

Moraceae

por José Angel García-Beltrán

Géneros: 9 | Nativos: 6, Endémicos: 0 | Exóticos: 3, Naturalizados: 3.
Especies: 37 | Nativas: 23, Endémicas: 8 | Exóticas: 14, Naturalizadas: 8.
Taxones: 37 | Nativos: 23, Endémicos: 8 | Exóticos: 14, Naturalizados: 8.
Taxones excluidos: 1.

Datos: Compilados a partir de León & Alain (1951), Alain (1969), Berg (1972, 2001), Berg & Villavicencio (2004), Salaregui & Izquierdo (2006) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios HAC, HAJB, NY y US.

Citación: García-Beltrán, J.A. 2024. *Moraceae*. Pp. 769-775. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_158

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (autor para correspondencia y editor: joangelitog@gmail.com).

Artocarpus altilis (Parkinson) Fosberg \equiv *Sitodium altile* Parkinson
= *Artocarpus communis* J. R. Forst. & G. Forst.
= *Radermachia incisa* Thunb. \equiv *Artocarpus incisus* (Thunb.) L. f.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Ho Gu**), cultivada | **CJa CEsp CPRc CMen CAmN CAmC CAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial de baja altitud, bosque de galería (montano), bosque secundario

Artocarpus camansi Blanco

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Artocarpus heterophyllus Lam.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **CJa CEsp CPRc CMen CAmC CAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Brosimum alicastrum Sw. subsp. *alicastrum*

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**LT Cam Gr**), cultivada | **Ja CMen AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (y potencialmente invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), dado que excluyen a Cuba de su rango nativo de distribución. Aquí se acepta la especie como nativa, tal como Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) y Ricardo & Herrera (2017).

Castilla elastica Cerv.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May IJ Ci SS CA Ho SC Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen AmN AmC NAmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, bosque secundario, vegetación ruderal

Dorstenia crenulata C. Wright ex Griseb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Dorstenia erythrandra Griseb.

= *Dorstenia confusa* Britton

= *Dorstenia domingensis* Urb. & Ekman

= *Dorstenia howardii* León

= *Dorstenia multisquamea* Urb.

= *Dorstenia nipensis* Urb. & Ekman

– '*Dorstenia erythrantha*', sphalm.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque semideciduo mesófilo, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas

Dorstenia lanei R. A. Howard & W. R. Briggs

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Dorstenia nummularia Urb. & Ekman

= *Dorstenia ekmanii* Urb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC Ci**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Dorstenia peltata Spreng.

= *Dorstenia crassipes* Griseb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, complejo de vegetación de mogotes

Dorstenia petraea C. Wright ex Griseb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería

Dorstenia rocana Britton

= *Dorstenia tricolor* Urb. & Ekman

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SS Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Dorstenia roigii Britton

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Dorstenia tuberosa C. Wright ex Griseb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano

Ficus americana Aubl.

- = *Ficus arbutifolia* Link
- = *Ficus fadyenii* Miq.
- = *Ficus jacquiniifolia* A. Rich.
- = *Ficus omphalophora* Warb.
- = *Ficus perforata* L.
- = *Ficus sintenisii* Warb.
- = *Ficus wilsonii* Warb.
- = *Urostigma pertusum* Miq.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque pluvial montano, bosque de galería, bosque de ciénaga, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Ficus aurea Nutt.

- = *Ficus ciliolosa* Link, nom. rej.
- = *Ficus dimidiata* Griseb.
- = *Ficus sapotifolia* Kunth & C. D. Bouché
- = *Ficus sororia* Kunth & C. D. Bouché
- = *Ficus venusta* Kunth & C. D. Bouché

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp Bah Cay AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas

Ficus auriculata Lour.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Ficus benghalensis L.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**), cultivada | **NJa VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, bosque secundario, vegetación ruderal

Ficus benamina L.

- = *Ficus nitida* Thunb.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Hab Ci SS**), cultivada | **NEsp NPRc NMen NCay NAmN NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, bosque secundario

Ficus carica L.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **CJa CEsp CPRc CMen CCay CAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Ficus citrifolia Mill. ≡ *Ficus catesbaei* Steud., nom. illeg.

- = *Ficus botryapioides* Kunth & C. D. Bouché
- = *Ficus brevifolia* Nutt. ≡ *Ficus laevigata* var. *brevifolia* (Nutt.) Warb.
- = *Ficus caribaea* Jacq., nom. rej.
- = *Ficus laevigata* Vahl ≡ *Urostigma laevigatum* (Vahl) Miq. ≡ *Ficus populnea* var. *laevigata* (Vahl) Warb.
- = *Ficus lentiginosa* Vahl ≡ *Ficus laevigata* var. *lentiginosa* (Vahl) Urb.
- = *Ficus pedunculata* Dryand. ex Aiton ≡ *Urostigma pedunculatum* (Aiton) Miq.
- = *Ficus planicostata* Kunth & C. D. Bouché
- = *Ficus populnea* Willd.

- = *Ficus populoides* Warb.
- = *Ficus syringifolia* Kunth & C. D. Bouché
- = *Ficus thomaea* Miq.
- = *Ficus umbriifera* Kunth & C. D. Bouché
- = *Urostigma sanctae-crucis* Liebm. ≡ *Ficus sanctae-crucis* (Liebm.) Miq.
- = *Ficus eximia* var. *cubensis* Miq.
- = *Ficus populnea* subvar. *cubana* Warb.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, bosque pluvial montano, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, sabanas antrópicas

Ficus combsii Warb.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Mat IJ VC Ci CA SS Cam Ho Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, bosque siempreverde mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas

Ficus crassinervia Desf. ex Willd. ≡ *Urostigma crassinervium* (Willd.) Miq.

= *Ficus berteroi* Warb.

= *Ficus eggertii* Warb.

= *Ficus ekmanii* Rossberg

= *Ficus mamillifera* Warb.

= *Ficus stahlia* Warb.

= *Ficus mamillifera* var. *hirsuta* Fawc. & Rendle

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Mat VC Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Ficus crocata (Miq.) Miq. ≡ *Urostigma crocatum* Miq.

= *Ficus havanensis* Rossberg

= *Ficus mitrophora* Warb.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, bosque pluvial montano, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Ficus elastica Roxb.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Ficus lyrata Warb.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **CEsp CPRc CMen VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Ficus maxima Mill.

= *Ficus citrifolia* Lam.

= *Ficus picardae* Warb.

= *Ficus plumerii* Urb.

= *Ficus rubricosta* Warb.

= *Ficus subscabrida* Warb.

= *Ficus suffocans* Banks ex Griseb.

= *Urostigma protensum* Griseb. ≡ *Ficus protensa* (Griseb.) Hemsl.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque de ciénaga, bosque de galería, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes

Ficus membranacea C. Wright

= *Ficus harrisii* Warb.

= *Ficus meizonochlamys* Rossberg

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de ciénaga, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Ficus microcarpa L.f.

– “*Ficus retusa*” sensu Acevedo-Rodríguez & Strong (2012), Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), Greuter & Rankin (2022) & auct.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**), cultivada | **CEsp CPRc CMen VM**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

Ficus pumila L.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**), cultivada | **CEsp CPRc CMen CAmN VM**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

Ficus religiosa L.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**), cultivada | **NJa NEsp NPRc NAmN VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, vegetación ruderal

Ficus trigonata L.

= *Ficus wrightii* Warb. [non *Ficus wrightii* Benth.]

– “*Ficus trigona*” sensu auct.

– “*Ficus elliptica*” sensu auct.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque pluvial montano, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Ficus velutina Humb. & Bonpl. ex Willd.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**VC SS LT Ho SC Gu**) | **Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

Maclura tinctoria (L.) D. Don ex Steud. ≡ *Morus tinctoria* L. ≡ *Chlorophora tinctoria* (L.) Gaudich.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, vegetación ruderal

[*Morus alba* L.]

HÁBITO: Árbol

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **CEsp CPRc VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Morus nigra L.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Gu**), cultivada | **NPRc NMen VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque secundario

Pseudolmedia spuria (Sw.) Griseb. ≡ *Brosimum spurium* Sw.

= *Olmedia cubensis* Klotzsch

= *Pseudolmedia havanensis* Trécul

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Trophis racemosa (L.) Urb. ≡ *Bucephalon racemosum* L.

= *Trophis americana* L.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC**) | **Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, sabanas antrópicas

Referencias

Acevedo-Rodríguez, P. & Strong, M.T. 2012. Catalogue of Seed Plants of the West Indies. Smith. Contr. Bot. 98. <https://doi.org/10.5479/si.0081024X.98.1>

Alain, Hno. 1969. Flora de Cuba. Suplemento. Caracas.

Berg, C.C. 1972. *Olmedieae, Brosimeae (Moraceae)*. Fl. Neotrop. Monogr. 7.

Berg, C.C. 2001. *Moreae, Artocarpeae, and Dorstenia (Moraceae)*, with Introductions to the Family and *Ficus* and with Additions and Corrections to Flora Neotropica Monograph 7. Fl. Neotrop. Monogr. 83.

Berg, C.C. & Villavicencio, X. 2004. Taxonomic studies on *Ficus (Moraceae)* in the West Indies, extra-Amazonian Brazil, and Bolivia. *Ilicifolia* 5: 1-130.

Greuter, W. & Rankin, R. 2022. Plantas Vasculares de Cuba Inventario, ed. 3. Berlin & La Habana. <https://doi.org/10.3372/cubalist.2022.1>

González-Oliva, L., González-Torres, L.R., Palmarola, A. & Barrios, D. (ed.). 2014. Categorización de taxones de la flora de Cuba – 2014. Bissea 8 (número especial 1).

González-Oliva, L., González-Torres, L.R., Palmarola, A., Barrios, D. & Testé E. (ed.). 2015. Categorización de taxones de la flora de Cuba – 2015. Bissea 9 (número especial 4).

León, Hno. & Alain, Hno. 1951. Flora de Cuba II. Dicotiledóneas: *Casuarinaceae* a *Meliaceae*. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 10.

Oviedo, R. & González-Oliva, L. 2015. Lista nacional de plantas invasoras y potencialmente invasoras en la República de Cuba – 2015. Bissea 9 (número especial 2).

Oviedo, R. & González-Oliva, L. 2022. Checklist of Invasive Plants in Cuba - 2022. IUCN/SSC Cuban Plant Specialist Group & GBIF.org. <https://doi.org/10.15468/q56c5c>

Salaregui, H. & Izquierdo, K. 2006. Principales especies cultivadas de *Ficus* (*Moraceae*) en Cuba y sus avispa polinizadoras Agaoninae. *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 27: 115-121.