Índice especies relacionadas (Continuación).

rosa francesa /	salvadera /
<i>Rosa indica</i> /	salvia /
rosa mariscall Niel /	<i>Salvia coccinea</i> /
rosa miniatura blanca /	salvinia /
rosa miniatura roja /	<i>Salvinia auriculata</i> /
<i>Rosa multiflora</i> /	<i>Samanea saman</i> /
rosa roja /	<i>Sambucus canadensis</i> /
rosa rosada /	sanchesia /
rosas /	<i>Sanchezia speciosa</i> /
Rosaceae /	sándalo /
rosales /	sanderiana /
<i>Rosa</i> spp. /	sangre de Adonis /
rosella /	sanguinaria /
roselle /	sankesia /
<i>Roystonea regia</i> /	sanseveria enana /
Rubiaceae /	<i>Sanseveria</i> sp. /
ruda /	<i>Sanseveria caespitosa</i> /
<i>Ruellia tweediana</i> /	<i>Sanseveria cylindrica</i> /
<i>Russelia equisetiformis</i> /	<i>Sanseveria dawei</i> /
Rutaceae /	<i>Sanseveria powelli</i> /
<i>Sabal</i> /	<i>Sanseveria trisfasciata</i>
<i>Sabal mexicana</i> /	‘golden-hahnii’ /
<i>Sabal palmetto</i> /	<i>Sanseveria trisfasciata</i> ‘hahnii’ /
<i>Sabal maritima</i> /	<i>Sanseveria trisfasciata</i> /
sabicú moruro /	‘hahnii- variegata’ /
sábila /	<i>Sanseveria trisfasciata</i>
sabina /	‘laurentii’ /
sabina de costa /	<i>Sanseveria trisfasciata</i> /
sacasebo /	San Pedro /
<i>Saccharum officinarum</i> /	Santa Bárbara /
sagú cimarrón /	Santa Rita /
<i>Saintpaulia ionantha</i> /	santuario /
Salicaceae /	Sapindaceae /
<i>Salix babylonica</i> /	sapito /
<i>Salix</i> sp. /	Sapotaceae /
salperico /	saraca /

Índice especies relacionadas (Continuación).

- Saraca indica* /
Sarracenia /
Sarraceniaceae /
sauce /
sauce llorón /
saúco /
saúco blanco /
saval mejicano /
saxifraga /
Saxifraga sarmentosa /
Saxifragaceae /
Scadoxus multiflorus 'katherinae' /
Scilla violacea /
sindapsus /
Scindapsus pictus /
Scrophulariaceae /
Sechium edule /
Schefflera actinophylla /
Schefflera arboricola /
Schefflera arboricola 'variegata' /
Schefflera elegantissima /
Schismatoglottis neoguineensis /
Schomburgkia /
Scutellaria havanensis /
sedum /
sedum Adolphi /
Sedum adolphi /
sedum burrito /
Sedum burrito /
Sedum morganianum /
Sedum sp. /
seiba /
seibón /
selaginela /
selaginela de sol /
Selaginella pallescens /
Selaginella umbrosa /
Selaginella willdenovii /
Selaginellaceae /
Selenicereus grandiflorus /
Selenicereus sp. /
Senna alata /
serení /
Shismatoglottis /
siempreviva /
siemprevivas /
siete pisos /
silla /
sinadenia africana /
sindapsus /
singonio /
Sinningia /
Solanaceae /
Solandra longiflora /
Solanum elaeagnifolium /
Solanum erianthum /
Solanum esculentum /
Solanum wendlandii /
sonajero /
Spathelia /
Spathiphyllum glaziovii /
Spathiphyllum sp. 'stahlíi' /
Spathiphyllum wallisii /
Spathodea campanulata /
Spathoglottis plicata /
Spathoglottis plicata /
Spathyphyllum /
Spathyphyllum spp. /
Spermatophyta /
Sphagnum spp. /
Spirotecoma /
Stachytarpheta jamaicensis /

Índice especies relacionadas (Continuación).

<i>Stachytarpheta mutabilis</i> /	tararaco /
<i>Stapelia</i> sp. /	tararaco blanco /
<i>Stapelia variegata</i> /	tararaco doble /
<i>Stelis</i> /	taro /
<i>Stenocereus griseus</i> /	teca /
<i>Stephanotis floribunda</i> /	<i>Tecoma capensis</i> /
<i>Sterculia apetala</i> /	<i>Tectona grandis</i> /
<i>Strelitzia reginae</i> /	<i>Terminalia buceras</i> /
Strelitziaceae /	<i>Terminalia catappa</i> /
súcheli /	<i>Terminalia intermedia</i> /
súcheli blanco /	<i>Terminalia</i> sp. /
suculentas /	<i>Thevetia peruviana</i> /
<i>Swietenia</i> /	<i>Thalia geniculata</i> /
<i>Swietenia macrophylla</i> /	<i>Thelypteris jarucoensis</i> /
<i>Swietenia mahagoni</i> /	<i>Theobroma cacao</i> /
<i>Syagrus romanzoffiana</i> /	<i>Thespesia populnea</i> /
syngonio /	<i>Thevetia peruviana</i> /
<i>Syngonium</i> /	<i>Thrinax radiata</i> /
syngonio enano /	<i>Thunbergia erecta</i> /
syngonio rosado /	<i>Thunbergia erecta</i> 'alba' /
<i>Syngonium podophyllum</i> 'nana' /	<i>Thunbergia fragrans</i> /
<i>Syngonium podophyllum</i> 'rosea' /	<i>Thunbergia grandiflora</i> /
<i>Syngonium podophyllum</i> /	<i>Thunbergia grandiflora</i> 'alba' /
<i>Syzygium cumini</i> /	tibisí /
tabaco /	tilín tilín /
tábaco cimarrón /	tilo de anís /
<i>Tabebuia angustata</i> /	<i>Tillandsia</i> spp. /
<i>Tabebuia rosea</i> /	<i>Tillandsia usneoides</i> /
<i>Tabebuia</i> spp. /	<i>Tithonia diversifolia</i> /
<i>Tabernaemontana divaricata</i>	titonia /
'flore pleno' /	<i>Tolumnia guibertiana</i> /
<i>Tagetes erecta</i> /	tomate /
<i>Tagetes filifolia</i> /	tomate americano /
<i>Talinum paniculatum</i> /	tomate cimarrón /
tamarindillo /	tomatillo de La Habana /
tapón /	tongolele /

Índice especies relacionadas (Continuación).

toroloco /	uva caleta /
<i>Tradescantia pallida</i> /	uva de playa /
<i>Tradescantia spathacea</i> ‘nana’ /	uva del mar /
<i>Tradescantia spathacea</i> /	uva gomosa /
<i>Tradescantia zebrina</i> /	uvero /
trébol /	uvita /
trébol de agua /	vainilla /
trébol criollo /	<i>Vanda sp.</i> /
<i>Trevesia palmata</i> /	<i>Vanilla sp.</i> /
<i>Trichocentrum undulatum</i> /	<i>Vanilla</i> /
<i>Trimezia lurida</i> /	varía /
<i>Trimezia martinicensis</i> /	varía blanca /
trinitaria tomentosa /	varía común /
triplaris /	varía negra /
<i>Triplaris americana</i> /	varía prieta /
<i>Tropaeolum majus</i> /	varita de San José /
<i>Tropaeolum peregrinum</i> /	varita de San José de laguna /
Tropic /	velo de novia /
tú y yo /	vella Elvira /
<i>Tulbaghia violacea</i> /	vellosilla /
tulipán /	vencebatalla /
tulipán africano /	vencedor /
tumbergia azul /	verbena /
tumbergia blanca /	verbena americana /
tuna /	verbena azul /
tuna blanca /	verbena cimarrona /
tuna brava /	verbena morada /
tuna colorada /	<i>Verbena rigida</i> /
tuna espinosa /	verbena rosada /
<i>Typha domingensis</i> /	verbena silvestre /
Typhaceae /	Verbenaceae /
Umbelliferae /	verdolaga de jardín /
uña de danta /	verdolaga francesa /
uña de mujer /	<i>Vernicia fordii</i> /
Urticaceae /	vetiver /
uva /	vicaria /

Índice especies relacionadas (Continuación).

vicaria blanca /	yarey hembra /
vicaria morada /	yarúa
vicaria roja /	yautia /
<i>Viola hederacea</i> /	yerba Acapulco /
<i>Viola tricolor</i> /	yerba del tejado /
Violaceae /	yerba elegante fina /
violeta /	yerba fina /
violeta africana /	yo puedo más que tú /
violeta de los Alpes /	yuca /
violetas /	yuca china /
violetina /	yuca variegada /
<i>Vitex agnus-castus</i> /	<i>Yucca aloifolia</i> /
<i>Vitex divaricata</i> var. <i>cubensis</i> /	yuquilla /
<i>Vitex trifolia</i> /	yuraguana /
Viticaceae /	yuraguano /
volador /	zamia /
vomitel /	<i>Zamia furfuracea</i> /
vomitel colorado /	Zamiaceae /
vomitel encarnado /	zanahoria /
vomitel rojo /	zapatitos /
washingtonia /	zebrina /
<i>Washingtonia robusta</i> /	<i>Zephyranthes puertoricensis</i> /
wasinton /	<i>Zephyranthes rosea</i>
<i>Wedelia trilobata</i> /	<i>Zephyranthes</i> sp. /
<i>Welwitschia mirabilis</i> /	Zingiberaceae /
<i>Woowardia orientalis</i> /	<i>Zinnia violacea</i> /
<i>Xanthosoma</i> /	zorra /
<i>Xanthosoma sagittifolium</i> /	zoycia manila /
<i>Xiphidium coeruleum</i> /	<i>Zoysia matrella</i> /
yagruma /	
yagruma hembra /	
yagruma macho /	
yana /	
yana prieta /	
yanilla prieta /	
yarey /	

Índice de imágenes.

- Fig. 1.** Situación geográfica de Cuba. / 2
- Fig. 2.** División de Cuba en subprovincias. / 6
- Fig. 3.** División político-administrativa en provincias de Cuba. /11
- Fig. 4.** Nueva división político-administrativa en provincias de Cuba. / 12
- Fig. 5.** (a) *Gerbera jamesonii*, (b) *Gardenia augusta*, (c) *Calathea zebrina*, (d) *Capsicum annum*, (e) *Cereus hexagonus*, (f) *Calophyllum antillanum*. / 20
- Fig. 6.** (a) *Cassia fistula*, (b) *Clerodendrum quadriculariformis*, (c) *Cattleya sp.*, (d) *Mansoa hymenea*, (d) *Plectranthus scutellarioides*, (e) *Mammillaria sp.* y (f) *Nymphaea caerulea*. /21
- Fig. 7.** (a) *Rosa centifolia* y (b) *Dianthus caryophyllus*. / 22
- Fig. 8.** (a) *Arundo donax* y (b) *Stephanotis floribunda*. / 22
- Fig. 9.** (a) *Allamanda cathartica*, (b) *Alocasia indica* ‘metallica’, (c) *Bougainvillea spectabilis* y (d) *Pandanus veitchii*. / 23
- Fig. 10.** (a) *Magnolia grandiflora*, (b) *Begonia masoniana*, (c) *Nerium oleander*, (d) *Delonix regia* y (e) *Copernicia macroglossa*. / 24
- Fig. 11.** (a) *Viola tricolor*, (b) *Petunia x hybrida* y (c) *Tropaeolum majus*. / 24
- Fig. 12.** Localización de los Jardines Botánicos en Cuba./ 26
- Fig. 13.** *Melia azedarach* (paraíso, pulsiana, prusiana y margosa). / 41
- Fig. 14.** *Justicia candicans* (diantera y árnica). / 41
- Fig. 15.** *Impatiens balsamina* (alegría del hogar, impatiens, madama y saltaperico). / 41
- Fig. 16.** Distintas especies de *Mammillarias*. / 42
- Fig. 17.** (a) *Alcea rosea*, (b) *Hibiscus acetocella* y (c) *Hibiscus radiatus*. / 43
- Fig. 18.** *Hibiscus rosa-sinensis* (amapola, borrachona, cúvido, flor de chivo, guasintón, leche de venus, malva de china, marpacífico, mar serena, sangre de Adonis, pasiflora, wasinton). / 43
- Fig. 19.** Partes de la raíz. / 45
- Fig. 20.** Variaciones morfológicas de las raíces: (a)abventicias o fibrosas y (b) pivotante. / 45
- Fig. 21.** Tipos de raíces: (a) subterránea-tuberosa y (b y c) aérea de apoyo. / 47

Índice de imágenes (Continuación).

Fig. 22. Modificaciones del tallo. Tallos aéreos: (a,b) leñoso, (c) estipitado, (d) herbáceo, (e) trepador, (f) estolón, (g) cladodios, (h) espinas caulinarias y tallos subterráneos: bulbos macizo, escamoso y (i) tunicado, (j) tubérculo y (k) rizoma. / 49

Fig. 23. Partes de la hoja (nomófilo). / 52

Fig. 24. Tipos de hojas: (a) simple, compuestas de primer grado: (b) imparipinnada, (c) paripinnada, (d) compuestas de segundo grado y (e) compuestas de tercer grado. / 53

Fig. 25. Clasificación morfológica de acuerdo a la forma del limbo: (a) aguda, (b) lanceolada, (c) sagitada, (d) acicular, (e) ensiforme, (f) lineal, (g) peltiforme, (h) aovada, (i) astada, (j) circular peltada, (k) reniforme y (l) cordiforme. / 55

Fig. 26. Clasificación morfológica de acuerdo a la forma del margen: (a) entera, (b, c, d) aserrada, (e, f) dentada, (g, h, i) crenada, (j) lobulada y (k) sinuada. / 56

Fig. 27. Clasificación morfológica de acuerdo a la forma del ápice: (a) acuminada, (b) aguda, (c) obtusa, (d) truncada, (e) retusa, (f, g) emarginada, (h) cuspidada y (i) mucronada. / 56

Fig. 28. Clasificación morfológica de acuerdo a la forma de la base: (a) cuneiforme, (b) lanceolada, (c) aovada, (d) acorazonada, (e) reniforme, (f) sagitada y (g) auriculada. / 56

Fig. 29. Clasificación morfológica de acuerdo a la forma de los nervios: (a) curvinervia, (b) penninervia, (c) rectinervia, (d) palminervia y (e) paralelinervia. / 57

Fig. 30. Clasificación morfológica de acuerdo con la disposición de las hojas en el tallo pueden ser: (a) helicoidal, (b) alterna, (c) opuesta, (d) decusada y (e) verticilada. / 58

Fig. 31. Partes de la flor. / 59

Fig. 32. Variedades de inflorescencias: (a) racimo, (b) corimbo, (c) umbela, (d) capítulo, (e) espigas, (f) espádice, (g) amento y (h) cimas. / 61

Fig. 33. Partes del fruto. / 64

Fig. 34. Frutos secos dehiscentes: (a) legumbre, (b) silicua, (c) folículo y (d, e, f) cápsula. / 64

Fig. 35. Frutos secos indehiscentes: (a) sámara, (b) cariósipide y (c) aquenio. / 65

Fig. 36. Frutos carnosos: (a) baya, (b) drupa, (c, d) pepónide, (e) hesperidio y (f) pomo. / 65

Índice de imágenes (Continuación).

Fig. 37. Frutos múltiples: (a) sorosis de la piña, (b) sicono del higo y (c, d) falsos frutos. / 66

Fig. 38. Partes de la semilla. / 67

Fig. 39. Casas de cultivo: (a) casa de cristal y (b) umbráculo. / 76

Fig. 40. Germinadores. / 83

Fig. 41. Frasco empleado para la germinación de plantas. / 84

Fig. 42. Estaca de hoja. / 87

Fig. 43. Estacas de tallos. / 88

Fig. 44. Órganos especializados. / 90

Fig. 45. Acodo aéreo con margullo. / 91

Fig. 46. Acodo subterráneo. / 92

Fig. 47. Tipos de injertos. / 95

Fig. 48. Tipos de injertos. / 96

Fig. 49. Tipos de injertos. / 97

Fig. 50. Tipos de cestas: (a) madera y (b) alambre. / 111

Fig. 51. Macetas de barro horadadas. / 112

Fig. 52. Macetas de hormigón. / 112

Fig. 53. Macetas de hormigón. / 114

Fig. 54. Moteo. / 116

Fig. 55. Daños causados por: (a) *Cercopora* en *Zamioculca*, (b) *Colletotrichum* en *Bromelia*, (c) *Diplodia* en *Trichocereus*, (d) *Didymella* en *Episcia cupreata*, (e) *Fumagina* en tronco de palma, (f) *Fusarium* en *Gloxinia*, (g) *Helinthosporium* en *Ctenante* y (h) *Stagonospora curtisii* en el ápice de la hoja de *Hypeastrum*. / 143

Fig. 56. (a) Nido de bijagüas (*Atta insularis*), depredación sobre (b) las flores de *Leptocereus scopulophilus* y (c) árboles de *Ceiba pentandra*. / 144

Fig. 57. Daños causados por: (a) chinche harinosa (*Pseudococcus adonidii*) en *Echeveria coccinea*, (b) *Pseudococcus citri* en *Alocasia macrorrhiza*, (c) chinche harinosa algodonosa (*Pseudococcus* sp.) en *Gynura* y (d) chinche harinosa rabilarga en *Alocasia plumbea*. / 144

Fig. 58. Daños causados por guaguas en (a y b) orquídeas, (c) *Alocasia* y (d) *Callipteris*. / 145

Índice de imágenes (Continuación).

- Fig. 59.** Daños causados por comején en tronco de *Sabal maritima*. / 146
- Fig. 60.** Daños causados por cucarachas (*Eurycotis opaca* y *Cariblatta* sp.) en flores de *Leptocereus scopulophilus*. / 147
- Fig. 61.** Afectaciones por el grillo (*Tafalisca lurida*) en flores de *Leptocereus scopulophilus*. / 146
- Fig. 62.** Larva de mariposa y daño causado en *Plumeria* sp. / 146
- Fig. 63.** Daños causados por la mosca blanca (*Trialeurodes vaporariorum*) en *Capsicum annun*. / 147
- Fig. 64.** Daños causados por *Thrips* en hojas de ficus. / 147
- Fig. 65.** Caracoles, babosas y sus afectaciones en: (a) hojas de *Schismatoglottis neoguineensis*, (b) pseudobulbos de orquídeas, (c) hojas de *Anthurium* y (d) hojas de *Eucharis amazonica*. / 147
- Fig. 66.** (a) *Meloidogyne incognita* en raíces de *Begonia sceptrum* y (b) *Heterodera cati* en *Melocactus* sp. / 148
- Fig. 67.** Fuegos accidentales. / 148
- Fig. 68.** Daños causados por exceso de agua en *Piper magnificum*. / 148
- Fig. 69.** Daños causados por excesos de productos químicos en *Ixora* sp. / 148
- Fig. 70.** Controles biológicos naturales. / 149
- Fig. 71.** Plantación de (a y b) *Melocactus actinacanthus* en Agavama, Santa Clara, (c) *Coccothrinax crinita* subsp. *crinita* en Las Pozas, Bahía Honda y (d) *Dendrocereus nudiflorus* en Punta Guano, Matanzas. / 149
- Fig. 72.** (a) *Adiantum capillus-veneris*, (b) *Nephrolepis exaltata* ‘superbissima’, (c) *Platynerium bifurcatum*, (d) *Polypodium scolopendria*, (e) *Pteris vittata* y (f) *Selaginella willdenovii*. / 160
- Fig. 73.** (a) *Cereus* sp., (b) *Mammillaria* sp., (c) *Melocactus* sp., (d) *Pereskia zinniaeflora*, (e) *Opuntia* sp., (f) *Rhipsalis cassutha* y (g) *Selenicereus grandiflorus*. / 171
- Fig. 74.** (a) *Astrophytum ornatum*, (b) *Cereus hexagonus*, (c) *Mammillaria* sp., (d) *Melocactus* sp., (e) *Opuntia stricta dillenii*, (f) *Pachypodium lamerei*, (g) *Pereskia aculeata* y (h) *Stenocereus griseus*. / 172
- Fig. 75.** (a) *Kalanchoe* sp., (b) *Aloe vera*, (c) *Beaucarnea recurvata*, (d) *Stapelia* sp., (e) *Agave* sp., (f) *Echeveria* sp., (g) *Sedum morganianum* y (h) *Sanseveria trifasciata* ‘hahnii’. / 173

Índice de imágenes (Continuación).

Fig. 76. Rocallas. / 174

Fig. 77. (a) *Cattleya trianaei* (Colombia), (b) *Cattleya mossiae* (Venezuela), (c) *Lycaste skinneri* (Guatemala), (d) *Guarianthe skinneri* (Costa Rica), (e) *Prosthechea cochleata* (Belice) y (f) *Peristeria elata* (Panamá). / 189

Fig. 78. *Encyclia grisebachiana*. / 190

Fig. 79. (a) *Spathoglottis* híbrido “bella Lorena”, y (b) flores tejidas. / 190

Fig. 80. (a) *Aerides odoratum*, (b) *Cattleya luddemaniana*, (c) *Spathoglottis plicata*, (d) *Brassocattleya* sp., (e) *Cattleyopsis lindeni*, (f) *Encyclia phoenicea*, (g) *Trichocentrum ensatum*, (h) *Dendrobium superbiens*, (i) *Mirmecophila tibisini* y (j) *Epidendrum radicans*. / 191

Fig. 81. (a) *Aglaonema commutatum*, (b) *Caladium bicolor*, (c) *Dieffenbachia seguine*, (d) *Monstera deliciosa*, (e) *Epipremum pinnatum*, (f) *Syngonium podophyllum*, (g) *Philodendron pinnatifidum* y (h) *Spatiphyllum wallisii*. / 200

Fig. 82. (a) *Calathea louisae*, (b) *Calathea princeps*, (c) *Calathea zebrina* y (d) *Marantha leuconeura* var. *kerchoviana*. / 206

Fig. 83. (a) *Begonia nelumbiifolia*, (b) *Begonia rex*, (c) *Begonia semperflorens*, (d) *Begonia masoniana*, (e) *Begonia cubensis* y (f) *Begonia bissei*. / 214

Fig. 84. (a) *Aechmea lueddemaniana*, (b) *Noeregelia sarmentosa*, (c) *Cryptanthus zonatus*, (d) *Tillandsia usneoides*, (e) *Pitcairnia cubensis* y (f) *Aechmea fasciata*. / 220

Fig. 85. (a) *Episcia cupreata*, (b) *Saintpaulia ionantha*, (c) *Kohleria amabilis*, (d) *Gloxinia perennis*, (e) *Sinningia speciosa*, (f) *Rhytidophyllum crenulatum* y (g) *Chrysothemis pulchella*. / 227

Fig. 86. (a) *Peperomia magnoliifolia*, (b) *Peperomia argyrea*, (c) *Peperomia cubensis* ‘variegata’, (d) *Peperomia caperata* y (e) *Peperomia obtusifolia* ‘variegata’. / 233

Fig. 87. (a-d) *Hippeastrum puniceum*, (e) *Crinum oligantum*, (f) *Crinum scabrum*, (g) *Scadoxus multiflorus* ‘Katherinae’, (h) *Zephyranthes puertoricensis*, (i) *Zephyranthes rosea*, (j) *Crinum latifolium* y (k) *Eucharis amazonica*. / 240

Fig. 88. *Roystonea regia* (árbol nacional de Cuba). / 252

Fig. 89. (a) *Cocos nucifera*, (b) *Dypsis lutescens*, (c) *Phoenix roebelenii*, (d) *Adonidia merrilli*, (e) *Caryota urens*, (f) *Elaeis guineensis*, (g) *Chamaedora seifrizii*, (h) *Hyophorbe lagenicaulis* e (i) *Licuala grandis*. / 253

Índice de imágenes (Continuación).

Fig. 90. (a) *Coccothrinax crinita*, (b) *Coccothrinax clarensis*, (c) *Acrocomia crispa*, (d) *Copernicia fallae*, y (e) *Thrinax radiata*. / 254

Fig. 91. (a) *Microcycas calocoma*, (b) *Cycas circinalis* y *C. revoluta* y (c) *Zamia furfuracea*. / 255

Fig. 92. (a) *Cephalotus* sp., (b) *Darlingtonia* sp., (c) *Dionaea* sp., (d) *Drosera* sp. y (e) *Sarracenia* sp. / 259

Fig. 93. (a) *Genlisea violacea* y (b) *Pinguicula lignicola*. / 259

Fig. 94. *Nepenthes* sp. / 259

Fig. 95. (a) *Nelumbo nucifera* y (b) *Nymphaea stellata*. / 265

Fig. 96. (a) *Cyperus alaternifolium*, (b) *Nymphoides grayanum* y (c) *Typha latifolia*. / 265

Fig. 97. (a) *Nymphaea* spp., (b) *Eichornia crassipes* y (c) *Salvinia auriculata*. / 265

Fig. 98. Flores nacionales: (a) *Yucca elephantipes*, El Salvador; (b) *Erythrina crista-galli*, Argentina; (c) *Guaiacum officinale*, Jamaica y árboles nacionales: (d) *Ceiba pentandra*, Guatemala y Guinea Ecuatorial; (e) *Delonix regia*, Puerto Rico y (f) *Magnolia grandiflora*, Estados Unidos. / 292

Fig. 99. Céspedes: (a) *Andropogon caricosus* y (b) *Zoysia matrella*. / 293

Fig. 100. Plantas rastreras: (a) *Fittonia verschaffeltii*, (b) *Sphagneticola trilobata*, (c) *Plectranthus coleoides* 'marginatus' y (d) *Gynura aurantica*. / 293

Fig. 101. Coberturas o subarbustos: (a) *Cuphaea hyssopifolia*, (b) *Impatiens balsamina*, (c) *Punica granatum* 'nana', (d) *Pilea cadierei*, (e) *Trimeza lurida* y (f) *Gerbera jamesonii*. / 294

Fig. 102. Arbustos: (a) *Etlingera elatior*, (b) *Caesalpinia pulcherrima* 'lutea', (c) *Dracaena deremensis*, (d) *Hibiscus rosa-sinensis*, (e) *Heliconia indica* y (f) *Codiaeum variegatum*. / 295

Fig. 103. Especies de árboles: (a) *Ficus benjamina* 'starlight', (b) *Tabebuia angustata*, (c) *Albizia lebbbeck*, (d) *Bahuinia monandra*, (e) *Lagerstroemia speciosa* y (f) *Cordia sebestena*. / 296

Fig. 104. Plantas trepadoras: (a) *Macfadyena unguis-cati*, (b) *Ipomea quamoclit*, (c) *Mansoa hymenaea*, (d) *Petrea volubilis*, (e) *Podranea ricasoliana* y (f) *Thunbergia grandiflora*. / 297

Índice de imágenes (Continuación).

Fig. 105. Coberturas o subarbustos: a la sombra, (a) *Peperomia verticillata*, (b) *Thelypteris kunthii*; semisombra, (c) *Angelonia pilosella*, (d) *Bletia patula*; a pleno sol, (e) *Crinum oligantum* y (f) *Solanum habanense*. / 307

Fig. 106. Arbustos: (a) *Callicarpa roigii*, (b) *Brunfelsia cestroides*, (c) *Rondeletia odorata*, (d) *Catesbea spinosa*, (e) *Clusia minor* y (f) *Lantana insularis*. / 308

Fig. 107. Árboles: en parterres sin tendido eléctrico: (a) *Jacaranda arborea*, (b) *Plumeria montana*, (c) *Hildegardia cubensis*; para áreas abiertas y grandes parques: (d) *Calycophyllum candidissimum*, (e) *Cassia ekmaniana*; parqueos: (f) *Trichospermum mejicanum*, (g) *Terminalia buceras* y jardines privados por presentar espinas: (h) *Pereskia zinniflora* e (i) *Dendrocereus nudiflorus*. / 309

Fig. 108. Trepadoras: (a) *Philodendron scandens* y (b) *Pereskia aculeata*. / 310

Fig. 109. Plantas epifitas: (a) *Tillandsia usneoides* y (b) *Broughtonia lindenii*. / 310

Fig. 110. Plantas acuáticas: (a) *Nymphaea ampla* y (b) *Nymphaea rosea*. / 310



Ανεχός



Anexo I. Lista de especies cultivadas con fines ornamentales organizadas por familias botánicas y nombres científicos.

1.- Pteridophyta

a.- 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 (Forst. f.) C. Presl : helecho

Nephrolepis multiflora (Roxb.) Jarret & C. V. Morton: helecho

Polypodiaceae

Platyserium bifurcatum (Cav.) C. Chr.: cabeza de reno

Polypodium polycarpon Cav. & 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

Anexo I. Lista de especies cultivadas con fines ornamentales organizadas por familias botánicas y nombres científicos (Continuación).

b.- Lycopodiopsida

Selaginellales

Selaginellaceae

Selaginella pallescens (C. Presl) Spring: selaginela, helecho

Selaginella umbrosa Lem. & Hieron.: helecho, selaginela de sol

Selaginella willdenovii (Desv.) Bak.: helecho, helecho azul, helecho, helecho azul

2.-Spermatophyta

a.- Coniferophytina

Cupressaceae

Juniperus lucayana Britton: sabina

Platycladus orientalis (L.) Franco: biota, pinito, pino tuya

Pinaceae

Pinus caribaea Morelet: pino, pino amarillo, pino macho

b.- 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

a.- Magnoliophytina

Acanthaceae

Asystasia gangetica (L.) T. Anderson: asistacia

Crossandra infundibuliformis (L.) Nees: crosandra

Dolichandra unguis-cati (L.) L. Lohmann: bejuco marrullero, bejuco perdiz

Eranthemum pulchellum Andr.: azulejo, erantemon azul

Anexo I. Lista de especies cultivadas con fines ornamentales organizadas por familias botánicas y nombres científicos (Continuación).

Acanthaceae

- Fittonia verschaffeltii* var. *verschaffeltii*: fitonia, fitonia verde
Fittonia verschaffeltii var. *argyroneura* (Coem.) Regel: fitonia roja, sapito.
Strobilanthes kunthiana (Nees) T. Anderson: ———
Hypoestes sanguinolenta ‘persuasion pink’: hipoeste
Justicia brandegeana Wassh. & L. B. Sm.: cola de camarón, colita de camarón
Megaskepasma erythrochlamys Lindau: ———
Pachystachys lutea Ness: colita de camarón
Pseuderanthemum alatum (Ness) Radlk.: erantemo
Pseuderanthemum andersonii Lindau: erantemo limón
Pseuderanthemum bicolor (Schrank) Lindau: amor y celos, erantemo, erantemo bicolor
Pseuderanthemum carruthersii (Seem.) Guillaumin: erantemo
Ruellia tweediana Griseb.: saltaperico
Sanchezia speciosa Leonard: sanchesia, sankesia
Thunbergia erecta Roxb.: maena, maireneta, 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 polianthes Thiede & Eggli : azucena
Agave sisalana Perrine & Engelm.: agave, agave pulpo
Agave victoriae-reginae T. Moore: agave
Asparagus densiflorus (Kunth) Jessop: espárrago, espárrago sprin
Yucca aloifolia L.: bayoneta, espino, maguey silvestre, piñón de puñal, yuca

Anexo I. Lista de especies cultivadas con fines ornamentales organizadas por familias botánicas y nombres científicos (Continuación).

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

Crinum scabrum Herb.: lirio de cintas

Eucharis amazonica Linden & Planch.: estrella americana, eucaria, estrella del norte, lirio

Hippeastrum puniceum (Lam.) Voss: azucena de México, lirio, tararaco

Hymenocallis pedalis Herb.: lirio de San Juan, lirio sanjuanero

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

Anexo I. Lista de especies cultivadas con fines ornamentales organizadas por familias botánicas y nombres científicos (Continuación).

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

Hoya carnosa (L.f.) R. Br.: flor de cera

Nerium oleander 'album': adelfa, rosa francesa

Nerium oleander 'rosea': adelfa, rosa francesa

Orbea sp.: estapelia

Orbea variegata (L.) Haw.: africana, estapelia

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

Thevetia peruviana (Pers.) K. Schum.: cabalonga

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

Anexo I. Lista de especies cultivadas con fines ornamentales organizadas por familias botánicas y nombres científicos (Continuación).

Araceae

- 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 & 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 cuccullata (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 paeoniifolius (Dennst.) Nicolson: amorfofalus
Anthurium berriozabalense Matuda: anturio
Anthurium crystallinum Linden & André: anturio, anturio cristalino
Anthurium cubense Engl.: anturio, anturio cubense
Anthurium nymphaeifolium K. Koch & Bouché: anturio, corazón de Jesús
Anthurium x cultorum ‘whithe’: anturio, anturio merengue
Anthurium x cultorum ‘red’: anturio, anturio rojo
Anthurium x cultorum ‘variegado’: anturio, anturio matizado
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

Anexo I. Lista de especies cultivadas con fines ornamentales organizadas por familias botánicas y nombres científicos (Continuación).

Araceae

- 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 & André) N.E.Br.: malanga
Scindapsus pictus Hassk.: malanga, sindapsus
Spathiphyllum glaziovii Engl.: cala, espatifilum, flor de Jorge Tadeo
Spathiphyllum sp. ‘stahlii’: 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

- 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 guilfoley ‘laciniata’: aralia de perejil

Anexo I. Lista de especies cultivadas con fines ornamentales organizadas por familias botánicas y nombres científicos (Continuación).

Araliaceae

Polyscias guilfoylei ‘quinquefolia’: aralia
Polyscias guilfoylei ‘victoriae’: aralia, aralia blanca
Polyscias paniculata Baker: aralia, aralia
Polyscias paniculata ‘variegada’: 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
Schefflera elegantissima (Masters) Lowry & Frodin: dizygoteca
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 mambú, palma bambú, tibisi
Coccothrinax crinita (Griseb. & H. L. Wendl. & 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 & Scheff.: areca blanca, dictiosperma, dictiosperma album
Dypsis lutescens (H. L. Wendl.) Beentje & J. Dransf.: areca, palma areca

Anexo I. Lista de especies cultivadas con fines ornamentales organizadas por familias botánicas y nombres científicos (Continuación).

Arecaceae

- 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. & Mart.: livistona, palma de abanico
Phoenix dactylifera L.: dátil
Phoenix roebelenii O'Brien: dátil fino, fénix
Phoenix sylvestris (L.) Roxb.: fénix silvestris
Ptychosperma macarthurii (H. L. Wendl.) Nicholson: palma Macarthur, palma de macarturi
Rhapis excelsa (Thunb.) A. Henry & 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. & 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
Stephanotis floribunda Al. Brongn.: estefanote, estefanotis

Asparagaceae

- Asparagus setaceus* (Kunth) Jessop.: espárrago
Aspidistra elatior Blume: aspidistra
Cordyline marginata 'tricolor': cordiline
Cordyline terminalis Kunth: cordiline
Cordyline terminalis 'baby ti': cordiline
Cordyline terminalis 'black heart': cordiline
Cordyline terminalis 'firebrand': cordiline, cordiline marron

Anexo I. Lista de especies cultivadas con fines ornamentales organizadas por familias botánicas y nombres científicos (Continuación).

Asparagaceae

- Dracaena deremensis* Engl.: deremensis, guaniquiqui
Dracaena deremensis ‘compacta’: compacta, dracena compacta
Dracaena deremensis ‘longii’: dracena nevada
Dracaena deremensis ‘souvenir de schriever’: deremensis, guaniquiqui
Dracaena deremensis ‘surprise’: deremensis
Dracaena draco L.: drago, drago de Canarias
Dracaena fragrans (L.) Ker Gawl.: dracena, drago de Árica, dracena fragrans, falso ilan
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 Hort. Sander: sanderiana
Dracaena surculosa Lindl.: dracena pleomele
Liriope platyphylla F. T. Wang & T. Tang: cinta, liriope
Nolina recurvata (Lem.) Hemsl.: nolina, palma, pata de elefante
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

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 & Adlam : dalia del Japón, margarita de Transvaal, margarita japonesa

Anexo I. Lista de especies cultivadas con fines ornamentales organizadas por familias botánicas y nombres científicos (Continuación).

Asteraceae

Gynura aurantica (Blume) DC.: gynura, manto de cristo

Helianthus annuus L.: girasol

Montanoa grandiflora Hemsl.: montanoa, mata de los pompones

Sphagneticola trilobata (L.) Pruski: romerillo de playa, gudelia

Tagetes erecta L.: clavelón, chambergo, copetuda, flor de muerto, marisol

Tagetes filifolia Lag.: tilo de anís

Tithonia diversifolia (Hemsl.) A. Gray: margaritona, titonia

Zinnia violacea 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. & Ziesenh.: begonia, cruz de hierro

Anexo I. Lista de especies cultivadas con fines ornamentales organizadas por familias botánicas y nombres científicos (Continuación).

Begoniaceae

Begonia nelumbiifolia Schltdl. & Cham.: begonia

Begonia rex Putz.: begonia

Begonia rex ‘fireflush’: begonia

Begonia sanguinea Raddi: begonia

Begonia sulcata Scheidw.: begonia

Begonia ‘bow-arriola’: begonia

Begonia ‘cleopatra’: begonia

Begonia ‘fuscomaculata’: begonia

Begonia ‘speculata’: begonia

Bignoniaceae

Crescentia cujete L.: gûira

Dolichandra unguis-cati (L.) L. Lohmann: bejuco perdiz, bejuco rana

Jacaranda mimosifolia D. Don: framboyán azul, jacaranda

Mansoa alliacea (Lam.) A. 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 rosea (Bertol.) DC.: roble blanco, roble de yugo, roble

Tecoma capensis (Thunb.) Lindl.: bignonia de oro, bignonia de río, jazmín trompeta, lluvia de fuego, lluvia de oro, flor de fuego

Bombacaceae

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

Ceiba speciosa (A. St. Hil.) Ravenna: ceiba orquídea

Pseudobombax ellipticum (Kunth) Dugand: carolina

Pseudobombax ellipticum ‘album’: carolina, carolina blanca

Anexo I. Lista de especies cultivadas con fines ornamentales organizadas por familias botánicas y nombres científicos (Continuación).

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.: anacagûita, cutiperí, vomitel, vomitel colorado, vomitel encarnado, vomitel rojo

Bromeliaceae

Aechmea fasciata (Lindl.) Baker: bromelia
Aechmea fulgens Brongn.: bromelia
Aechmea luddemanniana 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. & Britton & Rose: astrofito
Brasiliopuntia sp.: cacto
Cereus hexagonus (L.) Mill.: cactus columnar, cactus de columnas, cañonazo, cirio, cirial, miramar, pitahaya
Corynopuntia vilis (Rose) F.M. Knuth: corinopuntia vili
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 longimama DC.: dolichotele, mamilaria
Mammillaria mollendoriana Shurly: mamilaria, mamilaria mollendoriana
Mammillaria plumosa Webb: cacto
Mammillaria prolifera (Mill.) Haw: cacto, camilaria

Anexo I. Lista de especies cultivadas con fines ornamentales organizadas por familias botánicas y nombres científicos (Continuación).

Cactaceae

Mammillaria sp.: cacto

Melocactus sp.: melocactus

Opuntia stricta (Haw.) Haw. '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, alfileres, bella Hortensia, corazón de novio, corona de cristo, corona del señor, espina del señor, pereskia

Stenocereus griseus (Haw.) Buxb.: cacto

Caesalpinaceae

Barnebydendron riedelii (Tul.) J. H. Kirkbr.: flor mico, cardenal

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

Bauhinia purpurea L.: árbol de las orquídeas, bauhinia, casco de mulo, 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 (Hook.) Raf.: flamboyant, framboyán, framboyán rojo

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

Saraca indica L.: saraca

Senna alata (L.) Roxb.: guacamaya francesa

Anexo I. Lista de especies cultivadas con fines ornamentales organizadas por familias botánicas y nombres científicos (Continuación).

Calophyllaceae

Calophyllum antillanum Britton: ocuje, ocuje blanco, ocuje hembra

Calophyllum inophyllum L.: palo de María

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 ‘president’: canna, bandera de España, platanillo, platanillo de Cuba

Canna x generalis ‘scarlet beauty’: 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

Clusia minor L.: copeicillo

Clusia rosea Jacq.: copey, cupey

Garcinia mangostana L.: mangostán

Anexo I. Lista de especies cultivadas con fines ornamentales organizadas por familias botánicas y nombres científicos (Continuación).

Combretaceae

Combretum indicum (L.) Jongkind: jazmín manzana, picuala, piscuala

Terminalia buceras Wright: júcaro, júcaro negro

Combretaceae

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 nervosa (Burm. f.) Bojer: campanola, cordón de seda, ipomea

Ipomoea fistulosa Mart. & 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

Anexo I. Lista de especies cultivadas con fines ornamentales organizadas por familias botánicas y nombres científicos (Continuación).

Crassulaceae

Echeveria pallida E. Walther: echeveria, flor de mármol

Echeveria pumila 'glauc': echeveria jansi

Echeveria sp. 'perle bon-number': echeveria

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

Graptopetalum paraguayense (N. E. Br.) E. Walther: flor de mármol

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 & Pav.: jipijapa, palmita

Cyperaceae

Carex canescens L.: mondogrón

Cyperus alternifolius L.: farolito chino, paraguaita

Ebenaceae

Diospyros blancoi A. DC.: 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

Anexo I. Lista de especies cultivadas con fines ornamentales organizadas por familias botánicas y nombres científicos (Continuación).

Euphorbiaceae

- 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 Lotsy: chevere mejicano, copo de nieve, euphorbia, escarchada, nevadita, pascuilla
Euphorbia milii ‘lutea’: corona de Cristo, corona de Cristo amarilla, gracia de Dios, tú y yo
Euphorbia milii ‘rosea’: corona de Cristo, corona de Cristo rosada, gracia de Dios, tú y yo
Euphorbia milii var. *splendens* (Bojer) Ursch & Leandri: corona de Cristo, corona de cristo roja, gracia de Dios, tú y yo
Euphorbia pereskiaefolia Houliet & Baill.: sinadenia africana
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
Euphorbia tithymaloides L.: dictamo real, itamo real, zapatitos
Euphorbia tithymaloides ‘variegatus’: dictamo real variegado
Hura crepitans L.: Habana, habilla, salvadera
Jatropha integerrima Jacq.: peregrina
Jatropha multifida L.: ceibilla, nuez vómica cubana, castaño purgante, piñón vómico

Anexo I. Lista de especies cultivadas con fines ornamentales organizadas por familias botánicas y nombres científicos (Continuación).

Euphorbiaceae

Jatropha podagrica Hook.: chaya, coral vegetal

Manihot esculenta ‘variegata’: yuca variegada

Vernicia fordii (Hemsl.) Airy Shaw: aceite chino, aleurites, nuez vómica

Fabaceae

Castanospermum australe A. Cunn. & Mudie: castaño de la bahía de Moretón

Erythrina crista-galli L.: piñón, piñón francés

Erythrina variegata ‘variegata’: erythrina variegada, piñón, piñón de Bogotá

Lonchocarpus domingensis (Turpin & 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

Nautilocalyx forgetii (Sprague) Sprague: nauticocalyx

Saintpaulia ionantha H. Wendl.: violeta africana, violeta

Haemodoraceae

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

Anexo I. Lista de especies cultivadas con fines ornamentales organizadas por familias botánicas y nombres científicos (Continuación).

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

Hypoxidaceae

Molineria capitulata (Lour.) Herb.: coquito del Brasil, curculigo

Iridaceae

Gladiolus communis L.: gladiolo

Neomarica coerulea Sprague: iris, iris azul, lirio, orquídea de la tierra

Trimezia lurida Salisb.: iris, iris blanco

Trimezia martinicensis (Jacq.) Herb.: amarilis, cola de gallito, gallito, iris amarillo, mano de Estrada Palma

Labiatae

Ajuga reptans ‘rubra’: ajuga, agujón

Clerodendrum buchananii (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, jamaiquina

Congee tomentosa Roxb.: lluvia de orquídeas

Gmelina arborea Roxb. & Sm.: alamo blanco, gemelina

Anexo I. Lista de especies cultivadas con fines ornamentales organizadas por familias botánicas y nombres científicos (Continuación).

Labiatae

Holmskioldia sanguinea Retz.: farolito japonés, paraguaita chino, relámpago japonés
Plectranthus amboinicus (Lourteig) Spreng.: orégano francés, lengua grande
Plectranthus coleoides 'marginatus': orégano, orégano de jardín, orégano variegado
Plectranthus madascariensis Benth.: lengua chiquita
Plectranthus oerthendahlia T. C. E. Fr.: lengua mediana, mata del dinero
Plectranthus scutellarioides (L.) Codd: manto, manto de la virgen
Salvia coccinea Etl.: banderilla, colibrí rojo
Tectona grandis L.: teca
Vitex agnus-castus L.: incienso japonés, vencedor
Vitex divaricata cubensis Urb.: roble de Filipinas, roble guayo, ofón criollo
Vitex trifolia L.: yo puedo más que tú, ofón criollo, vencebatalla

Lecythidaceae

Couroupita guianensis Aubl.: bala de cañón

Liliaceae

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

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
Lagerstroemia indica 'pink': alstroemia, astronomía, gastronomía, júpiter
Punica granatum L.: granada, granado
Punica granatum 'nana': granada, granada enana, granado

Anexo I. Lista de especies cultivadas con fines ornamentales organizadas por familias botánicas y nombres científicos (Continuación).

Magnoliaceae

Magnolia grandiflora L.: magnolia

Malpighiaceae

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

Malvaceae

Alcea rosea L.: varita de San José

Hibiscus acetosella Welw. & Hiern: ———

Hibiscus radiatus Cav.: ———

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

Hibiscus rosa-sinensis ‘cooperi’: amapola, borrachona, cúvido, 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

Anexo I. Lista de especies cultivadas con fines ornamentales organizadas por familias botánicas y nombres científicos (Continuación).

Malvaceae

Hibiscus syriacus L.: altea, marpacífico morado

Hibiscus waimeae A. Heller: abutilón, esaña, majagüilla, marpacífico, mar serena, pasiflora

Hibiscus elatus Sw.: demajagua, majagua, majagua azul, majagua común, majagua hembra, majagua prieta

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

Maranthaceae

Calathea bella Regel: calatea

Calathea kegeliana: calatea, galacea

Calathea lietzei E. Morris.: calatea

Calathea louisae L. F. Gagnep.: calatea

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

Calathea princeps Regel: calatea

Calathea zebrina Lindl.: calatea, zebrina

Marantha leuconeura var. *kerchoviana* G. J. Morren: 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 azedarach 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

Anexo I. Lista de especies cultivadas con fines ornamentales organizadas por familias botánicas y nombres científicos (Continuación).

Mesembryanthemaceae

Mesembryanthemum cordifolium L.f.: californica, peperonia

Mimosaceae

Albizia lebbek (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, sabicú moruro

Mimosaceae

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 heterophyllus 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

Anexo I. Lista de especies cultivadas con fines ornamentales organizadas por familias botánicas y nombres científicos (Continuación).

Moraceae

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

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, buganvil 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

Anexo I. Lista de especies cultivadas con fines ornamentales organizadas por familias botánicas y nombres científicos (Continuación).

Oleaceae

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 & 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 guibertiana (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

Anexo I. Lista de especies cultivadas con fines ornamentales organizadas por familias botánicas y nombres científicos (Continuación).

Piperaceae

Peperomia magnoliifolia (Jacq.) A. Dietr.: charol, dinero

Peperomia obtusifolia (L.) A. Dietr.: charol, monedita

Peperomia obtusifolia 'variegata': peperomia variegata

Pittosporaceae

Pittosporum sp.: —

Plantaginaceae

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

Plumbaginaceae

Plumbago auriculata Lam.: azulejo, embeleso, embelezo azul, pega pollo

Plumbago auriculata 'alba': embelezo blanco

Poaceae

Arundo donax L.: caña de castilla

Arundinaria falcata Ness: bambú, caña brava enana

Bambusa sp.: bambú enano

Bambusa vulgaris 'waminii': bambú

Polygonaceae

Antigonon leptopus Hook. & Arn.: coralillo, coralito rosado

Coccoloba uvifera L.: uva, uva caleta, uva de playa, uva del mar, uvero

Muehlenbeckia platyclada (F. Muell.) Meissn.: 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

Anexo I. Lista de especies cultivadas con fines ornamentales organizadas por familias botánicas y nombres científicos (Continuación).

Portulacaceae

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 guillermína, santa Rita, ixora

Ixora finlaysoniana Wall. & 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

Pentas lanceolata ‘royal red’: pentas, penta roja, periódico

Pentas lanceolata ‘white lady’: pentas, penta blanca, periódico

Rutaceae

Citrus x taitensis Risso: naranja de jardín

Murraya paniculata (L.) Jacq.: boj de Persia, jazmín de Persia, jazmín francés, mirto, mirto criollo, murallera, muraya

Anexo I. Lista de especies cultivadas con fines ornamentales organizadas por familias botánicas y nombres científicos (Continuación).

Salicaceae

Salix babylonica L.: sauce, sauce llorón

Sapindaceae

Koelreuteria bipinnata Franch.: koleuteria

Sapotaceae

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

Saxifragaceae

Saxifraga sarmentosa L.: saxifraga

Solanaceae

Brugmansia x candida 'grand marnier': campana rosada, clarín, campana, chamico

Brunfelsia cecidoides A. Rich.: galán morado, lila de Las Antillas

Brunfelsia nitida Benth.: dama de noche, galán, talán de noche

Cestrum nocturnum L.: galán de noche, tilín tilín

Datura metel L.: chamisco morado

Solandra longiflora Tussac: copa de oro, general Mendieta, palo guaco, campana

Solanum erianthum D.Don: pendejera macho, pendejera hedionda, tabaco cimarrón, pendejera

Sterculiaceae

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

Strelitziaceae

Strelitzia reginae Banks: ave del paraíso, estrelizia

Anexo I. Lista de especies cultivadas con fines ornamentales organizadas por familias botánicas y nombres científicos (Continuación).

Umbelliferae

Ammi majus L.: encaje de la reina

Urticaceae

Pellonia daveauana N. E. Br.: pelonia

Pilea cadierei Gagnep. & 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

Leea rubra Blume: lia

Anexo I. Lista de especies cultivadas con fines ornamentales organizadas por familias botánicas y nombres científicos (Continuación).

Zingiberaceae

Alpinia purpurata Vieill. & K. Schum.: alpinia roja, alpinia

Alpinia vittata W. Bull.: alpinia variegada, colonia variegada

Alpinia zerumbet Pers.) B.L. Burt & R.M. Smith: colonia, dragón

Curcuma zedoaria (Christm.) Roscoe: 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 Koen.: mariposa, mariposa blanca

Hedychium flavescens Carey & Rose: mariposa amarilla

Kaempferia atrovirens N. E. Br.: violeta de los Alpes, orquídea de tierra, orquídea misteriosa

Kaempferia rotunda Blanco: Violeta de los Alpes.



Anexo II. Lista de especies cubanas propuestas a cultivar con fines ornamentales organizadas por familias botánicas y nombres científicos.

Acanthaceae

Justicia cubana Alain.: ———

Agavaceae

Agave cajalbanensis A. Álvarez: agave

Agave jarucoensis A. Alvarez: agave

Alismataceae

Sagittaria lancifolia L.: lirio de sabana, flecha de agua, sagitaria, flechera

Alstroemeriaceae

Bomarea edulis (Tussac) Herb.: campanillitos, gloriosa del país, salsilla, zarcilla

Amaryllidaceae

Crinum oligantum Urb.: lirio

Apocynaceae

Mesechites rosea: clavelitos, rosa de sabana

Plumeria montana Britton & P. Wilson: lirio, sucheli

Araceae

Anthurium cubense Engl.: anturio

Anthurium thompsonii I. Arias.: anturio

Philodendron consanguineum Schott: bejuco de lombriz, macusey hembra

Philodendron scandens K. Koch & Sello subsp. *cubense* (Engl.) I. Arias:

bejuco de lombrices, bejuco de lombriz

Pistia stratiotes L.: lechuga cimarrona, lechuguilla

Anexo II. Lista de especies cubanas propuestas a cultivar con fines ornamentales organizadas por familias botánicas y nombres científicos (Continuación).

Areaceae

Coccothrinax crinita (Griseb. & H. Wendl.) Becc. subsp. *crinita*: palma petate, guano barbudo

Coccothrinax littoralis León: yuraguano de costa, miraguano

Copernicia bayleyana León: yarey hembra

Copernicia fallae León: yarey

Copernicia hospita Mart.: guano hediondo, guano jata

Copernicia macroglossa H. Wendl. ex Becc.: jata de Guanabacoa, palma jata

Copernicia rigida Britt. & Wilson: jata, jata guatacuda

Sabal maritima (Kunth) Burret: palma cana, guano cana

Sabal palmetto (Walt.) Lodd. ex & Schult.f.: guano cana, palma cana

Asparagaceae

Furcraea antillana A. Álvarez : pita, henequén, heniquén, neniquén

Furcraea hexapetala (Jacq.) Urb.: maguey, pita, pitamaguey

Furcraea tuberosa (Mill.) Ait.f.: pita

Asteraceae

Verbesina angulata Urb.: salvia de playa, salvia de Cuba

Begoniaceae

Begonia bissei J. Sierra: begonia

Begonia cubensis Hassk.: begonia

Bignoniaceae

Crescentia mirabilis Ekm. & Urb.: güira cimarrona

Jacaranda arborea Urb.: abey de monte malo, abey macho

Jacaranda coerulea (L.) Griseb.: abey macho, framboyán azul

Jacaranda cowellii Britt. & Wils.: abey moruro

Enallagma latifolia: magüira, güira de olor

Macrocatalpa punctata Griseb.: roble de olor, roblillo

Anexo II. Lista de especies cubanas propuestas a cultivar con fines ornamentales organizadas por familias botánicas y nombres científicos (Continuación).

Bignoniaceae

Macrocatalpa tomentosa (Griseb.) Bisse: —

Tabebuia hypoleuca (Wt. ex Sauv.) Urb.: roble macho, hilacho, jilacho

Tabebuia lepidophylla (A. Rich) Greenn: rompe ropa, roble sabanero

Tecoma stans Juss.: sauco amarillo

Blechnaceae

Campyloneurum cubense Fée: helecho

Bombacaceae

Bombacopsis cubensis A. Robyns: seibón

Bombacopsis emarginata (A. Rich.) A. Robyns: seibón de arroyo, seibón de río

Ochroma pyramidale (Cav. & Lam.) Urb.: lanero, ceibón botija

Boraginaceae

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

Bromeliaceae

Aechmea nudicaulis (L.) Griseb.: bromelia

Hohenbergia penduliflora (A. Rich.) Mez: —

Pitcairnia cubensis (Mez) LO.B. Smith.: —

Tillandsia bulbosa Hook.: cuerujey

Tillandsia fasciculata Sw.: curujey

Tillandsia flexuosa Sw.: curujey

Tillandsia pruinosa Sw.: curujey

Tillandsia recurvata L.: curujey

Tillandsia tenuifolia L.: curujey

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

Tillandsia valenzuelana A. Rich.: curujey

Anexo II. Lista de especies cubanas propuestas a cultivar con fines ornamentales organizadas por familias botánicas y nombres científicos (Continuación).

Cactaceae

- Dendrocereus nudiflorus* (Engelm.) Britton & Rose: aguacate cimarrón, flor de copa, cacto columnar, cirio, cirial, miramar
Hylocereus undatus (Haw.) Britton & Rose: flor del cáliz, pitahaya
Melocactus matanzanus León: erizo
Opuntia dillenii (Ker.) Haw.: tuna brava, tuna
Pereskia aculeata Mill.: grosellero, ramo de novia, corona de novia, guamacho, tomate americano, tomate cimarrón
Pereskia zinniflora DC.: abrojo, abrojo de la Florida

Caesalpinaceae

- Bauhinia cumanensis* Kunth: bejuco tortuga
Bauhinia jenningsii P. Wilson: mariposa
Caesalpinia violacea (Mill.) Standl.: yarúa
Cassia ekmaniana Urb.: guacamaya, cafecillo
Cassia emarginata L.: cañafístola cimarrona, carbonero, frijolillo
Peltophorum adnatum Gris: moruro abey, abey macho, sabicú colorado
Swartzia cubensis (Britt. & Wilson) Standl.: pico de gallo

Capparaceae

- Capparis cynophallophora* L.: aceitunillo, carbonero, ciguarayo, mostacilla, mostaza, palo diablo, pinga de perro
Capparis domingensis Spreng. subsp. *grisebachii* (Eichler) R. Rankin: palo barba de indio, mostacilla

Cecropiaceae

- Cecropia peltata* L.: yagruma, yagruma hembra

Clethraceae

- Purdiea cubensis* (A. Rich.) Urb.: clavellina

Anexo II. Lista de especies cubanas propuestas a cultivar con fines ornamentales organizadas por familias botánicas y nombres científicos (Continuación).

Clusiaceae

Clusia minor L.: copeicillo

Combretaceae

Terminalia buceras: júcaro negro

Conocarpus erecta L.: yana

Terminalia eriostachya Rich.: chicharrón

Convolvulaceae

Merremia tuberosa (L.) Rendle: bejuco de indio, flor de madera

Cupressaceae

Juniperus barbadensis L. *luayana* (Britton) R.P. Adams: sabina, sabina de costa

Cyperaceae

Cyperus alternifolius L.: farolito chino, quitasol chino, paragueta

Dennstaedtiaceae

Dennstaedtia cicutaria (Sw.) T. Moore: helecho

Elaeocarpaceae

Muntingia calabura L.: capulí, capulinas, guásima cereza, memiso, guasimilla

Euphorbiaceae

Euphorbia helenae Urb.: flor de pascua, jazmín del pinar

Euphorbia podocarpifolia Urb.: ———

Phyllanthus epiphyllanthus L. ssp. *epiphyllanthus*: panetela

Fabaceae

Andira inermis (Sw.) Kunth: yaba

Belahiria savannarum Bisse: ———

Anexo II. Lista de especies cubanas propuestas a cultivar con fines ornamentales organizadas por familias botánicas y nombres científicos (Continuación).

Fabaceae

Erythrina berteroana Urb.: piñón de pito, piñon de cerca

Harpalyce macrocarpa Britt. & Wilson: ———

Hebestigma cubense (Kunth) Urb.: frijolillo, guama piñón, jurabaina

Piscidia piscipula (L.) Sargent: guamá candelón

Sophora tomentosa L.: tambalisa

Gesneriaceae

Rhytidophyllum crenulatum Hook.: boca de león

Goetzeaceae

Espadea amoena A. Rich.: rascabarriga, arraigan, arrayán, rasca, rasquilla

Haemodoraceae

Xipidium xanthorhizon C. Wrigth & Griseb.: lis

Lamiaceae

Callicarpa roigii Britton: filigrana de pinar, filigrana de fruto blanco

Petitia domingensis Jacq.: guayo, guayo prieto, roble guayo

Scutellaria havanensis Jacq.: escudo de La Habana

Lythraceae

Cuphea lobelioides Griseb.: ———

Magnoliaceae

Talauma orbiculata Britt & Wils.: marañon de sierra baja

Malvaceae

Hibiscus phoeniceus Jacq.: palo peregrino, borrachito

Anexo II. Lista de especies cubanas propuestas a cultivar con fines ornamentales organizadas por familias botánicas y nombres científicos (Continuación).

Malpighiaceae

Byrsonima crassifolia (L.) Kunth: peralejo de sabana

Meliaceae

Carapa guianensis Aubl.: najesi

Trichilia havanensis Jacq.: siguaraya

Menyanthaceae

Nymphoides grayanum (Griseb.) Arthur: trébol de agua, trébol criollo

Mimosaceae

Albizzia cubana Britton & Wilson: bacona, jaimiquí

Moraceae

Brosimum alicastrum Sw.: guáimaro

Myrsinaceae

Parathesis cubana (A.DC.) Molinet & Gómez: agracejo, agracejo de sabana

Nelumbonaceae

Nelumbo lutea Willd.: chaya, flor de agua, llamón, malangueta, nelumbio amarillo, serrucho

Nymphaceae

Nymphaea ampla (Salisb.) DC.: ova blanca

Orchidaceae

Bletia patula Hook.: orquídea

Brassia caudata (L.) Lindl.: girafa

Broughtonia lindenii (Lindley) Dressler: orquídea de la costa, San Pedro

Maxillaria crassifolia (Lindl.) Rchb. f.: ———

Anexo II. Lista de especies cubanas propuestas a cultivar con fines ornamentales organizadas por familias botánicas y nombres científicos (Continuación).

Picrodendraceae

Picrodendron baccatum (L.) Krug & Urb.: aceituna, yana prieta, yanilla prieta, guayo, mangle negro, roblecillo, guao negro

Piperaceae

Peperomia cubensis C. DC.: peperonia variegada

Peperomia guadaloupensis C. DC. : ———

Peperomia hirta C. DC.: peperonia

Peperomia verticillata (L.) A. Dietr.: oreja de gato

Polygonaceae

Coccoloba uvifera Jacq.: uva caleta

Pontederiaceae

Eichhornia crassipes (Mart.) Solms.: boniatillo de agua, cola de pato, flor de agua, Jacinto de agua

Pteridaceae

Adiantum macrophyllum Sw.: culantrillo ancho

Adiantum trapeziforme L.: culantrillo de monte, doradilla de la tierra, culantrillo grande, culantrillo de pozo

Rosaceae

Laurocerasus occidentalis (Sw.) Roem: almendro macho, almendro, cuajaní, cuajaní macho

Rubiaceae

Calycophyllum candidissimum (Vahl) DC.: dagame

Catesbaea spinosa L.: huevo de aura, huevo vegetal, huevo de gallo, catesbea

Hamelia patens Jacq.: coralillo, palo de coral., ponasí, bonasí

Rondeletia odorata Jacq.: clavellina, careicillo de monte, rondelecia, cordobancillo

Anexo II. Lista de especies cubanas propuestas a cultivar con fines ornamentales organizadas por familias botánicas y nombres científicos (Continuación).

Sapindaceae

Sapindus saponaria L.: jaboncillo

Scrophyllariaceae

Angelonía pilosella Kickx: Fernandina, viuda

Simaroubaceae

Alvaradoa amorphoides Liebm subsp. *psilophylla* (Urb.) Cronquist: aroma blanca, tamarindillo

Solanaceae

Brunfelsia cestroides A. Rich.: galán morado, lila de Las Antillas

Brunfelsia nitida Benth.: galán de noche

Solanum havanense Jacq. : lila, ají de China, tomatillo de La Habana

Sterculiaceae

Hildegardia cubensis (Urb.) Kosterm.: guana

Tectariaceae

Tectaria heracleifolia (Willd.) Underw.: helecho

Tectaria incisa Cav.: helecho

Thelypteridaceae

Thelypteris guadalupensis (Wikstr.) Proctor: helecho

Thelypteris invisá (Sw.) Proctor: helecho

Thelypteris kunthii (Desv.) C.V. Morton: helecho

Thelypteris sancta (L.) Ching: helecho

Tiliaceae

Carpodiptera cubensis Gris.: majagüilla, majagua de Cuba

Luehea speciosa Willd.: guasima varia, guásima verde, guásima amarilla

Anexo II. Lista de especies cubanas propuestas a cultivar con fines ornamentales organizadas por familias botánicas y nombres científicos (Continuación).

Tiliaceae

Trichospermum mejicanum (DC) Baill: guasimilla, majagüilla macho, majagua macho

Urticaceae

*Pilea carnos*a Britton: ———

Pilea nummulariifolia Wedd.: lengua de mujeres

Pilea involucrata (Sims) Urb.: frescura, encajillo, pilea, pilea de encaje

Verbenaceae

Lantana insularis Mold.: dama entre galanes

Zamiaceae

Zamia angustifolia Jacq.: guarayá, yuquilla de paredón

Zamia integrifolia Ait.: ———

Zamia multifolia o *tata* DC.: yuquilla de paredón de hoja menuda

Zygophyllaceae

Guaiacum officinale L.: guayacán, guayacán negro, palo santo



Anexo III. Distribución y grado de amenaza de las especies cubanas propuestas como ornamentales.

Leyenda:

Categorías de amenaza: en peligro crítico (CR), en peligro (EN), amenazado (A), preocupación menor (LC), casi amenazado (NT), vulnerable (VU), datos deficientes (DD), muy abundante (MA) y no evaluado (NE).

Especie	Distribución	Categ.
<i>Adiantum macrophyllum</i>	Mesoamérica, Colombia, Venezuela, Guyanas, Ecuador, Perú, Bolivia, Brasil, Antillas, Trinidad. Toda Cuba.	LC
<i>Adiantum trapeziforme</i>	Méjico, Mesoamérica, Jamaica, Antillas y Antillas Menores. En Cuba.	LC
<i>Aechmea nudicaulis</i>	La Española, Puerto Rico. Toda Cuba en árboles.	LC
<i>Agave cajalbanensis</i>	Cuba occidental, endémica. Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina.	VU
<i>Agave jarucoensis</i>	Cuba occidental, endémica.	DD
<i>Albizzia cubana</i>	Cuba oriental, endémica. Montes secos.	EN
<i>Alvaradoa amorphoides</i>	Florida, Bahamas. Toda Cuba, en bosques semicaducifolios.	DD
<i>Andira inermis</i>	América tropical continental, Antillas. Toda Cuba en montes semicaducifolios.	DD
<i>Angelonia angustifolia</i>	La Española, Jamaica, Antillas Menores, México y Guayana. Cuba central y oriental, Sabanas.	
<i>Angelonia pilosella</i>	Jamaica. Cuba occidental y central en las sabanas.	DD
<i>Anthurium cubense</i>	Nicaragua. Cuba occidental y oriental, en los bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, mogotes y matorral xeromorfo costero.	VU
<i>Anthurium thomposii</i>	Cuba oriental, endémica. Bosque pluvial montano y bosque semideciduo.	DD
<i>Bauhinia cumanensis</i>	Venezuela y Guayana. Toda Cuba.	DD
<i>Bauhinia jenningsii</i>	América Central. En Cuba occidental.	DD
<i>Begonia bissei</i>	Cuba oriental, endémica. En los bordes de los ríos en los bosques pluvial montano.	VU

Anexo III. Distribución y grado de amenaza de las especies cubanas propuestas como ornamentales (Continuación).

Especie	Distribución	Categ
<i>Begonia cubensis</i>	Cuba oriental, endémica. Bosque pluvial montano y bosque nublado.	VU
<i>Belahiria savannarum</i>	Toda Cuba. Crece en suelos pesados y de mal drenaje.	DD
<i>Bletia patula</i>	La Española y Puerto Rico. Cuba oriental en los lugares húmedos y sombreados.	DD
<i>Bomarea edulis</i>	México a Brasil, Antillas. Toda Cuba creciendo principalmente en el complejo de vegetación de mogotes.	LC
<i>Bombacopsis cubensis</i>	Cuba occidental, endémica. En los mogotes.	LC
<i>Bombacopsis emarginata</i>	La Española y Cuba occidental.	DD
<i>Brassia caudata</i>	Jamaica, La Española, Florida, Trinidad, México, Centro América, Guyana. Cuba central y oriental.	DD
<i>Brosimum alicastrum</i>	México. Cuba oriental.	DD
<i>Broughtonia lindenii</i>	Bahamas, Jamaica. Toda Cuba, soporta características xerofíticas.	DD
<i>Brunfelsia cestroides</i>	Toda Cuba, endémica. Crece en las maniguas.	A
<i>Brunfelsia nitida</i>	Cuba occidental hasta Matanzas, endémica de ríos y lomas.	LC
<i>Byrsonima crassifolia</i>	México, Centro América y norte de Sur América, Antillas. Toda Cuba en las sabanas.	DD
<i>Caesalpinia violacea</i>	Jamaica, Yucatán. Cuba occidental en los montes secos.	DD
<i>Callicarpa roigii</i>	Cuba occidental, endémica.	DD
<i>Calycophyllum candidissimum</i>	América tropical continental. Toda Cuba en los montes semicaducifolios.	NT
<i>Campyloneurum cubense</i>	Jamaica y La Española. Toda Cuba.	DD
<i>Capparis cynophallophora</i>	Sur de la Florida, América Central, Antillas. Toda Cuba en el matorral xeromorfo costero y bosque siempreverde micrófilo, ocasionalmente en los mogotes.	LC
<i>Capparis dominguenis subsp. grisebachii</i>	Toda Cuba, endémica. Crece en matorral xeromorfo. espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes y en matorral xeromorfo costero y bosques siempreverdes microfilo.	LC
<i>Carapa guianensis</i>	Cuba, La española, Martinica, Guadalupe, Suramérica. En Cuba oriental crece en los suelos fértiles de los bosques húmedos que se encuentran entre 200 y 400 m sobre el nivel del mar.	A
<i>Carpodiptera cubensis</i>	La Española y Antillas Menores. En Cuba, Bosque pluvial montano y bosque semideciduo mesófilo.	A
<i>Cassia ekmaniana</i>	Yucatán. Cuba occidental en las sabanas	DD

Anexo III. Distribución y grado de amenaza de las especies cubanas propuestas como ornamentales (Continuación).

Especie	Distribución	Categ.
<i>Cassia emarginata</i>	Antillas Mayores, Guadalupe, México, Costa Rica, Colombia, Venezuela. En toda Cuba, en los montes secos.	DD
<i>Catesbea spinosa</i>	Bahamas. Toda Cuba en maniguas costeras. Endémica.	LC
<i>Cecropia peltata</i>	América tropical continental, Antillas. Toda Cuba, en laderas y montes.	DD
<i>Clusia minor</i>	Antillas. Toda Cuba en lugares húmedos de los bosques semicaducifolios de suelos no calizos.	LC
<i>Coccoloba uvifera</i>	América tropical, costas.	LC
<i>Coccothrinax crinita crinita</i>	Cuba occidental, endémica. En bosque de galerías y matorral sobre serpentina.	CR
<i>Coccothrinax littoralis</i>	Toda Cuba, endémica. En costas arenosas.	LC
<i>Conocarpus erecta</i>	América y África tropical. Toda Cuba en las costas.	DD
<i>Copernicia bayleyana</i>	Toda Cuba, endémica. Crece en las sabanas.	LC
<i>Copernicia fallaisensis</i>	Cuba occidental y central, endémica. En bosques de sabanas.	CR
<i>Copernicia hospita</i>	Cuba central y oriental, endémica. Crece en lugares húmedos de suelos pobres.	LC
<i>Copernicia macroglossa</i>	Cuba occidental y central, endémica. Crece mayormente en suelos serpentinosos; donde prefiere las cañadas más húmedas y con mejor suelo.	LC
<i>Copernicia rigida</i>	Cuba central y oriental, endémica. Crece en sabanas y selvas.	LC
<i>Cordia alba</i>	América tropical Continental, Antillas. Toda Cuba en los montes secos.	LC
<i>Crescentia mirabilis</i>	Cuba central, endémica.	A
<i>Crinum oliganthum</i>	Cuba occidental y central, endémica. Crece en lugares húmedos, permanentemente inundados.	NT
<i>Cuphea lobelioides</i>	Cuba occidental, endémica. En bosques de galería, bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, rocas de orillas de arroyos y ríos.	A
<i>Cyperus alternifolius</i>	Oriunda de África. Toda Cuba, a la orilla de los ríos y en lugares húmedos.	DD
<i>Dendrocereus nudiflorus</i>	Manigua costera.	EN
<i>Dennstaedtia cicutaria</i>	Sur de Méjico, Mesoamérica, Colombia, Venezuela, Ecuador, Perú, Bolivia, sur de Brasil, norte de Argentina, Antillas Mayores. Cuba occidental	DD
<i>Eichhornia crassipes</i>	Neotrópico.	DD
<i>Enallagma latifolia</i>	América tropical continental, Florida. Toda Cuba en bosques semicaducifolios de suelo ácido	DD

Anexo III. Distribución y grado de amenaza de las especies cubanas propuestas como ornamentales (Continuación).

Especie	Distribución	Categ.
<i>Erythrina berteroana</i>	Centro América, norte de Sur América, Antillas Mayores. En toda Cuba en bosques semicaducifolios	NE
<i>Espadea amoena</i>	Toda Cuba, endémica. Crece en matorral xeromorfo costero, matorral xeromorfo sobre serpentina, bosques semidecuidos, bosque de pinos, bosque de pinos y sabanas.	NE
<i>Euphorbia helenae</i>	Cuba oriental, endémica. Crece en matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina	LC
<i>Euphorbia podocarpifolia</i>	Cuba oriental, endémica. Crece en matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina	LC
<i>Furcraea antillana</i>	Cuba occidental, en encinales	LC
<i>Furcraea hexapetala</i>	Haití. Cuba, en suelos serpentinosos	LC
<i>Furcraea tuberosa</i>	Antillas. Cuba	NE
<i>Guaiacum officinale</i>	Bahamas, Antillas, Venezuela, Colombia y Panamá. Toda Cuba, en terrenos calcáreos, costas y lomas bajas.	EN
<i>Hamelia patens</i>	Florida, Antillas y América tropical continental. Toda Cuba en maniguas costeras.	NE
<i>Harpalyce macrocarpa</i>	Cuba central, endémica, en suelos serpentinosos	CR
<i>Hebestigma cubense</i>	Toda Cuba, endémica. Crece en bosques semicaducifolios.	NE
<i>Hibiscus phoeniceus</i>	Antillas, América Central y Norte de Sur América. Toda Cuba en matorral xeromorfo costero, bosque siempreverde micrófilo y bosque semidecuiduo mesófilo.	NE
<i>Hildegardia cubensis</i>	Cuba oriental, endémica. Bosques semidecuidos.	EN
<i>Hohenbergia penduliflora</i>	Antillas. En áreas de serpentina	
<i>Hylocereus undatus</i>	América tropical. Toda Cuba sobre árboles y rocas	NE
<i>Jacaranda arborea</i>	Cuba oriental, endémica. Crece en los pinares y en matorral xeromorfo costero sobre serpentina	LC
<i>Jacaranda coerulea</i>	Bahamas. Toda Cuba en los bosques secos	LC
<i>Jacaranda cowellii</i>	La Española. Cuba central, en terrenos serpentinosos.	LC
<i>Juniperus barbadensis</i>	Bahamas y Antillas Mayores. Toda Cuba sobre suelos esqueléticos en montes secos costeros	CR
<i>lucayana</i>		
<i>Justicia cubana</i>	Cuba occidental, endémica. Crece a la orilla de las lagunas.	NE
<i>Lantana insularis</i>	Jamaica y La Española. En toda Cuba en formaciones herbáceas y arbustivas.	NE
<i>Laurocerasus occidentalis</i>	Antillas, América Central, México y Venezuela. Cuba central y oriental crece en suelos fértiles de los bosques semicaducifolios	NE

Anexo III. Distribución y grado de amenaza de las especies cubanas propuestas como ornamentales (Continuación).

Especie	Distribución	Categ.
<i>Luehea speciosa</i>	América Central, Colombia, Brasil y Cuba. En Cuba occidental y central crece en los bosques semideciduo mesófilo y matorral xeromorfo sobre serpentina.	NE
<i>Macrocalpa punctata</i>	Bahamas. Toda Cuba en los montes secos	NE
<i>Macrocalpa tomentosa</i>	Cuba oriental, en los montes secos	NE
<i>Maxillaria crassifolia</i>	Jamaica, América tropical continental. Toda Cuba	NE
<i>Melocactus matanzanus</i>	Cuba, endémica de Matanzas, en cuabales	CR
<i>Merremia tuberosa</i>	Trópicos. Toda Cuba en las maniguas.	NE
<i>Mesechites rosea</i>	Toda Cuba, endémica. Crece en sabanas y cuabales	NE
<i>Muntingia calabura</i>	América tropical continental. En toda Cuba Forma parte de la vegetación secundaria	NE
<i>Nelumbo lutea</i>	Estados Unidos, México, Honduras, Venezuela, Antillas. Presente en Cuba occidental y central. Crece en lagunas y lagos.	NE
<i>Nymphaea ampla</i>	América tropical continental. Toda Cuba en lagunas y arroyos	LC
<i>Nymphoides grayanum</i>	Toda Cuba, endémica, en lagunas	NE
<i>Ochroma pyramidale</i>	Neotropical. Cuba occidental y oriental	A
<i>Opuntia dillenii</i>	E.U., México, Bahamas, Jamaica, República Dominicana, Puerto Rico, Islas Vírgenes; Antillas Menores, Ecuador y Cuba en costas y terrenos baldíos	NE
<i>Parathesis cubana</i>	México. Cuba occidental, en los matorrales xeromorfo espinoso sobre serpentina, bosques de pinos.	NE
<i>Peltophorum adnatum</i>	Bahamas. Toda Cuba, en los montes secos	NE
<i>Peperomia cubensis</i>	Jamaica y la Española. En Cuba central y oriental en bosque pluvial montano y bosque nublado, en las márgenes de las corrientes de agua.	NE
<i>Peperomia guadaloupensis</i>	Antillas. En Cuba central y oriental crece en el bosque pluvial montano y en el bosque semideciduo mesófilo, en farallones húmedos y márgenes de corrientes de agua.	NE
<i>Peperomia hirta</i>	La Española y toda Cuba, crece en bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque pluvial montano y bosque nublado, en las márgenes de corrientes de agua.	NE
<i>Peperomia verticillata</i>	México, Jamaica y La Española. Cuba occidental y oriental en bosque pluvial montano y bosque nublado.	NE
<i>Pereskia aculeata</i>	América tropical	NE

Anexo III. Distribución y grado de amenaza de las especies cubanas propuestas como ornamentales (Continuación).

Especie	Distribución	Categ.
<i>Pereskia zinniflora</i>	Cuba central y oriental. En matorral xeromorfo costero y subcostero.	NE
<i>Petitia domingensis</i>	Antillas Mayores. Toda Cuba en los montes secos	NE
<i>Philodendron consanguineum</i>	Antillas Mayores. Toda Cuba en bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, bosque de galería y mogotes.	NE
<i>Philodendron scandens</i>	Toda Cuba, endémica. Bosque pluvial, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, de pinos, y de mogotes.	NE
<i>Phyllanthus epiphyllanthus</i> <i>ssp. epiphyllanthus</i>	República Dominicana, Haití, Isla Tortuga, Bahamas, Puerto Rico, Antillas Menores y Trinidad. Toda Cuba en las maniguas costeras	NE
<i>Picrodendron baccatum</i>	Bahamas. Toda Cuba, en las costas bajas y desembocadura de los ríos.	NE
<i>Pilea carnos</i>	Cuba oriental, endémica, en paredones calizos costeros	NT
<i>Pilea nummulariifolia</i>	Antillas. Toda Cuba en selvas y rocas.	NE
<i>Pilea involucrata</i>	América tropical.	NE
<i>Piscidia piscipula</i>	Florida, Antillas, Centro América y norte de Sur. América. Cuba occidental y oriental en los montes secos	NE
<i>Pistia stratiodes</i>	América tropical. En toda Cuba crece en comunidades acuáticas de aguas dulces.	NE
<i>Pitcairnia cubensis</i>	Cuba oriental, endémica, en montes.	DD
<i>Plumeria montana</i>	Cuba oriental, endémica. Crece en pluvisilvas de montaña.	NE
<i>Purdiea cubensis</i>	Cuba occidental, endémica. Sobre suelos ferríticos, sobre arenas blancas cuarcíticas.	MA
<i>Rhytidophyllum crenulatum</i>	Cuba occidental, endémica.	A
<i>Rondeletia odorata</i>	Panamá. Cuba occidental y central, en bosques.	LC
<i>Sabal maritima</i>	Costa sur de La Habana e Isla de la Juventud, endémica, en los bosque de ciénaga.	LC
<i>Sabal palmetto</i>	Bahamas, sureste de Estados Unidos. Cuba occidental en las costas y llanuras costeras, y en bosque sobre suelos temporalmente inundados.	LC
<i>Sagittaria lancifolia</i>	Sureste de Estados Unidos, México, América Central y del Sur, Bahamas y Antillas. En Cuba occidental y central crece en la orilla de los ríos y lagunas.	NE
<i>Sapindus saponaria</i>	América tropical continental, Antillas y Florida. En toda Cuba en los bosques semicaducifolios.	NE

Anexo III. Distribución y grado de amenaza de las especies cubanas propuestas como ornamentales (Continuación).

Especie	Distribución	Categ.
<i>Scutellaria havanensis</i>	Florida, Bahamas, La Española y Puerto Rico. Toda Cuba en rocas y sabanas	NE
<i>Solanum havanense</i>	Jamaica y La Española. Toda Cuba en las maniguas	NE
<i>Sophora tomentosa</i>	Florida, Antillas. Toda Cuba, en maniguas costeras	NT
<i>Swartsia cubensis</i>	Cuba occidental, endémica. Crece en los bosques semicaducifolios	
<i>Tabebuia hypoleuca</i>	Cuba oriental, endémica	LC
<i>Tabebuia lepidophylla</i>	Cuba occidental, endémica, en sabanas	NE
<i>Talauma orbiculata</i>	Cuba oriental, crece en la zona limítrofe entre monte semicaducifolio y pluvisilva de montaña en suelo fértil.	NT
<i>Tecoma stans</i>	América tropical continental, Florida, Antillas. Toda Cuba en costas y rocas	NE
<i>Tectaria heracleifolia</i>	Sur de Estados Unidos, Méjico, Mesoamérica, Colombia, Venezuela, Ecuador, Antillas. Toda Cuba	NE
<i>Tectaria incisa</i>	Sur de Florida, Sur de Méjico, Mesoamérica, Colombia, Venezuela, Guyanas, Ecuador, Perú, Bolivia, Brasil, Paraguay, N. de Argentina, Antillas	LC
<i>Terminalia bucidia</i>	Toda Cuba, endémica. Crece en las sabanas	DD
<i>Terminalia eriostachya</i>	Toda Cuba, endémica. Crece en bosque semi-deciduo mesófilo	EN
<i>Thelypteris guadalupensis</i>	Antillas. En Cuba occidental y central crece en el complejo de mogotes.	NT
<i>Thelypteris invisa</i>	Antillas Mayores. Toda Cuba en los bosques pluvial montano, bosque siempreverde y complejo de vegetación de mogotes.	NE
<i>Thelypteris kunthii</i>	América tropical, desde el sureste de los Estados Unidos de América hasta el norte de América del sur, Antillas. Toda Cuba en bosque pluvial montano, bosque de pinos, bosque siempreverde, complejo de vegetación de mogotes, bordes de vías de agua.	NE
<i>Thelypteris sancta</i>	América Central y Antillas. Toda Cuba asociada a las vías de agua.	NE
<i>Tillandsia bulbosa</i>	Caribe. Se distribuye por toda Cuba.	LC
<i>Tillandsia fasciculata</i>	Caribe. Se distribuye por toda Cuba.	LC
<i>Tillandsia flexuosa</i>	Caribe. Se distribuye por toda Cuba.	LC
<i>Tillandsia pruinosa</i>	Caribe. Se distribuye por toda Cuba.	LC
<i>Tillandsia recurvata</i>	Caribe. Se distribuye por toda Cuba.	LC
<i>Tillandsia tenuifolia</i>	Caribe. Se distribuye por toda Cuba.	LC

Anexo III. Distribución y grado de amenaza de las especies cubanas propuestas como ornamentales (Continuación).

Especie	Distribución	Categ.
<i>Tillandsia usneiodes</i>	Sur de Estados Unidos, México a Paraguay. Toda Cuba.	LC
<i>Tillandsia valenzuelana</i>	Caribe	
<i>Trichilia havanensis</i>	Sur de México, América Central, Colombia, Venezuela, La Española, Jamaica. En toda Cuba crece en bosque semideciduo mesófilo, bosque de ciénaga, bosque siempreverde mesófilo y matorral xeromorfo costero.	NE
<i>Trichospermum mexicanum</i>	Neotropical. En Cuba occidental en los bosques semideciduo mesófilo.	A
<i>Verbesina angulata</i>	Cuba occidental, endémica. Crece en las maniguas costeras	NE
<i>Xiphidium xanthorhizon</i>	Cuba occidental, endémica. Suelos ácidos, sobre arena silíceas en pinares o en sabanas.	NE
<i>Zamia angustifolia</i>	Bahamas. Cuba central y oriental	EN
<i>Zamia integrifolia</i>	Florida, Jamaica, La Española. Cuba oriental,	NT
<i>Zamia multifoliolata</i>	Cuba oriental, endémica	NE



Anexo IV. Fenología, modo de reproducción y utilidades de las especies cubanas propuestas como ornamentales.

Leyenda:

Reproducción: esporas (E), sexual (S) y vegetativo (V)

Otras utilidades: alimenticio (A), artesanal (Ar), forrajera (F), histórica (H), industrial (I), maderable (Ma), medicinal (Me), melífera (Ml), poste vivo (PV), religiosa (R), textil (Te) y tintórea (T).

Especie	Fenología	Color de la flor	Reprod.	Otras utilidades
<i>Adiantum macrophyllum</i>	esporas verdes y maduras todo el año	—	E-V	Me
<i>Adiantum trapeziforme</i>	esporas verdes y maduras todo el año	—	E-V	Me
<i>A Aechmea nudicaulis</i>	—	—	V	—
<i>Agave cajalbanensis</i>	—	—	S-V	F, I, Me
<i>Agave jarucoensis</i>	—	—	S-V	F, I, Me
<i>Albizzia cubana</i>	abril y mayo	amarilla	S	Ma
<i>Alvaradoa amorphoides</i>	abril hasta julio	rosada crema	S	Ma, Me
subsp. <i>psilophylla</i>	—	—	—	—
<i>Andira inermis</i>	—	—	—	Ma, Me, Ml
<i>Angelonia pilosella</i>	—	Morada	S-V	Me
<i>Anthurium cubense</i>	diciembre a junio	—	S-V	no se reportan
<i>Anthurium thomposii</i>	junio y julio	—	S-V	no se reportan
<i>Bauhinia cumanaensis</i>	—	—	S	Ar, Ml
<i>Bauhinia jenningsii</i>	abril-mayo	amarilla con el cáliz rosado	S	—
<i>Begonia bissei</i>	—	blanca	V	no se reportan
<i>Begonia cubensis</i>	—	blanca	V	no se reportan
<i>Belahiria savannarum</i>	—	amarilla	S	—
<i>Bletia patula</i>	—	rosado malva	S-V	—
<i>Bomarea edulis</i>	—	anaranjada	S-V	A
<i>Bombacopsis cubensis</i>	octubre a marzo	rosada	S	Ar, I
<i>Brassia caudata</i>	—	verde	S-V	—

Anexo III. Fenología, modo de reproducción y utilidades de las especies cubanas propuestas como ornamentales (Continuación).

Especie	Fenología	Color de la flor	Reprod.	Otras utilidades
<i>Brosimum alicastrum</i>		crema	S	A, Ar, F,
<i>Broughtonia lindenii</i>	desde marzo hasta septiembre	rosada	S-V	
<i>Brunfelsia cestroides</i>	todo el año con dos picos	morada	S-V	no se reportan
<i>Brunfelsia nitida</i>		blanca	S	
<i>Bucida subinermis</i>	febrero a abril	crema	S	H, Ma, Me, MI
<i>Byrsonima crassifolia</i>	febrero a marzo	amarilla	S	A, F, I, Ma, Me, MI, T
<i>Caesalpinia violacea</i>	marzo y abril	amarilla	S	Ma, T
<i>Callicarpa roigii</i>	junio	blanca	S	no se reportan
<i>Calycophyllum candidissimum</i>	noviembre hasta enero	crema	S	F, Ma, Me, MI
<i>Campyloneurum cubense</i>	esporas verdes y maduras durante todo el año	—	V	no se reportan
<i>Capparis cynophallophora</i>	julio	blanca	S-V	Ma, Me, R
<i>Capparis dominguenis</i> subsp. <i>grisebachii</i>	junio y julio	blanca	S	Me
<i>Carapa guianensis</i>				
<i>Carpodiptera cubensis</i>			S	H, Ma
<i>Cassia ekmaniana</i>	casi todo el año	amarilla	S	Ma
<i>Cassia emarginata</i>		amarilla	S	
<i>Catesbea spinosa</i>	abril a diciembre	verde	S	A, Me
<i>Cecropia peltata</i>			S	Ar, Ma, Me
<i>Clusia minor</i>		rosado malva	S	no se reportan
<i>Coccoloba uvifera</i>			S	
<i>Coccothrinax crinita crinita</i>	junio, julio o agosto	crema	S	F, Ma, Me, Te
<i>Coccothrinax littoralis</i>			S	
<i>Conocarpus erecta</i>			S	Ma
<i>Copernicia bayleyana</i>	enero a abril		S	Ar, F, Ma
<i>Copernicia fallae</i>	—		S	Ar, F
<i>Copernicia hospita</i>			S	Ar, F, Ma, Me
<i>Copernicia macroglossa</i>	febrero		S	Ar, F, Ma, Me
<i>Copernicia rigida</i>	abril		S	Ar, F, Ma
<i>Cordia alba</i>	casi todo el año	amarilla	S	A, Ar, F, Ma, Me, MI
<i>Crescentia mirabilis</i>		verde	S	

Anexo III. Fenología, modo de reproducción y utilidades de las especies cubanas propuestas como ornamentales (Continuación).

Especie	Fenología	Color de la flor	Reprod.	Otras utilidades
<i>Crinum oliganthum</i>	marzo a octubre	blanca	S-V	no se reportan
<i>Cuphea lobelioides</i>	marzo hasta septiembre	anaranjada	S-V	no se reportan
<i>Cyperus alternifolius</i>	julio	verde	S-V	Ma, Me
<i>Dendrocereus nudiflorus</i>		blanca		
<i>Dennstaedtia cicutaria</i>		verde	V	no se reportan
<i>Enallagma latifolia</i>				
<i>Erythrina berteroana</i>	casi todo el año	naranja	S	Me, PV
<i>Espeadea amoena</i>		amarillo naranja	S	A, Ar, R, Ma.
<i>Euphorbia helenae</i>		rojo	S	no se reportan
<i>Euphorbia podocarpifolia</i>		rojo	S	
<i>Furcraea antillana</i>			S-V	
<i>Furcraea hexapetala</i>			S-V	
<i>Furcraea tuberosa</i>	marzo a mayo		S-V	
<i>Guaiaecum officinale</i>		azul	S-V	F, Ma, Me, Ml
<i>Hamelia patens</i>		rojo naranja	S	A, Me, Ml, R, T
<i>Harpalyce macrocarpa</i>				
<i>Hebestigma cubense</i>	abril y mayo	malva	S	Ma, Me
<i>Hibiscus phoeniceus</i>	todo el año	roja	S-V	no se reportan
<i>Hildegardia cubensis</i>		amarillo naranja	S	Ar, Ma, Ml, T
<i>Hylocereus undatus</i>				
<i>Jacaranda arborea</i>		azul	S	
<i>Jacaranda coerulea</i>	junio	azul	S	Me
<i>Jacaranda cowellii</i>	noviembre	azul	S-V	Me
<i>Juniperus barbadensis</i>	febrero a abril		S-V	Ma, Me
<i>lucayana</i>				
<i>Justicia cubana</i>	abril y mayo	anaranjada	V	no se reportan
<i>Lantana insularis</i>	todo el año	amarilla	S-V	A, Me, R
<i>Laurocerasus occidentalis</i>				
<i>Luehea speciosa</i>		blanca	S	
<i>Macrocatalpa punctata</i>				
<i>Macrocatalpa tomentosa</i>				
<i>Maxillaria crassifolia</i>	todo el año	amarilla		
<i>Melocactus matanzanus</i>				
<i>Merremia tuberosa</i>		amarilla	S	
<i>Mesechites rosea</i>		rosada		
<i>Muntingia calabura</i>	todo el año	amarilla	S-V	A, Ar, F, Ma, Me

Anexo III. Fenología, modo de reproducción y utilidades de las especies cubanas propuestas como ornamentales (Continuación).

Especie	Fenología	Color de la flor	Reprod.	Otras utilidades
<i>Nelumbo lutea</i>	todo el año	amarilla blanca	V	no se reportan
<i>Nymphaea ampla</i>			S-V	no se reportan
<i>Nymphoides grayanum</i>			S	
<i>Ochroma pyramidale</i>				
<i>Opuntia dillenii</i>				
<i>Bombacopsis emarginata</i>	todo el año	rosada amarillo crema	S	Ma
<i>Parathesis cubana</i>			S	no se reportan
<i>Peltophorum adnatum</i>			V	
<i>Peperomia cubensis</i>			V	
<i>Peperomia guadaloupensis</i>			V	
<i>Peperomia hirta</i>	noviembre a abril	crema	V	no se reportan
<i>Peperomia verticillata</i>	abril a diciembre	crema	V	no se reportan
<i>Pereskia aculeata</i>	junio a diciembre	crema	V	no se reportan
<i>Pereskia zinniflora</i>	mayo a julio	rosado intenso	S	no se reportan
<i>Petitia domingensis</i>	junio y julio	crema	S	Ma, Me
<i>Philodendron</i>	diciembre hasta		S-V	Me
<i>consanguineum</i>	septiembre			
<i>Philodendron scandens</i>	—		V	no se reportan
<i>Phyllanthus epiphyllanthus</i>	marzo hasta julio	verde crema	S-V	no se reportan
<i>ssp. epiphyllanthus</i>				
<i>Picrodendron baccatum</i>	julio		V	F, Ma
<i>Pilea carnosa</i>				
<i>Pilea nummulariifolia</i>				
<i>Pilea involucrata</i>				
<i>Piscidia piscipula</i>		verde pálido		
<i>Pistia stratiodes</i>			V	no se reportan
<i>Pitcairnia cubensis</i>		anaranjada	S	Ma, Me
<i>Plumeria montana</i>		Blanca		
<i>Purdiea cubensis</i>		Rosada		
<i>Rhytidophyllum</i>			S-V	
<i>crenulatum</i>				
<i>Rondeletia odorata</i>	todo el año	rojo	V	no se reportan
<i>Sabal maritima</i>			S	Ar, F
<i>Sabal palmetto</i>			S	
<i>Sagittaria lancifolia</i>		azul	V	A, Me
<i>Sapindus saponaria</i>		crema	S	Ar, Ma, Me
<i>Scutellaria havanensis</i>	todo el año	azul fuerte	S-V	Me

Anexo III. Fenología, modo de reproducción y utilidades de las especies cubanas propuestas como ornamentales (Continuación).

Especie	Fenología	Color de la flor	Reprod.	Otras utilidades
<i>Solanum havanense</i>	todo el año	azul fuerte	S-V	no se reportan
<i>Sophora tomentosa</i>				
<i>Swartsia cubensis</i>	febrero y marzo	rosada	S	Ma
<i>Tabebuia hypoleuca</i>	casi todo el año	rosada	S	Ma
<i>Tabebuia lepidophylla</i>				
<i>Talauma orbiculata</i>				
<i>Tecoma stans</i>		amarilla	S	
<i>Tectaria heracleifolia</i>	esporas verdes y maduras durante todo el año	———	V	no se reportan
<i>Tectaria incisa</i>	esporas verdes y maduras durante todo el año	———	V	no se reportan
<i>Terminalia eriostachya</i>			S	Ma
<i>Thelypteris guadalupensis</i>		——	E-V	no se reportan
<i>Thelypteris invisa</i>	esporas verdes y maduras durante todo el año	——	E-V	no se reportan
<i>Thelypteris kunthii</i>	esporas verdes y maduras desde agosto hasta enero	——	E-V	no se reportan
<i>Thelypteris sancta</i>	esporas verdes y maduras desde agosto hasta enero	——	E-V	no se reportan
<i>Tillandsia usneiodes</i>	———	——	V	Ar
<i>Trichilia havanensis</i>		crema	S	Ma, Me, MI
<i>Trichospermum mexicanum</i>	abril a junio	malva	S	Ar, Ma
<i>Verbesina angulata</i>	agosto a diciembre	amarilla	S-V	
<i>Xiphidium xanthorhizon</i>		anaranjada	S-V	



Anexo V. Lista de especies ornamentales cultivadas y propuestas ordenadas por orden alfabético teniendo en cuenta los nombres comunes.

- abey macho:** *Jacaranda coerulea*, *Peltophorum adnatum*
abey moruro: *Jacaranda cowellii*
abrojo: *Pereskia grandiflora*, *Pereskia zinniiflora*
abrojo de la Florida: *Pereskia grandiflora*, *Pereskia zinniiflora*
abutilón: *Hibiscus waimeae*
acalifa: *Acalypha wilkesiana* ‘godseffiana’, *Acalypha wilkesiana* ‘macrophylla’, *Acalypha wilkesiana*, *Acalypha wilkesiana* ‘sunset hue’
acalifa llorona: *Acalypha hispida*, *Acalypha wilkesiana* ‘godseffiana’
acalifa variegada: *Acalypha wilkesiana* ‘sunset hue’
acalifa verde: *Acalypha hispida*, *Acalypha wilkesiana*
acediana: *Celosia cristata*
aceite chino: *Vernicia fordii*
aceituna: *Picrodendron baccatum*
aceitunillo: *Capparis cynophallophora*
adelfa: *Nerium oleander* ‘album’, *Nerium oleander* ‘rosea’
adonidia: *Adonidia merrilli*
adorno de jardín: *Alternanthera paronychoides* ‘amoena’, *Alternanthera tenella*
africana: *Stapelia variegata*
agave: *Agave americana* ‘marginata aurea’, *Agave angustifolia* ‘marginata’, *Agave franzosinii*, *Agave cajalbanensis*, *Agave furcroydes*, *Agave jarucoensis*, *Agave sisalana*, *Agave victoria-reginae*
agave americana: *Agave americana* ‘marginata aurea’
agave plateado: *Agave franzosinii*
agave pulpo: *Agave americana* ‘marginata aurea’, *Agave sisalana*
agracejo: *Parathesis cubana*
agracejo de sabana: *Parathesis cubana*

Anexo V. Lista de especies ornamentales cultivadas y propuestas ordenadas por orden alfabético teniendo en cuenta los nombres comunes (Continuación).

- agrio de Guinea:** *Hibiscus sabdariffa*
aguinaldo morado: *Ipomoea fistulosa*
aguacate cimarrón: *Dendrocereus nudiflorus*
agujas: *Pereskia grandiflora*
agujón: *Ajuga reptans* ‘rubra’
ají de China: *Solanum havanense*
ajo de jardín: *Tulbaghia violacea*
ajuga: *Ajuga reptans* ‘rubra’
alamanda: *Allamanda cathartica*
álamo: *Ficus religiosa*, *Thespesia populnea*
alamo blanco: *Gmelina arborea*
alcanfor: *Cycas circinalis*, *Cycas revoluta*
alegría del hogar: *Impatiens balsamina* ‘alba’, *Impatiens balsamina* ‘coccinea’,
Impatiens balsamina ‘eavesii’, *Impatiens balsamina* ‘rosea’
aleluya: *Hibiscus sabdariffa*
aleluya roja de Guinea: *Hibiscus sabdariffa*
aleurites: *Vernicia fordii*
alfileres: *Pereskia grandiflora*
alfiletero: *Scadoxus multiflorus* ‘katherinae’
algarrobo de olor: *Albizia lebbbeck*
algarrobo de orejas: *Enterolobium cyclocarpum*
algarrobo del país: *Samanea saman*
almendra: *Terminalia catappa*
almendro: *Laurocerasus occidentalis*, *Terminalia catappa*
almendro de la India: *Terminalia catappa*
almendro macho: *Laurocerasus occidentalis*
alocasia morada: *Alocasia plumbea*
alpinia: *Alpinia purpurata*
alpinia roja: *Alpinia purpurata*
alpinia variegada: *Alpinia vittata*

Anexo V. Lista de especies ornamentales cultivadas y propuestas ordenadas por orden alfabético teniendo en cuenta los nombres comunes (Continuación).

alpiste de la tierra: *Panicum reptans*

altea: *Hibiscus syriacus*

alternante: *Alternanthera paronychoides* ‘amoena’, *Alternanthera tenella*

alternante verde: *Alternanthera paronychoides* ‘amoena’

alternantera: *Alternanthera paronychoides* ‘amoena’

amapola: *Hibiscus rosa-sinensis* ‘albus’, *Hibiscus rosa-sinensis* ‘cooperi’, *Hibiscus rosa-sinensis* ‘lutea’, *Hibiscus rosa-sinensis* ‘mollie cmmings’, *Hibiscus rosa-sinensis* ‘mayorie beard’, *Hibiscus rosa-sinensis* ‘plenus’, *Hibiscus rosa-sinensis* ‘rosea’

amarilis: *Trimezia martinicensis*

amor y celos: *Pseuderanthemum bicolor*

amorfofalus: *Amorphophallus paeoniifolius*

anacagûita: *Cordia sebestena*, *Sterculia apetala*

anacahuíta: *Sterculia apetala*

anturio: *Anthurium cubense*, *Anthurium thomposii*

anturio cubense: *Anthurium cubense*

aralia: *Polyscias balforiana*, *Polyscias guilfoley*, *Polyscias guilfoley* ‘quinquefolia’, *Polyscias guilfoylei* ‘victoriae’, *Polyscias paniculata*, *Polyscias paniculata* ‘variegada’, *Polyscias scutellaria* ‘variegata’

aralia blanca: *Polyscias guilfoylei* ‘victoriae’

aralia de perejil: *Polyscias guilfoley* ‘laciniata’

aralia galletica: *Polyscias scutellaria*

aralia gigante: *Polyscias guilfoley*

aralia rizada: *Polyscias filicifolia*

aralia variegada: *Polyscias paniculata* ‘variegada’

araña: *Chlorophytum comosum* ‘variegado’

araucaria: *Araucaria heterophylla*

árbol de la hipocresía: *Cecropia peltata*

árbol de las orejas: *Enterolobium cyclocarpum*

árbol de las orquídeas: *Bauhinia purpurea*

Anexo V. Lista de especies ornamentales cultivadas y propuestas ordenadas por orden alfabético teniendo en cuenta los nombres comunes (Continuación).

árbol de navidad: *Araucaria heterophylla*
árbol del neem: *Azadirachta indica*
árbol del pan: *Artocarpus altilis*
árbol del parasol: *Melia azedarach*
árbol del quitasol: *Melia azedarach*
árbol orquídea: *Bauhinia x blakeana*
areca: *Dyopsis lutescens*
areca americana: *Areca triandra*
areca blanca: *Dictyosperma album*
areca de las Indias: *Areca triandra*
arena: *Panicum pilosum*
arequita: *Spathoglottis plicata*
aroma blanca: *Alvaradoa amorphoides* subsp. *psilophylla*
aroma francesa: *Albizia lebbek*
arraigán: *Espadea amoena*
arrayán: *Espadea amoena*
arroz: *Sedum burrito*
asistacia: *Asystacia gangetica*
astrofito: *Astrophytum ornatum*
astronomía: *Lagerstroemia indica* ‘alba’, *Lagerstroemia indica* ‘eavesii’
ateje amarillo: *Cordia alba*
ave del paraíso: *Strelizia reginae*
azucena: *Agave polianthes*
azucena de México: *Hippeastrum puniceum*
azulejo: *Eranthemum pulchellum*, *Plumbago auriculata*
bacona: *Albizzia cubana*
bala de cañón: *Couroupita guianensis*
balsamo turco: *Sedum morganianum*
bambú: *Arundinaria falcata*, *Bambusa vulgaris waminii*
bambú chino: *Chamaedorea seifrizii*

Anexo V. Lista de especies ornamentales cultivadas y propuestas ordenadas por orden alfabético teniendo en cuenta los nombres comunes (Continuación).

bambú enano: *Bambusa* sp., *Chamaedorea seifrizii*

bambú japonés: *Chamaedorea seifrizii*

bandera de España: *Canna x generalis* 'president', *Canna x generalis* 'scarlet baeuty'

bandera Española: *Canna coccinea*

banderilla: *Salvia coccinea*

barba española: *Tillandsia usneoides*

barco de Caridad: *Heliconia caribea*

baría: *Cordia gerascanthus*

bauhinia: *Bauhinia x blakeana*, *Bauhinia purpurea*, *Bauhinia* sp., *Bauhinia variegata* 'candida'

bayoneta: *Yucca aloifolia*

begonia: *Begonia acida*, *Begonia boweri*, *Begonia coralina* 'lucerna', *Begonia cubensis*, *Begonia cucullata* 'cucullata', *Begonia dichotoma*, *Begonia erythrophylla*, *Begonia foliosa*, *Begonia heracleifoli*, *Begonia imperialis* 'smaragdina', *Begonia manicata* 'bon-nigra', *Begonia masoniana*, *Begonia nelumbifolia*, *Begonia rex*, *Begonia rex* 'fireflush', *Begonia sanguinea*, *Begonia sulcata*, *Begonia x bow-ariola*, *Begonia x cleopatra*, *Begonia x fuscomaculata*, *Begonia x speculata*

begonia negra: *Begonia manicata* 'bon-nigra'

bejuco de indio: *Merremia tuberosa*

bejuco de lombrices: *Philodendron scandens*

bejuco de lombriz: *Philodendron consanguineum*, *Philodendron scandens*

bejuco perdiz: *Dolichandra unguis-cati*

bejuco rana: *Dolichandra unguis-cati*

bejuco tortuga: *Bauhinia cumanensis*

bella Hortensia: *Pereskia grandiflora*

bella María: *Talinum paniculatum*

belladona: *Kalanchoe pinnata*

bignonia de fuego: *Pyrostegia venusta*

bignonia de oro: *Tecoma capensis*

Anexo V. Lista de especies ornamentales cultivadas y propuestas ordenadas por orden alfabético teniendo en cuenta los nombres comunes (Continuación).

- bignonia de río:** *Tecoma capensis*
bignonia morada: *Mansoa alliacea*
bignonia rosada: *Podranea ricasoliana*
bignonia violacea: *Mansoa alliacea*
biota: *Platycladus orientalis*
boca de león: *Rhytidophyllum crenulatum*
boj de Persia: *Murraya paniculata*
bola de nieve: *Ixora finlaysoniana*
bonasí: *Hamelia patens*
boniatillo de agua: *Eichhornia crassipes*
borrachona: *Hibiscus rosa-sinensis* ‘albus’, *Hibiscus rosa-sinensis* ‘cooperi’, *Hibiscus rosa-sinensis* ‘lutea’, *Hibiscus rosa-sinensis* ‘mollie cmmings’, *Hibiscus rosa-sinensis* ‘mayorie beard’, *Hibiscus rosa-sinensis* ‘plenus’, *Hibiscus rosa-sinensis* ‘rosea’
borrachito: *Hibiscus phoeniceus*
bouganvillea: *Bougainvillea spectabilis*
brasia verde: *Schefflera arboricola*
bromelia: *Aechmea nudicaulis*, *Guzmania lingulata*, *Noeregelia sarmentosa*
bruja: *Zephyranthes puertoricensis*, *Zephyranthes rosea*
bruja blanca: *Zephyranthes puertoricensis*
bruja rosada: *Zephyranthes rosea*
bugambil: *Bougainvillea glabra* ‘alba’, *Bougainvillea glabra*, *Bougainvillea glabra* ‘miss mc. clean’, *Bougainvillea* sp. ‘picta aurea’, *Bougainvillea spectabilis* ‘lateritia’, *Bougainvillea spectabilis*
bugambil salmón: *Bougainvillea spectabilis* ‘lateritia’
buganvilla: *Bougainvillea glabra*
buho: *Mirmecophila tibicinis*
cabalonga: *Thevetia peruviana*
cabellos de ángel: *Albizia lebbek*
cabellos de mujer: *Monstera adansonii*
cabeza de Reno: *Platynerium bifurcatum*

Anexo V. Lista de especies ornamentales cultivadas y propuestas ordenadas por orden alfabético teniendo en cuenta los nombres comunes (Continuación).

cacto: *Agave americana* ‘marginata aurea’; *Brasiliopuntia* sp., *Echinopsis multiplex*, *Dendrocereus nudiflorus*, *Hylocereus undatus*, *Mammillaria compressa*, *Mammillaria longimama*, *Mammillaria mollendoriana*, *Mammillaria plumosa*, *Mammillaria prolifera*, *Mammillaria* sp., *Melocactus* sp., *Stenocereus griseus*

cactus columnar: *Cereus hexagonus*, *Dendrocereus nudiflorus*

cactus de columnas: *Cereus hexagonus*

café tostado: *Alternanthera tenella*

cafecillo: *Cassia ekmaniana*

cagigal: *Zinnia violacea*

cahoba: *Swietenia mahagoni*

calaguala: *Polypodium polycarpon*, *Polypodium scolopendria*

calatea: *Calathea bella*, *Calathea kegeljani*, *Calathea lietzei*, *Calathea louisae*, *Calathea ornata* ‘roseo-lineata’, *Calathea princeps*, *Calathea zebrina*

caliandra: *Calliandra haematocephala*

califa: *Acalypha hispida*, *Acalypha wilkesiana* ‘macrophylla’

califa roja: *Acalypha wilkesiana* ‘macrophylla’

california: *Mesembryanthemum cordifolium*

calistemon: *Callistemon speciosus*

cambustera fina: *Ipomoea quamoclit*

campana: *Datura metel* ‘rosea’, *Solandra longiflora*

campana gallega: *Ipomoea fistulosa*

campana rosada: *Datura metel* ‘rosea’

campanillitos: *Bomarea edulis*

campanola: *Argyrea nervosa*

canna: *Canna coccinea*, *Canna indica*, *Canna x generalis* ‘president’, *Canna x generalis* ‘scarlet beauty’

canutillo rastrero: *Callisia repens*

caña brava enana: *Arundinaria falcata*

caña de castilla: *Arundo donax*

caña mambú: *Chamaedorea seifrizii*

Anexo V. Lista de especies ornamentales cultivadas y propuestas ordenadas por orden alfabético teniendo en cuenta los nombres comunes (Continuación).

caña mexicana: *Cheilocostus speciosus*

cañafístola: *Cassia fistula*

cañafístola cimarrona: *Cassia emarginata*, *Cassia grandis*

cañafístula: *Cassia fistula*

cañandonga: *Cassia grandis*

cañandonga de masa: *Cassia grandis*

cañonazo: *Cereus hexagonus*

cañuela: *Prostechea cochleata*

cañuela santa: *Cheilocostus speciosus*

caoba: *Swietenia mahagoni*

caoba amarilla: *Swietenia mahagoni*

caoba antillana: *Swietenia mahagoni*

caoba centroamericana: *Swietenia macrophylla*

caoba cubana: *Swietenia mahagoni*

caoba de cabello de angel: *Swietenia mahagoni*

caoba de caracolillo: *Swietenia mahagoni*

caoba de clavo: *Swietenia mahagoni*

caoba de Cuba: *Swietenia mahagoni*

caoba de Honduras: *Swietenia macrophylla*

caoba de obra: *Swietenia mahagoni*

caoba de ramazón: *Swietenia mahagoni*

caoba del país: *Swietenia mahagoni*

caoba hembra: *Swietenia mahagoni*

caoba lisa: *Swietenia mahagoni*

caoba macho: *Swietenia mahagoni*

caoba ojo de perdiz: *Swietenia mahagoni*

caoba yema de huevo: *Swietenia mahagoni*

caobilla: *Swietenia mahagoni*

capulí: *Muntingia calabura*

capulinas: *Muntingia calabura*

Anexo V. Lista de especies ornamentales cultivadas y propuestas ordenadas por orden alfabético teniendo en cuenta los nombres comunes (Continuación).

- cara de chivo:** *Alocasia macrorrhiza*
carbonero: *Capparis cynophallophora*, *Cassia emarginata*
cardenal: *Phyllocarpus septentrionalis*
careicillo de monte: *Rondeletia odorata*
cariota: *Caryota mitis*
carolina blanca: *Pseudobombax ellipticum* ‘album’
carolina: *Pseudobombax ellipticum*, *Pseudobombax ellipticum* ‘album’
casco de buey: *Bauhinia x blakeana*
casco de mulo: *Bauhinia x blakeana*, *Bauhinia purpurea*, *Bauhinia variegata* ‘candida’
casia: *Cassia speciosa*
castaño de la bahía de Moretón: *Castanospermum australe*
castaño de Malabar: *Artocarpus altilis*
castaño purgante: *Jatropha multifida*
casuarina: *Casuarina equisetifolia*
catesbea: *Catesbea spinosa*
cedro: *Cedrela odorata*
cedro caoba: *Cedrela odorata*
cedro de ramazón: *Cedrela odorata*
cedro hembra: *Cedrela odorata*
cedro macho: *Cedrela odorata*
ceiba: *Ceiba pentandra*
ceiba orquídea: *Chorisia speciosa*
ceibilla: *Jatropha multifida*
celosa cimarrona: *Duranta erecta*, *Duranta erecta* ‘alba’
celosa: *Duranta erecta*, *Duranta erecta* ‘alba’
celosía: *Celosia cristata*
cerimán de México: *Monstera deliciosa*
chambergó: *Tagetes erecta*
chamico: *Brugmansia suaveolens* ‘frost-pink’
chamisco morado: *Datura metel*

Anexo V. Lista de especies ornamentales cultivadas y propuestas ordenadas por orden alfabético teniendo en cuenta los nombres comunes (Continuación).

charol: *Peperomia argyreia*, *Peperomia magnoliifolia*, *Peperomia obtusifolia*

chaya: *Jatropha podagrica*, *Nelumbo lutea*

cheflera: *Schefflera actinophylla*

cheflera enana: *Schefflera arboricola*

cheflera variegada: *Schefflera arboricola* 'variegata'

chevere mejicano: *Euphorbia leucocephala*

chicharrón: *Terminalia eriostachya*

chocolate: *Encyclia phoenicea*

ciguarayo: *Capparis cynophallophora*

cinta: *Chlorophytum comosum* 'variegado', *Liriope platyphylla*

cinta invertida: *Chlorophytum laxum*

cinta verde: *Chlorophytum capense*

cirial: *Cereus hexagonus*, *Dendrocereus nudiflorus*

círio: *Cereus hexagonus*, *Dendrocereus nudiflorus*

claralisa: *Clerodendrum thomsonae*

clarín: *Brugmansia suaveolens* 'frost-pink'

clavel: *Dianthus caryophyllus*

clavel de España: *Dianthus caryophyllus*

clavel de la India: *Tabernaemontana divaricata* 'flore pleno'

clavel del Japón: *Dianthus caryophyllus*

clavel doble: *Dianthus caryophyllus*

clavel rojo: *Dianthus caryophyllus*

clavelitos: *Mesechites rosea*

clavellina: *Mirabilis jalapa*, *Purdiea cubensis*, *Rondeletia odorata*

clavelón: *Tagetes erecta*, *Zinnia violacea*

clerodendro rojo: *Clerodendrum splendens*

coco: *Cocos nucifera*

coco plumoso: *Syagrus romanzoffiana*

cocotero: *Cocos nucifera*

cogetelo todo: *Clerodendrum splendens*

Anexo V. Lista de especies ornamentales cultivadas y propuestas ordenadas por orden alfabético teniendo en cuenta los nombres comunes (Continuación).

cola de camarón: *Justicia brandegeana*
cola de gallito: *Trimezia martinicensis*
cola de paloma: *Xiphidium caeruleum*
cola de pato: *Eichhornia crassipes*
cola de pescao: *Caryota mitis*
colibrí rojo: *Salvia coccinea*
colita de camarón: *Justicia brandegeana*, *Pachystachys lutea*
colmillo de elefante: *Sansevieria cylindrica*
colonia: *Alpinia zerumbet*
colonia variegada: *Alpinia vittata*
columnar: *Dendrocereus nudiflorus*
compacta: *Dracaena deremensis* ‘compacta’
copa de oro: *Solandra longiflora*
copeicillo: *Clusia minor*
copetuda: *Tagetes erecta*
copey: *Clusia rosea*
copo de nieve: *Euphorbia leucocephala*
coqueta: *Alternanthera paronychoides* ‘amoena’
coquito del Brasil: *Molineria capitulata*
coral: *Clerodendrum b Buchananii*
coral de monte alto: *Odontonema cuspidatum*
coral de monte: *Odontonema cuspidatum*
coral de Sao: *Russelia equisetiformis*
coral punzó: *Odontonema cuspidatum*
coral rojo: *Odontonema cuspidatum*
coral vegetal: *Jatropha podagrica*
coralillo: *Antigonon leptopus*, *Hamelia patens*
coralillo blanco: *Poranopsis paniculata*
coralito rosado: *Antigonon leptopus*
corazón de María: *Clerodendrum thomsonae*

Anexo V. Lista de especies ornamentales cultivadas y propuestas ordenadas por orden alfabético teniendo en cuenta los nombres comunes (Continuación).

- corazón de novio:** *Pereskia grandiflora*
cordiline: *Cordyline marginata* ‘tricolor’, *Cordyline terminalis* ‘baby ti’, *Cordyline terminalis* ‘black heart’, *Cordyline terminalis* ‘firebrand’
cordiline marrón: *Cordyline terminalis*
cordobán: *Tradescantia sptahacea*
cordobancillo: *Rondeletia odorata*
cordón de seda: *Argyreia nervosa*
corinopuntia vili: *Corynopuntia villis*
corona de cristo: *Euphorbia milii* var. *splendens*, *Euphorbia milii* ‘lutea’, *Euphorbia milii* ‘rosea’, *Pereskia grandiflora*
corona de cristo amarilla: *Euphorbia milii* ‘lutea’
corona de cristo roja: *Euphorbia milii* var. *splendens*
corona de cristo rosada: *Euphorbia milii* ‘rosea’
corona de novia: *Pereskia aculeata*
corona del señor: *Pereskia grandiflora*
cosmos: *Cosmos shulpureus*
costus: *Cheilocostus speciosus*
crasula portulacea: *Crassula perfoliata*
crosandra: *Crossandra infundibuliformis*
croto: *Codiaeum variegatum* ‘america’, *Codiaeum variegatum* ‘burgundy queen’, *Codiaeum variegatum* ‘delaware’, *Codiaeum variegatum* ‘eburneum’, *Codiaeum variegatum* ‘gloriosum superbum’, *Codiaeum variegatum* ‘madam blanc’, *Codiaeum variegatum* ‘mamay’, *Codiaeum variegatum* ‘mons florin’, *Codiaeum variegatum* ‘norma’, *Codiaeum variegatum* ‘petra’, *Codiaeum variegatum* ‘punctatum aureum’
croto cinta: *Codiaeum variegatum* ‘burgundy queen’
croto espada: *Codiaeum variegatum* ‘petra’
croto hibrido: *Codiaeum variegatum* ‘delaware’
croto justicia: *Codiaeum variegatum* ‘punctatum aureum’
croto payaso: *Codiaeum variegatum* ‘katonii’
croto presidente: *Codiaeum variegatum* ‘mons florin’

Anexo V. Lista de especies ornamentales cultivadas y propuestas ordenadas por orden alfabético teniendo en cuenta los nombres comunes (Continuación).

- croto santa Bárbara:** *Codiaeum variegatum* ‘madam blanc’
croto tirabuzón: *Codiaeum variegatum* ‘mamay’
croto vicepresidente: *Codiaeum variegatum* ‘gloriosum superbum’, *Codiaeum variegatum* ‘norma’
cruz de hierro: *Begonia masoniana*
cuajaní: *Laurocerasus occidentalis*
cuajaní macho: *Laurocerasus occidentalis*
cucaracha: *Tradescantia pallida*, *Tradescantia zebrina*
cucaracha americana: *Tradescantia pallida*
cucaracha enana: *Tradescantia sptahacea* ‘nana’
cucaracha morada: *Tradescantia pallida*, *Tradescantia sptahacea*
cuculata: *Alocasia cuccullata*
cuerno de Reno: *Polypodium polycarpon*
cufia: *Cuphea hyssopifolia*
cufia mejicana: *Cuphea hyssopifolia*
culantrillo ancho: *Adiantum macrophyllum*
culantrillo de monte: *Adiantum trapeziforme*
culantrillo de hojas anchas: *Adiantum macrophyllum*
culantrillo de pozo: *Adiantum capillus-veneris*, culantrillo de pozo
culantrillo grande: *Adiantum trapeziforme*
cupey: *Clusia rosea*
cúpido: *Hibiscus rosa-sinensis* ‘albus’, *Hibiscus rosa-sinensis* ‘cooperi’
curculigo: *Molineria capitulata*
curujey: *Tillandsia bulbosa*, *Tillandsia fasciculata*, *Tillandsia flexuosa*, *Tillandsia pruinosa*, *Tillandsia recurvata*, *Tillandsia tenuifolia*, *Tillandsia usneoides*, *Tillandsia valenzuelana*
curujey de lengua de vaca: *Guzmania lingulata*
cutiperí: *Cordia sebestena*
cycas: *Cycas circinalis*, *Cycas revoluta*
dagame: *Calycophyllum candidissimum*

Anexo V. Lista de especies ornamentales cultivadas y propuestas ordenadas por orden alfabético teniendo en cuenta los nombres comunes (Continuación).

Dalia: *Dahlia pinnata*

Dalia del Japón: *Gerbera jamesoni*

dama de noche: *Brunfelsia nitida*

dama entre galanes: *Lantana insularis*

damasquina: *Zinnia violacea*

dátil: *Phoenix dactylifera*

dátil fino: *Phoenix roebellinii*

demajagua: *Hibiscus elatus*

deremensis: *Dracaena deremensis*, *Dracaena deremensis* ‘souvenir de schriever’, *Dracaena deremensis* ‘surprise’

diamela: *Jasminum sambac*, *Jasminum sambac* ‘trifoliatum’

díctamo real: *Pedilanthus tithymaloides*

díctamo real variegado: *Pedilanthus tithymaloides* ‘variegatus’

dictioperma: *Dictyosperma album*

dictiosperma album: *Dictyosperma album*

diez del día: *Portulaca umbraticola* ‘alba’, *Portulaca grandiflora* ‘coccinea’, *Portulaca umbraticola* ‘coerulea’, *Portulaca umbraticola* ‘lutea’, *Portulaca umbraticola* ‘rosea’

dinero: *Peperomia magnoliifolia*

dion: *Dioon edule*

disciplinilla: *Euphorbia tirucalli*

dizygoteca: *Schefflera elegantissima*

dolichotele: *Mammillaria longimama* DC.

doradilla de la tierra: *Adiantum trapeziforme*

dracena: *Dracaena fragrans*, *Dracaena fragrans* ‘massangeana’

dracena compacta: *Dracaena deremensis* ‘compacta’

dracena fragrans: *Dracaena fragrans*

dracena nevada: *Dracaena deremensis* ‘longii’

dracena pleomele: *Dracaena surculosa*

dracena plumeria: *Dracaena reflexa* ‘aurea variegata’

Anexo V. Lista de especies ornamentales cultivadas y propuestas ordenadas por orden alfabético teniendo en cuenta los nombres comunes (Continuación).

- dracena verde:** *Dracaena reflexa*
drago: *Dracaena draco*
drago canariense: *Dracaena marginata* ‘tricolor’
drago de África: *Dracaena fragrans*
drago de Canarias: *Dracaena draco*
drago tricolor: *Dracaena marginata* ‘tricolor’
drago verde: *Dracaena marginata*
dragon: *Alpinia zerumbet*
duende: *Zephyranthes puertoricensis*, *Zephyranthes rosea*
durazno: *Diospyros blancoi*
echeveria: *Echeveria pallida*, *Echeveria* sp. ‘perle bon-number’
echeveria jansi: *Echeveria pumila* ‘glaucá’
efigenia: *Galphinia gracilis*
embeleso: *Plumbago auriculata*
embelezo azul: *Plumbago auriculata*
embelezo blanco: *Plumbago auriculata* ‘alba’
encaje de la reina: *Ammi majus*
enredadera de ajo: *Mansoa alliacea*
erantemo: *Pseuderanthemum alatum*, *Pseuderanthemum carruthersii*, *Pseuderanthemum bicolor*
erantemo bicolor: *Pseuderanthemum bicolor*
erantemo limón: *Pseuderanthemum andersonii*
erantemon azul: *Eranthemum pulchellum*
eriso: *Melocactus matanzanus*
erytrina variegada: *Erythrina variegata* ‘variegata’
esaña: *Hibiscus waimeae*
escarchada: *Euphorbia leucocephala*
escudo de la Habana: *Scutellaria havanensis*
espada de Santa Bárbara: *Heliconia caribea* ‘purpurata’
espadilla: *Xiphidium caeruleum*

Anexo V. Lista de especies ornamentales cultivadas y propuestas ordenadas por orden alfabético teniendo en cuenta los nombres comunes (Continuación).

espárrago: *Asparagus densiflorus*, *Asparagus setaceus*

esparrago sprin: *Asparagus densiflorus*

espatodea: *Spathodea campanulata*

espendrú: *Callisia repens*

espina del señor: *Pereskia grandiflora*

espino: *Yucca aloifolia*

estapelia: *Stapelia* sp., *Stapelia variegata*

estefanote: *Stephanotis floribunda*

estefanotis: *Stephanotis floribunda*

estrelizia: *Strelizia reginae*

estrella americana: *Eucharis amazonica*

estrella del norte: *Cryptostegia grandiflora*

estrella del norte: *Eucharis amazonica*

eucalipto: *Eucaliptus* sp.

eucaria: *Eucharis amazonica*

euphorbia: *Euphorbia leucocephala*

falsa panetela: *Muehlenbeckia platyclada*

falso llan: *Dracaena fragrans*

famboyán amarillo: *Peltophorum pterocarpum*

farolillo: *Hibiscus schizopetalus*

farolito chino: *Cyperus alternifolius*, *Hibiscus schizopetalus*

farolito japonés: *Holmskioldia sanguinea*

faurestina: *Albizia lebbek*

fausto: *Thunbergia grandiflora* ‘alba’, *Thunbergia grandiflora*

fausto azul: *Thunbergia grandiflora*

fausto blanco: *Thunbergia grandiflora* ‘alba’

fénix: *Phoenix roebellinii*

fénix silvestris: *Phoenix sylvestris*

Fernandina: *Angelonia pilosella*

ficus: *Ficus aspera* ‘parcellii’, *Ficus benjamina* ‘bushy king’, *Ficus pandurata*

Anexo V. Lista de especies ornamentales cultivadas y propuestas ordenadas por orden alfabético teniendo en cuenta los nombres comunes (Continuación).

- ficus alí:** *Ficus binnendijkii*
ficus bonito: *Ficus longifolia* ‘amstel king’
ficus burbundy: *Ficus elastica* ‘burbundi’
ficus exotica: *Ficus benjamina* ‘exotica’
ficus glorioso: *Ficus binnendijkii*
ficus hantel: *Ficus benjamina* ‘starlight’
ficus Melani: *Ficus elastica* ‘decora’
ficus Monica: *Ficus benjamina* ‘monique’
ficus nitida: *Ficus nitida*
ficus pandurata: *Ficus pandurata*
ficus plateado: *Ficus nitida*
ficus seminevado: *Ficus benjamina* ‘variegata’
ficus variegado: *Ficus benjamina* ‘bushy king’, *Ficus benjamina* ‘starlight’
filigrana: *Lantana camara*
filigrana de sabana: *Lantana camara*
filigrana de fruto blanco: *Callicarpa roigii*
filigrana del pinar: *Callicarpa roigii*
filodendro: *Monstera adansonii*
fitonia: *Fittonia verschaffeltii* var. *verschaffeltii*
fitonia verde: *Fittonia verschaffeltii* var. *verschaffeltii*
flamboyant: *Delonix regia*
flecha de agua: *Sagittaria lancifolia*
flechera: *Sagittaria lancifolia*
flor de aire: *Kalanchoe pinnata*
flor de ajo: *Mansoa alliacea*
flor de agua: *Nelumbo lutea*, *Eichhornia azurea*, *Eichhornia crassipes*
flor de barbero: *Allamanda cathartica*
flor de cáliz: *Hylocereus undatus*
flor de cera: *Hoya carnosa*
flor de copa: *Dendrocereus nudiflorus*

Anexo V. Lista de especies ornamentales cultivadas y propuestas ordenadas por orden alfabético teniendo en cuenta los nombres comunes (Continuación).

flor de chivo: *Hibiscus rosa-sinensis* ‘albus’, *Hibiscus rosa-sinensis* ‘cooperi’, *Hibiscus rosa-sinensis* ‘lutea’, *Hibiscus rosa-sinensis* ‘mollie cmmings’, *Hibiscus rosa-sinensis* ‘mayorie beard’, *Hibiscus rosa-sinensis* ‘plenus’, *Hibiscus rosa-sinensis* ‘rosea’

flor de fuego: *Pyrostegia venusta*, *Scadoxus multiflorus* ‘katherinae’, *Tecoma capensis*

flor de Jamaica: *Hibiscus sabdariffa*

flor de madera: *Merremia tuberosa*

flor de mármol: *Echeveria bracteolata*, *Echeveria cornuta*, *Echeveria hibrida*, *Echeveria pallida*, *Echeveria* sp. ‘perle bon-number’, *Graptopetalum paraguayense*

flor de muerto: *Tagetes erecta*, *Zinnia violacea*

flor de nieve: *Thunbergia fragrans*

flor de papel: *Bougainvillea glabra* ‘alba’, *Bougainvillea glabra*, *Bougainvillea glabra* ‘miss mc. clean’, *Bougainvillea* sp. ‘picta aurea’, *Bougainvillea spectabilis* ‘thomasii’, *Bougainvillea spectabilis* ‘lateritia’, *Bougainvillea spectabilis*, *Petrea volubilis*

flor de papel anaranjada: *Bougainvillea glabra* ‘miss mc. clean’

flor de papel blanca: *Bougainvillea glabra* ‘alba’

flor de papel morada: *Bougainvillea spectabilis*

flor de papel nevada: *Bougainvillea* sp. ‘picta area’

flor de papel roja: *Bougainvillea glabra*

flor de papel rosada: *Bougainvillea spectabilis* ‘thomasii’

flor de pascua: *Euphorbia helenae*, *Euphorbia pulcherrima* ‘coccinea’, *Euphorbia pulcherrima* ‘lutea’

flor de pascua blanca: *Euphorbia pulcherrima* ‘lutea’

flor de pascua roja: *Euphorbia pulcherrima* ‘coccinea’

flor de san Lázaro: *Curcuma ionodora*

flor de san Pedro: *Encyclia phoenicea*, *Trichocentrum undulatum*

flor del baile: *Hylocereus undatus*

flor del cáliz: *Hylocereus undatus*

Anexo V. Lista de especies ornamentales cultivadas y propuestas ordenadas por orden alfabético teniendo en cuenta los nombres comunes (Continuación).

flor mico: *Phyllocarpus septentrionalis*

florestina: *Albizia lebbbeck*

framboyán: *Delonix regia*

framboyán azul: *Jacaranda coerulea*, *Jacaranda mimosifolia*

framboyán de jardín: *Caesalpinia pulcherrima* ‘flava’, *Caesalpinia pulcherrima* ‘lutea’, *Caesalpinia pulcherrima* ‘rosea’

framboyán enano: *Caesalpinia pulcherrima* ‘flava’, *Caesalpinia pulcherrima* ‘lutea’, *Caesalpinia pulcherrima* ‘rosea’

framboyán francés: *Caesalpinia pulcherrima* ‘rosea’

framboyán rojo: *Delonix regia*

frangipán: *Plumeria rubra* ‘acutifolia’, *Plumeria rubra* ‘canary’, *Plumeria rubra* ‘raionbow’, *Plumeria rubra* ‘rosy dawn’

frangipani: *Plumeria rubra* ‘acutifolia’, *Plumeria rubra* ‘canary’, *Plumeria rubra* ‘raionbow’, *Plumeria rubra* ‘rosy dawn’

frescura: *Pilea haemisphaerica*

frijolillo: *Cassia emarginata*, *Hebestigma cubense*

fruta de iguana: *Duranta erecta*, *Duranta erecta* ‘alba’

fruta del pán: *Artocarpus altilis*

galacea: *Calathea kegeljani*

galán: *Brunfelsia nitida*

galán de noche: *Brunfelsia nitida*, *Cestrum nocturnum*

galán morado: *Brunfelsia cestroides*

galletica variegada: *Polyscias scutellaria* ‘variegata’

gallito: *Trimezia martinicensis*

gambutera: *Brachiaria subquadrifaria*

garbancillo: *Duranta erecta*, *Duranta erecta* ‘alba’

Gardenia: *Gardenia augusta*

gastronomía: *Lagerstroemia indica* ‘alba’, *Lagerstroemia indica* ‘eavesii’

gemelina: *Gmelina arborea*

general Mendieta: *Solandra longiflora*

Anexo V. Lista de especies ornamentales cultivadas y propuestas ordenadas por orden alfabético teniendo en cuenta los nombres comunes (Continuación).

geranio: *Pelargonium graveolens*

geranio de rosa: *Pelargonium graveolens*

geranio manzana: *Pelargonium zonale*

geranio rojo: *Pelargonium zonale*

geranio rosado: *Pelargonium graveolens*

gigante: *Cojoba arborea*

girafa: *Brassia caudata*

girasol: *Helianthus annuus*

gladiolo: *Gladiolus communis*

gloriosa del país: *Bomarea edulis*

goma de la India: *Ficus elastica*

gomero: *Ficus elastica*

gomero rojo: *Ficus elastica* ‘burbundi’

gonfrena: *Gomphrena globosa*

gracia de Dios: *Euphorbia milii* var. *splendens*, *Euphorbia milii* ‘lutea’,
Euphorbia milii ‘rosea’

grama de Castilla: *Panicum reptans*

gramon: *Stenotaphrum secundatum*

granada: *Punica granatum*, *Punica granatum* ‘nana’

granada enana: *Punica granatum* ‘nana’

granado: *Punica granatum*, *Punica granatum* ‘nana’

granito de arroz: *Sedum morganianum*

granito de oro: *Codiaeum variegatum* ‘punctatum aureum’, *Galphimia gracilis*

grosella: *Phyllanthus acidus*

grosellero: *Pereskia aculeata*

grosellero de La Florida: *Pereskia aculeata*

guacamaya: *Caesalpinia pulcherrima* ‘flava’, *Caesalpinia pulcherrima* ‘lutea’,
Caesalpinia pulcherrima ‘rosea’, *Cassia ekmaniana*

guacamaya francesa: *Senna alata*

guáimaro: *Brosimum alicastrum*

Anexo V. Lista de especies ornamentales cultivadas y propuestas ordenadas por orden alfabético teniendo en cuenta los nombres comunes (Continuación).

- guajaca:** *Tillandsia usneoides*
guamá: *Lonchocarpus dominguensis*
guamá candelón: *Piscidia piscipula*
guamá de México: *Lonchocarpus dominguensis*
guamá piñón: *Hebestigma cubense*
guamacho: *Pereskia aculeata*
guana: *Hildegardia cubensis*
guaniquique: *Celosia cristata*
guaniquiqui: *Dracaena deremensis*, *Dracaena deremensis* ‘souvenir de schriever’
guano barbudo: *Coccothrina crinita* subsp. *crinita*
guano cana: *Sabal marítima*, *Sabal palmetto*
guano de costa: *Thrinax radiata*
guano hediondo: *Copernicia hospita*
guano jata: *Copernicia hospita*
guao negro: *Picrodendron baccatum*
guapén: *Artocarpus altilis*
guarayá: *Zamia angustifolia*
guardia civil: *Clerodendrum splendens*
guásima cereza: *Muntingia calabura*
guásima amarilla: *Luehea speciosa*
guásima varía: *Luehea speciosa*
guásima verde: *Luehea speciosa*
guasimilla: *Muntingia calabura*, *Trichospermum mexicanum*
guasimilla macho: *Trichospermum mexicanum*
guasintón: *Hibiscus rosa-sinensis* ‘albus’, *Hibiscus rosa-sinensis* ‘cooperi’, *Hibiscus rosa-sinensis* ‘lutea’, *Hibiscus rosa-sinensis* ‘mollie emmings’, *Hibiscus rosa-sinensis* ‘mayorie beard’, *Hibiscus rosa-sinensis* ‘plenus’, *Hibiscus rosa-sinensis* ‘rosea’
guataca de burro: *Trichocentrum undulatum*
guayacán: *Guaiacum officinale*

Anexo V. Lista de especies ornamentales cultivadas y propuestas ordenadas por orden alfabético teniendo en cuenta los nombres comunes (Continuación).

guayacán negro: *Guaiacum officinale*

guayo: *Petitia domingensis*, *Picrodendron baccatum*

guayo prieto: *Petitia domingensis*

gudelia: *Sphagneticola trilobata*

guinda: *Pereskia aculeata*

güira: *Crescentia cujete*

güira cimarrona: *Crescentia mirabilis*

Habana: *Hura crepitans*

habilla: *Hura crepitans*

hasta de reno: *Polypodium polycarpon*

helecho: *Adiantum macrophyllum*, *Campyloneurum cubense*, *Dennstaedtia cicutaria*, *Nephrolepis abrupta*, *Nephrolepis biserrata*, *Nephrolepis cordifolia*, *Nephrolepis exaltata* ‘bostoniensis’, *Nephrolepis exaltata* ‘compacta’, *Nephrolepis exaltata* ‘superbissima’, *Nephrolepis exaltata* ‘whitmanii’, *Nephrolepis hirsutula*, *Nephrolepis multiflora*, *Polypodium polycarpon*, *Polypodium scolopendria*, *Polypodium* sp., *Pteris vittata*, *Selaginella umbrosa*, *Tectaria heracleifolia*, *Tectaria incisa*, *Thelypteris guadalupensis*, *Thelypteris invisá*, *Thelypteris kunthii*, *Thelypteris sancta*

helecho Boston: *Nephrolepis exaltata* ‘bostoniensis’

helecho encaje: *Nephrolepis exaltata* ‘whitmanii’

helecho Habana: *Nephrolepis cordifolia*

helecho muro: *Pteris vittata*

helecho polipodio: *Polypodium polycarpon*

helecho rizado: *Nephrolepis exaltata* ‘superbissima’

helecho whitmanii: *Nephrolepis exaltata* ‘whitmanii’

heliconia: *Heliconia caribea*

heliconia pendula: *Heliconia rostrata*

heliconia roja: *Heliconia caribea* ‘purpurata’, *Heliconia indica*

heliotropo: *Duranta erecta*, *Duranta erecta* ‘alba’

henequén: *Agave furcroydes*, *Furcrea antillana*

Anexo V. Lista de especies ornamentales cultivadas y propuestas ordenadas por orden alfabético teniendo en cuenta los nombres comunes (Continuación).

- heniquéen:** *Furcraea antillana*
Hércules: *Hibiscus rosa-sinensis* ‘cooperi’
higuillo: *Thespesia populnea*
hilacho: *Tabebuia hypoleuca*
hipoeste: *Hypoestes sanguinolenta* ‘persuasion pink’
hoja bruja: *Kalanchoe pinnata*
hormigo: *Triplaris americana*
hortensia: *Hydrangea macrophylla*
huellas de conejo: *Marantha leuconeura* var. *kerchoviana*
huevo de aura: *Catesbea spinosa*
huevo de gallo: *Catesbea spinosa*
huevo vegetal: *Catesbea spinosa*
ilán-ilán: *Cananga odorata*
impatiens: *Impatiens balsamina* ‘alba’, *Impatiens balsamina* ‘coccinea’, *Impatiens balsamina* ‘eavesii’, *Impatiens balsamina* ‘rosea’
incienso japonés: *Vitex agnus-castus*
inmortal: *Kalanchoe pinnata*
ipomea blanca: *Poranopsis paniculata*
ipomea: *Argyreia nervosa*
iris: *Neomarica coerulea*, *Trimezia lurida*
iris amarillo: *Trimezia martinicensis*
iris azul: *Neomarica coerulea*
iris blanco: *Trimezia lurida*
isora: *Ixora coccinea*
itamo real: *Pedilanthus tithymaloides*
ixora: *Ixora coccinea*, *Ixora macrothyrsa*
ixora blanca: *Ixora finlaysoniana*
ixora Guillermina: *Ixora coccinea*
jaboncillo: *Sapindus saponaria*
jaca: *Artocarpus heterophyllus*

Anexo V. Lista de especies ornamentales cultivadas y propuestas ordenadas por orden alfabético teniendo en cuenta los nombres comunes (Continuación).

- jacaranda:** *Jacaranda mimosifolia*
jacinto: *Hemerocallis fulva*
jacinto chino: *Eichhornia azurea*
jacinto de agua: *Eichhornia crassipes*
jagüey: *Ficus nitida*, *Ficus pandurata*
jaimiquí: *Albizzia cubana*
jamaiquina: *Clerodendrum thomsonae*
jambolán: *Syzygium cumini*
jata: *Copernicia rigida*
jata de Guanabacoa: *Copernicia macroglossa*
jata gutacuda: *Copernicia rigida*
jasmín: *Jasminum grandiflorum*, *Jasminum multiflorum*
jasmín café: *Jasminum multiflorum*
jasmín criollo: *Jasminum grandiflorum*
jasmín de Arabia: *Jasminum sambac*, *Jasminum sambac* 'trifoliatum'
jasmín de Cataluña: *Jasminum grandiflorum*
jasmín de cinco hojas: *Jasminum grandiflorum*
jasmín de España: *Jasminum grandiflorum*, *Jasminum multiflorum*
jasmín de Francia: *Jasminum sambac*, *Jasminum sambac* 'trifoliatum'
jasmín de la Caridad: *Jasminum grandiflorum*
jasmín de la India: *Jasminum sambac*, *Jasminum sambac* 'trifoliatum'
jasmín de la tierra: *Jasminum grandiflorum*
Jasmín de montaña: *Tabernaemontana divaricata* 'flore pleno'
jasmín de Persia: *Murraya paniculata*
jasmín del cabo: *Gardenia augusta*
jasmín del pinar: *Euphorbia helenae*
jasmín del Vedado: *Thunbergia fragrans*
jasmín diamela: *Jasminum sambac*, *Jasminum sambac* 'trifoliatum'
jasmín francés: *Murraya paniculata*
jasmín manzana: *Combretum indicum*

Anexo V. Lista de especies ornamentales cultivadas y propuestas ordenadas por orden alfabético teniendo en cuenta los nombres comunes (Continuación).

- jazmín moñudo:** *Jasminum sambac* ‘trifoliatum’
jazmín poeta: *Jasminum grandiflorum*
jazmín trompeta: *Tecoma capensis*
jilacho: *Tabebuia hypoleuca*
jipijapa: *Carludovica palmata*
jiribilla: *Andropogon caricosus*
júcaro: *Terminalia buceras*
júcaro negro: *Terminalia buceras*
júpiter: *Lagerstroemia indica* ‘alba’, *Lagerstroemia indica* ‘eavesii’
júpiter cimarrón: *Duranta erecta*, *Duranta erecta* ‘alba’
jurabaina: *Hebestigma cubense*
justicia: *Justicia brandegeana*
kalanchoe: *Kalanchoe blossfeldiana*, *Kalanchoe laxiflora*
koleuteria: *Koelreuteria bipinnata*
la putica: *Cuphea hyssopifolia*
lagerstroemia: *Lagerstroemia indica* ‘alba’, *Lagerstroemia indica* ‘eavesii’,
Lagerstroemia speciosa
lágrima de amor: *Russelia equisetiformis*
lágrimas de cupido: *Russelia equisetiformis*
lágrimas de júpiter: *Russelia equisetiformis*
lanero: *Ochroma pyramidale*
latania: *Latania loddigesi*.
laurel: *Ficus benjamina*
leche de Venus: *Hibiscus rosa-sinensis* ‘albus’, *Hibiscus rosa-sinensis* ‘cooperi’
lechuga cimarrona: *Pistia stratiotes*
lechuguilla: *Pistia stratiotes*
lengua: *Pilea depressa*
lengua chiquita: *Plectranthus madascariensis*
lengua de mujeres: *Pilea nummulariifolia*
lengua de vaca: *Sansevieria caespitosa*, *Sansevieria cylindrica*, *Sansevieria*

Anexo V. Lista de especies ornamentales cultivadas y propuestas ordenadas por orden alfabético teniendo en cuenta los nombres comunes (Continuación).

dawei Stapf, *Sansevieria powellii*, *Sansevieria trisfasciata* ‘golden-hahnii’, *Sansevieria trisfasciata* ‘hahnii- variegata’, *Sansevieria trisfasciata* ‘hahnii’, *Sansevieria trisfasciata*, *Sansevieria trisfasciata* ‘laurentii’

lengua de vaca enana: *Sansevieria trisfasciata* ‘hahnii’

lia: *Leea rubra*

licuala: *Licuala grandis*

lila: *Solanum havanense*

lila de Las Antillas: *Brunfelsia cestroides*

lirio: *Crinum oligantum*, *Eucharis amazonica*, *Hippeastrum puniceum*, *Neomarica coerulea*, *Plumeria montana*

lirio alfiletero: *Scadoxus multiflorus* ‘katherinae’

lirio amarillo: *Plumeria rubra* ‘canary’

lirio blanco: *Crinum latifolium*

lirio de antorcha: *Etlingera elatior*

lirio de atocha: *Etlingera elatior*, *Etlingera elatior* ‘coccinea’

lirio de cintas: *Crinum scabrum*

lirio de costa: *Plumeria rubra* ‘acutifolia’

lirio de sabana: *Sagittaria lancifolia*

lirio de San Juan: *Hymenocallis pedalis*

lirio del Japón: *Lilium longiflorum* ‘ace’

lirio del valle: *Crinum amabile*, *Lilium longiflorum* ‘ace’

lirio José Martí: *Lilium longiflorum* ‘ace’

lirio San Pedro: *Crinum americanum*

lirio sanjuanero: *Hemerocallis fulva*, *Hymenocallis pedalis*

lirio tricolor: *Plumeria rubra* ‘acutifolia’, *Plumeria rubra* ‘canary’, *Plumeria rubra* ‘raionbow’, *Plumeria rubra* ‘rosy dawn’

lirio turco: *Hemerocallis fulva*

liriope: *Liriope platyphylla*

lis: *Xiphidium caeruleum*, *Xiphidium xanthorhizon*

livistona: *Livistona chinensis*

Anexo V. Lista de especies ornamentales cultivadas y propuestas ordenadas por orden alfabético teniendo en cuenta los nombres comunes (Continuación).

- llama de candela:** *Aerva sanguinolenta*
llamón: *Nelumbo lutea*
lluvia de fuego: *Tecoma capensis*
lluvia de oro: *Cassia fistula*, *Tecoma capensis*
lluvia de orquídeas: *Congea tomentosa*
mabolo: *Diospyros blancoi*
macusey hembra: *Philodendron consanguineum*
madama: *Impatiens balsamina* ‘alba’, *Impatiens balsamina* ‘coccinea’,
Impatiens balsamina ‘eavesii’, *Impatiens balsamina* ‘rosea’
madama china: *Impatiens walleriana*
maena: *Thunbergia erecta*
maena blanca: *Thunbergia erecta* ‘alba’
magnolia: *Magnolia grandiflora*
maguey: *Agave americana* ‘marginata aurea’
maguey silvestre: *Yucca aloifolia*
maireneta: *Thunbergia erecta*
majagua: *Hibiscus elatus*
majagua azul: *Hibiscus elatus*
majagua común: *Hibiscus elatus*
majagua de Cuba: *Carpodiptera cubensis*
majagua de la Florida: *Thespesia populnea*
majagua hembra: *Hibiscus elatus*
majagua macho: *Trichospermum mexicanum*
majagua prieta: *Hibiscus elatus*
majaguilla: *Hibiscus waimeae*
majaguilla macho: *Trichospermum mexicanum*
mala madre: *Chlorophytum comosum* ‘variegado’, *Chlorophytum laxum*
malaguilla: *Thespesia populnea*
malanga: *Alocasia macrorrhiza*, *Scindapsus pictus*, *Syngonium podophyllum*
malanga de corazón: *Alocasia cuccullata*

Anexo V. Lista de especies ornamentales cultivadas y propuestas ordenadas por orden alfabético teniendo en cuenta los nombres comunes (Continuación).

- malanga de encaje:** *Monstera deliciosa*
malanga de hueco: *Monstera deliciosa*
malanga de jardín: *Alocasia macrorrhiza*
malanga roja: *Homalomena wallisii*
malanga trepadora: *Epipremum pinnatum*, *Monstera adansonii*, *Monstera epipremioides*, *Syngonium podophyllum*
malangueta: *Nelumbo lutea*
malanguita: *Epipremum pinnatum*
malanguita de jardín: *Epipremum pinnatum*
malva de China: *Hibiscus rosa-sinensis* ‘albus’, *Hibiscus rosa-sinensis* ‘cooperi’
mamilaria: *Mammillaria compressa*, *Mammillaria longimama*, *Mammillaria mollendorffiana*, *Mammillaria plumosa*, *Mammillaria prolifera*, *Mammillaria* sp.
mamilaria mollendorffiana: *Mammillaria mollendorffiana*
mandelamina: *Xiphidium caeruleum*
mangle negro: *Picrodendron baccatum*
mango: *Mangifera indica*
mangostán: *Garcinia mangostana*
manito poderosa: *Xiphidium caeruleum*
mano de Estrada Palma: *Trimezia martinicensis*
mantequilla: *Chrysanthemum coronarium* ‘alba’, *Chrysanthemum coronarium* lutea’
manto: *Plectranthus scutellarioides*
manto de candela: *Acalypha wilkesiana* ‘macrophylla’
manto de la virgen: *Plectranthus scutellarioides*
mapén: *Artocarpus altilis*
mar pacífico chino: *Hibiscus schizopetalus*
mar serena: *Hibiscus rosa-sinensis* ‘albus’, *Hibiscus rosa-sinensis* ‘cooperi’, *Hibiscus waimeae*
maranta: *Marantha leuconeura* var. *kerchoviana*
marañón: *Anacardium occidentale*

Anexo V. Lista de especies ornamentales cultivadas y propuestas ordenadas por orden alfabético teniendo en cuenta los nombres comunes (Continuación).

marañón de sierra baja: *Talauma orbiculata*

maravilla: *Mirabilis jalapa*

margarita de Transvaal: *Gerbera jamesoni*

margarita japonesa: *Gerbera jamesoni*

margaritona: *Tithonia diversifolia*

margosa: *Melia azedarach*

mariposa: *Bauhinia jenningsii*, *Hedychium coronarium*, *Oncidium papilio*

mariposa amarilla: *Hedychium flavescens*

mariposa blanca: *Hedychium coronarium*

mariposa de jardín: *Clerodendrum myricoides*

Marisol: *Tagetes erecta*

marpacífico: *Hibiscus rosa-sinensis* ‘albus’, *Hibiscus rosa-sinensis* ‘Cooperi’, *Hibiscus rosa-sinensis* ‘lutea’, *Hibiscus rosa-sinensis* ‘mollie cmmings’, *Hibiscus rosa-sinensis* ‘mayorie beard’, *Hibiscus rosa-sinensis* ‘plenus’, *Hibiscus rosa-sinensis* ‘rosea’, *Hibiscus waimeae*

marpacífico morado: *Hibiscus syriacus*

marpacífico nevado: *Hibiscus rosa-sinensis* ‘cooperi’, *Hibiscus rosa-sinensis* ‘mayorie beard’, *Hibiscus rosa-sinensis* ‘mollie cmmings’, *Hibiscus rosa-sinensis* ‘plenus’, *Hibiscus rosa-sinensis* ‘rosea’

masangeana: *Dracaena fragrans* ‘massangeana’

mascarena: *Hyophorbe lagenicaulis*

mata de los pompones: *Montanoa grandiflora*

melocactus: *Melocactus* sp.

meloncillo: *Peperomia argyreia*

meloncito: *Peperomia caperata*

memizo: *Muntingia calabura*

milagrosa: *Welwitschia mirabilis*

miraguano: *Coccothrinax littoralis*, *Coccothrinax miraguama*

miraguano de lana: *Thrinax radiata*

miramar: *Cereus hexagonus*, *Dendrocereus nudiflorus*

Anexo V. Lista de especies ornamentales cultivadas y propuestas ordenadas por orden alfabético teniendo en cuenta los nombres comunes (Continuación).

mirto: *Murraya paniculata*
mirto criollo: *Murraya paniculata*
moco de Pavo: *Celosia cristata*
molleja: *Iresine herbstii*
mollejita: *Iresine herbstii*
mollejita verde: *Iresine herbstii* ‘aureo-reticulata’
mondogró: *Carex canescens*
monedita: *Peperomia obtusifolia*
monstera: *Monstera deliciosa*
montanoa: *Montanoa grandiflora*
moruro: *Cojoba arborea*
moruro abey: *Peltophorum adnatum*
moruro prieto: *Cojoba arborea*
moruro rojo: *Cojoba arborea*
mostacilla: *Capparis cynophallophora*, *Capparis domingensis*
mostaza: *Capparis cynophallophora*
motica de algodón: *Aerva sanguinolenta*
moyita: *Chrysanthemum coronarium* ‘alba’, *Chrysanthemum coronarium* lutea’
multicolor: *Codiaeum variegatum* ‘gloriosum superbum’
murallera: *Murraya paniculata*
muraya: *Murraya paniculata*
musaenda: *Mussaenda erythrophylla*, *Mussaenda philippica*
musenda: *Mussaenda philippica*
músico: *Albizia lebbek*
najesí: *Carapa guianensis*
naranja de jardín: *Citrus x taitensis*
nauticocalyx: *Nautilocalyx forgetii*
negrita: *Aerva sanguinolenta*, *Aerva sanguinolenta*
nelumbio amarillo: *Nelumbo lutea*
nelumbo blanco: *Nymphaea ampla*

Anexo V. Lista de especies ornamentales cultivadas y propuestas ordenadas por orden alfabético teniendo en cuenta los nombres comunes (Continuación).

- neniquén:** *Furcraea antillana*
nenúfar azul: *Nymphaea caerulea*
nenúfar blanco: *Nymphaea ampla*
nevada: *Breynia disticha*, *Hibiscus rosa-sinensis* ‘cooperi’, *Hibiscus rosa-sinensis* ‘lutea’, *Hibiscus rosa-sinensis* ‘mollie cmmings’, *Hibiscus rosa-sinensis* ‘mayorie beard’, *Hibiscus rosa-sinensis* ‘plenus’, *Hibiscus rosa-sinensis* ‘rosea’
nevadita: *Euphorbia leucocephala*
nim: *Azadirachta indica*
no me olvides: *Duranta erecta*, *Duranta erecta* ‘alba’
no me olvides blanco: *Duranta erecta* ‘alba’
nolina: *Beaucarnea recurvata*
nuez vómica: *Vernicia fordii*
nuez vómica cubana: *Jatropha multifida*
nufar: *Nymphaea caerulea*
ocuje: *Calophyllum antillanum*
ocuje blanco: *Calophyllum antillanum*
ocuje hembra: *Calophyllum antillanum*
ofón criollo: *Vitex divaricata* Sw. *cubensis*, *Vitex trifolia*
oído de sordo: *Thunbergia erecta*
oreja de burro: *Trichocentrum undulatum*
oreja de gato: *Peperomia verticillata*
oreja de judío: *Enterolobium cyclocarpum*
oreja de negro: *Enterolobium cyclocarpum*
oreja de ratón: *Alternanthera paronychoides* ‘amoena’
orejón: *Enterolobium cyclocarpum*
orgullo del Japón: *Lagerstroemia speciosa*
orquídea: *Aerides odoratum*, *Bletia patula*, *Cattleya lueddemaniana*, *Encyclia phoenicea*, *Laelia rubescens*, *Spathoglottis plicata*, *Tolumnia guibertiana*
orquídea de araña: *Prostecchia cochleata*
orquídea de costa: *Broughtonia lindenii*

Anexo V. Lista de especies ornamentales cultivadas y propuestas ordenadas por orden alfabético teniendo en cuenta los nombres comunes (Continuación).

orquídea de chocolate: *Encyclia phoenicea*

orquídea de hombre: *Encyclia phoenicea*

orquídea de la costa: *Broughtonia lindenii*

orquídea de la tierra: *Curcuma ionodora*, *Epidendrum radicans*, *Neomarica coerulea*

orquídea de tierra: *Kaempferia atrovirens*

orquídea del sol: *Spathoglottis plicata*

orquídea limón: *Aerides odoratum*

orquídea misteriosa: *Kaempferia atrovirens*

orquídea negra: *Prostechea cochleata*

orquídea rosada: *Mirmecophila tibicinis*

orquídea silvestre: *Bauhinia x blakeana*, *Bauhinia purpurea*, *Bauhinia variegata* ‘candida’

orquídea vainilla: *Encyclia phoenicea*

ova blanca: *Nymphaea ampla*

ova rosada: *Nymphaea rubra* ‘rosea’

pachypodium: *Pachypodium lamerei*

paleta de pintor: *Calathea ornata* ‘roseo-lineata’

palito chino: *Euphorbia tirucalli*

palma: *Beaucarnea recurvata*, *Raphis excelsa*

palma alcanfor: *Cycas circinalis*, *Cycas revoluta*

palma anillo: *Areca madagascariensis*

palma areca: *Dypsis lutescens*

palma bambú: *Chamaedorea seifrizii*

palma cana: *Sabal maritima*, *Sabal mexicana*, *Sabal palmetto*

palma cocotero: *Cocos nucifera*

palma de abanico: *Livistona chinensis*

palma de macarturi: *Ptychosperma macarthurii*

palma estrella: *Araucaria heterophylla*

palma jata: *Copernicia macroglossa*

Anexo V. Lista de especies ornamentales cultivadas y propuestas ordenadas por orden alfabético teniendo en cuenta los nombres comunes (Continuación).

- palma Macarthur:** *Ptychosperma macarthurii*
palma Miami: *Adonidia merrilli*
palma petate: *Coccothrinax crinita* subsp. *crinita*
palma sagu: *Cycas circinalis*, *Cycas revoluta*
palma tongolerle: *Hyophorbe lagenicaulis*
palmita: *Carludovica palmata*, *Dracaena marginata*, *Pachypodium lamerei*
palo barba de indio: *Capparis domingensis*
palo basigato: *Callistemon speciosus*
palo de coral: *Hamelia patens*
palo de María: *Calophyllum inophyllum*
palo diablo: *Capparis cynophallophora*
palo guaco: *Solandra longiflora*
palo hormiguero: *Triplaris americana*
palo peregrino: *Hibiscus phoeniceus*
palo santo: *Guaiaecum officinale*
pandano: *Pandanus sanderi*, *Pandanus veitchii*
pandano blanco: *Pandanus sanderi*
pandano caracol: *Pandanus utilis*
pandano de cinta: *Pandanus veitchii*
pandano de la India: *Pandanus utilis*
pandano verde: *Pandanus edulis*
panetela: *Phyllanthus epiphyllanthus* subsp. *epiphyllanthus*
panetela francesa: *Peperomia argyreia*
panetela Panamá: *Muehlenbeckia platyclada*
paraguita: *Cyperus alternifolius*
paraguita chino: *Holmskioldia sanguinea*
paraíso: *Melia azedarach*
paraíso de la India: *Azadirachta indica*
paraíso quitasol: *Melia azedarach*
pascuilla: *Euphorbia leucocephala*

Anexo V. Lista de especies ornamentales cultivadas y propuestas ordenadas por orden alfabético teniendo en cuenta los nombres comunes (Continuación).

pasiflora: *Hibiscus rosa-sinensis* ‘albus’, *Hibiscus rosa-sinensis* ‘cooperi’, *Hibiscus rosa-sinensis* ‘lutea’, *Hibiscus rosa-sinensis* ‘mollie cmmings’, *Hibiscus rosa-sinensis* ‘mayorie beard’, *Hibiscus rosa-sinensis* ‘plenus’, *Hibiscus waimeae*

pata de elefante: *Beaucarnea recurvata*

pata de vaca: *Bauhinia purpurea*, *Bauhinia* sp., *Bauhinia variegata* ‘candida’

pega pollo: *Plumbago auriculata*

pendejera: *Solanum erianthum*

pendejera hedionda: *Solanum erianthum*

pendejera macho: *Solanum erianthum*

pentas: *Pentas lanceolata* ‘white lady’, *Pentas lanceolata* ‘lilac lady’, *Pentas lanceolata* ‘pink’, *Pentas lanceolata* ‘royal red’

penta blanca: *Pentas lanceolata* ‘white lady’

penta morada: *Pentas lanceolata* ‘lilac lady’

penta roja: *Pentas lanceolata* ‘royal red’

penta rosada: *Pentas lanceolata* ‘pink’

peperomia variegada: *Peperomia obtusifolia* ‘variegata’

peperonia: *Mesembryanthemum cordifolium*, *Peperomia hirta*

peperonia variegada: *Peperomia cubensis*

peralejo de sabana: *Byrsonima crassifolia*

peregrina: *Jatropha integerrima*

pereskia: *Pereskia grandiflora*

periódico: *Pentas lanceolata* ‘white lady’, *Pentas lanceolata* ‘lilac lady’, *Pentas lanceolata* ‘pink’, *Pentas lanceolata* ‘royal red’

petrea: *Petrea volubilis*

pico de gallo: *Swartzia cubense*

picuala: *Combretum indicum*

pilea: *Pilea haemisphaerica*

pinito: *Platycladus orientalis*

pinga de perro: *Capparis cynophallophora*

pino: *Casuarina equisetifolia*, *Pinus caribaea*

Anexo V. Lista de especies ornamentales cultivadas y propuestas ordenadas por orden alfabético teniendo en cuenta los nombres comunes (Continuación).

- pino amarillo:** *Pinus caribaea*
pino ciprés: *Casuarina equisetifolia*
pino de Australia: *Casuarina equisetifolia*
pino de Nueva Holanda: *Casuarina equisetifolia*
pino de playa: *Casuarina equisetifolia*
pino de Santa María: *Casuarina equisetifolia*
pino macho: *Pinus caribaea*
pino tuya: *Platycladus orientalis*
piña de jardín: *Pandanus utilis*
piñón: *Erythrina crista-galli*, *Erythrina variegata* ‘variegata’
piñón de Bogotá: *Erythrina variegata* ‘variegata’ L
piñón de cerca: *Erythrina berteroana*
piñón de pito: *Erythrina berteroana*
piñón de puñal: *Yucca aloifolia*
piñón francés: *Erythrina crista-galli*
piñón vómico: *Jatropha multifida*
piscuala: *Combretum indicum*
pita: *Furcraea antillana*, *Furcraea hexapetala*, *Furcraea tuberosa*
pitahaya: *Cereus hexagonus*, *Hylocereus undatus*
pitamagüey: *Furcraea hexapetala*
platanillo: *Canna x generalis* ‘president’, *Canna x generalis* ‘scarlet beauty’
platanillo colorado: *Canna coccinea*
platanillo de Cuba: *Canna coccinea*, *Canna indica*, *Canna x generalis* ‘president’
platanillo de monte: *Canna coccinea*
plátano cimarrón: *Heliconia caribea*
pluma de avestruz: *Nephrolepis exaltata* ‘superbissima’
plumeria: *Plumeria rubra* ‘canary’, *Plumeria rubra* ‘rainbow’, *Plumeria rubra* ‘rosy dawn’
plumeria amarilla: *Plumeria rubra* ‘canary’
plumeria anaranjada: *Plumeria rubra* ‘rainbow’

Anexo V. Lista de especies ornamentales cultivadas y propuestas ordenadas por orden alfabético teniendo en cuenta los nombres comunes (Continuación).

plumeria blanca: *Plumeria rubra* ‘acutifolia’

plumeria roja: *Plumeria obtusa* ‘royal’

polipodio colgante: *Polypodium scolopendria*

ponasí: *Hamelia patens*

portulaca: *Portulaca umbraticola* ‘alba’, *Portulaca grandiflora* ‘coccinea’, *Portulaca umbraticola* ‘coerulea’, *Portulaca umbraticola* ‘lutea’, *Portulaca umbraticola* ‘rosea’

prodigiosa: *Kalanchoe pinnata*

prusiana: *Melia azedarach*

pulsiana: *Melia azedarach*

quamoclit: *Ipomoea quamoclit*

quimbombó chino: *Hibiscus sabdariffa*

quitasol chino: *Cyperus alternifolius*

rabo de gato: *Acalypha hispida*

rabo de mono: *Acalypha hispida*

rafiá: *Raphis excelsa*

ramillete cubano: *Aster novi-belgii* ‘floribunda’

ramo de novia: *Pereskia aculeata*

rapis: *Raphis excelsa*

rasca: *Espadea amoena*

rascabarriga: *Espadea amoena*

rasquilla: *Espadea amoena*

reina de las flores: *Lagerstroemia speciosa*

reina Luisa: *Zinnia violacea*

relámpago japones: *Holmskioldia sanguinea*

revoltillo: *Alternanthera paronychoides* ‘amoena’

rima: *Artocarpus heterophyllus*

roble: *Tabebuia angustata*, *Tabebuia rosea*

roble blanco: *Tabebuia angustata*, *Tabebuia rosea*

roblecillo: *Picrodendron baccatum*

Anexo V. Lista de especies ornamentales cultivadas y propuestas ordenadas por orden alfabético teniendo en cuenta los nombres comunes (Continuación).

roble de Filipinas: *Vitex divaricata cubensis*
roble de yugo: *Tabebuia angustata* Britton, *Tabebuia rosea*
roble guayo: *Petitia domingensis*, *Vitex divaricata* subsp. *cubensis*
roble macho: *Tabebuia hypoleuca*
roble sabanero: *Tabebuia lepidophylla*
romerillo de playa: *Sphagneticola trilobata*
rompecamisa: *Lantana camara*
rompe ropa: *Tabebuia lepidophylla*
rondelecia: *Rondeletia odorata*
rondeletia: *Rondeletia odorata*
rosa: *Rosa canina*, *Rosa multiflora*
rosa amarilla: *Rosa canina*
rosa búlgara: *Rosa canina*
rosa blanca: *Rosa canina*
rosa de Jericó: *Rosa centifolia*
rosa de montaña: *Brownea grandiceps*
rosa de monte: *Brownea grandiceps*, *Brownea macrophylla*
rosa de sabana: *Mesechites rosea*
rosa francesa: *Nerium oleander* 'album', *Nerium oleander* 'rosea'
rosa miniatura blanca: *Rosa multiflora*
rosa miniatura roja: *Rosa centifolia*
rosa roja: *Rosa canina*
rosa rosada: *Rosa canina*
rosella: *Hibiscus sabdariffa*
roselle: *Hibiscus sabdariffa*
sabicú colorado: *Peltophorum adnatum*
sabicú moruro: *Cojoba arborea*
sábila: *Aloe vera*
sabina: *Juniperus barbadensis* subsp. *lucayana*
sabina de costa: *Juniperus barbadensis* subsp. *lucayana*

Anexo V. Lista de especies ornamentales cultivadas y propuestas ordenadas por orden alfabético teniendo en cuenta los nombres comunes (Continuación).

sacasebo: *Paspalum notatum*

sagitaria: *Sagittaria lancifolia*

sagú: *Marantha arundinacea*

sagú de jardín: *Marantha arundinacea* ‘variegata’

salperico: *Impatiens balsamina* ‘alba’, *Impatiens balsamina* ‘coccinea’, *Impatiens balsamina* ‘eavesii’, *Impatiens balsamina* ‘rosea’, *Impatiens walleriana*, *Ruellia tweediana*

salsilla: *Bomarea edulis*

salvadera: *Hura crepitans*

San Diego: *Gomphrena globosa*

San Pedro: *Broughtonia lindenii*, *Encyclia phoenicea*, *Trichocentrum undulatum*

sanchesia: *Sanchezia speciosa*

sándalo: *Cananga odorata*

sanderiana: *Dracaena sanderiana*

sangre de Adonis: *Hibiscus rosa-sinensis* ‘albus’, *Hibiscus rosa-sinensis* ‘cooperi’

sanguinaria: *Alternanthera tenella*

sankesia: *Sanchezia speciosa*

sanseveria enana: *Sansevieria trisfasciata* ‘hahnii’

Santa Bárbara: *Kalanchoe blossfeldiana*

Santa Rita: *Ixora coccinea*

santuario: *Lantana camara*

saraca: *Saraca indica*

sauce: *Salix babilonica*

sauce llorón: *Salix babilonica*

saúco: *Cordia alba*, *Sambucus canadensis*

saúco amarillo: *Tecoma stans*

saúco blanco: *Sambucus canadensis*

saval mejicano: *Sabal mexicana*

saxifraga: *Saxifraga sarmentosa*

sedum: *Sedum morganianum*

Anexo V. Lista de especies ornamentales cultivadas y propuestas ordenadas por orden alfabético teniendo en cuenta los nombres comunes (Continuación).

- sedum Adolphi:** *Sedum adolphi*
sedum burrito: *Sedum burrito*
seiba: *Ceiba pentandra*
seibón: *Bombacopsis cubensis*
seibón de arroyo: *Bombacopsis emarginata*
seibón de río: *Bombacopsis emarginata*
selaginela de sol: *Selaginella umbrosa*
serení: *Hibiscus sabdariffa*
serrucho: *Nelumbo lutea*
siempreviva: *Kalanchoe blossfeldiana*, *Kalanchoe laxiflora*, *Kalanchoe pinnata*
siete pisos: *Araucaria heterophylla*
siguaraya: *Trichilia havanensis*
silla: *Scilla violacea*
sinadenia africana: *Euphorbia pereskiiifolia*
sindapsus: *Scindapsus pictus*
singonio: *Syngonium podophyllum*
sonajero: *Albizia lebeck*
súcheli: *Plumeria montana*
súcheli blanco: *Plumeria rubra* ‘Acutifolia’
súcheli: *Plumeria rubra* ‘acutifolia’, *Plumeria rubra* ‘canary’, *Plumeria rubra* ‘raionbow’, *Plumeria rubra* ‘rosy dawn’
tábaco cimarrón: *Solanum erianthum*
tamarindillo: *Alvaradoa amorphoides* subsp. *psilophylla*
tambalisa: *Sophora tomentosa*
tapón: *Alternanthera paronychoides* ‘amoena’
tararaco: *Hippeastrum puniceum*
tararaco blanco: *Hymenocallis ovata*
tararaco doble: *Hippeastrum puniceum*
teca: *Tectona grandis*
tibisí: *Chamaedorea seifrizii*

Anexo V. Lista de especies ornamentales cultivadas y propuestas ordenadas por orden alfabético teniendo en cuenta los nombres comunes (Continuación).

tilín tilín: *Cestrum nocturnum*

tilo de anís: *Tagetes filifolia*

titonia: *Tithonia diversifolia*

tomate americano: *Pereskia aculeata*

tomate cimarrón: *Pereskia aculeata*

tomatillo de La Habana: *Solanum havanense*

tongolele: *Hyophorbe lagenicaulis*

toroloco: *Hemerocallis fulva*

trébol criollo: *Nymphoides grayanum*

trébol de agua: *Nymphoides grayanum*

trinitaria tomentosa: *Terminalia* sp.

triplaris: *Triplaris americana*

tú y yo: *Euphorbia milii* var. *splendens*, *Euphorbia milii* 'lutea', *Euphorbia milii* 'rosea'

tulipán: *Crinum amabile*, *Spathodea campanulata*

tulipán africano: *Spathodea campanulata*

tumbergia azul: *Thunbergia grandiflora*

tumbergia blanca: *Thunbergia grandiflora* 'alba'

tuna: *Opuntia stricta* 'dillenii'

tuna brava: *Opuntia stricta* 'dillenii'

tuna colorada: *Opuntia stricta* 'dillenii'

tuna espinosa: *Opuntia stricta* 'dillenii'

uva: *Coccoloba uvifera*

uva caleta: *Coccoloba uvifera*

uva de playa: *Coccoloba uvifera*

uva del mar: *Coccoloba uvifera*

uva gomosa: *Cordia alba*

uvero: *Coccoloba uvifera*

uvita: *Cordia alba*

vainilla: *Encyclia phoenicea*

Anexo V. Lista de especies ornamentales cultivadas y propuestas ordenadas por orden alfabético teniendo en cuenta los nombres comunes (Continuación).

- varía:** *Cordia gerascanthus*
varía blanca: *Cordia alba*
varía común: *Cordia gerascanthus*
varía negra: *Cordia gerascanthus*
varía prieta: *Cordia gerascanthus*
varita de San José de laguna: *Hibiscus striatus* subsp. *lambertianus*
varita de San José: *Alcea rosea*
vella: **Elvira:** *Petrea volubilis*
vellosilla: *Thunbergia erecta*
velo de novia: *Kalanchoe blossfeldiana*, *Poranopsis paniculata*
vencebatalla: *Vitex trifolia*
vencedor: *Vitex agnus-castus*
verbena: *Stachytarpheta jamaicensis*, *Verbena rigida*
verbena americana: *Stachytarpheta jamaicensis*
verbena azul: *Stachytarpheta jamaicensis*
verbena cimarrona: *Stachytarpheta jamaicensis*
verbena morada: *Lantana camara*
verbena rosada: *Stachytarpheta mutabilis*
verbena silvestre: *Stachytarpheta jamaicensis*
verdolaga de jardín: *Portulaca grandiflora* ‘coccinea’, *Portulaca umbraticola* ‘coerulea’, *Portulaca umbraticola* ‘lutea’, *Portulaca umbraticola* ‘rosea’
verdolaga francesa: *Talinum paniculatum*
vicaria: *Catharanthus roseus* ‘albus’, *Catharanthus roseus* ‘coccinea’, *Catharanthus roseus* ‘little pink’
vicaria blanca: *Catharanthus roseus* ‘albus’
vicaria morada: *Catharanthus roseus* ‘little pink’
vicaria roja: *Catharanthus roseus* ‘coccinea’
violeta de los Alpes: *Kaempferia atrovirens*, *Kaempferia rotunda*, *Viola hederacea*
violetina: *Duranta erecta*, *Duranta erecta* ‘alba’
viuda: *Angelonia pilosella*

Anexo V. Lista de especies ornamentales cultivadas y propuestas ordenadas por orden alfabético teniendo en cuenta los nombres comunes (Continuación).

volador: *Triplaris americana*

vomitel: *Cordia sebestena*

vomitel colorado: *Cordia sebestena*

vomitel encarnado: *Cordia sebestena*

vomitel rojo: *Cordia sebestena*

washingtonia: *Washingtonia robusta*

wasinton: *Hibiscus rosa-sinensis* ‘albus’, *Hibiscus rosa-sinensis* ‘cooperi’, *Hibiscus rosa-sinensis* ‘lutea’, *Hibiscus rosa-sinensis* ‘mollie cmmings’, *Hibiscus rosa-sinensis* ‘mayorie beard’, *Hibiscus rosa-sinensis* ‘plenus’

yaba: *Andira inermis*

yagruma: *Cecropia peltata*

yagruma hembra: *Cecropia peltata*

yana: *Conocarpus erecta*

yana prieta: *Picrodendron baccatum*

yanilla prieta: *Picrodendron baccatum*

yarey: *Copernicia fallaeensis*

yarey hembra: *Copernicia bayleyana*

yarúa: *Caesalpinia violacea*

yerba Acapulco: *Opizia stolonifera*

yerba del tejado: *Pilea depressa*

yerba elegante fina: *Peltophorum pterocarpum*

yerba fina: *Cynodon dactylon*

yo puedo más que tú: *Vitex trifolia*

yuca: *Yucca aloifolia*

yuca variegada: *Manihot esculenta* ‘variegata’

yuquilla: *Zamia furfuracea*

yuquilla de paredón: *Zamia angustifolia*,

yuquilla de paredón de hoja menuda: *Zamia multifoliolata*

zuraguana: *Coccothrinax miraguama*, *Thrinax radiata*

zuraguano de costa: *Coccothrinax littoralis*

Anexo V. Lista de especies ornamentales cultivadas y propuestas ordenadas por orden alfabético teniendo en cuenta los nombres comunes (Continuación).

zamia: *Zamia furfuracea*
zapatitos: *Pedilanthus tithymaloides*
zarcilla: *Bomarea edulis*
zebrina: *Calathea zebrina*
zorra: *Stachytarpheta jamaicensis*
zoysia manila: *Zoysia matrella*
Zoysia matrella: *zoysia manila*

Las especies que a continuación se relacionan aún no se le conocen nombres comunes:

Clerodendrum paniculatum
Cuphea lobelioides
Drimiopsis maculata
Hibiscus acetosella
Hibiscus radiatus
Hohenbergia penduliflora
Justicia cubana
Maxillaria crassifolia
Megaskepasma erythrochlamys
Payena leerii
Peperomia cubensis
Peperomia guadaloupensis
Peperomia hirta
Pittosporum sp.
Plumeria montana
Trevesia palmata
Utricularia foliosa