

Cyclanthaceae

por José Angel García-Beltrán

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

Datos: Compilados a partir de León (1946), Roig (1965), Alain (1969), Fuentes (1999) y Rodríguez & al. (2005).

Citaci3n: García-Beltrán, J.A. 2024. *Cyclanthaceae*. Pp. 377. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_078

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

Carludovica palmata Ruiz & Pav.

= *Carludovica jamaicensis* Lodd. ex Sweet \equiv *Salmia jamaicensis* (Sweet) Steud.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (SC), cultivada (**Hab Ci Gu**) | NJa NEsp NPRc NMen AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería

DISCUSIÓN: Roig (1965) y Fuentes (1999) la citan cultivada como ornamental, con registros en tres provincias. Oviedo & González-Oliva (2015, 2022) la refieren como invasora en Cuba. Los registros de su naturalización en el país son escasos (Rodríguez 2005), por lo que no debe estar extendida, sino que persiste después del cultivo y eventualmente se propaga.

Thoracocarpus bissectus (Vell.) Harling \equiv *Dracontium bissectum* Vell.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gu**) | AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial de baja altitud

Referencias

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

León, Hno. 1946. Flora de Cuba I. Gimnospermas. Monocotiledóneas. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 8.

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>

Roig, J.T. 1965. Diccionario botánico de nombres vulgares cubanos, ed. 3. La Habana.

Fuentes, V.R. 1999. Apuntes para la flora económica de Cuba I. Especies productoras de fibras. Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 20: 57-82.

Rodríguez, A., Rodríguez, A. & Rodríguez, A. 2005. Primer reporte del tipo silvestre estolonífero para *Colocasia esculenta* en Cuba. Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 25-26: 205-208.