

## ***Ranunculaceae***

por José Angel García-Beltrán

Géneros: 2 | Nativos: 2, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.  
Especies: 4 | Nativas: 4, Endémicas: 0 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.  
Taxones: 4 | Nativos: 4, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.  
Taxones excluidos: 1.

**Datos:** Compilados a partir de León & Alain (1951), Moreno (1993), Wang (2004) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios HAJB, NY y US.

**Citación:** García-Beltrán, J.A. 2024. *Ranunculaceae*. Pp. 1083-1084. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. [https://doi.org/10.70925/cat.2024\\_211](https://doi.org/10.70925/cat.2024_211)

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

### ***Clematis dioica* L.**

HÁBITO: Trepadora leñosa

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

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

### ***Clematis flammulastrum* Griseb.**

= *Clematis barahonensis* Urb.

= *Clematis fuertesii* Urb. ≡ *Clematis flammulastrum* var. *fuertesii* (Urb.) W. T. Wang

= *Clematis picardae* Urb.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Ci Ho Gr**) | **Esp PRc**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de pinos de llanuras, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

### ***Clematis polygama* Jacq.**

= *Clematis dominica* Lam. ≡ *Clematis dioica* subsp. *dominica* (Lam.) Kuntze

= *Clematis havanensis* Kunth ex DC. ≡ *Clematis dioica* subsp. *havanensis* (DC.) Kuntze

= *Clematis pallida* A. Rich.

– “*Clematis dioica*” sensu auct. p.p.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat VC Ci SS Cam Ho SC**) | **Ja Esp PRc AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de galería, bosque de pinos de llanuras, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, matorral secundario, sabanas antrópicas

### **[*Ranunculus abortivus* L.]**

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado (**Hab**) | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Conocido de Cuba solo a partir de plantas cultivadas en un campo de la Estación Experimental Agronómica de Santiago de Las Vegas (prov. Habana), que León & Alain (1951) suponen como no permanente en Cuba y Ricardo & Herrera (2017) reconocen como efemerófito.

***Ranunculus recurvatus*** Poir.

= *Ranunculus cubensis* Griseb.

= *Ranunculus repens* var. *tropicus* Griseb. ≡ *Ranunculus recurvatus* var. *tropicus* (Griseb.) Fawc. & Rendle

HÁBITO: Hierba

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

### Referencias

León, Hno. & Alain, Hno. 1951. Flora de Cuba II. Dicotiledóneas: *Casuarinaceae* a *Meliaceae*. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 10.

Moreno, N.P. 1993. Taxonomic Revision of *Clematis* L. subgenus *Clematis* (*Ranunculaceae*) for Latin America and the Caribbean. Ph.D. Thesis. Rice University, Houston.

Ricardo, N.E. & Herrera, P.P. 2017. Especies vegetales exóticas y nativas que invaden ecosistemas vulnerables en Cuba. La Habana.

Wang, W.T. 2004. A Revision of *Clematis* sect. *Aspidanthera* s.l. (*Ranunculaceae*). Acta Phytotax. Sin. 42(1): 45 (2004).