

Serie A
Plantas Vasculares

**FLORA
DE LA REPÚBLICA
DE CUBA**

Fascículo 23

**COMBRETACEAE
OXALIDACEAE**



2018
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 Educación Superior y del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente– 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 (1935-1984) fue el iniciador de la obra; Ángela LEIVA (1948-2014) fue, desde el inicio, su promotora entusiasta.

El Comité Científico Nacional que dirige la obra está presidido por Rosa RANKIN RODRÍGUEZ, directora científica en el 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, Pedro A. GONZÁLEZ GUTIÉRREZ, Jorge GUTIÉRREZ AMARO, Nora HERNÁNDEZ MONTERREY, Robert LÜCKING, Sonia MACHADO RODRÍGUEZ, Isidro E. MÉNDEZ SANTOS, Ángel MOTITO MARÍN, Jacqueline PÉREZ CAMACHO, 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 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.

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

Jardín Botánico Nacional
Universidad de La Habana
C.P. 19230 Calabazar
Boyeros
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.

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

