

Dilleniaceae

por Jacqueline Pérez-Camacho

Géneros: 5 | Nativos: 4, Endémicos: 0 | Exóticos: 1, Naturalizados: 0.
Especies: 7 | Nativas: 6, Endémicas: 1 | Exóticas: 1, Naturalizadas: 0.
Taxones: 7 | Nativos: 6, Endémicos: 1 | Exóticos: 1, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Pérez-Camacho (2005) y la revisión de los materiales de herbario compilados por Pérez-Camacho (2024+).

Citación: Pérez-Camacho, J. 2024. *Dilleniaceae*. Pp. 423-424. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_087

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Jacqueline Pérez-Camacho (autor para correspondencia: j29pcamacho@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

***Curatella americana* L.**

= *Curatella cambaiba* A. St.-Hil.
= *Curatella grisebachiana* Eichler
= *Curatella americana* var. *pentagyna* Donn. Sm.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art IJ SS CA Cam Ho Gr**) | **Esp CMen AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpiente, complejo de vegetación de mogotes, sabanas seminaturales, matorral secundario

***Davilla nitida* (Vahl) Kubitzki ≡ *Tetracera nitida* Vahl**

= *Davilla ciliata* A. Rich.
= *Davilla itaparicensis* Casar.
= *Davilla macrophylla* A. St. Hil.
= *Davilla matudae* Lundell ≡ *Davilla aspera* var. *matudae* (Lundell) L. O. Williams
= *Davilla sagraana* A. Rich.
= *Davilla suaveolens* Glaziou
= *Tetracera multiflora* DC. ≡ *Davilla multiflora* (DC.) A. St. Hil.
= *Davilla lacunosa* var. *minor* Eichler
– “*Davilla rugosa*” sensu auct. [non *Davilla rugosa* Poir.]

HÁBITO: Arbusto/Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Mat IJ Ci SS Ho Gr**) | **Ja AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, bosque de galería

***Dillenia indica* L.**

= *Dillenia elongata* Miq.
= *Dillenia speciosa* Thunb.

HÁBITO: Árbol

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

FORMACIONES VEGETALES: –

Doliocarpus dentatus (Aubl.) Standl. ≡ *Tigarea dentata* Aubl. ≡ *Delima tomentosa* E. Mey., nom. illeg. ≡ *Tetracera tomentosa* Willd., nom. illeg.
 = *Curatella glaziovii* Gilg
 = *Delima oaxacana* Szysz.
 = *Doliocarpus platystigma* Pilg.
 = *Doliocarpus pubens* Mart.
 = *Ricaurtea congestiflora* Triana ≡ *Doliocarpus congestiflorus* (Triana) Gilg & Werderm.
 = *Tetracera cuspidata* G. Mey. ≡ *Delima dasyphylla* Miq., nom. illeg.
 – “*Doliocarpus rolandri*” sensu auct.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art IJ VC Ci SS Cam Ho Gr SC**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, sabanas seminaturales

Doliocarpus herrerae J. Pérez

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

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

Doliocarpus multiflorus Standl.

– “*Doliocarpus guianensis*” sensu Alain (1969)

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art May Gr**) | **AmC**

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

Tetracera volubilis L., nom. cons. ≡ *Gynetera volubilis* (L.) Raf.

= *Tetracera acuminata* DC.

= *Tetracera alata* C. Presl

= *Tetracera castaneifolia* Triana & Planch.

= *Tetracera erecta* DC.

= *Tetracera japurensis* Mart. & Zucc.

= *Tetracera poeppigiana* Schltld.

= *Tetracera salicifolia* C. Presl

= *Tetracera williamsii* J. F. Macbr.

– “*Tetracera ovalifolia*” sensu Alain (1969)

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Mat Ci Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja AmN AmC AmS**

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

Referencias

Alain, Hno. 1969. Flora de Cuba. Suplemento. Caracas.

Pérez-Camacho, J. 2005. *Dilleniaceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 10(3). <https://doi.org/10.3372/frc.10.3>

Pérez-Camacho, J. 2024+. *Dilleniaceae*. En: Greuter, W. & Rankin, R. (red.). Base de Datos de especímenes de la Flora de Cuba - con mapas de distribución, v. 16. <https://ww3.bgbm.org/FloraOfCuba/>