

Connaraceae

por José Angel García-Beltrán

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

Datos: Compilados a partir de León & Alain (1951), Forero (1983) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios HAC, HAJB, NY y US.

Citación: García-Beltrán, J.A. 2024. *Connaraceae*. Pp. 338-339. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_068

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

Cnestidium rufescens Planch.

– “*Rourea frutescens*” sensu Grisebach (1866) [non *Rourea frutescens* Aubl.]

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR SS ¿CA? Cam LT**) | **AmN AmC AmS**

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

DISCUSIÓN: El registro de la especie en Ciego de Ávila proviene de un material de la “manigua a 5 km al este de Fallas” según la información de la localidad en la etiqueta. Sin embargo, el número de la serie HFC que aparece en el material corresponde a una localidad en Camagüey (“monte semicaducifolio sobre lateritas, cerca de Vilató”) según el registro de datos de HAJB (“la libreta sabia”), de donde provienen otras recolecciones de la especie. Dada esta contradicción, cabe la duda de que la muestra provenga de Ciego de Ávila (como refieren la localidad) o de Camagüey (como corresponde según el número de la serie HFC).

[*Connarus lambertii* (DC.) Sagot] ≡ *Omphalobium lambertii* DC.

HÁBITO: Trepadora leñosa

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

Connarus reticulatus Griseb.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

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

Rourea glabra Kunth

= *Rourea cubensis* Urb.

= *Rourea sympetala* Urb.

= *Rourea glabra* var. *jamaicensis* Forero

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art IJ Ci SS Cam Ho Gr**) | **Ja AmN AmC AmS**

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

[*Rourea surinamensis* Miq.]

HÁBITO: Trepadora leñosa

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

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) la refieren nativa, pero ninguna de las referencias que citan corresponde a Cuba, por lo constituye un error de compilación.

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>

Forero, E. 1983. *Connaraceae*. Fl. Neotrop. Monogr. 36.

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

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