

Chrysobalanaceae

por Zenia Acosta Ramos

Géneros: 2 | Nativos: 2, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 3 | Nativas: 3, Endémicas: 0 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.
Taxones: 3 | Nativos: 3, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 3.

Datos: Compilados a partir de León & Alain (1951), Prance (1972) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios HAC, HAJB, NY y US.

Citación: Acosta, Z. 2024. *Chrysobalanaceae*. Pp. 318-319. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_060

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Zenia Acosta Ramos (autor para correspondencia: zeniaacosta2012@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

***Chrysobalanus icaco* L.**

= *Chrysobalanus pellocarpus* G. Mey. ≡ *Chrysobalanus icaco* subsp. *pellocarpus* (G. Mey.) A. E. Murray ≡ *Chrysobalanus icaco* var. *pellocarpus* (G. Mey.) Hook. f.

= *Chrysobalanus savannarum* Britton

= *Chrysobalanus icaco* f. *albus* G. Klotz

HÁBITO: Árbol/Arbusto

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de pinos de llanuras, bosque de ciénaga, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, complejo de vegetación de costa arenosa, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

[*Couepia polyandra* (Kunth) Rose] ≡ *Hirtella polyandra* Kunth

HÁBITO: Árbol

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

FORMACIONES VEGETALES: –

***Hirtella americana* L.**

= *Hirtella mollicoma* Kunth ≡ *Chrysobalanus mollicoma* (Kunth) M. Gómez

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ**) | **Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

[*Hirtella racemosa* Lam.]

= *Hirtella hexandra* Willd. ex Schult. ≡ *Hirtella americana* var. *hexandra* (Willd. ex Schult.) Hook. f. ≡ *Hirtella racemosa* var. *hexandra* (Willd. ex Schult.) Prance

= *Hirtella nitida* Humb. & Bonpl. ex Roem. & Schult.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **Ja AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Greuter & Rankin (2022) plantean que la recolección tipo de *Hirtella nitida* (A. Bonpland s.n. [B, P]) no es de Cuba, contrario a como refiere la etiqueta. Tales autores suponen que probablemente provenga de Venezuela, pues *Hirtella racemosa* var. *hexandra* solo ocurre en América continental (Prance 1972).

Hirtella triandra Sw. subsp. ***triandra***

= *Hirtella jamaicensis* Urb.

= *Hirtella multiflora* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (Ci SS LT Ho SC Gu) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

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

[***Licania incana*** Aubl.] ≡ *Chrysobalanus incanus* (Aubl.) M. Gómez [non *Chrysobalanus incanus* Raf.]

HÁBITO: Arbusto

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

FORMACIONES VEGETALES: –

Referencias

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

Greuter, W. & Rankin, R. 2022. Plantas Vasculares de Cuba – Inventario, ed. 3. Berlin & La Habana. <https://doi.org/10.3372/cubalist.2022.1>

Prance, G.T. 1972. *Chrysobalanaceae*. Fl. Neotrop. Monogr. 9.