

Serie A  
Plantas Vasculares

**FLORA  
DE LA REPÚBLICA  
DE CUBA**

Fascículo 22

**DIOSCOREACEAE  
ERICACEAE  
ZYGOPHYLLACEAE**



---

2017  
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, Pedro A. GONZÁLEZ GUTIÉRREZ, Jorge GUTIÉRREZ AMARO, Nora HERNÁNDEZ MONTERREY, Pedro HERRERA OLIVER, Sonia MACHADO RODRÍGUEZ, Isidro E. MÉNDEZ SANTOS, Jacqueline PÉREZ CAMACHO, Carlos SÁNCHEZ VILLAVERDE y Raúl VERDECIA PÉREZ.

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

La obra se divide en tres Series: la Serie A incluye a las Plantas Vasculares (Pteridófitos y Espermatófitos), la Serie B a las Plantas Avasculares (Algas y Briófitos) y la Serie C a los Hongos (incluso Líquenes).

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

