

Burseraceae

por Jacqueline Pérez-Camacho

Géneros: 2 | Nativos: 2, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 11 | Nativas: 10, Endémicas: 7 | Exóticas: 1, Naturalizadas: 1.
Taxones: 11 | Nativos: 10, Endémicos: 7 | Exóticos: 1, Naturalizados: 1.
Taxones excluidos: 1.

Datos: Compilados a partir de León & Alain (1951), Moncada (1990), Martínez-Habibe & Daly (2016) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios B, FTG, GOET, JE, HAC, HACC, HAJB, HAJU, HMC, K, MO, NY, S, ULV y US.

Citación: Pérez-Camacho, J. 2024. *Burseraceae*. Pp. 264-266. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_042

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Jacqueline Pérez-Camacho (autor para correspondencia: j29pcamacho@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Bursera angustata C. Wright ex Griseb. ≡ *Terebinthus angustatus* (Griseb.) Britton ≡ *Commiphora angustata* (Griseb.)
Moncada

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab Mat IJ VC CA SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes

Bursera gibarensis M. C. Martínez & al.

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

Bursera glauca Griseb. ≡ *Commiphora glauca* (Griseb.) Moncada

= *Terebinthus nashii* Britton ≡ *Bursera nashii* (Britton) Urb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Cam LT Ho SC Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero

Bursera graveolens (Kunth) Triana & Planch. ≡ *Elaphrium graveolens* Kunth

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Hab Cam Gr**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque secundario

Bursera inaguensis Britton ≡ *Commiphora inaguensis* (Britton) Moncada ≡ *Elaphrium inaguense* (Britton) Rose ≡ *Terebinthus inaguensis* (Britton) Britton

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Mat VC SS Cam Gr Ho Gu**) | **Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpiente, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpiente, complejo de vegetación de costa rocosa

Bursera shaferi (Britton & P. Wilson) Urb. ≡ *Elaphrium shaferi* Britton & P. Wilson

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Cam LT Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes

Bursera simaruba (L.) Sarg. ≡ *Pistacia simaruba* L. ≡ *Elaphrium simaruba* (L.) Rose ≡ *Icicariba simaruba* (L.) M. Gómez = *Bursera gummifera* L.

= *Bursera gummifera* var. *glabrata* Griseb.

= *Bursera gummifera* var. *pubescens* Engl.

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 AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpiente, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpiente, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Bursera yaterensis M. C. Martínez & al.

HÁBITO: Sufrutice

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**LT SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

[***Protium balsamiferum*** (Sw.) Daly & P. Fine] ≡ *Hedwigia balsamifera* Sw. ≡ *Bursera balsamifera* (Sw.) Pers. ≡ *Tetragastris balsamifera* (Sw.) Oken

= *Icica hedwigia* A. Rich.

= *Tetragastris ossea* Gaertn. ≡ *Protium osseum* (Gaertn.) Byng & Christenh.

HÁBITO: Árbol

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **Esp PRc Men**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Citada de Cuba por Richard (1845) al describir *Icica hedwigia*, pero su presencia en el país es dudosa (León & Alain 1951) y no constan materiales cubanos de la especie en los herbarios revisados.

Protium cubense (Rose) Urb. ≡ *Icica cubensis* Rose ≡ *Icica copal* A. Rich. [non *Icica copal* Schtdl. & Cham.]

= *Bursera heptaphylla* C. Wright

= *Protium subacuminatum* Swart

= *Protium baracoense* Bisse

= *Tetragastris cubensis* Urb.

– “*Icica heptaphylla*” sensu Grisebach (1866) [non *Icica heptaphylla* Aubl.]

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art IJ LT Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpiente

Protium fragrans (Rose) Urb. ≡ *Icica fragrans* Rose

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gr Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpiente

Protium maestrense Bisse

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque pluvial montano, bosque nublado

Referencias

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

Martínez-Habibe, M.C. & Daly, D.C. 2016. A taxonomic revision of *Bursera* subgen. *Bursera* in the Greater Antilles and the Bahamas, including a new species from Cuba. *Brittonia* 68: 455-475.

Moncada, M. 1990. Reporte del género *Commiphora* Jacq. (*Burseraceae*) para Cuba. *Revista. Jard. Bot. Nac.Univ. Habana* 10: 3-10.

Richard, A. 1845. Fanerogamia o plantas vasculares, [1]. En: Sagra, R. de la, Historia física, política y natural de la Isla de Cuba, vol. 10 - Botánica. Bertrand, Paris.