

Serie A  
Plantas Vasculares

**FLORA  
DE LA REPÚBLICA  
DE CUBA**

Fascículo 25

**GESNERIACEAE  
SURIANACEAE**



---

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 Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente y del Ministerio de Educación Superior – 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, de la Universidad de Jena, fue el iniciador y entusiasta promotor de la obra.

El Comité Científico Nacional que dirige la obra estaba/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, Pedro A. GONZÁLEZ GUTIÉRREZ, Jorge GUTIÉRREZ AMARO, Nora HERNÁNDEZ MONTERREY, Robert LÜCKING, Sonia MACHADO RODRÍGUEZ, Isidro E. MÉNDEZ SANTOS, Ángel Motito MARÍN, Jacqueline PÉREZ CAMACHO, 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 Berlín, 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.

<b>Pteridófitos</b>	15(5)	Ceratophyllaceae	20(1)	Myricaceae
8(1) Aspleniaceae	3(2)	Chloranthaceae	10(7)	Myrsinaceae
11(1) Azollaceae	10(2)	Cleomaceae	15(10)	Nelumbonaceae
8(2) Cyatheaceae	16(2)	Clethraceae	5(6)	Najadaceae
11(2) Dicksoniaceae	23(1)	Combretaceae	15(11)	Nymphaeaceae
11(3) Equisetaceae	15(6)	Cymodoceaceae	20(2)	Ochnaceae
4 Hymenophyllaceae	16(3)	Cyrillaceae	20(3)	Olacaceae
11(4) Isoetaceae	10(3)	Dilleniaceae	14(2)	Oleaceae
11(5) Lophosoriaceae	22(1)	Dioscoreaceae	12(1)	Orchidaceae I
11(6) Marsileaceae	1(4)	Droseraceae	12(2)	Orchidaceae II
11(7) Oleandraceae	3(3)	Elaeocarpaceae	23(2)	Oxalidaceae
11(8) Ophioglossaceae	P	Eremolepidaceae	20(4)	Papaveraceae
11(9) Osmundaceae	22(2)	Ericaceae	6(3)	Phytolaccaceae
11(10) Plagiogyriaceae	9(2)	Eriocaulaceae	9(3)	Piperaceae
11(11) Psilotaceae	5(1)	Flacourtiaceae	5(7)	Plantaginaceae
11(12) Salviniaceae	6(1)	Gentianaceae	17A+B	Poaceae I
11(13) Thelypteridaceae	25(1)	Gesneriaceae	5(8)	Podostemaceae
	10(4)	Goetzeaceae	7(1)	Polygalaceae
<b>Gimnospermas</b>	5 (2)	Haemodoraceae	15(12)	Potamogetonaceae
8(3) [Cycadaceae]	5(3)	Haloragaceae	10(8)	[Proteaceae]
8(4) Zamiaceae	15(7)	Hydrocharitaceae	5(9)	Ruppiaceae
	15(8)	Hypoxidaceae	14(3)	Rutaceae
<b>Angiospermas</b>	16(4)	Icacinaceae	14(4)	Salicaceae
15(1) Alismataceae	6(2)	Juglandaceae	20(5)	Sapindaceae
15(2) Alstroemeriaeae	19(2)	Lauraceae	6(4)	Sapotaceae
15(3) Amaryllidaceae	15(9)	Limnocharitaceae	16(5)	Smilacaceae
9(1) Aquifoliaceae	1(5)	Linaceae	3(4)	Sterculiaceae
1(1) Araceae	P	Loranthaceae	7(2)	Styracaceae
1(2) Aristolochiaceae	14(1)	Lythraceae	25(2)	Surianaceae
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

