

Rhizophoraceae

por José Angel García-Beltrán

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

Datos: Compilados a partir de Alain (1953), Menéndez (2013) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios NY y US.

Citación: García-Beltrán, J.A. 2024. *Rhizophoraceae*. Pp. 1093. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_214

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

Cassipourea elliptica (Sw.) Poir. ≡ *Legnotis elliptica* Sw. ≡ *Cassipourea guianensis* var. *elliptica* (Sw.) M. Gómez
= *Cassipourea alba* Griseb. ≡ *Cassipourea elliptica* var. *alba* (Griseb.) Griseb.
= *Cassipourea cubensis* Urb.
= *Cassipourea guildingii* Briq.
= *Endosteira oppositifolia* Turcz.
= *Cassipourea elliptica* var. *pauciserrata* Griseb.
– “*Cassipourea guianensis*” auct. fl. cub.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Ho SC Gu**) | **Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semidecíduo mesófilo, bosque de galería (montano), complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario

Rhizophora mangle L.

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 VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de mangles

Referencias

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

Ménendez, L.M. 2013. El ecosistema de manglar en el archipiélago cubano: bases para su gestión. PhD. Thesis. Universidad de Alicante & Universidad de Pinar del Río.