

Lindsaeaceae

por Carlos Sánchez

Géneros: 3 | Nativos: 3, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 11 | Nativas: 11, Endémicas: 3 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.
Taxones: 11 | Nativos: 11, Endémicos: 3 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Caluff (2006), González-Oliva & al. (2014), 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. *Lindsaeaceae*. Pp. 658-659. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_131

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).

Lindsaea arcuata Kunze ≡ *Lindsaea lancea* var. *arcuata* (Kunze) Rosenst. ≡ *Lindsaea trapeziformis* var. *arcuata* (Kunze) Baker

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gu**) | **Esp AmN AmC AmS**

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

Lindsaea cubensis Underw. & Maxon

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería

Lindsaea lancea (L.) Bedd. ≡ *Adiantum lanceum* L. ≡ *Lindsaea falcata* var. *lancea* (L.) Jenman

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

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

Lindsaea quadrangularis subsp. *subalata* K. U. Kramer ≡ *Lindsaea subalata* (K. U. Kramer) A. Rojas & Tejero

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr Gu**) | **AmN AmC AmS**

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

Lindsaea stricta (Sw.) Dryand. ≡ *Adiantum strictum* Sw.

= *Lindsaea parvula* Fée ≡ *Lindsaea stricta* var. *parvula* (Fée) K. U. Kramer

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gu**) | **Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Odontosoria aculeata (L.) J. Sm. ≡ *Adiantum aculeatum* L.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art IJ Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Esp PRc Men**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, bosque semidecíduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpiente, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpiente

Odontosoria jenmanii Maxon

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr SC Gu**) | **Ja**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpiente

Odontosoria reyesii Caluff

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpiente

Odontosoria scandens (Desv.) C. Chr. \equiv *Humata scandens* Desv.

HÁBITO: Trepadora herbácea

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpiente

Odontosoria wrightiana Maxon

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art IJ VC SS Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpiente, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpiente

Sphenomeris clavata (L.) Maxon \equiv *Adiantum clavatum* L. \equiv *Davallia clavata* (L.) Sm. \equiv *Odontosoria clavata* (L.) J. Sm.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art May IJ VC SS Cam Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería, bosque siempreverde mesófilo matorral xeromorfo espinoso sobre serpiente, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpiente

Referencias

Caluff, M.G. 2006. The genus *Odontosoria* (Dennstaedtiaceae, Pteridophyta) in Cuba. Willdenowia 36: 469-478. <https://doi.org/10.3372/wi.36.36145>

González-Oliva, L., González-Torres, L.R., Palmarola, A. & Barrios, D. (ed.). 2014. Categorización de taxones de la flora de Cuba – 2014. Bissea 8 (número especial 1).

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).

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.