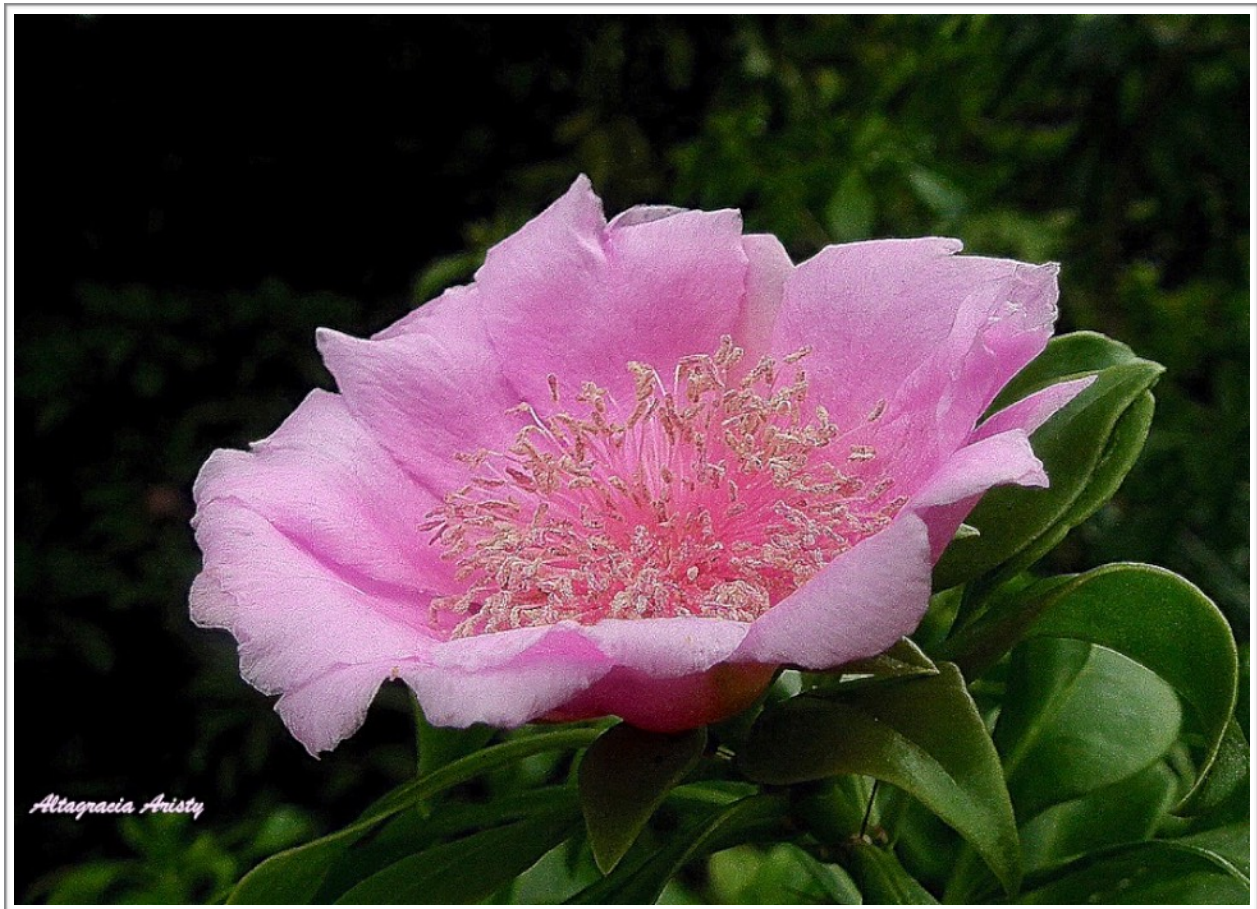


# Etimología de los géneros de plantas fanerógamas en La Española

JOSÉ A. MARI MUT



2018

# Etimología de los géneros de plantas fanerógamas en La Española

En la portada: flor de *Pereskia quinqueyana*, Rosa de Bayahibe, cactus endémico de la República Dominicana y su flor nacional. *Pereskia*- por Nicolas Claude Fabri de Peiresec (1580-1637), abogado, astrónomo, naturalista y viajero francés; *quisqueyana*- uno de los nombres taínos para La Española. Fotografía por Altagracia Aristy Sánchez, abogada y fotógrafa dominicana.

© 2018 edicionesdigitales.info. Actualizado por última vez el 2 de enero de 2008.  
Esta publicación puede ser copiada y distribuida libremente con propósitos académicos, sin fines de lucro.

## Introducción

Esta publicación sigue el formato de la segunda edición de *Etimología de los géneros de plantas en Puerto Rico* (<http://edicionesdigitales.info/publicaciones.html>), pero no incluye los musgos y los helechos porque la lista de géneros se extrajo de *Flora of the West Indies* (<http://botany.si.edu/antilles/WestIndies/>) y esa publicación no los incluye. Para conveniencia del lector se reproducen de la primera obra los siguientes dos párrafos y la lista de referencias.

Determinar la etimología de un nombre genérico es tarea simple cuando el autor lo ha explicado o cuando hay una obvia correspondencia entre el nombre y una característica muy particular de la planta. El trabajo se complica cuando no se dan estas condiciones y el significado ha sido objeto de deducciones por varios autores, a menudo sin acceso a la descripción original. Para complicar la situación, hay nombres que probablemente no tienen significado, ya que algunos autores entendían (y quizás aún entienden) que un nombre simple y eufónico sin significado es preferible a uno complejo y difícil de pronunciar relacionado con la planta; probables ejemplos son *Arivela*, *Condea* y *Ditta*<sup>1</sup>. Lo anterior explica porqué el lector encontrará con bastante frecuencia expresiones tales como al parecer, quizás, supuestamente, posiblemente y probablemente asociadas con ciertos nombres.

Para concluir, es importante recordar que los nombres genéricos basados en características de las plantas aplican a las especies estudiadas por el autor y no necesariamente a las descritas posteriormente. Se hace esta salvedad porque no se repite en el texto que el nombre aplica a la especie o especies descritas por el autor. Los autores, fechas y familias correspondientes a los nombres genéricos se tomaron de Tropicos ([www.tropicos.org](http://www.tropicos.org)).

---

<sup>1</sup> Otro tipo de nombre sin significado es el anagrama, formado mediante la reorganización de las letras de otro nombre, por ejemplo *Galphimia* (de *Malpighia*), *Gyminda* (de *Myginda*) y *Podraneia* (de *Pandorea*).

## Referencias principales<sup>2</sup>

Baines J. A. 1981. Australian Plant Genera- An Etymological Dictionary of Australian Plant Genera. The Society for Growing Australian Plants. 406 pp.

Burkhardt, L. 2016. Verzeichnis eponymischer Pflanzennamen. Berlin Botanic Garden and Botanical Museum Berlin, Freie Universität Berlin. <http://dx.doi.org/10.3372/epolist2016>

Clarke, H. and M. Charters. 2016. The Illustrated Dictionary of Southern African Plant Names. Jacana Media Ltd. 482 pp.

Clifford, H. T. and P. D. Bostock. 2007. Etymological Dictionary of Grasses. Springer. 319 pp.

Coombes, A. J. 2012. The A to Z of Plant Names. Timber Press. 312 pp.

Eggl, U. and L. E. Newton. 2004. Etymological Dictionary of Succulent Plant Names. Springer. 266 pp.

Flora of North America- [http://www.efloras.org/flora\\_page.aspx?flora\\_id=1](http://www.efloras.org/flora_page.aspx?flora_id=1)

Schultes, R. E. and A. S. Pease. 1963. Generic Names of Orchids, their Origin and Meaning. Academic Press. 331 pp.

Gledhill, D. 2008. The Names of Plants (4th edition). Cambridge University Press. 426 pp.

Hereman S. 1868. Paxton's Botanical Dictionary. New edition. Bradbury, Evans & Co., 623 pp. <http://www.biodiversitylibrary.org/item/116756#page/5/mode/1up>

---

<sup>2</sup> Se consultaron también cientos de descripciones originales disponibles en Internet.

Mari Mut, J. A. 2016. Etimología de los géneros de plantas en Puerto Rico. Primera edición. Ediciones Digitales. <http://edicionesdigitales.info/etimologia/etimologia.pdf>.

Mari Mut, J. A. 2017. Plant genera named after people. Ediciones Digitales. <http://edicionesdigitales.info/plantgenera/plantgenera.pdf>.

Quattrocchi, H. 2000. CRC World Dictionary of Plant Names. CRC Press, 2895 pp.

Smith, J. 1875. Historia Filicum. E. M. Pollett, Londres. 429 pp. <https://www.biodiversitylibrary.org/item/115408>.

Stearn, W. T. 1992. Stearn's Dictionary of Plant Names. Cassell Publishers Limited. London. 363 pp.

Théis, A. 1810. Glossaire de botanique, ou Dictionnaire étymologique de tous les noms et termes relatifs a cette science. Gabriel Dufour et Co., 542 pp. <http://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k641818/f3>

Wittstein, G. C. 1856. Etymologisch-botanisches Handwörterbuch. Erlangen. 952 pp. <https://archive.org/details/etymologischbot00wittgoog>

**Abarema** Pittier 1927 Fabaceae- quizás de un nombre indígena para la planta.

**Abelmoschus** Medik. 1787 Malvaceae- del árabe *abu-l-mosk* (padre u origen del almizcle), refiriéndose al olor de las semillas.

**Abildgaardia** Vahl 1805 Cyperaceae- por Peter Christian Abildgaard (1740-1801), veterinario y naturalista danés.

**Abrus** Adans. 1763 Fabaceae- quizás del griego *abros* (bonito, delicado), refiriéndose a la delicadeza o textura de la hoja.

**Abutilon** Mill. 1754 Malvaceae- de *aubutilun*, nombre árabe para una malva.

**Acacia** Mill. 1754 Fabaceae- del griego *akis* (punta, espina), porque estas plantas comúnmente tienen espinas.

**Acaciella** Britton & Rose 1928 Fabaceae- del género *Acacia* y el griego *-ella* (pequeño), porque las especies son mayormente arbustos o árboles pequeños salidos de *Acacia*.

**Acalypha** L. 1753 Euphorbiaceae- de *akalephe*, nombre griego para la ortiga (*Urtica*); usado para esta planta por el parecido de las hojas.

**Acanthospermum** Schrank 1820 Asteraceae- del griego *akanthos* (espina) y *sperma* (semilla), porque el fruto tiene espinas.

**Acanthus** L. 1753 Acanthaceae- del griego *akanthos* (espina), porque las hojas y la inflorescencia tienen espinas.

**Achillea** L. 1753 Asteraceae- por Aquiles, héroe de la Iliada, quien aprendió del centauro Quirón sobre los poderes medicinales de la planta.

**Achimenes** Pers. 1806 Gesneriaceae- al parecer del griego *akheimanos* (sufrir de frío), de *a-* sin y *kheimon* (invierno), porque la planta es de lugares cálidos.

**Achyranthes** L. 1753 Amaranthaceae- del griego *achyron* (cáscara, paja) y *anthos* (flor), porque los foliolos del cáliz parecen estar hechos de paja.

**Acidocroton** Griseb. 1859 Euphorbiaceae- del griego *akis* (punta) y el género *Croton*, porque la planta tiene muchas espinas (*A very spiny shrub...*).

**Acidoton** Sw. 1788 Euphorbiaceae- del griego *akidotos* (puntiagudo), porque las hojas tienen pelos puntiagudos urticantes.

**Acisanthera** P. Browne 1756 Melastomataceae- del griego *akis* (punta) y *anthera* (antera), porque las anteras son puntiagudas.

**Acmella** Rich. ex Pers. 1807 Asteraceae- del griego *akme* (punta, punto más alto), refiriéndose al sabor picante de la hoja; o nombre sinalés para *A. oleracea*.

**Acnistus** Schott 1829 Solanaceae- al parecer del latín *a-* (sin) y *cnistus* (cresta), desconociéndose la relación con la planta.

**Acoelorrhaphé** H. Wendl. 1879 Arecaceae- del griego *a-* (sin), *koilos* (hueco) y *raphis* (cresta, *seam*), al parecer por la ausencia de depresiones y crestas (*seams*) en la superficie de la semilla.

**Acrachne** Wight & Arn. ex Chiov. 1908 Poaceae- del griego *akros* (cumbre, final) y *achne* (paja, escama), porque los racimos terminan en una espiguilla abortada, o refiriéndose a las puntiagudas glumas y lemas terminales; no se pudo acceder la descripción para precisar el significado.

**Acroceras** Stapf 1920 Poaceae- del griego *akros* (cumbre, final) y *keras* (cuerno), porque la gluma superior subtendida y la lema estéril se contraen para formar una estructura con forma de cuerno.

**Acrocomia** Mart. 1824 Arecaceae- del griego *akros* (cumbre, final) y *kome* (pelo), porque las hojas se agrupan al final del tallo y parecen un penacho.

**Adansonia** L. 1753 Malvaceae- por Michel Adanson (1727-1806), naturalista, botánico y colector de plantas francés.

**Adelia** L. 1759 Euphorbiaceae- del griego *a-* (sin) y *delos* (visibilidad), al parecer porque la flor y/o el fruto son pequeños y poco visibles.

**Adenanthera** L. 1753 Fabaceae- del griego *aden* (glándula) y *anthera* (antera), porque la punta de la antera tiene una glándula pequeña.

**Adenaria** Kunth 1823 Lythraceae- del griego *aden* (glándula) y *-aria* (relacionado con), por la presencia de glándulas puntiformes en las hojas, cáliz, pétalos y pistilo.

***Adenostemma*** J. R. Forst. & G. Forst. 1775 Asteraceae- del griego *aden* (glándula) y *stemma* (corona, guirnalda), porque la semilla parece estar coronada por tres apéndices glandulares.

***Adonidia*** Becc. 1919 Arecaceae- de Adonis, dios griego del renacer anual de la vegetación.

***Aechmea*** Ruiz & Pav. 1794 Bromeliaceae- del griego *aichme* (punta), porque la tercera lacinia del cáliz exterior termina en una punta de rejón.

***Aegiphila*** Jacq. 1767 Lamiaceae- del griego *aigos* (cabra) y *philos* (afinidad, amor), porque el follaje y los frutos son apetecidos por estos animales.

***Aeschynomene*** L. 1753 Fabaceae- nombre griego para una planta sensitiva, de *aischynomene* (pudor, vergüenza) porque la hoja responde al tacto.

***Agalinis*** Raf. 1837 Orobanchaceae- del griego *agalena* (lino extraordinario-*remarkable flax*).

***Agave*** L. 1753 Asparagaceae- del griego *agavos* (admirable, noble); refiriéndose a la apariencia de la planta, especialmente cuando está florecida.

***Ageratina*** Spach 1841 Asteraceae- del género *Ageratum* y el griego *-ina* (parecido).

***Ageratum*** L. 1753 Asteraceae- del griego *a-* (sin) y *geras* (vejez), porque la flor tarda mucho en marchitarse.

***Agrimonia*** L. 1753 Rosaceae- al parecer de *argemone*, nombre griego de una planta usada para tratar las cataratas; de *argemos* (mancha blanca), refiriéndose a las manchas típicas de las cataratas.

***Agrostemma*** L. 1753 Caryophyllaceae- del griego *agros* (campo) y *stemma* (corona, guirnalda), al parecer porque las flores embellecían los campos y/o se usaban para preparar coronas y guirnaldas.

***Agrostis*** L. 1753 Poaceae- nombre griego para las hierbas, probablemente hierbas forrajeras; de *agros* (campo).



***Aiphanes*** Willd. 1806 Arecaceae- del griego *aiphnes* (abrupto, rasgado), refiriéndose al ápice de las hojuelas.

***Akrosida*** Fryxell & Fuertes 1992 Malvaceae- del griego *akro* (arbusto) y el género *Sida*. También por Antonio Krapovickas (1921-2015), agrónomo y botánico argentino.

***Albizia*** Durazz. 1772 Fabaceae- por Filippo degli Albizzi (1724-1789), naturalista italiano.

***Alcea*** L. 1753 Malvaceae- nombre griego para una malva desconocida.

***Alchemilla*** L. 1753 Rosaceae- del árabe *alkemelyeh* (alquimia), al parecer porque a la exudación de agua por las hojas se le atribuía propiedades milagrosas.

***Alchornea*** Sw. 1788 Euphorbiaceae- por Stanesby Alchorne (1727-1800), anticuario, botánico y colector de plantas inglés.

***Alchorneopsis*** Müll. Arg. 1865 Euphorbiaceae- del género *Alchornea* y el griego *-opsis* (parecido).

***Alectra*** Thunb. 1881 Orobanchaceae- del griego *alektor* (gallo), al parecer por la similitud de la flor con la cresta de un gallo.

***Aleurites*** J. R. Forst. & G. Forst. 1775 Euphorbiaceae- del griego *aleurinos* (harinoso), porque el árbol se cubre de una capa harinosa.

***Allamanda*** L. 1771 Apocynaceae- por Frédéric Louis Allamand (1736-1803), médico, botánico y colector de plantas suizo.

***Allionia*** Loeffl. 1758 Nyctaginaceae- for Carlo Ludovico Allioni (1728-1804), médico y botánico italiano.

***Allium*** L. 1753 Amaryllidaceae- nombre latino para el ajo.

***Allophylus*** L. 1753 Sapindaceae- del griego *allos* (distinto, otro) y *phylon* (nación, tribu); quizás porque la planta es natural de un país extranjero.

***Allosidastrum*** (Hochr.) Krapov., Fryxell & D. M. Bates 1988 Malvaceae- del griego *allos* (distinto) y el género *Sidastrum*.

**Allotoonia** J. F. Morales & J. K. Williams 2004 Apocynaceae- por Anthonius Josephus Maria “Toon” Leewenberg (1930-2010), explorador y botánico holandés. Allos significa distinto.

**Alocasia** (Schott) G. Don 1839 Araceae- del griego *a-* (sin) y el género *Colocasia*.

**Aloe** L. 1753 Asphodelaceae- nombre griego para la sábila (*A. vera*), del árabe *alloch*.

**Aloysia** Palau 1784 Verbenaceae- por María Luisa de Parma (1751-1819), reina consorte del rey Carlos IV de España.

**Alpinia** Roxb. 1810 Zingiberaceae- por Prospero Alpini (1553-1617), médico y botánico italiano.

**Alternanthera** Forrsk. 1775 Amaranthaceae- del latín *alternans* (alternar) y *anthera* (antera), porque las anteras alternan entre estériles y fértiles.

**Alvaradoa** Liebm. 1854 Picramniaceae- por Pedro de Alvarado (c.1485-1541), ayudante español de Hernán Cortés y conquistador de Guatemala.

**Alysicarpus** Neck. ex Desv. 1819 Fabaceae- del griego *alYSIS* (cadena) y *karpos* (fruto), porque la vaina tiene apariencia de cadena.

**Amaranthus** L. 1753 Amaranthaceae- del griego *amarantos* (sin palidecer, sin marchitarse), porque la flor tarda mucho en marchitarse.

**Amaryllis** L. 1753 Amaryllidaceae- legendaria pastora griega cuya historia sirvió de inspiración para muchos poetas.

**Ambrosia** L. 1753 Asteraceae- alimento de los dioses griegos, tornaba inmortal a quien lo ingería.

**Ammannia** L. 1753 Lythraceae- por Paul Ammann (1634-1691), médico y botánico alemán.

**Ammi** L. 1753 Apiaceae- nombre griego y latino para una planta de esta familia; al parecer del griego *ammos* (arena), refiriéndose a su hábitat.

**Ampalis** Bojer ex Bureau 1873 Moraceae- nombre del árbol en Madagascar.

***Ampelocera*** Klotzsch 1847 Ulmaceae- del griego *ampelos* (vid) y *keras* (cuerno), desconociéndose la relación con el árbol. Ver nota a pie de página en la publicación original (Linnaea 20: 541).

***Ampelocissus*** Planch. 1884 Vitaceae- del griego *ampelos* (vid) y el género *Cissus*.

***Amphilophium*** Kunth 1818 Bignoniaceae- del griego *amphi* (ambos) y *lophos* (cresta), porque los dos lados del limbo de la corola tienen apariencia de cresta.

***Amphitecna*** Miers 1868 Bignoniaceae- del griego *amphi* (ambos) y *tecna* (niño, prole), porque el ovario se divide en dos cámaras.

***Amyris*** Browne 1756 Rutaceae- del griego *a* (intenso) y *myron* (perfume, aroma), porque la planta es aromática.

***Anacardium*** L. 1753 Anacardiaceae- del griego *ana-* (arriba, encima) y *kardia* (corazón); porque el fruto se encuentra sobre un arilo con forma de corazón.

***Anadenanthera*** Speg. 1923 Fabaceae- del griego *ana* (sin), *aden* (glándula) y *anthera* (antera), porque las anteras no tienen glándulas.

***Anagallis*** L. 1753 Primulaceae- del griego *anagelao* (reír), porque la planta se usaba para tratar la tristeza y la depresión.

***Ananas*** Mill. 1754 Bromeliaceae- de *ananá*, nombre indígena en Sudamérica para la piña.

***Anastraphia*** D. Don. 1830 Asteraceae- del griego *ana* (arriba, encima) y *strophos* (torcido), porque el limbo de las florecillas está torcido (*revolutus*).

***Andira*** Lam. 1783 Fabaceae- de *andyrayba* u otro nombre indígena similar para el árbol en Sudamérica.

***Andrachne*** L. 1753 Phyllanthaceae- nombre griego para la verdolaga (*purslane*) y el madroño (*strawberry tree- Arbutus unedo*).

***Andrographis*** Wall. ex Nees 1832 Acanthaceae- del griego *andros* (varón, estambre, antera) y *graphis* (brocha), porque la base de las anteras es peluda.

**Andropogon** L. 1753 Poaceae- del griego *andros* (varón, estambre, antera) y *pogon* (barba), porque las espiguillas peludas recuerdan una barba.

**Anechites** Grieseb. 1861 Apocynaceae- del griego *ana* (arriba, encima) y el género *Echites*.

**Anemopaegma** Mart. es Meisn. 1840 Bignoniaceae- del griego *anemos* (viento) y *paigma* (jugar), desconociéndose la relación con la planta.

**Anemotrochus** Meve & Liede 2016 Apocynaceae- del griego *anemos* (viento) y *trochos* (rueda), porque la corola vista desde arriba semeja un molino de viento.

**Anethum** L. 1753 Apiaceae- nombre latino para el hinojo (*dill*- *A. graveolens*).

**Angadenia** Miers 1878 Apocynaceae- de una palabra griega que significa en latín vasija y de *aden* (glándula) (*from vasa, glandula, from its urceolated disk*).

**Angelonia** Bonpl. 1812 Plantaginaceae- de angelón, su nombre en Caracas, Venezuela.

**Aniseia** Choisy 1834 Convolvulaceae- del griego *anisos* (desigual), porque los sépalos difieren en tamaño.

**Annona** L. 1753 Annonaceae- nombre taíno para el anón, *A. squamosa*.

**Anoda** Cav. 1785 Malvaceae- quizás del nombre para una especie de *Abutilon* en Sri Lanka.

**Anredera** Juss. 1789 Basellaceae- al parecer de enredadera, porque la planta crece de ese modo.

**Anthaeantia** P. Beauv. 1812 Poaceae- del griego *anthos* (flor) y *enantion* (opuesta), porque las paleas de las flores estériles están opuestas y cruzadas con respecto a las flores fértiles.

**Anthemis** L. 1753 Asteraceae- nombre griego de la camomila o manzanilla (*A. nobilis*); o del griego *antheon* (flor), porque la planta produce muchas flores.

**Anthoxanthum** L. 1753 Poaceae- de *anthos* (flor) y *xanthos* (amarillo), por el color amarillento de las espiguillas.

***Anthurium*** Schott 1829 Araceae- del griego *anthos* (flor) y *oura* (rabo), porque la inflorescencia parece un rabo.

***Antidaphne*** Poepp & Endl. 1838 Santalaceae- del griego *anti* (contra) y *daphne* (nombre de un tipo de laurel), porque estas plantas parasitan árboles, particularmente laureles.

***Antigonon*** Endl. 1837 Polygonaceae- del griego *anti* (contra) y *gonon* (ángulo, esquina), refiriéndose a los capullos, flores y frutos dispuestos en ángulos; o a los tallos, que crecen en zigzag; o expresando afinidad con *Polygonum*.

***Antirrhinum*** L. 1753 Plantaginaceae- del griego *anti* (parecido) y *rhinos* (hocico, nariz), porque la flor se parece al hocico de ciertos animales.

***Apassalus*** Kobuski 1928 Acanthaceae- del griego *a-* (sin) y *passalos* (clavija, *peg*), porque las anteras no tienen apéndices.

***Aphelandra*** R. Br. 1810 Acanthaceae- del griego *apheles* (simple) y *andros* (varón, estambre, antera), porque las anteras son uniloculares.

***Apium*** L. 1753 Apiaceae- nombre latino para el apio (*celery*) y el perejil (*parsley*).

***Aploleia*** Raf. 1837 Commelinaceae- del griego *haplos* (simple, único) y *leios* (liso, suave), porque el único estambre es liso (sin cilios).

***Apteria*** Nutt. 1834 Burmanniaceae- del griego *a-* (sin) y *pteros* (ala), porque la base (*germ*) y los márgenes de la corola carecen de proyecciones planas (alas).

***Arachis*** L. 1753 Fabaceae- nombre griego para una planta que supuestamente no tenía hojas ni tallos, solamente raíces; usado para el maní porque su fruto se desarrolla bajo el suelo.

***Aralia*** L. 1753 Araliaceae- al parecer de *aralie*, nombre franco-canadiense o indígena norteamericano para una planta.

***Arceuthobium*** M. Bieb. 1819 Santalaceae- de *arkeuthos*, nombre griego para el enebro (*juniper*) y *bios* (vida), porque esta planta parásita se encontró en una especie de *Juniperus*.

**Archontophoenix** H. Wendl. & Drude 1875 Arecaceae- del griego *archontos* (cacique, jefe) y el género *Phoenix*, probablemente refiriéndose a la apariencia o porte de la palma.

**Arcoa** Urb. 1923 Fabaceae- por Georg von Arco (1869-1940), físico alemán.

**Arctotis** L. 1753 Asteraceae- del griego *arktos* (oso) y *otos* (oído), por el parecido de las escamas del pappus con las orejas de un oso; o refiriéndose al fruto lanudo; o porque las semillas o cápsulas son peludas como un oso.

**Ardisia** Sw. 1788 Primulaceae- del griego *ardis* (punta, punta de flecha), refiriéndose a las anteras puntiagudas o a los lóbulos puntiagudos de la corola.

**Areca** L. 1753 Arecaceae- de *arik* o *areec*, nombre de la palma en Malabar, India.

**Arenaria** L. 1753 Caryophyllaceae- del latín *arena*, porque la planta crece a menudo en suelos arenosos.

**Argemone** L. 1753 Papaveraceae- nombre griego de un tipo de amapola (*poppy*) que se usaba para tratar las cataratas, de *argemon* (cataratas).

**Argyreia** Lour. 1790 Convolvulaceae- del griego *argyreos* (plateado), por la apariencia de las hojas.

**Argythamnia** P. Browne 1756 Euphorbiaceae- del griego *argyros* (plata) y *thamnos* (arbusto), por la apariencia blanquecina de la planta.

**Aristida** L. 1753 Poaceae- del latín *arista* (barba), refiriéndose a la barba (*awn*) de una mazorca, porque las lemas de la flores son peludas.

**Aristolochia** L. 1753 Aristolochiaceae- por Artemis (Artemis Lochia), diosa griega del bosque, la cacería, los animales salvajes, las mujeres y los niños.

**Arivela** Raf. 1838 Cleomaceae- significado desconocido, no se han sugerido opciones.

**Arracacia** Bancr. 1828 Apiaceae- de *arracacha*, nombre sudamericano para el apio (*A. xanthorrhiza*), a su vez del quechua *raqacha*.

**Artemisia** L. 1753 Asteraceae- por Artemisia II, reina de Caria (?-350 BC).

***Arthrostylidium*** Rupr. 1839 Poaceae- del griego *arthron* (articulación), *stylos* (columna, estilo, tallo) e *-ideum* (parecido); al parecer refiriéndose a la raquilla, que se desarticula fácilmente.

***Artocarpus*** J. R. Forst. & G. Forst. 1775 Moraceae- del griego *artos* (pan) y *karpos* (fruto), porque el fruto (pana, *breadfruit*) se usó como sustituto del pan.

***Arundinella*** Raddi 1823 Poaceae- del género *Arundo* y del griego *-ella* (pequeño).

***Arundo*** L. 1753 Poaceae- nombre latino para una caña (*reed*), quizás del celta *aru* (agua, acuático) porque la planta crece en humedales.

***Asclepias*** L. 1753 Apocynaceae- por Asclepio, dios griego de la medicina.

***Asketanthera*** Woodson 1932 Apocynaceae- al parecer del griego *asketes* (hermitaño) y *anthera* (antera), refiriéndose a los estambres muy modificados.

***Asparagus*** L. 1753 Asparagaceae- nombre latino para el espárrago, *A. officinalis*.

***Aspidosperma*** Mart. & Zucc. 1824 Apocynaceae- del griego *aspidos* (escudo) y *sperma* (semilla), porque la semilla tiene forma de escudo.

***Astraea*** Klotsch 1841 Euphorbiaceae- diosa griega de la inocencia y la pureza.

***Asystasia*** Blume 1826 Acanthaceae- del griego *a-* (sin) y *systasia* (consistencia), refiriéndose a su apariencia variable; o porque, a diferencia de la mayoría de las acantáceas, su corola es regular.

***Ateleia*** (DC.) Benth. 1837 Fabaceae- griego para incompleto, porque la flor no tiene alas ni quilla (carina).

***Atriplex*** L. 1753 Amaranthaceae- nombre latino para el armuelle (*orach*, *orache*- *A. hortensis*).

***Attalea*** Kunth 1816 Arecaceae- por el rey Attalus III de Pergamon (170-133 BC), agricultor y horticultor.

***Averrhoa*** L. 1753 Oxalidaceae- por Averroes (Ibn Rushd) (1126-1198), filósofo y médico árabe.

***Avicennia*** L. 1753 Acanthaceae- por Avicenna (Ibn Sīnā) (c.980-1037), filósofo, historiador y médico persa.

***Ayapana*** Spach 1841 Asteraceae- nombre en Brazil para *Eupatorium ayapana* (*Ayapana triplinervis*).

***Ayenia*** L. 1756 Malvaceae- por Louis de Noailles, duque de Ayén (1713-1793), militar francés, dueño de un jardín en St. Germain rico en plantas exóticas.

***Azadirachta*** A. Juss. 1830 Meliaceae- del persa *azaddhirakt* (árbol excelente o noble), por la utilidad e importancia económica del nim (*neem- A. indica*).

***Baccharis*** L. 1753 Asteraceae- por Bacchus, dios griego de la cosecha de la uva, el proceso de hacer vino y el vino.

***Bacopa*** Aubl. 1775 Plantaginaceae- al parecer del nombre indígena para la planta en la Guayana Francesa.

***Bactris*** Jacq. ex Scop. 1777 Arecaceae- del griego *baktron* (bastón, *cane*), porque el tallo delgado se usaba como bastón.

***Badiera*** DC. 1824 Polygalaceae- por M. (Monsieur) Badier, botánico francés amigo del autor; o por Barthélémy de Badier (?-1789), colector de plantas francés.

***Baltimora*** L. 1771 Asteraceae- probablemente por Frederick Calvert, 6to Baron Baltimore (1731-1771), noble y viajero inglés, visitó a Linneo en 1770.

***Bambusa*** Schreb. 1789 Poaceae- latinización de *bambu*, *bamboe*, *mambu* u otro nombre nativo parecido en la India y el sureste de Asia.

***Banara*** Aubl. 1775 Salicaceae- al parecer del nombre indígena para la planta en la Guayana Francesa.

***Barbarea*** W. T. Aiton 1812 Brassicaceae- por Barbara de Nicomedia (Santa Barbara), mártir cristiana del 3er siglo.

***Barbieria*** DC. 1825 Fabaceae- por Jean Baptiste Grégoire Barbier (1776-1856), farmacéutico y médico francés.



**Barbosella** Schltr. 1918 Orchidaceae- por João Barbosa Rodrigues (1842-1909), naturalista y botánico brasileño.

**Barleria** L. 1753 Acanthaceae- por Jacques Barrelier (1606-1673), botánico y médico francés.

**Barleriola** Oerst. 1855 Acanthaceae- del género *Barleria* y el griego *-ola* (pequeño).

**Barringtonia** J. R. Forst. & G. Forst. 1775 Lecythidaceae- por Daines Barrington (1727-1800), juez y naturalista inglés.

**Basella** L. 1753 Basellaceae- de *basella-kira* u otro nombre parecido para la planta en Malabar, India.

**Basiphyllaea** Schltr. 1921 Orchidaceae- del griego *basis* (base) y *phyllon* (hoja), porque la planta produce una sola hoja cerca de la base.

**Bastardia** Kunth 1822 Malvaceae- por Touissant Bastard (1784-1846), médico y botánico francés.

**Batis** P. Browne 1756 Bataceae- nombre griego para una planta desconocida que crecía cerca del mar, usado para esta planta porque tiene el mismo hábitat.

**Bauhinia** L. 1753 Fabaceae- por los hermanos y botánicos suizos Johann Bauhin (1541-1613) y Caspar Bauhin (1560-1624).

**Beaumontia** Wall. 1824 Apocynaceae- por Diana Beaumont, née Wordsworth (1765-1831), jardinera y horticultora inglesa.

**Begonia** L. 1753 Begoniaceae- por Michel Bégon (1638-1710), administrador colonial y colector de plantas francés.

**Beilschmiedia** Nees 1831 Lauraceae- por Carl Traugott Beilschmied (1793-1848), farmacéutico y botánico alemán.

**Bellonia** L. 1753 Gesneriaceae- por Pierre Belon (Petrus Bellonius) (1517-1564), naturalista, ictiólogo, viajero y escritor francés.

**Benincasa** Savi 1818 Cucurbitaceae- por Joseph Goodenhuysen (Giuseppe Benincasa) (1500-1595), jardinero y botánico italiano.

**Bergia** L. 1771 Elatinaceae- por Peter Jonas Bergius (1730-1790), médico y botánico sueco.

**Bernardia** Hous. ex Mill 1763 Euphorbiaceae- por Bernard de Jussieu (1699-1777), médico y botánico francés.

**Bertiera** Aubl. 1775 Rubiaceae- por Madame Bertier, quien ayudó al autor durante su estadía en la Guayana Francesa.

**Berylsimpsonia** B. L. Turner 1993 Asteraceae- por Beryl Brintnall Simpson (1942-), botánica estadounidense.

**Besleria** L. 1753 Gesneriaceae- por Basilius Besler (1561-1629), farmacéutico y botánico alemán.

**Beta** L. 1753 Amaranthaceae- nombre latino para la remolacha (*beet*), *B. vulgaris*.

**Bidens** L. 1753 Asteraceae- del latín *bi* (dos) y *dens* (diente), porque el fruto (cipsela) tiene dos dientes.

**Bignonia** L. 1753 Bignoniaceae- por Jean Paul Bignon (1662-1743), escritor francés y bibliotecario de Luis XIV.

**Bisgoeppertia** Kuntze 1891 Gentianaceae- nombre nuevo para *Goeppertia* Griseb. 1862. *Goeppertia* fue dedicado a Johann Heinrich Robert Göppert (Goeppert) (1800-1884), médico y botánico alemán.

**Bixa** L. 1753 Bixaceae- de *bija*, nombre taíno para el achiote- *B. orellana*.

**Bletia** Ruiz & Pav. 1794 Orchidaceae- por Luis Blet y Gacel (1742-1808), farmacéutico y botánico español.

**Blighia** K. D. Koenig 1806 Sapindaceae- por William Bligh (1754-1817), navegante inglés.

**Blutaparon** Raf. 1838 Amaranthaceae- versión abreviada de *Bulutulaparon*, antiguo nombre latino.

**Bocconia**- L. 1753 Papaveraceae- por Paolo Boccone (1633-1704), médico, botánico y colector de plantas italiano.

**Boehmeria**- Jacq. 1760 Urticaceae- por Georg Rudolf Böhmer (1723-1803), médico, naturalista y botánico alemán.

**Boerhavia** L. 1753 Nyctaginaceae- por Herman Boerhaave (1668-1738), médico y botánico holandés.

**Bomarea** Mirb. 1802 Alstroemeriaceae- por Jacques Christophe Valmont de Bomare (1731-1807), geólogo, naturalista y botánico francés.

**Bombax** L. 1753 Malvaceae- del griego *bombyx* (seda), por las fibras algodonosas o sedosas que contiene el fruto.

**Bonania** A. Rich. 1850 Euphorbiaceae- por Sebastián Bonani, oficial de gobierno en Cuba, colaborador del botánico Ramón de la Sagra.

**Bonellia** Bertero ex Colla 1824 Primulaceae- por Franco Andrea Bonelli (1784-1830), entomólogo y ornitólogo italiano.

**Bontia** L. 1753 Scrophulariaceae- por Jacob de Bondt (Jacobus Bontius) (1592-1631), médico y viajero holandés.

**Borrichia** Adans. 1763 Asteraceae- por Ole Borch (Olaus Borrichius) (1626-1690), médico y científico danés.

**Bothriochloa** Kuntze 1891 Poaceae- del griego *bothrion* (depresión pequeña) y *chloa* (hierba), porque las articulaciones y los pedicelos tienen un surco longitudinal; o porque la gluma inferior tiene una depresión conspicua.

**Bouchea**- Cham. 1832 Verbenaceae- por los hermanos Peter Carl Bouché (1783-1856) y Peter Friedrich Bouché (1785-1856), jardineros, horticultores y botánicos alemanes.

**Bougainvillea** Comm. ex Juss. 1789 Nyctaginaceae- por Louis Antoine de Bougainville (1729-1811), navegante, explorador y naturalista francés.

**Bourreria** P. Browne 1756 Boraginaceae- por Johann Ambrosius Beurer (1716-1754), farmacéutico, médico y naturalista alemán.

**Bouteloua** Lag. 1805 Poaceae- por los hermanos Claudio Boutelou (1774-1842) y Estéban Boutelou (1776-1813), agrónomos, jardineros y botánicos españoles.

**Brachionidium** Lindl. 1859 Orchidaceae- del griego *brachion* (brazo) e *-idium* (pequeño), por el tamaño reducido de los brazos de la columna.

**Brasenia** Schreb. 1789 Cabombaceae- posiblemente por Christoph Brasen (1738-1774), cirujano y misionero danés en Labrador.

**Brassia** R. Br. 1813 Orchidaceae- por William Brass (?-1783), jardinero, ilustrador botánico y colector de plantas inglés.

**Brassica** L. 1753 Brassicaceae- nombre latino para el repollo- *B. oleracea*.

**Breynia** J. R. Forst. & G. Forst. 1776 Phyllanthaceae- por Jacob Breyne (1637-1697), comerciante, naturalista y botánico alemán; y por su hijo Johann Philipp Breyne (1680-1764), médico, naturalista y botánico.

**Brickellia** Elliott 1824 Asteraceae- por John Brickell (1749-1809), médico, botánico y colector de plantas irlandés-estadounidense.

**Bromelia** L. 1753 Bromeliaceae- por Olof Bromelius (1639-1705), médico y botánico sueco.

**Bromus** L. 1753 Poaceae- nombre griego para la avena (*oats*).

**Broughtonia**- R. Br. 1813 Orchidaceae- por Arthur Broughton (1758-1796), médico, botánico, ilustrador y colector de plantas inglés.

**Browallia** L. 1753 Solanaceae- por Johan Browall (1707-1755), naturalista, botánico y colector de plantas sueco.

**Brownea** Jacq. 1760 Fabaceae- por Patrick Browne (1720-1790), médico, botánico y colector de plantas irlandés.

**Brugmansia** Pers. 1805 Solanaceae- por Sebald Justinus Brugmans (1763-1819), médico y botánico holandés.

**Brunellia** Ruiz & Pav. 1794 Brunelliaceae- por Gabriele Brunelli (1728-1797), botánico italiano.

**Brunfelsia** L. 1753 Solanaceae- por Otto Brunfels (1488-1534), médico y botánico alemán.

**Brya** P. Browne 1756 Fabaceae- del griego *bryo* (brotar, crecer rápido), porque la semilla comienza a germinar cuando todavía se encuentra en la planta; o por Johann Theodor de Bry (1561-1623), grabador y editor belga.

**Buchenavia** Eichler 1866 Combretaceae- por Franz Georg Phillip Buchenau (1831-1906), educador y botánico alemán.

**Buchnera** L. 1753 Orobanchaceae- por Andreas Elias Buchner (1701-1769), médico y naturalista alemán.

**Buddleja** L. 1753 Scrophulariaceae- por Adam Buddle (c.1660-1715), botánico y colector de plantas inglés.

**Bulbophyllum** Thouars 1822 Orchidaceae- del griego *bolbos* (bulbo) y *phyllon* (hoja); porque las hojas brotan de los pseudobulbos, o porque las hojas son gruesas y carnosas (*bulb-leaf*).

**Bulbostylis** Kunth 1837 Cyperaceae- del griego *bolbos* (bulbo) y *stylus* (estilo, columna), porque la base engrosada del estilo tiene apariencia de bulbo.

**Bunchosia** Rich. ex Kunth 1822 Malpighiaceae- de *bunchos*, nombre árabe para el café, porque el fruto se usaba como sustituto.

**Burmannia** L. 1753 Burmanniaceae- por Johannes Burman (1707-1780), médico y botánico holandés.

**Bursera** Jacq. ex L. 1762 Burseraceae- por Joachim Burser (1583-1639), médico, botánico y colector de plantas alemán-danés.

**Buxus** L. 1753 Buxaceae- nombre latino para el *boxwood* o *box-tree*, probablemente *B. sempervirens*.

**Byrsonima** Rich. ex Kunth 1822 Malpighiaceae- del griego *byrsa* (cuero) y *nema* (hilo, filamento), refiriéndose a la corteza; o porque la planta se usó para curtir cuero.

**Byttneria** Loeffl. 1758 Malvaceae- por David Sigismund Auguste Büttner (1724-1768), médico y botánico alemán.

**Cabomba** Aubl. 1775 Cabombaceae- al parecer del nombre indígena para la planta en la Guayana Francesa.

**Caesalpinia** L. 1753 Fabaceae- por Andrea Cesalpino (1519-1603), filósofo, médico, anatomista y botánico italiano.

**Cajanus** Adans. 1763 Fabaceae- de *cajuna* u otro nombre parecido para el gandul (*C. cajan*) en India y el sureste de Asia.

**Cakile** Mill. 1754 Brassicaceae- de *kakeleh* u otro nombre árabe parecido para la planta.

**Caladium** Vent. 1801 Araceae- probablemente de un nombre común para la planta en el sureste de Asia.

**Calamagrostis** Adans. 1763 Poaceae- del griego *kalamos* (caña, reed) y *agrostis* (un tipo de hierba); el grupo se conoce como *reed grasses*.

**Calanthe** R. Br. 1821 Orchidaceae- del griego *kalanthe* (bello) y *anthos* (flor), por la apariencia de la flor.

**Calathea** G. Mey. 1818 Maranthaceae- del griego *kalathos* (cesta), porque los indígenas usaba la planta para hacer cestas.

**Calliandra** Benth 1840 Fabaceae- del griego *kalli* (bello) y *andros* (varón, estambre, antera); por los numerosos y atractivos estambres.

**Callicarpa** L. 1753 Lamiaceae- del griego *kalli* (bello) y *karpos* (fruto), porque el fruto parece una perla púrpura.

**Callisia** Loeffl. 1758 Commelinaceae- del griego *kalli* (bello), por la belleza de las flores y quizás también del follaje.

**Callistephus** Cass. 1825 Asteraceae- del griego *kalli* (bello) y *stephos* (corona, guirnalda), por la atractiva inflorescencia.

**Callitriche** L. 1753 Plantaginaceae- nombre griego para otra planta usada para teñir el pelo, de *kalli* (bello) y *trichos* (pelo).

**Calophyllum** L. 1753 Calophyllaceae- del griego *kalli* (bello) y *phyllon* (hoja), por el atractivo follaje verde lustroso.

**Calopogonium** Desv. 1826 Fabaceae- del griego *kalli* (bello) y *pogon* (barba), porque el cáliz está cubierto de pelos.

**Calotropis** R. Br. 1810 Apocynaceae- del griego *kalli* (bello) y *tropis* (barco, quilla), refiriéndose a los foliolos cariniformes de la corona.

**Calycogonium** DC. 1828 Melastomataceae- del griego *calycos* (cáliz) y *gonia* (ángulo, esquina), porque el cáliz tiene cuatro o cinco ángulos.

**Calycorectes** O. Berg 1856 Myrtaceae- del griego *kalyx* (cáliz) y *rectus* (derecho, *upright*), refiriéndose a la forma del cáliz (*calix tandem longitudinaliter direptus*).

**Calyptracarpus** Less. 1832 Asteraceae- del griego *kalypto* (cubrir, esconder) y *karpos* (fruto), al parecer porque durante un tiempo los frutos quedan parcialmente ocultos en la base de la inflorescencia.

**Calyptranthes** Sw. 1788 Myrtaceae- del griego *kalyptra* (tapa, velo) y *anthos* (flor), porque antes de abrir la flor está cubierta por una tapa u opérculo.

**Calypstrogenia** Burret 1941 Myrtaceae- nombre formado de *Calyptranthes* y *Eugenia*.

**Calyptrogyne** H. Wendl. 1859 Arecaceae- del griego *kalyptra* (tapa, velo) y *gyne* (hembra, mujer), porque la parte superior del perigonio interior de la flor femenina se separa como una capucha.

**Camaridium** Lindl. 1824 Orchidaceae- del griego *kamara* (cámara, bóveda) e *-idium* (parecido), porque el *gynizus* de la columna es redondeado y abovedado.

**Cameraria** L. 1753 Apocynaceae- por Joachim Camerarius el Joven (1534-1598), médico, naturalista y botánico alemán.

**Campsis** Lour. 1790 Bignoniaceae- del griego *kampse* (doblado), refiriéndose a la forma de los estambres.

**Campylocentrum** Benth. 1881 Orchidaceae- del griego *kampylos* (curvado, doblado) y *kentron* (espuela), por la forma de la espuela (*spur*) del labio.

**Cananga** (Dunal) Hook. f. & Thomson 1855 Annonaceae- de *kenanga*, nombre de la planta en el sureste de Asia.

**Canavalia** Adans. 1763 Fabaceae- de *kanavali* o *kana-valli*, nombre de la planta en Malabar, India; o de *kanam* (bosque) y *valli* (trepador), porque la planta trepa sobre otra vegetación.

**Canella** P. Browne 1756 Canellaceae- del griego *kanna* (caña, *reed*) y *-ella* (pequeño), porque la corteza enrollada parece al tallo de una caña; o porque el aroma de la corteza semeja el de la canela comercial.

**Canna** L. 1753 Cannaceae- nombre latino para las cañas (*reeds*).

**Cannabis** L. 1753 Cannabaceae- nombre latino para el cáñamo (*hemp*).

**Cantinoa**- Harley & J. F. B. Pastore 2012 Lamiaceae- por Phillip D. Cantino (1948-), botánico estadounidense.

**Caperonia** A. St.-Hil. 1825 Euphorbiaceae- por Noël Caperon (?-1572), farmacéutico francés.

**Capparidastrium** (DC.) Hutch. 1967 Capparaceae- del género *Capparis* y el latín *-astrum* (de *alabastrum*, capullo); las especies colocadas en el género salieron de *Capparis*.

**Capraria** L. 1753 Scrophulariaceae- del latín *capri* (cabra), porque el follaje es apetecido por estos animales.

**Capsella** Medik. 1792 Brassicaceae- del latín *capsa* (caja, cofre) y *-ella* (pequeño), por la forma y tamaño del fruto.

**Capsicum** L. 1753 Solanaceae- del griego *kapto* (morder), por la fuerte sensación que produce morder el fruto.



**Carapa** Aublet 1775 Meliaceae- nombre indígena para el árbol en la Guayana Francesa.

**Cardamine** L. 1753 Brassicaceae- del griego *kardamine*, nombre para un tipo de berro (*cress*).

**Cardiospermum** L. 1753 Sapindaceae- del griego *kardia* (corazón) y *sperma* (semilla), porque las semillas tienen una mancha con forma de corazón.

**Carex** L. 1753 Cyperaceae- nombre latino para los juncos (*sedges*).

**Carica** L. 1753 Caricaceae- nombre latino para un tipo de higo, porque la hoja de *C. papaya* se parece a la del árbol que produce el higo comercial (*Ficus carica*).

**Carludovica** Ruiz & Pav. 1794 Cyclanthaceae- por el rey español Carlos IV (1748-1819) y su esposa María Luisa (1751-1819), patronos de la botánica y del trabajo de los autores. Ludovica es una versión femenina de Luis.

**Carpodiptera** Griseb. 1860 Malvaceae- del griego *karpos* (fruto), *di* (dos) y *pteron* (ala), porque cada uno de los dos lóculos del fruto tiene dos alas.

**Carthamus** L. 1753 Asteraceae- del árabe *qurtom* (pintar), porque las flores y las semillas fueron fuente de pigmentos valiosos.

**Carya** Nutt. 1818 Juglandaceae- de *karya*, nombre griego para *Juglans regia* (árbol de nuez, *walnut tree*).

**Caryota** L. 1753 Arecaceae- del griego *karyotos* (dátil), nombre para una palma cultivada cuyos frutos se parecen a los dátiles.

**Casasia** A. Rich. 1850 Rubiaceae- por Luis de las Casas y Arragorri (1745-1800), oficial militar español, gobernador y capitán general de Cuba.

**Cascabela** Raf. 1828 Apocynaceae- de cascabel, quizás refiriéndose al ruido que hacen las serpientes de cascabel, porque el látex de la planta es venenoso.

**Casearia** Jacq. 1760 Salicaceae- por Johannes Casarius (c.1642-1677), misionero y herbalista alemán.

**Casimiroa** La Llave 1825 Rutaceae- por Casimiro Gómez (?-1815), indio Otomi que peleó y murió durante la guerra de independencia de México. Muchas fuentes indican erróneamente que el género se dedicó al botánico español Casimiro Gómez Ortega (1741-1818).

**Cassia** L. 1753 Fabaceae- de *kasia* o *kassia*, nombres griegos para varias leguminosas.

**Cassipourea** Aubl. 1775 Rhizophoraceae- al parecer del nombre indígena para la planta en la Guayana Francesa.

**Cassytha** Osbeck ex L. 1753 Lauraceae- nombre griego para la cuscuta, una planta parásita parecida; quizás del árabe *kesatha* (mechón de pelo entrelazado), refiriéndose al crecimiento enmarañado de los tallos.

**Castanea** Mill. 1754 Fagaceae- nombre latino para la castaña (*chestnut*).

**Castela** Turpin 1806 Simaroubaceae- por René Richard Louis Castel (1758-1832), poeta y naturalista francés.

**Castilla**- Cerv. 1794 Moraceae- por Juan del Castillo López (1744-1793), farmacéutico y botánico español, director la botica del hospital real en Puerto Rico.

**Castilleja** Mutis ex L. f. 1782 Orobanchaceae- por Domingo Castillejo (1744-1793), cirujano y botánico español.

**Casuarina** L. 1759 Casuarinaceae- de *kasuari*, nombre malayo para el casuario, cuyas plumas largas semejan las ramas colgantes del árbol.

**Catalpa** Scop. 1777 Bignoniaceae- de *catawba*, nombre indígena norteamericano para el árbol.

**Catesbaea**- L. 1753 Rubiaceae- por Mark Catesby (1683-1749), naturalista, ilustrador y viajero inglés.

**Catharanthus** G. Don 1837 Apocynaceae- del griego *katharos* (puro) y *anthos* (flor), por la nitidez (*neatness*) de la flor.

**Catopsis** Grieseb. 1864 Bromeliaceae- del griego *kata* (colgar) y *-opsis* (parecido), porque la inflorescencia arquea y mira hacia abajo.

**Cayaponia** Silva Manso 1836 Cucurbitaceae- refiriéndose al uso que los indios kayapó de Brasil le dan a la planta como antídoto contra mordidas de serpiente.

**Cecropia** Loeffl. 1758 Urticaceae- por *Cecrops*, legendario primer rey de Ática y fundador de Atenas.

**Cedrela** P. Browne 1756 Meliaceae- del griego *cedrus* (cedro) y *-ella* (pequeño), porque la madera se parece a la de los cedros europeos y también es fragante.

**Ceiba** Mill. 1754 Malvaceae- nombre taíno para el árbol.

**Celosia** L. 1753 Amaranthaceae- del griego *keleos* (quemarse), porque la inflorescencia parece una llama de intenso color.

**Celtis** L. 1753 Cannabaceae- nombre latino para el arbusto llamado loto (*Ziziphus lotus*), usado para otra planta.

**Cenchrus** L. 1753 Poaceae- del griego *kenchros*, nombre para el mijo o millo (*millet*) y quizás para otros granos similares.

**Centaurea** L. 1753 Asteraceae- del griego *kentauros* (centauro), por el centauro Quirón, que usó la planta para curarse una herida.

**Centella** L. 1763 Apiaceae- del griego *kenteo* (hincar, perforar) y *-ella* (pequeño), quizás refiriéndose a los estilos pequeños y puntiagudos de la flor.

**Centratherum** Cass. 1817 Asteraceae- del griego *kentron* (espuela) y *ather* (arista, espina), porque el pappus es erizado (*prickly*); o porque las anteras tienen espuelitas (*spurred-anthers*); o porque la base de la flor parece una espuela (*spur-like*).

**Centrosema** (DC.) Benth. 1837 Fabaceae- del griego *kentron* (espuela) y *sema* (estandarte, señal), porque el estandarte de la flor tiene un pequeño pico.

**Cerastium** L. 1753 Caryophyllaceae- del griego *kerastis* (cornudo), porque el fruto parece un cuerno.

**Ceratophyllum** L. 1753 Ceratophyllaceae- del griego *keras* (cuerno) y *phyllon* (hoja), porque las hojas parecen cuernos.

**Cereus** Mill. 1754 Cactaceae- latín para cera, antorcha, porque los tallos largos y delgados recuerdan las antorchas y las velas de cera. *Cereus* se usa en nombres de otros cactus con tallos largos y delgados (e.g., *Hylocereus*, *Leptocereus*, *Pilosocereus*).

**Cestrum** L. 1753 Solanaceae- nombre griego para el *betony* (*Stachys officinalis*), usado para otra planta.

**Chaetocalyx** DC. 1825 Fabaceae- del griego *chaite* (seta) y *kalyx* (cáliz), por la presencia de setas en el cáliz.

**Chaetocarpus** Thwaites 1854 Peraceae- del griego *chaite* (seta) y *karpos* (fruto), por la presencia de setas en la superficie del ovario y del fruto inmaduro.

**Chamaecrista** Moench 1794 Fabaceae- género establecido para *Cassia chamaecrista*, el nombre específico deriva del griego *chamai* (enana, rastrera) y *crista* (cresta).

**Chamaerops** L. 1753 Arecaceae- nombre latino para la palma de abanico enana (*C. humilis*), del griego *chamai* (enano) y *rhops* (arbusto).

**Chamissoa** Kunth 1817 Amaranthaceae- por Adelbert von Chamisso (1781-1838), poeta, naturalista, botánico y explorador alemán-francés.

**Chaptalia** Vent. 1802 Asteraceae- por Jean Antoine Chaptal (1756-1832), hombre de estado, médico, químico y agrónomo francés.

**Chascotheca** Urb. 1904 Phyllanthaceae- del griego *chasko* (abierto, *to gape*) y *theke* (caja, estuche, *case*), quizás refiriéndose al fruto; el nombre se propuso como sustituto de *Chaenotheca*.

**Cheilocostus** C. D. Specht 2006 Costaceae- del griego *cheilos* (labio, margen) y el género *Costus*, donde antes se colocaron estas especies.

**Chenopodium** L. 1753 Amaranthaceae- del griego *chen* (ganso) y *podos* (pie), refiriéndose al parecido de la hoja con la pata palmeada del ganso.

**Chimaphila** Pursh 1813 Ericaceae- del griego *cheima* (frío de invierno) y *philos* (afinidad, amor), porque la planta (llamada *winter-green*) es siempre verde.

**Chimarrhis** Jacq. 1763 Rubiaceae- del griego *chimarrhos* (torrente), porque el árbol crece cerca de corrientes caudalosas.

**Chiococca** P. Browne 1756 Rubiaceae- del griego *chion* (nieve) y *coccus* (baya, semilla), porque el fruto es blanco.

**Chionanthus** L. 1753 Oleaceae- del griego *chion* (nieve) y *anthos* (flor), porque la flor es blanca.

**Chione** DC. 1830 Rubiaceae- del griego *chion* (nieve), porque la flor es blanca.

**Chloris** Sw. 1788 Poaceae- diosa griega de las flores y personificación de la primavera.

**Chloroleucon** (Benth.) Britton & Rose 1927 Fabaceae- del griego *chloros* (verde) y *leukos* (blanco), posiblemente por el contraste entre el follaje verde y las flores blancas; no se pudo acceder la descripción para precisar el significado.

**Christia** Moench 1802 Fabaceae- por Johann Ludwig Christ (1739-1813), entomólogo, apicultor, horticultor y botánico alemán.

**Chromolaena** DC. 1836 Asteraceae- del griego *chroma* (color) y *laena* (manto), porque las brácteas de la inflorescencia son rosado-violáceas.

**Chrysanthellum** Rich. 1807 Asteraceae- del griego *chrysos* (dorado), *anthos* (flor) y *-ella* (pequeño), por el color y tamaño de las flores.

**Chrysanthemum** L. 1753 Asteraceae- del griego *chrysos* (dorado) y *anthos* (flor), por el color de las flores.

**Chrysobalanus** L. 1753 Chrysobalanaceae- del griego *chrysos* (dorado) y *balanos* (bellota), porque el fruto es amarillento.

**Chrysophyllum** L. 1753 Sapotaceae- del griego *chrysos* (dorado) y *phyllon* (hoja), porque el envés de la hoja está cubierto por vellosoidad dorada.

**Chrysothamnus** Nutt. 1840 Astaraceae- del griego *chrysos* (dorado) y *thamnos* (arbusto), por su afinidad con *Chrysocoma* y el brillante color amarillo-dorado de las flores.

**Chrysothemis** Decne. 1849 Gesneriaceae- nombre de varios personajes en la mitología griega; *chrysos* significa dorado, siendo la flor amarillo-anaranjada.

**Chusquea** Kunth 1822 Poaceae- de *chusque*, nombre para este bambú en Colombia y Ecuador.

**Cicer** L. 1753 Fabaceae- nombre latino para el garbanzo (*chickpea*- *C. arietinum*).

**Cichorium** L. 1753 Asteraceae- latinización de un nombre árabe para la achicoria común (*common chicory*).

**Cinnamodendron** Endl. 1840 Canellaceae- de *cinnamomum*, nombre griego para la canela y *dendron* (árbol).

**Cinnamomum** Schaeff. 1760 Lauraceae- nombre latino para la canela (*cinnamon*).

**Cipura** Aubl. 1775 Iridaceae- al parecer del nombre indígena para la planta en la Guayana Francesa.

**Cirsium** Mill. 1754 Asteraceae- del griego *kirsion*, nombre de un cardo (*thistle*) que se usaba para tratar venas inflamadas, incluyendo el *kirsos* o varicoccele.

**Cissampelos** L. 1753 Menispermaceae- del griego *kissos* (hiedra, *ivy*) y *ampelos* (vid), porque crece como la hiedra y sus frutos se parecen a los de la vid.

**Cissus** L. 1753 Vitaceae- del griego *kissos* (hiedra, *ivy*), refiriéndose a su hábito trepador.

**Citharexylum** L. 1753 Verbenaceae- del griego *kithara* (lira) y *xylon* (madera); por *fiddle-wood*, nombre del árbol y su madera en Jamaica.

**Citrullus** Schrad. 1836 Cucurbitaceae- del género *Citrus* y el griego *-ullus* (pequeño), por el parecido en forma y/o color con los frutos de las cítricas.

**Citrus** L. 1753 Rutaceae- nombre latino para la cidra (*citron*- *C. medica*).

**Cladium** P. Browne 1756 Cyperaceae- del griego *kladion* (ramita), porque el pedúnculo de la inflorescencia se divide en varias ramitas que se subdividen una y otra vez.

**Clavija** Ruiz & Pav. 1794 Primulaceae- por José Clavijo Fajardo (1726-1806), traductor, periodista y editor español.

**Clematis** L. 1753 Ranunculaceae- de *klematis*, nombre griego para varias enredaderas.

**Cleome** L. 1753 Cleomaceae- nombre griego para varias plantas desconocidas.

**Cleoserrata** Iltis 2007 Cleomaceae- del género *Cleome* y del latín *serratus* (serrado, dentado), porque el borde de las hojuelas es finamente serrado.

**Clerodendrum** L. 1753 Lamiaceae- del griego *kleros* (suerte, azar) y *dendron* (árbol), al parecer por las inconsistentes propiedades medicinales de estas plantas.

**Cleyera** Thunb. 1783 Pentaphragaceae- por Andreas Cleyer (1634-c.1698), farmacéutico y botánico alemán.

**Clibadium** F. Allam. ex L. 1771 Asteraceae- nombre griego para una planta desconocida.

**Clidemia** D. Don 1823 Melastomataceae- por Clidemius, historiador griego del 4to. siglo BC, escribió sobre la naturaleza de las plantas.

**Clinopodium** L. 1753 Lamiaceae- del griego *kline* (cama) y *podion* (pie), porque la forma de la inflorescencia recuerda las ruedas (*casters*) de las camas antiguas.

**Clitoria** L. 1753 Fabaceae- del griego *kleitoris* (clítoris), por el parecido de la flor con la genitalia femenina.

**Clusia** L. 1753 Clusiaceae- por Carolus Clusius (1526-1609), médico, botánico y viajero francés.

**Cnidoscolus** Pohl 1827 Euphorbiaceae- del griego *knide* (ortiga) y *scolos* (espina, púa), refiriéndose a los pelos urticantes.

**Coccoloba** P. Browne 1756 Polygonaceae- del griego *kokkos* (baya, semilla) y *lobos* (lóbulo), porque la parte inferior de la semilla o grano (*kernel*) es lobulada. Algunas fuentes derivan el nombre erróneamente de *kokkolobis*, antiguo nombre griego para un tipo de uva.

**Coccocypselum** P. Browne 1756 Rubiaceae- del griego *kokkos* (baya, semilla) y *kypsele* (recipiente hueco), porque el fruto tiene forma de florero o jarrón.

**Coccothrinax** Sarg. 1899 Arecaceae- del griego *kokkos* (baya, semilla) y el género *Thrinax*, porque el fruto parece una baya (*berry-like*).

**Cochleanthes** Raf. 1838 Orchidaceae- del griego *kochlos* (caracol) y *anthos* (flor), refiriéndose a la forma del labio.

**Cochlospermum** Kunth 1822 Bixaceae- del griego *kochlos* (caracol) y *sperma* (semilla), porque la semilla es torcida y parece un pequeño caracol.

**Cocos** L. 1753 Arecaceae- del portugués *coco* (cabeza), por el parecido de la semilla con una cabeza; o del ser imaginario (coco, cuco) que asustaba a los niños, porque las tres pequeñas depresiones en la superficie de la semilla semejan una cara.

**Codiaeum** Rumph. ex A. Juss. 1824 Euphorbiaceae- de *kodiho*, nombre de la planta en Indonesia.

**Coeloneurum** Radlk. 1890 Solanaceae- del griego *koilos* (hueco) y *neuron* (nervio), refiriéndose a la venación de la hoja.

**Coffea** L. 1753 Rubiaceae- de *qahwah*, nombre árabe para el café.

**Coix** L. 1753 Poaceae- nombre griego para una palma o una planta parecida a un junco, ambas desconocidas.

**Cojoba** Britton & Rose 1928 Fabaceae- nombre taíno para el árbol- *C. arborea*.

**Cola** Schott & Endl. 1832 Malvaceae- de *k'ola* o *kola*, nombre para el árbol y su semilla (nuez de cola, *cola nut*) en el oeste de África.

**Coleataenia** Grieseb. 1879 Poaceae- del griego *koleos* (funda, vaina, *sheath*) y *tainia* (banda, cinta), porque las vainas de las hojas superiores están infladas y envuelven



la inflorescencia, o porque las espiguillas surgen en la superficie inferior de un raquis alado.

***Coleostephus*** Cass. 1826 Asteraceae- del griego *koleos* (vaina, *sheath*) y *stephos* (corona, guirnalda), quizás refiriéndose a la forma del pappus.

***Colleteria***- D. W. Taylor 2003 Rubiaceae- por la presencia en el cáliz de pelos especializados llamados *colleters*.

***Colocasía*** Link 1795 Araceae- de *kolokasia*, nombre griego para la raíz comestible del loto sagrado o loto de la India (*Nelumbo nucifera*).

***Colubrina*** Rich. ex Brongn. 1826 Rhamnaceae- nombre latino para una planta llamada también *bryonia* y *dracontea*; o del latín *colubrina* (como una serpiente), refiriéndose a los estambres o tallos torcidos.

***Columnea*** L. 1753 Gesneriaceae- por Fabio Colonna (Columnius) (1567-1640), naturalista y botánico italiano.

***Colvillea*** Bojer 1834 Fabaceae- por Charles Colville (1770-1843), oficial militar escocés y gobernador de Mauritius.

***Combretum*** Loeffl. 1758 Combretaceae- nombre latino para una planta desconocida.

***Commelina*** L. 1753 Commelinaceae- por Jan Commelin (1629-1692), comerciante y botánico holandés; su sobrino Caspar Commelin (1668-1731), médico y botánico; y un hijo de Caspar (del mismo nombre) que murió sin publicar sobre botánica.

***Comocladia*** P. Browne 1756 Anacardiaceae- del griego *komme* (pelo en la cabeza, mechón de pelo) y *clados* (rama), porque las hojas se agrupan al final de las ramas.

***Comparettia*** Poepp. & Endl. 1836 Orchidaceae- por Andrea Comparetti (1745-1801), médico y botánico italiano.

***Condea*** Adans. 1763 Lamiaceae- significado desconocido, no se han sugerido opciones.

**Conium** L. 1753 Apiaceae- nombre latino para la cicuta (*hemlock*) y el veneno extraído de la planta.

**Conocarpus** L. 1753 Combretaceae- del griego *konos* (cono) y *karpos* (fruto), porque el fruto parece un cono de pino.

**Conocliniopsis** R. M. King & H. Rob. 1972 Asteraceae- del género *Conoclinium* y *-opsis* (parecido).

**Conostegia** D. Don 1823 Melastomataceae- del griego *konos* (cono) y *stegē* (techo), refiriéndose a la singular forma del cáliz.

**Copaifera** L. 1762 Fabaceae- de *copaiva* o *coaipoiba* (nombre indígena para el árbol) y del griego *phoros* (tener), porque el árbol produce copal (una resina vegetal).

**Copernicia** Mart. ex Endl. 1837 Arecaceae- por Nicolaus Copernicus (1473-1543), médico y astrónomo pruso-polaco.

**Consolea** Lem. 1862 Cactaceae- por Michelangelo Console (1812-1897), botánico italiano.

**Convolvulus** L. 1753 Convolvulaceae- del latín *convolvere* (enrollar, entrelazar), porque la planta es una enredadera.

**Conyza** Less. 1832 Asteraceae- de *konyza*, nombre griego para ciertas asteráceas (*fleabanes*) que se usaban para espantar majes y pulgas.

**Corallorhiza** Gagnebin 1755 Orchidaceae- del griego *korallion* (coral) y *rhiza* (raíz), probablemente por la apariencia de los rizomas.

**Corchorus** L. 1753 Malvaceae- de *korchorus*, nombre griego para una planta desconocida; o del griego *koreo* (purgar), por su uso como purgante.

**Cordia** L. 1753 Boraginaceae- por Valerius Cordus (1515-1544), médico y botánico alemán.

**Cordyline** Comm. ex R. Br. 1810 Asparagaceae- del griego *kordyle* (garrote o mazo), por los gruesos rizomas subterráneos y/o la base engrosada del tallo.

**Coreopsis** L. 1753 Asteraceae- del griego *koris* (insecto, garrapata, *bug*) y *-opsis* (parecido), porque las semillas parecen pequeñas garrapatas.

**Coriandrum** L. 1753 Apiaceae- de *koriandron*, nombre griego para el cilantro o culantro (*coriander*- *C. sativum*).

**Cornutia** L. 1753 Lamiaceae- por Jacques Philippe Cornut (1606-1651), médico y botánico francés.

**Coronilla** L. 1753 Fabaceae- diminutivo de corona (del latín *corona*), por la apariencia de la inflorescencia.

**Corymborkis** Thouars 1809 Orchidaceae- del griego *korymbos* (agrupación), refiriéndose a la inflorescencia tipo corimbo (*corymb*), y *orchis* (orquídea).

**Cosmos** Cav. 1791 Asteraceae- del griego *kosmos* (adorno, bello), por la belleza de la inflorescencia y quizás también del follaje.

**Costus** L. 1753 Costaceae- de *koost*, nombre árabe para una planta aromática desconocida.

**Cotyledon** L. 1753 Crassulaceae- del griego *kotyledon* (cavidad, copa pequeña), refiriéndose a la forma de las hojas.

**Couroupita** Aubl. 1775 Lecythidaceae- de *couroupitoutoumou*, nombre indígena para el árbol en la Guayana Francesa.

**Coursetia** DC. 1825 Fabaceae- por George Louis Marie Dumont de Courset (1746-1824), agrónomo, horticultor y botánico francés.

**Cranichis** Sw. 1788 Orchidaceae- del griego *kranos* (casco), porque el nectario parece estar cubierto por un casco.

**Craniolaria** L. 1753 Martyniaceae- del griego *kranion* (cabeza, cráneo), refiriéndose a la forma del fruto, o porque el fruto abierto parece un cráneo de ave dividido en dos.

**Crassocephalum** Moench 1794 Asteraceae- del griego *krasson* (grueso) y *kephale* (cabeza), porque las cabezuelas florales se agrupan en inflorescencias robustas y relativamente grandes.

**Crassula** L. 1753 Crassulaceae- del latín *crassus* (grueso) y *-ula* (diminutivo), refiriéndose al grosor de las hojas.

**Crateva** L. 1753 Capparaceae- por Crateuas (Cratevas), farmacéutico y médico griego del 1er siglo BC.

**Crepis** L. 1753 Asteraceae- nombre griego para una planta desconocida, de *krepis* (sandalia, zapato), quizás refiriéndose a la forma del fruto.

**Crescentia** L. 1753 Bignoniaceae- por Pietro de' Crescenzi (c.1223-1320), jurista, agrónomo y naturalista italiano.

**Crinum** L. 1753 Amaryllidaceae- de *krinon*, nombre griego para los lirios.

**Critonia** P. Browne 1756 Asteraceae- por Critón de Heraclea, médico griego del 1er siglo.

**Crocasmia** Planch 1851 Iridaceae- de *krokos* (nombre griego para el azafrán) y *osme* (olor), por el fuerte olor a azafrán que producen las hojas secas sumergidas en agua caliente.

**Crossandra** Salisb. 1805 Acanthaceae- del griego *krossos* (borde, *fringe*) y *andros* (varón, estambre, antera), porque las anteras están finamente denticuladas (*curiously fringed*).

**Crossopetalum** P. Browne 1756 Celastraceae- del griego *krossos* (borde, *fringe*) y *petalon* (pétalo), porque los bordes de los pétalos están finamente denticulados (*fringed*).

**Crotalaria** L. 1753 Fabaceae- del griego *krotalon* (castañuela, cascabel), por el ruido que producen las semillas dentro de la vaina seca.

**Croton** L. 1753 Euphorbiaceae- de *kroton* (garrapata), nombre griego para la higuera (*Ricinus communis*), cuya semilla parece una garrapata recién alimentada.

**Crudia** Schreb. 1789 Fabaceae- por Crudy, colector de plantas en las Islas Bahamas antes de 1810.

**Cryptostegia** R. Br. 1820 Apocynaceae- del griego *kryptos* (escondido) y *stegē* (cubierta, techo), porque los estambres están ocultos dentro del tubo de la corola.

**Cubanola** Aiello 1979 Rubiaceae- combinación de Cuba y La Española, porque hay una especie en cada isla.

**Cucumis** L. 1753 Cucurbitaceae- nombre latino para el pepinillo (*cucumber*).

**Cucurbita** L. 1753 Cucurbitaceae- nombre latino para la calabaza con forma de envase llamada en inglés *gourd*.

**Cupania** L. 1753 Sapindaceae- por Francesco Cupani (1657-1710), naturalista y botánico italiano.

**Cuphea** P. Browne 1756 Lythraceae- del griego *kyphos* (doblado), refiriéndose al tubo de la corola.

**Cupressus** L. 1753 Cupressaceae- nombre latino para el ciprés italiano o mediterráneo.

**Curatella** Loeffl. 1758 Dilleniaceae- de *curata*, nombre sudamericano para el árbol.

**Curculigo** Gaertn. 1788 Hypoxidaceae- de *curculio*, nombre latino para los picudos (escarabajos curculiónidos), porque el ovario tiene forma de pico.

**Curcuma** L. 1753 Zingiberaceae- de *kurkum*, nombre árabe para la cúrcuma (*turmeric*- *C. longa*).

**Cuscuta** L. 1753 Convolvulaceae- nombre en latín medieval para el fideo o fideílllo (*dodder*).

**Cyanthillium** Blume 1826 Asteraceae- del griego *kyanos* (azul) y *anthyllion* (flor pequeña), por el color y tamaño de las flores.

**Cyathula** Blume 1826 Amaranthaceae- del griego *kyathos* (copa), por la forma del cáliz.

**Cycas** L. 1753 Cycadaceae- nombre griego para un tipo de palma (durante mucho tiempo las cícadas se consideraron palmas).

**Cyclopogon** C. Presl 1827 Orchidaceae- del griego *kyklos* (círculo, redondo) y *pogon* (barba), quizás porque los sépalos pubescentes semejan un círculo de barbas.

**Cyclospermum** Lag. 1821 Apiaceae- del griego *kyklos* (círculo, redondo) y *sperma* (semilla), refiriéndose a la forma del fruto.

**Cylindropuntia** (Engelm.) F. M. Knuth 1930 Cactaceae- del griego *kylindros* (cilindro) y el género *Opuntia*, refiriéndose a la forma de las ramas.

**Cymbocarpa** Miers 1840 Burmanniaceae- del griego *kymbe* (bote) y *karpos* (fruto), supuestamente por la forma del fruto.

**Cymbopogon** Spreng. 1815 Poaceae- del griego *kymbe* (bote) y *pogon* (barba), porque las espiguillas son peludas y se proyectan de espádices con forma de bote.

**Cynara** L. 1753 Asteraceae- nombre latino para la alcachofa (*artichoke*- *C. cardunculus*).

**Cynodon** Rich. 1805 Poaceae- del griego *kynos* (perro) y *odous* (diente), por la forma de las yemas de los rizomas; o del nombre francés *chiendent* (diente de perro) para la especie más común.

**Cynoglossum** L. 1753 Boraginaceae- de *kynoglosson*, nombre griego para *C. officinalis*, llamada *hound's tongue* por la forma y/o la textura de la hoja; de *kynos* (perro) y *glossa* (lengua).

**Cynometra** L. 1753 Fabaceae- del griego *kynos* (perro) y *metra* (útero), por el parecido de la vaina con un útero de perra.

**Cynophalla** (DC.) J. Presl 1825 Capparaceae- del griego *kynos* (perro) y *phallos* (pene), por la forma del fruto y su color rojo intenso al abrir.

**Cyperus** L. 1753 Cyperaceae- de *kypeiros*, nombre griego para los juncos.

**Cypselea** Turpin 1806 Aizoaceae- del griego *kypsele* (cesta, colmena), porque el fruto el parecido del fruto con el al antiguo recipiente de mimbre (*skep*) usado para criar abejas.

**Cyrilla** Garden 1767 Cyrillaceae- por Domenico Cirillo (1739-1799), político, médico, entomólogo y botánico italiano.

**Cyrtozymura** H. Rob. 1987 Asteraceae- al parecer del griego *kyrtos* (arqueado, curvado), *cyme* (un tipo de inflorescencia) y *oura* (rabo), refiriéndose a la forma de la inflorescencia.

**Cyrtopodium** R. Br. 1813 Orchidaceae- del griego *kyrtos* (curvo, arqueado) y *podion* (pie), porque el pie-columna (*column-foot*) del labio es curvo.

**Dactylaena** Schrad. ex Schult. f. 1829 Cleomaceae- del griego *daktylos* (dedo) y *laina* (capa, cobija), quizás refiriéndose a la forma del fruto.

**Dactylis** L. 1753 Poaceae- del griego *daktylos* (dedo), por la forma de la inflorescencia.

**Dactyloctenium** Willd. 1809 Poaceae- del griego *daktylos* (dedo) y *ktenion* (peine pequeño, peinilla), porque las ramas de la inflorescencia parecen peinillas.

**Dahlia** Cav. 1791 Asteraceae- por Anders Dahl (1751-1789), médico, botánico y viajero sueco.

**Dalbergia**- L. f. 1782 Fabaceae- por Carl Gustav Dalberg (1721-1781), oficial militar y colector de plantas sueco; y por su hermano Nils Ericsson Dalberg (1736-1820), médico, naturalista y botánico.

**Dalea**- L. 1758 Fabaceae- por Samuel Dale (1659-1739), farmacéutico, médico y botánico inglés.

**Dalechampia** L. 1753 Euphorbiaceae- por Jacques Daléchamps (1513-1588), filólogo, médico y botánico francés.

**Danthonia** DC. 1805 Poaceae- por Étienne Danthoine (1739-1794), agrónomo, farmacéutico y botánico francés.

**Daphnopsis** Mart. 1824 Thymelaeaceae- del género *Daphne* y el griego *-opsis* (parecido).

**Datura** L. 1753 Solanaceae- de *dhatura*, nombre para la planta en la India.

**Daucus** L. 1753 Apiaceae- nombre latino para la zanahoria (*D. carota*).

**Delonix** Raf. 1837 Fabaceae- del griego *delos* (evidente, conspicuo) y *onyx* (garra, uña), refiriéndose a la forma de los pétalos.

**Dendrocereus** Britton & Rose 1920 Cactaceae- del griego *dendron* (árbol) y *cereus* (cactus con tallos alargados), porque tiene aspecto (*outline*) de árbol.

**Dendropanax** Decne. & Planch. 1854 Araliaceae- del griego *dendron* (árbol) y el género *Panax*.

**Dendropemon** (Blume) Rchb. 1841 Loranthaceae- del griego *dendron* (árbol) y *pemon* (dañino), por el daño que esta planta parásita causa a los árboles.

**Dendrophthora** Eichler 1868 Santalaceae- del griego *dendron* (árbol) y *phthora* (destrucción, ruina), por el daño que esta planta parásita causa a los árboles.

**Dendrophylax** Rchb. f. 1864 Orchidaceae- del griego *dendron* (árbol) y *phylax* (guardián, protector), al parecer porque la planta se pega fuertemente a los árboles.

**Deschampsia** P. Beauv. 1812 Poaceae- por Louis Auguste Deschamps (1765-1842), cirujano, naturalista, botánico y colector francés.

**Desmanthus** Willd. 1806 Fabaceae- del griego *desme* (grupo, *bundle*) y *anthos* (flor), porque las flores se agrupan y/o son recolectadas en ramilletes.

**Desmodium** Desv. 1813 Fabaceae- del griego *desmos* (cadena, unión), porque la vaina articulada tiene apariencia de cadena.

**Dichaea** Lindl. 1833 Orchidaceae- del griego *dicha* (en par), porque las hojas forman dos filas opuestas a lo largo del tallo (*distichous leaves*).

**Dichanthelium** (Hitchc. & Chase) Gould 1974 Poaceae- del griego *dicha* (en par), *anthele* (inflorescencia) e *-ium* (característico de), porque las panículas de primavera y otoño son diferentes.



**Dichanthium** Willemet 1796 Poaceae- del griego *dicha* (en par) y *anthos* (flor), porque la inflorescencia tiene dos tipos de espiguilla.

**Dichondra** J. R. Forst. & G. Forst. 1775 Convolvulaceae- del griego *dicha* (en par) y *chondros* (grano), porque el fruto se compone de dos cápsulas membranosas.

**Dicliptera** Juss. 1807 Acanthaceae- del griego *diklis* (doblez doble) y *pteron* (ala), porque las valvas de la cápsula tienen dos divisiones en forma de ala.

**Dictyosperma** H. Wendl. & Drude 1875 Arecaceae- del griego *dictyon* (red) y *sperma* (semilla), refiriéndose al rafe de la semilla (*rapheos ramis seminis testam laxa reticulatum reddentibus*).

**Dieffenbachia** Schott 1829 Araceae- por Johann Friedrich Dieffenbach (1794-1847), médico alemán; o por Joseph Dieffenbach (1790-1863), jardinero austriaco.

**Digitaria** Haller 1768 Poaceae- del latín *digitum* (dedo) y *-aria* (relacionado con), porque las inflorescencias se separan de los tallos como los dedos de una mano, o porque las ramas finales de la inflorescencia a menudo parecen dedos.

**Dillenia** L. 1753 Dilleniaceae- por Johann Jacob Dillen (1684-1747), médico y botánico alemán radicado en Inglaterra.

**Dilomilis** Raf. 1838 Orchidaceae- del griego *di* (dos) y *loma* (borde, franja, *brim*), porque el labio tiene dos crestas (*fringes*) paralelas (*2 brim lip*).

**Dimorphotheca** Moench 1794 Asteraceae- del griego *dis* (dos), *morphe* (forma) y *theke* (fruto), porque la inflorescencia produce dos tipos de aquenio.

**Dioclea** Kunth 1824 Fabaceae- por Diocles de Caristo (c.375-c.295 BC), médico griego muy conocedor de la botánica.

**Diodella** Small 1913 Rubiaceae- del género *Diodia* y el griego *-ella* (pequeño).

**Diodia** L. 1753 Rubiaceae- del griego *diodios* (paso a través, *thoroughfare*), quizás porque la planta crece a menudo a orilla de los caminos.

**Dioscorea** L. 1753 Dioscoreaceae- por Pedanius Dioscorides (c.40-90), médico y botánico griego.

**Diospyros** L. 1753 Ebenaceae- nombre griego para una hierba desconocida, de *dios* (divino) y *pyros* (grano, trigo); usado para una planta muy distinta pero con fruto comestible.

**Diphysa** Jacq. 1760 Fabaceae- del griego *di* (dos) y *physa* (vejiga), porque la vaina tiene dos vejigas, una a cada lado de la línea longitudinal.

**Diploaxis** DC. 1821 Brassicaceae- del griego *diploos* (doble) y *taxis* (orden), porque las semillas se disponen en dos filas longitudinales.

**Disciphania** Eichler 1864 Menispermaceae- del griego *diskos* (disco) y *-phane* (apariencia), refiriéndose a la flor (*propter discum spurium, e petalis conflatum*).

**Distichlis** Raf. 1819 Poaceae- del griego *distichos* (dos filas) y *lisse* (liso), porque las hojas son lisas y se disponen en dos filas a lo largo del tallo.

**Distictis** Mart. ex Meisn. 1840 Bignoniaceae- del griego *di-* (dos) y *stiktos* (manchado), supuestamente porque las semillas parecen una fila doble de manchas.

**Ditaxis** Vahl ex A. Juss. 1824 Euphorbiaceae- del griego *di-* (dos) y *taxis* (orden), porque los estambres se distribuyen en dos verticilos.

**Ditta** Griseb. 1861 Euphorbiaceae- significado desconocido, no se han sugerido opciones.

**Dodonaea**- Mill. 1754 Sapindaceae- por Rembert Dodoens (1517-1585), médico, botánico y colector de plantas holandés.

**Dolichandra** Cham. 1832 Bignoniaceae- del griego *dolichos* (largo) y *andros* (varón, estambre, antera), porque las anteras son largas.

**Doliocarpus** Rol. 1756 Dilleniaceae- del latín *dolium* (con boca ancha) y el griego *karpos* (fruto); o de *dolios* (engañoso) y *karpos* (fruto), porque el fruto es atractivo pero venenoso.

**Dombeya** Cav. 1786 Malvaceae por Joseph Dombey (1742-1794), médico, naturalista, botánico y colector de plantas francés.

**Domingoa** Schltr. 1913 Orchidaceae- porque las dos especies habitan en Santo Domingo (refiriéndose a la Española- *insulis Sto. Domingo*).

**Dorstenia**- L. 1753 Moraceae- por Theodor Dorsten (c.1492-c.1552), médico y botánico alemán.

**Dovyalis** E. Mey. ex Arn. 1841 Salicaceae- griego para lanza, porque las ramas tienen espinas largas y delgadas.

**Doyerea** Grosourdy 1864 Cucurbitaceae- por Louis Michel Français Doyère (1811-1863), agrónomo y zoólogo francés.

**Dracaena** L. 1767 Asparagaceae- de *drakaina* (dragón hembra), refiriéndose al extracto rojo llamado sangre de dragón que se obtiene de *D. draco*; o por Francis Drake (c.1540-1596), navegante y pirata inglés.

**Dracontium** L. 1753 Araceae- nombre latino para el *dragonwort* (*Dracunculus vulgaris*), o porque el tallo de *D. polyphyllum* es púrpura y tiene protuberancias de distintos colores semejan la piel de una serpiente.

**Drosera** L. 1753 Droseraceae- del griego *droseros* (rociado, *dewey*), porque la hoja está cubierta de pelos con puntas pegajosas que parecen rocío.

**Drymaria** Willd. ex Schult. 1819 Caryophyllaceae- del griego *drymos* (arboleda, bosque) y del latín *-aria* (relacionado con), refiriéndose al hábitat de la planta.

**Drypetes** Vahl 1807 Putranjivaceae- del griego *drys* (árbol, un roble) y *pipto* (caer), refiriéndose al fruto maduro presto a caer; o del griego *drypto* (lacerar), porque la planta es espinosa.

**Duranta** L. 1753 Verbenaceae- por Castore Durante (1529-1590), poeta, médico y botánico italiano.

**Dussia** Krug & Urb. ex Taub. 1892 Fabaceae- por Antoine Duss (1840-1824), botánico y colector de plantas suizo-francés.

**Dypsis** Noronha ex Mart. 1838 Araceae- del griego *dyptein* (meterse al agua, *dip*), porque algunas especies abundan en la ribera de los ríos; o refiriéndose a la caída pronunciada (curva hacia abajo) de las hojas.

**Echeveria** DC. 1828 Crassulaceae- por Atanasio Echeverría y Godoy (c.1771-c.1820), naturalista e ilustrador español-mexicano.

**Echinochloa** P. Beauv. 1812 Poaceae- del griego *echinos* (erizo) y *chloa* (hierba), porque las espiguillas tienen pelos largos que parecen espinas de erizo.

**Echinodorus** Rich. 1815 Alismataceae- del griego *echinos* (erizo) y *dorus* (saco), por la forma del ovario y la presencia de estilos persistentes que semejan espinas.

**Echites** P. Browne 1756 Apocynaceae- del griego *echis* (víbora) e *-ites* (estrechamente relacionado), refiriéndose a los tallos serpentiformes de esta enredadera venenosa.

**Eclipta** L. 1771 Asteraceae- del griego *ekleipsi* (eclipse), porque la inflorescencia recuerda la apariencia del sol durante un eclipse.

**Egletes** Cass. 1817 Asteraceae- posiblemente del griego *aiglitis* (brillo, esplendor), por la apariencia de la inflorescencia.

**Ehretia** P. Browne 1756 Boraginaceae- por Georg Dionysius Ehret (1708-1770), jardinero, botánico e ilustrador alemán.

**Eichhornia** Kunth 1843 Pontederiaceae- por Friedrich Eichhorn (1779-1856), abogado, político y diplomático alemán.

**Ekmanianthe** Urb. 1924 Bignoniaceae- por Eric Leonard Ekman (1883-1931), botánico sueco, colectó plantas durante dos décadas en Cuba y La Española. *Anthus* significa flor.

**Ekmaniopappus** Borhidi 1992 Asteraceae- por Eric Leonard Ekman (1883-1931), botánico sueco, colectó plantas durante dos décadas en Cuba y La Española. *Pappus* se refiere a los sépalos modificados del cáliz.

**Elaeis** Jacq. 1763 Araceae- del griego *elaia* (aceituna, olivo), refiriéndose al aceite que se obtiene del fruto.

***Elaeodendron*** Jacq. 1782 Celastraceae- del griego *elaia* (aceituna, olivo) y *dendron* (árbol), porque el fruto parece una aceituna.

***Elatine*** L. 1753 Elatinaceae- nombre griego para una planta desconocida, al parecer de *elate* (abeto, *fir*), por cierto parecido del follaje.

***Elekmania*** B. Nord 2006 Asteraceae- por Eric Leonard Ekman (1883-1931), botánico sueco, colectó plantas durante dos décadas en Cuba y La Española.

***Eleocharis*** R. Br. 1810 Cyperaceae- del griego *eleios* (pantano) y *charis* (belleza, gracia), por el hábitat de la planta y su atractiva apariencia.

***Elephantopus*** L. 1753 Asteraceae- del griego *elephas*, *elephantos* (elefante) y *podos* (pie), porque las hojas basales semejan una pisada de elefante.

***Eleusine*** Gaertn. 1788 Poaceae- por Eleusis, antigua ciudad griega donde estuvo el templo de Demetra, diosa de los frutos de la tierra.

***Eleutheranthera*** Poit. 1802 Asteraceae- del griego *eleutheros* (libre) y *anthera* (antera), refiriéndose a las anteras separadas (*distinctes*).

***Eleutherine*** Herb. 1843 Iridaceae- del griego *eleutheros* (libre), refiriéndose a los estambres o filamentos libres, separados.

***Elleanthus*** C. Presl 1827 Orchidaceae- por Elle, hija del rey Athamas y la ninfa Nephele. *Anthos* significa flor.

***Eltroplectris*** Raf. 1837 Orchidaceae- al parecer del griego *eleutheros* (libre- mal escrito Eltro) y *plectron* (espuela, *spur*), por la espuela libre del sépalo (*free spur*).

***Elytraria*** Michx. 1803 Acanthaceae- del griego *elytron* (cubierta, vaina), refiriéndose a las brácteas que cubren el eje de la inflorescencia.

***Emilia*** Cass. 1817 Asteraceae- por la provincia italiana de Emilia, en cuya capital (Bolonia) vivió el astrónomo Giovanni Domenico Cassini (1625-1712), tatarabuelo del autor; o por Émilie du Châtelet (1706-1749), matemático y físico francés.

***Encyclia*** Hook. 1828 Orchidaceae- del griego *enkyklein* (rodear), porque el labio rodea la columna de la flor.

**Enicostema** Blume 1825 Gentianaceae- al parecer del griego *en* (en), *icos* (veinte) y *stemma* (corona, guirnalda), porque las flores forman un círculo alrededor del tallo.

**Entada** Adans. 1763 Fabaceae- al parecer del nombre de la planta en Malabar, India.

**Enterolobium** Mart. 1837 Fabaceae- del griego *enteron* (intestino) y *lobos* (vaina), porque la vaina se parece a los pliegues del intestino.

**Enteropogon** Nees 1836 Poaceae- del griego *enteron* (intestino) y *pogon* (barba), al parecer porque la espiga es larga, peluda y parece estar torcida.

**Enydra** Lour. 1790 Asteraceae- del griego *enhydros* (en el agua), porque la planta es acuática.

**Epidendrum** L. 1763 Orchidaceae- del griego *epi* (encima) y *dendron* (árbol), porque la planta vive comúnmente sobre árboles.

**Epilobium** L. 1753 Onagraceae- del griego *epi* (encima) y *lobos* (vaina, *pod*); porque los pétalos están sobre el ovario, que tiene forma de vaina.

**Epiphyllum** Haw. 1812 Cactaceae- del griego *epi* (encima) y *phyllon* (hoja), porque las flores parecen brotar de las hojas (realmente ramas planas).

**Epipremnum** Schott 1857 Araceae- del griego *epi* (encima) y *premnon* (tronco, tallo), porque la planta trepa árboles.

**Episcia** Mart. 1829 Gesneriaceae- del griego *episkios* (oscuro, sombreado), porque la planta prefiere ambientes sombreados.

**Eragrostis** Wolf 1776 Poaceae- nombre griego para una planta desconocida, de *eros* (amor) y *agros* (campo); o del griego *er* (temprano), porque la planta invade rápido los lugares perturbados; o de *eri-* (mucho), porque produce muchas flores.

**Eranthemum** L. 1753 Acanthaceae- antiguo nombre griego para una planta desconocida; de *er* (primavera) y *antheion* (flor), al parecer usado para esta planta por su periodo de floración.

**Erechtites** Raf. 1817 Asteraceae- uno de los nombres dados por Dioscorides al senecio (*Senecio vulgaris*).

**Erigeron** L. 1753 Asteraceae- nombre griego y latino para una especie de *Senecio*; al parecer de *er* (temprano) y *geron* (hombre viejo), porque las flores se marchitan temprano en la primavera y la superficie de los aquenios es blancuzca.

**Eriobotrya** Lindl. 1821 Rosaceae- del griego *erion* (lana) y *botrys* (racimo), porque el racimo es lanoso.

**Eriochloa** Kunth 1815 Poaceae- del griego *erion* (lana) y *chloa* (hierba), porque el involucreo y las glumas tienen pubescencia lanosa.

**Eriochrysis** P. Beauv. 1812 Poaceae- del griego *erion* (lana) y *chrysos* (dorado), porque las espiguillas tienen pubescencia lanosa dorada.

**Eriosema** (DC.) Desv. 1826 Fabaceae- del griego *erion* (lana) y *sema* (estandarte, señal), porque el pétalo llamado estandarte tiene pubescencia lanosa.

**Erithalis** P. Browne 1756 Rubiaceae- nombre griego para plantas llamadas *stonecrops* (*Sedum* spp.); de *eri* (mucho) y *thallo* (brotar, crecer), por su crecimiento exuberante.

**Ernodea** Sw. 1788 Rubiaceae- del griego *ernodes* (ramificada), porque la planta ramifica mucho según crece.

**Eryngium** L. 1753 Apiaceae- nombre griego para el *field eryngo* (*E. campestre*), planta usada antiguamente para aliviar la ventosidad; de *erugo* (eructar).

**Erythrina** L. 1753 Fabaceae- del griego *erythros* (rojo), por el color de la flor.

**Erythroxyllum** P. Browne 1756 Erythroxyllaceae- del griego *erythros* (rojo) y *xylon* (madera), porque la madera es pardo-rojiza.

**Etlingera** Giseke 1792 Zingiberaceae- por Andreas Ernst Etlinger (1730-1790), médico y botánico alemán.

**Eubrachion** Hook. f. 1846 Santalaceae- del griego *eu* (verdadero) y *brachion* (brazo), desconociéndose la relación con la planta.

**Eucalyptus** L'Her. 1789 Myrtaceae- del griego *eu* (verdadero) y *kalypto* (cubierta), refiriéndose a la tapa u opérculo que cubre los estambres y cae cuando la flor abre.

**Eucharis** Planch. 1853 Amaryllidaceae- griego para atractivo, encantador; refiriéndose a la flor atractiva, grande y fragante.

**Eugenia** L. 1753 Myrtaceae- por el príncipe Eugenio de Savoy (1663-1736), oficial militar austriaco nacido en Francia.

**Eulophia** R. Br. 1821 Orchidaceae- del griego *eu* (verdadero) y *lophos* (cresta), porque el labio tiene una cresta trilobulada.

**Eupatorina** R. M. King & H. Rob. 1971 Asteraceae- diminutivo de *Eupatorium*, género donde la especie tipo estuvo hasta entonces colocada.

**Eupatorium** L. 1753 Asteraceae- por el rey Mithriades VI de Pontus (Eupator Dionysius) (135-63 BC).

**Euphorbia** L. 1753 Euphorbiaceae- por Euphorbus (1er siglo), médico griego del rey Juba II de Mauritania.

**Euploca**- Nutt. 1836 Boraginaceae- del griego *eu* (verdadero) y *pleko* (doblado, trenzado), refiriéndose al borde trenzado (*plaited*) de la corola.

**Eurystyles** Wawra 1863 Orchidaceae- del griego *eurys* (amplio, ancho) y *stylos* (columna, estilo), porque la columna es corta y ancha (al parecer una observación errónea debido al estado de conservación del material).

**Eustachys** Desv. 1810 Poaceae- del griego *eu* (verdadero) y *stachys* (espiga), porque la base de la flor es sostenida por un pedicelo corto; o porque las ramas de la inflorescencia son espigas verdaderas.

**Eustoma** Salisb. 1806 Gentianaceae- del griego *eu* (verdadero) y *stoma* (boca), por la belleza de la flor, particularmente la boca de la corola.

**Evolvulus** L. 1762 Convolvulaceae- del latín *e* (sin) y *volvulere* (enrollar); porque a diferencia de muchas convolvuláceas, sus tallos no se enrollan en otra vegetación.



**Exostema** (Pers.) Bonpl. 1807 Rubiaceae- del griego *exo* (afuera) y *stema* (estambre), porque los estambres se proyectan fuera de la flor.

**Exothea** Macfad. 1837 Sapindaceae- griego para expulsar, porque la planta está aliada a la familia Amyridae pero se distingue por ciertos caracteres.

**Fagus** L. 1753 Fagaceae- nombre latino para la haya (*beech*), del griego *phagos* (comestible), porque el fruto es comestible.

**Fallopia** Adans. 1763 Polygonaceae- por Gabriele Falloppio (1523-1562), médico y anatomista italiano.

**Faramea** Aubl. 1775 Rubiaceae- al parecer del nombre indígena para la planta en la Guayana Francesa.

**Fevillea**- L. 1753 Cucurbitaceae- por Louis Feuillée (1660-1732), astrónomo, geógrafo, botánico y colector de plantas francés.

**Ficus** L. 1753 Moraceae- nombre latino para el higo (*F. carica*).

**Fimbristylis** Vahl 1805 Cyperaceae- del griego *fimbria* (flequillo, *fringe*) y *stylus* (estilo), porque el estilo es ciliado.

**Fittonia** Coem. 1865 Acanthaceae- por Elizabeth Fitton (fl. 1810-1866) y por su hermana Sarah Mary Fitton (1796-1874), jardineras, botánicas y escritoras irlandesas.

**Flacourtia** Comm. ex L'Hér. 1786 Salicaceae- por Étienne de Flacourt (1607-1660), historiador, geógrafo y naturalista francés.

**Flaveria** Juss. 1789 Asteraceae- del latín *flavus* (amarillo), porque en Chile se extrae de la planta un tinte amarillo.

**Fleischmannia** Sch. Bip. 1850 Asteraceae- por Gottfried F. Fleischmann (1777-1850), médico alemán.

**Flemingia**- Roxb. ex Aiton 1812 Fabaceae- por John Fleming (1747-1829), cirujano, botánico y colector de plantas inglés.

**Flueggea** Willd. 1806 Phyllanthaceae- por Johannes Flüggé (1775-1816), médico, botánico y colector de plantas alemán.

**Foeniculum** Mill. 1754 Apiaceae- nombre latino para el hinojo (*fennel- F. vulgare*).

**Forchhammeria** Liebm. 1854 Resedaceae- por Johan Georg Forchhammer (1794-1865), químico, geólogo y peleobiólogo danés.

**Forestiera-** Poir. 1810 Oleaceae- por André Robert Forestier (c.1743-1812), médico francés.

**Fragaria** L. 1753 Rosaceae- del latín *fraga*, nombre para la fresa (*strawberry*); presuntamente de *fragrans* (fragante), por el aroma del fruto.

**Frangula** Mill. 1754 Rhamnaceae- nombre medieval para el *alder buckthorn (F. alnus)*; del latín *frangere* (romper), porque las las ramas son quebradizas.

**Frankenia** L. 1753 Frankeniaceae- por Johannes Franck (Frankenius) (1590-1661), médico y botánico sueco.

**Froelichia** Moench 1794 Amaranthaceae- por Joseph Aloys Frölich (1766-1841), médico, entomólogo y botánico alemán.

**Fuchsia** L. 1753 Onagraceae- por Leonhart Fuchs (1501-1566), médico y botánico alemán.

**Fuertesia** Urb. 1911 Loasaceae- por Miguel Domingo Fuertes León (1871-1926), colector de plantas español en la República Dominicana.

**Fuertesilla** Schltr. 1913 Orchidaceae- por Miguel Domingo Fuertes León (1871-1926), colector de plantas español en la República Dominicana.

**Fuirena** Rottb. 1773 Cyperaceae- por Jørgen Fuiren (1581-1628), médico y botánico danés.

**Fumaria** L. 1753 Papaveraceae- del latín *fumus* (humo) y *-aria* (relacionado con), quizás por un olor desagradable que despiden las plantas.

***Funastrum*** E. Fourn. 1882 Apocynaceae- del griego *funis* (soga) y el latín *-astrum* (parecido incompleto); al parecer por la apariencia de los tallos, que se enroscan en otras plantas.

***Furcraea*** Vent. 1793 Asparagaceae- por Antoine François, conde de Fourcroy (1755-1809), político, médico y químico francés.

***Gaillardia*** Foug. 1786 Asteraceae- por Antoine René Gaillard de Charentonneau (1719-1789), magistrado y botánico francés.

***Galactia*** P. Browne 1756 Fabaceae- del griego *galaktos* (leche), porque las ramas contienen savia o látex lechoso.

***Galinsoga*** Ruiz & Pav. 1794 Asteraceae- por Ignacio Mariano Martínez de Galinsoga (1766-1797), médico y botánico español.

***Galium*** L. 1753 Rubiaceae- nombre griego para la cuajaleche (*lady's bedstraw*), llamada así porque se usaba para cuajar leche o darle color al queso; de *gala* (leche).

***Galphimia*** Cav. 1799 Malpighiaceae- anagrama de *Malpighia*.

***Gamochaeta*** Wedd. 1856 Asteraceae- del griego *gamos* (unión, unido) y *khaite* (seta), porque la base del pappus tiene un anillo de setas filiformes.

***Garcia*** Rohr 1792 Euphorbiaceae- por Basilio García, pagador del rey de España en Santa Marta, Nueva Granada.

***Garcinia*** L. 1753 Clusiaceae- por Laurent Garcin (1683-1752), cirujano, botánico y colector de plantas suizo; y por García de Orta (c.1501-1568), médico, naturalista y explorador portugués.

***Gardenia*** J. Ellis 1761 Rubiaceae- por Alexander Garden (1730-1791), médico, zoólogo y botánico escocés.

***Garrya*** Douglas ex Lindl. 1834 Garryaceae- por Nicholas Garry (1782-1856), comerciante inglés y gobernador auxiliar de la *Hudson's Bay Company*.

***Gaultheria*** Kalm ex. L. 1753 Ericaceae- por Jean François Gauthier (Gaulthier) (1708-1756), médico y naturalista francés.

**Gaussia** H. Wendl 1865 Arecaceae- por Johann Carl Friedrich Gauss (1777-1855), astrónomo, físico y matemático alemán.

**Gaya** Kunth 1822 Malvaceae- por Jaques Étienne Gay (1786-1864), oficial gubernamental y botánico suizo-francés.

**Genipa** L. 1754 Rubiaceae- de *jenipaba* u otro nombre parecido para el árbol en Brasil.

**Genista** L. 1753 Fabaceae- nombre latino para las *broom*, *broom-plants* o *broom-shrubs*; al parecer del griego *gen* (arbusto).

**Geonoma** Willd. 1805 Arecaceae- del griego *geonomos* (colonizador), al parecer porque estas palmas forman colonias (*clumps*) mediante hijos que brotan de la base.

**Geophila** D. Don. 1825 Rubiaceae- del latín *geo* (tierra, suelo) y *philo* (amar), porque la planta es rastrera.

**Geranium** L. 1753 Geraniaceae- de *geranos*, nombre griego para las grullas (*cranes*), porque el fruto tiene un pico largo como de grulla.

**Gerbera** L. 1758 Asteraceae- por Traugott Gerber (1710-1743), médico, botánico y colector de plantas alemán-ruso.

**Gesneria** L. 1753 Gesneriaceae- por Conrad Gesner (1516-1565), médico, naturalista y botánico suizo.

**Gibasis** Raf. 1837 Commelinaceae- del latín *gibbosus* (protuberante), porque la base del cáliz es hinchada o inflada (*gibbose*).

**Gilia** Ruiz & Pav. 1794 Polemoniaceae- por Filippo Luigi Gilii (1756-1821), astrónomo y naturalista italiano.

**Ginoria** Jacq. 1760 Lythraceae- por Carlo Ginori (1702-1757), comerciante, político y naturalista italiano.

**Glandularia** J. F. Gmel. 1792 Verbenaceae- del latín *glandula* (glándula) y *-aria* (relacionado con), al parecer por la apariencia glandular del estigma.

**Glinus** L. 1753 Molluginaceae- nombre griego para una planta con savia dulce (probablemente un arce- *maple*), desconociéndose la relación con esta planta.

**Gliricidia**- Kunth 1824 Fabaceae- del latín *gliris* (ratón) y *caedo* (matar), porque la corteza y las semillas son tóxicas para los roedores.

**Gloxinia** L'Hér. 1789 Gesneriaceae- por Benjamin Peter Gloxin (1765-1794), médico y botánico alemán.

**Glycine** Willd. 1802 Fabaceae- del griego *glykis* (dulce), al parecer por los tubérculos del *groundnut* o *potato bean* (*Apios americana*), que perteneció a este género.

**Glycosmis** Corrêa 1805 Rutaceae- del griego *glykys* (dulce) y *osme* (olor), porque las hojas y las flores son fragantes.

**Gnaphalium** L. 1753 Asteraceae- nombre latino para plantas llamadas *cudweed* y *cotton-grass*, refiriéndose a la cubierta lanosa de la hoja.

**Goetzea** Wydler 1830 Solanaceae- por Johann August Ephraim Goetze (Goetze) (1731-1793), zoólogo alemán.

**Gomphrena** L. 1753 Amaranthaceae- nombre griego para un tipo de amaranto, probablemente *Amaranthus tricolor*.

**Gonocalyx** Planch. & Linden 1856 Ericaceae- del griego *gonia* (ángulo) y *kalyx* (cáliz), porque el cáliz tiene ángulos prominentes.

**Gonolobus** Michx. 1803 Apocynaceae- del griego *gonia* (ángulo) y *lobos* vaina), porque el fruto tiene ángulos prominentes.

**Gonzalagunia** Ruiz & Pav. 1794 Rubiaceae- por Francisco González Laguna, botánico español de finales del siglo 18.

**Goodyera** R. Br. 1813 Orchidaceae- por John Goodyer (1592-1664), botánico y colector de plantas inglés.

**Gordonia** J. Ellis 1770 Theaceae- por James Gordon (1708-1780), jardinero, horticultor comercial y vendedor de semillas inglés.

**Gossypium** L. 1753 Malvaceae- nombre griego para el algodón.

**Gouania** Jacq. 1763 Rhamnaceae- por Antoine Goüan (1733-1821), médico y botánico francés.

**Gouinia** E. Fourn. ex Benth. & Hook. f. 1883 Poaceae- por François Marie Gabriel Gouin (1818-1873), médico y colector de plantas francés.

**Govenia** Lindl. 1832 Orchidaceae- por James Robert Goven (1783-1862), jardinero, horticultor y colector de plantas inglés.

**Graptophyllum** Nees 1832 Acanthaceae- del griego *graptos* (pintado) y *phyllon* (hoja), porque la hoja tiene manchas a menudo rosadas.

**Graffenrieda** DC. 1828 Melastomataceae- por François Louis von Graffenried (1600-1661), noble suizo.

**Grevillea** R. Br. ex Knight 1809 Proteaceae- por Charles Francis Greville (1749-1809), político, anticuario y horticultor inglés.

**Grimmeodendron** Urb. 1908 Euphorbiaceae- por Friedrich Wilhelm Grimme (1827-1887), escritor, maestro y botánico alemán. Dendron significa árbol.

**Guaiacum** L. 1753 Zygophyllaceae- de guayacán, nombre taíno para el árbol.

**Guapira** Aubl. 1775 Nyctaginaceae- al parecer del nombre indígena para la planta en la Guayana Francesa.

**Guarea** F. Allam. ex L. 1771 Meliaceae- de los nombres taínos *guara* (*Cupania americana*) o *guaraguo* (*G. guidonia*).

**Guatteria** Ruiz & Pav. 1794 Annonaceae- por Giambattista Guatteri (1739-1793), botánico italiano.

**Guazuma** Mill. 1754 Malvaceae- de guácima, nombre taíno para el árbol.

**Guettarda** L. 1753 Rubiaceae- por Jean Étienne Guettard (1715-1786), médico, geólogo, naturalista y botánico francés.

**Guilandina** L. 1753 Fabaceae- por Melchior Wieland (Guilandinus) (c. 1520-1589), médico, botánico y colector de plantas alemán.

**Guilleminea** Kunth 1823 Amaranthaceae- por Jean Baptiste Antoine Guillemain (1796-1842), botánico y colector de plantas francés.

**Gundlachia** A. Gray 1880 Asteraceae- por Johannes (Juan) Gundlach (1810-1896), naturalista alemán-cubano, llegó a Cuba en 1839 y allí vivió el resto de su vida.

**Guzmania** Ruiz & Pav. 1802 Bromeliaceae- por Anastasio Guzmán (?-1807), farmacéutico y naturalista español.

**Gyminda** Sarg. 1891 Celastraceae- anagrama de *Myginda*.

**Gymnanthes** Sw. 1788 Euphorbiaceae- del griego *gymnos* (desnudo) y *anthos* (flor), al parecer porque el perianto está muy reducido o ausente.

**Gymnopogon** P. Beauv. 1812 Poaceae- del griego *gymnos* (desnudo) y *pogon* (barba); al parecer porque la raquilla no tiene pelos.

**Gymnosiphon** Blume 1827 Burmanniaceae- del griego *gymnos* (desnudo) y *siphon* (tubo), porque el perianto es tubular y no tiene ala ni carina.

**Gynandropsis** DC. 1824 Cleomaceae- del griego *gyne* (hembra), *andros* (varón, estambre, antera), y *-opsis* (parecido), porque los estambres parecen estar insertados sobre el ovario.

**Gynerium** Willd. ex P. Beauv. 1812 Poaceae- del griego *gyne* (hembra) y *erion* (lana), porque las glumas de las flores femeninas son peludas.

**Gyrotaenia** Griseb. 1861 Urticaceae- del griego *gyros* (anillo, círculo) y *tainia* (banda, filete), refiriéndose a la flor femenina (*glomerulis fasciam gyrosam in rachi complanata*).

**Habenaria** Willd. 1805 Orchidaceae- del latín *habena* (correa, strap) y *-aria* (relacionado con), porque la espuela, el labio y los pétalos son largos y planos.

**Habranthus** Herb. 1824 Amaryllidaceae- del griego *habros* (elegante) y *anthos* (flor), refiriéndose a la apariencia de la flor.

**Haematoxylum** L. 1753 Fabaceae- del griego *haimatos* (sangre) y *xylon* (madera), por el tinte rojo hematoxilina que todavía hoy se extrae de la madera.

**Haenianthus** Griseb. 1861 Oleaceae- significado desconocido, no se han sugerido opciones. *Anthus* significa flor.

**Halodule** Endl. 1841 Cymodoceaceae- del griego *halos* (sal, mar) y *doulos* (esclavo), porque la planta es marina.

**Hamelia** Jacq. 1760 Rubiaceae- por Henri Louis Duhamel du Monceau (1700-1782), ingeniero naval, horticultor y botánico francés.

**Hapalorchis** Schltr. 1919 Orchidaceae- del griego *hapalos* (suave, delicado), refiriéndose a la textura delicada de la hoja, y *orchis* (orquídea).

**Harrisia** Britton 1908 Cactaceae- por William H. Harris (1860-1920), jardinero y botánico irlandés.

**Hebeclinium** DC. 1836 Asteraceae- del griego *hebe* (plumón, vello fino) y *klinion* (cama pequeña), porque el receptáculo de la flor es velludo.

**Hedychium** J. Koenig 1783 Zingiberaceae- del griego *hedys* (dulce) y *chion* (nieve), por el aroma agradable y el color blanco de la flor.

**Hedyosmum** Sw. 1788 Chloranthaceae- del griego *hedys* (dulce) y *osme* (olor), por el aroma agradable de la planta.

**Helanthium** (Benth. & Hook. f.) Engelm. ex J. G. Sm. 1905 Alismataceae- del griego *helix* (espiral) y *anthos* (flor), porque los carpelos se disponen en espiral.

**Helenium** L. 1753 Asteraceae- de *helenion*, nombre griego para otra planta; al parecer por Helena de Troya.

**Helianthemum** Mill. 1754 Cistaceae- del griego *helios* (sol) y *anthemon* (flor), por el nombre común *little sun-flower*.

**Helianthus** L. 1753 Asteraceae- del griego *helios* (sol) y *anthos* (flor), por el parecido de la inflorescencia con el sol, o porque se creía que estas flores siguen el sol.



**Helichrysum** Mill. 1754 Asteraceae- del griego *helios* (sol) y *chrysos* (dorado), porque la inflorescencia es amarillo-dorada.

**Heliconia** L. 1771 Heliconiaceae- por el monte *Helicon*, hogar de las musas, por el parecido de estas plantas con las musáceas.

**Helicteres** L. 1753 Malvaceae- del griego *heliktos* (espiral, torcido), porque el fruto tiene forma de tornillo.

**Heliotropium** L. 1753 Boraginaceae- nombre latino para las plantas que se creía giraban siguiendo el sol, de *helios* (sol) y *trope* (girar).

**Hemigraphis** Nees 1847 Acanthaceae- del griego *hemi* (mitad) y *graphis* (brocha), porque los filamentos de los estambres exteriores son peludos.

**Hemiscola** Raf. 1838 Cleomaceae- del griego *hemi* (medio) y *scoilos* (curvo), quizás porque los pétalos se agrupan en un lado de la flor formando un medio círculo.

**Heracleum** L. 1753 Apiaceae- por Heraclides, antiguo médico griego, padre de Hipócrates.

**Henriettea** DC. 1828 Melastomataceae- de Caca Henriette, nombre de *H. succosa* en la Guayana Francesa.

**Herissantia** Medik. 1788 Malvaceae- por Louis Antoine Prosper Hérissant (1745-1769), poeta, médico y naturalista francés.

**Hernandia** L. 1753 Hernandiaceae- por Francisco Hernández (c.1517-1587), médico, botánico y colector de plantas español.

**Herodotia** Urb. & Ekman 1926 Asteraceae- por Herodotus (c.485-c.425 BC), historiador griego.

**Heteranthera** Ruiz & Pav. 1794 Pontederiaceae- del griego *heteros* (distinto, variable) y *anthera* (antera), porque una antera difiere de las otras dos.

**Heteropogon** Pers. 1807 Poaceae- del griego *heteros* (distinto, variable) y *pogon* (barba), porque la espiguilla femenina tiene aristas muy largas y peludas, mientras que la masculina tiene setas regulares.

***Heteropterys*** Kunth 1822 Malpighiaceae- del griego *heteros* (distinto, variable) y *pteron* (ala), porque el ala del fruto varía en forma y tamaño.

***Heterosavia*** (Urb.) Petra Hoffm. 2008 Phyllanthaceae- del griego *heteros* (distinto, variable) y el género *Savia*.

***Heterosperma*** Cav. 1795-1796 Asteraceae- del griego *heteros* (distinto, variable) y *sperma* (semilla), porque la inflorescencia produce dos tipos de semilla.

***Heterostachys*** Ung.-Sternb. 1876 Amaranthaceae- del griego *heteros* (distinto, variable) y *stachys* (espiga), porque algunas brácteas de la inflorescencias son opuestas y otras alternas.

***Heterotaxis*** Lindl. 1826 Orchidaceae- del griego *heteros* (distinto, variable) y *taxis* (orden), porque la planta es intermedia entre *Arethusae* y *Epidendrae*.

***Hevea*** Aubl. 1775 Euphorbiaceae- de *hevé*, nombre indígena para el árbol en la Guayana Francesa.

***Hibiscus*** L. 1753 Malvaceae- de *hibiskos*, nombre griego para una malva, quizás el *marsh mallow* (*Althaea officinalis*).

***Hieracium*** L. 1753 Asteraceae- de *hierakion*, nombre griego para plantas llamadas *hawkweed*; de *hierax* (falcón), porque los falcones supuestamente comían la planta para mejorar su visión y de la misma se preparaba una pomada para los ojos.

***Hieronyma*** Allemão 1848 Phyllanthaceae- por Joaquim Jerónimo (Hieronymus) Serpa (1773-1842), médico y botánico brasileño.

***Hillia*** Jacq. 1760 Rubiaceae- por John Hill (1716-1775), farmacéutico, médico y botánico británico.

***Hippeastrum*** Herb. 1821 Amaryllidaceae- de *hippeus* (caballero montado) y *aster* (estrella), latinización del nombre común *Knight's-star-lily*.

***Hippobroma*** G. Don 1834 Campanulaceae- del griego *hippos* (caballo) y *bromos* (veneno), porque la planta es letal para los caballos.

**Hippocratea** L. 1753 Celastraceae- por Hippocrates (c.460-c.370 BC), médico y botánico griego.

**Hippomane** L. 1753 Euphorbiaceae- del griego *hippo* (caballo) y *mania* (furia), por el efecto causado al consumir las hojas de una solanácea, quizás *Datura stramonium*; usado para *H. mancinella* porque es una planta muy venenosa.

**Hirtella** L. 1753 Chrysobalanaceae- del latín *hirtus* (peludo), porque las ramas jóvenes son velludas.

**Hispaniolanthus** Cornejo & Iltis 2009 Capparaceae- de La Española (*Hispaniola*) y *anthos* (flor), la única especie habita en bosques secos de Haití.

**Holcus** L. 1753 Poaceae- de *holkos*, nombre griego de un grano, quizás la cebada o el sorgo.

**Holmskioldia** Retz. 1791 Lamiaceae- por Johan Theodor Holm (Holmskjöld) (1732-1794), médico, botánico y colector de plantas danés.

**Homalium** Jacq. 1760 Salicaceae- del griego *homalus* (uniforme, plano), quizás porque los estambres se dividen en grupos iguales, o porque dichos grupos igualan el número de pétalos, o refiriéndose a la superficie plana de los pétalos.

**Homalocladium** (F. J. Müll.) L. H. Bailey 1929 Polygonaceae- del griego *homalus* (plano) y *klados* (rama), porque las ramas son planas.

**Homalopetalum** Rolfe 1896 Orchidaceae- del griego *homalus* (uniforme) y *petalon* (pétalo), porque los sépalos y los pétalos) son muy parecidos.

**Homolepis** Chase 1911 Poaceae- del griego *homos* (similar) y *lepis* (escama), porque la primera y la segunda gluma son usualmente iguales.

**Hottea** Urb. 1929 Myrtaceae- por el Massif de la Hotte, Haití, donde se colectó la mayoría de las especies.

**Howea** Hook f. 1883 Arecaceae- por la isla Lord Howe, donde habita la palma.

**Huerteia** Ruiz & Pav. 1794 Tapisciaceae- por Jerónimo Gómez de la Huerta (1573-1643), médico, naturalista, poeta y traductor español.

**Hura** L. 1753 Euphorbiaceae- nombre indígena sudamericano para *H. crepitans*.

**Hyacinthus** L. 1753 Asparagaceae- nombre griego para los jacintos, por un legendario príncipe espartano de cuya sangre germinó el primer jacinto.

**Hybanthus** Jacq. 1760 Violaceae- del griego *hybos* (joroba, doblado) y *anthos* (flor), por los pétalos corvados, el tubo de la corola arqueado o el pedicelo curvo.

**Hydrangea** L. 1753 Hydrangeaceae- del griego *hydor* (agua) y *angos* (jarra), porque el fruto tiene forma de jarrón.

**Hydrocotyle** L. 1753 Araliaceae- del griego *hydor* (agua) y *kotyle* (cavidad, copa pequeña), porque la planta es acuática y la hoja es cóncava.

**Hygrophila** R. Br. 1810 Acanthaceae- del griego *hygros* (húmedo) y *philos* (afinidad, amor), porque la planta vive en lugares húmedos.

**Hylenaea** Miers 1872 Celastraceae- del griego *hyle* (arboleda, bosque) y *neon* (incoloro), porque el árbol habita en arboledas sombreadas.

**Hylocereus** (A. Berger) Britton & Rose 1909 Cactaceae- del griego *hyle* (arboleda, bosque) y *cereus* (cactus con tallos alargados), porque la planta trepa árboles y por lo tanto frecuenta bosques.

**Hymenachne** P. Beauv. 1812 Poaceae- del griego *hymen* (membrana) y *achne* (paja, escama), porque las paleas son membranosas.

**Hymenaea** L. 1753 Fabaceae- por *Hymen*, dios del matrimonio; refiriéndose a las hojuelas gemelas, una la imagen de la otra.

**Hymenocallis** Salisb. 1812 Amaryllidaceae- del griego *hymen* (membrana) y *kallos* (belleza), por la atractiva membrana que conecta los estambres.

**Hyparrhenia** Andersson ex E. Fourn. 1886 Poaceae- del griego *hypo* (abajo) y *arrhen* (macho), porque las espiguillas masculinas están en la base del racimo.

**Hypelate** P. Browne 1756 Sapindaceae- nombre griego para el *butcher's-broom* (*Ruscus hypoglossum*), de *hypo* (abajo) y *elate* (abeto plateado), porque el arbusto crece debajo de los abetos; nombre usado para un árbol de Jamaica.

**Hyperbaena** Miers ex Benth. 1861 Menispermaceae- quizás del griego *hyperbaino* (ir más allá, proteger, ser más alto que) o de *baino* (ir, caminar, mantener una posición), desconociéndose la relación con la planta.

**Hypericum** L. 1753 Hypericaceae- nombre griego para el *St. Johns wort* (*H. perforatum*); de *hyper* (encima) y *eikon* (imagen), porque la planta se colocaba sobre imágenes para espantar espíritus malignos.

**Hypoestes** Sol. ex R. Br. 1810 Acanthaceae- del griego *hypo* (debajo) y *estes* (pieza de vestir, ropa), quizás refiriéndose al involucre que rodea la flor, o a las brácteas que cubren el cáliz.

**Hypoxis** L. 1759 Hypoxidaceae- del griego *hypo* (debajo) y *oxis* (afilado, amargo), quizás por la forma y posición de las hojas, o por el sabor ácido de las mismas.

**Hyptis** Jacq. 1787 Lamiaceae- del griego *hyptios* (doblado hacia atrás), al parecer por la forma del labio de la flor.

**Iberis** L. 1753 Brassicaceae- nombre griego para una planta de Iberia.

**Ichnanthus** P. Beauv. 1812 Poaceae- del griego *ichnos* (traza, vestigio) y *anthos* (flor), porque la flor inferior de la espiga es vestigial.

**Ignurbia** B. Nord 2006 Asteraceae- por Ignaz Urban (1848-1931), botánico alemán, especialista en la flora de las Antillas.

**Ilex** L. 1753 Aquifoliaceae- nombre latino para el *holm oak* (*Quercus ilex*), usado para el acebo (*holly*) por cierto parecido de las hojas.

**Illicium** L. 1759 Schizandraceae- latín para atraer, inducir, seducir; por el aroma de las hojas, flores y frutos.

**Impatiens** L. 1753 Balsaminaceae- latín para impaciente, porque el fruto abre súbitamente y con fuerza para dispersar las semillas.

**Imperata** Cirillo 1792 Poaceae- por Ferrante Imperato (c.1525-c.1615), farmacéutico y naturalista italiano.

**Indigofera** L. 1753 Fabaceae- del latín *indigo* (añil) y *fero* (poseer), porque la planta produce el pigmento llamado añil.

**Inga** Mill. 1754 Fabaceae- posiblemente el nombre indígena para el árbol en las Antillas o Centroamérica.

**Io chroma** Benth. 1845 Solanaceae- del griego *ion* (violeta) y *chroma* (color), por el color de las flores.

**Ionopsis** Kunth 1816 Orchidaceae- del griego *ion* (violeta) y *-opsis* (parecido), por cierto parecido en forma y color con las violetas.

**Ipomoea** L. 1753 Convolvulaceae- del griego *ips* (gusano) y *homios* (parecido), por los tallos sinuosos o la forma del capullo.

**Iresine** P. Browne 1756 Amaranthaceae- del griego *iresione* (guirnalda hecha de una rama de laurel u oliva cubierta de lana); de *iros* (lana), desconociéndose la relación con la planta.

**Iris** L. 1753 Iridaceae- mensajera de los dioses griegos y personificación del arcoíris.

**Isachne** R. Br. 1810 Poaceae- del griego *isos* (igual) y *achne* (paja, gluma), porque las dos glumas son iguales.

**Ischaemum** L. 1753 Poaceae- del griego *ischo* (detener, limitar) y *haima* (sangre), porque las espiguillas o las semillas se usaban para detener el sangrado.

**Isidorea** A. Rich. ex DC. 1830 Rubiaceae- por Isidore Geoffroy Saint-Hilaire (1805-1861), zoólogo y etnólogo francés.

**Isocarpha** R. Bor. 1817 Asteraceae- del griego *iso* (igual) y *karphos* (cuerpo pequeño), porque las paleas del receptáculo son uniformes.

**Isochilus** R. Br. 1813 Orchidaceae- del griego *isos* (igual) y *cheilos* (labio), porque el labio, los sépalos y los pétalos se parecen mucho.

**Ixora** L. 1753 Rubiaceae- del sánscrito *Isvara*, refiriéndose a Siva (Shiva), principal dios del hinduismo.

**Jacaranda** Juss. 1789 Bignoniaceae- de *yacaranda*, nombre indígena para el árbol en Brasil.

**Jacobaea** Mill. 1754 Asteraceae- por el apóstol San Jacobo.

**Jacquemontia** Choisy 1834 Convolvulaceae- por Victor Jacquemont (1801-1832), geólogo, botánico y colector de plantas francés.

**Jacquinia** L. 1760 Primulaceae- por Nicolaus Joseph von Jacquin (1727-1817), médico, botánico y colector de plantas austriaco.

**Jacqiniella** Schltr. 1920 Orchidaceae- por Nicolaus Joseph von Jacquin (1727-1817), médico, botánico y colector de plantas austriaco.

**Jaltomata** Schtdl. 1838 Solanaceae- probablemente de *xaltomatl*, nombre náhuatl para el tomate de arena en México.

**Jasminum** L. 1753 Oleaceae- del persa *yasmin* o *yasamin*, nombres para un arbusto fragante.

**Jatropha** L. 1753 Euphorbiaceae- del griego *iatros* (médico) y *trophe* (comida), al parecer porque estas plantas podían servir de alimento o de purgante.

**Juglans** L. 1753 Juglandaceae- nombre latino para la nuez (*walnut- J. regia*).

**Juncus** L. 1753 Juncaceae- nombre latino para los juncos (*rushes*); de *jungere* (amarrar), porque los tallos se usaron para hacer sogas.

**Juniperus** L. 1753 Cupressaceae- nombre latino para el enebro o junípero (*juniper*).

**Justicia** L. 1753 Acanthaceae- por James Justice (1698-1763), jardinero y horticultor escocés.

**Kaempferia** L. 1753 Zingiberaceae- por Engelbert Kaempfer (1651-1716), médico, naturalista y viajero alemán.

**Kalanchoe** Adans. 1763 Crassulaceae- al parecer de un nombre común para la planta en la China.

**Kallstroemia** Scop. 1777 Zygophyllaceae- por Anders Kallstroem (1733-1812), jardinero y botánico sueco.

**Karwinskia** Zucc. 1832 Rhamnaceae- por Wilhelm Friedrich Karwinsky von Karwin (1780-1855), geólogo, botánico y colector de plantas alemán.

**Kickxia** Dumort. 1827 Plantaginaceae- por Jean Kickx (1775-1831), químico belga.

**Kigelia** DC. 1838 Bignoniaceae- de *kigeli-keia*, nombre del árbol en Mozambique.

**Kleinhovia** L. 1763 Malvaceae- por Christiaan Kleynhoff (?-1777), médico, horticultor y colector de plantas alemán-holandés.

**Koanophyllon** Arruda 1816 Asteraceae- del griego *choane* (embudo) y *phyllon* (hoja), refiriéndose a la forma de la hoja.

**Koelreuteria** J. Agardh 1858 Sapindaceae- por Joseph Gottlieb Kölreuter (1733-1806), médico y botánico alemán.

**Kohleria** Regel 1847 Gesneriaceae- por Johann Michael Kohler (c.1815-c.1884), horticultor y naturalista suizo.

**Kosteletzkya** C. Presl 1835 Malvaceae- por Vincenz Franz Kosteletzky (1801-1887), médico y botánico checo.

**Krameria** Loeffl. 1758 Krameriaceae- por Johann Georg Heinrich Kramer (1688-1744), médico y naturalista austriaco y/o por su hijo William Heinrich Kramer (?-1765), también médico y naturalista.

**Krugiodendron** Urb. 1902 Rhamnaceae- por Karl Wilhelm Leopold Krug (1833-1898), empresario, naturalista y botánico alemán, vivió en Puerto Rico de 1857 a 1867. Dendron significa árbol.

**Kyllinga** Rottb. 1773 Cyperaceae- por Peder Lauridsen Kylling (c.1640-1696), farmacéutico y botánico danés.

**Lablab** Adans. 1763 Fabaceae- antiguo nombre árabe para *L. purpureus*.



**Lactuca** L. 1753 Asteraceae- nombre latino para la lechuga; de *lac* (leche), porque el tallo tiene látex blanco.

**Laennecia** Cass. 1822 Asteraceae- por René Laennec (1781-1826), médico francés.

**Laestadia** Kunth ex Less. 1832 Asteraceae- por Lars Levi Laestadius (1800-1861), botánico sueco.

**Laetia** Loeffl. ex. L. 1759 Salicaceae- por Johannes de Laet (1581-1649), comerciante, historiador y geógrafo holandés.

**Lagascea** Cav. 1803 Asteraceae- por Mariano Lagasca y Segura (1776-1839), médico y botánico español.

**Lagenaria** Ser. 1825 Cucurbitaceae- del latín *lagena* (botella, frasco) y *-aria* (relacionado con), refiriéndose a la forma del fruto (*bottle-gourd*).

**Lagerstroemia** L. 1759 Lythraceae- por Magnus Lagerström (1691-1759), comerciante y naturalista sueco.

**Lagetta** Juss. 1789 Thymelaeaceae- de *lagetto*, nombre para el árbol en Jamaica; al parecer de látigo, porque la corteza se usaba para hacer látigos y otros objetos.

**Laguncularia** C. F. Gaertn. 1807 Combretaceae- del latín *laguncula* (frasco, botella pequeña) y *-aria* (relacionado con), refiriéndose a la forma del fruto.

**Lankesterella** Ames 1923 Orchidaceae- por Charles Herbert Lankester (1879-1969), naturalista, horticultor y botánico inglés-costarricense.

**Lantana** L. 1753 Verbenaceae- nombre latino para *Viburnum lantana* (Adoxaceae), usado para estas plantas por el parecido de la flor y el fruto.

**Lantanopsis** C. Wright ex Griseb. 1862 Asteraceae- del género *Lantana* y *opsis* (parecido).

**Laplacea** Kunth 1822 Theaceae- por Pierre Simon Laplace (1749-1827), astrónomo, físico y matemático francés.

**Laportea** Gaudich. 1830 Urticaceae- por Francis de Laporte de Castelnau (1810-1880), diplomático y zoólogo francés.

**Lapsana** L. 1753 Asteraceae- de *lapsane*, nombre latino para un yerbajo con propiedades medicinales.

**Lasiacis** (Griseb.) Hitchc. 1910 Poaceae- del griego *lasios* (lanoso, peludo) y *akis* (punta, espina), porque el ápice de las lemas y las paleas es peludo.

**Lasianthus** Jack 1823 Rubiaceae- del griego *lasios* (lanoso, peludo) y *anthos* (flor), porque la corola es velluda.

**Lasiocroton** Griseb. 1859 Euphorbiaceae- del griego *lasios* (lanoso, peludo) y el género *Croton*, refiriéndose a la densa lanosidad presente en el cáliz de las flores masculinas.

**Lathyrus** L. 1753 Fabaceae- de *lathyros*, nombre griego para el guisante.

**Launaea** Cass. 1822 Asteraceae- por Jean Claude Michel Mordant de Launay (c. 1750-1816), abogado, bibliotecario y naturalista francés.

**Lawsonia** L. 1753 Lythraceae- por Isaac Lawson (1704-1747), médico, naturalista y geólogo escocés.

**Leea** D. Royen ex L. 1767 Vitaceae- por James Lee (1715-1795), jardinero y horticultor comercial escocés.

**Leersia** Sw. 1788 Poaceae- por Johann Daniel Leers (1727-1774), farmacéutico y botánico alemán.

**Lemma** Adans. 1763 Marsileaceae- griego para piel, escama); quizás refiriéndose a la forma de las hojas o a los órganos de fructificación.

**Leochilus** Knowles & Westc. 1838 Orchidaceae- del griego *leios* (liso) y *cheilos* (labio), porque la superficie del labio es lisa.

**Leonis** B. Nord 2006 Asteraceae- por el Hermano León (Joseph Sylvestre Sauguet Barbier) (1871-1955), naturalista, botánico y colector de plantas francés radicado en Cuba.

**Leonotis** (Pers.) R. Br. 1810 Lamiaceae- del griego *leon* (león) y *otis* (oreja), porque el borde superior velludo de la corola tiene cierto parecido con la oreja del león.

**Leonurus** L. 1753 Lamiaceae- del griego *leon* (león) y *oura* (rabo), porque la inflorescencia tiene cierto parecido con el rabo del león.

**Lepanthes** Sw. 1799 Orchidaceae- del griego *lepis* (escama) y *anthos* (flor), porque la flor es diminuta y parece una escama (*scale-like*).

**Lepanthopsis** (Cogn.) Ames 1933 Orchidaceae- del género *Lepanthes* y el griego *-opsis* (parecido).

**Lepechinia** Willd. 1803 Lamiaceae- por Ivan Ivanovich Lepechin (1737-1802), médico, botánico y explorador ruso.

**Lepidaploa** (Cass.) Cass. 1825 Asteraceae- del griego *lepis* (escama) y *aplos* (sencillo), porque las escamas del periclino no son apendiculadas (*non appendiculées*).

**Lepidium** L. 1753 Brassicaceae- nombre latino para el berro de jardín (*garden cress- L. sativum*) y la hierba de pimienta (*pepper-grass- L. virginicum*).

**Leptocereus** (A. Berger) Britton & Rose 1909 Cactaceae- del griego *leptos* (delgado) y *cereus* (cactus con tallos alargados), porque las ramas son delgadas.

**Leptochloa** P. Beauv. 1812 Poaceae- del griego *leptos* (delgado) y *chloa* (hierba), porque las espigas son delgadas.

**Leptogonum** Benth. 1880 Polygonaceae- del griego *leptos* (delgado) y *gony* (rodilla), quizás refiriéndose al tallo y sus articulaciones.

**Leptothrium** Kunth 1829 Poaceae- del griego *leptos* (delgado) y *thrion* (hoja), porque las hojas son delgadas.

**Lespedeza** Michx. 1803 Fabaceae- por Vicente Manuel de Céspedes (c. 1721-1794), oficial militar español y gobernador de Santiago de Cuba y la Florida Oriental. Dos errores gramaticales produjeron *Lespedeza* en vez de *Cespedesa*.

**Leucaena** Benth. 1842 Fabaceae- del griego *leukos* (blanco), por el color de la flor.

**Leucanthemum** Mill. 1754 Asteraceae- del griego *leukos* (blanco) y *anthemon* (flor), por el color de los pétalos marginales de la inflorescencia.

**Leucas** R. Br. 1810 Lamiaceae- del griego *leukos* (blanco), por el color de la flor.

**Leucocroton** Griseb. 1861 Euphorbiaceae- del griego *leukos* (blanco) y el género *Croton*.

**Leucophyllum** Bonpl. 1812 Scrophulariaceae- del griego *leukos* (blanco) y *phyllon* (hoja), porque el follaje es blancuzco.

**Leucothryx** C. Lewis & Zona 2008 Arecaceae- del griego *leukos* (blanco) y el género *Thrinax*, porque las abundantes escamas cerosas le dan a la palma una apariencia blancuzca.

**Liabum** Adans. 1763 Asteraceae- significado desconocido, no se han sugerido opciones.

**Libidibia** (DC.) Schtdl. 1830 Fabaceae- de *libidibi*, nombre de la vaina de *L. coriaria*, empleada en el proceso de preparar cuero.

**Licaria** Aubl. 1775 Lauraceae- de *licari kanali*, nombre indígena para la planta en la Guayana Francesa.

**Lilaeopsis** Greene 1891 Apiaceae- del género *Lilaea* y el griego *-opsis* (parecido).

**Limnobiium** Rich. 1814 Hydrocharitaceae- del griego *limne* (humedal) y *bios* (vida), porque la planta es acuática.

**Limnocharis** Bonpl. 1807 Alismataceae- del griego *limne* (humedal) y *charis* (belleza, gracia), por el hábitat acuático y la apariencia de las flores.

**Limonium** Mill. 1754 Plumbaginaceae- de *leimonion*, nombre griego para la lavanda de mar (*sea lavender*); de *leimon* (pradera), porque la planta abunda en praderas salinas.

**Limosella** L. 1753 Scrophulariaceae- del griego *limosus* (fangoso) y *-ella* (pequeño), porque estas plantas, llamadas *mudworts*, habitan en suelos húmedos y lodosos.

**Linaria** Mill. 1754 Plantaginaceae- del género *Linum* y el griego *-aria* (relacionado con), por el parecido de las hojas.

**Lindernia** All. 1766 Linderniaceae- por Franz Balthasar von Lindern (1682-1755), médico y botánico alemán.

**Linnaeosicyos** H. Schaeff. & Kocyan 2008 Cucurbitaceae- por Carl Linnaeus (1707-1778), médico y botánico sueco, padre de la taxonomía moderna. Sicyos (del griego *sykios*) significa pepinillo silvestre.

**Linum** L. 1753 Linaceae- nombre latino para *L. usitatissimum*, planta que produce el lino (*flax*) y el aceite de linaza (*linseed oil*).

**Liparis** Rich. 1817 Orchidaceae- del griego *liparos* (aceitoso, suave), porque la superficie de la hoja es lisa, suave y lustrosa.

**Lippia** L. 1753 Verbenaceae- por Augustin Lippi (1678-1705), médico, botánico y colector de plantas francés.

**Lisianthus** P. Browne 1756 Gentianaceae- del griego *lissos* (liso) y *anthos* (flor), refiriéndose a la superficie de la flor; o de *lysis* (disolver), por su uso como catártico o purgativo.

**Litchi** Sonn. 1782 Sapindaceae- de *letchi*, *lichi* u otro nombre parecido para la planta en la China.

**Lithachne** P. Beauv. 1812 Poaceae- del griego *lapis* (piedra) y *achne* (cáscara), porque las paleas son coriáceas y duras.

**Lithophila** Sw. 1788 Amaranthaceae- del griego *lithos* (piedra) y *philos* (afinidad, amor), porque la planta crece comúnmente sobre las piedras.

**Livistona** R. Br. 1810 Arecaceae- por Patrick Murray, barón de Livingston (1632-1671), horticultor y viajero inglés.

**Loasa** Adans. 1763 Loasaceae- significado desconocido; se ha dicho que es el nombre de la planta en Chile, al parecer porque el nombre común de *L. urens* es ortiga de lomas.

**Lobelia** L. 1753 Campanulaceae- por Mathias de l'Obel (1538-1616), médico, botánico y colector de plantas belga.

**Lobularia** Desv. 1815 Brassicaceae- del latín *lobulus* (lóbulo pequeño) y el griego *-aria* (relacionado con), refiriéndose al tamaño y forma del fruto.

**Lolium** L. 1753 Poaceae- nombre latino para un yerbajo, quizás el *darnel* o *Eurasian ryegrass*- *L. temulentum*.

**Lonchocarpus** Kunth 1824 Fabaceae- del griego *lonche* (lanza) y *karpos* (fruto), porque la vaina es aplanada y oblongo-lanceolada.

**Lonicera** L. 1753 Caprifoliaceae- por Adam Lonitzer (Lonicerus) (1528-1586), matemático, médico y botánico alemán.

**Lucya** DC. 1830 Rubiaceae- por Lucy Dunal, botánica francesa, hermana del botánico Michel Félix Dunal (1789-1856).

**Ludwigia** L. 1753 Onagraceae- por Christian Gottlieb Ludwig (1709-1773), médico y botánico alemán.

**Luffa** Mill. 1754 Cucurbitaceae- del árabe *louf*, *lufa* u otro nombre similar para la planta.

**Lunania** Hook. 1844 Salicaceae- por John Lunan (1771-1839), botánico inglés.

**Lundinia** B. Nord 2006 Asteraceae- por Roger Lundin (1955-2005), botánico y colector de plantas sueco.

**Lupinus** L. 1753 Fabaceae- nombre latino para la planta y para el lobo, porque se creía que estos animales devoraban o destruían la fertilidad del terreno.

**Luziola** Juss. 1789 Poaceae- quizás del italiano antiguo *luzziola* (luciérnaga), desconociéndose la relación con la planta.

**Lychnis** L. 1753 Caryophyllaceae- nombre griego para una planta cuyas hojas algodonosas se usaban como mecha, de *lychnos* (lámpara).

**Lycianthes** (Dunal) Hassl. 1917 Solanaceae- del género *Lycium* y el griego *anthos* (flor).

**Lycium** L. 1753 Solanaceae- nombre griego para una planta nativa de Lycia (Turquía), quizás el *European buckthorn* o *black hawthorn*- *Rhamnus lycioides*.

**Lyonia** Nutt. 1818 Ericaceae- por John Lyon (1765-1814), jardinero, botánico y colector de plantas escocés.

**Lysiloma** Benth. 1844 Fabaceae- del griego *lysis* (aflojarse, disolverse) y *loma* (borde, margen), porque los bordes de la vaina madura ceden para liberar las semillas.

**Lythrum** L. 1753 Lythraceae- del griego *lythron* (sangre oscura), refiriéndose al color de las flores.

**Machaerina** Vahl 1805 Cyperaceae- del griego *machaira* (daga, espada), refiriéndose a la forma de la hoja.

**Machaerium** Pers. 1807 Fabaceae- del griego *machaira* (daga, espada), refiriéndose a la forma de la vaina (*legumen oblongum, cultriforme compressum*).

**Machaonia** Bonpl. 1806 Rubiaceae- por Machaon, legendario oficial militar y médico griego.

**Maclura** Nutt. 1818 Moraceae- por William Maclure (1763-1840), empresario y geólogo escocés-estadounidense.

**Macradenia** R. Br. 1822 Orchidaceae- del griego *makros* (grande, largo) y *aden* (glándula); refiriéndose a la antera alargada que rodea (*infolds*) el estigma, la glándula y su apéndice, o al apéndice alargado de la glándula del estigma.

**Macrocarpaea** (Griseb.) Gilg 1895 Gentianaceae- del griego *makros* (grande, largo) y *karpos* (fruto), refiriéndose al tamaño del fruto.

**Macroptilium** (Benth.) Urb. 1928 Fabaceae- del griego *makros* (grande, largo) y *ptilion* (pluma, ala), porque los pétalos son grandes y parecen alas.

**Malaxis** Sol. ex Sw. 1788 Orchidaceae- griego para blando, suave; refiriéndose a la textura de la hoja.

**Malpighia** L. 1753 Malpighiaceae- por Marcello Malpighi (1628-1694), médico y anatomista italiano.

**Magnolia** L. 1753 Magnoliaceae- por Pierre Magnol (1638-1715), médico y botánico francés.

**Malachra** L. 1767 Malvaceae- al parecer de *malacha*, nombre griego para una malva.

**Malus** Mill. 1754 Rosaceae- nombre latino para la manzana.

**Malva** L. 1753 Malvaceae- nombre latino para las malvas (*mallows*).

**Malvastrum** A. Gray 1849 Malvaceae- del género *Malva* y el latín *-astrum* (parecido parcial); estas plantas se conocen como malvas falsas (*false mallows*).

**Malvaviscus** Fabr. 1759 Malvaceae- al parecer una combinación de *Malva* e *Hibiscus*, por características compartidas con ambos géneros.

**Mammea** L. 1753 Calophyllaceae- del latín *mamma*, por el parecido del fruto con el seno de la mujer; latinizado de *mamei*, nombre taíno para el fruto.

**Mammillaria** Haw. 1812 Cactaceae- del latín *mamilla* (pezón, pecho) y *-aria* (relacionado con), por la forma de los tubérculos que rodean la planta.

**Mandevilla** Lindl. 1840 Apocynaceae- por Henry John Mandeville (1773-1861), diplomático (ministro) y colector de plantas inglés.

**Manekia** Trel. 1927 Piperaceae- por Eric Leonard Ekman (1883-1931), botánico sueco, colectó plantas durante dos décadas en Cuba y La Española.

**Manettia** Mutis ex L. 1771 Rubiaceae- por Saverio Manetti (1723-1785), médico y botánico italiano.

**Mangifera** L. 1753 Anacardiaceae- de *manga*, *manghi* u otro nombre parecido para el fruto en la India, y *féro* (tener): que tiene mangós (mangoes).

**Manicaria** Gaertn. 1791 Arecaceae- del latín *manicae* (manga larga de una túnica), refiriéndose a la forma del espádice.



**Manihot** Mill. 1754 Euphorbiaceae- de *manioca*, nombre indígena para la planta en Sudamérica.

**Manilkara** Adans. 1763 Sapotaceae- nombre para el árbol en Malabar, India.

**Mansoa** DC. 1838 Bignoniaceae- por Antonio Luiz Patricio da Silva Manso (1788-1848), político, médico y botánico brasileño.

**Mappia** Jacq. 1797 Icacinaceae- por Marcus Mappus (1666-1736), médico y botánico francés.

**Maranta** L. 1753 Marantaceae- por Bartolomeo Maranta (1500-1571), médico y botánico italiano.

**Marcgravia** L. 1753 Marcgraviaceae- por Georg Marckgraf (Marcgrave) (1610-1644), naturalista, explorador y cartógrafo alemán.

**Margaritaria** L. f. 1782 Phyllanthaceae- del griego *margarites* y el latín *margaritarius* (perla, perlado), refiriéndose a la apariencia perlada de las semillas.

**Margaritopsis** C. Wright 1869 Rubiaceae- del griego *margarites* (perla) y *-opsis* (parecido), refiriéndose al fruto, llamado perlitas en Cuba.

**Marila** Sw. 1788 Calophyllaceae- quizás del griego *marile* (brazas ardientes), refiriéndose al borde amarillo que rodea las semillas.

**Marlierea** Cambess. 1833 Myrtaceae- por Guido Tomás Marlière (1767-1836), oficial militar francés y colonizador en Brasil.

**Marsdenia** R. Br. 1810 Apocynaceae- por William Marsden (1754-1836), orientalista, anticuario, lingüista y colector de plantas inglés.

**Martynia** L. 1753 Martyniaceae- por John Martyn (1699-1768), médico y botánico inglés.

**Matayba** Aubl. 1775 Sapindaceae- de *matabaiba*, nombre indígena para la planta en la Guayana Francesa.

**Mateleia** Aubl. 1775 Apocynaceae- al parecer del nombre indígena para la planta en la Guayana Francesa.

**Matricaria** L. 1753 Asteraceae- posiblemente del latín *mater* (madre) o *matrix* (matriz, útero), porque la planta se usaba para tratar condiciones del sistema reproductor femenino.

**Mattfeldia** Urb. 1931 Asteraceae- por Johannes Mattfeld (1895-1951), botánico alemán.

**Maurandella** (A. Gray) Rothm. 1943 Plantaginaceae- del género *Maurandya* y el griego *-ella* (pequeño).

**Maytenus** Molina 1782 Celastraceae- de *mayten*, nombre araucano para la planta.

**Mecardonia**- Ruiz & Pav. 1794 Plantaginaceae- por Antonio de Meca y Cardona (1726-1788), oficial militar español y patrón de la botánica.

**Mecranium** Hook. f. 1867 Melastomataceae- anagrama de *Cremanium*.

**Medicago** L. 1753 Fabaceae- nombre griego para el alfalfa (*lucerne*- *M. sativa*).

**Megathyrsus** (Pilg.) B. K. Simon & S. W. L. Jacobs 2003 Poaceae- del griego *megas* (grande) y *thyrsos* (eje, vara), refiriéndose al eje central de la inflorescencia.

**Melaleuca** L. 1767 Myrtaceae- del griego *melas* (negro) y *leukos* (blanco), desconociéndose la relación con el árbol.

**Melampodium** L. 1753 Asteraceae- nombre griego para el *black hellebore* (*Helleborus niger*); de *melas* (negro) y *podion* (pie), por el color de la base del tallo y las raíces.

**Melanthera** Rohr 1792 Asteraceae- del griego *melas* (negro) y *anthera* (antera), por el color de las anteras.

**Melia** L. 1753 Meliaceae- nombre griego para el *manna ash* (*Fraxinus ornus*), usado para esta planta por cierto parecido de las hojas.

**Melicoccus** P. Browne 1756 Sapindaceae- del griego *meli* (miel) y *coccus* (baya, semilla), porque el fruto es dulce (*very mellow*).

**Melilotus** (L.) Mill. 1754 Fabaceae- de *melilotos*, nombre griego y latino para un tipo de trébol (*clover*); de *meli* (miel) y *lotus* (loto, trébol), por el follaje fragante.

**Melinis** P. Beauv. 1812 Poaceae- nombre griego para un tipo de mijo o millo (*millet*).

**Meliosma** Blume 1823 Sabiaceae- del griego *meli* (miel) y *osma* (olor, aroma), al parecer por el olor agradable de la flor.

**Melocactus** Link & Otto 1827 Cactaceae- del griego *melo* (melón) y el género *Cactus*, por la forma redonda de la planta.

**Melochia** L. 1753 Malvaceae- posiblemente de *malache*, nombre griego para una malva.

**Melothria** L. 1753 Cucurbitaceae- de *melothron*, nombre griego para una planta probablemente del género *Bryonia*, usado para esta otra planta por cierto parecido del fruto.

**Mentha** L. 1753 Lamiaceae- nombre latino para la menta (*mint*), la ninfa Minthe fue convertida por Persephone en una planta de menta.

**Mentzelia** L. 1753 Loasaceae- por Christian Mentzel (1622-1701), sinólogo, médico y botánico alemán.

**Mercurialis** L. 1753 Euphorbiaceae- por el dios romano Mercurio.

**Meriania** Sw. 1798 Melastomataceae- por Maria Sybilla Merian (1647-1717), naturalista e ilustradora alemana.

**Merremia** Dennst. ex Endl. 1841 Convolvulaceae- por Blasius Merrem (1761-1824), economista, matemático, zoólogo y botánico alemán.

**Mesadenus** Schltr. 1920 Orchidaceae- del griego *mesos* (centro) y *aden* (glándula), refiriéndose a la glándula presente entre las dos polinias, o a la glándula de la polinia que se proyecta como un diente desde la parte posterior del rostelo.

**Mesechites** Müll. Arg. 1860 Apocynaceae- del griego *mesos* (centro) y el género *Echites*, género del cual salieron algunas de las especies.

**Mesosphaerum** P. Browne 1756 Lamiaceae- del griego *mesos* (centro) y *sphaera* (bola, esfera), refiriéndose a la forma de la semilla.

**Metastelma** R. Br. 1810 Apocynaceae- del griego *meta* (después, más allá) y *stelma* (corona), porque la garganta (*fauce*) parece estar coronada por cinco dientes exertos y no por una corona.

**Metopium** P. Browne 1756 Anacardiaceae- del griego *metopion* (frente, vendaje para la frente), refiriéndose al uso de una resina aromática; usado para un árbol de Jamaica (*hog-gum*) que produce resina medicinal.

**Mezobromelia** L. B. Sm. 1935 Bromeliaceae- por Carl Christian Mez (1866-1944), botánico alemán, y el género *Bromelia*.

**Miconia** Ruiz & Pav. 1794 Melastomataceae- por Francisco Micó (1528-c.1592), farmacéutico, médico, botánico y colector de plantas español.

**Micranthemum** Michx. 1803 Linderniaceae- del griego *mikros* (pequeño) y *antheon* (flor), porque la flor es muy pequeña.

**Micrasepalum** Urb. 1913 Rubiaceae- del griego *mikros* (pequeño), *a* (sin) y el latín *sepalum* (sépalos), por el tamaño de los frutos y la ausencia de sépalos.

**Microchilus** C. Presl. 1827 Orchidaceae- del griego *mikros* (pequeño) y *cheilos* (labio), por el tamaño reducido del labio.

**Micropholis** (Griseb.) Pierre 1891 Sapotaceae- del griego *mikros* (pequeño) y *pholis* (escama, escama córnea), por el tamaño diminuto de los apéndices de la corola.

**Microstachys** A. Juss. 1824 Euphorbiaceae- del griego *mikros* (pequeño) y *stachys* (espiga), por el tamaño reducido de la inflorescencia.

**Microtea** Sw. 1788 Microteaceae- del griego *mikros* (pequeño) y *otos* oreja, o de *mikrotes* (pequeñez), refiriéndose quizás al tamaño de la flor, el fruto o las semillas.

**Mikania**- Willd. 1803 Asteraceae- por Joseph Gottfried Mikan (1743-1814), botánico austriaco-checo.

**Mimosa** L. 1753 Fabaceae- del griego *mimos* (actor, imitador), al parecer porque la hoja reacciona cuando se toca.

**Minuartia** Loefl. 1753 Caryophyllaceae- por Juan Minuart (Joan Minuart i Parets) (1693-1768), farmacéutico, botánico y colector de plantas español.

**Mirabilis** L. 1753 Nyctaginaceae- latín para maravilloso, maravillarse, por la gran variación en el color de las flores.

**Misopates** Raf. 1840 Plantaginaceae- del griego *misos* (odio) y *patein* (pisar), porque pisar esta planta arruinaría su belleza; o de *Misopathes*, nombre usado por Dioscorides para varias plantas desconocidas.

**Mitracarpus** Zucc. 1827 Rubiaceae- del griego *mitra* (mitra, capote) y *karpos* (fruto), porque la cubierta caduca del fruto parece una mitra.

**Mitreola** L. 1758 Loganiaceae- del griego *mitra* (mitra, capote) y *-ole* (pequeño), porque el fruto se parece al gorro alto y apuntado de los obispos.

**Mnesithea** Kunth 1829 Poaceae- por Mnesitheus, médico griego del 4to siglo BC.

**Modiola** Moench 1794 Malvaceae- del latín *modiolus* (eje de una rueda), porque el fruto se parece al eje y los rayos de una rueda.

**Molineria** Colla 1826 Hypoxidaceae- por Ignazio Bernardo Molineri (1741-1818), jardinero, botánico y colector de plantas italiano.

**Mollugo** L. 1753 Molluginaceae- nombre griego para una planta con hojas blandas (de *mollis*- blando), quizás *Gallium mollugo*.

**Momordica** L. 1753 Cucurbitaceae- del latín *mordere* (morder); supuestamente porque las semillas secas parecen haber sido masticadas o mordidas.

**Mormolyca** Fenzl. 1850 Orchidaceae- nombre griego para un ser malicioso (*hobgoblin*) análogo al cuco hispánico, por la apariencia de la flor vista de lado.

**Monstera** Adans. 1763 Araceae- quizás del latín *monstrifer* (monstruoso), porque la hoja es grande y tiene agujeros, o por su relación con *Dracontium* (= dragón).

**Mora** Benth. 1839 Fabaceae- nombre del árbol en la Guayana Británica (Guyana).

**Morinda** L. 1753 Rubiaceae- del latín *morus* (mora) e *indicus* (de la India), porque el fruto de *M. citrifolia* tiene cierto parecido con las moras.

**Moringa** Adans. 1763 Moringaceae- de *murunga*, nombre para la planta en el sur de la India y Sri Lanka.

**Morisonia** L. 1753 Capparaceae- por Robert Morison (1620-1683), médico y botánico escocés.

**Morus** L. 1753 Moraceae- nombre latino para la mora negra (*M. nigra*), del celta *mor* (negro), por el color del fruto maduro.

**Mosiera** Small 1933 Myrtaceae- por Charles A. Mosier (1871-1936), botánico estadounidense.

**Mouriri** Aubl. 1775 Melastomataceae- de *mouririchira*, nombre indígena para la planta en la Guayana Francesa.

**Mucuna** Adans. 1763 Fabaceae- al parecer del nombre indígena para la planta en Brasil.

**Muntingia** L. 1753 Muntingiaceae- por Abraham Munting (1626-1683), médico y botánico holandés.

**Murdannia** Royle 1839 Commelinaceae- por Murdan Ali, colector de plantas y administrador durante la década de 1830 del herbario del jardín botánico de Sararanpur, India.

**Murraya** J. Koenig ex L. 1771 Rutaceae- por Johan Andreas Murray (1740-1791), farmacéutico, médico y botánico alemán-sueco.

**Musa** L. 1753 Musaceae- por Antonius Musa (c.64-14 BC), médico y botánico griego; latinizado de *mauz*, nombre árabe para la planta.

**Mussaenda** L. 1753 Rubiaceae- nombre para la planta en Sri Lanka.

**Myosotis** L. 1753 Boraginaceae- nombre latino para las plantas conocidas como nomeolvides (*forget-me-not*); del griego *mus*, *mys* (ratón) y *otos* (oído), por la forma de la hoja.

**Myrcia** DC. 1827 Myrtaceae- uno de los nombres griegos para el mirto (*myrtle*).

**Myrcianthes** O. Berg. 1856 Myrtaceae- del género *Myrcia* y el griego *anthos* (flor), por la similitud con aquel género.

**Myrciaria** O. Berg. 1856 Myrtaceae- del género *Myrcia* y el griego *-aria* (relacionado con).

**Myrica** L. 1753 Myricaceae- de *myrike*, nombre griego para el tamarisco (*tamarisk-Tamarix*).

**Myriophyllum** L. 1753 Haloragaceae- nombre griego y latino para el *water milfoil*; del griego *myrios* (sinnúmero) y *phyllon* (hoja), porque la hoja se divide en segmentos muy finos.

**Myristica** Gronov. 1755 Myristicaceae- del griego *myristikos* (adecuado para ungir), por un linimento preparado con nuez moscada (*nutmeg- M. fragrans*).

**Myrospermum** Jacq. 1760 Fabaceae- del griego *myron* (perfume) y *sperma* (semilla), porque la semilla está envuelta en resina balsámica fragante.

**Myroxylon** L. f. 1782 Fabaceae- del griego *myron* (perfume) y *xylon* (madera), porque de la madera se extrae bálsamo del Perú.

**Myrsine** L. 1753 Primulaceae- nombre griego para el mirto (*Myrtus communis*), usado para esta planta por su parecido.

**Nashia**- Millsp. 1906 Verbenaceae- por George Valentine Nash (1864-1921), botánico y colector de plantas estadounidense.

**Najas** L. 1753 Hydrocharitaceae- del griego *naias* (ninfa acuática), porque la planta es acuática.

**Nama** L. 1759 Boraginaceae- griego para manantial, riachuelo; al parecer porque la planta prefiere lugares húmedos.

**Nasturtium** W. T. Aiton 1812 Brassicaceae- del latín *nasus* (nariz) y *tortus* (torcido), porque el fuerte olor del berro (*watercress- N. officinale*) hace torcer la nariz.

**Narvalina** Cass. 1825 Asteraceae- quizás el diminutivo de narval (*narwhal*), mamífero marino que tiene un diente muy largo, pero se desconoce la relación con la planta.

**Nectandra** Rol. ex Rottb. 1778 Lauraceae- del griego *nektar* (néctar) y *andros* (varón, estambre, antera), quizás porque los nectarios y los estambres se parecen.

**Neea** Ruiz & Pav. 1794 Nyctaginaceae- por Luis Née (1734-1807), botánico francés-español.

**Nelumbo** Adans. 1763 Nelumbonaceae- de *nelumba* o *nelumbu*, nombre para la planta en el sur de la India y Sri Lanka.

**Neobuchia** Urb. 1902 Malvaceae- por Wilhelm Buch (1862-1943), farmacéutico, botánico y colector de plantas alemán en Haití; y por su esposa Amalia Pauline Wilhelmine Buch (née Dieck), quien lo acompañaba al campo.

**Neocogniauxia** Schltr. 1913 Orchidaceae- por Célestin Alfred Cogniaux (1841-1916), botánico belga. Neo significa nuevo.

**Neoregnellia** Urb. 1924 Malvaceae- por Anders Fredrik Regnell (1807-1884), médico, botánico y colector de plantas sueco. Neo significa nuevo.

**Nepsera**- Naudin 1850 Melastomataceae- anagrama de *Spennera*.

**Neptunia** Lour. 1790 Fabaceae- por Neptuno, dios romano del agua, porque la planta es acuática.

**Nerium** L. 1753 Apocynaceae- nombre griego para la adelfa (*oleander*- *N. oleander*).

**Nertera** Banks & Sol. ex Gaertn. 1788 Rubiaceae- del griego *nerteros* (baja, *lowly*), porque la planta es rastrera.

**Nesampelos** B. Nord. 2007 Asteraceae- al parecer del griego *neso* (relacionado) y *ampelos* (vid), porque la planta es trepadora.

**Neurolaena** R. Br. 1817 Asteraceae- del griego *neuron* (nervio) y *laina* (capa, cobija), desconociéndose la relación con la planta.



**Nicandra** Adans. 1763 Solanaceae- por Nicander (Nicander de Colofón) (2do siglo BC), poeta, filólogo y médico griego.

**Nicotiana** L. 1753 Solanaceae- por Jean Nicot (1530-1600), diplomático francés, introdujo el tabaco a Francia.

**Nidema** Britton & Millsp. 1920 Orchidaceae- anagrama de *Dinema*.

**Nopalea** Salm-Dyck 1850 Cactaceae- del español *nopal*, a su vez del náhuatl *nopalli*, nombres para los cactus con ramas planas.

**Notopleura** (Benth.) Bremek. 1934 Rubiaceae- del griego *notos* (espalda) y *pleuron* (lado, lateral); no se pudo acceder la descripción para precisar el significado.

**Nymphaea** L. 1753 Nymphaeaceae- nombre griego para los lirios acuáticos; de *nymphaia* (ninfa), deidad griega asociada con los cuerpos de agua.

**Nymphoides** Hill 1756 Menyanthaceae- del género *Nymphaea* y del griego *-oides* (parecido).

**Ochroma** Sw. 1788 Malvaceae- del griego *ochros* (amarillo pálido), al parecer por el color de la flor.

**Ocimum** L. 1753 Lamiaceae- de *okimon*, nombre griego para una planta aromática, posiblemente la albahaca (*basil*).

**Ocotea** Aubl. 1775 Lauraceae- quizás una latinización de *ajou-hou-ha*, nombre indígena para el árbol en la Guayana Francesa.

**Odontadenia** Benth. 1841 Apocynaceae- del griego *odontos* (diente) y *aden* (glándula), porque el ápice de las glándulas hipogíneas tiene dientes.

**Odontonema** Nees 1842 Acanthaceae- del griego *odontos* (diente) y *nema* (hilo), porque el filamento del estambre tiene dentículos.

**Oeceoclades** Lindl. 1832 Orchidaceae- del griego *oikeios* (privado) y *klados* (rama), quizás por la separación de especies de *Angraecum* para formar un grupo nuevo.

**Oenothera** L. 1753 Onagraceae- nombre latino para otra planta cuyo jugo podía causar el sueño, especialmente al ingerirse con vino.

**Oldenlandia** L. 1753 Rubiaceae- por Henrik Bernard Oldenland (1663-1697), médico, botánico, ilustrador y colector de plantas alemán-sudafricano.

**Oldenlandiopsis** Terrell & W. H. Lewis 1990 Rubiaceae- del género *Oldenlandia* y el griego *-opsis* (parecido).

**Olyra** L. 1759 Poaceae- nombre griego para un grano, quizás el centeno (*rye*) o un tipo de cebada (*barley*).

**Omphalea** L. 1759 Euphorbiaceae- del griego *omphalos* (ombligo), por la apariencia de la estructura floral donde insertan las anteras.

**Oncidium** Sw. 1800 Orchidaceae- del griego *onkos* (tumor, tubérculo) e *-idium* (parecido), refiriéndose a los callos o tubérculos presentes en la base del labio.

**Operculina** Silva Manso 1836 Convolvulaceae- del latín *operculum* (cubierta, tapa), porque la cápsula tiene una tapa.

**Oplismenus** P. Beauv. 1810 Poaceae- del griego *hoplismos* (armado), porque las espiguillas tienen aristas largas (*awns*) que semejan lanzas.

**Oplonia** Raf. 1838 Acanthaceae- del griego *hoplon* (arma), refiriéndose a las espinas del tallo.

**Opuntia** Mill. 1754 Cactaceae- nombre griego para una planta que crecía en la vecindad de Opus, poblado principal de la tribu Locri Opuntii.

**Oreopanax** Decne. & Planch. 1854 Araliaceae- de *oros* (montaña) y el género *Panax*, refiriéndose al hábitat favorito de las especies del género.

**Origanum** L. 1753 Lamiaceae- nombre griego para varias plantas aromáticas, incluyendo la mejorana (*marjoram*- *O. majorana*) y el orégano (*origan*- *O. vulgare*).

**Ormosia** Jacks. 1811 Fabaceae- del griego *hormos* (collar, cadena), porque las semillas se usan para hacer collares.

**Ornithidium** Salisb. ex R. Br. 1813 Orchidaceae- del griego *ornis* (ave) e *-ideum* (parecido), por la similitud de la flor con la cabeza de un ave.

**Orthopappus** Gleason 1906 Asteraceae- del griego *ortho* (derecho) y *pappos* (pelusa, barba), porque las cerdas del pappus son rectas y uniformes.

**Oryza** L. 1753 Poaceae- nombre griego y latino para el arroz, al parecer del árabe *eruz* y éste de nombres parecidos en Asia.

**Osmiopsis** R. M. King & H. Rob. 1975 Asteraceae- del griego *osme* (olor) y *-opsis* (parecido), desconociéndose la relación con la planta.

**Ossaea** DC. 1828 Melastomataceae- por José Antonio de la Ossa (?-c.1830), botánico cubano.

**Ottoschmidtia** Urb. 1924 Rubiaceae- por Otto Christian Schmidt (1900-1951), botánico alemán.

**Ottoschulzia** Urb. 1912 Metteniusaceae- por Otto Eugen Schulz (1874-1936), botánico alemán.

**Ouratea** Aubl. 1775 Ochnaceae- de *oura-ara*, uno de los nombres indígenas para la planta en la Guayana Francesa.

**Ovieda** L. 1753 Lamiaceae- por Gonzalo Fernández de Oviedo y Valdés (1478-1557), colonizador e historiador español.

**Oxalis** L. 1753 Oxalidaceae- del griego *oxys* (ácido, amargo), por el sabor fuerte de las hojas debido a la presencia de ácido oxálico.

**Oxandra** A. Rich. 1845 Annonaceae- del griego *oxys* (afilado) y *andros* (varón, estambre, antera), porque el ápice de los estambres es puntiagudo.

**Oxycaryum** Nees 1842 Cyperaceae- del griego *oxys* (afilado) y *karyon* (nuez), porque el ápice de los aquenios es puntiagudo.

**Oxypetalum** R. Br. 1810 Apocynaceae- del griego *oxys* (afilado) y *petalon* (pétalo), porque los pétalos son largos y puntiagudos.

**Pachira** Aubl. 1775 Malvaceae- al parecer del nombre indígena para el árbol en la Guayana Francesa.

**Pachyanthus** A. Rich. 1845 Melastomataceae- del griego *pachys* (grosso) y *anthos* (flor), quizás refiriéndose a la base de la flor.

**Pachyrhizus** Rich. ex DC. 1825 Fabaceae- del griego *pachys* (grosso) y *rhiza* (raíz), refiriéndose al grosor de las raíces.

**Pachystachys** Nees 1847 Acanthaceae- del griego *pachys* (grosso) y *stachys* (espiga), porque la espiga floral es ancha (gruesa).

**Pacourina** Aubl. 1775 Asteraceae- al parecer de Courou, localidad en la Guayana Francesa donde se colectó la planta.

**Paepalanthus** Mart. 1834 Eriocaulaceae- del griego *paipale* (harina, polvo) y *anthos* (flor), porque la pubescencia de la la inflorescencia le da un aspecto harinoso.

**Palicourea** Aubl. 1775 Rubiaceae- por los indios Palicour de la Guayana Francesa.

**Pandanus** Parkinson 1773 Pandanaceae- de *pandan*, nombre de la planta en Malasia.

**Panicum** L. 1753 Poaceae- nombre latino para el mijo o millo (*millet*).

**Papaver** L. 1753 Papaveraceae- nombre latino para las amapolas (*poppies*).

**Paratheria** Griseb. 1866 Poaceae- del griego *para* (cerca) y *ather* (arista); porque las espiguillas solitarias están pegadas contra el eje, que se proyecta más allá de ellas como una cerda.

**Parathesis** (A. DC.) Hook. f. 1876 Primulaceae- del griego *para* (cerca) y *thesis* (colocar), posiblemente por su relación con el género *Ardisia*, del cual originalmente fue una sección.

**Parietaria** L. 1753 Urticaceae- nombre latín y español para la planta; de *parietarius* (pared), porque crece a menudo en paredes húmedas.

**Parkia** R. Br. 1826 Fabaceae- por Mungo Park (1771-1806), médico, naturalista y explorador escocés.

**Parkinsonia** L. 1753 Fabaceae- por John Parkinson (1567-1650), farmacéutico y botánico inglés.

**Parmientiera** DC. 1838 Bignoniaceae- por Antoine Augustin Parmentier (1737-1813), farmacéutico y agrónomo francés.

**Parthenium** L. 1753 Asteraceae- del griego *parthenos* (virgen), al parecer porque las flores marginales tienen cierto parecido con la genitalia femenina.

**Paspalidium** Stapf 1920 Poaceae- del género *Paspalum* y el griego *-ideum* (parecido).

**Paspalum** L. 1759 Poaceae- nombre griego para un tipo de mijo o millo (*millet*).

**Passiflora** L. 1753 Passifloraceae- del latín *passio* (sufrir, pasión) y *flos* (flor), por equivalencias simbólicas entre las partes de la flor y la pasión de Cristo.

**Pastinaca** L. 1753 Apiaceae- nombre latino para la chirivía (*parsnip*- *Pastinaca sativa*).

**Paullinia** L. 1753 Sapindaceae- por Simon Paulli (1603-1680), médico y botánico danés.

**Pavonia** Cav. 1786 Malvaceae- por José Antonio Pavón y Jiménez (1754-1844), farmacéutico, botánico y colector de plantas español.

**Pectis** L. 1759 Asteraceae- del latín *pecten* (peinilla), por la apariencia de las cerdas del pappus.

**Pedinopetalum** Urb. & H. Wolff 1929 Apiaceae- del griego *pedinos* (plano) y *petalon* (pétalo), no se pudo acceder la descripción para precisar el significado.

**Pelargonium** L'Hér. 1789 Geraniaceae- del griego *pelargos* (cigüeña), porque el fruto tiene un pico largo como de cigüeña.

**Pelexia** Poit. ex Lindl. 1826 Orchidaceae- del griego *pelex* (casco), probablemente porque el sépalo dorsal se une a los pétalos para formar una galea o capucha.

**Pellionia** Gaudich. 1826 Urticaceae- por Marie Joseph Alphonse Pellion (1796-1868), oficial naval francés.

**Peltophorum** (Vogel) Benth. 1840 Fabaceae- del griego *pelte* (escudo) y *phoros* (tener), refiriéndose a la forma del estigma.

**Penelopeia** Urb. 1921 Cucurbitaceae- por Penelope, legendaria esposa de Odysseus e hija de Icarius y Periboea.

**Pentalinon** Voigt 1845 Apocynaceae- del griego *penta* (cinco) y *linon* (lino, sogá), al parecer refiriéndose a las anteras largas.

**Pentapetes** L. 1753 Malvaceae- nombre griego para otra planta llamada *cinque-foil* (cinco hojas).

**Pentas** Benth. 1844 Rubiaceae- del griego *penta* (cinco), porque las partes de la flor están en grupos de cinco.

**Peperomia** Ruiz & Pav. 1794 Piperaceae- del griego *peperi* (pimienta) y *homoios* (parecido), porque el fruto se parece al de la pimienta (*Piper*).

**Pera** Mutis 1784 Peraceae- griego para bolsa, saco; quizás refiriéndose a la envoltura de la inflorescencia.

**Pereskia** Mill. 1754 Cactaceae- por Nicolas Claude Fabri de Peiresec (1580-1637), abogado, astrónomo, naturalista y viajero francés.

**Periandra** Mart. ex Benth. 1837 Fabaceae- algunas fuentes indican por Periander, uno de los siete sabios de Grecia; la publicación original sugiere por el arreglo periférico de los estambres.

**Persea** Mill. 1754 Lauraceae- nombre griego para un árbol egipcio, quizás *Cordia myxa* o *Mimusops laurifolia*.

**Petitia** Jacq. 1760 Lamiaceae- por François Pourfour du Petit (1664-1741), médico, anatomista y botánico francés.

**Petiveria** L. 1753 Petiveriaceae- por James Petiver (c.1660-1718), entomólogo, farmacéutico y botánico inglés.

**Petrea** L. 1753 Verbenaceae- por Robert James Petre (1713-1742), horticultor y botánico inglés.

**Petroselinum** Hill 1756 Apiaceae- nombre griego para el perejil silvestre (*rock-parsley*, *wild parsley*); de *petro* (piedra) y *selinon* (perejil).

**Petunia** Juss. 1803 Solanaceae- de *petun* u otro un nombre indígena similar para el tabaco en Brasil, usado para esta planta por su afinidad con *Nicotiana*.

**Pfaffia** Mart. 1825 Amaranthaceae- por Christian Heinrich Pfaff (1774-1852), médico, químico y físico alemán.

**Phania** DC. 1836 Asteraceae- por Phanios, botánico griego contemporáneo con Teofrasto.

**Pharus** P. Browne 1756 Poaceae- quizás del griego *pharos* (manto, hoja, sábana), porque las hojas se usan en Jamaica para envolver artículos y hacer ropa; o de *pharos* (arado, arar), pues el autor llamó a la planta *wild oats*.

**Phaseolus** L. 1753 Fabaceae- nombre griego para un tipo de habichuela, probablemente del género *Vigna*.

**Phenax** Wedd. 1854 Urticaceae- griego para farsante, impostor; porque la planta puede engañar o sorprender fácilmente al botánico incauto.

**Phialanthus** Griseb. 1861 Rubiaceae- del griego *phiale* (casco, frasco) y *anthos* (flor), porque la flor tiene forma de copa.

**Phoenix** L. 1753 Arecaceae- nombre griego para la palma de dátiles.

**Phoradendron** Nutt. 1848 Santalaceae- del griego *phor* (ladrón) y *dendron* (árbol), porque la planta parasita árboles.

**Phragmites** Adans. 1763 Poaceae- del griego *phragma* (seto, verja), porque las plantas crecen altas y apiñadas, formando setos cerca de los cuerpos de agua.

**Phyla** Lour. 1790 Verbenaceae- del griego *phyle* (tribu), porque varias flores comparten el mismo cáliz.

**Phyllanthus** L. 1753 Phyllanthaceae- del griego *phyllon* (hoja) y *anthos* (flor), porque las flores surgen en ramas planas que parecen hojas.

**Phyllostylon** Capan. ex Benth. & Hook. f. 1880 Ulmaceae- del griego *phyllon* (hoja) y *stylos* (columna, estilo), desconociéndose la relación con la planta.

**Philodendron** Schott 1829 Araceae- del griego *philos* (afinidad, amor) y *dendron* (árbol), porque la planta trepa árboles.

**Phinaea** Benth. 1786 Gesneriaceae- anagrama de *Niphaea*.

**Phymosia** Desv. ex Ham. 1825 Malvaceae- del griego *phyma* (hinchazon), al parecer porque el fruto (cápsula) está inflado.

**Physalis** L. 1753 Solanaceae- del griego *physa* (vejiga), porque el cáliz se infla hasta formar un saco que rodea el fruto.

**Phytolacca** R. Br. 1818 Phytolaccaceae- del griego *phyton* (planta) y el latín *lacca* (refiriéndose al color rojo carmesí- *crimson*), porque el fruto tiñe de ese color.

**Picardaea** Urb. 1903 Rubiaceae- por Louis Picarda (1848-1901), naturalista y colector de plantas francés en Haití y Martinica.

**Picramnia** Sw. 1788 Picramniaceae- del griego *pikros* (amargo), porque todas las partes de la planta son amargas.

**Picrasma** Blume 1825 Simaroubaceae- del griego *pikros* (amargo), porque de la corteza se obtiene el extracto amargo llamado cuasia.

**Picrodendron** Griseb. 1859 Picrodendraceae- del griego *pikros* (amargo) y *dendron* (árbol), porque la pulpa del fruto es muy amarga.

**Pictetia** DC. 1825 Fabaceae- por Marc Auguste Pictet (1752-1825), físico y meteorólogo suizo.

**Pilea** Lindl. 1821 Urticaceae- del griego *pileus* (gorro, sombrero), por el modo como el cáliz cubre el aquenio.

**Pilocarpus** Vahl 1796 Rutaceae- del griego *pileus* (gorro, sombrero) y *karpos* (fruto), al parecer por la forma del ovario o del fruto.

**Pilosocereus** Byles & G. D. Rowley 1957 Cactaceae- del griego *pilosus* (peludo, lanudo) y *cereus* (cactus con tallos alargados).



**Pimenta** Lindl. 1821 Myrtaceae- de pimienta y pimienta de Jamaica, nombres para el *allspice* (fruto seco de *P. dioica*= *P. officinalis*).

**Pinguicula** L. 1753 Lentibulariaceae- del latín *pinguis* (grasa), porque la superficie de la hoja es grasosa y pegajosa.

**Pinillosia** Ossa ex DC. 1836 Asteraceae- por Claudio Martínez de Pinillos y Ceballos (1782-1853), oficial militar español nacido en Cuba, administrador y economista.

**Pinochia** M. E. Endress & B. F. Hansen 2007 Apocynaceae- por Marcel Pichon (1921-1954), botánico francés.

**Pinus** L. 1753 Pinaceae- nombre latino para los pinos.

**Pinzona** Mart. & Zucc. 1832 Dilleniaceae- por Vicente Yáñez Pinzón (c.1462-c.1514), navegador y explorador español.

**Piper** L. 1753 Piperaceae- nombre latino para la pimienta (fruto seco de *P. nigrum*); del nombre griego *peperi*.

**Piptocoma** Cass. 1817 Asteraceae- del griego *pipto* (caer) y *kome* (pelo, pelo en la cabeza); refiriéndose al penacho del aquenio, parte del cual cae fácilmente.

**Piqueria** Cav. 1795 Asteraceae- por Andrés Piquer (1711-1772), médico, filósofo, escritor y traductor español.

**Piriqueta** Aubl. 1775 Passifloraceae- al parecer del nombre indígena para la planta en la Guayana Francesa.

**Piscidia** L. 1759 Fabaceae- del latín *pisces* (pez) y *caedo* (matar), porque la corteza se usaba para atontar peces.

**Pisonia** L. 1753 Nyctaginaceae- por Willem Pies (Piso) (1611-1678), médico y naturalista holandés.

**Pistia** L. 1753 Araceae- del griego *pistos* (agua, acuático), refiriéndose al hábitat de la planta.

**Pisum** L. 1753 Fabaceae- nombre latino para el guisante (*pea*).

**Pitcairnia** L'Hér. 1789 Bromeliaceae- por William Pitcairn (1712-1791), médico y horticultor inglés.

**Pithecellobium** Mart. 1837 Fabaceae- del griego *pithekos* (mono, simio) y *ellobion* (arete, pantalla), porque el fruto enroscado parece un arete.

**Plantago** L. 1753 Plantaginaceae- nombre latino para las plantas llamadas *plantains* (plátanos), no relacionadas con los plátanos caribeños (*Musa*).

**Platygyne** Mercier 1830 Euphorbiaceae- del griego *platys* (ancho, plano) y *gyne* (mujer), refiriéndose a los estilos ensanchados (*très-élargi*).

**Platythelys** Garay 1977 Orchidaceae- del griego *platys* (ancho, plano) y *thelys* (femenino), refiriéndose a la forma del rostelo.

**Plectranthus** L'Hér. 1788 Lamiaceae- del griego *plektron* (espuela) y *anthos* (flor), porque el nectario de la corola tiene forma de espuela de gallo.

**Pleodendron** Tiegh 1899 Canellaceae- del griego *pleos* (más, lleno) y *dendron* (árbol), desconociéndose la relación con la planta.

**Plethadenia** Urb. 1912 Rutaceae- del griego *plethos* (muchos, multitud) y *aden* (glándula), porque la planta tiene muchas glándulas.

**Pleurothallis** R. Br. 1813 Orchidaceae- del griego *pleuro* (costilla, lado) y *thallos* (rama, vástago), al parecer porque los tallos son largos y delgados.

**Plinia** L. 1753 Myrtaceae- por Plinio el Viejo (Gaius Plinius Secundus) (c.23-79), oficial militar, procónsul y naturalista romano.

**Pluchea** Cass. 1817 Asteraceae- por Noël Antoine Pluche (1688-1761), naturalista francés.

**Plumbago** L. 1753 Plumbaginaceae- nombre griego para una planta que se usaba para tratar la catarata, que torna el ojo grisáceo; de *plumbum*- plomo.

**Plumeria** L. 1753 Apocynaceae- por Charles Plumier (1646-1704), botánico francés.

**Poa** L. 1753 Poaceae- nombre griego para la hierba y los pastos herbáceos.

**Podocarpus** L'Hér. ex Pers. 1807 Podocarpaceae- del griego *podos* (pie) y *karpos* (fruto), porque el pedúnculo, arilo y fruto parecen un pie con un dedo grande.

**Podostemum** Michx. 1803 Podostemaceae- del griego *podos* (pie) y *stemon* (estambre), porque los estambres están apoyados en un pedicelo.

**Podranea** Sprague 1904 Bignoniaceae- anagrama de *Pandorea*.

**Poincianella** Britton & Rose 1930 Fabaceae- por Philippe de Longvilliers de Poincy (c.1584-1660), oficial naval francés y gobernador de las Antillas Francesas; y del griego *-ella* (pequeño).

**Poiretia** Vent. Fabaceae 1807- por Jean Louis Marie Poiret (1755-1834), explorador y botánico francés.

**Poitea** Vent. 1807 Fabaceae- por Pierre Antoine Poiteau (1766-1854), jardinero, botánico, ilustrador y viajero francés.

**Polianthes** L. 1753 Asparagaceae- del griego *polis* (ciudad, villa) y *anthos* (flor), porque la planta era popular en los pueblos debido al aroma y belleza de sus flores.

**Polycarpon** Loeffl. 1759 Caryophyllaceae- nombre griego para una planta llamada también *polygonum*; del griego *polys* (mucho) y *karpos* (fruto), porque produce muchos frutos y semillas.

**Polygala** L. 1753 Polygalaceae- de *polygalon*, nombre griego para el *milkwort* (*P. vulgaris*); de *polys* (mucho) y *gala* leche, porque las nodrizas que la consumían supuestamente producían más leche.

**Polygonum** L. 1753 Polygonaceae- del griego *polys* (mucho) y *gonos* (prole), por la abundancia de semillas; o de *gony* (rodilla), porque el tallo tiene muchas articulaciones, o porque las articulaciones infladas parecen rodillas.

**Polyscias** J. R. Forst. & G. Forst. 1775 Araliaceae- del griego *polys* (mucho) y *skias* (dosel, *canopy*), porque la umbela principal produce muchas umbelas menores.

**Polystachya** Hook. 1824 Orchidaceae- del griego *polys* (mucho) y *stachys* (espiga), porque la planta produce muchas inflorescencias en un solo escapo floral.

**Ponthieva** R. Br. 1813 Orchidaceae- por Henry de Ponthieu (1731-1808), comerciante francés-inglés.

**Populus** L. 1753 Salicaceae- nombre latino para el álamo (poplar).

**Poranopsis** Roberty 1953 Convolvulaceae- del género *Porana* y el griego *-opsis* (parecido).

**Porophyllum** Guett. 1754 Asteraceae- del griego *poros* (poro, abertura) y *phyllon* (hoja), porque la hoja tiene muchas glándulas pequeñas que parecen poros.

**Portulaca** Juss. 1789 Portulacaceae- nombre latino para la verdolaga (*purslane*).

**Potamogeton** L. 1753 Potamogetonaceae- del griego *potamos* (río) y *geiton* (vecino), porque la planta es acuática.

**Potentilla** L. 1753 Rosaceae- diminutivo del latín *potens* (potente), por sus supuestas cualidades medicinales.

**Pouteria** Aubl. 1775 Sapotaceae- de *pourama-pouteri*, nombre indígena para el árbol en la Guayana Francesa.

**Prescottia** Lindl. 1824 Orchidaceae- por John D. Prescott (1760-1837), médico, botánico y colector de plantas inglés.

**Prestoea** Hook. f. 1883 Arecaceae- por Henry Prestoe (1842-1923), jardinero, naturalista y botánico inglés.

**Pristimera** Miers 1872 Celastraceae- del griego *pristis* (serrado) y *meris* (parte, porción), porque las partes de la flor tienen la superficie finamente serrada.

**Pritchardia** Seem. & H. Wendl. 1862 Arecaceae- por William Thomas Pritchard (1829-1907), cónsul británico en Fiji.

**Priva** Adans. 1763 Verbenaceae- quizás del latín *privus* (sin, privado de), o de un nombre para la planta en la India.

**Prockia** P. Browne ex L. 1759 Salicaceae- por Christian Lebrecht Baron von Pröck (1718-1780), gobernador danés de St. Croix.

**Prosopis** L. 1767 Fabaceae- nombre griego para la bardana (*burdock*), usado para otra planta.

**Prosthechea** Knowles & Westc. 1838 Orchidaceae- del griego *prostheke* (apéndice), porque la parte posterior de la columna tiene un apéndice.

**Protium** Burm. f. 1768 Burseraceae- quizás del griego *prôtos* (primero) desconociéndose la relación con la planta.

**Prunella** L. 1753 Lamiaceae- variante de *brunella* (*self-heal*), planta usada para tratar varias enfermedades, incluyendo una infección de las amígdalas llamada *quinsey*.

**Prunus** L. 1753 Rosaceae- nombre latino para la ciruela (*plum*).

**Pseudabutilon** R. E. Fr. 1908 Malvaceae- del griego *pseudo* (falso) y el género *Abutilon*.

**Pseudanmomis** Kausel 1956 Myrtaceae- del griego *pseudo* (falso) y el género *Anamomis*.

**Pseudelephantopus** Rohr 1792 Asteraceae- del griego *pseudo* (falso) y el género *Elephantopus*.

**Pseuderanthemum** Radlk. ex Lindau 1895 Acanthaceae- del griego *pseudo* (falso) y el género *Eranthemum*.

**Pseudobombax** Dugand 1943 Malvaceae- del griego *pseudo* (falso) y el género *Bombax*.

**Pseudocarpidium** Millsp. 1906 Lamiaceae- del griego *pseudo* (falso) y el latín *carpidium* (carpelo), porque el fruto tiene cuatro protuberancias parecidas a cárpidos.

**Pseudocentrum** Lindl. 1859 Orchidaceae- del griego *pseudo* (falso) y *kentron* (espuela), por la presencia de una espuela falsa formada por las bases extendidas de los sépalos laterales.

***Pseudogynoxys*** (Greenm.) Cabrera 1950 Asteraceae- del griego *pseudo* (falso) y el género *Gynoxis*.

***Pseudolmedia*** Trécul 1847 Moraceae- del griego *pseudo* (falso) y el género *Olmedia*.

***Pseudophoenix*** H. Wendl. ex Sarg. 1886 Arecaceae- del griego *pseudo* (falso) y el género *Phoenix*.

***Psidium*** L. 1753 Myrtaceae- nombre griego para la granada (*pomegranate*), usado para la guayaba (*P. guajaba*) por cierto parecido de los frutos.

***Psiguria*** Neck. ex Arn. 1841 Cucurbitaceae- significado desconocido, no se han sugerido opciones.

***Psilochilus*** Barb. Rodr. 1882 Orchidaceae- del griego *psilos* (expuesto, desnudo) y *cheilos* (labio), porque el labio no tiene pelos.

***Psophocarpus*** Neck. ex DC. 1825 Fabaceae- del griego *psophos* (ruido, sonido) y *karpos* (fruto), por el ruido que producen las vainas al abrir o las semillas dentro de las vainas cuando éstas se sacuden.

***Psychilis*** Raf. 1838 Orchidaceae- del griego *psyche* (mariposa) y *cheilos* (labio), porque el labio bilobulado semeja las alas de una mariposa.

***Psychopsis*** Raf. 1838 Orchidaceae- del griego *psyche* (mariposa) y *-opsis* (parecido), porque la flor se parece a ciertas mariposas.

***Psychotria*** L. 1759 Rubiaceae- de *psychotrophon*, nombre griego para una planta (quizás *betony*) que habita en lugares fríos; o de *psychotrophus* (sostener vida), por sus cualidades medicinales.

***Pterocarpus*** Jacq. 1663 Fabaceae- del griego *pteron* (ala) y *karpos* (fruto), porque el fruto está rodeado de una extensión membranosa o ala.

***Pterocaulon*** Elliott 1823 Asteraceae- del griego *pteron* (ala) y *kaulos* (tallo, rama), porque las hojas son continuas con el tallo y le dan una apariencia alada.

**Pterolepis** (DC.) Miq. 1840 Melastomataceae- del griego *pteron* (ala) y *lepis* (escama), por la apariencia de unos apéndices que surgen del cáliz (*appendaged intercalary emergences*).

**Ptilimnium** Raf. 1825 Apiaceae- del griego *ptilion* (pluma, ala) y *limne* (humedal, marsh), por la forma de la hoja y el hábitat de la planta.

**Ptychosperma** Labill. 1809 Arecaceae- del griego *ptyche* (doblez) y *sperma* (semilla), por la apariencia estriada de la nuez que contiene al embrión.

**Pueraria** DC. 1825 Fabaceae- por Marc Nicolas Puerari (1766-1845), profesor y botánico suizo.

**Punica** L. 1753 Lythraceae- nombre latino para la granada (*pomegranate- P. granatum*).

**Pyrostegia** C. Presl 1845 Bignoniaceae- del griego *pyr* (fuego) y *stege* (techo); por el intenso color anaranjado-rojizo de las flores, que a menudo cubren la planta.

**Pyrus** L. 1753 Rosaceae- nombre latino para la pera.

**Quadrella** (DC.) J. Presl 1825 Capparaceae- del griego *quadr* (cuatro), al parecer porque la flor tiene cuatro sépalos y cuatro pétalos.

**Quararibea** Aubl. 1775 Malvaceae- de *guarariba*, nombre indígena para la planta en la Guayana Francesa.

**Quisqueya** Dod 1979 Orchidaceae- uno de los nombres taínos para La Española.

**Rachicallis** DC. 1830 Rubiaceae- del griego *rachia* (peñascos costeros) y *kalli* (bello), porque la planta crece en esos lugares y los adorna.

**Rajania** L. 1753 Dioscoreaceae- por John Ray (1627-1705), naturalista y botánico inglés.

**Randia** L. 1753 Rubiaceae- por Isaac Rand (1674-1743), jardinero, farmacéutico y botánico inglés.

**Ranunculus** L. 1753 Ranunculaceae- latín para rana pequeña, porque la planta crece comúnmente en lugares húmedos.

**Raphanus** L. 1753 Brassicaceae- nombre griego para el rábano (*radish*- *R. sativus*).

**Rauwolfia** L. 1753 Apocynaceae- por Leonhard Rauwolf (1535-1596), médico, botánico y colector de plantas alemán.

**Ravenia**- Vell. 1829 Rutaceae- por Jean François Ravin, médico, botánico y colector de plantas francés.

**Reimarochloa** Hitchc. 1909 Poaceae- por Johann Albert Heinrich Reimarus (Reimar) (1729-1814), economista y médico alemán; y del griego *chloa* (hierba).

**Reinhardtia** Liebm. 1849 Arecaceae- por Johannes Theodor Reinhardt (1816-1882), zoólogo (herpetólogo) y colector danés.

**Remirea** Aubl. 1775 Cyperaceae- posiblemente por la parroquia de Remire, entonces ubicada cerca del mar en la Guayana Francesa.

**Renealmia** L. f. 1782 Zingiberaceae- por Paul Reneaulme (1560-1624), médico, botánico y colector de plantas francés.

**Reutealis** Airy Shaw 1967 Euphorbiaceae- anagrama de *Aleurites*.

**Reynaudia** Kunth 1829 Poaceae- por Auguste Adolphe Marc Reynaud (1804-1887), cirujano naval, naturalista y colector francés.

**Reynosia** Griseb. 1866 Rhamnaceae- por Álvaro Reynoso Valdés (1829-1888), químico y agrónomo cubano.

**Rhabdadenia** Müll. Arg. 1860 Apocynaceae- del griego *rhabdos* (barra, *rod*) y *aden* (glándula), al parecer refiriéndose a las glándulas del cáliz.

**Rhapis** L. f. ex Aiton 1789 Arecaceae- griego para aguja, barra (*rod*); refiriéndose a los segmentos largos y finos de la hoja, o a los tallos cilíndricos.

**Rhexia** L. 1753 Melastomataceae- nombre griego para una planta desconocida.

**Rhipsalis** Gaertn. 1788 Cactaceae- del griego *rhips* (hecho de mimbre), porque las ramas son delgadas y a veces se entrelazan.



**Rhizophora** L. 1753 Rhizophoraceae- del griego *rhiza* (raíz) y *phoros* (tener), por las prominentes raíces aéreas que bajan de los tallos y las ramas.

**Rhodopis** Urb. 1900 Fabaceae- del griego *rhodopos* (mejilla rosada), por el color de las flores.

**Rhynchosia** Lour. 1790 Fabaceae- del griego *rhynchos* (hocico, pico), por la forma de la carina de la flor.

**Rhynchospora** Vahl 1805 Cyperaceae- del griego *rhynchos* (hocico, pico) y *spora* (espora, semilla), porque la semilla tiene una prolongación con forma de pico.

**Rhytidophyllum** Mart. 1832 Gesneriaceae- del griego *rhytis* (arruga) y *phyllon* (hoja), porque las hojas son rugosas.

**Ricinus** L. 1753 Euphorbiaceae- latín para garrapata, porque las semillas de la higuera (*R. communis*) parecen garrapatas recién alimentadas.

**Rivina** L. 1753 Petiveriaceae- por Augustus Quirinus Rivinus (1652-1723), médico y botánico alemán.

**Rochefortia** Sw. 1788 Boraginaceae- por Charles de Rochefort (1605-1683), escritor y viajero francés.

**Rolandra** Rottb. 1775 Asteraceae- por Daniel Rolander (1725-1793), entomólogo, botánico y colector de plantas sueco.

**Rondeletia** L. 1753 Rubiaceae- por Guillaume Rondelet (1507-1566), médico, zoólogo y botánico francés.

**Rorippa** Scop. 1760 Brassicaceae- de *rorippen*, nombre sajón para una especie de berro (*watercress*).

**Rosa** L. 1753 Rosaceae- nombre latino para las rosas.

**Rosmarinus** L. 1753 Lamiaceae- nombre latino para el romero (*rosemary*); de *ros* (rocío) y *marinus* (del mar), al parecer porque crece silvestre en acantilados marinos.

**Rotala** L. 1771 Lythraceae- del latín *rotalis* (como una rueda), porque las hojas forman verticilos alrededor del tallo.

**Rottboellia** L. f. 1782 Poaceae- por Christen Friis Rottbøll (1727-1797), médico y botánico danés.

**Rourea** Aubl. 1775 Connaraceae- posiblemente por la parroquia de Aurora (*Aroura*), donde se encontró la planta en la Guayana Francesa.

**Rousselia** Gaudich. 1830 Urticaceae- por Alexandre Victor Roussel (1795-1874), farmacéutico, botánico y colector de plantas francés; o por Henry François Anne de Roussel (1748-1812), médico y botánico francés.

**Roystonea** O. F. Cook 1900 Arecaceae- por Roy Stone (1836-1905), ingeniero y militar estadounidense.

**Rubus** L. 1753 Rosaceae- nombre latino para la zarzamora (*blackberry*); del latín *ruber* (rojo), por el color del fruto antes de madurar.

**Ruellia** L. 1753 Acanthaceae- por Jean Ruel (de la Ruelle) (1474-1537), médico y botánico francés.

**Rumex** L. 1753 Polygonaceae- nombre latino para la acedera (*sorrel*, *dock*- *R. acetosa*).

**Ruppia** L. 1773 Ruppiales- por Heinrich Bernhard Rupp (1688-1719), médico y botánico alemán.

**Russelia** Jacq. 1760 Plantaginaceae- por Alexander Russell (c.1715-1768), médico y naturalista escocés.

**Rustia** Klotzsch 1846 Rubiaceae- por Johann Nepomuk Rust (1775-1840), médico y cirujano austriaco-alemán.

**Ruta** L. 1753 Rutaceae- nombre latino para la ruda (*rue*- *R. graveolens*).

**Sabal** Adans. 1763 Arecaceae- posiblemente del nombre indígena para la palma en el sureste de los Estados Unidos (*Palma caroliniana*. *Swamp palmetto*. *Angl.*).

**Sabatia** Adans. 1763 Gentianaceae- por Liberato Sabbati (c.1714-c.1778), médico, jardinero y botánico italiano.

**Sabicea** Aubl. 1775 Rubiaceae- de *sabisabi*, nombre indígena para la planta en la Guayana Francesa.

**Saccharum** L. 1753 Poaceae- del griego *sakcharon* (azúcar), a su vez de nombres parecidos en Asia y el mundo árabe.

**Sacciolepis** Nash 1901 Poaceae- del latín *saccus* (bolsa, saco) y *lepis* (escama), por la apariencia de la segunda escama de la espiguilla.

**Sachsia** Grieseb. 1866 Asteraceae- por Julius von Sachs (1832-1897), botánico e ilustrador alemán.

**Sacoila** Raf. 1837 Orchidaceae- del griego *sakos* (saco) y *koilos* (hueco), refiriéndose a la forma de la espuela (*bag hollow*).

**Sagina** L. 1753 Caryophyllaceae- latín para alimentar, engordar, porque la planta se usaba como forraje para alimentar animales de la finca.

**Sagittaria** L. 1753 Alismataceae- del latín *sagitta* (flecha), por la forma de la hoja.

**Sagraea** DC. 1828 Melastomataceae- por Ramón de la Sagra (1798-1871), economista y botánico español.

**Saintpaulia** H. Wendl. 1893 Gesneriaceae- por Ulrich Maximilian Le Tanneux von Saint Paul-Illaire (1833-1902), oficial naval alemán; y por su hijo Adalbert Emil Walter Le Tanneux von Saint Paul-Illaire (1860-1940), administrador en África.

**Salcedoa** Jiménez Rodr. & Katinas 2004 Asteraceae- por la provincia de Salcedo en la República Dominicana.

**Salicornia** L. 1753 Amaranthaceae- del latín *sal* (sal) y *cornu* (cuerno); porque la planta habita en pantanos y suelos salobres, y por la apariencia del tallo y las ramas.

**Salix** L. 1753 Salicaceae- nombre latino para el sauce (*willow, sallow*).

**Salmea** DC. 1813 Asteraceae- por Joseph zu Salm-Reifferscheidt-Dyck (1773-1861), horticultor y botánico alemán.

**Salvia** L. 1753 Lamiaceae- nombre latino para la salvia (*sage*); de *salvus* (a salvo), refiriéndose a sus cualidades medicinales.

**Samanea** (Benth.) Merr. 1916 Fabaceae- de samán, nombre sudamericano para el árbol.

**Sambucus** L. 1753 Adoxaceae- nombre latino para el saúco (*elder*).

**Samolus** L. 1753 Primulaceae- quizás el nombre latino para *S. valerandii*.

**Samuelssonia** Urb. & Ekman 1929 Acanthaceae- por Gunnar Samuelsson (1885-1944), botánico sueco.

**Samyda** Jacq. 1760 Salicaceae- nombre griego para el abedul (*birch*), porque el follaje de ambas plantas tiene cierto parecido.

**Sanchezia** Ruiz & Pav. 1794 Acanthaceae- por José Sánchez, hacia 1790 profesor de botánica en el Real Colegio de Cádiz.

**Sapindus** L. 1753 Sapindaceae- del latín *saponis* (jabón) e *indicus* (de la India), porque la pulpa del fruto de este árbol americano se usó como sustituto del jabón.

**Sansevieria** Thunb. 1794 Asparagaceae- por Pietro Antonio Sanseverino (1724-1772), dueño del Orto del Principe di Bisignano en Nápoles.

**Sapium** Jacq. 1760 Euphorbiaceae- nombre latino para un pino resinoso, usado para este árbol porque también produce resina.

**Sarcocornia** A. J. Scott 1978 Amaranthaceae- del griego *sarkos* (carne) y del latín *cornus* (cuerno), porque los tallos son carnosos y semejan cuernos.

**Satureja** L. 1753 Lamiaceae- nombre latino para la ajedrea (*savory*), cuyas hojas se sirven de condimento.

**Saugetia** Hitchc. & Chase 1917 Poaceae- por el Hermano León (Joseph Sylvestre Sauget Barbier) (1871-1955), naturalista, botánico y colector de plantas francés radicado en Cuba.

**Sauvagesia** L. 1753 Ochnaceae- por François Boissier de Sauvages de Lacroix (1706-1767), médico, naturalista y botánico francés.

**Savia** Willd. 1806 Phyllanthaceae- por Gaetano Savi (1769-1844), médico, naturalista y botánico italiano.

**Saxifraga** L. 1753 Saxifragaceae- del latín *saxum* (piedra) y *frango* (romper), porque la planta crece en piedras y supuestamente las rompe.

**Scabiosa** L. 1753 Dipsacaceae- del latín *scabies* (picor), porque la planta se usaba para tratar el picor causado por enfermedades de la piel.

**Scaevola** L. 1771 Goodeniaceae- por Gaius Mucius Scaevola (c.508 BC), soldado romano que para demostrar su valentía metió la mano derecha en el fuego; desde entonces se le llamó Scaevola (del latín *scaevus*- zurdo).

**Scaphyglottis** Poepp. & Endl. 1836 Orchidaceae- del griego *skaphis* (tazón) y *glotta* (lengua), refiriéndose a la forma cóncava del labio.

**Schaefferia** Jacq. 1760 Celastraceae- por Jacob Christian Schäffer (1718-1790), inventor, zoólogo y botánico alemán.

**Schedonorus** P. Beauv. 1812 Poaceae- del griego *shedon* (cerca de) y *oura* (rabo, *terminus*), porque la palea inferior tiene una seta subapical.

**Schefflera** J. R. Forst. & G. Forst. 1775 Araliaceae- por Johann Peter Ernst von Scheffler (1739-c.1808), médico y botánico alemán.

**Schiedeella** Schltr. 1920 Orchidaceae- por Christian Julius Wilhelm Schiede (1798-1836), médico y botánico alemán.

**Schinus** L. 1753 Anacardiaceae- de *schinos*, nombre griego para el lentisco (*mastic tree- Pistacia lentiscus*), usado para este árbol porque también es resinoso.

**Schistocarpha** Less. 1831 Asteraceae- del griego *schistos* (cortado, dividido) y *karphos* (cuerpo pequeño), por la presencia de una división o fisura en la lacinia.

**Schizachyrium** Nees 1829 Poaceae- del griego *schizo* (dividir) y *achryon* (paja, *chaff*), porque la lema superior es bilobulada.

**Schlegelia** Miq. 1844 Schlegeliaceae- por Hermann Schlegel (1804-1884), naturalista y zoólogo alemán.

**Schoenoplectus** (Rchb.) Palla 1888 Cyperaceae- del griego *schoinos* (caña, junco), y *plektos* (plegado, torcido), al parecer porque los tallos son torcidos durante el proceso de preparar con ellos objetos diversos.

**Schoenus** L. 1753 Cyperaceae- nombre latino para los juncos (*rush, reed*); del griego *schoinos* (cuerda), porque los tallos se usaban para hacer cuerdas.

**Schoepfia** Schreb. 1789 Schoepfiaceae- por Johann David Schoepf (1752-1800), médico, naturalista, botánico y viajero alemán.

**Schradera** Vahl 1797 Rubiaceae- por Heinrich Adolf Schrader (1767-1836), médico y botánico alemán.

**Schultesia** Mart. 1827 Gentianaceae- por Josef August Schultes (1773-1831), médico, naturalista y botánico austriaco.

**Scleria** P. J. Bergius 1765 Cyperaceae- del griego *skleros* (duro, seco), al parecer porque la cubierta del fruto es muy dura.

**Sclerothrix** C. Presl 1834 Loasaceae- del griego *skleros* (áspero) y *trichos* (pelo); refiriéndose a la vellosidad, que le imparte a la planta una textura áspera.

**Scolosanthus** Vahl 1796 Rubiaceae- del griego *skolos* (espina, púa) y *anthos* (flor), porque la flor a veces surge en la punta de una espina.

**Scoparia** L. 1753 Plantaginaceae- del latín *scopa* (escoba) y *-aria* (parecido); quizás por la apariencia de la planta, o porque se usó para hacer escobas.

**Scorzonera** L. 1753 Asteraceae- del italiano antiguo *scorzona* (víbora), porque la raíz se usó como antídoto contra mordidas de serpiente.

**Scrophularia** L. 1753 Scrophulariaceae- del latín *scrofulae* (escrófula), inflamación de los ganglios del cuello común en cerdas reproductivas y que la planta (*fig-wort*) supuestamente curaba.

**Scutachne** Hitchc. & Chase 1911 Poaceae- del griego *skytos* (cuero) y *achne* (escama), por la textura de la segunda gluma, la lema estéril y la palea.

**Scutellaria** L. 1753 Lamiaceae- del latín *scutella* (escudo pequeño, platillo), al parecer por la forma del cáliz.

**Scybalium** Schott & Endl. 1832 Balanophoraceae- del griego *scybalon* (estiércol, excremento), al parecer refiriéndose a la apariencia de los rizomas y/o la inflorescencia.

**Sebastiania** Spreng. 1821 Euphorbiaceae- por Francesco Antonio Sebastiani (1782-1821), médico y botánico italiano.

**Sechium** P. Browne 1756 Cucurbitaceae- supuestamente de su nombre en las Antillas Occidentales, pero no se conoce un nombre similar para la planta.

**Securidaca** L. 1759 Polygalaceae- del latín *securis* (hacha), por la forma del ala del fruto.

**Sedum** L. 1753 Crassulaceae- nombre latino para varias suculentas, quizás de *sedo* (sentarse), por el modo como la planta crece posada sobre las piedras.

**Selenicereus** (A. Berger) Britton & Rose 1909 Cactaceae- del griego *selene* (luna) y *cereus* (cactus con tallos alargados), porque florece de noche.

**Selleophytum** Urb. 1815 Asteraceae- por Morne la Selle, montaña en Haití donde se colectó la planta, y *phyton* (planta).

**Senecio** L. 1753 Asteraceae- nombre latino para *S. vulgaris*; de *senex* (viejo), quizás por la apariencia del conjunto de aquenios blancos.

**Senegalia** Raf. 1838 Fabaceae- género establecido para *Mimosa senegal*.

**Senna** Mill. 1754 Fabaceae- nombre antiguo para estas plantas, posiblemente de *sana* o *sanna*, nombre árabe para un arbusto espinoso.

**Serjania** Mill. 1754 Sapindaceae- por Philippe Serjeant, sacerdote italiano, conocedor de medicina y botánica.

**Sesamum** L. 1753 Pedaliaceae- nombre griego para el ajonjolí o sésamo (*sesame-S. indicum*).

**Sesbania** Adans 1763 Fabaceae- al parecer del árabe *sisaban* u otro nombre parecido para *S. aegyptiaca* o *S. sesban*.

**Sesuvium** L. 1759 Aizoaceae- al parecer por *Sesuvii*, nombre de una tribu que vivió al oeste del Sena.

**Setaria** P. Beauv. 1812 Poaceae- del latín *seta* (cerda, seta), porque las espiguillas están subtendidas por dos setas persistentes.

**Sherardia** L. 1753 Rubiaceae- por William Sherard (1659-1728), diplomático, botánico y colector de plantas inglés.

**Sicana** Naudin 1862 Cucurbitaceae- nombre para la planta en el Perú.

**Sicyos** L. 1753 Cucurbitaceae- del griego *sikyos*, nombre griego para un pepinillo silvestre (*bur cucumber*).

**Sida** L. 1753 Malvaceae- nombre griego para una planta acuática desconocida, usado para un grupo de malvas.

**Sidastrum** Baker f. 1892 Malvaceae- de *Sida* y *Malvastrum*, porque el género es intermedio entre los dos.

**Sideroxylon** L. 1753 Sapotaceae- del griego *sideron* (hierro) y *xylon* (madera), porque la madera es muy dura.

**Sigesbeckia** L. 1753 Asteraceae- por Johann Georg Siegesbeck (1688-1755), médico y botánico alemán.

**Silene** L. 1753 Caryophyllaceae- por Silenus, compañero y tutor de Dionysus, dios griego de la cosecha de la uva, el proceso de hacer vino y el vino.

**Simarouba** Aubl. 1775 Simaroubaceae- nombre indígena para el árbol en la Guayana Francesa.

**Sinapis** L. 1753 Brassicaceae- nombre latino para la mostaza (*mustard*).

**Sinningia** Nees 1825 Gesneriaceae- por Wilhelm Sinning (1792-1874), jardinero, horticultor y botánico alemán.



**Siphocampylus** Pohl 1831 Campanulaceae- del griego *siphon* (tubo) y *kampylos* (curvo), por la forma del tubo de la corola.

**Siphonoglossa** Oerst. 1855 Acanthaceae- del griego *siphon* (tubo) y *glossa* (lengua), por el largo tubo cilíndrico de la corola y porque los pétalos parecen lenguas.

**Sisymbrium** L. 1753 Brassicaceae- nombre griego para una planta acuática desconocida con olor agradable que se usaba en guirnaldas.

**Sisyrinchium** L. 1753 Iridaceae- nombre griego para una especie desconocida de iris o una planta bulbosa.

**Sloanea** L. 1753 Elaeocarpaceae- por Hans Sloane (1660-1753), médico, naturalista y colector de plantas inglés-irlandés.

**Smilax** L. 1753 Smilacaceae- nombre griego para la planta; de *smilakos* (enroscarse), por su hábito trepador.

**Solandra** Sw. 1787 Solanaceae- por Daniel Solander (1733-1782), médico, botánico y colector de plantas sueco.

**Solanum** L. 1753 Solanaceae- nombre latino para una planta desconocida, quizás el *black nightshade*- *S. nigrum*.

**Solidago** L. 1753 Asteraceae- nombre latino para la vara de oro (*goldenrod*), del latín *solido* (componer), al parecer por sus propiedades medicinales.

**Sonchus** L. 1753 Asteraceae- de *sonchos*, nombre griego para un tipo de cerraja (*sowthistle*), quizás *S. oleraceus*.

**Sophora** L. 1753 Fabaceae- de *sophera* o *sofaira*, nombres árabes para un árbol con flores como las del guisante.

**Sorghastrum** Nash 1901 Poaceae- del género *Sorghum* y el latín *-astrum* (parecido parcial).

**Sorghum** Moench 1794 Poaceae- de sorgo, su nombre en italiano.

**Spananthe** Jacq. 1791 Apiaceae- del griego *spanios* (escaso, raro) y *anthos* (flor), por que la planta es rara en zonas tórridas.

**Spartina** Schreb. 1789 Poaceae- del griego *spartine* (cuerda, soga), porque los tallos fibrosos se usaban para hacer cuerdas y otros objetos.

**Spathodea** P. Beauv. 1805 Bignoniaceae- del griego *spathe* (espádice) y *-odes* (parecido), refiriéndose a la forma del cáliz.

**Spermacoe** L. 1753 Rubiaceae- del griego *sperma* (semilla) y *adoke* (punta), porque el fruto está coronado por las puntas del cáliz.

**Sphagneticola** O. Hoffm. 1900 Asteraceae- de *sphagnos* (nombre griego para un tipo de líquen o musgo), y del latín *etum* (lugar) y *cola* (vivir), porque como los musgos habita en lugares húmedos.

**Sphenoclea** Gaertn. 1788 Sphenocleaceae- del griego *sphen* (cuña) y *kleios* (cerrar, encerrar), porque el fruto tiene forma de cuña.

**Sphenopholis** Scribn. 1906 Poaceae- del griego *sphen* (cuña) y *pholis* (escama córnea), por la forma y textura cartácea o subcoriácea de la segunda gluma.

**Sphyrospermum** Poepp. & Endl. 1835 Ericaceae- del griego *sphaira* (globo, esfera) y *sperma* (semilla), por la forma del fruto y la semilla.

**Spigelia** L. 1753 Loganiaceae- por Adriaan van den Spiegel (1578-1625), médico, anatomista y botánico belga.

**Spilanthus** Jacq. 1760 Asteraceae- del griego *spilos* (manchado) y *anthos* (flor), porque las inflorescencias son blancas con anteras negras.

**Spinacia** L. 1753 Amaranthaceae- nombre latino para la espinaca, *S. oleracea*.

**Spiracantha** Kunth 1818 Asteraceae- del griego *speira* (espiral) y *akantha* (espina), porque la inflorescencia está acompañada de espinas largas dispuestas en espiral.

**Spiraea** L. 1753 Rosaceae- nombre latino de una planta cuyos tallos se entrelazaban para preparar coronas y guirnaldas.

**Spiranthes** Rich. 1817 Orchidaceae- del griego *speira* (espiral) y *anthos* (flor), porque la inflorescencia es una espiga torcida en espiral.

**Spirodela** Schied. 1839 Araceae- del griego *speira* (espiral) y *delos* (evidente, obvio), porque los talos (*thalli*) que permanecen unidos se disponen en espiral.

**Spirotecoma** Baill. ex Dalla Torre & Harms 1904 Bignoniaceae- del griego *speira* (espiral) y el género *Tecoma*, sin precisarse la relación con la planta.

**Spondias** L. 1753 Anacardiaceae- nombre griego para la ciruela (*plum*), usado para este árbol porque los frutos se parecen.

**Sporobolus** R. Br. 1810 Poaceae- del griego *sporo* (semilla, espora) y *bolos* (tirar), porque las semillas son expulsadas, exprimidas o salen fácilmente del fruto.

**Stachytarpheta** Vahl 1804 Verbenaceae- del griego *stachys* (espiga) y *tarphys* (grueso), supuestamente por las espigas tupidas de flores.

**Stahlia** Bello 1881 Fabaceae- por Agustín Stahl Stamm (1842-1917), médico, naturalista y botánico puertorriqueño, padre de la historia natural en Puerto Rico.

**Stapelia** L. 1753 Apocynaceae- por Jan Bode van Stapel (1602-1636), médico y botánico holandés.

**Stegnosperma** Benth. 1844 Stegnospermataceae- del griego *stegnos* (cubierto, albergado) y *sperma* (semilla), refiriéndose al arilo que cubre las semillas.

**Steinchisma** Raf. 1830 Poaceae- del griego *steinos* (estrecho) y *khasma* (abismo, diferencia), supuestamente porque las partes de la flor inferior están muy separadas (*gaping*).

**Stelis** Sw. 1800 Orchidaceae- nombre griego para el muérdago (*mistletoe*), usado para estas plantas porque también crecen en los árboles.

**Stellaria** L. 1753 Caryophyllaceae- del latín *stella* (estrella), refiriéndose a la forma de la flor.

**Stemmadenia** Benth. 1845 Apocynaceae- del griego *stemma* (corona, guirnalda) y *aden* (glándula), porque el cáliz tiene muchas glándulas formando verticilos.

**Stemodia** L. 1759 Plantaginaceae- del griego *stemon* (estambre) y *dis* (dos, doble), porque los estambres tienen dos anteras.

**Stenandrium** Nees 1836 Acanthaceae- del griego *stenos* (estrecho) y *andros* (varón, estambre, antera), refiriéndose al estrecho espacio por el que pasan los estambres.

**Stenocereus** (A. Berger) Riccob. 1909 Cactaceae- del griego *stenos* (estrecho) y *cereus* (cactus con tallos alargados), porque las costillas de los tallos son delgadas o estrechas.

**Stenorrhynchos** Rich. ex Spreng. 1826 Orchidaceae- del griego *stenos* (estrecho) y *rhynchos* (hocico, pico), porque el rostelo es delgado o estrecho.

**Stenostomum** C. F. Gaertn. 1806 Rubiaceae- del griego *stenos* (estrecho) y *stoma* (boca), aunque según el autor, la boca de la flor es ancha (*faucem ampliata*).

**Stenotaphrum** Trin. 1822 Poaceae- del griego *stenos* (estrecho) y *taphros* (trinchera, zanja), al parecer porque las espiguillas están hundidas en pequeños fosos en la superficie del raquis.

**Sterculia** L. 1753 Malvaceae- por *Sterculius*, dios romano del proceso de cultivar y abonar la tierra con excremento; de *stercus* (estiércol), porque la flor huele mal.

**Stevensia** Poit. ex DC. 1802 Rubiaceae- por Edward Stevens (c.1755-1834), médico y diplomático estadounidense.

**Stictocardia** Hallier f. 1893 Convolvulaceae- del griego *stiktos* (manchado) y *kardia* (corazón); por las muchas glándulas presentes en la superficie inferior de la hoja, que es corazonada.

**Stigmaphyllon** A. Juss. 1833 Malpighiaceae- del griego *stigma* (estigma, marca) y *phyllon* (hoja), porque el estigma de la flor es foliáceo.

**Strobilanthes** Blume 1826 Acanthaceae- del griego *strobilos* (cono) y *anthos* (flor), al parecer por el modo como las hojas y las brácteas envuelven las flores.

**Strophanthus** DC. 1802 Apocynaceae- del griego *strophos* (torcido) y *anthos* (flor), porque los pétalos terminan en una larga proyección torcida.

**Struchium** P. Browne 1856 Asteraceae- quizás de *strynchos* o *strychnon*, nombre griego para varias solanáceas, desconociéndose la relación con la planta.

**Strumpfia** Jacq. 1760 Rubiaceae- por Christoph Carl Strumpf (1712-1754), médico y botánico alemán.

**Stuckenia** Börner 1912 Potamogetonaceae- por Wilhelm Adolf Stucken (1860-1901), maestro y colector de plantas alemán.

**Strychnos** L. 1753 Loganiaceae- nombre griego para una variedad de plantas tóxicas, usado para este género porque contiene plantas venenosas.

**Stylosanthes** Sw. 1788 Fabaceae- del griego *stylos* (columna, estilo) y *anthos* (flor), al parecer refiriéndose al cáliz tubular muy largo.

**Styrax** L. 1753 Styracaceae- nombre griego para el *snowbell* (*S. officinalis*) y su resina (*storax*), del árabe o semítico *assthirak*.

**Suaeda** Forssk. ex J. F. Gmel. 1776 Amaranthaceae- del árabe *suwed*, *suwaida* u otro nombre parecido para la planta.

**Suberanthus** Borhidi & M. Fernández 1982 Rubiaceae- del griego *suber* (corcho) y *anthos* (flor), no se pudo acceder la descripción para precisar el significado.

**Sudamerlycaste** Archilla 2002 Orchidaceae- de Sudamérica y el género *Lycaste*.

**Suriana** L. 1753 Surianaceae- por François Joseph Donat de Surian (1650-1691), químico, médico, botánico y colector de plantas francés.

**Swietenia** Jacq. 1760 Meliaceae- por Gerard van Swieten (1700-1772), farmacéutico y médico holandés-austriaco.

**Symphonia** L. f. 1782 Clusiaceae- nombre griego para otra planta cuyos tallos huecos se usaban para hacer flautas, de *syn* (juntos) y *phonia* (sonido).

**Symphotrichum** Nees 1832 Asteraceae- del griego *symphyo* (juntos) y *trichos* (pelo), al parecer porque las cerdas están unidas al pappus.

**Symphytum** L. 1753 Boraginaceae- nombre griego para la consuelda (*comfrey*); de *symphyo* (unir) y *phyton* (planta), porque se usaba para curar heridas (unir tejidos).

**Symplocos** Jacq. 1760 Symplocaceae- del griego *symplokos* (combinado, entrelazado), porque los estambres y los pétalos están unidos en la base de la flor.

**Synedrella** Gaertn. 1791 Asteraceae- del griego *syn* (juntos) y *hedra* (asiento), quizás refiriéndose a la agrupación de las flores.

**Syngonanthus** Ruhland 1900 Eriocaulaceae- del griego *syn* (juntos), *gone* (útero, ovario) y *anthos* (flor), refiriéndose a la unión de partes del perigonio.

**Syngonium** Schott 1829 Araceae- del griego *syn* (juntos) y *gone* (útero, ovario), porque los ovarios están unidos.

**Syringodium** Kütz. 1860 Cymodoceaceae- del griego *syrinx* (tubo) y *-odea* (parecido), porque la hoja es larga, delgada y cilíndrica.

**Syzygium** P. Browne ex Gaertn. 1788 Myrtaceae- del griego *syzygos* (acoplado, unido), refiriéndose al acoplamiento de hojas y ramas; de *syn* (juntos) y *zygon* (yugo).

**Tabebuia** Gomes ex DC. 1838 Bignoniaceae- nombre indígena para el árbol en Brasil.

**Tabernaemontana** L. 1753 Apocynaceae- por Jacobus Theodorus Tabernaemontanus (1522-1590), farmacéutico, médico y botánico alemán.

**Tagetes** L. 1753 Asteraceae- por Tages, deidad etrusca que brotó de tierra recién arada.

**Tainus** Torr.-Montúfar, H. Ochot. & Borsch 2017 Rubiaceae- por los indios taínos que vivieron en La Española.

**Talinum** Adans. 1763 Talinaceae- quizás del griego *thailea* (repleto de flores), *thalia* (florecer), o *thalis* (rama verde, verdor duradero); o de *tali*, nombre nativo en Senegal para *Erythrophleum guineense*.

**Tamarindus** L. 1753 Fabaceae- del árabe *tamar* (dátil) e *hindi* (de la India), por el parecido del fruto con los dátiles.

**Tamarix** L. 1753 Tamaricaceae- nombre latino para los tamariscos (*tamarisks*).

**Tamonea** Aubl. 1775 Verbenaceae- al parecer del nombre indígena para la planta en la Guayana Francesa.

**Tanacetum** L. 1753 Asteraceae- del griego *athanasia* (inmortalidad), porque las flores son muy duraderas.

**Tapura** Aubl. 1775 Dichapetalaceae- al parecer del nombre indígena para la planta en la Guayana Francesa.

**Taraxacum** F. H. Wigg. 1780 Asteraceae- nombre medieval para el diente de león (*dandelion*), del persa *tarashqun* y el árabe *tarahshaqun* (hierba amarga).

**Tarenaya** Raf. 1838 Cleomaceae- quizás de su nombre indígena en Brasil.

**Tecoma** Juss. 1789 Bignoniaceae- del náhuatl *tecomaxochitl* (flor tubular o con forma de trompeta).

**Tectona** L. f. 1782 Lamiaceae- del griego *tekton* (carpintero), por ser una madera muy útil; o de *theka*, *tekka*, nombres para el árbol en Malabar, India.

**Teliostachya** Nees 1847 Acanthaceae- del griego *teleos* (completo, perfecto) y *stachys* (espiga), quizás porque la inflorescencia tiene muchas flores.

**Telipogon** Kunth 1815 Orchidaceae- del griego *telos* (extremo) y *pogon* (barba), porque el ápice de la columna es peludo.

**Tephrosia** Pers. 1807 Fabaceae- del griego *tephros* (cenizo), porque la hoja está cubierta de pubescencia grisácea.

**Teramnus** P. Browne 1756 Fabaceae- del griego *teramnos* (blando), quizás refiriéndose a la textura de la hoja y/o el fruto.

**Terminalia** L. 1767 Combretaceae- del latín *terminus* (final), porque las hojas se agrupan al final de las ramas.

**Ternstroemia** Mutis ex L. f. 1782 Pentaphragaceae- por Christoffer Tärnström (1703-1746), botánico sueco.

**Tetranthus** Sw. 1788 Asteraceae- del griego *tetra* (cuatro) y *anthos* (flor), porque el cáliz produce cuatro flores.

**Tetragastris** Gaertn. 1790 Burseraceae- del griego *tetra* (cuatro) y *gaster* (barriga, panza), por el número de semillas y la forma del fruto.

**Tetramicra** Lindl. 1831 Orchidaceae- del griego *tetra* (cuatro) y *mikros* (pequeño), por la presencia de cuatro polinias pequeñas.

**Tetrapterys** Cav. 1790 Malpighiaceae- del griego *tetra* (cuatro) y *pteron* (ala), porque el fruto tiene cuatro alas.

**Tetrazygia** Rich. ex DC. 1828 Melastomataceae- del griego *tetra* (cuatro) y *zygon* (yugo), porque las partes de la flor están en grupos de cuatro.

**Teucrium** L. 1753 Lamiaceae- por Teukros (Teucer), legendario primer rey de Troya.

**Thalassia** Banks ex K. D. Koenig 1806 Hydrocharitaceae- de Thalassa, diosa primordial del mar, porque la planta es marina.

**Thalia**- L. 1753 Marantaceae- por Johannes Thal (1542-1583), médico y botánico alemán.

**Thalictrum** L. 1753 Ranunculaceae- nombre griego para una planta posiblemente de este género, quizás el *meadow rue* (*T. rochebruneanum*).

**Themeda** Forssk. 1775 Poaceae- de *thamed*, nombre árabe para la planta.

**Theobroma** L. 1753 Malvaceae- del griego *theos* (dios) y *broma* (alimento), quizás porque el académico francés Bachelot argumentó en 1684 que el chocolate, en vez del néctar y la ambrosía, debe ser el alimento de los dioses.

**Theophrasta** L. 1753 Primulaceae- por Theophrastus (c.371-c.287 BC), erudito y filósofo griego, considerado el padre de la botánica.

**Thespesia** Sol. ex Corrêa 1807 Malvaceae- del griego *thespesios* (divino), porque la emajagüilla (*T. populnea*) se sembraba cerca de lugares sagrados en Tahití.

**Thogsennia** Aiello 1979 Rubiaceae- anagrama de *Goniantes*.

**Thouinia** Poit. 1804 Sapindaceae- por André Thouin (1747-1824), jardinero, horticultor y botánico francés.

**Thouinidium** Radlk. 1878 Sapindaceae- del género *Thouinia* y el griego *-ideum* (parecido), porque las especies del género nuevo salieron de aquél.



- Thrinax*** Sw. 1788 Arecaceae- griego para tridente, por la forma de la hoja.
- Thunbergia*** Retz. 1780 Acanthaceae- por Carl Peter Thunberg (1743-1828), médico, botánico y colector de plantas sueco.
- Thymus*** L. 1753 Lamiaceae- nombre griego para el tomillo (*thyme*).
- Tibouchina*** Aubl. 1775 Melastomataceae- al parecer del nombre indígena para la planta en la Guayana Francesa.
- Tidestromia*** Standl. 1916 Amaranthaceae- por Ivar (Frederick) Tidestrøm (1864-1956), botánico sueco-estadounidense.
- Tilesia*** G. Mey. 1818 Asteraceae- por Wilhelm Gottlieb Tilesius von Tilenau (1769-1857), médico, naturalista, ilustrador y grabador alemán.
- Tillandsia*** L. 1753 Bromeliaceae- por Elias Tillandz (1640-1693), médico y botánico sueco.
- Tithonia*** Desf. ex Juss. 1789 Asteraceae- por Tithonus, amante de Eos, diosa griega del amanecer.
- Tolumnia*** Raf. 1837 Orchidaceae- el autor indica por una ninfa, pero ninguna responde a ese nombre. Posiblemente por Lars Tolumnius, rey etrusco de Veii; o por Tolumnius, un adivino mencionado por Virgilio en la Eneida.
- Tomzanonia*** Nir 1997 Orchidaceae- por Thomas A. Zanoni (1949-), American botanist.
- Torenia*** L. 1753 Linderniaceae- por Olof Torén (1718-1753), naturalista, botánico y colector de plantas sueco.
- Torilis*** Adans. 1763 Apiaceae- quizás del griego *toreo* (atravesar, pinchar), porque los frutos son espinosos.
- Torrallbasia*** Krug & Urban 1900 Celastraceae- por José Idelfonso Torralbas (1842-1903), agrónomo y botánico cubano.
- Tortuella*** Urb. 1927 Rubiaceae- por Isla Tortuga (*Île de la Tortue*), Haití, donde se colectó la planta.

**Tournefortia** L. 1753 Boraginaceae- por Joseph Pitton de Tournefort (1656-1708), médico, botánico y viajero francés.

**Tradescantia** L. 1753 Commelinaceae- por John Tradescant (c.1570-1638) y/o su hijo John Tradescant (1608-1652), botánicos ingleses.

**Tragia** L. 1753 Euphorbiaceae- por Hieronymus Bock (Tragus) (1498-1554), médico, botánico y colector de plantas alemán.

**Tragopogon** L. 1753 Asteraceae- nombre griego para la planta llamada *goatsbeard*; de *tragos* (cabra) y *pogon* (barba), al parecer refiriéndose al pappus sedoso que corona la semilla.

**Tragus** Haller 1768 Poaceae- por Hieronymus Bock (Tragus) (1498-1554), médico, botánico y colector de plantas alemán.

**Trema** Lour. 1790 Cannabaceae- griego para agujero, apertura, foramen; refiriéndose a las depresiones en el hueso del fruto.

**Trianthema** L. 1753 Aizoaceae- del griego *tria* (tres) y *antheion* (flor), porque las axilas foliares producen a menudo tres flores.

**Tribulus** L. 1753 Zygophyllaceae- del griego *tribolos*, nombre para un abrojo (*caltrop*); de *tria* (tres) y *bolos* (punta), porque el fruto usualmente tiene tres espinas.

**Trichilia** P. Browne 1756 Meliaceae- del griego *tria* (tres) y *chilos* (labio), porque el fruto tiene tres lóbulos, tres espacios (lóculos) y tres valvas.

**Trichopilia** Lindl. 1836 Orchidaceae- del griego *trichos* (pelo) y *pilos* (gorro), porque la antera está escondida debajo de un gorro (*cap*) encima de la cual hay tres mechones de pelo.

**Trichosalpinx** Luer 1983 Orchidaceae- del griego *trichos* (pelo) y *salpinx* (trompeta, tubo), refiriéndose a las costillas y márgenes ciliados de las vainas con forma de trompeta de los tallos secundarios.

**Trichospira** Kunth 1818 Asteraceae- del griego *trichos* (pelo) y *speira* (espiral), al parecer refiriéndose a las setas del aquenio.

**Trichostigma** A. Rich. 1845 Petiveriaceae- del griego *trichos* (pelo) y *stigma* (estigma, marca), porque el estigma se compone de pelos glandulosos ramificados.

**Tridax** L. 1753 Asteraceae- nombre griego para otra planta, al parecer usado para ésta porque los pétalos de las flores marginales son usualmente trífidos.

**Trifolium** L. 1753 Fabaceae- nombre latino para el trébol (*clover*), de *tri* (tres) y *folium* (hoja), porque las hojas son trifoliadas.

**Trimezia** Salisb. ex Herb. 1844 Iridaceae- del griego *tria* (tres) y *meizon* (más grande), porque los tres segmentos externos del perianto son más grandes que los tres internos.

**Triphasia** Lour. 1790 Rutaceae- del griego *triphaios* (triple, tres veces), porque la hoja tiene tres hojuelas y la flor tiene tres pétalos y tres sépalos.

**Triphora** Nutt. 1818 Orchidaceae- abreviatura del nombre de Plukenet *trianthophoros* (tres flores tiene), porque la planta produce tres o cuatro flores.

**Triplaris** Loeffl. 1758 Polygonaceae- latín para triple, porque las partes de la flor están en grupos de tres.

**Triodanis** Raf. 1836 Campanulaceae- del griego *tris* (tres) y *odous, odontos* (diente), porque el cáliz tiene tres dientes.

**Triopterys** L. 1753 Malpighiaceae- del griego *tris* (tres) y *pteron* (ala), porque los frutos alados se disponen en grupos de tres.

**Tripogandra** Raf. 1837 Commelinaceae- del griego *tria* (tres), *pogon* (barba) y *andros* (varón, estambre, antera), porque tres de los seis estambres son largos y tienen el ápice peludo.

**Tripogon** Roem. & Schult. 1917 Poaceae- del griego *treis* (tres) y *pogon* (barba), porque las lemas tienen tres mechones de pelos basales y tres aristas apicales.

**Tripsacum** L. 1759 Poaceae- quizás del griego *tria* (tres) y *psakas* (pedazo pequeño), porque las espigas se rompen en al menos tres pedazos.

**Trisetum** Pers. 1805 Poaceae- del griego *tris* (tres) y *seta* (arista, seta), porque la lema tiene tres aristas.

**Triticum** L. 1753 Poaceae- nombre latino para el trigo (*wheat*).

**Triumfetta** L. 1753 Malvaceae- por Giovanni Battista Triumfetti (1656-1708), médico y botánico italiano.

**Trixis** P. Browne 1763 Asteraceae- del griego *trixos* (tres veces), porque la corola se divide en tres lóbulos.

**Tropaeolum** L. 1753 Tropaeolaceae- del griego *tropaion* (trofeo), porque la hoja semeja un escudo y la flor un casco; recordando el modo como los griegos desplegaron los escudos y cascos de sus enemigos vencidos.

**Trophis** P. Browne 1756 Moraceae- del griego *trophe* (alimento) o *trophis* (bien alimentado), porque las hojas sirven de forraje para el ganado y el fruto tiene un sabor agradable.

**Turbina** Raf. 1838 Convolvulaceae- del latín *turbinis* (remolino, trompo), refiriéndose a la forma del fruto.

**Turnera** L. 1753 Passifloraceae- por William Turner (c.1508-1568), médico, naturalista y viajero inglés.

**Turpinia** Vent. 1807 Staphyleaceae- por Pierre Jean François Turpin (1775-1840), botánico, ilustrador y colector de plantas francés.

**Tynanthus** Miers 1863 Bignoniaceae- del griego *tynos* (pequeño) y *anthos* (flor), refiriéndose al tamaño de la flor.

**Typha** L. 1753 Typhaceae- nombre griego para un junco; de *typhos* (humedal, pantano), refiriéndose al hábitat de la planta.

**Ulex** L. 1753 Fabaceae- nombre latino para la planta o para otro arbusto, quizás parecido al romero (*rosemary*).

**Uncinia** Pers. 1807 Cyperaceae- del latín *uncinus* (gancho), por la forma de las aristas del cáliz de la flor femenina.

**Uniola** L. 1753 Poaceae- nombre latino para una planta desconocida.

**Urena** L. 1753 Malvaceae- de *uren*, nombre para *U. lobata* en Malabar, India.

**Urera** Gaudich. 1830 Urticaceae- del latín *ure* (quemar, picar), por los potentes pelos urticantes.

**Urochloa** P. Beauv. 1812 Poaceae- del griego *oura* (rabo) y *chloa* (hierba), porque la patea tiene una seta corta terminal que parece un rabo.

**Urtica** L. 1753 Urticaceae- nombre latino para la ortiga.

**Utricularia** L. 1753 Lentibulariaceae- del latín *utriculus* (saco, vejiga pequeña) y *-aria* (parecido), refiriéndose a las vejigas infladas que atrapan insectos.

**Vaccinium** L. 1753 Ericaceae- nombre latino para varias bayas, incluyendo los arándanos (*bilberry*, *blueberry*, *cranberry*).

**Vachellia** Wight & Arn. 1834 Fabaceae- por George Harvey Vachell (1799-1839), colector de plantas inglés.

**Valeriana** L. 1753 Caprifoliaceae- por Publio Licinio Valeriano (c.195-c.260), emperador romano.

**Vallesia** Ruiz & Pav. 1794 Apocynaceae- por Francisco Vallés (Divino Vallés) (1524-1592), farmacéutico y médico español.

**Vallisneria** L. 1753 Hydrocharitaceae- por Antonio Vallisneri (1661-1730), médico, naturalista y botánico italiano.

**Vangueria** Juss. 1789 Rubiaceae- de *vanguier* y *vao-vanguier*, nombres para la planta en Madagascar.

**Vanilla** Mill. 1754 Orchidaceae- de vainilla, a su vez del latín *vaina* (vaina, vaqueta, *sheath*) e *-illa* (pequeña).

**Varronia** P. Browne 1756 Boraginaceae- por Marcus Terentius Varro (116-27 BC), erudito y escritor romano.

**Vegaea** Urb. 1913 Primulaceae- por la provincia de La Vega en la República Dominicana.

**Verbascum** L. 1753 Scrophulariaceae- nombre latino para el gordolobo (*mullein-V. thapsus*).

**Verbena** L. 1753 Verbenaceae- nombre latino para las hojas y ramas de laurel, mirto, oliva y otras plantas usadas en ceremonias.

**Verbesina** L. 1753 Asteraceae- por el parecido de las hojas con las del género *Verbena*. El sufijo *-ina* significa parecido, relacionado.

**Verhuellia** Miq. 1843 Piperaceae- por Quirijn Maurits Rudolph Ver Huel (1787-1860), oficial naval, entomólogo, ilustrador y colector holandés.

**Vernicia** Lour. 1790 Euphorbiaceae- del latín *vernix* (barniz), porque el aceite de las semillas se usaba para hacer barniz.

**Vernonanthura** H. Rob. 1992 Asteraceae- del género *Vernonia* y del griego *anther* (antera) y *oura* (rabo), por la presencia frecuente de "rabos" en las bases de las anteras.

**Veronica** L. 1753 Plantaginaceae- derivado de *vetonica*, nombre griego para otra planta.

**Vetiveria** Bory 1822 Poaceae- de *vettiveri*, nombre para *V. zizanooides* en el sur de la India y Sri Lanka.

**Vicia** L. 1753 Fabaceae- nombre latino para las arbejas (*vetchs*).

**Vigna** Savi 1824 Fabaceae- por Domenico Vigna (?-1647), médico, horticultor y botánico italiano.

**Viola** L. 1753 Violaceae- nombre latino para las violetas y otras plantas fragantes.

**Vitex** L. 1753 Lamiaceae- nombre latino para *V. agnus-castus* (*chaste tree*).

**Vitis** L. 1753 Vitaceae- nombre latino para la vid.

**Volkameria** L. 1753 Lamiaceae- por Johann Georg Volkamer (1662-1744), médico y botánico alemán.

**Voyria** Aubl. 1775 Gentianaceae- nombre indígena para la planta en la Guayana Francesa.

**Vriesea** Lindley 1843 Bromeliaceae- por Willem Hendrik de Vriese (1806-1862), médico, botánico y colector de plantas holandés.

**Vulpia** C. C. Gmel. 1805 Poaceae- por Johann Samuel Vulpus (1760-1846), farmacéutico y botánico alemán.

**Wallenia** Sw. 1788 Primulaceae- por Matthew Wallen, botánico irlandés residente en Jamaica hacia mediados del siglo 18.

**Waltheria** L. 1753 Malvaceae- por Augustin Friedrich Walther (1688-1746), médico y botánico alemán.

**Washingtonia** H. Wendl 1879 Arecaceae- por George Washington (1731-1799), primer presidente de los Estados Unidos de América.

**Wedelia** Jacq. 1760 Asteraceae- por Johann Wolfgang Wedel (1708-1757), médico y botánico alemán.

**Weinmannia** L. 1759 Cunoniaceae- por Johann Wilhelm Weinmann (1683-1741), farmacéutico y botánico alemán.

**Wercklea** Pittier & Standl. 1916 Malvaceae- por Carl (Carlos) Wercklé (1860-1924), horticultor, botánico y colector de plantas francés-costarricense.

**Wigandia** Kunth 1819 Boraginaceae- por Johannes Wigand (1523-1587), profesor alemán.

**Wissadula** Medik. 1787 Malvaceae- al parecer del nombre para ésta u otra planta en Sri Lanka.

**Witheringia** L'Hér. 1788 Solanaceae- por William Withering (1741-1799), médico, geólogo, químico y botánico inglés.

**Wolffia** Horkel & Schleid. 1844 Araceae- por Johann Friedrich Wolff (1778-1806), médico, entomólogo, botánico e ilustrador alemán.

**Wolffiella** Hegelm. 1895 Araceae- del género *Wolffia* y el griego *-ella* (pequeño).

**Wulfschlaegelia** Rchb. f. 1863 Orchidaceae- por Heinrich Rudolph Wulfschlaegel (1805-1864), misionero y colector de plantas alemán.

**Xanthium** L. 1753 Asteraceae- del griego *xanthion* (amarillo), porque la planta se usaba para teñir el pelo de amarillo.

**Xanthosoma** Schott 1832 Araceae- del griego *xanthion* (amarillo) y *soma* (cuerpo), porque el espádice es amarillento.

**Ximения** L. 1753 Ximeniaceae- por Francisco Ximénez (?-1620), misionero español en Nueva España (México).

**Xiphidium** Aubl. 1775 Haemodoraceae- del griego *xiphos* (espada) e *-ideum* (parecido), refiriéndose a la forma de la hoja.

**Xylobium** Lindl. 1825 Orchidaceae- del griego *xylon* (madera) y *bios* (vida), porque la planta vive sobre árboles.

**Xylosma** G. Forst. 1786 Salicaceae- del griego *xylon* (madera) y *osme* (aroma, olor), posiblemente porque la madera es aromática.

**Xyris** Gronov. 1753 Xyridaceae- nombre griego para un tipo de lirio; del griego *xyron* (cuchillo, navaja), porque la hoja es delgada, fina y puntiaguda.

**Youngia** Cass. 1831 Asteraceae- por Edward Young (1683-1765), poeta inglés; y por Thomas Young (1773-1829), médico, físico y egiptólogo inglés.

**Yucca** L. 1753 Asparagaceae- nombre taíno para la yuca (*Manihot esculenta*), usado para una planta muy distinta.

**Zamia** L. 1763 Zamiaceae- nombre latino para la planta; de *zamia*, a su vez de *azania* (conos de pino), porque sus conos se parecen a los de los pinos.

**Zantedeschia** Spreng. 1826 Araceae- por Giovanni Zantedeschi (1773-1846), farmacéutico, médico y botánico italiano.



**Zanthoxylum** L. 1753 Rutaceae- del griego *xanthos* (amarillo) y *xylon* (madera), por el color de la madera.

**Zapoteca** H. M. Hern. 1987 Fabaceae- por la civilización zapoteca de Oaxaca, México.

**Zea** L. 1753 Poaceae- nombre griego para un tipo de cereal desconocido, usado para el maíz.

**Zephyranthes** Herb. 1821 Amaryllidaceae- del griego *zephyros* (viento del oeste) y *anthos* (flor), porque la planta es nativa del hemisferio occidental.

**Zeugites** P. Browne 1756 Poaceae- nombre griego de una caña (*reed*) usada para hacer la boquilla de flautas dobles.

**Zingiber** Mill. 1754 Zingiberaceae- de *zingiberis*, nombre griego para el jengibre.

**Zinnia** L. 1759 Asteraceae- por Johann Gottfried Zinn (1727-1759), médico y botánico alemán.

**Ziziphus** Mill. 1754 Rhamnaceae- nombre latino para el árbol de jujube (*Z. jujuba*), del persa *zizfum* o *zizafun*.

**Zombia** L. H. Bailey 1939 Arecaceae- de *latanier zombi*, nombre para la palma en Haití.

**Zootrophion** Luer 1982 Orchidaceae- griego para colección o reserva de animales (*menagerie*), porque algunas flores parecen cabezas de animales.

**Zornia** J. F. Gmel 1792 Fabaceae- por Johannes Zorn (1739-1799), farmacéutico, botánico, ilustrador y colector de plantas alemán.

**Zoysia** Willd. 1801 Poaceae- por Karl von Zois (1756-1799), botánico y colector de plantas austriaco.

**Zuelania** A. Rich. 1845 Salicaceae- probablemente por José María Valenzuela, colector de plantas cubano y corresponsal del Jardín Botánico de La Habana.

**Zygia** P. Browne 1756 Fabaceae- nombre griego para el *field maple* (*Acer campestre*) o el *hornbeam* (*Carpinus betulus*), usado para esta planta al parecer porque las hojuelas se disponen en pares; de *zygon* (yugo).