

[*Calceolariaceae*]

por José Angel García-Beltrán

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

Datos: Compilados a partir de Molau (1988).

Citación: García-Beltrán, J.A. 2024. [*Calceolariaceae*]. Pp. 287. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_048

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

[*Calceolaria tripartita* Ruiz & Pav.]

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **NJa AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada en Cuba según Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) y, por consiguiente, Greuter & Rankin (2022). Tal referencia se basa en el criterio de Molau (1988), quien plantea dicho estatus sobre la base de un material procedente de Santiago de Las Vegas (*Remy s.n.* [LY]) de agosto de 1905. Con toda probabilidad, la planta se cultivaba en la Estación Agronómica de Santiago de Las Vegas (prov. La Habana), pero no existen registros que demuestren su cultivo extendido ni su naturalización en el país. De este modo, ya que la especie no fue tratada en la Flora de Cuba (Alain 1957, 1969), ni siquiera mencionada por Roig (1965) ni Ricardo & Herrera (2017), aquí se considera solo escasamente cultivada.

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>

Alain, Hno. 1957. Flora de Cuba IV. Dicotiledóneas: *Melastomataceae* a *Plantaginaceae*. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 16.

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

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

Molau, U. 1988. *Scrophulariaceae*. Part 1. *Calceolarieae*. Fl. Neotrop. Monogr. 47:1–326.

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

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