

FLORA DE LA REAL EXPEDICIÓN BOTÁNICA DEL NUEVO REYNO DE GRANADA (1783-1816)

PROMOVIDA Y DIRIGIDA POR
JOSÉ CELESTINO MUTIS

PUBLICADA BAJO LOS AUSPICIOS DE LOS GOBIERNOS DE ESPAÑA Y DE COLOMBIA Y MERCED A LA COLABORACIÓN DE LA AGENCIA ESPAÑOLA DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL PARA EL DESARROLLO (AECID), EL INSTITUTO COLOMBIANO DE ANTROPOLOGÍA E HISTORIA (ICANH), EL REAL JARDÍN BOTÁNICO DE MADRID –CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)–, Y EL INSTITUTO DE CIENCIAS NATURALES (ICN) DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA.



INSTITUTO COLOMBIANO
DE ANTROPOLOGÍA E HISTORIA, ICANH
BOGOTÁ, REPÚBLICA DE COLOMBIA

2018

TOMO XIV

BETULACEAE, CACTACEAE, CARICACEAE, CECROPIACEAE, FAGACEAE, MORACEAE, ULMACEAE Y URTICACEAE

Ilustran este tomo
CON 64 LÁMINAS EN COLOR Y 15 MONOCROMAS:

MANUEL ANTONIO CORTÉS ALCOGER, FRANCISCO JAVIER MATÍS
MAHECHA, SALVADOR RIZO BLANCO, JUAN FRANCISCO MANCERA,
VICENTE SÁNCHEZ, ANTONIO SILVA, FRANCISCO ESCOBAR Y
VILLARROE Y OTROS PINTORES DE LA FLORA DE BOGOTÁ, CUYAS
LÁMINAS NO FUERON FIRMADAS.



INSTITUTO COLOMBIANO
DE ANTROPOLOGÍA E HISTORIA (ICANH)
BOGOTÁ, REPÚBLICA DE COLOMBIA
2018

AUTORES DEL TOMO XIV

Determinó las láminas y redactó los textos de Betulaceae y Fagaceae:

DANIEL JOSÉ DUARTE ROJAS

Biólogo, Instituto de Ciencias Naturales (ICN), Universidad Nacional de Colombia.
Bogotá, Colombia

Determinaron las láminas y redactaron los textos de Ulmaceae:

DANIEL JOSÉ DUARTE ROJAS

Biólogo, Instituto de Ciencias Naturales (ICN), Universidad Nacional de Colombia.
Bogotá, Colombia

JOSÉ LUIS FERNÁNDEZ ALONSO

Investigador titular, Real Jardín Botánico – Consejo Superior de Investigaciones Científicas.
Madrid, España

Determinaron las láminas y redactaron los textos de Cactaceae y Caricaceae:

MARÍA LUISA VIDAL-LEMUS

M. Sc., Instituto de Ciencias Naturales (ICN), Universidad Nacional de Colombia.
Bogotá, Colombia

J. ORLANDO RANGEL-CH.

Doctor, Profesor titular, Instituto de Ciencias Naturales (ICN),
Universidad Nacional de Colombia. Bogotá, Colombia

**Determinó las láminas y redactó los textos de Cecropiaceae y Moraceae,
y redactó los textos de Urticaceae:**

NICOLÁS MEDINA

Biólogo, Instituto de Ciencias Naturales (ICN), Universidad Nacional de Colombia.
Bogotá, Colombia

Determinó las láminas y completó los textos de Urticaceae:

ANA ISABEL VÁSQUEZ VÉLEZ

Bióloga, Universidad del Valle. Cali, Colombia

ÍNDICE DEL CONTENIDO DE ESTE TOMO

	Página
Betulaceae Gray	1
<i>Alnus</i> Mill.	5
Cactaceae Juss.	7
<i>Pereskia</i> (Plumier) Miller	11
<i>Pseudorhipsalis</i> Britton & Rose	12
Caricaceae	13
<i>Carica</i> L.	17
<i>Vasconcellea</i> A. St.-Hil.	19
Cecropiaceae C. C. Berg	21
<i>Coussapoa</i> Aubl.	25
<i>Pourouma</i> Aubl.	26
Fagaceae Dumort.	27
<i>Quercus</i> L.	30
Moraceae Gaudich.	31
<i>Batocarpus</i> H. Karst.	36
<i>Brosimum</i> Sw.	37
<i>Ficus</i> L.	39
<i>Helianthostylis</i> Baill.	48
<i>Helicostylis</i> Trécul	49
<i>Maclura</i> Nutt.	50
<i>Maquira</i> Aubl.	51
<i>Morus</i> L.	52
<i>Pseudolmedia</i> Trécul	53
<i>Sorocea</i> A. St.-Hil.	54
<i>Trophis</i> P. Browne	56
Ulmaceae Mirb.	59
<i>Ampelocera</i> Klotzsch	63
<i>Celtis</i> L.	65
<i>Lozanella</i> Geenm.	67
<i>Trema</i> Lour.	68
Urticaceae Juss.	71
<i>Boehmeria</i> Jacq.	75
<i>Phenax</i> Wedd.	77
<i>Pilea</i> Lindl.	78
<i>Urera</i> Gaudich.	81