

Athyriaceae

por Carlos Sánchez

Géneros: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 14 | Nativas: 14, Endémicas: 0 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.
Taxones: 14 | Nativos: 14, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de 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. *Athyriaceae*. Pp. 201-202. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_026

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).

Diplazium altissimum (Jenman) C. Chr. ≡ *Asplenium altissimum* Jenman

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SS Gr SC Gu**) | **Ja Esp AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado

Diplazium arboreum (Willd.) C. Presl ≡ *Asplenium arboreum* Willd.

– “*Diplazium cristatum*” sensu POWO (2024+) & auct. p.p.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art IJ Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp AmN**

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

Diplazium centripetale (Baker) Maxon ≡ *Asplenium centripetale* Baker

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado

Diplazium cristatum (Desr.) Alston ≡ *Meniscium cristatum* Desr.

– “*Diplazium arboreum*” sensu POWO (2024+) & auct.

HÁBITO: Hierba

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo

Diplazium expansum Willd.

HÁBITO: Hierba/Sufrútice estipitado

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo

Diplazium fuertesii Brause

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ci Gr SC Gu**) | **Ja Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo

Diplazium grandifolium (Sw.) Sw. ≡ *Asplenium grandifolium* Sw.

HÁBITO: Hierba

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo

Diplazium hastile (Christ) C. Chr. ≡ *Asplenium hastile* Christ

– “*Diplazium urbanii* (‘urbani’)” sensu POWO (2024+) p.p.

HÁBITO: Hierba

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo

Diplazium hymenodes (Mett.) Á. Löve & D. Löve ≡ *Asplenium hymenodes* Mett.

HÁBITO: Hierba

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo

Diplazium lindbergii (Mett.) Christ ≡ *Asplenium lindbergii* Mett.

– “*Diplazium lherminieri*” sensu Greuter & Rankin (2022) [non *Diplazium lherminieri* Hieron.]

HÁBITO: Hierba

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo

Diplazium plantaginifolium (L.) Urb. ≡ *Asplenium plantaginifolium* L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SS SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo

Diplazium roemerianum (Kunze) C. Presl ≡ *Asplenium roemerianum* Kunze

= *Asplenium flavescens* Mett. ≡ *Diplazium flavescens* (Mett.) Christ

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SS SC Gu**) | **Ja Esp Men AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Diplazium striatum (L.) C. Presl ≡ *Asplenium striatum* L.

HÁBITO: Hierba/Sufrútice estipitado

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo

Diplazium unilobum (Poir.) Hieron. ≡ *Asplenium unilobum* Poir.

HÁBITO: Hierba

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo

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).

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.