

## *Anemiaceae*

por Carlos Sánchez

Géneros: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.  
Especies: 14 | Nativas: 14, Endémicas: 3 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.  
Taxones: 14 | Nativos: 14, Endémicos: 3 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.  
Taxones excluidos: 0.

**Datos:** Compilados a partir de Mickel (1981, 2016), 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. *Anemiaceae*. Pp. 60-62. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. [https://doi.org/10.70925/cat.2024\\_012](https://doi.org/10.70925/cat.2024_012)

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

### *Anemia abbottii* Maxon

HÁBITO: Hierba

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería (farallones)

### *Anemia adiantifolia* (L.) Sw. ≡ *Osmunda adiantifolia* L.

= *Anemia alternifolia* Mickel

HÁBITO: Hierba

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de pinos montano, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, vegetación ruderal

### *Anemia cicutaria* PoePp. ex Spreng.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Mat IJ**) | **Bah AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero (grietas en lugares cercanos a la costa), complejo de vegetación de mogotes

### *Anemia coriacea* Griseb.

= *Anemia voerkeliana* Duek

= *Anemia pumilio* Mickel

= *Anemia nipeensis* Benedict ≡ *Anemia coriacea* f. *nipeensis* (Benedict) Mickel

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR May Mat Ho SC Gu**)

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

### *Anemia cuneata* PoePp. ex Spreng.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art May Mat VC Ci SS Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semidecíduo mesófilo, bosque de galería, bosque secundario; usualmente en farallones húmedos próximos a las vías de agua

*Anemia hirsuta* (L.) Sw.  $\equiv$  *Osmunda hirsuta* L.

HÁBITO: Hierba

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfílo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, bosque secundario, vegetación ruderal

*Anemia hirta* (L.) Sw.  $\equiv$  *Osmunda hirta* L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (SS) | Esp PRc AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería (taludes húmedos y sombríos)

*Anemia hispida* Kunze

= *Anemia pastinacaria* Moritz ex Prantl

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR) | AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, vegetación ruderal; usualmente en farallones y riveras rocosas

*Anemia obovata* Underw. ex Maxon

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (PR)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes; usualmente en farallones asociados a vías de agua

*Anemia phyllitidis* (L.) Sw.  $\equiv$  *Osmunda phyllitidis* L.

HÁBITO: Hierba

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque secundario

*Anemia speciosa* C. Presl

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art) | AmN AmC

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes; usualmente en taludes y farallones asociados a vías de agua

*Anemia underwoodiana* Maxon

HÁBITO: Hierba

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque semidecíduo mesófilo, bosque pluvial montano, complejo de vegetación de mogotes (farallones húmedos), bosque secundario

*Anemia wrightii* Baker

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR May Mat) | Bah AmN

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

*Anemia*  $\times$  *zanonii* Mickel

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (SS SC) | Ja Esp

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, bosque secundario; usualmente en taludes húmedos

FÓRMULA HÍBRIDA: *Anemia hirsuta* (L.) Sw.  $\times$  *A. underwoodiana* Maxon

## Referencias

Mickel, J.T. 1981. Revision of *Anemia* subgenus *Anemiorrhiza* (*Schizaeaceae*). *Brittonia* 33: 413-429. <https://doi.org/10.2307/2806431>

Mickel, J.T. 2016. *Anemia* (*Anemiaceae*). Fl. Neotrop. Monogr. 118.

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.