

Serie A
Plantas Vasculares

**FLORA
DE LA REPÚBLICA
DE CUBA**

Fascículo 24

MALPIGHIACEAE



2019
Botanischer Garten und Botanisches Museum Berlin

La Flora de Cuba

La investigación y publicación de la *Flora de la República de Cuba* es el ambicioso proyecto de un grupo de botánicos, fundamentalmente cubanos – del Ministerio de Educación Superior y del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente – en el que también figuran científicos de prestigiosas instituciones extranjeras entre las que se destacan por su larga y fructífera colaboración el Institut für Spezielle Botanik der Friedrich-Schiller-Universität Jena, el Institut für Spezielle Botanik der Humboldt-Universität Berlin y el Botanischer Garten und Botanisches Museum Berlin der Freien Universität Berlin.

El desaparecido Prof. Dr. Johannes BISSE (1935-1984), de la Universidad de Jena, fue el iniciador de la obra. Ángela LEIVA (1948-2014) fue, desde el inicio, su promotora entusiasta.

El Comité Científico Nacional que dirige la obra está presidido por Rosa RANKIN RODRÍGUEZ, directora científica del Jardín Botánico Nacional, Universidad de La Habana, y Maira FERNÁNDEZ ZEQUEIRA del Instituto de Ecología y Sistemática del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente de Cuba. Son otros miembros del mismo: Delhy ALBERT PUENTES, Rosalina BERAZAÍN ITURRALDE, Isora BARÓ OVIEDO, Idelfonso CASTAÑEDA NOA, Banessa FALCÓN HIDALGO, Pedro A. GONZÁLEZ GUTIÉRREZ, Jorge GUTIÉRREZ AMARO, Nora HERNÁNDEZ MONTERREY, Robert LÜCKING, Isidro E. MÉNDEZ SANTOS, Ángel Motito MARÍN, Jacqueline PÉREZ CAMACHO, Ledis REGALADO GABANCHO, Carlos SÁNCHEZ VILLAVERDE y Raúl VERDECIA PÉREZ. Participan en calidad de asesores Thomas BORSCH y Werner GREUTER, ambos de Berlín (Alemania).

El Botanischer Garten und Botanisches Museum Berlin der Freien Universität Berlin tiene la coordinación editorial.

La obra se divide en dos Series: la Serie A, Plantas Vasculares (Pteridófitos y Espermatófitos), y la Serie B, Plantas Avasculares (Algas, Hongos [incluso Líquenes] y Briófitos).

Lo relativo a las Plantas Vasculares aparece, sin orden predeterminado, en fascículos aperiódicos, los cuales podrán referirse excepcionalmente a una unidad taxonómica inferior a la familia, en dependencia de factores tales como extensión de la misma. Las Plantas Avasculares serán publicadas en forma de monografías, abarcando grandes grupos taxonómicos.

La editorial de la Flora de la República de Cuba es BGBM Press, Berlín.

Jardín Botánico Nacional
Universidad de La Habana
C.P. 19230 Calabazar
Boyeros
La Habana, Cuba

Botanischer Garten und
Botanisches Museum Berlin
ZE der Freien Universität Berlin
14195 Berlin, Alemania

Instituto de Ecología y Sistemática
Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente, Capdevila, Boyeros
Apdo. Postal 8010, C.P. 10800
La Habana, Cuba

Institut für Spezielle Botanik
der Friedrich-Schiller-Universität
Jena
07740 Jena, Alemania

Listas alfabéticas de las familias publicadas

Los números indican el fascículo (y su parte). La letra “P” se refiere a la publicación promocional, en Fontqueria (vol. 34 y 35, 1992), de tres familias. Los nombres de familias que en Cuba solo están cultivadas aparecen entre corchetes.

Pteridófitos			
8(1) Aspleniaceae	15(5)	Ceratophyllaceae	20(1) Myricaceae
11(1) Azollaceae	3(2)	Chloranthaceae	10(7) Myrsinaceae
8(2) Cyatheaceae	10(2)	Cleomaceae	15(10) Nelumbonaceae
11(2) Dicksoniaceae	16(2)	Clethraceae	5(6) Najadaceae
11(3) Equisetaceae	23(1)	Combretaceae	15(11) Nymphaeaceae
4 Hymenophyllaceae	15(6)	Cymodoceaceae	20(2) Ochnaceae
11(4) Isoetaceae	16(3)	Cyrillaceae	20(3) Olacaceae
11(5) Lophosoriaceae	10(3)	Dilleniaceae	14(2) Oleaceae
11(6) Marsileaceae	22(1)	Dioscoreaceae	12(1) Orchidaceae I
11(7) Oleandraceae	1(4)	Droseraceae	12(2) Orchidaceae II
11(8) Ophioglossaceae	3(3)	Elaeocarpaceae	23(2) Oxalidaceae
11(9) Osmundaceae	P	Eremolepidaceae	20(4) Papaveraceae
11(10) Plagiogyriaceae	22(2)	Ericaceae	6(3) Phytolaccaceae
11(11) Psilotaceae	9(2)	Eriocaulaceae	9(3) Piperaceae
11(12) Salviniaceae	5(1)	Flacourtiaceae	5(7) Plantaginaceae
11(13) Thelypteridaceae	6(1)	Gentianaceae	17A+B Poaceae I
	10(4)	Goetzeaceae	5(8) Podostemaceae
Gimnospermas	5 (2)	Haemodoraceae	7(1) Polygalaceae
8(3) [Cycadaceae]	5(3)	Haloragaceae	15(12) Potamogetonaceae
8(4) Zamiaceae	15(7)	Hydrocharitaceae	10(8) [Proteaceae]
	15(8)	Hypoxidaceae	5(9) Ruppiaceae
Angiospermas	16(4)	Icacinaceae	14(3) Rutaceae
15(1) Alismataceae	6(2)	Juglandaceae	14(4) Salicaceae
15(2) Alstroemeriaeae	19(2)	Lauraceae	20(5) Sapindaceae
15(3) Amaryllidaceae	15(9)	Limnocharitaceae	6(4) Sapotaceae
9(1) Aquifoliaceae	1(5)	Linaceae	16(5) Smilacaceae
1(1) Araceae	P	Loranthaceae	3(4) Sterculiaceae
1(2) Aristolochiaceae	14(1)	Lythraceae	7(2) Styracaceae
3(1) Begoniaceae	24	Malpighiaceae	10(9) Symplocaceae
1(3) Bombacaceae	13	Malvaceae	19(3) Theophrastaceae
15(4) Brassicaceae	5(4)	Marcgraviaceae	15(13) Thymelaeaceae
19(1) Buxaceae	5(5)	Mayacaceae	3(5) Tiliaceae
18 Caesalpiniaceae	10(5)	Meliaceae	7(3) Verbenaceae
10(1) Capparaceae	2	Mimosaceae	5(10) Xyridaceae
16(1) Celastraceae	10(6)	[Moringaceae]	22(3) Zygophyllaceae

