

Fabaceae

por José Angel García-Beltrán

Géneros: 127 | Nativos: 81, Endémicos: 3 (*Behaimia*, *Hebestigma* y *Herpyza*) | Exóticos: 46, Naturalizados: 26.
Especies: 433 | Nativas: 307, Endémicas: 110 | Exóticas: 127, Naturalizadas: 83.
Taxones: 445 | Nativos: 318, Endémicos: 120 | Exóticos: 127, Naturalizados: 83.
Taxones excluidos: 36.

Datos: Compilados a partir de León & Alain (1951), Rudd (1955), Sauer (1964), Cowan (1967), Alain (1969), Grear (1978), Hopkins (1986), Fantz (1990, 1996), Lavin (1993), Luckow (1993), Barreto (1996, 2013), Bässler (1998), Beyra (1999), Beyra & Lavin (1999), Pennington (2003), Beyra & al. (2004a-b, 2005), Beyra & Reyes (2004, 2005), Seigler & al. (2006), González (2007), Clarke & al. (2009), Delgado-Salinas & al. (2011), Martínez-Quesada & Morales (2013), González-Oliva & al. (2014, 2015, 2023), Gagnon (2016), Rankin & González (2021), García-Beltrán (2022), Rankin & al. (2023), Gómez-Hechavarría & al. (2024), la revisión de los materiales de herbario compilados por Rankin (2024+), Barreto & Rankin (2024+) y los disponibles en NY y US.

Citación: García-Beltrán, J.A. 2024. *Fabaceae*. Pp. 498-562. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_099

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

Abrus precatorius L. ≡ *Glycine abrus* L.

HÁBITO: Trepadora leñosa

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semidecíduo mesófilo, bosque semidecíduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de mangles, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Acacia auriculiformis A. Cunn. ex Benth.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Hab Ci Ho**), cultivada | **NBah VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de ciénaga, bosque secundario

Acacia mangium Willd. ≡ *Racosperma mangium* (Willd.) Pedley

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Hab Mat IJ VC Ci SS Ho**), cultivada | **NEsp NAmS VM**

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

Acaciella angustissima (Mill.) Britton & Rose ≡ *Mimosa angustissima* Mill. ≡ *Acacia angustissima* (Mill.) Kuntze ≡ *Senegalia angustissima* (Mill.) Pedley

= *Acacia hirsuta* Schltdl.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Cam**) | **CEsp AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas antrópicas

[*Acaciella villosa* (Sw.) Britton & Rose] ≡ *Mimosa villosa* Sw. ≡ *Acacia villosa* (Sw.) Willd.
 = *Acacia valenzuelana* A. Rich. ≡ *Acaciella valenzuelana* (A. Rich.) Britton & Rose
 – “*Acacia glauca*” sensu Bässler (1998) [non *Acacia glauca* (L.) Moench]
 – “*Acaciella glauca*” sensu Greuter & Rankin (2022) [non *Acaciella glauca* (L.) L. Rico]

HÁBITO: Árbol/Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico efímero (PR) | Ja AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Conocida de Cuba solo a partir de la recolecta de R. de la Sagra entre 1822 y 1835 en Vuelta Abajo (prov. Pinar del Río), tipo de *Acacia valenzuelana* (Bässler 1998). Por esta razón, Bässler (1998) propone excluirla de la Flora de Cuba, quien considera *A. valenzuelana* y *A. villosa* bajo *A. glauca*, contrario a Rico Arce & Bachman (2006) que reconocen *A. villosa* (= *A. valenzuelana*) independiente de *A. glauca*.

Adenanthera pavonina L.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (Hab SS), subespontánea casual | 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).

Aeschynomene americana L.

= *Aeschynomene glandulosa* Poir. ≡ *Aeschynomene americana* var. *glandulosa* (Poir.) Rudd

= *Aeschynomene americana* var. *depila* Millsp.

= *Aeschynomene mexicana* Biroli ex Colla

= *Aeschynomene tricholoma* Standl. & Steyerm.

HÁBITO: Hierba

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, comunidades acuáticas de agua dulce, complejo de vegetación de mogotes, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), dado que excluyen a Cuba del rango nativo de distribución que le refieren. Aquí se acepta la especie como nativa, tal como Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) y Ricardo & Herrera (2017).

Aeschynomene evenia C. Wright

= *Aeschynomene evenia* var. *serrulata* Rudd

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (Art Hab May Cam) | Ja Esp Men AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de ciénaga y pantano, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Aeschynomene filosa Mart. ex Benth.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (IJ) | AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de ciénaga y pantano, sabanas seminaturales

Aeschynomene fluminensis Vell. subsp. *fluminensis*

= *Aeschynomene scoparia* Splitg. [non *Aeschynomene scoparia* Kunth]

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (IJ) | Esp AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas seminaturales

Aeschynomene fluminensis subsp. *tuberculata* (Griseb.) García-Beltrán, **stat. nov.** ≡ *Aeschynomene tuberculata* Griseb., Cat. Pl. Cub.: 72 (1866) [basónimo] ≡ *Aeschynomene fluminensis* var. *tuberculata* (Griseb.) Rudd

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Endémica (PR Mat VC)

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de ciénaga y pantano, sabanas antrópicas

DISCUSIÓN: *Aeschynomene fluminensis* var. *tuberculata* se distingue del resto de la especie por sus tallos y frutos glabros (vs. tallos generalmente con pubescencia considerable y frutos hispídos en *A. fluminensis* var. *fluminensis*; Beyra 1999). Estas

plantas se distribuyen exclusivamente en la isla de Cuba, lo cual representa un área propia y bien definida respecto a *A. fluminensis* var. *fluminensis* que ocurre en la Isla de la Juventud, La Española, Honduras y América del Sur. De esta forma, el estatus adecuado para esta entidad es el de subespecie, lo cual se presenta aquí.

Aeschynomene pratensis subsp. *caribaea* (Rudd) García-Beltrán, **stat. nov.** ≡ *Aeschynomene pratensis* var. *caribaea* Rudd, Contr. U.S. Natl. Herb. 32: 47 (1955) [basónimo]

HÁBITO: Hierba/Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Mat IJ VC Ci Cam**) | **Esp AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de orillas de arroyos y ríos, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación vegetal

DISCUSIÓN: *Aeschynomene pratensis* Small var. *pratensis* es exclusiva de los *Everglades* de Florida, Estados Unidos (Rudd 1955, POWO 2024+), en tanto *A. pratensis* var. *caribaea* se distribuye en el Caribe, América Central y del Sur (Rudd 1955, POWO 2024+). Dado que ambas entidades tienen áreas propias, bien definidas y resultan vicariantes entre sí, se propone elevarlas al estatus de subespecie, nueva combinación que se presenta aquí.

Aeschynomene rudis Benth.

= *Aeschynomene natans* Hassl.

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Hab**) | **Ja PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce

Aeschynomene sensitiva Sw.

= *Aeschynomene fistulosa* Bello

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May Mat Cam Gr**) | **Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Aeschynomene tenuis Griseb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR IJ VC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, comunidades acuáticas de agua dulce, complejo de vegetación de costa arenosa, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Aeschynomene villosa Poir. ≡ *Aeschynomene americana* var. *villosa* (Poir.) Urb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Mat IJ VC Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, sabanas antrópicas, sabanas seminaturales, vegetación ruderal, vegetación vegetal

Aeschynomene virginica (L.) Britton ≡ *Hedysarum virginicum* L.

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas antrópicas, vegetación vegetal

Aeschynomene viscidula Michx.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ Ci SS Cam**) | **Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de galería, comunidades acuáticas de agua dulce, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de costa arenosa, sabanas antrópicas, sabanas seminaturales, vegetación ruderal

Albizia lebbbeck (L.) Benth. ≡ *Mimosa lebbbeck* L.

= *Mimosa speciosa* Jacq.

HÁBITO: Árbol

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, bosque secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Albizia procera (Roxb.) Benth. ≡ *Mimosa procera* Roxb.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**), cultivada | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Alysicarpus vaginalis (L.) DC. ≡ *Hedysarum vaginale* L.

= *Hedysarum nummularifolium* L. ≡ *Alysicarpus nummularifolius* (L.) DC.

HÁBITO: Hierba

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral secundario, complejo de vegetación de costa arenosa, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Andira cubensis Benth. ≡ *Vouacapoua cubensis* (Benth.) Kuntze

= *Andira microcarpa* Griseb.

– “*Andira inermis*” sensu auct. [non *Andira inermis* (W. Wright) DC.]

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Hab Mat IJ VC SS CA Cam Ho SC Gu**)

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

DISCUSIÓN: Después de una inspección minuciosa, Pennington (2003) distingue *Andira cubensis* como independiente de *A. inermis*, especie similar y ampliamente distribuida en las islas del Caribe, la cual parece estar ausente de Cuba.

Arachis hypogaea L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**Hab May Mat Gr**), subespontánea casual | **CJa CEsp CPRc CMen AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

Arachis pintoii Krapov. & W. C. Greg.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR**), cultivada (**Mat**) | **CMen AmS CVM**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

Ateleia apetala Griseb.

= *Ateleia apetala* var. *pubescens* León

= *Ateleia apetala* var. *trinitensis* A. Barreto

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May Mat Ci SS CA Cam Ho Gr SC Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogote

Ateleia cubensis Griseb. ≡ *Ateleia gummifera* var. *cubensis* (Griseb.) Mohlenbr. ≡ *Swartzia multijuga* A. Rich. [non *Swartzia multijuga* Vogel]

= *Ateleia acunae* A. Barreto

= *Ateleia bissei* A. Barreto

= *Ateleia parvifoliola* Mohlenbr.

= *Ateleia roigii* A. Barreto

= *Ateleia cubensis* var. *marianensis* A. Barreto

= *Ateleia cubensis* var. *orientensis* A. Barreto

– “*Ateleia gummifera*” sensu auct. p.p.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May IJ VC Ci CA Cam Ho Gr SC Gu**) | **Bah Esp AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, matorral secundario, sabanas antrópicas

DISCUSIÓN: La distinción morfológica entre *Ateleia gummifera* y *A. cubensis* es confusa, aunque ambas especies se ubican en clados diferentes del género (Ireland & al. 2010). Mohlenbrock (1962) consideró ambas como variedades y las distinguió por los folíolos (elíptico-lanceolados, subagudos, emarginados en *A. gummifera* var. *gummifera* vs. oblongo-ovados, obtusos, rara vez emarginados en *A. gummifera* var. *cubensis*) y el cáliz (glabro vs. pubescente, respectivamente), criterio adoptado por Alain (1969). Rudd (1968) trató todo como una sola especie, a la vez que desestimó la pubescencia del cáliz como carácter fiable para definir las variedades de Mohlenbrock (1962). De estas especies crípticas, Barreto (1996) solo reconoce *A. cubensis* (y otras afines sinonimizadas [excepto *A. baracoensis* sinónimo de *A. gummifera*]), lo cual concuerda con la mayoría de los materiales depositados en NY y US, determinados como *A. cubensis* por H. E. Ireland o L. Linares y/o como *A. gummifera* var. *cubensis* por R. H. Mohlenbrock.

Ateleia gummifera (DC.) D. Dietr. ≡ *Pterocarpus gummifer* Bertero ex DC.

= *Ateleia baracoensis* A. Barreto

= *Ateleia tumida* Mohlenbr.

HÁBITO: Árbol

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

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

DISCUSIÓN: León & Alain (1951) consideraron esta especie en Cuba solo a partir del espécimen *C. Wright 114 p.p.* (HAC!), mientras reconocieron *Ateleia cubensis* como independiente. Barreto (1996) desconoce esta especie en Cuba, excepto por la descripción de *A. baracoensis*, posteriormente sinonimizada (Acevedo-Rodríguez & Strong 2012). A falta de una distinción morfológica precisa de *A. gummifera* y *A. cubensis*, como consenso de los criterios de Barreto (1996), Linares (2001) y las determinaciones de autores que aceptan ambas entidades, *A. gummifera* se reconoce como endémica de La Española y Cuba, en esta última representada por pocos registros: *C. Wright 114 p.p.* (HAC!, NY!, YU!), *J. Bisse & L. Rojas HFC-3409* (recolección tipo de *A. baracoensis*; HAJB!) y *Hno. León LS-3735* (NY!). Las indicaciones de esta especie en estudios florísticos de determinadas áreas de país corresponden a *A. cubensis*, de donde existen materiales que lo avalan en NY y US.

Ateleia salicifolia Mohlenbr.

= *Ateleia salicifolia* var. *pubescens* A. Barreto

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ci SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo

Barbieria pinnata (Pers.) Baill. ≡ *Galactia pinnata* Pers. ≡ *Clitoria pinnata* (Pers.) R. H. Sm. & G. P. Lewis

= *Clitoria polyphylla* Poir. ≡ *Barbieria polyphylla* (Poir.) DC.

HÁBITO: Arbusto trepador

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art IJ SS Gr**) | **Esp PRc AmN AmC AmS**

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

Barnebydendron riedelii (Tul.) J. H. Kirkbr. ≡ *Phyllocarpus riedelii* Tul.

= *Phyllocarpus septentrionalis* Donn. Sm.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**Hab VC**) | **AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

Bauhinia bauhinioides (Mart.) Britton & Rose ≡ *Perlebia bauhinioides* Mart.

= *Bauhinia microphylla* Vogel

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Art Mat VC Cam**) | **AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Bauhinia dipetala Hemsl. ≡ *Casparia dipetala* (Hemsl.) Britton & Rose

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab**) | **AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

Bauhinia divaricata L. ≡ *Casparia divaricata* (L.) Kunth ex Britton & Rose
 = *Bauhinia porrecta* Sw. ≡ *Casparia porrecta* (Sw.) Kunth ex Griseb.
 = *Bauhinia spathacea* DC. ≡ *Casparia spathacea* (DC.) Britton & Rose
 = *Casparia caribaea* Jenn.
 – “*Bauhinia subrotundifolia*” sensu Acevedo-Rodríguez & Strong (2012)

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Mat IJ Ci Cam**) | **Ja Esp Men Cay AmN AmC**

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

Bauhinia galpinii N. E. Br.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **NPRc NMen NCay VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Bauhinia jenningsii P. Wilson ≡ *Casparia jenningsii* (P. Wilson) Britton & Rose

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**IJ**) | **AmN AmC**

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

Bauhinia monandra Kurz ≡ *Caspereopsis monandra* (Kurz) Britton & Rose

= *Bauhinia kappleri* Sagot

= *Bauhinia krugii* Urb.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Hab May Cam Ho SC Gu**) | **NEsp NPRc NMen NCay NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, vegetación ruderal

Bauhinia picta DC.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

Bauhinia purpurea L. ≡ *Phanera purpurea* (L.) Benth.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab**) | **NPRc NMen NAmN NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

Bauhinia tomentosa L. ≡ *Alvesia tomentosa* (L.) Britton & Rose

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Ci Cam LT**) | **NEsp NPRc NMen NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, vegetación ruderal

Bauhinia variegata L. ≡ *Phanera variegata* (L.) Benth.

= *Bauhinia candida* Aiton ≡ *Bauhinia variegata* var. *candida* (Aiton) Buch.-Ham.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art IJ Ci SS LT Ho SC**), cultivada | **NEsp NPRc NMen NBah NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque secundario, vegetación ruderal

Behaimia cubensis Griseb.

= *Behaimia roigii* Borhidi

HÁBITO: Árbol/Arbusto

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

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

Biancaea decapetala (Roth) O. Deg. ≡ *Reichardia decapetala* Roth ≡ *Caesalpinia decapetala* (Roth) Alston

= *Biancaea scandens* Tod.

= *Caesalpinia horrida* A. Rich. [non *Caesalpinia horrida* Spreng.]

= *Caesalpinia sepiaria* Roxb. ≡ *Biancaea sepiaria* (Roxb.) Tod.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (SC Gu) | NJa NEsp NPRc NMen NAmN NAmC NAmS VM

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo

Brownea grandiceps Jacq.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | NEsp NPRc AmS

FORMACIONES VEGETALES: –

Brya buxifolia (Murray) Urb. ≡ *Pterocarpus buxifolius* Murray

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (VC Ho Gu) | Esp

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Brya chrysogonii León & Alain

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (VC Cam Ho SC Gu)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral secundario

Brya depressa Borhidi & A. Barreto

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (PR)

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas seminaturales

Brya ebenus (L.) DC. ≡ *Aspalathus ebenus* L. ≡ *Amerimnon ebenus* (L.) Sw.

= *Spartium arborescens* Mill.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (PR Art May Mat IJ VC Ci CA Cam LT Ho Gr SC Gu) | NJa NPRc NAmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de mangles, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Brya hirsuta Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (VC SS Ho)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Brya microphylla Bisse

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Gu)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo

Brya subinermis León & Alain

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Ho Gu)

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

Caesalpinia bahamensis Lam. subsp. *bahamensis*

= *Caesalpinia reticulata* Britton

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT) | Esp Bah

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Caesalpinia bahamensis subsp. *orientensis* Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Cam LT Ho SC Gu)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de mangles, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa

Caesalpinia bahamensis subsp. *rugeliana* (Urb.) Borhidi ≡ *Caesalpinia rugeliana* Urb.

– “*Caesalpinia crista*” sensu Grisebach (1866), Sauvalle (1873)

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab May Mat IJ Ci SS Cam Ho SC**)

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

Caesalpinia nipensis Urb. ≡ *Poincianella nipensis* (Urb.) Britton & Rose

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

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

Caesalpinia pulcherrima (L.) Sw. ≡ *Poinciana pulcherrima* L.

– *Bonduc pulcherrimus*, des. inval.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**), cultivada | **NJa**

NEsp NPRc NMen NBah NCay NAmN AmC NAMs NVM

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, bosque secundario, vegetación ruderal

Cajanus cajan (L.) Huth ≡ *Cytisus cajan* L. ≡ *Cajanus indicus* Spreng., nom. illeg.

= *Cajanus bicolor* DC. ≡ *Cajanus cajan* var. *bicolor* (DC.) Purseglove

= *Cajanus flavus* DC.

= *Cajanus luteus* Bello

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**), cultivada | **CJa**

CEsp CPRc CMen CBah CCay CAMN CAMS VM

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

Calliandra colletioides Griseb. ≡ *Anneslia colletioides* (Griseb.) Kuntze ≡ *Calliandra haematomma* var. *colletioides* (Griseb.)

Barneby

– “*Calliandra haematomma*” sensu auct.

HÁBITO: Arbusto

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

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

Calliandra enervis (Britton) Urb. ≡ *Anneslia enervis* Britton

= *Calliandra bullata* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

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

Calliandra haematocephala Hassk.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual | **AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

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

[*Calliandra haematostoma* (DC.) Benth.] ≡ *Acacia haematostoma* Bertero ex DC.

HÁBITO: Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **Esp PRc Men**

FORMACIONES VEGETALES: –

[*Calliandra houstoniana* (Mill.) Standl.] ≡ *Mimosa houstoniana* Mill.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **NEsp NMen AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: –

Calliandra pauciflora subsp. *nipensis* (Britton & Rose) Bässler ≡ *Anneslia nipensis* Britton & Rose ≡ *Calliandra nipensis* (Britton & Rose) C. V. Morton ex León & Alain

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

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

Calliandra pauciflora (A. Rich.) Griseb. subsp. *pauciflora* ≡ *Acacia pauciflora* A. Rich. ≡ *Anneslia pauciflora* (A. Rich.) Britton & Rose

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR May Mat VC Ci Cam LT Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semidecuido microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas antrópicas

Calliandra surinamensis Benth.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Ho Gu**) | **AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería

Calopogonium caeruleum (Benth.) C. Wright ≡ *Stenolobium caeruleum* Benth.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Mat IJ VC Ci SS CA Cam SC Gu**) | **Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semidecuido mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, 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) y POWO (2024+).

Calopogonium mucunoides Desv.

= *Calopogonium orthocarpum* Urb.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**IJ SS**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, vegetación ruderal, vegetación segetal

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (y potencialmente invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), dado que solo consideran las Guyanas como su rango nativo de distribución. Aquí se acepta la especie como nativa, tal como Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) y POWO (2024+).

Calopogonium pumilum Urb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

Canavalia brasiliensis Mart. ex Benth.

= *Canavalia campylocarpa* Piper

= *Canavalia caribaea* Urb.

= *Canavalia dictyota* Piper

= *Canavalia prolifica* Piper ex Ricker

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Hab IJ Ci SC Gu**) | **Esp Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semidecuido mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, complejo de vegetación de costa arenosa, vegetación ruderal, vegetación segetal

Canavalia ensiformis (L.) DC. ≡ *Dolichos ensiformis* L.

HÁBITO: Arbusto/Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab May Ci Ho**) | **CJa CEsp CPRc CMen AmN AmC CAmS CVM**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal, vegetación segetal

Canavalia gladiata (Jacq.) DC. ≡ *Dolichos gladiatus* Jacq.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab May Ci SC**) | **CJa CEsp CMen CAmN CAmC CAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal, vegetación segetal

Canavalia microsperma Urb.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, matorral secundario

Canavalia nitida (Cav.) Piper ≡ *Clementea nitida* Cav.

= *Canavalia bahamensis* Britton

= *Canavalia cubensis* Griseb.

= *Canavalia ekmanii* Urb.

= *Canavalia rusiosperma* Urb.

HÁBITO: Trepadora leñosa

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque pluvial montano, bosque de pinos de llanuras, matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de ciénaga y pantano, complejo de vegetación de mogotes, complejo de vegetación de costa arenosa, vegetación ruderal, vegetación segetal

Canavalia plagiosperma Piper

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Hab Ci SS Gu**) | **Esp AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque semideciduo mesófilo, vegetación ruderal, vegetación segetal

Canavalia rosea (Sw.) DC. ≡ *Dolichos roseus* Sw.

= *Dolichos maritimus* Aubl. ≡ *Canavalia maritima* (Aubl.) Urb. [non *Canavalia maritima* Thouars]

= *Dolichos miniatus* Kunth

= *Dolichos obtusifolius* Lam. [non *Dolichos obtusifolius* Jacq.] ≡ *Canavalia obtusifolia* DC., nom. illeg.

HÁBITO: Trepadora leñosa

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, matorral xeromorfo costero y subcostero, comunidades halófitas, complejo de vegetación de costa rocosa, complejo de vegetación de costa arenosa, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Cassia fistula L. ≡ *Bactrylobium fistula* (L.) Willd. ≡ *Cathartocarpus fistula* (L.) Pers.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **NEsp NPRc NMen NCay NAmN NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Cassia grandis L. f. ≡ *Bactrylobium grande* (L. f.) Hornem. ≡ *Cathartocarpus grandis* (L. f.) Pers.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Mat SS Cam LT Ho SC Gu**) | **Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, bosque secundario, sabanas antrópicas

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (y potencialmente invasora) según Oviedo & González-Oliva (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), Barreto (2013) y POWO (2024+).

[*Cassia javanica* subsp. *nodosa* (Roxb.) K. Larsen & S. S. Larsen] ≡ *Cassia nodosa* Buch.-Ham. ex Roxb.

= *Cassia javanica* var. *indochinensis* Gagnep.

HÁBITO: Árbol

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **NEsp NPRc NMen CAmC CAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Cassia moschata Kunth ≡ *Cathartocarpus moschatus* (Kunth) G. Don

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual | **NMen AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

[*Cenostigma eriostachys* (Benth.) Gagnon & G. P. Lewis] ≡ *Caesalpinia eriostachys* Benth. ≡ *Poincianella eriostachys* (Benth.) Britton & Rose

HÁBITO: Árbol

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

FORMACIONES VEGETALES: –

Cenostigma gaumeri (Greenm.) Gagnon & G. P. Lewis ≡ *Caesalpinia gaumeri* Greenm. ≡ *Poincianella gaumeri* (Greenm.) Britton & Rose ≡ *Poincianella gaumeri* (Greenm.) Britton & Rose

= *Poincianella guanensis* Britton ≡ *Caesalpinia guanensis* (Britton) León

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR**) | **AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

Cenostigma myabense (Britton) Gagnon & G. P. Lewis ≡ *Caesalpinia myabensis* Britton ≡ *Poincianella myabensis* (Britton) Britton & Rose

= *Caesalpinia hermeliae* León ≡ *Caesalpinia myabensis* var. *hermeliae* (León) A. Barreto

= *Caesalpinia hornei* Britton ≡ *Poincianella hornei* (Britton) Britton & Rose ≡ *Caesalpinia myabensis* var. *hornei* (Britton) A. Barreto

= *Caesalpinia subglauca* Britton ≡ *Poincianella subglauca* (Britton) Britton & Rose ≡ *Caesalpinia myabensis* var. *subglauca* (Britton) A. Barreto

= *Poincianella clementis* Britton ≡ *Caesalpinia clementis* (Britton) León ≡ *Caesalpinia myabensis* var. *clementis* (Britton) A. Barreto ≡ *Cenostigma myabensis* var. *clementis* (Britton) García-Beltrán

= *Libidibia pauciflora* var. *puberula* Griseb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**CA Cam LT Ho SC**)

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

Cenostigma pinnatum subsp. *oblongifolium* (Urb.) García-Beltrán ≡ *Caesalpinia oblongifolia* Urb. ≡ *Poincianella oblongifolia* (Urb.) Britton & Rose ≡ *Caesalpinia pinnata* subsp. *oblongifolia* (Urb.) A. Barreto & Beyra ≡ *Caesalpinia pinnata* var. *oblongifolia* (Urb.) A. Barreto & Beyra ≡ *Cenostigma pinnatum* var. *oblongifolium* (Urb.) García-Beltrán

= *Poincianella savannarum* Britton & P. Wilson ≡ *Caesalpinia savannarum* (Britton & P. Wilson) León ≡ *Caesalpinia oblongifolia* var. *savannarum* (Britton & P. Wilson) Borhidi & O. Muñoz ≡ *Caesalpinia pinnata* var. *savannarum* (Britton & P. Wilson) A. Barreto & Beyra ≡ *Cenostigma pinnatum* var. *savannarum* (Britton & P. Wilson) García-Beltrán

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC Ci SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Cenostigma pinnatum (Griseb.) Gagnon & G. P. Lewis subsp. *pinnatum* ≡ *Libidibia pinnata* Griseb. ≡ *Caesalpinia pinnata* (Griseb.) C. Wright ≡ *Poincianella pinnata* (Griseb.) Britton & Rose

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

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

Centrosema macranthum Hoehne

= *Bradburya lobata* Britton & P. Wilson ≡ *Centrosema lobatum* (Britton & P. Wilson) Urb.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Cam LT Ho**) | **AmN AmS**

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

Centrosema plumieri (Pers.) Benth. ≡ *Clitoria plumieri* Turpin ex Pers. ≡ *Bradburya plumieri* (Pers.) Kuntze
= *Nauclea pudica* Descourt. ≡ *Clitoria pudica* (Descourt.) Steud.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat SS CA Cam Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Centrosema pubescens Benth. ≡ *Bradburya pubescens* (Benth.) Kuntze

= *Centrosema ferrugineum* A. Rich.

= *Centrosema intermedium* A. Rich.

HÁBITO: Trepadora herbácea

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de ciénaga y pantano, complejo de vegetación de mogotes, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Centrosema sagittatum (Willd.) Brandege ex L. Riley ≡ *Glycine sagittata* Humb. & Bonpl. ex Willd.

= *Centrosema dubium* Hemsl.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Mat Cam SC Gu**) | **Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, matorral secundario, complejo de vegetación de mogote

[*Centrosema schottii* (Millsp.) K. Schum.] ≡ *Bradburya schottii* Millsp.

HÁBITO: Trepadora herbácea

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico efímero (**Art**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Conocida en Cuba solo a partir de la recolección *W. Palmer & J. H. Riley 764* (US!) cerca de “Cabañas, Pinar del Río” (prov. Artemisa).

Centrosema virginianum (L.) Benth. ≡ *Clitoria virginiana* L. ≡ *Bradburya virginiana* (L.) Kuntze

= *Bradburya floridana* Britton

= *Centrosema virginianum* var. *angustifolium* DC.

= *Centrosema virginianum* var. *ellipticum* DC.

= *Centrosema virginianum* var. *ovatum* DC.

HÁBITO: Trepadora herbácea

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 mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de galería, bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de orillas de arroyos y ríos, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, sabanas seminaturales, vegetación ruderal, vegetación segetal

[*Cercis siliquastrum* L.]

HÁBITO: Árbol

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

FORMACIONES VEGETALES: –

Chamaecrista bissei A. Barreto & Yakovlev

HÁBITO: Hierba/Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Chamaecrista bucheriae (Moldenke) H. S. Irwin & Barneby ≡ *Peiransia bucheriae* Moldenke ≡ *Cassia bucheriae* (Moldenke) León

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

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

Chamaecrista cupeyalensis A. Barreto & Yakovlev

HÁBITO: Hierba/Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

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

Chamaecrista diphylla (L.) Greene ≡ *Cassia diphylla* L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC SS CA Cam Ho SC**) | **Esp PRc Men AmN AmC**

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

Chamaecrista falcifoliolata A. Barreto & Yakovlev

HÁBITO: Hierba/Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

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

Chamaecrista flexuosa (L.) Greene ≡ *Cassia flexuosa* L.

HÁBITO: Hierba/Sufrútice

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Chamaecrista guanensis A. Barreto & Yakovlev

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales

Chamaecrista hispidula (Vahl) H. S. Irwin & Barneby ≡ *Cassia hispidula* Vahl

= *Cassia hispida* Collad.

= *Cassia procumbens* Mill. ≡ *Cassia tetraphylla* Martyn

HÁBITO: Hierba/Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Mat IJ VC Ci SS CA Cam**) | **Cay AmN AmC AmS**

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

Chamaecrista kunthiana (Schltdl. & Cham.) H. S. Irwin & Barneby ≡ *Cassia kunthiana* Schltdl. & Cham.

– “*Cassia tagera*” sensu Alain (1969)

HÁBITO: Hierba/Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Mat IJ VC Ci SC**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, bosque de galería, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades halófitas, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales, vegetación ruderal, vegetación segetal

Chamaecrista lineata (Sw.) Greene ≡ *Cassia lineata* Sw.

= *Cassia arduinervis* Urb. ≡ *Chamaecrista lineata* var. *arduinervis* (Urb.) Govaerts

= *Cassia cuneata* DC. ex Collad.

= *Cassia grammica* Spreng. ≡ *Chamaecrista grammica* (Spreng.) Pollard

= *Cassia niqueroensis* Urb. & Ekman ≡ *Chamaecrista lineata* var. *niqueroensis* (Urb. & Ekman) A. Barreto & Yakovlev

= *Chamaecrista clarensis* Britton ≡ *Cassia clarensis* (Britton) R. A. Howard ≡ *Chamaecrista lineata* var. *clarensis* (Britton) A. Barreto & Yakovlev

= *Chamaecrista hioramii* Britton ≡ *Cassia hioramii* (Britton) León

- = *Cassia arduinervis* var. *brevipila* Urb. ≡ *Cassia brevipila* (Urb.) Alain ≡ *Chamaecrista lineata* var. *brevipila* (Urb.) H. S. Irwin & Barneby
 = *Cassia lineata* var. *brachyloba* Griseb. ≡ *Chamaecrista lineata* var. *brachyloba* (Griseb.) H. S. Irwin & Barneby
 = *Cassia portoricensis* var. *granulata* Urb. ≡ *Chamaecrista portoricensis* var. *granulata* (Urb.) O. F. Cook & G. N. Collins
 = *Chamaecrista lineata* var. *banesensis* A. Barreto & Yakovlev
 = *Chamaecrista lineata* var. *imiasensis* A. Barreto & Yakovlev
 = *Chamaecrista lineata* var. *maestrensis* A. Barreto & Yakovlev
 = *Chamaecrista lineata* var. *trifoliata* A. Barreto & Yakovlev ≡ *Chamaecrista lineata* var. *trifoliolata* A. Barreto, nom. illeg.
 – “*Cassia polyadena*” sensu Grisebach (1866)
 – “*Cassia brevipes*” sensu Sauvalle (1873)

HÁBITO: Hierba/Arbusto

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

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

Chamaecrista macambensis A. Barreto & Yakovlev

= *Chamaecrista macambensis* var. *pubescens* A. Barreto & Yakovlev

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Gu**)

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

Chamaecrista marianensis A. Barreto & Yakovlev

HÁBITO: Hierba/Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo

Chamaecrista nictitans (L.) Moench ≡ *Cassia nictitans* L.

= *Cassia aeschynomene* DC. ex Collad. ≡ *Chamaecrista nictitans* var. *aeschynomene* (Collad.) A. Barreto & Yakovlev

= *Cassia aspera* Muhl. ex Elliott ≡ *Chamaecrista aspera* (Elliott) Greene ≡ *Chamaecrista nictitans* var. *aspera* (Elliott) Torrey & A. Gray ex H. S. Irwin & Barneby

= *Cassia brachycarpa* Urb. ≡ *Chamaecrista brachycarpa* (Urb.) Britton & Rose

= *Cassia diffusa* DC. ≡ *Chamaecrista diffusa* (DC.) Britton ≡ *Chamaecrista nictitans* var. *diffusa* (DC.) H. S. Irwin & Barneby

= *Cassia leptadenia* var. *jaliscensis* Greenm. ≡ *Chamaecrista nictitans* var. *jaliscensis* (Greenm.) H. S. Irwin & Barneby

= *Cassia patellaria* var. *glabrata* Vogel ≡ *Chamaecrista nictitans* var. *glabrata* (Vogel) H. S. Irwin & Barneby

= *Cassia patellaria* DC. ex Collad. ≡ *Chamaecrista patellaria* (Collad.) Greene ≡ *Chamaecrista nictitans* var. *patellaria* (Collad.) Kartesz & Gandhi ≡ *Chamaecrista nictitans* subsp. *patellaria* (Collad.) H. S. Irwin & Barneby

= *Cassia patellaria* var. *ramosa* Vogel ≡ *Chamaecrista nictitans* var. *ramosa* (Vogel) H. S. Irwin & Barneby

= *Cassia praetexta* Vogel ≡ *Chamaecrista nictitans* var. *praetexta* (Vogel) H. S. Irwin & Barneby

= *Chamaecrista fasciata* Britton ≡ *Cassia fasciata* (Britton) Fawc. & Rendle ≡ *Chamaecrista nictitans* var. *fasciata* (Britton) A. Barreto & Yakovlev

= *Chamaecrista glaberrima* Britton ≡ *Cassia glaberrima* (Britton) León ≡ *Chamaecrista nictitans* var. *glaberrima* (Britton) A. Barreto & Yakovlev

= *Chamaecrista nictitans* var. *brevicarpellata* A. Barreto & Yakovlev

– “*Chamaecrista glandulosa* var. *swartzii*” sensu auct. [non *Chamaecrista glandulosa* var. *swartzii* (Wikstr.) H. S. Irwin & Barneby]

– “*Cassia chamaecrista*” sensu auct.

– “*Cassia stenocarpa*” sensu Britton & Rose (1930) p.p.

– “*Cassia glandulosa*” sensu Grisebach (1866); Sauvalle (1873)

HÁBITO: Hierba/Sufrútice

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 nublado, bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación vegetal

DISCUSIÓN: Irwin & Barneby (1982) reconocen la especie como extremadamente variable, a la vez que delimitan cuatro subespecies y un sinnúmero de variedades. Para Cuba, Irwin & Barneby (1982) refieren dos subespecies: *Chamaecrista nictitans* subsp. *nictitans* (con tres variedades) y *C. nictitans* subsp. *patellaria* (con tres variedades). Por su parte, Barreto (1999, 2013) desconoce *C. nictitans* subsp. *nictitans* en Cuba y sus tres variedades referidas, aunque existen materiales en NY y US determinados como tal, a la vez que reconoce seis variedades en *C. nictitans* subsp. *patellaria*. Ante esta compleja disquisición taxonómica y dado que las subespecies definidas por Irwin & Barneby (1982) tienen áreas en gran medida superpuestas en el Neotrópico, tres de ellas presentes en el Caribe (POWO 2024+), aquí se desestiman los taxones infraespecíficos en esta especie.

Chamaecrista pedicellaris* subsp. *holguinensis (Borhidi) A. Barreto & Yakovlev ≡ *Cassia holguinensis* Borhidi

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Ho)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Chamaecrista pedicellaris* (DC.) Britton subsp. *pedicellaris ≡ *Cassia pedicellaris* DC.

= *Cassia buchii* Urb. ≡ *Chamaecrista buchii* (Urb.) Britton

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (Ho) | Esp

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

Chamaecrista pedicellaris* subsp. *strigillosa (Benth.) A. Barreto & Yakovlev ≡ *Cassia strigillosa* Benth. ≡ *Chamaecrista strigillosa* (Benth.) Britton

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (SC Gu) | Esp

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, matorral xeromorfo costero y subcostero

***Chamaecrista pilosa* (L.) Greene** ≡ *Cassia pilosa* L.

HÁBITO: Hierba/Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art Mat IJ CA Cam Gu) | Ja Esp Bah Cay AmC AmS

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

***Chamaecrista pygmaea* (DC.) Britton** ≡ *Cassia pygmaea* DC.

= *Cassia minutiflora* León ≡ *Chamaecrista micrantha* Britton

= *Chamaecrista diffusissima* Britton ≡ *Cassia diffusissima* (Britton) León ≡ *Chamaecrista pygmaea* var. *diffusissima* (Britton) A. Barreto & Yakovlev

= *Chamaecrista roigii* Britton ≡ *Cassia roigii* (Britton) León ≡ *Chamaecrista pygmaea* var. *roigii* (Britton) A. Barreto & Yakovlev

= *Chamaecrista savannarum* Britton ≡ *Cassia savannarum* (Britton) Urb. ≡ *Chamaecrista pygmaea* var. *savannarum* (Britton) H. S. Irwin & Barneby

= *Chamaecrista pygmaea* var. *pinosensis* A. Barreto & Yakovlev

– “*Cassia serpens*” sensu Grisebach (1866)

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art IJ SC Gu) | Esp

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, bosque semideciduo mesófilo, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce, complejo de vegetación de costa arenosa, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

***Chamaecrista rotundifolia* (Pers.) Greene** ≡ *Cassia rotundifolia* Pers.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS Cam Ho) | Ja PRc AmN AmC AmS VM

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, comunidades acuáticas de agua dulce, complejo de vegetación de costa arenosa, complejo de vegetación de mogotes, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

***Chamaecrista serpens* (L.) Greene** ≡ *Cassia serpens* L.

= *Cassia prostrata* Humb. & Bonpl. ex Willd.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab**) | **Ja AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, complejo de vegetación de costa arenosa, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Chamaecrista takhtajanii A. Barreto & Yakovlev

HÁBITO: Hierba/Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

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

Chloroleucon guantanamense (Britton) Britton & Rose ≡ *Pithecellobium guantanamense* Britton
= *Chloroleucon baracoense* Britton & Rose

HÁBITO: Árbol

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

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

Chloroleucon mangense (Jacq.) Britton & Rose ≡ *Mimosa mangensis* Jacq. ≡ *Pithecellobium mangense* (Jacq.) J. F. Macbr.
= *Acacia lentiscifolia* A. Rich. ≡ *Pithecellobium lentiscifolium* (A. Rich.) C. Wright ≡ *Chloroleucon mangense* var.
lentiscifolium (A. Rich.) Barneby & J. W. Grimes
= *Pithecellobium leucospermum* Brandegee ≡ *Chloroleucon mangense* var. *leucospermum* (Brandegee) Barneby & J. W.
Grimes

= *Pithecellobium vincentis* Benth. ≡ *Acacia vincentis* (Benth.) Griseb. ≡ *Chloroleucon vincentis* (Benth.) Britton & Rose ≡
Chloroleucon mangense var. *vincentis* (Benth.) Barneby & J. W. Grimes

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci**) | **Ja Esp Men AmN AmC AmS**

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

Cicer arietinum L.

HÁBITO: Hierba

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

FORMACIONES VEGETALES: –

Clitoria falcata Lam. ≡ *Neurocarpum falcatum* (Lam.) DC.

= *Clitoria glycinoides* DC.

= *Clitoria rubiginosa* Juss. ex Pers. ≡ *Martusia rubiginosa* (Pers.) Britton ≡ *Ternatea rubiginosa* (Pers.) Kuntze

= *Neurocarpum ellipticum* Desv.

= *Clitoria rubiginosa* var. *glabrescens* Verdc. ≡ *Clitoria falcata* var. *glabrescens* (Verdc.) Fantz

= *Clitoria glycinoides* f. *heteromorpha* Griseb. ≡ *Clitoria falcata* f. *heteromorpha* (Griseb.) Fantz

HÁBITO: Trepadora herbácea

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo
subespinoso sobre serpentina, herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, matorral secundario,
sabanas seminaturales, vegetación ruderal, vegetación segetal

Clitoria guianensis (Aubl.) Benth. ≡ *Crotalaria guianensis* Aubl. *Clitoria guianensis* f. *imperfecta* Fantz

HÁBITO: Sufrútice

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

Clitoria laurifolia Poir. ≡ *Martusia laurifolia* (Poir.) Britton

= *Neurocarpum cajanifolium* C. Presl

= *Clitoria cajanifolia* f. *glabrior* Benth. ≡ *Clitoria laurifolia* f. *glabrior* (Benth.) Fantz

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ**) | **Esp PRc AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación segetal

Clitoria ternatea L. ≡ *Ternatea vulgaris* Kunth

= *Clitoria ternatea* var. *albiflora* Voigt ≡ *Clitoria ternatea* f. *albiflora* (Voigt) Fantz

= *Clitoria ternatea* var. *pleniflora* Fantz

= *Clitoria ternatea* f. *fasciculata* Fantz

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab Mat VC SS Ho SC Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay NAmN VM**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral secundario, vegetación ruderal

Cochlianthus caracalla (L.) Trew ≡ *Phaseolus caracalla* L. ≡ *Vigna caracalla* (L.) Verdc.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **NEsp NPRc AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Cojoba arborea (L.) Britton & Rose ≡ *Mimosa arborea* L. ≡ *Acacia arborea* (L.) Willd. ≡ *Pithecellobium arboreum* (L.) Urb.

= *Mimosa filicifolia* Lam. ≡ *Pithecellobium filicifolium* (Lam.) Benth.

= *Pithecellobium cubense* Bisse ≡ *Cojoba arborea* var. *cubensis* (Bisse) Barneby

= *Pithecellobium arboreum* var. *filifolium* ('*filifolia*') Kitan.

HÁBITO: Árbol

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

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

Copaifera officinalis L.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **NEsp AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

Coulteria cubensis (Greenm.) Sotuyo & G. P. Lewis ≡ *Caesalpinia cubensis* Greenm. ≡ *Coulteria linnaei* Acev.-Rodr., nom. illeg. ≡ *Peltophorum brasiliense* Urb., nom. illeg.

= *Robinia violacea* Mill. [non *Robinia violacea* Jacq.] ≡ *Brasilettia violacea* Britton & Rose, nom. illeg. ≡ *Caesalpinia violacea* Standl.

– “*Caesalpinia brasiliensis*” sensu auct. p.p.

– “*Peltophorum linnaei*” sensu auct.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Mat IJ Ci SS CA Cam Ho SC Gu**) | **Ja AmN AmC**

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

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), dado que solo consideran México como su rango nativo de distribución. Un hecho que quizás contribuyó a la controversia del origen de esta especie es que, pese a ser nativa, se ha cultivado e introducido en varias zonas del país como plantación forestal. Aquí se asume la especie como nativa, tal como Barreto (2013), Sotuyo & al. (2017) y Ricardo & Herrera (2017).

Cratylia argentea (Desv.) Kuntze ≡ *Dioclea argentea* Desv.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**Hab**) | **AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

Crotalaria ekmanii Windler & S. G. Skinner ≡ *Crotalaria anisophylla* Urb. [non *Crotalaria anisophylla* (Hiern) Welw. ex Baker f.] ≡ *Crotalaria urbaniana* H. Senn [non *Crotalaria urbaniana* Taub.]

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque siempreverde mesófilo, bosque secundario

Crotalaria incana L.

= *Crotalaria affinis* DC.

= *Crotalaria cubensis* DC.

= *Crotalaria setifera* DC.

HÁBITO: Hierba

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 VM**

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

***Crotalaria juncea* L.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab Mat Ci**) | **NJa NEsp NPRc NMen NCay NAmN VM**

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas antrópicas, vegetación ruderal

***Crotalaria lotifolia* L.**

= *Crotalaria lotifolia* var. *eggersii* H. Senn

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Mat IJ Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC**

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

***Crotalaria maypurensis* Kunth**

= *Crotalaria anagyroides* var. *pauciflora* Griseb.

HÁBITO: Hierba/Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales

***Crotalaria pallida* Aiton**

= *Crotalaria falcata* Vahl ex DC.

= *Crotalaria mucronata* Desv.

= *Crotalaria obovata* G. Don ≡ *Crotalaria pallida* var. *obovata* (G. Don) Polhill

= *Crotalaria striata* DC.

HÁBITO: Hierba/Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Hab IJ SS Ho Gr SC Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

***Crotalaria pilosa* Mill.**

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May Mat IJ CA Cam Gr**) | **Ja Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

***Crotalaria pumila* Ortega ≡ *Crotalaria vilaroi* M. Gómez & Molinet, nom. illeg.**

= *Crotalaria havanensis* Guss.

= *Crotalaria littoralis* Kunth

HÁBITO: Hierba/Sufrútice

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

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

***Crotalaria purdieana* H. Senn**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**May Mat IJ Cam Ho LT SC**) | **AmN AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

***Crotalaria quinquefolia* L.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**May Cam Ho Gr**) | **NJa NEsp NMen NAmS VM**
 FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de ciénaga y pantano, vegetación ruderal, vegetación segetal

***Crotalaria retusa* L.**

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ Ci SS Cam Ho SC Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semidecíduo mesófilo, bosque de mangles, 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, bosque secundario, matorral secundario, vegetación ruderal, vegetación segetal

***Crotalaria sagittalis* L.**

= *Crotalaria fruticosa* Mill. ≡ *Crotalaria sagittalis* var. *fruticosa* (Mill.) Fawc. & Rendle

= *Crotalaria tuerckheimii* H. Senn

HÁBITO: Sufrútice

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

***Crotalaria spectabilis* Roth**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**May Mat IJ SS Gr**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque secundario, matorral secundario, sabanas seminaturales, vegetación ruderal, vegetación segetal

***Crotalaria verrucosa* L.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Art Hab Ci Gr SC**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay NAmN NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal, vegetación segetal

***Crotalaria vitellina* Ker Gawl.**

= *Crotalaria cajanifolia* Kunth

= *Crotalaria guatemalensis* Benth.

= *Crotalaria poeppigii* C. Presl

HÁBITO: Hierba

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

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

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (y potencialmente invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), dado que solo consideran América del Sur como su rango nativo de distribución. Aquí se acepta la especie como nativa, tal como Beyra (1999) y Acevedo-Rodríguez & Strong (2012).

***Crudia spicata* (Aubl.) Forsyth f. ≡ *Apalatoa spicata* Aubl.**

= *Crudia antillana* Urb. ≡ *Apalatoa antillana* (Urb.) Standl.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**LT Ho**) | **Ja Esp AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería

***Ctenodon brasilianus* (Poir.) D. B. O. S. Cardoso & al. ≡ *Hedysarum brasilianum* Poir. ≡ *Aeschynomene brasiliana* (Poir.) DC.**

= *Cassia biflora* Mill. [non *Cassia biflora* L., nom. rej.] ≡ *Aeschynomene biflora* Fawc. & Rendle, nom. illeg.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**IJ SS CA Cam SC**) | **Ja Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Cardoso & al. (2020), en un contexto filogenético molecular del clado dalbergioide, demostraron que *Aeschynomene* en el sentido tradicional no es monofilético. De esta forma, *Aeschynomene* sect. *Ochopodium* es elevado al rango de genérico como *Ctenodon*, el cual resulta sucesivamente hermano de *Machaerium* y *Dalbergia*.

Cynometra cubensis A. Rich. subsp. ***cubensis***

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

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

Cynometra cubensis subsp. ***ophiticola*** Borhidi

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

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

Dalbergia brownei (Jacq.) Schinz ≡ *Amerimnon brownei* Jacq.= *Dalbergia amerimnum* Benth.

HÁBITO: Arbusto trepador

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de mangles, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de ciénaga y pantano, vegetación ruderal

Dalbergia ecastaphyllum (L.) Taub. ≡ *Hedysarum ecastaphyllum* L. ≡ *Pterocarpus ecastaphyllum* (L.) P. J. Bergius ≡ *Amerimnon ecastaphyllum* (L.) Standl.= *Ecastaphyllum brownei* Pers.

HÁBITO: Árbol/Arbusto trepador

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de mangles, bosque de ciénaga, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, comunidades acuáticas de agua dulce, complejo de vegetación de costa arenosa, sabanas antrópicas

Dalbergia monetaria L. f. ≡ *Ecastaphyllum monetaria* (L. f.) Pers.= *Securidaca volubilis* L. 1753 [non *Securidaca volubilis* L. 1759] ≡ *Dalbergia volubilis* (L.) Urb. [non *Dalbergia volubilis* Roxb.]= *Ecastaphyllum berteroi* DC. ≡ *Dalbergia berteroi* (DC.) Urb.

HÁBITO: Arbusto trepador

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería

Dalbergia sissoo Roxb.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**Hab Ci SS**) | **NEsp NPRc NMen NAmN VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Dalea scandens (Mill.) R. T. Clausen ≡ *Psoralea scandens* Mill.= *Dalea domingensis* var. *paucifolia* J. M. Coult. ≡ *Dalea scandens* var. *paucifolia* (J. M. Coult.) Barneby– “*Dalea carthagenensis*” sensu Acevedo-Rodríguez & Strong (2012), Greuter & Rankin (2022) [non *Dalea carthagenensis* (Jacq.) J. F. Macbr. DC. ≡ *Psoralea carthagenensis* Jacq.]– “*Dalea domingensis*” sensu León & Alain (1951) & auct. [non *Dalea domingensis* DC.]

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab Mat Ho Gr Gu**) | **AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

DISCUSIÓN: León & Alain (1951) citaron las plantas cubanas de este género como “*Dalea domingensis*”, lo cual fue corregido por Alain (1969) al plantear que la identidad correcta de estas plantas correspondía a *D. scandens*. No obstante, basado en ambas referencias, Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) y, por consiguiente, Greuter & Rankin (2022) y POWO (2023) refieren *D. carthagenensis* (= *D. domingensis*) en Cuba, a pesar de que Liogier (1985) excluyera la mayor de las Antillas de la distribución de esta especie.***Delonix regia*** (Bojer) Raf. ≡ *Poinciana regia* Bojer

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Hab May Mat IJ SS CA Cam Ho SC**), cultivada | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay NAmN NAmC NAmS VM**

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

Denisophytum pauciflorum (Griseb.) E. Gagnon & G. P. Lewis ≡ *Libidibia pauciflora* Griseb. ≡ *Poinciana pauciflora* (Griseb.) Small ≡ *Caesalpinia pauciflora* (Griseb.) C. Wright

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab May IJ Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Esp AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de mangles, bosque de pinos de llanuras, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, matorral secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Derris elliptica (Roxb.) Benth. ≡ *Galedupa elliptica* Roxb.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab**) | **NMen VM**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

Desmanthus leptophyllus Kunth

= *Acuan guadeloupense* Britton & Rose

= *Acuan insulare* Britton & Rose ≡ *Desmanthus insularis* (Britton & Rose) León

HÁBITO: Arbusto/Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Hab IJ Ci Cam Gr SC**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de ciénaga y pantano, vegetación ruderal

Desmanthus pernambucanus (L.) Thell. ≡ *Mimosa pernambucana* L.

= *Acuan bahamense* Britton & Rose

= *Desmanthus strictus* Bertol. ≡ *Desmanthus virgatus* var. *strictus* (Bertol.) Griseb.

HÁBITO: Hierba/Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ci Cam Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, vegetación ruderal

Desmanthus pubescens B. L. Turner

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Hab IJ SC**) | **AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa, vegetación ruderal

Desmanthus virgatus (L.) Willd. ≡ *Mimosa virgata* L.

= *Desmanthus depressus* Humb. & Bonpl. ex Willd. ≡ *Desmanthus virgatus* var. *depressus* (Willd.) B. L. Turner

HÁBITO: Hierba/Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat Cam LT Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS**

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

Desmodium affine Schltld. ≡ *Meibomia affinis* (Schltld.) Kuntze

= *Desmodium albiflorum* Salzm. ex Benth. ≡ *Meibomia albiflora* (Benth.) Kuntze

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Mat VC Ci SS Cam LT Ho SC**) | **Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas

Desmodium angustifolium (Kunth) DC. ≡ *Hedysarum angustifolium* Kunth ≡ *Desmodium canum* var. *angustifolium* (Kunth) León & Alain ≡ *Desmodium incanum* var. *angustifolium* (Kunth) Griseb. ≡ *Desmodium supinum* var. *angustifolium* (Kunth) Urb.

= *Desmodium supinum* var. *amblyophyllum* Urb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR May Mat VC Ci Cam Ho SC**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Desmodium axillare (Sw.) DC. ≡ *Hedysarum axillare* Sw. ≡ *Meibomia axillaris* (Sw.) Kuntze
 = *Hedysarum stoloniferum* Rich. ex Poir. ≡ *Desmodium axillare* var. *stoloniferum* (Poir.) B. G. Schub.
 = *Meibomia umbrosa* Britton
 = *Desmodium axillare* var. *angustatum* Urb.
 = *Desmodium axillare* var. *sintensisii* Urb. ≡ *Meibomia sintensisii* (Urb.) Britton ≡ *Nephromeria sintensisii* (Urb.) Britton & P. Wilson
 = *Meibomia axillaris* var. *acutifolia* Kuntze ≡ *Desmodium axillare* var. *acutifolium* (Kuntze) Urb.
 = *Meibomia axillaris* var. *obtusifoliola* Kuntze ≡ *Desmodium axillare* var. *obtusifolium* (Kuntze) Urb.
 = *Desmodium axillare* f. *robustius* Urb.

HÁBITO: Hierba

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de galería, bosque secundario, matorral secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Desmodium cajanifolium (Kunth) DC. ≡ *Hedysarum cajanifolium* Kunth

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual | **NJa NMen AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Introducida en Cuba como forraje para el ganado (Roig 1965). Naturalizada (y potencialmente invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), pero sin registros que lo sustenten (González-Oliva & al. 2023).

[***Desmodium canescens*** (L.) DC.] ≡ *Hedysarum canescens* L.

HÁBITO: Hierba

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

FORMACIONES VEGETALES: –

Desmodium ciliare (Willd.) DC. ≡ *Hedysarum ciliare* Muhl. ex Willd.

– “*Desmodium rigidum*” sensu Acevedo-Rodríguez & Strong (2012)

– “*Desmodium obtusum*” sensu León & Alain (1951)

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR**) | **Esp Bah AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras

Desmodium cubense Griseb. ≡ *Meibomia cubensis* (Griseb.) Schindl.

– *Desmodium cowellii*, des. inval.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art IJ SS SC**) | **Esp PRc AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Desmodium distortum (Aubl.) J. F. Macbr. ≡ *Hedysarum distortum* Aubl. ≡ *Meibomia distorta* (Aubl.) Schindl.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ci Ho Gr SC**) | **AmN AmC AmS**

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

Desmodium glabrum (Mill.) DC. ≡ *Hedysarum glabrum* Mill. ≡ *Meibomia glabra* (Mill.) Kuntze

= *Hedysarum molle* Vahl ≡ *Desmodium molle* (Vahl) DC. ≡ *Meibomia mollis* (Vahl) Kuntze

HÁBITO: Hierba

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

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

Desmodium incanum (Sw.) DC. ≡ *Hedysarum incanum* Sw. [non *Hedysarum incanum* Thunb.] ≡ *Aeschynomene incana* (Sw.) G. Mey.

= *Desmodium canum* (J. F. Gmel.) Schinz & Thell. ≡ *Hedysarum canum* J. F. Gmel.

= *Hedysarum supinum* Sw. [non *Hedysarum supinum* Chaix ex Vill.] ≡ *Desmodium supinum* DC., nom. illeg. ≡ *Meibomia supina* Britton, nom. illeg.

HÁBITO: Hierba

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque siempreverde mesófilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, herbazal de orillas de arroyos y ríos, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Desmodium procumbens (Mill.) Hitchc. ≡ *Hedysarum procumbens* Mill. ≡ *Meibomia procumbens* (Mill.) Britton
= *Desmodium tenuiculum* DC.
= *Hedysarum spirale* Sw. ≡ *Meibomia spiralis* (Sw.) Kuntze

HÁBITO: Hierba

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Desmodium scorpiurus (Sw.) Desv. ≡ *Hedysarum scorpiurus* Sw. ≡ *Meibomia scorpiurus* (Sw.) Kuntze

HÁBITO: Hierba

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, herbazal de orillas de arroyos y ríos, bosque secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Desmodium tortuosum (Sw.) DC. ≡ *Hedysarum tortuosum* Sw. ≡ *Meibomia tortuosa* (Sw.) Kuntze

= *Hedysarum purpureum* Mill. ≡ *Desmodium purpureum* (Mill.) Fawc. & Rendle [non *Desmodium purpureum* Hook. & Arn.]
≡ *Meibomia purpurea* (Mill.) Vail ex Small

HÁBITO: Hierba

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (y potencialmente invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), dado que solo consideran América del Sur como su rango nativo de distribución. Aquí se acepta la especie como nativa, tal como Acevedo-Rodríguez & Strong (2012), Ricardo & Herrera (2017) y POWO (2024+).

Desmodium wydlerianum Urb. ≡ *Meibomia wydleriana* (Urb.) Britton

HÁBITO: Hierba

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque semideciduo mesófilo

[***Dialium guianense*** (Aubl.) Sandwith] ≡ *Arouna guianensis* Aubl.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

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

FORMACIONES VEGETALES: –

[***Dialium guineense*** Willd.]

HÁBITO: Árbol/Arbusto

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

FORMACIONES VEGETALES: –

Dichrostachys cinerea (L.) Wight & Arn. ≡ *Mimosa cinerea* L.

= *Mimosa glomerata* Forssk. ≡ *Cailliea glomerata* (Forssk.) J. F. Macbr. ≡ *Dichrostachys glomerata* (Forssk.) Chiov.

= *Mimosa nutans* Pers. ≡ *Dichrostachys nutans* (Pers.) Benth.

= *Dichrostachys cinerea* var. *africana* Brenan & Brummitt

HÁBITO: Árbol/Arbusto

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de mangles, bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

[*Ebenopsis ebano* (Berland.) Barneby & J. W. Grimes] ≡ *Mimosa ebano* Berland. ≡ *Pithecellobium ebano* (Berland.) C. H. Mull.

= *Acacia flexicaulis* Benth. ≡ *Ebenopsis flexicaulis* (Benth.) Britton & Rose ≡ *Pithecellobium flexicaule* (Benth.) J. M. Coult.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

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

FORMACIONES VEGETALES: –

Entada gigas (L.) Fawc. & Rendle ≡ *Mimosa gigas* L.

= *Entada gigalobium* DC.

= *Mimosa scandens* L. ≡ *Entada scandens* (L.) Benth.

– “*Entada monostachya*” sensu auct.

– “*Entada phaseoloides*” sensu auct.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR VC SS Ho Gu**), cultivada (**Hab Ci**) | **Ja Esp Men AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), dado que excluyen a Cuba del rango nativo de distribución que le refieren. Aquí se acepta la especie como nativa, tal como Bässler (1998) y Acevedo-Rodríguez & Strong (2012).

Enterolobium cyclocarpum (Jacq.) Griseb. ≡ *Mimosa cyclocarpa* Jacq. ≡ *Inga cyclocarpa* (Jacq.) Willd. ≡ *Pithecellobium cyclocarpum* (Jacq.) Mart.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**Art Hab CA Ho**), subespontánea casual | **NJa NEsp NPRc NMen AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

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

Eriosema crinitum (Kunth) G. Don ≡ *Glycine crinita* Kunth

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ VC Ci Cam Ho**) | **Esp PRc AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, bosque secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Eriosema violaceum (Aubl.) G. Don ≡ *Cytisus violaceus* Aubl.

HÁBITO: Arbusto

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, bosque semideciduo mesófilo, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Erythrina acunae Borhidi

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo

Erythrina berteriana Urb.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Hab Mat IJ Ci SS Cam Ho SC**) | **NEsp NPRc AmN AmC AmS**

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

Erythrina crista-galli L.

HÁBITO: Árbol

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

FORMACIONES VEGETALES: –

Erythrina cubensis C. Wright

= *Erythrina venosa* Britton & P. Wilson

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art IJ Ci SS Ho Gr Gu**)

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

Erythrina elenae R. A. Howard & W. R. Briggs

= *Erythrina linearifoliata* Areces

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC Ci SS**)

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

Erythrina fusca Lour.

= *Erythrina glauca* Willd.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Hab Gr SC Gu**) | **NEsp NPRc NMen AmC AmS VM**

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

Erythrina grisebachii Urb.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab May Mat CA LT Ho Gu**)

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

Erythrina poeppigiana (Walp.) O. F. Cook ≡ *Micropteryx poeppigiana* Walp.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Hab Mat Ci Ho SC Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen AmC AmS**

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

Erythrina standleyana Krukoff

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR May IJ**), cultivada (**Hab Ci**) | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de ciénaga

Erythrina variegata L.

= *Erythrina indica* Lam.

= *Erythrina corallodendron* var. *orientalis* L. ≡ *Erythrina variegata* var. *orientalis* (L.) Merr.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **NJa NEsp NPRc NMen NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Erythrina velutina Willd.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab Ci SS**) | **Ja Esp Men Cay AmS**

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

Erythrostemon glandulosus (DC.) Gagnon & G. P. Lewis ≡ *Caesalpinia glandulosa* Bertero ex DC. ≡ *Poincianella glandulosa* (DC.) Britton & Rose

HÁBITO: Arbusto

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

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

Falcataria falcata (L.) Greuter & R. Rankin ≡ *Adenanthera falcata* L.

= *Adenanthera falcataria* L. ≡ *Albizia falcataria* (L.) Fosberg ≡ *Paraserianthes falcataria* (L.) I. C. Nielsen

= *Albizia moluccana* Miq. ≡ *Falcataria moluccana* (Miq.) Barneby & J. W. Grimes

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Gr**) | **NJa NMen VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de mangles

Flemingia lineata (L.) Roxb. ex W. T. Aiton ≡ *Hedysarum lineatum* L. ≡ *Moghania lineata* (L.) Kuntze

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**May Mat**) | **NEsp VM**

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Flemingia macrophylla (Willd.) Kuntze ex Merr. ≡ *Crotalaria macrophylla* Willd.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Ho**) | **NJa NEsp NAMC VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano

Flemingia strobilifera (L.) W. T. Aiton ≡ *Hedysarum strobiliferum* L.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**May Mat**) | **NJa NEsp NPRc NMen NAMs VM**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

Galactia acunana Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Trepadora leñosa/Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Cam**)

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

Galactia brachyodon Griseb.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

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

Galactia combsii Urb.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Mat VC Ci**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas antrópicas, matorral xeromorfo costero y subcostero

Galactia cuneata Alain

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

Galactia dubia DC.

= *Galactia dubia* var. *angustata* Urb.

= *Galactia dubia* var. *ehrenbergii* Urb.

= *Galactia dubia* var. *guanicensis* Urb.

= *Galactia filiformis* f. *albida* Kuntze

– “*Canavalia filiformis*” sensu auct.

– “*Canavalia tenuiflora*” sensu auct.

HÁBITO: Trepadora leñosa/Trepadora herbácea

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

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero,

Galactia earlei Britton subsp. *earlei*

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

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

Galactia earlei subsp. *toaensis* Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

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

Galactia galactioides (Griseb.) Hitchc. ≡ *Dioclea galactioides* Griseb.

HÁBITO: Trepadora leñosa/Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR May Mat VC Cam**)

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

Galactia glaucescens Kunth

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR**) | **AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas antrópicas

Galactia herradurensis Urb.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

Galactia isopoda Urb.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, sabanas seminaturales

Galactia jenningsii Britton

HÁBITO: Trepadora leñosa/Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

Galactia jussiaeana Kunth

= *Clitoria glomerata* Griseb.

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ VC**) | **Esp ¿Ja? AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, matorral secundario, vegetación ruderal, vegetación segetal

Galactia maisiana Alain

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

Galactia minutifolia Urb.

HÁBITO: Trepadora leñosa/Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

Galactia monophylla Griseb.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab VC Ho Gu**) | **Ja**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo costero y subcostero, vegetación ruderal

Galactia parvifolia A. Rich.

= *Galactia grisebachii* Urb.

?= *Galactia angustifolia* var. *monophylla* Griseb. ≡ *Galactia parvifolia* var. *monophylla* (Griseb.) Urb.

= *Galactia angustifolia* var. *retusa* C. Wright ex Griseb. ≡ *Galactia parvifolia* var. *heterophylla* Urb., nom. illeg.

– *Galactia parvifolia* var. *triphylla*, des. inval.

– “*Galactia angustifolia*” sensu auct.

– “*Galactia regularis*” sensu Acevedo-Rodríguez & Strong (2012)

HÁBITO: Trepadora herbácea

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque de pinos de llanuras, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, comunidades acuáticas de agua dulce, complejo de vegetación de costa rocosa, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Galactia revoluta Urb.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

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

Galactia rotundata Alain

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

Galactia savannarum Britton

HÁBITO: Trepadora leñosa

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

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

Galactia spiciformis Torrey & A. Gray

= *Galactia cubensis* Kunth ≡ *Galactia filiformis* var. *cubensis* (Kunth) Griseb. ≡ *Galactia striata* var. *cubensis* (Kunth) Urb.

= *Galactia stenophylla* Urb.

– “*Galactia floridana*” sensu Acevedo-Rodríguez & Strong (2012), Greuter & Rankin (2022) [non *Galactia floridana* Torrey & A. Gray]

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Hab Mat CA Cam Ho SC**) | **Esp Bah AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, comunidades acuáticas de agua dulce, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Galactia striata (Jacq.) Urb. ≡ *Glycine striata* Jacq.

= *Galactia berteriana* DC. ≡ *Galactia striata* var. *berteroana* (DC.) Urb.

= *Glycine velutina* Bertero ex DC.

= *Odonia tomentosa* Bertol. ≡ *Galactia tomentosa* (Bertol.) Urb. ≡ *Galactia striata* var. *tomentosa* (Bertol.) Urb.

= *Galactia striata* var. *caribaea* Urb.

= *Galactia striata* var. *tobagensis* Urb.

HÁBITO: Trepadora leñosa/Trepadora herbácea

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 de galería, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, sabanas antrópicas

Galactia suberecta Britton

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

[***Galactia uniflora*** Urb.]

HÁBITO: Trepadora leñosa/Trepadora herbácea

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **Ja Bah**

FORMACIONES VEGETALES: –

Gleditsia amorphoides Taub.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Gliricidia sepium (Jacq.) Kunth ≡ *Robinia sepium* Jacq. ≡ *Lonchocarpus sepium* (Jacq.) DC.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**), cultivada | **NJa NEsp NPRc NMen NCay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Glycine max (L.) Merr. ≡ *Phaseolus max* L. ≡ *Soja max* (L.) Piper

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **NEsp NPRc NCay VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Grona adscendens (Sw.) H. Ohashi & K. Ohashi ≡ *Hedysarum adscendens* Sw. ≡ *Desmodium adscendens* (Sw.) DC. ≡ *Meibomia adscendens* (Sw.) Kuntze

HÁBITO: Hierba

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de pinos de llanuras, bosque de galería, herbazal de ciénaga y pantano, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

DISCUSIÓN: La polifilia de *Desmodium* fue demostrada por Jabbour & al. (2018) en análisis filogenético molecular de secuencias de ADN. *Desmodium* sect. *Nicolsonia* y *D.* sect. *Sagotia* constituyen un grupo monofilético distinto del que incluye la especie tipo de *Desmodium*, las cuales fueron segregadas como el género *Grona*, nombre más antiguo aplicable al grupo (Ohashi & Ohashi 2018).

Grona barbata (L.) H. Ohashi & K. Ohashi ≡ *Hedysarum barbatum* L. ≡ *Desmodium barbatum* (L.) Benth. ≡ *Meibomia barbata* (L.) Kuntze

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art IJ SS Cam LT Ho SC**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Grona triflora (L.) H. Ohashi & K. Ohashi ≡ *Desmodium triflorum* (L.) DC. ≡ *Hedysarum triflorum* L. ≡ *Meibomia triflora* (L.) Kuntze ≡ *Sagotia triflora* (L.) Duchass. & Walp.

HÁBITO: Hierba

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, bosque secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Guibourtia hymenaeifolia (Moric.) J. Léonard ≡ *Copaifera hymenaeifolia* Moric. ≡ *Copaiba hymenaeifolia* (Moric.) Kuntze ≡ *Pseudocopaiba hymenaeifolia* (Moric.) Britton & P. Wilson

– “*Hymenaea courbaril*” sensu u Grisebach (1866)

HÁBITO: Árbol

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

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

[***Guilandina barkeriana*** (Urb. & Ekman) Britton] ≡ *Caesalpinia barkeriana* Urb. & Ekman

HÁBITO: Arbusto trepador

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error (¿**Gu?**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: En el protólogo de *Caesalpinia barkeriana* se menciona la posibilidad de que una muestra de semillas recolectada en 1886 por J. C. Gundlach en Cuba, en los montes de “Guayabal” (¿prov. Guantánamo?) perteneciera a esta especie (Urban 1929). Britton & Rose (1930), León & Alain (1951) y Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) la refieren dudosamente cubana, Barreto (2013) la excluye de la Flora de Cuba y Greuter & Rankin (2022) la citan como nativa. Sin embargo, esta especie es solo conocida de la recolección tipo (*E. L. Ekman H-6749*), a lo largo de un arroyo en Banane, Haití (Liogier 1985); por tanto,

dado que es escasamente conocida, aquí se asume el criterio de Barreto (2013), ya que la indicación de Urban (1929) es dudosa y basada solo en una muestra de semillas.

Guilandina bonduc L. ≡ *Caesalpinia bonduc* (L.) Roxb. ≡ *Guilandina bonducella* L. ≡ *Caesalpinia bonducella* (L.) Fleming ≡ *Caesalpinia jayabo* M. Gómez, nom. illeg. ≡ *Caesalpinia jayabo* var. *cyanosperma* M. Gómez, nom. illeg.
= *Guilandina gemina* Lour. ≡ *Caesalpinia jayabo* var. *gemina* (Lour.) M. Gómez
– “*Guilandina ciliata*” sensu Acevedo-Rodríguez & Strong (2012)
– “*Guilandina crista*” sensu Roig (1965)
– “*Caesalpinia crista*” sensu León & Alain (1951), Roig (1965, 1967)
– “*Caesalpinia brasiliensis*” sensu Barreto (1999)
– “*Caesalpinia ovalifolia*” sensu auct. León & Alain (1951)

HÁBITO: Arbusto/Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ SS Cam LT Ho SC Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque de mangles, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa, bosque secundario, matorral secundario, vegetación ruderal

Guilandina glaucophylla (Urb.) Britton & Rose ≡ *Caesalpinia glaucophylla* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Mat Ci**)

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

Guilandina intermedia (Urb.) Britton & Rose ≡ *Caesalpinia intermedia* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja**

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

Guilandina major (Medik.) Small ≡ *Bonduc majus* Medik. ≡ *Caesalpinia major* (Medik.) Dandy & Exell ≡ *Caesalpinia bonduc* var. *major* (Medik.) DC.

= *Guilandina microphylla* DC. ≡ *Caesalpinia jayabo* var. *microphylla* (DC.) M. Gómez

– “*Caesalpinia bonduc*” sensu Grisebach (1866) p.p., Sauvalle (1873), León & Alain (1951), Roig (1965) & auct.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Mat Cam**) | **Ja Esp PRc Bah AmN AmC VM**

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

Guilandina wrightiana (Urb.) Britton & Rose ≡ *Caesalpinia wrightiana* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gu**) | **Ja Cay**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Haematoxylum campechianum L.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Hab May SS Cam LT Ho Gr SC**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay AmN AmC NAmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral secundario, sabanas antrópicas

Harpalyce acunae Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

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

Harpalyce alainii León

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Harpalyce baracoensis Borhidi & O. Muñiz?= *Harpalyce moana* Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Harpalyce borhidii O. Muñiz

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

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

Harpalyce cristalensis Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Harpalyce cubensis Griseb.= *Harpalyce cubensis* var. *cajalbanensis* Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

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

Harpalyce ekmanii Urb.= *Harpalyce angustiflora* León & Alain ≡ *Harpalyce ekmanii* var. *angustiflora* (León & Alain) Arroyo

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

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

Harpalyce flexuosa León & Alain ex Borhidi & O. Muñiz, nom. dub.= *Harpalyce foliosa* Borhidi & O. Muñiz, nom. dub.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

DISCUSIÓN: Especie incierta, excluida por Rankin & González (2021) de *Harpalyce*, la cual suponen pertenezca a algún otro género de *Faboideae*.***Harpalyce greuteri*** R. Rankin & P. A. González

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Harpalyce macrocarpa Britton & P. Wilson

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC Ci SS CA Cam**)

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

Harpalyce maisiana León & Alain

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

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

Harpalyce marianensis R. Rankin & al.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

Harpalyce nipensis Urb.= *Harpalyce nipensis* var. *lanceolata* Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Harpalyce revoluta P. A. González & al.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

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

Harpalyce suberosa Urb.

= *Harpalyce suberosa* f. *purpurea* Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Árbol/Arbusto

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

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Harpalyce toaensis Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Harpalyce villosa Britton & P. Wilson

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

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

Hebestigma cubense (Kunth) Urb. ≡ *Robinia cubensis* Kunth ≡ *Gliricidia cubensis* (Kunth) C. Wright

= *Gliricidia latifolia* Griseb. ≡ *Hebestigma cubense* var. *latifolium* (Griseb.) Urb.

= *Gliricidia platycarpa* Griseb.

– *Gliricidia sagrae*, des. inval.

– “*Lonchocarpus latifolius*” sensu auct.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS Cam Ho SC Gu**) | **NPRc**

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

Herpyza grandiflora (Griseb.) C. Wright ≡ *Teramnus grandiflorus* Griseb.

= *Herpyza grandiflora* var. *stenophylla* Urb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales

Hymenaea courbaril L. ≡ *Hymenaea resinifera* Salisb., nom. illeg. ≡ *Courbaril hymenaea* M. Gómez

= *Hymenaea candolleana* Kunth

= *Hymenaea multiflora* Kleinhoonte

= *Hymenaea stilbocarpa* Hayne ≡ *Hymenaea courbaril* var. *stilbocarpa* (Hayne) Y. T. Lee & Langenh.

= *Hymenaea courbaril* var. *obtusifolia* Ducke

HÁBITO: Árbol

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

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

Hymenaea torrei León

– *Hymenaea torreana*, des. inval.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Cam LT Gr**)

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

***Indigofera hirsuta* L.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**IJ VC Cam**) | **NPRc NAmN NAmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas antrópicas, vegetación ruderal

***Indigofera lespedezioides* Kunth ≡ *Anil lespedezioides* (Kunth) Kuntze**

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab IJ SS SC**) | **Ja Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, matorral secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

***Indigofera micheliana* Rose**

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SC**) | **PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

***Indigofera microcarpa* Desv.**= *Dalea tephrosioides* Griseb.= *Indigofera domingensis* Spreng. ex DC.= *Indigofera sabulicola* Benth.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR May SS**) | **Esp AmN AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades halófitas, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

***Indigofera miniata* Ortega**= *Indigofera cubensis* Urb.= *Indigofera leptosepala* Nutt. ≡ *Indigofera miniata* var. *leptosepala* (Nutt.) B. L. Turner= *Indigofera miniata* var. *florida* Isely

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab May Mat Ho Gr**) | **AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa, sabanas seminaturales, vegetación ruderal

***Indigofera scabra* Roth ≡ *Indigofera trita* subsp. *scabra* (Roth) de Kort & Thijssse ≡ *Indigofera subulata* var. *scabra* (Roth) Meikle**= *Indigofera jamaicensis* Spreng.= *Indigofera mucronata* Spreng. ex DC. [non *Indigofera mucronata* Lam.]

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Hab May Cam Ho SC Gu**) | **NJa NEsp NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, vegetación ruderal, vegetación segetal

***Indigofera suffruticosa* Mill.**= *Indigofera anil* L.= *Indigofera guatemalensis* Moc. & Sessé ex Prain & Baker f. ≡ *Indigofera suffruticosa* subsp. *guatemalensis* (Moc. & Sessé ex Prain & Baker f.) de Kort & G. Thijssse

HÁBITO: Sufrútice

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

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

***Indigofera tinctoria* L. ≡ *Anil tinctoria* (L.) Kuntze**= *Indigofera sumatrana* Gaertn.

HÁBITO: Arbusto

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

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de orillas de arroyos y ríos, vegetación ruderal

Inga acreana Harms

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (SS) | AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque secundario

[***Inga edulis*** Mart.]

HÁBITO: Árbol

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | NPRc NMen AmS

FORMACIONES VEGETALES: –

Inga laurina (Sw.) Willd. ≡ *Mimosa laurina* Sw.= *Mimosa fagifolia* L. ≡ *Inga fagifolia* (L.) Willd. ex Benth. [non *Inga fagifolia* G. Don]

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (Ho SC Gu) | Esp PRc Men AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque secundario

Inga mucuna Walp. & Duchass.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (Art) | AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque secundario

Inga punctata Willd.= *Inga leptoloba* Schlttdl.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (Art) | AmN AmC AmS

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

Inga vera Willd. subsp. *vera* ≡ *Mimosa inga* L.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (Art Hab VC Ci SS Ho SC Gu) | Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque secundario

Jupunba asplenifolia (Griseb.) Britton & Rose ≡ *Pithecellobium aspleniifolium* Griseb. ≡ *Abarema aspleniifolia* (Griseb.) Barneby & J. W. Grimes= *Pithecellobium aspleniifolium* subsp. *mayarense* Borhidi

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Ho SC Gu)

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

DISCUSIÓN: *Abarema* s.l. es un género polifilético, cuyas especies se entremezclan con otros de la antigua tribu *Ingeae* (Iganci & al. 2016). La especie tipo de *Abarema* es hermana de *Enterolobium* p.p., *Inga* y *Zygia*, mientras las restantes se agrupan en dos clados: uno que se corresponde con *Punjuba* (excepto por una especie), y otro que incluye, entre otras, las especies previamente consideradas en *Jupunba* (Soares & al. 2021). De este modo, *Abarema* s.str. quedó limitado a dos especies del este de Brasil (Guerra & al. 2023), mientras *Punjuba* y *Jupunba* fueron reinstalados como géneros (Soares & al. 2021), el primero de Costa Rica hasta Bolivia y el segundo desde el sur de México hasta Bolivia-Brasil, incluido el Caribe (POWO 2024+). Por tanto, las especies cubanas de *Abarema* se aceptan en *Jupunba*, contrario a Greuter & Rankin (2022).

Jupunba glauca (Urb.) Britton & Rose ≡ *Pithecellobium glaucum* Urb. ≡ *Abarema glauca* (Urb.) Barneby & J. W. Grimes= *Pithecellobium discolor* Britton ≡ *Jupunba discolor* (Britton) Britton & Rose= *Pithecellobium savannarum* Britton ≡ *Jupunba savannarum* (Britton) Britton & Rose

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Hab May IJ VC CA Cam Ho Gr SC Gu) | Esp Bah

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

Jupunba maestrensis (Urb.) García-Beltrán, **comb. nov.** ≡ *Pithecellobium maestrense* Urb., Symb. Antill. 9: 433 (1928) [basónimo] ≡ *Abarema maestrensis* (Urb.) Bässler

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Gr SC Gu)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano

DISCUSIÓN: Al reinstaurar y ampliar *Jupunba* para incluir la mayoría de las especies previamente consideradas en *Abarema*, incluidas todas las del Caribe, Soares & al. (2021) olvidaron transferir esta especie, lo cual se realiza aquí.

Jupunba nipensis (Britton) Britton & Rose ≡ *Pithecellobium nipense* Britton ≡ *Abarema nipensis* (Britton) Barneby & J. W. Grimes

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

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

Jupunba obovalis (A. Rich.) Britton & Rose ≡ *Inga obovalis* A. Rich. ≡ *Pithecellobium obovale* (A. Rich.) C. Wright ≡ *Abarema obovalis* (A. Rich.) Barneby & J. W. Grimes

= *Calliandra revoluta* Griseb.

= *Pithecellobium pinetorum* Britton ≡ *Jupunba pinetorum* (Britton) Britton & Rose

= *Pithecellobium truncatum* Britton ≡ *Jupunba truncata* (Britton) Britton & Rose

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art IJ Ho Gr SC Gu**) | **Esp**

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

Jupunba oppositifolia (Urb.) Britton & Rose ≡ *Abarema oppositifolia* (Urb.) Barneby & J. W. Grimes ≡ *Pithecellobium oppositifolium* Urb.

= *Pithecellobium trinitense* Britton ≡ *Jupunba trinitensis* Britton & Rose

HÁBITO: Árbol/Arbusto

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque secundario, matorral secundario

Lablab purpureus (L.) Sweet ≡ *Dolichos purpureus* L.

= *Dolichos lablab* L. ≡ *Lablab niger* Medik.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat Ci Cam CA Ho Gu**), cultivada | **NJa NEsp NPRc NMen NCay NAmN NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

[*Lathyrus odoratus* L.]

HÁBITO: Trepadora herbácea

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **NEsp NPRc VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Lathyrus oleraceus Lam.

= *Pisum sativum* L.

HÁBITO: Trepadora herbácea

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

FORMACIONES VEGETALES: –

Leptospron adenanthum (G. Mey.) A. Delgado ≡ *Phaseolus adenanthus* G. Mey. ≡ *Vigna adenantha* (G. Mey.) Marechal & al.

= *Phaseolus cochleatus* Bello

= *Phaseolus cochleatus* var. *pallidus* Bello

= *Phaseolus cochleatus* var. *violaceus* Bello

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May IJ Cam**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa, bosque secundario, matorral secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación vegetal

[*Leucaena diversifolia* (Schltdl.) Benth.] ≡ *Acacia diversifolia* Schltdl.

= *Leucaena brachycarpa* Urb.

HÁBITO: Árbol

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **NJa NEsp NMen AmN AmC NAmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit ≡ *Mimosa leucocephala* Lam.

= *Acacia frondosa* Willd.

= *Leucaena glabrata* Rose ≡ *Leucaena leucocephala* subsp. *glabrata* (Rose) Zárate

= *Leucaena glauca* Benth.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de galería, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de costa arenosa, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Libidibia coriaria (Jacq.) Schltdl. ≡ *Poinciana coriaria* Jacq. ≡ *Caesalpinia coriaria* (Jacq.) Willd.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SC**), cultivada (**Hab Ci Cam**) | **Ja Esp PRc Men NBah AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

[*Libidibia punctata* (Willd.) Britton] ≡ *Caesalpinia punctata* Willd.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

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

FORMACIONES VEGETALES: –

Lonchocarpus blainii C. Wright

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR May Ci Cam LT Ho Gr SC Gu**)

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

Lonchocarpus glaucifolius Urb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**LT Ho**) | **PRc**

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

Lonchocarpus heptaphyllus (Poir.) DC. ≡ *Dalbergia heptaphylla* Poir.

= *Dalbergia pentaphylla* Poir. ≡ *Lonchocarpus pentaphyllus* (Poir.) Kunth

= *Lonchocarpus latifolius* DC.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Mat IJ VC Ci SS Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC CAMS**

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

Lonchocarpus longipes Urb. & Ekman

HÁBITO: Árbol

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque de mangles, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas

Lonchocarpus longistylus Pittier

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**Hab**) | **AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

Lonchocarpus sericeus (Poir.) Humboldt & al. ex DC. ≡ *Robinia sericea* Poir.
= *Dalbergia domingensis* Turpin ex Pers. ≡ *Lonchocarpus domingensis* (Pers.) DC.
= *Lonchocarpus sericeus* var. *glabrescens* Benth.

HÁBITO: Árbol

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque semidecuido mesófilo, bosque de ciénaga, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas

Lysiloma latisiliquum (L.) Benth. ≡ *Mimosa latisiliqua* L.

= *Lysiloma bahamense* Benth.

= *Lysiloma latisiliquum* subsp. *latefoliolatum* A. Barreto & Yakovlev ≡ *Lysiloma latisiliquum* var. *latefoliolatum* (A. Barreto & Yakovlev) Bässler

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Bah AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semidecuido mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semidecuido microfilo, bosque de mangles, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Lysiloma sabicu Benth.

– *Leucaena formosa*, des. inval.

– “*Acacia formosa*” sensu auct.

HÁBITO: Árbol

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semidecuido mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semidecuido microfilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario

Macropsyчанthus comosus (G. Mey.) L. P. Queiroz & Snak ≡ *Dolichos comosus* G. Mey. ≡ *Mucuna comosa* (G. Mey.) DC. ≡ *Dioclea comosa* (G. Mey.) Kuntze

= *Dioclea reflexa* Hook. f. ≡ *Canavalia reflexa* (Hook. f.) C. Wright

– “*Dioclea hexandra*” sensu auct.

– “*Canavalia miniata*” sensu auct.

– “*Dioclea violacea*” sensu León & Alain (1951)

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa | **Ja Esp PRc AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semidecuido mesófilo, bosque de galería, bosque de ciénaga, bosque de mangles, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa

DISCUSIÓN: Conocida de Cuba a partir del número *C. Wright 3539* (US!) en localidad desconocida, por lo que las formaciones vegetales referidas por Beyra & al. (2004) y compiladas aquí se refieren a los hábitats que ocupa la especie fuera de Cuba.

[***Macropsyчанthus wilsonii*** (Standl.) L. P. Queiroz & Snak] ≡ *Dioclea wilsonii* Standl.

– “*Dioclea violacea*” sensu Martius (1859) [non *Dioclea violacea* Mart. ex Benth. (1837)]

HÁBITO: Trepadora leñosa

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

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: León & Alain (1951) refieren “*Dioclea violacea*” para Cuba según Perkins (1907), lo cual es un error, pues dicho autor nunca mencionó tal especie, sino *D. reflexa* y como tal la cita para Cuba. Posteriormente, Beyra & al. (2004) asumieron que el nombre indicado por León & Alain (1951) correspondía a *D. wilsonii*, sin consultar la referencia inicial de Perkins (1907) y plantearon que no tuvieron acceso a materiales cubanos de la especie, los cuales nunca han existido. En consecuencia, Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) y, por consiguiente, Greuter & Rankin (2022) y POWO (2024+) refieren *Dioclea wilsonii* en Cuba.

Macroptilium atropurpureum (DC.) Urb. ≡ *Phaseolus atropurpureus* DC. ≡ *Phaseolus semierectus* var. *atropurpureus* (DC.) M. Gómez

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab Mat IJ VC Cam Ho SC**) | **NEsp NPRc NMen NBah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, comunidades acuáticas de agua dulce, complejo de vegetación de costa arenosa, matorral secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Macroptilium gracile (Benth.) Urb. ≡ *Phaseolus gracilis* PoePp. ex Benth.
– “*Phaseolus semierectus* var. *gracilis*” sensu Gómez de la Maza (1894-1895)

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May Mat VC Cam LT**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque de ciénaga, bosque de mangles, bosque semideciduo mesófilo, bosque de pinos de llanuras, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Macroptilium lathyroides (L.) Urb. ≡ *Phaseolus lathyroides* L.
= *Phaseolus semierectus* L.

HÁBITO: Hierba

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 NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, bosque de mangles, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades halófitas, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Macroptilium longepedunculatum (Benth.) Urb. ≡ *Phaseolus longepedunculatus* Mart. ex Benth.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR May IJ VC SS CA Cam Ho SC Gu**) | **AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, bosque de pinos de llanuras, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

[*Medicago lupulina* L.]

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico efímero (**Ho**) | **NEsp NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

[*Medicago sativa* L.]

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico efímero (**IJ**) | **NEsp NPRc NMen VM**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

[*Melilotus officinalis* (L.) Lam.] ≡ *Trifolium officinale* L.

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **NAmN VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Referida para Cuba por Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) y, por consiguiente, Greuter & Rankin (2022) y POWO (2024+). Los primeros autores basan su registro en Roig (1965), con “torongil” como nombre vulgar en el país. Sin embargo, Roig (1965) no menciona este género, tal nombre vulgar es referido para *Melissa officinalis* L. (*Lamiaceae*), no para esta especie, aunque con el mismo epíteto específico. Por tanto, la indicación de esta especie para Cuba es un error de compilación.

Mimosa apleura Urb.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art**)

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

Mimosa diplotricha C. Wright

= *Mimosa invisa* Mart. [non *Mimosa invisa* Colla]

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art IJ VC SS**) | **Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Mimosa distachya Cav.= *Mimosa oligacantha* DC. ≡ *Mimosa distachya* var. *oligacantha* (DC.) Barneby

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab SS SC**) | ¿Men? AmN AmS

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, vegetación ruderal

Mimosa ekmanii Urb.= *Mimosa moaensis* Britton & P. Wilson

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

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

Mimosa fagaracantha Griseb. subsp. *fagaracantha*

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Mat VC Ci SS CA Cam LT Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas

Mimosa fagaracantha subsp. *pulverulenta* (Urb.) García-Beltrán, **comb. & stat. nov.** ≡ *Mimosa pulverulenta* Urb., Symb. Antill. 9: 439 (1928) [basónimo]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

DISCUSIÓN: Bässler (1998) reconoció esta entidad como una especie insuficientemente conocida, de la que planteó que probablemente se trate de una subespecie o variedad de *Mimosa fagaracantha*. No obstante, Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) muestran una posición más radical y la sinonimizan bajo la especie mencionada, lo cual fue asumido por Greuter & Rankin (2022) y POWO (2024+). Aquí se reconoce el criterio de Bässler (1998) y se presenta su combinación como subespecie de *M. fagaracantha*.***Mimosa pigra*** L.= *Mimosa asperata* L. ≡ *Mimosa pigra* var. *asperata* (L.) Zarucchi & al.= *Mimosa pellita* Humb. & Bonpl. ex Willd.= *Mimosa berlandieri* A. Gray ≡ *Mimosa asperata* var. *berlandieri* (A. Gray) B. L. Rob. ≡ *Mimosa pigra* var. *berlandieri* (A. Gray) B. L. Turner= *Mimosa catalinae* León

HÁBITO: Arbusto

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque de ciénaga, herbazal de orillas de arroyos y ríos, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), dado que excluyen a Cuba del rango nativo de distribución que le refieren. Aquí se acepta la especie como nativa, tal como Bässler (1998), Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) y Ricardo & Herrera (2017). *Mimosa asperata* fue aceptada como independiente por Bässler (1998), pero Vincent & al. (2018) la presentan como variedad de *M. pigra*.***Mimosa pudica*** L.= *Mimosa tetrandra* Humb. & Bonpl. ex Willd. ≡ *Mimosa pudica* var. *tetrandra* (Willd.) DC.= *Mimosa unijuga* Duchass. & Walp. ≡ *Mimosa pudica* var. *unijuga* (Duchass. & Walp.) Griseb.= *Mimosa pudica* var. *hispidula* Brenan

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de pinos de llanuras, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de costa arenosa, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Mimosa tetragona Poir. ≡ *Mimosa quadrivalvis* var. *tetragona* (Poir.) Barneby= *Schrankia hamata* Humb. & Bonpl. ex Willd.

– “*Mimosa quadrivalvis*” sensu auct.

HÁBITO: Arbusto/Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (SC) | AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, vegetación ruderal

Mimosa viva L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (Hab Mat VC Ci CA Cam Ho Gu) | Ja

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Mucuna pruriens (L.) DC. ≡ *Dolichos pruriens* L. ≡ *Stizolobium pruriens* (L.) Medik.

= *Mucuna prurita* Wight ≡ *Stizolobium pruritum* (Wight) Piper

= *Mucuna utilis* Wall. ex Wight ≡ *Mucuna pruriens* var. *utilis* (Wight) Baker ex Burck

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (PR Art Hab May Mat VC Ci SS Cam Gr SC) | NJa NEsp NPRc NMen NBah NAmN NAmS VM

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

Mucuna sloanei Fawc. & Rendle

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR) | Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería

Mucuna urens (L.) Medik. ≡ *Dolichos urens* L.

= *Dolichos altissimus* Jacq. ≡ *Mucuna altissima* (Jacq.) DC.

HÁBITO: Trepadora leñosa

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

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

Myrospermum frutescens Jacq.

= *Myrospermum emarginatum* Klotzsch ≡ *Myrospermum frutescens* var. *emarginatum* (Klotzsch) M. Gómez

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | NEsp NPRc NMen AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: –

Myroxylon balsamum (L.) Harms ≡ *Toluijera balsamum* L.

= *Myrospermum pereirae* Royle ≡ *Myroxylon pereirae* (Royle) Klotzsch ≡ *Myroxylon balsamum* var. *pereirae* (Royle) Harms

– “*Toluijera balsamum* var. *peruifera* (‘*peruiferum*’)” sensu Gómez de la Maza (1894-1895)

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (Art Hab May Cam) | NEsp NPRc AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: –

Neltuma glandulosa (Torr.) Britton & Rose ≡ *Prosopis glandulosa* Torr.

= *Prosopis juliflora* var. *torreyana* L. D. Benson ≡ *Prosopis glandulosa* var. *torreyana* (L. D. Benson) Johnst.

= *Prosopis odorata* Torr. & Frém. ≡ *Neltuma odorata* (Torr. & Frém.) C. E. Hughes & G. P. Lewis

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (Art Hab LT) | AmN

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

DISCUSIÓN: Hughes & al. (2022) demostraron que *Prosopis* s.l. es polifilético con tres linajes separados, cada uno con afinidades con otros géneros mimosoides. De esta forma, tales autores revalidaron *Neltuma*, que incluye las dos especies presentes en Cuba, y otros dos géneros previamente incluidos en *Prosopis*.

Neltuma juliflora (Sw.) Raf. subsp. *juliflora* ≡ *Mimosa juliflora* Sw. ≡ *Prosopis juliflora* (Sw.) DC.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (Cam SC Gu) | NJa NEsp NMen NBah AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

DISCUSIÓN: Hughes & al. (2022) reconocen dos variedades de *Neltuma juliflora*: *N. juliflora* var. *juliflora* que se extiende de México hasta Venezuela, exótica en el Caribe, y *N. juliflora* var. *horrida* (Kunth) C. E. Hughes & G. P. Lewis que es endémica de Perú. Sin embargo, como estas entidades tienen áreas propias y vicariantes, su rango apropiado es el de subespecie y aquí se presenta la combinación necesaria: *Neltuma juliflora* subsp. *horrida* (Kunth) García-Beltrán, **stat. nov.** ≡ *Prosopis horrida* Kunth, Mimosas: 106 (1822) [basónimo].

Neptunia oleracea Lour.

= *Desmanthus stolonifer* DC. ≡ *Neptunia stolonifera* (DC.) Guill. & al.

= *Mimosa prostrata* Lam. ≡ *Neptunia prostrata* (Lam.) Baill.

HÁBITO: Hierba acuática

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Mat VC Gr**) | **Ja Esp PRc AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, comunidades halófitas

Neptunia plena (L.) Benth. ≡ *Mimosa plena* L. ≡ *Desmanthus plenus* (L.) Willd.

= *Desmanthus comosus* A. Rich.

= *Desmanthus polyphyllus* DC. ≡ *Neptunia polyphylla* (DC.) Benth.

= *Mimosa punctata* L. ≡ *Desmanthus punctatus* (L.) Willd.

HÁBITO: Hierba acuática facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**May Mat IJ VC SS CA Cam LT Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque nublado, bosque pluvial montano, bosque de galería, bosque de mangles, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, sabanas antrópicas, comunidades halófitas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Neptunia pubescens Benth.

= *Acacia insularis* A. Rich.

= *Neptunia floridana* Small ≡ *Neptunia pubescens* var. *floridana* (Small) B. L. Turner

= *Neptunia lindheimeri* B. L. Rob. ≡ *Neptunia pubescens* var. *lindheimeri* (B. L. Rob.) B. L. Turner

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR May IJ SS CA Cam LT Ho Gr Gu**) | **Esp Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Neustanthus phaseoloides (Roxb.) Benth. ≡ *Dolichos phaseoloides* Roxb. ≡ *Pueraria phaseoloides* (Roxb.) Benth.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **NJa NEsp NPRc NMen NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Oxyrhynchus volubilis Brandege

= *Dolichos insularis* Britton ≡ *Oxyrhynchus insularis* (Britton) Piper

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Cam**) | **Bah AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, complejo de vegetación de costa arenosa, sabanas antrópicas

Pachyrhizus erosus (L.) Urb. ≡ *Dolichos erosus* L. ≡ *Cacara erosa* (L.) Kuntze

= *Dolichos bulbosus* L.

= *Pachyrhizus angulatus* A. Rich. ex DC.

= *Sizolobium domingense* Spreng.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **NJa NEsp NPRc NMen AmN AmC NAmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Parkia biglandulosa Wight & Arn.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Parkia timoriana (DC.) Merr. ≡ *Inga timoriana* DC.

= *Parkia roxburghii* G. Don

– “*Parkia javanica*” sensu Hammer & al. (1992)

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **CPRc VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

***Parkinsonia aculeata* L.**

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Art Hab Ci SS LT Ho Gr SC Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah AmN NAMc NAmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades halófitas, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

[***Paubrasilia echinata* (Lam.) Gagnon & al.**] ≡ *Caesalpinia echinata* Lam. ≡ *Guilandina echinata* (Lam.) Spreng.

HÁBITO: Arbusto

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

FORMACIONES VEGETALES: –

Peltophorum dubium* subsp. *adnatum* (Griseb.) García-Beltrán, *stat. nov. ≡ *Peltophorum adnatum* Griseb., Fl. Brit. W. I.: 206 (1860) [basónimo] ≡ *Caesalpinia adnata* (Griseb.) M. Gómez ≡ *Peltophorum dubium* var. *adnatum* (Griseb.) Barneby

HÁBITO: Árbol

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

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

DISCUSIÓN: Basado en la monotonía de las flores y frutos de *Peltophorum* en el Nuevo Mundo, Barneby (1996) consideró una sola especie en América: *P. dubium* (Spreng.) Taub., con las otras dos previamente aceptadas como variedades, lo cual no fue considerado por Barreto (2003). *Peltophorum dubium* var. *dubium*, variedad nativa de América del Sur, se distingue de las restantes por la presencia de tricomas erectos en forma de clavija, no así en *P. dubium* var. *berteroanum* (Urb.) Barneby, endémica de La Española, ni *P. dubium* var. *adnatum* de Cuba y Bahamas. Estas últimas se diferencian entre sí por la disposición de las hojas y de las ramas de la inflorescencia, la longitud de los pedicelos, la cantidad de pares de folíolos en las pinnas más largas y la longitud de los sépalos, cuyos estados en ocasiones se solapan con *P. dubium* var. *dubium* (Barneby 1996). Sin embargo, estas entidades infraespecíficas tienen áreas propias y vicariantes, por lo que el estatus apropiado es el de subespecie, combinaciones que aquí se presentan. ***Peltophorum dubium* subsp. *berteroanum* (Urb.) García-Beltrán, *stat. nov.*** ≡ *Peltophorum berteroanum* Urb., Symb. Antill. 2: 286 (1900) [basónimo].

***Peltophorum pterocarpum* (DC.) Backer ex K. Heyne** ≡ *Inga pterocarpa* DC.

= *Caesalpinia ferruginea* Decne. ≡ *Peltophorum ferrugineum* (Decne.) Benth.

= *Caesalpinia inermis* Roxb. ≡ *Baryxylum inerme* (Roxb.) Pierre ≡ *Peltophorum inerme* (Roxb.) Naves ex Fern.-Vill.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab Mat CA Cam Ho**) | **NEsp NPRc NMen NAMN CAMc NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

***Phaseolus lunatus* L.**

= *Phaseolus portoricensis* Bertero ex Spreng.

HÁBITO: Hierba/Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Art Hab May IJ VC Ci SS Cam Ho SC Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah AmN AmC AmS NVM**

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

***Phaseolus vulgaris* L.**

= *Phaseolus dumosus* Macfad.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab Cam**), cultivada | **NJa NEsp NPRc NMen NCay AmN AmC NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque secundario, matorral secundario, vegetación ruderal, vegetación segetal

Pictetia angustifolia Griseb. ≡ *Belairia angustifolia* (Griseb.) Bisse
= *Belairia ternata* C. Wright [non *Pictetia ternata* DC.]

HÁBITO: Árbol/Arbusto

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semidecuido mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de pinos montano, bosque de mangles, bosque de ciénaga, complejo de vegetación de mogotes, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, herbazal de ciénaga y pantano, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Pictetia marginata C. Wright

= *Pictetia cubensis* Bisse

= *Pictetia sessilifolia* C. Wright ex Greenm.

– “*Pictetia spinifolia*” sensu Beyra (1999)

– “*Pictetia ternata*” sensu auct.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC Ci CA Cam LT Ho SC Gu**)

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

DISCUSIÓN: Los especímenes de La Española asignados a esta especie por Liogier (1985) corresponden a *Pictetia sulcata* (Beyra & Lavin 1999), siendo *P. marginata* endémica de Cuba, aunque Acevedo-Rodríguez & Strong (2012), Greuter & Rankin (2022) y POWO (2024+) planteen lo contrario.

Pictetia mucronata (Griseb.) Beyra & Lavin ≡ *Belairia mucronata* Griseb.

= *Belairia parvifolia* Britton

– ‘*Belairia parvifolia*’, sphalm.

= *Belairia savannarum* Bisse

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**), cultivada (**Hab**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semidecuido mesófilo, bosque semidecuido microfilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Pictetia nipensis (Urb.) Beyra & Lavin ≡ *Belairia nipensis* Urb.

HÁBITO: Árbol

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

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Pictetia spinosa (A. Rich.) Beyra & Lavin ≡ *Belairia spinosa* A. Rich.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Hab VC Ci SS Cam Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semidecuido mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación segetal

Pictetia sulcata (P. Beauv.) Beyra & Lavin ≡ *Ormocarpum sulcatum* P. Beauv.

= *Ormocarpum striatum* Desv.

= *Pictetia arborescens* Borhidi

= *Pictetia desvauxii* DC. ≡ *Pictetia spinifolia* var. *desvauxii* (DC.) Urb.

= *Pictetia ternata* DC. ≡ *Pictetia spinifolia* var. *ternata* (DC.) Urb.

= *Robinia spinifolia* Desv. ≡ *Pictetia spinifolia* (Desv.) Urb.

= *Pictetia spinifolia* var. *elongata* Urb.

= *Pictetia spinifolia* var. *monophylla* Urb.

= *Pictetia spinifolia* var. *obovata* Urb.

= *Pictetia spinifolia* var. *pleonophylla* Urb.

– “*Pictetia marginata*” sensu Liogier (1985)

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**LT Ho**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

[*Piscidia carthagenensis* Jacq.]= *Ichthyomethia acuminata* S. F. Blake

HÁBITO: Árbol

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

***Piscidia cubensis* Urb. ≡ *Canizaresia cubensis* (Urb.) Britton ≡ *Ichthyomethia cubensis* (Urb.) S. F. Blake**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**May Mat VC SS Cam LT Ho Gu**)

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

***Piscidia havanensis* (Britton & P. Wilson) Urb. & Ekman ≡ *Ichthyomethia havanensis* Britton & P. Wilson**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab Mat VC SS CA Cam LT Ho Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

***Piscidia piscipula* (L.) Sarg. ≡ *Erythrina piscipula* L. ≡ *Ichthyomethia piscipula* (L.) Hitchc. ≡ *Piscidia erythrina* L., nom. illeg.**= *Ichthyomethia communis* S. F. Blake

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Mat IJ Cam Ho Gr SC**) | **Ja Esp NPRc Men Bah Cay AmN AmC**

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

***Pithecellobium* × *bahamense* Northr.**= *Pithecellobium mucronatum* Britton

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Mat Cam LT Ho**) | **Bah**

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

FÓRMULA HÍBRIDA: *Pithecellobium histrix* (A. Rich.) Benth. × *P. keyense* Britton***Pithecellobium circinale* (L.) Benth. ≡ *Mimosa circinalis* L.**

HÁBITO: Árbol/Arbusto

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

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

***Pithecellobium dulce* (Roxb.) Benth. ≡ *Mimosa dulcis* Roxb.**

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Ho SC Gu**), cultivada | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, vegetación ruderal

***Pithecellobium histrix* (A. Rich.) Benth. ≡ *Inga histrix* A. Rich.**= *Pithecellobium calliandriflorum* C. Wright ex Griseb.

HÁBITO: Arbusto

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

***Pithecellobium keyense* Britton**= *Pithecellobium guadalupense* Chapm.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Mat VC CA Cam LT Ho**) | **Bah AmN**

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

***Pithecellobium unguis-cati* (L.) Mart. ≡ *Mimosa unguis-cati* L. ≡ *Inga unguis-cati* (L.) Willd.**

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Mat IJ VC SS CA Cam**), cultivada (**Hab**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque de mangles, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa

Platymiscium trinitatis Benth.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **NMen VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Poeppigia procera (Spreng.) C. Presl \equiv *Caesalpinia procera* PoePp. ex Spreng.

= *Poeppigia excelsa* A. Rich. \equiv *Ramirezia cubensis* A. Rich., nom. altern.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat Ci SS CA Cam Ho Gr SC Gu**) | **AmN AmC**

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

Poiretia punctata (Willd.) Desv. \equiv *Glycine punctata* Willd.

= *Poiretia refracta* Griseb.

= *Poiretia scandens* Vent.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ci SS Ho Gu**) | **Esp AmN AmC AmS**

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

Poitea cubensis (Rydb.) J. L. Gómez, **comb. nov.** \equiv *Bembicidium cubense* Rydb., Mem. Torrey Bot. Club 16: 68 (1920) [basónimo]

– “*Poitea gracilis*” sensu Lavin (1993), Beyra (1998) & auct. p.p.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

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

DISCUSIÓN: Lavin (1993) consideró como una sola entidad las cuatro especies de *Notodon* reconocidas por León & Alain (1951) y *Bembicidium cubense* (conocida solo de la recolección tipo, *J. A. Shafer 4284* [A!, NY!], a la vez que planteó su combinación a *Poitea*. Todo ello resultó en una especie con gran variación morfológica, *P. gracilis*, la cual realmente constituye un complejo de especies. Recientemente se encontró una población de las plantas originalmente reconocidas como *B. cubense* en “río Las Minas, Cabacú, 4 km al sur de Baracoa (prov. Guantánamo). Se comprobó que estas se distinguen del resto de los taxones del complejo de *P. gracilis* por sus inflorescencias 1-floras (vs. fascículos axilares en el resto de las entidades del complejo), pedicelos de 1 cm (vs. pedicelos de 3-5 mm), flores rojas (vs. blancas a rosadas o purpúreas), cáliz 2-labiado (vs. 5-dentado), estandarte obovado (vs. orbicular), tan largo como la quilla (vs. más corto que la quilla), caracteres que coinciden con los enunciados por León & Alain (1951). En este sentido, aquí se reconoce *B. cubense* como especie independiente y se presenta su combinación a *Poitea*.

Poitea gracilis (Griseb.) Lavin \equiv *Corynella gracilis* Griseb. \equiv *Notodon roigii* Britton & P. Wilson [non *Notodon gracilis* (Griseb.) Urb.]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

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

DISCUSIÓN I: *Poitea gracilis* sensu Lavin (1993) y Beyra (1998) constituye un complejo de cuatro especies, las cuales son reconocidas como independientes, lo cual se sustenta a continuación. *Poitea gracilis* s.str. se corresponde con el concepto de *Notodon roigii*, la cual incluye arbustos pequeños, generalmente de menos de 1 m de alto, muy poco ramificados, con ramas delgadas sin punta espinesciente, carentes de aguijón recurvo en la base de la hoja; hojas con 6-24 folíolos, estrigosos por el envés; raquis estrechamente alado, flores rosadas, morado claro a blancas, con estandarte de ca. 7 mm. Se distribuye en las montañas de Nipe-Sagua-Baracoa, mayormente en bosques pluviales y charrascos húmedos. Generalmente no convive con otras especies del género, salvo en la región de Moa (prov. Holguín), donde existen varias recolectas de *P. savannarum*. Sin embargo, ambas entidades muestran estabilidad en los caracteres morfológicos diferenciales, sin formas de transición, lo que es una fuerte evidencia a favor de su distinción como especies.

DISCUSIÓN II: Lavin (1993) escogió como basónimo de su nueva combinación en *Poitea* a *Corynella gracilis* Griseb., cuando hubiera sido preferible que escogiera a *Fagara gracilis* Griseb., basónimo de *Notodon gracilis* (Griseb.) Urb., especie tipo de

Notodon Urb. Sin embargo, tanto *C. gracilis* como *F. gracilis* fueron publicadas en la misma obra y en la misma fecha, lo que no infringe el principio de prioridad en la nomenclatura.

Poitea immarginata (C. Wright) Lavin ≡ *Corynella immarginata* C. Wright ≡ *Cajalbania immarginata* (C. Wright) Urb. ≡ *Sauvallella immarginata* (C. Wright) Rydb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

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

Poitea savannarum (Britton & P. Wilson) J. L. Gómez, **comb. nov.** ≡ *Notodon savannarum* Britton & P. Wilson, Mem. Torrey Bot. Club 16: 69 (1920) [basónimo]

= *Notodon cayensis* Britton & P. Wilson

– “*Poitea gracilis*” sensu Lavin (1993), Beyra (1998) & auct. p.p.

HÁBITO: Arbusto

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas
DISCUSIÓN: La circunscripción de *Poitea savannarum* aceptada aquí incluye los conceptos de *Notodon savannarum* y *N. cayensis*, dado que existe variación continua en el número de folíolos y en la presencia o no de raquis alado en los materiales de herbario analizados, caracteres utilizados por León & Alain (1951) para separar ambas especies. *Poitea savannarum* se caracteriza por ser arbustos de crecimiento clonal, de hasta 4 m de alto, muy ramificados, con ramas gruesas, a menudo terminada en punta espinescente, sin aguijón recurvo en la base de la hoja; hojas con 4-8 folíolos, glabros y pálidos por el envés; raquis marginado a estrechamente alado, flores moradas o rosadas, con estandarte de ca. 6 mm. Se distribuye en formaciones vegetales sobre rocas calizas, serpentinitas y rocas volcánicas, aunque es mucho más común en vegetación de cuabales. En la región de Moa (prov. Holguín) esta especie convive con *P. gracilis*, pero cada una mantiene sus caracteres morfológicos diferenciales, sin formas de transición entre ellas, contrario a lo planteado por Lavin (1993). *Poitea savannarum* se ha observado creciendo asociado a pequeñas corrientes de agua en las serpentinitas de Holguín; sin embargo, no desarrolla una morfología similar a *P. gracilis*, como cabría de esperar según los resultados de los experimentos de germinación de Lavin (1993). En las colecciones del Jardín Botánico de Holguín, *P. savannarum* crece junto a *P. wrightiana* y ambos taxones mantienen sus características morfológicas diferenciales, lo que evidencia que ambas entidades constituyen especies independientes.

Poitea wrightiana J. L. Gómez, **nom. nov.** ≡ *Fagara gracilis* Griseb., Cat. Pl. Cub.: 48 (1866) [basónimo] ≡ *Notodon gracilis* (Griseb.) Urb. ≡ *Zanthoxylum gracile* (Griseb.) C. Wright

– “*Poitea gracilis*” sensu Lavin (1993), Beyra (1998) & auct. p.p.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art Mat Ci SS Cam LT Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa, sabana antrópica

DISCUSIÓN: *Poitea wrightiana* como circunscrita aquí se corresponde con el concepto de *Notodon gracilis* (Griseb.) Urb., con *Fagara gracilis* Griseb como basónimo. Dado que el epíteto “*gracilis*” no está disponible en *Poitea*, se requiere de un nombre de reemplazo, el cual se dedica a C. Wright. *Poitea wrightiana* incluye arbustos de hasta 3 m de alto, sin crecimiento clonal, muy ramificados, con ramas gruesas, a menudo terminada en punta espinescente, con un aguijón recurvo, de ca. 1 mm, en la base de la hoja; hojas con 4-10 folíolos, estrigosos por el envés; raquis claramente alado, flores moradas, con estandarte de ca. 4 mm. Se distribuye en formaciones vegetales sobre rocas calizas, mayormente costeras, y nunca convive con otras especies del género.

Pongamia pinnata (L.) Pierre ≡ *Cytisus pinnatus* L. ≡ *Millettia pinnata* (L.) Panigrahi

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**Hab**), subespontánea casual | **NPRc NAmC 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).

Pseudalbizzia berteriana (DC.) Britton & Rose ≡ *Acacia berteriana* (‘*berteriana*’) Balbis ex DC. ≡ *Pithecellobium berterianum* (DC.) Benth. ≡ *Albizia berteriana* (DC.) M. Gómez

= *Acacia littoralis* A. Rich.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Mat VC Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp ¿Men?**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpiente, sabanas antrópicas

Pseudalbizzia niopoides (Spruce ex Benth.) E. J. M. Koenen & Duno ≡ *Pithecellobium niopoides* Spruce ex Benth. ≡ *Albizia niopoides* (Spruce ex Benth.) Burkart

= *Pithecellobium caribaeum* Urb. ≡ *Albizia caribaea* (Urb.) Britton & Rose

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual | **AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: –

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

Pseudosamanea carbonaria (Britton) E. J. M. Koenen ≡ *Albizia carbonaria* Britton

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**Ci**) | **AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

Pseudosamanea cubana (Britton & P. Wilson) Barneby & J. W. Grimes ≡ *Albizia cubana* Britton & P. Wilson

= *Pithecellobium bacona* Urb.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art May Mat Gr SC Gu**)

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

Psophocarpus tetragonolobus (L.) DC. ≡ *Dolichos tetragonolobus* L.

HÁBITO: Trepadora herbácea

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

FORMACIONES VEGETALES: –

Pterocarpus macrocarpus Kurz

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **NPRc VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Pterocarpus officinalis Jacq.

= *Pterocarpus draco* L.

HÁBITO: Árbol

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo

Rhodopis rudolphioides (Griseb.) L. P. Queiroz ≡ *Dioclea rudolphioides* Griseb. ≡ *Galactia rudolphioides* (Griseb.) Benth. & Hook. f. ex C. Wright

= *Galactia odonia* Griseb.

= *Galactia rudolphioides* var. *haitiensis* Urb.

HÁBITO: Trepadora leñosa/Trepadora herbácea

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

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

DISCUSIÓN: Análisis filogenéticos de datos moleculares multilocus y morfológicos combinados demostraron que *Camptosema* y *Galactia* son ampliamente polifiléticos, con especies dispersas en cinco (*Camptosema*) y siete (*Galactia*) de los 12 linajes reconocidos (Queiroz & al. 2020). En tal sentido, varios reordenamientos taxonómicos fueron necesarios, de los que para Cuba tuvo relevancia la transferencia de esta especie a *Rhodopis*. Adicionalmente, *G. acunana* resulta muy afín a *G. rudolphioides* (Beyra & al. 2005), lo que unido a sus inflorescencias de 3-5 flores por nudo sustentan su transferencia a *Rhodopis*.

Rhynchosia minima (L.) DC. ≡ *Dolichos minimus* L. ≡ *Dolicholus minimus* (L.) Medik. ≡ *Glycine lamarckii* Kunth, nom. illeg.

= *Phaseolus caribaeus* Eaton & C. Wright

= *Rhynchosia minima* var. *lutea* Eggers
 = *Rhynchosia minima* var. *normalis* Kuntze
 = *Rhynchosia minima* var. *pauciflora* Kuntze

HÁBITO: Trepadora herbácea

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 VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de mangles, matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de ciénaga y pantano, complejo de vegetación de costa rocosa, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, sabanas seminaturales, vegetación ruderal, vegetación segetal

Rhynchosia nipensis Urb.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

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

Rhynchosia parvifolia DC.

HÁBITO: Trepadora herbácea

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

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral secundario

Rhynchosia phaseoloides (Sw.) DC. ≡ *Glycine phaseoloides* Sw.

= *Rhynchosia phaseoloides* var. *precatoria* Griseb.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Mat Ci Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral secundario

Rhynchosia pyramidalis (Lam.) Urb. ≡ *Dolichos pyramidalis* Lam. ≡ *Dolicholus pyramidalis* (Lam.) Britton & P. Wilson

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May VC Ci SS Cam Ho SC Gu**) | **Ja Esp AmN AmC**

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

Rhynchosia reticulata (Sw.) DC. ≡ *Glycine reticulata* Sw. ≡ *Dolicholus reticulatus* (Sw.) Millsp.

= *Glycine macrophylla* Kunth

= *Rhynchosia reticulata* var. *elliptica* Kuntze

HÁBITO: Arbusto trepador

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de costa rocosa, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Rhynchosia swartzii (Vail) Urb. ≡ *Dolicholus swartzii* Vail

= *Rhynchosia gundlachii* Urb.

– “*Rhynchosia caribaea*” sensu auct.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Mat Ci Cam SC**) | **¿Esp? Bah AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Schnella glabra (Jacq.) Dugand ≡ *Bauhinia glabra* Jacq.

= *Bauhinia cumanensis* Kunth ≡ *Schnella cumanensis* (Kunth) Britton & Rose

= *Bauhinia heterophylla* Kunth ≡ *Schnella heterophylla* (Kunth) Benth. ex Griseb.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Gr**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas

DISCUSIÓN: Trethowan & al. (2015) reconoce este género independiente de *Bauhinia*, y como tal se acepta aquí.

Samanea saman (Jacq.) Merr. ≡ *Mimosa saman* Jacq. ≡ *Pithecellobium saman* (Jacq.) Benth.

= *Acacia propinqua* A. Rich.

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 AmN AmC AmS**

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

Schizolobium parahyba (Vell.) S. F. Blake ≡ *Cassia parahyba* Vell.

= *Schizolobium amazonicum* Ducke ≡ *Schizolobium parahyba* var. *amazonicum* (Ducke) Barneby

= *Schizolobium excelsum* Vogel

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**SS**) | **NPRc AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque secundario (plantación de pinos)

Senegalia laeta (Benth.) Seigler & Ebinger ≡ *Acacia laeta* R. Br. ex Benth.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Gu**), cultivada (**Hab Ci**) | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

Senegalia maschalocephala (Griseb.) Britton & Rose ≡ *Acacia maschalocephala* Griseb.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab May Mat VC Ci LT Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de galería, bosque de ciénaga, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas

Senegalia polyacantha (Willd.) Seigler & Ebinger subsp. *polyacantha* ≡ *Acacia polyacantha* Willd.

= *Mimosa suma* Roxb. ≡ *Acacia suma* (Roxb.) Buch.-Ham. ex Voigt ≡ *Senegalia suma* (Roxb.) Britton & Rose

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**Ci**) | **NJa NPRc NMen VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015), pero los únicos registros provienen del Jardín Botánico de Cienfuegos (*E. Atchison 201, 239 y 242* [US!]), lo cual concuerda con Oviedo & González-Oliva (2022) que la proponen como potencialmente invasora en Cuba, introducida a través de jardines botánicos.

[***Senegalia tamarindifolia*** (L.) Britton & Rose] ≡ *Mimosa tamarindifolia* L. ≡ *Acacia tamarindifolia* (L.) Willd.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico efímero (**VC**) | **Men AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

Senegalia tenuifolia (L.) Britton ≡ *Mimosa tenuifolia* L. ≡ *Acacia tenuifolia* (L.) Willd.

= *Acacia microcephala* A. Rich.

= *Acacia paniculata* Willd.

?= *Acacia tenuifolia* var. *veraensis* Kitan.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Hab May Mat VC Ci SS CA Cam**) | **Men AmN AmC AmS**

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

Senna aculeata (Benth.) H. S. Irwin & Barneby ≡ *Cassia aculeata* Pohl ex Benth. ≡ *Chamaesenna aculeata* (Benth.) Pittier

≡ *Echinocassia aculeata* (Benth.) Britton & Rose

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab May Mat**) | **AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Senna acunae (Borhidi) A. Barreto & Yakovlev ≡ *Cassia acunae* Borhidi

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR VC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque siempreverde mesófilo

Senna alata (L.) Roxb. ≡ *Cassia alata* L. ≡ *Herpetica alata* (L.) Raf.

= *Cassia herpetica* Jacq.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**IJ Hab VC CA Cam Ho Gr SC**) | **NJa NEsp NPRc NMen NAmN AmC AmS NVM**

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

Senna atomaria (L.) H. S. Irwin & Barneby ≡ *Cassia atomaria* L.

= *Cassia chrysophylla* A. Rich.

= *Cassia grisea* A. Rich.

– “*Cassia emarginata*” sensu Grisebach (1866), Sauvalle (1873), León & Alain (1951)

– “*Isandrina emarginata*” sensu Britton & Rose (1930)

HÁBITO: Árbol/Arbusto

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, bosque secundario, matorral secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Senna benitoensis (Britton & P. Wilson) H. S. Irwin & Barneby ≡ *Cassia benitoensis* Britton & P. Wilson ≡ *Peiransia benitoensis* (Britton & P. Wilson) Britton & Rose

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

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

Senna bicapsularis (L.) Roxb. ≡ *Cassia bicapsularis* L. ≡ *Adipera bicapsularis* (L.) Britton & Rose ≡ *Cathartocarpus bicapsularis* (L.) Ham.

= *Cassia emarginata* L. ≡ *Isandrina emarginata* (L.) Britton & Rose

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat VC LT Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah NAmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de ciénaga y pantano, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Senna chapmanii (Isely) A. Barreto & Yakovlev ≡ *Cassia chapmanii* Isely ≡ *Senna mexicana* var. *chapmanii* (Isely) H. S. Irwin & Barneby

– “*Cassia bahamensis*” sensu León & Alain (1951), Roig (1965)

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Cam LT Ho Gu**) | **Bah AmN**

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

[***Senna didymobotrya*** (Fresen.) H. S. Irwin & Barneby] ≡ *Cassia didymobotrya* Fresen.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Senna domingensis (Spreng.) H. S. Irwin & Barneby ≡ *Cassia domingensis* Spreng. ≡ *Cowellocassia domingensis* (Spreng.) Britton

= *Cassia scleroxyla* Britton ≡ *Cowellocassia scleroxyla* (Britton) Britton

HÁBITO: Árbol

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

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

[*Senna* × *floribunda* (Cav.) H. S. Irwin & Barneby] ≡ *Cassia floribunda* Cav.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

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

FORMACIONES VEGETALES: –

FÓRMULA HÍBRIDA: *Senna multiglandulosa* (Jacq.) H. S. Irwin & Barneby × *S. septemtrionalis* (Viv.) H. S. Irwin & Barneby

Senna gundlachii subsp. *esmeraldensis* (Alain) A. Barreto & Yakovlev ≡ *Cassia esmeraldensis* Alain

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

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

Senna gundlachii (Urb.) H. S. Irwin & Barneby subsp. *gundlachii* ≡ *Cassia gundlachii* Urb.

– “*Cassia domingensis*” sensu Grisebach (1860) y Sauvalle (1873)

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Senna hirsuta (L.) H. S. Irwin & Barneby ≡ *Cassia hirsuta* L. ≡ *Ditremexa hirsuta* (L.) Britton & Rose

= *Cassia leptocarpa* Benth. ≡ *Ditremexa leptocarpa* (Benth.) Britton & Rose ≡ *Senna hirsuta* var. *leptocarpa* (Benth.) H. S.

Irwin & Barneby

= *Cassia leptocarpa* var. *hirsuta* Benth. ≡ *Senna hirsuta* var. *hirta* H. S. Irwin & Barneby

= *Senna hirsuta* var. *puberula* H. S. Irwin & Barneby ≡ *Cassia occidentalis* f. *ovatolanceolata* Chodat

HÁBITO: Hierba/Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat SS**) | **PRc Men Cay AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, vegetación ruderal

Senna insularis (Britton & Rose) H. S. Irwin & Barneby ≡ *Chamaefistula insularis* Britton & Rose ≡ *Cassia insularis* (Britton & Rose) R. A. Howard

– “*Cassia chrysotricha*” sensu Grisebach (1866), Sauvalle (1873)

– “*Cassia chrysocarpa*” sensu Alain (1969)

HÁBITO: Arbusto/Arbusto trepador

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas

[*Senna latifolia* (G. Mey.) H. S. Irwin & Barneby] ≡ *Cassia latifolia* G. Mey.

= *Cassia hoffmannseggii* Mart. ex Benth.

HÁBITO: Arbusto trepador

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

FORMACIONES VEGETALES: –

Senna ligustrina (L.) H. S. Irwin & Barneby ≡ *Cassia ligustrina* L., nom. cons. ≡ *Ditremexa ligustrina* (L.) Britton & Rose

= *Peiransia turquinae* Britton ≡ *Cassia turquinae* (Britton) León ≡ *Senna ligustrina* var. *turquinae* (Britton) A. Barreto & Yakovlev

HÁBITO: Hierba/Sufrútice

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque de pinos montano, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral montano, complejo de vegetación de mogotes, complejo de vegetación de costa rocosa

Senna obtusifolia (L.) H. S. Irwin & Barneby ≡ *Cassia obtusifolia* L. ≡ *Emelista obtusifolia* (L.) Raf.

– “*Cassia tora*” sensu auct.

– “*Emelista tora*” sensu Britton & Rose (1930)

HÁBITO: Hierba/Sufrútice

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semidecíduo mesófilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Senna occidentalis (L.) Link ≡ *Cassia occidentalis* L. ≡ *Ditremexa occidentalis* (L.) Britton & Rose

?= *Cassia glaucescens* Hoffmanns., nom. dub.

HÁBITO: Hierba/Sufrútice

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semidecíduo mesófilo, bosque pluvial montano, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo costero y subcostero, comunidades acuáticas de agua dulce, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

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), Barreto (2013), Ricardo & Herrera (2017) y POWO (2024+).

Senna pallida (Vahl) H. S. Irwin & Barneby ≡ *Cassia pallida* Vahl

= *Senna pallida* var. *bahamensis* H. S. Irwin & Barneby

– “*Peiransia biflora*” sensu Britton & Rose (1930)

– “*Cassia biflora*” sensu León & Alain (1951), Roig (1965)

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**IJ CA Cam LT Ho SC Gu**) | **Bah Cay NAMN**

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

Senna pendula (Willd.) H. S. Irwin & Barneby ≡ *Cassia pendula* Willd. ≡ *Chamaefistula pendula* (Willd.) G. Don ≡ *Cassia indecora* var. *pendula* (Willd.) Vogel

= *Cassia indecora* Kunth ≡ *Senna pendula* var. *indecora* (Kunth) Luckow

= *Cassia indecora* var. *advena* Vogel ≡ *Senna pendula* var. *advena* (Vogel) H. S. Irwin & Barneby

= *Cassia indecora* var. *glabrata* Vogel ≡ *Senna pendula* var. *glabrata* (Vogel) H. S. Irwin & Barneby

= *Cassia ovalifolia* M. Martens & Galeotti [non *Cassia ovalifolia* Mart. ex Colla] ≡ *Senna pendula* var. *ovalifolia* H. S. Irwin & Barneby

= *Cassia stahlia* Urb. ≡ *Senna pendula* var. *stahlia* (Urb.) H. S. Irwin & Barneby

= *Senna bicapsularis* var. *pubescens* Benth.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab SC Gu**) | **Esp PRc Bah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque semidecíduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, comunidades acuáticas de agua dulce, vegetación ruderal

Senna pilifera (Vogel) H. S. Irwin & Barneby ≡ *Cassia pilifera* Vogel ≡ *Emelista pilifera* (Vogel) Pittier

?= *Cassia cubensis* Hoffmanns., nom. dub.

= *Cassia pilifera* var. *subglabra* S. Moore ≡ *Senna pilifera* var. *subglabra* (S. Moore) H. S. Irwin & Barneby

HÁBITO: Hierba/Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SC**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

Senna racemosa (Mill.) H. S. Irwin & Barneby ≡ *Cassia racemosa* Mill.

= *Cassia ekmaniana* Urb. ≡ *Gaumerocassia ekmaniana* (Urb.) Britton

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR**) | **AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo

Senna robiniifolia (Benth.) H. S. Irwin & Barneby ≡ *Cassia robiniifolia* Benth. ≡ *Peiransia robiniifolia* (Benth.) Britton & Rose

– “*Cassia biflora*” sensu Grisebach (1866) y Sauvalle (1873)

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Cam LT Ho Gr SC**) | **AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas

Senna septemtrionalis (Viv.) H. S. Irwin & Barneby ≡ *Cassia septemtrionalis* Viv.

= *Cassia laevigata* Willd. ≡ *Adipera laevigata* (Willd.) Britton & Rose ≡ *Chamaecassia laevigata* (Willd.) Link ≡ *Chamaesenna laevigata* (Willd.) G. Don

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual (**SC**) | **NJa NEsp NPRc NMen AmN AmC NAmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado

Senna shaferi (Britton & P. Wilson) A. Barreto & Yakovlev ≡ *Cassia shaferi* Britton & P. Wilson ≡ *Peiranisia shaferi* (Britton & P. Wilson) Britton & Rose ≡ *Senna mexicana* var. *shaferi* (Britton & P. Wilson) H. S. Irwin & Barneby

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

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

Senna siamea (Lam.) H. S. Irwin & Barneby ≡ *Cassia siamea* Lam. ≡ *Sciacassia siamea* (Lam.) Britton

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **NEsp NPRc NMen NBah NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Senna sophera (L.) Roxb. ≡ *Cassia sophera* L. ≡ *Chamaefistula sophera* (L.) G. Don ≡ *Ditremexa sophera* (L.) Britton & Rose ≡ *Cassia occidentalis* var. *sophera* (L.) Kuntze

HÁBITO: Hierba/Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**IJ Hab May Mat VC Ci SS Cam SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Barrero (2013) la refiere de una sola recolección en Cuba (Playa de Matanzas, *N. L. Britton & al.* 565 [NY!]); sin embargo, en NY existen otros 20 registros de la especie en el país, según determinaciones de H. S. Irwin & R. C. Barneby para su monografía del género en el Neotrópico (Irwin & Barneby 1982), los cuales fueron considerados como tal en esta revisión. Este no fue el caso de la recolección *J. A. Shafer 540* (Buena Vista, prov. La Habana) determinada como *Senna sophera* por H. S. Irwin & R. C. Barneby en NY, pero asumida como *S. occidentalis* según determinación de A. Barreto en HAC (Barrero 2024+).

Senna spectabilis (DC.) H. S. Irwin & Barneby ≡ *Cassia spectabilis* DC. ≡ *Pseudocassia spectabilis* (DC.) Britton & Rose = *Cassia speciosa* Kunth [non *Cassia speciosa* Schrad.] ≡ *Cassia humboldtiana* DC. ≡ *Cathartocarpus humboldtianus* (DC.) Loudon ≡ *Cathartocarpus speciosus* G. Don, nom. illeg.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Art Hab May Mat VC Ci SS Cam Ho Gu**) | **NEsp NPRc NMen AmN AmC AmS**

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

Senna stenophylla (Benth.) H. S. Irwin & Barneby ≡ *Cassia stenophylla* Benth. ≡ *Leonocassia stenophylla* (Benth.) Britton – “*Cassia decipiens*” sensu Grisebach (1860)

HÁBITO: Hierba/Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo costero y subcostero

Senna uniflora (Mill.) H. S. Irwin & Barneby ≡ *Cassia uniflora* Mill. ≡ *Sericeocassia uniflora* (Mill.) Britton ≡ *Cassia sericea* Sw., nom. illeg.

= *Cassia ciliata* Hoffmanns. [non *Cassia ciliata* Raf.] ≡ *Cassia sericea* var. *ciliata* Vogel

HÁBITO: Hierba/Sufrútice

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Sesbania bispinosa (Jacq.) W. Wight ≡ *Aeschynomene bispinosa* Jacq.

= *Sesbania aculeata* var. *micrantha* Chiov. ≡ *Sesbania bispinosa* var. *micrantha* (Chiov.) J. B. Gillett

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Hab Mat Cam Ho SC Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Sesbania cannabina (Retz.) Poir. ≡ *Aeschynomene cannabina* Retz.

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Cam SC**) | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, vegetación ruderal

Sesbania emerus (Aubl.) Urb. ≡ *Aeschynomene emerus* Aubl.

= *Coronilla occidentalis* Willd. ≡ *Sesbania occidentalis* (Willd.) Poir.

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Mat IJ VC SS Ho SC**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Sesbania grandiflora (L.) Pers. ≡ *Robinia grandiflora* L. ≡ *Aeschynomene grandiflora* (L.) L. ≡ *Agati grandiflora* (L.) Desv.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**Hab May Ci CA LT Ho**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Sesbania herbacea (Mill.) McVaugh ≡ *Emerus herbaceus* Mill.

= *Darwinia exaltata* Raf. ≡ *Sesbania exaltata* (Raf.) Rydb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC**) | **NEsp AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, herbazal de ciénaga y pantano, vegetación ruderal

Sesbania sericea (Willd.) Link ≡ *Coronilla sericea* Willd.

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab Ho SC**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NAmN NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, herbazal de ciénaga y pantano, vegetación ruderal, vegetación segetal

Sesbania sesban (L.) Merr. ≡ *Aeschynomene sesban* L. ≡ *Sesbania aegyptiaca* Poir., nom. illeg.

HÁBITO: Hierba/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab Mat SS Cam Ho Gr SC**), cultivada | **NEsp NPRc NMen AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, comunidades halófitas, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Sigmoidotropis antillana (Urb.) A. Delgado ≡ *Vigna antillana* (Urb.) Fawc. & Rendle ≡ *Phaseolus antillanus* Urb.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art SC**) | **Ja Esp PRc Men NAmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, vegetación ruderal

DISCUSIÓN: León & Alain (1951) la refieren de la antigua provincia La Habana (actuales provincias Artemisa, La Habana y Mayabeque), pero Beyra & Reyes (2004) no lograron localizar el material correspondiente en HAC; durante esta revisión tampoco se localizaron registros en NY ni US.

Sindora supa Merr.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Sophora polyphylla Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

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

***Sophora tomentosa* L.**= *Sophora littoralis* Schrad. ≡ *Sophora tomentosa* var. *littoralis* (Schrad.) Benth.= *Sophora tomentosa* var. *angustifoliolata* A. Barreto= *Sophora tomentosa* var. *occidentalis* (L.) Isely= *Sophora tomentosa* var. *truncata* Torr. & A. Gray

HÁBITO: 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 semidecíduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de mangles, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa, matorral secundario

***Sphinga prehensilis* (C. Wright) Barneby & J. W. Grimes** ≡ *Calliandra prehensilis* C. Wright ≡ *Pithecellobium prehensile* (C. Wright) Benth.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Mat VC Ci SS LT Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semidecíduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, sabanas antrópicas

***Stylosanthes calcicola* Small**

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**IJ Cam**) | **Bah AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa rocosa

***Stylosanthes hamata* (L.) Taub.** ≡ *Hedysarum hamatum* L.= *Stylosanthes procumbens* Sw.

HÁBITO: Sufrútice

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

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de costa arenosa, herbazal de ciénaga y pantano, vegetación ruderal

***Stylosanthes humilis* Kunth**

HÁBITO: Hierba/Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Ci SS Cam LT Ho**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

***Stylosanthes scabra* Vogel**= *Stylosanthes tuberculata* S. F. Blake

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Hab May Mat CA Cam Ho SC Gu**) | **Bah AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, herbazal de orillas de arroyos y ríos, complejo de vegetación de costa arenosa, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

***Stylosanthes viscosa* (L.) Sw.** ≡ *Hedysarum hamatum* var. *viscosum* L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Hab May VC Ci SS CA Cam Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

***Swartzia cubensis* (Britton & P. Wilson) Standl.** ≡ *Toumatea cubensis* Britton & P. Wilson= *Swartzia lundellii* Standl.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR**) | **AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semidecíduo mesófilo, bosque de ciénaga

***Tamarindus indica* L.** ≡ *Tamarindus occidentalis* Gaertn., nom. illeg. ≡ *Tamarindus officinalis* Hook., nom. illeg. ≡ *Tamarindus umbrosa* Salisb., nom. illeg.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Mat Ho**), cultivada | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay NAmN NAmC NAmS VM**
 FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, bosque secundario, matorral secundario, vegetación ruderal

[*Tara spinosa* (Molina) Britton & Rose] ≡ *Poinciana spinosa* Feuillée ex Molina ≡ *Caesalpinia spinosa* (Molina) Kuntze
 = *Caesalpinia pectinata* Cav.
 = *Coulteria tinctoria* Kunth

HÁBITO: Árbol/Arbusto

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

FORMACIONES VEGETALES: –

Tara vesicaria (L.) Molinari & al. ≡ *Caesalpinia vesicaria* L. ≡ *Nicarago vesicaria* (L.) Britton & Rose

= *Acacia bancroftiana* Bertero

= *Poinciana bijugata* Jacq. ≡ *Caesalpinia bijuga* Sw., nom. illeg. ≡ *Poinciana bijuga* L., nom. illeg.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Mat Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp Bah AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de mangles, bosque de ciénaga, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa, complejo de vegetación de costa rocosa, matorral secundario

Tephrosia angustissima Shuttlew. ex Chapm.

= *Cracca corallicola* Small ≡ *Tephrosia corallicola* (Small) León ≡ *Tephrosia angustissima* var. *corallicola* (Small) Isely

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Mat IJ VC SS**) | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Tephrosia chrysophylla Pursh

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (¿**Art?** ¿**Hab?** ¿**May?**) | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Desconocidas

DISCUSIÓN: Referida de Cuba por Alain (1969) para la antigua provincia La Habana, sin indicar localidad precisa, ni conocerse el material que sustenta tal indicación (Beyra 1999).

Tephrosia cinerea (L.) Pers. ≡ *Galega cinerea* L. ≡ *Cracca cinerea* (L.) Morong

= *Galega domingensis* Willd. ≡ *Cracca domingensis* (Willd.) Rydb. ≡ *Orobis domingensis* (Willd.) Spreng. ≡ *Tephrosia domingensis* (Willd.) Pers.

= *Vicia littoralis* Jacq. ≡ *Tephrosia littoralis* (Jacq.) Pers. ≡ *Tephrosia cinerea* var. *littoralis* (Jacq.) Benth.

HÁBITO: Hierba

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque siempreverde microfilo, bosque de mangles, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de costa rocosa, complejo de vegetación de costa arenosa, bosque secundario, matorral secundario, vegetación ruderal, vegetación segetal

Tephrosia clementis Alain

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

Tephrosia purpurea (L.) Pers. ≡ *Cracca purpurea* L.

= *Tephrosia wallichii* Graham ex Fawc. & Rendle

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**LT Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

***Tephrosia senna* Kunth**

= *Galega cathartica* Sessé & Moc. ≡ *Cracca cathartica* (Sessé & Moc.) Britton & Millsp. ≡ *Tephrosia cathartica* (Sessé & Moc.) Urb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC Gu**) | **Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa, complejo de vegetación de costa rocosa, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

***Tephrosia spicata* (Walter) Torrey & A. Gray ≡ *Galega spicata* Walter**

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR SS**) | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, matorral xeromorfo costero y subcostero, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales

***Teramnus labialis* (L. f.) Spreng. ≡ *Glycine labialis* L. f.**

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Hab May Mat SS Cam Ho Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de orillas de arroyos y ríos, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

***Teramnus uncinatus* (L.) Sw. ≡ *Dolichos uncinatus* L.**

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Bah Cay AmN AmC AmS**

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

***Teramnus volubilis* Sw.**

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Gr**) | **Ja Men AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas antrópicas, vegetación ruderal

[*Trifolium hybridum* L.]

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico efímero (**Hab**) | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

[*Trifolium pratense* L.]

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico efímero (**Hab SC**) | **NEsp NPRc NBah NAmN VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

***Trifolium repens* L.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**SC**), efímera (**Hab**) | **NJa NEsp NBah NAmN VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque secundario, vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Referida de terrenos yermos o cultivados de La Habana y posiblemente naturalizada en las partes altas de la Sierra Maestra (León & Alain 1951). Reconocida como efemerófito por Herrera (2006) y no tratada como invasora por Oviedo & González-Oliva (2017). Sin embargo, existen registros de su persistencia en ecosistemas seminaturales de La Gran Piedra (prov. Santiago de Cuba; *E. R. Bécquer & al. HFC-82547 FLAS, HAJB!*).

***Vachellia acuífera* (Benth.) Seigler & Ebinger ≡ *Acacia acuífera* Benth.**

= *Pithecellobium micranthum* Benth.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho**) | **Esp Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

***Vachellia baessleri* H. D. Clarke & al.**

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**LT Ho Gu**)

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

Vachellia belairioides (Urb.) Seigler & Ebinger ≡ *Acacia belairioides* Urb. ≡ *Feracacia belairioides* (Urb.) Britton & León

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Vachellia bucheri (Vict.) Seigler & Ebinger ≡ *Acacia bucheri* Vict.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Vachellia choriophylla (Benth.) Seigler & Ebinger ≡ *Acacia choriophylla* Benth. ≡ *Lucaya choriophylla* (Benth.) Britton & Rose

HÁBITO: Árbol

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

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

Vachellia cornigera (L.) Seigler & Ebinger ≡ *Mimosa cornigera* L. ≡ *Acacia cornigera* (L.) Willd.

= *Acacia cubensis* Schenk

= *Acacia spadicigera* Schlttdl. & Cham.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Art Hab SS**) | **NMen AmN AmC NAMs**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

Vachellia cupeyensis (León) García-Beltrán, **comb. nov.** ≡ *Acacia cupeyensis* León, Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle" 9: 8 (1950) [basónimo]

= *Acacia curbeloi* León

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**LT Ho**)

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

DISCUSIÓN: Tratada por Seigler & Ebinger (2005) bajo la sinonimia de *Vachellia polypyrrigenes*, contrario al criterio de Bässler (1998). Aquí se asume como independiente, tal como en la Bässler (1998) y Gómez-Hechavarría & González (2015), con la necesaria combinación a *Vachellia*.

Vachellia daemon (Ekman & Urb.) Seigler & Ebinger ≡ *Acacia daemon* Ekman & Urb. ≡ *Feracacia daemon* (Ekman & Urb.) Britton & León

HÁBITO: Árbol/Arbusto

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

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Vachellia farnesiana (L.) Wight & Arn. ≡ *Mimosa farnesiana* L. ≡ *Acacia farnesiana* (L.) Willd.

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 NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, complejo de vegetación de costa arenosa, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), dado que excluyen a Cuba del rango nativo de distribución que le refieren. Aquí se acepta la especie como nativa, tal como Bässler (1998), Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) y Ricardo & Herrera (2017).

Vachellia macracantha (Willd.) Seigler & Ebinger ≡ *Acacia macracantha* Humb. & Bonpl. ex Willd., nom. cons.

= *Mimosa lutea* Mill., nom. rej. ≡ *Acacia lutea* (Mill.) Britton [non *Acacia lutea* Leavenw.] ≡ *Vachellia lutea* (Mill.) Spig.

= *Poponax cowellii* Britton & Rose ≡ *Acacia cowellii* (Britton & Rose) León

– *Acacia macracantha* var. *glabra*, des. inval.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

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

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

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 Bässler (1998), Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) y Ricardo & Herrera (2017).

Vachellia nilotica (L.) P. J. H. Hurter & Mabb. ≡ *Mimosa nilotica* L. ≡ *Acacia nilotica* (L.) Willd. ex Delile
= *Mimosa arabica* Lam. ≡ *Acacia arabica* (Lam.) Willd.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**Art Hab SS Ho**) | **NJa NPRc NMen NBah NAmN VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Vachellia polypyrrigenes (Combs) Seigler & Ebinger ≡ *Acacia polypyrrigenes* Greenm. ex Combs

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ci**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

Vachellia roigii (León) Seigler & Ebinger ≡ *Acacia roigii* León

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**LT Ho**)

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

Vachellia tortuosa (L.) Seigler & Ebinger ≡ *Mimosa tortuosa* L. ≡ *Acacia tortuosa* (L.) Willd.

= *Acacia seifriziana* León

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmS**

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

Vachellia zapatensis (Urb. & Ekman) Seigler & Ebinger ≡ *Acacia zapatensis* Urb. & Ekman

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Mat**)

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

Vicia acutifolia Elliott

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Mat**) | **Bah AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, herbazal de ciénaga y pantano, sabanas antrópicas

Vicia faba L.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **NEsp NPRc NMen VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Vicia sativa L.

= *Vicia angustifolia* L.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **NJa NEsp NAmN VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

[*Vigna aconitifolia* (Jacq.) Maréchal] ≡ *Phaseolus aconitifolius* Jacq.

HÁBITO: Trepadora herbácea

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

FORMACIONES VEGETALES: –

[*Vigna angularis* (Willd.) Ohwi & H. Ohashi] ≡ *Dolichos angularis* Willd.

HÁBITO: Trepadora herbácea

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **NEsp NAmN VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

[*Vigna lasiocarpa* (Benth.) Verdc.] ≡ *Phaseolus lasiocarpus* Mart. ex Benth.

HÁBITO: Trepadora herbácea

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

FORMACIONES VEGETALES: –

Vigna longifolia (Benth.) Verdc. ≡ *Phaseolus longifolius* Benth.

= *Phaseolus lanceolatus* Bello

= *Phaseolus ovatus* Benth.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art IJ**) | **NPRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de ciénaga, matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce, matorral secundario, sabanas seminaturales

Vigna luteola (Jacq.) Benth. ≡ *Dolichos luteolus* Jacq.

= *Dolichos repens* L. ≡ *Vigna repens* (L.) Kuntze [non *Vigna repens* Baker]

= *Vigna glabra* Savi

HÁBITO: Trepadora herbácea

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 de galería, bosque de mangles, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de orillas de arroyos y ríos, complejo de vegetación de costa arenosa, vegetación ruderal, vegetación segetal

Vigna marina (Burm.) Merr. ≡ *Phaseolus marinus* Burm.

= *Scytalis retusa* E. Mey. ≡ *Vigna retusa* (E. Mey.) Walp.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Art**) | **NPRc NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, vegetación ruderal

[*Vigna mungo* (L.) Hepper] ≡ *Phaseolus mungo* L.

HÁBITO: Trepadora herbácea

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **NAmN NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Vigna peduncularis Fawc. & Rendle ≡ *Phaseolus peduncularis* Kunth [non *Phaseolus peduncularis* (Muhl.) W. P. C. Barton]

HÁBITO: Trepadora herbácea

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

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, vegetación ruderal

[*Vigna radiata* (L.) R. Wilczek] ≡ *Phaseolus radiatus* L.

HÁBITO: Trepadora herbácea

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **NAmN NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Vigna trichocarpa (C. Wright) A. Delgado ≡ *Phaseolus trichocarpus* C. Wright

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**May Gu**), cultivada (**Hab**) | **Ja AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, comunidades acuáticas de agua dulce

[*Vigna umbellata* (Thunb.) Ohwi & H. Ohashi] ≡ *Dolichos umbellatus* Thunb.

HÁBITO: Trepadora herbácea

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **NEsp NAmN NAmC VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Vigna unguiculata (L.) Walp. subsp. *unguiculata* ≡ *Dolichos unguiculatus* L.

= *Dolichos monachalis* Brot.

= *Dolichos sinensis* L. ≡ *Vigna sinensis* (L.) Savi ex Hassk.
 = *Vigna unguiculata* subsp. *cylindrica* (L.) Verdc. ≡ *Phaseolus cylindricus* L.
 – “*Vigna antillana*” sensu Perrino (1992) & auct.

HÁBITO: Hierba/Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**Hab**) | **NJa NEsp NPRc NMen NAmN VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Vigna unguiculata subsp. *sesquipedalis* (L.) Verdc. ≡ *Dolichos sesquipedalis* L. ≡ *Vigna sesquipedalis* (L.) Fruwirth

HÁBITO: Hierba/Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT**) | **NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Vigna vexillata (L.) A. Rich. ≡ *Phaseolus vexillatus* L.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat VC SS Cam Ho Gr SC**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce, matorral secundario, vegetación ruderal, vegetación segetal

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (y potencialmente invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), dado que solo consideran África como su rango nativo de distribución. Aquí se acepta la especie como nativa, tal como Beyra & Reyes (2004), Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) y POWO (2024+).

Zapoteca caracasana (Jacq.) H. M. Hern. ≡ *Mimosa caracasana* Jacq. ≡ *Calliandra caracasana* (Jacq.) Benth.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**IJ**) | **Esp AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

Zapoteca formosa (Kunth) H. M. Hern. ≡ *Acacia formosa* Kunth ≡ *Anneslia formosa* (Kunth) Britton & Millsp. ≡ *Calliandra formosa* (Kunth) Benth.

= *Anneslia orientalis* Britton & Rose ≡ *Calliandra orientalis* (Britton & Rose) León

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art SS Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **AmN AmC AmS**

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

Zapoteca gracilis (Griseb.) Bässler ≡ *Calliandra gracilis* Griseb. [non *Anneslia gracilis* (M. Martens & Galeotti) Britton & Rose] ≡ *Zapoteca formosa* subsp. *gracilis* (Griseb.) H. M. Hern. ≡ *Anneslia grisebachii* Britton & Rose ≡ *Calliandra grisebachii* (Britton & Rose) Standl.

= *Calliandra comosa* Griseb. [non *Calliandra comosa* (Sw.) Benth.]

= *Calliandra formosa* var. *cubensis* J. F. Macbr. ≡ *Anneslia cubensis* (J. F. Macbr.) Britton & Rose ≡ *Calliandra cubensis* (J. F. Macbr.) León

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art VC Ci SS CA Cam LT Ho SC Gu**) | **Esp Cay**

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

Zornia arenicola Bal.-Tul. & P. Herrera

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas seminaturales

Zornia dichotoma Bal.-Tul. & P. Herrera

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas seminaturales

Zornia gemella Vogel

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ VC Ci Cam Ho SC**) | **Ja PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, comunidades acuáticas de agua dulce, complejo de vegetación de costa arenosa, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Zornia microphylla Desv.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ**) | **Esp Men AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

Zornia myriadena Benth. ≡ *Ornithopus tetraphyllus* L. ≡ *Zornia tetraphylla* (L.) Fawc. & Rendle [non *Zornia tetraphylla* Michx.]= *Zornia sloanei* Griseb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Mat VC Ci Cam Ho**) | **Ja AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Zornia reticulata Sm.= *Zornia havanensis* A. Rich.– “*Zornia diphylla*” sensu León & Alain (1951), Acevedo-Rodríguez & Strong (2012), Greuter & Rankin (2022) [non *Zornia diphylla* (L.) Pers.]

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Cam Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, comunidades acuáticas de agua dulce, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación segetal

DISCUSIÓN: Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) refieren *Zornia diphylla* en Cuba según en León & Alain (1951); sin embargo, Alain (1969) aclara que tal indicación en la Flora de Cuba corresponde a *Z. reticulata*.***Zygia latifolia*** (L.) Fawc. & Rendle ≡ *Mimosa latifolia* L. ≡ *Calliandra latifolia* (L.) Griseb. ≡ *Pithecellobium latifolium* (L.) Benth.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SC**) | **NJa Esp Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (y potencialmente invasora) según Oviedo & González-Oliva (2022), dado que excluyen a Cuba de su rango nativo de distribución. Aquí se acepta la especie como nativa, tal como Bässler (1998), Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) y POWO (2024+).

ReferenciasAcevedo-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. 1969. Flora de Cuba. Suplemento. Caracas.

Barreto, A. 1996. De Ateleiis cubensibus notulae. Fontqueria 44: 245-252.

Barreto, A. 1999. Las leguminosas (*Fabaceae*) de Cuba, I. Subfamilia *Caesalpinioideae*. Collect. Bot. (Barcelona) 24: 5-148. <https://doi.org/10.3989/collectbot.1998.v24.56>Barreto, A. 2013. *Caesalpinaceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 18. <https://doi.org/10.3372/frc.18.1>Barreto, A. & Rankin, R. 2024+. *Caesalpinaceae*. 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/>Barneby, R.C. 1996. Neotropical *Fabales* at NY: asides and oversights. Brittonia 48: 174-187. <https://doi.org/10.2307/2807811>

- Bässler, M. 1998. *Mimosaceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 2. <https://doi.org/10.3372/frc.2.1>
- Beyra, Á. 1999. Las leguminosas (*Fabaceae*) de Cuba, II. Tribus *Crotalarieae*, *Aeschynomeneae*, *Millettieae* y *Robinieae*. Collect. Bot. (Barcelona) 24: 150-332.
- Beyra, Á. & Lavin, M. 1999. Monograph of *Pictetia* (*Leguminosae-Papilionoideae*) and Review of the *Aeschynomeneae*. Syst. Bot. Monogr. 56. <https://doi.org/10.2307/25096650>
- Beyra, Á., Reyes, G. & Hernández, L. 2004a. Sinopsis preliminar de los géneros *Herpyza* C. Wright y *Dioclea* K. Kunth (*Leguminosae-Papilionoideae*) en Cuba. Rev. Acad. Colomb. Cienc. 27: 313-322.
- Beyra, Á., Reyes, G., Hernández, L. & Herrera, P. 2004b. Revisión taxonómica del género *Canavalia* DC. (*Leguminosae-Papilionoideae*) en Cuba. Rev. Acad. Colomb. Cienc. 28(107):157-175. [https://doi.org/10.18257/raccefyn.28\(107\).2004.1964](https://doi.org/10.18257/raccefyn.28(107).2004.1964)
- Beyra, Á. & Reyes, G. 2004. Revisión taxonómica de los géneros *Phaseolus* y *Vigna* (*Leguminosae-Papilionoideae*) en Cuba. Anales Jard. Bot. Madrid 61(2): 135-154. <https://doi.org/10.3989/ajbm.2004.v61.i2.41>
- Beyra, Á. & Reyes, G. 2005. El género *Macroptilium* (Benth.) Urb. (*Leguminosae*) en Cuba. Anales Jard. Bot. Madrid 61(2): 181-190. <https://doi.org/10.3989/ajbm.2004.v61.i2.41>
- Beyra, Á., Herrera, P., Reyes, G. & Hernández, L. 2005. Revisión Taxonómica del Género *Galactia* P. Br. (*Leguminosae-Papilionoideae*) en Cuba. Rev. Acad. Colomb. Cienc. 29(113): 467- 494.
- Britton, N.L. & Rose, J.N. 1930. *Caesalpinaceae*. N. Amer. Flora 23(5): 269-349.
- Cardoso, D.B., Mattos, C.M., Filardi, F., Delgado-Salinas, A., Lavin, M., de Moraes, P.L., Tapia-Pastrana, S. & de Lima, H.C. 2020. A molecular phylogeny of the pantropical papilionoid legume *Aeschynomene* supports reinstating the ecologically and morphologically coherent genus *Ctenodon*. Neodiversity 13: 1-38. <https://doi.org/10.13102/neod.131.1>
- Cowan, R.S. 1967. *Swartzia* (*Leguminosae, Caesalpinioideae, Swartzieae*). Fl. Neotrop. Monogr. 1.
- Clarke, H.D., Seigler, D.S. & Ebinger, J.E. 2009. Taxonomic revision of the *Vachellia acuífera* species group (*Fabaceae: Mimosoideae*) in the Carribean. Syst. Bot. 34(1): 84-101. <https://doi.org/10.1600/036364409787602285>
- Delgado-Salinas, A., Thulin, M., Pasquet, R., Weeden, N. & Lavin, M. 2011. *Vigna* (*Leguminosae*) sensu lato: the names and identities of the American segregate genera. Amer. J. Bot. 98(10): 1694-1715. <https://doi.org/10.3732/ajb.1100069>
- Fantz, P.R. 1990. *Clitoria* (*Leguminosae*) Antillarum. Moscosoa 6:152-166.
- Fantz, P.R. 1996. Resegregation of *Barbieria* from *Clitoria* (*Leguminosae: Phaseoleae: Clitoriinae*). Sida 17(1):55-68.
- Gagnon, E., Bruneau, A., Hughes, C. E., De Queiroz, L. P. & Lewis, G. P. 2016. A new generic system for the pantropical *Caesalpinia* group (*Leguminosae*). PhytoKeys 71: 1-160. <https://doi.org/10.3897/phytokeys.71.9203>
- García-Beltrán, J.A. 2022. Taxonomic and nomenclatural update of *Cenostigma* (*Leguminosae: Caesalpinioideae*) in Cuba. Phytotaxa 543(5): 291-296. <https://doi.org/10.11646/phytotaxa.543.5.4>
- Gómez-Hechavarría, J.L., Bécquer, E.R. & González, P.A. 2024. Nuevos registros de plantas para la flora de Cuba. Caribea 1(1): en prensa.
- González, P.A. 2007. *Vachellia acuífera* (*Fabaceae: Mimosoideae*) new to Cuba. Willdenowia 37: 547-549. <http://dx.doi.org/10.3372/wi.37.37213>
- 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>
- Grear, J.W. 1978. A revision of the New World species of *Rhynchosia* (*Leguminosae-Faboideae*). Mem. New York Bot. Gard. 31: 1-168.
- Hopkins, H.C. 1986. *Parkia* (*Leguminosae: Mimosoideae*). Fl. Neotrop. Monogr. 43.
- Jabbour, F., Gaudeul, M., Lambourdière, J., Ramstein, G., Hassanin, A., Labat, J-N. & Sarthou, C. 2018. Phylogeny, biogeography and character evolution in the tribe *Desmodieae* (*Fabaceae: Papilionoideae*), with special emphasis on the New Caledonian endemic genera. Mol. Phylogenet. Evol. 118: 108-121. <https://doi.org/10.1016/j.ympev.2017.09.017>
- Iganci, J.R.V., Soares, M.V.B., Guerra, E. & Morim, M.P. 2016. A preliminary molecular phylogeny of the *Abarema* alliance (*Leguminosae*) and implications for taxonomic rearrangement. Int. J. Pl. Sci. 177: 34-43. <https://doi.org/10.1086/684078>
- Ireland, H.E., Kite, G.C., Veitch, N.C., Chase, M.W., Schrire, B., Lavin, M., Linares, J. & Pennington, R.T. 2010. Biogeographical, ecological and morphological structure in a phylogenetic analysis of *Ateleia* (*Swartzieae, Fabaceae*) derived from combined molecular, morphological and chemical data. Bot. J. Linn. Soc. 162(1): 39-53. <https://doi.org/10.1111/j.1095-8339.2009.01016.x>
- Irwin, H.S. & Bameby, R.C. 1982. The American *Cassiinae*. A synoptical revision of Leguminosae tribe *Cassieae* subtribe *Cassiinae* in the New World. Mem. New York Bot. Gard. 35.
- Lavin, M. 1993. Biogeography and Systematics of *Poitea* (*Leguminosae*): Inferences from Morphological and Molecular Data. Syst. Bot. Monogr. 37. <https://doi.org/10.2307/25027818>
- León, Hno. & Alain, Hno. 1951. Flora de Cuba II. Dicotiledóneas: *Casuarinaceae* a *Meliaceae*. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle" 10.
- Linares, J. 2001. Nuevas especies del género *Ateleia* (*Leguminosae; Papilionoideae*) de México y Centroamérica. Anales Inst. Biol. Univ. Nac. Autón. México, Bot. 72(1): 85-114.
- Liogier, A.H. 1985. La Flora de La Española, vol. 3. San Pedro de Macorís.
- Luckow, M. 1993. Monograph of *Desmanthus* (*Leguminosae-Mimosoideae*). Syst. Bot. Monogr. 38: 1-166. <https://doi.org/10.2307/25027822>
- Martínez-Quesada, E. & Morales, R. 2013. *Acaciella angustissima* (*Fabaceae, Mimosoideae*), new for Cuba. Willdenowia 43: 139-141. <https://doi.org/10.3372/wi.43.43116>
- Mohlenbrock, R.H. 1962. A revision of the leguminous genus *Ateleia*. Webbia 17(1): 153-186. <http://dx.doi.org/10.1080/00837792.1962.10669741>
- Ohashi, H. & Ohashi, K. 2018. *Grona*, a genus separated from *Desmodium* (*Leguminosae* tribe *Desmodieae*). J. Jap. Bot. 93: 104-120. https://doi.org/10.51033/jjapbot.93_2_10850
- 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>
- Pennington, R.T. 2003. Monograph of *Andira* (*Leguminosae-Papilionoideae*). Syst. Bot. Monogr. 64. <https://doi.org/10.2307/25027903>
- Perkins, J. 1907. The Leguminosae of Porto Rico. Contr. U.S. Natl. Herb. 10(4): 133-220. <https://doi.org/10.5962/bhl.title.4357>
- Perrino, P., Shagardsky, T., Esquivel, M., Uranga, H. & Hammer, K. 1992. The cultivated races of *Vigna* Savi in Cuba. Feddes Repert. 103: 509-514. <https://doi.org/10.1002/fedr.4921030706>

- POWO. 2024+. Plants of the World Online. Kew Royal Botanic Gardens. <https://powo.science.kew.org>
- Queiroz, L.P. & Snak, C. 2020. Revisiting the taxonomy of *Dioclea* and related genera (*Leguminosae*, *Papilionoideae*), with new generic circumscriptions. *PhytoKeys* 164: 67-114. <https://doi.org/10.3897/phytokeys.164.55441>
- Queiroz, L. P., Oliveira, A. C. S. & Snak, C. 2020. Disentangling the taxonomy of the *Galactia-Camptosema-Collaea* complex with new generic circumscriptions in the *Galactia* clade (*Leguminosae*, *Diocleaceae*). *Neodiversity* 13: 56-94. <https://doi.org/10.13102/neod.131.3>
- Rankin, R. & González, P.A. 2021. *Harpalyce greuteri* (*Leguminosae: Brongniartieae*), a new species from eastern Cuba, with a synopsis of and key to the Cuban species of the genus. *Willdenowia* 51(2): 209-219. <https://doi.org/10.3372/wi.51.51204>
- Rankin, R., González, P.A. & Greuter, W. 2023. A note on the type of *Harpalyce* (*Fabaceae*, *Brongniartieae*), with description of two new local endemic species from Cuba. *PhytoKeys* 225: 83-97. <https://doi.org/10.3897/phytokeys.225.99321>
- Rankin, R. 2024+. *Mimosaceae*. 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/>
- Ricardo, N. & Herrera, P. 2017. Especies vegetales exóticas y nativas que invaden ecosistemas vulnerables en Cuba. La Habana.
- Rico Arce, M. de L. & Bachman, S. 2006. A taxonomic revision of *Acaciella* (*Leguminosae*, *Mimosoideae*). *Anales Jard. Bot. Madrid* 63(2): 189-244. <https://doi.org/10.3989/ajbm.2006.v63.i2.7>
- Roig, J.T. 1967. Plantas medicinales, aromáticas o venenosas de Cuba, ed. 2. La Habana.
- Roig, J.T. 1965. Diccionario botánico de nombres vulgares cubanos, ed. 3. La Habana.
- Rudd, V.E. 1955. The American species of *Aeschynomene*. *Contr. U.S. Natl. Herb.* 32: 1-172.
- Rudd, V.E. 1968. A résumé of *Ateleia* and *Cyathostegia* (*Leguminosae*). *Contr. U.S. Natl. Herb.* 32(6): 385-411.
- Sauer, J. 1964. Revision of *Canavalia*. *Brittonia* 16: 106-181. <https://doi.org/10.2307/2805094>
- 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.
- Seigler, D. & Ebinger, J.E. 2005. New combinations in the genus *Vachellia* from the New World. *Phytologia* 87(3): 139-178.
- Seigler, D., Ebinger, J.E. & Miller, J.T. 2006. The genus *Senegalia* from the New World. *Phytologia* 88(1): 38-93. <https://doi.org/10.5962/bhl.part.17845>
- Soares, M.V.B., Guerra, E., Morim, M.P. & Iganci, J.R.V. 2021. Reinstatement and recircumscription of *Jupunba* and *Punjuba* (*Fabaceae*) based on phylogenetic evidence. *Bot. J. Linn. Soc.* 196: 456-479. <https://doi.org/10.1093/botlinnean/boab007>
- Sotuyo, S., Contreras, J. L., Gagnon, E. & Lewis, G. P. 2017. A synopsis of *Coulteria* (*Leguminosae*), including new names and synonyms. *Phytotaxa* 291: 33-42. <https://doi.org/10.11646/phytotaxa.291.1.3>
- Trethowan, L., Clark, R. & Mackinder, B. 2015. A synopsis of the neotropical genus *Schnella* (*Cercideae: Caesalpinioideae: Leguminosae*) including 12 new combinations. *Phytotaxa* 204: 237-252. <https://doi.org/10.11646/phytotaxa.204.4.1>
- Urban, I. 1929. Plantae haitienses et domingenses novae vel rariores V. a cl. E. L. Ekman 1924-27 lectae. *Ark. Bot.* 22A(8).
- Vincent, M. A., Zarucchi, J. L. & Gandhi, K. N. 2018. A new varietal combination in *Mimosa pigra* (*Fabaceae*). *Phytoneuron* 2018: e70.