

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

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

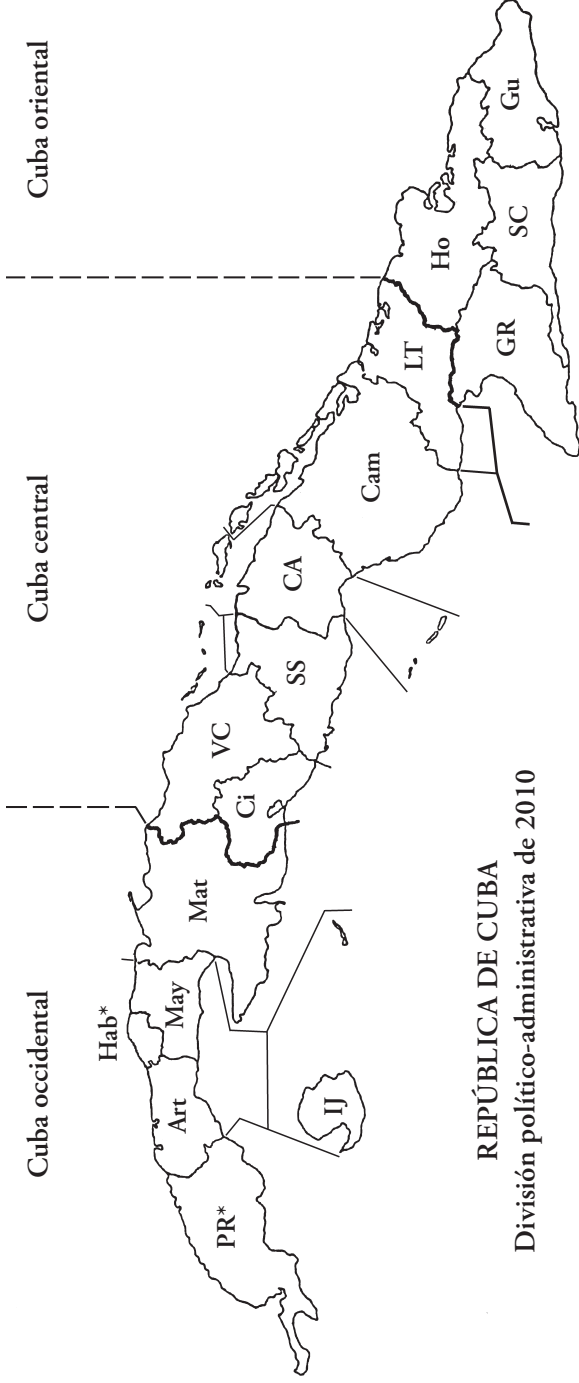
Botanischer Garten und  
Botanisches Museum Berlin  
ZE der Freien Universität Berlin  
14195 Berlín, Alemania

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



**REPÚBLICA DE CUBA**  
 División político-administrativa de 2010

Art	provincia Artemisa	Hab*	provincia La Habana	May	provincia Mayabeque
CA	provincia Ciego de Ávila	Ho	provincia Holguín	PR*	provincia Pinar del Río
Cam	provincia Camagüey	IJ	municipio especial Isla de la Juventud	SC	provincia Santiago de Cuba
Ci	provincia Cienfuegos	LT	provincia Las Tunas	SS	provincia Sancti Spiritus
Gr	provincia Gramma	Mat	provincia Matanzas	VC	provincia Villa Clara
Gu	provincia Guantánamo				