

Campanulaceae

por José Angel García-Beltrán

Géneros: 3 | Nativos: 3, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 19 | Nativas: 19, Endémicas: 15 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.
Taxones: 19 | Nativos: 19, Endémicos: 15 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Alain (1962) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios HAC, NY y US.

Citación: García-Beltrán, J.A. 2024. *Campanulaceae*. Pp. 290-292. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_047

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

Hippobroma longiflora (L.) G. Don ≡ *Lobelia longiflora* L. ≡ *Laurentia longiflora* (L.) Peterm. ≡ *Isotoma longiflora* (L.) C. Presl

HÁBITO: Hierba

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque pluvial montano, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Lobelia assurgens L. ≡ *Tupa assurgens* (L.) A. DC.

= *Lobelia robusta* Graham ≡ *Tupa robusta* (Graham) A. DC.

= *Siphocampylus cubensis* A. Rich.

= *Lobelia assurgens* var. *jamaicensis* Urb. ≡ *Lobelia jamaicensis* (Urb.) Urb.

= *Lobelia assurgens* var. *santa-clarae* McVaugh

= *Tupa assurgens* var. *portoricensis* A. DC. ≡ *Lobelia assurgens* var. *portoricensis* (A. DC.) Urb. ≡ *Lobelia robusta* var. *portoricensis* (A. DC.) McVaugh

HÁBITO: Sufrútice

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

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

Lobelia cacuminis Britton & P. Wilson ≡ *Lobelia oxyphylla* subsp. *cacuminis* (Britton & P. Wilson) Borhidi

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ci Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado

Lobelia cliffortiana L.

= *Lobelia xalapensis* Kunth ≡ *Lobelia cliffortiana* var. *xalapensis* (Kunth) A. Gray

HÁBITO: Hierba

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Lobelia cubana Urb. ≡ *Tupa montana* C. Wright ex Griseb. [non *Lobelia montana* Reinw. ex Blume]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

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

Lobelia imberbis (Griseb.) Urb. ≡ *Tupa imberbis* Griseb.

= *Lobelia piedrana* Urb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado

Lobelia oxyphylla Urb.

= *Lobelia shaferi* Urb.

= *Lobelia nipensis* Urb. ≡ *Lobelia shaferi* var. *nipensis* (Urb.) E. Wimm.

= *Lobelia obtusata* Urb. ≡ *Lobelia shaferi* var. *obtusata* (Urb.) E. Wimm.

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

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

Lobelia salicina Lam.

= *Tupa ensifolia* A. DC.

= *Lobelia salicina* var. *brachyantha* Urb. ≡ *Lobelia salicina* subsp. *brachyantha* (Urb.) Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Sufrútice

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo

Siphocampylus baracoensis Vict.

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Siphocampylus cernuus Griseb.

= *Siphocampylus cernuus* var. *nipensis* Urb. ≡ *Siphocampylus cernuus* subsp. *nipensis* (Urb.) Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Siphocampylus ekmanii Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Siphocampylus impressus Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Siphocampylus libanensis Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Siphocampylus manettiiflorus Hook.= *Lobelia salviifolia* A. Rich.= *Siphocampylus nitidus* De Jonghe ex C. Morren [non *Siphocampylus nitidus* Pohl]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Siphocampylus patens Griseb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Siphocampylus ruber Alain

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

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

Siphocampylus subglaber Urb.= *Siphocampylus glaber* McVaugh ≡ *Siphocampylus subglaber* var. *glaber* (McVaugh) E. Wimm.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

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

Siphocampylus undulatus Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Siphocampylus yumuriensis Vict.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial de baja altitud, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería

ReferenciasAlain, Hno. 1962. Flora de Cuba V. *Rubiales-Valerianales-Cucurbitales-Campanulales-Asterales*. Río Piedras.