

Guía de facilitación para el trabajo con la literatura de referencia sobre la flora de Cuba

Versión III



Julio Pavel García-Lahera

EDITORIAL
Feijóo
2010

Guía de facilitación para el trabajo con la literatura de referencia sobre la flora de Cuba Versión III

EDITORIAL
Feijóo

Universidad Central “Martha Abreu” de Las Villas
Carretera a Camajuaní, Km 5½, Santa Clara, Villa Clara, Cuba



Sugerencia de citación:

García-Lahera, J.P. 2010. Guía de facilitación para el trabajo con la literatura de referencia sobre la flora de Cuba. Versión III. Editorial Feijóo, Universidad Central de Las Villas, Villa Clara, Cuba. ISBN: 978-959-250-620-6. 158 pp.

© Julio Pavel García-Lahera, 2010

Investigador del Jardín Botánico de Sancti Spíritus, Cuba (Centro de Servicios Ambientales; Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente). E. mail: jpavel@csa.yayabo.inf.cu [Licenciado en Educación, Especialidad Biología (Universidad Pedagógica de Sancti Spíritus - 1997); Maestro en Ciencias, en Botánica, mención: Sistemática de Plantas Superiores (Jardín Botánico Nacional, Universidad de La Habana - 2001); Investigador Agregado (2006); Profesor Auxiliar (2009)].

© Sobre la presente edición: Editorial Feijóo, 2010

ISBN: 978-959-250-620-6

Depósito Legal: 476-2007

Editorial Feijóo

Universidad Central “Martha Abreu” de Las Villas

Carretera a Camajuaní, Km 5½, Santa Clara, Villa Clara, Cuba

Agradecimiento

A los siguientes colegas por su amabilidad al poner a mi disposición material bibliográfico necesario y/o actualizado: M. Sc. Reina Hechevarría Cruz, Dr. C. Pedro Herrera Oliver, Dr. C. Víctor Fuentes Fiallo, Dr. C. Carlos Sánchez Villaverde y Dr. C. Luis Catasús Guerra.

A Yenisbel Hernández González por su colaboración en la revisión inicial de los textos de la “Flora de Cuba” para la conformación de los índices, y en la obtención de información desde la Internet.

A todos los colegas del país que en estos años me brindaron sus recomendaciones y comentarios sobre las versiones anteriores de la Guía y por ende contribuyeron a su perfeccionamiento, e inspiraron la conformación de esta actualización, particularmente mis compañeros del Jardín Botánico de Sancti Spíritus.

Contenido

① Introducción -----	1
② Leyenda para el uso de los índices -----	6
③ Índice para las familias -----	8
④ Índice para los géneros -----	20
A -----	20
B -----	28
C -----	33
D -----	45
E -----	49
F -----	53
G -----	55
H -----	58
I -----	63
J -----	64
K -----	65
L -----	66
M -----	71
N -----	77
O -----	80
P -----	82
Q -----	92
R -----	93
S -----	95
T -----	103
U -----	108
V -----	108
W -----	109
X -----	110
Y -----	111
Z -----	111
⑤ Concordancia en la circunscripción familiar de los géneros de plantas con flores según varios sistemas de clasificación -----	112
⑥ Catálogo nomenclatural actualizado para los géneros aceptados -----	123
Marchantiophyta -----	123
Bryophyta -----	125
Anthocerotophyta -----	128
Lycophyta -----	128
Monilophyta -----	128
Pinophyta -----	130
Cycadophyta -----	131
Magnoliophyta -----	131
⑦ Referencias bibliográficas -----	151



Introducción

Las publicaciones que se derivan de las investigaciones taxonómicas sobre las plantas (Sistemática Botánica) constituyen una fuente imprescindible de información para diversos y trascendentales fines, de las ciencias biológicas en particular y de la sociedad en general. Como es lógico, del trabajo continuo de los taxónomos se desprende un conjunto amplísimo de artículos científicos, que se divultan a través de revistas especializadas, los cuales aportan análisis y descubrimientos a pequeña escala, a medida que estos van siendo obtenidos. No obstante, toda esta información se condensa y estandariza en documentos que pueden denominarse como “literatura de referencia” para una región o país, o sea materiales bibliográficos de carácter taxonómico, publicados efectivamente y reconocidos oficialmente en la comunidad científica, que contienen las monografías acerca de las familias botánicas, o partes de estas, con los nombres aceptados de los diferentes taxones, sus sinónimos, sus descripciones detalladas, las claves para su identificación, sus datos etnobotánicos, de distribución y otros.

Referidos a las plantas terrestres, Cuba cuenta en este momento con 29 volúmenes bibliográficos que cumplen esas características: seis correspondientes a la obra clásica “Flora de Cuba” publicada entre los años 1946 y 1974, 18 comprendidos en la obra moderna, inconclusa, “Flora de la República de Cuba” (dos fascículos promocionales que datan de 1992 y 16 con orden numérico, cuyo primero salió en 1998), así como otros cinco libros publicados irregularmente en el tiempo, referidos específicamente a las gramíneas, las leguminosas (en parte), las loganiáceas y los musgos (en parte). En este grupo confluyen un total de 98 monografías independientes.

El trabajo con esta amalgama literaria presupone una serie de dificultades, entre ellas: dilación en la ubicación de la información, riesgo de omitir la revisión de algún texto importante en cuanto a la actualidad o la calidad de las descripciones y claves, manipulación excesiva de textos únicos, así como confusiones por las diferencias en las clasificaciones usadas en unos y otros.

Teniendo en consideración estas problemáticas se proyectó la confección de un manual, cuyo objetivo primordial sería compilar una importante cantidad de información, en forma de índices integrales de géneros y familias, para facilitar la búsqueda en la literatura de referencia para la flora cubana, integrando indicaciones a las reseñas más actuales y las clásicas.

Por otra parte, pese a su importancia desde varios puntos de vista, las plantas cultivadas no han sido tratadas con la asiduidad ni la profundidad necesaria en los textos taxonómicos referenciales y por lo tanto, para estas, la información está mucho más dispersa, muchas veces se desconoce su estatus taxonómico actualizado o se usan tratamientos nomenclaturales inadecuados. Por esta razón se incluyen en la Guía tanto los taxones espontáneos en el país como los cultivados.

Se comenzó a laborar en la base de datos sobre la que se asienta este material a principios de 2005 y una versión preliminar, inédita, fue distribuida a los colegas botánicos de todo el país desde finales de 2006, posteriormente se desarrolló una segunda versión, publicada en un formato de multimedia digital, que incluyó también un documento imprimible (García-Lahera, 2008).

Esta tercera versión tiene por objetivo realizar numerosas y muy necesarias correcciones, inclusiones, actualizaciones y mejoras en la forma de presentación.

Entre las novedades que ofrece la presente adaptación se destacan:

- La inclusión en los índices de las autoridades taxonómicas y las fechas (años) del *citatum* de todos los géneros y familias. Esta inserción, necesaria para evitar la ambigüedad en el caso de los nombres homónimos o parahomónimos, se realizó revisando las bases de datos taxonómicos internacionales, y trajo como consecuencia la corrección completa de la escritura de los nombres, varios de los cuales se habían reproducido en las versiones anteriores de la Guía acarreando errores que, por una u otra causa, tienen las fuentes bibliográficas que la sustentan.
- La alusión a la circunscripción familiar actualizada de los géneros y familias según los más recientes análisis filogenéticos con basamentos en estudios moleculares, que van siendo aceptados paulatinamente por la comunidad científica mundial.
- Para facilitar la búsqueda en los índices, se han dispuesto diferentes formas de presentación por tipo de letra, que indican rápidamente el estatus taxonómico de los nombres (aceptado / sinónimo) o su forma de existencia en el país (espontáneo / cultivado).
- Para todos los casos de géneros que no han sido registrados en los libros referenciales se indica la cita bibliográfica por la cual se incluyeron en el índice. Además de la función formal, justificativa de la inclusión, esas referencias sirven a

los usuarios de la Guía como alternativas de búsqueda de información, pues en varios de esos textos se pueden encontrar descripciones y otros datos de interés.

- Se amplió a 210 el grupo de materiales bibliográficos revisados (incluyendo los últimos fascículos publicados hasta el momento de la “Flora de la República de Cuba”– Nos. 15 y 16 –), y se agregaron un total de 405 nombres genéricos y 46 nombres familiares en los índices.

- Se agregan dos apartados: 1) “Concordancia en la circunscripción familiar de los géneros de plantas con flores según varios sistemas de clasificación” y 2) “Catálogo nomenclatural para los géneros aceptados”. El primero brinda la circunscripción familiar de los géneros de plantas con flores según varios de los más reconocidos y usados sistemas de clasificación y el segundo ofrece la ordenación taxonómica general actualizada para los géneros considerados aceptados. Estos nuevos componentes de la Guía complementan y diversifican la información de los índices alfabéticos, que son sus partes fundamentales.

Este material es una contribución para el logro un sistema integrado de información taxonómica botánica, que se suma al desarrollo del Sistema de Información en Biodiversidad (SINBIO) de Cuba, con implicaciones prácticas directas en la investigación florística taxonómica y sus aplicaciones en la sociedad (e.g. docencia, conservación biológica, inventarios y colecciones).

¿Cómo se creó la Guía?

Se conformó un catálogo de los géneros y familias de plantas terrestres a partir de la búsqueda exhaustiva de esos datos en las obras de referencia para la flora de Cuba:

Flora de Cuba: León (1946), León & Alain (1951, 1953, 1957), Alain (1964, 1974).

Flora de la República de Cuba: Berazaín (1992a, 1992b, 2010a, 2010b), Leiva (1992a, 1992b), Arias (1998), Bässler (1998), González (1998, 2003a, 2003b, 2004), Panfet (1998, 2005), Rankin (1998, 2003, 2005a, 2005b, 2005c), Rodríguez (1998, 2000a, 2000b, 2000c), Dietrich (2000, 2007), Dressler (2000), Gutiérrez (2000, 2002), Sánchez (2000), Saralegui (2000, 2004), Sierra (2000), Urquiola & *al.* (2000a, 2000b, 2000c, 2009a, 2009b), Urquiola & Cabrera (2000, 2009), Urquiola & Kral (2000), Urquiola & Betancourt (2000), Urquiola & Novo (2000, 2009a, 2009b), Greuter (2002), Schaarschmidt (2002), Thiv (2002), Caluff & Shelton (2003), Mai (2003, 2005), Méndez (2003), Sánchez & Regalado (2003), González & Sierra (2004), Albert (2005), Fuentes (2005b, 2005c), Pérez (2005), Caluff & Palacios-Rios (2006), Palacios-Rios & *al.* (2006a, 2006b, 2006c, 2006d, 2006e, 2006f, 2006g, 2006h, 2006i, 2006j, 2006k), Sánchez & *al.* (2006), Stenzel (2007), Areces & Fryxell (2007), Beurton (2008), Echevarría & Graham (2008), Fernández de Caleyá & Oviedo (2008), González (2008), Aguilar & *al.* (2009a, 2009b), Noa (2009), Duno & Angulo (2010), Ferrufino & Greuter (2010), Mory (2010), Rankin & Greuter (2009), Urquiola (2009), Urquiola & González (2009), Urquiola & Pérez (2009a, 2009b).

Otras publicaciones referenciales: Catasús (1997a, 2002, 2010), Duarte (1997), Barreto (1998), Beyra (1998), Fernández (1998).

Se anotaron solo los nombres aceptados de cada taxón (adoptados por los autores de las obras revisadas), y estas listas se conformaron en índices a partir de la anotación de la paginación exacta de la ubicación de cada taxón en esos libros, además se anotaron otros datos de interés general que pudieran favorecer la presentación y el objetivo de los índices.

Los índices se completaron por la inclusión de los géneros y familias referidos en otras publicaciones y presentaciones:

Sobre taxones espontáneos en Cuba: Acuña (1970), Bisce (1983), Berazaín (1985), Díaz & *al.* (1985), Fuentes (1985, 1990a, 1990b), Leiva (1986), Reyes (1986), Reyes & Vicario (1987), Bisce (1988), Peña & Pérez (1999), Rodríguez (1999, 2005), Moya & Leiva (2000), Mújica & *al.* (2000), Mustelier (2000a, 2000b), Caluff & Shelton (2004), Llamacho & Larramendi (2005), Herrera (2006, 2007, 2010), Motito & Potrony (2007, 2010), Acevedo-Rodríguez & Strong (2008), Borhidi (2008), Caluff & *al.* (2008), Regalado & Prada (2008), Sánchez & *al.* (2008), Albert (2009), Verdecia (2009), Bonet (2009), Hechavarría (2009), Herrera & Ventosa (2009), Méndez-Orozco (2009), Rivera (2009), Sánchez (2007, 2009a, 2009b), Acevedo-Rodríguez & *al.* (2010).

Sobre taxones cultivados: se tomaron datos de las listas publicadas de las colecciones vivas de importantes jardines botánicos del país, que, por demás, han irradiado estas especies a través de los años a otras instituciones estatales o a particulares mediante el intercambio o la comercialización, como el Jardín Botánico de Cienfuegos (Rodríguez & *al.*, 1993), Jardín Botánico Nacional (Anónimo, 1994) y Jardín de los Helechos de Santiago de Cuba (Caluff & Shelton, 2002). También se anotaron los géneros cultivados mencionados en Roig (1965, 1974), Rodríguez & Apezteguía (1985),

Betancourt (1987, 2000), Catasús (1997a, 1997b), Fuentes (1996, 1999a, 1999b, 2001, 2002a, 2002b, 2003, 2005a), Rodríguez (1999), Castiñeiras & al. (2000), Fuentes & López (2000), Fuentes & al. (2000, 2004), Méndez & Fuentes (2002), Oviedo & Lodoño (2002), Herrera & al. (2003), Rosete & al. (2004), Sánchez (2007), Álvarez (2008), Marrero & al. (2008). Solo se exceptuaron los taxones de los cuales los autores de las publicaciones refieren que no han sido cultivados con éxito en Cuba, o no creen que exista algún ejemplar en el país; por otro lado, no obstante a que la revisión de estos textos respondía con énfasis a la búsqueda de información sobre los taxones cultivados en el país, no se dejó de anotar las referencias a taxones espontáneos que allí aparecen.

Cada nombre genérico y familiar fue sometido a revisión de su identidad y de su estatus taxonómico:

- Para el caso de las plantas vasculares, la información primaria sobre el estatus de los nombres genéricos (aceptados o relegados a la sinonimia) se obtuvo de la base de datos “Vascular Plant Families and Genera”, basada en el resultado de Brummitt (1992), disponible en línea en el sitio web del Royal Botanic Gardens, Kew, lo cual fue corroborado o concertado con otras publicaciones actualizadas mencionadas aquí, con la lista de plantas cubanas de Acevedo-Rodríguez & al. (2010) presentada en el sitio web del Smithsonian National Museum of Natural History y con el *Species 2000 & ITIS Catalogue of Life: 2010 Annual Checklist* (Bisby & al., 2010). También se revisaron otras publicaciones con espectro mucho más puntual como: Borhidi & al. (1988), Morales & Williams (2004), Fishbein & Stevens (2005), Rahmazadeh & al. (2005), Lewis. & Scott (2008), Livshultz & al. (2007), Schäferhoff & al. (2009).
- Los datos sobre las autoridades taxonómicas y las fechas (años) del *citatum* de los géneros se obtuvieron en el *Internacional Plant Names Index* (2010), con preferencia por el *Index Kewensis* (IK). La revisión por el IPNI resuelve en gran medida la escritura correcta de las abreviaturas de los autores, no obstante dado que la estandarización no está completa en esa base de datos, si se encontraron diferencias en la escritura de las mismas en los diferentes textos se definió revisando el original de Brummitt & Powell (1992).
- La revisión de los nombres de los taxones supragénericos de plantas vasculares que se exponen en la Guía, y sus autoridades, se efectuó mayormente por la página web “A comprehensive scheme for standardized abbreviation of usable plant-family names and type-based suprafamilial names” (Reveal, 2010). Pero también se revisaron las publicaciones de Smith & al. (2006) y APG III (2009), aunque no se halló diferencia alguna.
- Para el caso de las plantas avasculares se extrajo la información necesaria desde el sitio web “Goffinet Lab” (Goffinet & al., 2010; Villarreal & Goffinet, 2009), la base de datos “Tropicos” (Tropicos, 2010) disponible en línea en el sitio web del Missouri Botanical Garden, así como de la web de la Southern Illinois University (Stotler & Crandall-Stotler, 2010).

La actualización sobre los géneros endémicos cubanos se basó en lo referido por Berazaín (2006, 2008), y se tuvieron en cuenta algunas consideraciones que hace Borhidi (2008) para el caso específico de la familia Rubiaceae.

En la Guía se ofrece además información sobre las divisiones a que pertenecen los taxones tratados. Se distinguen como divisiones los clados monofiléticos de los grandes linajes de plantas terrestres existentes (*sensu* Judd & al., 2008), pero usando los siguientes nombres: Marchantiophyta (hepélicas), Bryophyta s.s. (musgos), Anthocerotophyta (antoceros), Lycopodiophyta (licófitos), Monilophyta (helechos), Cycadophyta (cícadas), Pinophyta (coníferas) y Magnoliophyta (angiospermas).

Para la realización de las anteriores versiones de la Guía se revisaron 114 materiales literarios especializados, a ello se suman ahora otros 96, incluyendo la obtención de información de más de 1000 páginas web pertenecientes a 11 sitios en Internet (mayormente de las bases de datos nomenclaturales internacionales). Cerca del 50 % del conjunto de referencias bibliográficas posee una actualidad de cinco años o menos.

¿Cómo está estructurada la Guía?

El manual resultante posee, como en sus versiones anteriores, dos partes fundamentales: sus índices genérico y familiar, pero en esta ocasión se les suman dos suplementos. A continuación se hace referencia detallada a cada uno de esos acápite.

1. Índice para las familias.

Este índice está constituido por la lista de las familias de plantas terrestres, autóctonas o no, presentes en Cuba según la bibliografía revisada, en orden alfabético, indicando su ubicación exacta (si estuvieren) en la literatura de referencia. En total se presentan 389 nombres familiares:

División	Total	Estatus taxonómico de los nombres		Forma de existencia en Cuba*	
		Aceptados	Sinónimos	Espontáneos	Cultivados
Marchantiophyta	28	28	0	27**	0
Bryophyta s.s.	60	53	7	50**	0
Anthocerotophyta	3	3	0	3	0
Lycopodiophyta	3	3	0	3	0
Moniliophyta	37	31	6	30	1
Cycadophyta	2	2	0	1	1
Pinophyta	3	3	0	2	1
Magnoliophyta	253	226	27	200**	25
Total	389	349	40	316**	28

* Se contabilizan para este caso solo los nombres aceptados.

** La suma de las cantidades de nombres de taxones espontáneos y cultivados no es igual al total de nombres aceptados puesto que en el índice se mencionan nombres familiares que están aceptados, pero sus géneros citados para Cuba han sido transferidos a otra circunscripción familiar en los nuevos sistemas de clasificación.

2. Índice para los géneros.

Es la relación alfabética de los géneros de plantas terrestres citados para Cuba en la bibliografía revisada, indicando la circunscripción familiar que tienen en los más recientes sistemas de clasificación, su división, su ubicación en la literatura referencial y otros datos de interés para los usuarios de la Guía. Se presentan en el índice un total de 2987 géneros:

División	Total	Estatus taxonómico de los nombres		Forma de existencia en Cuba*	
		Aceptados	Sinónimos	Espontáneos	Cultivados
Marchantiophyta	88	81	7	81	0
Bryophyta s.s.	183	183	0	176**	0
Anthocerotophyta	5	5	0	5	0
Lycopodiophyta	5	5	0	5	0
Moniliophyta	118	109	9	102	7
Cycadophyta	8	8	0	6	2
Pinophyta	12	11	1	3	8
Magnoliophyta	2568	2236	332	1463**	727
Total	2987	2638	349	1841**	744

* Se contabilizan para este caso solo los nombres aceptados.

** La suma de las cantidades de nombres de taxones espontáneos y cultivados no es igual al total de nombres aceptados puesto que en el índice se mencionan nombres genéricos que están aceptados, pero las especies citadas para Cuba han sido transferidas a otra circunscripción genérica, como resultado de investigaciones recientes.

Para todos los casos de géneros que no han sido citados en la literatura de referencia se indican las citas bibliográficas por las cuales se incluyeron en el índice. Además de la función formal, justificativa de la inclusión, esas referencias sirven a los usuarios de la Guía como alternativas de búsqueda de información, pues en varios de esos textos se pueden encontrar descripciones y otros datos sobre los taxones, mayormente infragenéricos, así también otras referencias bibliográficas que no fueron revisadas para este trabajo.

3. Concordancia en la circunscripción familiar de los géneros de plantas con flores según varios sistemas de clasificación.

Se provee la información necesaria para determinar con rapidez y facilidad la circunscripción familiar de los géneros de plantas con flores, referidos en la Guía, según los sistemas de APG III (2009), Stevens (2001), Thorne (2000), Reveal (1999), Takhtajan (1997), Dahlgren (1989), Cronquist (1981) y Engler (según la obra Flora de Cuba).

Este conjunto de datos se incluye para reforzar los índices genérico y familiar que le anteceden, pues ayuda a resolver confusiones que en este sentido pueden presentársele a los usuarios de la literatura científica botánica, por la revisión de

materiales de diferentes épocas y/o que usan diferentes sistemas clasificatorios contemporáneos; además posee evidentes aplicaciones docentes y también colabora con la estandarización y ordenamiento de las bases de datos, listas florísticas, informes, etc., para comparaciones globales o regionales de la información sobre la diversidad biológica.

La tabla presentada es básicamente una concreción para Cuba de la información contenida en el sitio web “*Concordance of Family Names*” (Reveal, 2006), pero no es solo la adecuación de esos datos, que son de nivel familiar, sino que se realizó una aproximación al nivel genérico, así como se adicionaron dos sistemas: el sistema APG III (2009), en sustitución del APG II (2003) que allí se presenta y el sistema de Engler usado con algunas modificaciones en la “Flora de Cuba”. Ambas inclusiones son harto justificadas, la primera por su repercusión internacional y actualidad, y la segunda por su utilidad para Cuba, los libros de esa obra clásica son y seguirán siendo referencia obligatoria para los estudiosos de la flora cubana, además, en otros libros igualmente imperecederos y consultados se usa el mismo sistema (e.g. Roig, 1965, 1974).

Para este trabajo fue necesaria la revisión detallada de la circunscripción familiar original de los nombres genéricos de las plantas con flores presentes en Cuba, con énfasis en aquellos que han sido indistintamente contenidos en varias familias por los diferentes sistemas de clasificación (e.g. los nombres genéricos vinculados al complejo: Liliaceae – Alliaceae – Agapanthaceae – Amaryllidaceae – Asparagaceae – Convallariaceae – Ruscaceae – Hyacinthaceae – Alstroemeriaceae – Colchicaceae – Hypoxidaceae – Phormiaceae – Hemerocallidaceae – Dianellaceae).

Esta información fue obtenida mayormente extrayendo del IPNI y Brummitt (1992) los datos de la composición genérica de todos los nombres familiares “problemáticos” y el estudio minucioso de las dos últimas publicaciones del “*Angiosperm Phylogeny Group*” (APG II, 2003; APG III, 2009).

El ordenamiento basado en el sistema APG III tiene, en la tabla de presentación, dos modificaciones: la inclusión de las familias Microteaceae (Schäferhoff & *al.*, 2009) y Gratiolaceae (*sensu* Rahmazadeh & *al.*, 2005). Ambas variaciones tienen que ver con la presentación: “Circunscripción de familias de la Flora de Cuba según estudios moleculares” Borsch (2010).

En la versión imprimible de la Guía (PDF) solo aparece la lista de los géneros que han sido ubicados en más de una familia, y por razones de espacio se han eliminado los sufijos “aceae” propias de los nombres familiares botánicos. Esta información está completa en la versión digital, donde se presentan incluso los nombres genéricos que no han tenido cambios en su circunscripción familiar, pues podría servir de diversas maneras a los colegas usuarios de la Guía. Con función informativa taxonómica general se brindan, también en la versión digital, los nombres, autoridades y fechas de todas las familias de plantas con flores descritas hasta el momento a las que tipifican los nombres de los géneros listados, estos datos se obtuvieron del “*Indices nominum supragenericorum plantarum vascularium*” (Reveal, 2007).

Además se marcaron con asteriscos (*) las posiciones que ocupan aquellos nombres genéricos que no pudieron haber formado parte de la publicación original de los diferentes sistemas de clasificación, puesto que fueron descritos posteriormente.

4. Catálogo nomenclatural actualizado para los géneros aceptados.

Como complemento al ordenamiento alfabético de los índices que constituyen las dos primeras partes de la Guía, se presenta un catálogo nomenclatural o esquema de ordenamiento taxonómico, el cual está basado en los más recientes sistemas de clasificación propuestos sobre la base de las nuevas formas de análisis filogenético (comparaciones genéticas), mayoritariamente aceptadas en la comunidad científica internacional.

Se mencionan solo las categorías taxonómicas supragénéricas principales (división, clase, orden y familia) y la disposición dentro de cada una de ellas es alfabética. Para el caso de las plantas con flores (Magnoliophyta) no se citan clases (las clases más aludidas hasta el momento – las del sistema de Cronquist (1981) - no son monofiléticas según los estudios más recientes, por lo que han perdido su validez), sino los clados o grupos monofiléticos del sistema propuesto por APG III (2009), los que no se asignaron a ninguna categoría taxonómica, por lo mismo se reproducen exactamente los nombres que los compiladores del “*Angiosperm Phylogeny Group*” les han dado.



LEYENDA PARA EL USO DE LOS ÍNDICES

Leyenda para el uso de los índices

Índice para las familias

Columna “Nombre familiar / Autoridad / Fecha”: indica los nombres de las familias, con su autoridad taxonómica y fecha (año) del *citatum*.

Para facilitar la búsqueda se han dispuesto las siguientes formas de presentación:

-En letra regular y negrita se presentan los nombres aceptados de taxones espontáneos en Cuba.

-En letra regular (no negrita) se presentan los nombres aceptados de taxones cultivados, en esta forma se presentan también los nombres aceptados de taxones cuyos componentes cubanos han sido circunscritos a otros.

-En letra cursiva se presentan los nombres que han sido relegados a la sinonimia. Los sinónimos que se listan son solo los nombres que han sido citados como aceptados en la literatura revisada.

Columna “División”: indica el nombre de la división a que están circunscritas las familias según la clasificación asumida en este trabajo (Marchantiophyta, Bryophyta, Anthocerotophyta, Lycopodiophyta, Monilophyta, Pinophyta, Cycadophyta, Magnoliophyta).

Columna “FC”: ubicación bibliográfica en la obra Flora de Cuba. “V”: número (en caracteres romanos) del volumen en que se encuentra la familia; “P”: página en que se encuentra la familia en su volumen correspondiente; “S”: página en que se encuentra la familia en el “Suplemento de la Flora de Cuba”

Columna “FRC”: número del Fascículo en que se encuentra la familia en la obra “Flora de la República de Cuba”, si el fascículo integra más de una familia, entonces aparece la posición de la misma entre paréntesis.

Columna “Comentarios”: ofrece información de diverso tipo sobre las familias, mayormente de actualización taxonómica.

Índice para los géneros

Columna “E”: señala los géneros endémicos cubanos.

Columna “H”: señala los híbridos.

Columna “Nombre genérico / Autoridad / Fecha”: indica los nombres de los géneros, con su autoridad taxonómica y fecha (año) del *citatum*. Se sigue la misma forma de diferenciación por tipo de letra que se explicó antes para el índice de las familias.

Columna “Circunscripción familiar actual”: indica la tendencia actual de la circunscripción familiar de los géneros, según los más recientes sistemas de clasificación propuestos.

Columna “División”: indica la división a que están circunscritos los géneros.

Columna “Ubicación bibliográfica”: se divide en 2 sub-columnas.

FC: se refiere a la obra “Flora de Cuba”. En cada celda aparece en primer lugar el número del volumen en que se encuentra el género en cuestión (en caracteres romanos) y el número de la página separados por un guión (-); si el género tiene alguna referencia en el “Suplemento” entonces aparece una coma (,), la letra “S”, un guión y el número de la página de este texto en que aparece el taxón.

FRC: se refiere a la obra “Flora de la República de Cuba”. En cada celda aparece un número indicativo del Fascículo en que se podrá encontrar el género buscado; si el fascículo integra más de una familia entonces aparecerá la posición de la misma entre paréntesis, y a seguidas de un guión se halla la página donde comienza el apartado sobre el género.

Cuando aparece la palabra “no” significa que el género en cuestión no se encuentra referenciado en la obra indicada en el encabezamiento de la columna.

Columna “Comentarios”: ofrece información de diverso tipo sobre los géneros, mayormente de actualización taxonómica. Los sinónimos recogidos en el índice son solo los nombres o designaciones aceptados en los textos revisados, se incluyen, sin distinción, los verdaderos sinónimos (heterotípicos u homotípicos) y los falsos (inválidos o ilegales).

Explicación de los términos y abreviaturas usados en la columna “comentarios” del índice genérico:

Término o abreviatura	Significado
Cultivado	Los representantes del taxón en Cuba son introducidos, no espontáneos; que solo perviven en cultivo, con la atención del hombre.
Esp.	Especie
Esp.	Especies
Excl.	Se excluyen (han sido segregados o independizados) los siguientes taxones:

Fam.	Familia
FC	Se refiere a la obra literaria “Flora de Cuba”
FRC	Se refiere a la obra literaria “Flora de la República de Cuba”
Gén.	Género
Géns.	Géneros
Incl.	Incluye actualmente en su sinonimia a:
Otras ref.	Se refiere a otras fuentes bibliográficas referenciales para el taxón en cuestión, aparte de las obras “Flora de Cuba” y “Flora de la República de Cuba”. Se indica la ubicación de los géneros tratados en monografías publicadas en las revistas “Fontqueria”, “Collectanea Botanica” y “Cabanillesia Altera”, también se ofrece la ubicación en el libro “Árboles de Cuba” (Bisse, 1988). Los números que aparecen son coincidentes con la numeración del acápite de “Referencias bibliográficas”.
Ref.	Referencias bibliográficas que justifican la inclusión del taxón en los índices, los números que aparecen son coincidentes con la numeración del acápite de “Referencias bibliográficas”.
Ref. tax.	Referencias bibliográficas sobre el estatus del taxón, los números que aparecen son coincidentes con la numeración del acápite de “Referencias bibliográficas”.
Subespontáneo	Los representantes del taxón en Cuba son cultivos que se dispersan y establecen fuera del área de plantación, ajeno a la voluntad del hombre, pero que su persistencia es efímera (taxones no naturalizados).
Uniespecífico	Género compuesto por una sola especie (monotípico).



ÍNDICE PARA LAS FAMILIAS

Nombre familiar / Autoridad / Fecha	División	FC			FRC	Comentarios
		V	P	S		
Acanthaceae Juss. (1789)	Magnoliophyta	IV	481	127	APG III (2009) le integra a Avicenniaceae	
Acrobolbaceae E. A. Hodgs. (1962)	Marchantiophyta					
Actinidiaceae Engl. & Gilg. (1824)	Magnoliophyta					Solo taxones cultivados representan a la familia en Cuba
Adelanthaceae Grolle (1972)	Marchantiophyta					
Adelotheciaceae W. R. Buck.	Bryophyta					Sinónimo de Daltoniaceae
Adiantaceae Newman (1840)	Monilophyta					Smith & al. (2006) la consideran en la sinonimia de Pteridaceae
Adoxaceae E. Mey. (1839)	Magnoliophyta					APG III (2009) le integra a Sambucaceae y Viburnaceae
Agavaceae Dumort. (1829)	Magnoliophyta	I	316		APG III (2009) la considera en la sinonimia de Asparagaceae	
Aizoaceae Martynov (1820)	Magnoliophyta	II	140		APG III (2009) independiza a Molluginaceae	
Alismataceae Venten. (1799)	Magnoliophyta	I	79	6	15(1)	APG III (2009) le integra a Limnocharitaceae
Alstroemeriaceae Dumort. (1829)	Magnoliophyta				15(2)	En Cuba solo el género Bomarea
Amaranthaceae Juss. (1789)	Magnoliophyta	II	105	60		APG III (2009) le integra a Chenopodiaceae y Salicorniaceae
Amaryllidaceae J.St.-Hil. (1805)	Magnoliophyta	I	311	39	15(3)	APG III (2009) le integra a Agapanthaceae y Alliaceae. León (1946) recoge en esta familia varios géneros que se consideran actualmente en otras, como Asparagaceae (Furcraea, Agave), Alstroemeriaeae (Bomarea), Hypoxidaceae (Curculigo, Hypoxis)
Amblystegiaceae G. Roth (1899)	Bryophyta					Se cita en Duarte (1997) en la página 389
Anacardiaceae R. Br. (1818)	Magnoliophyta	III	146			
Anemiaceae Link (1841)	Monilophyta					Unigenérica, excluida de Schizaeaceae
Aneuraceae H. Klinggr. (1858)	Marchantiophyta					
Annonaceae Juss. (1789)	Magnoliophyta	II	171	64		
Anomodontaceae Kindb. (1897)	Bryophyta					
Anthocerotaceae Dumort. (1829)	Anthocerotophyta					
Aphloiacae Takht. (1985)	Magnoliophyta					Unigenérica. Excluida de Flacourtiaceae
Apiaceae Lindl. (1836)	Magnoliophyta	IV	77		Umbelliferae Juss., nombre alternativo conservado	
Apocynaceae Juss. (1789)	Magnoliophyta	IV	170	121	APG III (2009) le integra a Asclepiadaceae	
Aquifoliaceae Bercht. & J. Presl (1820)	Magnoliophyta	III	161	101	9(1)	
Araceae Juss. (1789)	Magnoliophyta	I	270	32	1(1)	
Araliaceae Juss. (1789)	Magnoliophyta	IV	73		APG III (2009) le integra a Hydrocotylaceae	
Araucariaceae Henkel & W. Hochst. (1865)	Pinophyta					Solo taxones cultivados representan a la familia en Cuba
Archidiaceae Schimp. (1856)	Bryophyta					Unigenérica. Se cita en Duarte (1997) en la página 40
Arecaceae Bercht. & J. Presl (1820)	Magnoliophyta	I	236	24		Palmae Juss., nombre alternativo conservado
Aristolochiaceae Juss. (1789)	Magnoliophyta	II	84	56	1(2)	
Asclepiadaceae Borkh. (1797)	Magnoliophyta	IV	198		APG III (2009) la considera en la sinonimia de Apocynaceae	
Asparagaceae Juss. (1789)	Magnoliophyta				APG III (2009) le integra a Agavaceae, Dracaenaceae, Hemerocallidaceae, Hyacinthaceae, Phormiaceae y Ruscaceae	
Aspleniaceae Newman (1840)	Monilophyta				8(1)	
Asteraceae Bercht. & J. Presl (1820)	Magnoliophyta	V	176	129		Compositae Giseke, nombre alternativo conservado. Es la familia más grande su división con cerca de 22 000 especies

Nombre familiar / Autoridad / Fecha	División	FC			FRC	Comentarios
		V	P	S		
Aytoniaceae Cavers (1911)	Marchantiophyta					
Azollaceae Wettst. (1903)	Moniliophyta				11(1)	Smith & al. (2006) la consideran en la sinonimia de Salviniaceae
Balanophoraceae Rich. (1822)	Magnoliophyta	II	82	56		
Balantiopsidaceae H. Buch (1955)	Marchantiophyta					
Balsaminaceae A. Rich. (1822)	Magnoliophyta					
Bartramiaceae Schwägr. (1830)	Bryophyta					Se cita en Duarte (1997) en la página 205
Basellaceae Raf. (1837)	Magnoliophyta	II	150	63		
Bataceae Mart. ex Perleb (1838)	Magnoliophyta	II	33			
Begoniaceae C. Agardh (1824)	Magnoliophyta	III	354	113	3(1)	
Berberidaceae Juss. (1789)	Magnoliophyta	II	180	65		
Betulaceae Gray (1822)	Magnoliophyta					Solo taxones cultivados representan a la familia en Cuba. APG III (2009) le integra a Corylaceae
Bignoniaceae Juss. (1789)	Magnoliophyta	IV	414	126		APG III (2009) independiza a Schlegeliaceae
Bixaceae Kunth (1822)	Magnoliophyta	III	319			APG III (2009) le integra a Cochlospermaceae
Blechnaceae Newman (1844)	Moniliophyta					
Bombacaceae Kunth (1822)	Magnoliophyta	III	275	106	1(3)	APG III (2009) la considera en la sinonimia de Malvaceae
Bonnetiaceae L. Beauvis. ex Nakai (1948)	Magnoliophyta					Tradicionalmente incluida en la sinonimia de Clusiaceae o Theaceae
Boraginaceae Juss. (1789)	Magnoliophyta	IV	252	123		APG III (2009) le integra a Cordiaceae, Ehretiaceae, Heliotropiaceae e Hydrophyllaceae
Brachytheciaceae G. Roth. (1876)	Bryophyta					Se cita en Duarte (1997) en la página 394
Brassicaceae Burnett (1835)	Magnoliophyta	II	195	66	15(4)	Cruciferae Juss., nombre alternativo conservado
Bromeliaceae Juss. (1789)	Magnoliophyta	I	284	35		
Bruchiaceae Schimp. (1856)	Bryophyta					
Brunelliaceae Engl. (1897)	Magnoliophyta	II	214			Unigenérica
Bryaceae Schwägr. (1830)	Bryophyta					Se cita en Duarte (1997) en la página 173
Burmanniaceae Blume (1827)	Magnoliophyta	I	339	42		
Burseraceae Kunth (1824)	Magnoliophyta	II	406			
Butomaceae Mirb. (1804)	Magnoliophyta	I	82			El género Limnocharis, que León (1946) integra en esta familia, se ha considerado posteriormente en Limnocharitaceae, la cual es incluida por APG III (2009) en la sinonimia de Alismataceae
Buxaceae Dumort. (1822)	Magnoliophyta	III	140	100		
Buxbaumiaceae Schwägr. (1830)	Bryophyta					Unigenérica: Buxbaumia Hedw., que no está registrado para Cuba. El género Diphyscium, circunscrito a esta familia por Duarte (1997), pasó a Diphysciaceae
Cabombaceae Rich. ex. A. Rich. (1822)	Magnoliophyta					
Cactaceae Juss. (1789)	Magnoliophyta	III	357	113		
Caesalpiniaceae R. Br. (1814)	Magnoliophyta	II	253	74		APG III (2009) la considera en la sinonimia de Fabaceae. El taxón a que se refiere este nombre es tratado, como subfamilia, en Barreto (1998)

Nombre familiar / Autoridad / Fecha	División	FC			FRC	Comentarios
		V	P	S		
Calceolariaceae Olmstead (2001)	Magnoliophyta					Excluida de Scrophulariaceae
Callitrichaceae Bercht. & J. Presl (1820)	Magnoliophyta	III	139	100		APG III (2009) la considera en la sinonimia de Plantaginaceae
Calophyllaceae J. Agardh (1858)	Magnoliophyta					Excluida de Clusiaceae
Calymperaceae Kindb. (1897)	Bryophyta					Se cita en Duarte (1997) en la página 93
Calypogeiaceae Arnell (1928)	Marchantiophyta					
Campanulaceae Juss. (1789)	Magnoliophyta	V	165	129		APG III (2009) le integra a Lobeliaceae e independiza a Sphenocleaceae
Canellaceae Mart. (1832)	Magnoliophyta	III	321			
Cannabaceae Martinov (1820)	Magnoliophyta					APG III (2009) le integra los géneros Celtis y Trema, que han sido tradicionalmente incluidos en Ulmaceae o Celtidaceae
Cannaceae Juss. (1789)	Magnoliophyta	I	330	41		Unigenérica
Capparaceae Juss. (1789)	Magnoliophyta	II	202	10(1)		
Caprifoliaceae Juss. (1789)	Magnoliophyta	V	146			APG III (2009) le integra a Valerianaceae y excluye los géneros Sambucus y Viburnum que pasan a Adoxaceae
Caricaceae Dumort. (1829)	Magnoliophyta	III	352			
Caryocaraceae Voigt (1845)	Magnoliophyta					Solo taxones cultivados representan a la familia en Cuba
Caryophyllaceae Juss. (1789)	Magnoliophyta	II	152	63		
Casuarinaceae R. Br. (1814)	Magnoliophyta	II	11			
Celastraceae R. Br. (1814)	Magnoliophyta	III	166	102	16(1)	APG III (2009) le integra a Hippocrateaceae
Cephaloziaceae Mig. (1904)	Marchantiophyta					
Cephaloziellaceae Douin (1920)	Marchantiophyta					
Ceratophyllaceae Gray (1822)	Magnoliophyta	II	161		15(5)	Unigenérica
Chenopodiaceae Venten. (1799)	Magnoliophyta	II	101	59		APG III (2009) la considera en la sinonimia de Amaranthaceae
Chloranthaceae R. Br. ex. Sims (1820)	Magnoliophyta	II	31	49	3(2)	
Chrysobalanaceae R. Br. (1818)	Magnoliophyta					En León & Alain (1951) en la página 220 y 221 se citan los géneros considerados actualmente en esta familia
Cistaceae Juss. (1789)	Magnoliophyta	III	322			
Cleomaceae Bercht. & J. Presl (1825)	Magnoliophyta			10(2)		
Clethraceae Klotzsch (1851)	Magnoliophyta	IV	90		16(2)	Otra publicación referencial es Berazaín (1992a)
Clusiaceae Lindl. (1836)	Magnoliophyta	III	307	111		Guttiferae Juss., nombre alternativo conservado. APG III (2009) independiza a Calophyllaceae
Cneoraceae Vest (1818)	Magnoliophyta	II	398			Unigenérica. APG III (2009) la considera en la sinonimia de Rutaceae
Colchicaceae DC. (1804)	Magnoliophyta					Solo taxones cultivados representan a la familia en Cuba
Combretaceae R. Br. (1810)	Magnoliophyta	III	399	114		
Commelinaceae Mirb. (1804)	Magnoliophyta	I	297	37		
Connaraceae R. Br. (1818)	Magnoliophyta	II	222	72		
Convolvulaceae Juss. (1789)	Magnoliophyta	IV	218	121		APG III (2009) le integra a Cuscutaceae
Cornaceae Bercht. & J. Presl (1825)	Magnoliophyta	IV	87			El género Garrya, que en León & Alain (1957) se cita dentro de esta

Nombre familiar / Autoridad / Fecha	División	FC			FRC	Comentarios
		V	P	S		
Costaceae Nakai (1941)	Magnoliophyta					familia, se considera actualmente en Garryaceae
Crassulaceae J. St.-Hil. (1805)	Magnoliophyta	II	212	71		Excluida de Zingiberaceae
Cryphaeaceae Schimp. (1856)	Bryophyta					Se cita en Duarte (1997) en la página 244
Cucurbitaceae Juss. (1789)	Magnoliophyta	V	151	129		
Culcitaceae Pic. Serm. (1970)	Monilophyta					Unigenérica, excluida de Dicksoniaceae
Cunoniaceae R. Br. (1814)	Magnoliophyta	I	215			APG III (2009) le integra a Eucryphiaceae
Cupressaceae Gray (1822)	Pinophyta	I	72	5		Integra a Taxodiaceae Saporta (1865)
Cuscutaceae Bercht. & J. Presl (1820)	Magnoliophyta					APG III (2009) la considera en la sinonimia de Convolvulaceae
Cyatheaceae Kaulf. (1827)	Monilophyta				8(2)	
Cycadaceae Pers. (1807)	Cycadophyta	I	66		8(3)	Solo taxones cultivados representan a la familia en Cuba. León (1946) asume la circunscripción a esta familia de los géneros Zamia y Microcycas, los cuales actualmente se consideran en Zamiaceae
Cyclanthaceae Poit. ex. A. Rich. (1824)	Magnoliophyta	I	269			
Cymodoceaceae Vines (1895)	Magnoliophyta	I	75		15(6)	
Cyperaceae Juss. (1789)	Magnoliophyta	I	183	10		
Cyrillaceae Lindl. (1846)	Magnoliophyta	III	157	101	16(3)	
Daltoniaceae Schimp. (1860)	Bryophyta					Incluye a Adelotheciaceae según el sistema de Goffinet (2010). Se cita en Duarte (1997) en la página 311
Davalliaceae M. R. Schomb. (1848)	Monilophyta					Solo taxones cultivados representan a la familia en Cuba
Dendrocerotaceae (Milde) Hässel (1988)	Anthocerotophyta					
Dennstaedtiaceae Lotsy (1909)	Monilophyta					Smith & al. (2006) independizan a Lindsaeaceae
Dichapetalaceae Baill. (1886)	Magnoliophyta	III	36			
Dicksoniaceae M. R. Schomb. (1848)	Monilophyta				11(2)	Smith & al. (2006) le integran a Lophosoriaceae e independizan Culcitaceae
Dicranaceae Schimp. (1856)	Bryophyta					Se cita en Duarte (1997) en la página 45
Didiereaceae Radlk. (1896)	Magnoliophyta					Solo taxones cultivados representan a la familia en Cuba
Dilleniaceae Salisb. (1807)	Magnoliophyta	III	291	110	10(3)	
Dioscoreaceae R. Br. (1810)	Magnoliophyta	I	320	40		
Diphysciaceae M. Fleisch. (1919)	Bryophyta					Unigenérica
Ditrichaceae Limpr. (1887)	Bryophyta					Se cita en Duarte (1997) en la página 43
Droseraceae Salisb. (1808)	Magnoliophyta	II	210	71	1(4)	
Dryopteridaceae Herter (1949)	Monilophyta					Smith & al. (2006) independizan a Tectariaceae
Dumortieraceae D. G. Long (2006)	Marchantiophyta					Unigenérica
Ebenaceae Gürke (1891)	Magnoliophyta	IV	138	121		
Elaeagnaceae Juss. (1789)	Magnoliophyta					Solo taxones cultivados representan a la familia en Cuba
Elaeocarpaceae Juss. ex. DC. (1816)	Magnoliophyta	III	229		3(3)	APG III (2009) independiza a Muntingiaceae
Elatinaceae Dumort. (1829)	Magnoliophyta	III	318	112		
Entodontaceae Kindb. (1897)	Bryophyta					Se cita en Duarte (1997) en la página 402

Nombre familiar / Autoridad / Fecha	División	FC			FRC	Comentarios
		V	P	S		
<i>Ephemeraceae</i> Schimp. (1856)	Bryophyta					No aceptada en el sistema de Goffinet (2010), los géneros: <i>Ephemerum</i> y <i>Micromitrium</i> pasan a Pottiaceae. Se cita en Duarte (1997) en la página 165
<i>Equisetaceae</i> Michx. ex DC. (1804)	Monilophyta		11(3)			Unigenérica
<i>Eremolepidaceae</i> Tiegh. ex. Nakai (1952)	Magnoliophyta					APG III (2009) la considera en la sinonimia de Santalaceae. Una obra referencial para esta familia en Cuba es: Leiva (1992b)
<i>Ericaceae</i> Juss. (1789)	Magnoliophyta	IV	91	120		Una obra referencial para esta familia en Cuba es: Berazaín (1992b)
<i>Eriocaulaceae</i> Martynov (1820)	Magnoliophyta	I	278		9(2)	
<i>Erpodiaceae</i> Broth. (1905)	Bryophyta					Se cita en Duarte (1997) en la página 217
<i>Erythroxylaceae</i> Kunth (1822)	Magnoliophyta	II	370	83		
<i>Euphorbiaceae</i> Juss. (1789)	Magnoliophyta	III	38	87		APG III (2009) considera la segregación de los géneros tratados bajo este nombre en tres familias: Euphorbiaceae s.s., Phyllantaceae y Picridendraceae. Así como también el género <i>Drypetes</i> pasa a formar parte de Putranjivaceae
<i>Fabaceae</i> Lindl. (1836)	Magnoliophyta	II	286	75		Leguminosae Juss. y Papilionaceae Giseke, nombres alternativos conservados. APG III (2009) le integra a Caesalpiniaceae y Mimosaceae. Constituye la tercera familia más grande su división a nivel mundial, con cerca de 15 000 especies. Fabaceae s.s. se trata en parte en Beyra (1998)
<i>Fabroniaceae</i> Schimp. (1856)	Bryophyta					Se cita en Duarte (1997) en la página 369
<i>Fagaceae</i> Dumort. (1829)	Magnoliophyta	II	39	49		
<i>Fissidentaceae</i> Schimp. (1856)	Bryophyta					Unigenérica. Se cita en Duarte (1997) en la página 14
<i>Flacourtiaceae</i> Rich. (1815)	Magnoliophyta	III	323	112	5(1)	APG III (2009) fragmenta este taxón, una gran parte de sus componentes pasan a integrar a Salicaceae
<i>Fossombroniaceae</i> Hazsl. (1885)	Marchantiophyta					
<i>Fouquieriaceae</i> DC. (1828)	Magnoliophyta					Solo taxones cultivados representan a la familia en Cuba
<i>Frullaniaceae</i> Lorch (1914)	Marchantiophyta					Unigenérica
<i>Funariaceae</i> Schwägr. (1830)	Bryophyta					Se cita en Duarte (1997) en la página 166
<i>Garryaceae</i> Lindl. (1834)	Magnoliophyta					APG III (2009) le integra el género <i>Garrya</i> , que León & Alain (1957) consideraron en Cornaceae
<i>Gentianaceae</i> Juss. (1789)	Magnoliophyta	IV	158		6(1)	APG III (2009) independiza a Menyanthaceae
<i>Geocalycaceae</i> H. Klinggr. (1958)	Marchantiophyta					El género <i>Lophocolea</i> ha sido restablecido a Lophocoleaceae
<i>Geraniaceae</i> Juss. (1789)	Magnoliophyta					Solo taxones cultivados representan a la familia en Cuba
<i>Gesneriaceae</i> Rich. & Juss. ex. DC. (1816)	Magnoliophyta	IV	451			
<i>Gleicheniaceae</i> C. Presl (1825)	Monilophyta					
<i>Goetzeaceae</i> Miers ex. Airy Shaw (1964)	Magnoliophyta				10(4)	APG III (2009) la considera en la sinonimia de Solanaceae
<i>Goodeniaceae</i> R. Br. (1810)	Magnoliophyta	V	173			
<i>Grammitidaceae</i> Newman (1840)	Monilophyta					Smith & al. (2006) la consideran en la sinonimia de Polypodiaceae
<i>Gratiolaceae</i> Marynov (1820)	Magnoliophyta					Revalidada recientemente (Rahmanzadeh & al., 2005), excluida de

Nombre familiar / Autoridad / Fecha	División	FC			FRC	Comentarios
		V	P	S		
						Scrophulariaceae. No es reconocida por el sistema del APG III (2009), pero citada para Cuba por Borsch (2010)
Haemodoraceae R. Br. (1810)	Magnoliophyta	I	325		5(2)	
Haloragaceae R. Br. (1814)	Magnoliophyta	IV	70		5(3)	APG III (2009) le integra a Myriophyllaceae
Hamamelidaceae R. Br. (1818)	Magnoliophyta					Solo taxones cultivados representan a la familia en Cuba
Hedwigiaceae Schimp. (1856)	Bryophyta					Primer registro para Cuba en Motito & Potrony (2010)
Heliconiaceae Vines (1895)	Magnoliophyta					Unigenérica. En León (1946) en la página 328 aparecen sus representantes cubanos bajo Musaceae
Helicophyllaceae Broth. (1907)	Bryophyta					Unigenérica. Se cita en Duarte (1997) en la página 239
Herbertaceae Müll. Frib. ex Fulford & Hatcher (1958)	Marchantiophyta					
Hernandinaceae Bercht. & J. Presl (1826)	Magnoliophyta	II	192			
Hippocrateaceae Juss. (1811)	Magnoliophyta	III	177			APG III (2009) la considera en la sinonimia de Celastraceae
Hookeriaceae Schimp. (1856)	Bryophyta					Se cita en Duarte (1997) en la página 336
Hydrangeaceae Dumort. (1829)	Magnoliophyta					Solo taxones cultivados representan a la familia en Cuba
Hydrocharitaceae Juss. (1789)	Magnoliophyta	I	82	8	15(7)	APG III (2009) le integra a Halophilaceae, Najadaceae, Thalassiaceae y Vallisneriaceae
Hydroleaceae R. Br. ex Edwards (1821)	Magnoliophyta					Excluida de Hydrophyllaceae
Hydrophyllaceae R. Br. (1817)	Magnoliophyta	IV	248			APG III (2009) la considera en la sinonimia de Boraginaceae
Hylocomiaceae (Broth.) M. Fleisch. (1914)	Bryophyta					
Hymenophyllaceae Mart. (1835)	Monilophyta				4	
Hypericaceae Juss. (1789)	Magnoliophyta	III	315	111		
Hypnaceae Schimp. (1856)	Bryophyta					Se cita en Duarte (1997) en la página 441
Hypopterygiaceae Mitt. (1859)	Bryophyta					Se cita en Duarte (1997) en la página 356
Hypoxidaceae R. Br. (1814)	Magnoliophyta				15(8)	
Icacinaceae Miers (1851)	Magnoliophyta	III	183		16(4)	
Illiciaceae A. C. Sm. (1947)	Magnoliophyta	II	167			APG III (2009) la considera en la sinonimia de Schisandraceae
Iridaceae Juss. (1789)	Magnoliophyta	I	326	41		
Isoëtaceae Rchb. (1828)	Lycopodiophyta				11(4)	Unigenérica
Jamesoniellaceae He-Nygrén, Juslén, Ahonen, Glenny & Pippo (2006)	Marchantiophyta					
Jubulaceae H. Klinggr. (1958)	Marchantiophyta					
Juglandaceae DC. ex. Perleb (1818)	Magnoliophyta	II	37	49	6(2)	
Juncaceae Juss. (1789)	Magnoliophyta	I	305			
Juncaginaceae Rich. (1808)	Magnoliophyta	I	78			
Jungermanniaceae Rchb. (1828)	Marchantiophyta					
Lamiaceae Martynov (1820)	Magnoliophyta	IV	324	124		Labiatae Juss., nombre alternativo conservado. APG III (2009) le integra a Viticaceae
Lauraceae Juss. (1789)	Magnoliophyta	II	181	66		APG III (2009) le integra a Cassythaceae
Lecythidaceae A. Rich. (1825)	Magnoliophyta					Solo taxones cultivados representan a la familia en Cuba

Nombre familiar / Autoridad / Fecha	División	FC			FRC	Comentarios	
		V	P	S			
Lejeuneaceae Cavers (1910)	Marchantiophyta						
Lembophyllaceae Broth. (1906)	Bryophyta						
Lemnaceae Martynov (1820)	Magnoliophyta	I	274	34	APG III (2009) la considera en la sinonimia de Araceae		
Lentibulariaceae Rich. (1808)	Magnoliophyta	IV	472	127			
Lepidoziaceae Limpr. (1877)	Marchantiophyta						
Leptodontaceae Schimp. (1856)	Bryophyta				El género Pseudocryphaea se circunscribe a Rutenbergiaceae en Goffinet (2010)		
Lepyrodontaceae Broth. (1906)	Bryophyta				No aceptada en el sistema de Goffinet (2010), Lepyrodontopsis pasa a Meteoriaceae. Se cita en Duarte (1997) en la página 294		
Leskeaceae Schimp. (1856)	Bryophyta						
Leucobryaceae Schimp. (1856)	Bryophyta						
Leucodontaceae Schimp. (1856)	Bryophyta				Los géneros tratados por Duarte (1997) en esta familia pasaron a otras, por lo que según la clasificación de Goffinet (2010) esta familia no está en Cuba. Se cita en Duarte (1997) en la página 249		
Leucomiaceae Broth. (1908)	Bryophyta						
Leucophanaceae M. Fleisch. (1904)	Bryophyta				No aceptada en el sistema de Goffinet (2010), Leucophanes pasa a Calymperaceae		
Liliaceae Juss. (1789)	Magnoliophyta	I	306	39		León (1946) circunscribe a esta familia varios géneros que hoy se consideran en otras como Asparagaceae (Dracaena, Sansevieria, Yucca) y Xanthorrhoeaceae (Aloe). Actualmente se ubican en esta familia géneros que no son espontáneos en Cuba	
Limnocharitaceae Takht. ex Cronquist (1981)	Magnoliophyta			15(9)	APG III (2009) la considera en la sinonimia de Alismataceae		
Linaceae DC. ex. Perleb (1818)	Magnoliophyta		83	1(5)			
Linderniaceae Borsch, K. Müll. & Eb. Fisch. (2005)	Magnoliophyta				Excluida de Scrophulariaceae		
Lindsaeaceae C. Presl (1848)	Monilophyta				Excluida de Dennstaedtiaceae		
Loasaceae Juss. (1804)	Magnoliophyta	III	357				
Loganiaceae R. Br. ex Mart. (1827)	Magnoliophyta	IV	152		APG III (2009) le integra a Spigeliaceae. Se trata en Fernández (1998)		
Lomariopsidaceae Alston (1956)	Monilophyta				Smith & al. (2006) le integran a Nephrolepidaceae		
Lophocoleaceae Vanden Berghe (1956)	Marchantiophyta						
Lophosoriaceae Pic. Serm. (1970)	Monilophyta			11(5)	Smith & al. (2006) la consideran en la sinonimia de Dicksoniaceae		
Loranthaceae Juss. (1808)	Magnoliophyta	II	73	52	Se trata en Leiva (1992a)		
Lycopodiaceae P. Beauv. ex Mirb. (1802)	Lycopodiophyta						
Lygodiaceae M. Roem. (1840)	Monilophyta				Unigenérica, excluida de Schizaeaceae		
Lythraceae J.St.-Hil. (1805)	Magnoliophyta	III	389	114	APG III (2009) le integra a Punicaceae		
Macromitriaceae S. P. Churchill (1995)	Bryophyta				Sinónimo de Orthotrichaceae		
Magnoliaceae Juss. (1789)	Magnoliophyta	II	168	64			
Malpighiaceae Juss. (1789)	Magnoliophyta	III	9	85			
Malvaceae Juss. (1789)	Magnoliophyta	III	239	105	13	APG III (2009) le integra a Bombacaceae, Sterculiaceae y Tiliaceae	

Nombre familiar / Autoridad / Fecha	División	FC			FRC	Comentarios
		V	P	S		
Marantaceae R. Br. (1814)	Magnoliophyta	I	337	42		
Marattiaceae Kaulf. (1824)	Monilophyta					
Marcgraviaceae Bercht. & J. Presl (1820)	Magnoliophyta	III	298		5(4)	
Marchantiaceae Lindl. (1836)	Marchantiophyta					
Marsileaceae Mirb. (1824)	Monilophyta			11(6)		
Martyniaceae Horan. (1847)	Magnoliophyta	IV	447			
Mayacaceae Kunth (1842)	Magnoliophyta	I	276	35	5(5)	Unigenérica
Melastomataceae Juss. (1789)	Magnoliophyta	IV	9	118		APG III (2009) le integra a Memecylaceae y Mouririaceae
Meliaceae Juss. (1789)	Magnoliophyta	II	411	84	10(5)	
Menispermaceae Juss. (1789)	Magnoliophyta	II	164			
Menyanthaceae Dumort. (1829)	Magnoliophyta					Excluida de Gentianaceae
Metaxyaceae Pic. Serm. (1970)	Monilophyta					Unigenérica
Meteoriaceae Kindb. (1897)	Bryophyta					Se cita en Duarte (1997) en la página 276
Metzgeriaceae H. Klinggr. (1858)	Marchantiophyta					
Microteaceae Schäferhoff & Borsch (2009)	Magnoliophyta					De muy reciente descripción, excluida de Phytolaccaceae. No está recogida en APG III (2009), pero ha sido citada para Cuba por Borsch (2010)
Mimosaceae R. Br. (1814)	Magnoliophyta	II	225	72	2	APG III (2009) la considera en la sinonimia de Fabaceae
Mniaceae Schwägr. (1830)	Bryophyta					Se cita en Duarte (1997) en la página 197
Moerckiaceae Stotler & Crand.-Stotl. (2007)	Marchantiophyta					
Molluginaceae Bartl. (1825)	Magnoliophyta					Excluida de Aizoaceae
Monocleaceae A. B. Frank (1877)	Marchantiophyta					Unigenérica
Moraceae Gaudich. (1835)	Magnoliophyta	II	43	50		
Moringaceae Martynov (1820)	Magnoliophyta	II	208		10(6)	Unigenérica
Muntingiaceae C. Bayer, M. W. Chase & M. F. Fay (1998)	Magnoliophyta					Excluida de Elaeocarpaceae
Musaceae Juss. (1789)	Magnoliophyta	I	328			Solo taxones cultivados representan a la familia en Cuba
Myoporaceae R. Br. (1810)	Magnoliophyta	IV	513			APG III (2009) la considera en la sinonimia de Scrophulariaceae
Myricaceae A. Rich. ex. Kunth (1817)	Magnoliophyta	II	36			
Myrsinaceae Schimp. (1876)	Bryophyta					
Myristicaceae R. Br. (1810)	Magnoliophyta					
Myrsinaceae R. Br. (1810)	Magnoliophyta	IV	106		10(7)	APG III (2009) la considera en la sinonimia de Primulaceae
Myrtaceae Juss. (1789)	Magnoliophyta	III	409	115		
Najadaceae Juss. (1789)	Magnoliophyta	I	75	5	5(6)	APG III (2009) la considera en la sinonimia de Hydrocharitaceae
Neckeraceae Schimp. (1856)	Bryophyta					
Nelumbonaceae A. Rich. (1827)	Magnoliophyta			15(10)		Unigenérica
Nepenthaceae Dumort. (1829)	Magnoliophyta					Solo taxones cultivados representan a la familia en Cuba
Nephrolepidaceae Pic. Serm. (1975)	Monilophyta					Smith & al. (2006) la consideran en la sinonimia de Lomariopsidaceae

Nombre familiar / Autoridad / Fecha	División	FC			FRC	Comentarios
		V	P	S		
Notothyladaceae (Milde) Müll. Frib. ex Prosk. (1960)	Anthocerotophyta					
Nyctaginaceae Juss. (1789)	Magnoliophyta	II	123	61		
Nymphaeaceae Salisb. (1805)	Magnoliophyta	II	155	64	15(11)	
Ochnaceae DC. (1811)	Magnoliophyta	III	295			APG III (2009) le integra a Quiinaceae
Olacaceae R. Br. (1818)	Magnoliophyta	II	71	51		APG III (2009) independiza a Schoepfiaceae
Oleaceae Hoffmanns. & Link (1809)	Magnoliophyta	IV	145	121	14(2)	
Oleandraceae Ching ex Pic. Serm. (1965)	Monilophyta				11(7)	
Onagraceae Juss. (1789)	Magnoliophyta	IV	62	119		
Ophioglossaceae Martynov (1820)	Monilophyta				11(8)	
Orchidaceae Juss. (1789)	Magnoliophyta	I	341	43	12	Es la segunda familia más grande su división a nivel mundial, con cerca de 19 500 especies
Orobanchaceae Venten. (1799)	Magnoliophyta	IV	449			
Orthodontiaceae Goffinet (2000)	Bryophyta					
Orthotrichaceae Arn. (1825)	Bryophyta					Se cita en Duarte (1997) en la página 222
Osmundaceae Martynov (1820)	Monilophyta				11(9)	Unigenérica
Oxalidaceae R. Br. (1818)	Magnoliophyta	II	368	83		
Pallaviciniaceae Mig. (1904)	Marchantiophyta					
Pandanaceae R. Br. (1810)	Magnoliophyta					Solo taxones cultivados representan a la familia en Cuba
Papaveraceae Juss. (1789)	Magnoliophyta	II	193			
Passifloraceae Juss. ex. Roussel (1806)	Magnoliophyta	III	345			APG III (2009) le integra a Turneraceae
Paulowniaceae Nakai (1949)	Magnoliophyta					Solo taxones cultivados representan a la familia en Cuba
Pedaliaceae R. Br. (1810)	Magnoliophyta	IV	446			
Pentaphylacaceae Engl. (1897)	Magnoliophyta					APG III (2009) le integra el género Ternstroemia, que ha sido incluido indistintamente en Theaceae y Ternstroemiaceae
Phyllanthaceae Martinov (1820)	Magnoliophyta					Excluida de Euphorbiaceae
Phyllogoniaceae Kindb. (1898)	Bryophyta					Unigenérica. Se cita en Duarte (1997) en la página 296
Phytolaccaceae R. Br. (1818)	Magnoliophyta	II	134	61	6(3)	APG III (2009) le integra a Agdestidaceae y Petiveriaceae. Se independizan Microteaceae y Stegnospermataceae
Picramniaceae Fernando & Quinn (1995)	Magnoliophyta					Excluida de Simaroubaceae
Picrodendraceae Small (1917)	Magnoliophyta	II	38			
Pilotrichaceae Kindb. (1899)	Bryophyta					
Pinaceae Spreng. ex F. Rudolphi (1830)	Pinophyta	I	70	5		
Piperaceae Bercht. & J. Presl (1792)	Magnoliophyta	II	13	48	9(3)	
Pittosporaceae R. Br. (1814)	Magnoliophyta					Solo taxones cultivados representan a la familia en Cuba
Plagiochilaceae Müll. Frib. & Herzog (1956)	Marchantiophyta					
Plagiogyriaceae Bower (1926)	Monilophyta				11(10)	Unigenérica
Plagiotheciaceae (Broth.) M. Fleisch. (1912)	Bryophyta					Se cita en Duarte (1997) en la página 407
Plantaginaceae Juss. (1789)	Magnoliophyta	IV	515		5(7)	APG III (2009) le integra a Callitrichaceae
Platanaceae T. Lestib. (1826)	Magnoliophyta					Unigenérica. Solo taxones cultivados representan a la familia en

Nombre familiar / Autoridad / Fecha	División	FC			FRC	Comentarios
		V	P	S		
Cuba						
Plumbaginaceae Juss. (1789)	Magnoliophyta	IV	122			
Poaceae Barnhart (1895)	Magnoliophyta	I	85	8		Gramineae Juss., nombre alternativo conservado. Catasús (1997a y 2002) son monografías referenciales para la familia en Cuba
Podostemaceae Rich. ex Kunth (1816)	Magnoliophyta	II	211	71	5(8)	
Polemoniaceae Juss. (1789)	Magnoliophyta					Solo taxones cultivados representan a la familia en Cuba. APG III (2009) le integra a Cobaeeaceae
Polygalaceae Hoffmanns. & Link (1809)	Magnoliophyta	III	28	86	7(1)	
Polygonaceae Juss. (1789)	Magnoliophyta	II	87	57		
Polypodiaceae J. Presl (1822)	Monilophyta					Smith & al. (2006) le integran a Grammitidaceae
Polytrichaceae Schwägr. (1830)	Bryophyta					Se cita en Duarte (1997) en la página 467
Pontederiaceae Kunth (1816)	Magnoliophyta	I	301	39		
Portulacaceae Juss. (1789)	Magnoliophyta	II	145	62		APG III (2009) independiza a Talinaceae
Potamogetonaceae Bercht. & J. Presl (1823)	Magnoliophyta			15(12)		En León (1946) página 77 se cita Potamogeton bajo Ruppiaceae
Pottiaceae Schimp. (1856)	Bryophyta					Se cita en Duarte (1997) en la página 124
Primulaceae Batsch ex. Borkh. (1797)	Magnoliophyta	IV	119	120		APG III (2009) le integra a Myrsinaceae y Theophrastaceae
Prionodontaceae Broth. (1905)	Bryophyta					Unigenérica. Se cita en Duarte (1997) en la página 253
Proteaceae Juss. (1789)	Magnoliophyta			10(8)		Solo taxones cultivados representan a la familia en Cuba
Psilotaceae J. W. Griff. & Henfr. (1855)	Monilophyta			11(11)		
Pteridaceae E. D. M. Kirchn. (1831)	Monilophyta					Smith & al. (2006) le integran a Adiantaceae y Vittariaceae
Pterigynandraceae Schimp. (1876)	Bryophyta					
Pterobryaceae Kindb. (1896)	Bryophyta					Se cita en Duarte (1997) en la página 259
Putranjivaceae Meisn. (1842)	Magnoliophyta					APG III (2009) le integra el género Drypetes (proveniente de Euphorbiaceae)
Pylaisiadelphaceae Goffinet & W. R. Buck (2004)	Bryophyta					
Quiinaceae Choisy ex. Engl. (1888)	Magnoliophyta	III	318			APG III (2009) la considera en la sinonimia de Ochnaceae
Racopilaceae Kindb. (1898)	Bryophyta					Se cita en Duarte (1997) en la página 241
Radulaceae Müll. Frib. (1909)	Marchantiophyta					Unigenérica
Ranunculaceae Juss. (1789)	Magnoliophyta	II	162	64		
Resedaceae Martinov (1820)	Magnoliophyta					Solo taxones cultivados representan a la familia en Cuba
Rhamnaceae Juss. (1789)	Magnoliophyta	III	206	103		
Rhizogoniaceae Broth. (1904)	Bryophyta					Se cita en Duarte (1997) en la página 200
Rhizophoraceae Pers. (1807)	Magnoliophyta	III	407	114		
Rosaceae Juss. (1789)	Magnoliophyta	II	216	71		
Rubiaceae Juss. (1789)	Magnoliophyta	V	13	127		Constituye la cuarta familia más grande su división a nivel mundial, con 630 géneros y cerca de 13 000 especies
Ruppiaceae Horan. (1834)	Magnoliophyta	I	76	5	5(9)	
Rutaceae Juss. (1789)	Magnoliophyta	II	377	84	14(3)	APG III (2009) le integra a Cneoraceae
Rutenbergiaceae (Broth.) M. Fleisch. (1908)	Bryophyta					

Nombre familiar / Autoridad / Fecha	División	FC			FRC	Comentarios
		V	P	S		
Sabiaceae Blume (1851)	Magnoliophyta	III	205			APG III (2009) le integra a Meliosmaceae
Saccolomataceae Doweld (2007)	Monilophyta					Unigenérica
Salicaceae Mirb. (1815)	Magnoliophyta	II	34	49	14(4)	APG le integra gran parte de los elementos que componían a Flacourtiaceae
Salviniaceae Martynov (1820)	Monilophyta				11(12)	Smith & al. (2006) le integran a Azollaceae
Santalaceae R. Br. (1810)	Magnoliophyta					APG III (2009) le integra a Eremolepidaceae y Viscaceae
Sapindaceae Juss. (1789)	Magnoliophyta	III	185	103		
Sapotaceae Juss. (1789)	Magnoliophyta	IV	123	121	6(4)	
Saxifragaceae Juss. (1789)	Magnoliophyta					Solo taxones cultivados representan a la familia en Cuba
Scapaniaceae Mig. (1904)	Marchantiophyta					
Schisandraceae Blume (1830)	Magnoliophyta					APG III (2009) le integra a Illiciaceae
Schizaeaceae Kaulf. (1827)	Monilophyta					Smith & al. (2006) independizan a Anemiaceae y Lygodiaceae
Schlegeliaceae Reveal (1996)	Magnoliophyta					Excluida de Bignoniaceae
Schoepfiaceae Blume (1850)	Magnoliophyta					Excluida de Olacaceae
Scrophulariaceae Juss. (1789)	Magnoliophyta	IV	386	126		APG III (2009) le integra a Buddlejaceae y Myoporaceae. Se independizan Linderniaceae, Calceolariaceae y Gratiolaceae, así como otros miembros que pasaron a Orobanchaceae y Plantaginaceae
Selaginellaceae Willk. (1854)	Lycopodiophyta					Unigenérica
Sematophyllaceae Broth. (1908)	Bryophyta					Se cita en Duarte (1997) en la página 414
Simaroubaceae DC. (1811)	Magnoliophyta	II	399	84		APG III (2009) independiza a Picramniaceae y Surianaceae
Simmondsiaceae Tiegh. (1900)	Magnoliophyta					Solo taxones cultivados representan a la familia en Cuba
Smilacaceae Venten. (1799)	Magnoliophyta	I	309	39	16(5)	
Solanaceae Juss. (1789)	Magnoliophyta	IV	345	125		APG III (2009) le integra a Goetzeaceae
Sphagnaceae Dumort. (1829)	Bryophyta					Se cita en Duarte (1997) en la página 2
Sphenocleaceae T. Baskerv. (1839)	Magnoliophyta					Excluida de Campanulaceae
Splachnobryaceae A. K. Kop. (1981)	Bryophyta					No aceptada en el sistema de Goffinet (2010), Splachnobryum pasa a Pottiaceae
Staphyleaceae Martynov (1820)	Magnoliophyta	III	181			APG III (2009) independiza a Tapisciaceae
Stegnospermataceae Nakai (1942)	Magnoliophyta					Excluida de Phytolaccaceae
Sterculiaceae Venten. ex. Salisb. (1807)	Magnoliophyta	III	278	108	3(4)	APG III (2009) la considera en la sinonimia de Malvaceae
Stereophyllaceae (M. Fleisch.) W. R. Buck & Ireland (1985)	Bryophyta					
Strelitziaceae Hutch. (1934)	Magnoliophyta					Solo taxones cultivados representan a la familia en Cuba
Styracaceae DC. & Spreng. (1821)	Magnoliophyta	IV	144		7(2)	
Surianaceae Arn. (1834)	Magnoliophyta					Excluida de Simaroubaceae
Symplocaceae Desf. (1820)	Magnoliophyta	IV	141		10(9)	Unigenérica
Talinaceae Doweld (2001)	Magnoliophyta					Excluida de Portulacaceae
Tamaricaceae Link (1821)	Magnoliophyta					Solo taxones cultivados representan a la familia en Cuba

Nombre familiar / Autoridad / Fecha	División	FC			FRC	Comentarios
		V	P	S		
Tapisciaceae Takht. (1987)	Magnoliophyta					Excluida de Staphyleaceae
Tectariaceae Panigrahi (1986)	Monilophyta					Excluida de Dryopteridaceae
Tetrachondraceae Wettst. (1977)	Magnoliophyta					APG III (2009) le integra el género Polypremum (proveniente de Buddlejaceae)
Thamnobryaceae Margad. & During (1982)	Bryophyta					No aceptada en el sistema de Goffinet (2010), los géneros: Homalia, Homaliodendron, Pinnatella, Porotrichodendron, Porotrichum y Thamnobryum pasan a Neckeraceae
Theaceae Mirb. ex Ker Gawl. (1816)	Magnoliophyta	III	299			
Thelypteridaceae Pic. Serm. (1970)	Monilophyta			11(13)		
Theophrastaceae Link (1829)	Magnoliophyta	IV	114	120		APG III (2009) la considera en la sinonimia de Primulaceae
Thuidiaceae Schimp. (1860)	Bryophyta					Se cita en Duarte (1997) en la página 376
Thymelaeaceae Juss. (1789)	Magnoliophyta	III	383	114	15(13)	
Tiliaceae Juss. (1789)	Magnoliophyta	III	230	105	3(5)	APG III (2009) la considera en la sinonimia de Malvaceae
Trichocoleaceae Nakai (1943)	Marchantiophyta					
Tropaeolaceae Juss. ex DC. (1824)	Magnoliophyta					Solo taxones cultivados representan a la familia en Cuba
Turneraceae Kunth ex. DC. (1828)	Magnoliophyta	III	342	113		APG III (2009) la considera en la sinonimia de Passifloraceae
Typhaceae Juss. (1789)	Magnoliophyta	I	74			
Ulmaceae Mirb. (1815)	Magnoliophyta	II	40	50		
Urticaceae Juss. (1789)	Magnoliophyta	II	56	51		APG III (2009) le integra a Cecropiaceae
Valerianaceae Batsch (1802)	Magnoliophyta	V	149			APG III (2009) la considera en la sinonimia de Caprifoliaceae
Velloziaceae J. Agardh (1858)	Magnoliophyta					Solo taxones cultivados representan a la familia en Cuba
Verbenaceae J. St.-Hil. (1805)	Magnoliophyta	IV	279	123	7(3)	
Violaceae Batsch (1802)	Magnoliophyta	III	340			
Viscaceae Batsch (1802)	Magnoliophyta					APG III (2009) la considera en la sinonimia de Santalaceae
Vitaceae Juss. (1789)	Magnoliophyta	III	221	104		APG III (2009) le integra a Leeaceae
Vittariaceae Ching (1940)	Monilophyta					Smith & al. (2006) la consideran en la sinonimia de Pteridaceae
Woodsiaceae Herter (1949)	Monilophyta					
Xanthorrhoeaceae Dumort. (1829)	Magnoliophyta					APG III (2009) le integra a Aloaceae y Asphodelaceae (en Cuba solo el género Aloe)
Xyridaceae C. Agardh (1823)	Magnoliophyta	I	277	35	5(10)	
Zamiaceae Horan. (1834)	Cycadophyta		3		8(4)	En León (1946) página 67 se citan los géneros considerados actualmente en esta familia
Zingiberaceae Martynov (1820)	Magnoliophyta	I	332	41		APG III (2009) independiza a Costaceae
Zygophyllaceae R. Br. (1814)	Magnoliophyta	II	374			APG III (2009) le integra a Balanitaceae



ÍNDICE PARA LOS GÉNEROS

E	H	Nombre genérico / Autoridad / Fecha	Circunscripción familiar actual	División	Ubicación bibliográfica		Comentarios
					FC	FRC	
A							
Abarema Pittier (1927)		Fabaceae	Magnoliophyta	no	2-116		
Abelmoschus Medik. (1787)		Malvaceae	Magnoliophyta	III-257	13-53		
Abildgaardia Vahl (1805)		Cyperaceae	Magnoliophyta	I-210, S-12		Segregado de Fimbristylis	
Abroma Jacq. (1776)		Malvaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)	
Abromeitiella Mez. (1927)		Bromeliaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de Deuterocohnia Mez (Ref.: 11)	
Abrus Adans. (1763)		Fabaceae	Magnoliophyta	II-336			
Abutilon Mill. (1754)		Malvaceae	Magnoliophyta	III-264	13-119		
Acacia Mill. (1754)		Fabaceae	Magnoliophyta	II-239, S-73	2-65	Incl.: Senegalia, Siderocarpos y Vachellia. Otras ref.: 33 pág. 229	
Acaciella Britton & Rose (1928)		Fabaceae	Magnoliophyta	no		Segregado de Acacia (Ref.: 2)	
Acalypha L. (1753)		Euphorbiaceae	Magnoliophyta	III-95			
Acampe Lindl. (1853)		Orchidaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 168)	
Acanthocereus (Engelm. ex A. Berger) Britton & Rose (1909)		Cactaceae	Magnoliophyta	III-377		Incl.: Dendrocereus, entre otros que no han sido citados para Cuba	
Acantholobivia Backeb. (1942)		Cactaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de Echinopsis (Ref.: 11, 167)	
Acanthophoenix H. Wendl. (1865)		Arecaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)	
Acanthospermum Schrank (1819)		Asteraceae	Magnoliophyta	V-190			
Acanthostachys Link (1841)		Bromeliaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)	
Acanthus L. (1753)		Acanthaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 169)	
Acca O. Berg (1856)		Myrtaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 2, 76, 169)	
Achillea L. (1753)		Asteraceae	Magnoliophyta	V-228			
Achimenes Pers. (1806)		Gesneriaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 161)	
Achlaena Griseb. (1866)		Poaceae	Magnoliophyta	I-124		Incl.: Arthropogon	
Achyranthes L. (1753)		Amaranthaceae	Magnoliophyta	II-113, S-60			
Acianthera Scheidw. (1842)		Orchidaceae	Magnoliophyta	no		Segregado de Pleurothallis (Ref.: 2, 112)	
Acidocroton Griseb. (1864)		Euphorbiaceae	Magnoliophyta	III-73			
Acidodontium Schwägr. (1827)		Bryaceae	Bryophyta	no		Ref.: 57 (pág. 174), 124	
Acisanthera P. Browne (1756)		Melastomataceae	Magnoliophyta	IV-10, S-118			
Acmella Rich. ex Pers. (1807)		Asteraceae	Magnoliophyta	no		Ref.: 2, 94, 96	
Acnida L. (1753)		Amaranthaceae	Magnoliophyta	II-112, S-60		Sinónimo de Amaranthus	
Acnistus Schott (1831)		Solanaceae	Magnoliophyta	IV-385			
Acoelorraphe H. Wendl. (1879)		Arecaceae	Magnoliophyta	I-248		Incl.: Paurotis	
Acrocarpus Wight ex Arn. (1839)		Fabaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 28, 168)	
Acroceras Stapf (1920)		Poaceae	Magnoliophyta	no		Ref.: 49 pág. 30	
Acrocomia Mart. (1824)		Arecaceae	Magnoliophyta	I-244, S-25		Incl.: Gastrococos. Otras ref.: 33 pág. 69	
Acroporium Mitt. (1868)		Sematophyllaceae	Bryophyta	no		Ref.: 57 (pág. 415), 124	
Acrostichum L. (1753)		Pteridaceae	Monilophyta	no		Ref.: 45, 173, 176. Tipifica a Acrostichaceae Mett. ex A. B. Frank (1874) = Pteridaceae	

E	H	Nombre genérico / Autoridad / Fecha	Circunscripción familiar actual	División	Ubicación bibliográfica		Comentarios
					FC	FRC	
		Acrosynanthus Urb. (1913)	Rubiaceae	Magnoliophyta	V-38		
		Actinidia Lindl. (1836)	Actinidiaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		Actinorhytis H. Wendl. & Drude (1875)	Arecaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 169)
		Actinostachys Wall. ex Hook. (1829)	Schizaeaceae	Monilophyta	no		Ref.: 172, 176
		Actinostemon Mart. ex Klotzsch (1841)	Euphorbiaceae	Magnoliophyta	no		Ref.: 2
X		Acunaeanthus Borhidi, Jarai-Koml. & M. Moncada (1981)	Rubiaceae	Magnoliophyta	no		Uniespecífico: <i>A. tinifolius</i> (Griseb.) Borhidi. En FC V-37 aparece esta esp. bajo <i>Neomazaea</i> (Ref.: 1, 2, Ref. tax.: 23, 26, 36)
		Adansonia L. (1753)	Malvaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 2, 11, 28, 76, 168, 169, 170)
		Adelanthus Mitt. (1864)	Adelanthaceae	Marchantiophyta	no		Ref.: 128, 158
		Adelia L. (1759)	Euphorbiaceae	Magnoliophyta	III-93		Otras ref.: 33 pág. 157
		Adelothecium Mitt. (1869)	Daltoniaceae	Bryophyta	no		Ref.: 57 (pág. 338), 124
		Adenanthera L. (1753)	Fabaceae	Magnoliophyta	II-252	2-21	
		Adenium Roem. & Schult. (1819)	Apocynaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 161)
X		Adenoa Arbo (1977)	Passifloraceae	Magnoliophyta	no		Uniespecífico: <i>A. cubensis</i> (Britton & P. Wilson) M. Arbo (Ref.: 1, 2, 23)
		Adenoderris John Sm. (1875)	Dryopteridaceae	Monilophyta	no		Ref.: 45, 176
		Adenophyllum Pers. (1807)	Asteraceae	Magnoliophyta	no		Incl.: <i>Lebetina</i> (Ref.: 2, 94, 96)
		Adenopores Small (1910)	Malpighiaceae	Magnoliophyta	III-11, S-85		Sinónimo de <i>Tetrapterys</i>
		Adenostemma J. R. Forst. & G. Forst. (1775)	Asteraceae	Magnoliophyta	V-258		
		Adiantopsis Fée (1852)	Pteridaceae	Monilophyta	no		Ref.: 45, 173, 176
		Adiantum L. (1753)	Pteridaceae	Monilophyta	no		Ref.: 45, 173, 176. Tipifica a Adiantaceae Newman (1840) = Pteridaceae
		Adina Salisb. (1807)	Rubiaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 28, 168)
		Adonis L. (1753)	Ranunculaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 10, 169)
		Adromischus Lem. (1852)	Crassulaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		Aechmea Ruiz & Pav. (1794)	Bromeliaceae	Magnoliophyta	I-288, S-36		
		Aegiphila Jacq. (1767)	Lamiaceae	Magnoliophyta	IV-309, S-124		
		Aegle Corrêa (1800)	Rutaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 2, 11, 28, 46, 76, 168, 169, 170)
		Aeglopsis Swingle (1912)	Rutaceae	Magnoliophyta	no		Ref.: 2
		Aeonium Webb & Berthel. (1840)	Crassulaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		Aerides Lour. (1790)	Orchidaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 168, 169)
		Aerva Forssk. (1775)	Amaranthaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 10, 169)
		Aeschynanthus Jack (1823)	Gesneriaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 161)
		Aeschynomene L. (1753)	Fabaceae	Magnoliophyta	II-317, S-77		Otras ref.: 30. pág. 234
		Afzelia Sm. (1798)	Fabaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		Agalinis Raf. (1836)	Orobanchaceae	Magnoliophyta	IV-411, S-126		Incl.: Gerardia
		Aganosma (Blume) G. Don (1837)	Apocynaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 168)

E	H	Nombre genérico / Autoridad / Fecha	Circunscripción familiar actual	División	Ubicación bibliográfica		Comentarios
					FC	FRC	
		<i>Agapanthus</i> L'Hér. (1788)	Amaryllidaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 169)
		<i>Agati</i> Adans. (1763)	Fabaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de <i>Sesbania</i> (Ref.: 169)
		<i>Agave</i> L. (1753)	Asparagaceae	Magnoliophyta	I-316		
		<i>Agdestis</i> Moc. & Sessé ex DC. (1817)	Phytolaccaceae	Magnoliophyta	II-137	6(3)-31	Uniespecífico: <i>A. clematidea</i> Sessé & Moc. ex DC.
		<i>Ageratina</i> Spach (1841)	Asteraceae	Magnoliophyta	no		Segregado de <i>Eupatorium</i> (Ref.: 2, 94, 96)
		<i>Ageratum</i> L. (1753)	Asteraceae	Magnoliophyta	V-259		
		<i>Aglaia</i> Lour. (1790)	Meliaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado. Incl.: <i>Amoora</i> (Ref.: 76, 168)
		<i>Aglaomorpha</i> Schott (1834)	Polypodiaceae	Monilophyta	no		Cultivado (Ref.: 42)
		<i>Aglaonema</i> Schott (1829)	Araceae	Magnoliophyta	no	1(1)-42	Cultivado (Ref.: 2, 10, 11, 80, 161, 168)
		<i>Agrimony</i> L. (1753)	Rosaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 70, 170)
		<i>Aiphanes</i> Willd. (1806)	Arecaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 168, 169)
		<i>Ajuga</i> L. (1753)	Lamiaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 10, 11, 117, 169)
		<i>Akersia</i> Buining (1961)	Cactaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de <i>Cleistocactus</i> (Ref.: 167)
		<i>Akлема</i> Raf. (1838)	Euphorbiaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de <i>Euphorbia</i> (Ref.: 169)
		<i>Albizia</i> Durazz. (1772)	Fabaceae	Magnoliophyta	II-235, S-72	2-127	Otras ref.: 33 pág. 226
		<i>Alcea</i> L. (1753)	Malvaceae	Magnoliophyta	no	13-211	Cultivado. <i>A. rosea</i> L., antes en <i>Althaea</i> (Ref.: 74)
		<i>Alchornea</i> Sw. (1788)	Euphorbiaceae	Magnoliophyta	III-94		Otras ref.: 33 pág. 157
		<i>Aleurites</i> J. R. Forst. & G. Forst. (1775)	Euphorbiaceae	Magnoliophyta	III-80		
		<i>Alibertia</i> A. Rich. ex DC. (1830)	Rubiaceae	Magnoliophyta	V-64		En Cuba: <i>A. edulis</i> (Rich.) A. Rich. ex DC.
		<i>Allamanda</i> L. (1771)	Apocynaceae	Magnoliophyta	IV-186		
		<i>Allionia</i> L. (1759)	Nyctaginaceae	Magnoliophyta	II-131, S-61		
		<i>Allium</i> L. (1753)	Amaryllidaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 2, 46, 65, 66, 74, 100, 115, 161, 169, 170)
		<i>Allophylus</i> L. (1753)	Sapindaceae	Magnoliophyta	III-193, S-103		Otras ref.: 33 pág. 279
		<i>Allosidastrum</i> (Hochr.) Krapov., Fryxell & D. M. Bates (1988)	Malvaceae	Magnoliophyta	no	13-157	
		<i>Allotoonia</i> J. F. Morales & J. K. Williams (2004)	Apocynaceae	Magnoliophyta	no		Segregado de <i>Echites</i> , descrito en 2004 y desestimado en 2007. En Cuba: <i>A. agglutinata</i> (Jacq.) J. F. Morales & J. K. Williams (Ref.: 2; Ref. tax.: 111, 120)
		<i>Alluaudia</i> (Drake) Drake (1901)	Didiereaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 161, 168)
		<i>Alobiellopsis</i> R. M. Schust. (1965)	Cephalozizaceae	Marchantiophyta	no		Ref.: 158
		<i>Alocasia</i> (Schott) G. Don (1839)	Araceae	Magnoliophyta	no	1(1)-41	Cultivado. Incl.: <i>Xenophya</i> (Ref.: 2, 10, 11, 168, 169)
		<i>Aloe</i> L. (1753)	Xanthorrhoeaceae	Magnoliophyta	I-307		
		<i>Aloysia</i> Juss. (1806)	Verbenaceae	Magnoliophyta	IV-291	7(3)-76	
		<i>Alpinia</i> Roxb. (1810)	Zingiberaceae	Magnoliophyta	I-333		Incl. <i>Zerumbet</i> J. C. Wendl.
		<i>Alsobia</i> Hanst. (1854)	Gesneriaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de <i>Episcia</i> (Ref.: 11)
		<i>Alsophila</i> R. Br. (1810)	Cyatheaceae	Monilophyta	no	8(2)-12	Tipifica a <i>Alsophilaceae</i> C. Presl (1847) =

E	H	Nombre genérico / Autoridad / Fecha	Circunscripción familiar actual	División	Ubicación bibliográfica		Comentarios
					FC	FRC	
					Cyatheaceae		
Alstonia R. Br. (1809)		Apocynaceae	Magnoliophyta	no	Cultivado (Ref.: 28, 168)		
Alternanthera Forssk. (1775)		Amaranthaceae	Magnoliophyta	II-114, S-60	Cultivado (Ref.: 10, 65, 70, 80, 170, 161, 169). La esp. A. rosea (L.) Cav. cultivada, se considera actualmente en Alcea (A. rosea L.)		
Althaea L. (1753)		Malvaceae	Magnoliophyta	no			
Alvaradoa Liebm. (1853)		Picramniaceae	Magnoliophyta	II-404	Otras ref.: 33 pág. 302		
Alysicarpus Desv. (1813)		Fabaceae	Magnoliophyta	II-328			
Amaioua Aubl. (1775)		Rubiaceae	Magnoliophyta	V-63			
Amaranthus L. (1759)		Amaranthaceae	Magnoliophyta	II-108, S-60	Incl.: Acnida y Goerziella		
Amaryllis L. (1753)		Amaryllidaceae	Magnoliophyta	no	Subespontáneo (Ref.: 169, 170)		
Amblytropis (Mitt.) Broth. (1907)		Pilotrichaceae	Bryophyta	no	Ref.: 57 (pág. 312)		
Ambrosia L. (1753)		Asteraceae	Magnoliophyta	V-216, S-129			
Ammannia L. (1753)		Lythraceae	Magnoliophyta	III-391	14(1)-6	Incl.: Ammannia Blume.	
Ammi L. (1753)		Apiaceae	Magnoliophyta	IV-85			
<i>Amomis</i> O. Berg (1856)		Myrtaceae	Magnoliophyta	III-433, S-115	Sinónimo de Pimenta. Otras ref.: 33 pág. 242		
Amomum Roxb. (1820)		Zingiberaceae	Magnoliophyta	no	Cultivado (Ref.: 11, 169)		
<i>Amoora</i> Roxb. (1819)		Meliaceae	Magnoliophyta	no	Sinónimo de Aglaia (Ref.: 11, 100, 168)		
Amoreuxia DC. (1825)		Bixaceae	Magnoliophyta	no	Cultivado (Ref.: 11)		
Amorphophallus Blume ex Decne. (1834)		Araceae	Magnoliophyta	no	Cultivado (Ref.: 168)		
Ampelocera Klotzsch (1847)		Ulmaceae	Magnoliophyta	II-42, S-50			
Ampelocissus Planch. (1884)		Vitaceae	Magnoliophyta	III-228			
Ampelopsis Michx. (1803)		Vitaceae	Magnoliophyta	III-222			
Amphialanthus Griseb. (1866)		Plantaginaceae	Magnoliophyta	IV-402	Sinónimo de Micranthemum. Ha sido considerado endémico		
Amphitecna Miers (1868)		Bignoniaceae	Magnoliophyta	no	Incl.: Enallagma (Ref.: 2, 9)		
<i>Amygdalus</i> L. (1753)		Rosaceae	Magnoliophyta	no	Sinónimo de Prunus		
Amyris P. Browne (1756)		Rutaceae	Magnoliophyta	II-393	14(3)-54	Incl.: Kodalyodendron. Otras ref.: 33 pág. 278	
Anacampseros L. (1758)		Portulacaceae	Magnoliophyta	no	Cultivado (Ref.: 11)		
Anacamptodon Brid. (1819)		Amblystegiaceae	Bryophyta	no	Ref.: 57 (pág. 370), 124		
Anacardium L. (1753)		Anacardiaceae	Magnoliophyta	III-149			
Anagallis L. (1753)		Primulaceae	Magnoliophyta	IV-119, S-120			
Ananas Mill. (1754)		Bromeliaceae	Magnoliophyta	I-287, S-35			
Ananthacorus Underw. & Maxon (1908)		Pteridaceae	Monilophyta	no	Ref.: 173, 176		
<i>Anastraphia</i> D. Don (1830)		Asteraceae	Magnoliophyta	no	Sinónimo de Gochnatia (Ref.: 169)		
Anastrophyllum (Spruce) Steph. (1893)		Scapaniaceae	Marchantiophyta	no	Ref.: 158		
Anathallis Barb. Rodr. (1877)		Orchidaceae	Magnoliophyta	no	Segregado de Pleurothallis (Ref.: 2)		

E	H	Nombre genérico / Autoridad / Fecha	Circunscripción familiar actual	División	Ubicación bibliográfica		Comentarios
					FC	FRC	
	Anchusa L. (1753)	Boraginaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 169, 170)
X	Ancistranthus Lindau (1900)	Acanthaceae	Magnoliophyta	IV-505			Uniespecífico: <i>A. harpochilooides</i> (Griseb.) Lindau.
	Andira Juss. (1789)	Fabaceae	Magnoliophyta	II-334, S-82			En FC Supl. se indica el paso de las esp. a <i>Geoffroea</i> , no obstante actualmente se mantienen en <i>Andira</i> . Otras ref.: 33 pág. 172
	Andrachne L. (1753)	Phyllanthaceae	Magnoliophyta	III-40, S-87			
	Andrographis Wall. ex Nees (1832)	Acanthaceae	Magnoliophyta	IV-504			
	Andromeda L. (1753)	Ericaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 169)
	Andropogon L. (1753)	Poaceae	Magnoliophyta	I-171, S-10			Incl.: <i>Diectomis</i> y <i>Hypogynium</i> . Otras ref.: 47 pág. 125
	Anechites Griseb. (1864)	Apocynaceae	Magnoliophyta	IV-185			
	Anemia Sw. (1806)	Anemiaceae	Monilophyta	no			Ref.: 45, 172, 176
	Anemone L. (1753)	Ranunculaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 169)
	Anethum L. (1753)	Apiaceae	Magnoliophyta	IV-87			
	Anetium Splitg. (1840)	Pteridaceae	Monilophyta	no			Ref.: 45, 173, 176
	Aneura Dumort. (1822)	Aneuraceae	Marchantiophyta	no			Ref.: 128
	Angadenia Miers (1878)	Apocynaceae	Magnoliophyta	IV-192			
	Angelonia Bonpl. (1812)	Plantaginaceae	Magnoliophyta	IV-407			Cercano a <i>Gratiolaceae</i> , en investigación (Ref. tax.: 146)
	Angiopteris Hoffm. (1796)	Marattiaceae	Monilophyta	no			Subespontáneo (<i>A. evecta</i> (G. Forst.) Hoffm.) Tipifica a <i>Angiopteridaceae</i> Fée ex J. Bommer (1867) = Marattiaceae
	Angraecum Bory (1804)	Orchidaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 11)
	Anguria Jacq. (1760)	Cucurbitaceae	Magnoliophyta	V-159			Sinónimo de <i>Psiguria</i> . Existe un homónimo: <i>Anguria</i> Mill. que se considera sinónimo de <i>Trichosanthes</i>
	Anisantherina Pennell (1920)	Orobanchaceae	Magnoliophyta	IV-412			
	Aniseia Choisy (1834)	Convolvulaceae	Magnoliophyta	IV-227, S-122			
	Anisomeris C. Presl (1833)	Rubiaceae	Magnoliophyta	V-86, S-128			Sinónimo de <i>Chomelia</i>
	Annona L. (1753)	Annonaceae	Magnoliophyta	II-171, S-64			Otras ref.: 33 pág. 60
	Anoda Cav. (1785)	Malvaceae	Magnoliophyta	III-268	13-206		
	Anoectangium Schwägr. (1811)	Pottiaceae	Bryophyta	no			Ref.: 57 (pág. 126), 124
	Anogramma Link (1841)	Pteridaceae	Monilophyta	no			Ref.: 45
	Anomobryum Schimp. (1860)	Bryaceae	Bryophyta	no			Ref.: 122, 123, 124
	Anomoclada Spruce (1876)	Cephaloziaceae	Marchantiophyta	no			Ref.: 128
	Anomodon Hook. & Taylor (1818)	Anomodontaceae	Bryophyta	no			Ref.: 57 (pág. 377), 124
	Anoplolejeunea (Spruce) Schiffn. (1893)	Lejeuneaceae	Marchantiophyta	no			Uniespecífico (Ref.: 127, 128)
	Anopteris (Prantl) Diels (1899)	Pteridaceae	Monilophyta	no			Sinónimo de <i>Pteris</i> . Ref.: 45, 173. Tipifica a <i>Anopteraceae</i> Doweld (2001) = Pteridaceae

E	H	Nombre genérico / Autoridad / Fecha	Circunscripción familiar actual	División	Ubicación bibliográfica		Comentarios
					FC	FRC	
	Anredera Juss. (1789)	Basellaceae	Magnoliophyta	II-150, S-63			Incl.: Boussingaultia. En Cuba: A. vesicaria (Lam.) C. F. Gaertn.
	Ansellia Lindl. (1844)	Orchidaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 11)
	Antelaea Gaertn. (1788)	Meliaceae	Magnoliophyta	no			Sinónimo de Melia (Ref.: 70)
	Anthacanthus Nees (1847)	Acanthaceae	Magnoliophyta	IV-498			
	Anthaeantia P. Beauv. (1812)	Poaceae	Magnoliophyta	no			Incl.: Leptocoryphium (Ref.: 2)
	Anthemis L. (1753)	Asteraceae	Magnoliophyta	no			Ref.: 2, 96
	Anthephora Schreb. (1810)	Poaceae	Magnoliophyta	I-111			Otras ref.: 49 pág. 151
	Anthoceros L. (1753)	Anthocerotaceae	Anthocerotophyta	no			Ref.: 128, 159
	Anthostema Juss. (1824)	Euphorbiaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 168)
	Anthriscus Pers. (1805)	Apiaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 169)
	Anthurium Schott (1829)	Araceae	Magnoliophyta	I-273, S-32	1(1)-14		
	Antiaris Lesch. (1810)	Moraceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 168)
	Antidaphne Poepp. & Endl. (1838)	Santalaceae	Magnoliophyta	no			Incl.: Eremolepis. Ref.: 105 pág. 5
	Antidesma L. (1753)	Phyllanthaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 2, 28, 76, 168)
	Antigonon Endl. (1837)	Polygonaceae	Magnoliophyta	II-91			
	Antilla (Luer) Luer (2004)	Orchidaceae	Magnoliophyta	no			Sinónimo de Pleurothallis (Ref.: 112)
	Antillanorchis Garay (1974)	Orchidaceae	Magnoliophyta	no			Sinónimo de Tolumnia (Ref.: 112; Ref. tax.: 31)
25	X Antillanthus B. Nord. (2006)	Asteraceae	Magnoliophyta	no			Compuesto por 17 espes., que estaban en Senecio (Ref.: 1, 2, 23, 94, 96)
X	Antilia R. King & H. Robinson (1971)	Asteraceae	Magnoliophyta	no			Segregado de Eupatorium. Uniespecífico: A. brachychaeta (B. L. Rob.) R. King & H. Robinson (Ref.: 1, 2, 23, 94, 96)
	Antirhea Comm. ex Juss. (1789)	Rubiaceae	Magnoliophyta	V-80			Incl.: Antirhoea Comm. ex Juss. y Antirrhoea Endl. Las espes. caribeñas pasaron a Stenostomum, también se desprende Neolaugeria (Ref. tax.: 36.; Otras ref.: 33 pág. 272)
	Antirrhinum L. (1753)	Plantaginaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado. Uniespecífico: A. majus L. (Ref.: 169)
	Aongstroemia Bruch & Schimp. (1846)	Dicranaceae	Bryophyta	no			Ref.: 57 (pág. 46), 124
	Apassalus Kobuski (1928)	Acanthaceae	Magnoliophyta	IV-488			
	Apeiba Aubl. (1775)	Malvaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 11)
	Aphanamixis Blume (1825)	Meliaceae	Magnoliophyta	no			Ref.: 2
	Aphanolejeunea A. Evansand (1911)	Lejeuneaceae	Marchantiophyta	no			Sinónimo de Cololejeunea (Ref.: 128)
	Aphanorrhegma Sull. (1848)	Funariaceae	Bryophyta	no			Ref.: 57 (pág. 167)
	Aphelandra R. Br. (1810)	Acanthaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 2, 80, 168, 169)
	Aphloia (DC.) Benn. (1840)	Aphloiaceae	Magnoliophyta	no			A. theiformis (Willd.) Benn. Cultivado? (Ref.: 2)
	Apium L. (1753)	Apiaceae	Magnoliophyta	IV-86			Incl.: Celeri. La esp. citada en FC está circunscrita actualmente al gén. Cyclospermum (C. leptophyllum (Pers.) Sprague ex Britt. & Wilson)

E	H	Nombre genérico / Autoridad / Fecha	Circunscripción familiar actual	División	Ubicación bibliográfica		Comentarios
					FC	FRC	
							Ref. tax.: 31
	Apoleia Raf. (1837)	Commelinaceae	Magnoliophyta	S-39			En Cuba: A. monandra (Sw.) H. E. Moore. En FC I-300: Callisia
	<i>Apoda-prorepenzia</i> (Luer) Luer (2004)	Orchidaceae	Magnoliophyta	no			Las especies que se consideraron para este gén. están ubicadas actualmente en Pleurothallis y Acianthera (Ref.: 112; Ref. tax.: 31)
	<i>Aptenia</i> N. E. Br. (1925)	Aizoaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado. Uniespecífico: A. cordifolia (L. f.) Schwantes (Ref.: 11, 80)
	Apteris Nutt. (1834)	Burmanniaceae	Magnoliophyta	I-340, S-43			
	Aptychella (Broth.) Herzog (1916)	Pylaisiadelphaceae	Bryophyta	no			Ref.: 57 (pág. 419), 124
	<i>Aquilegia</i> L. (1753)	Ranunculaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 169)
	Arachis L. (1753)	Fabaceae	Magnoliophyta	II-321			Otras ref.: 30. pág. 206
	Arachniodes Blume (1828)	Dryopteridaceae	Moniliophyta	no			Ref.: 45, 172, 176
	Arachniopsis Spruce (1882)	Lepidoziaceae	Marchantiophyta	no			Ref.: 128, 157
	<i>Arachnis</i> Blume (1825)	Orchidaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 11)
	<i>Araeococcus</i> Brongn. (1841)	Bromeliaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 11)
	Aralia L. (1753)	Araliaceae	Magnoliophyta	IV-75			Incl.: Megalopanax
	<i>Araucaria</i> Juss. (1789)	Araucariaceae	Pinophyta	no			Cultivado (Ref.: 2, 12, 28, 100, 161, 168)
	<i>Arceuthobium</i> M. Bieb. (1819)	Santalaceae	Magnoliophyta	no			Reporte erróneo para Cuba. Ref.: 103
	Archidium Brid. (1826)	Archidiaceae	Bryophyta	no			Ref.: 57 (pág. 40), 124
	Archilejeunea (Spruce) Schiffn. (1893)	Lejeuneaceae	Marchantiophyta	no			Ref.: 128
	<i>Archontophoenix</i> H. Wendl. & Drude (1875)	Arecaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 11, 168)
	<i>Arctium</i> L. (1753)	Asteraceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 70, 96, 170)
	Ardisia Sw. (1788)	Primulaceae	Magnoliophyta	IV-107	10(7)-17		Otras ref.: 33 pág. 233
	<i>Areca</i> L. (1753)	Arecaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 2, 169)
	Arenaria L. (1753)	Caryophyllaceae	Magnoliophyta	II-154			
	<i>Arenga</i> Labill. (1801)	Arecaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 10, 11, 168, 169)
	<i>Arequipa</i> Britton & Rose (1922)	Cactaceae	Magnoliophyta	no			Sinónimo de Oreocereus (Ref.: 11)
	Argemone L. (1753)	Papaveraceae	Magnoliophyta	II-193			
	Argusia Boehm. (1760)	Boraginaceae	Magnoliophyta	no			Argusia gnaphalodes (L.) Heine, antes en Mallotonia y Tournefortia
	<i>Argyreia</i> Lour. (1790)	Convolvulaceae	Magnoliophyta	IV-246			Cultivado (Ref.: 11, 161, 169, 170)
	Argythamnia P. Browne (1756)	Euphorbiaceae	Magnoliophyta	III-83, S-98			Incl.: Argytammia Duchesne y Argyrothamnia Müll. Arg.
X	Ariadne Urb. (1922)	Rubiaceae	Magnoliophyta	V-37			Recientes estudios lo han considerado sinónimo de Mazaea. Borhidi (2008) plantea que hay muy pocos caracteres comunes entre ellos, y prefiere mantenerlos separados
	<i>Arikurioba</i> Barb. Rodr. (1891)	Arecaceae	Magnoliophyta	no			Sinónimo de Syagrus (Ref.: 169)

E	H	Nombre genérico / Autoridad / Fecha	Circunscripción familiar actual	División	Ubicación bibliográfica		Comentarios
					FC	FRC	
		<i>Ariocarpus</i> Scheidw. (1838)	Cactaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		<i>Aristida</i> L. (1753)	Poaceae	Magnoliophyta	I-108		Otras ref.: 47 pág. 46
		<i>Aristolochia</i> L. (1753)	Aristolochiaceae	Magnoliophyta	II-84, S-56	1(2)-10	
		<i>Armatocereus</i> Backeb. (1934)	Cactaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		<i>Armoracia</i> P. Gaertn., B. Mey. & Scherb. (1800)	Brassicaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 70, 115, 169, 170)
		<i>Arpophyllum</i> La Llave & Lex. (1825)	Orchidaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		<i>Arrabidaea</i> DC. (1838)	Bignoniaceae	Magnoliophyta	no		En Cuba: <i>A. podopogon</i> (DC.) A. H. Gentry, en FC IV-420: <i>Neomacfadya podopogon</i> (Ref.: 2, 9; Ref. tax.: 31)
		<i>Arracacia</i> Bancr. (1826)	Apiaceae	Magnoliophyta	IV-87		
		<i>Artabotrys</i> R. Br. (1820)	Annonaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 169, 170)
		<i>Artemisia</i> L. (1753)	Asteraceae	Magnoliophyta	no		Ref.: 2, 46, 96, 115
		<i>Arthropogon</i> Nees (1829)	Poaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de <i>Achlaena</i> . Ref.: 49 pág. 15
		<i>Arthrostemma</i> DC. (1828)	Melastomataceae	Magnoliophyta	IV-11		
		<i>Arthrostylidium</i> Rupr. (1839)	Poaceae	Magnoliophyta	I-97		Otras ref.: 47 pág. 18
		<i>Artocarpus</i> J. R. Forst. & G. Forst. (1775)	Moraceae	Magnoliophyta	II-44, S-50		Otras ref.: 33 pág. 240
		<i>Arundina</i> Blume (1825)	Orchidaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 161, 168)
		<i>Arundinaria</i> Michx. (1803)	Poaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 169)
		<i>Arundinella</i> Raddi (1823)	Poaceae	Magnoliophyta	I-124		Otras ref.: 47 pág. 117
		<i>Arundo</i> L. (1753)	Poaceae	Magnoliophyta	I-103		Otras ref.: 47 pág. 44
X		<i>Asciadium</i> Griseb. (1866)	Apiaceae	Magnoliophyta	IV-84		Uniespecífico: <i>A. coronopifolium</i> Griseb.
		<i>Asclepias</i> L. (1753)	Apocynaceae	Magnoliophyta	IV-200		Incl.: <i>Gomphocarpus</i>
x		<i>Ascocenda</i> (Hort.) (1949)	Orchidaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		<i>Ascocentrum</i> Schlechter ex J. J. Sm. (1913)	Orchidaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		<i>Ascyrum</i> Mill. (1754)	Hypericaceae	Magnoliophyta	III-315		Sinónimo de <i>Hypericum</i>
		<i>Asketanthera</i> Woodson (1932)	Apocynaceae	Magnoliophyta	IV-189		
		<i>Asparagus</i> L. (1753)	Asparagaceae	Magnoliophyta	S-39		Subespontáneo
		<i>Aspasia</i> Lindl. (1832)	Orchidaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		<i>Aspidistra</i> Ker Gawl. (1822)	Asparagaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		<i>Asplenium</i> L. (1753)	Aspleniaceae	Moniliophyta	no	8(1)-6	Incl.: <i>Schaffneria</i> . Ref.: 45
		<i>Aster</i> L. (1753)	Asteraceae	Magnoliophyta	V-241		Este gén. se ha reducido a las espes. del Viejo Mundo, las neotropicales pasaron a <i>Symphyotrichum</i> y a otros que no están en Cuba
		<i>Asterella</i> P. Beauv. (1805)	Aytoniaceae	Marchantiophyta	no		Ref.: 128
		<i>Astraea</i> Klotzsch (1841)	Euphorbiaceae	Magnoliophyta	no		Segregado de <i>Croton</i> (Ref.: 2)
		<i>Astrocarylum</i> G. Mey. (1818)	Arecaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 168)
		<i>Astrocasia</i> B. L. Rob. & Millsp. (1905)	Phyllanthaceae	Magnoliophyta	S-87		

E	H	Nombre genérico / Autoridad / Fecha	Circunscripción familiar actual	División	Ubicación bibliográfica		Comentarios
					FC	FRC	
		<i>Astroloba</i> Uitewaal (1947)	Xanthorrhoeaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de Haworthia (Ref.: 11)
		<i>Astronium</i> Jacq. (1760)	Anacardiaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 28, 168)
		<i>Astrophytum</i> Lem. (1839)	Cactaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 167, 168)
		<i>Asystasia</i> Blume (1826)	Acanthaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado. Uniespecífico: <i>A. gangetica</i> (L.) T. Anders. (Ref.: 10, 169)
		<i>Atalantia</i> Corrêa (1805)	Rutaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 168)
		<i>Atalopteris</i> Maxon & C. Chr. (1922)	Dryopteridaceae	Monilophyta	no		Ref.: 45, 176
		<i>Ateleia</i> DC. (1847)	Fabaceae	Magnoliophyta	II-290, S-75		Otras ref.: 33 pág. 164
		<i>Ateramnus</i> P. Browne (1756)	Euphorbiaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de <i>Gymnanthes</i> (Ref.: 65, 115)
		<i>Athyrocarpus</i> Schlechtend. ex Benth. (1855)	Commelinaceae	Magnoliophyta	I-297, S-75		Sinónimo de <i>Commelina</i>
		<i>Atkinsia</i> R. A. Howard (1949)	Malvaceae	Magnoliophyta	III-260		Sinónimo de <i>Thespesia</i> . Ha sido considerado endémico. Otras ref.: 33 pág. 202
X		<i>Atopoglossum</i> Luer (2004)	Orchidaceae	Magnoliophyta	no	12(2)-6	Compuesto por tres esp.
		<i>Atrichum</i> P. Beauv. (1804)	Polytrichaceae	Bryophyta	no		Ref.: 57 (pág. 468), 124
		<i>Atriplex</i> L. (1753)	Amaranthaceae	Magnoliophyta	II-103		
		<i>Atropa</i> L. (1753)	Solanaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 70, 169, 170)
		<i>Attalea</i> Kunth (1815)	Arecaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado. Incl.: <i>Scheelea</i> (Ref.: 11, 71, 100, 168, 169)
		<i>Aucoumea</i> Pierre (1896)	Burseraceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 28, 100)
		<i>Auerodendron</i> Urb. (1924)	Rhamnaceae	Magnoliophyta	III-214		Otras ref.: 33 pág. 263
		<i>Auliza</i> Salisb. (1812)	Orchidaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de <i>Epidendrum</i> (Ref.: 168)
		<i>Aulomyrcia</i> O. Berg (1855)	Myrtaceae	Magnoliophyta	S-115		Sinónimo de <i>Myrcia</i>
		<i>Austinia</i> Müll. Hal. (1875)	Myrsinaceae	Bryophyta	no		Ref.: 57 (pág. 372), 124
		<i>Astrocephalocereus</i> Backeb. (1970)	Cactaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de <i>Micranthocereus</i> Backeb. (Ref.: 11)
		<i>Austrocylindropuntia</i> Backeb. (1938)	Cactaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de <i>Opuntia</i> (Ref.: 11, 167, 168)
		<i>Avena</i> L. (1753)	Poaceae	Magnoliophyta	I-106		Otras ref.: 47 pág. 59
		<i>Averrhoa</i> L. (1753)	Oxalidaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 46, 100, 168, 169, 170)
		<i>Avicennia</i> L. (1753)	Acanthaceae	Magnoliophyta	IV-323, S-124		Otras ref.: 33 pág. 327
		<i>Axonopus</i> P. Beauv. (1812)	Poaceae	Magnoliophyta	I-130, S-9		Otras ref.: 49 pág. 44
		<i>Ayenia</i> L. (1756)	Malvaceae	Magnoliophyta	III-285, S-108	3(4)-38	
		<i>Aylostera</i> Speg. (1923)	Cactaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de <i>Rebutia</i> (Ref.: 11, 161, 167)
		<i>Azadirachta</i> A. Juss. (1830)	Meliaceae	Magnoliophyta	no	10(5)-8	
		<i>Azolla</i> Lam. (1783)	Salviniaceae	Monilophyta	no	11(1)-4	Tipifica a Azollaceae Wettst. (1903) = Salviniaceae
B							
		<i>Baccharis</i> L. (1753)	Asteraceae	Magnoliophyta	V-249		
		<i>Backebergia</i> Bravo (1954)	Cactaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de <i>Pachycereus</i> (Ref.: 11)
		<i>Bacopa</i> Aubl. (1775)	Gratiolaceae	Magnoliophyta	IV-394		

E	H	Nombre genérico / Autoridad / Fecha	Circunscripción familiar actual	División	Ubicación bibliográfica		Comentarios
					FC	FRC	
	Bactris Jacq. (1763)	Arecaceae	Magnoliophyta	I-244			Otras ref.: 33 pág. 69
	Badiera DC. (1824)	Polygalaceae	Magnoliophyta	no	7(1)-8		En FC III-31 se presenta el gén. como sinónimo de <i>Polygala</i>
	Balanites Delile (1813)	Zygophyllaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 168)
	Balsamocitrus Stapf (1906)	Rutaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 11, 168)
	Baltimora L. (1771)	Asteraceae	Magnoliophyta	V-189			
	Bambusa Schreb. (1789)	Poaceae	Magnoliophyta	I-97, S-8			Otras ref.: 33 pág. 161 y 47 pág. 16
	Banara Aubl. (1775)	Salicaceae	Magnoliophyta	III-324, S-112	5(1)-6		
	Banisteria L. (1753)	Malpighiaceae	Magnoliophyta	III-12, S-85			Sinónimo de <i>Heteropterys</i>
	Banisteriopsis C. B. Rob. (1910)	Malpighiaceae	Magnoliophyta	III-12, S-85			
	Barbacenia Vand. (1788)	Velloziaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 11)
	Barbella M. Fleisch. (1906)	Meteoriaceae	Bryophyta	no			Ref.: 57 (pág. 277)
	Barbellopsis Broth. (1929)	Meteoriaceae	Bryophyta	no			Ref.: 122, 123, 124
	Barbieria Spreng. (1831)	Fabaceae	Magnoliophyta	II-305			Uniespecífico: <i>B. pinnata</i> (Pers.) Baill. Ha sido relacionado en la sinonimia de <i>Clitoria</i>
	Barbosella Schlechter (1918)	Orchidaceae	Magnoliophyta	no	12(2)-18		
	Barbula Hedw. (1801)	Pottiaceae	Bryophyta	no			Ref.: 57 (pág. 127), 124
	Barleriola Oerst. (1855)	Acanthaceae	Magnoliophyta	IV-485			
	Barnebydendron J. H. Kirkbr. (1999)	Fabaceae	Magnoliophyta	no			Ref.: 2
29	Barringtonia J. R. Forst. & G. Forst. (1775)	Lecythidaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 11, 28, 169)
	Bartschella Britton & Rose (1923)	Cactaceae	Magnoliophyta	no			Sinónimo de <i>Mammillaria</i> (Ref.: 11, 168)
	Baryxylum Lour. (1790)	Fabaceae	Magnoliophyta	no			Sinónimo de <i>Peltophorum</i> (Ref.: 169)
	Basella L. (1753)	Basellaceae	Magnoliophyta	II-151, S-63			
	Basiphyllaea Schlechter (1921)	Orchidaceae	Magnoliophyta	I-383	12(1)		
	Bassia K. Koenig ex L. (1771)	Sapotaceae	Magnoliophyta	no			Sinónimo de <i>Madhuca</i> Ham. ex J. F. Gmel. (Ref.: 168, 11)
	Bastardia Kunth (1822)	Malvaceae	Magnoliophyta	III-268	13-152		
	Batis P. Browne (1756)	Batraceae	Magnoliophyta	II-33			Uniespecífico: <i>B. maritima</i> L.
	Bauhinia L. (1753)	Fabaceae	Magnoliophyta	II-254			Otras ref.: 17 pág. 117
	Bazzania Gray (1821)	Lepidoziaceae	Marchantiophyta	no			Ref.: 128, 157
	Beadlea Small (1903)	Orchidaceae	Magnoliophyta	no			Sinónimo de <i>Cyclopogon</i> (Ref.: 11)
	Beaucarnea Lem. (1861)	Asparagaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 11, 100, 167, 168)
	Beaumontia Wall. (1824)	Apocynaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 11, 168)
	Befaria Mutis ex L. (1771)	Ericaceae	Magnoliophyta	IV-94			Sinónimo de <i>Bejaria</i> . Otras ref.: 21 pág. 23
	Begonia L. (1753)	Begoniaceae	Magnoliophyta	III-354, S-113	3(1)-4		
X	Behaimia Griseb. (1866)	Fabaceae	Magnoliophyta	II-332			Uniespecífico: <i>B. cubensis</i> Griseb. (Otras ref.: 30 pág. 268 y 33 pág. 171)
	Beilschmiedia Nees (1831)	Lauraceae	Magnoliophyta	II-182			Otras ref.: 33 pág. 180
	Bejaria Mutis ex L. (1771)	Ericaceae	Magnoliophyta	no			Incl.: <i>Befaria</i> (Ref.: 2)

E	H	Nombre genérico / Autoridad / Fecha	Circunscripción familiar actual	División	Ubicación bibliográfica		Comentarios
					FC	FRC	
	<i>Belairia</i> A. Rich. (1845)		Fabaceae	Magnoliophyta	II-312, S-77		Sinónimo de <i>Pictetia</i> . Ha sido considerado endémico (Otras ref.: 30 pág. 208 y 33 pág. 167)
	<i>Belamcanda</i> Adans. (1763)		Iridaceae	Magnoliophyta	I-327		Las espes. de este gén. fueron dispuestas en otros como Iris, Sparaxis y Tritonia. La esp. citada en FC es sinónimo de <i>Iris domestica</i> (L.) Goldblatt & Mabb. (Ref. Tax.: 31)
	Bellis L. (1753)	Asteraceae	Magnoliophyta	no			Ref.: 96
	Bellonia L. (1753)	Gesneriaceae	Magnoliophyta	IV-451			
	<i>Beloperone</i> Nees (1832)	Acanthaceae	Magnoliophyta	no			Sinónimo de <i>Justicia</i> (Ref.: 10, 169)
	<i>Belotia</i> A. Rich. (1845)	Malvaceae	Magnoliophyta	III-236, S-105			Sinónimo de <i>Trichospermum</i> . Otras ref.: 33 pág. 312
	<i>Bembidium</i> Rydb. (1920)	Fabaceae	Magnoliophyta	II-306			Sinónimo de <i>Poitea</i> . Ha sido considerado endémico
	<i>Benincasa</i> Savi (1818)	Cucurbitaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado. Uniespecífico: <i>B. hispida</i> (Thunb.) Cogn. (Ref.: 76, 169)
	<i>Bentinckia</i> Berry ex Roxb. (1838)	Arecaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 11, 168)
	Berberis L. (1753)	Berberidaceae	Magnoliophyta	II-180, S-65			
	<i>Bergeranthus</i> Schwantes (1926)	Aizoaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 11, 167, 168)
	<i>Bergerocactus</i> Britton & Rose (1909)	Cactaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 11)
	Bergia L. (1771)	Elatinaceae	Magnoliophyta	III-318, S-112			
	Bernardia Houst. ex Mill. (1754)	Euphorbiaceae	Magnoliophyta	III-86			Incl.: <i>Bernarda</i> Adans. y <i>Bernhardia</i> Post & Kuntze
	Berrya Roxb. (1820)	Malvaceae	Magnoliophyta	no			Sinónimo de <i>Carpodiptera</i> (Ref.: 11, 28, 168)
	<i>Berholletia</i> Bonpl. (1807)	Lecythidaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 169)
	Bertiera Aubl. (1775)	Rubiaceae	Magnoliophyta	V-66			Incl.: <i>Berthiera</i> Venten.
	Berylsimpsonia B. L. Turner (1993)	Asteraceae	Magnoliophyta	no			La esp. relacionada en FC Vol. V-311: <i>Proustia vanilloasma</i> C. Wright pertenece al gén. <i>Berylsimpsonia</i> : <i>B. vanilloasma</i> (C. Wright) B. L. Turner (Ref.: 1, 2; Ref. tax.: 31, 94)
	<i>Beschorneria</i> Kunth (1850)	Asparagaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 11)
	Besleria Plum. ex L. (1753)	Gesneriaceae	Magnoliophyta	IV-470			
	<i>Beta</i> L. (1753)	Amaranthaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 12, 65, 74, 169)
	<i>Betonica</i> L. (1753)	Lamiaceae	Magnoliophyta	no			Sinónimo de <i>Stachys</i> L. (Ref.: 169)
	Bidens L. (1753)	Asteraceae	Magnoliophyta	V-211			
	<i>Bignonia</i> L. (1753)	Bignoniaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 11, 46, 161)
	Billbergia Thunb. (1821)	Bromeliaceae	Magnoliophyta	S-36			
	<i>Bischofia</i> Blume (1827)	Phyllanthaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 28, 168)
	Bisgoeppertia Kuntze (1891)	Gentianaceae	Magnoliophyta	IV-159	6(1)-16		
	<i>Bismarckia</i> Hildebrandt & H. Wendl. (1881)	Arecaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 11)
	<i>Bisseya</i> V. R. Fuentes (1986)	Solanaceae	Magnoliophyta	no			Sinónimo de <i>Henoonia</i> (Ref.: 67)

E	H	Nombre genérico / Autoridad / Fecha	Circunscripción familiar actual	División	Ubicación bibliográfica		Comentarios
					FC	FRC	
		Bixa L. (1753)	Bixaceae	Magnoliophyta	III-320		
		Blechnum L. (1753)	Blechnaceae	Moniliophyta	no		Ref.: 45, 172, 176
		Blechum P. Browne (1756)	Acanthaceae	Magnoliophyta	IV-487, S-127		
		Blepharolejeunea S. W. Arnell (1962)	Lejeuneaceae	Marchantiophyta	no		Ref.: 128
		Bletia Ruiz & Pav. (1794)	Orchidaceae	Magnoliophyta	I-390	12(1)	Incl.: Bletiana Raf., entre varios otros que no han sido citados para Cuba
		Blighia K. D. Koenig (1806)	Sapindaceae	Magnoliophyta	III-198		
		Blumea DC. (1833)	Asteraceae	Magnoliophyta	no		Ref.: 2
		Blutaparon Raf. (1836)	Amaranthaceae	Magnoliophyta	no		Ref.: 2
		Bocconia Plum. ex L. (1753)	Papaveraceae	Magnoliophyta	II-194		
		Boehmeria Jacq. (1760)	Urticaceae	Magnoliophyta	II-68		
		Boerhavia L. (1753)	Nyctaginaceae	Magnoliophyta	II-133, S-61		Incl.: Commicarpus
		Bolbitis Schott (1834)	Dryopteridaceae	Moniliophyta	no		Ref.: 45, 172, 176. Tipifica a Bolbitidaceae Ching (1978) = Dryopteridaceae
		Boldoa Cav. (1803)	Nyctaginaceae	Magnoliophyta	II-124		Uniespecífico: B. purpurascens Cav. ex Lag.
		Bolivicereus Cárdenas (1951)	Cactaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de Cleistocactus (Ref.: 11, 167)
		Bolusanthus Harms (1906)	Fabaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 168)
		Bomarea Mirb. (1804)	Alstroemeriaceae	Magnoliophyta	I-320, S-40	15(2)-3	En Cuba: B. edulis (Tussac) Herb.
		Bombacopsis Pittier (1916)	Malvaceae	Magnoliophyta	S-107	1(3)-19	Otras ref.: 33 pág. 84
		Bombax L. (1753)	Malvaceae	Magnoliophyta	III-275, S-106		Las espes. de este gén. citadas en la FC, fueron dispuestas en Pseudobombax y Bombacopsis. En Cuba se cultivan varias, no naturalizadas (Ref.: 10, 11, 28, 168, 169)
		Bombycidendron Zoll. & Moritzi (1845)	Malvaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 168)
		Bonania A. Rich. (1853)	Euphorbiaceae	Magnoliophyta	III-115		
		Bonellia Bertero ex Colla (1826)	Primulaceae	Magnoliophyta	no		Segregado de Jacquinia (Ref.: 2)
		Bonneria Fulford & J. Taylor (1961)	Lepidoziaceae	Marchantiophyta	no		Ref.: 128, 158
		Bonnetia Mart. (1826)	Bonnetiaceae	Magnoliophyta	III-300		Otras ref.: 33 pág. 85
		Bontia L. (1753)	Scrophulariaceae	Magnoliophyta	IV-514		
		Borago L. (1753)	Boraginaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 65, 66, 169, 170)
		Borassus L. (1753)	Arecaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 168)
		Borreria G. Mey. (1818)	Rubiaceae	Magnoliophyta	V-137, S-128		Sinónimo de Spermacoce
		Borrichia Adans. (1763)	Asteraceae	Magnoliophyta	V-195		
		Borzicactus Riccob. (1909)	Cactaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de Cleistocactus (Ref.: 11)
		Bothriocloa Kuntze (1891)	Poaceae	Magnoliophyta	no		Ref.: 47 pág. 135
		Botrychium Sw. (1800)	Ophioglossaceae	Moniliophyta	no	11(8)-4	Tipifica a Botrychiaceae Horan. (1847) = Ophioglossaceae
		Bouchea Cham. (1832)	Verbenaceae	Magnoliophyta	IV-294	7(3)-81	
		Bougainvillea Comm. ex Juss. (1789)	Nyctaginaceae	Magnoliophyta	II-124		

E	H	Nombre genérico / Autoridad / Fecha	Circunscripción familiar actual	División	Ubicación bibliográfica		Comentarios
					FC	FRC	
		Bourreria P. Browne (1756)	Boraginaceae	Magnoliophyta	IV-267, S-123		Otras ref.: 33 pág. 95
		Boussingaultia Kunth (1825)	Basellaceae	Magnoliophyta	II-151, S-63		Sinónimo de Anredera
		Bouteloua Lag. (1805)	Poaceae	Magnoliophyta	I-120		Otras ref.: 47 pág. 70
		Bowiea Harv. ex Hook. F. (1867)	Asparagaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		Brachiaria (Trin.) Griseb. (1853)	Poaceae	Magnoliophyta	I-129		Otras ref.: 49 pág. 102. Muchas de las espes. consideradas en este gén. pasaron a Urochloa
		Brachionidium Lindl. (1859)	Orchidaceae	Magnoliophyta	I-365	12(2)-22	
		Brachychiton Schott & Endl. (1832)	Malvaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		Brachymenium Schwägr. (1824)	Bryaceae	Bryophyta	no		Ref.: 57 (pág. 176), 124
		Brachypteryx A. Juss. (1837)	Malpighiaceae	Magnoliophyta	III-13		Sinónimo de Stigmaphylylon
		Brachythecium Schimp. (1853)	Brachytheciaceae	Bryophyta	no		Ref.: 57 (pág. 395), 124
		Bracteantha Anderb. & Haegi (1991)	Asteraceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 65)
		Brahea Mart. ex Endl. (1837)	Arecaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 168)
		Brasenia Schreb. (1789)	Cabombaceae	Magnoliophyta	II-157		Uniespecífico: B. schreberi J. F. Gmel.
		Brasilicactus Backeb. (1942)	Cactaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de Parodia (Ref.: 11)
		Brasiliopuntia (K. Schum.) A. Berger (1926)	Cactaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de Opuntia (Ref.: 11, 167)
		Brassaia Endl. (1839)	Araliaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de Schefflera (Ref.: 10, 11, 100, 168, 169)
		Brassavola R. Br. (1813)	Orchidaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 168)
		Brassia R. Br. (1813)	Orchidaceae	Magnoliophyta	I-399	12(1)	
		Brassica L. (1753)	Brassicaceae	Magnoliophyta	II-197, S-66	15(4)-8	
		Brassiophoenix Burret (1935)	Arecaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
x		Brassocattleya Rolfe (1890)	Orchidaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		Braunia Bruch & Schimp. (1846)	Hedwigiaceae	Bryophyta	no		Ref.: 122, 123, 124
		Bravaisia DC. (1838)	Acanthaceae	Magnoliophyta	IV-486		
		Breutelia (Bruch & Schimp.) Schimp. (1856)	Bartramiaceae	Bryophyta	no		Ref.: 57 (pág. 206), 124
		Breynia J. R. Forst. & G. Forst. (1775)	Phyllanthaceae	Magnoliophyta	III-59		
		Brickellia Elliott (1823)	Asteraceae	Magnoliophyta	V-281		
		Bridelia Willd. (1806)	Phyllanthaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 168)
		Briegeria Senghas (1980)	Orchidaceae	Magnoliophyta	no	12(1)	
		Briquetia Hochr. (1902)	Malvaceae	Magnoliophyta	no	13-146	
		Bromelia L. (1753)	Bromeliaceae	Magnoliophyta	I-286, S-36		
		Brosimum Sw. (1788)	Moraceae	Magnoliophyta	II-53		Otras ref.: 33 pág. 239
		Broughtonia R. Br. (1813)	Orchidaceae	Magnoliophyta	I-373, S-43	12(1)	
		Broussonetia L'Hér. ex Venten. (1799)	Moraceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 168)
		Browallia L. (1753)	Solanaceae	Magnoliophyta	IV-368		
		Brownea Jacq. (1760)	Fabaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 2, 11, 100, 168, 169, 170)
		Brugmansia Pers. (1805)	Solanaceae	Magnoliophyta	no		Segregado de Datura (Ref.: 2, 69, 80, 95, 115)

E	H	Nombre genérico / Autoridad / Fecha	Circunscripción familiar actual	División	Ubicación bibliográfica		Comentarios
					FC	FRC	
		Calathea G. Mey. (1818)	Marantaceae	Magnoliophyta	I-338		Para Cuba, como espontánea, se ha citado: Calathea allouia (Aubl.) Lindl. Otras muchas esp. y/o variedades son cultivadas como ornamento
		Calceolaria L. (1770)	Calceolariaceae	Magnoliophyta	no		C. tripartita Ruiz & Pavón (Ref.: 2) cultivado?
		Calendula L. (1753)	Asteraceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 65, 66, 70, 74, 169, 170)
		Calibanus Rose (1906)	Asparagaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		Calliandra Benth. (1840)	Fabaceae	Magnoliophyta	II-236, S-72	2-158	
		Callicarpa L. (1753)	Lamiaceae	Magnoliophyta	IV-304		
		Callicosta Müll. Hal. (1848)	Daltoniaceae	Bryophyta	no		Ref.: 57 (pág. 315)
		Callicostella (Müll. Hal.) Mitt. (1859)	Pilotrichaceae	Bryophyta	no		Ref.: 57 (pág. 364), 124
		Callipteris Bory (1804)	Woodsiaceae	Moniliophyta	no		Sinónimo de Diplazium (Ref.: 42)
		Callisia Loefl. (1758)	Commelinaceae	Magnoliophyta	I-300, S-38		
		Callistemon R. Br. (1814)	Myrtaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 80, 100, 161, 168, 169)
		Callistephus Cass. (1825)	Asteraceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 96, 169)
		Callitriche L. (1753)	Plantaginaceae	Magnoliophyta	III-139, S-100		
		Callitris Venten. (1808)	Cupressaceae	Pinophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		Calocarpum Pierre ex Engl. (1897)	Sapotaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de Pouteria (Ref.: 169)
		Calodracon Planch. (1850)	Asparagaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de Cordyline (Ref.: 169)
		Caloncoba Gilg (1908)	Salicaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 168)
		Calonyction Choisy (1834)	Convolvulaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de Ipomoea (Ref.: 170)
		Calophyllum L. (1753)	Calophyllaceae	Magnoliophyta	III-309, S-111		Otras ref.: 33 pág. 119
		Calopogon R. Br. (1813)	Orchidaceae	Magnoliophyta	I-355	12(1)	
		Calopogonium Desv. (1826)	Fabaceae	Magnoliophyta	II-351 y 420		
		Calotropis R. Br. (1809)	Apocynaceae	Magnoliophyta	IV-201		Otras ref.: 33 pág. 70
		Calycogonium DC. (1828)	Melastomataceae	Magnoliophyta	IV-32		
		Calycopeltus O. Berg (1856)	Myrtaceae	Magnoliophyta	no		En Cuba: C. nipense (Urb.) Bisse, una nueva combinación para una esp. establecida en Eugenia: FC III-457 (Ref.: 2, 32)
		Calycophyllum DC. (1830)	Rubiaceae	Magnoliophyta	V-18		Otras ref.: 33 pág. 266
		Calycorectes O. Berg (1856)	Myrtaceae	Magnoliophyta	III-419		Citado en FC con dudas. La esp. es en realidad Hottea ekmanii (Urb.) Borhidi
		Calymmanthium F. Ritter (1962)	Cactaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		Calymperes Sw. (1814)	Calyperaceae	Bryophyta	no		Ref.: 57 (pág. 94), 124
		Calypogeia Raddi (1818)	Calypogeiacae	Marchantiophyta	no		Ref.: 128
		Calypocarpus Less. (1832)	Asteraceae	Magnoliophyta	V-210		
		Calyptothecium Mitt. (1868)	Pterobryaceae	Bryophyta	no		Ref.: 57 (pág. 261), 124
		Calyptranthes Sw. (1788)	Myrtaceae	Magnoliophyta	III-420, S-115		Otras ref.: 33 pág. 240
		Calyptrogyne H. Wendl. (1859)	Arecaceae	Magnoliophyta	I-243, S-24		Vea Calyptronoma. Otras ref.: 33 pág. 68
		Calyptronoma Griseb. (1864)	Arecaceae	Magnoliophyta	I-243		En Cuba: C. plumeriana (Mart.) Lourteig, existe la tendencia actual de reubicarla en Calyptrogyne

E	H	Nombre genérico / Autoridad / Fecha	Circunscripción familiar actual	División	Ubicación bibliográfica		Comentarios
					FC	FRC	
		<i>Calyptropsidium</i> O. Berg (1856)	Myrtaceae	Magnoliophyta	III-416, S-115		Sinónimo de <i>Psidium</i> . Otras ref.: 33 pág. 240
		<i>Camaridium</i> Lindl. (1824)	Orchidaceae	Magnoliophyta	no		Segregado de <i>Maxillaria</i> (Ref.: 2)
		<i>Camellia</i> L. (1753)	Theaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 65, 70, 169)
		<i>Cameraria</i> L. (1753)	Apocynaceae	Magnoliophyta	IV-176		Otras ref.: 33 pág. 62
		<i>Camoensia</i> Welw. ex Benth. & Hook. f. (1865)	Fabaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 168)
		<i>Campelia</i> Rich. (1808)	Commelinaceae	Magnoliophyta	I-299		Sinónimo de <i>Tradescantia</i>
		<i>Camptodium</i> Fée (1852)	Tectariaceae	Monilophyta	no		Sinónimo de <i>Tectaria</i> . Ref.: 45, 172
		<i>Campylium</i> (Sull.) Mitt. (1869)	Amblystegiaceae	Bryophyta	no		Ref.: 57 (pág. 389), 124
		<i>Campylocentrum</i> Benth. (1881)	Orchidaceae	Magnoliophyta	I-403	12(1)	
		<i>Campyloneurum</i> C. Presl (1836)	Polypodiaceae	Monilophyta	no		Ref.: 45, 176
		<i>Campylopodium</i> (Müll. Hal.) Besch. (1873)	Dicranaceae	Bryophyta	no		Ref.: 57 (pág. 48)
		<i>Campylopus</i> Brid. (1818)	Leucobryaceae	Bryophyta	no		Ref.: 57 (pág. 49), 124
		<i>Cananga</i> (Dunal) Hook. f. & Thomson (1855)	Annonaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado. Un homónimo: <i>Cananga</i> Aubl. es sinónimo de <i>Guatteria</i> (Ref.: 10, 11, 28, 168, 169, 170)
		<i>Canangium</i> Baill. (1868)	Annonaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de <i>Cananga</i> (Ref.: 12)
		<i>Canarium</i> L. (1759)	Burseraceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 28, 168)
		<i>Canavalia</i> DC. (1825)	Fabaceae	Magnoliophyta	II-356, S-82		
		<i>Canella</i> P. Browne (1756)	Canellaceae	Magnoliophyta	III-321		Otras ref.: 33 pág. 110
		<i>Canna</i> L. (1753)	Cannaceae	Magnoliophyta	I-330, S-41		
		<i>Cannabis</i> L. (1753)	Cannabaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 71, 115, 169) El cultivo de <i>C. sativa</i> L., por sus propiedades alucinógenas, siempre ha estado prohibido en Cuba
		<i>Caperonia</i> A. St.-Hil. (1824)	Euphorbiaceae	Magnoliophyta	III-82		
		<i>Capparis</i> L. (1753)	Capparaceae	Magnoliophyta	II-206, S-68	10(1)-5	Otras ref.: 33 pág. 111
		<i>Capraria</i> L. (1753)	Gratiolaceae	Magnoliophyta	IV-389		
		<i>Capsella</i> Medik. (1792)	Brassicaceae	Magnoliophyta	S-66		Se cita una esp. adventicia casual rara, que no parece persistir en ningún lugar de la isla y no se puede considerar miembro de su flora (Ref.: 147)
		<i>Capsicum</i> L. (1753)	Solanaceae	Magnoliophyta	IV-382		
		<i>Caralluma</i> R. Br. (1810)	Apocynaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 161, 167, 168)
		<i>Carapa</i> Aubl. (1775)	Meliaceae	Magnoliophyta	II-414	10(5)-36	Otras ref.: 33 pág. 218
		<i>Cardamine</i> L. (1753)	Brassicaceae	Magnoliophyta	II-199, S-67	15(4)-39	
		<i>Cardiospermum</i> L. (1753)	Sapindaceae	Magnoliophyta	III-190		
		<i>Carex</i> L. (1753)	Cyperaceae	Magnoliophyta	I-235, S-24		
X		<i>Caribea</i> Alain (1960)	Nyctaginaceae	Magnoliophyta	S-61		Uniespecífico: <i>C. litoralis</i> Alain
		<i>Carica</i> L. (1753)	Caricaceae	Magnoliophyta	III-352		
		<i>Carissa</i> L. (1767)	Apocynaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 76, 168)

E	H	Nombre genérico / Autoridad / Fecha	Circunscripción familiar actual	División	Ubicación bibliográfica		Comentarios
					FC	FRC	
		Carludovica Ruiz & Pav. (1794)	Cyclanthaceae	Magnoliophyta	I-269, S-31		Cultivado. En Cuba: C palmata Ruiz & Pav. (Ref.: 71)
		Carnegiea Britton & Rose (1908)	Cactaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 168)
		Carpentaria Becc. (1885)	Arecaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		Carpobrotus N. E. Br. (1925)	Aizoaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		Carpodiptera Griseb. (1860)	Malvaceae	Magnoliophyta	no	3(5)-21	Incl.: Berrya y Grewia. Otras ref.: 33 pág. 311
		Carpotroche Endl. (1839)	Salicaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 169)
		Carruanthus (Schwantes) Schwantes (1926)	Aizoaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 167)
		Carthamus L. (1753)	Asteraceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 2, 12, 66, 74, 96, 170)
		Carum L. (1753)	Apiaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 66, 169, 170)
		Carya Nutt. (1818)	Juglandaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 76, 169)
		Caryocar L. (1771)	Caryocaraceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		Caryota L. (1753)	Arecaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 100, 168, 169)
		Casasia A. Rich. (1853)	Rubiaceae	Magnoliophyta	V-61		Otras ref.: 33 pág. 268
		Cascabela Raf. (1838)	Apocynaceae	Magnoliophyta	no		Thevetia peruviana (Pers.) K. Schum. se cita, por algunos autores, como Cascabela thevetia (L.) Lippold (Ref.: 2, 46, 65, 115)
		Casearia Jacq. (1760)	Salicaceae	Magnoliophyta	III-331, S-113	5(1)-28	Otras ref.: 33 pág. 177
		Casimiroa La Llave & Lex. (1825)	Rutaceae	Magnoliophyta	S-84		Cultivado (Ref.: 11, 168, 169, 170)
		Cassia L. (1753)	Fabaceae	Magnoliophyta	II-259, S-74		Otras ref.: 33 pág. 106 y 17 pág. 45
		Cassine L. (1753)	Celastraceae	Magnoliophyta	S-103		Se usan indistintamente los nombres: Cassine xylocarpa Venten. y Elaeodendron xylocarpum (Venten.) DC., con preferencia al último en las publicaciones más recientes
		Cassipourea Aubl. (1775)	Rhizophoraceae	Magnoliophyta	S-114		Otras ref.: 33 pág. 265
		Cassytha L. (1753)	Lauraceae	Magnoliophyta	II-191		
		Castanea Mill. (1754)	Fagaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 169)
		Castanospermum A. Cunn. ex R. Mudie (1829)	Fabaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 28, 168, 169)
		Castela Turpin (1806)	Simaroubaceae	Magnoliophyta	II-401		
		Castilla Cerv. (1794)	Moraceae	Magnoliophyta	II-53		Incl.: Castilloa. Otras ref.: 33 pág. 239
		Casuarina L. (1759)	Casuarinaceae	Magnoliophyta	II-11		Otras ref.: 33 pág. 112
		Catalpa Scop. (1777)	Bignoniaceae	Magnoliophyta	IV-422		Incl.: Macrocatalpa
		Catananche L. (1753)	Asteraceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 169)
		Catasetum Rich. ex Kunth (1822)	Orchidaceae	Magnoliophyta	no	12(1)	Otras ref.: 2, 53, 112, 126
		Catesbea L. (1753)	Rubiaceae	Magnoliophyta	V-68		
		Catha Forssk. ex Schreb. (1789)	Celastraceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 168)
		Catharanthus G. Don (1836)	Apocynaceae	Magnoliophyta	IV-180, S-121		
		Catoblastus H. Wendl. (1860)	Arecaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)

E	H	Nombre genérico / Autoridad / Fecha	Circunscripción familiar actual	División	Ubicación bibliográfica		Comentarios
					FC	FRC	
		Catopsis Griseb. (1864)	Bromeliaceae	Magnoliophyta	I-294		
		Cattleya Lindl. (1821)	Orchidaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 80, 161, 168, 169)
		Cattleyopsis Lem. (1854)	Orchidaceae	Magnoliophyta	I-383, S-46		Espes. cubanas pasaron a <i>Broughtonia</i>
		Caudalejeunea (Steph.) Schiffn. (1893)	Lejeuneaceae	Marchantiophyta	no		Ref.: 128
		Caularthon Raf. (1836)	Orchidaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado. Incl.: <i>Diacrium</i> (Ref.: 11)
		Cavanillesia Ruiz & Pav. (1794)	Malvaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 28, 168)
		Cayaponia Silva Manso (1836)	Cucurbitaceae	Magnoliophyta	V-161		
		Cecropia Loefl. (1758)	Urticaceae	Magnoliophyta	II-45		Otras ref.: 33 pág. 234
		Cedrela P. Browne (1756)	Meliaceae	Magnoliophyta	II-413	10(5)-23	Otras ref.: 33 pág. 216
		Ceiba Mill. (1754)	Malvaceae	Magnoliophyta	III-277	1(3)-16	Incl.: <i>Eriodendron</i> . Otras ref.: 33 pág. 85
		Celeri Adans. (1763)	Apiaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de <i>Apium</i> (Ref.: 170)
		Celosia L. (1753)	Amaranthaceae	Magnoliophyta	II-106		
		Celtis L. (1753)	Cannabaceae	Magnoliophyta	II-40		Otras ref.: 33 pág. 318
		Cenchrus L. (1753)	Poaceae	Magnoliophyta	I-166		Otras ref.: 49 pág. 144
		Centaurea L. (1753)	Asteraceae	Magnoliophyta	no		Ref.: 2, 96
		Centaurium Hill (1756)	Gentianaceae	Magnoliophyta	IV-165	6(1)-13	
		Centella L. (1760)	Apiaceae	Magnoliophyta	IV-83		
		Centrogenium Schlechter (1919)	Orchidaceae	Magnoliophyta	I-359		Sinónimo de <i>Stenorhynchos</i>
		Centrolobium Mart. ex Benth. (1837)	Fabaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 168)
		Centrosema (DC.) Benth. (1837)	Fabaceae	Magnoliophyta	II-338, S-82		
		Cephaelis Sw. (1788)	Rubiaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de <i>Psychotria</i> (Ref.: 65, 169, 170)
		Cephalanthus L. (1753)	Rubiaceae	Magnoliophyta	V-17		
		Cephalocleistocactus F. Ritter (1959)	Cactaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de <i>Cleistocactus</i> (Ref.: 11, 167)
		Cephalostachyum Munro (1868)	Poaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de <i>Schizostachyum</i> Nees (Ref.: 130)
		Cephalozia (Dumort.) Dumort. (1835)	Cephaloziaeae	Marchantiophyta	no		Ref.: 128, 157
		Cephaloziella (Spruce) Schiffn. (1893)	Cephaloziellaceae	Marchantiophyta	no		Ref.: 158
		Ceradenia L. E. Bishop (1988)	Polypodiaceae	Moniliophyta	no		Ref.: 45
		Ceratolejeunea (Spruce) Schiffn. (1893)	Lejeuneaceae	Marchantiophyta	no		Ref.: 127, 128, 157, 158
		Ceratonia L. (1753)	Fabaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		Ceratophyllum L. (1753)	Ceratophyllaceae	Magnoliophyta	II-161	15(5)-3	
		Ceratopteris Brongn. (1821)	Pteridaceae	Moniliophyta	no		Ref.: 45, 173, 176. Tipifica a Ceratopteridaceae Underw. (1900) = Pteridaceae
X		Ceratopyxis Hook. f. (1872)	Rubiaceae	Magnoliophyta	V-89		Uniespecífico: <i>C. verbenacea</i> (Griseb.) Hook. f.
		Ceratozamia Brongn. (1846)	Zamiaceae	Cycadophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		Cercis L. (1753)	Fabaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 169)
		Cereus Mill. (1754)	Cactaceae	Magnoliophyta	III-372		
		Ceropegia L. (1753)	Apocynaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 161, 167)
		Cestrum L. (1753)	Solanaceae	Magnoliophyta	IV-376		

E	H	Nombre genérico / Autoridad / Fecha	Circunscripción familiar actual	División	Ubicación bibliográfica		Comentarios
					FC	FRC	
X	Ceuthocarpus Aiello (1979)	Rubiaceae	Magnoliophyta	no			Segregado de Portlandia. En Cuba: <i>C. involucratus</i> (Wernham) Aiello (Ref.: 1, 2, 26. Ref. tax.: 23, 36)
	Chaetium Nees (1829)	Poaceae	Magnoliophyta	I-161			Ha sido considerado endémico, ya no lo es. Se registran una esp. fuera de Cuba. Otras ref.: 49 pág. 123
	Chaetocarpus Thwaites (1854)	Euphorbiaceae	Magnoliophyta	no			Ref.: 2
	Chaetolepis (DC.) Miq. (1828)	Melastomataceae	Magnoliophyta	IV-12			
	Chamaecereus Britton & Rose (1922)	Cactaceae	Magnoliophyta	no			Sinónimo de <i>Echinopsis</i> (Ref.: 11, 167)
	Chamaecrista Moench (1794)	Fabaceae	Magnoliophyta	II-265, S-74			Segregado de <i>Cassia</i> (Otras ref.: 17. pág. 81)
	Chamaecyparis Spach (1841)	Cupressaceae	Pinophyta	no			Cultivado (Ref.: 169)
	Chamaedorea Willd. (1806)	Arecaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 11, 161, 168, 169)
	Chamaerops L. (1753)	Arecaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 11, 168, 169)
	Chamaesyce Gray (1821)	Euphorbiaceae	Magnoliophyta	III-132, S-99			Sinónimo de <i>Euphorbia</i>
	Chamissoa Kunth (1818)	Amaranthaceae	Magnoliophyta	II-108			
	Chaptalia Venten. (1802)	Asteraceae	Magnoliophyta	V-306			
	Chascotheca Urb. (1904)	Phyllanthaceae	Magnoliophyta	III-44, S-87			
	Cheilanthes Sw. (1806)	Pteridaceae	Moniliophyta	no			Ref.: 45, 173, 176. Tipifica a <i>Cheilanthes</i> B. K. Nayar (1970) = Pteridaceae
	Cheilolejeunea (Spruce) Schiffn. (1893)	Lejeuneaceae	Marchantiophyta	no			Incl.: <i>Cyrtolejeunea</i> . Ref.: 127, 128
	Cheilophyllum Pennell ex Britton (1920)	Gratiolaceae	Magnoliophyta	IV-391			
	Cheiranthus L. (1753)	Brassicaceae	Magnoliophyta	no			Sinónimo de <i>Erysimum</i> (Ref.: 169)
	Chenopodium L. (1753)	Amaranthaceae	Magnoliophyta	II-101			Incl.: <i>Teloxys</i>
	Chiloscyphus Corda (1829)	Lophocoleaceae	Marchantiophyta	no			Ref.: 128
	Chimarrhis Jacq. (1763)	Rubiaceae	Magnoliophyta	V-25, S-127			Otras ref.: 33 pág. 267
	Chiococca P. Browne (1756)	Rubiaceae	Magnoliophyta	V-93			
	Chionanthus Royen ex L. (1753)	Oleaceae	Magnoliophyta	no	14(2)-11		Incl.: Linociera
	Chione DC. (1830)	Rubiaceae	Magnoliophyta	V-94			Otras ref.: 33 pág. 273
	Chirita Buch.-Ham. (1825)	Gesneriaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 11)
	Chloris Sw. (1788)	Poaceae	Magnoliophyta	I-117, S-9			Otras ref.: 47 pág. 83
	Chloroleucon Britton & Rose ex Record (1927)	Fabaceae	Magnoliophyta	no	2-139		Otras ref.: 33 pág. 221
	Chlorophora Gaudich. (1830)	Moraceae	Magnoliophyta	II-50			Sinónimo de <i>Maclura</i> . Otras ref.: 33 pág. 238
	Chlorophytum Ker Gawl. (1807)	Liliaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 10, 11, 80, 169)
	Chomelia Jacq. (1760)	Rubiaceae	Magnoliophyta	V-86, S-128			Incl.: <i>Anisomeris</i>
	Chondrorhyncha Lindl. (1846)	Orchidaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 11)
	Chorisia Kunth (1822)	Malvaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 11, 71, 161, 168, 169)
	Chromolaena DC. (1836)	Asteraceae	Magnoliophyta	no			Segregado de <i>Eupatorium</i> (Ref.: 2, 94)
	Chrysalidocarpus H. Wendl. (1878)	Arecaceae	Magnoliophyta	no			Sinónimo de <i>Dypsis</i> (Ref.: 11, 100, 168, 169. Otras

E	H	Nombre genérico / Autoridad / Fecha	Circunscripción familiar actual	División	Ubicación bibliográfica		Comentarios
					FC	FRC	
							ref.: 33 pág. 68)
		Chrysanthellum Rich. ex Pers. (1807)	Asteraceae	Magnoliophyta	V-211		
		Chrysanthemum L. (1753)	Asteraceae	Magnoliophyta	V-229		Subespontáneo
		Chrysobalanus L. (1753)	Chrysobalanaceae	Magnoliophyta	II-221, S-72		Otras ref.: 33 pág. 119
		Chryso-hypnum (Hampe) Hampe (1870)	Hypnaceae	Bryophyta	no		Ref.: 122, 123, 124
		Chrysophyllum L. (1753)	Sapotaceae	Magnoliophyta	IV-134	6(4)-48	Otras ref.: 33 pág. 294
		Chrysopogon Trin. (1820)	Poaceae	Magnoliophyta	no		Incl.: Rhaphis. Ref.: 47 pág. 155
		Chrysothemis Decne. (1849)	Gesneriaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 2, 11, 80)
		Chuniophoenix Burret (1937)	Arecaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		Chusquea Kunth (1822)	Poaceae	Magnoliophyta	I-98		Otras ref.: 47 pág. 17
		Cicer L. (1753)	Fabaceae	Magnoliophyta	II-335		
X		Ciceronia Urb. (1925)	Asteraceae	Magnoliophyta	V-281		Uniespecífico: <i>C. chaptaloides</i> Urb.
		Cichorium L. (1753)	Asteraceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 2, 96, 115, 169, 170)
		Ciclospermum Lag. (1821)	Apiaceae	Magnoliophyta	no		La esp. citada en FC IV-86 bajo <i>Apium</i> , está circunscrita actualmente a este gén.: <i>C. leptophyllum</i> (Pers.) Sprague ex Britt. & Wilson (Ref.: 2)
		Cienfuegosia Cav. (1787)	Malvaceae	Magnoliophyta	III-258, S-105	13-102	
		Cinnamodendron Endl. (1840)	Canellaceae	Magnoliophyta	III-322		Otras ref.: 33 pág. 111
		Cinnamomum Schaeff. (1760)	Lauraceae	Magnoliophyta	S-66		Incl.: Phoebe. Otras ref.: 33 pág. 184
		Cionocisyos Griseb. (1860)	Cucurbitaceae	Magnoliophyta	V-157		Incl.: Cionosicyos
		Cipadessa Blume (1825)	Meliaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 168)
		Cipura Aubl. (1775)	Iridaceae	Magnoliophyta	I-326		
		Cirrhopteridium Lindl. (1824)	Orchidaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de <i>Bulbophyllum</i> (Ref.: 11)
		Cirsium Mill. (1754)	Asteraceae	Magnoliophyta	V-299		
		Cissampelos L. (1753)	Menispermaceae	Magnoliophyta	II-164		
		Cissus L. (1753)	Vitaceae	Magnoliophyta	III-224, S-104		
		Citharexylum Mill. (1752)	Verbenaceae	Magnoliophyta	IV-298, S-124	7(3)-99	Otras ref.: 33 pág. 321
		Citrullus Schrad. ex Eckl. & Zeyh. (1836)	Cucurbitaceae	Magnoliophyta	V-156, S-129		
		Citrus L. (1753)	Rutaceae	Magnoliophyta	II-395, S-84	14(3)-109	
		Cladium P. Browne (1756)	Cyperaceae	Magnoliophyta	I-228		
		Clappertonia Meisn. (1837)	Malvaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		Clausena Burm. f. (1768)	Rutaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 76, 100, 168)
		Claytonia L. (1753)	Portulacaceae	Magnoliophyta	II-150		
		Cleistocactus Lem. (1861)	Cactaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado. Incl.: Akersia, Bolivicereus, Borzicactus, Denmoza, Loxanthocereus, Seticereus y Winterocereus, entre otros que no han sido citados para Cuba (Ref.: 11, 167)

E	H	Nombre genérico / Autoridad / Fecha	Circunscripción familiar actual	División	Ubicación bibliográfica		Comentarios
					FC	FRC	
		Clematis Dill. ex L. (1753)	Ranunculaceae	Magnoliophyta	II-162		
		Cleome L. (1753)	Cleomaceae	Magnoliophyta	II-203, S-68	10(2)-4	Incl.: Gynandropsis y Polanisia
		Clerodendrum L. (1753)	Lamiaceae	Magnoliophyta	IV-319, S-124		Otras ref.: 33 pág. 326
		Clethra L. (1753)	Clethraceae	Magnoliophyta	IV-91	16(2)-4	Otras ref.: 20
		Cleyera Thunb. (1783)	Theaceae	Magnoliophyta	III-304		Otras ref.: 33 pág. 308
		Clibadium L. (1771)	Asteraceae	Magnoliophyta	V-186		
		Clidemia D. Don (1828)	Melastomataceae	Magnoliophyta	IV-43, S-118		
		Clinopodium L. (1753)	Lamiaceae	Magnoliophyta	no		Ref.: 2
		Clitoria L. (1753)	Fabaceae	Magnoliophyta	II-336, S-82		
		Clivia Lindl. (1828)	Amaryllidaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		Clusia L. (1753)	Clusiaceae	Magnoliophyta	III-312		Otras ref.: 33 pág. 125
		Clytostoma Miers ex Bureau (1868)	Bignoniaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 80, 161, 169)
		Cnemidaria C. Presl (1836)	Cyatheaceae	Moniliophyta	no	8(2)-31	Sinónimo de Cyathea
		Cneorum L. (1753)	Rutaceae	Magnoliophyta	II-398		
		Cnestidium Planch. (1850)	Connaraceae	Magnoliophyta	II-223		
		Cnicus L. (1753)	Asteraceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 65, 70, 96, 169, 170)
		Cnidoscolus Pohl (1827)	Euphorbiaceae	Magnoliophyta	III-77		Incl.: Victorinia. Otras ref.: 33 pág. 155
		Cobaea Cav. (1791)	Polemoniaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 10, 169)
		Coccinia Wight & Arn. (1834)	Cucurbitaceae	Magnoliophyta	V-158, S-129		
		Coccocypselum P. Browne (1756)	Rubiaceae	Magnoliophyta	V-59, S-128		
		Coccoloba P. Browne (1756)	Polygonaceae	Magnoliophyta	II-93, S-59		Otras ref.: 33 pág. 258
		Coccothrinax Sarg. (1899)	Arecaceae	Magnoliophyta	I-262, S-29		Otras ref.: 33 pág. 70
		Cochemiea (K. Brandegee) Walton (1899)	Cactaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de Mammillaria (Ref.: 11, 167, 168)
		Cochleanthes Raf. (1838)	Orchidaceae	Magnoliophyta	S-47	12(1)	Incl.: Zygopetalum
		Cochlidium Kaulf. (1820)	Polypodiaceae	Moniliophyta	no		Ref.: 45, 176
		Cochlospermum Kunth (1822)	Bixaceae	Magnoliophyta	III-321, S-112		Otras ref.: 33 pág. 126
		Cocos L. (1753)	Arecaceae	Magnoliophyta	I-246		Otras ref.: 33 pág. 68
		Codiaeum A. Juss. (1824)	Euphorbiaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 10, 11, 80, 161, 168, 169)
		Codonanthe (Mart.) Hanst. (1854)	Gesneriaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		Coelia Lindl. (1830)	Orchidaceae	Magnoliophyta	I-385	12(1)	
		Coelogyne Lindl. (1821)	Orchidaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		Coelorachis Brongn. (1831)	Poaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de Mnesithea. Ref.: 47 pág. 162
		Coffea L. (1753)	Rubiaceae	Magnoliophyta	V-98		
		Coix L. (1753)	Poaceae	Magnoliophyta	I-182		Otras ref.: 47 pág. 167
		Cojoba Britton & Rose (1928)	Fabaceae	Magnoliophyta		2-186	Bajo Pithecellobium en FC II-230
		Cola Schott & Endl. (1832)	Malvaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 28, 70, 76, 100, 168, 169, 170)
		Colchicum L. (1753)	Colchicaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 169)
		Coleocephalocereus Backeb. (1938)	Cactaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado. Incl.: Buiningia (Ref.: 11)
		Coleus Lour. (1790)	Lamiaceae	Magnoliophyta	IV-344		Un grupo de espes. (entre ellas: C. amboinicus) se

E H	Nombre genérico / Autoridad / Fecha	Circunscripción familiar actual	División	Ubicación bibliográfica		Comentarios
				FC	FRC	
						transfirieron a Plectranthus, otras pasaron a Solenostemon, pero Coleus se mantiene aceptado para algunas
Colleteria David W. Taylor (2003)	Rubiaceae	Magnoliophyta	no			Ref.: 2, 26
Colliguaja Molina (1782)	Euphorbiaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 11)
Collinia (Liebm.) Liebm. ex Oerst. (1846)	Arecaceae	Magnoliophyta	no			Sinónimo de Chamaedorea (Ref.: 169)
Colocasia Schott (1832)	Araceae	Magnoliophyta	I-271, S-32			Subespontáneo
Cololejeunea (Spruce) Schiffn. (1890)	Lejeuneaceae	Marchantiophyta	no			Incl.: Aphanolejeunea. Ref.: 128
Colophospermum J. Kirk ex Benth. (1865)	Fabaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 11)
Colpothrinax Griseb. & H. Wendl. (1879)	Arecaceae	Magnoliophyta	I-257			Otras ref.: 33 pág. 69. Ha sido considerado endémico, ya no lo es. Se registra una esp. fuera de Cuba
Colubrina Rich. ex Brongn. (1826)	Rhamnaceae	Magnoliophyta	III-218, S-104			
Columnea L. (1753)	Gesneriaceae	Magnoliophyta	IV-471			
Colura (Dumort.) Dumort. (1835)	Lejeuneaceae	Marchantiophyta	no			Ref.: 128, 157
Colvillea Bojer ex Hook. (1834)	Fabaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 168)
Combretum Loefl. (1758)	Combretaceae	Magnoliophyta	III-404, S-114			
Commelina L. (1753)	Commelinaceae	Magnoliophyta	I-298, S-38			Incl.: Athyrocarpus, Commelinopsis y Phaeosphaerion
Commelinopsis Pichon (1946)	Commelinaceae	Magnoliophyta	S-38			Sinónimo de Commelina
Commicarpus Standl. (1909)	Nyctaginaceae	Magnoliophyta	II-134, S-61			Sinónimo de Boerhavia
Commiphora Jacq. (1797)	Burseraceae	Magnoliophyta	no			Ref.: 65, 73
Comocladia P. Browne (1756)	Anacardiaceae	Magnoliophyta	III-150			Otras ref.: 33 pág. 52.
Comparettia Poepp. & Endl. (1835)	Orchidaceae	Magnoliophyta	I-396	12(1)		
Condylidium R. King & H. Robinson (1972)	Asteraceae	Magnoliophyta	no			Segregado de Eupatorium (Ref.: 2, 94, 96)
Congea Roxb. (1819)	Lamiaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 11, 80, 117, 161, 168, 169)
Comicosia N. E. Br. (1925)	Aizoaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 11)
Connarus L. (1753)	Connaraceae	Magnoliophyta	II-223, S-72			
Conocarpus L. (1753)	Combretaceae	Magnoliophyta	III-402			Otras ref.: 33 pág. 132
Conocliniopsis R. King & H. Robinson (1972)	Asteraceae	Magnoliophyta	no			Segregado de Conoclinium (Ref.: 1, 2, 94)
Conoclinium DC. (1836)	Asteraceae	Magnoliophyta	no			Segregado de Eupatorium, Excl.: Conocliniopsis (Ref.: 2, 94, 96)
Conostegia D. Don (1823)	Melastomataceae	Magnoliophyta	IV-17			
Consolea Lem. (1862)	Cactaceae	Magnoliophyta	III-363			
Convolvulus L. (1753)	Convolvulaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 169, 170)
Conyzia Less. (1832)	Asteraceae	Magnoliophyta	V-248, S-129			

E	H	Nombre genérico / Autoridad / Fecha	Circunscripción familiar actual	División	Ubicación bibliográfica		Comentarios
					FC	FRC	
		Conzattia Rose (1909)	Fabaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 168)
		Copaifera L. (1762)	Fabaceae	Magnoliophyta	II-257, S-74		Incl.: Copaiva. La esp. citada en FC: C. hymenaeifolia, se ubica actualmente en Guibourtia
		<i>Copaiva</i> Jacq. (1760)	Fabaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de <i>Copaifera</i> (Ref.: 169) La referencia de Roig en este caso es a la esp. que actualmente se ubica en <i>Guibourtia</i> (<i>G. hymenaeifolia</i> (Moric.) J. Leonard)
		Copernicia Mart. ex Endl. (1837)	Arecaceae	Magnoliophyta	I-249, S-25		Otras ref.: 33 pág. 69
		Coprosma J. R. Forst. & G. Forst. (1775)	Rubiaceae	Magnoliophyta	no		En Cuba: <i>C. granadensis</i> (Mutis ex L. f.) Heads var. <i>granadensis</i> (Ref.: 2, 26)
		Corchorus L. (1753)	Malvaceae	Magnoliophyta	III-233, S-105 3(5)-13		
		Cordia L. (1753)	Boraginaceae	Magnoliophyta	IV-252, S-123		Excl.: Paradigma y Varronia. Incl.: <i>Gerascanthus</i> . Otras ref.: 33 pág. 86
		Cordyline Comm. ex Juss. (1789)	Asparagaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado. Incl.: <i>Calodracon</i> (Ref.: 10, 11, 46, 80, 161, 168, 169)
		Coreopsis L. (1753)	Asteraceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 2, 10, 65, 80, 96, 169)
		Coriandrum L. (1753)	Apiaceae	Magnoliophyta	IV-84		
		Cornutia L. (1753)	Lamiaceae	Magnoliophyta	IV-313		
		<i>Coronopus</i> Zinn (1757)	Brassicaceae	Magnoliophyta	II-201		Sinónimo de <i>Lepidium</i>
		Corryocactus Britton & Rose (1920)	Cactaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		Cortaderia Stapf (1897)	Poaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 169)
		Corylus L. (1753)	Betulaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 66, 169)
		Corymborkis Thouars (1809)	Orchidaceae	Magnoliophyta	I-355, S-43 12(1)		Incl.: <i>Corymborchis</i> Thouars
		<i>Corynopuntia</i> F. M. Knuth (1936)	Cactaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de <i>Opuntia</i> (Ref.: 11, 167)
		<i>Corypha</i> L. (1753)	Arecaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 168)
		<i>Coryphantha</i> (Engelm.) Lem. (1868)	Cactaceae	Magnoliophyta	III-381, S-113		La esp. relacionada en FC tiene actualmente como nombre aceptado: <i>Escobaria cubensis</i> (Britton & Rose) Hunt. Otras espes. del gén. son cultivadas como ornamento (Ref.: 11, 167, 168)
		Cosmos Cav. (1791)	Asteraceae	Magnoliophyta	V-214		
		Costus L. (1753)	Costaceae	Magnoliophyta	I-336, S-41		
		<i>Cotyledon</i> Tourn. ex L. (1753)	Crassulaceae	Magnoliophyta	S-71		Cultivado (Ref.: 11)
		Couepia Aubl. (1775)	Chrysobalanaceae	Magnoliophyta	no		Ref.: 2
		<i>Coumarouna</i> Aubl. (1775)	Fabaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de <i>Dipteryx Schreb.</i> (Ref.: 169)
		<i>Couroupita</i> Aubl. (1775)	Lecythidaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 2, 11, 28, 100, 168, 169, 170)
		Coussarea Aubl. (1775)	Rubiaceae	Magnoliophyta	V-129		
		Cranichis Sw. (1788)	Orchidaceae	Magnoliophyta	I-360 12(1)		
		Craniolaria L. (1753)	Martyniaceae	Magnoliophyta	IV-448		
		<i>Crassula</i> L. (1753)	Crassulaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 161, 167, 168)
		Crateva L. (1753)	Capparaceae	Magnoliophyta	S-70 10(1)-17		

E	H	Nombre genérico / Autoridad / Fecha	Circunscripción familiar actual	División	Ubicación bibliográfica		Comentarios
					FC	FRC	
	Crepis L. (1753)	Asteraceae	Magnoliophyta	V-313			La esp. citada en FC pasa a la sinonimia de <i>Youngia japonica</i> (L.) DC.
	Crescentia L. (1753)	Bignoniaceae	Magnoliophyta	IV-442			Otras ref.: 33 pág. 83
	Crinum L. (1753)	Amaryllidaceae	Magnoliophyta	I-313, S-40	15(3)-4		
	Critonia P. Browne (1756)	Asteraceae	Magnoliophyta	no			Segregado de <i>Eupatorium</i> (Ref.: 2, 46, 94, 96)
	<i>Crocodeilanthe</i> Rchb. f. & Warsz. (1854)	Orchidaceae	Magnoliophyta	no			Las espes. de este gén. pasaron a <i>Stelis</i> (mayormente) y <i>Pleurothallis</i> (Ref.: 112)
	<i>Crocus</i> L. (1753)	Iridaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 70, 74, 169)
	<i>Crossandra</i> Salisb. (1806)	Acanthaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 80, 169)
	Crossomitrium Müll. Hal. (1874)	Hookeriaceae	Bryophyta	no			Ref.: 57 (pág. 320), 124
	Crossopetalum P. Browne (1756)	Celastraceae	Magnoliophyta	S-102	16(1)-47	Incl.: Rhacomia	
	<i>Crossotolejeunea</i> (Spruce) Schiffn. (1893)	Lejeuneaceae	Marchantiophyta	no			Sinónimo de <i>Lejeunea</i> (Ref.: 127, 128)
	Crotalaria L. (1753)	Fabaceae	Magnoliophyta	II-292			Otras ref.: 30 pág. 153
	Croton L. (1753)	Euphorbiaceae	Magnoliophyta	III-63, S-87			Incl.: Cubacroton, Macrotron e infinitud de otros nombres. Otras ref.: 33 pág. 154
	Crudia Schreb. (1789)	Fabaceae	Magnoliophyta	II-258			En Cuba: <i>C. spicata</i> (Aubl.) Willd. (Otras ref.: 33 pág. 104 y 17 pág. 133)
	Crusea Cham. & Schlechtend. (1830)	Rubiaceae	Magnoliophyta	V-132			Posee un homónimo: <i>Crusea</i> A. Rich., que es sinónimo de <i>Chione</i>
	<i>Cryosophila</i> Blume (1839)	Arecaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 11, 168)
	Cryphaea D. Mohr (1814)	Cryphaeaceae	Bryophyta	no			Ref.: 57 (pág. 244), 124
	<i>Cryptanthus</i> Otto & A. Dietr. (1836)	Bromeliaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 11, 161)
	<i>Cryptocentrum</i> Benth. (1880)	Orchidaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 11)
	<i>Cryptocereus</i> Alexander (1950)	Cactaceae	Magnoliophyta	no			Sinónimo de <i>Selenicereus</i> (Ref.: 11)
	<i>Cryptomeria</i> D. Don (1838)	Cupressaceae	Pinophyta	no			Cultivado (Ref.: 11, 100)
43	<i>Cryptophoranthus</i> Barb. Rodr. (1881)	Orchidaceae	Magnoliophyta	I-362			Desmembrado en varios géneros: <i>Acianthera</i> , <i>Specklinia</i> , <i>Zootrophion</i> , <i>Phloeophila</i> , <i>Pleurothallis</i> . La esp. citada en FC está en la sinonimia de: <i>Zootrophion atropurpureum</i> (Lindl.) Luer
	Cryptostegia R. Br. (1820)	Apocynaceae	Magnoliophyta	IV-199			
	<i>Ctenanthe</i> Eichler (1884)	Marantaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 11, 168)
	Ctenidium (Schimp.) Mitt. (1869)	Hylocomiaceae	Bryophyta	no			Ref.: 57 (pág. 442), 124
	Ctenitis (C. Chr.) C. Chr. (1938)	Dryopteridaceae	Moniliophyta	no			Excluye <i>Megastrum</i> . Ref.: 45, 172, 176
	<i>Cubacroton</i> Alain (1960)	Euphorbiaceae	Magnoliophyta	S-87			Sinónimo de <i>Croton</i> . Ha sido considerado endémico.
	Cubanola Aiello (1979)	Rubiaceae	Magnoliophyta	no			Segregado de <i>Portlandia</i> . En Cuba: <i>C. daphnoides</i> (Graham) Aiello (Ref.: 2, 26. Ref. tax.: 36)
	Cubanthus (Boiss.) Millsp. (1913)	Euphorbiaceae	Magnoliophyta	III-127			

E	H	Nombre genérico / Autoridad / Fecha	Circunscripción familiar actual	División	Ubicación bibliográfica		Comentarios
					FC	FRC	
		Cucumis L. (1753)	Cucurbitaceae	Magnoliophyta	V-155		
		Cucurbita L. (1753)	Cucurbitaceae	Magnoliophyta	V-158, S-129		
		Cudrania Trécul (1847)	Moraceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de Maclura (Ref.: 168)
		Cuervea Triana ex Miers (1872)	Celastraceae	Magnoliophyta	III-179	16(1)-65	
		Culcita C. Presl (1836)	Culcitaceae	Monilophyta	no	11(2)-4	
		Cunninghamia R. Br. (1826)	Cupressaceae	Pinophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 28, 100, 169)
		Cupania L. (1753)	Sapindaceae	Magnoliophyta	III-198		Otras ref.: 33 pág. 280
		Cuphea P. Browne (1756)	Lythraceae	Magnoliophyta	III-396, S-114	14(1)-36	Incl.: Cuphaea Moench
		Cupressus L. (1753)	Cupressaceae	Pinophyta	no		Cultivado (Ref.: 10, 11, 12, 28, 65, 100, 115, 168, 169, 170)
		Curatella Loefl. (1758)	Dilleniaceae	Magnoliophyta	III-293	10(3)-19	Uniespecífico: C. americana L.
		Curculigo Gaertn. (1788)	Hypoxidaceae	Magnoliophyta	I-319	15(8)-5	
		Curcuma L. (1753)	Zingiberaceae	Magnoliophyta	I-332		
		Cuscuta L. (1753)	Convolvulaceae	Magnoliophyta	IV-246		
		Cusparia Humb. ex R. Br. (1807)	Rutaceae	Magnoliophyta	no	14(3)-75	
		Cuspidaria DC. (1838)	Bignoniaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 168)
		Cyanotis D. Don (1825)	Commelinaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 80)
		Cyanthillium Blume (1826)	Asteraceae	Magnoliophyta	no		En Cuba C. cinereum (L.) H. Robinson, esp. que tiene una larga lista de sinónimos (Ref.: 2, 96)
		Cyathea Sm. (1793)	Cyatheaceae	Monilophyta	no	8(2)-33	Incl.: Cnemidaria
x		Cyathidaria Caluff & Shelton (2002)	Cyatheaceae	Monilophyta	no	8(2)-55	Cyathea x Cnemidaria. Sinónimo de Cyathea
		Cyathula Blume (1826)	Amaranthaceae	Magnoliophyta	II-112		El nombre aceptado actualmente para la esp. que aparece en FC es: C. prostrata (L.) Blume
		Cycas L. (1753)	Cycadaceae	Cycadophyta	no	8(3)-3	Cultivado
		Cyclamen L. (1753)	Primulaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 169)
		Cyclanthus Poit. ex A. Rich. (1824)	Cyclanthaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		Cyclodictyon Mitt. (1863)	Pilotrichaceae	Bryophyta	no		Ref.: 57 (pág. 339), 124
		Cyclolejeunea A. Evans (1904)	Lejeuneaceae	Marchantiophyta	no		Ref.: 127, 128
		Cyclopeltis John Sm. (1846)	Lomariopsidaceae	Monilophyta	no		Ref.: 45, 176
		Cyclopogon C. Presl (1827)	Orchidaceae	Magnoliophyta	no	12(1)	Incl.: Beadlea (Ref.: 2, 112, 126)
		Cydistia Miers (1863)	Bignoniaceae	Magnoliophyta	IV-417		
		Cydonia Mill. (1754)	Rosaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		Cylindropuntia (Engelm.) F. M. Knuth (1935)	Cactaceae	Magnoliophyta	III-360		Sinónimo de Opuntia
		Cymbidium Sw. (1799)	Orchidaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 161, 168, 169)
		Cymbocarpa Miers (1840)	Burmanniaceae	Magnoliophyta	I-340		
		Cymbopogon Spreng (1815)	Poaceae	Magnoliophyta	I-178		Otras ref.: 47 pág. 147
		Cymodocea K. Koenig (1805)	Cymodoceaceae	Magnoliophyta	I-76, S-5		Esp. cubana pasó a Syringodium
		Cynanchum L. (1753)	Apocynaceae	Magnoliophyta	IV-203		La casi totalidad de las espes. pasaron a Metastelma. Para Cuba actualmente: C. cubense (A. Rich.)

E	H	Nombre genérico / Autoridad / Fecha	Circunscripción familiar actual	División	Ubicación bibliográfica		Comentarios
					FC	FRC	
							Woodson (Ref. tax.: 31)
		<i>Cynara</i> L. (1753)	Asteraceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 2, 96, 170)
		<i>Cynoctonum</i> J. F. Gmel. (1791)	Loganiaceae	Magnoliophyta	IV-155		Sinónimo de Mitreola
		<i>Cynodon</i> Rich. (1805)	Poaceae	Magnoliophyta	I-115		Otras ref.: 47 pág. 93
		<i>Cynometra</i> L. (1753)	Fabaceae	Magnoliophyta	II-257		Otras ref.: 33 pág. 101 y 17 pág. 124
		<i>Cyperus</i> L. (1753)	Cyperaceae	Magnoliophyta	I-185, S-10		
		<i>Cyphonanthus</i> Zuloaga & Morrone (2007)	Poaceae	Magnoliophyta	no		Uniespecífico (Ref.: 50)
		<i>Cyphophoenix</i> H. Wendl. ex Benth. & Hook. f. (1883)	Arecaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		<i>Cypripedium</i> L. (1753)	Orchidaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 161)
		<i>Cypselea</i> Turpin (1806)	Aizoaceae	Magnoliophyta	II-141		
		<i>Cyrilla</i> Garden ex L. (1767)	Cyrillaceae	Magnoliophyta	III-159, S-101	16(3)-4	Otras ref.: 33 pág. 139
		<i>Cyrtos-hypnum</i> (Hampe) Hampe & Lorentz (1869)	Thuidiaceae	Bryophyta	no		Ref.: 122, 123, 124
		<i>Cyrtolejeunea</i> A. Evans (1903)	Lejeuneaceae	Marchantiophyta	no		Sinónimo de Cheilolejeunea (Ref.: 127, 128)
		<i>Cyrtomium</i> C. Presl (1836)	Dryopteridaceae	Monilophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 42)
		<i>Cryptopodium</i> R. Br. (1813)	Orchidaceae	Magnoliophyta	I-392	12(1)	
		<i>Cyrtosperma</i> Griff. (1851)	Araceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 168)
		<i>Cytostachys</i> Blume (1838)	Arecaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		<i>Cystolejeunea</i> A. Evans (1906)	Lejeuneaceae	Marchantiophyta	no		Uniespecífico (Ref.: 127)

D

	<i>Dactyloctenium</i> Willd. (1809)	Poaceae	Magnoliophyta	I-115		Otras ref.: 47 pág. 95
	<i>Dactylolejeunea</i> R. M. Schust. (1971)	Lejeuneaceae	Marchantiophyta	no		Sinónimo de Lejeunea (Ref.: 127, 128)
	<i>Daemonorops</i> Blume ex Schult. f. (1830)	Arecaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
	<i>Dahlia</i> Cav. (1791)	Asteraceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 2, 11, 96, 169, 170)
	<i>Dalbergia</i> L. f. (1781)	Fabaceae	Magnoliophyta	II-329, S-81		
	<i>Dalea</i> L. (1758)	Fabaceae	Magnoliophyta	II-300, S-76		
	<i>Dalechampia</i> Plum. ex L. (1753)	Euphorbiaceae	Magnoliophyta	III-103		Incl.: Dalechampsia Post & Kuntze
	<i>Daltonia</i> Hook. & Taylor (1818)	Daltoniaceae	Bryophyta	no		Ref.: 57 (pág. 323), 124
	<i>Danaea</i> Sm. (1793)	Marattiaceae	Monilophyta	no		Ref.: 45, 176. Tipifica a Danaeaceae C. Agardh (1822) = Marattiaceae
	<i>Daphnopsis</i> Mart. (1824)	Thymelaeaceae	Magnoliophyta	III-385, S-114	15(13)-18	Otras ref.: 33 pág. 318
	<i>Dasylirion</i> Zucc. (1838)	Asparagaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
X	<i>Dasytropis</i> Urb. (1924)	Acanthaceae	Magnoliophyta	IV-510		Uniespecífico: <i>D. fragilis</i> Urb.
	<i>Datura</i> L. (1753)	Solanaceae	Magnoliophyta	IV-369, S-126		
	<i>Daucus</i> L. (1753)	Apiaceae	Magnoliophyta	IV-79		
	<i>Davallia</i> Sm. (1793)	Davalliaceae	Monilophyta	no		Cultivado (Ref.: 42)

E	H	Nombre genérico / Autoridad / Fecha	Circunscripción familiar actual	División	Ubicación bibliográfica		Comentarios
					FC	FRC	
		Davilla Vand. (1796)	Dilleniaceae	Magnoliophyta	III-291, S-110	10(3)-13	
		Decamia Britton & Rose (1920)	Cactaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de Selenicereus (Ref.: 11, 167, 168)
		Decabelone Decne. (1871)	Apocynaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 167)
		Declieuxia Kunth (1818)	Rubiaceae	Magnoliophyta	V-126		
		Deherainia Decne. (1876)	Primulaceae	Magnoliophyta	IV-114		La esp. citada en FC pasó a Neomezia
		Delilia Spreng. (1826)	Asteraceae	Magnoliophyta	no		Ref.: 95
		Delonix Raf. (1836)	Fabaceae	Magnoliophyta	II-275		Otras ref.: 17 pág. 17
		Delosperma N. E. Br. (1925)	Aizoaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 161, 167)
		Delphinium Tourn. ex L. (1753)	Ranunculaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 10, 115, 169, 170)
		Dendrobium Sw. (1799)	Orchidaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 161, 168)
		Dendrocalamus Nees (1835)	Poaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado. Incl.: Sinocalamus (Ref.: 2, 11, 100, 130, 168)
		Dendrocereus Britton & Rose (1920)	Cactaceae	Magnoliophyta	III-374		Sinónimo de Acanthocereus. Ha sido considerado endémico. Otras ref.: 33 pág. 100
		Dendroceros Nees (1846)	Dendrocerotaceae	Anthocerotophyta	no		Ref.: 159
		Dendrochilum Blume (1825)	Orchidaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		Dendropanax Decne. & Planch. (1854)	Araliaceae	Magnoliophyta	IV-73		Otras ref.: 33 pág. 66
		Dendropemon (Blume) Rchb. (1841)	Loranthaceae	Magnoliophyta	II-81		Otras ref.: 104 pág. 5
		Dendrophthora Eichler (1868)	Santalaceae	Magnoliophyta	II-76, S-52		
		Dendrophylax Rchb .f. (1861)	Orchidaceae	Magnoliophyta	I-402	12(1)	Incl.: Harrisella, Polyradicion y Polyrrhiza
		Denmoza Britton & Rose (1922)	Cactaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado. Un nombre parecido: Demnosa Fric es sinónimo de Cleistocactus (Ref.: 11)
		Dennstaedtia Bernh. (1800)	Dennstaediaceae	Moniliophyta	no		Ref.: 45, 176
		Derris Lour. (1790)	Fabaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 100, 168, 169)
		Desmanthus Willd. (1806)	Fabaceae	Magnoliophyta	II-244, S-73	2-64	
		Desmodium Desv. (1813)	Fabaceae	Magnoliophyta	II-323, S-81		Incl.: Ougeinia
		Desmoncus Mart. (1824)	Arecaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		Desmopsis Saff. (1916)	Annonaceae	Magnoliophyta	II-179		
		Desmothannus Small (1913)	Ericaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de Lyonia (Ref.: 169)
		Diacrium Benth. (1880)	Orchidaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de Caularathon (Ref.: 11)
		Dialium L. (1767)	Fabaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 28, 168)
		Dianella Lam. ex Juss. (1789)	Xanthorrhoeaceae	Magnoliophyta	I-309		D. cubensis A. Rich. citada con excepticismo en FC. Otras esp. son cultivadas (Ref.: 11).
		Dianthera L. (1753)	Acanthaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de Justicia (Ref.: 11)
		Dianthus L. (1753)	Caryophyllaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 65, 80, 161, 169, 170)
		Diapedium Koen. (1840)	Acanthaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de Dicliptera (Ref.: 169)
		Dichaea Lindl. (1833)	Orchidaceae	Magnoliophyta	I-401, S-48	12(1)	
		Dichanthelium (Hitchc. & Chase) Gould (1974)	Poaceae	Magnoliophyta	no		Segregado de Panicum (Ref.: 2)
		Dichanthium Willem. (1796)	Poaceae	Magnoliophyta	I-173		Otras ref.: 47 pág. 132

E	H	Nombre genérico / Autoridad / Fecha	Circunscripción familiar actual	División	Ubicación bibliográfica		Comentarios
					FC	FRC	
		Dichondra J. R. Forst. & G. Forst. (1775)	Convolvulaceae	Magnoliophyta	IV-219, S-121		
		<i>Dichorisandra</i> J. C. Mikan (1820)	Commelinaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		<i>Dichromena</i> Michx. (1803)	Cyperaceae	Magnoliophyta	I-214, S-13		Sinónimo de Rhynchospora
		Dichrostachys (A. DC.) Wight & Arn. (1834)	Fabaceae	Magnoliophyta	II-250, S-73	2-60	Otras ref.: 33 pág. 232
		Dicliptera Juss. (1807)	Acanthaceae	Magnoliophyta	IV-504		
		Dicranella (Müll. Hal.) Schimp. (1856)	Dicranaceae	Bryophyta	no		Ref.: 57 (pág. 64), 124
		Dicranoglossum John Sm. (1854)	Polypodiaceae	Monilophyta	no		Ref.: 45
		Dicranopteris Bernh. (1806)	Gleicheniaceae	Monilophyta	no		Ref.: 45, 176. Tipifica a Dicranopteridaceae Ching ex Doweld (2001) = Gleicheniaceae
		Dicranum Hedw. (1801)	Dicranaceae	Bryophyta	no		Ref.: 123
		<i>Dictyosperma</i> H. Wendl. & Drude (1875)	Arecaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 10, 11, 168, 169)
		<i>Didierea</i> Baill. (1880)	Didiereaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 161)
		Didymochlaena Desv. (1811)	Dryopteridaceae	Monilophyta	no		Ref.: 45, 172
		<i>Didymopanax</i> Decne. & Planch (1854)	Araliaceae	Magnoliophyta	IV-75		Sinónimo de Schefflera. Otras ref.: 33 pág. 67
		<i>Diectomis</i> P. Beauv. (1812)	Poaceae	Magnoliophyta	I-177		Sinónimo de Andropogon. Otras ref.: 47 pág. 146
		<i>Dieffenbachia</i> Schott (1832)	Araceae	Magnoliophyta	S-33	1(1)-42	Subespontáneo
		<i>Digitalis</i> L. (1753)	Plantaginaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 70, 169, 170)
		Digitaria Haller (1768)	Poaceae	Magnoliophyta	I-126, S-9		Incl.: Trichachne. Otras ref.: 49 pág. 32
		Dillenia L. (1753)	Dilleniaceae	Magnoliophyta	S-111	10(3)-21	
		Dilomilis Raf. (1838)	Orchidaceae	Magnoliophyta	S-46	12(1)	Incl.: Octadesmia
		<i>Dimerandra</i> Schlechter (1922)	Orchidaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		<i>Dimocarpus</i> Lour. (1790)	Sapindaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 76)
		Dimorphotheca Moench. (1794)	Asteraceae	Magnoliophyta	no		Ref.: 96
		Dinema Lindl. (1826)	Orchidaceae	Magnoliophyta	no	12(1)	D. cubincola (Borhidi) Dietr, confundida con D. polybulbon Sw. (Epidendrum polybulbon en FC I-377). Ref.: 112, 126
		Dioclea Kunth (1824)	Fabaceae	Magnoliophyta	II-356		
		Diodelia Small (1913)	Rubiaceae	Magnoliophyta	no		Segregado de Diodia (Ref.: 2, 26. Ref. tax.: 36)
		Diodia Gronov. (1737)	Rubiaceae	Magnoliophyta	V-133, S-128		Incl.: Hemidiodia
		<i>Dioon</i> Lindl. (1843)	Zamiaceae	Cycadophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		Dioscorea Plum. ex L. (1753)	Dioscoreaceae	Magnoliophyta	I-320, S-41		
		Diospyros L. (1753)	Ebenaceae	Magnoliophyta	IV-139, S-121		Otras ref.: 33 pág. 140
		<i>Dipholis</i> A. DC. (1844)	Sapotaceae	Magnoliophyta	IV-125, S-121		Sinónimo de Sideroxylon. Otras ref.: 33 pág. 286
		<i>Diphyesa</i> Jacq. (1760)	Fabaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 100)
		Diphyscium D. Mohr (1803)	Diphysciaceae	Bryophyta	no		Ref.: 57 (pág. 465), 124
		Diplacrum R. Br. (1810)	Cyperaceae	Magnoliophyta	no		Ref.: 34
		<i>Diplanthera</i> Banks & Sol. ex R. Br.	Bignoniaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de Deplanchea Vieill. (Ref.: 168)

E	H	Nombre genérico / Autoridad / Fecha	Circunscripción familiar actual	División	Ubicación bibliográfica		Comentarios
					FC	FRC	
		(1810)					
		<i>Diplanthera</i> Thouars (1806)	Cymodoceaceae	Magnoliophyta	I-76, S-5		Sinónimo de Halodule
		<i>Diplasiolejeunea</i> (Spruce) Schiffn. (1893)	Lejeuneaceae	Marchantiophyta	no		Ref.: 128, 157, 158
		<i>Diplazium</i> Sw. (1800)	Woodsiaceae	Moniliophyta	no		Incl.: Callipteris. Ref.: 45, 173, 176
		<i>Diploneuron</i> E. B. Bartram (1936)	Pilotrichaceae	Bryophyta	no		Ref.: 57 (pág. 347), 124
		<i>Diplopterygium</i> (Diels) Nakai (1950)	Gleicheniaceae	Moniliophyta	no		Ref.: 45
		<i>Dipteryx</i> Schreb. (1791)	Fabaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 168, 169)
		<i>Dischidia</i> R. Br. (1809)	Apocynaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		<i>Distichlis</i> Raf. (1819)	Poaceae	Magnoliophyta	I-103		Otras ref.: 47 pág. 97
		<i>Distinctis</i> Mart. ex Meisn. (1840)	Bignoniaceae	Magnoliophyta	IV-416		
		<i>Distreptus</i> Cass. (1817)	Asteraceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 169) D. spicatus (B. Juss. ex Aubl.) Cass. es sinónimo de Elephantopus spicatus B. Juss. ex Aubl.
		<i>Ditaxis</i> Vahl ex A. Juss. (1824)	Euphorbiaceae	Magnoliophyta	no		Ref.: 2
		<i>Ditrichum</i> Hampe (1867)	Ditrichaceae	Bryophyta	no		Ref.: 57 (pág. 43), 124
		<i>Ditta</i> Griseb. (1860)	Euphorbiaceae	Magnoliophyta	III-112		
		<i>Dizygotheca</i> N. E. Br. (1892)	Araliaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de Schefflera (Ref.: 11, 168)
		<i>Dodonaea</i> Mill. (1754)	Sapindaceae	Magnoliophyta	III-191		
X		<i>Doerpfeldia</i> Urb. (1924)	Rhamnaceae	Magnoliophyta	III-209		Uniespecífico: D. cubensis Urb.
		<i>Dolichandrone</i> (Fenzl) Seem. (1862)	Bignoniaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 168)
		<i>Dolichos</i> L. (1753)	Fabaceae	Magnoliophyta	II-365, S-83		Dolichos lablab L. se considera un sinónimo ambiguo de Lablab purpureus (L.) Sweet
		<i>Dolichothele</i> (K. Schum.) Britton & Rose (1923)	Cactaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de Mammillaria (Ref.: 11, 167, 168)
		<i>Doliocarpus</i> Rol. (1756)	Dilleniaceae	Magnoliophyta	III-294, S-111 10(3)-5		
		<i>Dolotortula</i> R. H. Zander (1989)	Pottiaceae	Bryophyta	no		Ref.: 122, 123, 124
		<i>Dombeya</i> Cav. (1786)	Malvaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 10, 11, 12, 100, 168, 169)
		<i>Domingoa</i> Schlechter (1913)	Orchidaceae	Magnoliophyta	I-385 12(1)		
		<i>Donnellia</i> Austin (1880)	Sematophyllaceae	Bryophyta	no		Ref.: 122, 123, 124
		<i>Doritis</i> Lindl. (1833)	Orchidaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de Phaleanopsis (Ref.: 11, 168)
		<i>Dorotheanthus</i> Schwantes (1927)	Aizoaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		<i>Dorstenia</i> L. (1753)	Moraceae	Magnoliophyta	II-54, S-51		
		<i>Doryopteris</i> Sm. (1841)	Pteridaceae	Moniliophyta	no		Ref.: 45, 173, 176
		<i>Dovyalis</i> E. Mey. ex Arn. (1841)	Salicaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 76, 168, 169)
		<i>Doxantha</i> Miers (1863)	Bignoniaceae	Magnoliophyta	IV-419		Sinónimo de Macfadyena
		<i>Dracaena</i> Vand. ex L. (1767)	Asparagaceae	Magnoliophyta	I-308, S-39		
		<i>Dracontia</i> (Luer) Luer (2004)	Orchidaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de Stelis (Ref.: 112)
		<i>Dracontomelon</i> Blume (1850)	Anacardiaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 168)
		<i>Drejerella</i> Lindau (1900)	Acanthaceae	Magnoliophyta	IV-507		Sinónimo de Justicia

E	H	Nombre genérico / Autoridad / Fecha	Circunscripción familiar actual	División	Ubicación bibliográfica		Comentarios
					FC	FRC	
		Drepanolejeunea (Spruce) Schiffn. (1893)	Lejeuneaceae	Marchantiophyta	no		Ref.: 127, 128, 157, 158
		Drimiopsis Lindl. & Paxton (1851)	Asparagaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		Drosera L. (1753)	Droseraceae	Magnoliophyta	II-210, S-71	1(4)-10	
		Drymaria Willd. ex Schult. (1819)	Caryophyllaceae	Magnoliophyta	II-152, S-63		Incl.: Pinosia
		Drymophloeus Zipp. (1829)	Arecaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		Drynaria (Bory) John Sm. (1841)	Polypodiaceae	Monilophyta	no		Cultivado (Ref.: 42) Tipifica a Drynariaceae Ching (1978) = Polypodiaceae
		Dryptes Vahl (1807)	Putranjivaceae	Magnoliophyta	III-59		Otras ref.: 33 pág. 150
		Duggena Vahl (1793)	Rubiaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de Gonzalagunia (Ref.: 169)
		Dumortiera Nees (1824)	Dumortieraceae	Marchantiophyta	no		Ref.: 128
		Duranta L. (1753)	Verbenaceae	Magnoliophyta	IV-302, S-124	7(3)-110	
		Durio Adans. (1763)	Malvaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 76, 169)
		Dyckia Schult. f. (1830)	Bromeliaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 167, 168)
		Dypsis Noronha ex Mart. (1837)	Arecaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado. Incl.: Chrysalidocarpus. En Cuba: Dypsis lutescens (H. Wendl.) Beentje & J. Dransf. (Ref.: 10, 11, 80)
		Dyschoriste Nees (1832)	Acanthaceae	Magnoliophyta	IV-490		

E

Ecballium A. Rich. (1824)	Cucurbitaceae	Magnoliophyta	no	Subespontáneo (Ref.: 70, 170)	
Echeveria DC. (1828)	Crassulaceae	Magnoliophyta	no	Cultivado (Ref.: 11, 80, 167, 168)	
Echidnopsis Hook. f. (1871)	Apocynaceae	Magnoliophyta	no	Cultivado (Ref.: 11, 167)	
Echinacea Moench (1794)	Asteraceae	Magnoliophyta	no	Ref.: 96	
Echinocactus Link & Otto (1827)	Cactaceae	Magnoliophyta	no	Cultivado (Ref.: 11, 167, 168, 169)	
Echinocereus Engelm. (1848)	Cactaceae	Magnoliophyta	no	Cultivado. Incl.: Wilcoxia (Ref.: 11, 167, 168)	
Echinochloa P. Beauv. (1812)	Poaceae	Magnoliophyta	I-160, S-9	Otras ref.: 49 pág. 119	
Echinodorus Rich. ex Engelm. ex A. Gray (1848)	Alismataceae	Magnoliophyta	I-79, S-6	15(1)-4	Incl.: Helanthium
<i>Echinofossulocactus</i> Britton & Rose (1922)	Cactaceae	Magnoliophyta	no	Sinónimo de Stenocactus A. Berger. Un homónimo de la autoría de Lawr. es sinónimo de Echinocactus (Ref.: 11, 167, 168)	
Echinopsis Zucc. (1837)	Cactaceae	Magnoliophyta	no	Cultivado. Incl.: Acantholobivia, Chamaecereus, Helianthocereus, Lobivia, Pseudolobivia, Pygmaeocereus, Setiechinopsis y Trichocereus, entre otros que no han sido citados para Cuba (Ref.: 11, 167, 168)	
Echites P. Browne (1756)	Apocynaceae	Magnoliophyta	IV-189	Excl.: Allotoonia	
Eclipta L. (1771)	Asteraceae	Magnoliophyta	V-193, S-129		
Ectropothecium Mitt. (1868)	Hypnaceae	Bryophyta	no	Ref.: 57 (pág. 443), 124	

E	H	Nombre genérico / Autoridad / Fecha	Circunscripción familiar actual	División	Ubicación bibliográfica		Comentarios
					FC	FRC	
		Egeria Planch. (1849)	Hydrocharitaceae	Magnoliophyta	no	15(7)-18	
		Egletes Cass. (1817)	Asteraceae	Magnoliophyta	V-240		
		Ehretia P. Browne (1756)	Boraginaceae	Magnoliophyta	IV-266		Otras ref.: 33 pág. 94
		Eichhornia Kunth (1843)	Pontederiaceae	Magnoliophyta	I-302, S-39		
X		Ekmania Gleason (1919)	Asteraceae	Magnoliophyta	V-296		Uniespecífico: <i>E. lepidota</i> (Griseb.) Gleason
		Ekmanianthe Urb. (1924)	Bignoniaceae	Magnoliophyta	IV-437		Otras ref.: 33 pág. 80
X		Ekmanochloa Hitchc. (1936)	Poaceae	Magnoliophyta	I-170		Compuesto por dos esp. Otras ref.: 47 pág. 29
		Elaeagia Wedd. (1849)	Rubiaceae	Magnoliophyta	V-56		
		<i>Elaeagnus</i> L. (1753)	Elaeagnaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 76, 168)
		Elaeis Jacq. (1763)	Arecaceae	Magnoliophyta	I-246		
		<i>Elaeocarpus</i> L. (1753)	Elaeocarpaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 168)
		Elaeodendron Jacq. (1782)	Celastraceae	Magnoliophyta	III-176, S-103	16(1)-33	Se usan indistintamente los nombres: <i>Cassine xylocarpa</i> Venten. y <i>Elaeodendron xylocarpum</i> (Venten.) DC., con preferencia al último en las publicaciones más recientes. Otras ref.: 33 pág. 114
		<i>Elaeophorbia</i> Stapf (1906)	Euphorbiaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 167, 168)
50		Elaphoglossum Schott ex John Sm. (1841)	Dryopteridaceae	Monilophyta	no		Incl.: <i>Peltapteris</i> . Ref.: 45, 172, 176. Tipifica a <i>Elaphoglossaceae</i> Pic. Serm. (1968) = <i>Dryopteridaceae</i>
		<i>Elaphrium</i> Jacq. (1760)	Burseraceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de <i>Bursera</i> (Ref.: 73)
		<i>Elaterium</i> Jacq. (1760)	Cucurbitaceae	Magnoliophyta	V-162		Sinónimo de <i>Rytidostylis</i> . Existe un homónimo: <i>Elaterium</i> Mill. que se considera sinónimo de <i>Ecballium</i>
		Eleocharis R. Br. (1810)	Cyperaceae	Magnoliophyta	I-199, S-10		
		Elephantopus L. (1753)	Asteraceae	Magnoliophyta	V-297, S-130		
		<i>Elettaria</i> Maton (1811)	Zingiberaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 169)
		Eleusine Gaertn. (1788)	Poaceae	Magnoliophyta	I-113		Otras ref.: 47 pág. 96
		Eleutheranthera Poit. ex Bosc (1803)	Asteraceae	Magnoliophyta	V-202		Uniespecífico: <i>E. ruderalis</i> (Sw.) Sch. Bip.
		Eleutherine Herb. (1843)	Iridaceae	Magnoliophyta	I-326		
		Elleanthus C. Presl (1827)	Orchidaceae	Magnoliophyta	I-354	12(1)	
		<i>Elodea</i> Michx. (1803)	Hydrocharitaceae	Magnoliophyta	S-8	15(7)-20	Possiblemente subespontáneo
		Eltroplectris Raf. (1837)	Orchidaceae	Magnoliophyta	no	12(1)	Segregado de <i>Stenorhynchos</i> (Ref.: 2, 112, 126)
		Elvira Cass. (1824)	Asteraceae	Magnoliophyta	V-185		
		Elytraria Michx. (1805)	Acanthaceae	Magnoliophyta	IV-497		
		<i>Emblida</i> Gaertn. (1790)	Phyllanthaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de <i>Phyllanthus</i> (Ref.: 28)
		Emilia (Cass.) Cass. (1817)	Asteraceae	Magnoliophyta	V-238, S-129		
		<i>Enallagma</i> (Miers) Baill. (1888)	Bignoniaceae	Magnoliophyta	IV-443		Sinónimo de <i>Amphitecna</i> . Otras ref.: 33 pág. 84
		<i>Encephalartos</i> Lehm. (1834)	Zamiaceae	Cycadophyta	no		Cultivado (Ref.: 144)
X		Encopella Pennell (1920)	Plantaginaceae	Magnoliophyta	IV-403		Uniespecífico: <i>E. tenuifolia</i> (Griseb.) Pennell

E	H	Nombre genérico / Autoridad / Fecha	Circunscripción familiar actual	División	Ubicación bibliográfica		Comentarios
					FC	FRC	
		Encyclia Hook. (1828)	Orchidaceae	Magnoliophyta	I-374	12(1)	Gén. alguna vez integrado en Epidendrum (como aparece en el Vol. 1 FC). Actualmente algunas espes. de éste pasaron a Prosthechea: P. boothiana, P. cochleata, P. fragrans, P. pygmaea, P. serrulata, P. spondiada, P. vespa
		Enicostema Blume (1826)	Gentianaceae	Magnoliophyta	IV-161		
		Entada Adans. (1763)	Fabaceae	Magnoliophyta	II-253, S-74	2-23	
		Entandrophragma C. DC. (1894)	Meliaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 168)
		Enterolobium Mart. (1837)	Fabaceae	Magnoliophyta	II-227	2-151	
		Enteropogon Nees (1836)	Poaceae	Magnoliophyta	no		Ref.: 47 pág. 81
		Enterosora Baker (1886)	Polypodiaceae	Monilophyta	no		Ref.: 45
		Entodon Müll. Hal. (1845)	Entodontaceae	Bryophyta	no		Ref.: 57 (pág. 402), 124
		Entodontopsis Broth. (1907)	Stereophyllaceae	Bryophyta	no		Ref.: 122, 123, 124
		Entosthodon Schwägr. (1823)	Funariaceae	Bryophyta	no		Ref.: 57 (pág. 169), 124
		Enydra Lour. (1836)	Asteraceae	Magnoliophyta	V-193		En FC se cita como Enhydra Loureiro
X		Eosanthe Urb. (1923)	Rubiaceae	Magnoliophyta	V-98		Uniespecífico: E. cubensis Urb.
		Epaltes Cass. (1818)	Asteraceae	Magnoliophyta	V-255		
		Ephemerum Hampe (1837)	Pottiaceae	Bryophyta	no		Ref.: 123
		Epidendrum L. (1759)	Orchidaceae	Magnoliophyta	I-373, S-45	12(1)	Incl.: Auliza, Oerstedella y Pleuranthium
		Epiphyllum Haw. (1812)	Cactaceae	Magnoliophyta	III-367		Un homónimo, de la autoría de Pfeiff., es sinónimo de Schlumbergera
		Epipremnum Schott (1857)	Araceae	Magnoliophyta	S-34		Subespontáneo
		Epipterygium Lindb. (1862)	Mniaceae	Bryophyta	no		Ref.: 57 (pág. 191), 124
		Episcia Mart. (1829)	Gesneriaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado. Incl.: Alsobia (Ref.: 10, 11, 80, 161, 168, 169)
		Epithelantha F. A. C. Weber ex Britton & Rose (1922)	Cactaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		Equisetum L. (1753)	Equisetaceae	Monilophyta	no	11(3)-4	
		Eragrostis Wolf. (1776)	Poaceae	Magnoliophyta	I-99, S-8		Otras ref.: 47 pág. 99
		Eranthemum L. (1753)	Acanthaceae	Magnoliophyta	IV-500		
		Erechtites Raf. (1817)	Asteraceae	Magnoliophyta	V-232		
		Eremocitrus Swingle (1914)	Rutaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 100)
		Eremolepis Griseb. (1856)	Santalaceae	Magnoliophyta	II-80		Sinónimo de Antidaphne
		Eria Lindl. (1825)	Orchidaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		Erianthus Michx. (1803)	Poaceae	Magnoliophyta	I-171		Sinónimo de Saccharum. Otras ref.: 47 pág. 122
		Erigeron L. (1753)	Asteraceae	Magnoliophyta	V-245		
		Eriobotrya Lindl. (1821)	Rosaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 10, 11, 76, 100, 169)
		Eriocactus Backeb. (1942)	Cactaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de Parodia (Ref.: 11, 167, 168)
		Eriocaulon L. (1753)	Eriocaulaceae	Magnoliophyta	I-279		
		Eriocereus Riccob. (1909)	Cactaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de Harrisia (Ref.: 11, 167)

E	H	Nombre genérico / Autoridad / Fecha	Circunscripción familiar actual	División	Ubicación bibliográfica		Comentarios
					FC	FRC	
		<i>Eriochloa</i> Kunth (1815)	Poaceae	Magnoliophyta	I-128		Otras ref.: 49 pág. 95
		<i>Eriochrysis</i> P. Beauv. (1812)	Poaceae	Magnoliophyta	no		Ref.: 47 pág. 121
		<i>Eriodendron</i> DC. (1824)	Malvaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de <i>Ceiba</i> (Ref.: 11, 71, 100, 169)
		Eriope Humb. & Bonpl. ex Benth. (1833)	Lamiaceae	Magnoliophyta	IV-342		La esp. citada en FC se ubica actualmente en <i>Hyptis</i> (<i>H. trichopæs</i> (Epling) Harley)
		<i>Eriosema</i> (DC.) Desv. (1826)	Fabaceae	Magnoliophyta	II-345		
		<i>Eriosorus</i> Fée (1852)	Pteridaceae	Moniliophyta	no		Ref.: 45
		<i>Erithalis</i> P. Browne (1756)	Rubiaceae	Magnoliophyta	V-89		Posee un homónimo: <i>Erithalis</i> G. Forst., que es sinónimo de <i>Timonius</i> DC.
		<i>Ernodea</i> Sw. (1788)	Rubiaceae	Magnoliophyta	V-132		
		<i>Erpodium</i> (Brid.) Brid. (1827)	Erpodiaceae	Bryophyta	no		Ref.: 57 (pág. 218), 124
		<i>Eruca</i> Mill. (1754)	Brassicaceae	Magnoliophyta	no		Se está cultivando en Cuba una esp. a escala experimental, para uso condimenticio (Ref.: 147)
		<i>Ervum</i> L. (1753)	Fabaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de <i>Vicia</i> (Ref.: 169)
		<i>Eryngium</i> L. (1753)	Apiaceae	Magnoliophyta	IV-78		
		<i>Erysimum</i> L. (1753)	Brassicaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 10)
		<i>Erythea</i> S. Watson (1880)	Arecaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de <i>Brahea</i> (Ref.: 168)
		<i>Erythrina</i> L. (1753)	Fabaceae	Magnoliophyta	II-346, S-82		Otras ref.: 33 pág. 173
		<i>Erythrodes</i> Blume (1825)	Orchidaceae	Magnoliophyta	I-356	12(1)	Las esp. citadas en FC han pasado a la sinonimia de otras de los géns.: <i>Kreodanthus</i> , <i>Microchilus</i> , <i>Platythelys</i>
		<i>Erythrodontium</i> Hampe (1870)	Entodontaceae	Bryophyta	no		Ref.: 57 (pág. 405), 124
		<i>Erythrophleum</i> Afzel. ex G. Don (1832)	Fabaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 28, 168)
		<i>Erythropsis</i> Lindl. ex Schott & Endl. (1832)	Malvaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de <i>Firmiana</i> (Ref.: 168)
		<i>Erythroxylum</i> P. Browne (1756)	Erythroxylaceae	Magnoliophyta	II-370, S-83		Incl.: <i>Erythroxylon</i> L. Otras ref.: 33 pág. 146 La esp. relacionada en FC III-381 (<i>Coryphanta cubensis</i>) y en el Suplemento pág. 113 (<i>Neobesseyea cubensis</i>) tiene actualmente como nombre aceptado: <i>Escobaria cubensis</i> (Britton & Rose) Hunt. (Ref.: 2). Otras esp. del gén. son cultivadas (Ref.: 168)
		<i>Escobaria</i> Britton & Rose (1923)	Cactaceae	Magnoliophyta	no		
X		<i>Escontria</i> Rose (1906)	Cactaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
X		<i>Espadaea</i> A. Rich. (1850)	Solanaceae	Magnoliophyta	IV-383	10(4)-5	Uniespecífico: <i>E. amoena</i> A. Rich.
		<i>Epostoa</i> Britton & Rose (1920)	Cactaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado. Incl.: <i>Pseudoespostoa</i> y <i>Thrixantocereus</i> (Ref.: 11, 167, 168)
		<i>Etlingera</i> Giseke (1792)	Zingiberaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 80)
		<i>Eucalyptus</i> L'Hér (1789)	Myrtaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 10, 11, 12, 27, 28, 65, 73, 100, 168, 169, 170)
		<i>Eucamptodontopsis</i> Broth. (1924)	Dicranaceae	Bryophyta	no		Ref.: 57 (pág. 73), 124

E	H	Nombre genérico / Autoridad / Fecha	Circunscripción familiar actual	División	Ubicación bibliográfica		Comentarios
					FC	FRC	
		Eucharis Planch. & Linden (1853)	Amaryllidaceae	Magnoliophyta	no	15(3)-23	Cultivado
X		Euchorium Ekman & Radlk. (1925)	Sapindaceae	Magnoliophyta	III-204		Uniespecífico: E. cubense Ekman & Radlk.
		Eucomis L'Hér. (1789)	Asparagaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		Eucryphia Cav. (1798)	Cunoniaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 169)
		Eugeissona Griff. (1845)	Arecaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		Eugenia L. (1753)	Myrtaceae	Magnoliophyta	III-441, S-116		Otras ref.: 33 pág. 244
		Eulacophyllum W. R. Buck & Ireland (1985)	Stereophyllaceae	Bryophyta	no		Ref.: 122, 123, 124
X		Euleria Urb. (1925)	Anacardiaceae	Magnoliophyta	III-156		Uniespecífico: E. tetramera Urb.
		Eulophia R. Br. ex Lindl. (1823)	Orchidaceae	Magnoliophyta	I-391	12(1)	
		Eupatorium L. (1753)	Asteraceae	Magnoliophyta	V-261, S-130		Excl.: Ageratina, Conoclinium, Critonia y Koanophyllum
							Incl.: Chamaesyce y Poinsettia, además Euforbia Ten., Euphorbium Hill, Euphorbiastrum Klotzsch & Garcke, Euphorbiadendron Millsp. y Euphorbiopsis H. Lev. Otras ref.: 33 pág. 163
		Euphorbia L. (1753)	Euphorbiaceae	Magnoliophyta	III-128, S-100		
		<i>Euphoria</i> Comm. ex Juss. (1789)	Sapindaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de Litchi (Ref.: 11, 28, 168, 169, 170)
		Euploca Nutt. (1836)	Boraginaceae	Magnoliophyta	no		Segregado de Heliotropium (Ref.: 2)
		Eurhynchium Bruch & Schimp. (1854)	Brachytheciaceae	Bryophyta	no		Ref.: 122, 123, 124
		Eurya Thunb. (1783)	Theaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 169, 170)
		Eurystyles Wawra (1863)	Orchidaceae	Magnoliophyta	no	12(1)	Incl.: Stenoptera (Ref.: 112, 126)
		Eustachys Desv. (1810)	Poaceae	Magnoliophyta	no		Ref.: 47 pág. 92
		Eustoma Salisb. (1806)	Gentianaceae	Magnoliophyta	IV-164	6(1)-5	
		Euterpe Gaertn. (1788)	Arecaceae	Magnoliophyta	I-242, S-24		Otras ref.: 33 pág. 68
		Evolvulus L. (1762)	Convolvulaceae	Magnoliophyta	IV-220		
		Excoecaria L. (1759)	Euphorbiaceae	Magnoliophyta	no		Ref.: 169. E. cubensis (A. Rich.) Müll. Arg. es sinónimo de Bonania cubana A. Rich.
		Exocarpos Labill. (1800)	Santalaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 169)
		Exostema (Pers.) Humb. & Bonpl. (1807)	Rubiaceae	Magnoliophyta	V-20, S-127		Incl.: Exostemma DC. y Exostemon Post & Kuntze. Excl.: a Solenandra. Otras ref.: 33 pág. 266
		Exothaea Macfad. (1837)	Sapindaceae	Magnoliophyta	III-204		Otras ref.: 33 pág. 284
	F						
		Fabronia Raddi (1808)	Fabroniaceae	Bryophyta	no		Ref.: 57 (pág. 373), 124
		<i>Fadyenia</i> Hook. (1840)	Tectariaceae	Monilophyta	no		Sinónimo de Tectaria. Ref.: 45, 172
		<i>Fagara</i> L. (1759)	Rutaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de Zanthoxylum (Ref.: 65)
		<i>Fagelia</i> Neck. (1790)	Fabaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de Bolusafra Kuntze (Ref.: 169)
		<i>Fagopyrum</i> Mill. (1754)	Polygonaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 169)
		Faramea Aubl. (1775)	Rubiaceae	Magnoliophyta	V-129		Incl.: Famarea Vitman. Otras ref.: 33 pág. 274

E	H	Nombre genérico / Autoridad / Fecha	Circunscripción familiar actual	División	Ubicación bibliográfica		Comentarios
					FC	FRC	
		Fatoua Gaudich. (1830)	Moraceae	Magnoliophyta	no		En Cuba: F. villosa (Thunb.) Nakai (Ref.: 2)
		Faucaria Schwantes (1926)	Aizoaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 167, 168)
X		Feddea Urb. (1925)	Asteraceae	Magnoliophyta	V-306		Uniespecífico: F. cubensis Urb.
		<i>Feijoia</i> O. Berg (1858)	Myrtaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de Acca (Ref.: 169)
		Ferocactus Britton & Rose (1922)	Cactaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 168)
		<i>Feronia</i> Corrêa (1800)	Rutaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de Limonia L. (Ref.: 168)
		Feroniella Swingle (1913)	Rutaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 168)
		Ferula L. (1753)	Apiaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 169, 170)
		Fevillea L. (1753)	Cucurbitaceae	Magnoliophyta	V-163		Incl.: Feuillaea Gled. y Feuillea Kuntze
		Ficus L. (1753)	Moraceae	Magnoliophyta	II-45, S-50		Otras ref.: 33 pág. 234
		<i>Fimbriaria</i> Steud. (1824)	Aytoniaceae	Marchantiophyta	no		NOMBRE INVÁLIDO. Ref.: 157
		Fimbristylis Vahl (1805)	Cyperaceae	Magnoliophyta	I-207, S-10		Incl.: Bulbostylis
		Fioria Mattei (1917)	Malvaceae	Magnoliophyta	no		Ref.: 95
		Firmiana Marsili (1786)	Malvaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado. Incl.: Erythropsis (Ref.: 169)
		Fischeria DC. (1813)	Apocynaceae	Magnoliophyta	IV-213		
		Fissidens Hedw. (1801)	Fissidentaceae	Bryophyta	no		Ref.: 57 (pág. 15), 124
		Fittonia Coem. (1865)	Acanthaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 168, 169)
		Flacourtie Comm. ex L'Hér (1786)	Salicaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 10, 11, 76, 100, 168, 169)
		Flaveria Juss. (1789)	Asteraceae	Magnoliophyta	V-219		
		Fleischmannia Sch. Bip. (1850)	Asteraceae	Magnoliophyta	no		En Cuba F. microstemon (Cass.) R. King & H. Robinson, antes en Eupatorium (Ref.: 2, 94, 96)
		Flemingia Roxb. ex W. T. Aiton (1812)	Fabaceae	Magnoliophyta	II-345, S-112		Incl.: Moghania
		<i>Fleurya</i> Gaudich. (1830)	Urticaceae	Magnoliophyta	II-57		Sinónimo de Laportea
		Flueggea Willd. (1806)	Phyllanthaceae	Magnoliophyta	no		En Cuba: F. acidoton (L.) G. L. Webster, la misma se cita en FC III-43 bajo Securinega (Ref.: 2)
		Foeniculum Mill. (1754)	Apiaceae	Magnoliophyta	IV-87		En Cuba: F. vulgare Mill.
		Forchhammeria Liebm. (1853)	Capparaceae	Magnoliophyta	II-207, S-70	10(1)-4	Possible exclusión del gén. a otra familia aun inédita
		Forestiera Poir. (1810)	Oleaceae	Magnoliophyta	IV-146, S-121	14(2)-5	Otras ref.: 33 pág. 250
		Forsteronia G. Mey. (1818)	Apocynaceae	Magnoliophyta	IV-196		Excl.: Pinochia
		Fortunella Swingle (1915)	Rutaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 76, 100)
		Fossombronia Raddi (1818)	Fossombroniaceae	Marchantiophyta	no		Ref.: 128, 157
		Fosterella L. B. Sm. (1960)	Bromeliaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		Fouquieria Kunth (1823)	Fouquieriaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		Fragaria L. (1753)	Rosaceae	Magnoliophyta	II-218		
		Frailea Britton & Rose (1922)	Cactaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		Fraxinus Tourn. ex L. (1753)	Oleaceae	Magnoliophyta	IV-152	14(2)-23	Otras ref.: 33 pág. 254
		Freziera Sw. ex Willd. (1799)	Theaceae	Magnoliophyta	III-306		Otras ref.: 33 pág. 309
		Fritillaria L. (1753)	Liliaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 169)
		Froelichia Moench (1794)	Amaranthaceae	Magnoliophyta	II-123		

E	H	Nombre genérico / Autoridad / Fecha	Circunscripción familiar actual	División	Ubicación bibliográfica		Comentarios
					FC	FRC	
		Frullania Raddi (1818)	Frullaniaceae	Marchantiophyta	no		Ref.: 128, 157
		Frullanoides Raddi (1822)	Lejeuneaceae	Marchantiophyta	no		Ref.: 128
		Fuchsia L. (1753)	Onagraceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 169)
		Fuertesiella Schlechter (1913)	Orchidaceae	Magnoliophyta	I-360	12(1)	
		Fuirena Rottb. (1773)	Cyperaceae	Magnoliophyta	I-213		
		Funaria Hedw. (1801)	Funariaceae	Bryophyta	no		Ref.: 57 (pág. 169), 124
		Funastrum E. Fourn. (1882)	Apocynaceae	Magnoliophyta	no		La esp. citada en FC IV-208 bajo Sarcostemma, está circunscrita nuevamente a este gén.: <i>F. clausum</i> (Jacq.) Schlechtend (Ref.: 2; Ref. tax.: 31)
		Funtumia Stapf (1901)	Apocynaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 2, 75, 169)
		Furcraea Venten. (1793)	Asparagaceae	Magnoliophyta	I-316		
G							
		Gaillardia Foug. (1786)	Asteraceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 2, 10, 96, 169)
		Galactia P. Browne (1756)	Fabaceae	Magnoliophyta	II-351, S-82		
		Galanthus L. (1753)	Amaryllidaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado
		Galeandra Lindl. (1832)	Orchidaceae	Magnoliophyta	I-387	12(1)	
		Galipea Aubl. (1775)	Rutaceae	Magnoliophyta	II-378		La esp. citada en FC pasó a Cusparia
		Galium L. (1753)	Rubiaceae	Magnoliophyta	V-145		
		Galphimia Cav. (1799)	Malpighiaceae	Magnoliophyta	S-86		Incl.: Thryallis
		Gamochaeta Wedd. (1856)	Asteraceae	Magnoliophyta	no		Varias espes. de Gnaphalium fueron dispuestas en este gén. (Ref.: 2, 94)
		Garcia Rohr (1792)	Euphorbiaceae	Magnoliophyta	III-81		
		Garcinia L. (1753)	Clusiaceae	Magnoliophyta	no		Incl.: Ochrocarpos y Rheedia (Ref.: 2)
		Gardenia Ellis (1761)	Rubiaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado. Incl.: Gardena Adans. (Ref.: 11, 74, 76, 80, 100, 161, 168, 169, 170)
		Garrya Douglas ex Lindl. (1834)	Garryaceae	Magnoliophyta	IV-88		Otras ref.: 33 pág. 179
		Garuga Roxb. (1814)	Burseraceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 168)
x		Gasteraloe Guillaumin (1931)	Xanthorrhoeaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado. Incl.: x Gastrolea
		Gasteria Duval (1809)	Xanthorrhoeaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 161, 167, 168)
		Gastrococos Morales (1866)	Arecaceae	Magnoliophyta	I-244		Sinónimo de Acrocomia. Ha sido considerado endémico
x		Gastrolea E. Walther (1930)	Xanthorrhoeaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de x Gasteraloe (Ref.: 11, 168)
		Gaussia H. Wendl. (1865)	Arecaceae	Magnoliophyta	I-241		Otras ref.: 33 pág. 68
		Gaya Kunth (1822)	Malvaceae	Magnoliophyta	III-268	13-203	
		Gayoides (Endl.) Small (1903)	Malvaceae	Magnoliophyta	III-263, S-106		Sinónimo de Herissantia
		Genipa L. (1754)	Rubiaceae	Magnoliophyta	V-63		Otras ref.: 33 pág. 269
		Genlisea A. St.-Hil. (1883)	Lentibulariaceae	Magnoliophyta	IV-475		
		Geoffroea Jacq. (1760)	Fabaceae	Magnoliophyta	S-82		Las espes. cubanas se mantienen en Andira. Otras ref.: 33 pág. 172

E	H	Nombre genérico / Autoridad / Fecha	Circunscripción familiar actual	División	Ubicación bibliográfica		Comentarios
					FC	FRC	
		<i>Geogenanthus</i> Ule (1913)	Commelinaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		<i>Geonoma</i> Willd. (1805)	Arecaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		<i>Geophila</i> D. Don (1825)	Rubiaceae	Magnoliophyta	V-126		
		<i>Geranium</i> L. (1753)	Geraniaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		<i>Gerardia</i> Benth. (1846)	Orobanchaceae	Magnoliophyta	IV-409, S-126		Sinónimo de Agalinis
		<i>Gerascanthus</i> P. Browne (1756)	Boraginaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de Cordia (Ref.: 28, 65, 74)
		<i>Gerbera</i> L. (1758)	Asteraceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 2, 80, 96, 161, 169)
		<i>Gesneria</i> L. (1753)	Gesneriaceae	Magnoliophyta	IV-453		
		<i>Ghinia</i> Schreb. (1789)	Verbenaceae	Magnoliophyta	IV-282	7(3)-16	Sinónimo de Tamonea
		<i>Gibasis</i> Raf. (1837)	Commelinaceae	Magnoliophyta	S-38		
		<i>Gigantochloa</i> Kurz ex Munro (1864)	Poaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 130, 168)
		<i>Gilbertia</i> Ruiz & Pav. (1794)	Araliaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de Dendropanax (Ref.: 169)
		<i>Ginoria</i> Jacq. (1760)	Lythraceae	Magnoliophyta	III-391, S-114	14(1)-19	Incl.: Ginora L.
		<i>Gladiolus</i> L. (1753)	Iridaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 80, 169)
		<i>Glandularia</i> J. F. Gmel. (1792)	Verbenaceae	Magnoliophyta	no	7(3)-12	Cultivado (Ref.: 2, 10)
		<i>Gleditsia</i> L. (1753)	Fabaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado. Incl.: Gleditshia Scop. (Ref.: 11, 168, 169)
		<i>Gleichenella</i> Ching. (1940)	Gleicheniaceae	Moniliophyta	no		Ref.: 176
		<i>Glinus</i> L. (1753)	Molluginaceae	Magnoliophyta	II-143		
		<i>Gliricidia</i> Kunth (1823)	Fabaceae	Magnoliophyta	II-308, S-77		Otras ref.: 33 pág. 166 y 30 pág. 292
		<i>Gloriosa</i> L. (1753)	Colchicaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 10, 115, 169, 170)
		<i>Glossadelphus</i> M. Fleisch. (1923)	Sematophyllaceae	Bryophyta	no		Ref.: 57 (pág. 420)
		<i>Glottiphyllum</i> Haw. (1821)	Aizoaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 167)
		<i>Gloxinia</i> L'Hér. (1785)	Gesneriaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 2, 11, 161)
		<i>Glycine</i> Willd. (1802)	Fabaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 12, 169)
		<i>Glycosmis</i> Corrêa (1805)	Rutaceae	Magnoliophyta	II-392, S-84	14(3)-100	
		<i>Glycyrrhiza</i> L. (1753)	Fabaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		<i>Gmelina</i> L. (1753)	Lamiaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 12, 27, 28, 100, 117, 168, 169)
		<i>Gnaphalium</i> L. (1753)	Asteraceae	Magnoliophyta	V-256, S-129		Varias esp. fueron dispuestas en Gamochaeta
		<i>Gochnatia</i> Kunth (1818)	Asteraceae	Magnoliophyta	V-300		Incl.: Anastraphia
		<i>Goerziella</i> Urb. (1924)	Amaranthaceae	Magnoliophyta	II-111		Sinónimo de Amaranthus (A. minimus Standl.). Ha sido considerado endémico
		<i>Goetzea</i> Wydler (1830)	Solanaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		<i>Gomidesia</i> O. Berg (1855)	Myrtaceae	Magnoliophyta	III-438		Sinónimo de Myrcia. Otras ref.: 33 pág. 244
		<i>Gomphocarpus</i> R. Br. (1809)	Apocynaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de Asclepias (Ref.: 95)
		<i>Gomphrena</i> L. (1753)	Amaranthaceae	Magnoliophyta	II-118, S-60		Incl.: Philoxerus
		<i>Gongora</i> Ruiz & Pav. (1794)	Orchidaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		<i>Gonolobus</i> Michx. (1803)	Apocynaceae	Magnoliophyta	IV-214		
		<i>Gonzalagunia</i> Ruiz & Pav. (1794)	Rubiaceae	Magnoliophyta	V-57		
		<i>Gordonia</i> Ellis (1771)	Theaceae	Magnoliophyta	no		Ref.: 2

E	H	Nombre genérico / Autoridad / Fecha	Circunscripción familiar actual	División	Ubicación bibliográfica		Comentarios
					FC	FRC	
		<i>Gossypianthus</i> Hook. (1840)	Amaranthaceae	Magnoliophyta	II-117, S-60		Sinónimo de <i>Guilleminea</i> Uniespecífico: <i>G. praecox</i> (Griseb) P. Wilson.
		Gossypiospermum (Griseb.) Urb. (1923)	Salicaceae	Magnoliophyta	III-330, S-112	5(1)-26	Existe la tendencia de ubicarlo en la sinonimia de <i>Casearia</i> (<i>C. praecox</i> Griseb.), no obstante FRC lo cita como gén. Independiente. Otras ref.: 33 pág. 177
		Gossypium L. (1753)	Malvaceae	Magnoliophyta	III-258, S-105	13-107	
		Gouania Jacq. (1763)	Rhamnaceae	Magnoliophyta	III-219		
		Gouinia E. Fourn. ex Benth. & Hook. f. (1883)	Poaceae	Magnoliophyta	I-113		Otras ref.: 47 pág. 68
		Govenia Lindl. (1832)	Orchidaceae	Magnoliophyta	I-391	12(1)	
		Graffenrieda DC. (1828)	Melastomataceae	Magnoliophyta	IV-15		Incl.: <i>Graeffenrieda</i> D. Dietr.
		<i>Grammatophyllum</i> Blume (1825)	Orchidaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		Grammitis Sw. (1800)	Polypodiaceae	Moniliophyta	no		Ref.: 45. Tipifica a <i>Grammitidaceae</i> Newman (1840) = Polypodiaceae
		<i>Graptopetalum</i> Rose (1911)	Crassulaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 167)
		<i>Graptophyllum</i> Nees (1832)	Acanthaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 2, 10, 80, 169)
		<i>Grevillea</i> R. Br. ex Knight (1809)	Proteaceae	Magnoliophyta	no	10(8)-6	Subespontáneo (Otras ref.: 33 pág. 262)
		<i>Grewia</i> L. (1753)	Malvaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de <i>Carpodiptera</i> (Ref.: 11, 168)
		<i>Grias</i> L. (1759)	Lecythidaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 168)
		Grimmeodendron Urb. (1908)	Euphorbiaceae	Magnoliophyta	III-119		
		<i>Grindelia</i> Willd. (1807)	Asteraceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 96, 170)
X		Grisebachianthus R. King & H. Robinson (1975)	Asteraceae	Magnoliophyta	no		Compuesto por ocho esp., dispuestas anteriormente en <i>Eupatorium</i> (Ref.: 1, 2, 23, 94, 96)
		<i>Gronophyllum</i> Scheff. (1876)	Arecaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		Groutiella Steere (1950)	Orthotrichaceae	Bryophyta	no		Ref.: 57 (pág. 222), 124
		<i>Grusonia</i> (Hort.) Nicolai. ex K. Schum. (1894)	Cactaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de <i>Opuntia</i> (Ref.: 11)
		<i>Guadua</i> Kunth (1822)	Poaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 130)
		Guaiacum L. (1753)	Zygophyllaceae	Magnoliophyta	II-374		Incl.: <i>Guajacum</i> L. Otras ref.: 33 pág. 328
		Guapira Aubl. (1775)	Nyctaginaceae	Magnoliophyta	no		Ref.: 33 pág. 248
		Guarea F. Allam. ex L. (1771)	Meliaceae	Magnoliophyta	II-416, S-84	10(5)-20	Otras ref.: 33 pág. 218
		Guatteria Ruiz & Pav. (1794)	Annonaceae	Magnoliophyta	II-177, S-65		Otras ref.: 33 pág. 55
		Guazuma Mill. (1754)	Malvaceae	Magnoliophyta	III-284, S-108	3(4)-35	Otras ref.: 33 pág. 304
		Guettarda L. (1753)	Rubiaceae	Magnoliophyta	V-70		Otras ref.: 33 pág. 269
		Guibourtia Benn. (1857)	Fabaceae	Magnoliophyta	no		En Cuba: <i>G. hymenaeifolia</i> (Moric.) Leonard, la cual se cita en FC bajo <i>Copaifera</i> (Ref.: 2, 33 pág. 101, 17 pág. 131)
		Guilandina L. (1753)	Fabaceae	Magnoliophyta	no		Revalidado, segregado de <i>Caesalpinia</i> . Para este

E H	Nombre genérico / Autoridad / Fecha	Circunscripción familiar actual	División	Ubicación bibliográfica		Comentarios
				FC	FRC	
						gén. se citan: <i>G. bonduc</i> L., <i>G. glaucophylla</i> (Urb.) Britton & Rose, <i>G. intermedia</i> (Urb.) Britton & Rose, <i>G. ovalifolia</i> (Urb.) Britton y <i>G. wrightiana</i> (Urb.) Britton & Rose (Ref.: 2)
Guillemina Kunth (1823)	Amaranthaceae	Magnoliophyta	S-60			Incl.: <i>Gossypianthus</i>
Guizotia Cass. (1827)	Asteraceae	Magnoliophyta	no			Ref.: 96
Gulubia Becc. (1885)	Arecaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 11)
Gundlachia A. Gray (1881)	Asteraceae	Magnoliophyta	V-243			
Gustavia L. (1775)	Lecythidaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 168)
Guzmania Ruiz & Pav. (1802)	Bromeliaceae	Magnoliophyta	I-295, S-36			
Gyminda Sarg. (1891)	Celastraceae	Magnoliophyta	III-174	16(1)-40		Otras ref.: 33 pág. 114
Gymnanthes Sw. (1788)	Euphorbiaceae	Magnoliophyta	III-121, S-99			Incl.: <i>Aterannus</i> . Otras ref.: 33 pág. 161
<i>Gymnocalycium</i> Backeb. (1938)	Cactaceae	Magnoliophyta	no			Sinónimo de <i>Turbinicarpus</i> . Tiene un sinónimo homónimo con los autores V. John & Říha (Ref.: 167, 11)
<i>Gymnosiphon</i> Blume (1827)	Burmanniaceae	Magnoliophyta	I-339, S-42			Cultivado (Ref.: 11, 161, 167, 168)
Gymnostomiella M. Fleisch. (1904)	Pottiaceae	Bryophyta	no			Incl.: <i>Ptychomeria</i>
Gymnostomum Nees & Hornsch. (1801)	Pottiaceae	Bryophyta	no			Ref.: 57 (pág. 133), 124
<i>Gynandropsis</i> DC. (1824)	Cleomaceae	Magnoliophyta	II-202, S-68			Ref.: 123
Gynerium Willd. ex P. Beauv. (1813)	Poaceae	Magnoliophyta	I-103			Sinónimo de <i>Cleome</i>
<i>Gynura</i> Cass. (1825)	Asteraceae	Magnoliophyta	no			Otras ref.: 47 pág. 45
Gyrotaenia Griseb. (1860)	Urticaceae	Magnoliophyta	II-68			Cultivado (Ref.: 11, 80)

H

<i>Haageocereus</i> Backeb. (1932)	Cactaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 11, 167, 168)
Habenaria Willd. (1805)	Orchidaceae	Magnoliophyta	I-349	12(1)		Incl.: <i>Habenaria Nimmo</i> , entre varios otros nombres que no han sido citados para Cuba
Habranthus Herb. (1824)	Amaryllidaceae	Magnoliophyta	no			Ref.: 2
<i>Hackelochloa</i> Kuntze (1891)	Poaceae	Magnoliophyta	I-181			Sinónimo de <i>Mnesithea</i> . Otras ref.: 47 pág. 166
<i>Haemanthus</i> L. (1753)	Amaryllidaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 11)
Haematoxylum L. (1753)	Fabaceae	Magnoliophyta	II-275			Otras ref.: 33 pág. 108 y 17 pág. 15
Haenianthus Griseb. (1862)	Oleaceae	Magnoliophyta	IV-147	14(2)-30		Otras ref.: 33 pág. 250
<i>Hagenia</i> J. F. Gmel. (1791)	Rosaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 169)
Halodule Endl. (1841)	Cymodoceaceae	Magnoliophyta	S-5	15(6)-4		Incl.: <i>Diplanthera</i>
Halophila Thouars (1806)	Hydrocharitaceae	Magnoliophyta	I-83, S-8	15(7)-10		
<i>Hamatocactus</i> Britton & Rose (1922)	Cactaceae	Magnoliophyta	no			Sinónimo de <i>Thelocactus</i> (Ref.: 11, 167, 168)
Hamelia Jacq. (1760)	Rubiaceae	Magnoliophyta	V-66			
Handroanthus Mattos (1970)	Bignoniaceae	Magnoliophyta	no			Segregado de <i>Tabebuia</i> . En Cuba: <i>H. serratifolius</i>

E	H	Nombre genérico / Autoridad / Fecha	Circunscripción familiar actual	División	Ubicación bibliográfica		Comentarios
					FC	FRC	
							(Vahl) S. Grose. En FC IV-437 (Ref.: 2)
	Hapalorchis Schlechter (1919)	Orchidaceae	Magnoliophyta	no	12(1)		Otras ref.: 2, 112, 126
	Haplocladium (Müll. Hal.) Müll. Hal. (1896)	Leskeaceae	Bryophyta	no			Ref.: 57 (pág. 380), 124
	Haplophyton A. DC. (1844)	Apocynaceae	Magnoliophyta	IV-180			
	Hardwickia Roxb. (1814)	Fabaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 168)
X	Harnackia Urb. (1925)	Asteraceae	Magnoliophyta	V-224			Uniespecífico: H. bisecta Urb.
	Harpalejeunea (Spruce) Schiffn. (1893)	Lejeuneaceae	Marchantiophyta	no			Ref.: 127, 128
	Harpalyce Moc. & Sessé ex DC. (1825)	Fabaceae	Magnoliophyta	II-300			
	Harpephyllum Bernh. ex Krauss (1844)	Anacardiaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 169)
	Harpullia Roxb. (1824)	Sapindaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 100, 169)
	Harrisella Fawc. & Rendle (1909)	Orchidaceae	Magnoliophyta	I-403	12(1)		Sinónimo de Dendrophylax
	Harrisia Britton (1908)	Cactaceae	Magnoliophyta	III-376			Incl.: Eriocereus y Roseocereus
	Haseltonia Backeb. (1949)	Cactaceae	Magnoliophyta	no			Sinónimo de Cephalocereus Pfeiff. (Ref.: 11)
	Hatiiora Britton & Rose (1915)	Cactaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 11, 167, 168)
	Hauya Moc. & Sessé ex DC. (1828)	Onagraceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 168)
59	Haworthia Duval (1809)	Xanthorrhoeaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado. Incl.: Astroloba (Ref.: 11, 161, 167, 168)
	Hebeclinium DC. (1836)	Asteraceae	Magnoliophyta	no			En Cuba: H. macrophyllum (L.) DC., antes en Eupatorium (Ref.: 2, 94, 96)
X	Hebestigma Urb. (1900)	Fabaceae	Magnoliophyta	II-306			Uniespecífico: H. cubense (Kunth) Urb. (Otras ref.: 30 pág. 289 y 33 pág. 166)
	Hechtia Klotzsch (1835)	Bromeliaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 11, 167)
	Hecistopteris John Sm. (1842)	Pteridaceae	Monilophyta	no			Ref.: 45
	Hedera L. (1753)	Araliaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 11, 169, 170)
	Hedychium J. König (1783)	Zingiberaceae	Magnoliophyta	I-332			
	Hedyosmum Sw. (1788)	Chloranthaceae	Magnoliophyta	II-31, S-49	3(2)-3		
	Hedyotis L. (1753)	Rubiaceae	Magnoliophyta	no			Ref.: 95
	<i>Helanthium</i> (Benth.) Engelm. ex Britton (1905)	Alismataceae	Magnoliophyta	I-79, S-6			Sinónimo de Echinodorus
	Helenium L. (1753)	Asteraceae	Magnoliophyta	V-220			
	<i>Heleocharis</i> T. Lestib. (1819)	Cyperaceae	Magnoliophyta	no			Sinónimo de Eleocharis (Ref.: 169)
	<i>Helianthocereus</i> Backeb. (1949)	Cactaceae	Magnoliophyta	no			Sinónimo de Echinopsis (Ref.: 11)
	Helianthus L. (1753)	Asteraceae	Magnoliophyta	no			Ref.: 2, 46, 96, 161, 170
	Helichrysum Mill. (1754)	Asteraceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 2, 96, 169)
	Helicodontium Schwägr. (1878)	Brachytheciaceae	Bryophyta	no			Ref.: 57 (pág. 375), 124
	Heliconia L. (1771)	Heliconiaceae	Magnoliophyta	I-328			
	Helicophyllum Brid. (1827)	Helicophyllaceae	Bryophyta	no			Ref.: 57 (pág. 240), 124

E	H	Nombre genérico / Autoridad / Fecha	Circunscripción familiar actual	División	Ubicación bibliográfica		Comentarios
					FC	FRC	
		<i>Helicteres</i> Pluk. ex L. (1753)	Malvaceae	Magnoliophyta	III-286	3(4)-54	
		<i>Helietta</i> Tul. (1847)	Rutaceae	Magnoliophyta	II-388	14(3)-67	
		<i>Heliocarpus</i> L. (1753)	Malvaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		<i>Heliocereus</i> (A. Berger) Britton & Rose (1909)	Cactaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de <i>Disocactus</i> Lindl. (Ref.: 11)
		<i>Heliotropium</i> L. (1753)	Boraginaceae	Magnoliophyta	IV-275		
		<i>Helipterum</i> DC. ex Lindl. (1838)	Asteraceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de <i>Syncarpha</i> DC. (Ref.: 96)
		<i>Helosis</i> Rich. (1822)	Balanophoraceae	Magnoliophyta	II-84, S-56		
		<i>Hemerocallis</i> L. (1753)	Xanthorrhoeaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 80, 100, 161, 169)
		<i>Hemianthus</i> Nutt (1817)	Plantaginaceae	Magnoliophyta	IV-404		Sinónimo de <i>Micranthemum</i>
		<i>Hemidictyum</i> C. Presl (1836)	Woodsiaceae	Monilophyta	no		Ref.: 45, 173, 176
		<i>Hemidiodia</i> K. Schum. (1888)	Rubiaceae	Magnoliophyta	V-136, S-129		Sinónimo de <i>Diodia</i>
		<i>Hemigraphis</i> Nees (1847)	Acanthaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		<i>Hemionitis</i> L. (1753)	Pteridaceae	Monilophyta	no		Ref.: 45, 70, 173, 176. Tipifica a <i>Hemionitidaceae</i> Pic. Serm. (1966) = Pteridaceae
		<i>Hemitelia</i> R. Br. (1810)	Cyatheaceae	Monilophyta	no		Sinónimo de <i>Cyathea</i> (Ref.: 169)
X		<i>Hemithrinax</i> Hook. f. (1883)	Arecaceae	Magnoliophyta	I-259, S-28		Compuesto por dos espes.
		<i>Henicodium</i> (Müll. Hal.) Kindb. (1888)	Pterobryaceae	Bryophyta	no		Ref.: 122, 123, 124
X		<i>Henleophytum</i> H. Karst. (1861)	Malpighiaceae	Magnoliophyta	III-15		Uniespecífico: <i>H. echinatum</i> (Griseb.) Small
X		<i>Henoonia</i> Griseb. (1866)	Solanaceae	Magnoliophyta	IV-384	10(4)-9	Uniespecífico. <i>H. myrtifolia</i> Griseb. Incl.: Bissea
		<i>Henriettea</i> DC. (1828)	Melastomataceae	Magnoliophyta	IV-49, S-118		Incl.: <i>Henriettella</i> , <i>Henrieta</i> Rchb. y <i>Henrietta</i> Macfad. Otras ref.: 33 pág. 211
		<i>Henriettella</i> Naudin (1852)	Melastomataceae	Magnoliophyta	IV-48, S-118		Sinónimo de <i>Henriettea</i> . Otras ref.: 33 pág. 211
		<i>Heppiella</i> Regel (1853)	Gesneriaceae	Magnoliophyta	IV-469		
X		<i>Heptanthus</i> Griseb. (1866)	Asteraceae	Magnoliophyta	V-187		Compuesto por siete espes.
		<i>Herbertus</i> Gray (1821)	Herbertaceae	Marchantiophyta	no		Ref.: 128
		<i>Hereroa</i> (Schwantes) Dinter & Schwantes (1927)	Aizoaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 167, 168)
		<i>Herissantia</i> Medik (1789)	Malvaceae	Magnoliophyta	S-106	13-149	Incl.: Gayoides. En Cuba: <i>H. crispa</i> (L.) Brizicky
		<i>Heritiera</i> Aiton (1789)	Malvaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 28, 168)
		<i>Hernandia</i> L. (1753)	Hernandiaceae	Magnoliophyta	II-192		
X		<i>Herpyza</i> Sauvalle (1869)	Fabaceae	Magnoliophyta	II-341		Uniespecífico: <i>H. grandiflora</i> (Griseb.) C. Wright
X		<i>Herreranthus</i> B. Nord. (2006)	Asteraceae	Magnoliophyta	no		Uniespecífico: <i>H. rivalis</i> (Greenm.) B. Nord., antes en <i>Senecio</i> (Ref.: 1, 2, 23, 94, 96)
		<i>Hertrichocereus</i> Backeb. (1950)	Cactaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de <i>Stenocereus</i> (Ref.: 11)
		<i>Hesperaloe</i> Engelm. (1871)	Asparagaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		<i>Hesperethusa</i> M. Roem. (1846)	Rutaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de <i>Naringi</i> Adans. (Ref.: 168)
		<i>Hesperis</i> L. (1753)	Brassicaceae	Magnoliophyta	no		Ref.: 169
		<i>Heteranthera</i> Ruiz & Pav. (1794)	Pontederiaceae	Magnoliophyta	I-301, S-39		Incl.: <i>Zosterella</i>

E	H	Nombre genérico / Autoridad / Fecha	Circunscripción familiar actual	División	Ubicación bibliográfica		Comentarios
					FC	FRC	
		<i>Heterophragma</i> DC. (1845)	Bignoniaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 168)
		<i>Heterophyllum</i> (Schimp.) Kindb. (1894)	Pylaisiadelphaceae	Bryophyta	no		Ref.: 57 (pág. 421), 124
		<i>Heteropogon</i> Pers. (1807)	Poaceae	Magnoliophyta	I-180		Otras ref.: 47 pág. 156
		<i>Heteropterys</i> Kunth (1822)	Malpighiaceae	Magnoliophyta	III-12, S-85		Incl.: <i>Heteropteris</i> Kunth y <i>Banisteria</i>
		<i>Heterosavia</i> (Urb.) Petra Hoffm. (2008)	Euphorbiaceae	Magnoliophyta	no		Incluye la mayoría de las espes. citadas bajo <i>Savia</i> en FC (Ref.: 2)
		<i>Heteroscypus</i> Schiffn. (1910)	Lophocoleaceae	Marchantiophyta	no		Ref.: 128, 158
		<i>Heterospathe</i> Scheff. (1876)	Arecaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 168)
		<i>Heterotaxis</i> Lindl. (1826)	Orchidaceae	Magnoliophyta	no		Segregado de <i>Maxillaria</i> (Ref.: 2)
		<i>Heterotrichum</i> DC. (1828)	Melastomataceae	Magnoliophyta	IV-40		Las espes. citadas en FC se consideran actualmente en <i>Clidemia</i> : <i>C. valenzuelana</i> A. Rich. y <i>C. umbellata</i> (Mill.) L.O. Williams
		<i>Heuchera</i> L. (1753)	Saxifragaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		<i>Hevea</i> Aubl. (1775)	Euphorbiaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 12, 28, 75, 168, 169)
		<i>Hexisea</i> Lindl. (1834)	Orchidaceae	Magnoliophyta	I-372, S-45		Sinónimo de <i>Scaphyglottis</i>
		<i>Hibiscus</i> L. (1753)	Malvaceae	Magnoliophyta	III-251, S-105	13-9	Excl.: <i>Talipariti</i> . Otras ref.: 33 pág. 202
		<i>Hieronyma</i> Allemão (1848)	Phyllanthaceae	Magnoliophyta	III-61		Incl.: <i>Hieronyma</i> Baill. Otras ref.: 33 pág. 153
		<i>Higtage</i> Gaertn. (1791)	Malpighiaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 168)
		<i>Hildebrandtiella</i> Müll. Hal. (1876)	Pterobryaceae	Bryophyta	no		Ref.: 122, 123, 124
		<i>Hildegardia</i> Schott & Endl. (1832)	Malvaceae	Magnoliophyta	S-110	3(4)-8	Otras ref.: 33 pág. 304
		<i>Hilleria</i> Vell. (1829)	Phytolaccaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		<i>Hillia</i> Jacq. (1760)	Rubiaceae	Magnoliophyta	V-19		
		<i>Hippeastrum</i> Herb. (1821)	Amaryllidaceae	Magnoliophyta	I-313, S-40	15(3)-14	Cultivado
		<i>Hippobroma</i> G. Don (1834)	Campanulaceae	Magnoliophyta	no		La esp. citada en FC V pág 166: <i>Laurentia longiflora</i> , se ubica actualmente en este gén.: <i>H. longiflora</i> (L.) G. Don (Ref.: 2, 97, 115)
		<i>Hippocratea</i> L. (1753)	Celastraceae	Magnoliophyta	III-177	16(1)-69	
		<i>Hippomane</i> L. (1753)	Euphorbiaceae	Magnoliophyta	III-117		Otras ref.: 33 pág. 160
		<i>Hirtella</i> L. (1753)	Chrysobalanaceae	Magnoliophyta	II-220		Otras ref.: 33 pág. 117
		<i>Hoffmannia</i> Sw. (1788)	Rubiaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 65, 169)
		<i>Hohembergia</i> Schult. f. (1830)	Bromeliaceae	Magnoliophyta	I-287, S-35		
		<i>Holarrhena</i> R. Br. (1809)	Apocynaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 168)
		<i>Holmskioldia</i> Retz. (1791)	Lamiaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 10, 11, 80, 100, 117, 168, 169)
		<i>Holomitrium</i> Brid. (1826)	Dicranaceae	Bryophyta	no		Ref.: 57 (pág. 75), 124
		<i>Holoptelea</i> Planch. (1848)	Ulmaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 168)
		<i>Homalia</i> (Brid.) Bruch & Schimp. (1850)	Neckeraceae	Bryophyta	no		Ref.: 57 (pág. 299), 124
		<i>Homaliodendron</i> M. Fleisch. (1906)	Neckeraceae	Bryophyta	no		Ref.: 57 (pág. 300), 124
		<i>Homalium</i> Jacq. (1760)	Salicaceae	Magnoliophyta	III-326	5(1)-14	Otras ref.: 33 pág. 176

E	H	Nombre genérico / Autoridad / Fecha	Circunscripción familiar actual	División	Ubicación bibliográfica		Comentarios
					FC	FRC	
	Homalocladium (F. Muell.) L. H. Bailey (1929)	Polygonaceae	Magnoliophyta	S-59			En Cuba: <i>H. platycladum</i> (F.J. Muell.) L. H. Bailey, antes en <i>Muehlenbeckia</i>
	<i>Homalonema</i> Schott (1832)	Araceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 11)
	Homalopetalum Rolfe (1896)	Orchidaceae	Magnoliophyta	I-383	12(1)		Incl.: <i>Pinelia</i> y <i>Pinelianthe</i>
	Homolepis Chase (1911)	Poaceae	Magnoliophyta	no			Ref.: 50
	<i>Hoodia</i> Sweet ex Decne. (1844)	Apocynaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 161)
	Hookeria Sm. (1808)	Hookeriaceae	Bryophyta	no			Ref.: 57 (pág. 348), 124
	Hookeriopsis (Besch.) A. Jaeger (1877)	Pilotrichaceae	Bryophyta	no			Ref.: 57 (pág. 349), 124
	Hordeum L. (1753)	Poaceae	Magnoliophyta	no			Ref.: 47 pág. 62
	<i>Hormidium</i> Lindl. ex Heynh. (1841)	Orchidaceae	Magnoliophyta	no			Sinónimo de <i>Prosthechea</i> . En FC I-377 se hace referencia al género en la sinonimia de <i>Epidendrum</i> (Ref.: 11, 126)
	<i>Hornemannia</i> Vahl (1810)	Ericaceae	Magnoliophyta	IV-94			Sinónimo de <i>Sympphia</i> . Otras ref.: 21 pág. 74
	<i>Horridocactus</i> Backeb. (1938)	Cactaceae	Magnoliophyta	no			Sinónimo de <i>Neopoteria</i> Britton & Rose (Ref.: 168)
	Hottea Urb. (1929)	Myrtaceae	Magnoliophyta	no			La esp. citada en FC III-420: <i>Calycorectes ekmanii</i> es <i>Hottea ekmanii</i> (Urb.) Borhidi (Ref.: 2)
	Houstonia L. (1753)	Rubiaceae	Magnoliophyta	V-35			
	<i>Hovenia</i> Thunb. (1781)	Rhamnaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 11, 76, 169)
	<i>Howea</i> Becc. (1877)	Arecaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 169)
	Hoya R. Br. (1810)	Apocynaceae	Magnoliophyta	IV-217			
	<i>Huernia</i> R. Br. (1809)	Apocynaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 11, 161, 167)
	Huertia Ruiz & Pav. (1794)	Tapisciaceae	Magnoliophyta	III-182			Otras ref.: 33 pág. 303
	Huperzia Bernh. (1800)	Lycopodiaceae	Lycopodiophyta	no			Ref.: 45, 176
	Hura L. (1753)	Euphorbiaceae	Magnoliophyta	III-122			Otras ref.: 33 pág. 162
	<i>Hyacinthus</i> L. (1753)	Asparagaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 169)
	Hybanthus Jacq. (1760)	Violaceae	Magnoliophyta	III-340			
	<i>Hydnocarpus</i> Gaertn. (1788)	Salicaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 11, 100, 168, 169)
	<i>Hydrangea</i> L. (1753)	Hydrangeaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 80, 100, 169)
	<i>Hydriastele</i> H. Wendl. & Drude (1875)	Arecaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 11)
	Hydrilla Rich. (1811)	Hydrocharitaceae	Magnoliophyta	no	15(7)-16		
	Hydrocotyle L. (1753)	Araliaceae	Magnoliophyta	IV-80			
	Hydrolea L. (1762)	Hydroleaceae	Magnoliophyta	IV-249			
	<i>Hydromystria</i> G. Mey. (1818)	Hydrocharitaceae	Magnoliophyta	I-84, S-8			Sinónimo de <i>Limnobium</i>
	Hygroamblystegium Loeske (1903)	Amblystegiaceae	Bryophyta	no			Ref.: 57 (pág. 391), 124
	<i>Hygrolejeunea</i> (Spruce) Schiffn. (1893)	Lejeuneaceae	Marchantiophyta	no			Ref.: 128
	Hygrophila R. Br. (1810)	Acanthaceae	Magnoliophyta	IV-494			
	Hylocereus (A. Berger) Britton & Rose	Cactaceae	Magnoliophyta	III-370			

E	H	Nombre genérico / Autoridad / Fecha	Circunscripción familiar actual	División	Ubicación bibliográfica		Comentarios
					FC	FRC	
	(1909)						
	Hymenachne P. Beauv. (1812)	Poaceae	Magnoliophyta	I-157			Otras ref.: 49 pág. 11
	Hymenaea L. (1753)	Fabaceae	Magnoliophyta	II-258			Incl.: Trachylobium (Otras ref.: 33 pág. 104 y 17 pág. 128)
	Hymenasplenium Hayata (1927)	Aspleniaceae	Monilophyta	no			Segregado de Asplenium (Ref.: 153)
	Hymenocallis Salisb. (1812)	Amaryllidaceae	Magnoliophyta	I-314, S-40	15(3)-25		
	Hymenodictyon Wall. (1824)	Rubiaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 28, 168)
	Hymenodon Hook. f. & Wilson (1844)	Orthodontiaceae	Bryophyta	no			Ref.: 57 (pág. 201), 124
	Hymenophyllum Sm. (1793)	Hymenophyllaceae	Monilophyta	no	4-2		
	Hymenostomum R. Br. (1819)	Pottiaceae	Bryophyta	no			Ref.: 57 (pág. 136)
	Hymenostylium Brid. (1827)	Pottiaceae	Bryophyta	no			Ref.: 57 (pág. 134), 124
	Hyophila Brid. (1827)	Pottiaceae	Bryophyta	no			Ref.: 57 (pág. 137), 124
	Hyophorbe Gaertn. (1791)	Arecaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 11, 168, 169)
	Hyoscyamus L. (1753)	Solanaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 115, 169, 170)
	Hyospathe Mart. (1823)	Arecaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 11)
	Hyparrhenia Anderson (1855)	Poaceae	Magnoliophyta	I-178			Otras ref.: 47 pág. 148
	Hypelate P. Browne (1756)	Sapindaceae	Magnoliophyta	III-197			Otras ref.: 33 pág. 280
	Hyperbaena Miers ex Benth. (1861)	Menispermaceae	Magnoliophyta	II-165			
	Hypericum L. (1753)	Hypericaceae	Magnoliophyta	III-315, S-112			Incl.: Ascyrum
	Hyphaene Gaertn. (1788)	Arecaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 11, 168)
	Hypnella (Müll. Hal.) A. Jaeger (1877)	Pilotrichaceae	Bryophyta	no			Ref.: 57 (pág. 423), 124
	Hypnum Hedw. (1849)	Hypnaceae	Bryophyta	no			Ref.: 57 (pág. 445), 124
	Hypoestes Sol. ex R. Br. (1810)	Acanthaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 11)
	Hypogynium Nees (1829)	Poaceae	Magnoliophyta	no			Sinónimo de Andropogon. Ref.: 47 pág. 137
	Hypolepis Bernh. (1806)	Dennstaedtiaceae	Monilophyta	no			Ref.: 45, 176. Tipifica a Hypolepidaceae Pic. Serm. (1970) = Dennstaedtiaceae
	Hypopterygium Brid. (1827)	Hypopterygiaceae	Bryophyta	no			Ref.: 57 (pág. 356), 124
	Hypoxis L. (1759)	Hypoxidaceae	Magnoliophyta	I-319, S-40	15(8)-7		
	Hyptis Jacq. (1786)	Lamiaceae	Magnoliophyta	IV-336, S-125			
	Hyssopus L. (1753)	Lamiaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 170)
I							
	Iberis L. (1753)	Brassicaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 10, 169)
	Ichnanthus P. Beauv. (1812)	Poaceae	Magnoliophyta	I-154			Otras ref.: 49 pág. 25
	Ida A. Ryan & Oakeley (2003)	Orchidaceae	Magnoliophyta	no			La esp. citada en FC I-392 bajo Lycaste, se ubica actualmente en Ida: I. barringtoniae (Sm.) A. Ryan & Oakeley (Ref.: 1, 2, 112)
	Ilex L. (1753)	Aquifoliaceae	Magnoliophyta	III-161, S-101	9(1) 3		Otras ref.: 33 pág. 65
	Illicium L. (1759)	Schisandraceae	Magnoliophyta	II-167			
	Ilysanthes Raf (1820)	Linderniaceae	Magnoliophyta	no			Sinónimo de Lindernia

E	H	Nombre genérico / Autoridad / Fecha	Circunscripción familiar actual	División	Ubicación bibliográfica		Comentarios
					FC	FRC	
		Impatiens Riv. ex L. (1753)	Balsaminaceae	Magnoliophyta	no		Ref.: 2, 74, 80, 95, 161
		Imperata Cirillo (1792)	Poaceae	Magnoliophyta	I-170		Otras ref.: 47 pág. 120
		Indigofera L. (1753)	Fabaceae	Magnoliophyta	II-297		
		Inga Mill. (1754)	Fabaceae	Magnoliophyta	II-266, S-72	2-108	Otras ref.: 33 pág. 220
		Inula L. (1753)	Asteraceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 169, 170)
		Ionidium Venten. (1803)	Violaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de Hybanthus (Ref.: 169, 170)
		Ionopsis Kunth (1815)	Orchidaceae	Magnoliophyta	I-396	12(1)	
		Ipomoea L. (1753)	Convolvulaceae	Magnoliophyta	IV-231, S-122		Incl.: Calonyction
		Iresine P. Browne (1756)	Amaranthaceae	Magnoliophyta	II-119, S-61		
		Iriartea Ruiz & Pav. (1794)	Arecaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		Iris L. (1753)	Iridaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 2, 10, 11, 169)
		Isachne R. Br. (1810)	Poaceae	Magnoliophyta	I-159		Otras ref.: 49 pág. 3
		Ischaemum L. (1753)	Poaceae	Magnoliophyta	I-180		Otras ref.: 47 pág. 160
		Isertia Schreb. (1789)	Rubiaceae	Magnoliophyta	V-58		Además de las espes. citadas en FC, se consideran en este gén. otras provenientes de Portlandia (polyneura, brachycarpa, oblanceolata), así como otras de reciente descripción o recombinación (Ref.: 2)
		Isidorea A. Rich. ex DC. (1830)	Rubiaceae	Magnoliophyta	V-28		
		Isocarpha R. Br. (1817)	Asteraceae	Magnoliophyta	V-194		
		Isochilus R. Br. (1813)	Orchidaceae	Magnoliophyta	I-386	12(1)	
		Isodrepanium (Mitt.) E. Britton (1914)	Neckeraceae	Bryophyta	no		Ref.: 57 (pág. 302), 124
		Isoëtes L. (1753)	Isoetaceae	Lycopodiophyta	no	11(4)-5	
		<i>Isolatocereus</i> (Backeb.) Backeb. (1942)	Cactaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de Stenocereus (Ref.: 11)
		<i>Isoloma</i> Benth. ex Decne. (1842)	Gesneriaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de Kohleria (Ref.: 10, 169)
		Isopterygium Mitt. (1869)	Pylaisiadelphaceae	Bryophyta	no		Ref.: 57 (pág. 446), 124
		<i>Isotoma</i> (R. Br.) Lindl. (1826)	Campanulaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de Laurentia (Ref.: 169) Se refiere a <i>I. longiflora</i> (L.) C. Presl, que pasó a Laurentia y en estos momentos se considera en Hippobroma
		Iva L. (1753)	Asteraceae	Magnoliophyta	V-216		
		<i>Ixophorus</i> Schlechtend. (1861)	Poaceae	Magnoliophyta	I-165		Otras ref.: 49 pág. 136
		Ixora L. (1753)	Rubiaceae	Magnoliophyta	V-99		
J							
		Jacaranda Juss. (1789)	Bignoniaceae	Magnoliophyta	IV-420		Otras ref.: 33 pág. 71
		<i>Jacaratia</i> A. DC. (1864)	Caricaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado. Incl.: Leucopremna (Ref.: 169)
		Jacobaea Burm. (1737)	Asteraceae	Magnoliophyta	no		En Cuba: <i>J. maritima</i> (L.) Pelser & Meijden (Ref.: 2)
		<i>Jacobinia</i> Moric. (1846)	Acanthaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 2, 10, 169)
		Jacquemontia Choisy (1833)	Convolvulaceae	Magnoliophyta	IV-223, S-122		

E	H	Nombre genérico / Autoridad / Fecha	Circunscripción familiar actual	División	Ubicación bibliográfica		Comentarios
					FC	FRC	
		Jacquinia L. (1759)	Primulaceae	Magnoliophyta	IV-115, S-120		
		Jacquiniella Schlechter (1920)	Orchidaceae	Magnoliophyta	I-386	12(1)	
		Jaegerina Müll. Hal. (1876)	Pterobryaceae	Bryophyta	no		Ref.: 57 (pág. 262), 124
		Jaltomata Schlechtend. (1839)	Solanaceae	Magnoliophyta	no		La esp. citada en FC IV-380: Saracha antillana se considera en la sinonimia de Jaltomata antillana (Krug & Urban) D'Arcy (Ref.: 2, 68)
		Jambosa Adans. (1763)	Myrtaceae	Magnoliophyta	III-466, S-117		Sinónimo de Syzygium. Otras ref.: 33 pág. 248
		Jasminum L. (1753)	Oleaceae	Magnoliophyta	IV-150, S-121	14(2)-34	
		Jatropho L. (1753)	Euphorbiaceae	Magnoliophyta	III-75		Incl.: Jatropa Scop. Otras ref.: 33 pág. 154
		Joannesia Vell. (1798)	Euphorbiaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 28, 100, 168)
		Jubaea Kunth (1815)	Arecaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		Jubula Dumort. (1822)	Jubulaceae	Marchantiophyta	no		
		Juglans L. (1753)	Juglandaceae	Magnoliophyta	II-38, S-49	6(2)-5	Otras ref.: 33 pág. 180
		Julocroton Mart. (1837)	Euphorbiaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de Croton (Ref.: 95)
		Jumellea Schlechter (1914)	Orchidaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		Juncus L. (1753)	Juncaceae	Magnoliophyta	I-305		
		Jungermannia L. (1753)	Jungermanniaceae	Marchantiophyta	no		Ref.: 128, 158
		Juniperus L. (1753)	Cupressaceae	Pinophyta	I-72, S-5		Otras ref.: 33 pág. 139
		Jussiaea L. (1753)	Onagraceae	Magnoliophyta	IV-65, S-119		Sinónimo de Ludwigia
		Justicia L. (1753)	Acanthaceae	Magnoliophyta	IV-510		Incl.: Dianthera, Drejerella y Beloperone

K

	Kaempferia L. (1753)	Zingiberaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 80, 169, 170)
	Kalanchoe Adans. (1763)	Crassulaceae	Magnoliophyta	II-213, S-71		Incl.: Bryophyllum
	Kalimeris (Cass.) Cass. (1825)	Asteraceae	Magnoliophyta	no		Ref.: 96
	Kallstroemia Scop. (1777)	Zygophyllaceae	Magnoliophyta	II-376		
	Kalmia L. (1753)	Ericaceae	Magnoliophyta	IV-96		Incl.: Kalmiella. Otras ref.: 21 pág. 26
	<i>Kalmiella</i> Small (1903)	Ericaceae	Magnoliophyta	IV-96		Sinónimo de Kalmia. Otras ref.: 21 pág. 26
	Karwinskia Zucc. (1832)	Rhamnaceae	Magnoliophyta	III-216		
	<i>Khaya</i> A. Juss. (1830)	Meliaceae	Magnoliophyta	no	10(5)-28	Cultivado (Ref.: 11, 12, 27, 28, 100, 168)
	Kickxia Dumort. (1827)	Plantaginaceae	Magnoliophyta	IV-409		
	<i>Kigelia</i> DC. (1845)	Bignoniaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 65, 100, 168, 169)
	<i>Kleinhowia</i> L. (1763)	Malvaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 168)
	<i>Kleinia</i> Mill. (1754)	Asteraceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 168)
	<i>Kniphofia</i> Moench (1794)	Xanthorrhoeaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
	Koanophyllum Arruda (1816)	Asteraceae	Magnoliophyta	no		Segregado de Eupatorium (Ref.: 2, 65, 94, 96)
	<i>Kodalydendron</i> Borhidi & Acuña (1973)	Rutaceae	Magnoliophyta	no	14(3)-54	Sinónimo de Amyris. Ha sido considerado endémico
X	Koehneola Urb. (1901)	Asteraceae	Magnoliophyta	V-184		Uniespecífico: K. repens (Griseb.) Urb.
	<i>Koelreuteria</i> Laxm. (1772)	Sapindaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 168, 169)

E	H	Nombre genérico / Autoridad / Fecha	Circunscripción familiar actual	División	Ubicación bibliográfica		Comentarios
					FC	FRC	
	Kohleria Regel (1847)	Gesneriaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado. Incl.: Isoloma (Ref.: 11, 161)
	Kopsia Blume (1830)	Apocynaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 11, 168)
	Kosteletzkya C. Presl (1831)	Malvaceae	Magnoliophyta	III-250, S-105	13-47		
	Kreodanthus Garay (1977)	Orchidaceae	Magnoliophyta	no			Ref.: 2, 112
	<i>Krokia</i> Urb. (1928)	Myrtaceae	Magnoliophyta	III-430, S-115			Sinónimo de Pimenta. Ha sido considerado endémico. Otras ref.: 33 pág. 241
	Krugiodendron Urb. (1902)	Rhamnaceae	Magnoliophyta	III-209			Otras ref.: 33 pág. 262
	<i>Kuhnia</i> L. (1763)	Asteraceae	Magnoliophyta	no			Sinónimo de Brickellia (Ref.: 95, 169)
	Kyllinga Rottb. (1773)	Cyperaceae	Magnoliophyta	no			En FC aparece bajo Cyperus (FC I-190 en adelante) Ref.: 2, 35
	Kymatocalyx Herzog (1950)	Cephaloziellaceae	Marchantiophyta	no			Ref.: 157, 158
L							
	Lablab Adans. (1763)	Fabaceae	Magnoliophyta	S-83			<i>L. niger</i> Medik. es sinónimo de <i>L. purpureus</i> (L.) Sweet
	Lachnanthes Elliott (1816)	Haemodoraceae	Magnoliophyta	I-325	5(2)-4		En Cuba: <i>L. caroliniana</i> (Lam.) Dandy
	Lachnocaulon Kunth (1841)	Eriocaulaceae	Magnoliophyta	I-284	9(2)-22		
X	Lachnorhiza A. Rich. (1853)	Asteraceae	Magnoliophyta	V-283			Uniespecífico: <i>L. piloseloides</i> A. Rich.
	<i>Lactuca</i> L. (1753)	Asteraceae	Magnoliophyta	V-312			<i>L. intybacea</i> Jacq. pasó a <i>Launaea</i>
	Laelia Lindl. (1831)	Orchidaceae	Magnoliophyta	S-46			
x	<i>Laeliocattleya</i> Rolfe (1887)	Orchidaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 11, 161)
	<i>Laeliopsis</i> Lindl. (1852)	Orchidaceae	Magnoliophyta	I-382			Espes. cubanas pasaron a <i>Broughtonia</i>
	Laetia Loefl. ex L. (1759)	Salicaceae	Magnoliophyta	III-335	5(1)-53		
	Lagascea Cav. (1803)	Asteraceae	Magnoliophyta	V-183			
	Lagenaria Ser. (1825)	Cucurbitaceae	Magnoliophyta	V-152			
	Lagenocarpus Nees (1834)	Cyperaceae	Magnoliophyta	I-230, S-23			
	Lagerstroemia L. (1759)	Lythraceae	Magnoliophyta	III-394	14(1)-29		
	Lagetta Juss. (1789)	Thymelaeaceae	Magnoliophyta	III-384, S-114	15(13)-11		Otras ref.: 33 pág. 317
	Laguncularia C. F. Gaertn. (1807)	Combretaceae	Magnoliophyta	III-406			Otras ref.: 33 pág. 137
	<i>Lampranthus</i> N. E. Br. (1930)	Aizoaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 11)
	Lanium Lindl. ex Benth. (1881)	Orchidaceae	Magnoliophyta	no	12(1)		
	<i>Lankesterella</i> Ames (1923)	Orchidaceae	Magnoliophyta	no	12(1)		Sinónimo de <i>Stenorrhynchos</i> (Ref.: 1, 112)
	<i>Lannea</i> A. Rich. (1832)	Anacardiaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 168)
	<i>Lansium</i> Corrêa (1807)	Meliaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 168, 169)
	Lantana L. (1753)	Verbenaceae	Magnoliophyta	IV-283, S-123	7(3)-20		
	Lantanopsis C. Wright ex Griseb. (1862)	Asteraceae	Magnoliophyta	V-185			
	Laplacea Kunth (1821)	Theaceae	Magnoliophyta	III-300			Otras ref.: 33 pág. 306
	Laportea Gaudich. (1830)	Urticaceae	Magnoliophyta	no			Incl.: <i>Fleurya</i> . Para Cuba se citan actualmente: <i>L. aestuans</i> (L.) Chew y <i>L. cuneata</i> (A. Rich.) Chew

E	H	Nombre genérico / Autoridad / Fecha	Circunscripción familiar actual	División	Ubicación bibliográfica		Comentarios
					FC	FRC	
							(Ref.: 2, 95)
							Otras ref.: 49 pág. 114
		Lasiacis (Griseb.) Hitchc. (1910)	Poaceae	Magnoliophyta	I-154, S-9		
		Lasianthus Jack (1823)	Rubiaceae	Magnoliophyta	V-127		
		Lasiocroton Griseb. (1859)	Euphorbiaceae	Magnoliophyta	III-87		
		Lastreopsis Ching. (1938)	Dryopteridaceae	Monilophyta	no		Ref.: 45, 172, 176
		Latania Comm. ex Juss. (1789)	Arecaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 10, 11, 168, 169)
		Lathyrus L. (1753)	Fabaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 10, 169)
		Launaea Cass. (1822)	Asteraceae	Magnoliophyta	no		En Cuba: <i>L. intybacea</i> (Jacq.) Beauverd., antes en <i>Lactuca</i> (Ref.: 2, 94, 96)
		Laurentia Michx. ex Adans. (1763)	Campanulaceae	Magnoliophyta	V-166, S-129		La esp. citada en FC V-166: <i>L. longiflora</i> , se ubica actualmente en <i>Hippobroma</i> (<i>H. longiflora</i> (L.) G. Don)
		Laurocerasus Duhamel (1755)	Rosaceae	Magnoliophyta	II-220		Sinónimo de <i>Prunus</i> . Otras ref.: 33 pág. 51
		Laurus L. (1753)	Lauraceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 169, 170)
		Lavandula L. (1753)	Lamiaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 117)
		Lawsonia L. (1753)	Lythraceae	Magnoliophyta	III-394	14(1)-17	
		Leandra Raddi (1820)	Melastomataceae	Magnoliophyta	no		Ref.: 2
		Lebetina Cass. (1822)	Asteraceae	Magnoliophyta	V-222		Sinónimo de <i>Adenophyllum</i>
		Lechea Kalm ex L. (1753)	Cistaceae	Magnoliophyta	III-323		
		Lecythis Loefl. (1758)	Lecythidaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 28, 76, 100, 168, 169)
		Leea Royen ex L. (1767)	Vitaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 161, 168)
		Leersia Sol. Ex Sw. (1788)	Poaceae	Magnoliophyta	I-122		Otras ref.: 47 pág. 39
		Leiomela (Mitt.) Broth. (1904)	Bartramiaceae	Bryophyta	no		Ref.: 57 (pág. 209), 124
		Leiphaimos Schlechtend. & Cham. (1831)	Gentianaceae	Magnoliophyta	IV-167	6(1)-32	Sinónimo de <i>Voyria</i>
		Lejeunea Lib. (1820)	Lejeuneaceae	Marchantiophyta	no		Incl.: <i>Crossotolejeunea</i> , <i>Dactylolejeunea</i> , <i>Macrolejeunea</i> y <i>Taxilejeunea</i> . Ref.: 127, 128, 157
		Lellingeria A. R. Sm. & R. C. Moran (1991)	Polypodiaceae	Monilophyta	no		Ref.: 45, 176
		Lemaireocereus Britton & Rose (1909)	Cactaceae	Magnoliophyta	III-375		Sinónimo de <i>Pachycereus</i> , la esp. citada en FC pasó a <i>Opuntia hystrix</i> Griseb. Otras esp. son cultivadas (Ref.: 11)
		Lemma L. (1753)	Araceae	Magnoliophyta	I-274, S-35		
		Lendneria Minod (1918)	Gratiolaceae	Magnoliophyta	IV-398		Sinónimo de <i>Stemodia</i>
		Lens Mill. (1754)	Fabaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado
		Leochilus Knowles & Westc. (1838)	Orchidaceae	Magnoliophyta	I-397	12(1)	
		Leonis B. Nord. (2006)	Asteraceae	Magnoliophyta	no		Uniespecífico: <i>L. trineura</i> (Griseb.) B. Nord., antes en <i>Senecio</i> (Ref.: 2, 94, 96)
		Leonotis (Pers.) R. Br. (1811)	Lamiaceae	Magnoliophyta	IV-327		
		Leonurus L. (1753)	Lamiaceae	Magnoliophyta	IV-328		

E	H	Nombre genérico / Autoridad / Fecha	Circunscripción familiar actual	División	Ubicación bibliográfica		Comentarios
					FC	FRC	
		Lepanthes Sw. (1799)	Orchidaceae	Magnoliophyta	I-362, S-44	12(1)	
		Lepanthopsis Ames (1933)	Orchidaceae	Magnoliophyta	I-366	12(2)-26	
		Lepianthes Raf. (1838)	Piperaceae	Magnoliophyta	no	9(3)-86	Algunos autores lo incluyen en la sinonimia de Piper
		Lepidaploa (Cass.) Cass. (1825)	Asteraceae	Magnoliophyta	no		Segregado de Vernonia; más de 15 espes. cubanas que fueron dispuestas en Vernonia se reubican actualmente en Lepidaploa (Ref.: 2; Ref. tax.: 31, 94)
		Lepidesmia Klatt (1896)	Asteraceae	Magnoliophyta	V-202		Uniespecífico: <i>L. squarrosa</i> Klatt
		Lepidium L. (1753)	Brassicaceae	Magnoliophyta	II-196, S-67	15(4)-26	Incl.: Coronopus
		Lepidolejeunea R. M. Schust. (1963)	Lejeuneaceae	Marchantiophyta	no		Ref.: 127
		Lepidopilidium (Müll. Hal.) Broth. (1907)	Pilotrichaceae	Bryophyta	no		Ref.: 57 (pág. 358), 124
		Lepidopilum (Brid.) Brid. (1827)	Pilotrichaceae	Bryophyta	no		Ref.: 57 (pág. 326), 124
		<i>Lepidozamia</i> Regel (1857)	Zamiaceae	Cycadophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		Lepidozia (Dumort.) Dumort. (1835)	Lepidoziaceae	Marchantiophyta	no		Cultivado. Incl.: Pfeiffera (Ref.: 11)
		<i>Lepismium</i> Pfeiff. (1835)	Cactaceae	Magnoliophyta	no		
		<i>Leptilon</i> Raf. (1818)	Asteraceae	Magnoliophyta	no		Ref.: 169. <i>L. pusillum</i> pasó a <i>Erigeron pusillus</i> Nutt.
		Leptocereus (A. Berger) Britton & Rose (1909)	Cactaceae	Magnoliophyta	III-372		Incl.: Neobottia
		Leptochloa P. Beauv. (1812)	Poaceae	Magnoliophyta	I-111, S-9		Otras ref.: 47 pág. 64
		<i>Leptocoryphium</i> Nees (1829)	Poaceae	Magnoliophyta	I-125		Sinónimo de <i>Anthaenantia</i> . Otras ref.: 49 pág. 31
		Leptodictyum (Schimp.) Warnst. (1906)	Amblystegiaceae	Bryophyta	no		Ref.: 57 (pág. 391), 124
		Leptolejeunea (Spruce) Schiffn. (1893)	Lejeuneaceae	Marchantiophyta	no		Ref.: 127, 128
		Leptoscyphus Mitt. (1851)	Lophocoleaceae	Marchantiophyta	no		Ref.: 128, 158
X		Lepturidium Hitchc. & Ekman (1936)	Poaceae	Magnoliophyta	I-113		Uniespecífico: <i>L. insulare</i> Hitchc. & Ekman. Otras ref.: 47 pág. 76
		Lepyrodontopsis Broth. (1925)	Meteoriaceae	Bryophyta	no		Ref.: 57 (pág. 295), 124
X		Lescalliea Griseb. (1866)	Asteraceae	Magnoliophyta	V-223		Uniespecífico: <i>L. equisetiformis</i> Griseb.
		Leskeodon Broth. (1907)	Daltoniaceae	Bryophyta	no		Ref.: 57 (pág. 334), 124
		<i>Lespedeza</i> Michx. (1803)	Fabaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 169) <i>L. polystachya</i> Michx. es sinónimo de <i>L. hirta</i> (L.) Hornem. subsp. <i>hirta</i> Elliott
		Leucaena Benth. (1842)	Fabaceae	Magnoliophyta	II-244, S-73	2-56	Otras ref.: 33 pág. 232
		Leucanthemum Mill. (1754)	Asteraceae	Magnoliophyta	no		Ref.: 2, 95
		<i>Leuchtenbergia</i> Hook. (1848)	Cactaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		Leucobryum Hampe (1839)	Leucobryaceae	Bryophyta	no		Ref.: 57 (pág. 76), 124
		Leucocroton Griseb. (1861)	Euphorbiaceae	Magnoliophyta	III-89		Otras ref.: 33 pág. 156

E	H	Nombre genérico / Autoridad / Fecha	Circunscripción familiar actual	División	Ubicación bibliográfica		Comentarios
					FC	FRC	
		<i>Leucodontopsis</i> Renauld & Cardot (1893)	Leptodontaceae	Bryophyta	no		Ref.: 57 (pág. 250) Actualmente <i>L. geniculata</i> (Mitt.) Crum & Steere se considera sinónimo de <i>Henicodium geniculatum</i> (Mitt.) Buck (Pterobryaceae)
		<i>Leucochyle</i> Klotzsch (1854)	Orchidaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de <i>Trichopilia</i> (Ref.: 112)
		<i>Leucolejeunea</i> A. Evans (1907)	Lejeuneaceae	Marchantiophyta	no		Ref.: 127, 128, 158
		<i>Leucoloma</i> Brid. (1829)	Dicranaceae	Bryophyta	no		Ref.: 57 (pág. 83), 124
		<i>Leucomium</i> Mitt. (1868)	Leucomiaceae	Bryophyta	no		Ref.: 57 (pág. 451), 124
		<i>Leucophanes</i> Brid. (1826)	Calymperaceae	Bryophyta	no		Ref.: 122, 123, 124
		<i>Leucopremna</i> Standl. (1924)	Caricaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de <i>Jacaratia</i> (Ref.: 170)
		<i>Leucotrinax</i> C. Lewis & Zona (2008)	Arecaceae	Magnoliophyta	no		Segregado de <i>Thrinax</i> : <i>L. morrisii</i> (H. Wendl.) C. Lewis & Zona (Ref.: 209. Ref. tax.: 110)
		<i>Liabum</i> Adans. (1763)	Asteraceae	Magnoliophyta	V-230		
		<i>Libanothamnus</i> Ernst (1870)	Asteraceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 169)
		<i>Libidibia</i> Schlechtend. (1830)	Fabaceae	Magnoliophyta	no		Segregado de <i>Caesalpinia</i> : <i>L. coriaria</i> (Jacq.) Schlechtend. y <i>L. punctata</i> (Willd.) Britton (Ref.: 2)
		<i>Licania</i> Aubl. (1775)	Chrysobalanaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 100, 168, 169)
		<i>Licaria</i> Aubl. (1775)	Lauraceae	Magnoliophyta	II-183, S-66		Otras ref.: 33 pág. 182
		<i>Licuala</i> Thunb. (1782)	Arecaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 10, 11, 168, 169)
		<i>Ligularia</i> Cass. (1816)	Asteraceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 169)
		<i>Ligustrum</i> L. (1753)	Oleaceae	Magnoliophyta	no	14(2)-28	Cultivado (Ref.: 10, 11, 100, 168, 169)
		<i>Lijndenia</i> Zoll. & Moritzi (1845)	Melastomataceae	Magnoliophyta	no		Ref.: 2
		<i>Lilaeopsis</i> Greene (1891)	Apiaceae	Magnoliophyta	no		Ref.: 2
		<i>Lilium</i> L. (1753)	Liliaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 10, 169)
		<i>Limnobium</i> Rich. (1814)	Hydrocharitaceae	Magnoliophyta	S-8	15(7)-13	Incl.: <i>Hydromystria</i>
		<i>Limnocharis</i> Humb. & Bonpl. (1807)	Alismataceae	Magnoliophyta	I-82	15(9)-4	
		<i>Lindernia</i> All. (1775)	Linderniaceae	Magnoliophyta	IV-399		Incl.: <i>Ilysanthes</i>
		<i>Lindsaea</i> Dryland. ex Sm. (1793)	Lindsaeaceae	Moniliophyta	no		Ref.: 45, 176
		<i>Linociera</i> Sw. ex Schreb. (1791)	Oleaceae	Magnoliophyta	IV-148		Sinónimo de <i>Chionanthus</i> . Otras ref.: 33 pág. 251
X		<i>Linodendron</i> Griseb. (1860)	Thymelaeaceae	Magnoliophyta	III-387	15(13)-5	Compuesto por tres esp.
		<i>Linum</i> L. (1753)	Linaceae	Magnoliophyta	S-83	1(5)-10	
		<i>Liparis</i> Rich. (1817)	Orchidaceae	Magnoliophyta	I-372	12(1)	
		<i>Lipocarpha</i> R. Br. (1818)	Cyperaceae	Magnoliophyta	I-212, S-13		Segregado de <i>Cyperus</i>
		<i>Lippia</i> L. (1753)	Verbenaceae	Magnoliophyta	IV-288	7(3)-61	
		<i>Liquidambar</i> L. (1753)	Hamamelidaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 28, 100)
		<i>Liriodendron</i> L. (1753)	Magnoliaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 169)
		<i>Lisanthus</i> P. Browne (1756)	Gentianaceae	Magnoliophyta	IV-166	6(1)-28	Incl.: <i>Lisanthus</i> L.
		<i>Litchi</i> Sonn. (1782)	Sapindaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado. Incl.: <i>Euphoria</i> (Ref.: 11, 76, 100, 169, 170)

E	H	Nombre genérico / Autoridad / Fecha	Circunscripción familiar actual	División	Ubicación bibliográfica		Comentarios
					FC	FRC	
		Lithachne P. Beauv. (1936)	Poaceae	Magnoliophyta	I-169		Otras ref.: 47 pág. 27
		Lithophila Sw. (1797)	Amaranthaceae	Magnoliophyta	II-121		
		Lithops N. E. Br. (1922)	Aizoaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 161)
		Livistona R. Br. (1810)	Arecaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 10, 11, 161, 168, 169)
		Lobelia L. (1753)	Campanulaceae	Magnoliophyta	V-170		
		Lobivia Britton & Rose (1922)	Cactaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de <i>Echinopsis</i> (Ref.: 11, 161, 167, 168)
		Lochnera Rchb. (1828)	Apocynaceae	Magnoliophyta	IV-179		
		Lockhartia Hook. (1827)	Orchidaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		Lodoicea Comm. ex J. St.-Hil. (1805)	Arecaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 168)
		Lolium L. (1753)	Poaceae	Magnoliophyta	I-105		Otras ref.: 47 pág. 60
		Lomagramma John Sm. (1841)	Dryopteridaceae	Moniliophyta	no		Ref.: 45, 176
		Lomariopsis Fée (1845)	Lomariopsidaceae	Moniliophyta	no		Ref.: 45, 176
		Lonchitis L. (1753)	Lindsaeaceae	Moniliophyta	no		Ref.: 45, 176. Tipifica a <i>Lonchitidaceae</i> Doweld (2007) = Lindsaeaceae
		Lonchocarpus Kunth (1823)	Fabaceae	Magnoliophyta	II-330, S-81		Otras ref.: 33 pág. 169 y 30 pág. 278
		Lonicera L. (1753)	Caprifoliaceae	Magnoliophyta	V-147		
		Lophocereus (A. Berger) Britton & Rose (1909)	Cactaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de <i>Pachycereus</i> (Ref.: 11)
		Lophocolea (Dumort.) Dumort. (1835)	Lophocoleaceae	Marchantiophyta	no		Ref.: 128, 158
		Lopholejeunea (Spruce) Schiffn. (1893)	Lejeuneaceae	Marchantiophyta	no		Ref.: 128, 157, 158
		Lophophora J. M. Coulter. (1894)	Cactaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 168)
		Lophosoria C. Presl (1847)	Dicksoniaceae	Moniliophyta	no	11(5)-3	Tipifica a <i>Lophosoriaceae</i> Pic. Serm. (1970) = Dicksoniaceae
		Lopimia Mart. (1823)	Malvaceae	Magnoliophyta	III-245, S-105		
		Lourteigia R. King & H. Robinson (1971)	Asteraceae	Magnoliophyta	no		Ref.: 94, 96
		Loxanthocereus Backeb. (1937)	Cactaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de <i>Cleistocactus</i> (Ref.: 11)
		Lucuma Molina (1782)	Sapotaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de <i>Pouteria</i>
		Lucya DC. (1830)	Rubiaceae	Magnoliophyta	V-35		
		Ludisia A. Rich. (1825)	Orchidaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		Ludwigia L. (1753)	Onagraceae	Magnoliophyta	IV-63, S-119		Incl.: <i>Jussiaea</i> y <i>Oocarpon</i>
		Luehea Willd. (1801)	Malvaceae	Magnoliophyta	III-234	3(5)-34	Otras ref.: 33 pág. 312
		Luffa Mill. (1754)	Cucurbitaceae	Magnoliophyta	V-153		
		Luisierella Thér. & P. de la Varde (1936)	Pottiaceae	Bryophyta	no		Ref.: 57 (pág. 140), 124
		Lunania Hook. (1844)	Salicaceae	Magnoliophyta	III-327	5(1)-16	Otras ref.: 33 pág. 177
		Lundinia B. Nord. (2006)	Asteraceae	Magnoliophyta	no		Uniespecífico: <i>L. plumbea</i> (Griseb.) B. Nord., antes en Senecio (Ref.: 2)
		Lupinus L. (1753)	Fabaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 169)

E	H	Nombre genérico / Autoridad / Fecha	Circunscripción familiar actual	División	Ubicación bibliográfica		Comentarios
					FC	FRC	
		Luziola Juss. (1789)	Poaceae	Magnoliophyta	I-122, S-9		Otras ref.: 47 pág. 40
		Lycaste Lindl. (1843)	Orchidaceae	Magnoliophyta	I-392	12(1)	La esp. citada en FC es sinónimo de <i>Ida barringtoniae</i> (Sm.) A. Ryan & Oakeley
		Lychnis L. (1753)	Caryophyllaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 169)
		Lycianthes (Dunal) Hassl. (1917)	Solanaceae	Magnoliophyta	IV-346, S-125		
		Lycium L. (1753)	Solanaceae	Magnoliophyta	IV-381		
		Lycopersicon Mill. (1754)	Solanaceae	Magnoliophyta	IV-373, S-126		
		Lycopodiella Holub (1964)	Lycopodiaceae	Lycopodiophyta	no		Ref.: 45, 176
		Lycopodium L. (1753)	Lycopodiaceae	Lycopodiophyta	no		Ref.: 45, 176
		Lygodium Sw. (1800)	Lygodiaceae	Monilophyta	no		Ref.: 45, 172, 176
		Lyonia Nutt. (1818)	Ericaceae	Magnoliophyta	IV-98, S-120		Otras ref.: 33 pág. 163 y 21 pág. 34
		Lysidice Hance (1867)	Fabaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 168)
		Lysiloma Benth. (1844)	Fabaceae	Magnoliophyta	II-238	2-144	Otras ref.: 33 pág. 227
		Lysimachia L. (1753)	Primulaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		Lythrum L. (1753)	Lythraceae	Magnoliophyta	III-395	14(1)-32	

M

<i>Maba</i> J. R. Forst. & G. Forst. (1775)	Ebenaceae	Magnoliophyta	no				Sinónimo de <i>Diospyros</i> (Ref.: 12)
<i>Macadamia</i> F. Muell (1858)	Proteaceae	Magnoliophyta	no	10(8)-8			Cultivado (Ref.: 11, 100, 168, 169)
Macfadyena A. DC. (1845)	Bignoniaceae	Magnoliophyta	no				Incl.: <i>Doxantha</i> . En Cuba: <i>M. uncata</i> (Andr.) Sprague & Sandwith (Ref.: 2, 95)
Machaerina Vahl (1805)	Cyperaceae	Magnoliophyta	S-23				
<i>Machaerocereus</i> Britton & Rose (1920)	Cactaceae	Magnoliophyta	no				Sinónimo de <i>Stenocereus</i> (Ref.: 11)
Machaonia Humb. & Bonpl. (1806)	Rubiaceae	Magnoliophyta	V-86				
<i>Machilus</i> Nees (1831)	Lauraceae	Magnoliophyta	no				Sinónimo de <i>Persea</i>
Maclura Nutt. (1818)	Moraceae	Magnoliophyta	S-51				Incl.: <i>Chlorophora</i> y <i>Cudrania</i>
Macradenia R. Br. (1822)	Orchidaceae	Magnoliophyta	I-395	12(1)			
Macrocarpaea Gilg (1895)	Gentianaceae	Magnoliophyta	IV-162	6(1)-23			
<i>Macrocalypa</i> (Griseb.) Britton (1918)	Bignoniaceae	Magnoliophyta	no				Sinónimo de <i>Catalpa</i> . Ref.: 33 pág. 71
<i>Macrocnemum</i> P. Browne (1756)	Rubiaceae	Magnoliophyta	no				Ref.: 170. <i>M. cubense</i> Griseb. es sinónimo de <i>Picardaea cubensis</i> (Griseb.) Britton ex Urb.
Macrodictyum (Broth.) E. H. Hegew. (1978)	Dicranaceae	Bryophyta	no				Ref.: 57 (pág. 89), 124
<i>Macrolejeunea</i> (Spruce) Schiffn. (1893)	Lejeuneaceae	Marchantiophyta	no				Sinónimo de <i>Lejeunea</i> (Ref.: 127)
Macromitrium Brid. (1819)	Orthotrichaceae	Bryophyta	no				Ref.: 57 (pág. 227), 124
Macroptilium (Benth.) Urb. (1928)	Fabaceae	Magnoliophyta	II-359				
Macrothelypteris (H. Itô) Ching. (1963)	Thelypteridaceae	Monilophyta	no	11(13)-5			
<i>Macrozamia</i> Miq. (1842)	Zamiaceae	Cycadophyta	no				Cultivado (Ref.: 11)
Magnolia L. (1753)	Magnoliaceae	Magnoliophyta	II-169				Otras ref.: 33 pág. 197

E	H	Nombre genérico / Autoridad / Fecha	Circunscripción familiar actual	División	Ubicación bibliográfica		Comentarios
					FC	FRC	
		<i>Mahonia</i> Nutt. (1818)	Berberidaceae	Magnoliophyta	S-65		La esp. citada en FC Supl. se considera actualmente como <i>Berberis tenuifolia</i> Lindl.
		<i>Majidea</i> J. Kirk ex Oliv. (1871)	Sapindaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		<i>Majorana</i> Mill. (1754)	Lamiaceae	Magnoliophyta	IV-333		Sinónimo de <i>Origanum</i>
		<i>Malacantha</i> Pierre (1891)	Sapotaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de <i>Pouteria</i> (Ref.: 168)
		<i>Malachra</i> L. (1767)	Malvaceae	Magnoliophyta	III-242, S-105	13-61	
		<i>Malanea</i> Aubl. (1775)	Rubiaceae	Magnoliophyta	no		Ref.: 2
		<i>Malaxis</i> Sol. ex Sw. (1788)	Orchidaceae	Magnoliophyta	I-371, S-44	12(1)	
		<i>Malcomia</i> W. T. Aiton (1812)	Brassicaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 169)
		<i>Mallotonia</i> (Griseb.) Britton (1915)	Boraginaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de <i>Argusia</i> (Ref.: 65)
		<i>Mallotus</i> Lour. (1790)	Euphorbiaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 168)
		<i>Malouetia</i> A. DC. (1844)	Apocynaceae	Magnoliophyta	IV-195		En Cuba: <i>M. flavescens</i> Müll. Arg.
		<i>Malpighia</i> L. (1753)	Malpighiaceae	Magnoliophyta	III-17, S-86		
		<i>Malus</i> Mill. (1754)	Rosaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 76, 169)
		<i>Malva</i> L. (1753)	Malvaceae	Magnoliophyta	III-267, S-106		
		<i>Malvastrum</i> A. Gray (1849)	Malvaceae	Magnoliophyta	III-267, S-106	13-196	
		<i>Malvaviscus</i> Fabr. (1759)	Malvaceae	Magnoliophyta	III-241	13-97	
		<i>Mammea</i> L. (1753)	Calophyllaceae	Magnoliophyta	III-307		Otras ref.: 33 pág. 119
							Incl.: <i>Mammillaria</i> F. Rchb., <i>Mammillaria</i> Torr. & A. Gray, además a <i>Bartschella</i> , <i>Cochemiea</i> y <i>Dolichothelie</i> , entre otros que no han sido citados para Cuba
		<i>Mammillaria</i> Haw. (1812)	Cactaceae	Magnoliophyta	III-382		
		<i>Mandevilla</i> Lindl. (1840)	Apocynaceae	Magnoliophyta	IV-188		
		<i>Manettia</i> Mutis ex L. (1771)	Rubiaceae	Magnoliophyta	V-17, S-127		
		<i>Manfreda</i> Salisb. (1866)	Asparagaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		<i>Mangifera</i> L. (1753)	Anacardiaceae	Magnoliophyta	III-147		
		<i>Manicaria</i> Gaertn. (1791)	Arecaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 168)
		<i>Manihot</i> Mill. (1754)	Euphorbiaceae	Magnoliophyta	III-108, S-99		
		<i>Manilkara</i> Adans. (1763)	Sapotaceae	Magnoliophyta	IV-136	6(4)-6	Incl.: <i>Mimusops</i> . Otras ref.: 33 pág. 297
		<i>Manisuris</i> L. (1771)	Poaceae	Magnoliophyta	I-181		Sinónimo de <i>Mnesithea</i>
		<i>Mappia</i> Jacq. (1797)	Icacinaceae	Magnoliophyta	III-183	16(4)-4	
		<i>Maranta</i> L. (1753)	Marantaceae	Magnoliophyta	I-338		
		<i>Maranthochloa</i> Brongn. ex Gris (1860)	Marantaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		<i>Marathrum</i> Humb. & Bonpl. (1806)	Podostemaceae	Magnoliophyta	II-212, S-71	5(8)-7	
		<i>Marattia</i> Sw. (1788)	Marattiaceae	Moniliophyta	no		Ref.: 45, 176
		<i>Marcgravia</i> L. (1753)	Marcgraviaceae	Magnoliophyta	III-298	5(4)-4	
		<i>Marchantia</i> L. (1753)	Marchantiaceae	Marchantiophyta	no		Ref.: 128, 157, 158, 170
		<i>Marchesinia</i> Gray (1821)	Lejeuneaceae	Marchantiophyta	no		Ref.: 128, 157
		<i>Margaranthus</i> Schlechtend. (1838)	Solanaceae	Magnoliophyta	IV-360		
		<i>Margaritaria</i> L. f. (1782)	Phyllanthaceae	Magnoliophyta	III-54, S-87		

E	H	Nombre genérico / Autoridad / Fecha	Circunscripción familiar actual	División	Ubicación bibliográfica		Comentarios
					FC	FRC	
		<i>Margaritopsis</i> C. Wright ex Sauvalle (1869)	Rubiaceae	Magnoliophyta	V-128		
		<i>Marginatocereus</i> (Backeb.) Backeb. (1941)	Cactaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de <i>Pachycereus</i> (Ref.: 11, 167, 168)
		<i>Marica</i> Ker Gawl. (1803)	Iridaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de <i>Neomarica</i> (Ref.: 11, 169)
		<i>Marila</i> Sw. (1788)	Clusiaceae	Magnoliophyta	III-314		
		<i>Mariscus</i> Vahl (1805)	Cyperaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de <i>Cyperus</i> (Ref.: 169)
		<i>Markhamia</i> Seem. ex Baill. (1888)	Bignoniaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 168)
		<i>Marrubium</i> Roth (1793)	Lamiaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 169, 170)
		<i>Marsdenia</i> R. Br. (1810)	Apocynaceae	Magnoliophyta	IV-214		Incl.: <i>Dregea</i> E. Mey.
		<i>Marshalllocereus</i> Backeb. (1950)	Cactaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de <i>Stenocereus</i> (Ref.: 11)
		<i>Marsilea</i> L. (1753)	Marsileaceae	Monilophyta	no	11(6)-4	Un nombre muy parecido: <i>Marsilaea</i> Neck es sinónimo de <i>Salvinia</i>
		<i>Marsupiaria</i> Hoehne (1947)	Orchidaceae	Magnoliophyta	S-47		Sinónimo de <i>Maxillaria</i>
		<i>Marsypianthes</i> Mart. ex Benth. (1833)	Lamiaceae	Magnoliophyta	IV-335		
		<i>Martynia</i> L. (1753)	Martyniaceae	Magnoliophyta	IV-448		
		<i>Mascagnia</i> Bertero ex Colla (1824)	Malpighiaceae	Magnoliophyta	III-10, S-85		
		<i>Mascarenhasia</i> A. DC. (1844)	Apocynaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 168)
		<i>Masdevallia</i> Ruiz & Pav. (1794)	Orchidaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		<i>Mastichodendron</i> (Engl.) H. J. Lam (1939)	Sapotaceae	Magnoliophyta	IV-124		Sinónimo de <i>Sideroxylon</i> . Otras ref.: 33 pág. 284
		<i>Mastigobryum</i> (Nees) Nees ex Gottsche, Lindenb. & Nees (1845)	Lepidoziaceae	Marchantiophyta	no		Ref.: 157
		<i>Mastigolejeunea</i> (Spruce) Schiffn. (1893)	Lejeuneaceae	Marchantiophyta	no		Ref.: 128
		<i>Matayba</i> Aubl. (1775)	Sapindaceae	Magnoliophyta	III-200, S-103		Otras ref.: 33 pág. 282
		<i>Matelea</i> Aubl. (1775)	Apocynaceae	Magnoliophyta	IV-209		
		<i>Matricaria</i> L. (1753)	Asteraceae	Magnoliophyta	V-229		Subespontáneo
		<i>Matthiola</i> W. T. Aiton (1812)	Brassicaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 10, 169)
		<i>Maurandella</i> (A. Gray) Rothm. (1943)	Plantaginaceae	Magnoliophyta	no		En Cuba: <i>M. antirrhiniflora</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Rothm. (Ref.: 2, 95)
		<i>Maurandya</i> Ortega (1797)	Plantaginaceae	Magnoliophyta	IV-409		La esp. citada en FC pasó a la sinonimia de <i>Maurandella antirrhiniflora</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Rothm.
		<i>Mauritia</i> L. f. (1782)	Arecaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 169)
		<i>Maxillaria</i> Ruiz & Pav. (1794)	Orchidaceae	Magnoliophyta	I-393, S-46	12(1)	Incl.: <i>Marsupiaria</i> , <i>Neo-urbania</i> y <i>Ornithidium</i> , entre otros
		<i>Maximiliana</i> Mart. (1824)	Arecaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 168, 169)
		<i>Maxonia</i> C. Chr. (1916)	Dryopteridaceae	Monilophyta	no		Ref.: 45, 176
		<i>Mayaca</i> Aubl. (1775)	Mayacaceae	Magnoliophyta	I-277, S-35	5(5)-3	

E	H	Nombre genérico / Autoridad / Fecha	Circunscripción familiar actual	División	Ubicación bibliográfica		Comentarios
					FC	FRC	
		Maytenus Molina (1782)	Celastraceae	Magnoliophyta	III-168	16(1)-17	Otras ref.: 33 pág. 113 Incl.: Neomazaea. Uniespecífico (M. phialanthoides (griseb.) Krug & Urb.) si se considera a Borhidi (2008), vea Ariadne. La otra esp. circunscrita a Neomazaea en FC pasa a Acunaeanthus (Ref. tax.: 23, 36)
X		Mazaea Krug & Urb. (1897)	Rubiaceae	Magnoliophyta	V-37, S-127		
		Mecardonia Ruiz & Pav. (1794)	Gratiolaceae	Magnoliophyta	IV-393		
		Mecranium Hook. f. (1867)	Melastomataceae	Magnoliophyta	IV-42		
		Medicago L. (1753)	Fabaceae	Magnoliophyta	II-420, S-75		
		Medinilla Gaudich. (1830)	Melastomataceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		Medilobivia Backeb. (1934)	Cactaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de Rebutia (Ref.: 11)
		Megaceros Campb. (1907)	Dendrocerotaceae	Anthocerotophyta	no		Ref.: 159
		Megalastrum Holttum (1986)	Dryopteridaceae	Monilophyta	no		Excluido de Ctenitis. Ref.: 176, 172, 177
		Megalopanax Ekman (1924)	Araliaceae	Magnoliophyta	IV-76		Sinónimo de Aralia. Ha sido considerado endémico
		Megathyrsus (Pilg.) B. K. Simon & S. W. L. Jacobs (2003)	Poaceae	Magnoliophyta	no		Ref.: 2
		Meiothecium Mitt. (1868)	Sematophyllaceae	Bryophyta	no		Ref.: 57 (pág. 425), 124
		Melaleuca L. (1767)	Myrtaceae	Magnoliophyta	no		Incl.: Melaleucon St.-Lag. y Melanoleuca St.-Lag. Varias esp. se cultivan (Ref.: 11, 12, 28, 70, 100, 168)
		Melampodium L. (1753)	Asteraceae	Magnoliophyta	V-190		
		Melananthus Walp. (1850)	Solanaceae	Magnoliophyta	IV-367		
		Melanthera Rohr (1792)	Asteraceae	Magnoliophyta	V-203, S-129		
		Melia L. (1753)	Meliaceae	Magnoliophyta	II-415	10(5)-7	Incl.: Antelaea
		Melicocca L. (1762)	Sapindaceae	Magnoliophyta	III-203, S-103		Sinónimo de Melicoccus. Otras ref.: 33 pág. 283
		Melicoccus P. Browne (1756)	Sapindaceae	Magnoliophyta	S-103		Incl.: Melicocca
		Melinis P. Beauv. (1812)	Poaceae	Magnoliophyta	I-125		Incl.: Rhynchelytrum y Tricholaena. Otras ref.: 49 pág. 7)
		Meliosma Blume (1823)	Sabiaceae	Magnoliophyta	III-206		Otras ref.: 33 pág. 279
		Melissa L. (1753)	Lamiaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 65, 70, 169, 170)
		Melocactus Link & Otto (1827)	Cactaceae	Magnoliophyta	III-379		
		Melochia L. (1753)	Malvaceae	Magnoliophyta	III-279, S-108	3(4)-18	
		Melothria L. (1753)	Cucurbitaceae	Magnoliophyta	V-160		
		Melpomene A. R. Sm. & R. C. Moran (1992)	Polypodiaceae	Monilophyta	no		Ref.: 45
		Mentha L. (1753)	Lamiaceae	Magnoliophyta	IV-334		
		Mentzelia Plum. ex L. (1753)	Loasaceae	Magnoliophyta	III-357		
		Meriania Sw. (1800)	Melastomataceae	Magnoliophyta	IV-15		Incl.: Meriana Venten.
		Merremia Dennst. ex Endl. (1841)	Convolvulaceae	Magnoliophyta	IV-227		
		Mesadenus Schlechter (1920)	Orchidaceae	Magnoliophyta	no	12(1)	Otras ref.: 2, 112, 126

E	H	Nombre genérico / Autoridad / Fecha	Circunscripción familiar actual	División	Ubicación bibliográfica		Comentarios
					FC	FRC	
		Mesechites Müll. Arg. (1860)	Apocynaceae	Magnoliophyta	IV-186		
		Mesembryanthemum L. (1753)	Aizoaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 169)
		Mesosetum Steud. (1850)	Poaceae	Magnoliophyta	I-128		Otras ref.: 49 pág. 87
		Metastelma R. Br. (1809)	Apocynaceae	Magnoliophyta	no		Segregado de Cynanchum. En FC IV-203 en adelante están las espes. bajo Cynanchum (Ref.: 2)
		Metaxyxa C. Presl (1836)	Metaxyaceae	Monilophyta	no		Ref.: 45
		Meteoridium (Müll. Hal.) Manuel (1977)	Brachytheciaceae	Bryophyta	no		Ref.: 57 (pág. 279), 124
		Meteorium (Brid.) Dozy & Molk. (1848)	Meteoriaceae	Bryophyta	no		Ref.: 57 (pág. 281), 124
		Metopium P. Browne (1756)	Anacardiaceae	Magnoliophyta	III-152		Otras ref.: 33 pág. 53
		Metroxylon Rottb. (1783)	Arecaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 168)
		Mettenia Griseb. (1859)	Euphorbiaceae	Magnoliophyta	III-124		Otras ref.: 33 pág. 162
		Metzgeria Raddi (1818)	Metzgeriaceae	Marchantiophyta	no		Ref.: 128, 158
		Mezobromelia L. B. Sm. (1935)	Bromeliaceae	Magnoliophyta	no		La esp. citada en FC I-297: Tecophyllum capituligerum ha sido ubicada en este gén. (M. capituligera (Griseb.) J. R. Grant) Ref.: 1, 2, 93
		Michelia L. (1753)	Magnoliaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 28, 100, 168, 169)
		Miconia Ruiz & Pav. (1794)	Melastomataceae	Magnoliophyta	IV-21, S-118		Otras ref.: 33 pág. 206
		Micranthemum Michx. (1803)	Plantaginaceae	Magnoliophyta	IV-402		Incl.: Amphialanthus y Hemianthus
		Micrasepalum Urb. (1913)	Rubiaceae	Magnoliophyta	no		En Cuba: M. eritrichoides (C. Wright ex Griseb.) Urb. (Ref.: 2, 26)
		Microcampylopus (Müll. Hal.) Fleisch. (1904)	Leucobryaceae	Bryophyta	no		Ref.: 122, 123, 124
		Microchilus C. Presl (1827)	Orchidaceae	Magnoliophyta	no		Segregado de Erythrodes (Ref.: 2, 112)
		Microcitrus Swingle (1915)	Rutaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 168)
X		Microcycas (Miq.) A. DC. (1868)	Zamiaceae	Cycadophyta	I-69	8(4)-5	Uniespecífico: M. calocoma (Miq.) A. DC. En FC se circunscribe a Cycadaceae. Tipifica a Microcycadaceae Tarbaeva (1991) = Zamiaceae
		Microgramma C. Presl (1836)	Polypodiaceae	Monilophyta	no		Ref.: 45, 176
		Microlejeunea Steph. (1888)	Lejeuneaceae	Marchantiophyta	no		Ref.: 128
		Microlepia C. Presl (1836)	Dennstaedtiaceae	Monilophyta	no		Ref.: 45, 176
		Microlepidozia (Spruce) Jörg. (1934)	Lepidoziaceae	Marchantiophyta	no		Ref.: 128
		Micromeria Benth. (1829)	Lamiaceae	Magnoliophyta	no		En Cuba: M. suborbicularis (Alain) Borhidi (Ref.: 2)
		Micromitrium Austin (1870)	Pottiaceae	Bryophyta	no		Ref.: 57 (pág. 165), 124
		Micropholis Pierre (1891)	Sapotaceae	Magnoliophyta	IV-129	6(4)-47	Otras ref.: 33 pág. 289
		Micropolypodium Hayata (1928)	Polypodiaceae	Monilophyta	no		Ref.: 45
		Micropterygium Lindenb., Nees & Gottsche (1845)	Lepidoziaceae	Marchantiophyta	no		Ref.: 128, 157, 158

E	H	Nombre genérico / Autoridad / Fecha	Circunscripción familiar actual	División	Ubicación bibliográfica		Comentarios
					FC	FRC	
		<i>Microstachys</i> A. Juss. (1824)	Euphorbiaceae	Magnoliophyta	no		Incl.: <i>Sebastiania</i> (Ref.: 2)
		<i>Microtea</i> Sw. (1788)	Microteaceae	Magnoliophyta	II-138	6(3)-25	
		<i>Mikania</i> Willd. (1803)	Asteraceae	Magnoliophyta	V-278		
		<i>Milleria</i> Houst. ex L. (1753)	Asteraceae	Magnoliophyta	V-186		Uniespecífico: <i>M. quinqueflora</i> L.
		<i>Millettia</i> Wight & Arn. (1834)	Fabaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 168)
		<i>Miltonia</i> Lindl. (1837)	Orchidaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		<i>Mimosa</i> L. (1753)	Fabaceae	Magnoliophyta	II-245, S-72	2-32	
		<i>Mimusops</i> L. (1753)	Sapotaceae	Magnoliophyta	IV-136		Sinónimo de <i>Manilkara</i>
		<i>Mirabilis</i> Riv. ex L. (1753)	Nyctaginaceae	Magnoliophyta	II-132, S-61		
		<i>Misanthus</i> Andersson (1855)	Poaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 2, 166)
		<i>Mitracarpus</i> Zucc. (1827)	Rubiaceae	Magnoliophyta	V-141		
		<i>Mitranches</i> O. Berg (1856)	Myrtaceae	Magnoliophyta	III-420		
		<i>Mitreola</i> L. (1758)	Loganiaceae	Magnoliophyta	no		Incl.: <i>Cynoctonum</i> (Ref.: 2, 62 pág. 349)
		<i>Mittenothamnium</i> Henn. (1892)	Hypnaceae	Bryophyta	no		Ref.: 57 (pág. 452), 124
		<i>Mnesitheia</i> Kunth (1830)	Poaceae	Magnoliophyta	no		Incl.: <i>Coelorachis</i> , <i>Hackelochloa</i> y <i>Manisuris</i> (Ref.: 2)
X		<i>Mniochloa</i> Chase (1908)	Poaceae	Magnoliophyta	I-169		Uniespecífico: <i>M. pulchella</i> (Griseb.) Chase. Otras ref.: 47 pág. 31
		<i>Mnium</i> Hedw. (1801)	Mniaceae	Bryophyta	no		Ref.: 57 (pág. 198)
		<i>Moacroton</i> Croizat (1945)	Euphorbiaceae	Magnoliophyta	III-85		Sinónimo de <i>Croton</i> . Ha sido considerado endémico. Otras ref.: 33 pág. 156
		<i>Moerckia</i> Gottsche (1860)	Moerckiaceae	Marchantiophyta	no		Ref.: 128
		<i>Moghania</i> J. St.-Hil. (1813)	Fabaceae	Magnoliophyta	S-82		Sinónimo de <i>Flemingia</i>
		<i>Molineria</i> Colla (1826)	Hypoxidaceae	Magnoliophyta	no	15(8)-10	Cultivado
		<i>Mollugo</i> L. (1753)	Molluginaceae	Magnoliophyta	II-143		
		<i>Momordica</i> L. (1753)	Cucurbitaceae	Magnoliophyta	V-154		
		<i>Monadenium</i> Pax (1894)	Euphorbiaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de <i>Euphorbia</i> (Ref.: 11)
		<i>Monanthochloe</i> Engelm. (1859)	Poaceae	Magnoliophyta	I-101		Otras ref.: 47 pág. 98
		<i>Monarda</i> L. (1753)	Lamiaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado
		<i>Monoclea</i> Hook. (1820)	Monocleaceae	Marchantiophyta	no		Ref.: 128
		<i>Monodora</i> Dunal (1817)	Annonaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 66, 168, 169)
		<i>Monstera</i> Adans. (1763)	Araceae	Magnoliophyta	no	1(1)-39	Subespontáneo
		<i>Montanoa</i> Cerv. (1825)	Asteraceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 80, 100, 169)
		<i>Montezuma</i> DC. (1824)	Malvaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		<i>Moraea</i> Mill. (1758)	Iridaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		<i>Morawetzia</i> Backeb. (1936)	Cactaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de <i>Oreocereus</i> (Ref.: 11, 168)
		<i>Morinda</i> L. (1753)	Rubiaceae	Magnoliophyta	V-130		Otras ref.: 33 pág. 275
		<i>Moringa</i> Adans. (1763)	Moringaceae	Magnoliophyta	II-208	10(6) 5	En Cuba: <i>M. oleifera</i> Lam.
		<i>Morus</i> L. (1753)	Moraceae	Magnoliophyta	II-51		
		<i>Mosiera</i> Small (1933)	Myrtaceae	Magnoliophyta	S-116		

E	H	Nombre genérico / Autoridad / Fecha	Circunscripción familiar actual	División	Ubicación bibliográfica		Comentarios
					FC	FRC	
		Mouriri Aubl. (1775)	Melastomataceae	Magnoliophyta	IV-59, S-119		Otras ref.: 33 pág. 215
		Mozartia Urb. (1923)	Myrtaceae	Magnoliophyta	III-434		Sinónimo de Myrcia. Ha sido considerado endémico. Otras ref.: 33 pág. 242
		Mucuna Adans. (1763)	Fabaceae	Magnoliophyta	II-349		Incl.: Stizolobium
		Muehlenbeckia Meisn. (1841)	Polygonaceae	Magnoliophyta	II-92, S-59		Esp. citada de FC se considera en Homalocladium
		Muhlenbergia Schreb. (1789)	Poaceae	Magnoliophyta	I-106		Otras ref.: 47 pág. 116
		Muntingia L. (1753)	Muntingiaceae	Magnoliophyta	III-230	3(3)-9	Uniespecífico: M. calabura L. Otras ref.: 33 pág. 143
		Murdannia Royle (1839)	Commelinaceae	Magnoliophyta	S-38		
		Murraya L. (1771)	Rutaceae	Magnoliophyta	II-394	14(3)-103	
		Musa L. (1753)	Musaceae	Magnoliophyta	I-329		Subespontáneo
		Mussaenda Burm. ex L. (1753)	Rubiaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 10, 11, 168, 169)
		Myginda Jacq. (1760)	Celastraceae	Magnoliophyta	III-173, S-103	16(1)-45	
		Myrcia DC. ex Guill. (1827)	Myrtaceae	Magnoliophyta	IV-436, S-115		Incl.: Aulomyrcia, Gomidesia y Mozartia. Otras ref.: 33 pág. 243
		Myrcianthes O. Berg (1856)	Myrtaceae	Magnoliophyta	S-116		
		Myrciaria O. Berg (1856)	Myrtaceae	Magnoliophyta	S-116		
		Myrica L. (1753)	Myricaceae	Magnoliophyta	II-36		
		Myriophyllum Ponted. ex L. (1753)	Haloragaceae	Magnoliophyta	IV-71	5(3)-7	
		Myriopus Small (1933)	Boraginaceae	Magnoliophyta	no		Segregado de Tournefortia. En Cuba: M. maculatus (Jacq.) Feuillet, M. polichros (Spreng.) Small, M. stenophyllus (Urb.) Feuillet, M. volubilis (L.) Small (Ref.: 2)
		Myristica Gronov. (1755)	Myristicaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 168, 169)
		Myrmecophila Rolfe (1917)	Orchidaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado. Gran parte de las espes. pasaron a Myrmecophilus (Ref. tax.: 31)
		Myrospermum Jacq. (1760)	Fabaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 2, 169, 170)
		Myroxylon L. f. (1782)	Fabaceae	Magnoliophyta	II-289		
		Myrsine L. (1753)	Primulaceae	Magnoliophyta	IV-112	10(7)-5	Incl.: Rapanea
		Myrtekmania Urb. (1928)	Myrtaceae	Magnoliophyta	III-431, S-115		Sinónimo de Pimenta. Ha sido considerado endémico. Otras ref.: 33 pág. 241
		Mytillocactus Console (1897)	Cactaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 168)
		Myrtus L. (1753)	Myrtaceae	Magnoliophyta	III-439, S-116		Aunque aceptado para unas pocas espes., el gén. ha sido desmembrado en varios. Las espes. cubanas pasaron a Mosiera (mayormente) y Pimenta (Ref.: 2; Ref. tax.: 31)
N							
		Najas L. (1753)	Hydrocharitaceae	Magnoliophyta	I-75, S-5	5(6)-3	
		Nama L. (1753)	Boraginaceae	Magnoliophyta	IV-251		

E	H	Nombre genérico / Autoridad / Fecha	Circunscripción familiar actual	División	Ubicación bibliográfica		Comentarios
					FC	FRC	
		<i>Nananthus</i> N. E. Br. (1925)	Aizoaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		<i>Nannorrhops</i> H. Wendl. (1879)	Arecaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 168)
		<i>Narcissus</i> L. (1753)	Amaryllidaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 169)
		<i>Nashia</i> Millsp. (1906)	Verbenaceae	Magnoliophyta	IV-289	7(3)-54	
		<i>Nasturtium</i> W. T. Aiton (1812)	Brassicaceae	Magnoliophyta	II-199, S-67	15(4)-30	
		<i>Nauclea</i> L. (1762)	Rubiaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 168)
		<i>Nautilocalyx</i> Linden ex Hanst. (1853)	Gesneriaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		<i>Navajoa</i> Croizat (1943)	Cactaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de <i>Pediocactus</i> Britton & Rose ex Britton & Brown (Ref.: 11)
		<i>Neckeropsis</i> Reichardt (1870)	Neckeraceae	Bryophyta	no		Ref.: 57 (pág. 303), 124
		<i>Nectandra</i> Rottb. (1776)	Lauraceae	Magnoliophyta	II-189		Otras ref.: 33 pág. 193
		<i>Neea</i> Ruiz & Pav. (1794)	Nyctaginaceae	Magnoliophyta	II-125		
		<i>Neesioscyphus</i> Grolle (1964)	Balantiopsidaceae	Marchantiophyta	no		Ref.: 158
		<i>Neja</i> D. Don (1831)	Asteraceae	Magnoliophyta	no		<i>N. marginata</i> (Griesb.) G. L. Nesom (Ref.: 1, 2, 94)
		<i>Nelumbo</i> Adans. (1763)	Nelumbonaceae	Magnoliophyta	II-160	15(10)-4	
		<i>Nenga</i> H. Wendl. & Drude (1875)	Arecaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		<i>Neoabrottia</i> Britton & Rose (1921)	Cactaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de <i>Leptocereus</i> (Ref.: 11)
		<i>Neobesseyea</i> Britton & Rose (1923)	Cactaceae	Magnoliophyta	S-113		Sinónimo de Escobaria. La esp. relacionada en FC tiene actualmente como nombre aceptado: <i>Escobaria cubensis</i> (Britton & Rose) Hunt
		<i>Neobracea</i> Britton (1920)	Apocynaceae	Magnoliophyta	IV-190		Otras ref.: 33 pág. 65
		<i>Neobuxbaumia</i> Backeb. (1938)	Cactaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado. Incl.: <i>Rooksbya</i> (Ref.: 11, 167)
		<i>Neocardenasia</i> Backeb. (1949)	Cactaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de <i>Neoraimondia</i> Britton & Rose (Ref.: 11)
		<i>Neochilenia</i> Backeb. ex Dolz (1942)	Cactaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de <i>Neoporteria</i> Britton & Rose (Ref.: 11)
		<i>Neodicladiella</i> (Nog.) W. R. Buck (1994)	Meteoriaceae	Bryophyta	no		Ref.: 122, 123, 124
		<i>Neodopsis</i> Baill. (1894)	Arecaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		<i>Neohyophila</i> H. A. Crum (1966)	Pottiaceae	Bryophyta	no		Ref.: 57 (pág. 142)
		<i>Neolaugeria</i> Nicolson (1979)	Rubiaceae	Magnoliophyta	no		Las esp. citadas en FC V-85 bajo Terebraria, que últimamente se han ubicado en <i>Stenostomum</i> , se consideran actualmente en este gén.: <i>Neolaugeria</i> (Ref.: 36)
		<i>Neolindbergia</i> M. Fleisch. (1908)	Pterobryaceae	Bryophyta	no		Ref.: 57 (pág. 264)
		<i>Neolloodia</i> Britton & Rose (1922)	Cactaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		<i>Neomacfadya</i> Baill. (1888)	Bignoniaceae	Magnoliophyta	IV-419, S-126		Sinónimo de <i>Arrabidaea</i>
		<i>Neomarica</i> Sprague (1928)	Iridaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado. Incl.: <i>Marica</i> (Ref.: 11)
		<i>Neomazaea</i> Urb. (1897)	Rubiaceae	Magnoliophyta	V-36, S-127		Sinónimo de <i>Mazaea</i> . Ha sido considerado endémico
X		<i>Neomezia</i> Votsch (1904)	Primulaceae	Magnoliophyta	no		Uniespecífico: <i>N. cubensis</i> (Radlk.) Votsch.

E	H	Nombre genérico / Autoridad / Fecha	Circunscripción familiar actual	División	Ubicación bibliográfica		Comentarios
					FC	FRC	
							Revalidado, segregado de Deherainia (ver FC IV-114). Ref.: 1, 2, 23, 31
		<i>Neonotonia</i> J. A. Lackey (1977)	Fabaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 12)
		<i>Neoregelia</i> L. B. Sm. (1934)	Bromeliaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		<i>Neoregnellia</i> Urb. (1924)	Malvaceae	Magnoliophyta	III-288	3(4)-64	Uniespecífico: <i>N. cubensis</i> Urb.
		<i>Neo-urbania</i> Fawc. & Rendle (1909)	Orchidaceae	Magnoliophyta	I-386, S-46		Sinónimo de <i>Maxillaria</i>
		<i>Nepenthes</i> L. (1753)	Nepenthaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 169)
		<i>Nepeta</i> L. (1753)	Lamiaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 169, 170)
		<i>Nephelium</i> L. (1767)	Sapindaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 76, 168, 169, 170)
		<i>Nephrolepis</i> Schott (1834)	Lomariopsidaceae	Monilophyta	no		Ref.: 45, 176. Tipifica a <i>Nephrolepidaceae</i> Pic. Serm. (1975) = Lomariopsidaceae
		<i>Nepsera</i> Naudin (1850)	Melastomataceae	Magnoliophyta	IV-12		
		<i>Neptunia</i> Lour. (1790)	Fabaceae	Magnoliophyta	II-248, S-43	2-66	
		<i>Nerium</i> L. (1753)	Apocynaceae	Magnoliophyta	IV-196		
		<i>Nertera</i> Banks & Sol. ex Gaertn. (1788)	Rubiaceae	Magnoliophyta	no		En Cuba: <i>N. granadensis</i> var. <i>granadensis</i> (L. f.) Druce. Vea <i>Peratanthe</i> (Ref.: 36)
		<i>Neslia</i> Desv. (1815)	Brassicaceae	Magnoliophyta	II-201		Se cita una esp. adventicia casual rara, que no parece persistir en ningún lugar de la isla y no se puede considerar miembro de su flora (Ref.: 147)
		<i>Neurodium</i> Fée (1852)	Polypodiaceae	Monilophyta	no		Ref.: 45
		<i>Neurolaena</i> R. Br. (1817)	Asteraceae	Magnoliophyta	V-231		
		<i>Neurolejeunea</i> (Spruce) Schiffn. (1893)	Lejeuneaceae	Marchantiophyta	no		Ref.: 128, 158
		<i>Neyraudia</i> Hook. f. (1896)	Poaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 168)
		<i>Nicotiana</i> L. (1753)	Solanaceae	Magnoliophyta	IV-373		
		<i>Nidema</i> Britton & Millsp. (1920)	Orchidaceae	Magnoliophyta	no	12(1)	En FC I-377 se hace referencia al género en la sinonimia de <i>Epidendrum</i> (Ref.: 2, 112, 126)
		<i>Nidularium</i> Lem. (1854)	Bromeliaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 169)
		<i>Nigella</i> L. (1753)	Ranunculaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 169)
		<i>Niphidium</i> John Sm. (1875)	Polypodiaceae	Monilophyta	no		Ref.: 45, 176
		<i>Nocca</i> Cav. (1794)	Asteraceae	Magnoliophyta	no		Ref.: 169 <i>N. mollis</i> (Cav.) Jacq. pasó a la sinonimia de <i>Lagascea mollis</i> Cav.
X		<i>Nodocarpaea</i> A. Gray (1883)	Rubiaceae	Magnoliophyta	V-145		Uniespecífico: <i>N. radicans</i> (Griseb.) A. Gray
		<i>Nolina</i> Michx. (1803)	Asparagaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 161, 169)
		<i>Nopalea</i> Salm-Dyck (1850)	Cactaceae	Magnoliophyta	III-363		Sinónimo de <i>Opuntia</i>
		<i>Noronhia</i> Stadman ex Thouars (1806)	Oleaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 168)
		<i>Notholaena</i> R. Br. (1810)	Pteridaceae	Monilophyta	no		Ref.: 45, 173
		<i>Notocactus</i> (K. Schum.) Backeb. (1936)	Cactaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de <i>Parodia</i> (Ref.: 11, 167)
		<i>Notodon</i> Urb. (1899)	Fabaceae	Magnoliophyta	II-305		Sinónimo de <i>Poitea</i> . Ha sido considerado endémico
		<i>Notopleura</i> (Benth. & Hook. f.)	Rubiaceae	Magnoliophyta	no		Separado de <i>Psychotria</i> , con dos espes. para Cuba:

E	H	Nombre genérico / Autoridad / Fecha	Circunscripción familiar actual	División	Ubicación bibliográfica		Comentarios
					FC	FRC	
		Bremek. (1934)					N. guadalupensis (DC.) C. M. Taylor y N. uliginosa (Sw.) Bremek. (Ref.: 2, 26, 36)
		Notothylas Sull. ex A. Gray (1846)	Notothyladaceae	Anthocerotophyta	no		Ref.: 128, 159
		Notylia Lindl. (1825)	Orchidaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		Nowellia Mitt. (1870)	Cephaloziaceae	Marchantiophyta	no		Ref.: 128, 157
		Nuphar Sibth. & Sm. (1809)	Nymphaeaceae	Magnoliophyta	II-157, S-64	15(11) 20	
		<i>Nyctocereus</i> (A. Berger) Britton & Rose (1909)	Cactaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de <i>Peniocereus</i> (Ref.: 11, 167, 168)
		Nymphaea L. (1753)	Nymphaeaceae	Magnoliophyta	II-158	15(11)-5	
		Nymphoides Seg. (1754)	Menyanthaceae	Magnoliophyta	IV-168		
		<i>Nypa</i> Steck (1757)	Arecaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
O							
		Obregonia Fric (1925)	Cactaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 168)
		Ochna L. (1753)	Ochnaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 168)
		<i>Ochrocarpos</i> Thouars (1805)	Clusiaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de <i>Garcinia</i> (Ref.: 11, 76, 168, 169)
		Ochroma Sw. (1788)	Malvaceae	Magnoliophyta	III-277, S-108	1(3)-10	Una esp. muy variable: <i>O. pyramidale</i> (Cav. ex Lam.) Urb. Otras ref.: 33 pág. 85
		<i>Ochrosia</i> Juss. (1789)	Apocynaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 168)
		Ocimum L. (1753)	Lamiaceae	Magnoliophyta	IV-342		
		Ocotea Aubl. (1775)	Lauraceae	Magnoliophyta	II-187		Otras ref.: 33 pág. 186
		<i>Octadesmia</i> Benth. (1881)	Orchidaceae	Magnoliophyta	I-387, S-46		Sinónimo de <i>Dilomilis</i>
		Octoblepharum Hedw. (1801)	Calymperaceae	Bryophyta	no		Ref.: 57 (pág. 106), 124
		Octomeria R. Br. (1813)	Orchidaceae	Magnoliophyta	I-361	12(2)-15	
x		Odontocidium (Hort.) (1911)	Orchidaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		Odontolejeunea (Spruce) Schiffn. (1893)	Lejeuneaceae	Marchantiophyta	no		Ref.: 128
		Odontonema Nees (1842)	Acanthaceae	Magnoliophyta	IV-502, S-127		Incl.: <i>Phidiasia</i>
		Odontoschisma (Dumort.) Dumort. (1835)	Cephaloziaceae	Marchantiophyta	no		Ref.: 128
		Odontosoria Fée (1852)	Lindsaeaceae	Moniliophyta	no		Ref.: 45, 176
		Oeceoclades Lindl. (1832)	Orchidaceae	Magnoliophyta	no	12(1)	Otras ref.: 112, 126
		<i>Oenanthe</i> L. (1753)	Apiaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 169)
		<i>Oenocarpus</i> Mart. (1823)	Arecaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		Oenothera L. (1753)	Onagraceae	Magnoliophyta	IV-69, S-120		
		<i>Oerstedella</i> Rchb. f. (1852)	Orchidaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de <i>Epidendrum</i> (Ref.: 112)
		Oldenlandia L. (1753)	Rubiaceae	Magnoliophyta	V-33		
		Oldenlandiopsis Terrell & W. H. Lewis (1990)	Rubiaceae	Magnoliophyta	no		En Cuba: <i>O. callitrichoides</i> (Griseb.) Terrell & W. H. Lewis, antes en <i>Oldenlandia</i> (Ref.: 2, 26; Ref. tax.: 36)

E	H	Nombre genérico / Autoridad / Fecha	Circunscripción familiar actual	División	Ubicación bibliográfica		Comentarios
					FC	FRC	
X	Oldfeltia B. Nord. & Lundin (2002)	Asteraceae	Magnoliophyta	no			Uniespecífico: <i>O. polyphlebia</i> (Griseb.) B. Nord. & Lundin, antes en <i>Senecio</i> y <i>Pentacalia</i> (Ref.: 1, 2, 23, 94)
	<i>Olea</i> L. (1753)	Oleaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 100, 169)
	Oleandra Cav. (1799)	Oleandraceae	Monilophyta	no	11(7)-5		
	Olfersia Raddi (1819)	Dryopteridaceae	Monilophyta	no			Ref.: 45, 172, 176
	<i>Olneya</i> A. Gray (1854)	Fabaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 11)
	Olyra L. (1759)	Poaceae	Magnoliophyta	I-169			Otras ref.: 47 pág. 26
	Omphalanthus Lindenb. & Nees (1845)	Lejeuneaceae	Marchantiophyta	no			Ref.: 127, 128, 157
	Omphalea L. (1759)	Euphorbiaceae	Magnoliophyta	III-109			
	Oncidium Sw. (1800)	Orchidaceae	Magnoliophyta	I-397, S-48	12(1)		<i>O. luridum</i> pasa a <i>Trichocentrum</i> . Para Cuba se han citado: <i>O. altissimum</i> (Jacq.) Sw., <i>O. carthaginense</i> (Jacq.) Sw., <i>O. ensatum</i> Lindl., <i>O. sphacelatum</i> Lindl., <i>O. x cubense</i> Moir
	<i>Oncoba</i> Forssk. (1775)	Salicaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 2, 11, 168, 169)
	<i>Oncosperma</i> Blume (1843)	Arecaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 11, 168)
	<i>Oocarpum</i> Michelii (1874)	Onagraceae	Magnoliophyta	IV-64, S-119			Sinónimo de <i>Ludwigia</i>
	Operculina Silva Manso (1836)	Convolvulaceae	Magnoliophyta	IV-230			
	Ophioglossum L. (1753)	Ophioglossaceae	Monilophyta	no	11(8)-8		
	Opizia J. Presl & C. Presl (1830)	Poaceae	Magnoliophyta	I-121			Otras ref.: 47 pág. 79
	Opismenus P. Beauvois (1807)	Poaceae	Magnoliophyta	I-159			Otras ref.: 49 pág. 19
	Oplonia Raf. (1838)	Acanthaceae	Magnoliophyta	no			Ref.: 2
	Opuntia Mill. (1754)	Cactaceae	Magnoliophyta	III-360			Incl.: <i>Austrocylindropuntia</i> , <i>Brasiliopuntia</i> , <i>Corynopuntia</i> , <i>Cylindropuntia</i> , <i>Grusonia</i> , <i>Nopalea</i> y <i>Tephrocactus</i> entre otros que no han sido citados para Cuba
	<i>Orania</i> Zipp. (1829)	Arecaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 11, 168)
	<i>Orbignya</i> Mart. ex Endl. (1837)	Arecaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 11, 168)
	<i>Oreocereus</i> (A. Berger) Riccob. (1909)	Cactaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado. Incl.: Arequipa, <i>Morawetzia</i> , Oroya y Submatucana, entre otros que no han sido citados para Cuba (Ref.: 11)
	Oreopanax Decne. & Planch. (1854)	Araliaceae	Magnoliophyta	no			Ref.: 2
	Origanum Tourn. ex L. (1753)	Lamiaceae	Magnoliophyta	no			La esp. citada en FC IV-334 bajo <i>Majorana</i> , se considera actualmente en este gén. (<i>O. majorana</i> L.)
	<i>Ormosia</i> Jacks. (1811)	Fabaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 11, 168)
	<i>Ornithidium</i> Salisb. ex R. Br. (1813)	Orchidaceae	Magnoliophyta	no			Sinónimo de <i>Maxillaria</i> (Ref.: 11)
	<i>Ornithocephalus</i> Hook. (1825)	Orchidaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 11)
	<i>Ornithogalum</i> L. (1753)	Asparagaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 11)

E	H	Nombre genérico / Autoridad / Fecha	Circunscripción familiar actual	División	Ubicación bibliográfica		Comentarios
					FC	FRC	
		Orobanche L. (1753)	Orobanchaceae	Magnoliophyta	IV-450		
		Oroxylon Venten. (1808)	Bignoniaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 168)
		Oroya Britton & Rose (1922)	Cactaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de Oreocereus (Ref.: 11)
		Orthodontium Schwägr. (1827)	Orthodontiaceae	Bryophyta	no		Ref.: 57 (pág. 192), 124
		Orthopappus Gleason (1906)	Asteraceae	Magnoliophyta	no		Ref.: 2, 94
		Orthophytum Beer (1854)	Bromeliaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		Orthosiphon Benth. (1830)	Lamiaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 46, 65, 70, 117)
		Orthostichella Müll. Hal. (1897)	Neckeraceae	Bryophyta	no		Ref.: 122, 123, 124
		Orthostichidium Dusén (1895)	Pterobryaceae	Bryophyta	no		Ref.: 57 (pág. 265)
		Orthostichopsis Broth. (1906)	Pterobryaceae	Bryophyta	no		Ref.: 57 (pág. 266), 124
		Oryza L. (1753)	Poaceae	Magnoliophyta	I-121		Otras ref.: 47 pág. 36
		Ocularia Schwantes (1927)	Aizoaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		Osmunda L. (1753)	Osmundaceae	Moniliophyta	no	11(9)-4	
		Ossaea DC. (1828)	Melastomataceae	Magnoliophyta	IV-50, S-118		
		Osyris L. (1753)	Santalaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		Ottoschmidtia Urb. (1924)	Rubiaceae	Magnoliophyta	V-84		
		Ottoschulzia Urb. (1912)	Icacinaceae	Magnoliophyta	III-185	16(4)-8	Otras ref.: 33 pág. 180
		Ougeinia Benth. (1851)	Fabaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de Desmodium (Ref.: 168)
		Ouratea Aubl. (1775)	Ochnaceae	Magnoliophyta	III-295		
		Oxalis L. (1753)	Oxalidaceae	Magnoliophyta	II-368, S-83		
		Oxandra A. Rich. (1842)	Annonaceae	Magnoliophyta	II-176		Otras ref.: 33 pág. 53
		Oxycaryum Nees (1842)	Cyperaceae	Magnoliophyta	no		Ref.: 2, 35
		Oxypetalum R. Br. (1809)	Apocynaceae	Magnoliophyta	IV-202		
		Oxypolis Raf. (1821)	Apiaceae	Magnoliophyta	IV-80		
		Oxyrhynchus Brandegee (1912)	Fabaceae	Magnoliophyta	S-83		
		Oxyrrhynchium (Schimp.) Warnst. (1905)	Brachytheciaceae	Bryophyta	no		Ref.: 57 (pág. 396)
		Oxystegus (Limpr.) Hilp (1933)	Pottiaceae	Bryophyta	no		Ref.: 57 (pág. 144)

P

Pachira Aubl. (1775)	Malvaceae	Magnoliophyta	III-278, S-107	
Pachyanthus A. Rich. (1845)	Melastomataceae	Magnoliophyta	IV-36	Otras ref.: 33 pág. 209
Pachycereus (A. Berger) Britton & Rose (1909)	Cactaceae	Magnoliophyta	no	Cultivado. Incluye: Backebergia, Lemaireocereus, Lophocereus y Marginatocereus, entre otros que no han sido citados para Cuba (Ref.: 11, 168)
Pachyphytum Link, Klotzsch & Otto (1841)	Crassulaceae	Magnoliophyta	no	Cultivado (Ref.: 11, 167)
Pachypodium Lindl. (1830)	Apocynaceae	Magnoliophyta	no	Cultivado (Ref.: 11, 161)
Pachyrhizus Rich. ex DC. (1825)	Fabaceae	Magnoliophyta	II-364	
Pachystachys Nees (1847)	Acanthaceae	Magnoliophyta	IV-506	

E	H	Nombre genérico / Autoridad / Fecha	Circunscripción familiar actual	División	Ubicación bibliográfica		Comentarios
					FC	FRC	
x	Pachyveria	Haage & Schmidt (1926)	Crassulaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado. Echeveria x Pachiphytum (Ref.: 11)
	Pacourina	Aubl. (1775)	Asteraceae	Magnoliophyta	V-282		
	Paepalanthus	Kunth (1841)	Eriocaulaceae	Magnoliophyta	I-281	9(2)-27	
	Paesia A. St.-Hil. (1833)	Dennstaedtiaceae	Moniliophyta	no			Ref.: 45
	Palamocladium	Müll. Hal. (1896)	Brachytheciaceae	Bryophyta	no		Ref.: 57 (pág. 398), 124
	<i>Palaoea</i> Kaneh. (1935)	Sapindaceae	Magnoliophyta	no			Sinónimo de Tristiropsis Radlk. (Ref.: 168)
	Palicourea	Aubl. (1775)	Rubiaceae	Magnoliophyta	V-124, S-128		
	Palisota Rchb. (1828)	Commelinaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 11)
	Paliurus Mill. (1754)	Rhamnaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 11, 168)
	Pallavicinia Gray (1821)	Pallaviciniaceae	Marchantiophyta	no			Ref.: 128
	Pancratium L. (1753)	Amaryllidaceae	Magnoliophyta	I-315, S-40			Espes. cubanas pasaron a Hymenocallis
	Pandanus Parkinson (1773)	Pandanaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 11, 65, 71, 161, 168, 169)
	Pandorea (Endl.) Spach (1840)	Bignoniaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 11, 169)
	Panicum L. (1753)	Poaceae	Magnoliophyta	I-142, S-9			Incl.: Dichanthelium
	Papaver L. (1753)	Papaveraceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 70, 115, 169, 170)
	Paphiopedilum Pfitzer (1886)	Orchidaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 161)
	Papillaria (Müll. Hal.) Besch. (1864)	Meteoriaceae	Bryophyta	no			Ref.: 57 (pág. 284)
	Pappophorum Schreb. (1791)	Poaceae	Magnoliophyta	I-105			Otras ref.: 47 pág. 109
83	Paradigma Miers. (1875)	Boraginaceae	Magnoliophyta	no			Segregado de Cordia. Para Cuba <i>P. galeottiana</i> (A. Rich.) Miers. FC IV-257 (Ref.: 2)
	Parajubaea Burret (1930)	Arecaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 11)
	Paraleucobryum (Limpr.) Loeske (1907)	Dicranaceae	Bryophyta	no			Ref.: 122, 123, 124
	Paramignya Wight (1838)	Rutaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 168)
	Paratheria Griseb. (1866)	Poaceae	Magnoliophyta	I-165			Otras ref.: 49 pág. 136
	Parathesis (A. DC.) Hook. f. (1876)	Primulaceae	Magnoliophyta	IV-109	10(7)-27		
	Parietaria L. (1753)	Urticaceae	Magnoliophyta	II-70, S-51			
	<i>Pariti</i> Adans. (1763)	Malvaceae	Magnoliophyta	no			Sinónimo de Thespesia, no obstante las espes. de Hibiscus han sido frecuentemente tratadas, en el pasado, bajo este nombre (Ref.: 169)
	Parkia R. Br. (1826)	Fabaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 10, 11, 168, 169)
	Parkinsonia L. (1753)	Fabaceae	Magnoliophyta	II-274			Otras ref.: 33 pág. 108 y 17 pág. 14
	Parmentiera DC. (1838)	Bignoniaceae	Magnoliophyta	no			Ref.: 11, 76, 95, 100, 168, 169
	Parodia Speg. (1923)	Cactaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado. Incl.: Brasiliocactus, Eriocactus, Notocactus y Wigginsia, entre otros que no han sido citados para Cuba (Ref.: 11, 168)
	Parthenium L. (1753)	Asteraceae	Magnoliophyta	V-191			
	Parthenocissus Planch. (1887)	Vitaceae	Magnoliophyta	III-223			
	Paspalidium Stapf (1917)	Poaceae	Magnoliophyta	no			Ref.: 49 pág. 91
	Paspalum L. (1759)	Poaceae	Magnoliophyta	I-131			Otras ref.: 49 pág. 47

E	H	Nombre genérico / Autoridad / Fecha	Circunscripción familiar actual	División	Ubicación bibliográfica		Comentarios
					FC	FRC	
		Passiflora L. (1753)	Passifloraceae	Magnoliophyta	III-346		
		Pastinaca L. (1753)	Apiaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 2, 169)
		Paulinia L. (1753)	Sapindaceae	Magnoliophyta	III-188		
		Paulownia Siebold & Zucc. (1835)	Paulowniaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		Paurotis O. F. Cook (1902)	Arecaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de Acoelorraphe. Ref.: 33 pág. 69
		Pavonia Cav. (1786)	Malvaceae	Magnoliophyta	III-246, S-105	13-78	
		Payena A. DC. (1844)	Sapotaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 10, 11, 100, 168)
		Pecluma M. G. Price (1983)	Polypodiaceae	Monilophyta	no		Ref.: 45, 176
		Pectis L. (1759)	Asteraceae	Magnoliophyta	V-224		
		Pedilanthus Neck. ex Poit. (1790)	Euphorbiaceae	Magnoliophyta	III-125, S-99		
		Peireskia Steud. (1841)	Cactaceae	Magnoliophyta	III-358		Sinónimo de Pereskia Mill.
		Pelargonium L'Hér. ex Aiton (1789)	Geraniaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 65, 80, 95, 161, 169, 170)
		Pelecyphora Ehrenb. (1843)	Cactaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		Plexia Poit. ex Lindl. (1826)	Orchidaceae	Magnoliophyta	no	12(1)	Otras ref.: 2, 112, 126
		Pellaea Link (1841)	Pteridaceae	Monilophyta	no		Cultivado (Ref.: 42)
		Pellionia Gaudich. (1830)	Urticaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de Elatostema J. R. Forst. & G. Forst. (Ref.: 10, 11)
		Peltaea (C. Presl) Standl. (1916)	Malvaceae	Magnoliophyta	no	13-72	
		Peltandra Raf. (1819)	Araceae	Magnoliophyta	no		Ref.: 2
		Peltapteris Link (1841)	Dryopteridaceae	Monilophyta	no		Sinónimo de Elaphoglossum. Ref.: 45, 172, 176
		Peltophorum (Vogel) Benth. (1840)	Fabaceae	Magnoliophyta	II-284		Incl.: Baryxylum. Otras ref.: 33 pág. 110 y 17 pág. 18
		Peniocereus (A. Berger) Britton & Rose (1909)	Cactaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado. Incl.: Nyctocereus (Ref.: 11, 168)
		Pennisetum Rich. (1805)	Poaceae	Magnoliophyta	I-165, S-10		Otras ref.: 49 pág. 138
		Pentacalia Cass. (1827)	Asteraceae	Magnoliophyta	no		Ref.: 96. P. polyphlebia (Griseb.) Borhidi pasó a la sinonimia de Oldfelia polyphlebia (Griseb.) B. Nord. & Lundin
		Pentalinon Voigt (1845)	Apocynaceae	Magnoliophyta	no		Incl.: Urechites (Ref.: 2)
		Pentapetes L. (1753)	Malvaceae	Magnoliophyta	III-279	3(4)-11	Uniespecífico: P. phoenicea L.
		Pentas Benth. (1844)	Rubiaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 80, 169)
		Pentodon Hochst. (1844)	Rubiaceae	Magnoliophyta	V-32		
		Peperomia Ruiz & Pav. (1794)	Piperaceae	Magnoliophyta	II-22, S-48	9(3)-6	Otras ref.: 33 pág. 157
		Pera Mutis (1784)	Euphorbiaceae	Magnoliophyta	III-104		Gén. con 2 espes. endémicas: P. cubensis Urb. del Pico Turquino y P. ekmanii Urb. de La Española, ambas resultaron ser idénticas con respecto a Nertera granadensis var. granadensis (L. f.) Druce, de distribución neotropical (Ref. tax.: 36)
		Peratanthe Urb. (1921)	Rubiaceae	Magnoliophyta	V-128		
		Pereskia Mill. (1754)	Cactaceae	Magnoliophyta	no		Incl.: Rhodocactus, Peireskia, Peirescia y Perescia

E	H	Nombre genérico / Autoridad / Fecha	Circunscripción familiar actual	División	Ubicación bibliográfica		Comentarios
					FC	FRC	
							(FC III-358 bajo Peireskia)
		Pereskiopsis Britton & Rose (1907)	Cactaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado. Incl.: Peireskiopsis (Ref.: 11, 167, 168)
		Peristeria Hook. (1831)	Orchidaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		Persea Mill. (1754)	Lauraceae	Magnoliophyta	II-183, S-66		Incl.: Machilus. Otras ref.: 33 pág. 183
		Petitia Jacq. (1760)	Lamiaceae	Magnoliophyta	IV-311		Otras ref.: 33 pág. 322
		Petiveria Plum. ex L. (1753)	Phytolaccaceae	Magnoliophyta	II-137	6(3)-21	Probablemente uniespecífico: P. alliacea L.
		Petrea L. (1753)	Verbenaceae	Magnoliophyta	IV-297	7(3)-97	
		Petroselinum Hill (1756)	Apiaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 12, 65, 66, 70, 169, 170)
		Petunia Juss. (1803)	Solanaceae	Magnoliophyta	IV-375		
		Pfaffia Mart. (1826)	Amaranthaceae	Magnoliophyta	S-60		
		<i>Pfeiffera</i> Salm-Dyck (1845)	Cactaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de Lepismium (Ref.: 11)
		Phaeoceros Prosk. (1951)	Notothyladaceae	Anthocerotophyta	no		Ref.: 159
		<i>Phaeosphaerionia</i> Hassk (1866)	Commelinaceae	Magnoliophyta	S-38		Sinónimo de Commelina
		Phagnalon Cass. (1819)	Asteraceae	Magnoliophyta	no		Ref.: 96
		Phaius Lour. (1790)	Orchidaceae	Magnoliophyta	I-389	12(1)	
		Phalaris L. (1753)	Poaceae	Magnoliophyta	I-121		Otras ref.: 47 pág. 63
		<i>Phaleanopsis</i> Blume (1825)	Orchidaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado. Incl.: Doritis (Ref.: 11, 161, 168)
		Phania DC. (1836)	Asteraceae	Magnoliophyta	V-258		Ha sido considerado endémico, ya no lo es. Se registran esp. fuera de Cuba
		Pharus P. Browne (1756)	Poaceae	Magnoliophyta	I-123		Otras ref.: 47 pág. 33
		Phaseolus L. (1753)	Fabaceae	Magnoliophyta	II-361, S-83		
		Pheidonocarpa L. E. Skog (1976)	Gesneriaceae	Magnoliophyta	no		Ref.: 2, 116
		<i>Phenakospermum</i> Endl. (1833)	Strelitziaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		Phenax Wedd. (1854)	Urticaceae	Magnoliophyta	II-69		
		Phialanthus Griseb. (1861)	Rubiaceae	Magnoliophyta	V-90		
		<i>Phidiasia</i> Urb. (1923)	Acanthaceae	Magnoliophyta	IV-501		Sinónimo de Odontonema. Ha sido considerado endémico.
		Philadelphus L. (1753)	Hydrangeaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 169)
		<i>Philibertia</i> Vail (1897)	Apocynaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de Funastrum (Ref.: 169)
		Philodendron Schott (1831)	Araceae	Magnoliophyta	I-272, S-32	1(1)-26	
		Philonotis Brid. (1827)	Bartramiaceae	Bryophyta	no		Ref.: 57 (pág. 211), 124
		<i>Philocerus</i> R. Br. (1810)	Amaranthaceae	Magnoliophyta	II-122		Sinónimo de Gomphrena
		Phinaea Benth. (1876)	Gesneriaceae	Magnoliophyta	IV-452		
		Phlebodium (R. Br.) John Sm. (1841)	Polypodiaceae	Moniliophyta	no		Ref.: 45, 176
		Phlebotaenia Griseb. (1860)	Polygalaceae	Magnoliophyta	III-31	7(1)-5	Otras ref.: 33 pág. 257
		<i>Phlox</i> L. (1753)	Polemoniaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 10, 80, 169)
		<i>Phoebe</i> Nees (1836)	Lauraceae	Magnoliophyta	II-186, S-66		Sinónimo de Cinnamomum
		<i>Phoenicophorium</i> H. Wendl. (1865)	Arecaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		<i>Phoenix</i> L. (1753)	Arecaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 10, 11, 76, 161, 168, 169)
		<i>Pholidostachys</i> H. Wendl. ex Benth. &	Arecaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)

E	H	Nombre genérico / Autoridad / Fecha	Circunscripción familiar actual	División	Ubicación bibliográfica		Comentarios
					FC	FRC	
		Hook. f. (1883)					
		Pholidota Lindl. ex Hook. (1825)	Orchidaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		Phoradendron Nutt. (1848)	Santalaceae	Magnoliophyta	II-74, S-56		
		Phragmipedium Rolfe (1896)	Orchidaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		Phyla Lour. (1790)	Verbenaceae	Magnoliophyta	IV-291	7(3)-67	
X		Phyllacanthus Hook. f. (1873)	Rubiaceae	Magnoliophyta	V-70		Uniespecífico: <i>P. grisebachianus</i> Hook. f. Incl.: <i>Phyllacantha</i> Hook. f.
		Phyllanthus L. (1753)	Phyllanthaceae	Magnoliophyta	III-44, S-88		Otras ref.: 33 pág. 150
		Phyllocarpus Riedel ex Endl. (1842)	Fabaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 28, 100, 168, 169)
		Phyllodon Bruch & Schimp. (1851)	Hypnaceae	Bryophyta	no		Ref.: 122, 123, 124
		Phyllogonium Brid. (1827)	Phyllogoniaceae	Bryophyta	no		Ref.: 57 (pág. 297), 124
X		Phyllomelia Griseb. (1866)	Rubiaceae	Magnoliophyta	V-100		Uniespecífico: <i>P. coronata</i> Griseb.
		Phyllostachys Siebold & Zucc. (1843)	Poaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 130, 168)
		Phyllostylon Capan. ex Benth. & Hook. f. (1880)	Ulmaceae	Magnoliophyta	II-43		Otras ref.: 33 pág. 321
		Physalis L. (1753)	Solanaceae	Magnoliophyta	IV-360, S-125		
		Physanthejeunea R. M. Schust. (1978)	Lejeuneaceae	Marchantiophyta	no		Uniespecífico (Ref.: 127)
		Physcomitrium (Brid.) Brid. (1827)	Funariaceae	Bryophyta	no		Ref.: 57 (pág. 171), 124
		Physinga Lindl. (1838)	Orchidaceae	Magnoliophyta	no	12(1)	
		Physokentia Becc. (1921)	Arecaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		Phytelephas Ruiz & Pav. (1798)	Arecaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 168, 169)
		Phytolacca Tourn. ex L. (1753)	Phytolaccaceae	Magnoliophyta	II-139	6(3)-6	
		Piaranthus R. Br. (1809)	Apocynaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		Picardaea Urb. (1903)	Rubiaceae	Magnoliophyta	V-26		
		Picramnia Sw. (1788)	Picramniaceae	Magnoliophyta	II-404		Otras ref.: 33 pág. 302
		Picrasma Blume (1825)	Simaroubaceae	Magnoliophyta	II-403		Otras ref.: 33 pág. 302
		Picrodendron Griseb. (1860)	Picrodendraceae	Magnoliophyta	II-38		En Cuba: <i>P. baccatum</i> (L.) Krug & Urb. Otras ref.: 33 pág. 254
		Pictetia DC. (1825)	Fabaceae	Magnoliophyta	II-311		Incl.: Belairia (Otras ref.: 33 pág. 166 y 30 pág. 223)
		Pictolejeunea Grolle (1977)	Lejeuneaceae	Marchantiophyta	no		Ref.: 127
		Pieris D. Don (1834)	Ericaceae	Magnoliophyta	IV-97		Otras ref.: 21 pág. 31
		Pigafetta (Blume) Becc. (1877)	Arecaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		Pilea Lindl. (1821)	Urticaceae	Magnoliophyta	II-59, S-51		
		Pilocarpus Vahl (1796)	Rutaceae	Magnoliophyta	II-387	14(3)-70	
		<i>Pilocereus</i> Lem. (1839)	Cactaceae	Magnoliophyta	III-378, S-113		Sinónimo de <i>Pilosocereus</i>
		Pilosocereus Byles & Rowley (1957)	Cactaceae	Magnoliophyta	S-113		Incl.: <i>Pilocereus</i> K. Schum.
		Pilotrichella (Müll. Hal.) Besch. (1864)	Lembophyllaceae	Bryophyta	no		Ref.: 57 (pág. 287), 124
		Pilotrichidium Besch. (1876)	Pilotrichaceae	Bryophyta	no		Ref.: 57 (pág. 359), 124

E	H	Nombre genérico / Autoridad / Fecha	Circunscripción familiar actual	División	Ubicación bibliográfica		Comentarios
					FC	FRC	
		Pilotrichum P. Beauv. (1804)	Pilotrichaceae	Bryophyta	no		Ref.: 122, 123, 124
		Pimenta Lindl. (1821)	Myrtaceae	Magnoliophyta	III-432, S-115		Incl.: Amomis, Krokia y Myrtekmania. Otras ref.: 33 pág. 241
		Pimpinella L. (1753)	Apiaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 65, 66, 70, 169, 170)
		Pinanga Blume (1838)	Arecaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 168)
		Pinelia Lindl. (1853)	Orchidaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de Homalopetalum (Ref.: 112; Ref. tax.: 31)
		Pinelianthe Rauschert (1983)	Orchidaceae	Magnoliophyta	no	12(1)	Sinónimo de Homalopetalum
		Pinguicula L. (1753)	Lentibulariaceae	Magnoliophyta	IV-473		
		Pinillosia Ossa (1836)	Asteraceae	Magnoliophyta	V-184		Uniespecífico: P. berteroii (Spreng.) Urb.
		Pinnatella M. Fleisch. (1906)	Neckeraceae	Bryophyta	no		Ref.: 57 (pág. 306), 124
		Pinochia M. E. Endress & B. F. Hansen (2007)	Apocynaceae	Magnoliophyta	no		Separado de Forsteronia. En Cuba: P. corymbosa (Jacq.) M. E. Endress & B. F. Hansen ssp. corymbosa y P. floribunda (Sw.) M. E. Endress & B. F. Hansen (Ref.: 1, 2)
		Pinosia Urb. (1930)	Caryophyllaceae	Magnoliophyta	II-153, S-63		Sinónimo de Drymaria. Ha sido considerado endémico
		Pinus L. (1753)	Pinaceae	Pinophyta	I-70, S-5		Otras ref.: 33 pág. 255
		Piper L. (1753)	Piperaceae	Magnoliophyta	II-13, S-48	9(3)-60	
		Piptadenia Benth. (1841)	Fabaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 168)
		Piqueria Cav. (1794)	Asteraceae	Magnoliophyta	no		Ref.: 96
		Pirella Cardot (1913)	Pterobryaceae	Bryophyta	no		Ref.: 57 (pág. 269), 124
X		Piresiella Judz., Zuloaga & Morrone (1993)	Poaceae	Magnoliophyta	no		Uniespecífico: P. strephiooides (Griseb.) Judziewicz, Zuloaga & Morrone (Ref.: 1, 2, 23, 47 pág. 32)
		Piriqueta Aubl. (1775)	Passifloraceae	Magnoliophyta	III-344, S-113		
		Piscidia L. (1759)	Fabaceae	Magnoliophyta	II-333, S-81		Otras ref.: 33 pág. 172 y 30 pág. 271
		Pisonia Plum. ex L (1753)	Nyctaginaceae	Magnoliophyta	II-129		Incl.: Torrubia
		Pistacia L. (1753)	Anacardiaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 76)
		Pistia L. (1753)	Araceae	Magnoliophyta	I-270, S-32	1(1)-11	Uniespecífico: P. stratiotes L.
		Pisum L. (1753)	Fabaceae	Magnoliophyta	no		Ref.: 95, 169
		Pitcairnia L'Hér. (1788)	Bromeliaceae	Magnoliophyta	I-288		
		Pithecellobium Mart. (1829)	Fabaceae	Magnoliophyta	II-228, S-72	2-168	Otras ref.: 33 pág. 221
		Pithecoctenium Mart. ex Meisn. (1840)	Bignoniaceae	Magnoliophyta	IV-415		En Cuba: P. crucigerum (L.) A. H. Gentry
		Pittosporum Banks ex Sol. (1788)	Pittosporaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 168)
		Pityrogramma Link (1833)	Pteridaceae	Moniliophyta	no		Ref.: 45, 173, 176
		Plagiochila (Dumort.) Dumort. (1835)	Plagiochilaceae	Marchantiophyta	no		Ref.: 128, 157
		Plagiogyria (Kunze) Mett. (1858)	Plagiogyriaceae	Moniliophyta	no	11(10)-4	
		Plagiomnium T. J. Kop. (1968)	Mniaceae	Bryophyta	no		Ref.: 122, 123, 124

E	H	Nombre genérico / Autoridad / Fecha	Circunscripción familiar actual	División	Ubicación bibliográfica		Comentarios
					FC	FRC	
		Plagiothecium Bruch & Schimp. (1851)	Plagiotheciaceae	Bryophyta	no		Ref.: 57 (pág. 408)
		Plantago L. (1753)	Plantaginaceae	Magnoliophyta	IV-515	5(7)-5	
		Platanthera Rich. (1817)	Orchidaceae	Magnoliophyta	no	13(1)	Otras ref.: 2, 112
		Platanus L. (1753)	Platanaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 169)
							Cultivado (Ref.: 42, 80, 100, 161, 169, 176)
		Platycerium Desv. (1827)	Polypodiaceae	Monilophyta	no		Tipifica a Platyceriaceae Ching (1978) = Polypodiaceae
		<i>Platycladus</i> Spach (1841)	Cupressaceae	Pinophyta	no		Sinónimo de Thuja (Ref.: 80)
		<i>Platyclinis</i> Benth. (1880)	Orchidaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de Dendrochilum (Ref.: 168)
		<i>Platyglottis</i> L. O. Williams (1942)	Orchidaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
X		Platygyne P. Mercier (1830)	Euphorbiaceae	Magnoliophyta	III-100		Incl. Platygyné Howard. Compuesto por siete espes.
		Plathyhypnidium M. Fleisch. (1923)	Brachytheciaceae	Bryophyta	no		Ref.: 57 (pág. 399), 124
		<i>Platymiscium</i> Vogel (1837)	Fabaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 28, 168, 169)
		Platystele Schlechter (1910)	Orchidaceae	Magnoliophyta	S-44	12(2)-41	
		Platythelys Garay (1977)	Orchidaceae	Magnoliophyta	no	12(1)	Otras ref.: 2, 112, 126
		Plaubelia Brid. (1826)	Pottiaceae	Bryophyta	no		Ref.: 122, 123, 124
		Plectranthus L'Hér. (1785)	Lamiaceae	Magnoliophyta	no		En Cuba: P. amboinicus (Lour.) Spreng., antes en Coleus (Ref.: 2, 46, 65, 73, 95, 117)
		Pleiospilos N. E. Br. (1925)	Aizoaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 167)
		Pleopeltis Humb. & Bonpl. ex Willd. (1810)	Polypodiaceae	Monilophyta	no		Ref.: 45, 176
		Plethadenia Urb. (1912)	Rutaceae	Magnoliophyta	II-338, S-84	14(3)-51	
		<i>Pleuranthium</i> Benth. (1880)	Orchidaceae	Magnoliophyta	I-388	12(1)	Sinónimo de Epidendrum
		Pleurochaete Lindb. (1864)	Pottiaceae	Bryophyta	no		Ref.: 57 (pág. 146), 124
		Pleurothallis R. Br. (1813)	Orchidaceae	Magnoliophyta	I-366 y 404, S-44	12(2)-51	Incl.: Antilla y Proctoria
		Plinia L. (1753)	Myrtaceae	Magnoliophyta	III-417		
		Plucheia Cass. (1817)	Asteraceae	Magnoliophyta	V-252		
		Plumbago Tourn. ex L. (1753)	Plumbaginaceae	Magnoliophyta	IV-122		
		Plumeria L. (1753)	Apocynaceae	Magnoliophyta	IV-173		Otras ref.: 33 pág. 61
		Poa L. (1753)	Poaceae	Magnoliophyta	I-99, S-8		
		Podocarpus L'Hér. ex Pers. (1807)	Podocarpaceae	Pinophyta	I-70, S-4		Otras ref.: 33 pág. 256
		<i>Podranea</i> Sprague (1904)	Bignoniaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 10, 80, 100, 169)
		Poeppigia C. Presl (1838)	Fabaceae	Magnoliophyta	II-256		Otras ref.: 33 pág. 101 y 17 pág. 12
		Pogonatum P. Beauv. (1804)	Polytrichaceae	Bryophyta	no		Ref.: 57 (pág. 472), 124
		Pogonia Juss (1789)	Orchidaceae	Magnoliophyta	I-34, S-43		Sinónimo de Psilochilus
		Pogonopus Klotzsch (1853)	Rubiaceae	Magnoliophyta	no		Ref.: 2
		<i>Pogostemon</i> Desf. (1815)	Lamiaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 169, 170)
		Pohlia Hedw. (1801)	Mniaceae	Bryophyta	no		Ref.: 57 (pág. 193), 124

E	H	Nombre genérico / Autoridad / Fecha	Circunscripción familiar actual	División	Ubicación bibliográfica		Comentarios
					FC	FRC	
		<i>Poinciana</i> Tourn. ex L. (1753)	Fabaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de <i>Caesalpinia</i> (Ref.: 11, 168, 169)
		<i>Poinsettia</i> Graham (1836)	Euphorbiaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de <i>Euphorbia</i> (Ref.: 161)
		<i>Poiretia</i> Venten. (1803)	Fabaceae	Magnoliophyta	II-317		Otras ref.: 30 pág. 184
		<i>Poitea</i> Venten. (1800)	Fabaceae	Magnoliophyta	no		Incl.: <i>Bembicidium</i> , <i>Notodon</i> y <i>Sauvallella</i> (Ref.: 30 pág. 295)
		<i>Polanisia</i> Raf. (1819)	Cleomaceae	Magnoliophyta	II-206, S-68		Sinónimo de <i>Cleome</i>
		<i>Polaskia</i> Backeb. (1949)	Cactaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		<i>Polianthes</i> L. (1753)	Asparagaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 10, 11, 65, 80, 169)
		<i>Polyalthia</i> Blume (1830)	Annonaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 168)
		<i>Polyandrococos</i> Barb. Rodr. (1901)	Arecaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 168)
		<i>Polybotrya</i> Humb. & Bonpl. ex Willd. (1810)	Dryopteridaceae	Monilophyta	no		Ref.: 45, 172, 176
		<i>Polygala</i> L. (1753)	Polygalaceae	Magnoliophyta	III-29, S-86	7(1)-18	
		<i>Polygonum</i> L. (1753)	Polygonaceae	Magnoliophyta	II-89, S-57		
		<i>Polyodium</i> L. (1753)	Polypodiaceae	Monilophyta	no		Ref.: 45, 176
		<i>Polyppremum</i> L. (1763)	Tetrachondraceae	Magnoliophyta	IV-155		Otras ref.: 62 pág. 353, incluido en Loganiaceae
		<i>Polyradicion</i> Garay (1969)	Orchidaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de <i>Dendrophylax</i>
		<i>Polyrrhiza</i> Pfitzer (1889)	Orchidaceae	Magnoliophyta	I-402		Sinónimo de <i>Dendrophylax</i>
		<i>Polyscias</i> J. R. Forst. & G. Forst. (1775)	Araliaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 46, 80, 161, 168, 169)
		<i>Polystachya</i> Hook. (1824)	Orchidaceae	Magnoliophyta	I-388, S-47	12(1)	
		<i>Polystichopsis</i> (John Sm.) Holttum (1947)	Dryopteridaceae	Monilophyta	no		Ref.: 178
		<i>Polystichum</i> Roth (1799)	Dryopteridaceae	Monilophyta	no		Ref.: 45, 172, 176
		<i>Polytaenium</i> Desv. (1827)	Pteridaceae	Monilophyta	no		Ref.: 45, 173, 176. Tratado como sinónimo de <i>Antrophyum</i> en Bisby (2010)
		<i>Polytrias</i> Hack. (1887)	Poaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 169)
		<i>Polytrichum</i> Hedw. (1801)	Polytrichaceae	Bryophyta	no		Ref.: 57 (pág. 475), 124
		<i>Poncirus</i> Raf. (1838)	Rutaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 12)
		<i>Pongamia</i> Venten. (1803)	Fabaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 168)
		<i>Pontederia</i> L. (1753)	Pontederiaceae	Magnoliophyta	I-304, S-39		
		<i>Ponthieva</i> R. Br. (1813)	Orchidaceae	Magnoliophyta	I-359	12(1)	
		<i>Porana</i> Burm. f. (1768)	Convolvulaceae	Magnoliophyta	IV-244		Sinónimo de <i>Poranopsis</i>
		<i>Poranopsis</i> Roberty (1952)	Convolvulaceae	Magnoliophyta	no		Incl.: <i>Porana</i> . En Cuba: <i>P. paniculata</i> (Roxb.) Roberty (Ref.: 2)
		<i>Porophyllum</i> Adans. (1763)	Asteraceae	Magnoliophyta	V-223		
		<i>Porotrichodendron</i> M. Fleisch. (1908)	Neckeraceae	Bryophyta	no		Ref.: 122, 123, 124
		<i>Porotrichum</i> (Brid.) Hampe (1863)	Neckeraceae	Bryophyta	no		Ref.: 57 (pág. 307), 124
		<i>Portea</i> K. Koch (1856)	Bromeliaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		<i>Portlandia</i> P. Browne (1756)	Rubiaceae	Magnoliophyta	V-27		Las espes. citadas en FC se consideran actualmente en <i>Cubanola</i> (<i>daphnoides</i>), <i>Isidorea</i> (<i>acunae</i>),

E H	Nombre genérico / Autoridad / Fecha	Circunscripción familiar actual	División	Ubicación bibliográfica		Comentarios
				FC	FRC	
						polyneura, brachycarpa, oblanceolata) y Thogsennia (lindeniana)
Portulaca L. (1753)	Portulacaceae	Magnoliophyta	II-146, S-62			
Portulacaria Jacq. (1786)	Portulacaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 168)
Posoqueria Aubl. (1775)	Rubiaceae	Magnoliophyta	V-61			P. havanensis DC. solo se ha visto cultivada (según Ref.: 26)
Potamogeton L. (1753)	Potamogetonaceae	Magnoliophyta	I-77, S-6	15(12)-4		
Potentilla L. (1753)	Rosaceae	Magnoliophyta	S-71			
Poterium L. (1753)	Rosaceae	Magnoliophyta	no			Sinónimo de Sanguisorba L. (Ref.: 170)
<i>Pothomorphe</i> Miq. (1839)	Piperaceae	Magnoliophyta	II-20, S-48			Sinónimo de Lepianthes
Pothos L. (1753)	Araceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 11)
Pourouma Aubl. (1775)	Urticaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 76)
Pouteria Aubl. (1775)	Sapotaceae	Magnoliophyta	IV-130	6(4)-32		Incl.: Lucuma y Malacantha, entre otros muchos nombres. Otras ref.: 33 pág. 289
Pouzolzia Gaudich. (1830)	Urticaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 11)
Prescottia Lindl. (1824)	Orchidaceae	Magnoliophyta	I-361	12(1)		
Prestoea Hook. f. (1883)	Arecaceae	Magnoliophyta	S-24			
Primula L. (1753)	Primulaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 10, 169)
Prionodon Müll. Hal. (1844)	Prionodontaceae	Bryophyta	no			Ref.: 57 (pág. 254), 124
Prionolejeunea (Spruce) Schiffn. (1893)	Lejeuneaceae	Marchantiophyta	no			Ref.: 127, 128
Pristimera Miers (1872)	Celastraceae	Magnoliophyta	III-178	16(1)-72		
Pritchardia Seem. & H. Wendl. (1861)	Arecaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 10, 11)
Priva Adans. (1763)	Verbenaceae	Magnoliophyta	IV-302	7(3)-93		
Prockia P. Browne ex L. (1759)	Salicaceae	Magnoliophyta	III-325	5(1)-11		
Proctoria Luer (2004)	Orchidaceae	Magnoliophyta	no			Sinónimo de Pleurothallis (Ref.: 112)
Proserpinaca L. (1753)	Haloragaceae	Magnoliophyta	IV-70	5(3)-4		
Prosopis L. (1767)	Fabaceae	Magnoliophyta	II-251, S-24	2-26		Otras ref.: 33 pág. 232
Prosthechea Knowles & Westc. (1838)	Orchidaceae	Magnoliophyta	no	12(1)		Excluido de Epidendrum, que abarca espes. que se consideraron también en Encyclia y Hormidium: P. boothiana, P. coeruleata, P. fragrans, P. pygmaea, P. serrulata, P. spondiada, P. vespa (Ref.: 2, 112, 126)
Protium Burm. f. (1768)	Burseraceae	Magnoliophyta	II-410			Otras ref.: 33 pág. 97
Proustia Lag. (1811)	Asteraceae	Magnoliophyta	V-311			Las espes. citadas para Cuba se circunscriben actualmente a Berylsimpsonia
Prunus L. (1753)	Rosaceae	Magnoliophyta	II-219			Incl.: Amygdalus y Laurocerasus
Pseudabutilon R. E. Fr. (1908)	Malvaceae	Magnoliophyta	III-263	13-135		
Pseudalbizzia Britton & Rose (1928)	Fabaceae	Magnoliophyta	II-236	2-133		Uniespecífico: P. berteriana (Balb. ex DC.) Britton & Rose
Pseudanamomis Kausel (1956)	Myrtaceae	Magnoliophyta	no			Casi todas las espes. consideradas en este gén.

E	H	Nombre genérico / Autoridad / Fecha	Circunscripción familiar actual	División	Ubicación bibliográfica		Comentarios
					FC	FRC	
							pasaron a Eugenia. Ref. tax.: 31
							Uniespecífico: <i>P. spicatus</i> (B. Juss. ex Aubl.) C. F. Baker
		Pseudelephantopus Rohr (1792)	Asteraceae	Magnoliophyta	V-298, S-130		
		Pseuderanthemum Radlk. (1883)	Acanthaceae	Magnoliophyta	no		Ref.: 2
		Pseudobombax Dugand (1943)	Malvaceae	Magnoliophyta	S-107	1(3)-13	
		Pseudocarpidium Millsp. (1906)	Lamiaceae	Magnoliophyta	IV-314		Otras ref.: 33 pág. 323
		Pseudoconyzia Cuatrec. (1961)	Asteraceae	Magnoliophyta	S-129		
		<i>Pseudocopaiva</i> Britton & P. Wilson (1929)	Fabaceae	Magnoliophyta	II-257, S-74		Sinónimo de <i>Guibourtia</i>
		Pseudocryphaea Broth. (1905)	Rutenbergiaceae	Bryophyta	no		Ref.: 57 (pág. 252), 124
		Pseudepsostoa Backeb. (1933)	Cactaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de <i>Espostoa</i> (Ref.: 11)
		<i>Pseudogonocalyx</i> Bisse & Berazaín (1984)	Ericaceae	Magnoliophyta	no		Ha sido considerado endémico, ya no lo es. Es una esp. del gén. <i>Schoepfia</i> (<i>S. paradoxa</i> (Bisse & Berazaín) Berazaín, actualmente en Schoepfiaceae, proveniente de Olacaceae (Ref. tax.: 19)
		Pseudogoodyera Schlechter (1920)	Orchidaceae	Magnoliophyta	no	12(1)	<i>P. wrightii</i> (Rchb. f.) Schlechter (Ref.: 1, 2)
		<i>Pseudogynoxis</i> (Greenm.) Cabrera (1950)	Asteraceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 96, 100)
		Pseudolmedia Trécul (1847)	Moraceae	Magnoliophyta	II-53		Otras ref.: 33 pág. 239
		<i>Pseudolobivia</i> (Backeb.) Backeb. (1941)	Cactaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de <i>Echinopsis</i> (Ref.: 11)
		Pseudophoenix H. Wendl. & Drude ex Drude (1887)	Arecales	Magnoliophyta	I-240		Otras ref.: 33 pág. 68
		Pseudosamanea Harms (1930)	Fabaceae	Magnoliophyta	no		Algunos autores lo citan como sinónimo de <i>Albizia</i> (Ref.: 2)
		<i>Pseudosasa</i> Makino ex Nakai (1925)	Poaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 130)
		Pseudosymblepharis Broth. (1924)	Pottiaceae	Bryophyta	no		Ref.: 122, 123, 124
		Pseudotrichypus P. de la Varde & Thér. (1940)	Meteoriaceae	Bryophyta	no		Ref.: 57 (pág. 257), 124
		Psidium L. (1753)	Myrtaceae	Magnoliophyta	III-411, S-115		Incl.: <i>Calyptropsidium</i>
		Psiguria Neck. ex Arn. (1841)	Cucurbitaceae	Magnoliophyta	no		Incl.: <i>Anguria</i> Jacq. (Ref.: 2, 98)
		Psilochilus Barb. Rodr. (1881)	Orchidaceae	Magnoliophyta	I-354, S-43	12(1)	Incl.: <i>Pogonia</i>
		Psilotum Sw. (1800)	Psilotaceae	Monilophyta	no	11(11)-5	
		<i>Psophocarpus</i> Neck. ex DC. (1825)	Fabaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 2, 169)
		<i>Psychilis</i> Raf. (1838)	Orchidaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado
		Psychotria L. (1759)	Rubiaceae	Magnoliophyta	V-101, S-128		Gén. pantropical gigantesco (1 500 espes.) que se encuentra en estudio para su desmembramiento. Actualmente se Excl.: <i>Notopleura</i>
		Pteridium Gled. ex Scop. (1760)	Dennstaedtiaceae	Monilophyta	no		Ref.: 45, 115, 176. Tipifica a <i>Pteridiaceae</i> Ching (1975) = <i>Dennstaedtiaceae</i>

E	H	Nombre genérico / Autoridad / Fecha	Circunscripción familiar actual	División	Ubicación bibliográfica		Comentarios
					FC	FRC	
		Pterigynandrum Hedw. (1801)	Pterigynandraceae	Bryophyta	no		Ref.: 57 (pág. 406)
		Pteris L. (1753)	Pteridaceae	Moniliophyta	no		Incl.: Anopteris. Ref.: 45, 173, 176
		Pterocarpus Jacq. (1763)	Fabaceae	Magnoliophyta	S-81		
		Pteroaulon Elliott (1823)	Asteraceae	Magnoliophyta	V-255		
		Pteroceltis Maxim. (1873)	Ulmaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		Pterocymbium R. Br. (1844)	Malvaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 168)
		Pteroglossaspis Rchb. f. (1878)	Orchidaceae	Magnoliophyta	no	12(1)	Otras ref.: 2, 112
		Pterogyne Tul. (1843)	Fabaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 28, 168)
		Pterospermum Schreb. (1791)	Malvaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 168)
		Ptilimnium Raf. (1819)	Apiaceae	Magnoliophyta	IV-85		
		<i>Ptychomeria</i> Benth. (1855)	Burmanniaceae	Magnoliophyta	I-339, S-42		Sinónimo de Gymnosiphon
		<i>Ptychoraphis</i> Becc. (1885)	Arecaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de Rhopaloblaste (Ref.: 11)
		Ptychosperma Labill. (1809)	Arecaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 168, 169)
		Pueraria DC. (1825)	Fabaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 169)
		Punica L. (1753)	Lythraceae	Magnoliophyta	no	14(1)-15	Subespontáneo
		Purdiae Planch. (1846)	Clethraceae	Magnoliophyta	III-156, S-101	16(2)-8	
		Puya Molina (1782)	Bromeliaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		Pycnanthus Warb. (1895)	Myristicaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 168)
		Pycnolejeunea (Spruce) Schiffn. (1893)	Lejeuneaceae	Marchantiophyta	no		Ref.: 127, 128, 158
		Pycreus P. Beauv. (1816)	Cyperaceae	Magnoliophyta	no		Ref.: 35, 169
		<i>Pygmaeocereus</i> J. H. Johnson & Backeb. (1957)	Cactaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de Echinopsis (Ref.: 11)
		Pyracantha M. Roem. (1847)	Rosaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		Pyrostegia C. Presl (1845)	Bignoniaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 169)
		Pyrrobryum Mitt. (1868)	Rhizogoniaceae	Bryophyta	no		Ref.: 122, 123, 124
		<i>Pyrrhocactus</i> A. Berger (1929)	Cactaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de Neopoteria Britton & Rose (Ref.: 168)
		Pyrus L. (1753)	Rosaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 76, 169)
Q							
		Quaesticula R. H. Zander (1993)	Pottiaceae	Bryophyta	no		Ref.: 122, 123, 124
		Quassia L. (1762)	Simaroubaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 70, 168, 169, 170)
		Quercus L. (1753)	Fagaceae	Magnoliophyta	II-39, S-49		Otras ref.: 33 pág. 176
		Quesnelia Gaudich. (1842)	Bromeliaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		Quiabentia Britton & Rose (1923)	Cactaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		Quiina Aubl. (1775)	Ochnaceae	Magnoliophyta	III-318		
		Quisqualis L. (1762)	Combretaceae	Magnoliophyta	III-404		En Cuba: Q. indica L.
		Quisqueya Dod (1979)	Orchidaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado

E	H	Nombre genérico / Autoridad / Fecha	Circunscripción familiar actual	División	Ubicación bibliográfica		Comentarios
					FC	FRC	
R							
		Racinaea M. A. Spencer & L. B. Sm. (1993)	Bromeliaceae	Magnoliophyta	no		Ref.: 93
		Racopilum P. Beauv. (1805)	Racopilaceae	Bryophyta	no		Ref.: 57 (pág. 242), 124
		Radiovittaria (Benedict) E. H. Crane (1998)	Pteridaceae	Monilophyta	no		Ref.: 173
		Radula Dumort. (1822)	Radulaceae	Marchantiophyta	no		Ref.: 128, 157, 158
		Rajania L. (1753)	Dioscoreaceae	Magnoliophyta	I-322, S-41		
		Randia L. (1753)	Rubiaceae	Magnoliophyta	V-64		
		Ranunculus L. (1753)	Ranunculaceae	Magnoliophyta	II-163, S-64		
		Rapanea Aubl. (1775)	Primulaceae	Magnoliophyta	IV-111		Sinónimo de Myrsine. Otras ref.: 33 pág. 234
		Raphanus L. (1753)	Brassicaceae	Magnoliophyta	II-200	15(4)-20	
		Raphia Auct. ex Steud. (1841)	Arecaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 168)
		Rauhocereus Backeb. (1957)	Cactaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de Weberbauercereus (Ref.: 11, 168)
		Rauiella Reimers (1937)	Thuidiaceae	Bryophyta	no		Ref.: 122, 123, 124
		Rauvolfia L. (1753)	Apocynaceae	Magnoliophyta	IV-181		Incl.: Rauwolfia. Otras ref.: 33 pág. 64
		Ravenala Adans. (1763)	Strelitziaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 100, 161, 168, 169)
		Ravenia Vell. (1829)	Rutaceae	Magnoliophyta	II-378, S-84	14(3)-78	
							Cultivado. Incl.: Aylostera, Medilobivia, Sulcorebutia y Weingartia, entre otros que no han sido citados para Cuba (Ref.: 11, 167, 168)
		Rebutia K. Schum. (1895)	Cactaceae	Magnoliophyta	no		
		Rectolejeunea A. Evans (1906)	Lejeuneaceae	Marchantiophyta	no		Ref.: 127, 128
		Reichenbachanthus Barb. Rodr. (1881)	Orchidaceae	Magnoliophyta	S-45	12(1)	Sinónimo de Scaphyglottis
		Reimarocholoa Hitchc. (1909)	Poaceae	Magnoliophyta	I-130		Otras ref.: 49 pág. 42
		Reinhardtia Liebm. (1845)	Arecaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		Remusatia Schott (1832)	Araceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		Renanthera Lour. (1790)	Orchidaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 168)
		Renealmia L. f. (1782)	Zingiberaceae	Magnoliophyta	I-334		
		Reseda Tourn. ex L. (1753)	Resedaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 10, 169)
		Resinanthus Borhidi (2007)	Rubiaceae	Magnoliophyta	no		Separado de Stenostomum (Ref.: 36)
		Reutealis Airy Shaw (1966)	Euphorbiaceae	Magnoliophyta	no		Ref.: 2
		Reynaudia Kunth (1829)	Poaceae	Magnoliophyta	I-125		Otras ref.: 49 pág. 14
		Reynosia Griseb. (1866)	Rhamnaceae	Magnoliophyta	III-207		
		Rhabdadenia Müll. Arg. (1860)	Apocynaceae	Magnoliophyta	IV-193		
		Rhachicallis DC. (1830)	Rubiaceae	Magnoliophyta	V-36		Incl.: Rachicallis. En Cuba: R. americana (Jacq.) Hitchc.
		Rhacoma P. Browne ex L. (1759)	Celastraceae	Magnoliophyta	III-170, S-102		Sinónimo de Crossopetalum
		Rhamnidium Reissek (1861)	Rhamnaceae	Magnoliophyta	III-211		
		Rhamnus L. (1753)	Rhamnaceae	Magnoliophyta	III-216		

E	H	Nombre genérico / Autoridad / Fecha	Circunscripción familiar actual	División	Ubicación bibliográfica		Comentarios
					FC	FRC	
		Rhamphidium Mitt. (1869)	Ditrichaceae	Bryophyta	no		Ref.: 57 (pág. 149), 124
		Rhaphidophora Hassk. (1842)	Araceae	Magnoliophyta	no	1(1)-39	Cultivado (Ref.: 11)
		Rhaphidophyllum H. Wendl. & Drude (1876)	Arecaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 168)
		Rhaphidostichum M. Fleisch. (1923)	Sematophyllaceae	Bryophyta	no		Ref.: 57 (pág. 426), 124
		Rhaphis Lour. (1790)	Poaceae	Magnoliophyta	I-180		Sinónimo de Chrysopogon
		Rhapis L. f. ex Aiton (1789)	Arecaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 168)
		Rheedia L. (1753)	Clusiaceae	Magnoliophyta	III-310		Sinónimo de Garcinia. Otras ref.: 33 pág. 122
		Rheum L. (1753)	Polygonaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 65)
		Rhexia L. (1753)	Melastomataceae	Magnoliophyta	IV-14		
		Rhipsalis Gaertn. (1788)	Cactaceae	Magnoliophyta	III-365		
		Rhizogonium Brid. (1827)	Rhizogoniaceae	Bryophyta	no		Ref.: 57 (pág. 203)
		Rhizophora L. (1753)	Rhizophoraceae	Magnoliophyta	III-407		Otras ref.: 33 pág. 265
		Rhodobryum (Schimp.) Limpr. (1874)	Bryaceae	Bryophyta	no		Ref.: 57 (pág. 196), 124
		Rhodocactus (A. Berger) F. M. Knuth (1936)	Cactaceae	Magnoliophyta	III-359		Sinónimo de Pereskia. Otras ref.: 33 pág. 100
		Rhododendron L. (1753)	Ericaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado. Incl.: Azalea L. (Ref.: 100)
X		Rhodogerón Griseb. (1866)	Asteraceae	Magnoliophyta	V-254		Uniespecífico: R. coronopifolius Griseb.
		Rhoeo Hance (1853)	Commelinaceae	Magnoliophyta	I-300, S-37		Sinónimo de Tradescantia
		Rhopaloblaste Scheff. (1876)	Arecaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 168)
		Rhopalostylis H. Wendl. & Drude (1875)	Arecaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		Rhus L. (1753)	Anacardiaceae	Magnoliophyta	III-153		
		Rhynchelythrum Nees (1836)	Poaceae	Magnoliophyta	S-9		Sinónimo de Melinis. Otras ref.: 49 pág. 5
x		Rhyncholaelia Schlechter (1918)	Orchidaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		Rhynchosia Lour. (1790)	Fabaceae	Magnoliophyta	II-342, S-82		
		Rhynchospora Vahl (1805)	Cyperaceae	Magnoliophyta	I-215, S-13		Incl.: Dichromena
		Rhynchostegiopsis Müll. Hal. (1897)	Leucomiaceae	Bryophyta	no		Ref.: 57 (pág. 362), 124
		Rhynchostegium Bruch & Schimp. (1852)	Brachytheciaceae	Bryophyta	no		Ref.: 57 (pág. 400), 124
		Rhynchosystis Blume (1825)	Orchidaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		Rhytachne Desv. ex Ham. (1825)	Poaceae	Magnoliophyta	no		Ref.: 47 pág. 161
		Rhytidophyllum Mart. (1829)	Gesneriaceae	Magnoliophyta	IV-464		
		Riccardia Gray (1821)	Aneuraceae	Marchantiophyta	no		Ref.: 128, 157
		Richardia L. (1753)	Rubiaceae	Magnoliophyta	V-131		Incl.: Ricardia Adans. y Richardsonia Kunth
		Ricinus L. (1753)	Euphorbiaceae	Magnoliophyta	III-107		
		Ritterocereus Backeb. (1941)	Cactaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de Stenocereus (Ref.: 11, 167, 168). Otras ref.: 33 pág. 100). La esp. citada en AC no está circunscrita actualmente a este gén. sino a Opuntia

E	H	Nombre genérico / Autoridad / Fecha	Circunscripción familiar actual	División	Ubicación bibliográfica		Comentarios
					FC	FRC	
	<i>Rivea</i> Choisy (1883)		Convolvulaceae	Magnoliophyta	no		Ref.: 169. Las esp. de este gén fueron dispuestas en <i>Stictocardia</i> (<i>Rivea campanulata</i> auct. non (L.) House = <i>Stictocardia tiliifolia</i> (Desr.) Hallier f.), <i>Turbina (corymbosa)</i> y <i>Argyreia (nervosa)</i>
	<i>Rivina</i> Plum. ex L. (1753)		Phytolaccaceae	Magnoliophyta	II-135	6(3)-13	Uniespecífico: <i>R. humilis</i> L.
	<i>Robinia</i> L. (1753)		Fabaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 169)
	<i>Rochefortia</i> Sw. (1788)		Boraginaceae	Magnoliophyta	IV-264		Otras ref.: 33 pág. 93
	<i>Rodriguezia</i> Ruiz & Pav. (1794)		Orchidaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
X	<i>Roigella</i> Borhidi & M. Fernández Zeq. (1982)		Rubiaceae	Magnoliophyta	no		Uniespecífico: <i>R. correifolia</i> (Griseb.) Borhidi & M. Fernández Zeq. (Ref.: 1, 2, 23, 26, 36)
	<i>Rollinia</i> A. St.-Hil. (1825)		Annonaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 100, 168)
	<i>Rondeletia</i> L. (1753)		Rubiaceae	Magnoliophyta	V-39, S-127		Otras ref.: 33 pág. 267
	<i>Rooksbya</i> (Backeb.) Backeb. (1960)		Cactaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de <i>Neobuxbaumia</i> (Ref.: 11)
	<i>Rorippa</i> Scop. (1760)		Brassicaceae	Magnoliophyta	S-67	15(4)-32	
	<i>Rosa</i> L. (1753)		Rosaceae	Magnoliophyta	II-218		
	<i>Roseocereus</i> (Backeb.) Backeb. (1938)		Cactaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de <i>Harrisia</i> (Ref.: 11)
	<i>Rosmarinus</i> L. (1753)		Lamiaceae	Magnoliophyta	S-124		
	<i>Rotala</i> L. (1771)		Lythraceae	Magnoliophyta	III-390	14(1)-11	
	<i>Rottboellia</i> L. f. (1779)		Poaceae	Magnoliophyta	I-181		Otras ref.: 47 pág. 161
	<i>Rourea</i> Aubl. (1775)		Connaraceae	Magnoliophyta	II-222		
	<i>Rousselia</i> Gaudich. (1830)		Urticaceae	Magnoliophyta	II-69		
	<i>Roystonea</i> O. F. Cook (1900)		Arecaceae	Magnoliophyta	I-238, S-24		Otras ref.: 33 pág. 68
	<i>Rubus</i> L. (1753)		Rosaceae	Magnoliophyta	II-216, S-71		
	<i>Rudbeckia</i> L. (1753)		Asteraceae	Magnoliophyta	V-201		
	<i>Ruellia</i> L. (1753)		Acanthaceae	Magnoliophyta	IV-490		
	<i>Rumex</i> L. (1753)		Polygonaceae	Magnoliophyta	II-98, S-57		
	<i>Rumohra</i> Raddi (1819)		Dryopteridaceae	Moniliophyta	no		Ref.: 45
	<i>Ruppia</i> L. (1753)		Ruppiaceae	Magnoliophyta	I-76	5(9)-3	Algunos autores lo incluyen en Potamogetonaceae
	<i>Ruscus</i> L. (1753)		Asparagaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
	<i>Russelia</i> Jacq. (1760)		Plantaginaceae	Magnoliophyta	IV-405		
	<i>Ruta</i> L. (1753)		Rutaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 2, 11, 46, 65, 70, 73, 161, 169, 170)
	<i>Rytidostylis</i> Hook. & Arn. (1841)		Cucurbitaceae	Magnoliophyta	no		Incl.: <i>Elaterium</i> Jacq. En Cuba: <i>Rytidostylis carthaginensis</i> (Jacq.) Kuntze (Ref.: 2)
S							
	<i>Sabal</i> Adans. (1763)		Arecaceae	Magnoliophyta	I-247, S-25		Otras ref.: 33 pág. 70
	<i>Sabatia</i> Adans. (1763)		Gentianaceae	Magnoliophyta	IV-160	6(1)-8	
	<i>Saccharum</i> L. (1753)		Poaceae	Magnoliophyta	I-171, S-10		Incl.: <i>Erianthus</i> . Otras ref.: 47 pág. 123
	<i>Sacciolepis</i> Nash (1901)		Poaceae	Magnoliophyta	I-157		Otras ref.: 49 pág. 8

E	H	Nombre genérico / Autoridad / Fecha	Circunscripción familiar actual	División	Ubicación bibliográfica		Comentarios
					FC	FRC	
		<i>Saccolabium</i> Blume (1825)	Orchidaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		<i>Saccoloma</i> Kaulf. (1820)	Saccolomataceae	Moniliophyta	no		Ref.: 45, 176
		<i>Sachsia</i> Griseb. (1866)	Asteraceae	Magnoliophyta	V-253		Ha sido considerado endémico, ya no lo es. Se registran esp. fuera de Cuba
		<i>Sacoila</i> Raf. (1837)	Orchidaceae	Magnoliophyta	no	12(1)	Otras ref.: 2, 112, 126
		<i>Sagittaria</i> Rupp. ex L. (1753)	Alismataceae	Magnoliophyta	I-80, S-7	15(1)-13	
		<i>Sagraea</i> DC. (1828)	Melastomataceae	Magnoliophyta	no		Segregado de Clidemia (Ref.: 1, 2)
		<i>Saintpaulia</i> H. Wendl. (1893)	Gesneriaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 161, 169)
		<i>Salacca</i> Reinw. (1828)	Arecaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 168)
		<i>Salacia</i> L. (1771)	Celastraceae	Magnoliophyta	III-180	16(1)-62	
		<i>Salicornia</i> L. (1753)	Amaranthaceae	Magnoliophyta	II-104		En Cuba: <i>S. bigelovii</i> Torr., <i>S. perennis</i> pasó a Sarcocornia
		<i>Salix</i> L. (1753)	Salicaceae	Magnoliophyta	II-34, S-49	14(4)-4	
		<i>Salmea</i> DC. (1813)	Asteraceae	Magnoliophyta	V-206		
		<i>Salpinthus</i> Humb. & Bonpl. (1807)	Nyctaginaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado Ref.: 46, 73
		<i>Salvia</i> L. (1753)	Lamiaceae	Magnoliophyta	IV-328, S-124		
		<i>Salvinia</i> Ség. (1763)	Salviniaceae	Moniliophyta	no	11(12)-4	
		<i>Samanea</i> Merr. (1916)	Fabaceae	Magnoliophyta	II-234, S-72	2-136	Otras ref.: 33 pág. 226. Algunos autores lo citan como sinónimo de <i>Albizia</i>
		<i>Sambucus</i> L. (1753)	Adoxaceae	Magnoliophyta	V-147		
		<i>Samolus</i> L. (1753)	Primulaceae	Magnoliophyta	IV-120		
		<i>Samyda</i> Jacq. (1760)	Salicaceae	Magnoliophyta	III-336, S-112	5(1)-58	
		<i>Sanchezia</i> Ruiz & Pav. (1794)	Acanthaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 2, 80, 100)
		<i>Sandoricum</i> Cav. (1789)	Meliaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 100, 168)
		<i>Sansevieria</i> Thunb. (1794)	Asparagaceae	Magnoliophyta	I-306, S-39		
		<i>Santalum</i> L. (1753)	Santalaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 168)
		<i>Sanvitalia</i> Lam. (1792)	Asteraceae	Magnoliophyta	no		Ref.: 96
		<i>Sapindus</i> L. (1753)	Sapindaceae	Magnoliophyta	III-202		Otras ref.: 33 pág. 283
		<i>Sapium</i> P. Browne (1756)	Euphorbiaceae	Magnoliophyta	III-112, S-99		Otras ref.: 33 pág. 160
		<i>Saponaria</i> L. (1753)	Caryophyllaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 70, 115, 169, 170)
X		<i>Sapphoa</i> Urb. (1922)	Acanthaceae	Magnoliophyta	IV-501		Compuesto por dos esp.
		<i>Saraca</i> L. (1767)	Fabaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 100, 168)
		<i>Saracha</i> Ruiz & Pav. (1794)	Solanaceae	Magnoliophyta	IV-380		La esp. citada en FC se considera en la sinonimia de <i>Jaltomata antillana</i> (Krug & Urban) D'Arcy
		<i>Sarcocephalus</i> Afzel. ex R. Br. (1818)	Rubiaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 168)
		<i>Sarcocornia</i> A. J. Scott (1978)	Amaranthaceae	Magnoliophyta	no		En Cuba: <i>S. perennis</i> (Mill.) A. J. Scott, antes en <i>Salicornia</i> (Ref.: 2)
		<i>Sarcomphalus</i> P. Browne (1756)	Rhamnaceae	Magnoliophyta	III-213, S-103		Sinónimo de <i>Zizyphus</i> . Otras ref.: 33 pág. 263
		<i>Sarcostemma</i> R. Br. (1810)	Apocynaceae	Magnoliophyta	IV-208		Las esp. americanas de este gén. fueron dispuestas en <i>Funastrum</i> y <i>Seutera</i>

E	H	Nombre genérico / Autoridad / Fecha	Circunscripción familiar actual	División	Ubicación bibliográfica		Comentarios
					FC	FRC	
		Saritaea Dugand (1945)	Bignoniaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 10, 168)
		Satureja L. (1753)	Lamiaceae	Magnoliophyta	IV-332		
		Saugetia Hitchc. & Chase (1917)	Poaceae	Magnoliophyta	I-115		Otras ref.: 47 pág. 79
		Sauvagesia L. (1753)	Ochnaceae	Magnoliophyta	III-297		
X		Sauvallea C. Wright (1871)	Commelinaceae	Magnoliophyta	I-299, S-38		Uniespecífico: <i>S. blainii</i> C. Wright
		<i>Sauvallella</i> Rydb. (1924)	Fabaceae	Magnoliophyta	II-309		Sinónimo de Poitea. Ha sido considerado endémico
		Savia Willd. (1806)	Phyllanthaceae	Magnoliophyta	III-41		Para Cuba solo: <i>S. sessiliflora</i> (Sw.) Willd. Vea Heterosavia
		Saxifraga L. (1753)	Saxifragaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		Scaevola L. (1771)	Goodeniaceae	Magnoliophyta	V-173		
		Scaphoglottis Poepp. & Endl. (1835)	Orchidaceae	Magnoliophyta	no	12(1)	Incl.: Hexisea y Reichenbachanthus (Ref.: 2, 31)
		Schaefferia Jacq. (1760)	Celastraceae	Magnoliophyta	III-174	16(1)-6	
		<i>Schaffneria</i> Fée (1857)	Aspleniaceae	Moniliophyta	no	8(1)-4	Sinónimo de Asplenium
		<i>Scheelea</i> Karsl. (1857)	Arecaceae	Magnoliophyta	I-246		Sinónimo de Attalea
		Schefflera J. R. Forst. & G. Forst. (1775)	Araliaceae	Magnoliophyta	no		Incl.: Brassaia, Didymopanax y Dizygotheca (Ref.: 2; Ref. tax.: 31)
		Schiedeella Schlechter (1920)	Orchidaceae	Magnoliophyta	no		Ref.: 2, 112
		Schiffneriolejeunea Verd. (1933)	Lejeuneaceae	Marchantiophyta	no		Ref.: 128
		Schinopsis Engl. (1876)	Anacardiaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 169)
		Schinus L. (1753)	Anacardiaceae	Magnoliophyta	III-156		
		Schippia Burret (1933)	Arecaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		Schismatoglottis Zoll. & Moritzi (1854)	Araceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		Schizachyrium Nees (1829)	Poaceae	Magnoliophyta	no		Ref.: 47 pág. 139
		Schizaea Sm. (1793)	Schizaeaceae	Moniliophyta	no		Ref.: 45, 172, 176
		Schizolobium Vogel (1837)	Fabaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 28, 100, 168)
		Schlegelia Miq. (1844)	Schlegeliaceae	Magnoliophyta	IV-444		
		Schlotheimia Brid. (1812)	Orthotrichaceae	Bryophyta	no		Ref.: 57 (pág. 237), 124
		Schlumbergera Lem. (1858)	Cactaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
X		Schmidtottia Urb. (1923)	Rubiaceae	Magnoliophyta	V-29		Compuesto por 15 espes.
		Schoenobryum Dozy & Molk. (1848)	Cryphaeaceae	Bryophyta	no		Ref.: 57 (pág. 247), 124
		Schoenoplectus (Rchb.) Palla (1888)	Cyperaceae	Magnoliophyta	no		Ref.: 2, 35
		Schoenus L. (1753)	Cyperaceae	Magnoliophyta	I-228		
		Schoepfia Schreb. (1789)	Schoepfiaceae	Magnoliophyta	II-71, S-51		
		Schomburgkia Lindl. (1838)	Orchidaceae	Magnoliophyta	no		Ref.: 112
		Schotia Jacq. (1786)	Fabaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 168)
		Schradera Vahl (1796)	Rubiaceae	Magnoliophyta	V-57, S-127		
		Schrankia Willd. (1806)	Fabaceae	Magnoliophyta	no	2-54	
		Schultesia Mart. (1827)	Gentianaceae	Magnoliophyta	IV-163	6(1)-19	
		Schwenckia L. (1764)	Solanaceae	Magnoliophyta	IV-366		
		Schwetschkeopsis Broth. (1907)	Anomodontaceae	Bryophyta	no		Ref.: 122, 123, 124

E	H	Nombre genérico / Autoridad / Fecha	Circunscripción familiar actual	División	Ubicación bibliográfica		Comentarios
					FC	FRC	
		<i>Scilla</i> L. (1753)	Asparagaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 10, 11, 169)
		<i>Scindapsus</i> Schott (1832)	Araceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 80, 169)
		<i>Scirpus</i> L. (1753)	Cyperaceae	Magnoliophyta	I-210, S-10		Las esp. cubanas de este gén. pasan a Schoenoplectus
		<i>Scleria</i> Bergius (1765)	Cyperaceae	Magnoliophyta	I-230, S-24		
		<i>Sclerocarya</i> Hochst. (1844)	Anacardiaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado. Uniespecífico: <i>S. caffra</i> Sonder (Ref.: 76, 168)
		<i>Sculosanthus</i> Vahl (1796)	Rubiaceae	Magnoliophyta	V-95		
		<i>Scoparia</i> L. (1753)	Gratiolaceae	Magnoliophyta	IV-391		
		<i>Scrophularia</i> L. (1753)	Scrophulariaceae	Magnoliophyta	IV-405		
		<i>Scutachne</i> Hitchc. & Chase (1911)	Poaceae	Magnoliophyta	I-158		Otras ref.: 49 pág. 95
		<i>Scutellaria</i> L. (1753)	Lamiaceae	Magnoliophyta	IV-327		
		<i>Scybalium</i> Schott & Endl. (1832)	Balanophoraceae	Magnoliophyta	II-83		
		<i>Sebastiania</i> Spreng. (1821)	Euphorbiaceae	Magnoliophyta	III-111		Sinónimo de <i>Microstachys</i>
		<i>Sechium</i> P. Browne (1756)	Cucurbitaceae	Magnoliophyta	V-162		Uniespecífico: <i>S. edule</i> (Jacq.) Sw.
		<i>Securidaca</i> L. (1753)	Polygalaceae	Magnoliophyta	III-35	7(1)-40	
		<i>Securinega</i> Comm. ex Juss. (1789)	Phyllanthaceae	Magnoliophyta	III-43		La esp. citada en FC es sinónimo de <i>Flueggea acidoton</i> (L.) G. L. Webster
		<i>Sedum</i> L. (1753)	Crassulaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 80, 161, 167, 168, 169)
		<i>Selaginella</i> P. Beauv. (1805)	Selaginellaceae	Lycopodiophyta	no		Ref.: 45, 176
		<i>Selenicereus</i> (A. Berger) Britton & Rose (1909)	Cactaceae	Magnoliophyta	III-368		Incl.: <i>Cryptocereus</i> y <i>Dearmia</i>
		<i>Sematophyllum</i> Mitt. (1864)	Sematophyllaceae	Bryophyta	no		Ref.: 57 (pág. 427), 124
		<i>Semecarpus</i> L. f. (1782)	Anacardiaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 74, 169)
		<i>Sempervivum</i> L. (1753)	Crassulaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		<i>Senecio</i> L. (1753)	Asteraceae	Magnoliophyta	V-232		Excl.: <i>Antillanthus</i> , <i>Leonis</i> y <i>Lundinia</i>
		<i>Senegalnia</i> Raf. (1838)	Fabaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de <i>Acacia</i>
		<i>Senna</i> Mill. (1754)	Fabaceae	Magnoliophyta	no		Ref.: 17 pág. 46
		<i>Serenoa</i> Hook. f. (1883)	Arecaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 168)
		<i>Serjania</i> Mill. (1754)	Sapindaceae	Magnoliophyta	III-186		
		<i>Sesamum</i> L. (1753)	Pedaliaceae	Magnoliophyta	IV-447		
		<i>Sesbania</i> Scop. (1777)	Fabaceae	Magnoliophyta	II-309, S-77		Otras ref.: 30 pág. 301
		<i>Sesuvium</i> L. (1759)	Aizoaceae	Magnoliophyta	II-141		
		<i>Setaria</i> P. Beauv. (1807)	Poaceae	Magnoliophyta	I-162, S-10		Otras ref.: 49 pág. 124
		<i>Setcreasea</i> K. Schum. (1901)	Commelinaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado. Segregado de <i>Tradescantia</i> (Ref.: 161, 169)
		<i>Seticereus</i> Backeb. (1937)	Cactaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de <i>Cleistocactus</i> (Ref.: 11)
		<i>Setiechinopsis</i> Backeb. ex de Haas (1940)	Cactaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de <i>Echinopsis</i> (Ref.: 11, 168)
		<i>Seutera</i> Rchb. (1828)	Apocynaceae	Magnoliophyta	no		Segragado de <i>Sarcostemma</i> , recientemente

E	H	Nombre genérico / Autoridad / Fecha	Circunscripción familiar actual	División	Ubicación bibliográfica		Comentarios
					FC	FRC	
							revalidado (2005). En Cuba: <i>S. angustifolia</i> (Pers.) Fishbein & W. D. Stevens (Ref.: 2; Ref. tax.: 64)
		<i>Severinia</i> Ten. (1840)	Rutaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 168)
X		<i>Seymeropsis</i> Tzvelev (1987)	Orobanchaceae	Magnoliophyta	no		Uniespecífico: <i>S. bissei</i> Tzvelev (Ref.: 1, 2, 23)
X		<i>Shafera</i> Greenm. (1912)	Asteraceae	Magnoliophyta	V-239		Uniespecífico: <i>S. platyphylla</i> Greenm.
X		<i>Shaferocharis</i> Urb. (1912)	Rubiaceae	Magnoliophyta	V-92		Compuesto por tres espes.
		<i>Sherardia</i> L. (1753)	Rubiaceae	Magnoliophyta	no		<i>S. arvensis</i> L. (Ref.: 26)
		<i>Sicana</i> Naudin (1862)	Cucurbitaceae	Magnoliophyta	V-157		
		<i>Sickingia</i> Willd. (1801)	Rubiaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de <i>Simira</i> Aubl. (Ref.: 168)
		<i>Sicydium</i> Schlechtend. (1832)	Cucurbitaceae	Magnoliophyta	V-163		
		<i>Sida</i> L. (1753)	Malvaceae	Magnoliophyta	III-269, S-105	13-166	
		<i>Sidastrum</i> Baker f. (1892)	Malvaceae	Magnoliophyta	no	13-160	Segregado de <i>Sida</i>
		<i>Siderocarpos</i> Small (1901)	Fabaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de <i>Acacia</i> (Ref.: 11)
		<i>Sideroxylon</i> L. (1753)	Sapotaceae	Magnoliophyta	IV-125	6(4)-15	Incl.: <i>Bumelia</i> , <i>Dipholis</i> y <i>Mastichodendron</i>
X		<i>Siemensia</i> Urb. (1923)	Rubiaceae	Magnoliophyta	V-29		Uniespecífico: <i>S. pendula</i> (C. Wright ex Griseb.) Urb.
		<i>Sigmatostalix</i> Rchb. f. (1852)	Orchidaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		<i>Simarouba</i> Aubl. (1775)	Simaroubaceae	Magnoliophyta	II-400, S-84		Otras ref.: 33 pág. 301
		<i>Simmondsia</i> Nutt. (1844)	Simmondsiaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 76, 77)
		<i>Sinapis</i> L. (1753)	Brassicaceae	Magnoliophyta	II-197	15(4)-17	
		<i>Sindora</i> Miq. (1861)	Fabaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 168)
		<i>Sinningia</i> Nees (1825)	Gesneriaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		<i>Sinocalamus</i> McClure (1940)	Poaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de <i>Dendrocalamus</i> (Ref.: 168)
		<i>Siphocampylus</i> Pohl (1831)	Campanulaceae	Magnoliophyta	V-167		
		<i>Sisyrinchium</i> L. (1753)	Iridaceae	Magnoliophyta	I-327, S-41		
		<i>Sloanea</i> L. (1753)	Elaeocarpaceae	Magnoliophyta	III-229	3(3)-4	Otras ref.: 33 pág. 143
		<i>Smilax</i> L. (1753)	Smilacaceae	Magnoliophyta	I-309, S-39	16(5)-5	
		<i>Sobralia</i> Ruiz & Pav. (1794)	Orchidaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		<i>Socratea</i> H. Karst. (1857)	Arecaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		<i>Solandra</i> Sw. (1787)	Solanaceae	Magnoliophyta	IV-369, S-126		
		<i>Solanum</i> L. (1753)	Solanaceae	Magnoliophyta	IV-348, S-125		
		<i>Solenandra</i> Hook. f. (1873)	Rubiaceae	Magnoliophyta	no		Separado de <i>Exostema</i> para las especies de flores blancas e inflorescencias corimbosas, terminales (Ref.: 36)
		<i>Solenostemon</i> Thonn. (1827)	Lamiaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 65, 73, 80)
		<i>Solidago</i> L. (1753)	Asteraceae	Magnoliophyta	V-239		
X		<i>Solonia</i> Urb. (1922)	Primulaceae	Magnoliophyta	IV-113	10(7)-14	Uniespecífico: <i>S. reflexa</i> Urb.
		<i>Sonchus</i> L. (1753)	Asteraceae	Magnoliophyta	V-311		
		<i>Sophora</i> L. (1753)	Fabaceae	Magnoliophyta	II-288		
		<i>Sorghastrum</i> Nash (1901)	Poaceae	Magnoliophyta	I-179		Otras ref.: 47 pág. 153

E	H	Nombre genérico / Autoridad / Fecha	Circunscripción familiar actual	División	Ubicación bibliográfica		Comentarios
					FC	FRC	
	Sorghum Moench (1794)	Poaceae	Magnoliophyta	I-179, S-10			Otras ref.: 47 pág. 150
	Sorindeia Thouars (1806)	Anacardiaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 168)
	Spachea A. Juss. (1837)	Malpighiaceae	Magnoliophyta	III-16, S-86			
X	Spaniopappus B. L. Rob. (1926)	Asteraceae	Magnoliophyta	V-277			Segregado de Eupatorium. Compuesto por cinco espes.
	Sparganophorus Boehm. (1760)	Asteraceae	Magnoliophyta	no			Incl.: Struchium (Ref.: 2, 94)
	Sparmannia L. f. (1782)	Malvaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 11)
	Spartina Schreb. (1789)	Poaceae	Magnoliophyta	I-115			Otras ref.: 47 pág. 63
	Spartium L. (1753)	Fabaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 169)
	Spathelia L. (1762)	Rutaceae	Magnoliophyta	II-389, S-84	14(3)-88		
	Spathiphyllum Schott (1832)	Araceae	Magnoliophyta	no	1(1)-39		Subespontáneo
	Spathodea P. Beauv. (1805)	Bignoniaceae	Magnoliophyta	IV-440			
	Spathoglottis Blume (1825)	Orchidaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 11, 80)
	Specklinia Lindl. (1830)	Orchidaceae	Magnoliophyta	no			Segregado de Pleurothallis. Incl.: Tribulago (Ref.: 2, 112)
	Specularia A. DC. (1830)	Campanulaceae	Magnoliophyta	no			Sinónimo de Legousia Durande (Ref.: 10, 169)
	Spermacoce Dill. ex L. (1753)	Rubiaceae	Magnoliophyta	V-140, S-128			Incl.: Borreria
	Sphaeropteris Bernh. (1800)	Cyatheaceae	Moniliophyta	no	8(2)-6		
	Sphagneticola O. Hoffm. (1900)	Asteraceae	Magnoliophyta	no			Ref.: 2, 94, 96
	Sphagnum L. (1753)	Sphagnaceae	Bryophyta	no			Ref.: 57 (pág. 3), 124
	Sphenoclea Gaertn. (1788)	Sphenocleaceae	Magnoliophyta	V-166			Uniespecífico: S. zeylanica Gaertn.
	Sphenomeris Maxon (1913)	Lindsaeaceae	Moniliophyta	no			Ref.: 45, 176
	Sphinga Barneby & J. W. Grimes (1996)	Fabaceae	Magnoliophyta	no	2-182		
	Spigelia L. (1753)	Loganiaceae	Magnoliophyta	IV-153			Otras ref.: 62 pág. 338
	Spilanthes Jacq. (1760)	Asteraceae	Magnoliophyta	V-204			
	Spinacia L. (1753)	Amaranthaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado. Uniespecífico: S. oleracea L. (Ref.: 12, 169)
	Spiraea L. (1753)	Rosaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 169)
	Spiranthes Rich. (1817)	Orchidaceae	Magnoliophyta	I-357, S-43	12(1)		
	Spirodela Schleid. (1839)	Araceae	Magnoliophyta	I-274, S-34			
	Spirotecoma (Baill.) Dalla Torre & Harms (1904)	Bignoniaceae	Magnoliophyta	IV-439			Ha sido considerado endémico, ya no lo es. Se registran espes. fuera de Cuba. Otras ref.: 33 pág. 82
	Splachnobryum Müll. Hal. (1869)	Pottiaceae	Bryophyta	no			Ref.: 57 (pág. 150), 124
	Spondias L. (1753)	Anacardiaceae	Magnoliophyta	III-154			Otras ref.: 33 pág. 53
	Sporobolus R. Br. (1810)	Poaceae	Magnoliophyta	I-106			Otras ref.: 47 pág. 111
	Squamidium (Müll. Hal.) Broth. (1906)	Brachytheciaceae	Bryophyta	no			Ref.: 57 (pág. 290), 124
	Stachytarpheta Vahl (1804)	Verbenaceae	Magnoliophyta	IV-295, S-124	7(3)-82		
	Stahlia Bello (1881)	Fabaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 168)

E	H	Nombre genérico / Autoridad / Fecha	Circunscripción familiar actual	División	Ubicación bibliográfica		Comentarios
					FC	FRC	
		<i>Stanhopea</i> Frost ex Hook. (1829)	Orchidaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		<i>Stapelia</i> L. (1753)	Apocynaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 161, 169)
		<i>Stapelianthus</i> Choux ex A. C. White & B. Sloane (1933)	Apocynaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 167)
		<i>Stauropsis</i> Rchb. f. (1860)	Orchidaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de <i>Trichoglottis</i> (Ref.: 168)
		<i>Stegnosperma</i> Benth. (1844)	Stegnospermataceae	Magnoliophyta	II-140, S-61	6(3)-28	
		<i>Steinchisma</i> Raf. (1830)	Poaceae	Magnoliophyta	no		Ref.: 2
		<i>Stelis</i> Sw. (1799)	Orchidaceae	Magnoliophyta	I-365, S-44	12(1)	
		<i>Stellaria</i> L. (1753)	Caryophyllaceae	Magnoliophyta	II-154, S-63		
		<i>Stemmadenia</i> Benth. (1844)	Apocynaceae	Magnoliophyta	IV-173		
		<i>Stemodia</i> L. (1759)	Gratiolaceae	Magnoliophyta	IV-397		
		<i>Stenandrium</i> Nees (1836)	Acanthaceae	Magnoliophyta	IV-495		
		<i>Stenocereus</i> (A. Berger) Riccob. (1909)	Cactaceae	Magnoliophyta	no		Incl.: <i>Hertrichocereus</i> , <i>Isolatocereus</i> , <i>Machaerocereus</i> , <i>Marshallucereus</i> y <i>Ritterocereus</i> . En Cuba: <i>S. fimbriatus</i> (Lam.) Loureig (Ref.: 2)
		<i>Stenodictyon</i> (Mitt.) A. Jaeger (1877)	Pilotrichaceae	Bryophyta	no		Ref.: 57 (pág. 367), 124
		<i>Stenoptera</i> C. Presl (1827)	Orchidaceae	Magnoliophyta	I-359		Sinónimo de <i>Eurystyles</i>
		<i>Stenorhynchos</i> Spreng. (1826)	Orchidaceae	Magnoliophyta	I-357	12(1)	Incl.: <i>Centrogenium</i> y <i>Lankesterella</i> , entre otros nombres que no han sido citados para Cuba
		<i>Stenospermation</i> Schott (1858)	Araceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		<i>Stenostomum</i> C. F. Gaertn. (1806)	Rubiaceae	Magnoliophyta	no		Agrupa las espes. caribeñas antes consideradas en <i>Antirrhrea</i> (Ref.: 2, 26, 36)
		<i>Stenotaphrum</i> Trin. (1820)	Poaceae	Magnoliophyta	I-128		Otras ref.: 49 pág. 90
		<i>Stephanotis</i> Thouars (1806)	Apocynaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 169)
		<i>Sterculia</i> L. (1753)	Malvaceae	Magnoliophyta	III-290, S-110	3(4)-5	Otras ref.: 33 pág. 304
		<i>Stereophyllum</i> Mitt. (1859)	Stereophyllaceae	Bryophyta	no		Ref.: 57 (pág. 410), 124
		<i>Stereospermum</i> Cham. (1833)	Bignoniaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 168)
		<i>Stetsonia</i> Britton & Rose (1920)	Cactaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 168)
		<i>Stevia</i> Cav. (1797)	Asteraceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 169)
		<i>Sticherus</i> C. Presl (1836)	Gleicheniaceae	Moniliophyta	no		Ref.: 45, 176
		<i>Stictocardia</i> Hallier f. (1893)	Convolvulaceae	Magnoliophyta	IV-245, S-123		
		<i>Stictolejeunea</i> (Spruce) Schiffn. (1893)	Lejeuneaceae	Marchantiophyta	no		Ref.: 128
		<i>Stigmaphyllo</i> A. Juss. (1832)	Malpighiaceae	Magnoliophyta	III-13, S-86		Incl.: <i>Brachypteryx</i>
		<i>Stigmatopteris</i> C. Chr. (1909)	Dryopteridaceae	Moniliophyta	no		Ref.: 45, 172
		<i>Stillingia</i> Garden ex L. (1767)	Euphorbiaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 169)
		<i>Stipulicida</i> Michx. (1803)	Caryophyllaceae	Magnoliophyta	II-153		
		<i>Stizolobium</i> P. Browne (1756)	Fabaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de <i>Mucuna</i> (Ref.: 74, 169)
		<i>Strelitzia</i> Banks (1789)	Strelitziaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 10, 11, 100, 161, 168, 169)
		<i>Stremphiopsis</i> Benth. (1876)	Apocynaceae	Magnoliophyta	IV-179		
		<i>Strobilanthes</i> Blume (1826)	Acanthaceae	Magnoliophyta	no		Ref.: 2

E	H	Nombre genérico / Autoridad / Fecha	Circunscripción familiar actual	División	Ubicación bibliográfica		Comentarios
					FC	FRC	
		<i>Strophanthus</i> DC. (1802)	Apocynaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 70, 115, 168, 169, 170)
		<i>Struchium</i> P. Browne (1756)	Asteraceae	Magnoliophyta	V-282		Sinónimo de <i>Sparganophorus</i>
		<i>Strumpfia</i> Jacq. (1760)	Rubiaceae	Magnoliophyta	V-100		
		<i>Strychnos</i> L. (1753)	Loganiaceae	Magnoliophyta	IV-156		Otras ref.: 62 pág. 356
		<i>Stuckenia</i> Börner (1912)	Potamogetonaceae	Magnoliophyta	no		En FRC 15 (12) se tratan las espes. cubanas en Potamogeton, otros autores dividen las espes. de la familia entre Potamogeton y Stuckenia (Ref.: 2)
		<i>Stultitia</i> E. Phillips (1933)	Apocynaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de <i>Orbea</i> Haw. (Ref.: 11)
		<i>Stylosanthes</i> Sw. (1788)	Fabaceae	Magnoliophyta	II-320, S-79		Otras ref.: 30 pág. 196
		<i>Styrax</i> L. (1753)	Styracaceae	Magnoliophyta	IV-145	7(2)-4	Otras ref.: 33 pág. 305
		<i>Suaeda</i> Forssk. ex J. F. Gmel. (1776)	Amaranthaceae	Magnoliophyta	II-104, S-59		
		<i>Suberanthus</i> Borhidi & M. Fernández Zeq. (1982)	Rubiaceae	Magnoliophyta	no		Ref.: 2, 26, 36
		<i>Submatucana</i> Backeb. (1959)	Cactaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de <i>Oreocereus</i> (Ref.: 11)
		<i>Sulcorebutia</i> Backeb. (1951)	Cactaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de <i>Rebutia</i> (Ref.: 11, 168)
		<i>Suriana</i> L. (1753)	Surianaceae	Magnoliophyta	II-399		Uniespecífico: <i>S. maritima</i> L.
		<i>Swartzia</i> Schreb. (1791)	Fabaceae	Magnoliophyta	II-285		Otras ref.: 33 pág. 110
		<i>Swietenia</i> Jacq. (1760)	Meliaceae	Magnoliophyta	II-413	10(5)-32	Otras ref.: 33 pág. 218
		<i>Swinglea</i> Merr. (1927)	Rutaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 168)
		<i>Syagrus</i> Mart. (1824)	Arecaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 76, 168)
		<i>Symbiezidium</i> Trevis. (1877)	Lejeuneaceae	Marchantiophyta	no		Ref.: 128
		<i>Syphoricarpos</i> Duhamel (1775)	Caprifoliaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		<i>Syphyogyna</i> Nees & Mont. (1836)	Pallaviciniaceae	Marchantiophyta	no		Ref.: 128, 158
		<i>Syphyotrichum</i> Nees (1832)	Asteraceae	Magnoliophyta	no		Varias espes. consideradas en Aster pasaron a este gén. y a otros que no están en Cuba (Ref.: 2, 94)
		<i>Syphysia</i> C. Presl (1827)	Ericaceae	Magnoliophyta	no		Incl.: <i>Hornemannia</i> . Ref.: 21 pág. 74
		<i>Syphytum</i> L. (1753)	Boraginaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 169, 170)
		<i>Symplocos</i> Jacq. (1760)	Symplocaceae	Magnoliophyta	IV-142	10(9)-5	Otras ref.: 33 pág. 305
		<i>Synadenium</i> Boiss. (1862)	Euphorbiaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 115, 169, 170)
X		<i>Synapsis</i> Griseb. (1866)	Schlegeliaceae	Magnoliophyta	IV-445		Uniespecífico: <i>S. ilicifolia</i> Griseb. Otras ref.: 33 pág. 84
		<i>Synedrella</i> Gaertn. (1791)	Asteraceae	Magnoliophyta	V-210		
		<i>Syngonanthus</i> Ruhland (1900)	Eriocaulaceae	Magnoliophyta	I-283	9(2)-38	
		<i>Syngonium</i> Schott (1831)	Araceae	Magnoliophyta	S-33	1(1)-40	
		<i>Syntrichia</i> Brid. (1801)	Pottiaceae	Bryophyta	no		Ref.: 123
		<i>Syringa</i> L. (1753)	Oleaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 169)
		<i>Syringodium</i> Kütz. (1860)	Cymodoceaceae	Magnoliophyta	S-5	15(6)-8	
		<i>Syrhopodon</i> Schwägr. (1824)	Calymperaceae	Bryophyta	no		Ref.: 57 (pág. 111), 124
		<i>Szygiella</i> Spruce (1876)	Jamesoniellaceae	Marchantiophyta	no		Ref.: 128, 158
		<i>Syzygium</i> Gaertn. (1788)	Myrtaceae	Magnoliophyta	III-466, S-117		Incl.: Jambosa

E	H	Nombre genérico / Autoridad / Fecha	Circunscripción familiar actual	División	Ubicación bibliográfica		Comentarios
					FC	FRC	
	T						
	Tabebuia Gomes ex DC. (1838)	Bignoniaceae	Magnoliophyta	IV-423			Excl.: Handroanthus. Otras ref.: 33 pág. 74
	Tabernaemontana L. (1753)	Apocynaceae	Magnoliophyta	IV-171			Otras ref.: 33 pág. 61
	Tagetes L. (1753)	Asteraceae	Magnoliophyta	V-221			
	Talauma Juss. (1789)	Magnoliaceae	Magnoliophyta	II-169, S-64			Otras ref.: 33 pág. 199
	Talinum Adans. (1763)	Talinaceae	Magnoliophyta	II-149			
	Talipariti Fryxell (2001)	Malvaceae	Magnoliophyta	no	13-41		Separado de Hibiscus. Las espes. cubanas de este gén. han sido tratadas también bajo Pariti
	Talisia Aubl. (1775)	Sapindaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 169)
	Tamarindus L. (1753)	Fabaceae	Magnoliophyta	II-259			En Cuba: T. indica L. Otras ref.: 17 pág. 135
	Tamarix L. (1753)	Tamaricaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 169)
	Tamonea Aubl. (1775)	Verbenaceae	Magnoliophyta	IV-24	7(3)-16		Incl.: Ghinia
	Tanacetum L. (1753)	Asteraceae	Magnoliophyta	no			Ref.: 2, 96
	Taonabo Aubl. (1775)	Pentaphylacaceae	Magnoliophyta	no			Sinónimo de Ternstroemia (Ref.: 170)
	Tapura Aubl. (1775)	Dichapetalaceae	Magnoliophyta	III-37			Otras ref.: 33 pág. 116
	Tara Molina (1810)	Fabaceae	Magnoliophyta	no			Segregado de Caesalpinia. En Cuba: T. spinosa (Molina) Britton & Rose (Ref.: 2)
	Taraktogenos Hassk. (1855)	Salicaceae	Magnoliophyta	no			Sinónimo de Hydnocarpus (Ref.: 169)
	Taraxacum Weber ex F. H. Wigg. (1780)	Asteraceae	Magnoliophyta	V-312			
	Tavaresia Welw. (1854)	Apocynaceae	Magnoliophyta	no			Sinónimo de Decabalone (Ref.: 11)
	Taxilejeunea (Spruce) Schiffn. (1893)	Lejeuneaceae	Marchantiophyta	no			Sinónimo de Lejeunea (Ref.: 127, 128)
	Taxiphyllum M. Fleisch. (1923)	Hypnaceae	Bryophyta	no			Ref.: 57 (pág. 456), 124
	Taxithelium Mitt. (1869)	Pylaisiadelphaceae	Bryophyta	no			Ref.: 57 (pág. 435), 124
	Tecoma Juss. (1789)	Bignoniaceae	Magnoliophyta	IV-440			Incl.: Tecomanaria
	Tecomaria (Endl.) Spach (1840)	Bignoniaceae	Magnoliophyta	IV-420			Sinónimo de Tecoma
	Tectaria Cav. (1799)	Tectariaceae	Moniliophyta	no			Incl.: Camptodium y Fadyenia. Ref.: 45, 172, 176
	Tectona L. f. (1782)	Lamiaceae	Magnoliophyta	IV-312, S-124			
	Telaranea Spruce ex Schiffn. (1893)	Lepidoziaceae	Marchantiophyta	no			Ref.: 128
	Teliostachya Nees (1847)	Acanthaceae	Magnoliophyta	IV-484			
	Telosma Coville (1905)	Apocynaceae	Magnoliophyta	no			Cultivado (Ref.: 10, 169)
	Teloxys Moq. (1834)	Amaranthaceae	Magnoliophyta	no			Sinónimo de Chenopodium (Ref.: 46, 65, 70, 73)
	Tephrocactus Lem. (1868)	Cactaceae	Magnoliophyta	no			Sinónimo de Opuntia (Ref.: 11, 168)
	Tephrosia Pers. (1807)	Fabaceae	Magnoliophyta	II-303 y 420, S-76			Otras ref.: 30 pág. 258
	Teramnus P. Browne (1756)	Fabaceae	Magnoliophyta	II-341			
	Terebraria Sessé ex DC. (1830)	Rubiaceae	Magnoliophyta	V-85			Sinónimo de Neolaugeria Nicolson
	Terminalia L. (1767)	Combretaceae	Magnoliophyta	III-400			Otras ref.: 33 pág. 127
	Ternstroemia Mutis ex L. f. (1782)	Pentaphylacaceae	Magnoliophyta	III-303			Incl.: Taonabo

E	H	Nombre genérico / Autoridad / Fecha	Circunscripción familiar actual	División	Ubicación bibliográfica		Comentarios
					FC	FRC	
		Terpsichore A. R. Sm. (1993)	Polyodiaceae	Monilophyta	no		Ref.: 45, 176
		Tetracera L. (1753)	Dilleniaceae	Magnoliophyta	III-292, S-110	10(3)-15	
		Tetraclinis Mast. (1982)	Pinaceae	Pinophyta	no		Cultivado (Ref.: 168)
		Tetradenia Benth. (1830)	Lamiaceae	Magnoliophyta	no		Ref.: 2
		Tetragastris Gaertn. (1791)	Burseraceae	Magnoliophyta	II-409		
		Tetragonia L. (1753)	Aizoaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 169)
X		Tetralix Griseb. (1866)	Malvaceae	Magnoliophyta	III-238	3(5)-25	Compuesto por cinco espes. Otras ref.: 33 pág. 313
		Tetramicra Lindl. (1831)	Orchidaceae	Magnoliophyta	I-384	12(1)	
		Tetranema Benth. (1843)	Scrophulariaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
X		Tetraperone Urb. (1901)	Asteraceae	Magnoliophyta	V-184		Uniespecífico: <i>T. belliooides</i> (Griseb.) Urb.
		Tetrapterys Cav. (1790)	Malpighiaceae	Magnoliophyta	III-11, S-85		Incl.: Adenopores
		Tetrastigma (Miq.) Planch. (1887)	Vitaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 168)
		Tetrazygia Rich. ex DC. (1828)	Melastomataceae	Magnoliophyta	IV-18		Otras ref.: 33 pág. 214
		Teucrium L. (1753)	Lamiaceae	Magnoliophyta	IV-325		
		Thalassia Banks ex C. Koenig (1805)	Hydrocharitaceae	Magnoliophyta	I-84	15(7)-5	
		Thalia L. (1753)	Marantaceae	Magnoliophyta	I-337, S-42		
		Thamniopsis (Mitt.) M. Fleisch. (1908)	Pilotrichaceae	Bryophyta	no		Ref.: 122, 123, 124
		Thamnobryum Nieuwl. (1917)	Neckeraceae	Bryophyta	no		Ref.: 122, 123, 124
		Thea L. (1753)	Theaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 100, 169)
104		<i>Thecophyllum</i> André (1889)	Bromeliaceae	Magnoliophyta	I-296, S-37		Se considera sinónimo de Guzmania, no obstante las espes. citadas en FC se encuentran: una en en Vriesea (<i>V. sintenisii</i> (Baker) L. B. Sm. & Pittendr.) y la otra en Mezobromelia (<i>M. capituligera</i> (Griseb.) J. R. Grant)
		Thelocactus (K. Schum.) Britton & Rose (1922)	Cactaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado. Incl.: Hamatocactus (Ref.: 11, 167, 168)
		Thelypteris Schmidel (1763)	Thelypteridaceae	Monilophyta	no	11(13)-8	Es el de mayor cantidad de representantes de su división, distribuidos en seis subgéneros (67 espes. espontáneas en Cuba)
		Themeda Forssk. (1775)	Poaceae	Magnoliophyta	I-182		Otras ref.: 47 pág. 165
		Theobroma L. (1753)	Malvaceae	Magnoliophyta	III-283	3(4)-32	
		Thespisia Sol. ex Corrêa (1807)	Malvaceae	Magnoliophyta	III-261, S-105	13-114	Incl.: Atkinessia. Otras ref.: 33 pág. 203
		Thevetia L. (1758)	Apocynaceae	Magnoliophyta	IV-180		En Cuba: <i>T. peruviana</i> (Pers.) K. Schum., algunos autores usan el sinónimo: Cascabela thevetia (L.) Lippoid
		Thlaspi L. (1753)	Brassicaceae	Magnoliophyta	no		Se cita una esp. adventicia casual rara, que no parece persistir en ningún lugar de la isla y no se puede considerar miembro de su flora (Ref.: 147)
		Thogsennia Aiello (1979)	Rubiaceae	Magnoliophyta	no		Segregado de Portlandia. En Cuba: <i>T. lindeniana</i> (A. Rich.) Aiello (Ref.: 1, 2, 26, 36)

E	H	Nombre genérico / Autoridad / Fecha	Circunscripción familiar actual	División	Ubicación bibliográfica		Comentarios
					FC	FRC	
		Thoracocarpus Harling (1958)	Cyclanthaceae	Magnoliophyta	S-31		En Cuba: <i>T. bissectus</i> (Vell.) Harling
		Thouinia Poit. (1804)	Sapindaceae	Magnoliophyta	III-194, S-103		
		Thouinidium Radlk. (1878)	Sapindaceae	Magnoliophyta	III-201		Otras ref.: 33 pág. 283
		Thrinax L. f. ex Sw. (1788)	Arecaceae	Magnoliophyta	I-260, S-29		Otras ref.: 33 pág. 70
		Thrixantocereus Backeb. (1937)	Cactaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de <i>Espostoa</i> (Ref.: 11)
		Thryallis L. (1762)	Malpighiaceae	Magnoliophyta	III-16, S-86		Sinónimo de <i>Galphimia</i>
		Thuidium Bruch & Schimp. (1852)	Thuidiaceae	Bryophyta	no		Ref.: 57 (pág. 381), 124
		Thuja L. (1753)	Cupressaceae	Pinophyta	no		Cultivado. Incl.: <i>Biota</i> y <i>Platycladus</i> (Ref.: 11, 70, 100, 168, 169, 170)
		Thunbergia Retz. (1780)	Acanthaceae	Magnoliophyta	IV-482		
		Thymopsis Benth. (1873)	Asteraceae	Magnoliophyta	V-221		
		Thymus L. (1753)	Lamiaceae	Magnoliophyta	IV-334		
		Thysananthus Lindenb. (1844)	Lejeuneaceae	Marchantiophyta	no		Ref.: 128, 158
		Thysanolaena Nees (1835)	Poaceae	Magnoliophyta	no		Ref.: 47 pág. 43
		Tibouchina Aubl. (1775)	Melastomataceae	Magnoliophyta	IV-13		
		Tigridia Juss. (1789)	Iridaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 80, 169)
		Tilia L. (1753)	Malvaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 65, 169)
		Tillandsia L. (1753)	Bromeliaceae	Magnoliophyta	I-290, S-36		
		Tinospora Miers (1851)	Menispermaceae	Magnoliophyta	no		Ref.: 2
		Tipuana (Benth.) Benth. (1860)	Fabaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 168, 169)
		Tithonia Desf. ex Juss. (1789)	Asteraceae	Magnoliophyta	V-200		
		Tobinia Desv. ex Ham. (1825)	Rutaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 12)
		Tocoyena Aubl. (1775)	Rubiaceae	Magnoliophyta	V-62		
		Toloxis W. R. Buck (1994)	Meteoriaceae	Bryophyta	no		Ref.: 122, 123, 124
		Tolumnia Raf. (1837)	Orchidaceae	Magnoliophyta	no	12(1)	Segregado de <i>Oncidium</i> (Ref.: 2, 112, 126)
		Tonina Aubl. (1775)	Eriocaulaceae	Magnoliophyta	I-284	9(2)-44	Uniespecífico: <i>T. fluviatilis</i> Aubl.
		Toona (Endl.) M. Roem. (1846)	Meliaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 27, 28)
		Torenia L. (1753)	Linderniaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 10, 169)
		Torralbasia Krug & Urb. (1904)	Celastraceae	Magnoliophyta	III-167	16(1)-11	Uniespecífico: <i>Torralbasia cuneifolia</i> (C. Wright ex A. Gray) Krug & Urb. ex Seguí
		Torrubia Vell. (1829)	Nyctaginaceae	Magnoliophyta	II-126		Sinónimo de <i>Pisonia</i> . Incl.: <i>Torrubia</i> Vell.
		Tortella (Lindb.) Limpr. (1888)	Pottiaceae	Bryophyta	no		Ref.: 57 (pág. 152), 124
		Tortula Hedw. (1801)	Pottiaceae	Bryophyta	no		Ref.: 57 (pág. 154)
		Tournefortia L. (1753)	Boraginaceae	Magnoliophyta	IV-272		Excl.: <i>Argusia</i> y <i>Myriopus</i>
		Toxicodendron Mill. (1754)	Anacardiaceae	Magnoliophyta	no		Incluye espes. separadas de <i>Rhus</i> . En Cuba: <i>T. radicans</i> (L.) Kuntze (Ref.: 1, 119)
		Trachilejeunea (Spruce) Schiffn. (1893)	Lejeuneaceae	Marchantiophyta	no		Ref.: 127, 128
		Trachycarpus H. Wendl. (1862)	Arecaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		Trachylobium Hayne (1827)	Fabaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de <i>Hymenaea</i> (Ref.: 168)

E	H	Nombre genérico / Autoridad / Fecha	Circunscripción familiar actual	División	Ubicación bibliográfica		Comentarios
					FC	FRC	
		Trachypogon Nees (1829)	Poaceae	Magnoliophyta	I-180		Otras ref.: 47 pág. 158
		Trachypus Reinw. & Hornsch. (1829)	Meteoriaceae	Bryophyta	no		Ref.: 57 (pág. 258), 124
		Trachyiphium W. R. Buck (1987)	Pilotrichaceae	Bryophyta	no		Ref.: 122, 123, 124
		Tradescantia L. (1753)	Commelinaceae	Magnoliophyta	I-298, S-38		Incl.: Campelia, Rhoeo y Zebrina
		Tragia L. (1753)	Euphorbiaceae	Magnoliophyta	III-101		
		Tragopogon L. (1753)	Asteraceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 169)
		Tragus Haller (1768)	Poaceae	Magnoliophyta	I-111		Otras ref.: 47 pág. 74
		Treculia Decne. ex Trécul (1847)	Moraceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 168)
		Trema Lour. (1790)	Cannabaceae	Magnoliophyta	II-41, S-50		Otras ref.: 33 pág. 319
		Trematodon Michx. (1803)	Bruchiaceae	Bryophyta	no		Ref.: 57 (pág. 92), 124
		Trewia L. (1753)	Euphorbiaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 168)
		Triadica Lour. (1790)	Euphorbiaceae	Magnoliophyta	no		Segregado de Sapium (Ref.: 2)
		Trianthema L. (1753)	Aizoaceae	Magnoliophyta	II-141		
		Tribulago Luer (2004)	Orchidaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de Specklinia (Ref.: 112; Ref. tax.: 31)
		Tribulus L. (1753)	Zygophyllaceae	Magnoliophyta	II-375		
		Tricerma Liebm. (1853)	Celastraceae	Magnoliophyta	no	16(1)-14	Algunos autores lo consideran en la sinonimia de Maytenus, estudios recientes los separan
		Trichachne Nees (1829)	Poaceae	Magnoliophyta	I-126		Sinónimo de Digitaria
		Trichilia P. Browne (1756)	Meliaceae	Magnoliophyta	II-416, S-84	10(5)-10	Otras ref.: 33 pág. 219
		Trichloris E. Fourn. ex Benth. (1881)	Poaceae	Magnoliophyta	I-119		Otras ref.: 47 pág. 82
		Trichocentrum Poepp. & Endl. (1838)	Orchidaceae	Magnoliophyta	no	12(1)	Oncidium luridum Lindl (FC I-398) pasó a la sinonimia de T. undulatum (Sw.) Ackerman & M. W. Chase (Ref.: 2, 112)
		<i>Trichocereus</i> (A. Berger) Riccob. (1909)	Cactaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de Echinopsis (Ref.: 11, 167, 168)
		Trichocolea Dumort. (1822)	Trichocoleaceae	Marchantiophyta	no		Ref.: 128, 158
		Trichodiadema Schwantes (1926)	Aizoaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 167)
		<i>Tricholaena</i> Schrad. ex Schult. & Schult. f. (1824)	Poaceae	Magnoliophyta	I-161, S-9		Sinónimo de Melinis
		Trichomanes L. (1753)	Hymenophyllaceae	Moniliophyta	no	4-38	
		Trichopilia Lindl. (1836)	Orchidaceae	Magnoliophyta	I-396	12(1)	
		Trichosalpinx Luer (1983)	Orchidaceae	Magnoliophyta	no	12(2)-35	
		<i>Trichosanthes</i> L. (1753)	Cucurbitaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 2, 98, 169)
		Trichospermum Blume (1825)	Malvaceae	Magnoliophyta	S-105	3(5)-31	Incl.: Belotia
		Trichospira Kunth (1818)	Asteraceae	Magnoliophyta	V-209		
		Trichosteleum Mitt. (1868)	Sematophyllaceae	Bryophyta	no		Ref.: 57 (pág. 438), 124
		Trichostigma A. Rich. (1845)	Phytolaccaceae	Magnoliophyta	II-136	6(3)-17	
		Trichostomum Bruch (1829)	Pottiaceae	Bryophyta	no		Ref.: 57 (pág. 156), 124
		Tridax L. (1753)	Asteraceae	Magnoliophyta	V-215		
		Tridens Roem. & Schult. (1817)	Poaceae	Magnoliophyta	no		Incl.: Triodia. Ref.: 47 pág. 108

E	H	Nombre genérico / Autoridad / Fecha	Circunscripción familiar actual	División	Ubicación bibliográfica		Comentarios
					FC	FRC	
		Trifolium L. (1753)	Fabaceae	Magnoliophyta	II-296		
		Triglochin L. (1753)	Juncaginaceae	Magnoliophyta	I-79		
		Trigonella L. (1753)	Fabaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 70, 115, 170)
		Trigonidium Lindl. (1837)	Orchidaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		Trimezia Salisb. ex Herb. (1844)	Iridaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado. Trimeza Salisb., usado en muchos textos, es un nombre inválido (Ref.: 11)
		Triodia R. Br. (1810)	Poaceae	Magnoliophyta	I-105		Sinónimo de Tridens
		Triopterys L. (1753)	Malpighiaceae	Magnoliophyta	III-10, S-85		
		Tripasias Lour. (1790)	Rutaceae	Magnoliophyta	II-395	14(3)-106	En Cuba: T. trifolia (Burm. f.) P. Wilson
		Triphora Nutt. (1818)	Orchidaceae	Magnoliophyta	I-354, S-43	12(1)	
		Triplaris Loefl. ex L. (1812)	Polygonaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 12, 28, 100, 161, 168, 169)
		Tripleurospermum Sch. Bip (1844)	Asteraceae	Magnoliophyta	no		Ref.: 2
		Tripogandra Raf (1836)	Commelinaceae	Magnoliophyta	S-38		
		Triponion Roem. & Schult. (1817)	Poaceae	Magnoliophyta	I-113		Otras ref.: 47 pág. 78
		Tripsacum L. (1759)	Poaceae	Magnoliophyta	I-182		Otras ref.: 47 pág. 167
X		Triscenia Griseb. (1862)	Poaceae	Magnoliophyta	I-125		Uniespecífico: T. ovina Griseb. Otras ref.: 49 pág. 18
		Tristicha Thouars (1806)	Podostemaceae	Magnoliophyta	II-212, S-71	5(8)-4	
		Trithrinax Mart. (1837)	Arecaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		Triticum L. (1753)	Poaceae	Magnoliophyta	no		Ref.: 47 pág. 61
		Triumfetta Plum. ex L. (1753)	Malvaceae	Magnoliophyta	III-236, S-105	3(5)-4	
		Trixis P. Browne (1756)	Asteraceae	Magnoliophyta	no		Ref.: 2, 96, 169, 170. T. radialis (L.) Kuntze es sinónimo de T. inula Crantz
		Tropaeolum L. (1753)	Tropaeolaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 10, 70, 80, 169, 170)
		Trophis P. Browne (1756)	Moraceae	Magnoliophyta	II-52		Otras ref.: 33 pág. 239
		Tropidia Lindl. (1833)	Orchidaceae	Magnoliophyta	I-355	12(1)	
		Tulbaghia Heist. (1755)	Amaryllidaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		Tulipa L. (1753)	Liliaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 169)
		Turbina Raf. (1838)	Convolvulaceae	Magnoliophyta	IV-246, S-122		
		Turbinicarpus (Backeb.) Buxb. & Backeb. (1937)	Cactaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado. Incl.: Gymnocalycium (Ref.: 11, 168)
		Turnera Plum. ex L. (1753)	Passifloraceae	Magnoliophyta	III-342		
		Turpinia Venten. (1807)	Staphyleaceae	Magnoliophyta	III-182		Turpinia paniculata auct. non Vent. = Turpinia occidentalis (Sw.) G. Don. Otras ref.: 33 pág. 303
		Tylimanthus Mitt. (1867)	Acrobolbaceae	Marchantiophyta	no		Ref.: 158
		Tynnanthus Miers (1863)	Bignoniaceae	Magnoliophyta	S-126		Incl.: Tynanthus Miers
		Typha L. (1753)	Typhaceae	Magnoliophyta	I-74		
		Typhonium Schott (1831)	Araceae	Magnoliophyta	no		Cultivado

E	H	Nombre genérico / Autoridad / Fecha	Circunscripción familiar actual	División	Ubicación bibliográfica		Comentarios
					FC	FRC	
		<i>Uebelmannia</i> Buining (1967)	Cactaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		<i>Ulbrichia</i> Urb. (1924)	Malvaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 168)
		<i>Ulmus</i> L. (1753)	Ulmaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 168)
		Uncinia Pers. (1807)	Cyperaceae	Magnoliophyta	I-236, S-24		Segregado de Carex
		Uniola L. (1753)	Poaceae	Magnoliophyta	I-103		Otras ref.: 47 pág. 110
		Urbananthus R. King & H. Robinson (1971)	Asteraceae	Magnoliophyta	no		En Cuba: <i>U. pluriseriatus</i> (B. L. Rob.) R. King & H. Robinson, antes en Eupatorium (Ref.: 2, 96)
		<i>Urechites</i> Müll. Arg. (1860)	Apocynaceae	Magnoliophyta	IV-194		Sinónimo de Pentalinon
		Urena L. (1753)	Malvaceae	Magnoliophyta	III-244, S-105	13-56	
		Urera Gaudich. (1830)	Urticaceae	Magnoliophyta	II-67		
		<i>Urginea</i> Steinh. (1834)	Asparagaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		Urochloa P. Beauv. (1812)	Poaceae	Magnoliophyta	no		<i>Panicum maximum</i> Jacq. = <i>Urochloa maxima</i> (Jacq.) R. D. Webster (Ref.: 49 pág. 101)
		Urtica L. (1753)	Urticaceae	Magnoliophyta	II-57		
		Urvillea Kunth (1821)	Sapindaceae	Magnoliophyta	III-191		
		Utricularia L. (1753)	Lentibulariaceae	Magnoliophyta	IV-475, S-127		
		<i>Uvaria</i> L. (1753)	Annonaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 168)
V							
		Vaccinium L. (1753)	Ericaceae	Magnoliophyta	IV-91		Otras ref.: 33 pág. 321 y 21 pág. 63
		<i>Vachellia</i> Wight & Arn. (1834)	Fabaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de Acacia (Ref.: 170)
		Valeriana L. (1753)	Caprifoliaceae	Magnoliophyta	V-149		
		<i>Vallaris</i> Burm. f. (1768)	Apocynaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 168)
		Vallesia Ruiz & Pav. (1794)	Apocynaceae	Magnoliophyta	IV-184		
		Vallisneria Mich. ex L. (1753)	Hydrocharitaceae	Magnoliophyta	I-83	15(7)-8	
		<i>Vanda</i> Jones ex R. Br. (1820)	Orchidaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 161, 168)
		<i>Vangueria</i> Juss. (1789)	Rubiaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 76, 168, 169)
		Vanilla Mill. (1754)	Orchidaceae	Magnoliophyta	I-351, S-43	12(1)	
		Varronia P. Browne (1756)	Boraginaceae	Magnoliophyta	no		Las espes. de este gén. están citadas bajo <i>Cordia</i> en FC IV-252 (Ref.: 2, 46)
		<i>Veitchia</i> H. Wendl. (1868)	Arecaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 10, 11, 80, 161, 168). <i>V. merrillii</i> (Becc.) H. E. Moore, se considera actualmente en <i>Adonidia</i> (<i>A. merrillii</i> (Becc.) Becc.), no obstante el gén. continua siendo aceptado para otras espes. (Ref. tax.: 31)
		Verbascum L. (1753)	Scrophulariaceae	Magnoliophyta	IV-413		
		Verbena L. (1753)	Verbenaceae	Magnoliophyta	IV-280, S-123	7(3)-6	
		Verbesina L. (1753)	Asteraceae	Magnoliophyta	V-208, S-129		
		Verhuellia Miq. (1843)	Piperaceae	Magnoliophyta	II-21	9(3)-57	
		Vernicia Lour. (1790)	Euphorbiaceae	Magnoliophyta	no		Ref.: 2

E	H	Nombre genérico / Autoridad / Fecha	Circunscripción familiar actual	División	Ubicación bibliográfica		Comentarios
					FC	FRC	
	Vernonanthura H. Rob. (1992)		Asteraceae	Magnoliophyta	no		Segregado de Vernonia, se registran para Cuba: <i>V. havanensis</i> (DC.) H. Rob., <i>V. hieracioides</i> (Griseb.) H. Rob. y <i>V. menthifolia</i> (Poepp. ex Spreng.) H. Rob. (Ref.: 2, 94)
	Vernonia Schreb. (1791)		Asteraceae	Magnoliophyta	V-283		Ha sido desmembrado casi en su totalidad, sus espes. componentes pasaron a <i>Cyanthillium</i> , <i>Lepidaploa</i> , <i>Vernonanthura</i> y otros (Ref. tax.: 31)
	Vesicularia (Müll. Hal.) Müll. Hal. (1896)		Hypnaceae	Bryophyta	no		Ref.: 57 (pág. 458), 124
	Vetiveria Thouars ex Virey (1827)	Poaceae	Magnoliophyta	I-178, S-10		Otras ref.: 47 pág. 149	
	Viburnum L. (1753)	Adoxaceae	Magnoliophyta	V-146			
	Vicia L. (1753)	Fabaceae	Magnoliophyta	II-335			
	Victoria Lindl. (1837)	Nymphaeaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 161)	
	Victorinia León (1941)	Euphorbiaceae	Magnoliophyta	III-79		Sinónimo de <i>Cnidoscolus</i> . Otras ref.: 33 pág. 155	
	Vigna Savi (1824)	Fabaceae	Magnoliophyta	II-363, S-83			
	Viguiera Kunth (1820)	Asteraceae	Magnoliophyta	V-201			
	Villadia Rose (1903)	Crassulaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)	
	Vinca L. (1753)	Apocynaceae	Magnoliophyta	no		En FC se cita en la sinonimia de <i>Lochnera</i> (L. <i>rosea</i> , nombre que se considera actualmente en la sinonimia de <i>Catharanthus roseus</i>). No obstante <i>Vinca</i> es un gén. aceptado para otras espes (Ref.: 11; Ref. tax.: 31)	
	Viola L. (1753)	Violaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 46, 65, 70, 80, 169, 170)	
	Virola Aubl. (1775)	Myristicaceae	Magnoliophyta	no		Ref.: 2	
	Vitex L. (1753)	Lamiaceae	Magnoliophyta	IV-316		Otras ref.: 33 pág. 325	
	Vitis L. (1753)	Vitaceae	Magnoliophyta	III-223			
	Vittaria Sm. (1793)	Pteridaceae	Monilophyta	no		Ref.: 45, 173, 176. Tipifica a <i>Vittariaceae</i> Ching (1940) = Pteridaceae	
	Votomita Aubl. (1775)	Melastomataceae	Magnoliophyta	S-118			
	Voyria Aubl. (1775)	Gentianaceae	Magnoliophyta	IV-168	6(1)-32	Incl.: <i>Leiphaimos</i>	
	Vriesea Lindl. (1843)	Bromeliaceae	Magnoliophyta	I-289, S-36		Incl.: <i>Thecophyllum</i> y Excl.: <i>Werauhia</i>	
109	W						
	Wallenia Sw. (1788)	Primulaceae	Magnoliophyta	IV-110	10(7)-32	Algunos autores lo citan en la sinonimia de <i>Cybianthus</i> Mart.	
	Waltheria L. (1753)	Malvaceae	Magnoliophyta	III-282, S-108	3(4)-12		
	Washingtonia H. Wendl. (1879)	Arecales	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 168, 169)	
	Weberbauerorocereus Backeb. (1941)	Cactaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado. Incl.: <i>Rauhocereus</i> (Ref.: 11)	
	Websteria S. H. Wright (1887)	Cyperaceae	Magnoliophyta	I-204, S-12			
	Wedelia Jacq. (1760)	Asteraceae	Magnoliophyta	V-196			

E	H	Nombre genérico / Autoridad / Fecha	Circunscripción familiar actual	División	Ubicación bibliográfica		Comentarios
					FC	FRC	
		<i>Wedeliella</i> Cockerell (1909)	Nyctaginaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de <i>Allionia</i> (Ref.: 169)
		<i>Weingartia</i> Werderm. (1937)	Cactaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de <i>Rebutia</i> (Ref.: 11)
		Weinmannia L. (1759)	Cunoniaceae	Magnoliophyta	II-215		Otras ref.: 33 pág. 138
		Weisiopsis Broth. (1921)	Pottiaceae	Bryophyta	no		Ref.: 57 (pág. 161), 124
		Weissia Hedw. (1801)	Pottiaceae	Bryophyta	no		Ref.: 57 (pág. 162), 124
		<i>Welfia</i> H. Wendl. (1869)	Arecaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		Werauhia J. R. Grant (1995)	Bromeliaceae	Magnoliophyta	no		Segregado de <i>Vriesea</i> (Ref.: 93)
		<i>Wettinia</i> Poepp. ex Endl. (1837)	Arecaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		Wigandia Kunth (1818)	Boraginaceae	Magnoliophyta	IV-252		
		<i>Wigginsia</i> D. M. Porter (1964)	Cactaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de <i>Parodia</i> (Ref.: 11, 168)
		Wijkia H. A. Crum (1971)	Pylaisiadelphaceae	Bryophyta	no		Ref.: 57 (pág. 439), 124
		<i>Wilcoxia</i> Britton & Rose (1909)	Cactaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de <i>Echinocereus</i> (Ref.: 11, 168)
		<i>Willardia</i> Rose (1891)	Fabaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 168)
		<i>Winterocereus</i> Backeb. (1966)	Cactaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de <i>Cleistocactus</i> (Ref.: 167)
		Wissadula Medik. (1787)	Malvaceae	Magnoliophyta	III-262, S-105	13-139	
		<i>Wittia</i> K. Schum. (1903)	Cactaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de <i>Disocactus</i> (Ref.: 167)
		<i>Wodyetia</i> Irvine (1983)	Arecaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
X		Woehleria Griseb. (1861)	Amaranthaceae	Magnoliophyta	II-117		Uniespecífico: <i>W. serpyllifolia</i> Griseb.
		Wolffia Horkel ex Schleid. (1839)	Araceae	Magnoliophyta	I-275, S-35		
		Wolffiella (Hegelm.) Hegelm. (1895)	Araceae	Magnoliophyta	S-35		
		<i>Woodfordia</i> Salisb. (1806)	Lythraceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 168)
		Woodwardia Sm. (1793)	Blechnaceae	Moniliophyta	no		Ref.: 45, 172, 176
		<i>Wrightia</i> R. Br. (1811)	Apocynaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 168)
		Wulffia Neck. ex Cass. (1823)	Asteraceae	Magnoliophyta	V-195		
		Wullschlaegelia Rchb. f. (1863)	Orchidaceae	Magnoliophyta	I-359	12(1)	

X

		<i>Xanthium</i> L. (1753)	Asteraceae	Magnoliophyta	V-218, S-129		
		Xanthosoma Schott (1832)	Araceae	Magnoliophyta	I-270, S-30	1(1)-22	
		<i>Xenophya</i> Schott (1863)	Araceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de <i>Alocasia</i> (Ref.: 11)
		<i>Xerosicyos</i> Humbert (1939)	Cucurbitaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		Ximenia Plum. ex L. (1753)	Olacaceae	Magnoliophyta	II-72		Otras ref.: 33 pág. 249
		Xiphidium Aubl. (1775)	Haemodoraceae	Magnoliophyta	I-325	5(2)-7	
		<i>Xolisma</i> Raf. (1819)	Ericaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de <i>Lyonia</i> (Ref.: 169)
		Xylobium Lindl. (1825)	Orchidaceae	Magnoliophyta	I-392	12(1)	
		<i>Xylophragma</i> Sprague (1903)	Bignoniaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11)
		<i>Xylophylla</i> L. (1771)	Phyllantaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de <i>Phyllanthus</i> (Ref.: 169)
		Xylopia L. (1759)	Annonaceae	Magnoliophyta	II-178, S-65		Otras ref.: 33 pág. 57
		Xylosma G. Forst. (1786)	Salicaceae	Magnoliophyta	III-338, S-129	5(1)-64	
		<i>Xyris</i> Gronov. ex L. (1753)	Xyridaceae	Magnoliophyta	I-277, S-35	5(10)-4	

E	H	Nombre genérico / Autoridad / Fecha	Circunscripción familiar actual	División	Ubicación bibliográfica		Comentarios
					FC	FRC	
Y							
		Youngia Cass. (1831)	Asteraceae	Magnoliophyta	V-313		La esp. citada en FC V-313: <i>Crepis japonica</i> pasa a la sinonimia de <i>Y. japonica</i> (L.) DC.
		Yucca L. (1753)	Asparagaceae	Magnoliophyta	I-308, S-39		
Z							
		Zamia L. (1763)	Zamiaceae	Cycadophyta	I-67, S-3	8(4)-8	En FC se circunscribe a Cycadaceae
		<i>Zamioculcas</i> Schott (1856)	Araceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 168)
		Zanthoxylum L. (1753)	Rutaceae	Magnoliophyta	II-381, S-84	14(3)-9	Otras ref.: 33 pág. 275
		Zapoteca H. M. Hern. (1987)	Fabaceae	Magnoliophyta	no	2-153	
		Zea L. (1753)	Poaceae	Magnoliophyta	I-183		Cultivado. Otras ref.: 2, 46, 65, 73, 74, 115, 170 y 47 pág. 169
		Zebrina Schnizl. (1849)	Commelinaceae	Magnoliophyta	I-300, S-37		Sinónimo de <i>Tradescantia</i>
		Zelometeorium Manuel (1977)	Brachytheciaceae	Bryophyta	no		Ref.: 57 (pág. 292), 124
		Zephyranthes Herb. (1821)	Amaryllidaceae	Magnoliophyta	I-312, S-39	15(3)-16	
		Zeugites P. Browne (1756)	Poaceae	Magnoliophyta	I-105		Otras ref.: 47 pág. 42
		Zeuxine Lindl. (1826)	Orchidaceae	Magnoliophyta	S-43	12(1)	
		Zingiber Adans. (1763)	Zingiberaceae	Magnoliophyta	I-334, S-42		
		Zinnia L. (1753)	Asteraceae	Magnoliophyta	V-192		
		Ziziphus Mill. (1754)	Rhamnaceae	Magnoliophyta	III-210, S-103		Otras ref.: 33 pág. 263. Incl.: <i>Sarcomphalus</i>
		Zombia L. H. Bailey (1939)	Arecaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 168)
X		Zonanthus Griseb. (1862)	Gentianaceae	Magnoliophyta	IV-161	6(1)-26	Uniespecífico: <i>Z. cubensis</i> Griseb.
		Zoopsis Hook. f. ex Gottsche, Lindenb. & Nees (1846)	Lepidoziaceae	Marchantiophyta	no		Ref.: 128
		Zootrophion Luer (1982)	Orchidaceae	Magnoliophyta	no	12(2)-47	La esp. citada en FC I-362 bajo <i>Cryptophoranthus</i> es sinónimo de <i>Z. atropurpureum</i> (Lindl.) Luer
		Zornia J. F. Gmel. (1792)	Fabaceae	Magnoliophyta	II-322, S-80		Otras ref.: 30 pág. 186
		Zosterella Small (1913)	Pontederiaceae	Magnoliophyta	I-301		Sinónimo de <i>Heteranthera</i>
		Zoysia Willd. (1801)	Poaceae	Magnoliophyta	no		Ref.: 47 pág. 76
		Zuelania A. Rich. (1845)	Salicaceae	Magnoliophyta	III-329	5(1)-23	Uniespecífico: <i>Z. guidonia</i> (Sw.) Britton & Millsp. Otras ref.: 33 pág. 177
		Zygia P. Browne (1756)	Fabaceae	Magnoliophyta	no	2-184	
		<i>Zygotepetalum</i> Hook. (1827)	Orchidaceae	Magnoliophyta	I-393, S-47		Sinónimo de <i>Cochleanthes</i>

E	H	Nombre genérico / Autoridad / Fecha	Circunscripción familiar actual	División	Ubicación bibliográfica		Comentarios
					FC	FRC	
		Brunellia Ruiz & Pav. (1794)	Brunelliaceae	Magnoliophyta	II-214		Otras ref.: 33 pág. 96
		Brumfelsia L. (1753)	Solanaceae	Magnoliophyta	IV-362		
		Brunnichia Banks ex Gaertn. (1788)	Polygonaceae	Magnoliophyta	no		Ref.: 2
		Brya P. Browne (1756)	Fabaceae	Magnoliophyta	II-315		Otras ref.: 33 pág. 168
		Brymela Crosby & B. H. Allen (1985)	Pilotrichaceae	Bryophyta	no		Ref.: 122, 123, 124
		Bryohumbertia P. de la Varde & Thér. (1939)	Leucobryaceae	Bryophyta	no		Ref.: 122, 123, 124
		Bryonia L. (1753)	Cucurbitaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 169)
		Bryophyllum Salisb. (1805)	Crassulaceae	Magnoliophyta	II-213		Sinónimo de Kalanchoe (Ref.: 46, 80, 169, 170)
		Bryopteris (Nees) Lindenb. (1845)	Lejeuneaceae	Marchantiophyta	no		Ref.: 128, 158
		Bryum Hedw. (1801)	Bryaceae	Bryophyta	no		Ref.: 57 (pág. 178), 124
		Buchenavia Eichler (1866)	Combretaceae	Magnoliophyta	III-402		Otras ref.: 33 pág. 132
		Buchnera L. (1753)	Orobanchaceae	Magnoliophyta	IV-412, S-126		
		Bucida L. (1759)	Combretaceae	Magnoliophyta	III-403		Otras ref.: 33 pág. 132
		Buddleja L. (1753)	Scrophulariaceae	Magnoliophyta	IV-157		Otras ref.: 62 pág. 362
		Buiningia Buxb. (1971)	Cactaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de Coleocephalocereus (Ref.: 11)
		Bulbophyllum Thouars (1822)	Orchidaceae	Magnoliophyta	I-389, S-47	12(1)	Incl.: Cirrhopetalum, entre otros que no han sido citados para Cuba
		Bulbostylis Kunth (1837)	Cyperaceae	Magnoliophyta	I-205, S-10		Segregado de Fimbristylis
		Bumelia Sw. (1788)	Sapotaceae	Magnoliophyta	IV-127, S-121		Sinónimo de Sideroxylon. Otras ref.: 33 pág. 288
		Bunchosia Rich. ex Kunth (1811)	Malpighiaceae	Magnoliophyta	III-23		
		Burmannia L. (1753)	Burmanniaceae	Magnoliophyta	I-340		
		Bursera Jacq. ex L. (1762)	Burseraceae	Magnoliophyta	II-406		Incl.: Elaphrium. Otras ref.: 33 pág. 96
		Butea Roxb. ex Willd. (1802)	Fabaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 28, 168)
		Butia (Becc.) Becc. (1916)	Arecaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 10, 11, 168)
		Buxus L. (1753)	Buxaceae	Magnoliophyta	III-140, S-101		
		Byrsinima Rich. ex Kunth (1822)	Malpighiaceae	Magnoliophyta	III-24, S-86		Otras ref.: 33 pág. 203
		Bytneria Loefl. (1758)	Malvaceae	Magnoliophyta	III-285, S-110	3(4)-51	
33	C						
		Cabomba Aubl. (1775)	Cabombaceae	Magnoliophyta	II-156, S-64		En FC se circunscribe a Nymphaeaceae
		Caesalpinia L. (1753)	Fabaceae	Magnoliophyta	II-277, S-74		Inc.: Poinciana y Excl.: Guilandina (Otras ref.: 33 pág. 109 y 17 pág. 20)
		Cailliea Guill. & Perr. (1833)	Fabaceae	Magnoliophyta	no		Sinónimo de Dichrostachys (Ref.: 169)
		Cajanus DC. (1813)	Fabaceae	Magnoliophyta	II-342, S-82		Uniespecífico: C. cajan (L.) Huth.
		Cakile Mill. (1754)	Brassicaceae	Magnoliophyta	II-195	15(4)-22	
		Caladium Venten. (1800)	Araceae	Magnoliophyta	no	1(1)-41	Cultivado (Ref.: 2, 11, 80, 161, 169)
		Calamintha Mill. (1754)	Lamiaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 169)
		Calamus L. (1753)	Arecaceae	Magnoliophyta	no		Cultivado (Ref.: 11, 12, 65, 168, 169)
		Calanthe Ker Gawl. (1821)	Orchidaceae	Magnoliophyta	I-390	12(1)	



Concordancia en la circunscripción familiar de los géneros de plantas con flores según varios sistemas de clasificación

Nombre genérico	Circunscripción familiar de los géneros según distintos sistemas de clasificación							
	APG III (2009)	Stevens (2001)	Thorne (2000)	Reveal (1999)	Takhtajan (1997)	Dahlgren (1989)	Cronquist (1981)	Engler (Flora de Cuba)
<i>Abroma</i> Jacq. (1776)	Malv	Malv	Malv	Malv	Sterculi	Sterculi	Sterculi	Sterculi
<i>Acacia</i> Mill. (1754)	Fab	Fab	Fab	Fab	Fab	Mimos	Mimos	Fab
<i>Acaciella</i> Britton & Rose (1928)	Fab	Fab	Fab	Fab	Fab	Mimos	Mimos	Fab*
<i>Acrocarpus</i> Wight ex Arn. (1839)	Fab	Fab	Fab	Fab	Fab	Caesalpini	Caesalpini	Fab
<i>Adansonia</i> L. (1753)	Malv	Malv	Malv	Malv	Bombac	Bombac	Bombac	Bombac
<i>Adenanthera</i> L. (1753)	Fab	Fab	Fab	Fab	Fab	Mimos	Mimos	Fab
<i>Adenoa</i> Arbo (1977)	Passiflor	Turner	Turner	Turner	Turner	Turner	Turner	Turner*
<i>Aegiphila</i> Jacq. (1767)	Lami	Lami	Lami	Lami	Lami	Verben	Verben	Verben
<i>Afzelia</i> Sm. (1798)	Fab	Fab	Fab	Fab	Fab	Caesalpini	Caesalpini	Fab
<i>Agalinis</i> Raf. (1836)	Orobanch	Orobanch	Orobanch	Orobanch	Scrophulari	Scrophulari	Scrophulari	Scrophulari
<i>Agapanthus</i> L'Hér. (1788)	Amaryllid	Agapanth	Alli	Agapanth	Alli	Alli	Lili	Lili
<i>Agave</i> L. (1753)	Asparag	Agav	Agav	Agav	Agav	Agav	Agav	Amaryllid
<i>Agdestis</i> Moc. & Sessé ex DC. (1817)	Phytolac	Phytolac	Agdestid	Agdestid	Agdestid	Agdestid	Phytolac	Phytolac
<i>Albizia</i> Durazz. (1772)	Fab	Fab	Fab	Fab	Fab	Mimos	Mimos	Fab
<i>Allium</i> L. (1753)	Amaryllid	Alli	Alli	Alli	Alli	Alli	Lili	Lili
<i>Aloe</i> L. (1753)	Xanthorrhoe	Asphodel	Asphodel	Asphodel	Alo	Asphodel	Alo	Lili
<i>Alvaradoa</i> Liebm. (1853)	Picramni	Picramni	Picramni	Picramni	Simaroub	Simaroub	Simaroub	Simaroub
<i>Amaryllis</i> L. (1753)	Amaryllid	Amaryllid	Amaryllid	Amaryllid	Amaryllid	Amaryllid	Lili	Amaryllid
<i>Amoreuxia</i> DC. (1825)	Bix	Bix	Cochlosperm	Cochlosperm	Cochlosperm	Cochlosperm	Bix	Cochlosperm
<i>Amphialanthus</i> Griseb. (1866)	Plantagin	Plantagin	Plantagin	Plantagin	Scrophulari	Scrophulari	Scrophulari	Scrophulari
<i>Amygdalus</i> L. (1753)	Ros	Ros	Ros	Ros	Ros	Amygdal	Ros	Ros
<i>Anagallis</i> L. (1753)	Primul	Myrsin	Myrsin	Myrsin	Primul	Primul	Primul	Primul
<i>Andrachne</i> L. (1753)	Phyllanth	Phyllanth	Euphorbi	Phyllanth	Euphorbi	Euphorbi	Euphorbi	Euphorbi
<i>Angelonia</i> Bonpl. (1812)	Plantagin	Plantagin	Plantagin	Plantagin	Scrophulari	Scrophulari	Scrophulari	Scrophulari
<i>Anisantherina</i> Pennell (1920)	Orobanch	Orobanch	Orobanch	Orobanch	Scrophulari	Scrophulari	Scrophulari	Scrophulari
<i>Antidaphne</i> Poepp. & Endl. (1838)	Santal	Santal	Santal	Santal	Eremolepid	Eremolepid	Eremolepid	Loranth
<i>Antidesma</i> L. (1753)	Phyllanth	Phyllanth	Euphorbi	Phyllanth	Euphorbi	Euphorbi	Euphorbi	Euphorbi
<i>Antirrhinum</i> L. (1753)	Plantagin	Plantagin	Plantagin	Plantagin	Scrophulari	Scrophulari	Scrophulari	Scrophulari
<i>Apeiba</i> Aubl. (1775)	Malv	Malv	Malv	Malv	Tili	Tili	Tili	Tili
<i>Aphloia</i> (DC.) Benn. (1840)	Aphloi	Aphloi	Aphloi	Aphloi	Flacourti	Flacourti	Flacourti	Flacourti
<i>Arceuthobium</i> M. Bieb. (1819)	Santal	Santal	Visc	Visc	Visc	Visc	Visc	Loranth
<i>Ardisia</i> Sw. (1788)	Primul	Myrsin	Myrsin	Myrsin	Myrsin	Myrsin	Myrsin	Myrsin
<i>Asclepias</i> L. (1753)	Apocyn	Apocyn	Apocyn	Apocyn	Asclepiad	Asclepiad	Asclepiad	Asclepiad
<i>Ascyrum</i> Mill. (1754)	Hyperic	Hyperic	Clusi	Clusi	Clusi	Clusi	Clusi	Clusi
<i>Asparagus</i> L. (1753)	Asparag	Asparag	Asparag	Asparag	Asparag	Asparag	Lili	Lili
<i>Aspidistra</i> Ker Gawl. (1822)	Asparag	Rusc	Asparag	Convallari	Convallari	Convallari	Lili	Lili
<i>Astrocasia</i> B. L. Rob. & Millsp. (1905)	Phyllanth	Phyllanth	Euphorbi	Phyllanth	Euphorbi	Euphorbi	Euphorbi	Euphorbi
<i>Astroloba</i> Uitewaal (1947)	Xanthorrhoe	Asphodel	Asphodel	Asphodel	Alo	Asphodel	Alo	Lili*
<i>Atriplex</i> L. (1753)	Amaranth	Amaranth	Chenopodi	Chenopodi	Chenopodi	Chenopodi	Chenopodi	Chenopodi
<i>Avicennia</i> L. (1753)	Acanth	Acanth	Acanth	Avicenni	Avicenni	Verben	Verben	Verben
<i>Ayenia</i> L. (1756)	Malv	Malv	Malv	Malv	Sterculi	Sterculi	Sterculi	Sterculi
<i>Bacopa</i> Aubl. (1775)	Gratiol	Gratiol	Gratiol	Plantagin	Scrophulari	Scrophulari	Scrophulari	Scrophulari

Nombre genérico	Circunscripción familiar de los géneros según distintos sistemas de clasificación							
	APG III (2009)	Stevens (2001)	Thorne (2000)	Reveal (1999)	Takhtajan (1997)	Dahlgren (1989)	Cronquist (1981)	Engler (Flora de Cuba)
Balanites Delile (1813)	Zygophyll	Zygophyll	Zygophyll	Zygophyll	Balanit	Balanit	Zygophyll	Zygophyll
Banara Aubl. (1775)	Salic	Salic	Flacourti	Flacourti	Flacourti	Flacourti	Flacourti	Flacourti
Barringtonia J. R. Forst. & G. Forst. (1775)	Lecythid	Lecythid	Lecythid	Lecythid	Barringtoni	Lecythid	Lecythid	Lecythid
<i>Baryxylum</i> Lour. (1790)	Fab	Fab	Fab	Fab	Fab	Caesalpini	Caesalpini	Fab
Bauhinia L. (1753)	Fab	Fab	Fab	Fab	Fab	Caesalpini	Caesalpini	Fab
Beaucarnea Lem. (1861)	Asparag	Rusc	Dracaen	Dracaen	Dracaen	Dracaen	Agav	Lili
Belotia A. Rich. (1845)	Malv	Malv	Malv	Malv	Tili	Tili	Tili	Tili
<i>Berrya</i> Roxb. (1820)	Malv	Malv	Malv	Malv	Tili	Tili	Tili	Tili
Beschorneria Kunth (1850)	Asparag	Agav	Agav	Agav	Agav	Agav	Agav	Amaryllid
Beta L. (1753)	Amaranth	Amaranth	Chenopodi	Chenopodi	Chenopodi	Chenopodi	Chenopodi	Chenopodi
Bischofia Blume (1827)	Phyllanth	Phyllanth	Euphorbi	Phyllanth	Euphorbi	Euphorbi	Euphorbi	Euphorbi
<i>Bisseaa</i> V. R. Fuentes (1986)	Solan	Solan	Solan	Solan	Goetze	Goetze	Solan*	Solan*
Bomarea Mirb. (1804)	Alstroemer	Alstroemer	Alstroemer	Alstroemer	Alstroemer	Alstroemer	Lili	Amaryllid
Bombacopsis Pittier (1916)	Malv	Malv	Malv	Malv	Bombac	Bombac	Bombac	Bombac
Bombax L. (1753)	Malv	Malv	Malv	Malv	Bombac	Bombac	Bombac	Bombac
Bonellia Bertero ex Colla (1826)	Primul	Theophrast	Theophrast	Theophrast	Theophrast	Theophrast	Theophrast	Theophrast
Bonnetia Mart. (1826)	Bonneti	Bonneti	Bonneti	Bonneti	Bonneti	Bonneti	The	The
Bontia L. (1753)	Scrophulari	Scrophulari	Scrophulari	Scrophulari	Myopor	Myopor	Myopor	Myopor
Bourreria P. Browne (1756)	Boragin	Boragin	Boragin	Boragin	Boragin	Ehreti	Boragin	Boragin
Bowiea Harv. ex Hook. F. (1867)	Asparag	Hyacinth	Hyacinth	Hyacinth	Hyacinth	Hyacinth	Lili	Lili
Brachychiton Schott & Endl. (1832)	Malv	Malv	Malv	Malv	Sterculi	Sterculi	Sterculi	Sterculi
Brasenia Schreb. (1789)	Cabomb	Cabomb	Cabomb	Cabomb	Cabomb	Cabomb	Cabomb	Nymphae
Breynia J. R. Forst. & G. Forst. (1775)	Phyllanth	Phyllanth	Euphorbi	Phyllanth	Euphorbi	Euphorbi	Euphorbi	Euphorbi
Bridelia Willd. (1806)	Phyllanth	Phyllanth	Euphorbi	Phyllanth	Euphorbi	Euphorbi	Euphorbi	Euphorbi
Brownnea Jacq. (1760)	Fab	Fab	Fab	Fab	Fab	Caesalpini	Caesalpini	Fab
Buchnera L. (1753)	Orobanch	Orobanch	Orobanch	Orobanch	Scrophulari	Scrophulari	Scrophulari	Scrophulari
Buddleja L. (1753)	Scrophulari	Scrophulari	Scrophulari	Scrophulari	Buddlej	Buddlej	Buddlej	Logani
Byttneria Loefl. (1758)	Malv	Malv	Byttneri	Byttneri	Sterculi	Sterculi	Sterculi	Sterculi
Cabomba Aubl. (1775)	Cabomb	Cabomb	Cabomb	Cabomb	Cabomb	Cabomb	Cabomb	Nymphae
Caesalpinia L. (1753)	Fab	Fab	Fab	Fab	Caesalpini	Caesalpini	Caesalpini	Fab
<i>Cailliea</i> Guill. & Perr. (1833)	Fab	Fab	Fab	Fab	Mimos	Mimos	Mimos	Fab
Calceolaria L. (1770)	Calceolari	Calceolari	Calceolari	Calceolari	Scrophulari	Scrophulari	Scrophulari	Scrophulari
Calibanus Rose (1906)	Asparag	Rusc	Dracaen	Dracaen	Dracaen	Dracaen	Agav	Lili
Calliandra Benth. (1840)	Fab	Fab	Fab	Fab	Mimos	Mimos	Mimos	Fab
Callicarpa L. (1753)	Lami	Lami	Lami	Lami	Vitic	Verben	Verben	Verben
Callitriche L. (1753)	Plantagin	Plantagin	Plantagin	Plantagin	Callitrich	Callitrich	Callitrich	Callitrich
<i>Calodracon</i> Planch. (1850)	Asparag	Agav	Agav	Agav	Agav	Agav	Agav	Lili
Caloncoba Gilg (1908)	Salic	Salic	Flacourti	Flacourti	Flacourti	Flacourti	Flacourti	Flacourti
Calophyllum L. (1753)	Calophyll	Clusi	Clusi	Clusi	Clusi	Clusi	Clusi	Clusi
Calotropis R. Br. (1809)	Apocyn	Apocyn	Apocyn	Apocyn	Asclepiad	Asclepiad	Asclepiad	Asclepiad
Capraria L. (1753)	Gratiol	Scrophulari	Scrophulari	Scrophulari	Scrophulari	Scrophulari	Scrophulari	Scrophulari
Caralluma R. Br. (1810)	Apocyn	Apocyn	Apocyn	Apocyn	Apocyn	Asclepiad	Asclepiad	Asclepiad

Nombre genérico	Circunscripción familiar de los géneros según distintos sistemas de clasificación							
	APG III (2009)	Stevens (2001)	Thorne (2000)	Reveal (1999)	Takhtajan (1997)	Dahlgren (1989)	Cronquist (1981)	Engler (Flora de Cuba)
Carpodiptera Griseb. (1860)	Malv	Malv	Malv	Malv	Tili	Tili	Tili	Tili
Carpotroche Endl. (1839)	Salic	Salic	Flacourti	Flacourti	Flacourti	Flacourti	Flacourti	Flacourti
Casearia Jacq. (1760)	Salic	Salic	Flacourti	Flacourti	Flacourti	Flacourti	Flacourti	Flacourti
Cassia L. (1753)	Fab	Fab	Fab	Fab	Fab	Caesalpini	Caesalpini	Fab
Cavanillesia Ruiz & Pav. (1794)	Malv	Malv	Malv	Bombac	Bombac	Bombac	Bombac	Bombac
Cecropia Loefl. (1758)	Urtic	Urtic	Urtic	Cecropi	Cecropi	Cecropi	Mor	
Ceiba Mill. (1754)	Malv	Malv	Malv	Bombac	Bombac	Bombac	Bombac	Bombac
Celtis L. (1753)	Cannab	Cannab	Celtid	Celtid	Ulm	Ulm	Ulm	Ulm
Ceratonia L. (1753)	Fab	Fab	Fab	Fab	Caesalpini	Caesalpini	Fab	
Cercis L. (1753)	Fab	Fab	Fab	Fab	Caesalpini	Caesalpini	Fab	
Ceropegia L. (1753)	Apocyn	Apocyn	Apocyn	Apocyn	Asclepiad	Asclepiad	Asclepiad	
Chamaecrista Moench (1794)	Fab	Fab	Fab	Fab	Caesalpini	Caesalpini	Fab	
Chascotheca Urb. (1904)	Phyllanth	Phyllanth	Euphorbi	Phyllanth	Euphorbi	Euphorbi	Euphorbi	
Cheilophyllum Pennell ex Britton (1920)	Gratiol	Gratiol	Gratiol	Plantagin	Scrophulari	Scrophulari	Scrophulari	
Chenopodium L. (1753)	Amaranth	Amaranth	Chenopodi	Chenopodi	Chenopodi	Chenopodi	Chenopodi	Chenopodi
Chloroleucon Britton & Rose ex Record (1927)	Fab	Fab	Fab	Fab	Mimos	Mimos	Fab*	
Chlorophytum Ker Gawl. (1807)	Asparag	Agav	Antheric	Antheric	Antheric	Lili	Amaryllid	
Chorisia Kunth (1822)	Malv	Malv	Malv	Bombac	Bombac	Bombac	Bombac	
Chrysobalanus L. (1753)	Chrysobalan	Chrysobalan	Chrysobalan	Chrysobalan	Chrysobalan	Chrysobalan	Ros	
Clappertonia Meisn. (1837)	Malv	Malv	Malv	Tili	Tili	Tili	Tili	
Cleome L. (1753)	Cleom	Cleom	Cleom	Cappar	Cappar	Cappar	Cappar	
Clerodendrum L. (1753)	Lami	Lami	Lami	Lami	Verben	Verben	Verben	
Clivia Lindl. (1828)	Amaryllid	Amaryllid	Amaryllid	Amaryllid	Amaryllid	Lili	Amaryllid	
Cneorum L. (1753)	Rut	Cneor	Cneor	Cneor	Cneor	Cneor	Cneor	
Cobaea Cav. (1791)	Polemoni	Polemoni	Polemoni	Polemoni	Cobae	Polemoni	Polemoni	
Cochlospermum Kunth (1822)	Bix	Bix	Cochlosperm	Cochlosperm	Cochlosperm	Bix	Cochlosperm	
Cojoba Britton & Rose (1928)	Fab	Fab	Fab	Fab	Mimos	Mimos	Fab*	
Cola Schott & Endl. (1832)	Malv	Malv	Malv	Sterculi	Sterculi	Sterculi	Sterculi	
Colchicum L. (1753)	Colchic	Colchic	Colchic	Colchic	Colchic	Lili	Lili	
Colophospermum J. Kirk ex Benth. (1865)	Fab	Fab	Fab	Fab	Caesalpini	Caesalpini	Fab	
Colvillea Bojer ex Hook. (1834)	Fab	Fab	Fab	Fab	Caesalpini	Caesalpini	Fab	
Congea Roxb. (1819)	Lami	Lami	Lami	Symploemat	Verben	Verben	Verben	
Conzattia Rose (1909)	Fab	Fab	Fab	Fab	Caesalpini	Caesalpini	Fab	
Copaifera L. (1762)	Fab	Fab	Fab	Fab	Caesalpini	Caesalpini	Fab	
Copaiva Jacq. (1760)	Fab	Fab	Fab	Fab	Caesalpini	Caesalpini	Fab	
Corchorus L. (1753)	Malv	Malv	Malv	Tili	Tili	Tili	Tili	
Cordia L. (1753)	Boragin	Boragin	Boragin	Boragin	Ehreti	Boragin	Boragin	
Cordyline Comm. ex Juss. (1789)	Asparag	Agav	Agav	Agav	Agav	Agav	Lili	
Cornutia L. (1753)	Lami	Lami	Lami	Vitic	Verben	Verben	Verben	
Corylus L. (1753)	Betul	Betul	Betul	Coryl	Coryl	Betul	Betul	
Costus L. (1753)	Cost	Cost	Cost	Cost	Cost	Cost	Zingiber	
Couepia Aubl. (1775)	Chrysobalan	Chrysobalan	Chrysobalan	Chrysobalan	Chrysobalan	Chrysobalan	Ros	

Nombre genérico	Circunscripción familiar de los géneros según distintos sistemas de clasificación							
	APG III (2009)	Stevens (2001)	Thorne (2000)	Reveal (1999)	Takhtajan (1997)	Dahlgren (1989)	Cronquist (1981)	Engler (Flora de Cuba)
<i>Craniolaria</i> L. (1753)	Martyni	Martyni	Martyni	Martyni	Martyni	Martyni	Pedali	Martyni
<i>Crinum</i> L. (1753)	Amaryllid	Amaryllid	Amaryllid	Amaryllid	Amaryllid	Amaryllid	Lili	Amaryllid
<i>Crudia</i> Schreb. (1789)	Fab	Fab	Fab	Fab	Fab	Caesalpini	Caesalpini	Fab
<i>Cryptostegia</i> R. Br. (1820)	Apocyn	Apocyn	Apocyn	Apocyn	Apocyn	Asclepiad	Asclepiad	Asclepiad
<i>Cuervea</i> Triana ex Miers (1872)	Celastr	Celastr	Celastr	Celastr	Celastr	Celastr	Hippocrate	Hippocrate
<i>Curculigo</i> Gaertn. (1788)	Hypoxid	Hypoxid	Hypoxid	Hypoxid	Hypoxid	Hypoxid	Lili	Amaryllid
<i>Cuscuta</i> L. (1753)	Convolvul	Convolvul	Convolvul	Convolvul	Cuscut	Cuscut	Cuscut	Cuscut
<i>Cydonia</i> Mill. (1754)	Ros	Ros	Ros	Ros	Mal	Ros	Ros	Ros
<i>Cynanchum</i> L. (1753)	Apocyn	Apocyn	Apocyn	Apocyn	Asclepiad	Asclepiad	Asclepiad	Asclepiad
<i>Cynometra</i> L. (1753)	Fab	Fab	Fab	Fab	Caesalpini	Caesalpini	Fab	
<i>Dasylirion</i> Zucc. (1838)	Asparag	Rusc	Dracaen	Dracaen	Dracaen	Dracaen	Agav	Lili
<i>Deherainia</i> Decne. (1876)	Primul	Theophrast	Theophrast	Theophrast	Theophrast	Theophrast	Theophrast	Theophrast
<i>Delonix</i> Raf. (1836)	Fab	Fab	Fab	Fab	Caesalpini	Caesalpini	Fab	
<i>Dendrophthora</i> Eichler (1868)	Santal	Santal	Visc	Visc	Visc	Visc	Loranth	
<i>Desmanthus</i> Willd. (1806)	Fab	Fab	Fab	Fab	Mimos	Mimos	Fab	
<i>Dialium</i> L. (1767)	Fab	Fab	Fab	Fab	Caesalpini	Caesalpini	Fab	
<i>Dianella</i> Lam. ex Juss. (1789)	Xanthorrhoe	Hemerocallid	Hemerocallid	Hemerocallid	Dianell	Phormi	Lili	Lili
<i>Dichrostachys</i> (A. DC.) Wight & Arn. (1834)	Fab	Fab	Fab	Fab	Mimos	Mimos	Fab	
<i>Digitalis</i> L. (1753)	Plantagin	Plantagin	Plantagin	Plantagin	Scrophulari	Scrophulari	Scrophulari	Scrophulari
<i>Dischidia</i> R. Br. (1809)	Apocyn	Apocyn	Apocyn	Apocyn	Asclepiad	Asclepiad	Asclepiad	Asclepiad
<i>Dombeya</i> Cav. (1786)	Malv	Malv	Malv	Malv	Sterculi	Sterculi	Sterculi	Sterculi
<i>Dovyalis</i> E. Mey. ex Arn. (1841)	Salic	Salic	Flacourti	Flacourti	Flacourti	Flacourti	Flacourti	Flacourti
<i>Dracaena</i> Vand. ex L. (1767)	Asparag	Rusc	Dracaen	Dracaen	Dracaen	Dracaen	Agav	Lili
<i>Drimiopsis</i> Lindl. & Paxton (1851)	Asparag	Hyacinth	Hyacinth	Hyacinth	Hyacinth	Hyacinth	Lili	Lili
<i>Drypetes</i> Vahl (1807)	Putranjiv	Putranjiv	Putranjiv	Putranjiv	Euphorbi	Euphorbi	Euphorbi	Euphorbi
<i>Durio</i> Adans. (1763)	Malv	Malv	Malv	Malv	Bombac	Bombac	Bombac	Bombac
<i>Echidnopsis</i> Hook. f. (1871)	Apocyn	Apocyn	Apocyn	Apocyn	Asclepiad	Asclepiad	Asclepiad	Asclepiad
<i>Ehretia</i> P. Browne (1756)	Boragin	Boragin	Boragin	Boragin	Ehreti	Boragin	Boragin	
<i>Emblica</i> Gaertn. (1790)	Phyllanth	Phyllanth	Euphorbi	Phyllanth	Euphorbi	Euphorbi	Euphorbi	Euphorbi
<i>Encopella</i> Pennell (1920)	Plantagin	Plantagin	Plantagin	Plantagin	Scrophulari	Scrophulari	Scrophulari	Scrophulari
<i>Entada</i> Adams. (1763)	Fab	Fab	Fab	Fab	Mimos	Mimos	Fab	
<i>Enterolobium</i> Mart. (1837)	Fab	Fab	Fab	Fab	Mimos	Mimos	Fab	
<i>Eremolepis</i> Griseb. (1856)	Santal	Santal	Santal	Eremolepid	Eremolepid	Eremolepid	Loranth	
<i>Eriodendron</i> DC. (1824)	Malv	Malv	Malv	Bombac	Bombac	Bombac	Bombac	Bombac
<i>Erythrophleum</i> Afzel. ex G. Don (1832)	Fab	Fab	Fab	Fab	Caesalpini	Caesalpini	Fab	
<i>Erythropsis</i> Lindl. ex Schott & Endl. (1832)	Malv	Malv	Malv	Sterculi	Sterculi	Sterculi	Sterculi	
<i>Espadaea</i> A. Rich. (1850)	Solan	Solan	Solan	Goetze	Goetze	Solan	Solan	
<i>Eucharis</i> Planch. & Linden (1853)	Amaryllid	Amaryllid	Amaryllid	Amaryllid	Amaryllid	Lili	Amaryllid	
<i>Eucomis</i> L'Hér. (1789)	Asparag	Hyacinth	Hyacinth	Hyacinth	Hyacinth	Lili	Lili	
<i>Eucryphia</i> Cav. (1798)	Cunoni	Cunoni	Cunoni	Eucryphi	Eucryphi	Eucryphi	Eucryphi	
<i>Firmiana</i> Marsili (1786)	Malv	Malv	Malv	Sterculi	Sterculi	Sterculi	Sterculi	
<i>Fischeria</i> DC. (1813)	Apocyn	Apocyn	Apocyn	Apocyn	Asclepiad	Asclepiad	Asclepiad	

Nombre genérico	Circunscripción familiar de los géneros según distintos sistemas de clasificación							
	APG III (2009)	Stevens (2001)	Thorne (2000)	Reveal (1999)	Takhtajan (1997)	Dahlgren (1989)	Cronquist (1981)	Engler (Flora de Cuba)
<i>Flacourcia</i> Comm. ex L'Hér (1786)	Salic	Salic	Flacourti	Flacourti	Flacourti	Flacourti	Flacourti	Flacourti
Flueggea Willd. (1806)	Phyllanth	Phyllanth	Euphorbi	Phyllanth	Euphorbi	Euphorbi	Euphorbi	Euphorbi
<i>Fuchsia</i> L. (1753)	Onagr	Onagr	Onagr	Onagr	Onagr	Onagr	Onagr	Oenother
Funastrum E. Fourn. (1882)	Apocyn	Apocyn	Apocyn	Apocyn	Apocyn	Asclepiad	Asclepiad	Asclepiad
Furcraea Venten. (1793)	Asparag	Agav	Agav	Agav	Agav	Agav	Agav	Amaryllid
<i>Galanthus</i> L. (1753)	Amaryllid	Amaryllid	Amaryllid	Amaryllid	Amaryllid	Amaryllid	Lili	Amaryllid
Garrya Douglas ex Lindl. (1834)	Garry	Garry	Garry	Garry	Garry	Garry	Garry	Corn
<i>Gasteria</i> Duval (1809)	Xanthorrhoe	Asphodel	Asphodel	Asphodel	Alo	Asphodel	Alo	Lili
Gerardia Benth. (1846)	Orobanch	Orobanch	Orobanch	Orobanch	Scrophulari	Scrophulari	Scrophulari	Scrophulari
<i>Gerascanthus</i> P. Browne (1756)	Boragin	Boragin	Boragin	Boragin	Boragin	Ehreti	Boragin	Boragin
<i>Gleditsia</i> L. (1753)	Fab	Fab	Fab	Fab	Fab	Caesalpini	Caesalpini	Fab
Glinus L. (1753)	Mollugin	Mollugin	Mollugin	Mollugin	Mollugin	Mollugin	Mollugin	Aizo
<i>Gloriosa</i> L. (1753)	Colchic	Colchic	Colchic	Colchic	Colchic	Colchic	Lili	Lili
<i>Gmelina</i> L. (1753)	Lami	Lami	Lami	Lami	Vitic	Verben	Verben	Verben
<i>Goetzea</i> Wydler (1830)	Solan	Solan	Solan	Solan	Goetze	Goetze	Solan	Solan
<i>Gomphocarpus</i> R. Br. (1809)	Apocyn	Apocyn	Apocyn	Apocyn	Apocyn	Asclepiad	Asclepiad	Asclepiad
Gonolobus Michx. (1803)	Apocyn	Apocyn	Apocyn	Apocyn	Apocyn	Asclepiad	Asclepiad	Asclepiad
Gossypiospermum (Griseb.) Urb. (1923)	Salic	Salic	Flacourti	Flacourti	Flacourti	Flacourti	Flacourti	Flacourti
<i>Grewia</i> L. (1753)	Malv	Malv	Grewi	Grewi	Tili	Tili	Tili	Tili
Guazuma Mill. (1754)	Malv	Malv	Malv	Malv	Sterculi	Sterculi	Sterculi	Sterculi
Guibourtia Benn. (1857)	Fab	Fab	Fab	Fab	Fab	Caesalpini	Caesalpini	Fab
Guilandina L. (1753)	Fab	Fab	Fab	Fab	Fab	Caesalpini	Caesalpini	Fab
<i>Gynandropsis</i> DC. (1824)	Cleom	Cleom	Cleom	Cleom	Cappar	Cappar	Cappar	Cappar
Habranthus Herb. (1824)	Amaryllid	Amaryllid	Amaryllid	Amaryllid	Amaryllid	Amaryllid	Lili	Amaryllid
<i>Haemanthus</i> L. (1753)	Amaryllid	Amaryllid	Amaryllid	Amaryllid	Amaryllid	Amaryllid	Lili	Amaryllid
Haematoxylum L. (1753)	Fab	Fab	Fab	Fab	Fab	Caesalpini	Caesalpini	Fab
Halophila Thouars (1806)	Hydrocharit	Hydrocharit	Hydrocharit	Hydrocharit	Halophil	Hydrocharit	Hydrocharit	Hydrocharit
<i>Hardwickia</i> Roxb. (1814)	Fab	Fab	Fab	Fab	Fab	Caesalpini	Caesalpini	Fab
<i>Hauya</i> Moc. & Sessé ex DC. (1828)	Onagr	Onagr	Onagr	Onagr	Onagr	Onagr	Onagr	Oenother
<i>Haworthia</i> Duval (1809)	Xanthorrhoe	Asphodel	Asphodel	Asphodel	Alo	Asphodel	Alo	Lili
Heliconia L. (1771)	Heliconi	Heliconi	Heliconi	Heliconi	Heliconi	Heliconi	Heliconi	Mus
Helicteres Pluk. ex L. (1753)	Malv	Malv	Malv	Malv	Sterculi	Sterculi	Sterculi	Sterculi
<i>Helicocarpus</i> L. (1753)	Malv	Malv	Malv	Malv	Tili	Tili	Tili	Tili
Helosis Rich. (1822)	Balanophor	Balanophor	Balanophor	Balanophor	Helos	Balanophor	Balanophor	Balanophor
<i>Hemerocallis</i> L. (1753)	Xanthorrhoe	Hemerocallid	Hemerocallid	Hemerocallid	Hemerocallid	Hemerocallid	Lili	Lili
Hemianthus Nutt (1817)	Plantagin	Plantagin	Plantagin	Plantagin	Scrophulari	Scrophulari	Scrophulari	Scrophulari
Henoonia Griseb. (1866)	Solan	Solan	Solan	Solan	Goetze	Goetze	Solan	Solan
<i>Heritiera</i> Aiton (1789)	Malv	Malv	Malv	Malv	Sterculi	Sterculi	Sterculi	Sterculi
Hernandia L. (1753)	Hernandi	Hernandi	Hernandi	Hernandi	Hernandi	Monimi	Hernandi	Hernandi
<i>Hesperaloe</i> Engelm. (1871)	Asparag	Agav	Agav	Agav	Agav	Agav	Agav	Amaryllid
Hieronyma Allemão (1848)	Phyllanth	Phyllanth	Euphorbi	Phyllanth	Euphorbi	Euphorbi	Euphorbi	Euphorbi
Hildegardia Schott & Endl. (1832)	Malv	Malv	Malv	Malv	Sterculi	Sterculi	Sterculi	Sterculi

Nombre genérico	Circunscripción familiar de los géneros según distintos sistemas de clasificación							
	APG III (2009)	Stevens (2001)	Thorne (2000)	Reveal (1999)	Takhtajan (1997)	Dahlgren (1989)	Cronquist (1981)	Engler (Flora de Cuba)
<i>Hilleria</i> Vell. (1829)	Phytolac	Phytolac	Petiveri	Petiveri	Petiveri	Phytolac	Phytolac	Phytolac
<i>Hippeastrum</i> Herb. (1821)	Amaryllid	Amaryllid	Amaryllid	Amaryllid	Amaryllid	Lili	Amaryllid	
<i>Hippobroma</i> G. Don (1834)	Campanul	Campanul	Campanul	Campanul	Lobelii	Campanul	Campanul	
<i>Hippocratea</i> L. (1753)	Celastr	Celastr	Celastr	Celastr	Celastr	Hippocrate	Hippocrate	
<i>Hirtella</i> L. (1753)	Chrysobalan	Chrysobalan	Chrysobalan	Chrysobalan	Chrysobalan	Chrysobalan	Chrysobalan	Ros
<i>Holmskioldia</i> Retz. (1791)	Lami	Lami	Lami	Lami	Lami	Verben	Verben	Verben
<i>Homalium</i> Jacq. (1760)	Salic	Salic	Flacourti	Flacourti	Flacourti	Flacourti	Flacourti	Flacourti
<i>Hoodia</i> Sweet ex Decne. (1844)	Apocyn	Apocyn	Apocyn	Apocyn	Apocyn	Asclepiad	Asclepiad	Asclepiad
<i>Hoya</i> R. Br. (1810)	Apocyn	Apocyn	Apocyn	Apocyn	Apocyn	Asclepiad	Asclepiad	Asclepiad
<i>Huernia</i> R. Br. (1809)	Apocyn	Apocyn	Apocyn	Apocyn	Apocyn	Asclepiad	Asclepiad	Asclepiad
<i>Huertea</i> Ruiz & Pav. (1794)	Tapisci	Tapisci	Staphyle	Tapisci	Tapisci	Staphyle	Staphyle	Staphyle
<i>Hyacinthus</i> L. (1753)	Asparag	Hyacinth	Hyacinth	Hyacinth	Hyacinth	Lili	Lili	
<i>Hydnocarpus</i> Gaertn. (1788)	Salic	Salic	Flacourti	Flacourti	Flacourti	Flacourti	Flacourti	Flacourti
<i>Hydrocotyle</i> L. (1753)	Arali	Arali	Arali	Arali	Hydrocotyl	Api	Api	Api
<i>Hydrolea</i> L. (1762)	Hydrole	Hydrole	Hydrole	Hydrole	Hydrophyll	Hydrophyll	Hydrophyll	Hydrophyll
<i>Hymenaea</i> L. (1753)	Fab	Fab	Fab	Fab	Fab	Caesalpini	Caesalpini	Fab
<i>Hymenocallis</i> Salisb. (1812)	Amaryllid	Amaryllid	Amaryllid	Amaryllid	Amaryllid	Lili	Amaryllid	
<i>Hypericum</i> L. (1753)	Hyperic	Hyperic	Clusi	Clusi	Hyperic	Clusi	Hyperic	
<i>Hypoxis</i> L. (1759)	Hypoxid	Hypoxid	Hypoxid	Hypoxid	Hypoxid	Lili	Amaryllid	
<i>Ilex</i> L. (1753)	Aquifoli	Aquifoli	Aquifoli	Aquifoli	Aquifoli	Aquifoli	Ilici	
<i>Illicium</i> L. (1759)	Schisandr	Schisandr	Illici	Illici	Illici	Illici	Illici	
<i>Ilysanthes</i> Raf (1820)	Linderni	Linderni	Linderni	Linderni	Scrophulari	Scrophulari	Scrophulari	Scrophulari
<i>Inga</i> Mill. (1754)	Fab	Fab	Fab	Fab	Fab	Mimos	Mimos	Fab
<i>Isotoma</i> (R. Br.) Lindl. (1826)	Campanul	Campanul	Campanul	Campanul	Lobelii	Lobelii	Campanul	Campanul
<i>Jacquinia</i> L. (1759)	Primul	Theophrast	Theophrast	Theophrast	Theophrast	Theophrast	Theophrast	Theophrast
<i>Jussiaea</i> L. (1753)	Onagr	Onagr	Onagr	Onagr	Onagr	Onagr	Oenother	
<i>Kickxia</i> Dumort. (1827)	Plantagin	Plantagin	Plantagin	Plantagin	Scrophulari	Scrophulari	Scrophulari	Scrophulari
<i>Kleinhowia</i> L. (1763)	Malv	Malv	Malv	Malv	Sterculi	Sterculi	Sterculi	
<i>Kniphofia</i> Moench (1794)	Xanthorrhoe	Asphodel	Asphodel	Asphodel	Alo	Asphodel	Alo	Lili
<i>Laetia</i> Loefl. ex L. (1759)	Salic	Salic	Flacourti	Flacourti	Flacourti	Flacourti	Flacourti	
<i>Laurentia</i> Michx. ex Adans. (1763)	Campanul	Campanul	Campanul	Campanul	Campanul	Campanul	Campanul	Campanul
<i>Leea</i> Royen ex L. (1767)	Vit	Vit	Vit	Vit	Vit	Lee	Lee	
<i>Lemma</i> L. (1753)	Ar	Ar	Ar	Ar	Lemm	Lemm	Lemm	
<i>Lendneria</i> Minod (1918)	Gratiol	Gratiol	Gratiol	Plantagin	Scrophulari	Scrophulari	Scrophulari	Scrophulari
<i>Leucaena</i> Benth. (1842)	Fab	Fab	Fab	Fab	Fab	Mimos	Mimos	Fab
<i>Libidibia</i> Schlechtend. (1830)	Fab	Fab	Fab	Fab	Fab	Caesalpini	Caesalpini	Fab
<i>Licania</i> Aubl. (1775)	Chrysobalan	Chrysobalan	Chrysobalan	Chrysobalan	Chrysobalan	Chrysobalan	Chrysobalan	Ros
<i>Limnocharis</i> Humb. & Bonpl. (1807)	Alismat	Limnocharit	Limnocharit	Limnocharit	Limnocharit	Limnocharit	Limnocharit	Butom
<i>Lindernia</i> All. (1775)	Linderni	Linderni	Linderni	Linderni	Scrophulari	Scrophulari	Scrophulari	Scrophulari
<i>Lobelia</i> L. (1753)	Campanul	Campanul	Campanul	Campanul	Lobelii	Lobelii	Campanul	Campanul
<i>Ludwigia</i> L. (1753)	Onagr	Onagr	Onagr	Onagr	Onagr	Onagr	Oenother	
<i>Luehea</i> Willd. (1801)	Malv	Malv	Malv	Malv	Tili	Tili	Tili	

Nombre genérico	Circunscripción familiar de los géneros según distintos sistemas de clasificación							
	APG III (2009)	Stevens (2001)	Thorne (2000)	Reveal (1999)	Takhtajan (1997)	Dahlgren (1989)	Cronquist (1981)	Engler (Flora de Cuba)
Lunania Hook. (1844)	Salic	Salic	Flacourti	Flacourti	Flacourti	Flacourti	Flacourti	Flacourti
Lysidice Hance (1867)	Fab	Fab	Fab	Fab	Fab	Caesalpini	Caesalpini	Fab
Lysiloma Benth. (1844)	Fab	Fab	Fab	Fab	Fab	Mimos	Mimos	Fab
Lysimachia L. (1753)	Primul	Myrsin	Primul	Myrsin	Primul	Primul	Primul	Primul
Malus Mill. (1754)	Ros	Ros	Ros	Ros	Ros	Mal	Ros	Ros
Mammea L. (1753)	Calophyll	Clusi	Clusi	Clusi	Clusi	Clusi	Clusi	Clusi
Manfreda Salisb. (1866)	Asparag	Agav	Agav	Agav	Agav	Agav	Agav	Amaryllid
Margaritaria L. f. (1782)	Phyllanth	Phyllanth	Euphorbi	Phyllanth	Euphorbi	Euphorbi	Euphorbi	Euphorbi
Marsdenia R. Br. (1810)	Apocyn	Apocyn	Apocyn	Apocyn	Apocyn	Asclepiad	Asclepiad	Asclepiad
Martynia L. (1753)	Martyni	Martyni	Martyni	Martyni	Martyni	Martyni	Pedali	Martyni
Matelea Aubl. (1775)	Apocyn	Apocyn	Apocyn	Apocyn	Apocyn	Asclepiad	Asclepiad	Asclepiad
Maurandella (A. Gray) Rothm. (1943)	Plantagin	Plantagin	Plantagin	Plantagin	Scrophulari	Scrophulari	Scrophulari	Scrophulari*
Maurandya Ortega (1797)	Plantagin	Plantagin	Plantagin	Plantagin	Scrophulari	Scrophulari	Scrophulari	Scrophulari
Mecardonia Ruiz & Pav. (1794)	Plantagin	Gratiol	Gratiol	Plantagin	Scrophulari	Scrophulari	Gratiol	Scrophulari
Meliosma Blume (1823)	Sabi	Sabi	Sabi	Sabi	Meliosm	Meliosm	Sabi	Sabi
Melochia L. (1753)	Malv	Malv	Malv	Malv	Sterculi	Sterculi	Sterculi	Sterculi
Metastelma R. Br. (1809)	Apocyn	Apocyn	Apocyn	Apocyn	Apocyn	Asclepiad	Asclepiad	Asclepiad
Micranthemum Michx. (1803)	Plantagin	Plantagin	Plantagin	Plantagin	Scrophulari	Scrophulari	Scrophulari	Scrophulari
Microtea Sw. (1788)	Microte	Phytolacc	Phytolacc	Phytolacc	Phytolacc	Phytolacc	Phytolacc	Phytolacc
Mimosa L. (1753)	Fab	Fab	Fab	Fab	Fab	Mimos	Mimos	Fab
Molineria Colla (1826)	Hypoxid	Hypoxid	Hypoxid	Hypoxid	Hypoxid	Lili	Amaryllid	
Mollugo L. (1753)	Mollugin	Mollugin	Mollugin	Mollugin	Mollugin	Mollugin	Mollugin	Aizo
Mouriri Aubl. (1775)	Melastomat	Memecyl	Melastomat	Memecyl	Memecyl	Melastomat	Melastomat	Melastomat
Muntingia L. (1753)	Muntingi	Muntingi	Muntingi	Muntingi	Tili	Flacourti	Flacourti	Elaeocarp
Myrsine L. (1753)	Primul	Myrsin	Myrsin	Myrsin	Myrsin	Myrsin	Myrsin	Myrsin
Najas L. (1753)	Hydrocharit	Hydrocharit	Hydrocharit	Hydrocharit	Najad	Najad	Najad	Najad
Nama L. (1753)	Boragin	Boragin	Hydrophyll	Hydrophyll	Hydrophyll	Hydrophyll	Hydrophyll	Hydrophyll
Narcissus L. (1753)	Amaryllid	Amaryllid	Amaryllid	Amaryllid	Amaryllid	Lili	Amaryllid	
Nelumbo Adans. (1763)	Nelumbon	Nelumbon	Nelumbon	Nelumbon	Nelumbon	Nelumbon	Nelumbon	Nymphae
Neomezia Votsch (1904)	Primul	Theophrast	Theophrast	Theophrast	Theophrast	Theophrast	Theophrast	Theophrast
Neoregnellia Urb. (1924)	Malv	Malv	Malv	Malv	Sterculi	Sterculi	Sterculi	Sterculi
Neptunia Lour. (1790)	Fab	Fab	Fab	Fab	Fab	Mimos	Mimos	Fab
Nolina Michx. (1803)	Asparag	Rusc	Nolin	Nolin	Nolin	Nolin	Agav	Lili
Nuphar Sibth. & Sm. (1809)	Nymphae	Nymphae	Nymphae	Nymphae	Nuphar	Nymphae	Nymphae	Nymphae
Ochroma Sw. (1788)	Malv	Malv	Malv	Malv	Bombac	Bombac	Bombac	Bombac
Oenothera L. (1753)	Onagr	Onagr	Onagr	Onagr	Onagr	Onagr	Onagr	Oenother
Oncoba Forssk. (1775)	Salic	Salic	Flacourti	Flacourti	Flacourti	Flacourti	Flacourti	Flacourti
Oocarpon Michel (1874)	Onagr	Onagr	Onagr	Onagr	Onagr	Onagr	Onagr	Oenother
Ornithogalum L. (1753)	Asparag	Hyacinth	Hyacinth	Hyacinth	Hyacinth	Hyacinth	Lili	Lili
Orobanche L. (1753)	Orobanch	Orobanch	Orobanch	Orobanch	Scrophulari	Scrophulari	Orobanch	Orobanch
Oxypetalum R. Br. (1809)	Apocyn	Apocyn	Apocyn	Apocyn	Apocyn	Asclepiad	Asclepiad	Asclepiad
Pachira Aubl. (1775)	Malv	Malv	Malv	Malv	Bombac	Bombac	Bombac	Bombac

Nombre genérico	Circunscripción familiar de los géneros según distintos sistemas de clasificación							
	APG III (2009)	Stevens (2001)	Thorne (2000)	Reveal (1999)	Takhtajan (1997)	Dahlgren (1989)	Cronquist (1981)	Engler (Flora de Cuba)
<i>Pancratium</i> L. (1753)	Amaryllid	Amaryllid	Amaryllid	Amaryllid	Amaryllid	Amaryllid	Lili	Amaryllid
<i>Parathesis</i> (A. DC.) Hook. f. (1876)	Primul	Myrsin	Myrsin	Myrsin	Myrsin	Myrsin	Myrsin	Myrsin
<i>Parkia</i> R. Br. (1826)	Fab	Fab	Fab	Fab	Fab	Mimos	Mimos	Fab
<i>Parkinsonia</i> L. (1753)	Fab	Fab	Fab	Fab	Fab	Caesalpini	Caesalpini	Fab
<i>Paulownia</i> Siebold & Zucc. (1835)	Paulowni	Paulowni	Paulowni	Paulowni	Scrophulari	Scrophulari	Bignoni	Bignoni
<i>Peltophorum</i> (Vogel) Benth. (1840)	Fab	Fab	Fab	Fab	Fab	Caesalpini	Caesalpini	Fab
<i>Pentapetes</i> L. (1753)	Malv	Malv	Malv	Malv	Sterculi	Sterculi	Sterculi	Sterculi
<i>Peperomia</i> Ruiz & Pav. (1794)	Piper	Piper	Piper	Piper	Peperomi	Piper	Piper	Piper
<i>Petitia</i> Jacq. (1760)	Lami	Lami	Lami	Lami	Vitic	Verben	Verben	Verben
<i>Petiveria</i> Plum. ex L. (1753)	Phytolac	Phytolac	Petiveri	Petiveri	Petiveri	Phytolac	Phytolac	Phytolac
<i>Phenakospermum</i> Endl. (1833)	Strelitzi	Strelitzi	Strelitzi	Strelitzi	Strelitzi	Strelitzi	Strelitzi	Mus
<i>Philadelphus</i> L. (1753)	Hydrange	Hydrange	Hydrange	Hydrange	Hydrange	Hydrange	Hydrange	Saxifrag
<i>Philibertia</i> Vail (1897)	Apocyn	Apocyn	Apocyn	Apocyn	Apocyn	Asclepiad	Asclepiad	Asclepiad
<i>Phoradendron</i> Nutt. (1848)	Santal	Santal	Visc	Visc	Visc	Visc	Visc	Loranth
<i>Phyllanthus</i> L. (1753)	Phyllanth	Phyllanth	Euphorbi	Phyllanth	Euphorbi	Euphorbi	Euphorbi	Euphorbi
<i>Phyllocarpus</i> Riedel ex Endl. (1842)	Fab	Fab	Fab	Fab	Fab	Caesalpini	Caesalpini	Fab
<i>Piaranthus</i> R. Br. (1809)	Apocyn	Apocyn	Apocyn	Apocyn	Apocyn	Asclepiad	Asclepiad	Asclepiad
<i>Picramnia</i> Sw. (1788)	Picramni	Picramni	Picramni	Picramni	Simaroub	Simaroub	Simaroub	Simaroub
<i>Picrodendron</i> Griseb. (1860)	Picrodendr	Picrodendr	Euphorbi	Picrodendr	Euphorbi	Euphorbi	Euphorbi	Jugland
<i>Piptadenia</i> Benth. (1841)	Fab	Fab	Fab	Fab	Fab	Mimos	Mimos	Fab
<i>Piriqueta</i> Aubl. (1775)	Passiflor	Turner	Turner	Turner	Turner	Turner	Turner	Turner
<i>Pistia</i> L. (1753)	Ar	Ar	Ar	Ar	Pisti	Ar	Ar	Ar
<i>Pithecellobium</i> Mart. (1829)	Fab	Fab	Fab	Fab	Fab	Mimos	Mimos	Fab
<i>Poeppigia</i> C. Presl (1838)	Fab	Fab	Fab	Fab	Fab	Caesalpini	Caesalpini	Fab
<i>Poinciana</i> Tourn. ex L. (1753)	Fab	Fab	Fab	Fab	Fab	Caesalpini	Caesalpini	Fab
<i>Polanisia</i> Raf. (1819)	Cleom	Cleom	Cleom	Cleom	Cappar	Cappar	Cappar	Cappar
<i>Polianthes</i> L. (1753)	Asparag	Agav	Agav	Agav	Agav	Agav	Agav	Amaryllid
<i>Polypremum</i> L. (1763)	Tetrachondr	Scrophulari	Scrophulari	Scrophulari	Buddlej	Buddlej	Buddlej	Logani
<i>Pourouma</i> Aubl. (1775)	Urtic	Urtic	Urtic	Urtic	Cecropi	Cecropi	Cecropi	Mor
<i>Pristimera</i> Miers (1872)	Celastr	Celastr	Celastr	Celastr	Celastr	Celastr	Hippocrate	Hippocrate
<i>Prockia</i> P. Browne ex L. (1759)	Salic	Salic	Flacourtí	Flacourtí	Flacourtí	Flacourtí	Flacourtí	Flacourtí
<i>Prosopis</i> L. (1767)	Fab	Fab	Fab	Fab	Fab	Mimos	Mimos	Fab
<i>Prunus</i> L. (1753)	Ros	Ros	Ros	Ros	Ros	Amygdal	Ros	Ros
<i>Pseudalbizzia</i> Britton & Rose (1928)	Fab	Fab	Fab	Fab	Fab	Mimos	Mimos	Fab*
<i>Pseudobombax</i> Dugand (1943)	Malv	Malv	Malv	Malv	Bombac	Bombac	Bombac	Bombac*
<i>Pseudocardium</i> Millsp. (1906)	Lami	Lami	Lami	Lami	Vitic	Lami	Lami	Verben
<i>Pseudocapaiva</i> Britton & P. Wilson (1929)	Fab	Fab	Fab	Fab	Fab	Caesalpini	Caesalpini	Fab*
<i>Pseudosamanea</i> Harms (1930)	Fab	Fab	Fab	Fab	Fab	Mimos	Mimos	Fab*
<i>Pterocymbium</i> R. Br. (1844)	Malv	Malv	Malv	Malv	Sterculi	Sterculi	Sterculi	Sterculi
<i>Pterogyne</i> Tul. (1843)	Fab	Fab	Fab	Fab	Fab	Caesalpini	Caesalpini	Fab
<i>Pterospermum</i> Schreb. (1791)	Malv	Malv	Malv	Malv	Sterculi	Sterculi	Sterculi	Sterculi
<i>Punica</i> L. (1753)	Lythr	Lythr	Lythr	Lythr	Punic	Lythr	Punic	Punic

Nombre genérico	Circunscripción familiar de los géneros según distintos sistemas de clasificación							
	APG III (2009)	Stevens (2001)	Thorne (2000)	Reveal (1999)	Takhtajan (1997)	Dahlgren (1989)	Cronquist (1981)	Engler (Flora de Cuba)
<i>Purdiae</i> Planch. (1846)	Clethr	Cyrill	Cyrill	Cyrill	Cyrill	Cyrill	Cyrill	Cyrill
<i>Pyrus</i> L. (1753)	Ros	Ros	Ros	Ros	Mal	Ros	Ros	
<i>Quiina</i> Aubl. (1775)	Ochn	Quiin	Quiin	Quiin	Quiin	Quiin	Quiin	Quiin
<i>Rapanea</i> Aubl. (1775)	Primul	Myrsin	Myrsin	Myrsin	Myrsin	Myrsin	Myrsin	Myrsin
<i>Ravenala</i> Adans. (1763)	Strelitzi	Strelitzi	Strelitzi	Strelitzi	Strelitzi	Strelitzi	Strelitzi	Mus
<i>Rivina</i> Plum. ex L. (1753)	Phytolac	Phytolac	Petiveri	Petiveri	Phytolac	Phytolac	Phytolac	Phytolac
<i>Rochefortia</i> Sw. (1788)	Boragin	Boragin	Boragin	Boragin	Ehreti	Boragin	Boragin	Boragin
<i>Ruppia</i> L. (1753)	Ruppi	Ruppi	Ruppi	Ruppi	Potamogeton	Ruppi	Ruppi	Ruppi
<i>Ruscus</i> L. (1753)	Asparag	Rusc	Asparag	Rusc	Rusc	Rusc	Lili	Lili
<i>Russelia</i> Jacq. (1760)	Plantagin	Plantagin	Plantagin	Plantagin	Scrophulari	Scrophulari	Scrophulari	Scrophulari
<i>Salacia</i> L. (1771)	Celastr	Celastr	Celastr	Celastr	Celastr	Celastr	Hippocrate	Hippocrate
<i>Salicornia</i> L. (1753)	Amaranth	Amaranth	Chenopodi	Chenopodi	Chenopodi	Chenopodi	Chenopodi	Chenopodi
<i>Samanea</i> Merr. (1916)	Fab	Fab	Fab	Fab	Mimos	Mimos	Fab	
<i>Sambucus</i> L. (1753)	Adox	Sambuc	Adox	Adox	Adox	Caprifoli	Caprifoli	
<i>Samolus</i> L. (1753)	Primul	Theophrast	Samol	Samol	Primul	Primul	Primul	Primul
<i>Samyda</i> Jacq. (1760)	Salic	Salic	Flacourti	Flacourti	Flacourti	Flacourti	Flacourti	Flacourti
<i>Sansevieria</i> Thunb. (1794)	Asparag	Rusc	Rusc	Dracaen	Dracaen	Agav	Lili	
<i>Saraca</i> L. (1767)	Fab	Fab	Fab	Fab	Caesalpini	Caesalpini	Fab	
<i>Sarcocornia</i> A. J. Scott (1978)	Amaranth	Amaranth	Chenopodi	Chenopodi	Chenopodi	Chenopodi	Chenopodi	Chenopodi*
<i>Sarcostemma</i> R. Br. (1810)	Apocyn	Apocyn	Apocyn	Apocyn	Asclepiad	Asclepiad	Asclepiad	Asclepiad
<i>Sauvagesia</i> L. (1753)	Ochn	Ochn	Ochn	Ochn	Sauvagesi	Ochn	Ochn	Ochn
<i>Savia</i> Willd. (1806)	Phyllanth	Euphorbi	Euphorbi	Euphorbi	Euphorbi	Euphorbi	Euphorbi	Euphorbi
<i>Schizolobium</i> Vogel (1837)	Fab	Fab	Fab	Fab	Caesalpini	Caesalpini	Fab	
<i>Schlegelia</i> Miq. (1844)	Schlegeli	Schlegeli	Schlegeli	Schlegeli	Scrophulari	Scrophulari	Scrophulari	Scrophulari
<i>Schoepfia</i> Schreb. (1789)	Schoepfi	Schoepfi	Olac	Schoepfi	Olac	Olac	Olac	Olac
<i>Schotia</i> Jacq. (1786)	Fab	Fab	Fab	Fab	Caesalpini	Caesalpini	Fab	
<i>Schranksia</i> Willd. (1806)	Fab	Fab	Fab	Fab	Mimos	Mimos	Fab	
<i>Scilla</i> L. (1753)	Asparag	Hyacinth	Hyacinth	Hyacinth	Hyacinth	Hyacinth	Lili	Lili
<i>Scoparia</i> L. (1753)	Gratiol	Gratiol	Gratiol	Plantagin	Scrophulari	Scrophulari	Scrophulari	Scrophulari
<i>Scybalium</i> Schott & Endl. (1832)	Balanophor	Balanophor	Balanophor	Balanophor	Scybali	Balanophor	Balanophor	Balanophor
<i>Securinega</i> Comm. ex Juss. (1789)	Phyllanth	Phyllanth	Euphorbi	Phyllanth	Euphorbi	Euphorbi	Euphorbi	Euphorbi
<i>Senegalia</i> Raf. (1838)	Fab	Fab	Fab	Fab	Mimos	Mimos	Fab	
<i>Senna</i> Mill. (1754)	Fab	Fab	Fab	Fab	Caesalpini	Caesalpini	Fab	
<i>Sesuvium</i> L. (1759)	Aizo	Aizo	Aizo	Aizo	Sesuvi	Aizo	Aizo	Aizo
<i>Seutera</i> Rchb. (1828)	Apocyn	Apocyn	Apocyn	Apocyn	Asclepiad	Asclepiad	Asclepiad	Asclepiad
<i>Seymeropsis</i> Tzvelev (1987)	Orobanch	Orobanch	Orobanch	Orobanch	Scrophulari	Scrophulari	Scrophulari*	Scrophulari*
<i>Siderocarpus</i> Small (1901)	Fab	Fab	Fab	Fab	Mimos	Mimos	Fab	
<i>Sindora</i> Miq. (1861)	Fab	Fab	Fab	Fab	Caesalpini	Caesalpini	Fab	
<i>Siphocampylus</i> Pohl (1831)	Campanul	Campanul	Campanul	Campanul	Lobeli	Lobeli	Campanul	Campanul
<i>Solonia</i> Urb. (1922)	Primul	Myrsin	Myrsin	Myrsin	Myrsin	Myrsin	Myrsin	Myrsin
<i>Sparmannia</i> L. f. (1782)	Malv	Malv	Malv	Malv	Tili	Tili	Tili	Tili
<i>Sphenoclea</i> Gaertn. (1788)	Sphenocle	Sphenocle	Sphenocle	Sphenocle	Sphenocle	Campanul	Sphenocle	Campanul

Nombre genérico	Circunscripción familiar de los géneros según distintos sistemas de clasificación							
	APG III (2009)	Stevens (2001)	Thorne (2000)	Reveal (1999)	Takhtajan (1997)	Dahlgren (1989)	Cronquist (1981)	Engler (Flora de Cuba)
Sphinga Barneby & J. W. Grimes (1996)	Fab	Fab	Fab	Fab	Fab	Mimos *	Mimos*	Fab*
Spigelia L. (1753)	Logani	Logani	Logani	Logani	Spigeli	Logani	Logani	Logani
Spinacia L. (1753)	Amaranth	Amaranth	Chenopodi	Chenopodi	Chenopodi	Chenopodi	Chenopodi	Chenopodi
Spirodela Schleid. (1839)	Ar	Ar	Ar	Ar	Lemm	Lemm	Lemm	Lemm
Stahlia Bello (1881)	Fab	Fab	Fab	Fab	Fab	Caesalpini	Caesalpini	Fab
Stapelia L. (1753)	Apocyn	Apocyn	Apocyn	Apocyn	Apocyn	Asclepiad	Asclepiad	Asclepiad
Stapelianthus Choux ex A. C. White & B. Sloane (1933)	Apocyn	Apocyn	Apocyn	Apocyn	Apocyn	Asclepiad	Asclepiad	Asclepiad*
Stegnosperma Benth. (1844)	Stegnospermat	Stegnospermat	Stegnospermat	Stegnospermat	Stegnospermat	Stegnospermat	Phytolac	Phytolac
Stemodia L. (1759)	Gratiol	Gratiol	Gratiol	Plantagin	Scrophulari	Scrophulari	Scrophulari	Scrophulari
Stephanotis Thouars (1806)	Apocyn	Apocyn	Apocyn	Apocyn	Apocyn	Asclepiad	Asclepiad	Asclepiad
Sterculia L. (1753)	Malv	Malv	Malv	Malv	Sterculi	Sterculi	Sterculi	Sterculi
Strelitzia Banks (1789)	Strelitzi	Strelitzi	Strelitzi	Strelitzi	Strelitzi	Strelitzi	Strelitzi	Mus
Strychnos L. (1753)	Logani	Logani	Logani	Logani	Strychn	Logani	Logani	Logani
Stultitia E. Phillips (1933)	Apocyn	Apocyn	Apocyn	Apocyn	Apocyn	Asclepiad	Asclepiad	Asclepiad*
Suaeda Forssk. ex J. F. Gmel. (1776)	Amaranth	Amaranth	Chenopodi	Chenopodi	Chenopodi	Chenopodi	Chenopodi	Chenopodi
Suriana L. (1753)	Surian	Surian	Surian	Surian	Surian	Surian	Surian	Simaroub
Swartzia Schreb. (1791)	Fab	Fab	Fab	Fab	Fab	Caesalpini	Caesalpini	Fab
Synapsis Griseb. (1866)	Schlegeli	Schlegeli	Schlegeli	Schlegeli	Bignoni	Bignoni	Bignoni	Bignoni
Talinum Adans. (1763)	Talin	Portulac	Portulac	Portulac	Portulac	Portulac	Portulac	Portulac
Tamarindus L. (1753)	Fab	Fab	Fab	Fab	Fab	Caesalpini	Caesalpini	Fab
Taonabo Aubl. (1775)	Pentaphylac	Pentaphylac	Ternstroemi	Ternstroemi	The	The	The	The
Tara Molina (1810)	Fab	Fab	Fab	Fab	Fab	Caesalpini	Caesalpini	Fab
Taraktogenos Hassk. (1855)	Salic	Salic	Flacourti	Flacourti	Flacourti	Flacourti	Flacourti	Flacourti
Tectona L. f. (1782)	Lami	Lami	Lami	Lami	Vitic	Verben	Verben	Verben
Telosma Coville (1905)	Apocyn	Apocyn	Apocyn	Apocyn	Apocyn	Asclepiad	Asclepiad	Asclepiad
Teloxys Moq. (1834)	Amaranth	Amaranth	Chenopodi	Chenopodi	Chenopodi	Chenopodi	Chenopodi	Chenopodi
Ternstroemia Mutis ex L. f. (1782)	Pentaphylac	Pentaphylac	Ternstroemi	Ternstroemi	The	The	The	The
Tetragonia L. (1753)	Aizo	Aizo	Aizo	Aizo	Tetragoni	Aizo	Aizo	Aizo
Tetralix Griseb. (1866)	Malv	Malv	Malv	Malv	Tili	Tili	Tili	Tili
Thalassia Banks ex C. Koenig (1805)	Hydrocharit	Hydrocharit	Hydrocharit	Hydrocharit	Thalassi	Hydrocharit	Hydrocharit	Hydrocharit
Theobroma L. (1753)	Malv	Malv	Malv	Malv	Sterculi	Sterculi	Sterculi	Sterculi
Torenia L. (1753)	Linderni	Linderni	Linderni	Linderni	Scrophulari	Scrophulari	Scrophulari	Scrophulari
Trachylobium Hayne (1827)	Fab	Fab	Fab	Fab	Caesalpini	Caesalpini	Caesalpini	Fab
Trema Lour. (1790)	Cannab	Ulm	Ulm	Ulm	Ulm	Ulm	Ulm	Ulm
Trichospermum Blume (1825)	Malv	Malv	Malv	Malv	Tili	Tili	Tili	Tili
Triumphetta Plum. ex L. (1753)	Malv	Malv	Malv	Malv	Tili	Tili	Tili	Tili
Tulbaghia Heist. (1755)	Amaryllid	Alli	Alli	Alli	Alli	Alli	Lili	Lili
Turnera Plum. ex L. (1753)	Passiflor	Turner	Turner	Turner	Turner	Turner	Turner	Turner
Urginea Steinh. (1834)	Asparag	Hyacinth	Hyacinth	Hyacinth	Hyacinth	Hyacinth	Lili	Lili
Vachellia Wight & Arn. (1834)	Fab	Fab	Fab	Fab	Fab	Mimos	Mimos	Fab
Valeriana L. (1753)	Caprifoli	Valerian	Valerian	Valerian	Valerian	Valerian	Valerian	Valerian
Varronia P. Browne (1756)	Boragin	Boragin	Boragin	Boragin	Boragin	Ehreti	Boragin	Boragin

Nombre genérico	Circunscripción familiar de los géneros según distintos sistemas de clasificación							
	APG III (2009)	Stevens (2001)	Thorne (2000)	Reveal (1999)	Takhtajan (1997)	Dahlgren (1989)	Cronquist (1981)	Engler (Flora de Cuba)
Viburnum L. (1753)	Adox	Adox	Adox	Adox	Viburn	Viburn	Caprifoli	Caprifoli
Vitex L. (1753)	Lami	Lami	Lami	Lami	Vitic	Verben	Verben	Verben
Wallenia Sw. (1788)	Primul	Myrsin	Myrsin	Myrsin	Myrsin	Myrsin	Myrsin	Myrsin
Waltheria L. (1753)	Malv	Malv	Malv	Malv	Sterculi	Sterculi	Sterculi	Sterculi
Wigandia Kunth (1818)	Boragin	Boragin	Hydrophyll	Hydrophyll	Hydrophyll	Hydrophyll	Hydrophyll	Hydrophyll
Wolfia Horkel ex Schleid. (1839)	Ar	Ar	Ar	Ar	Lemn	Lemn	Lemn	Lemn
Wolfiella (Hegelm.) Hegelm. (1895)	Ar	Ar	Ar	Ar	Lemn	Lemn	Lemn	Lemn
Xylophylla L. (1771)	Phyllant	Phyllanth	Euphorbi	Phyllanth	Euphorbi	Euphorbi	Euphorbi	Euphorbi
Xylosma G. Forst. (1786)	Salic	Salic	Flacourti	Flacourti	Flacourti	Flacourti	Flacourti	Flacourti
Yucca L. (1753)	Asparag	Agav	Agav	Agav	Agav	Agav	Agav	Lili
Zapoteca H. M. Hern. (1987)	Fab	Fab	Fab	Fab	Fab	Mimos	Mimos*	Fab*
Zephyranthes Herb. (1821)	Amaryllid	Amaryllid	Amaryllid	Amaryllid	Amaryllid	Amaryllid	Lili	Amaryllid
Zuelania A. Rich. (1845)	Salic	Salic	Flacourti	Flacourti	Flacourti	Flacourti	Flacourti	Flacourti
Zygia P. Browne (1756)	Fab	Fab	Fab	Fab	Fab	Mimos	Mimos	Fab
Tilia L. (1753)	Malv	Malv	Malv	Malv	Tili	Tili	Tili	Tili

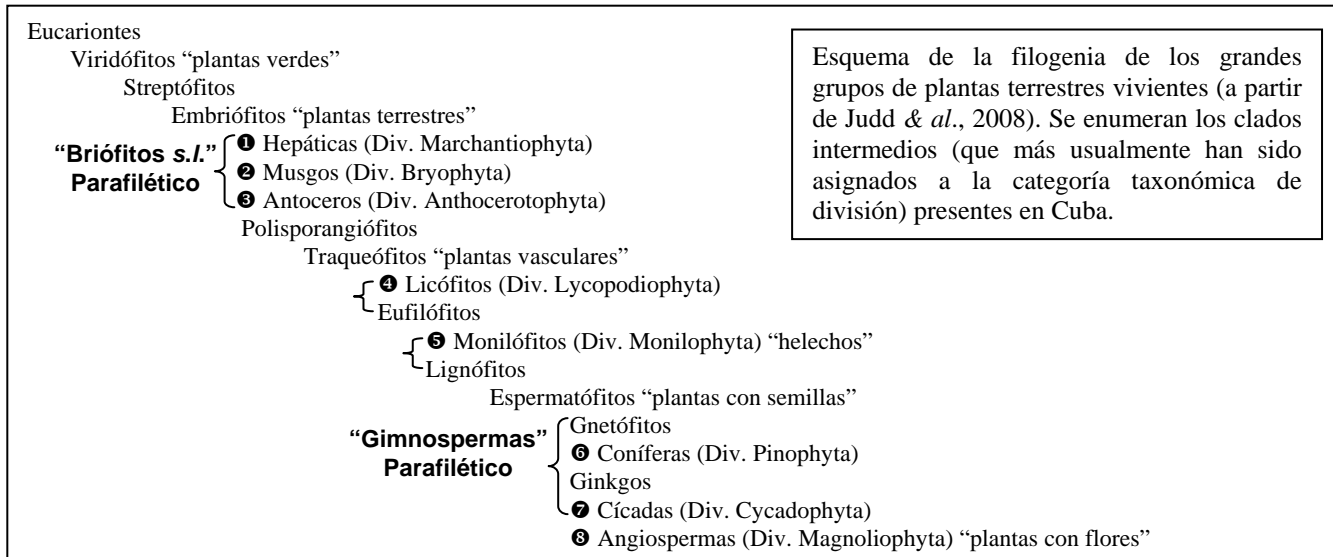


Catálogo nomenclatural actualizado para los géneros aceptados

Catálogo nomenclatural actualizado para los géneros aceptados

Notas:

- . Solo se presentan las categorías taxonómicas supragénéricas principales (división, clase, orden, familia).
- . Los taxones cultivados se exponen en azul.
- . Los taxones endémicos se exponen en rojo.
- . El orden es siempre alfabético, menos en el caso de las divisiones, que están dispuestas según el esquema siguiente:



① Hepáticas

División Marchantiophyta Stotler & Crand.-Stotl. (2000)

(clasificación *sensu* Stotler & Crandall-Stotler, 2010)

Clase Jungermanniopsida Stotler & Crand.-Stotl. (1977)

Orden Fossombroniales Schljakov (1972)

Familia Fossombroniaceae Hazsl. (1885)

Géneros: *Fossombronia* Raddi (1818)

Orden Jungermanniales H. Klinggr. (1858)

Familia Acrobolbaceae E. A. Hodgs. (1962)

Géneros: *Tylimanthus* Mitt. (1867)

Familia Adelanthaceae Grolle (1972)

Géneros: *Adelanthus* Mitt. (1864)

Familia Balantiopsidaceae H. Buch (1955)

Géneros: *Neesioscyphus* Grolle (1964)

Familia Calypogeiacae Arnell (1928)

Géneros: *Calypogeia* Raddi (1818)

Familia Cephaloziaceae Mig. (1904)

Géneros: *Alobiellopsis* R. M. Schust. (1965); *Anomoclada* Spruce (1876); *Cephalozia* (Dumort.)

Dumort. (1835); *Nowellia* Mitt. (1870); *Odontoschisma* (Dumort.) Dumort. (1835)

Familia Cephaloziellaceae Douin (1920)

Géneros: *Cephaloziella* (Spruce) Schiffn. (1893); *Kymatocalyx* Herzog (1950)

Familia Herbertaceae Müll. Frib. ex Fulford & Hatcher (1958)

Géneros: *Herbertus* Gray (1821)

Familia Jamesoniellaceae He-Nygrén, Juslén, Ahonen, Glenny & Piippo (2006)

Géneros: *Syzygiella* Spruce (1876)

- Familia Jungermanniaceae Rchb. (1828)
Géneros: *Jungermannia* L. (1753)
- Familia Lepidoziaceae Limpr. (1877)
Géneros: *Arachniopsis* Spruce (1882); *Bazzania* Gray (1821); *Bonneria* Fulford & J. Taylor (1961); *Lepidozia* (Dumort.) Dumort. (1835); *Mastigobryum* (Nees) Nees ex Gottsche, Lindenb. & Nees (1845); *Microlepidozia* (Spruce) Jörg. (1934); *Micropterygium* Lindenb., Nees & Gottsche (1845); *Telaranea* Spruce ex Schiffn. (1893); *Zoopsis* Hook. f. ex Gottsche, Lindenb. & Nees (1846)
- Familia Lophocoleaceae Vanden Berghe (1956)
Géneros: *Chiloscyphus* Corda (1829); *Heteroscyphus* Schiffn. (1910); *Leptoscyphus* Mitt. (1851); *Lophocolea* (Dumort.) Dumort. (1835)
- Familia Plagiochilaceae Müll. Frib. & Herzog (1956)
Géneros: *Plagiochila* (Dumort.) Dumort. (1835)
- Familia Scapaniaceae Mig. (1904)
Géneros: *Anastrophyllum* (Spruce) Steph. (1893)
- Familia Trichocoleaceae Nakai (1943)
Géneros: *Trichocolea* Dumort. (1822)
- Orden Metzgeriales Chalaud (1930)
Familia Aneuraceae H. Klinggr. (1858)
Géneros: *Aneura* Dumort. (1822); *Riccardia* Gray (1821)
- Familia Metzgeriaceae H. Klinggr. (1858)
Géneros: *Metzgeria* Raddi (1818)
- Orden Pallaviciniales W. Frey & M. Stech (2005)
Familia Moerckiaceae Stotler & Crand.-Stotl. (2007)
Géneros: *Moerckia* Gottsche (1860)
- Familia Pallaviciniaceae Mig. (1904)
Géneros: *Pallavicinia* Gray (1821); *Symphyogyna* Nees & Mont. (1836)
- Orden Porellales Schljakov (1972)
Familia Frullaniaceae Lorch (1914)
Géneros: *Frullania* Raddi (1818)
- Familia Jubulaceae H. Klinggr. (1858)
Géneros: *Jubula* Dumort. (1822)
- Familia Lejeuneaceae Cavers (1910)
Géneros: *Anoplolejeunea* (Spruce) Schiffn. (1893); *Archilejeunea* (Spruce) Schiffn. (1893); *Blepharolejeunea* S. W. Arnell (1962); *Bryopteris* (Nees) Lindenb. (1845); *Caudalejeunea* (Steph.) Schiffn. (1893); *Ceratolejeunea* (Spruce) J. B. Jack & Steph.; *Cheilolejeunea* (Spruce) Schiffn. (1893); *Cololejeunea* (Spruce) Schiffn. (1890); *Colura* (Dumort.) Dumort. (1835); *Cyclolejeunea* A. Evans (1904); *Cystolejeunea* A. Evans (1906); *Diplasiolejeunea* (Spruce) Schiffn. (1893); *Drepanolejeunea* (Spruce) Schiffn. (1893); *Frullanoides* Raddi (1822); *Harpalejeunea* (Spruce) Schiffn. (1893); *Lejeunea* Lib. (1820); *Lepidolejeunea* R. M. Schust. (1963); *Leptolejeunea* (Spruce) Schiffn. (1893); *Leucolejeunea* A. Evans (1907); *Lopholejeunea* (Spruce) Schiffn. (1893); *Marchesinia* Gray (1821); *Mastigolejeunea* (Spruce) Schiffn. (1893); *Microlejeunea* Steph. (1888); *Neurolejeunea* (Spruce) Schiffn. (1893); *Odontolejeunea* (Spruce) Schiffn. (1893); *Omphalanthus* Lindenb. & Nees (1845); *Physanthonolejeunea* R. M. Schust. (1978); *Pictolejeunea* Grolle (1977); *Prionolejeunea* (Spruce) Schiffn. (1893); *Pycnolejeunea* (Spruce) Schiffn. (1893); *Rectolejeunea* A. Evans (1906); *Schiffneriolejeunea* Verd. (1933); *Stictolejeunea* (Spruce) Schiffn. (1893); *Symbiezidium* Trevis. (1877); *Thysananthus* Lindenb. (1844); *Trachylejeunea* (Spruce) Schiffn. (1893)
- Familia Radulaceae Müll. Frib. (1909)
Géneros: *Radula* Dumort. (1822)
- Clase Marchantiopsida Cronquist, Takht. & W. Zimm. (1966)
- Orden Marchantiales Limpr. (1877)
Familia Aytoniaceae Cavers (1911)
Géneros: *Asterella* P. Beauv. (1805)
- Familia Dumortieraceae D. G. Long (2006)
Géneros: *Dumortiera* Nees (1824)

Familia Marchantiaceae Lindl. (1836)
Géneros: *Marchantia* L. (1753)
Familia Monocleaceae A. B. Frank (1877)
Géneros: *Monoclea* Hook. (1820)

② Musgos (s.s.)

División Bryophyta W. P. Schimper (1879)

(clasificación *sensu* Goffinet & al., 2010)

Clase Bryopsida Rothm. (1951)

Orden Archidiales M. Fleisch. (1904)

Familia Archidiaceae Schimp. (1856)
Géneros: *Archidium* Brid. (1826)

Orden Bartramiales D. Quandt, N.E. Bell & Stech (2007)

Familia Bartramiaceae Schwägr. (1830)

Géneros: *Breutelia* (Bruch & Schimp.) Schimp. (1856); *Leiomela* (Mitt.) Broth. (1904);
Philonotis Brid. (1827)

Orden Bryales M. Fleisch. (1904)

Familia Bryaceae Schwägr. (1830)

Géneros: *Acidodontium* Schwägr. (1827); *Anomobryum* Schimp. (1860); *Brachymenium* Schwägr. (1824); *Bryum* Hedw. (1801); *Rhodobryum* (Schimp.) Limpr. (1874)

Familia Mniaceae Schwägr. (1830)

Géneros: *Epipterygium* Lindb. (1862); *Mnium* Hedw. (1801); *Plagiomnium* T. J. Kop. (1968);
Pohlia Hedw. (1801)

Orden Dicrales M. Fleisch. (1920)

Familia Bruchiaceae Schimp. (1856)

Géneros: *Trematodon* Michx. (1803)

Familia Calymperaceae Kindb. (1897)

Géneros: *Calymperes* Sw. (1814); *Leucophanes* Brid. (1826); *Octoblepharum* Hedw. (1801);
Syrrhopodon Schwägr. (1824)

Familia Dicranaceae Schimp. (1856)

Géneros: *Aongstroemia* Bruch & Schimp. (1846); *Campylopidium* (Müll. Hal.) Besch. (1873);
Dicranella (Müll. Hal.) Schimp. (1856); *Dicranum* Hedw. (1801); *Eucamptodontopsis* Broth. (1924);
Holomitrium Brid. (1826); *Leucoloma* Brid. (1829); *Macrodictyum* (Broth.) E. H. Hegew. (1978);
Paraleucobryum (Limpr.) Loeske (1907)

Familia Ditrichaceae Limpr. (1887)

Géneros: *Ditrichum* Hampe (1867); *Rhamphidium* Mitt. (1869)

Familia Erpodiaceae Broth. (1905)

Géneros: *Erpodium* (Brid.) Brid. (1827)

Familia Fissidentaceae Schimp. (1856)

Géneros: *Fissidens* Hedw. (1801)

Familia Leucobryaceae Schimp. (1856)

Géneros: *Bryohumbertia* P. de la Varde & Thér. (1939); *Campylopus* Brid. (1818); *Leucobryum* Hampe (1839)

Orden Diphyscales M. Fleisch. (1908)

Familia Diphysciaceae M. Fleisch. (1919)

Géneros: *Diphyscium* D. Mohr (1803)

Orden Funariales M. Fleisch. (1920)

Familia Funariaceae Schwägr. (1830)

Géneros: *Aphanorrhegma* Sull. (1848); *Entosthodon* Schwägr. (1823); *Funaria* Hedw. (1801);
Physcomitrium (Brid.) Brid. (1827)

Orden Hedwigiales Ochyra (2003)

- Familia Hedwigiaceae Schimp. (1856)
Géneros: *Braunia* Bruch & Schimp. (1846)
- Familia Helicophyllaceae Broth. (1907)
Géneros: *Helicophyllum* Brid. (1827)
- Orden Hookerales M. Fleisch. (1920)
Familia Daltoniaceae Schimp. (1860)
Géneros: *Adelothecium* Mitt. (1869); *Daltonia* Hook. & Taylor (1818); *Leskeodon* Broth. (1907)
- Familia Hookeriaceae Schimp. (1856)
Géneros: *Crossomitrium* Müll. Hal. (1874); *Hookeria* Sm. (1808)
- Familia Hypopterygiaceae Mitt. (1859)
Géneros: *Hypopterygium* Brid. (1827)
- Familia Leucomiaceae Broth. (1908)
Géneros: *Leucomium* Mitt. (1868); *Rhynchostegiopsis* Müll. Hal. (1897)
- Familia Pilotrichaceae Kindb. (1899)
Géneros: *Amblytropis* (Mitt.) Broth. (1907); *Brymela* Crosby & B. H. Allen (1985); *Callicostella* (Müll. Hal.) Mitt. (1859); *Cyclodictyon* Mitt. (1863); *Diploneuron* E. B. Bartram (1936); *Hookeriopsis* (Besch.) A. Jaeger (1877); *Hypnella* (Müll. Hal.) A. Jaeger (1877); *Lepidopilidium* (Müll. Hal.) Broth. (1907); *Lepidopilum* (Brid.) Brid. (1827); *Pilotrichidium* Besch. (1876); *Pilotrichum* P. Beauv. (1804); *Stenodictyon* (Mitt.) A. Jaeger (1877); *Thamniopsis* (Mitt.) M. Fleisch. (1908); *Trachytipium* W. R. Buck (1987)
- Orden Hypnales (M. Fleisch.) W. R. Buck & Vitt (2004)
- Familia Amblystegiaceae G. Roth (1899)
Géneros: *Anacamptodon* Brid. (1819); *Campylium* (Sull.) Mitt. (1869); *Hygroamblystegium* Loeske (1903); *Leptodictyum* (Schimp.) Warnst. (1906)
- Familia Anomodontaceae Kindb. (1897)
Géneros: *Anomodon* Hook. & Taylor (1818); *Schwetschkeopsis* Broth. (1907)
- Familia Brachytheciaceae G. Roth. (1876)
Géneros: *Brachythecium* Schimp. (1853); *Eurhynchium* Bruch & Schimp. (1854); *Helicodontium* Schwägr. (1878); *Meteoridium* (Müll. Hal.) Manuel (1977); *Oxyrrhynchium* (Schimp.) Warnst. (1905); *Palamocladium* Müll. Hal. (1896); *Platyhypnidium* M. Fleisch. (1923); *Rhynchostegium* Bruch & Schimp. (1852); *Squamidium* (Müll. Hal.) Broth. (1906); *Zelometeorium* Manuel (1977)
- Familia Cryphaeaceae Schimp (1856)
Géneros: *Cryphaea* D. Mohr (1814); *Schoenobryum* Dozy & Molk. (1848)
- Familia Entodontaceae Kindb. (1897)
Géneros: *Entodon* Müll. Hal. (1845); *Erythrodontium* Hampe (1870)
- Familia Fabroniaceae Schimp. (1856)
Géneros: *Fabronia* Raddi (1808)
- Familia Hylocomiaceae (Broth.) M. Fleisch. (1914)
Géneros: *Ctenidium* (Schimp.) Mitt. (1869)
- Familia Hypnaceae Schimp. (1856)
Géneros: *Chrysóhypnum* (Hampe) Hampe (1870); *Ectropothecium* Mitt. (1868); *Hypnum* Hedw. (1849); *Mittenothamnium* Henn. (1892); *Phylodon* Bruch & Schimp. (1851); *Taxiphillum* M. Fleisch. (1923); *Vesicularia* (Müll. Hal.) Müll. Hal. (1896)
- Familia Lembophyllaceae Broth. (1906)
Géneros: *Pilotrichella* (Müll. Hal.) Besch. (1864)
- Familia Leskeaceae Schimp. (1856)
Géneros: *Haplocladium* (Müll. Hal.) Müll. Hal. (1896)
- Familia Meteoriaceae Kindb. (1897)
Géneros: *Barbella* M. Fleisch. (1906); *Barbellopsis* Broth. (1929); *Lepyrodontopsis* Broth. (1925); *Meteoriump* (Brid.) Dozy & Molk. (1848); *Neodicladiella* W. R. Buck (1994); *Pseudotrichypus* P. de la Varde & Thér. (1940); *Toloxis* W. R. Buck (1994); *Trachypus* Reinw. & Hornsch. (1829)
- Familia Myriniaceae Schimp. (1876)
Géneros: *Austinia* Müll. Hal. (1875)

- Familia Neckeraceae Schimp. (1856)
Géneros: *Homalia* (Brid.) Bruch & Schimp. (1850); *Homaliodendron* M. Fleisch. (1906); *Isodrepanium* (Mitt.) E. Britton (1914); *Neckeropsis* Reichardt (1870); *Orthostichella* Müll. Hal. (1897); *Pinnatella* M. Fleisch. (1906); *Porotrichodendron* M. Fleisch. (1908); *Porotrichum* (Brid.) Hampe (1863); *Thamnobryum* Nieuwl. (1917)
- Familia Phyllogoniaceae Kindb. (1898)
Géneros: *Phyllogonium* Brid. (1827)
- Familia Plagiotheciaceae M. Fleisch. (1912)
Géneros: *Plagiothecium* Bruch & Schimp. (1851)
- Familia Prionodontaceae Broth. (1905)
Géneros: *Prionodon* Müll. Hal. (1844)
- Familia Pterigynandraceae Schimp. (1876)
Géneros: *Pterigynandrum* Hedw. (1801)
- Familia Pterobryaceae Kindb. (1896)
Géneros: *Calyptothecium* Mitt. (1868); *Henicodium* (Müll. Hal.) Kindb. (1888); *Hildebrandtiella* Müll. Hal. (1876); *Jaegerina* Müll. Hal. (1876); *Neolindbergia* M. Fleisch. (1908); *Orthostichidium* Dusén (1895); *Orthostichopsis* Broth. (1906); *Pirella* Cardot (1913)
- Familia Pylaisiadelphaceae Goffinet & W. R. Buck (2004)
Géneros: *Aptychella* (Broth.) Herzog (1916); *Heterophyllum* (Schimp.) Kindb. (1894); *Isopterygium* Mitt. (1869); *Taxithelium* Mitt. (1869); *Wijkia* H. A. Crum (1971)
- Familia Rutenbergiaceae (Broth.) M. Fleisch. (1908)
Géneros: *Pseudocryphaea* Broth. (1905)
- Familia Sematophyllaceae Broth. (1908)
Géneros: *Acroporium* Mitt. (1868); *Donnellia* Austin (1880); *Meiothecium* Mitt. (1868); *Rhaphidostichum* M. Fleisch. (1923); *Sematophyllum* Mitt. (1864); *Trichosteleum* Mitt. (1868)
- Familia Stereophyllaceae (M. Fleisch.) W. R. Buck & Ireland (1985)
Géneros: *Entodontopsis* Broth. (1907); *Eulacophyllum* W. R. Buck & Ireland (1985); *Stereophyllum* Mitt. (1859)
- Familia Thuidiaceae Schimp. (1860)
Géneros: *Rauiella* Reimers (1937); *Thuidium* Bruch & Schimp. (1852)
- Orden Hypnodendrales N. E. Bell, A. E. Newton & D. Quandt (2007)
Familia Racopilaceae Kindb. (1898)
Géneros: *Racopilum* P. Beauv. (1805)
- Orden Orthotrichales Dixon (1932)
Familia Orthotrichaceae Arn. (1825)
Géneros: *Groutiella* Steere (1950); *Macromitrium* Brid. (1819); *Schlotheimia* Brid. (1812)
- Orden Pottiales M. Fleisch. (1920)
Familia Pottiaceae Schimp. (1856)
Géneros: *Anoectangium* Schwägr. (1811); *Barbula* Hedw. (1801); *Dolotortula* R. H. Zander (1989); *Ephemerum* Hampe (1837); *Gymnostomiella* M. Fleisch. (1904); *Gymnostomum* Nees & Hornsch. (1801); *Hymenostylium* Brid. (1827); *Hyophila* Brid. (1827); *Luisierella* Thér. & P. de la Varde (1936); *Micromitrium* Austin (1870); *Plaubelia* Brid. (1826); *Pleurochaete* Lindb. (1864); *Pseudosymbiepharis* Broth. (1924); *Quaesticula* R. H. Zander (1993); *Splachnobryum* Müll. Hal. (1869); *Syntrichia* Brid. (1801); *Tortella* (Lindb.) Limpr. (1888); *Tortula* Hedw. (1801); *Trichostomum* Bruch (1829); *Weissiopsis* Broth. (1921); *Weissia* Hedw. (1801)
- Orden Rhizogoniales (M. Fleisch.) Goffinet & W. R. Buck (2004)
Familia Orthodontiaceae Goffinet (2000)
Géneros: *Hymenodon* Hook. f. & Wilson (1844); *Orthodontium* Schwägr. (1827)
- Familia Rhizogoniaceae Broth. (1904)
Géneros: *Pyrrhobryum* Mitt.; *Rhizogonium* Brid.
- Clase Polytrichopsida Doweld (2001)
- Orden Polytrichales M. Fleisch. (1920)
Familia Polytrichaceae Schwägr. (1830)
Géneros: *Atrichum* P. Beauv. (1804); *Pogonatum* P. Beauv. (1804); *Polytrichum* Hedw. (1801)
- Clase Sphagnopsida Ochyra (2003)

Orden Sphagnales M. Fleisch. (1904)
Familia Sphagnaceae Dumort. (1829)
Géneros: *Sphagnum* L. (1753)

③ Antoceros

División Anthocerotophyta Stotler & Crand.-Stotl. (1977)

(clasificación *sensu* Duff & al., 2007 y Villarreal & Goffinet, 2009)

Clase Anthocerotopsida Jancz. ex Stotl. & Crand.-Stotl. (2005)

Orden Anthocerotales Limpr. (1877)
Familia Anthocerotaceae Dumort. (1829)

Géneros: *Anthoceros* L. (1753)

Orden Dendrocerotales Hässel emend. Duff & al. (1988)

Familia Dendrocerotaceae (Milde) Hässel (1988)

Géneros: *Dendroceros* Nees (1846); *Megaceros* Campb. (1907)

Orden Notothyladales Hyvönen & Piippo (1993)

Familia Notothyladaceae (Milde) Müll. Frib. ex Prosk. (1960)

Géneros: *Notothylas* Sull. ex A. Gray (1846); *Phaeoceros* Prosk. (1951)

④ Licófitos

División Lycopodiophyta D. H. Scott (1909)

(clasificación general *sensu* Judd & al., 2008)

Clase Isoëtopsida Rolle (1885)

Orden Isoëtales Prantl (1874)
Familia Isoëtaceae Rchb. (1828)

Géneros: *Isoëtes* L. (1753)

Orden Selaginellales Prantl (1874)

Familia Selaginellaceae Willk. (1854)
Géneros: *Selaginella* P. Beauv. (1805)

Clase Lycopodiopsida Bartl (1830)

Orden Lycopodiales DC. ex Bercht. & J. Presl (1820)

Familia Lycopodiaceae P. Beauv. ex Mirb. (1802)

Géneros: *Huperzia* Bernh. (1800); *Lycopodiella* Holub (1964); *Lycopodium* L. (1753)

⑤ Helechos

División “Monilophyta” (Kenrick & Crane, 1997 “Moniloformopsis”)

(clasificación *sensu* Smith & al., 2006)

Clase Equisetopsida C. Agardh (1825)

Orden Equisetales DC. ex Bercht. & J. Presl (1820)
Familia Equisetaceae Michx. ex DC. (1804)

Géneros: *Equisetum* L. (1753)

Clase Marattiopsida Doweld (2001)

Orden Marattiales Link (1833)
Familia Marattiaceae Kaulf. (1824)

Géneros: *Angiopteris* Hoffm. (1796); *Danaea* Sm. (1793); *Marattia* Sw. (1788)

Clase Polypodiopsida Cronquist, Takht. & Zimmerm. (1966)

Orden Cyatheales A. B. Frank (1877)

Familia Culcitaceae Pic. Serm. (1970)

Géneros: *Culcita* C. Presl (1836)

Familia Cyatheaceae Kaulf. (1827)

Géneros: *Alsophila* R. Br. (1810); *Cyathea* Sm. (1793); *Sphaeropteris* Bernh. (1800)

Familia Dicksoniaceae M. R. Schomb. (1848)

Géneros: *Lophosoria* C. Presl (1847)

Familia Metaxyaceae Pic. Serm. (1970)

Géneros: *Metaxya* C. Presl (1836)

Familia Plagiogyriaceae Bower (1926)

Géneros: *Plagiogyria* (Kunze) Mett. (1858)

Orden Gleicheniales Schimp. (1869)

Familia Gleicheniaceae C. Presl (1825)

Géneros: *Dicranopteris* Bernh. (1806); *Diplopterygium* (Diels) Nakai (1950); *Gleichenella* Ching. (1940); *Sticherus* C. Presl (1836)

Orden Hymenophyllales A. B. Frank (1877)

Familia Hymenophyllaceae Mart. (1835)

Géneros: *Hymenophyllum* Sm. (1793); *Trichomanes* L. (1753)

Orden Osmundales Link (1833)

Familia Osmundaceae Martynov (1820)

Géneros: *Osmunda* L. (1753)

Orden Polypodiales Link (1833)

Familia Aspleniaceae Newman (1840)

Géneros: *Asplenium* L. (1753); *Hymenasplenium* Hayata (1927)

Familia Blechnaceae Newman (1844)

Géneros: *Blechnum* L. (1753); *Woodwardia* Sm. (1793)

Familia Davalliaceae M. R. Schomb. (1848)

Géneros: *Davallia* Sm. (1793)

Familia Dennstaedtiaceae Lotsy (1909)

Géneros: *Dennstaedtia* Bernh. (1800); *Hypolepis* Bernh. (1806); *Microlepia* C. Presl (1836); *Paesia* A. St.-Hil. (1833); *Pteridium* Gled. ex Scop. (1760)

Familia Dryopteridaceae Herter (1949)

Géneros: *Adenoderris* John Sm. (1875); *Arachniodes* Blume (1828); *Atalopteris* Maxon & C. Chr. (1922); *Bolbitis* Schott (1834); *Ctenitis* (C. Chr.) C. Chr. (1938); *Cyrtomium* C. Presl (1836); *Didymochlaena* Desv. (1811); *Elaphoglossum* Schott ex John Sm. (1841); *Lastreopsis* Ching. (1938); *Logramma* John Sm. (1841); *Maxonia* C. Chr. (1916); *Megalastrum* Holttum (1986); *Olfersia* Raddi (1819); *Polybotrya* Humb. & Bonpl. ex Willd. (1810); *Polystichopsis* (John Sm.) Holttum (1947); *Polystichum* Roth (1799); *Rumohra* Raddi (1819); *Stigmatopteris* C. Chr. (1909)

Familia Lindsaeaceae C. Presl (1848)

Géneros: *Lindsaea* Dryland. ex Sm. (1793); *Lonchitis* L. (1753); *Odontosoria* Fée (1852); *Sphenomeris* Maxon (1913)

Familia Lomariopsidaceae Alston (1956)

Géneros: *Cyclopeltis* John Sm. (1846); *Lomariopsis* Fée (1845); *Nephrolepis* Schott (1834)

Familia Oleandraceae Ching ex Pic. Serm. (1965)

Géneros: *Oleandra* Cav. (1799)

Familia Polypodiaceae J. Presl (1822)

Géneros: *Aglaomorpha* Schott (1834); *Campyloneurum* C. Presl (1836); *Ceradenia* L. E. Bishop (1988); *Cochlidium* Kaulf. (1820); *Dicranoglossum* John Sm. (1854); *Drynaria* (Bory) John Sm. (1841); *Enterosora* Baker (1886); *Grammitis* Sw. (1800); *Lellingeria* A. R. Sm. & R. C. Moran (1991); *Melpomene* A. R. Sm. & R. C. Moran (1992); *Microgramma* C. Presl (1836); *Mycropolypodium* Hayata (1928); *Neuroodium* Fée (1852); *Niphidium* John Sm. (1875); *Pecluma* M. G. Price (1983); *Phlebodium* (R. Br.) John Sm. (1841); *Platycerium* Desv. (1827);

- Pleopeltis* Humb. & Bonpl. ex Willd. (1810); *Polypodium* L. (1753); *Terpsichore* A. R. Sm. (1993); *Zygophlebia* L. E. Bishop (1989)
- Familia Pteridaceae E. D. M. Kirchn. (1831)
Géneros: *Acrostichum* L. (1753); *Adiantopsis* Fée (1852); *Adiantum* L. (1753); *Ananthacorus* Underw. & Maxon (1908); *Anetium* Splitg. (1840); *Anogramma* Link (1841); *Ceratopteris* Brongn. (1821); *Cheilanthes* Sw. (1806); *Doryopteris* Sm. (1841); *Eriosorus* Fée (1852); *Hecistopteris* John Sm. (1842); *Hemionitis* L. (1753); *Notholaena* R. Br. (1810); *Pellaea* Link (1841); *Pityrogramma* Link (1833); *Polytaenium* Desv. (1827); *Pteris* L. (1753); *Radiovittaria* (Benedict) E. H. Crane (1998); *Vittaria* Sm. (1793)
- Familia Saccolomataceae Doweld (2007)
Géneros: *Saccoloma* Kaulf. (1820)
- Familia Tectariaceae Panigrahi (1986)
Géneros: *Tectaria* Cav. (1799)
- Familia Thelypteridaceae Pic. Serm. (1970)
Géneros: *Macrothelypteris* (H. Itô) Ching. (1963); *Thelypteris* Schmidel (1763)
- Familia Woodsiaceae Herter (1949)
Géneros: *Diplazium* Sw. (1800); *Hemidictyum* C. Presl (1836); *Woodsia* R. Br. (1810)
- Orden Salviniales Bartl. (1835)
Familia Marsileaceae Mirb. (1824)
Géneros: *Marsilea* L. (1753)
- Familia Salviniaceae Martynov (1820)
Géneros: *Azolla* Lam. (1783); *Salvinia* Ség. (1763)
- Orden Schizaeales Schimp. (1869)
Familia Anemiaceae Link (1841)
Géneros: *Anemia* Sw. (1806)
- Familia Lygodiaceae M. Roem. (1840)
Géneros: *Lygodium* Sw. (1800)
- Familia Schizaeaceae Kaulf. (1827)
Géneros: *Actinostachys* Wall. ex Hook. (1829); *Schizaea* Sm. (1793)
- Clase Psilotopsida D. H. Scott (1909)
Orden Ophioglossales Link (1833)
Familia Ophioglossaceae Martynov (1820)
Géneros: *Botrychium* Sw. (1800); *Ophioglossum* L. (1753)
- Orden Psilotales Prantl (1884)
Familia Psilotaceae J. W. Griff. & Henfr. (1855)
Géneros: *Psilotum* Sw. (1800)

⑥ Coníferas

División Pinophyta Cronquist, Takht. & Zimmerm. ex Reveal (1996)

- Clase Pinopsida Burnett (1835)
- Orden Pinales Gorozh. (1904)
Familia Araucariaceae Henkel & W. Hochst. (1865)
Géneros: *Araucaria* Juss. (1789)
- Familia Cupressaceae Gray (1822)
Géneros: *Callitris* Venten. (1808); *Chamaecyparis* Spach (1841); *Cryptomeria* D. Don (1838); *Cunninghamia* R. Br. (1826); *Cupressus* L. (1753); *Juniperus* L. (1753); *Platycladus* Spach (1841); *Thuja* L. (1753)
- Familia Pinaceae Spreng. ex F. Rudolphi (1830)
Géneros: *Pinus* L. (1753); *Tetraclinis* Mast. (1982)
- Familia Podocarpaceae Endl. (1847)
Géneros: *Podocarpus* L'Hér. ex Pers. (1807)

⑦ Cícadas

División Cycadophyta Bessey (1907)

Clase Cycadopsida Brongn. (1843)

Orden Cycadales Pers. ex Bercht. & J. Presl (1820)

Familia Cycadaceae Pers. (1807)

Géneros: *Cycas* L. (1753)

Familia Zamiaceae Horan. (1834)

Géneros: *Ceratozamia* Brongn. (1846); *Dioon* Lindl. (1843); *Encephalartos* Lehm. (1834); *Lepidozamia* Regel (1857); *Macrozamia* Miq. (1842); *Microcycas* (Miq.) A.DC.; *Zamia* L.

⑧ Angiospermas “plantas con flores”

División Magnoliophyta Cronquist, Takht. & Zimmerm. ex Reveal (1996)

(Clasificación *sensu* APG III, 2009. Se incluyen las familias Gratiolaceae - *sensu* Rahmazadeh & al., 2005- y Microteaceae -Schäferhoff & al., 2009- que no están contenidas en el sistema APG, por haber sido presentadas para la flora de Cuba por Borsch, 2010).

Clado “Asterids”

Orden Cornales Link (1829)

Familia Hydrangeaceae Dumort. (1829)

Géneros: *Hydrangea* L. (1753); *Philadelphus* L. (1753)

Familia Loasaceae Juss. (1804)

Géneros: *Mentzelia* Plum. ex L. (1753)

Orden Ericales Bercht. & J. Presl (1820)

Familia Actinidiaceae Engl. & Gilg. (1824)

Géneros: *Actinidia* Lindl. (1836)

Familia Balsaminaceae A. Rich. (1822)

Géneros: *Impatiens* Riv. ex L. (1753)

Familia Clethraceae Klotzsch (1851)

Géneros: *Clethra* L. (1753); *Purdiaeia* Planch. (1846)

Familia Cyrillaceae Lindl. (1846)

Géneros: *Cyrilla* Garden ex L. (1767)

Familia Ebenaceae Gürke (1891)

Géneros: *Diospyros* L. (1753)

Familia Ericaceae Juss. (1789)

Géneros: *Andromeda* L. (1753); *Bejaria* Mutis ex L. (1771); *Kalmia* L. (1753); *Lyonia* Nutt. (1818); *Pieris* D. Don (1834); *Rhododendron* L. (1753); *Sympysia* C. Presl (1827); *Vaccinium* L. (1753)

Familia Fouquieriaceae DC. (1828)

Géneros: *Fouquieria* Kunth (1823)

Familia Lecythidaceae A. Rich. (1825)

Géneros: *Barringtonia* J. R. Forst. & G. Forst. (1775); *Bertholletia* Bonpl. (1807); *Couroupita* Aubl. (1775); *Grias* L. (1759); *Gustavia* L. (1775); *Lecythis* Loefl. (1758)

Familia Marcgraviaceae Bercht. & J. Presl (1820)

Géneros: *Marcgravia* L. (1753)

Familia Pentaphylacaceae Engl. (1897)

Géneros: *Ternstroemia* Mutis ex L. f. (1782)

Familia Polemoniaceae Juss. (1789)

Géneros: *Cobaea* Cav. (1791); *Phlox* L. (1753)

Familia Primulaceae Batsch ex. Borkh. (1797)

Géneros: *Anagallis* L. (1753); *Ardisia* Sw. (1788); *Bonellia* Bertero ex Colla (1826); *Cyclamen* L. (1753); *Jacquinia* L. (1759); *Lysimachia* L. (1753); *Myrsine* L. (1753); *Neomezia* Votsch (1904); *Parathesis* (A. DC.) Hook. f. (1876); *Primula* L. (1753); *Samolus* L. (1753); *Solonia* Urb. (1922); *Wallenia* Sw. (1788)

Familia Sapotaceae Juss. (1789)

Géneros: *Chrysophyllum* L. (1753); *Madhuca* Ham. ex J. F. Gmel. (1791); *Manilkara* Adans. (1763); *Micropholis* Pierre (1891); *Payena* A. DC. (1844); *Pouteria* Aubl. (1775); *Sideroxylon* L. (1753)

Familia Styracaceae DC. & Spreng. (1821)

Géneros: *Styrax* L. (1753)

Familia Symplocaceae Desf. (1820)

Géneros: *Symplocos* Jacq. (1760)

Familia Theaceae Mirb. ex. Ker Gawl. (1816)

Géneros: *Camellia* L. (1753); *Cleyera* Thunb. (1783); *Eurya* Thunb. (1783); *Freziera* Sw. ex Willd. (1799); *Gordonia* Ellis (1771); *Laplacea* Kunth (1821); *Thea* L. (1753)

Clado “Campanulids”

Orden Apiales Nakai (1930)

Familia Apiaceae Lindl. (1836)

Géneros: *Ammi* L. (1753); *Anethum* L. (1753); *Anthriscus* Pers. (1805); *Arracacia* Bancr. (1826); *Asciadium* Griseb. (1866); *Carum* L. (1753); *Centella* L. (1760); *Ciclospermum* Lag. (1821); *Coriandrum* L. (1753); *Daucus* L. (1753); *Eryngium* L. (1753); *Ferula* L. (1753); *Foeniculum* Mill. (1754); *Lilaeopsis* Greene (1891); *Oenanthe* L. (1753); *Oxypolis* Raf. (1821); *Pastinaca* L. (1753); *Petroselinum* Hill (1756); *Pimpinella* L. (1753); *Ptilimnium* Raf. (1819)

Familia Araliaceae Juss. (1789)

Géneros: *Aralia* L. (1753); *Dendropanax* Decne. & Planch. (1854); *Hedera* L. (1753); *Hydrocotyle* L. (1753); *Oreopanax* Decne. & Planch. (1854); *Polyscias* J. R. Forst. & G. Forst. (1775); *Schefflera* J. R. Forst. & G. Forst. (1775)

Familia Pittosporaceae R. Br. (1814)

Géneros: *Pittosporum* Banks ex Sol. (1788)

Orden Aquifoliales Senft (1856)

Familia Aquifoliaceae Bercht. & J. Presl (1820)

Géneros: *Ilex* L. (1753)

Orden Asterales Link (1829)

Familia Asteraceae Bercht. & J. Presl (1820)

Géneros: *Acanthospermum* Schrank (1819); *Achillea* L. (1753); *Acmella* Rich. ex Pers. (1807); *Adenophyllum* Pers. (1807); *Adenostemma* J. R. Forst. & G. Forst. (1775); *Ageratina* Spach (1841); *Ageratum* L. (1753); *Ambrosia* L. (1753); *Anthemis* L. (1753); *Antillanthus* B. Nord. (2006); *Antillia* R. King & H. Robinson (1971); *Arctium* L. (1753); *Artemisia* L. (1753); *Baccharis* L. (1753); *Baltimora* L. (1771); *Bellis* L. (1753); *Berylsimpsonia* B. L. Turner (1993); *Bidens* L. (1753); *Blumea* DC. (1833); *Borrichia* Adans. (1763); *Bracteantha* Anderb. & Haegi (1991); *Brickellia* Elliott (1823); *Calendula* L. (1753); *Callistephus* Cass. (1825); *Calyptocarpus* Less. (1832); *Carthamus* L. (1753); *Catananche* L. (1753); *Centaurea* L. (1753); *Chaptalia* Venten. (1802); *Chromolaena* DC. (1836); *Chrysanthellum* Rich. ex Pers. (1807); *Chrysanthemum* L. (1753); *Ciceronia* Urb. (1925); *Cichorium* L. (1753); *Cirsium* Mill. (1754); *Clibadium* L. (1771); *Cnicus* L. (1753); *Condylidium* R. King & H. Robinson (1972); *Conocliniopsis* R. King & H. Robinson (1972); *Conoclinium* DC. (1836); *Conyzia* Less. (1832); *Coreopsis* L. (1753); *Cosmos* Cav. (1791); *Critonia* P. Browne (1756); *Cyanthillium* Blume (1826); *Cynara* L. (1753); *Dahlia* Cav. (1791); *Delilia* Spreng. (1826); *Dimorphotheca* Moench. (1794); *Echinacea* Moench (1794); *Eclipta* L. (1771); *Egletes* Cass. (1817); *Ekmania* Gleason (1919); *Elephantopus* L. (1753); *Eleutheranthera* Poit. ex Bosc (1803); *Elvira* Cass. (1824); *Emilia* (Cass.) Cass. (1817); *Enydra* Lour. (1836); *Epaltes* Cass. (1818); *Erechtites* Raf. (1817); *Erigeron* L. (1753); *Eupatorium* L. (1753); *Feddeea* Urb. (1925); *Flaveria* Juss. (1789); *Fleischmannia* Sch. Bip. (1850); *Gaillardia* Foug. (1786); *Gamochaeta* Wedd. (1856); *Gerbera* L. (1758); *Gnaphalium* L. (1753); *Gochnatia* Kunth (1818); *Grindelia* Willd. (1807); *Grisebachianthus* R. King & H. Robinson (1975); *Guizotia* Cass. (1827); *Gundlachia* A. Gray

(1881); *Gynura* Cass. (1825); *Harnackia* Urb. (1925); *Hebeclinium* DC. (1836); *Helenium* L. (1753); *Helianthus* L. (1753); *Helichrysum* Mill. (1754); *Heptanthus* Griseb. (1866); *Herreranthus* B. Nord. (2006); *Inula* L. (1753); *Isocarpha* R. Br. (1817); *Iva* L. (1753); *Jacobaea* Burm. (1737); *Kalimeris* (Cass.) Cass. (1825); *Kleinia* Mill. (1754); *Koanophyllum* Arruda (1816); *Koehneola* Urb. (1901); *Lachnorhiza* A. Rich. (1853); *Lagascea* Cav. (1803); *Lantanopsis* C. Wright ex Griseb. (1862); *Launaea* Cass. (1822); *Leonis* B. Nord. (2006); *Lepidaploa* (Cass.) Cass. (1825); *Lepidesmia* Klatt (1896); *Lescaillea* Griseb. (1866); *Leucanthemum* Mill. (1754); *Liabum* Adans. (1763); *Libanothamnus* Ernst (1870); *Ligularia* Cass. (1816); *Lourteigia* R. King & H. Robinson (1971); *Lundinia* B. Nord. (2006); *Matricaria* L. (1753); *Melampodium* L. (1753); *Melanthera* Rohr (1792); *Mikania* Willd. (1803); *Milleria* Houst. ex L. (1753); *Montanoa* Cerv. (1825); *Neja* D. Don (1831); *Neurolaena* R. Br. (1817); *Oldfelia* B. Nord. & Lundin (2002); *Orthopappus* Gleason (1906); *Pacourina* Aubl. (1775); *Parthenium* L. (1753); *Pectis* L. (1759); *Phagnalon* Cass. (1819); *Phania* DC. (1836); *Pinillosia* Ossa (1836); *Piqueria* Cav. (1794); *Pluchea* Cass. (1817); *Porophyllum* Adans. (1763); *Pseudelephantopus* Rohr (1792); *Pseudoconyza* Cuatrec. (1961); *Pseudogynoxis* (Greenm.) Cabrera (1950); *Pterocaulon* Elliott (1823); *Rhodogerion* Griseb. (1866); *Rudbeckia* L. (1753); *Sachsia* Griseb. (1866); *Salmea* DC. (1813); *Sanvitalia* Lam. (1792); *Senecio* L. (1753); *Shafera* Greenm. (1912); *Solidago* L. (1753); *Sonchus* L. (1753); *Spaniopappus* B. L. Rob. (1926); *Sparganophorus* Boehm. (1760); *Sphagneticola* O. Hoffm. (1900); *Spilanthes* Jacq. (1760); *Stevia* Cav. (1797); *Symphotrichum* Nees (1832); *Synedrella* Gaertn. (1791); *Tagetes* L. (1753); *Tanacetum* L. (1753); *Taraxacum* Weber ex F. H. Wigg. (1780); *Tetraperone* Urb. (1901); *Thymopsis* Benth. (1873); *Tithonia* Desf. ex Juss. (1789); *Tragopogon* L. (1753); *Trichospira* Kunth (1818); *Tridax* L. (1753); *Tripleurospermum* Sch. Bip (1844); *Trixis* P. Browne (1756); *Urbananthus* R. King & H. Robinson (1971); *Verbesina* L. (1753); *Vernonanthura* H. Robinson (1992); *Vernonia* Schreb. (1791); *Viguiera* Kunth (1820); *Wedelia* Jacq. (1760); *Wulffia* Neck. ex Cass. (1823); *Xanthium* L. (1753); *Youngia* Cass. (1831); *Zinnia* L. (1753)

Familia Campanulaceae Juss. (1789)

Géneros: *Hippobroma* G. Don (1834); *Legousia* Durand (1782); *Lobelia* L. (1753); *Siphocampylus* Pohl (1831)

Familia Goodeniaceae R. Br. (1810)

Géneros: *Scaevola* L. (1771)

Familia Menyanthaceae Dumort. (1829)

Géneros: *Nymphoides* Seg. (1754)

Orden Dipsacales Juss. ex Bercht. & J. Presl (1820)

Familia Adoxaceae E. Mey. (1839)

Géneros: *Sambucus* L. (1753); *Viburnum* L. (1753)

Familia Caprifoliaceae Juss. (1789)

Géneros: *Lonicera* L. (1753); *Symporicarpos* Duhamel (1775); *Valeriana* L. (1753)

Clado “Commelinids”

Orden Arecales Bromhead (1840)

Familia Arecaceae Bercht. & J. Presl (1820)

Géneros: *Acanthophoenix* H. Wendl. (1865); *Acoelorraphe* H. Wendl. (1879); *Acrocomia* Mart. (1824); *Actinorhytis* H. Wendl. & Drude (1875); *Adonidia* Becc. (1919); *Aiphanes* Willd. (1806); *Archontophoenix* H. Wendl. & Drude (1875); *Areca* L. (1753); *Arenga* Labill. (1801); *Astrocaryum* G. Mey. (1818); *Attalea* Kunth (1815); *Bactris* Jacq. (1763); *Bentinckia* Berry ex Roxb. (1838); *Bismarckia* Hildebrandt & H. Wendl. (1881); *Borassus* L. (1753); *Brahea* Mart. ex Endl. (1837); *Brassiophoenix* Burret (1935); *Butia* (Becc.) Becc. (1916); *Calamus* L. (1753); *Calyptronoma* Griseb. (1864); *Carpentaria* Becc. (1885); *Caryota* L. (1753); *Catoblastus* H. Wendl. (1860); *Chamaedorea* Willd. (1806); *Chamaerops* L. (1753); *Chuniophoenix* Burret (1937); *Coccothrinax* Sarg. (1899); *Cocos* L. (1753); *Colpothrinax* Griseb. & H. Wendl. (1879); *Copernicia* Mart. ex Endl. (1837); *Corypha* L. (1753); *Cryosophila* Blume (1839); *Cyphophoenix* H. Wendl. ex Benth. & Hook. f. (1883); *Cyrtostachys* Blume (1838); *Daemonorops* Blume ex Schult. f. (1830); *Desmoncus* Mart. (1824); *Dictyosperma* H. Wendl. & Drude (1875); *Drymophloeus* Zipp. (1829); *Dypsis* Noronha ex Mart. (1837); *Elaeis* Jacq. (1763); *Eugeissona* Griff. (1845); *Euterpe* Gaertn. (1788); *Gaussia* H. Wendl. (1865); *Geonoma* Willd. (1805); *Gronophyllum* Scheff. (1876); *Gulubia* Becc. (1885); *Hemithrinax* Hook. f.

(1883); *Heterospathe* Scheff. (1876); *Howea* Becc. (1877); *Hydriastele* H. Wendl. & Drude (1875); *Hyophorbe* Gaertn. (1791); *Hyospathe* Mart. (1823); *Hyphaene* Gaertn. (1788); *Iriartea* Ruiz & Pav. (1794); *Jubaea* Kunth (1815); *Latania* Comm. ex Juss. (1789); *Leucotrinax* C. Lewis & Zona (2008); *Licuala* Thunb. (1782); *Livistona* R. Br. (1810); *Lodoicea* Comm. ex J. St.-Hil. (1805); *Manicaria* Gaertn. (1791); *Mauritia* L. f. (1782); *Maximiliana* Mart. (1824); *Metroxylon* Rottb. (1783); *Nannorrhops* H. Wendl. (1879); *Nenga* H. Wendl. & Drude (1875); *Neodypsis* Baill. (1894); *Nypa* Steck (1757); *Oenocarpus* Mart. (1823); *Oncosperma* Blume (1843); *Orania* Zipp. (1829); *Orbignya* Mart. ex Endl. (1837); *Parajubaea* Burret (1930); *Phoenicophorium* H. Wendl. (1865); *Phoenix* L. (1753); *Pholidostachys* H. Wendl. ex Benth. & Hook. f. (1883); *Physokentia* Becc. (1921); *Phytelephas* Ruiz & Pav. (1798); *Pigafetta* (Blume) Becc. (1877); *Pinanga* Blume (1838); *Polyandrococos* Barb. Rodr. (1901); *Prestoea* Hook. f. (1883); *Pritchardia* Seem. & H. Wendl. (1861); *Pseudophoenix* H. Wendl. & Drude ex Drude (1887); *Ptychosperma* Labill. (1809); *Raphia* Auct. ex Steud. (1841); *Reinhardtia* Liebm. (1845); *Rhaphidophyllum* H. Wendl. & Drude (1876); *Rhapis* L. f. ex Aiton (1789); *Rhopaloblaste* Scheff. (1876); *Rhopalostylis* H. Wendl. & Drude (1875); *Roystonea* O. F. Cook (1900); *Sabal* Adans. (1763); *Salacca* Reinw. (1828); *Schippia* Burret (1933); *Serenoa* Hook. f. (1883); *Socratea* H. Karst. (1857); *Syagrus* Mart. (1824); *Thrinax* L. f. ex Sw. (1788); *Trachycarpus* H. Wendl. (1862); *Trithrinax* Mart. (1837); *Veitchia* H. Wendl. (1868); *Washingtonia* H. Wendl. (1879); *Welfia* H. Wendl. (1869); *Wettinia* Poepp. ex Endl. (1837); *Wodyetia* Irvine (1983); *Zombia* L. H. Bailey (1939)

Orden Commelinales Mirb. ex Bercht. & J. Presl (1820)

Familia Commelinaceae Mirb. (1804)

Géneros: *Apoleia* Raf. (1837); *Callisia* Loefl. (1758); *Commelina* L. (1753); *Cyanotis* D. Don (1825); *Dichorisandra* J. C. Mikan (1820); *Geogenanthus* Ule (1913); *Gibasis* Raf. (1837); *Murdannia* Royle (1839); *Palisota* Rchb. (1828); *Sauvallaea* C. Wright (1871); *Setcreasea* K. Schum. (1901); *Tradescantia* L. (1753); *Tripogandra* Raf (1836)

Familia Haemodoraceae R. Br. (1810)

Géneros: *Lachnanthes* Elliott (1816); *Xiphidium* Aubl. (1775)

Familia Pontederiaceae Kunth (1816)

Géneros: *Eichhornia* Kunth (1843); *Heteranthera* Ruiz & Pav. (1794); *Pontederia* L. (1753)

Orden Poales Small (1903)

Familia Bromeliaceae Juss. (1789)

Géneros: *Acanthostachys* Link (1841); *Aechmea* Ruiz & Pav. (1794); *Ananas* Mill. (1754); *Araeococcus* Brongn. (1841); *Billbergia* Thunb. (1821); *Bromelia* L. (1753); *Catopsis* Griseb. (1864); *Cryptanthus* Otto & A. Dietr. (1836); *Deuterocohnia* Mez (1894); *Dyckia* Schult. f. (1830); *Fosterella* L. B. Sm. (1960); *Guzmania* Ruiz & Pav. (1802); *Hechtia* Klotzsch (1835); *Hohembergia* Schult. f. (1830); *Mezobromelia* L. B. Sm. (1935); *Neoregelia* L. B. Sm. (1934); *Nidularium* Lem. (1854); *Orthophytum* Beer (1854); *Pitcairnia* L'Hér. (1788); *Portea* K. Koch (1856); *Puya* Molina (1782); *Quesnelia* Gaudich. (1842); *Racinaea* M. A. Spencer & L. B. Sm. (1993); *Tillandsia* L. (1753); *Vriesea* Lindl. (1843); *Werauhia* J. R. Grant (1995)

Familia Cyperaceae Juss. (1789)

Géneros: *Abildgaardia* Vahl (1805); *Bulbostylis* Kunth (1837); *Carex* L. (1753); *Cladium* P. Browne (1756); *Cyperus* L. (1753); *Diplacrum* R. Br. (1810); *Eleocharis* R. Br. (1810); *Fimbristylis* Vahl (1805); *Fuirena* Rottb. (1773); *Kyllinga* Rottb. (1773); *Lagenocarpus* Nees (1834); *Lipocarpha* R. Br. (1818); *Machaerina* Vahl (1805); *Oxycaryum* Nees (1842); *Pycreneus* P. Beauv. (1816); *Rhynchospora* Vahl (1805); *Schoenoplectus* (Rchb.) Palla (1888); *Schoenus* L. (1753); *Scleria* Bergius (1765); *Uncinia* Pers. (1807); *Websteria* S. H. Wright (1887)

Familia Eriocaulaceae Martynov (1820)

Géneros: *Eriocaulon* L. (1753); *Lachnocaulon* Kunth (1841); *Paepalanthus* Kunth (1841); *Syngonanthus* Ruhland (1900); *Tonina* Aubl. (1775)

Familia Juncaceae Juss. (1789)

Géneros: *Juncus* L. (1753)

Familia Mayacaceae Kunth (1842)

Géneros: *Mayaca* Aubl. (1775)

Familia Poaceae Barnhart (1895)

Géneros: *Achlaena* Griseb. (1866); *Acroceras* Stapf (1920); *Andropogon* L. (1753); *Anthaeantia* P. Beauv. (1812); *Anthephora* Schreb. (1810); *Aristida* L. (1753); *Arthrostylidium*

Rupr. (1839); *Arundinaria* Michx. (1803); *Arundinella* Raddi (1823); *Arundo* L. (1753); *Avena* L. (1753); *Axonopus* P. Beauv. (1812); *Bambusa* Schreb. (1789); *Bothriocloa* Kuntze (1891); *Bouteloua* Lag. (1805); *Brachiaria* (Trin.) Griseb. (1853); *Cenchrus* L. (1753); *Chaetium* Nees (1829); *Chloris* Sw. (1788); *Chrysopogon* Trin. (1820); *Chusquea* Kunth (1822); *Coix* L. (1753); *Cortaderia* Stapf (1897); *Cymbopogon* Spreng (1815); *Cynodon* Rich. (1805); *Cyphonanthus* Zuloaga & Morrone (2007); *Dactyloctenium* Willd. (1809); *Dendrocalamus* Nees (1835); *Dichanthelium* (Hitchc. & Chase) Gould (1974); *Dichanthium* Willem. (1796); *Digitaria* Haller (1768); *Distichlis* Raf. (1819); *Echinochloa* P. Beauv. (1812); *Ekmanochloa* Hitchc. (1936); *Eleusine* Gaertn. (1788); *Enteropogon* Nees (1836); *Eragrostis* Wolf. (1776); *Eriochloa* Kunth (1815); *Eriochrysis* P. Beauv. (1812); *Eustachys* Desv. (1810); *Gigantochloa* Kurz ex Munro (1864); *Gouinia* E. Fourn. ex Benth. & Hook. f. (1883); *Guadua* Kunth (1822); *Gynerium* Willd. ex P. Beauv. (1813); *Heteropogon* Pers. (1807); *Homolepis* Chase (1911); *Hordeum* L. (1753); *Hymenachne* P. Beauv. (1812); *Hyparrhenia* Anderson (1855); *Ichnanthus* P. Beauv. (1812); *Imperata* Cirillo (1792); *Isachne* R. Br. (1810); *Ischaemum* L. (1753); *Ixophorus* Schlechtend. (1861); *Lasiacis* (Griseb.) Hitchc. (1910); *Leersia* Sol. Ex Sw. (1788); *Leptochloa* P. Beauv. (1812); *Lepturidium* Hitchc. & Ekman (1936); *Lithachne* P. Beauv. (1936); *Lolium* L. (1753); *Luziola* Juss. (1789); *Megathyrsus* (Pilg.) B. K. Simon & S. W. L. Jacobs (2003); *Melinis* P. Beauv. (1812); *Mesosetum* Steud. (1850); *Misanthus* Andersson (1855); *Mnesithea* Kunth (1830); *Mniouchloa* Chase (1908); *Monanthonchloe* Engelm. (1859); *Muhlenbergia* Schreb. (1789); *Neyraudia* Hook. f. (1896); *Olyra* L. (1759); *Opizia* J. Presl & C. Presl (1830); *Oplismenus* P. Beauv. (1807); *Oryza* L. (1753); *Panicum* L. (1753); *Pappophorum* Schreb. (1791); *Paratheria* Griseb. (1866); *Paspalidium* Stapf (1917); *Paspalum* L. (1759); *Pennisetum* Rich. (1805); *Phalaris* L. (1753); *Pharus* P. Browne (1756); *Phyllostachys* Siebold & Zucc. (1843); *Piresiella* Judz., Zuloaga & Morrone (1993); *Poa* L. (1753); *Polytrias* Hack. (1887); *Pseudosasa* Makino ex Nakai (1925); *Reimarocholea* Hitchc. (1909); *Reynaudia* Kunth (1829); *Rhytachne* Desv. ex Ham. (1825); *Rottboellia* L. f. (1779); *Saccharum* L. (1753); *Sacciolepis* Nash (1901); *Saugetia* Hitchc. & Chase (1917); *Schizachyrium* Nees (1829); *Schizostachyum* Nees (1829); *Scutachne* Hitchc. & Chase (1911); *Setaria* P. Beauv. (1807); *Sorghastrum* Nash (1901); *Sorghum* Moench (1794); *Spartina* Schreb. (1789); *Sporobolus* R. Br. (1810); *Steinchisma* Raf. (1830); *Stenotaphrum* Trin. (1820); *Themeda* Forssk. (1775); *Thysanolaena* Nees (1835); *Trachypogon* Nees (1829); *Tragus* Haller (1768); *Trichloris* E. Fourn. ex Benth. (1881); *Tridens* Roem. & Schult. (1817); *Tripogon* Roem. & Schult. (1817); *Tripsacum* L. (1759); *Triscenia* Griseb. (1862); *Triticum* L. (1753); *Uniola* L. (1753); *Urochloa* P. Beauv. (1812); *Vetiveria* Thouars ex Virey (1827); *Zea* L. (1753); *Zeugites* P. Browne (1756); *Zoysia* Willd. (1801)

Familia Typhaceae Juss. (1789)

Géneros: *Typha* L. (1753)

Familia Xyridaceae C. Agardh (1823)

Géneros: *Xyris* Gronov. ex L. (1753)

Orden Zingiberales Griseb. (1854)

Familia Cannaceae Juss. (1789)

Géneros: *Canna* L. (1753)

Familia Costaceae Nakai (1941)

Géneros: *Costus* L. (1753)

Familia Heliconiaceae Vines (1895)

Géneros: *Heliconia* L. (1771)

Familia Marantaceae R. Br. (1814)

Géneros: *Calathea* G. Mey. (1818); *Ctenanthe* Eichler (1884); *Maranta* L. (1753); *Maranthochloa* Brongn. ex Gris (1860); *Thalia* L. (1753)

Familia Musaceae Juss. (1789)

Géneros: *Musa* L. (1753)

Familia Strelitziaceae Hutch. (1934)

Géneros: *Phenakospermum* Endl. (1833); *Ravenala* Adans. (1763); *Strelitzia* Banks (1789)

Familia Zingiberaceae Martynov (1820)

Géneros: *Alpinia* Roxb. (1810); *Amomum* Roxb. (1820); *Curcuma* L. (1753); *Elettaria* Maton (1811); *Etlingera* Giseke (1792); *Hedychium* J. König (1783); *Kaempferia* L. (1753); *Renealmia* L. f. (1782); *Zingiber* Adans. (1763)

Clado “Core eudicots”

Orden Dilleniales DC. ex Bercht. & J. Presl (1820)

Familia Dilleniaceae Salisb. (1807)

Géneros: *Curatella* Loefl. (1758); *Davilla* Vand. (1796); *Dillenia* L. (1753); *Doliocarpus* Rol. (1756); *Tetracera* L. (1753)

Orden Saxifragales Bercht. & J. Presl (1820)

Familia Crassulaceae J.St.-Hil. (1805)

Géneros: *Adromischus* Lem. (1852); *Aeonium* Webb & Berthel. (1840); *Cotyledon* Tourn. ex L. (1753); *Crassula* L. (1753); *Echeveria* DC. (1828); *Graptopetalum* Rose (1911); *Kalanchoe* Adans. (1763); *Pachyphytum* Link, Klotzsch & Otto (1841); *Sedum* L. (1753); *Sempervivum* L. (1753); *Villadia* Rose (1903); x *Pachyveria* Haage & Schmidt (1926)

Familia Hamamelidaceae R. Br. (1818)

Géneros: *Liquidambar* L. (1753)

Familia Saxifragaceae Juss. (1789)

Géneros: *Heuchera* L. (1753); *Saxifraga* L. (1753)

Familia Haloragaceae R. Br. (1814)

Géneros: *Myriophyllum* Ponted. ex L. (1753); *Proserpinaca* L. (1753)

Clado “Eudicots”

Orden Buxales Takht. ex Reveal (1996)

Familia Buxaceae Dumort. (1822)

Géneros: *Buxus* L. (1753)

Orden Ceratophyllales Link (1829) (Cercano a “Eudicots”, no confirmada su inclusión)

Familia Ceratophyllaceae Gray (1822)

Géneros: *Ceratophyllum* L. (1753)

Orden Proteales Juss. ex Bercht. & J. Presl (1820)

Familia Nelumbonaceae A. Rich. (1827)

Géneros: *Nelumbo* Adans. (1763)

Familia Platanaceae T. Lestib. (1826)

Géneros: *Platanus* L. (1753)

Familia Proteaceae Juss. (1789)

Géneros: *Macadamia* F. Muell (1858); *Grevillea* R. Br. ex Knight (1809)

Familia Sabiaceae Blume (1851) (Cercana a Proteales, no confirmada su inclusión)

Géneros: *Meliosma* Blume (1823)

Orden Ranunculales Juss. ex Bercht. & J. Presl (1820)

Familia Berberidaceae Juss. (1789)

Géneros: *Berberis* L. (1753)

Familia Menispermaceae Juss. (1789)

Géneros: *Cissampelos* L. (1753); *Hyperbaena* Miers ex Benth. (1861); *Tinospora* Miers (1851)

Familia Papaveraceae Juss. (1789)

Géneros: *Argemone* L. (1753); *Bocconia* Plum. ex L. (1753); *Papaver* L. (1753)

Familia Ranunculaceae Juss. (1789)

Géneros: *Adonis* L. (1753); *Anemone* L. (1753); *Aquilegia* L. (1753); *Clematis* Dill. ex L. (1753); *Delphinium* Tourn. ex L. (1753); *Nigella* L. (1753); *Ranunculus* L. (1753)

Clado “Fabids”

Orden Celastrales Link (1829)

Familia Celastraceae R. Br. (1814)

Géneros: *Catha* Forssk. ex Schreb. (1789); *Crossopetalum* P. Browne (1756); *Cuervea* Triana ex Miers (1872); *Elaeodendron* Jacq. (1782); *Gyminda* Sarg. (1891); *Hippocratea* L. (1753); *Maytenus* Molina (1782); *Myginda* Jacq. (1760); *Pristimera* Miers (1872); *Salacia* L. (1771); *Schaefferia* Jacq. (1760); *Torralbasia* Krug & Urb. (1904); *Tricerma* Liebm. (1853)

Orden Cucurbitales Juss. ex Bercht. & J. Presl (1820)

Familia Begoniaceae C. Agardh (1824)

Géneros: *Begonia* L. (1753)

Familia Cucurbitaceae Juss. (1789)

Géneros: *Benincasa* Savi (1818); *Bryonia* L. (1753); *Cayaponia* Silva Manso (1836); *Cionocysis* Griseb. (1860); *Citrullus* Schrad. ex Eckl. & Zeyh. (1836); *Coccinia* Wight & Arn. (1834); *Cucumis* L. (1753); *Cucurbita* L. (1753); *Ecballium* A. Rich. (1824); *Fevillea* L. (1753); *Lagenaria* Ser. (1825); *Luffa* Mill. (1754); *Melothria* L. (1753); *Momordica* L. (1753); *Psiguria* Neck. ex Arn. (1841); *Rytidostylos* Hook. & Arn. (1841); *Sechium* P. Browne (1756); *Sicana* Naudin (1862); *Sicydium* Schlechtend. (1832); *Trichosanthes* L. (1753); *Xerosicyos* Humbert (1939)

Orden Fabales Bromhead (1838)

Familia Fabaceae Lindl. (1836)

Géneros: *Abarema* Pittier (1927); *Abrus* Adans. (1763); *Acacia* Mill. (1754); *Acaciella* Britton & Rose (1928); *Acrocarpus* Wight ex Arn. (1839); *Adenanthera* L. (1753); *Aeschynomene* L. (1753); *Afzelia* Sm. (1798); *Albizia* Durazz. (1772); *Alysicarpus* Desv. (1813); *Andira* Juss. (1789); *Arachis* L. (1753); *Ateleia* DC. (1847); *Barbieria* Spreng. (1831); *Barnebydendron* J. H. Kirkbr. (1999); *Bauhinia* L. (1753); *Behaimia* Griseb. (1866); *Bolusanthus* Harms (1906); *Brownea* Jacq. (1760); *Brya* P. Browne (1756); *Butea* Roxb. ex Willd. (1802); *Caesalpinia* L. (1753); *Cajanus* DC. (1813); *Calliandra* Benth. (1840); *Calopogonium* Desv. (1826); *Camoensia* Welw. ex Benth. & Hook. f. (1865); *Canavalia* DC. (1825); *Cassia* L. (1753); *Castanospermum* A. Cunn. ex R. Mudie (1829); *Centrolobium* Mart. ex Benth. (1837); *Centrosema* (DC.) Benth. (1837); *Ceratonia* L. (1753); *Cercis* L. (1753); *Chamaecrista* Moench (1794); *Chloroleucon* Britton & Rose ex Record (1927); *Cicer* L. (1753); *Clitoria* L. (1753); *Cojoba* Britton & Rose (1928); *Colophospermum* J. Kirk ex Benth. (1865); *Colvillea* Bojer ex Hook. (1834); *Conzattia* Rose (1909); *Crotalaria* L. (1753); *Crudia* Schreb. (1789); *Cynometra* L. (1753); *Dalbergia* L. f. (1781); *Dalea* L. (1758); *Delonix* Raf. (1836); *Derris* Lour. (1790); *Desmanthus* Willd. (1806); *Desmodium* Desv. (1813); *Dialium* L. (1767); *Dichrostachys* (A. DC.) Wight & Arn. (1834); *Dioclea* Kunth (1824); *Diphysa* Jacq. (1760); *Dipteryx* Schreb. (1791); *Entada* Adans. (1763); *Enterolobium* Mart. (1837); *Eriosema* (DC.) Desv. (1826); *Erythrina* L. (1753); *Erythrophleum* Afzel. ex G. Don (1832); *Flemingia* Roxb. ex W. T. Aiton (1812); *Galactia* P. Browne (1756); *Gleditsia* L. (1753); *Gliricidia* Kunth (1823); *Glycine* Willd. (1802); *Glycyrrhiza* L. (1753); *Guibourtia* Benn. (1857); *Guilandina* L. (1753); *Haematoxylum* L. (1753); *Hardwickia* Roxb. (1814); *Harpalyce* Moc. & Sessé ex DC. (1825); *Hebestigma* Urb. (1900); *Herpyza* Sauvalle (1869); *Hymenaea* L. (1753); *Indigofera* L. (1753); *Inga* Mill. (1754); *Lablab* Adans. (1763); *Lathyrus* L. (1753); *Lens* Mill. (1754); *Lespedeza* Michx. (1803); *Leucaena* Benth. (1842); *Libidibia* Schlechtend. (1830); *Lonchocarpus* Kunth (1823); *Lupinus* L. (1753); *Lysidice* Hance (1867); *Lysiloma* Benth. (1844); *Macroptilium* (Benth.) Urb. (1928); *Medicago* L. (1753); *Millettia* Wight & Arn. (1834); *Mimosa* L. (1753); *Mucuna* Adans. (1763); *Myrospermum* Jacq. (1760); *Myroxylon* L. f. (1782); *Neonotonia* J. A. Lackey (1977); *Neptunia* Lour. (1790); *Olineya* A. Gray (1854); *Ormosia* Jacks. (1811); *Oxyrhynchus* Brandegee (1912); *Pachyrhizus* Rich. ex DC. (1825); *Parkia* R. Br. (1826); *Parkinsonia* L. (1753); *Peltophorum* (Vogel) Benth. (1840); *Phaseolus* L. (1753); *Phyllocarpus* Riedel ex Endl. (1842); *Pictetia* DC. (1825); *Piptadenia* Benth. (1841); *Piscidia* L. (1759); *Pisum* L. (1753); *Pithecellobium* Mart. (1829); *Platymiscium* Vogel (1837); *Poeppigia* C. Presl (1838); *Poiretia* Venten. (1803); *Poitea* Venten. (1800); *Pongamia* Venten. (1803); *Prosopis* L. (1767); *Pseudalbizzia* Britton & Rose (1928); *Pseudosamanea* Harms (1930); *Psophocarpus* Neck. ex DC. (1825); *Pterocarpus* Jacq. (1763); *Pterogyne* Tul. (1843); *Pueraria* DC. (1825); *Rhynchosia* Lour. (1790); *Robinia* L. (1753); *Samanea* Merr. (1916); *Saraca* L. (1767); *Schizolobium* Vogel (1837); *Schotia* Jacq. (1786); *Schrankia* Willd. (1806); *Senna* Mill. (1754); *Sesbania* Scop. (1777); *Sindora* Miq. (1861); *Sophora* L. (1753); *Spartium* L. (1753); *Sphinga* Barneby & J. W. Grimes (1996); *Stahlia* Bello (1881); *Stylosanthes* Sw. (1788); *Swartzia* Schreb. (1791); *Tamarindus* L. (1753); *Tara* Molina (1810); *Tephrosia* Pers. (1807); *Teramnus* P. Browne (1756); *Tipuana* (Benth.) Benth. (1860); *Trifolium* L. (1753); *Trigonella* L. (1753); *Vicia* L. (1753); *Vigna* Savi (1824); *Willardia* Rose (1891); *Zapoteca* H. M. Hern. (1987); *Zornia* J. F. Gmel. (1792); *Zygia* P. Browne (1756)

Familia Polygalaceae Hoffmanns. & Link (1809)

Géneros: *Badiera* DC. (1824); *Phlebotaenia* Griseb. (1860); *Polygala* L. (1753); *Securidaca* L. (1753)

Familia Surianaceae Arn. (1834)

Géneros: *Suriana* L. (1753)

Orden Fagales Engl. (1892)

Familia Betulaceae Gray (1822)

Géneros: *Corylus* L. (1753)

Familia Casuarinaceae R. Br. (1814)

Géneros: *Casuarina* L. (1759)

Familia Fagaceae Dumort. (1829)

Géneros: *Castanea* Mill. (1754); *Quercus* L. (1753)

Familia Juglandaceae DC. ex. Perleb (1818)

Géneros: *Carya* Nutt. (1818); *Juglans* L. (1753)

Familia Myricaceae A. Rich. ex. Kunth (1817)

Géneros: *Myrica* L. (1753)

Orden Malpighiales Juss. ex Bercht. & J. Presl (1820)

Familia Bonnetiaceae (Bartl.) L. Beauvis. ex. Nakai (1948)

Géneros: *Bonnetia* Mart. (1826)

Familia Calophyllaceae J. Agardh (1858)

Géneros: *Calophyllum* L. (1753); *Mammea* L. (1753)

Familia Caryocaraceae Voigt (1845)

Géneros: *Caryocar* L. (1771)

Familia Chrysobalanaceae R. Br. (1818)

Géneros: *Chrysobalanus* L. (1753); *Couepia* Aubl. (1775); *Hirtella* L. (1753); *Licania* Aubl. (1775)

Familia Clusiaceae Lindl. (1836)

Géneros: *Clusia* L. (1753); *Garcinia* L. (1753); *Marila* Sw. (1788)

Familia Dichapetalaceae Baill. (1886)

Géneros: *Tapura* Aubl. (1775)

Familia Elatinaceae Dumort. (1829)

Géneros: *Bergia* L. (1771)

Familia Erythroxylaceae Kunth (1822)

Géneros: *Erythroxylum* P. Browne (1756)

Familia Euphorbiaceae Juss. (1789)

Géneros: *Acalypha* L. (1753); *Acidocroton* Griseb. (1864); *Actinostemon* Mart. ex Klotzsch (1841); *Adelia* L. (1759); *Alchornea* Sw. (1788); *Aleurites* J. R. Forst. & G. Forst. (1775); *Anthostema* Juss. (1824); *Argythamnia* P. Browne (1756); *Astraea* Klotzsch (1841); *Bernardia* Houst. ex Mill. (1754); *Bonania* A. Rich. (1853); *Caperonia* A. St.-Hil. (1824); *Chaetocarpus* Thwaites (1854); *Cnidoscolus* Pohl (1827); *Codiaeum* A. Juss. (1824); *Colliguaja* Molina (1782); *Croton* L. (1753); *Cubanthus* (Boiss.) Millsp. (1913); *Dalechampia* Plum. ex L. (1753); *Ditaxis* Vahl ex A. Juss. (1824); *Ditta* Griseb. (1860); *Elaeophorbia* Stapf (1906); *Euphorbia* L. (1753); *Garcia* Rohr (1792); *Grimmeodendron* Urb. (1908); *Gymnanthes* Sw. (1788); *Heterosavia* (Urb.) Petra Hoffm. (2008); *Hevea* Aubl. (1775); *Hippomane* L. (1753); *Hura* L. (1753); *Jatropha* L. (1753); *Joannesia* Vell. (1798); *Lasiocroton* Griseb. (1859); *Leucocroton* Griseb. (1861); *Mallotus* Lour. (1790); *Manihot* Mill. (1754); *Mettenia* Griseb. (1859); *Microstachys* A. Juss. (1824); *Omphalea* L. (1759); *Pedilanthus* Neck. ex Poit. (1790); *Pera* Mutis (1784); *Platygyna* P. Mercier (1830); *Reutealis* Airy Shaw (1966); *Ricinus* L. (1753); *Sapium* P. Browne (1756); *Stillingia* Garden ex L. (1767); *Synadenium* Boiss. (1862); *Tragia* L. (1753); *Trewia* L. (1753); *Triadica* Lour. (1790); *Vernicia* Lour. (1790)

Familia Hypericaceae Juss. (1789)

Géneros: *Hypericum* L. (1753)

Familia Linaceae DC. ex. Perleb (1818)

Géneros: *Linum* L. (1753)

Familia Malpighiaceae Juss. (1789)

Géneros: *Banisteriopsis* C. B. Rob. (1910); *Bunchosia* Rich. ex Kunth (1811); *Byrsonima* Rich. ex Kunth (1822); *Galphimia* Cav. (1799); *Henleophytum* H. Karst. (1861); *Heteropterys* Kunth (1822); *Higagea* Gaertn. (1791); *Malpighia* L. (1753); *Mascagnia* Bertero ex Colla (1824); *Spachea* A. Juss. (1837); *Stigmaphyllon* A. Juss. (1832); *Tetrapterys* Cav. (1790); *Triopterys* L. (1753)

Familia Ochnaceae DC. (1811)

- Géneros: *Ochna* L. (1753); *Ouratea* Aubl. (1775); *Quiina* Aubl. (1775); *Sauvagesia* L. (1753)
- Familia Passifloraceae Juss. ex. Roussel (1806)
Géneros: *Adenoa* Arbo (1977); *Passiflora* L. (1753); *Piriqueta* Aubl. (1775); *Turnera* Plum. ex L. (1753)
- Familia Phyllanthaceae Martinov (1820)
Géneros: *Andracne* L. (1753); *Antidesma* L. (1753); *Astrocasia* B. L. Rob. & Millsp. (1905); *Bischofia* Blume (1827); *Breynia* J. R. Forst. & G. Forst. (1775); *Bridelia* Willd. (1806); *Chascotheca* Urb. (1904); *Flueggea* Willd. (1806); *Hieronyma* Allemão (1848); *Margaritaria* L. f. (1782); *Phyllanthus* L. (1753); *Savia* Willd. (1806)
- Familia Picrodendraceae Small (1917)
Géneros: *Picrodendron* Griseb. (1860)
- Familia Podostemaceae Rich. ex Kunth (1816)
Géneros: *Marathrum* Humb. & Bonpl. (1806); *Tristicha* Thouars (1806)
- Familia Putranjivaceae Endl. (1842)
Géneros: *Drypetes* Vahl (1807)
- Familia Rhizophoraceae Pers. (1807)
Géneros: *Cassipourea* Aubl. (1775); *Rhizophora* L. (1753)
- Familia Salicaceae Mirb. (1815)
Géneros: *Banara* Aubl. (1775); *Caloncoba* Gilg (1908); *Carpotroche* Endl. (1839); *Casearia* Jacq. (1760); *Dovyalis* E. Mey. ex Arn. (1841); *Flacourzia* Comm. ex L'Hér (1786); *Gossypiospermum* (Griseb.) Urb. (1923); *Homalium* Jacq. (1760); *Hydnocarpus* Gaertn. (1788); *Laetia* Loefl. ex L. (1759); *Lunania* Hook. (1844); *Oncoba* Forssk. (1775); *Prockia* P. Browne ex L. (1759); *Salix* L. (1753); *Samyda* Jacq. (1760); *Xylosma* G. Forst. (1786); *Zuelania* A. Rich. (1845)
- Familia Violaceae Batsch (1802)
Géneros: *Hybanthus* Jacq. (1760); *Viola* L. (1753)
- Orden Oxalidales Bercht. & J. Presl (1820)
- Familia Brunelliaceae Engl. (1897)
Géneros: *Brunellia* Ruiz & Pav. (1794)
- Familia Connaraceae R. Br. (1818)
Géneros: *Cnestidium* Planch. (1850); *Connarus* L. (1753); *Rourea* Aubl. (1775)
- Familia Cunoniaceae R. Br. (1814)
Géneros: *Eucryphia* Cav. (1798); *Weinmannia* L. (1759)
- Familia Elaeocarpaceae Juss. ex. DC. (1816)
Géneros: *Elaeocarpus* L. (1753); *Sloanea* L. (1753)
- Familia Oxalidaceae R. Br. (1818)
Géneros: *Averrhoa* L. (1753); *Oxalis* L. (1753)
- Orden Rosales Bercht. & J. Presl (1820)
- Familia Cannabaceae Martinov (1820)
Géneros: *Cannabis* L. (1753); *Celtis* L. (1753); *Trema* Lour. (1790)
- Familia Elaeagnaceae Juss. (1789)
Géneros: *Elaeagnus* L. (1753)
- Familia Moraceae Gaudich. (1835)
Géneros: *Antiaris* Lesch. (1810); *Artocarpus* J. R. Forst. & G. Forst. (1775); *Brosimum* Sw. (1788); *Broussonetia* L'Hér. ex Venten. (1799); *Castilla* Cerv. (1794); *Dorstenia* L. (1753); *Fatoua* Gaudich. (1830); *Ficus* L. (1753); *Maclura* Nutt. (1818); *Morus* L. (1753); *Pseudolmedia* Trécul (1847); *Treculia* Decne. ex Trécul (1847); *Trophis* P. Browne (1756)
- Familia Rhamnaceae Juss. (1789)
Géneros: *Auerodendron* Urb. (1924); *Colubrina* Rich. ex Brongn. (1826); *Doerpfeldia* Urb. (1924); *Gouania* Jacq. (1763); *Hovenia* Thunb. (1781); *Karwinskia* Zucc. (1832); *Krugiodendron* Urb. (1902); *Paliurus* Mill. (1754); *Reynosia* Griseb. (1866); *Rhamnidium* Reissek (1861); *Rhamnus* L. (1753); *Ziziphus* Mill. (1754)
- Familia Rosaceae Juss. (1789)
Géneros: *Agrimonia* L. (1753); *Cydonia* Mill. (1754); *Eriobotrya* Lindl. (1821); *Fragaria* L. (1753); *Hagenia* J. F. Gmel. (1791); *Malus* Mill. (1754); *Potentilla* L. (1753); *Poterium* L.

(1753); *Prunus* L. (1753); *Pyracantha* M. Roem. (1847); *Pyrus* L. (1753); *Rosa* L. (1753); *Rubus* L. (1753); *Spiraea* L. (1753)

Familia Ulmaceae Mirb. (1815)

Géneros: *Ampelocera* Klotzsch (1847); *Holoptelea* Planch. (1848); *Phyllostylon* Capan. ex Benth. & Hook. f. (1880); *Pteroceltis* Maxim. (1873); *Ulmus* L. (1753)

Familia Urticaceae Juss. (1789)

Géneros: *Boehmeria* Jacq. (1760); *Cecropia* Loefl. (1758); *Gyrotaenia* Griseb. (1860); *Laportea* Gaudich. (1830); *Parietaria* L. (1753); *Phenax* Wedd. (1854); *Pilea* Lindl. (1821); *Pourouma* Aubl. (1775); *Pouzolzia* Gaudich. (1830); *Rousselia* Gaudich. (1830); *Urera* Gaudich. (1830); *Urtica* L. (1753)

Orden Zygophyllales Link (1829)

Familia Zygophyllaceae R. Br. (1814)

Géneros: *Balanites* Delile (1813); *Guaiacum* L. (1753); *Kallstroemia* Scop. (1777); *Tribulus* L. (1753)

Clado “Lamiids”

Orden Garryales Lindl. (1835)

Familia Garryaceae Lindl. (1834)

Géneros: *Garrya* Douglas ex Lindl. (1834)

Familia Boraginaceae Juss. (1789) (Cercana a Garryales, no confirmada su inclusión)

Géneros: *Anchusa* L. (1753); *Argusia* Boehm. (1760); *Borago* L. (1753); *Bourreria* P. Browne (1756); *Cordia* L. (1753); *Ehretia* P. Browne (1756); *Euploca* Nutt. (1836); *Heliotropium* L. (1753); *Myriopus* Small (1933); *Nama* L. (1753); *Paradigma* Miers. (1875); *Rochefortia* Sw. (1788); *Symphytum* L. (1753); *Tournefortia* L. (1753); *Varronia* P. Browne (1756); *Wigandia* Kunth (1818)

Familia Icacinaceae Miers (1851) (Cercana a Garryales, no confirmada su inclusión)

Géneros: *Mappia* Jacq. (1797); *Ottoschulzia* Urb. (1912)

Orden Gentianales Juss. ex Bercht. & J. Presl (1820)

Familia Apocynaceae Juss. (1789)

Géneros: *Adenium* Roem. & Schult. (1819); *Aganosma* (Blume) G. Don (1837); *Allamanda* L. (1771); *Allotoonia* J. F. Morales & J. K. Williams (2004); *Alstonia* R. Br. (1809); *Anechites* Griseb. (1864); *Angadenia* Miers (1878); *Asclepias* L. (1753); *Asketanthera* Woodson (1932); *Beaumontia* Wall. (1824); *Calotropis* R. Br. (1809); *Cameraria* L. (1753); *Caralluma* R. Br. (1810); *Carissa* L. (1767); *Catharanthus* G. Don (1836); *Ceropegia* L. (1753); *Cryptostegia* R. Br. (1820); *Cynanchum* L. (1753); *Decabalone* Decne. (1871); *Dischidia* R. Br. (1809); *Echidnopsis* Hook. f. (1871); *Echites* P. Browne (1756); *Fischeria* DC. (1813); *Forsteronia* G. Mey. (1818); *Funastrum* E. Fourn. (1882); *Funtumia* Stapf (1901); *Gonolobus* Michx. (1803); *Haplophyton* A. DC. (1844); *Holarrhena* R. Br. (1809); *Hoodia* Sweet ex Decne. (1844); *Hoya* R. Br. (1810); *Huernia* R. Br. (1809); *Kopsia* Blume (1830); *Lochnera* Rchb. (1828); *Malouetia* A. DC. (1844); *Mandevilla* Lindl. (1840); *Marsdenia* R. Br. (1810); *Mascarenhasia* A. DC. (1844); *Matelea* Aubl. (1775); *Mesechites* Müll. Arg. (1860); *Metastelma* R. Br. (1809); *Neobracea* Britton (1920); *Nerium* L. (1753); *Ochrosia* Juss. (1789); *Oxypetalum* R. Br. (1809); *Pachypodium* Lindl. (1830); *Pentalinon* Voigt (1845); *Piaranthus* R. Br. (1809); *Pinochia* M. E. Endress & B. F. Hansen (2007); *Plumeria* L. (1753); *Rauvolfia* L. (1753); *Rhabdadenia* Müll. Arg. (1860); *Seutera* Rchb. (1828); *Stapelia* L. (1753); *Stapelianthus* Choux ex A. C. White & B. Sloane (1933); *Stemmadenia* Benth. (1844); *Stephanotis* Thouars (1806); *Strempheliopsis* Benth. (1876); *Strophanthus* DC. (1802); *Tabernaemontana* L. (1753); *Telosma* Coville (1905); *Thevetia* L. (1758); *Vallaris* Burm. f. (1768); *Vallesia* Ruiz & Pav. (1794); *Wrightia* R. Br. (1811)

Familia Gentianaceae Juss. (1789)

Géneros: *Bisgoeppertia* Kuntze (1891); *Centaurium* Hill (1756); *Enicostema* Blume (1826); *Eustoma* Salisb. (1806); *Lisianthius* P. Browne (1756); *Macrocarpaea* Gilg (1895); *Sabatia* Adans. (1763); *Schultesia* Mart. (1827); *Voyria* Aubl. (1775); *Zonanthus* Griseb. (1862)

Familia Loganiaceae R. Br. ex Mart. (1827)

Géneros: *Mitreola* L. (1758); *Spigelia* L. (1753); *Strychnos* L. (1753)

Familia Rubiaceae Juss. (1789)

Géneros: *Acrosynanthus* Urb. (1913); *Acunaeanthus* Borhidi, Jarai-Koml. & M. Moncada (1981); *Adina Salisb.* (1807); *Alibertia* A. Rich. ex DC. (1830); *Amaioua* Aubl. (1775); *Ariadne Urb.* (1922); *Bertiera* Aubl. (1775); *Calycophyllum* DC. (1830); *Cassasia* A. Rich. (1853); *Catesbaea* L. (1753); *Cephalanthus* L. (1753); *Ceratopyxis* Hook. f. (1872); *Ceuthocarpus Aiello* (1979); *Chimarrhis* Jacq. (1763); *Chiococca* P. Browne (1756); *Chione* DC. (1830); *Chomelia* Jacq. (1760); *Coccocypselum* P. Browne (1756); *Coffea* L. (1753); *Colleteria* David W. Taylor (2003); *Coprosma* J. R. Forst. & G. Forst. (1775); *Coussarea* Aubl. (1775); *Crusea* Cham. & Schlechtend. (1830); *Cubanola* Aiello (1979); *Declieuxia* Kunth (1818); *Diodella* Small (1913); *Diodia* Gronov. (1737); *Elaeagia* Wedd. (1849); *Eosanthe* Urb. (1923); *Erithalis* P. Browne (1756); *Ernodea* Sw. (1788); *Exostema* (Pers.) Humb. & Bonpl. (1807); *Faramea* Aubl. (1775); *Galium* L. (1753); *Gardenia* Ellis (1761); *Genipa* L. (1754); *Geophila* D. Don (1825); *Gonzalagunia* Ruiz & Pav. (1794); *Guettarda* L. (1753); *Hamelia* Jacq. (1760); *Hedyotis* L. (1753); *Hillia* Jacq. (1760); *Hoffmannia* Sw. (1788); *Houstonia* L. (1753); *Hymenodictyon* Wall. (1824); *Isertia* Schreb. (1789); *Isidorea* A. Rich. ex DC. (1830); *Ixora* L. (1753); *Lasianthus* Jack (1823); *Lucya* DC. (1830); *Machaonia* Humb. & Bonpl. (1806); *Malanea* Aubl. (1775); *Manettia* Mutis ex L. (1771); *Margaritopsis* C. Wright ex Sauvage (1869); *Mazaea* Krug & Urb. (1897); *Micrasepalum* Urb. (1913); *Mitracarpus* Zucc. (1827); *Morinda* L. (1753); *Mussaenda* Burm. ex L. (1753); *Nauclea* L. (1762); *Neolaugeria* Nicolson (1979); *Nertera* Banks & Sol. ex Gaertn. (1788); *Nodocarpaea* A. Gray (1883); *Notopleura* (Benth. & Hook. f.) Bremek. (1934); *Oldenlandia* L. (1753); *Oldenlandiopsis* Terrell & W. H. Lewis (1990); *Ottoschmidia* Urb. (1924); *Palicourea* Aubl. (1775); *Pentas* Benth. (1844); *Pentodon* Hochst. (1844); *Phialanthus* Griseb. (1861); *Phyllacanthus* Hook. f. (1873); *Phyllocladia* Griseb. (1866); *Picardaea* Urb. (1903); *Pogonopus* Klotzsch (1853); *Posoqueria* Aubl. (1775); *Psychotria* L. (1759); *Randia* L. (1753); *Resinanthus* Borhidi (2007); *Rhachicallis* DC. (1830); *Richardia* L. (1753); *Roigella* Borhidi & M. Fernández Zeq. (1982); *Rondeletia* L. (1753); *Sarcocephalus* Afzel. ex R. Br. (1818); *Schmidtottia* Urb. (1923); *Schradera* Vahl (1796); *Scolosanthus* Vahl (1796); *Shaferocharis* Urb. (1912); *Sherardia* L. (1753); *Siemensia* Urb. (1923); *Simira* Aubl. (1775); *Solenandra* Hook. f. (1873); *Spermacoce* Dill. ex L. (1753); *Stenostomum* C. F. Gaertn. (1806); *Strumpfia* Jacq. (1760); *Suberanthus* Borhidi & M. Fernández Zeq. (1982); *Thogsennia* Aiello (1979); *Tocoyena* Aubl. (1775); *Vangueria* Juss. (1789)

Orden Lamiales Bromhead (1838)

Familia Acanthaceae Juss. (1789)

Géneros: *Acanthus* L. (1753); *Ancistranthus* Lindau (1900); *Andrographis* Wall. ex Nees (1832); *Anthacanthus* Nees (1847); *Apassalus* Kobuski (1928); *Aphelandra* R. Br. (1810); *Asystasia* Blume (1826); *Avicennia* L. (1753); *Barleriola* Oerst. (1855); *Blechum* P. Browne (1756); *Bravaisia* DC. (1838); *Crossandra* Salisb. (1806); *Dasytropis* Urb. (1924); *Dicliptera* Juss. (1807); *Dyschoriste* Nees (1832); *Elytraria* Michx. (1805); *Eranthemum* L. (1753); *Fittonia* Coem. (1865); *Graptophyllum* Nees (1832); *Hemigraphis* Nees (1847); *Hygrophila* R. Br. (1810); *Hypoestes* Sol. ex R. Br. (1810); *Jacobinia* Moric. (1846); *Justicia* L. (1753); *Odontonema* Nees (1842); *Opłonia* Raf. (1838); *Pachystachys* Nees (1847); *Pseuderanthemum* Radlk. (1883); *Ruellia* L. (1753); *Sanchezia* Ruiz & Pav. (1794); *Sappho* Urb. (1922); *Stenandrium* Nees (1836); *Strobilanthes* Blume (1826); *Teliostachya* Nees (1847); *Thunbergia* Retz. (1780)

Familia Bignoniaceae Juss. (1789)

Géneros: *Amphitecna* Miers (1868); *Arrabidaea* DC. (1838); *Bignonia* L. (1753); *Catalpa* Scop. (1777); *Clytostoma* Miers ex Bureau (1868); *Crescentia* L. (1753); *Cuspidaria* DC. (1838); *Cydista* Miers (1863); *Distictis* Mart. ex Meisn. (1840); *Dolichandrone* (Fenzl) Seem. (1862); *Ekmanianthe* Urb. (1924); *Handroanthus* Mattos (1970); *Heterophragma* DC. (1845); *Jacaranda* Juss. (1789); *Kigelia* DC. (1845); *Macfadyena* A. DC. (1845); *Markhamia* Seem. ex Baill. (1888); *Oroxylon* Venten. (1808); *Pandorea* (Endl.) Spach (1840); *Parmentiera* DC. (1838); *Pithecoctenium* Mart. ex Meisn. (1840); *Podranea* Sprague (1904); *Pyrostegia* C. Presl (1845); *Saritaea* Dugand (1945); *Spathodea* P. Beauv. (1805); *Spirotecoma* (Baill.) Dalla Torre & Harms (1904); *Stereospermum* Cham. (1833); *Tabebuia* Gomes ex DC. (1838); *Tecoma* Juss. (1789); *Tynnanthus* Miers (1863); *Xylophragma* Sprague (1903)

Familia Calceolariaceae Olmstead (2001)

Géneros: *Calceolaria* L. (1770) (?)

Familia Gesneriaceae Rich. & Juss. ex DC. (1816)

Géneros: *Achimenes* Pers. (1806); *Aeschynanthus* Jack (1823); *Bellonia* L. (1753); *Besleria* Plum. ex L. (1753); *Chirita* Buch.-Ham. (1825); *Chrysothemis* Decne. (1849); *Codonanthe* (Mart.) Hanst. (1854); *Columnnea* L. (1753); *Episcia* Mart. (1829); *Gesneria* L. (1753); *Gloxinia* L'Hér. (1785); *Heppiella* Regel (1853); *Kohleria* Regel (1847); *Nautilocalyx* Linden ex Hanst. (1853); *Pheidonocarpa* L. E. Skog (1976); *Phinaea* Benth. (1876); *Rhytidophyllum* Mart. (1829); *Saintpaulia* H. Wendl. (1893); *Sinningia* Nees (1825)

Familia Gratiolaceae Marynov (1820)

Géneros: *Bacopa* Aubl. (1775); *Capraria* L. (1753); *Cheilophyllum* Pennell ex Britton (1920); *Mecardonia* Ruiz & Pav. (1794); *Scoparia* L. (1753); *Stemodia* L. (1759)

Familia Lamiaceae Martynov (1820)

Géneros: *Aegiphila* Jacq. (1767); *Ajuga* L. (1753); *Calamintha* Mill. (1754); *Callicarpa* L. (1753); *Clerodendrum* L. (1753); *Clinopodium* L. (1753); *Coleus* Lour. (1790); *Congea* Roxb. (1819); *Cornutia* L. (1753); *Gmelina* L. (1753); *Holmskioldia* Retz. (1791); *Hyptis* Jacq. (1786); *Hyssopus* L. (1753); *Lavandula* L. (1753); *Leonotis* (Pers.) R. Br. (1811); *Leonurus* L. (1753); *Marrubium* Roth (1793); *Marsypianthes* Mart. ex Benth. (1833); *Melissa* L. (1753); *Mentha* L. (1753); *Micromeria* Benth. (1829); *Monarda* L. (1753); *Nepeta* L. (1753); *Ocimum* L. (1753); *Origanum* Tourn. ex L. (1753); *Orthosiphon* Benth. (1830); *Petitia* Jacq. (1760); *Plectranthus* L'Hér. (1785); *Pogostemon* Desf. (1815); *Pseudocarpidium* Millsp. (1906); *Rosmarinus* L. (1753); *Salvia* L. (1753); *Satureja* L. (1753); *Scutellaria* L. (1753); *Solenostemon* Thonn. (1827); *Tectona* L. f. (1782); *Tetradenia* Benth. (1830); *Teucrium* L. (1753); *Thymus* L. (1753); *Vitex* L. (1753)

Familia Lentibulariaceae Rich. (1808)

Géneros: *Genlisea* A. St.-Hil. (1883); *Pinguicula* L. (1753); *Utricularia* L. (1753)

Familia Linderniaceae Borsch, K. Müll. & Eb. Fisch. (2005)

Géneros: *Lindernia* All. (1775); *Torenia* L. (1753)

Familia Martyniaceae Horan. (1847)

Géneros: *Craniolaria* L. (1753); *Martynia* L. (1753)

Familia Oleaceae Hoffmanns. & Link (1809)

Géneros: *Chionanthus* Royen ex L. (1753); *Forestiera* Poir. (1810); *Fraxinus* Tourn. ex L. (1753); *Haenianthus* Griseb. (1862); *Jasminum* L. (1753); *Ligustrum* L. (1753); *Noronhia* Stadman ex Thouars (1806); *Olea* L. (1753); *Syringa* L. (1753)

Familia Orobanchaceae Venten. (1799)

Géneros: *Agalinis* Raf. (1836); *Anisantherina* Pennell (1920); *Buchnera* L. (1753); *Orobanche* L. (1753); *Seymeropsis* Tzvelev (1987)

Familia Paulowniaceae Nakai (1949)

Géneros: *Paulownia* Siebold & Zucc. (1835)

Familia Pedaliaceae R. Br. (1810)

Géneros: *Sesamum* L. (1753)

Familia Plantaginaceae Juss. (1789)

Géneros: *Angelonia* Bonpl. (1812); *Antirrhinum* L. (1753); *Callitricha* L. (1753); *Digitalis* L. (1753); *Encopella* Pennell (1920); *Kickxia* Dumort. (1827); *Maurandella* (A. Gray) Rothm. (1943); *Micranthemum* Michx. (1803); *Plantago* L. (1753); *Russelia* Jacq. (1760)

Familia Schlegeliaceae Reveal (1996)

Géneros: *Schlegelia* Miq. (1844); *Synapsis* Griseb. (1866)

Familia Scrophulariaceae Juss. (1789)

Géneros: *Bontia* L. (1753); *Buddleja* L. (1753); *Scrophularia* L. (1753); *Tetranema* Benth. (1843); *Verbascum* L. (1753)

Familia Tetrachondraceae Wettst. (1977)

Géneros: *Polypremum* L. (1763)

Familia Verbenaceae J. St.-Hil. (1805)

Géneros: *Aloysia* Juss. (1806); *Bouchea* Cham. (1832); *Citharexylum* Mill. (1752); *Duranta* L. (1753); *Glandularia* J. F. Gmel. (1792); *Lantana* L. (1753); *Lippia* L. (1753); *Nashia* Millsp. (1906); *Petrea* L. (1753); *Phyla* Lour. (1790); *Priva* Adans. (1763); *Stachytarpheta* Vahl (1804); *Tamonea* Aubl. (1775); *Verbena* L. (1753)

Orden Solanales Juss. ex Bercht. & J. Presl (1820)

Familia Convolvulaceae Juss. (1789)

Géneros: *Aniseia* Choisy (1834); *Argyreia* Lour. (1790); *Convolvulus* L. (1753); *Cuscuta* L. (1753); *Dichondra* J. R. Forst. & G. Forst. (1775); *Evolvulus* L. (1762); *Ipomoea* L. (1753); *Jacquemontia* Choisy (1833); *Merremia* Dennst. ex Endl. (1841); *Operculina* Silva Manso (1836); *Poranopsis* Roberty (1952); *Stictocardia* Hallier f. (1893); *Turbina* Raf. (1838)

Familia Hydroleaceae R. Br. ex Edwards (1821)

Géneros: *Hydrolea* L. (1762)

Familia Solanaceae Juss. (1789)

Géneros: *Acnistus* Schott (1831); *Atropa* L. (1753); *Browallia* L. (1753); *Brugmansia* Pers. (1805); *Brunfelsia* L. (1753); *Capsicum* L. (1753); *Cestrum* L. (1753); *Datura* L. (1753); *Espadaea* A. Rich. (1850); *Goetzea* Wydler (1830); *Henoonia* Griseb. (1866); *Hyoscyamus* L. (1753); *Jaltomata* Schlechtend. (1839); *Lycianthes* (Dunal) Hassl. (1917); *Lycium* L. (1753); *Lycopersicon* Mill. (1754); *Margaranthus* Schlechtend. (1838); *Melananthus* Walp. (1850); *Nicotiana* L. (1753); *Petunia* Juss. (1803); *Physalis* L. (1753); *Schwenckia* L. (1764); *Solandra* Sw. (1787); *Solanum* L. (1753)

Familia Sphenocleaceae T. Baskerv. (1839)

Géneros: *Sphenoclea* Gaertn. (1788)

Clado “Magnoliids”

Orden Canellales Cronquist (1957)

Familia Canellaceae Mart. (1832)

Géneros: *Canella* P. Browne (1756); *Cinnamodendron* Endl. (1840)

Orden Laurales Juss. ex Bercht. & J. Presl (1820)

Familia Hernandinaceae Bercht. & J. Presl (1826)

Géneros: *Hernandia* L. (1753)

Familia Lauraceae Juss. (1789)

Géneros: *Beilschmiedia* Nees (1831); *Cassytha* L. (1753); *Cinnamomum* Schaeff. (1760); *Laurus* L. (1753); *Licaria* Aubl. (1775); *Nectandra* Rottb. (1776); *Ocotea* Aubl. (1775); *Persea* Mill. (1754)

Orden Magnoliales Juss. ex Bercht. & J. Presl (1820)

Familia Annonaceae Juss. (1789)

Géneros: *Annona* L. (1753); *Artobotrys* R. Br. (1820); *Cananga* (Dunal) Hook. f. & Thomson (1855); *Desmopsis* Saff. (1916); *Guatteria* Ruiz & Pav. (1794); *Monodora* Dunal (1817); *Oxandra* A. Rich. (1842); *Polyalthia* Blume (1830); *Rollinia* A. St.-Hil. (1825); *Uvaria* L. (1753); *Xylopia* L. (1759)

Familia Magnoliaceae Juss. (1789)

Géneros: *Liriodendron* L. (1753); *Magnolia* L. (1753); *Michelia* L. (1753); *Talauma* Juss. (1789)

Familia Myristicaceae R. Br. (1810)

Géneros: *Myristica* Gronov. (1755); *Pycnanthus* Warb. (1895); *Virola* Aubl. (1775)

Orden Piperales Bercht. & J. Presl (1820)

Familia Aristolochiaceae Juss. (1789)

Géneros: *Aristolochia* L. (1753)

Familia Piperaceae Bercht. & J. Presl (1792)

Géneros: *Lepianthes* Raf. (1838); *Peperomia* Ruiz & Pav. (1794); *Piper* L. (1753); *Verhuellia* Miq. (1843)

Clado “Malvids”

Orden Brassicales Bromhead (1838)

Familia Bataceae Mart. ex Perleb (1838)

Géneros: *Batis* P. Browne (1756)

Familia Brassicaceae Burnett (1835)

Géneros: *Armoracia* P. Gaertn., B. Mey. & Scherb. (1800); *Brassica* L. (1753); *Cakile* Mill. (1754); *Cardamine* L. (1753); *Eruca* Mill. (1754); *Erysimum* L. (1753); *Hesperis* L. (1753); *Iberis* L. (1753); *Lepidium* L. (1753); *Malcomia* W. T. Aiton (1812); *Matthiola* W. T. Aiton (1812); *Nasturtium* W. T. Aiton (1812); *Raphanus* L. (1753); *Rorippa* Scop. (1760); *Sinapis* L. (1753)

Familia Capparaceae Juss. (1789)

- Géneros: *Capparis* L. (1753); *Crateva* L. (1753); *Forchhameria* Liebm. (1853)
- Familia Caricaceae Dumort. (1829)
- Géneros: *Carica* L. (1753); *Jacaratia A. DC.* (1864)
- Familia Cleomaceae Bercht. & J. Presl (1825)
- Géneros: *Cleome* L. (1753)
- Familia Moringaceae Martynov (1820)
- Géneros: *Moringa* Adans. (1763)
- Familia Resedaceae Martinov (1820)
- Géneros: *Reseda* Tourn. ex L. (1753)
- Familia Tropaeolaceae Juss. ex DC. (1824)
- Géneros: *Tropaeolum* L. (1753)
- Orden Caryophyllales Juss. ex Bercht. & J. Presl (1820)
- Familia Aizoaceae Martynov (1820)
- Géneros: *Aptenia* N. E. Br. (1925); *Bergeranthus* Schwantes (1926); *Carpobrotus* N. E. Br. (1925); *Carruanthus* (Schwantes) Schwantes (1926); *Conicosia* N. E. Br. (1925); *Cypselea* Turpin (1806); *Delosperma* N. E. Br. (1925); *Dorotheanthus* Schwantes (1927); *Faucaria* Schwantes (1926); *Glottiphyllum* Haw. (1821); *Hereroa* (Schwantes) Dinter & Schwantes (1927); *Lampranthus* N. E. Br. (1930); *Lithops* N. E. Br. (1922); *Mesembryanthemum* L. (1753); *Nananthus* N. E. Br. (1925); *Oscularia* Schwantes (1927); *Pleiospilos* N. E. Br. (1925); *Sesuvium* L. (1759); *Tetragonia* L. (1753); *Trianthema* L. (1753); *Trichodiadema* Schwantes (1926)
- Familia Amaranthaceae Juss. (1789)
- Géneros: *Achyranthes* L. (1753); *Aerva* Forssk. (1775); *Alternanthera* Forssk. (1775); *Amaranthus* L. (1759); *Atriplex* L. (1753); *Beta* L. (1753); *Blutaparon* Raf. (1836); *Celosia* L. (1753); *Chamissoa* Kunth (1818); *Chenopodium* L. (1753); *Cyathula* Blume (1826); *Froelichia* Moench (1794); *Gomphrena* L. (1753); *Guillemina* Kunth (1823); *Iresine* P. Browne (1756); *Lithophila* Sw. (1797); *Pfaffia* Mart. (1826); *Salicornia* L. (1753); *Sarcocornia* A. J. Scott (1978); *Spinacia* L. (1753); *Suaeda* Forssk. ex J. F. Gmel. (1776); *Woehleria* Griseb. (1861)
- Familia Basellaceae Raf. (1837)
- Géneros: *Anredera* Juss. (1789); *Basella* L. (1753)
- Familia Cactaceae Juss. (1789)
- Géneros: *Acanthocereus* (Engelm. ex A. Berger) Britton & Rose (1909); *Ariocarpus* Scheidw. (1838); *Armatocereus* Backeb. (1934); *Astrophytum* Lem. (1839); *Bergerocactus* Britton & Rose (1909); *Calymmanthium* F. Ritter (1962); *Carnegiea* Britton & Rose (1908); *Cephalocereus* Pfeiff. (1838); *Cereus* Mill. (1754); *Cleistocactus* Lem. (1861); *Coleocephalocereus* Backeb. (1938); *Consolea* Lem. (1862); *Corryocactus* Britton & Rose (1920); *Coryphantha* (Engelm.) Lem. (1868); *Denmoza* Britton & Rose (1922); *Disocactus* Lindl. (1845); *Echinocactus* Link & Otto (1827); *Echinocereus* Engelm. (1848); *Echinopsis* Zucc. (1837); *Epiphyllum* Haw. (1812); *Epithelantha* F. A. C. Weber ex Britton & Rose (1922); *Escobaria* Britton & Rose (1923); *Escontria* Rose (1906); *Espostoa* Britton & Rose (1920); *Ferocactus* Britton & Rose (1922); *Frailea* Britton & Rose (1922); *Gymnocalycium* Pfeiff. (1844); *Haageocereus* Backeb. (1932); *Harrisia* Britton (1908); *Hatiora* Britton & Rose (1915); *Hylocereus* (A. Berger) Britton & Rose (1909); *Lepismium* Pfeiff. (1835); *Leptocereus* (A. Berger) Britton & Rose (1909); *Leuchtenbergia* Hook. (1848); *Lophophora* J. M. Coulth. (1894); *Mammillaria* Haw. (1812); *Melocactus* Link & Otto (1827); *Micranthocereus* Backeb (1938); *Myrtillocactus* Console (1897); *Neobuxbaumia* Backeb. (1938); *Neolloydia* Britton & Rose (1922); *Neopoteria* Britton & Rose (1922); *Neoraimondia* Britton & Rose (1920); *Obregonia* Fric (1925); *Opuntia* Mill. (1754); *Oreocereus* (A. Berger) Riccob. (1909); *Pachycereus* (A. Berger) Britton & Rose (1909); *Parodia* Speg. (1923); *Pediocactus* Britton & Rose ex Britton & Brown (1913); *Pelecyphora* Ehrenb. (1843); *Peniocereus* (A. Berger) Britton & Rose (1909); *Pereskia* Mill. (1754); *Pereskiopsis* Britton & Rose (1907); *Pilosocereus* Byles & Rowley (1957); *Polaskia* Backeb. (1949); *Quiabentia* Britton & Rose (1923); *Rebutia* K. Schum. (1895); *Rhipsalis* Gaertn. (1788); *Schlumbergera* Lem. (1858); *Selenicereus* (A. Berger) Britton & Rose (1909); *Stenocactus* A. Berger. (1929); *Stenocereus* (A. Berger) Riccob. (1909); *Stetsonia* Britton & Rose (1920); *Thelocactus* (K. Schum.) Britton & Rose (1922); *Turbinicarpus* (Backeb.) Buxb. & Backeb. (1937); *Uebelmannia* Buining (1967); *Weberbauerocereus* Backeb. (1941)

- Familia Caryophyllaceae Juss. (1789)
Géneros: *Arenaria* L. (1753); *Dianthus* L. (1753); *Drymaria* Willd. ex Schult. (1819); *Lychnis* L. (1753); *Saponaria* L. (1753); *Stellaria* L. (1753); *Stipulicida* Michx. (1803)
- Familia Didiereaceae Radlk. (1896)
Géneros: *Alluaudia* (Drake) Drake (1901); *Didierea* Baill. (1880)
- Familia Droseraceae Salisb. (1808)
Géneros: *Drosera* L. (1753)
- Familia Microteaceae Schäferhoff & Borsch (2009)
Géneros: *Microtea* Sw. (1788)
- Familia Molluginaceae Bartl. (1825)
Géneros: *Glinus* L. (1753); *Mollugo* L. (1753)
- Familia Nepenthaceae Dumort. (1829)
Géneros: *Nepenthes* L. (1753)
- Familia Nyctaginaceae Juss. (1789)
Géneros: *Allionia* L. (1759); *Boerhavia* L. (1753); *Boldoa* Cav. (1803); *Bougainvillea* Comm. ex Juss. (1789); *Caribea* Alain (1960); *Guapira* Aubl. (1775); *Mirabilis* Riv. ex L. (1753); *Neea*Pisonia Plum. ex L (1753); *Salpianthus* Humb. & Bonpl. (1807)
- Familia Phytolaccaceae R. Br. (1818)
Géneros: *Agdestis* Moc. & Sessé ex DC. (1817); *Hilleria* Vell. (1829); *Petiveria* Plum. ex L. (1753); *Phytolacca* Tourn. ex L. (1753); *Rivina* Plum. ex L. (1753); *Trichostigma* A. Rich. (1845)
- Familia Plumbaginaceae Juss. (1789)
Géneros: *Plumbago* Tourn. ex L. (1753)
- Familia Polygonaceae Juss. (1789)
Géneros: *Antigonon* Endl. (1837); *Brunnichia* Banks ex Gaertn. (1788); *Coccoloba* P. Browne (1756); *Fagopyrum* Mill. (1754); *Homalocladium* (F. Muell.) L. H. Bailey (1929); *Polygonum* L. (1753); *Rheum* L. (1753); *Rumex* L. (1753); *Triplaris* Loefl. ex L. (1812)
- Familia Portulacaceae Juss. (1789)
Géneros: *Anacampseros* L. (1758); *Claytonia* L. (1753); *Portulaca* L. (1753); *Portulacaria* Jacq. (1786)
- Familia Simmondsiaceae Tiegh. (1900)
Géneros: *Simmondsia* Nutt. (1844)'
- Familia Stegnospermataceae Nakai (1942)
Géneros: *Stegnosperma* Benth. (1844)
- Familia Talinaceae Doweld (2001)
Géneros: *Talinum* Adans. (1763)
- Familia Tamaricaceae Link (1821)
Géneros: *Tamarix* L. (1753)
- Orden Crossosomatales Takht. ex Reveal (1993)
Familia Aphloioaceae Takht. (1985)
Géneros: *Aphloia* (DC.) Benn. (1840) (?)
- Familia Staphyleaceae Martynov (1820)
Géneros: *Turpinia* Venten. (1807)
- Orden Geriales Juss. ex Bercht. & J. Presl (1820)
Familia Geraniaceae Juss. (1789)
Géneros: *Geranium* L. (1753); *Pelargonium* L'Hér. ex Aiton (1789)
- Orden Huerteales Doweld (2001)
Familia Tapisciaceae Takht. (1987)
Géneros: *Huertia* Ruiz & Pav. (1794)
- Orden Malvales Juss. ex Bercht. & J. Presl (1820)
Familia Bixaceae Kunth (1822)
Géneros: *Amoreuxia* DC. (1825); *Bixa* L. (1753); *Cochlospermum* Kunth (1822)
- Familia Cistaceae Juss. (1789)
Géneros: *Lechea* Kalm ex L. (1753)
- Familia Malvaceae Juss. (1789)

Géneros: *Abelmoschus* Medik. (1787); *Abroma* Jacq. (1776); *Abutilon* Mill. (1754); *Adansonia* L. (1753); *Alcea* L. (1753); *Allosidastrum* (Hochr.) Krapov., Fryxell & D. M. Bates (1988); *Althaea* L. (1753); *Anoda* Cav. (1785); *Apeiba* Aubl. (1775); *Ayenia* L. (1756); *Bastardia* Kunth (1822); *Bombacopsis* Pittier (1916); *Bombax* L. (1753); *Bombycidendron* Zoll. & Moritzi (1845); *Brachychiton* Schott & Endl. (1832); *Briquetia* Hochr. (1902); *Bytneria* Loefl. (1758); *Carpodiptera* Griseb. (1860); *Cavanillesia* Ruiz & Pav. (1794); *Ceiba* Mill. (1754); *Chorisia* Kunth (1822); *Cienfuegosia* Cav. (1787); *Clappertonia* Meisn. (1837); *Cola* Schott & Endl. (1832); *Corchorus* L. (1753); *Dombeya* Cav. (1786); *Durio* Adans. (1763); *Fioria* Mattei (1917); *Firmiana* Marsili (1786); *Gaya* Kunth (1822); *Gossypium* L. (1753); *Guazuma* Mill. (1754); *Helicteres* Pluk. ex L. (1753); *Helicocarpus* L. (1753); *Herissantia* Medik (1789); *Heritiera* Aiton (1789); *Hibiscus* L. (1753); *Hildebrandia* Schott & Endl. (1832); *Kleinholzia* L. (1763); *Kosteletzkyia* C. Presl (1831); *Lopimia* Mart. (1823); *Luehea* Willd. (1801); *Malachra* L. (1767); *Malva* L. (1753); *Malvastrum* A. Gray (1849); *Malvaviscus* Fabr. (1759); *Melochia* L. (1753); *Montezuma* DC. (1824); *Neoregnellia* Urb. (1924); *Ochroma* Sw. (1788); *Pachira* Aubl. (1775); *Pavonia* Cav. (1786); *Peltaea* (C. Presl) Standl. (1916); *Pentapetes* L. (1753); *Pseudabutilon* R. E. Fr. (1908); *Pseudobombax* Dugand (1943); *Pterocymbium* R. Br. (1844); *Pterospermum* Schreb. (1791); *Sida* L. (1753); *Sidastrum* Baker f. (1892); *Sparmannia* L. f. (1782); *Sterculia* L. (1753); *Talipariti* Fryxell (2001); *Tetralix* Griseb. (1866); *Theobroma* L. (1753); *Thespesia* Sol. ex Corrêa (1807); *Tilia* L. (1753); *Trichospermum* Blume (1825); *Triumfetta* Plum. ex L. (1753); *Ulbrichia* Urb. (1924); *Urena* L. (1753); *Waltheria* L. (1753); *Wissadula* Medik. (1787)

Familia Muntingiaceae C. Bayer, M. W. Chase & M. F. Fay (1998)

Géneros: *Muntingia* L. (1753)

Familia Thymelaeaceae Juss. (1789)

Géneros: *Daphnopsis* Mart. (1824); *Lagetta* Juss. (1789); *Linodendron* Griseb. (1860)

Orden Myrtales Juss. ex Bercht. & J. Presl (1820)

Familia Combretaceae R. Br. (1810)

Géneros: *Buchenavia* Eichler (1866); *Bucida* L. (1759); *Combretum* Loefl. (1758); *Conocarpus* L. (1753); *Laguncularia* C. F. Gaertn. (1807); *Quisqualis* L. (1762); *Terminalia* L. (1767)

Familia Lythraceae J.St.-Hil. (1805)

Géneros: *Ammannia* L. (1753); *Cuphea* P. Browne (1756); *Ginoria* Jacq. (1760); *Lagerstroemia* L. (1759); *Lawsonia* L. (1753); *Lythrum* L. (1753); *Punica* L. (1753); *Rotala* L. (1771); *Woodfordia* Salisb. (1806)

Familia Melastomataceae Juss. (1789)

Géneros: *Acisanthera* P. Browne (1756); *Arthrostemma* DC. (1828); *Calycogonium* DC. (1828); *Chaetolepis* (DC.) Miq. (1828); *Clidemia* D. Don (1828); *Conostegia* D. Don (1823); *Graffenrieda* DC. (1828); *Henriettea* DC. (1828); *Leandra* Raddi (1820); *Lijndenia* Zoll. & Moritzi (1845); *Mecranium* Hook. f. (1867); *Medinilla* Gaudich. (1830); *Meriania* Sw. (1800); *Miconia* Ruiz & Pav. (1794); *Mouriri* Aubl. (1775); *Nepsera* Naudin (1850); *Ossaea* DC. (1828); *Pachyanthus* A. Rich. (1845); *Rhexia* L. (1753); *Sagraea* DC. (1828); *Tetrazygia* Rich. ex DC. (1828); *Tibouchina* Aubl. (1775); *Votomita* Aubl. (1775)

Familia Myrtaceae Juss. (1789)

Géneros: *Acca* O. Berg (1856); *Callistemon* R. Br. (1814); *Calycolpus* O. Berg (1856); *Calyptranthes* Sw. (1788); *Eucalyptus* L'Hér (1789); *Eugenia* L. (1753); *Hottea* Urb. (1929); *Melaleuca* L. (1767); *Mitranches* O. Berg (1856); *Mosiera* Small (1933); *Myrcia* DC. ex Guill. (1827); *Myrcianthes* O. Berg (1856); *Myrciaria* O. Berg (1856); *Pimenta* Lindl. (1821); *Plinia* L. (1753); *Pseudanamomis* Kausel (1956); *Psidium* L. (1753); *Syzygium* Gaertn. (1788)

Familia Onagraceae Juss. (1789)

Géneros: *Fuchsia* L. (1753); *Hauya* Moc. & Sessé ex DC. (1828); *Ludwigia* L. (1753); *Oenothera* L. (1753)

Orden Picramniales Doweld (2001)

Familia Picramniaceae Fernando & Quinn (1995)

Géneros: *Alvaradoa* Liebm. (1853); *Picramnia* Sw. (1788)

Orden Santalales R. Br. ex Bercht. & J. Presl (1820)

Familia Balanophoraceae Rich. (1822)

Géneros: *Helosis* Rich. (1822); *Scybalium* Schott & Endl. (1832)

Familia Loranthaceae Juss. (1808)

Géneros: *Dendropemon* (Blume) Rchb. (1841)
Familia Olacaceae R. Br. (1818)
Géneros: *Ximenia* Plum. ex L. (1753)
Familia Santalaceae R. Br. (1810)
Géneros: *Antidaphne* Poepp. & Endl. (1838); *Dendrophthora* Eichler (1868); *Exocarpos* Labill. (1800); *Osyris* L. (1753); *Phoradendron* Nutt. (1848), *Santalum* L. (1753)
Familia Schoepfiaceae Blume (1850)
Géneros: *Schoepfia* Schreb. (1789)

Orden Sapindales Juss. ex Bercht. & J. Presl (1820)

Familia Anacardiaceae R. Br. (1818)
Géneros: *Anacardium* L. (1753); *Astronium* Jacq. (1760); *Comocladia* P. Browne (1756); *Dracontomelon* Blume (1850); *Euleria* Urb. (1925); *Harpephyllum* Bernh. ex Krauss (1844); *Lannea* A. Rich. (1832); *Mangifera* L. (1753); *Metopium* P. Browne (1756); *Pistacia* L. (1753); *Rhus* L. (1753); *Schinopsis* Engl. (1876); *Schinus* L. (1753); *Sclerocarya* Hochst. (1844); *Semecarpus* L. f. (1782); *Sorindeia* Thouars (1806); *Spondias* L. (1753); *Toxicodendron* Mill. (1754)

Familia Burseraceae Kunth (1824)
Géneros: *Aucoumea* Pierre (1896); *Bursera* Jacq. ex L. (1762); *Canarium* L. (1759); *Commiphora* Jacq. (1797); *Garuga* Roxb. (1814); *Protium* Burm. f. (1768); *Tetragastris* Gaertn. (1791)

Familia Meliaceae Juss. (1789)
Géneros: *Aglaia* Lour. (1790); *Aphanamixis* Blume (1825); *Azadirachta* A. Juss. (1830); *Carapa* Aubl. (1775); *Cedrela* P. Browne (1756); *Cipadessa* Blume (1825); *Entandrophragma* C. DC. (1894); *Guarea* F. Allam. ex L. (1771); *Khaya* A. Juss. (1830); *Lansium* Corrêa (1807); *Melia* L. (1753); *Sandoricum* Cav. (1789); *Swietenia* Jacq. (1760); *Toona* (Endl.) M. Roem. (1846); *Trichilia* P. Browne (1756)

Familia Rutaceae Juss. (1789)
Géneros: *Aegle* Corrêa (1800); *Aeglopsis* Swingle (1912); *Amyris* P. Browne (1756); *Atalantia* Corrêa (1805); *Balsamocitrus* Stapf (1906); *Casimiroa* La Llave & Lex. (1825); *Citrus* L. (1753); *Clausena* Burm. f. (1768); *Cneorum* L. (1753); *Cusparia* Humb. ex R. Br. (1807); *Eremocitrus* Swingle (1914); *Feroniella* Swingle (1913); *Fortunella* Swingle (1915); *Glycosmis* Corrêa (1805); *Helietta* Tul. (1847); *Limonia* L. (1762); *Microcitrus* Swingle (1915); *Murraya* L. (1771); *Naringi* Adans. (1763); *Paramignya* Wight (1838); *Pilocarpus* Vahl (1796); *Plethadenia* Urb. (1912); *Poncirus* Raf. (1838); *Ravenia* Vell. (1829); *Ruta* L. (1753); *Severinia* Ten. (1840); *Spathelia* L. (1762); *Swinglea* Merr. (1927); *Tobinia* Desv. ex Ham. (1825); *Triphasia* Lour. (1790); *Zanthoxylum* L. (1753)

Familia Sapindaceae Juss. (1789)
Géneros: *Allophylus* L. (1753); *Blighia* K. D. Koenig (1806); *Cardiospermum* L. (1753); *Cupania* L. (1753); *Dimocarpus* Lour. (1790); *Dodonaea* Mill. (1754); *Euchorium* Ekman & Radlk. (1925); *Exothea* Macfad. (1837); *Harpullia* Roxb. (1824); *Hypelate* P. Browne (1756); *Koelreuteria* Laxm. (1772); *Litchi* Sonn. (1782); *Majidea* J. Kirk ex Oliv. (1871); *Matayba* Aubl. (1775); *Melicoccus* P. Browne (1756); *Nephelium* L. (1767); *Paullinia* L. (1753); *Sapindus* L. (1753); *Serjania* Mill. (1754); *Talisia* Aubl. (1775); *Thouinia* Poit. (1804); *Thouinidium* Radlk. (1878); *Tristiropsis* Radlk. (1888); *Urvillea* Kunth (1821)

Familia Simaroubaceae DC. (1811)
Géneros: *Castela* Turpin (1806); *Picrasma* Blume (1825); *Quassia* L. (1762); *Simarouba* Aubl. (1775)

Clado “Monocots”

Orden Alismatales R. Br. ex Bercht. & J. Presl (1820)

Familia Alismataceae Venten. (1799)

Géneros: *Echinodorus* Rich. ex Engelm. ex A. Gray (1848); *Limnocharis* Humb. & Bonpl. (1807); *Sagittaria* Rupp. ex L. (1753)

Familia Araceae Juss. (1789)

Géneros: *Aglaonema* Schott (1829); *Alocasia* (Schott) G. Don (1839); *Amorphophallus* Blume ex Decne. (1834); *Anthurium* Schott (1829); *Caladium* Venten. (1800); *Colocasia* Schott (1832); *Cyrtosperma* Griff. (1851); *Dieffenbachia* Schott (1832); *Epipremnum* Schott (1857);

Homalonema Schott (1832); *Lemna* L. (1753); *Monstera* Adans. (1763); *Peltandra* Raf. (1819); *Philodendron* Schott (1831); *Pistia* L. (1753); *Pothos* L. (1753); *Remusatia* Schott (1832); *Rhaphidophora* Hassk. (1842); *Schismatoglottis* Zoll. & Moritzi (1854); *Scindapsus* Schott (1832); *Spathiphyllum* Schott (1832); *Spirodela* Schleid. (1839); *Stenospermation* Schott (1858); *Syngonium* Schott (1831); *Typhonium* Schott (1831); *Wolffia* Horkel ex Schleid. (1839); *Wolfiella* (Hegelm.) Hegelm. (1895); *Xanthosoma* Schott (1832); *Zamioculcas* Schott (1856)

Familia Cymodoceaceae Vines (1895)

Géneros: *Halodule* Endl. (1841); *Syringodium* Kütz. (1860)

Familia Hydrocharitaceae Juss. (1789)

Géneros: *Egeria* Planch. (1849); *Elodea* Michx. (1803); *Halophila* Thouars (1806); *Hydrilla* Rich. (1811); *Limnobium* Rich. (1814); *Najas* L. (1753); *Thalassia* Banks ex C. Koenig (1805); *Vallisneria* Mich. ex L. (1753)

Familia Juncaginaceae Rich. (1808)

Géneros: *Triglochin* L. (1753)

Familia Potamogetonaceae Bercht. & J. Presl (1823)

Géneros: *Potamogeton* L. (1753)

Familia Ruppiaceae Horan. (1834)

Géneros: *Ruppia* L. (1753)

Orden Asparaginales Link (1829)

Familia Amaryllidaceae J.St.-Hil. (1805)

Géneros: *Agapanthus* L'Hér. (1788); *Allium* L. (1753); *Amaryllis* L. (1753); *Clivia* Lindl. (1828); *Crinum* L. (1753); *Eucharis* Planch. & Linden (1853); *Galanthus* L. (1753); *Habranthus* Herb. (1824); *Haemanthus* L. (1753); *Hippeastrum* Herb. (1821); *Hymenocallis* Salisb. (1812); *Narcissus* L. (1753); *Tulbaghia* Heist. (1755); *Zephyranthes* Herb. (1821)

Familia Asparagaceae Juss. (1789)

Géneros: *Agave* L. (1753); *Asparagus* L. (1753); *Aspidistra* Ker Gawl. (1822); *Beaucarnea* Lem. (1861); *Beschorneria* Kunth (1850); *Bowiea* Harv. ex Hook. F. (1867); *Calibanus* Rose (1906); *Cordyline* Comm. ex Juss. (1789); *Dasyllirion* Zucc. (1838); *Dracaena* Vand. ex L. (1767); *Drimiopsis* Lindl. & Paxton (1851); *Eucomis* L'Hér. (1789); *Furcraea* Venten. (1793); *Hesperaloe* Engelm. (1871); *Hyacinthus* L. (1753); *Manfreda* Salisb. (1866); *Nolina* Michx. (1803); *Ornithogalum* L. (1753); *Polianthes* L. (1753); *Ruscus* L. (1753); *Sansevieria* Thunb. (1794); *Scilla* L. (1753); *Urginea* Steinh. (1834); *Yucca* L. (1753)

Familia Hypoxidaceae R. Br. (1814)

Géneros: *Curculigo* Gaertn. (1788); *Hypoxis* L. (1759); *Molineria* Colla (1826)

Familia Iridaceae Juss. (1789)

Géneros: *Cipura* Aubl. (1775); *Crocus* L. (1753); *Eleutherine* Herb. (1843); *Gladiolus* L. (1753); *Iris* L. (1753); *Moraea* Mill. (1758); *Neomarica* Sprague (1928); *Sisyrinchium* L. (1753); *Tigridia* Juss. (1789); *Trimezia* Salisb. ex Herb. (1844)

Familia Orchidaceae Juss. (1789)

Géneros: *Acampe* Lindl. (1853); *Acianthera* Scheidw. (1842); *Aerides* Lour. (1790); *Anathallis* Barb. Rodr. (1877); *Angraecum* Bory (1804); *Ansellia* Lindl. (1844); *Arachnis* Blume (1825); *Arpophyllum* La Llave & Lex. (1825); *Arundina* Blume (1825); x *Ascocenda* (Hort.) (1949); *Ascocentrum* Schlechter ex J. J. Sm. (1913); *Aspasia* Lindl. (1832); *Atropoglossum* Luer (2004); *Barbosella* Schlechter (1918); *Basiphylla* Schlechter (1921); *Bletia* Ruiz & Pav. (1794); *Brachionidium* Lindl. (1859); *Brassavola* R. Br. (1813); *Brassia* R. Br. (1813); x *Brassocattleya* Rolfe (1890); *Briegeria* Senghas (1980); *Broughtonia* R. Br. (1813); *Bulbophyllum* Thouars (1822); *Calanthe* Ker Gawl. (1821); *Calopogon* R. Br. (1813); *Camaridium* Lindl. (1824); *Campylocentrum* Benth. (1881); *Catasetum* Rich. ex Kunth (1822); *Cattleya* Lindl. (1821); *Caularthron* Raf. (1836); *Chondrorhyncha* Lindl. (1846); *Cochleanthes* Raf. (1838); *Coelia* Lindl. (1830); *Coelogyne* Lindl. (1821); *Comparettia* Poepp. & Endl. (1835); *Corymborkis* Thouars (1809); *Cranichis* Sw. (1788); *Cryptocentrum* Benth. (1880); *Cyclopogon* C. Presl (1827); *Cymbidium* Sw. (1799); *Cypripedium* L. (1753); *Cyrtopodium* R. Br. (1813); *Dendrobium* Sw. (1799); *Dendrochilum* Blume (1825); *Dendrophylax* Rchb f. (1861); *Dichaea* Lindl. (1833); *Dilomilis* Raf. (1838); *Dimerandra* Schlechter (1922); *Dinema* Lindl. (1826); *Domingoa* Schlechter (1913); *Elleanthus* C. Presl (1827); *Eltroplectris* Raf. (1837); *Encyclia* Hook. (1828); *Epidendrum* L. (1759); *Eria* Lindl. (1825); *Eulophia* R. Br. ex Lindl. (1823); *Eurystyles* Wawra (1863); *Fuertesiella* Schlechter (1913); *Galeandra* Lindl.

(1832); *Gongora Ruiz & Pav.* (1794); *Govenia* Lindl. (1832); *Grammatophyllum* Blume (1825); *Habenaria* Willd. (1805); *Hapalorchis* Schlechter (1919); *Heterotaxis* Lindl. (1826); *Homalopetalum* Rolfe (1896); *Ida* A. Ryan & Oakeley (2003); *Ionopsis* Kunth (1815); *Isochilus* R. Br. (1813); *Jacquinella* Schlechter (1920); *Jumellea* Schlechter (1914); *Kreodanthus* Garay (1977); *Laelia* Lindl. (1831); *x Laeliocattleya* Rolfe (1887); *Lanium* Lindl. ex Benth. (1881); *Leochilus* Knowles & Westc. (1838); *Lepanthes* Sw. (1799); *Lepanthopsis* Ames (1933); *Liparis* Rich. (1817); *Lockhartia* Hook. (1827); *Ludisia* A. Rich. (1825); *Macradenia* R. Br. (1822); *Malaxis* Sol. ex Sw. (1788); *Masdevallia* Ruiz & Pav. (1794); *Maxillaria* Ruiz & Pav. (1794); *Mesadenus* Schlechter (1920); *Microchilus* C. Presl (1827); *Miltonia* Lindl. (1837); *Myrmecophila* Rolfe (1917); *Nidema* Britton & Millsp. (1920); *Notylia* Lindl. (1825); *Octomeria* R. Br. (1813); *x Odontocidium* (Hort.) (1911); *Oeceoclades* Lindl. (1832); *Oncidium* Sw. (1800); *Ornithocephalus* Hook. (1825); *Paphiopedilum* Pfitzer (1886); *Pelexia* Poit. ex Lindl. (1826); *Peristeria* Hook. (1831); *Phaius* Lour. (1790); *Phaleanopsis* Blume (1825); *Pholidota* Lindl. ex Hook. (1825); *Phragmipedium* Rolfe (1896); *Physinga* Lindl. (1838); *Platanthera* Rich. (1817); *Platyglossa* L. O. Williams (1942); *Platystele* Schlechter (1910); *Platythelys* Garay (1977); *Pleurothallis* R. Br. (1813); *Polystachya* Hook. (1824); *Ponthieva* R. Br. (1813); *Prescottia* Lindl. (1824); *Prosthechea* Knowles & Westc. (1838); *Pseudogooodyera* Schlechter (1920); *Psilochilus* Barb. Rodr. (1881); *Psychilis* Raf. (1838); *Pteroglossaspis* Rchb. f. (1878); *Quisqueya* Dod (1979); *Renanthera* Lour. (1790); *x Rhyncholaelia* Schlechter (1918); *Rhynchosystis* Blume (1825); *Rodriguezia* Ruiz & Pav. (1794); *Saccolabium* Blume (1825); *Sacoila* Raf. (1837); *Scaphyglottis* Poepp. & Endl. (1835); *Schiedeella* Schlechter (1920); *Schomburgkia* Lindl. (1838); *Sigmatostalix* Rchb. f. (1852); *Sobralia* Ruiz & Pav. (1794); *Spathoglottis* Blume (1825); *Specklinia* Lindl. (1830); *Spiranthes* Rich. (1817); *Stanhopea* Frost ex Hook. (1829); *Stelis* Sw. (1799); *Stenorhynchos* Spreng. (1826); *Tetramicra* Lindl. (1831); *Tolumnia* Raf. (1837); *Trichocentrum* Poepp. & Endl. (1838); *Trichopilia* Lindl. (1836); *Trichosalpinx* Luer (1983); *Trigonidium* Lindl. (1837); *Triphora* Nutt. (1818); *Tropidia* Lindl. (1833); *Vanda* Jones ex R. Br. (1820); *Vanilla* Mill. (1754); *Wullschlaegelia* Rchb. f. (1863); *Xylobium* Lindl. (1825); *Zeuxine* Lindl. (1826); *Zootrophion* Luer (1982)

Familia Xanthorrhoeaceae Dumort. (1829)

Géneros: *Aloe* L. (1753); *Dianella* Lam. ex Juss. (1789); *x Gasteraloe* Guillaumin (1931); *Gasteria* Duval (1809); *Haworthia* Duval (1809); *Hemerocallis* L. (1753); *Kniphofia* Moench (1794)

Orden Dioscoreales R. Br. (1835)

Familia Burmanniaceae Blume (1827)

Géneros: *Apteria* Nutt. (1834); *Burmannia* L. (1753); *Cymbocarpa* Miers (1840); *Gymnosiphon* Blume (1827)

Familia Dioscoreaceae R. Br. (1810)

Géneros: *Dioscorea* Plum. ex L. (1753); *Rajania* L. (1753)

Orden Liliales Perleb (1826)

Familia Alstroemeriaceae Dumort. (1829)

Géneros: *Bomarea* Mirb. (1804)

Familia Colchicaceae DC. (1804)

Géneros: *Colchicum* L. (1753); *Gloriosa* L. (1753)

Familia Liliaceae Juss. (1789)

Géneros: *Chlorophytum* Ker Gawl. (1807); *Fritillaria* L. (1753); *Lilium* L. (1753); *Tulipa* L. (1753)

Familia Smilacaceae Venten. (1799)

Géneros: *Smilax* L. (1753)

Orden Pandanales R. Br. ex Bercht. & J. Presl (1820)

Familia Cyathaceae Poit. ex A. Rich. (1824)

Géneros: *Carludovica* Ruiz & Pav. (1794); *Cyclanthus* Poit. ex A. Rich. (1824); *Thoracocarpus* Harling (1958)

Familia Pandanaceae R. Br. (1810)

Géneros: *Pandanus* Parkinson (1773)

Familia Velloziaceae J. Agardh (1858)

Géneros: *Barbacenia* Vand. (1788)

Clado “Rosids”

Orden Vitales Juss. ex Bercht. & J. Presl (1820)

Familia Vitaceae Juss. (1789)

Géneros: *Ampelocissus* Planch. (1884); *Ampelopsis* Michx. (1803); *Cissus* L. (1753); *Leea Royen ex L.* (1767); *Parthenocissus* Planch. (1887); *Tetrastigma (Miq.)* Planch. (1887); *Vitis* L. (1753)

Taxones que quedan fuera de los clados

Orden Austrobaileyales Takht. ex Reveal (1992)

Familia Schisandraceae Blume (1830)

Géneros: *Illicium* L. (1759)

Orden Chloranthales R. Br. (1835)

Familia Chloranthaceae R. Br. ex. Sims (1820)

Géneros: *Hedyosmum* Sw. (1788)

Orden Nymphaeales Salisb. ex Bercht. & J. Presl (1820)

Familia Cabombaceae Rich. ex. A. Rich. (1822)

Géneros: *Brasenia* Schreb. (1789); *Cabomba* Aubl. (1775)

Familia Nymphaeaceae Salisb. (1805)

Géneros: *Nuphar* Sibth. & Sm. (1809); *Nymphaea* L. (1753); *Victoria* Lindl. (1837)



REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Referencias bibliográficas

1. Acevedo-Rodríguez, P. & Strong, M.T. 2008. Floristic richness and affinities in the West Indies. *Bot. Rev.* 74: 5-36.
2. Acevedo-Rodríguez, P.; Strong, M.T.; Feuillet, C.; Kuijt, J.; Ackerman, J.D.; Bécquer, E.R.; Berg, C.C.; Dorr, L.; Endress, M.; Funk, V.A.; Krings, A.; Lewis, G.; Michelangeli, F.A.; Peterson, P.M.; Robinson, H.; Skog, L.E.; Soreng, R.J.; Wasshausen, D.C. 2010. Flora of the West Indies (Catalogue of the Seed Plants) - Plants of Cuba. Smithsonian National Museum of Natural History.
3. Acuña, J.B. 1970. Plantas melíferas de Cuba. Serie Agronómica. 14: 1-67.
4. Aguilar, J.R.; Betancourt, M.; Cabrera, C. & Urquiola, A.J. 2009a. Nelumbonaceae - En Greuter, W. & Rankin, R. (ed.). Flora de la República de Cuba. Serie A, Plantas Vasculares. Fascículo 15 (10) - Ruggell, Liechtenstein. Gantner. 8 p.
5. Aguilar, J.R.; Cabrera, C.; Betancourt, M. & Urquiola, A.J. 2009b. Nymphaeaceae - En Greuter, W. & Rankin, R. (ed.). Flora de la República de Cuba. Serie A, Plantas Vasculares. Fascículo 15 (11) - Ruggell, Liechtenstein. Gantner. 26 p.
6. Alain, H. 1964. Flora de Cuba V. Publ. Asoc. Est. Cien. Biol. La Habana. 362 pp.
7. Alain, H. 1974. Flora de Cuba. Suplemento. Instituto Cubano del Libro. La Habana. 150 pp.
8. Albert, D. 2005. Meliaceae - En Greuter, W. & Rankin, R. (ed.). Flora de la República de Cuba. Serie A, Plantas Vasculares. Fascículo 10 (5) - Ruggell, Liechtenstein. Gantner. 44 pp.
9. Albert, D. 2009. Bignoniaceae, Meliaceae y Zygophyllaceae. En: González-Torres, L.R., Rankin, R., Leiva, A.T., Barrios, D. & Palmarola, A. (eds.) Categorización preliminar de taxones de la flora de Cuba – 2009. Bissea. Vol. 3. Número especial.
10. Álvarez, A. 2008. Plantas ornamentales en Cuba: usos diversidad y amenazas. *Rev. Jard. Bot. Nac. Univ. Habana.* 29: 83-100.
11. Anónimo. 1994. Catálogo de plantas del Jardín Botánico Nacional. *Rev. Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 14-15: 1-166.
12. Anónimo. 2007. Lista Oficial de Variedades Comerciales 2007-2008. Ministerio de la Agricultura. Cuba. Disponible en: <http://www.ecosis.cu/cenbio/diversidadbiotacubana.htm>. Acceso: 16 febrero 2009.
13. APG II. 2003. An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants: APG II. *Bot. J. Linn. Soc.* 141: 399-436.
14. APG III. 2009. An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants: APG III. *Bot. J. Linn. Soc.* 161: 105-121.
15. Areces, F. & Fryxell, P. 2007. Malvaceae - En Greuter, W. & Rankin, R. (ed.). Flora de la República de Cuba. Serie A, Plantas Vasculares. Fascículo 13 - Ruggell, Liechtenstein. Gantner. 228 pp.
16. Arias, I. 1998. Araceae - En Manitz, H. & Gutjahr, A. (ed.). Flora de la República de Cuba. Serie A, Plantas Vasculares. Fascículo 1 (1) - Koeltz Scientific Books, Koenigstein. 46 pp.
17. Barretto, A. 1998. Las leguminosas (Fabaceae) de Cuba, I. Subfamilia Caesalpinoideae. *Collectanea Botanica.* 24: 6-148.
18. Bässler, M. 1998. Mimosaceae. Flora de la República de Cuba. Serie A, Plantas Vasculares. Fascículo 2 - Koeltz Scientific Books, Koenigstein. 202 pp.
19. Berazaín, R. 1985. Una nueva combinación para el género *Schoepfia* Schreber (Olacaceae). *Rev. Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 6 (2): 10-11.
20. Berazaín, R. 1992a. Clethraceae. Flora de la República de Cuba. *Fontqueria* 35: 11-18.
21. Berazaín, R. 1992b. Ericaceae. Flora de la República de Cuba. *Fontqueria* 35: 21-77.
22. Berazaín, R. 2006. Comentarios sobre los géneros endémicos cubanos. *Rev. Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 27: 23-31.
23. Berazaín, R. 2008. Actualización de la lista de géneros endémicos cubanos espermatófitos. *Rev. Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 29: 3-10.
24. Berazaín, R. 2010a. Clethraceae - En Greuter, W. & Rankin, R. (ed.). Flora de la República de Cuba. Serie A, Plantas Vasculares. Fascículo 16 (2) - Ruggell, Liechtenstein. Gantner. 29 p.
25. Berazaín, R. 2010b. Cyrillaceae - En Greuter, W. & Rankin, R. (ed.). Flora de la República de Cuba. Serie A, Plantas Vasculares. Fascículo 16 (3) - Ruggell, Liechtenstein. Gantner. 19 p.
26. Berazaín, R.; Bécquer, E.R.; Oviedo, R.; Herrera, P. & González-Torres, L.R. 2009. Rubiaceae. En: González-Torres, L.R., Rankin, R., Leiva, A.T., Barrios, D. & Palmarola, A. (eds.) Categorización preliminar de taxones de la flora de Cuba – 2009. Bissea. Vol. 3. Número especial.
27. Betancourt, A. 1987. Silvicultura especial de árboles maderables tropicales. Editorial Científico Técnica, La Habana. 427 pp.

28. Betancourt, A. 2000. Árboles maderables exóticos en Cuba. Editorial Científico-Técnica. La Habana.
29. Beurton, C. 2008. Rutaceae - En Greuter, W. & Rankin, R. (ed.). Flora de la República de Cuba. Serie A, Plantas Vasculares. Fascículo 14 (3) - Ruggell, Liechtenstein. Gantner. 134 pp.
30. Beyra, A. 1998. Las leguminosas (Fabaceae) de Cuba, II: Tribus Crotalarieae, Aeschynomeneae, Millettieae y Robinieae. Collectanea Botanica. 24: 150-332.
31. Bisby, F.A.; Roskov, Y.R.; Orrell, T.M.; Nicolson, D.; Paglinawan, L.E.; Bailly, N.; Kirk, P.M.; Bourgoin, T. & Baillargeon G. (eds.). 2010. Species 2000 & ITIS Catalogue of Life: 2010 Annual Checklist. DVD; Species 2000: Reading, UK.
32. Bisse, J. 1983. Calycolpus Berg. (Myrtaceae); género nuevo para la flora de Cuba. Rev. Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 4 (1): 3-10.
33. Bisse, J. 1988. Árboles de Cuba. Editorial Científico-Técnica. La Habana. 384 pp.
34. Bonet, W. 2009. Consideraciones generales sobre los géneros de Cyperaceae presentes en Cuba. Trabajo presentado en el X Taller Nacional Flora de la República de Cuba. 16 y 17 de febrero de 2010, Jardín Botánico Nacional de Cuba.
35. Bonet, W. 2009. Cyperaceae. En: González-Torres, L.R., Rankin, R., Leiva, A.T., Barrios, D. & Palmarola, A. (eds.) Categorización preliminar de taxones de la flora de Cuba – 2009. Bissea. Vol. 3. Número especial.
36. Borhidi, A. 2008. La familia Rubiaceae en la flora de Cuba con enfoque a los estudios moleculares. Trabajo presentado en VIII Simposio de Botánica. 23-27 de junio de 2008. La Habana, Cuba.
37. Borhidi, A.; Gondár, E. & Orosz-Kovács, Z.S. 1988. The re-consideration of the genus Cordia L. Acta Bot. Acad. Sci. Hungaricae 34 (3-4): 375-423.
38. Borsch, T. 2010. Circunscripción de familias de la Flora de Cuba según estudios moleculares. Conferencia presentada en el XI Taller Nacional Flora de la República de Cuba. 18 y 19 de febrero de 2010, Jardín Botánico Nacional de Cuba.
39. Brummitt, R.K. & Powell, C.E. (eds.). 1992. Authors of plant names. Royal Botanic Gardens, Kew. 732 pp.
40. Brummitt, R.K. 1992. Vascular plant families and genera. Royal Botanic Garden, Kew. Disponible en: <http://data.kew.org/vpfg1992>. Acceso: 1 septiembre 2010.
41. Caluff, M.G. & Palacios-Ríos, M. 2006. Ophioglossaceae - En Greuter, W. & Rankin, R. (ed.). Flora de la República de Cuba. Serie A, Plantas Vasculares. Fascículo 11 (8) - Ruggell, Liechtenstein. Gantner. 16 pp.
42. Caluff, M.G. & Shelton, G. 2002. Catálogo del Jardín de los Helechos de Santiago de Cuba. Rev. Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 23 (2): 163-199.
43. Caluff, M.G. & Shelton, G. 2003. Cyatheaceae - En Greuter, W. (ed.). Flora de la República de Cuba. Serie A, Plantas Vasculares. Fascículo 8 (2) - Ruggell, Liechtenstein. Gantner. 63 pp.
44. Caluff, M.G. & Shelton, G. 2004. Helechos y plantas afines (Pteridophyta) de las Alturas de Sancti Spiritus, Cuba Central. Brenesia 62: 15-30.
45. Caluff, M.G.; Sánchez, C. & Shelton, G. 2008. Helechos y plantas afines (Pteridophyta) de cuba. I. Fitogeografía. Rev. Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 29: 21-49.
46. Castiñeiras, L.; Fundora, Z.; Shagarodsky, T.; Fuentes, V.R.; Barrios, O.; Moreno, V.; Sánchez, P.; González, A.; García, M.; Martínez, A. & Martínez, A. 2000. La conservación in situ de la variabilidad de plantas de cultivo en dos localidades de Cuba. Rev. Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 21 (1): 25-45.
47. Catasús, L. 1997a. Las gramíneas (Poaceae) de Cuba, I. Fontqueria 46: 1-259.
48. Catasús, L. 1997b. Manual de agrostología. Editorial Academia, La Habana. 199 pp.
49. Catasús, L. 2002. Las gramíneas (Poaceae) de Cuba, II. Cavanillesia Altera 3: 2-163.
50. Catasús, L. 2010. Poaceae (Paniceae). Texto en preparación para la Flora de la República de Cuba. (inédito).
51. Cronquist, A. 1981. An integrated system of classification of flowering plants. New York, Columbia University Press.
52. Dahlgren, G. 1989. An updated angiosperm classification. Bot. J. Linn. Soc. 100: 197-203.
53. Díaz, M.A.; Cabrera, J.A. & Pérez, R. 1985. El primer reporte de Catasetum L. C. Rich (Orchidaceae) para las Antillas: Catasetum cf. Intergerrum Hook. Rev. Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 6 (2): 12-19.
54. Dietrich, H. 2000. Plantaginaceae - En Greuter, W. (ed.). Flora de la República de Cuba. Serie A, Plantas Vasculares. Fascículo 5 (7) - Koeltz Scientific Books, Koenigstein. 12 pp.
55. Dietrich, H. 2007. Orchidaceae - I - En Greuter, W. & Rankin, R. (ed.). Flora de la República de Cuba. Serie A, Plantas Vasculares. Fascículo 12 (1) - Ruggell, Liechtenstein. Gantner. 114 pp.
56. Dressler, S. 2000. Marcgraviaceae - En Greuter, W. (ed.). Flora de la República de Cuba. Serie A, Plantas Vasculares. Fascículo 5 (4) - Koeltz Scientific Books, Koenigstein. 14 pp.
57. Duarte, P.P. 1997. Musgos de Cuba. Fontqueria 47: 1-717.
58. Duff, R.J.; Villarreal, J.C.; Cargill, D.C. & Renzaglia, K.S. 2007. Progress and challenges toward developing a phylogeny and classification of the hornworts. The Bryologist. 110: 214-243.

59. Duno, R. & Angulo, D.F. 2010. Icacinaceae - En Greuter, W. & Rankin, R. (ed.). Flora de la República de Cuba. Serie A, Plantas Vasculares. Fascículo 16 (4) - Ruggell, Liechtenstein. Gantner. 13 p.
60. Echevarría, R. & Graham, S. 2008. Lythraceae - En Greuter, W. & Rankin, R. (ed.). Flora de la República de Cuba. Serie A, Plantas Vasculares. Fascículo 14 (1) - Ruggell, Liechtenstein. Gantner. 52 pp.
61. Fernández de Caley, P. & Oviedo, R. 2008. Salicaceae - En Greuter, W. & Rankin, R. (ed.). Flora de la República de Cuba. Serie A, Plantas Vasculares. Fascículo 14 (4) - Ruggell, Liechtenstein. Gantner. 12 pp.
62. Fernández, F.J. 1998. Las loganiáceas (Loganiaceae) de Cuba. Collectanea Botanica. 24: 334-384.
63. Ferrufino, L. & Greuter, W. 2010. Smilacaceae - En Greuter, W. & Rankin, R. (ed.). Flora de la República de Cuba. Serie A, Plantas Vasculares. Fascículo 16 (5) - Ruggell, Liechtenstein. Gantner. 23 p.
64. Fishbein, M. & Stevens, W.D. 2005. Resurrection of Setera Reichenbach (Apocynaceae, Asclepiadoideae). Novon, 15: 531-533.
65. Fuentes, V.R. & Expósito, A. 1995. Las encuestas etnobotánicas sobre plantas medicinales en Cuba. Rev. Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 16: 77-145.
66. Fuentes, V.R. & López, L. 2000. Apuntes para la flora económica de Cuba III. Plantas condimenticias. Rev. Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 21 (1): 47-70.
67. Fuentes, V.R. 1985. Bissea myrtifolia (Grises.) Fuentes comb. nov. Rev. Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 6 (3): 11-16.
68. Fuentes, V.R. 1990a. Solanáceas de Cuba IV. Jaltomata Schlechtendal. Rev. Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 11 (1): 19-21.
69. Fuentes, V.R. 1990b. Solanáceas de Cuba VI. Brugmansia Persoon. Rev. Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 11 (2-3): 113-114.
70. Fuentes, V.R. 1996. Especies vegetales en cuba empleadas en la preparación de medicamentos homeopáticos. Rev. Cubana Plant. Med. 1(3):3-8.
71. Fuentes, V.R. 1999a. Apuntes para la flora económica de Cuba I. Especies productoras de fibras. Rev. Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 20: 57-82.
72. Fuentes, V.R. 1999b. Apuntes para la flora económica de Cuba II. Plantas galactógenas. Rev. Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 20: 83-90.
73. Fuentes, V.R. 2001. Apuntes para la flora económica de Cuba IV. Especies medicinales de uso veterinario. Rev. Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 22 (2): 221-245.
74. Fuentes, V.R. 2002a. Apuntes para la flora económica de Cuba V. Plantas tintóreas. Rev. Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 23 (1): 91-113.
75. Fuentes, V.R. 2002b. Apuntes para la flora económica de Cuba VI. Especies cauchógenas. Rev. Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 23 (2): 255-262.
76. Fuentes, V.R. 2003. Apuntes para la flora económica de Cuba VII. Especies frutales. Rev. Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 24 (1-2): 177-217.
77. Fuentes, V.R. 2005a. Apuntes para la flora económica de Cuba VIII. Especies ceríferas. Rev. Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 25-26 (1-2): 161-165.
78. Fuentes, V.R. 2005b. Goetzeaceae - En Greuter, W. & Rankin, R. (ed.). Flora de la República de Cuba. Serie A, Plantas Vasculares. Fascículo 10 (4) - Ruggell, Liechtenstein. Gantner. 14 pp.
79. Fuentes, V.R. 2005c. Proteaceae - En Greuter, W. & Rankin, R. (ed.). Flora de la República de Cuba. Serie A, Plantas Vasculares. Fascículo 10 (8) - Ruggell, Liechtenstein. Gantner. 12 pp.
80. Fuentes, V.R.; Cristóbal, R.; Shagarodsky, T.; Sánchez, P.; Castañeiras, L.; Fundora, Z.; Barrios, O.; Moreno, V.; Fernández, L.; Orellana, R.; Alonso, J.L.; González, V.; García, M.; Giraudy, C.; Valiente, A. & Hernández, F. 2004. Plantas ornamentales en conucos de tres regiones de Cuba. Plant Genetic Resources Newsletter. 140: 51-56.
81. Fuentes, V.R.; Lemes, C.; Rodríguez, C. & Germosén-Robineau, L. 2000. Manual de cultivo y conservación de plantas medicinales. Tomo II: Cuba. Enda-Caribe. Santo Domingo. 197 pp.
82. García-Lahera, J.P. 2008. Guía de facilitación para el trabajo con la literatura de referencia de la flora de Cuba. Libro digital (CD-R). Editorial Feijóo, Universidad Central de Las Villas, Villa Clara, Cuba. ISBN: 978-959-250-430-1.
83. Goffinet, B.; Buck, W.R. & Shaw, A.J. 2010. Classification of the Bryophyta. Disponible en <http://www.eeb.uconn.edu/people/goffinet/Classificationmosses.html>. Acceso: 3 octubre 2010.
84. González, L. 1998. Linaceae - En Manitz, H. & Gutjahr, A. (ed.). Flora de la República de Cuba. Serie A, Plantas Vasculares. Fascículo 1 (5) - Koeltz Scientific Books, Koenigstein. 14 pp.
85. González, L. 2003a. Cycadaceae - En Greuter, W. (ed.). Flora de la República de Cuba. Serie A, Plantas Vasculares. Fascículo 8 (3) - Ruggell, Liechtenstein. Gantner. 8 pp.
86. González, L. 2003b. Zamiaceae - En Greuter, W. & Rankin, R. (ed.). Flora de la República de Cuba. Serie A, Plantas Vasculares. Fascículo 8 (4) - Ruggell, Liechtenstein. Gantner. 22 pp.

87. González, L. 2004. Eriocaulaceae - En Greuter, W. & Rankin, R. (ed.). Flora de la República de Cuba. Serie A, Plantas Vasculares. Fascículo 9 (2) - Ruggell, Liechtenstein. Gantner. 48 pp.
88. González, P. & Sierra, J. 2004. Aquifoliaceae - En Greuter, W. & Rankin, R. (ed.). Flora de la República de Cuba. Serie A, Plantas Vasculares. Fascículo 9 (1) - Ruggell, Liechtenstein. Gantner. 33 pp.
89. González, P. 2008. Oleaceae - En Greuter, W. & Rankin, R. (ed.). Flora de la República de Cuba. Serie A, Plantas Vasculares. Fascículo 14 (2) - Ruggell, Liechtenstein. Gantner. 52 pp.
90. Greuter, W. 2002. Phytolaccaceae - En Greuter, W. (ed.). Flora de la República de Cuba. Serie A, Plantas Vasculares. Fascículo 6 (3) - Koeltz Scientific Books, Koenigstein. 37 pp.
91. Gutiérrez, J. 2000. Flacourtiaceae - En Greuter, W. (ed.). Flora de la República de Cuba. Serie A, Plantas Vasculares. Fascículo 5 (1) - Koeltz Scientific Books, Koenigstein. 76 pp.
92. Gutiérrez, J. 2002. Sapotaceae - En Greuter, W. (ed.). Flora de la República de Cuba. Serie A, Plantas Vasculares. Fascículo 6 (4) - Koeltz Scientific Books, Koenigstein. 59 pp.
93. Hechavarría, L. 2009. Bromeliaceae. En: González-Torres, L.R, Rankin, R., Leiva, A.T., Barrios, D. & Palmarola, A. (eds.) Categorización preliminar de taxones de la flora de Cuba – 2009. Bissea. Vol. 3. Número especial.
94. Herrera, P. & Ventosa, I. 2009. Asteraceae. En: González-Torres, L.R; Rankin, R.; Leiva, A.T.; Barrios, D. & Palmarola, A. (eds.) Categorización preliminar de taxones de la flora de Cuba – 2009. Bissea. Vol. 3. Número especial.
95. Herrera, P. 2006. Sistema de Clasificación artificial de las magnoliatas sinantropas de Cuba. Tesis de Doctorado en Manejo Forestal y Turístico. Instituto de Ecología y Sistemática.
96. Herrera, P. 2007a. Asteraceae. Diversidad Biológica Cubana, Centro Nacional de Biodiversidad (CeNBio) – IES. Disponible en: <http://www.ecosis.cu/cenbio/biodiversidadcuba/flora/angiospermas.htm>. Acceso: 6 enero 2008.
97. Herrera, P. 2007b. Campanulaceae. Diversidad Biológica Cubana, Centro Nacional de Biodiversidad (CeNBio) – IES. Disponible en: <http://www.ecosis.cu/cenbio/biodiversidadcuba/flora/angiospermas.htm>. Acceso: 6 enero 2008.
98. Herrera, P. 2007c. Cucurbitaceae. Diversidad Biológica Cubana, Centro Nacional de Biodiversidad (CeNBio) – IES. Disponible en: <http://www.ecosis.cu/cenbio/biodiversidadcuba/flora/angiospermas.htm>. Acceso: 6 enero 2008.
99. Herrera, P. 2010. Especies de La Española, Jamaica, Islas Caimán, Puerto Rico, San John (Islas Vírgenes), y Bahamas presentes en Cuba. Inédito.
100. Herrera, P.; Álvarez, R.; Rosete, S. & Albert, D. 2003. Especies determinadas en el arboretum de Topes de Collantes. En: Diversidad de la flora y la fauna de invertebrados de Topes de Collantes. Informe Final de Proyecto Territorial. Código: 070546. Programa: protección de la biodiversidad.
101. International Plant Names Index. 2010. Disponible en: <http://www.ipni.org>. Acceso: sep. y oct. 2010.
102. Judd, W.S.; Campbell, C.S.; Kellogg, E.A.; Stevens, P.F. & Donoghue, M.J. 2008. Plant Systematics: a phylogenetic approach. Sinauer Associates, Inc. Publishers. Sunderland, Massachusetts. 611 pp.
103. Leiva, A.T. 1986. Sobre la presencia de Arceuthobium M. Bieb. (Viscaceae) en Cuba. Rev. Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 7(3): 13-18.
104. Leiva, A.T. 1992a. Loranthaceae. Flora de la Repùblica de Cuba. Fontqueria 34: 1-16.
105. Leiva, A.T. 1992b. Eremolepidaceae. Flora de la Repùblica de Cuba. Fontqueria 35: 3-10.
106. León, H. & Alain, H. 1951. Flora de Cuba II. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Col. La Salle. 456 pp.
107. León, H. & Alain, H. 1953. Flora de Cuba III. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Col. La Salle. 502 pp.
108. León, H. & Alain, H. 1957. Flora de Cuba IV. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Col. La Salle. 556 pp.
109. León, H. 1946. Flora de Cuba I. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Col. La Salle. 441 pp.
110. Lewis, C.E. & Scott, Z. 2008. Leucothrinax morrisii, a new name for a familiar Caribbean palm. Palms 52(2): 84-88.
111. Livshultz, T.; Middleton, D.; Endress, M. & Williams, J. K. 2007. Phylogeny of Apocynoideae and the Apsa clade (Apocynaceae s.l.). Annals of Missouri Botanical Garden 94: 324-359.
112. Llamacho, J.A. & Larramendi, J.A. 2005. Las orquídeas de Cuba. Greta Editores, Lledia, España. 289 pp.
113. Mai, D.H. 2003. Styracaceae - En Greuter, W. (ed.). Flora de la República de Cuba. Serie A, Plantas Vasculares. Fascículo 7 (2) - Ruggell, Liechtenstein. Gantner. 9 pp.
114. Mai, D.H. 2005. Symplocaceae - En Greuter, W. & Rankin, R. (ed.). Flora de la República de Cuba. Serie A, Plantas Vasculares. Fascículo 10 (9) - Ruggell, Liechtenstein. Gantner. 20 pp.
115. Marrero, E.; Alfonso, H.A.; Fuentes, V.R.; Bulnes, C.A.; Sánchez, L.M.; Palenzuela, I. & Tablada, R. 2008. Plantas tóxicas en el neotrópico. Tercera Edición. Centro Nacional de Sanidad Agropecuaria. MININT, ISBN: 978-959-7125-40-2.
116. Matos, J. 2009. Gesneriaceae. En: González-Torres, L.R, Rankin, R., Leiva, A.T., Barrios, D. & Palmarola, A. (eds.) Categorización preliminar de taxones de la flora de Cuba – 2009. Bissea. Vol. 3. Número especial.

117. Méndez, I. & Fuentes, V.R. 2002. Plantas ornamentales en Cuba I. Lamiales. Rev. Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 23 (2): 263-284.
118. Méndez, I. 2003. Verbenaceae - En Greuter, W. (ed.). Flora de la República de Cuba. Serie A, Plantas Vasculares. Fascículo 7 (3) - Ruggell, Liechtenstein. Gantner. 126 pp.
119. Méndez-Orozco, O. 2009. Anacardiaceae. En: González-Torres, L.R, Rankin, R., Leiva, A.T., Barrios, D. & Palmarola, A. (eds.) Categorización preliminar de taxones de la flora de Cuba – 2009. Bissea. Vol. 3. Número especial.
120. Morales, J.F. & Williams, J. 2004. Allotoonia, a new neotropical genus of Apocynaceae based on a subgeneric segregate of Echites. Sida 21: 133-158.
121. Mory, B. 2010. Celastraceae - En Greuter, W. & Rankin, R. (ed.). Flora de la República de Cuba. Serie A, Plantas Vasculares. Fascículo 16 (1) - Ruggell, Liechtenstein. Gantner. 80 p.
122. Motito, A. & Potrony, M.E. 2010. Diversidad de musgos en Cuba Oriental. Rodriguésia 61(3): 383-403.
123. Motito, A. & Potrony, M.E. 2007. Diversidad Biológica Cubana, Reino Plantae, División Bryophyta. Disponible en: <http://www.ecosis.cu/cenbio/biodiversidadcuba/plantae/bryophyta.htm>. Acceso: abril 2010.
124. Motito, A. & Potrony, M.E. 2009. Briofitos I. En: González-Torres, L.R, Rankin, R., Leiva, A.T., Barrios, D. & Palmarola, A. (eds.) Categorización preliminar de taxones de la flora de Cuba – 2009. Bissea. Vol. 3. Número especial.
125. Moya, C. & Leiva, AT. 2000. Lista taxonómica actualizada de las palmas de Cuba. Rev. Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 21(1): 3-7.
126. Mújica, E.; Pérez, R.; Bocourt, J.L.; López, P.J. & Ramos, T.M. 2000. Géneros de orquídeas cubanas. Editorial Félix Varela, La Habana.
127. Mustelier, K. 2000a. Caracterización preliminar de la tribu Lejeuneae (Lejeuneaceae: Hepaticopsida) en Cuba. En: BIOECO (ed.). Biodiversidad de Cuba Oriental. Vol. IV: 29-35. Editorial Academia.
128. Mustelier, K. 2000b. Caracterización hepaticológica de las cuencas Toa-Duaba, Cuba. En: BIOECO (ed.). Biodiversidad de Cuba Oriental. Vol. V: 23-28. Editorial Academia.
129. Noa, A. 2009. Thymelaeaceae - En Greuter, W. & Rankin, R. (ed.). Flora de la República de Cuba. Serie A, Plantas Vasculares. Fascículo 15 (13) - Ruggell, Liechtenstein. Gantner. 39 p.
130. Oviedo, R. & Lodoño, X. 2002. Bambúes nativos y exóticos en Cuba. Rev. Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 23 (1): 59-66.
131. Palacios-Rios, M.; Caluff, M. G. & Oviedo, R. 2006a. Salviniaeae - En Greuter, W. & Rankin, R. (ed.). Flora de la República de Cuba. Serie A, Plantas Vasculares. Fascículo 11 (12) - Ruggell, Liechtenstein. Gantner. 8 pp.
132. Palacios-Rios, M.; Caluff, M.G. & Oviedo, R. 2006b. Azollacea - En Greuter, W. & Rankin, R. (ed.). Flora de la República de Cuba. Serie A, Plantas Vasculares. Fascículo 11 (1) - Ruggell, Liechtenstein. Gantner. 7 pp.
133. Palacios-Rios, M.; Caluff, M.G. & Shelton, G. 2006c. Dicksoniaceae - En Greuter, W. & Rankin, R. (ed.). Flora de la República de Cuba. Serie A, Plantas Vasculares. Fascículo 11 (2) - Ruggell, Liechtenstein. Gantner. 8 pp.
134. Palacios-Rios, M.; Caluff, M.G. & Shelton, G. 2006d. Equisetaceae - En Greuter, W. & Rankin, R. (ed.). Flora de la República de Cuba. Serie A, Plantas Vasculares. Fascículo 11 (3) - Ruggell, Liechtenstein. Gantner. 7 pp.
135. Palacios-Rios, M.; Caluff, M.G. & Shelton, G. 2006e. Lophosoriaceae - En Greuter, W. & Rankin, R. (ed.). Flora de la República de Cuba. Serie A, Plantas Vasculares. Fascículo 11 (5) - Ruggell, Liechtenstein. Gantner. 6 pp.
136. Palacios-Rios, M.; Caluff, M.G. & Shelton, G. 2006f. Oleandraceae - En Greuter, W. & Rankin, R. (ed.). Flora de la República de Cuba. Serie A, Plantas Vasculares. Fascículo 11 (7) - Ruggell, Liechtenstein. Gantner. 8 pp.
137. Palacios-Rios, M.; Caluff, M.G. & Shelton, G. 2006g. Osmundaceae - En Greuter, W. & Rankin, R. (ed.). Flora de la República de Cuba. Serie A, Plantas Vasculares. Fascículo 11 (9) - Ruggell, Liechtenstein. Gantner. 10 pp.
138. Palacios-Rios, M.; Caluff, M.G. & Shelton, G. 2006h. Plagiogyriaceae - En Greuter, W. & Rankin, R. (ed.). Flora de la República de Cuba. Serie A, Plantas Vasculares. Fascículo 11 (10) - Ruggell, Liechtenstein. Gantner. 8 pp.
139. Palacios-Rios, M.; Caluff, M.G. & Shelton, G. 2006i. Psilotaceae - En Greuter, W. & Rankin, R. (ed.). Flora de la República de Cuba. Serie A, Plantas Vasculares. Fascículo 11 (11) - Ruggell, Liechtenstein. Gantner. 8 pp.
140. Palacios-Rios, M.; Caluff, M.G.; Oviedo, R. & Hickey, J. 2006j. Isoetaceae - En Greuter, W. & Rankin, R. (ed.). Flora de la República de Cuba. Serie A, Plantas Vasculares. Fascículo 11 (4) - Ruggell, Liechtenstein. Gantner. 8 pp.
141. Palacios-Rios, M.; Caluff, M.G.; Oviedo, R. & Johnson, D.M. 2006k. Marsileaceae - En Greuter, W. & Rankin, R. (ed.). Flora de la República de Cuba. Serie A, Plantas Vasculares. Fascículo 11 (6) - Ruggell, Liechtenstein. Gantner. 12 pp.
142. Panfet, C. 1998. Droseraceae - En Manitz, H. & Gutjahr, A. (ed.). Flora de la República de Cuba. Serie A, Plantas Vasculares. Fascículo 1 (4) - Koeltz Scientific Books, Koenigstein. 20 pp.

143. Panfet, C. 2005. Myrsinaceae - En Greuter, W. & Rankin, R. (ed.). Flora de la República de Cuba. Serie A, Plantas Vasculares. Fascículo 10 (7) - Ruggell, Liechtenstein. Gantner. 43 pp.
144. Peña, E. & Pérez, D. 1999. Encephalartos manikensis Gilliland: obtención de juveniles por cultivo in Vitro de embriones. Rev. Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 20: 175-177.
145. Pérez, J. 2005. Dilleniaceae - En Greuter, W. & Rankin, R. (ed.). Flora de la República de Cuba. Serie A, Plantas Vasculares. Fascículo 10 (3) - Ruggell, Liechtenstein. 25 pp.
146. Rahmzadeh, R.; Müller, K.; Fischer, E.; Bartels, D. & Borsch, T. 2005. The Linderniaceae and Gratiolaceae are further lineages distinct from the Scrophulariaceae (Lamiales). Plant Biol. 7: 1-12.
147. Rankin, R. & Greuter, W. 2009. Brassicaceae - En Greuter, W. & Rankin, R. (ed.). Flora de la República de Cuba. Serie A, Plantas Vasculares. Fascículo 15 (4) - Ruggell, Liechtenstein. Gantner. 51 p.
148. Rankin, R. 1998. Aristolochiaceae - En Manitz, H. & Gutjahr, A. (ed.). Flora de la República de Cuba. Serie A, Plantas Vasculares. Fascículo 1 (2) - Koeltz Scientific Books, Koenigstein. 39 pp.
149. Rankin, R. 2003. Polygalaceae - En Greuter, W. (ed.). Flora de la República de Cuba. Serie A, Plantas Vasculares. Fascículo 7 (1) - Ruggell, Liechtenstein. Gantner. 52 pp.
150. Rankin, R. 2005a. Capparaceae - En Greuter, W. & Rankin, R. (ed.). Flora de la República de Cuba. Serie A, Plantas Vasculares. Fascículo 10 (1) - Ruggell, Liechtenstein. Gantner. 24 pp.
151. Rankin, R. 2005b. Cleomaceae - En Greuter, W. & Rankin, R. (ed.). Flora de la República de Cuba. Serie A, Plantas Vasculares. Fascículo 10 (2) - Ruggell, Liechtenstein. Gantner. 24 pp.
152. Rankin, R. 2005c. Moringaceae - En Greuter, W. & Rankin, R. (ed.). Flora de la República de Cuba. Serie A, Plantas Vasculares. Fascículo 10 (6) - Ruggell, Liechtenstein. Gantner. 7 pp.
153. Regaldo, L. & Prada, C. 2008. El género *hymenasprium* (Aspleniaceae) en Cuba. Trabajo presentado en VIII Simposio de Botánica. 23-27 de junio de 2008. La Habana, Cuba.
154. Reveal, J.L. 2006. Concordance of Family Names. Disponible en: www.plantsystematics.org/reveal/pbio/usda/usdaindex.html. Acceso: 12 agosto 2010.
155. Reveal, J.L. 2007. Indices nominum supragenericorum plantarum vascularium. Disponible en: <http://www.plantsystematics.org/reveal/pbio/fam/revfam.html>. Acceso: 12 agosto 2010.
156. Reveal, J.L. 2010. A comprehensive scheme for standardized abbreviation of usable plant-family names and type-based suprafamilial names. Disponible en <http://www.plantsystematics.org/reveal/pbio/fam/famabbr.html>. Acceso: 3 octubre 2010.
157. Reyes, D. & Vicario, A. 1987. Catálogo de tipos de la sección de hepáticas del HAC. Rev. Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 8 (2): 25-28.
158. Reyes, D. 1986. Hepáticas colectadas en Cuba por el Dr. Johannes Bisse. Rev. Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 7 (1): 57-61.
159. Rivera, Y. 2009. Avances en el estudio de la división Anthocerotophyta Rothm. en Cuba. Trabajo presentado en el X Taller Nacional Flora de la República de Cuba. 16 y 17 de febrero de 2010, Jardín Botánico Nacional de Cuba.
160. Rodríguez, A. 1998. Bombacaceae - En Manitz, H. & Gutjahr, A. (ed.). Flora de la República de Cuba. Serie A, Plantas Vasculares. Fascículo 1 (3) - Koeltz Scientific Books, Koenigstein. 25 pp.
161. Rodríguez, A. 1999. El arte de cultivar plantas ornamentales tropicales. Editorial José Martí, La Habana. 149 pp
162. Rodriguez, A. 2000a. Elaeocarpaceae - En Greuter, W. (ed.). Flora de la República de Cuba. Serie A, Plantas Vasculares. Fascículo 3 (3) - Koeltz Scientific Books, Koenigstein. 12 pp.
163. Rodríguez, A. 2000b. Sterculiaceae - En Greuter, W. (ed.). Flora de la República de Cuba. Serie A, Plantas Vasculares. Fascículo 3 (4) - Koeltz Scientific Books, Koenigstein. 68 pp.
164. Rodríguez, A. 2000c. Tiliaceae - En Greuter, W. (ed.). Flora de la República de Cuba. Serie A, Plantas Vasculares. Fascículo 3 (5) - Koeltz Scientific Books, Koenigstein. 38 pp.
165. Rodríguez, A. 2005. Lista de los cactus nativos y naturalizados de Cuba. Memorias del taller: Conservación de cactus cubanos. Marzo 23-25, 2005. Jardín Botánico Nacional, La Habana
166. Rodríguez, A.J. 1999. Micropagación, obtención de cayos y regeneración de plántulas de *Misanthus sinensis* Andersson (Poaceae). Rev. Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 20: 135-138.
167. Rodríguez, L. & Apezteguía, R.R. 1985. Cactos y otras suculentas en Cuba. Editorial Científico-Técnica. La Habana. 213 pp.
168. Rodríguez, S.; Cuesta, A.; Ríos, C.; Gárciga, M.; Toro, A.; Sardiñas, E.; Alomá, M. & Martínez, R. 1993. Catálogo de plantas Jardín Botánico de Cienfuegos Monumento Nacional. Editorial Academia, La Habana. 264 pp.
169. Roig, J.T. 1965. Diccionario botánico de nombres vulgares cubanos. (3ra ed.) Editorial Nacional de Cuba. Editora del Consejo Nacional de Universidades. La Habana. 1142 pp.
170. Roig, J.T. 1974. Plantas medicinales, aromáticas o venenosas de Cuba. Instituto del Libro, La Habana. 949 pp.

171. Rosete, S., Herrera, P., Toscano, B.L. y Menéndez A. 2004. Plantas de múltiples usos en Cuba. *Acta Botánica Cubana*. 181: 21-27.
172. Sánchez, C; Regalado, L. & Morejón, R. 2008. Pteridófitos I. En: González-Torres, L.R; Rankin, R.; Leiva, A.T. & Palmarola, A. (eds.) Categorización preliminar de taxones de la flora de Cuba – 2008. Bissea. Vol. 2. Número especial.
173. Sánchez, C. & Morejón, R. 2009. Pteridófitos III. En: González-Torres, L.R; Rankin, R.; Leiva, A.T. & Palmarola, A. (eds.) Categorización preliminar de taxones de la flora de Cuba – 2009. Bissea. Vol. 3. Número especial.
174. Sánchez, C. & Regalado, L. 2003. Aspleniaceae - En Greuter, W. (ed.). Flora de la República de Cuba. Serie A, Plantas Vasculares. Fascículo 8 (1) - Ruggell, Liechtenstein. Gantner. 65 pp.
175. Sánchez, C. 2000. Hymenophyllaceae - En Greuter, W. (ed.). Flora de la República de Cuba. Serie A, Plantas Vasculares. Fascículo 4 - Koeltz Scientific Books, Koenigstein. 96 pp.
176. Sánchez, C. 2007. Los helechos y licofitos de Cuba. Editorial Científico-Técnica, La Habana. 226 pp.
177. Sánchez, C. 2009a. Avances en Dryopteridaceae (II): Género Megalastrum. Trabajo presentado en el X Taller Nacional Flora de la República de Cuba. 16 y 17 de febrero de 2010, Jardín Botánico Nacional de Cuba.
178. Sanchez, C. 2009b. Avances en Dryopteridaceae (II): Género Polystichopsis. Trabajo presentado en el X Taller Nacional Flora de la República de Cuba. 16 y 17 de febrero de 2010, Jardín Botánico Nacional de Cuba.
179. Sánchez, C.; Caluff, M.G. & Regalado, L. 2006. Thelypteridaceae - En Greuter, W. & Rankin, R. (ed.). Flora de la República de Cuba. Serie A, Plantas Vasculares. Fascículo 11 (13) - Ruggell, Liechtenstein. Gantner. 124 pp.
180. Saralegui, H. 2000. Chloranthaceae - En Greuter, W. (ed.). Flora de la República de Cuba. Serie A, Plantas Vasculares. Fascículo 3 (2) - Koeltz Scientific Books, Koenigstein. 12 pp.
181. Saralegui, H. 2004. Piperaceae - En Greuter, W. & Rankin, R. (ed.). Flora de la República de Cuba. Serie A, Plantas Vasculares. Fascículo 9 (3) - Ruggell, Liechtenstein. Gantner. 94 pp.
182. Schaarschmidt, H. 2002. Juglandaceae - En Greuter, W. (ed.). Flora de la República de Cuba. Serie A, Plantas Vasculares. Fascículo 6 (2) - Koeltz Scientific Books, Koenigstein. 11 pp.
183. Schäferhoff, B.; Müller, K.F. & Borsch, T. 2009. Caryophyllales phylogenetics: disentangling Phytolaccaceae and Molluginaceae and description of Microteaceae as a new isolated family. Willdenowia 39: 209-228.
184. Sierra, J. 2000. Begoniaceae - En Greuter, W. (ed.). Flora de la República de Cuba. Serie A, Plantas Vasculares. Fascículo 3 (1) - Koeltz Scientific Books, Koenigstein. 27 pp.
185. Smith, A.R.; Pryer, K.M.; Shuettpezz, E.; Koral, P.; Schneider, H. & Wolf, P.G. 2006. A classification for extant ferns. *Taxon* 55 (3): 705-731.
186. Stenzel, H. 2007. Orchidaceae - II, Pleurothallidinae, 1 - En Greuter, W. & Rankin, R. (ed.). Flora de la República de Cuba. Serie A, Plantas Vasculares. Fascículo 12 (2) - Ruggell, Liechtenstein. Gantner. 152 pp.
187. Stevens, P.F. 2001. Angiosperm Phylogeny Website. Disponible en: <http://www.mobot.org/MOBOT/research/APweb>.
188. Stotler, R.E. & Crandall-Stotler, B.J. 2010. Liverwort classification at the rank of genus and above. Disponible en: <http://bryophytes.plant.siu.edu/marchantiophyta.html>. Acceso: 24 octubre 2010.
189. Takhtajan, A.L. 1997. Diversity and classification of flowering plants. Columbia University Press, New York.
190. Thiv, M. 2002. Gentianaceae - En Greuter, W. (ed.). Flora de la República de Cuba. Serie A, Plantas Vasculares. Fascículo 6 (1) - Koeltz Scientific Books, Koenigstein. 40 pp.
191. Thorne, R.F. 2000. The classification and geography of the flowering plants: Dicotyledons of the class Angiospermae. *The Botanical Review*. 66 (4): 441-647
192. Tropicos. 2010. Topicos database. Missouri Botanical Garden. Disponible en: <http://www.tropicos.org/Home.aspx>. Acceso: 24 octubre 2010.
193. Urquiola, A.J. & Betancourt, M. 2000. Haloragaceae - En Greuter, W. (ed.). Flora de la República de Cuba. Serie A, Plantas Vasculares. Fascículo 5 (3) - Koeltz Scientific Books, Koenigstein. 11 pp.
194. Urquiola, A.J. & Cabrera, C. 2000. Ruppiaceae - En Greuter, W. (ed.). Flora de la República de Cuba. Serie A, Plantas Vasculares. Fascículo 5 (9) - Koeltz Scientific Books, Koenigstein. 6 pp.
195. Urquiola, A.J. & Cabrera, C. 2009. Hypoxidaceae - En Greuter, W. & Rankin, R. (ed.). Flora de la República de Cuba. Serie A, Plantas Vasculares. Fascículo 15 (8) - Ruggell, Liechtenstein. Gantner. 13 p.
196. Urquiola, A.J. & González, S. 2009. Amaryllidaceae - En Greuter, W. & Rankin, R. (ed.). Flora de la República de Cuba. Serie A, Plantas Vasculares. Fascículo 15 (3) - Ruggell, Liechtenstein. Gantner. 35 p.
197. Urquiola, A.J. & Kral, R. 2000. Xyridaceae - En Greuter, W. (ed.). Flora de la República de Cuba. Serie A, Plantas Vasculares. Fascículo 5 (10) - Koeltz Scientific Books, Koenigstein. 27 pp.
198. Urquiola, A.J. & Novo, R. 2000. Podostemaceae - En Greuter, W. (ed.). Flora de la República de Cuba. Serie A, Plantas Vasculares. Fascículo 5 (8) - Koeltz Scientific Books, Koenigstein. 10 pp.
199. Urquiola, A.J. & Novo, R. 2009a. Cymodoceaceae - En Greuter, W. & Rankin, R. (ed.). Flora de la República de Cuba. Serie A, Plantas Vasculares. Fascículo 15 (6) - Ruggell, Liechtenstein. Gantner. 10 p.

200. Urquiola, A.J. & Novo, R. 2009b. Limnocharitaceae - En Greuter, W. & Rankin, R. (ed.). Flora de la República de Cuba. Serie A, Plantas Vasculares. Fascículo 15 (9) - Ruggell, Liechtenstein. Gantner. 8 p.
201. Urquiola, A.J. & Pérez, V. 2009a. Ceratophyllaceae - En Greuter, W. & Rankin, R. (ed.). Flora de la República de Cuba. Serie A, Plantas Vasculares. Fascículo 15 (5) - Ruggell, Liechtenstein. Gantner. 8 p.
202. Urquiola, A.J. & Pérez, V. 2009b. Hydrocharitaceae - En Greuter, W. & Rankin, R. (ed.). Flora de la República de Cuba. Serie A, Plantas Vasculares. Fascículo 15 (7) - Ruggell, Liechtenstein. Gantner. 24 p.
203. Urquiola, A.J. 2009. Alstroemeriaceae - En Greuter, W. & Rankin, R. (ed.). Flora de la República de Cuba. Serie A, Plantas Vasculares. Fascículo 15 (2) - Ruggell, Liechtenstein. Gantner. 7 p.
204. Urquiola, A.J.; Aguilar, J.R. & Betancourt, M. 2000a. Mayacaceae - En Greuter, W. (ed.). Flora de la República de Cuba. Serie A, Plantas Vasculares. Fascículo 5 (5) - Koeltz Scientific Books, Koenigstein. 8 pp.
205. Urquiola, A.J.; Aguilar, J.R.; Betancourt, Z. & Betancourt, M. 2000b. Haemodoraceae - En Greuter, W. (ed.). Flora de la República de Cuba. Serie A, Plantas Vasculares. Fascículo 5 (2) - Koeltz Scientific Books, Koenigstein. 12 pp.
206. Urquiola, A.J.; Novo, R. & Cabrera, C. 2009a. Potamogetonaceae - En Greuter, W. & Rankin, R. (ed.). Flora de la República de Cuba. Serie A, Plantas Vasculares. Fascículo 15 (12) - Ruggell, Liechtenstein. Gantner. 16 p.
207. Urquiola, A.J.; Vega, E. & Caudales, R. 2009b. Alismataceae - En Greuter, W. & Rankin, R. (ed.). Flora de la República de Cuba. Serie A, Plantas Vasculares. Fascículo 15 (1) - Ruggell, Liechtenstein. Gantner. 24 p.
208. Urquiola, A.J.; Vega, E.; Machín, J. & Luis, M. 2000c. Najadaceae - En Greuter, W. (ed.). Flora de la República de Cuba. Serie A, Plantas Vasculares. Fascículo 5 (6) - Koeltz Scientific Books, Koenigstein. 13 pp.
209. Verdecia, R. 2009. Palmas autóctonas de Cuba. Trabajo presentado en el evento “Rol de los Jardines Botánicos en la Conservación de la Diversidad Biológica Vegetal”. Jardín Botánico de Cienfuegos, Cuba, noviembre/ 2009.
210. Villarreal, J.C. & Goffinet, B. 2009 Classification of the Phylum Anthocerotophyta Stotl. & Crand.-Stotl. Disponible en <http://www.eeb.uconn.edu/people/goffinet/ClassifAnthocerophyta.html>. Acceso: 3 octubre 2010.