

Pentaphyllacaceae

por José Luis Gómez-Hechavarría

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

Datos: Compilados a partir de Kobuski (1941a-b, 1943), Alain (1953) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios HAC, HAJB, NY y US.

Citación: Gómez-Hechavarría, J.L. 2024. *Pentaphyllacaceae*. Pp. 916-918. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_183

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

Cleyera albopunctata (Griseb.) Krug & Urb. ≡ *Ternstroemia albopunctata* Planch. ex Griseb. ≡ *Eroteum albopunctatum* (Griseb.) Britton ≡ *Eurya albopunctata* (Griseb.) Melch.

HÁBITO: Árbol

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

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

Cleyera ekmanii (O. C. Schmidt) Kobuski ≡ *Eurya ekmanii* O. C. Schmidt ≡ *Freziera ekmanii* (O. C. Schmidt) Kobuski

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano

Cleyera nimanimae (Tul.) Krug & Urb. ≡ *Freziera nimanimae* Tul.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Freziera conocarpa (O. C. Schmidt) Kobuski ≡ *Eurya conocarpa* O. C. Schmidt

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Freziera grisebachii Krug & Urb.

– “*Eroteum hirsutum*” sensu Gómez de la Maza (1890)

– “*Freziera hirsuta*” sensu Grisebach (1866), Sauvalle (1873)

HÁBITO: Árbol

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano

Ternstroemia baracoensis O. C. Schmidt

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, complejo de vegetación de mogotes

Ternstroemia cernua Griseb. ≡ *Taonabo cernua* (Griseb.) Szyszyl.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo

Ternstroemia flavescens Griseb.

– “*Ternstroemia clusiiifolia*” sensu Grisebach (1860)

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

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

Ternstroemia microcalyx Krug & Urb.

HÁBITO: Arbusto

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano

Ternstroemia moaensis Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

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

Ternstroemia parviflora Krug & Urb.

HÁBITO: Arbusto

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

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

Ternstroemia peduncularis DC. ≡ *Taonabo peduncularis* (DC.) Britton

= *Taonabo leonis* Britton & P. Wilson ≡ *Ternstroemia leonis* (Britton & P. Wilson) Ekman ex O. C. Schmidt

= *Taonabo monticola* Britton & P. Wilson ≡ *Ternstroemia monticola* (Britton & P. Wilson) Ekman ex O. C. Schmidt

= *Ternstroemia apleura* Krug & Urb.

= *Ternstroemia ekmanii* O. C. Schmidt

= *Ternstroemia obovalis* A. Rich. ≡ *Mokofobovalis* (A. Rich.) Kuntze ≡ *Ternstroemia peduncularis* subsp. *obovalis* (A. Rich.)

Borhidi

= *Ternstroemia obovalis* var. *excelsa* Griseb.

= *Ternstroemia obovalis* var. *lindenii* Krug & Urb.

= *Ternstroemia obovalis* var. *minor* Krug & Urb.

= *Ternstroemia obovalis* var. *ovulosa* C. Wright ex Griseb.

= *Ternstroemia potrerillensis* O. C. Schmidt

= *Ternstroemia rupicola* Ekman ex O. C. Schmidt

= *Ternstroemia sanctaluciae* Kobuski

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May Mat IJ VC SS Ho SC Gu**) | **Esp PRc Men AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería (montano y de llanuras), bosque de pinos montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Referencias

Alain, Hno. 1953. Flora de Cuba III. Dicotiledóneas: *Malpighiaceae* a *Myrtaceae*. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 13.

Kobusky, C.E. 1941a. Studies in the *Theaceae* VII: The American species of the genus *Cleyera*. J. Arnold Arbor. 22(3): 395-416.

Kobusky, C.E. 1941b. Studies in the *Theaceae* VIII: A synopsis of the genus *Freziera*. J. Arnold Arbor. 22(4): 457-496.

Kobusky, C.E. 1943. Studies in the *Theaceae* XIV: Notes on the West Indian species of *Ternstroemia*. J. Arnold Arbor. 24(1): 60-76.

Gómez de la Maza, M. 1890. Catálogo de las periantiadadas cubanas, espontáneas y cultivadas [1]. Anales Soc. Esp. Hist. Nat. 19: 213-278.

Grisebach, A. 1860. Plantae Wrightianae e Cuba orientali, part. 1. Mem. Amer. Acad. Arts, ser. 2, 8: 153-192.

Grisebach, A. 1866. Catalogus plantarum cubensium exhibens collectionem Wrightianam aliasque minores ex insula Cuba missas. Lipsiae.

Sauvalle, F.A. 1873. Flora cubana. Enumeratio nova plantarum cubensium vel revisio catalogi Grisebachiani, exhibens descriptiones generum specierumque novarum Caroli Wright (Cantabrigiae) et Francisci Sauvalle, synonymis nominibusque vulgaribus cubensis adjectis. La Habana.