

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

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.

Pteridófitos

- 8(1) Aspleniaceae
11(1) Azollaceae
8(2) Cyatheaceae
11(2) Dicksoniaceae
11(3) Equisetaceae
4 Hymenophyllaceae
11(4) Isoetaceae
11(5) Lophosoriaceae
11(6) Marsileaceae
11(7) Oleandraceae
11(8) Ophioglossaceae
11(9) Osmundaceae
11(10) Plagiogyriaceae
11(11) Psilotaceae
11(12) Salviniaceae
11(13) Thelypteridaceae

Gimnospermas

- 8(3) [Cycadaceae]
8(4) Zamiaceae

Angiospermas

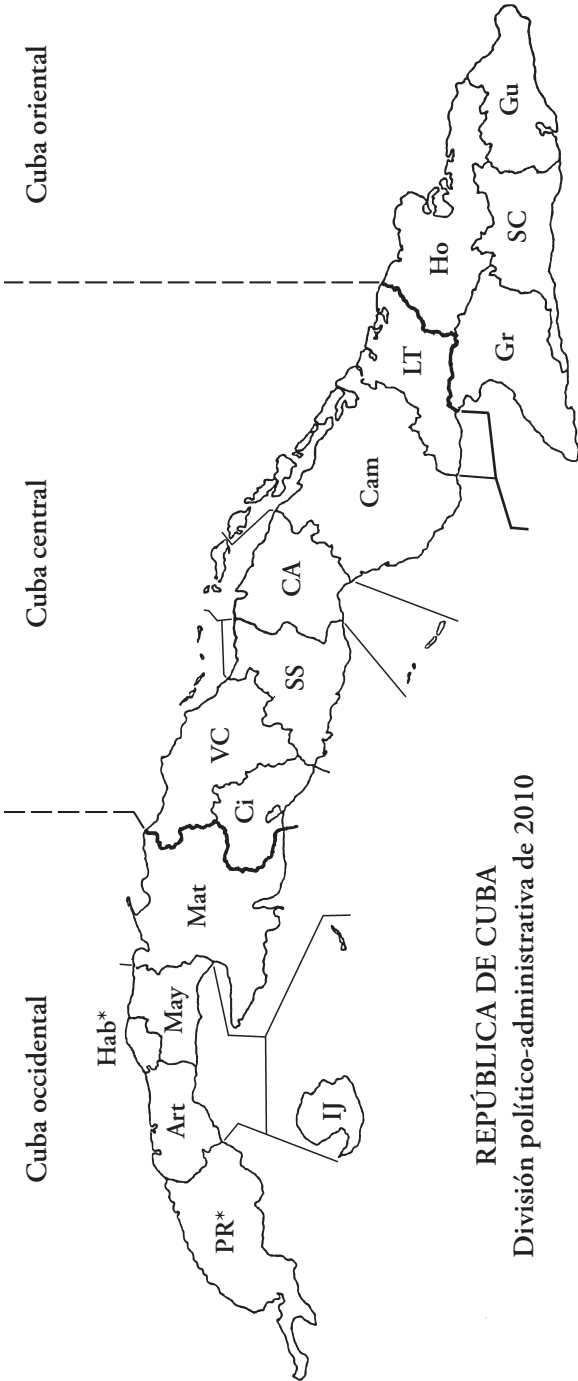
- 15(1) Alismataceae
15(2) Alstroemeriaceae
15(3) Amaryllidaceae
9(1) Aquifoliaceae
1(1) Araceae
1(2) Aristolochiaceae
3(1) Begoniaceae
1(3) Bombacaceae
15(4) Brassicaceae
19(1) Buxaceae
18 Caesalpiniaceae
10(1) Capparaceae
16(1) Celastraceae
15(5) Ceratophyllaceae
3(2) Chloranthaceae

- 26(1) Cistaceae
10(2) Cleomaceae
16(2) Clethraceae
23(1) Combretaceae
15(6) Cymodoceaceae
16(3) Cyrillaceae
10(3) Dilleniaceae
22(1) Dioscoreaceae
1(4) Droseraceae
3(3) Elaeocarpaceae
P Eremolepidaceae
22(2) Ericaceae
9(2) Eriocaltaceae
5(1) Flacourtiaceae
6(1) Gentianaceae
25(1) Gesneriaceae
10(4) Goetzeaceae
5(2) Haemodoraceae
5(3) Haloragaceae
15(7) Hydrocharitaceae
15(8) Hypoxidaceae
16(4) Icacinaceae
6(2) Juglandaceae
19(2) Lauraceae
15(9) Limnocharitaceae
1(5) Linaceae
P Loranthaceae
14(1) Lythraceae
24 Malpighiaceae
13 Malvaceae
5(4) Marcgraviaceae
5(5) Mayacaceae
10(5) Meliaceae
2 Mimosaceae
27(1) Montiaceae
10(6) [Moringaceae]
20(1) Myricaceae
10(7) Myrsinaceae
15(10) Nelumbonaceae
- 5(6) Najadaceae
15(11) Nymphaeaceae
20(2) Ochnaceae
20(3) Olacaceae
14(2) Oleaceae
26(2) Onagraceae
12(1) Orchidaceae I
12(2) Orchidaceae II
23(2) Oxalidaceae
20(4) Papaveraceae
6(3) Phytolaccaceae
9(3) Piperaceae
5(7) Plantaginaceae
17A+B Poaceae I
5(8) Podostemaceae
7(1) Polygalaceae
26(3) Polygonaceae
27(2) Portulacaceae
15(12) Potamogetonaceae
10(8) [Proteaceae]
5(9) Ruppiaceae
14(3) Rutaceae
14(4) Salicaceae
20(5) Sapindaceae
6(4) Sapotaceae
27(3) Simaroubaceae
16(5) Smilacaceae
3(4) Sterculiaceae
7(2) Styracaceae
25(2) Surianaceae
10(9) Symplocaceae
27(4) Talinaceae
19(3) Theophrastaceae
15(13) Thymelaeaceae
3(5) Tiliaceae
27(5) Ulmaceae
7(3) Verbenaceae
5(10) Xyridaceae
22(3) Zygophyllaceae

Cuba oriental

Cuba central

Cuba occidental



REPÚBLICA DE CUBA
División político-administrativa de 2010

Art	provincia Artemisa	Hab*	provincia La Habana
CA	provincia Ciego de Ávila	Ho	provincia Holguín
Cam	provincia Camagüey	IJ	municipio especial Isla de la Juventud
Ci	provincia Cienfuegos	LT	provincia Las Tunas
Gr	provincia Granma	Mat	provincia Matanzas
Gu	provincia Guantánamo		