

Serie A  
Plantas Vasculares

**FLORA  
DE LA REPÚBLICA  
DE CUBA**

Fascículo 26

**CISTACEAE  
ONAGRACEAE  
POLYGONACEAE**



---

2021  
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 está presidido por Rosa RANKIN RODRÍGUEZ, 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, Robert LÜCKING, Sonia MACHADO RODRÍGUEZ, 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 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 dos familias. Los nombres de familias que en Cuba solo están cultivadas aparecen entre corchetes.

<b>Pteridófitos</b>	3(2)	Chloranthaceae	10(7)	Myrsinaceae
8(1) Aspleniaceae	26(1)	Cistaceae	15(10)	Nelumbonaceae
11(1) Azollaceae	10(2)	Cleomaceae	5(6)	Najadaceae
8(2) Cyatheaceae	16(2)	Clethraceae	15(11)	Nymphaeaceae
11(2) Dicksoniaceae	23(1)	Combretaceae	20(2)	Ochnaceae
11(3) Equisetaceae	15(6)	Cymodoceaceae	20(3)	Olacaceae
4 Hymenophyllaceae	16(3)	Cyrillaceae	14(2)	Oleaceae
11(4) Isoetaceae	10(3)	Dilleniaceae	26(2)	Onagraceae
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
<b>Gimnospermas</b>	10(4)	Goetzeaceae	7(1)	Polygalaceae
8(3) [Cycadaceae]	5(2)	Haemodoraceae	26(3)	Polygonaceae
8(4) Zamiaceae	5(3)	Haloragaceae	15(12)	Potamogetonaceae
<b>Angiospermas</b>	15(7)	Hydrocharitaceae	10(8)	[Proteaceae]
15(1) Alismataceae	15(8)	Hypoxidaceae	5(9)	Ruppiaceae
15(2) Alstroemeriaeae	16(4)	Icacinaceae	14(3)	Rutaceae
15(3) Amaryllidaceae	6(2)	Juglandaceae	14(4)	Salicaceae
9(1) Aquifoliaceae	19(2)	Lauraceae	20(5)	Sapindaceae
1(1) Araceae	15(9)	Limnocharitaceae	6(4)	Sapotaceae
1(2) Aristolochiaceae	1(5)	Linaceae	16(5)	Smilacaceae
3(1) Begoniaceae	P	Loranthaceae	3(4)	Sterculiaceae
1(3) Bombacaceae	14(1)	Lythraceae	7(2)	Styracaceae
15(4) Brassicaceae	24	Malpighiaceae	25(2)	Surianaceae
19(1) Buxaceae	13	Malvaceae	10(9)	Symplocaceae
18 Caesalpiniaceae	5(4)	Marcgraviaceae	19(3)	Theophrastaceae
10(1) Capparaceae	5(5)	Mayacaceae	15(13)	Thymelaeaceae
16(1) Celastraceae	10(5)	Meliaceae	3(5)	Tiliaceae
15(5) Ceratophyllaceae	2	Mimosaceae	7(3)	Verbenaceae
	10(6)	[Moringaceae]	5(10)	Xyridaceae
	20(1)	Myricaceae	22(3)	Zygophyllaceae

