

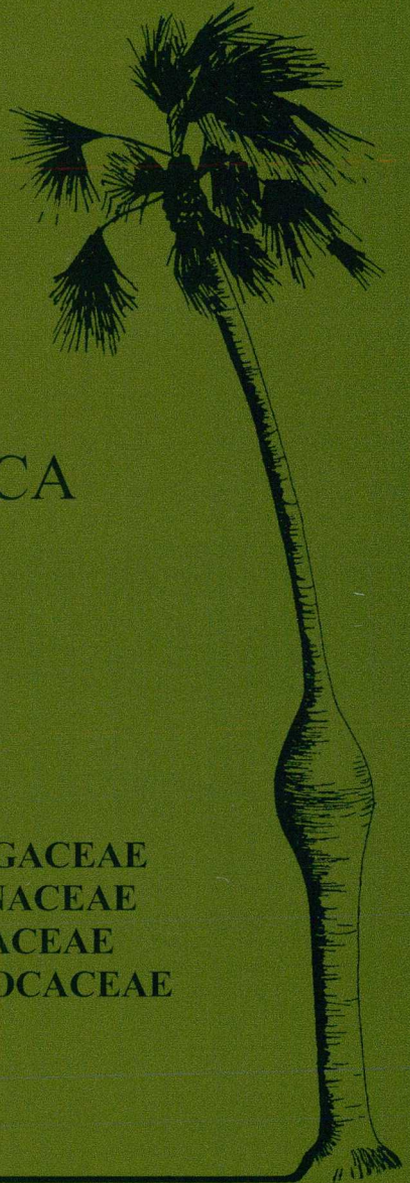
Serie A
Plantas Vasculares

FLORA DE LA REPÚBLICA DE CUBA

Fascículo 10

CAPPARACEAE
CLEOMACEAE
DILLENiaceae
GOETZEACEAE
MELIACEAE

MORINGACEAE
MYRSINACEAE
PROTEACEAE
SYMPLOCACEAE



2005

A. R. Gantner Verlag KG
FL-9491 Ruggell, Liechtenstein

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; el Botanischer Garten und Botanisches Museum Berlin-Dahlem der Freien Universität Berlin; y el Instituto de Botánica de la Academia de Ciencias de Hungría, Vácátót.

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 Ángela LEIVA SÁNCHEZ, directora del Jardín Botánico Nacional, Universidad de La Habana y Pedro PÉREZ ÁLVAREZ. Son otros miembros del mismo: Delhy ALBERT PUENTES, Rosalina BERAZAÍN ITURRALDE, Isora BARÓ OVIEDO, Mayra FERNÁNDEZ ZEQUEIRA, Víctor FUENTES FIALLO, Jorge GUTIÉRREZ AMARO, Sonia MACHADO RODRÍGUEZ, Pedro HERRERA OLIVER, Rosa RANKIN RODRÍGUEZ, Carlos SÁNCHEZ VILLAVERDE y Armando URQUIOLA CRUZ.

El Botanischer Garten und Botanisches Museum Berlin-Dahlem 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 incluso a una unidad taxonómica inferior a la familia, en dependencia de factores tales como extensión de la misma y capacidad editora del equipo. Las Plantas Avasculares y los Hongos serán publicadas en forma de monografías, abarcando grandes grupos taxonómicos.

El distributor de la Flora de la República de Cuba es Koeltz Scientific Books.

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

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

ZE Botanischer Garten und
Botanisches Museum Berlin-Dahlem
Freie Universität Berlin
14191 Berlin, 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 cuatro familias. Los nombres de familias que en Cuba sólo están cultivadas aparecen entre corchetes.

Pterodófitos (Serie A)

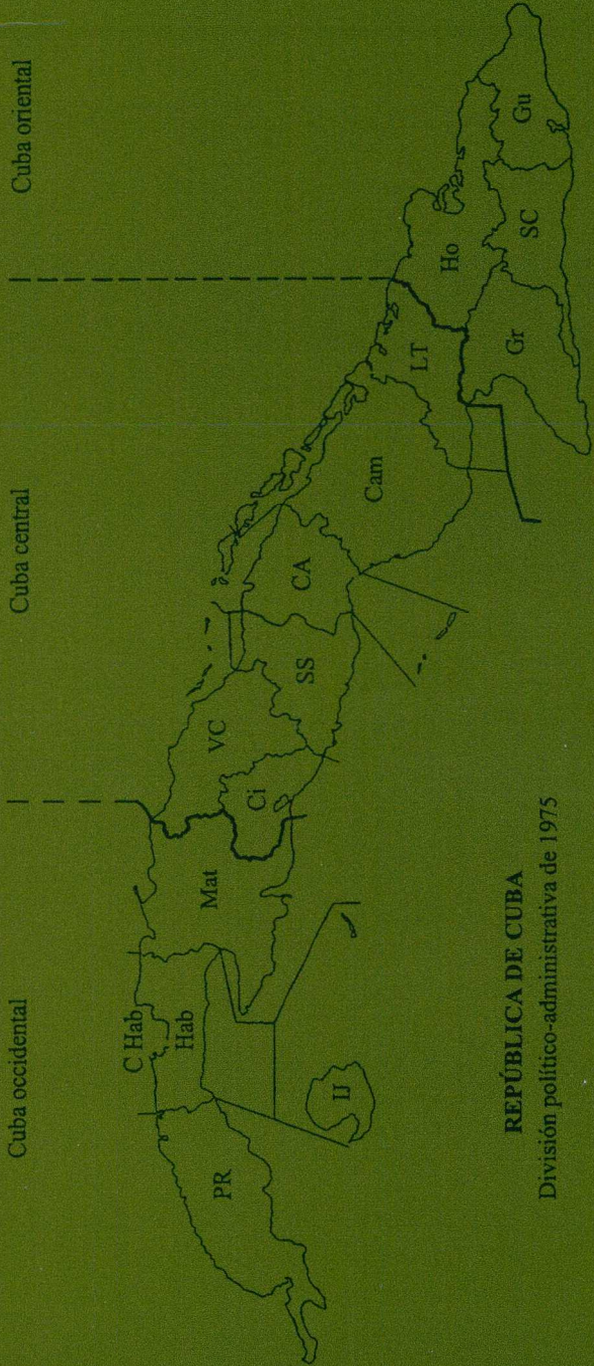
- | | | | |
|------|------------------|-------|----------------|
| 8(1) | Aspleniaceae | 5(1) | Flacourtiaceae |
| 8(2) | Cyatheaceae | 6(1) | Gentianaceae |
| 4 | Hymenophyllaceae | 10(4) | Goetzeaceae |

Gimnospermas (Serie A)

- | | | | |
|------|--------------|------|---------------|
| 8(3) | [Cycadaceae] | 5(2) | Haemodoraceae |
| 8(4) | Zamiaceae | 5(3) | Haloragaceae |

Angiospermas (Serie A)

- | | | | |
|-------|------------------|-------|----------------|
| 9(1) | Aquifoliaceae | 6(2) | Juglandaceae |
| 1(1) | Araceae | 1(5) | Linaceae |
| 1(2) | Aristolochiaceae | P | Loranthaceae |
| 3(1) | Begoniaceae | 5(4) | Marcgraviaceae |
| 1(3) | Bombacaceae | 5(5) | Mayacaceae |
| 10(1) | Capparaceae | 10(5) | Meliaceae |
| 3(2) | Chloranthaceae | 2 | Mimosaceae |
| 10(2) | Cleomaceae | 10(6) | [Moringaceae] |
| P | Clethraceae | 10(7) | Myrsinaceae |
| 10(3) | Dilleniaceae | 5(6) | Najadaceae |
| 1(4) | Droseraceae | 6(3) | Phytolaccaceae |
| 3(3) | Elaeocarpaceae | 9(3) | Piperaceae |
| P | Eremolepidaceae | 5(7) | Plantaginaceae |
| P | Ericaceae | 5(8) | Podostemaceae |
| 9(2) | Eriocaulaceae | 7(1) | Polygalaceae |
| | | 10(8) | [Proteaceae] |
| | | 5(9) | Ruppiaceae |
| | | 6(4) | Sapotaceae |
| | | 3(4) | Sterculiaceae |
| | | 7(2) | Styracaceae |
| | | 10(9) | Symplocaceae |
| | | 3(5) | Tiliaceae |
| | | 7(3) | Verbenaceae |
| | | 5(10) | Xyridaceae |



REPÚBLICA DE CUBA

División político-administrativa de 1975

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