

Basellaceae

por José Angel García-Beltrán

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

Datos: Compilados a partir de León & Alain (1951), Ricardo & Herrera (2017) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios HAC, HAJB y NY.

Citación: García-Beltrán, J.A. 2024. *Basellaceae*. Pp. 207-208. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_029

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

Anredera vesicaria (Lam.) C. F. Gaertn. ≡ *Basella vesicaria* Lam.

= *Boussingaultia leptostachys* Moq. ≡ *Anredera leptostachys* (Moq.) Steenis

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab Mat SS CA SC Ho Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semidecíduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, vegetación ruderal, vegetación segetal

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (y potencialmente invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), dado que solo consideran América del Sur como su rango nativo de distribución. Aquí se acepta la especie como nativa, tal como Eriksson (2007), Acevedo-Rodríguez & Strong (2012), Ricardo & Herrera (2017) y POWO (2024+).

Basella alba L.

= *Basella rubra* L.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual | **NJa NEsp NPRc NMen NBah AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (y potencialmente invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), pero sin registros que lo sustenten (González-Oliva & al. 2023).

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>

Eriksson, R. 2017. A synopsis of *Basellaceae*. Kew Bull. 62(2): 297-320.

González-Oliva, L., Rodríguez-Alfaro, C. & Oviedo, R. 2023. Distribution of Alien Invasive Plants in Cuba. IUCN/SSC Cuban Plant Specialist Group & GBIF.org. <https://doi.org/10.15468/yvbkp3>

Greuter, W. & Rankin, R. 2022. Plantas Vasculares de Cuba – Inventario, ed. 3. Berlin & La Habana. <https://doi.org/10.3372/cubalist.2022.1>

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

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

POWO. 2024+. Plants of the World Online. Kew Royal Botanic Gardens. <https://powo.science.kew.org>