

Tectariaceae

por Carlos Sánchez

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

Datos: Compilados a partir de Riverón-Giró (2013), Riverón-Giró & Sánchez (2015), Regalado & al (2015), Sánchez (2021) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios BSC, HAC, HAJB, NY y US.

Citación: Sánchez, C. 2024. *Tectariaceae*. Pp. 1247-1248. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_244

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).

Tectaria caluffii Riverón-Giró & C. Sánchez

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Tectaria coriandrifolia (Sw.) Underw. ≡ *Aspidium coriandrifolium* Sw. ≡ *Aspidium cicutarium* var. *coriandrifolium* (Sw.) Griseb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art May Ci Ho SC Gu**) | **Ja Bah AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario

Tectaria heracleifolia (Willd.) Underw. ≡ *Aspidium heracleifolium* Willd.

HÁBITO: Hierba

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario

Tectaria incisa Cav.

HÁBITO: Hierba

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario

Tectaria minima Underw.

– “*Tectaria fimbriata*” sensu Riverón-Giró (2013), Sánchez (2021), Greuter & Rankin (2022) [non *Tectaria fimbriata* (Willd.) Proctor & Lourteig ≡ *Aspidium fimbriatum* Willd.]

– “*Tectaria fimbriata*” sensu POWO (2024+) p.p.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May Mat Ci Cam Ho SC Gu**) | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque semidecíduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario

Tectaria pedata (Desv.) R. M. Tryon & A. F. Tryon ≡ *Aspidium pedatum* Desv. ≡ *Camptodium pedatum* (Desv.) Fée
= *Camptodium pinnatum* C. Chr. ≡ *Tectaria pinnata* (C. Chr.) R. M. Tryon & A. F. Tryon

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gu**) | **Ja Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque pluvial montano

Tectaria prolifera (Hook.) R. M. Tryon & A. F. Tryon ≡ *Aspidium proliferum* Hook. & Grev. ≡ *Fadyenia prolifera* Hook. ≡
Fadyenia hookeri (Sweet) Maxon

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Tectaria squamosa Riverón-Giró & C. Sánchez

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

[*Tectaria transiens* (C. V. Morton) A. R. Sm.]

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error

FORMACIONES VEGETALES: –

Tectaria trifoliata (L.) Cav. ≡ *Polypodium trifoliatum* L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gu**) | **Esp PRc Men AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque semidecíduo mesófilo, bosque de galería, bosque secundario

Referencias

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

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

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).

Riverón-Giró, F.B. & Sánchez, C. 2015. Two new species of *Tectaria* (*Tectariaceae*) from Cuba. *Willdenowia* 45: 189-196.

Riverón-Giró, F.B. 2013. El género *Tectaria* s.l. (*Tectariaceae*) en Cuba: primera revisión taxonómica. MSc. Thesis. Jardín Botánico Nacional, Universidad de La Habana.

Sánchez, C. 2021. Inventario de los licófitos y helechos de Cuba: sinonimia, distribución y estado de conservación. *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 42: 1-53.