

Psilotaceae

por Carlos Sánchez

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

Datos: Compilados a partir de Palacios-Rios & al. (2006), Regalado & al (2015) y la revisión de los materiales de herbario compilados por Caluff (2024+).

Citación: Sánchez, C. 2024. *Psilotaceae*. Pp. 1070. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_208

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

***Psilotum complanatum* Sw.**

= *Psilotum flaccidum* Grev. & Hook. ≡ *Psilotum complanatum* var. *flaccidum* (Grev. & Hook.) Domin

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (SC) | **Ja Esp AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

***Psilotum nudum* (L.) P. Beauv. ≡ *Lycopodium nudum* L.**

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS Cam Ho Gr SC Gu) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Referencias

Caluff, M.G. 2024+. *Psilotaceae*. En: Greuter, W. & Rankin, R. (red.). Base de Datos de especímenes de la Flora de Cuba - con mapas de distribución, v. 16. <https://ww3.bgbm.org/FloraOfCuba/>

Palacios-Rios, M., Caluff, M.G. & Shelton, G. 2006. *Psilotaceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 11(11). <https://doi.org/10.3372/frc.11.11>

Regalado, L., Sánchez, C. & González-Oliva, L. (ed.). 2015. Categorización de helechos y licófitos de la flora de Cuba – 2015. Bissea 9 (número especial 3).