

Calophyllaceae

por Cristina M. Panfet Valdés†

Géneros: 3 | Nativos: 2, Endémicos: 0 | Exóticos: 1, Naturalizados: 1.
Especies: 7 | Nativas: 5, Endémicas: 4 | Exóticas: 2, Naturalizadas: 2.
Taxones: 7 | Nativos: 5, Endémicos: 4 | Exóticos: 2, Naturalizados: 2.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Alain (1953), Bisse (1974, 1988) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios HAC y HAJB.

Citación: Panfet, C.M. 2024. *Calophyllaceae*. Pp. 288-289. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_046

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

Calophyllum antillanum Britton ≡ *Calophyllum brasiliense* var. *antillanum* (Britton) Standl.

= *Calophyllum jacquinii* Fawc. & Rendle

– “*Calophyllum calaba*” sensu Alain (1969)

HÁBITO: Árbol

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de ciénaga, bosque de mangles, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, complejo de vegetación de costa arenosa, bosque secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Calophyllum inophyllum L.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab Mat IJ SS**) | **NPRc VM**

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de costa arenosa, complejo de vegetación de costa rocosa

Calophyllum pinetorum Bisse

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de pinos montano, bosque de galería, complejo de vegetación de costa arenosa

Calophyllum rivulare Bisse

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Cam LT Ho Gr SC Gu**)

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

Calophyllum utile Bisse

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

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

***Mammea americana* L.**

HÁBITO: Árbol

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

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

DISCUSIÓN: Alain (1953) la refiere propia de los bosques de toda Cuba, aunque escasa en la vegetación natural y cultivada con cierta frecuencia (Fuentes 2003). Bisse (1988) la menciona como cultivada y persistente por largo tiempo después de abandonada, en tanto Ricardo & Herrera (2017) y Oviedo & González-Oliva (2015, 2022) la tratan como hemiagriófito e invasora transformadora, respectivamente, todo lo cual se asume aquí como exótica naturalizada.

***Marila dissitiflora* C. Wright**

– “*Marila racemosa*” sensu Grisebach (1860, 1866)

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque nublado

Referencias

Alain, Hno. 1953. Flora de Cuba III. Dicotiledóneas: *Malpighiaceae* a *Myrtaceae*. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 13.

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

Bisse, J. 1974. Nuevos árboles de la flora de Cuba I. Feddes Repert. 85: 587-608. <https://doi.org/10.1002/fedr.4910850902>

Bisse, J. 1988. Árboles de Cuba. La Habana.

Fuentes, V.R. 2003. Apuntes para la flora económica de Cuba VII. Especies frutales. Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 24(1-2): 177-217.

Grisebach, A. 1860. Plantae Wrightianae e Cuba orientali, part. 1. Mem. Amer. Acad. Arts, ser. 2, 8: 153-192.

Grisebach, A. 1866. Catalogus plantarum cubensium exhibens collectionem Wrightianam aliasque minores ex insula Cuba missas. Lipsiae.

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>

Ricardo, N. & Herrera, P. 2017. Especies vegetales exóticas y nativas que invaden ecosistemas vulnerables en Cuba. La Habana.