

## *Aristolochiaceae*

por Rosa Rankin Rodríguez

Géneros: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.  
Especies: 15 | Nativas: 12, Endémicas: 8 | Exóticas: 3, Naturalizadas: 3.  
Taxones: 17 | Nativos: 14, Endémicos: 10 | Exóticos: 3, Naturalizados: 3.  
Taxones excluidos: 3.

**Datos:** Compilados a partir de Rankin (1998) y la revisión de los materiales de herbario compilados por Rankin (2024+).

**Citación:** Rankin, R. 2024. *Aristolochiaceae*. Pp. 129-131. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. [https://doi.org/10.70925/cat.2024\\_021](https://doi.org/10.70925/cat.2024_021)

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Rosa Rankin Rodríguez (autor para correspondencia: rrankinrodriguez@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

### *Aristolochia baracoensis* R. Rankin

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

### *Aristolochia clavidenia* C. Wright ex Griseb.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

### *Aristolochia clementis* Alain

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

### *Aristolochia elegans* Mast.

– “*Aristolochia littoralis*” sensu auct.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Art Hab May VC Ci CA Ho SC Gu**), cultivada | **NEsp NPRc NMen NAmN AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque secundario, matorral secundario

### *Aristolochia glandulosa* J. Kickx f.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, bosque de mangles (márgenes), bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, vegetación ruderal

### [*Aristolochia grandiflora* Sw.]

HÁBITO: Trepadora leñosa

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

[*Aristolochia labiata* Willd.]

HÁBITO: Trepadora leñosa

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

*Aristolochia lindeniana* subsp. *bissei* (R. Rankin) R. Rankin ≡ *Aristolochia lindeniana* var. *bissei* R. Rankin

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano (sobre serpentina), matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

*Aristolochia lindeniana* Duch. subsp. *lindeniana*

= *Aristolochia lindeniana* var. *plagiophylla* Griseb.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano

*Aristolochia linearifolia* C. Wright ex Griseb.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque siempreverde mesófilo

[*Aristolochia oblongata* subsp. *calceiformis* (Urb.) R. Rankin & Acev.-Rodr.] ≡ *Aristolochia calceiformis* Urb.

= *Diglosselis trinervis* Raf.

HÁBITO: Trepadora leñosa

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **Esp PR**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Subespecie referida de Cuba por Acevedo-Rodríguez & Strong (2012), lo cual constituye un error de compilación.

*Aristolochia oblongata* subsp. *maestrensis* (R. Rankin) Acev.-Rodr. ≡ *Aristolochia bilabiata* subsp. *maestrensis* R. Rankin

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de galería (montano), matorral xeromorfo costero y subcostero

*Aristolochia oblongata* Jacq. subsp. *oblongata*

– “*Aristolochia bilabiata*” sensu Rankin (1998) & auct.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab May Mat IJ**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogote

*Aristolochia passiflorifolia* A. Rich.

= *Aristolochia cyclochilia* Duch.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Hab Mat VC Ci SS CA Cam LT Ho**) | **Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, sabanas seminaturales

*Aristolochia peltata* L.

HÁBITO: Trepadora leñosa

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

*Aristolochia pentandra* Jacq. ≡ *Einomeia pentandra* (Jacq.) Klotzsch

= *Aristolochia hastata* Kunth ≡ *Einomeia hastata* (Kunth) Klotzsch

HÁBITO: Hierba/Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat**) | **Ja Bah AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpiente, vegetación ruderal

*Aristolochia ringens* Vahl ≡ *Howardia ringens* (Vahl) Klotzsch

= *Aristolochia galeata* Mart. & Zucc.

– “*Aristolochia grandiflora*” sensu auct.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art VC SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen NAmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque semideciduo microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpiente, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, vegetación ruderal

*Aristolochia tigrina* A. Rich.

= *Aristolochia elliptica* Duch.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab May Mat SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogote

*Aristolochia trichostoma* Griseb.

= *Aristolochia spathulata* Duch.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpiente, complejo de vegetación de mogotes

*Aristolochia trilobata* L. ≡ *Howardia trilobata* (L.) Klotzsch

= *Aristolochia appendiculata* Vell.

HÁBITO: Trepadora leñosa

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería (montano), matorral xeromorfo costero y subcostero

### Referencias

Rankin, R. 1998. *Aristolochiaceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 1(2). <https://doi.org/10.3372/frc.1.2>

Rankin, R. 2024+. *Aristolochiaceae*. 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/>