

Bignoniaceae

por Delhy Albert Puentes y José Angel García-Beltrán

Géneros: 19 | Nativos: 13, Endémicos: 0 | Exóticos: 6, Naturalizados: 4.
Especies: 73 | Nativas: 64, Endémicas: 37 | Exóticas: 9, Naturalizadas: 4.
Taxones: 73 | Nativos: 64, Endémicos: 37 | Exóticos: 9, Naturalizados: 4.
Taxones excluidos: 4.

Datos: Compilados a partir de Alain (1957), Borhidi (1980), Gentry (1980, 1992), Albert & Cejas (2002), Pool (2007), Lohmann & Taylor (2014), González-Oliva & al. (2014, 2015, 2023), Albert & Lohmann (2015) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios BSC, NY, HAC, HAJB y US.

Citación: Albert, D. & García-Beltrán, J.A. 2024. *Bignoniaceae*. Pp. 215-226. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_033

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Delhy Albert Puentes (autor para correspondencia: delhyalbert54@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Amphilophium crucigerum (L.) L. G. Lohmann ≡ *Bignonia crucigera* L. ≡ *Pithecoctenium crucigerum* (L.) A. H. Gentry = *Bignonia echinata* Jacq. ≡ *Pithecoctenium echinatum* (Jacq.) Baill.
– “*Pithecoctenium hexagonum*” sensu Richard (1850)

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May Mat IJ Cam SS CA LT Ho SC Gu**) | **Ja AmN AmC AmS**

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

Amphilophium gnaphalanthum (A. Rich.) L. G. Lohmann ≡ *Bignonia gnaphalantha* A. Rich. ≡ *Distictis gnaphalantha* (A. Rich.) Urb.

= *Distictis rhynchocarpa* Urb. ≡ *Distictis gnaphalantha* subsp. *rhynchocarpa* (Urb.) Borhidi & O. Muñoz ≡ *Amphilophium gnaphalanthum* subsp. *rhynchocarpum* (Urb.) Greuter & R. Rankin

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Hab May Mat IJ Ci SS Ho Gr SC Gu**)

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

DISCUSIÓN: *Amphilophium gnaphalanthum* subsp. *rhynchocarpum* supuestamente se distingue de *A. gnaphalanthum* subsp. *gnaphalanthum* por el ápice de los folíolos (Urban 1924, Borhidi & Muniz 1971). Sin embargo, este carácter es muy variable, incluso en folíolos de un mismo ejemplar, lo cual se comprobó en el tipo de *Distictis rhynchocarpa* (*E. L. Ekman 1388* [S!]). Por tanto, aquí se acepta el criterio de Gentry (1974) y Pool (2004) que no la reconocen como una entidad independiente.

Amphilophium lactiflorum (Vahl) L. G. Lohmann ≡ *Bignonia lactiflora* Vahl ≡ *Distictis lactiflora* (Vahl) DC. ≡ *Macrodiscus lactiflorus* (Vahl) Bureau ex K. Schum.

= *Bignonia odorata* Bello

= *Bignonia rigescens* Jacq. ≡ *Distictis rigescens* (Jacq.) DC.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Mat Ci Cam SC**) | **Esp PRe Men**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes

Amphitecna latifolia (Mill.) A. H. Gentry ≡ *Crescentia latifolia* Mill. ≡ *Enallagma latifolia* (Mill.) Small ≡ *Crescentia cucurbitina* L., nom. illeg. ≡ *Enallagma cucurbitina* Baill. ex K. Schum., nom. illeg.

= *Crescentia coriacea* Miers

= *Crescentia elongata* Miers

= *Crescentia lethifera* Tussac

= *Crescentia cucurbitina* var. *heterophylla* Kuntze

HÁBITO: Árbol

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de galería, bosque de mangles, complejo de vegetación de mogotes

Bignonia aequinoctialis L. ≡ *Cydista aequinoctialis* (L.) Miers

= *Bignonia spectabilis* Vahl

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gu**) | **Esp PRc Men AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería

Bignonia diversifolia Kunth ≡ *Cydista diversifolia* (Kunth) Miers

= *Bignonia sagrana* DC.

HÁBITO: Trepadora leñosa

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

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

Catalpa brevipes Urb.

= *Catalpa ekmaniana* Urb. ≡ *Catalpa brevipes* subsp. *ekmaniana* (Urb.) Borhidi

= *Catalpa oblongata* Urb. & Ekman ≡ *Catalpa brevipes* subsp. *oblongata* (Urb. & Ekman) Borhidi

HÁBITO: Árbol

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo

Catalpa macrocarpa (A. Rich.) Ekman & Urb. ≡ *Echites macrocarpus* A. Rich. ≡ *Catalpa punctata* Griseb., nom. illeg. ≡ *Macrocatalpa punctata* Britton, nom. illeg.

= *Catalpa domingensis* Urb. & Ekman ≡ *Catalpa punctata* subsp. *domingensis* (Urb. & Ekman) Borhidi ≡ *Catalpa punctata* var. *domingensis* (Urb. & Ekman) Paclt

= *Catalpa obovata* Urb.

= *Catalpa punctata* var. *lepidota* Bureau

= *Catalpa punctata* var. *pubescens* Griseb.

= *Catalpa punctata* f. *urbanii* Paclt

– *Macrocatalpa tomentosa*, des. inval.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May IJ Ci LT Ho Gr SC Gu**) | **Esp Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes

Catalpa purpurea Griseb. ≡ *Macrocatalpa purpurea* (Griseb.) Britton

= *Catalpa denticulata* Urb. ≡ *Catalpa purpurea* f. *denticulata* (Urb.) Paclt

HÁBITO: Árbol

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

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

Crescentia cujete L.

= *Crescentia acuminata* Kunth

= *Crescentia fasciculata* Miers

HÁBITO: Árbol

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 de galería, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, sabanas antrópicas

Crescentia mirabilis Ekman ex Urb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Cam LT**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

[*Dolichandra uncata* (Andrews) L. G. Lohmann] ≡ *Bignonia uncata* Andrews ≡ *Macfadyena uncata* (Andrews) Sprague & Sandwith

HÁBITO: Trepadora leñosa

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

FORMACIONES VEGETALES: –

Dolichandra unguis-cati (L.) L. G. Lohmann ≡ *Bignonia unguis-cati* L. ≡ *Doxantha unguis-cati* (L.) Rehder ≡ *Macfadyena unguis-cati* (L.) A. H. Gentry ≡ *Bignonia unguis* L., nom. illeg.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Hab Mat Ci SS Cam Ho Gr SC**) | **Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque secundario, vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), dado que excluyen a Cuba de su rango nativo de distribución. Aquí se acepta la especie como nativa, tal como Acevedo-Rodríguez & Strong (2012), Lohmann & Taylor (2017) y POWO (2024+).

Ekmanianthe actinophylla (Griseb.) Urb. ≡ *Tecoma actinophylla* Griseb. ≡ *Tabebuia actinophylla* (Griseb.) Britton

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

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

Ekmanianthe longiflora (Griseb.) Urb. ≡ *Tecoma longiflora* Griseb. ≡ *Tabebuia longiflora* (Griseb.) Greenm. [non *Tecoma longiflora* Bureau & K. Schum.] ≡ *Tabebuia grisebachii* Urb., nom. illeg.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art May Mat VC Ci**) | **Esp**

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

Fridericia podopogon (DC.) L. G. Lohmann ≡ *Spathodea podopogon* DC. ≡ *Arrabidaea podopogon* (DC.) A. H. Gentry ≡ *Macfadyena podopogon* (DC.) Griseb. ≡ *Neomacfadya podopogon* (DC.) Baill. ex K. Schum. = *Bignonia simplex* A. Rich.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab Ci SS**) | **AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Handroanthus billbergii (Bureau & K. Schum.) S. O. Grose subsp. *billbergii* ≡ *Tecoma billbergii* Bureau & K. Schum. ≡ *Tabebuia billbergii* (Bureau & K. Schum.) Standl.

– “*Tabebuia serratifolia*” sensu Alain (1957)

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr**) | **AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo

[*Handroanthus serratifolius* (Vahl) S. O. Grose] ≡ *Bignonia serratifolia* Vahl ≡ *Tabebuia serratifolia* (Vahl) G. Nicholson = *Bignonia araliacea* Cham. ≡ *Handroanthus araliaceus* (Cham.) Mattos ≡ *Tabebuia araliacea* (Cham.) Morong & Britton

HÁBITO: Árbol

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **NPRc AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Referida como exótica en Cuba por Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) y, por consiguiente, Greuter & Rankin (2022) y POWO (2023). Los primeros citan la Flora de Cuba como sustento de su presencia en el país, dado que Alain (1957) la refiere de Cabo Cruz (prov. Granma); sin embargo, la recolección *Hno. León LS-16339* (NY!) identificada por el Hno. Alain en 1955 como tal, corresponde a *Handroanthus billbergii* (Gentry 1992).

***Jacaranda arborea* Urb.**– “*Jacaranda sagraana*” sensu Grisebach (1862, 1866)

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**), referida por error (**Gr**)

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

***Jacaranda caerulea* (L.) Juss. ≡ *Bignonia caerulea* L.**= *Jacaranda abbottii* Urb.= *Jacaranda bahamensis* R. Br.= *Jacaranda sagraana* A. DC.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Esp Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semidecíduo mesófilo, bosque semidecíduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero

***Jacaranda cowellii* Britton & P. Wilson**

HÁBITO: Arbusto

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

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

***Jacaranda mimosifolia* D. Don**

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **NJa NEsp NPRc NMen AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

***Jacaranda* ×*variifolia* Urb.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Cam Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

FÓRMULA HÍBRIDA: *Jacaranda caerulea* (L.) Juss. × *J. cowellii* Britton & P. Wilson***Kigelia africana* (Lam.) Benth. ≡ *Bignonia africana* Lam.**= *Crescentia pinnata* Jacq. ≡ *Kigelia pinnata* (Jacq.) DC.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab SS Ho**), cultivada | **NJa NEsp NPRc VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería

***Mansoa hymenaea* (DC.) A. H. Gentry**– “*Mansoa alliacea*” sensu Oviedo & González-Oliva (2022)

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual | **NJa NEsp NPRc NMen AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

***Parmentiera aculeata* (Kunth) Seem. ≡ *Crescentia aculeata* Kunth**= *Parmentiera edulis* A. DC.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**SS**), cultivada | **NJa NEsp NPRc AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semidecíduo mesófilo, bosque secundario, vegetación ruderal

***Parmentiera cereifera* Seem.**

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **NJa NEsp NPRc AmC**

FORMACIONES VEGETALES: –

***Podranea ricasoliana* (Tanfani) Sprague ≡ *Tecoma ricasoliana* Tanfani**

HÁBITO: Trepadora leñosa/Arbusto trepador

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual | **NJa NEsp NPRc NMen VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (y potencialmente invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), pero sin registros que lo sustenten (González-Oliva & al. 2023).

Spathodea campanulata P. Beauv.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen NCay NAmS VM**

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

Spirotecoma apiculata (Britton) Alain ≡ *Cotema apiculata* Britton

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

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

Spirotecoma holguinensis (Britton) Alain ≡ *Cotema holguinensis* Britton

= *Cotema woodfredensis* Britton ≡ *Spirotecoma woodfredensis* (Britton) Alain

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**LT Ho SC**)

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

Spirotecoma rubriflora (Leonard) Alain ≡ *Tabebuia rubriflora* Leonard

HÁBITO: Árbol

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

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

Spirotecoma spiralis (Griseb.) Pichon ≡ *Tecoma spiralis* C. Wright ex Griseb. ≡ *Cotema spiralis* (Griseb.) Britton & P. Wilson

= *Neuroteca calcicola* Urb.

= *Spirotecoma guantanamoensis* Bisse

– *Spirotecoma spiralis* f. *dentata*, des. inval.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Tabebuia angustata Britton

= *Tabebuia richardiana* Urb.

= *Tabebuia trinitensis* Britton

– “*Tecoma pentaphylla*” sensu Grisebach (1866)

– “*Tecoma heptaphylla*” sensu Richard (1850)

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May Ci SS Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de galería, bosque de ciénaga, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario

Tabebuia arimaensis Britton

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC Ci SC**)

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

Tabebuia bahamensis (Northr.) Britton ≡ *Tecoma bahamensis* Northr.

= *Tabebuia affinis* Britton & P. Wilson ex Alain

= *Tabebuia leonis* Alain

= *Tabebuia turquinensis* Alain

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho SC Gu**) | **Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Tabebuia berteroi (DC.) Britton ≡ *Tecoma berteroi* ('berterii') DC.

= *Tabebuia anisophylla* Urb.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (VC SC) | Esp

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Tabebuia bibracteolata (Griseb.) Britton ≡ *Tecoma bibracteolata* Griseb.

= *Tabebuia candicans* Borhidi & O. Muñiz

= *Tabebuia furfuracea* Urb.

= *Tabebuia nervosa* Urb.

= *Tabebuia nipensis* Urb.

= *Tabebuia subcordata* Urb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Ho Gr SC Gu)

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

Tabebuia brooksiana Britton

= *Tabebuia nigripes* Urb.

– "*Tecoma leucoxylon*" sensu Grisebach (1862, 1866)

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (PR VC Cam Ho Gr SC Gu)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, sabanas antrópicas

Tabebuia calcicola Britton

= *Tabebuia ekmanii* Urb.

= *Tabebuia erosa* Urb. & Ekman

= *Tecoma leucoxylon* var. *reticulata* Griseb.

= *Tabebuia jojoana* Britton & P. Wilson ex Alain

= *Tabebuia triorbicularis* Borhidi

= *Tabebuia triorbicularis* var. *obovata* Borhidi

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art Mat Ci SS Gu) | Ja Esp

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

Tabebuia caleticana A. H. Gentry & D. Albert

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Gu)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Tabebuia clementis Alain

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Ho)

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

Tabebuia crispiflora Alain

– "*Tecoma haemantha*" sensu Grisebach (1866)

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (¿Gu?) | Esp

FORMACIONES VEGETALES: ¿Bosque de pinos montano?

DISCUSIÓN: Conocida de Cuba solo de dos especímenes del número *C. Wright 3047* (BM, G), sin localidad precisa (Gentry 1992). En La Española es propia de pinares sobre rocas calcáreas y bauxita (Liogier 1995), a una altitud entre 700 y 1 300 m

s. n. m. (Gentry 1992), hábitats que en Cuba pudieran corresponder con los bosques de pinos montanos sobre calizas presentes en la meseta del Guaso (prov. Guantánamo; Borhidi 1996).

Tabebuia ×delriscoi ('del-riscoi') Borhidi

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo

FÓRMULA HÍBRIDA: *Tabebuia heterophylla* (DC.) Britton × *T. lepidophylla* (A. Rich.) Greenm.

Tabebuia densifolia Urb.

= *Tabebuia picotensis* Urb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes

Tabebuia dubia (C. Wright) Britton ex Seibert ≡ *Tecoma dubia* C. Wright

= *Tabebuia crassifolia* Britton

HÁBITO: Árbol

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

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

Tabebuia elegans Urb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

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

Tabebuia elongata Urb.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero

Tabebuia glaucescens Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ci SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque pluvial montano

Tabebuia gracilipes Alain

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería

Tabebuia heterophylla (DC.) Britton ≡ *Raputia heterophylla* DC. ≡ *Tabebuia pallida* subsp. *heterophylla* (DC.) Stehlé

= *Bignonia leucoxydon* L. [non *Tabebuia leucoxydon* DC.] ≡ *Tabebuia pentaphylla* (L.) Hemsl., nom. ambig. ≡ *Bignonia pentaphylla* L. ≡ *Tecoma pentaphylla* (L.) Juss. ex DC. ≡ *Tabebuia pallida* subsp. *pentaphylla* (L.) Stehlé ≡ *Tecoma leucoxydon* var. *pentaphylla* (L.) M. Gómez

= *Leucoxydon riparium* Raf. ≡ *Tabebuia riparia* (Raf.) Sandwith

= *Tabebuia arenicola* Britton

= *Tabebuia beyeri* Urb. & Ekman

= *Tabebuia brigandina* Urb. & Ekman

= *Tabebuia camagueyensis* Britton & P. Wilson

= *Tabebuia capotei* Borhidi

= *Tabebuia curtissii* Britton

= *Tabebuia dictyophylla* Urb.

= *Tabebuia geronensis* Britton

= *Tabebuia gonavensis* Urb.

= *Tabebuia leptopoda* Urb.

= *Tabebuia lindahlia* Urb. & Ekman
 = *Tabebuia lucida* Britton
 = *Tabebuia triphylla* A. DC.
 = *Tecoma eggersii* Kraenzl.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de pinos montano, bosque de pinos de llanuras, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa, complejo de vegetación de mogotes, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Tabebuia hypoleuca (C. Wright) Urb. ≡ *Tecoma hypoleuca* C. Wright

= *Tabebuia acunana* Borhidi & O. Muñiz
 = *Tabebuia hypoleuca* subsp. *nivea* Borhidi & O. Muñiz
 = *Tabebuia hypoleuca* var. *basicardia* Urb.
 = *Tecoma lepidophylla* var. *reticulata* Griseb.

HÁBITO: Árbol

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano

Tabebuia inaequipis Urb.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

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

Tabebuia jackiana Ekman & Urb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR IJ**)

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

Tabebuia jaucoensis Bisse

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Tabebuia lepidophylla (A. Rich.) Greenm. ≡ *Bignonia lepidophylla* A. Rich. ≡ *Tecoma lepidophylla* (A. Rich.) Griseb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, sabanas seminaturales, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Tabebuia lepidota (Kunth) Britton ≡ *Bignonia lepidota* Kunth ≡ *Tecoma lepidota* (Kunth) DC.

= *Tabebuia coartata* Urb.

= *Tabebuia pergracilis* Britton & P. Wilson ex Alain

= *Tabebuia tortuensis* Urb. & Ekman

– “*Tabebuia lepidophylla*” sensu auct.

– “*Tecoma lepidophylla*” sensu Grisebach (1862, 1866) p.p.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat VC Ci SS Cam SC Gu**) | **Esp Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero

Tabebuia leptoneura Urb.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab May IJ VC Ci CA**)

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

Tabebuia linearis Alain= *Tabebuia rigida* Alain, nom. illeg. [non *Tabebuia rigida* Urb.] ≡ *Tabebuia lopezii* Alain

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

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

Tabebuia microphylla (Lam.) Urb. ≡ *Bignonia microphylla* Lam. ≡ *Tecoma microphylla* (Lam.) Urb.= *Tabebuia libanensis* Urb.= *Tabebuia ostenfeldii* Urb.= *Tabebuia truncata* Urb.= *Tabebuia truncata* var. *sphenophylla* Urb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Cam LT Ho Gr Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo costero y subcostero

Tabebuia moaensis Britton= *Tabebuia excisa* Urb.= *Tabebuia littoralis* Urb.= *Tabebuia pachyphylla* Britton= *Tabebuia potamophila* Urb.= *Tabebuia wrightii* Urb.= *Tabebuia zolyomiana* Borhidi– “*Tecoma haemantha*” sensu Grisebach (1866)

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

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

Tabebuia myrtifolia (Griseb.) Britton ≡ *Tecoma myrtifolia* Griseb. ≡ *Tecoma lepidota* var. *myrtifolia* (Griseb.) M. Gómez= *Tabebuia anafensis* Urb.= *Tabebuia mogotensis* Urb.= *Tabebuia petrophila* Greenm. ≡ *Tabebuia myrtifolia* var. *petrophila* (Greenm.) A. H. Gentry= *Tabebuia saxicola* Britton= *Tabebuia subsessilis* Urb.= *Tabebuia anafensis* subsp. *munizii* Borhidi= *Tabebuia truncata* var. *stenophylla* Urb.– “*Tecoma microphylla*” sensu auct.– “*Bignonia microphylla*” sensu Richard (1850)

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat VC Ci SS CA LT Ho SC Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes

Tabebuia obovata Urb.= *Tabebuia apiculata* Urb. & Ekman= *Tabebuia perfae* Alain

HÁBITO: Árbol/Arbusto

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Tabebuia* × *perelegans Borhidi

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

FÓRMULA HÍBRIDA: *Tabebuia elegans* Urb. × *T. heterophylla* (DC.) BrittonDISCUSIÓN: Especie rechazada por Gentry (1992) por constituir presumiblemente un híbrido entre *Tabebuia elegans* y *T. heterophylla* (o posiblemente *T. moaensis*).

Tabebuia pinetorum Britton

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

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

Tabebuia polymorpha Urb.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

Tabebuia pulverulenta Urb.= *Tabebuia cuneifolia* Urb.= *Tabebuia ophiticola* Alain \equiv *Tabebuia revoluta* Alain, nom. illeg. [non *Tabebuia revoluta* Britton]

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

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

Tabebuia* \times *rosariensis Borhidi

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo

FÓRMULA HÍBRIDA: *Tabebuia angustata* Britton \times *T. delriscoi* BorhidiDISCUSIÓN: Gentry (1992) la incluyó en la sinonimia de *Tabebuia delriscoi*, por conveniencia y solo de manera muy provisional. Sin embargo, dado que Gentry (1992) reconoce el complejo híbrido que se desarrolla en la “Loma El Taburete, entre Cayababos y Las Terrazas” (prov. Artemisa), localidad tipo de estos híbridos, y las diferencias entre sus hojas, aquí se reconocen como independientes, tal como Borhidi (1980).***Tabebuia rosea*** (Bertol.) DC. \equiv *Tecoma rosea* Bertol.– “*Tabebuia pentaphylla*” sensu auct.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **Ja NEsp NPRc NMen NCay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

[***Tabebuia sagrae*** (*'sagraei'*) Urb.], nom. dub.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Identidad dudosa

FORMACIONES VEGETALES: Desconocidas

DISCUSIÓN: Especie incierta, no tratada por Gentry (1992) y solamente conocida del protólogo (Urban 1916) que la refiere de Cuba a partir de un material de R. de la Sagra [s.n.], sin indicar herbario alguno, y que no ha sido localizado.

Tabebuia sauvallei Britton \equiv *Tecoma sanguinea* C. Wright [non *Tabebuia sanguinea* DC.]

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC Ci SS**)

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

Tabebuia shaferi Britton= *Tabebuia maestrensis* Urb.= *Tabebuia oligolepis* Urb.

HÁBITO: Árbol

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano

Tabebuia simplicifolia Carabia ex Alain

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Mat VC Cam Ho SC Gu**)

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

Tabebuia trachycarpa (Griseb.) K. Schum. ≡ *Tecoma trachycarpa* Griseb.

= *Tabebuia cowellii* Britton

= *Tabebuia savannarum* Britton

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (VC SS CA Cam LT SC Gu)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero

Tecomaria capensis (Thunb.) Spach ≡ *Bignonia capensis* Thunb. ≡ *Tecoma capensis* (Thunb.) Lindl.

HÁBITO: Arbusto trepador/Sufrutícea

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (SS Cam) | NJa NEsp NPRc NMen NAmS VM

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

Tecoma stans (L.) Kunth ≡ *Bignonia stans* L. ≡ *Stenolobium stans* (L.) Seem.

= *Tecoma stans* var. *apiifolia* DC.

– “*Tecoma sambucifolia*” sensu Richard (1850)

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 semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

[***Tynanthus polyanthus*** (Bureau) Sandwith] ≡ *Schizopsis polyantha* Bureau

= *Bignonia caryophyllea* Bello ≡ *Tynanthus caryophylleus* (Bello) Alain

HÁBITO: Trepadora leñosa

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | CEsp CPRc AmS

FORMACIONES VEGETALES: –

Referencias

Acevedo-Rodríguez, P. & Strong, M.T. 2012. Catalogue of Seed Plants of the West Indies. Smith. Contr. Bot. 98. <https://doi.org/10.5479/si.0081024X.98.1>

Alain, Hno. 1957. Flora de Cuba 4. Dicotiledóneas: *Melastomataceae* a *Plantaginaceae*. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 16.

Albert, D. & Cejas, F. 2002. *Tabebuia caleticana* A. Gentry & D. Albert. (*Bignoniaceae*). Distribución fitogeográfica y fenología. Acta Bot. Cub. 163-167: 13-16.

Albert, D. & Lohmann, L.G. 2015. El género *Jacaranda* (*Bignoniaceae*) en Cuba. XVI Taller Nacional Flora de la República de Cuba. Jardín Botánico Nacional, Universidad de La Habana.

Borhidi, A. 1980. Notas sobre Bignoniáceas cubanas, I: Especies nuevas del género *Tabebuia* en Cuba. Acta Bot. Acad. Sci. Hung. 26: 15-24.

Borhidi, A. 1996. Phytogeography and vegetation ecology of Cuba, ed. 2. Budapest.

Borhidi, A. & Muñoz, O. 1971. Combinationes novae florum Cubanarum. I. Bot. Kozlem. 58: 175-177.

Gentry, A.H. 1974. Studies of *Bignoniaceae* 11: A Synopsis of the Genus *Distictis*. Ann. Missouri Bot. Gard. 61(2): 494-501.

Gentry, A.H. 1980. *Bignoniaceae*: Part I (*Crescentieae* and *Tourrettieae*). Fl. Neotrop. Monogr. 25(1).

Gentry, A.H. 1992. *Bignoniaceae*: Part II (Tribe *Tecomeae*). Fl. Neotrop. Monogr. 25(2).

González-Oliva, L., González-Torres, L.R., Palmarola, A. & Barrios, D. (ed.). 2014. Categorización de taxones de la flora de Cuba – 2014. Bissea 8 (número especial 1).

- González-Oliva, L., González-Torres, L.R., Palmarola, A., Barrios, D. & Testé E. (ed.). 2015. Categorización de taxones de la flora de Cuba – 2015. Bissea 9 (número especial 4).
- González-Oliva, L., Rodríguez-Alfaro, C. & Oviedo, R. 2023. Distribution of Alien Invasive Plants in Cuba. IUCN/SSC Cuban Plant Specialist Group & GBIF.org. <https://doi.org/10.15468/yvbkp3>
- González-Torres, L.R., Palmarola, A., González-Oliva, L., Bécquer, E.R., Testé, E., Castañeira-Colomé, M.A., Barrios, D., Gómez-Hechavarría, J.L., García-Beltrán, J.A., Granado, L., Rodríguez-Cala, D., Berazaín, R. & Regalado, L. (comp.). 2016. Lista Roja de la flora de Cuba. Bissea 10 (número especial 1): 33-283.
- Greuter, W. & Rankin, R. 2022. Plantas Vasculares de Cuba – Inventario, ed. 3. Berlin & La Habana. <https://doi.org/10.3372/cubalist.2022.1>
- Grisebach, A. 1862. *Plantae Wrightianae e Cuba orientali*, part. 2. Mem. Amer. Acad. Arts, ser. 2, 8: 503-536.
- Grisebach, A. 1866. *Catalogus plantarum cubensium exhibens collectionem Wrightianam aliasque minores ex insula Cuba missas*. Lipsiae.
- Liogier, H.A. 1995. *Flora de La Española*, vol. 7. San Pedro de Macorís.
- Lohmann, L.G. & Taylor, C.M. 2014. A new generic classification of tribe *Bignonieae* (*Bignoniaceae*). *Ann. Missouri Bot. Gard.* 99: 348-489.
- 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>
- Pool, A. 2007. A Review of the Genus *Distictis* (*Bignoniaceae*). *Ann. Missouri Bot. Gard.* 94(4): 791-820.
- POWO. 2024+. *Plants of the World Online*. Kew Royal Botanic Gardens. <https://powo.science.kew.org>
- Richard, A. 1850. *Fanerogamia o plantas vasculares*, [2]. En: Sagra, R. de la, *Historia física, política y natural de la Isla de Cuba*, vol. 11 - Botánica. Bertrand, Paris.
- Urban. I. 1916. *Bignoniaceae trinitenses*, nonnullis aliis antillanis novis adjectis. *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 14: 300-314.