

Serie A  
Plantas Vasculares

**FLORA**  
**DE LA REPÚBLICA**  
**DE CUBA**

Fascículo 27

**MONTIACEAE**  
**PORTULACACEAE**  
**SIMAROUBACEAE**  
**TALINACEAE**  
**ULMACEAE**



---

2022

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

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

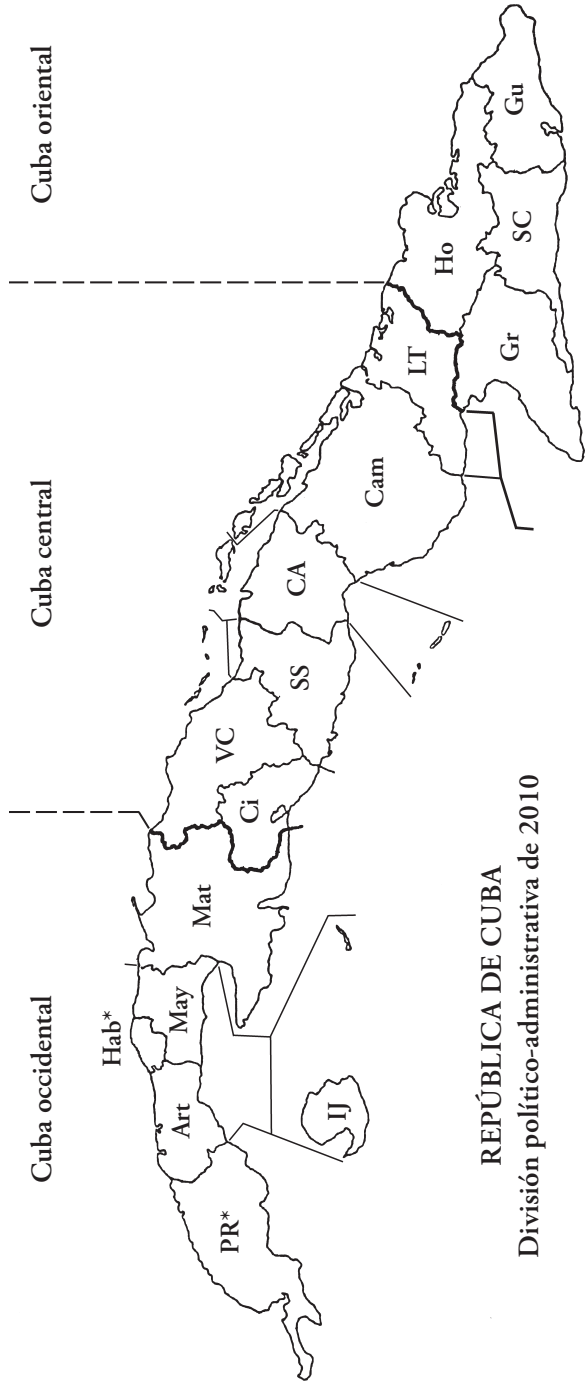
Botanischer Garten und  
Botanisches Museum Berlin  
ZE der Freien Universität Berlin  
14195 Berlín, Alemania

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 dos familias. Los nombres de familias que en Cuba solo están cultivadas aparecen entre corchetes.

<b>Pteridófitos</b>	26(1) Cistaceae	5(6) Najadaceae
8(1) Aspleniaceae	10(2) Cleomaceae	15(11) Nymphaeaceae
11(1) Azollaceae	16(2) Clethraceae	20(2) Ochnaceae
8(2) Cyatheaceae	23(1) Combretaceae	20(3) Olacaceae
11(2) Dicksoniaceae	15(6) Cymodoceaceae	14(2) Oleaceae
11(3) Equisetaceae	16(3) Cyrillaceae	26(2) Onagraceae
4 Hymenophyllaceae	10(3) Dilleniaceae	12(1) Orchidaceae I
11(4) Isoetaceae	22(1) Dioscoreaceae	12(2) Orchidaceae II
11(5) Lophosoriaceae	1(4) Droseraceae	23(2) Oxalidaceae
11(6) Marsileaceae	3(3) Elaeocarpaceae	20(4) Papaveraceae
11(7) Oleandraceae	P Eremolepidaceae	6(3) Phytolaccaceae
11(8) Ophioglossaceae	22(2) Ericaceae	9(3) Piperaceae
11(9) Osmundaceae	9(2) Eriocaulaceae	5(7) Plantaginaceae
11(10) Plagiogyriaceae	5(1) Flacourtiaceae	17A+B Poaceae I
11(11) Psilotaceae	6(1) Gentianaceae	5(8) Podostemaceae
11(12) Salviniaceae	25(1) Gesneriaceae	7(1) Polygalaceae
11(13) Thelypteridaceae	10(4) Goetzeaceae	26(3) Polygonaceae
	5(2) Haemodoraceae	27(2) Portulacaceae
	5(3) Haloragaceae	15(12) Potamogetonaceae
<b>Gimnospermas</b>	15(7) Hydrocharitaceae	10(8) [Proteaceae]
8(3) [Cycadaceae]	15(8) Hypoxidaceae	5(9) Ruppiaceae
8(4) Zamiaceae	16(4) Icacinaceae	14(3) Rutaceae
	6(2) Juglandaceae	14(4) Salicaceae
<b>Angiospermas</b>	19(2) Lauraceae	20(5) Sapindaceae
15(1) Alismataceae	15(9) Limnocharitaceae	6(4) Sapotaceae
15(2) Alstroemeriaceae	1(5) Linaceae	27(3) Simaroubaceae
15(3) Amaryllidaceae	P Loranthaceae	16(5) Smilacaceae
9(1) Aquifoliaceae	14(1) Lythraceae	3(4) Sterculiaceae
1(1) Araceae	24 Malpighiaceae	7(2) Styracaceae
1(2) Aristolochiaceae	13 Malvaceae	25(2) Surianaceae
3(1) Begoniaceae	5(4) Marcgraviaceae	10(9) Symplocaceae
1(3) Bombacaceae	5(5) Mayacaceae	27(4) Talinaceae
15(4) Brassicaceae	10(5) Meliaceae	19(3) Theophrastaceae
19(1) Buxaceae	2 Mimosaceae	15(13) Thymelaeaceae
18 Caesalpinjiaceae	27(1) Montiaceae	3(5) Tiliaceae
10(1) Capparaceae	10(6) [Moringaceae]	27(5) Ulmaceae
16(1) Celastraceae	20(1) Myricaceae	7(3) Verbenaceae
15(5) Ceratophyllaceae	10(7) Myrsinaceae	5(10) Xyridaceae
3(2) Chloranthaceae	15(10) Nelumbonaceae	22(3) Zygophyllaceae



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

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