

# Flora de la República de Cuba

## Serie A, plantas vasculares

### Fascículo 1

### Parte delantera y final /

### Front and end matter

Edición impresa publicada en 1998  
Print edition published in 1998  
ISBN 978-3-87429-407-2

Edición en línea publicada el 19 de junio de 2023  
Online edition published on 19 June 2023

**Autor / Author:** Hermann MANITZ

**Fuente / Source:** Flora de la República de Cuba. Serie A, plantas vasculares. Fascículo 1

**Publicado por / Published by:** Koeltz Scientific Books (edición impresa / print edition); Botanischer Garten und Botanisches Museum Berlin, Freie Universität Berlin (edición en línea / online edition)

**DOI:** <https://doi.org/10.3372/frc.1.0>

© 1998 Koeltz Scientific Books

Esta edición en línea de libre acceso se distribuye bajo licencia CC BY 4.0  
This open-access online edition is distributed under the CC BY 4.0 licence

**Citación recomendada / Recommended citation:**

Manitz H. 1998: Pp. [i–ii, iii–vi] en: Manitz H. (ed.), Flora de la República de Cuba. Serie A, plantas vasculares. Fascículo 1. – Koenigstein: Koeltz Scientific Books. <https://doi.org/10.3372/frc.1.0>



Serie A  
Plantas Vasculares

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

Fascículo 1

**ARACEAE**  
**ARISTOLOCHIACEAE**  
**BOMBACACEAE**  
**DROSERACEAE**  
**LINACEAE**



1998  
Koeltz Scientific Books  
Koenigstein/Federal Republic of Germany

## **Contenido**

1. Araceae por Ileana Arias Granda
2. Aristolochiaceae por Rosa Rankin Rodríguez
3. Bombacaceae por Alicia Rodríguez Fuentes
4. Droseraceae por Cristina Panfet Valdés
5. Linaceae por Lutgarda Gonzáles Geigel & Johannes Bisse

Redacción de este fascículo  
Hermann MANITZ con ayuda de Astrid GUTJAHR

ISBN 3-87429-407-2

© Sven Koeltz, Koeltz Scientific Books, P.O.Box 1360,  
D- 61453 Koenigstein / Germany  
Fax: (+49) 6174 937240  
E-mail: koeltz@t-online.de  
Internet: <http://www.koeltz.com>

Printed in the Federal Republic of Germany

## Listas alfabéticas de las familias

### Pteridófitos

Adiantaceae  
 Aspleniaceae  
 Azollaceae  
 Blechnaceae  
 Cyatheaceae  
 Davalliaceae  
 Dennstaedtiaceae  
 Dicksoniaceae  
 Dryopteridaceae  
 Equisetaceae  
 Gleicheniaceae  
 Grammitidaceae  
 Hymenophyllaceae  
 Isoetaceae  
 Lomariopsidaceae  
 Lycopodiaceae  
 Marattiaceae  
 Marsileaceae  
 Oleandraceae  
 Ophioglossaceae  
 Osmundaceae  
 Parkeriaceae  
 Plagiogyriaceae  
 Polypodiaceae  
 Psilotaceae  
 Pteridaceae  
 Salviniaceae  
 Schizaeaceae  
 Selaginellaceae  
 Thelypteridaceae  
 Vittariaceae  
 Woodsiaceae

### Espermatófitos

Acanthaceae  
 (excl. Thunbergiaceae)  
 Agavaceae  
 Aizoaceae  
 (excl. Molluginaceae)

Alismataceae  
 Alliaceae  
 Alstroemeriaceae  
 Amaranthaceae  
 Amaryllidaceae  
 (excl. Alstroemeriaceae  
 y Hypoxidaceae)  
 Anacardiaceae  
 Annonaceae  
 Apiaceae  
 Apocynaceae  
 Aquifoliaceae  
 1.1998 **Araceae**  
 Araliaceae  
 Arecaceae  
 1.1998 **Aristolochiaceae**  
 Asclepiadaceae  
 Asphodelaceae  
 Asteraceae  
 Balanophoraceae  
 (incl. Latraeophilaceae)  
 Basellaceae  
 Bataceae  
 Begoniaceae  
 Berberidaceae  
 Bignoniaceae  
 Bixaceae  
 (excl. Cochlospermaceae)  
 1.1998 **Bombacaceae**  
 Bonnetiaceae  
 Boraginaceae  
 (incl. Cordiaceae y  
 Ehretiaceae)  
 Brassicaceae  
 Bromeliaceae  
 Brunelliaceae  
 Buddlejaceae  
 Burmanniaceae  
 Burseraceae  
 Butomaceae  
 vea Limnocharitaceae  
 Buxaceae  
 Cabombaceae

Cactaceae	Cycadaceae
Caesalpiniaceae	vea Zamiaceae
Callitrichaceae	Cyclanthaceae
Campanulaceae	Cymodoceaceae
vea Lobeliaceae y	Cyperaceae
Sphenocleaceae	Cyrillaceae
Canellaceae	Dichapetalaceae
Cannaceae	Dilleniaceae
Capparaceae	Dioscoreaceae
Caprifoliaceae	Dracaenaceae
(incl. Sambucaceae y	1.1998 <b>Droseraceae</b>
Viburnaceae)	Ebenaceae
Caricaceae	Ehretiaceae
Caryophyllaceae	vea Boraginaceae
Casuarinaceae	Elaeocarpaceae
Cecropiaceae	Elatinaceae
vea Moraceae	Eremolepidaceae
Celastraceae	Ericaceae
(excl. Hippocrateaceae)	Eriocaulaceae
Celtidaceae	Erythroxylaceae
vea Ulmaceae	Euphorbiaceae
Ceratophyllaceae	(excl. Picrodendraceae)
Chenopodiaceae	Fabaceae
Chloranthaceae	Fagaceae
Chrysobalanaceae	Flacourtiaceae
Clethraceae	Garryaceae
Clusiaceae	Gentianaceae
(excl. Bonnetiaceae)	(excl. Menyanthaceae)
Cneoraceae	Geraniaceae
Cochlospermaceae	Gesneriaceae
Combretaceae	Goetzeaceae
Commelinaceae	Goodeniaceae
Connaraceae	Guttiferae = Clusiaceae
Convolvulaceae	(excl. Bonnetiaceae y
(excl. Cuscutaceae)	Hypericaceae)
Cordiaceae	Haemodoraceae
vea Boraginaceae	Halophilaceae
Cornaceae	vea Hydrocharitaceae
vea Garryaceae	Haloragaceae
Costaceae	Heliconiaceae
Crassulaceae	Hernandiaceae
Cucurbitaceae	Hippocrateaceae
Cunoniaceae	Hydrocharitaceae
Cupressaceae	(incl. Halophilaceae y
Cuscutaceae	Thalassiaceae)

Hydrophyllaceae	Mimosaceae
Hypericaceae	Molluginaceae
Hypoxidaceae	Moraceae
Icacinaceae	(incl. Cecropiaceae)
Illiciaceae	Moringaceae
Iridaceae	Musaceae
Juglandaceae	Myoporaceae
Juncaceae	Myricaceae
Juncaginaceae	Myrsinaceae
Lamiaceae	Myrtaceae
Latreaeophilaceae	Najadaceae
vea Balanophoraceae	Nelumbonaceae
Lauraceae	Nyctaginaceae
Leguminosae = Mimosaceae,	Nymphaeaceae
Caesalpiniaceae y	(excl. Nelumbonaceae y
Fabaceae	Cabombaceae)
Lemnaceae	Ochnaceae
Lentibulariaceae	Olacaceae
Liliaceae	Oleaceae
vea Agavaceae,	Onagraceae
Asphodelaceae,	Orchidaceae
Dracaenaceae,	Orobanchaceae
Phormiaceae y	Oxalidaceae
Smilacaceae	Papaveraceae
Limnocharitaceae	Papilionaceae
1.1998 <b>Linaceae</b>	vea Fabaceae
Lobeliaceae	Passifloraceae
Loganiaceae	Pedaliaceae
(excl. Buddlejaceae y	Phormiaceae
Spigeliaceae)	Phytolaccaceae
Loranthaceae	Picrodendraceae
(excl. Viscaceae y	Pinaceae
Eremolepidaceae)	Piperaceae
Lythraceae	Plantaginaceae
Magnoliaceae	Plumbaginaceae
Malpighiaceae	Poaceae
Malvaceae	Podocarpaceae
Marantaceae	Podostemaceae
Marcgraviaceae	Polygalaceae
Martyniaceae	Polygonaceae
Mayacaceae	Pontederiaceae
Melastomataceae	Portulacaceae
Meliaceae	Potamogetonaceae
Menispermaceae	Primulaceae
Menyanthaceae	Quiinaceae

Ranunculaceae  
Rhamnaceae  
Rhizophoraceae  
Rosaceae  
Rubiaceae  
Ruppiaceae  
Rutaceae  
Sabiaceae  
Salicaceae  
Sambucaceae  
    vea Caprifoliaceae  
Sapindaceae  
Sapotaceae  
Scrophulariaceae  
Simaroubaceae  
    (incl. Surianiaceae)  
Smilacaceae  
Solanaceae  
    (excl. Goetzeaceae)  
Sphenocleaceae  
Spigeliaceae  
Staphyleaceae  
    (incl. Tapisciaceae)  
Sterculiaceae  
Styracaceae  
Surianiaceae  
    vea Simaroubaceae  
Symplocaceae  
Tapisciaceae  
    vea Staphyleaceae  
Thalassiaceae  
    vea Hydrocharitaceae  
Theaceae  
    (excl. Bonnetiaceae)  
Theophrastaceae  
Thunbergiaceae  
Thymelaeaceae  
Tiliaceae  
Turneraceae  
Typhaceae  
Ulmaceae  
    (incl. Celtidaceae)  
Urticaceae  
Valerianaceae  
Verbenaceae

Viburnaceae  
    vea Caprifoliaceae  
Violaceae  
Viscaceae  
Vitaceae  
Xyridaceae  
Zamiaceae  
Zingiberaceae  
    (excl. Costaceae)  
Zygophyllaceae