

Clusiaceae

por Cristina M. Panfet Valdés†

Géneros: 2 | Nativos: 2, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 24 | Nativas: 22, Endémicas: 18 | Exóticas: 2, Naturalizadas: 0.
Taxones: 24 | Nativos: 22, Endémicos: 18 | Exóticos: 2, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Alain (1953), Borhidi & Muñiz (1971, 1977), Bisse (1988) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios HAC, HAJB, NY y US.

Citación: Panfet, C.M. 2024. *Clusiaceae*. Pp. 326-329. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_064

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

Clusia alainii Borhidi

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado

Clusia brittonii Alain

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Clusia callosa Britton & P. Wilson

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

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

Clusia clusioides (Griseb.) D'Arcy ≡ *Tovomita clusioides* Griseb. ≡ *Chrysochlamys clusioides* (Griseb.) Griseb. ≡ *Clusia grisebachiana* Alain, nom. illeg. ≡ *Tovomita grisebachiana* Planch. & Triana, nom. illeg.

= *Clusia abbottii* Urb.

= *Clusia krugiana* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr SC Gu**) | **Esp PRc**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado, bosque de galería, matorral montano

Clusia minor L.

= *Clusia cartilaginosa* Vesque

– “*Clusia flava*” sensu Grisebach (1860, 1866)

– “*Clusia venosa*” sensu auct.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

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

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

Clusia moaensis Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

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

Clusia monocarpa Urb.

HÁBITO: Arbusto

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

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

Clusia nipensis Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

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

Clusia rosea Jacq.

= *Clusia silvicola* Britton

HÁBITO: Árbol/Arbusto

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

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

Clusia tetrastigma Vesque

HÁBITO: Arbusto

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

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

Garcinia aristata (Griseb.) Borhidi ≡ *Rheedia aristata* Griseb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS Cam LT Ho**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, bosque de ciénaga, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas antrópicas

Garcinia bakeriana (Urb.) Borhidi ≡ *Rheedia bakeriana* Urb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR VC SS Cam LT Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Garcinia cincta (Urb.) Borhidi ≡ *Rheedia cincta* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano

Garcinia clarensis Borhidi ≡ *Rheedia brevipes* Britton [non *Garcinia brevipes* Pierre]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Mat VC SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Garcinia cubensis (Borhidi) Borhidi \equiv *Rheedia cubensis* Borhidi

– “*Rheedia fruticosa*” sensu Alain (1953) p.p.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Hab May Mat VC**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Garcinia dulcis (Roxb.) Kurz \equiv *Xanthochymus dulcis* Roxb.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual (**Ci SS**) | **CPRc VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (y potencialmente invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), pero los datos disponibles no justifican tal calificación.

Garcinia mangostana L.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **CEsp CPRc VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Garcinia moaensis (Bisse) Borhidi \equiv *Rheedia moaensis* Bisse

– “*Rheedia orientensis*” sensu Bisse (1988)

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

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

Garcinia ophiticola (Borhidi) Borhidi \equiv *Rheedia ophiticola* Borhidi

– “*Rheedia fruticosa*” sensu Alain (1953) p.p.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

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

Garcinia polyneura (Urb.) Borhidi \equiv *Rheedia polyneura* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

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

Garcinia pungens Borhidi \equiv *Rheedia elliptica* C. Wright [non *Garcinia elliptica* Choisy]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art**)

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

Garcinia revoluta (Urb.) Borhidi \equiv *Rheedia revoluta* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

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

Garcinia ruscifolia (Griseb.) Borhidi \equiv *Rheedia ruscifolia* Griseb.

= *Rheedia ruscifolia* var. *linearis* Borhidi \equiv *Garcinia ruscifolia* var. *linearis* (Borhidi) Borhidi

HÁBITO: Arbusto

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

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

Garcinia serpentini Borhidi \equiv *Rheedia fruticosa* C. Wright ex Griseb. [non *Garcinia fruticosa* Lauterb.]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, 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.

Bisse, J. 1974. Nuevos árboles de la flora de Cuba I. Feddes Repert. 85: 587-608. <https://doi.org/10.1002/fedr.4910850902>

Bisse, J. 1988. Árboles de Cuba. La Habana.

Borhidi, A. & Muñiz, O. 1971. New plants in Cuba I. Acta Bot. Acad. Sci. Hung. 17: 1-136.

Borhidi, A. & Muñiz, O. 1977. Plantas nuevas en Cuba V. Acta Bot. Acad. Sci. Hung. 22: 295-320.

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

Oviedo, R. & González-Oliva, L. 2015. Lista nacional de plantas invasoras y potencialmente invasoras en la República de Cuba – 2015. Bissea 9 (número especial 2).

Oviedo, R. & González-Oliva, L. 2022. Checklist of Invasive Plants in Cuba - 2022. IUCN/SSC Cuban Plant Specialist Group & GBIF.org. <https://doi.org/10.15468/q56c5c>