

Violaceae

por José Luis Gómez-Hechavarría

Géneros: 3 | Nativos: 2, Endémicos: 0 | Exóticos: 1, Naturalizados: 0.
Especies: 9 | Nativas: 6, Endémicas: 4 | Exóticas: 3, Naturalizadas: 1.
Taxones: 9 | Nativos: 6, Endémicos: 4 | Exóticos: 3, Naturalizados: 1.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Alain (1953), Acosta & García-Beltrán (2021) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios HAC, HAJB, NY y US.

Citación: Gómez-Hechavarría, J.L. 2024. *Violaceae*. Pp. 1292-1293. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_255

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

Hybanthus havanensis Jacq. ≡ *Ionidium jacquinianum* Roem. ex Schult., nom. illeg.
= *Hybanthus havanensis* var. *humboldtianus* DC.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Hab May Mat VC Ci CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Hybanthus lineatus (Ortega) M. Gómez ≡ *Viola lineata* Ortega ≡ *Ionidium lineatum* (Ortega) Ging.
= *Hybanthus lineatus* var. *dubius* ('*dubium*') M. Gómez

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica

FORMACIONES VEGETALES: Desconocidas

DISCUSIÓN: Especie no recolectada por botánicos modernos, solo conocida de plantas cultivadas en Madrid a partir de semillas procedentes de Cuba y enviadas por M. Sessé antes de 1797 (Alain 1953). La totalidad de las plantas encontradas por M. Sessé provienen de los alrededores de La Habana [actuales provincias Artemisa, La Habana y Mayabeque] (Rankin & Greuter 2016).

Hybanthus procumbens (Griseb.) M. Gómez ≡ *Ionidium procumbens* Griseb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

Hybanthus urbanianus Melch.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Pombalia attenuata (Willd.) Paula-Souza ≡ *Ionidium attenuatum* Humb. & Bonpl. ex Willd. ≡ *Hybanthus attenuatus* (Willd.) Schulze-Menz

= *Ionidium elatum* Turcz. ≡ *Hybanthus elatus* (Turcz.) C. V. Morton

– “*Pombalia glabra*” sensu Greuter & Rankin (2022)

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Hab**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes, vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (y potencialmente invasora) según por Oviedo & González-Oliva (2022), pero sin registros adicionales (González-Oliva & al. 2023) al presentado por Acosta & García-Beltrán (2021), quienes la consideraron nativa de Cuba.

Pombalia linearifolia (Vahl) Paula-Souza ≡ *Viola linearifolia* Vahl ≡ *Hybanthus linearifolius* (Vahl) Urb. ≡ *Ionidium linearifolium* (Vahl) Britton

= *Hybanthus caribaeus* Urb.

= *Hybanthus portoricensis* Urb.

= *Hybanthus procumbens* (Griseb.) M. Gómez ≡ *Ionidium procumbens* Griseb.

= *Ionidium strictum* Vent. ≡ *Hybanthus strictus* (Vent.) Spreng. ex Steud.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**VC Ci Ho Gr SC Gu**) | **Esp PRc Men Bah NAmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Pombalia wrightii (Urb.) H. E. Ballard & Paula-Souza ≡ *Hybanthus wrightii* Urb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Mat VC Cam Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas antrópicas

Viola odorata L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**Hab Ci LT Ho SC**), subespontánea casual (**SC**) | **NEsp NPRc NMen NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Observada como escapada de cultivo por E. R. Bécquer en la cima del Turquino en el año 2002, pero se desconoce su permanencia en el lugar.

Viola tricolor L.

HÁBITO: Hierba/Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**PR Hab**) | **NJa NEsp NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Referencias

Acosta, Z. & García-Beltrán, J.A. 2021. Flora de las Sierras de Guane y de Paso Real, Pinar del Río, Cuba. *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 42: 137-155.

Alain, Hno. 1953. Flora de Cuba 3. Dicotiledóneas: *Malpighiaceae a Myrtaceae*. *Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Col. La Salle* 13.

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>

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>

Rankin, R. & Greuter, W. 2016. Conocer para conservar – la exploración botánica y la Flora de la República de Cuba. Pp. 28-33. En: Fuentes-Bazán, S. & Grotz, K. (ed.). *Islas del Tesoro verde. Descubrimientos botánicos en el Caribe*. Berlín.