

Rubiaceae

por Ernesto Testé, Ramona Oviedo Prieto y José Angel García-Beltrán

Géneros: 81 | Nativos: 74, Endémicos: 11 (*Acunaeanthus*, *Ceratopyxis*, *Eosanthe*, *Mazaea*, *Nodocarpaea*, *Phyllomelia*, *Ramonadoxa*, *Roigella*, *Schmidtottia*, *Shaferocharis* y *Siemensia*) | Exóticos: 7, Naturalizados: 1.
Especies: 470 | Nativas: 457, Endémicas: 329 | Exóticas: 13, Naturalizadas: 3.
Taxones: 496 | Nativos: 483, Endémicos: 356 | Exóticos: 13, Naturalizados: 3.
Taxones excluidos: 17.

Datos: Compilados a partir de Alain (1962, 1969), González-Oliva & al. (2014, 2015), Borhidi & al. (2017, 2018) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios NY y US de los taxones referidos por Borhidi & al. (2017) para “toda Cuba” o con dudas para cierta provincia o formación vegetal.

Citación: Testé, E., Oviedo, R. & García-Beltrán, J.A. 2024. *Rubiaceae*. Pp. 1098-1154. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_216

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

Acrosynanthus latifolius Standl.

= *Acrosynanthus lucidus* Britton ex Standl.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

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

Acrosynanthus minor Urb.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

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

Acrosynanthus ovatus Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

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

Acrosynanthus parvifolius Britton

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

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

Acrosynanthus revolutus Urb.

= *Acrosynanthus minor* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

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

Acrosynanthus trachyphyllus Standl.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

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

Acunaeanthus tinifolius (Griseb.) Borhidi ≡ *Rondeletia tinifolia* Griseb. ≡ *Mazaea tinifolia* (Griseb.) Alain ≡ *Neomazaea tinifolia* (Griseb.) Urb.

= *Exostema leonis* Standl.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art VC SS**)

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

Alibertia edulis (Rich.) A. Rich. ex DC. ≡ *Genipa edulis* Rich. ≡ *Gardenia edulis* (Rich.) Poir. ≡ *Cordia edulis* (Rich.) Kuntze

= *Alibertia trinitatis* Sprague & R. O. Williams

HÁBITO: Árbol/Arbusto

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, bosque secundario, matorral secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Amaioua glomerulata (Lam. ex Poir.) Delprete & C. H. Perss. ≡ *Mussaenda glomerulata* Lam. ex Poir. ≡ *Rondeletia glomerulata* (Poir.) Spreng.

= *Amaioua corymbosa* Kunth ≡ *Hexactina corymbosa* (Kunth) Willd. ex Schult. f.

= *Amaioua fagifolia* Desf.

= *Amaioua peruviana* Desf.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

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

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

Bertiera gonzaleoides C. Wright ex Griseb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo

DISCUSIÓN: Conocida solo de la recolección tipo en Rangel [prov. Artemisa].

Bertiera guianensis Aubl.

= *Bertiera tenuis* Lundell

HÁBITO: Árbol/Arbusto

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

DISCUSIÓN: Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) la excluyen de Cuba a falta de registros de herbarios o literatura. Borhidi & al. (2027) la incluyen en su obra, pero no mencionan su distribución en el país ni formaciones vegetales. Alain (1962) no la trata en la Flora de Cuba, y en la Flora de La Española no menciona Cuba como parte de su distribución (Liogier 1995), a la vez que la refiere de bosques húmedos a baja altitud. El único registro localizado procede de “Gran Piedra, alrededores del mirador en la carretera” (prov. Santiago de Cuba; *N. Köster & al. 2775 [B]*), identificado por W. Greuter.

Bouvardia ternifolia (Cav.) Schltl. ≡ *Ixora ternifolia* Cav.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: –

Calycophyllum candidissimum (Vahl) DC. ≡ *Macrocnemum candidissimum* Vahl

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat VC Ci SS CA Cam Ho Gr SC**) | **CPRc AmN AmC AmS**

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

Casasia acunae M. Fernández & Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral secundario

Casasia calophylla A. Rich. ≡ *Randia calophylla* (A. Rich.) Griseb. ≡ *Genipa calophylla* (A. Rich.) M. Gómez

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Mat IJ VC Ci SS CA LT Ho**)

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

Casasia clusiifolia (Jacq.) Urb. ≡ *Gardenia clusiifolia* Jacq. ≡ *Genipa clusiifolia* (Jacq.) Griseb.

= *Casasia clusiifolia* var. *hirsuta* Borhidi

HÁBITO: Árbol/Arbusto

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

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

Casasia jacquinioides (Griseb.) Standl. ≡ *Alibertia jacquinioides* Griseb. ≡ *Amaioua jacquinioides* ('*jacquinioides*') (Griseb.) M. Gómez

= *Casasia parvifolia* Britton

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

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

Casasia nigrescens subsp. *moaensis* Borhidi & O. Muñiz

– "*Rondeletia vazquezii* subsp. *moaensis* Borhidi & O. Muñiz" sensu Acevedo-Rodríguez & Strong (2012)

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

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

Casasia nigrescens (Griseb.) C. Wright ex B. L. Rob. subsp. *nigrescens* ≡ *Randia nigrescens* Griseb. ≡ *Genipa nigrescens* (Griseb.) M. Gómez

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

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

Catesbaea flaviflora Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

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

Catesbaea gamboana Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**LT Gr**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque secundario, sabanas antrópicas

Catesbaea grayi Griseb.

HÁBITO: Arbusto

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

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

Catesbaea holacantha Griseb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Mat VC SS CA LT Ho Gr SC Gu**)

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

Catesbaea longispina A. Rich.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Mat Ci CA Cam LT Ho Gr SC Gu**)

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

Catesbaea macracantha C. Wright

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ci SS LT**)

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

Catesbaea nana Greenm.

HÁBITO: Arbusto

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

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Catesbaea parviflora Sw. ≡ *Echinodendrum parviflorum* (Sw.) A. Rich. ≡ *Scolosanthus parviflorus* (Sw.) C. Wright

= *Catesbaea campanulata* Sagra ex DC. ≡ *Echinodendrum campanulatum* (DC.) A. Rich.

= *Catesbaea fasciculata* Northr.

= *Catesbaea parviflora* var. *septentrionalis* Krug & Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Hab May Mat**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmS**

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

Catesbaea phyllacantha Griseb. ≡ *Phyllacanthus grisebachianus* Hook. f.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque de mangles (bordes), matorral xeromorfo costero y subcostero

Catesbaea spinosa L.

= *Catesbaea latifolia* Lindl.

= *Catesbaea longiflora* Sw.

= *Catesbaea macracantha* A. Rich.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci CA Cam LT**) | **Bah**, referida por error (**Esp**)

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

Cephalanthus occidentalis L.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Gr**) | **AmN AmC VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de ciénaga, bosque de galería, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de ciénaga y pantano, bosque secundario, matorral secundario

Ceratopyxis verbenacea (Griseb.) Hook. f. ≡ *Rondeletia verbenacea* Griseb.

= *Phialanthus spicatus* C. Wright

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Chimarrhis cubensis Steyerl.

= *Chimarrhis cymosa* subsp. *microcarpa* Urb.

– “*Chimarrhis cymosa*” sensu Acevedo-Rodríguez & Strong (2012)

HÁBITO: Árbol

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería (montano), complejo de vegetación de mogotes

Chiococca alba (L.) Hitchc. ≡ *Lonicera alba* L.

= *Chiococca racemosa* L.

HÁBITO: Arbusto

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, vegetación ruderal, vegetación segetal

Chiococca parvifolia Wulfschl. ex Griseb. ≡ *Chiococca alba* subsp. *parvifolia* (Griseb.) Steyerl. ≡ *Chiococca alba* var. *parvifolia* (Griseb.) Urb.

HÁBITO: Arbusto

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, ¿bosque siempreverde mesófilo?, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, herbazal de ciénaga y pantano (borde), bosque secundario, matorral secundario

Chione cubensis A. Rich. ≡ *Chione venosa* var. *cubensis* (A. Rich.) David W. Taylor ≡ *Chione venosa* subsp. *cubensis* (A. Rich.) Borhidi

= *Chione elliptica* Griseb.

= *Chione impressa* Urb.

= *Chione myrtifolia* Griseb. ≡ *Chione venosa* var. *myrtifolia* (Griseb.) Borhidi

= *Chione tetramera* Alain

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Mat IJ VC Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, bosque pluvial montano, bosque de mangles (bordes), complejo de vegetación de mogotes

[**Chomelia fasciculata** (Sw.) Sw.] ≡ *Ixora fasciculata* Sw. ≡ *Anisomeris fasciculata* (Sw.) K. Schum. ≡ *Guettarda fasciculata* (Sw.) M. Gómez

= *Rondeletia leptacantha* DC.

HÁBITO: Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado (**Hab**) | **Ja Esp Men**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Referida de Cuba a partir de la recolección *Linden 1991* (Grisebach 1866, Alain 1962, Borhidi & al. 2017), posiblemente a partir de plantas cultivadas.

Coccocypselum cordifolium Nees & Mart.

= *Coccocypselum nummulariifolium* Cham. & Schltdl.

= *Geophila pleuropoda* Donn. Sm. ≡ *Tontanea pleuropoda* (Donn. Sm.) Standl. ≡ *Coccocypselum pleuropodum* (Donn. Sm.) Standl.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**VC ¿Ci? SS Ho**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, ¿bosque siempreverde mesófilo?

Coccocypselum glaberrimum Hadač

= *Coccocypselum pseudotontanea* var. *glaberrimum* (Hadač) Borhidi & O. Muñiz ≡ *Coccocypselum glaberrimum* (Borhidi & O. Muñiz) Borhidi [non *Coccocypselum glaberrimum* Hadač]

HÁBITO: Hierba

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano

Coccocypselum herbaceum Aubl. ≡ *Tontanea herbacea* (Aubl.) Standl.

= *Coccocypselum pseudotontanea* Griseb.

= *Coccocypselum repens* Sw. ≡ *Tontanea repens* (Sw.) Pers.

= *Coccocypselum tenue* Urb. ≡ *Tontanea tenuis* (Urb.) Standl.

HÁBITO: Hierba

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo

Coccocypselum hirsutum Bartl. ex DC. ≡ *Tontanea hirsuta* (Bartl. ex DC.) Standl.

– “*Coccocypselum guianense*” sensu Alain (1962)

- “*Coccocypselum guianense* var. *glabratum*” sensu Acevedo-Rodríguez & Strong (2012)
 – “*Coccocypselum hispidulum*” sensu Greuter & Rankin (2022) [non *Coccocypselum hispidulum* (Standl.) Standl. ≡ *Tontanea hispidula* Standl.]

HÁBITO: Hierba

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de pinos de llanuras, bosque secundario, sabanas seminaturales

Coccocypselum oblongatum Urb.

- “*Coccocypselum aureum*” sensu Acevedo-Rodríguez & Strong (2012)

- “*Coccocypselum lanceolatum*” sensu Alain (1962)

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque nublado

Coffea arabica L.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) cultivado | **CJa CEsp CPRc CMen CAmS VM**

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

[*Coffea canephora* Pierre ex A. Froehner]

HÁBITO: Árbol/Arbusto

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

FORMACIONES VEGETALES: –

Coffea liberica W. Bull ex Hiern

HÁBITO: Árbol/Arbusto

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

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

Colleteria exserta (DC.) David W. Taylor ≡ *Psychotria exserta* DC. ≡ *Chione exserta* (DC.) Urb. ≡ *Wandersong exserta* (DC.) David W. Taylor

= *Chione lucida* Griseb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, ¿bosque siempreverde mesófilo?

Coussarea vaginata (Griseb.) M. Gómez ≡ *Faramea vaginata* Griseb. [non *Faramea vaginata* “Benth.”, des. inval.]

= *Coussarea urbaniana* Standl.

HÁBITO: Arbusto

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Crusea hispida (Mill.) B. L. Rob. ≡ *Crucianella hispida* Mill.

= *Spermacoce rubra* Jacq. ≡ *Crusea rubra* (Jacq.) Schlttdl. & Cham.

= *Crusea rosea* Loes.

= *Spermacoce strigosa* Sims [non *Spermacoce strigosa* Hill]

= *Spermacoce capitata* Sessé & Moc.

HÁBITO: Hierba

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

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal, vegetación segetal

Cubanola daphnoides (Graham) Aiello ≡ *Portlandia daphnoides* Graham

= *Gonianthes sagrana* A. Rich.

= *Portlandia longiflora* Meisn. ex Griseb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art May Mat Ho SC Gu**)

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

Declieuxia fruticosa (Willd.) Kuntze ≡ *Houstonia fruticosa* Willd. ≡ *Declieuxia chiococcoides* Kunth, nom. illeg.
= *Declieuxia mexicana* DC. ≡ *Declieuxia chiococcoides* subsp. *mexicana* (DC.) Borhidi ≡ *Declieuxia fruticosa* var. *mexicana* (DC.) Standl.

HÁBITO: Sufrútice

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

Diodia simplex Sw. ≡ *Borreria simplex* (Sw.) Griseb. ≡ *Spermacoce simplex* (Sw.) C. Wright

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab Mat IJ Ci Cam Ho**) | **Ja**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, bosque secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Diodia virginiana L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Mat**) | **AmN NAmC NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales, vegetación ruderal

Edrastima uniflora (L.) Raf. ≡ *Oldenlandia uniflora* L. ≡ *Hedyotis uniflora* (L.) Lam.

= *Oldenlandia glomerata* Michx. ≡ *Hedyotis glomerata* (Michx.) Elliott

HÁBITO: Hierba

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

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales

Elaeagia cubensis Britton

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo

Eosanthe cubensis Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano (esclerofilo sobre serpentina), bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

[*Erithalis angustifolia* DC.]

= *Chiococca pulcherrima* Wernham

= *Erithalis acuminata* Krug & Urb.

HÁBITO: Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **Esp ¿AmS?**

FORMACIONES VEGETALES: –

Erithalis fruticosa L.

= *Erithalis parviflora* Griseb.

= *Erithalis revoluta* Urb.

?– “*Erithalis salmeoides*” sensu Borhidi & al. (2017) [non *Erithalis salmeoides* Correll]

HÁBITO: Árbol/Arbusto

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

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

Erithalis odorifera Jacq. ≡ *Erithalis fruticosa* var. *odorifera* (Jacq.) Griseb. ≡ *Erithalis fruticosa* subsp. *odorifera* (Jacq.) Steyerm.

= *Erithalis rotundata* Griseb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Mat Ci SS Ho SC Gu**) | **Esp PRc Men Bah AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de mangles, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Erithalis vacciniifolia (Griseb.) C. Wright ≡ *Chione vacciniifolia* Griseb. ≡ *Erithalis fruticosa* subsp. *vacciniifolia* (Griseb.)

Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**¿Mat? Gr SC Gu**) | **Esp Bah**

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

Ernodea littoralis Sw.

HÁBITO: Arbusto

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

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

DISCUSIÓN: Referida por Alain (1962) y Borhidi & al. (2017) de toda Cuba, pero solo se encontraron materiales de las provincias indicadas.

Ernodea taylorii Britton

= *Ernodea nashii* Britton

= *Ernodea uninervis* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho**) | **Esp Bah Cay**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

DISCUSIÓN: Conocida de Cuba solo a partir de la recolección *Hno. León LS-21265* (NY!, US!), determinado como tal por Negrón-Ortíz (1996) y procedente de matorrales costeros de Moa (prov. Holguín).

Eumachia acuifolia (C. Wright) Delprete & J. H. Kirkbr. ≡ *Margaritopsis acuifolia* C. Wright ≡ *Uragoga acuifolia* (C. Wright) M. Gómez ≡ *Margaritopsis nudiflora* K. Schum., nom. illeg.

– “*Margaris nudiflora*”

HÁBITO: Arbusto

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario

Eumachia agustinae (Acuña) C. M. Taylor & Razafim. ≡ *Margaritopsis agustinae* (Acuña) C. M. Taylor ≡ *Psychotria agustinae* Acuña

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano

Eumachia microdon (DC.) Delprete & J. H. Kirkbr. ≡ *Margaritopsis microdon* (DC.) C. M. Taylor ≡ *Rondeletia microdon* DC. ≡ *Psychotria microdon* (DC.) Urb.

= *Psychotria pinularis* Sessé & Moc.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Mat IJ VC Ci Gu**) | **Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS**

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

DISCUSIÓN: Referida por Alain (1962) para las antiguas provincias de Pinar del Río, Las Villas y la Isla de Pinos, en tanto Borhidi & al. (2017) la plantean de toda Cuba, pero solo se encontraron materiales de las provincias indicadas.

Eumachia nutans (Sw.) C. M. Taylor & Razafim. ≡ *Margaritopsis nutans* (Sw.) C. M. Taylor ≡ *Psychotria nutans* Sw.

= *Psychotria lineata* Spreng.

= *Psychotria oligantha* DC.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Hab VC Ci SS Cam Ho SC Gu**) | **Esp PRc**

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

Exostema caribaeum (Jacq.) Roem. & Schult. ≡ *Cinchona caribaea* Jacq.

= *Cinchona jamaicensis* W. Wright

= *Cinchona racemosa* Schrank

= *Exostema veraense* ('*Exostemma veraensis*') Kitan.

= *Exostema longicuspe* Oerst.

= *Exostema caribaeum* var. *pubescens* Borhidi & O. Muñiz

= *Exostema caribaeum* var. *velutinum* Urb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

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

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

Exostema cordatum Borhidi & M. Fernández ≡ *Solenandra cordata* (Borhidi & M. Fernández) Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC Gu**)

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

Exostema curbeloi Borhidi & M. Fernández ≡ *Solenandra curbeloi* (Borhidi & M. Fernández) Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**), referida por error (**LT**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería (sobre serpentina)

Exostema ellipticum Griseb. ≡ *Solenandra elliptica* (Griseb.) Paudyal & Delprete

= *Exostema monticola* Borhidi & M. Fernández ≡ *Exostema ellipticum* subsp. *monticola* (Borhidi & M. Fernández) Borhidi

& M. Fernández ≡ *Solenandra elliptica* subsp. *monticola* (Borhidi & M. Fernández) Borhidi & M. Fernández

= *Exostema elegans* Urb.

= *Exostema eggersii* Urb. ≡ *Exostema valenzuelae* subsp. *eggersii* (Urb.) Borhidi & M. Fernández ≡ *Solenandra ixoroides* subsp. *eggersii* (Urb.) Borhidi ≡ *Exostema ixoroides* subsp. *eggersii* (Urb.) Greuter

– "*Exostema triflorum*" sensu Grisebach (1866)

– "*Exostema ellipticum* var. *triflorum*" sensu Gómez de la Maza (1894-1895)

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art ¿May? IJ ¿VC? SS Cam Ho SC Gu**) | **Esp PRc**

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

Exostema glaberrimum Borhidi & M. Fernández

Hábito: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

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

Exostema lancifolium Borhidi & O. Muñiz

= *Exostema lucidum* Borhidi & M. Fernández ≡ *Exostema lancifolium* var. *lucidum* (Borhidi & M. Fernández) Borhidi

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

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

Exostema longiflorum (Lamb.) Schult. ≡ *Cinchona longiflora* Lamb. ≡ *Solenandra longiflora* (Lamb.) Paudyal & Delprete

= *Oxyanthus versicolor* Lindl. ≡ *Posoqueria versicolor* (Lindl.) Lindl.

HÁBITO: Arbusto

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

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

DISCUSIÓN: Referida por Alain (1962) y Borhidi & al. (2017) de toda Cuba, pero solo se encontraron materiales de las provincias indicadas.

Exostema microcarpum Borhidi & M. Fernández ≡ *Solenandra microcarpa* (Borhidi & M. Fernández) Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (SC)

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

Exostema myrtifolium Griseb. subsp. ***barbatum*** (Standl.) Greuter & R. Rankin ≡ *Exostema barbatum* Standl. ≡ *Exostema myrtifolium* var. *barbatum* (Standl.) Borhidi & M. Fernández ≡ *Solenandra myrtifolia* var. *barbata* (Standl.) Borhidi

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Gu)

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

Exostema myrtifolium Griseb. subsp. ***myrtifolium*** ≡ *Solenandra myrtifolia* (Griseb.) Borhidi

= *Exostema crassifolium* Standl.

= *Exostema dumosum* Alain

= *Exostema nipense* Urb.

= *Exostema shaferi* Standl.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Ho Gu)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Exostema parviflorum subsp. ***maestrense*** (Borhidi & M. Fernández) Greuter & R. Rankin ≡ *Exostema valenzuelae* subsp. *maestrense* Borhidi & M. Fernández ≡ *Solenandra ixoroides* subsp. *maestrensis* (Borhidi & M. Fernández) Borhidi ≡ *Exostema ixoroides* subsp. *maestrense* (Borhidi & M. Fernández) Greuter

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (SC)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque galería (montano)

Exostema parviflorum Rich. subsp. ***parviflorum***

= *Exostema valenzuelae* A. Rich. ex Sagra

= *Solenandra ixoroides* Hook. f. ≡ *Exostema ixoroides* (Hook. f.) T. McDowell

= *Exostema selleanum* Urb. & Ekman ≡ *Solenandra selleana* (Urb. & Ekman) Borhidi

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Mat Ci SS) | Esp

Formaciones vegetales: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque secundario, matorral secundario

Exostema parviflorum subsp. ***wrightii*** (Urb.) Borhidi ≡ *Exostema wrightii* Urb. ≡ *Solenandra ixoroides* subsp. *wrightii* (Urb.)

Borhidi ≡ *Exostema ixoroides* subsp. *wrightii* (Urb.) Greuter

= *Exostema valenzuelae* subsp. *parvifolium* Borhidi & M. Fernández ≡ *Solenandra ixoroides* subsp. *parvifolia* ('*parvifolium*') (Borhidi & M. Fernández) Borhidi

– "*Exostema elegans*" sensu Gómez de la Maza & Roig (1914)

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (Ho Gu) | Esp

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

Exostema pervestitum Borhidi & M. Fernández ≡ *Solenandra pervestita* (Borhidi & M. Fernández) Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Gu)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

Exostema pulverulentum Borhidi ≡ *Solenandra pulverulenta* (Borhidi) Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (VC Ci SS)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Exostema purpureum subsp. *avenium* Borhidi & M. Fernández

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

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

Exostema purpureum Griseb. subsp. *purpureum*

= *Exostema purpureum* var. 'mensurensis', des. inval.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano

Exostema revolutum Borhidi & M. Fernández

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

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

Exostema rotundatum Griseb. ≡ *Solenandra rotundata* (Griseb.) Paudyal & Delprete ≡ *Exostema ellipticum* var. *rotundatum* (Griseb.) M. Gómez

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano

Exostema salicifolium Griseb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art Hab**)

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

Exostema scabrum Borhidi & M. Fernández ≡ *Solenandra scabra* (Borhidi & M. Fernández) Borhidi – "*Exostema selleanum*" sensu Acevedo-Rodríguez & Strong (2012)

HÁBITO: Arbusto

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

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

Exostema spinosum (Vavass.) Krug & Urb. subsp. *spinosum* ≡ *Cinchona spinosa* Vavass. ≡ *Catesbaea vavassorii* Spreng. [non *Catesbaea spinosa* L.] ≡ *Exostema vavassorii* (Spreng.) Griseb.

HÁBITO: Arbusto

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

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

Exostema stenophyllum Britton ≡ *Solenandra stenophylla* (Britton) Paudyal & Delprete

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería

Exostema velutinum Standl. ≡ *Solenandra velutina* (Standl.) Borhidi

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ci SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque de mangles, bosque secundario, matorral secundario

Faramea occidentalis (L.) A. Rich. ≡ *Ixora occidentalis* L.

= *Ixora americana* L. ≡ *Faramea odoratissima* DC., nom. illeg. ≡ *Tetramerium odoratissimum* C. F. Gaertn., nom. illeg. ≡ *Coussarea odoratissima* M. Gómez, nom. illeg. ≡ *Coussarea americana* (L.) M. Gómez

?= *Faramea sertulifera* DC. ≡ *Coussarea sertulifera* (DC.) M. Gómez

HÁBITO: Árbol/Arbusto

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

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

Galium domingense Iltis ≡ *Galium brevipes* Urb. [non *Galium brevipes* Fernald & Griscom]

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (VC Ci SS SC) | Esp

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes, matorral montano, vegetación ruderal

Gardenia jasminoides J. Ellis ≡ *Gardenia augusta* Merr., nom. illeg. ≡ *Gardenia florida* L., nom. illeg.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | CEsp CPRc CMen CAmS VM

FORMACIONES VEGETALES: –

Genipa americana L.

= *Genipa caruto* Kunth ≡ *Genipa americana* var. *caruto* (Kunth) K. Schum.

= *Genipa pubescens* DC.

= *Genipa codonocalyx* Standl.

= *Genipa venosa* Standl.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de ciénaga, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, bosque secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Geophila minutiflora Alain

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Gu)

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

DISCUSIÓN: Especie incierta, posiblemente no pertenece a *Geophila*, ni a *Rubiaceae*, tal vez constituye una *Bacopa* (*Plantaginaceae*) desconocida (Borhidi & al. 2017).

Geophila repens (L.) I. M. Johnst. ≡ *Rondeletia repens* L.

= *Psychotria caerulea* Forsyth f.

– “*Uragoga reniformis*” sensu Gómez de la Maza (1894-1895)

HÁBITO: Hierba

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque pluvial montano, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal
DISCUSIÓN: Referida por Alain (1962) y Borhidi & al. (2017) de toda Cuba, pero solo se encontraron materiales de las provincias indicadas.

Gonzalagunia brachyantha (A. Rich.) Urb. ≡ *Gonzalea brachyantha* A. Rich. ≡ *Duggena brachyantha* (A. Rich.) Standl.

= *Gonzalea petesia* Griseb. ≡ *Gonzalagunia petesia* (Griseb.) M. Gómez

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (VC Ci SS Ho Gr SC Gu) | Ja Esp

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud

[***Gonzalagunia hirsuta*** (Jacq.) K. Schum.] ≡ *Justicia hirsuta* Jacq.

= *Lygistum spicatum* Lam. ≡ *Gonzalagunia spicata* (Lam.) M. Gómez

HÁBITO: Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | Esp PRc Men AmN AmS

FORMACIONES VEGETALES: –

Gonzalagunia panamensis (Cav.) K. Schum. ≡ *Buena panamensis* Cav. ≡ *Gonzalea panamensis* (Cav.) Spreng. ≡ *Duggena panamensis* (Cav.) Standl.

= *Gonzalea leptantha* A. Rich. ≡ *Gonzalagunia leptantha* (A. Rich.) M. Gómez

= *Gonzalea hayesii* Wernh.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art IJ) | AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería

Gonzalagunia sagrana ('*sagraeana*') Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art**)

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

Guettarda amblyophylla Urb. & Ekman

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Guettarda baracoensis Bisse

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Guettarda brevinodis Urb.– "*Guettarda membranacea*" sensu Grisebach (1866)

HÁBITO: Árbol/Arbusto

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

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

Guettarda calcicola Britton

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art May**)

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

Guettarda calyptrata A. Rich. ≡ *Matthiola calyptrata* (A. Rich.) Kuntze

HÁBITO: Árbol/Arbusto

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

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

Guettarda camagueyensis Britton

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Cam**)

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

Guettarda clarensis Britton

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC SS CA**)

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

Guettarda cobrensis Standl.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano

Guettarda combsii Urb.– "*Guettarda longiflora*" sensu Combs (1897)

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam Gr SC**) | **AmN AmC**

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

Guettarda coxiana Britton

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero (incluye matorral hiperxeromorfo semidesértico)

Guettarda crassipes Britton

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

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

Guettarda cueroensis Britton

= *Guettarda xanthocarpa* Britton

– “*Guettarda undulata*” sensu Grisebach (1866) p.p.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero (incluye matorral hiperxeromorfo semidesértico)

Guettarda elegans Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque de pinos montano, bosque pluvial montano

Guettarda elliptica Sw.

= *Guettarda fuertesii* Urb.

= *Guettarda reticulata* Griseb. ≡ *Matthiola reticulata* (Griseb.) Kuntze ≡ *Guettarda lindeniana* var. *reticulata* (Griseb.) M. Gómez

= *Guettarda dichotoma* M. Martens & Galeotti

HÁBITO: Árbol/Arbusto

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

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

Guettarda ferruginea C. Wright ex Griseb. ≡ *Guettarda calyptrata* var. *ferruginea* (Griseb.) C. Wright

= *Guettarda ferruginea* subsp. *ovata* Kitan.

= *Guettarda ferruginea* subsp. *yunquensis* Kitan.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

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

Guettarda inaequipes Urb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

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

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

Guettarda lanuginosa Urb. & Britton

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Cam**)

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

Guettarda leonis Alain

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano

Guettarda lindeniana A. Rich.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR VC SS Ho Gr SC Gu**) | **Esp**

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

Guettarda macrocarpa Griseb. ≡ *Matthiola macrocarpa* (Griseb.) Kuntze

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

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

Guettarda monocarpa Urb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

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

Guettarda munizii Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Cam**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Guettarda nervosa Urb. & Ekman

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SS**)

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

Guettarda organosia Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Guettarda pinariona Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Guettarda retusa C. Wright

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Guettarda rigida A. Rich.= *Guettarda holocarpa* C. Wright= *Guettarda rigida* var. *triflora* Borhidi & Oviedo, des. inval.– *Guettarda* 'hololeuca', des. inval.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (¿**Art?** **Hab May Mat VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**)

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

Guettarda roigiana Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (¿**Art?** ¿**Hab?** **May Mat VC Ci SS CA Cam ¿Gr?** ¿**Ho?** **SC Gu**)

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

***Guettarda scabra* (L.) Lam. ≡ *Matthiola scabra* L.**= *Guettarda ambigua* DC.= *Guettarda havanensis* DC.= *Guettarda rugosa* Sw.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semidecíduo mesófilo, bosque semidecíduo microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, herbazal de ciénaga y pantano, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, bosque secundario, matorral secundario

***Guettarda sciaphila* Urb.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

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

***Guettarda shaferi* Standl.**= *Guettarda densiflora* Urb. [non *Guettarda densiflora* (Griseb.) M. Gómez]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

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

***Guettarda sierrae* P. A. González & J. L. Gómez**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

***Guettarda undulata* Griseb. ≡ *Matthiola undulata* (Griseb.) Kuntze**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**May Mat**)

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

***Guettarda urbanii* Ekman ex Urb.**

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC Ci SS**)

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

***Guettarda valenzuelana* A. Rich.**= *Guettarda bracteata* Griseb. ≡ *Matthiola bracteata* (Griseb.) Kuntze= *Guettarda laevis* Urb.

HÁBITO: Árbol

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

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

***Hamelia axillaris* Sw.**= *Hamelia chrysantha* Jacq.= *Hamelia appendiculata* C. F. Gaertn. ≡ *Hamelia axillaris* var. *appendiculata* (C. F. Gaertn.) DC.= *Hamelia breviflora* A. Rich. ≡ *Hamelia axillaris* var. *breviflora* (A. Rich.) Borhidi= *Hamelia lutea* Rohr ex Sm.= *Hamelia declinata* Sessé & Moc.

HÁBITO: Arbusto

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

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

***Hamelia cuprea* Griseb.**= *Hamelia cuprea* var. *haitiensis* Urb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

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

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

Hamelia patens Jacq.

= *Hamelia brittoniana* Wernham

= *Hamelia erecta* Jacq.

= *Hamelia intermedia* Urb. & Ekman

= *Hamelia corymbosa* Sessé & Moc.

= *Hamelia lanuginosa* M. Martens & Galeotti

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 AmN AmC AmS**

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

Hexasepalum apiculatum (Willd.) Delprete & J. H. Kirkbr. ≡ *Spermacoce apiculata* Willd. ≡ *Diodia apiculata* (Willd.) K. Schum. ≡ *Diodella apiculata* (Willd.) Delprete

= *Diodia rigida* Willd. [non *Diodia rigida* Salisb.]

= *Borreria arida* DC. ≡ *Spermacoce arida* (DC.) Kuntze

= *Spermacoce rigida* Willd. [non *Spermacoce rigida* Salisb.] ≡ *Diodia rigida* Cham. & Schldl., nom. illeg.

= *Diodia pulchella* Brandegee

= *Diodia rigida* var. *angustissima* Urb.

= *Diodia rigida* var. *buchii* Urb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ VC Ci SS Cam Ho SC Gu**) | **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 orillas de arroyos y ríos, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Hexasepalum lippoides (Griseb.) J. H. Kirkbr. & Delprete ≡ *Diodia lippoides* Griseb. ≡ *Spermacoce lippoides* (Griseb.) M. Gómez ≡ *Diodella lippoides* (Griseb.) Borhidi

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR IJ VC Ci SS Cam Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, herbazal de orillas de arroyos y ríos, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Hexasepalum sarmentosum (Sw.) Delprete & J. H. Kirkbr. ≡ *Diodia sarmentosa* Sw. ≡ *Diodella sarmentosa* (Sw.) Bacigalupo & E. L. Cabral ex Borhidi

HÁBITO: Arbusto trepador

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

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

Hexasepalum serrulatum (P. Beauv.) Delprete & J. H. Kirkbr. ≡ *Spermacoce serrulata* P. Beauv. ≡ *Diodia serrulata* (P. Beauv.) G. Taylor ≡ *Diodella serrulata* (P. Beauv.) Borhidi

= *Diodia maritima* Thonn. ≡ *Spermacoce maritima* (Thonn.) M. Gómez

= *Diodia nitens* Bello

= *Diodia radicans* Cham. & Schldl. ex DC. [non *Spermacoce radicans* Aubl.] ≡ *Spermacoce garro* M. Gómez

= *Spermacoce commutata* Schult. & Schult. f. ≡ *Diodia maritima* var. *commutata* (Schult.) DC.

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Mat IJ ¿Gr? SC Gu**) | **Esp PRc Men AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de costa arenosa, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Hexasepalum teres (Walter) J. H. Kirkbr. ≡ *Diodia teres* Walter ≡ *Diodella teres* (Walter) Small

HÁBITO: Hierba

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

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

DISCUSIÓN: Referida para la antigua provincia La Habana por Alain (1962), pero no se encontraron registros para las actuales provincias Artemisa, La Habana y Mayabeque, en tanto Borhidi & al. (2017) la citan de toda Cuba.

Hillia parasítica Jacq.

= *Hillia longiflora* Sw.

HÁBITO: Arbusto epífito

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

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

Hillia tetrandra Sw.

HÁBITO: Sufrútice/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art VC Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp AmN AmC**

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

[*Houstonia pusilla* Schoepf]

– “*Houstonia caerulea*” sensu auct.

– “*Oldenlandia caerulea* var. *patens*” sensu Gómez de la Maza (1894-1895)

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico efímero (**Hab**) | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

Isertia haenkeana DC.

= *Isertia deamii* Bartlett]

HÁBITO: Arbusto

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de pinos de llanuras, bosque secundario

Isidorea acunae (Borhidi) Borhidi ≡ *Portlandia acunae* Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Isidorea brachycarpa (Urb.) Aiello ≡ *Portlandia brachycarpa* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Isidorea elliptica Alain

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero (incluye matorral hiperxeromorfo semidesértico)

Isidorea leonis Alain

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero (incluye matorral hiperxeromorfo semidesértico)

Isidorea microphylla Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

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

Isidorea oblanceolata (Urb.) Aiello ≡ *Portlandia oblanceolata* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

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

Isidorea ophiticola (Borhidi) Borhidi ≡ *Portlandia ophiticola* Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

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

Isidorea polyneura (Urb.) Aiello ≡ *Portlandia polyneura* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Isidorea rheedioides Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero (incluye matorral hiperxeromorfo semidesértico)

Ixora coccinea L.

= *Ixora lutea* Hutch. ≡ *Ixora coccinea* f. *lutea* (Hutch.) Fosberg & Sachet

= *Ixora coccinea* var. *intermedia* Fosberg & Sachet

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual | **CEsp CPRc CMen CCay NAmC CAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

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

Ixora ferrea (J. F. Gmel.) Benth. ≡ *Siderodendrum ferreum* J. F. Gmel. ≡ *Siderodendrum triflorum* Vahl, nom. illeg.

– *Sideroxyloides ferrea*, des. inval.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**VC ¿Ci? SS Ho Gr SC Gu**) | **Esp PRc Men AmS**

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

Ixora finlaysoniana Wall. ex G. Don

– “*Ixora thwaitesii* (*‘twaitesii’*) sensu Alain (1962), Acevedo-Rodríguez & Strong (2012), Oviedo & González-Oliva (2015, 2022) & auct.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual | **CAmC CAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

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

Ixora floribunda (A. Rich.) Griseb. ≡ *Siderodendrum floribundum* A. Rich.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May Mat IJ VC Ci SS Ho Gr SC Gu**) | ¿**Bah?** **AmC AmS**

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

Lasianthus lanceolatus (Griseb.) M. Gómez ≡ *Hoffmannia lanceolata* Griseb.

= *Sabicea moralesii* Griseb. ≡ *Lasianthus moralesii* (Griseb.) C. Wright

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art VC Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc**

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

Lucya tetrandra (L.) K. Schum. ≡ *Peplis tetrandra* L. ≡ *Clavenna tetrandra* (L.) Standl.

= *Oldenlandia tuberosa* Lam. ≡ *Hedyotis tuberosa* (Lam.) Sw. ≡ *Lucya tuberosa* (Lam.) DC.

HÁBITO: Hierba

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

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

Machaonia acunae Borhidi & M. Fernández

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

Machaonia dumosa Borhidi & M. Fernández

= *Machaonia dumosa* f. *pilosa* Borhidi & M. Fernández

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

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

Machaonia havanensis (J. F. Gmel.) Alain subsp. *havanensis* ≡ *Spermacoce havanensis* Jacq. ex J. F. Gmel.

= *Machaonia calcicola* Britton

= *Spermacoce spinosa* Jacq. [non *Spermacoce spinosa* L., non *Machaonia spinosa* Cham. & Schltdl.]

HÁBITO: Árbol/Arbusto

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

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes

Machaonia havanensis subsp. *orientalis* Borhidi & M. Fernández

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**LT**)

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas seminaturales

Machaonia micrantha Borhidi & M. Fernández

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

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

Machaonia microphylla Griseb.

= *Machaonia variifolia* Urb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

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

Machaonia minutifolia Britton & P. Wilson

HÁBITO: Arbusto

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales, matorral secundario

Machaonia nipensis subsp. *moaensis* Borhidi & M. Fernández

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería

Machaonia nipensis Borhidi & M. Fernández subsp. *nipensis*

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

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

Machaonia pauciflora subsp. *glabrata* Borhidi & M. Fernández

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo,

Machaonia pauciflora Urb. subsp. *pauciflora*

= *Machaonia littoralis* Britton

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

Machaonia pauciflora subsp. *trifurcata* (Urb.) Borhidi & M. Fernández ≡ *Machaonia trifurcata* Urb.

– “*Machaonia cymosa*” sensu Grisebach (1866)

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Cam**)

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

Machaonia pubescens Borhidi & M. Fernández

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ci**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo

Machaonia subinermis subsp. *armata* Borhidi & M. Fernández

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales

Machaonia subinermis Urb. subsp. *subinermis*

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales

Machaonia tiffina Urb. & Ekman

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Cam**)

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas seminaturales

Machaonia urbaniana Standl.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC**)

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

Machaonia urbinoi Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Manettia lygistum (L.) Sw. ≡ *Petesia lygistum* L.

= *Manettia lygistoides* Griseb.

HÁBITO: Trepadora leñosa

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo

Manettia reclinata L.

= *Manettia havanensis* Kunth

= *Manettia uniflora* Kunth ≡ *Lygistum uniflorum* (Kunth) M. Gómez

= *Manettia cuspidata* Bertero ex Spreng.

= *Lygistum coccineum* M. Gómez [non *Lygistum coccineum* (L.) Crantz]

– “*Manettia coccinea*” sensu Grisebach (1859-1864)

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ VC Ci SS CA Cam Ho SC Gu**) | **AmN AmC AmS**, referida por error (**Ja**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semidecíduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario

Mazaea phialanthoides (Griseb.) Krug & Urb. ≡ *Rondeletia phialanthoides* Griseb. ≡ *Neomazaea phialanthoides* (Griseb.) Krug & Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

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

Mazaea shaferi (Standl.) Delprete ≡ *Neomazaea shaferi* Standl. ≡ *Ariadne shaferi* (Standl.) Urb.

= *Ariadne ekmanii* Urb.

= *Ariadne shaferi* subsp. *moaensis* M. Fernández & Borhidi

= *Ariadne shaferi* var. *rivularis* M. Fernández & Borhidi

– “*Pisonia inermis*” sensu Grisebach (1866) p.p.

– ‘*Gomez-mazaea shaferi*’, sphalm., des. inval.

– ‘*NeoGomez-mazaea shaferi*’, sphalm., des. inval.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

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

Micrasepalum eritrichoides (Griseb.) Urb. ≡ *Borreria eritrichoides* C. Wright ex Griseb. ≡ *Spermacoce eritrichoides* (Griseb.) Kuntze

= *Borreria aretioides* Griseb. ≡ *Spermacoce aretioides* (‘*aretiodes*’) (Griseb.) Kuntze

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR May Mat VC ¿SS?**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral secundario

Mitracarpus acunae Alain

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral montano

Mitracarpus depauperatus Britton & P. Wilson

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

Mitracarpus (‘*Mitracarpum*’) *fortunii* Britton & P. Wilson

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**VC ¿SS? ¿LT? Ho**) | **Esp**

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

Mitracarpus glabrescens (Griseb.) Urb. ≡ *Mitracarpus villosus* var. *glabrescens* Griseb. ≡ *Mitracarpus frigidus* var. *glabrescens* (Griseb.) Steyererm.

HÁBITO: Hierba

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

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

Mitracarpus hirtus (‘*Mitracarpum hirtum*’) (L.) DC. ≡ *Spermacoce hirta* L.

= *Mitracarpus bakeri* Urb.

= *Spermacoce villosa* Sw. ≡ *Mitracarpus villosus* (Sw.) Cham. & Schltdl. ex DC.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**May Mat IJ Ci SS Cam Ho**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS NVM**

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

DISCUSIÓN: Referida por Alain (1962) para las antiguas provincias desde La Habana hasta Oriente, en tanto Borhidi & al. (2017) la plantean de toda Cuba, pero solo se encontraron materiales de las provincias indicadas.

Mitracarpus laeteviridis C. Wright ≡ *Spermacoce laeteviridis* ('laeteviride') (C. Wright) M. Gómez

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR ¿Art?**)

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Mitracarpus linearifolius A. Rich. ≡ *Mitracarpus villosus* var. *linearifolius* (A. Rich.) Griseb.

= *Borreria rhadinophylla* B. L. Rob. ≡ *Mitracarpus rhadinophyllus* (B. L. Rob.) L. O. Williams

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**VC Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **AmN AmC**

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

Mitracarpus sagraanus ('*Mitracarpum sagraeanum*') DC. ≡ *Spermacoce sagraana* ('sagraeana') (DC.) M. Gómez

HÁBITO: Sufrútice

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

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

Mitracarpus scaberulus Urb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Mitracarpus squarrosus ('*Mitracarpum squarrosus*') (Cham. & Schltld.) DC. ≡ *Spermacoce squarrosa* Poepp. ex Cham. & Schltld.

= *Mitracarpus crassifolius* A. Rich. [non *Spermacoce crassifolia* DC.] ≡ *Spermacoce sarcophylla* M. Gómez

= *Mitracarpus diodioides* A. Rich. ≡ *Spermacoce diodioides* ('disdioides') (A. Rich.) M. Gómez

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art May Mat VC SS Ho Gr SC Gu**)

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

Mitracarpus tenuis Urb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería

Morinda citrifolia L., nom. cons.

HÁBITO: Árbol/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 NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa, complejo de vegetación de costa rocosa, vegetación ruderal, bosque secundario, matorral secundario

Morinda moaensis Alain

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

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

Morinda royoc L.

= *Morinda royoc* var. *latifolia* Griseb.

= *Morinda ferruginea* A. Rich. ≡ *Morinda royoc* var. *ferruginea* (A. Rich.) Griseb.

HÁBITO: Arbusto

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

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

Mussaenda erythrophylla Schumach. & Thonn.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | VM

FORMACIONES VEGETALES: –

Mussaenda philippica A. Rich.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | VM

FORMACIONES VEGETALES: –

Nertera granadensis (L. f.) Druce ≡ *Gomozia granadensis* Mutis ex L. f. ≡ *Coprosma granadensis* (L. f.) Heads
= *Peratanthe cubensis* Urb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (SC) | Ja Esp AmN AmC AmS VM

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado

Nodocarpaea radicans (Griseb.) A. Gray ≡ *Borreria radicans* Griseb.

= *Nodocarpaea radicans* f. *hirta* A. Gray

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (PR IJ)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, bosque de galería, sabanas seminaturales

Notopleura parasitica subsp. *tetrapyrena* (Urb.) Greuter & R. Rankin ≡ *Psychotria pendula* subsp. *tetrapyrena* Urb. ≡ *Psychotria tetrapyrena* (Urb.) Urb. ≡ *Notopleura guadalupensis* subsp. *tetrapyrena* (Urb.) C. M. Taylor ≡ *Psychotria guadalupensis* subsp. *tetrapyrena* (Urb.) Steyerl.

– “*Psychotria pendula*” sensu Alain (1962) & auct.

– *Psychotria pendula* var. *tetrapyrena*, comb. inval.

– “*Psychotria guadalupensis*” sensu auct.

HÁBITO: Arbusto

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque nublado, bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Notopleura uliginosa (Sw.) Bremek. ≡ *Psychotria uliginosa* Sw. ≡ *Uragoga uliginosa* (Sw.) Kuntze

= *Cephaelis triplocephala* Bello ≡ *Uragoga triplocephala* (Bello) M. Gómez

= *Psychotria laevis* DC. ≡ *Uragoga laevis* (DC.) Kuntze

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art SS Ho Gr SC Gu) | Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

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

Oldenlandia capillipes Griseb. ≡ *Hedyotis capillipes* (Griseb.) W. H. Lewis

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (PR Art IJ)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, vegetación ruderal

Oldenlandia lancifolia (Schumach.) DC. ≡ *Hedyotis lancifolia* Schumach.

= *Hedyotis commutata* Schult.

– “*Oldenlandia corymbosa*” sensu Grisebach (1866) & auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (PR Art IJ VC SS CA Cam Ho Gr SC Gu) | NJa NEsp NPRc NMen NAmN NAmC NAmS VM

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, vegetación ruderal

Oldenlandia maestrensis Alain \equiv *Hedyotis maestrensis* (Alain) Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, vegetación ruderal

Oldenlandia polyphylla Urb. \equiv *Hedyotis polyphylla* (Urb.) Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

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

Oldenlandiopsis callitrichoides (Griseb.) Terrell & W. H. Lewis \equiv *Oldenlandia callitrichoides* Griseb. \equiv *Hedyotis callitrichoides* (Griseb.) W. H. Lewis

HÁBITO: Hierba

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque semidecíduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes, herbazal de orillas de arroyos y ríos, vegetación ruderal, vegetación segetal

Ottoschmidtia microphylla (Griseb.) Urb. subsp. *microphylla* \equiv *Stenostomum microphyllum* Griseb.

= *Ottoschmidtia dorsiventralis* Urb.

= *Guettarda echinodendron* C. Wright

= *Psidium loustalotii* Britton & P. Wilson

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art May Mat VC Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Palicourea acuminata (Benth.) Borhidi \equiv *Psychotria acuminata* Benth. \equiv *Uragoga acuminata* (Benth.) Kuntze

= *Psychotria urophylla* Schltl. \equiv *Uragoga urophylla* (Schltl.) Kuntze

= *Ronabea didymocarpos* A. Rich. ex DC. \equiv *Palicourea didymocarpa* (DC.) Griseb. \equiv *Uragoga didymocarpa* (DC.) M. Gómez

– “*Psychotria cuspidata*” sensu Alain (1962) & auct.

– “*Psychotria bahiensis*” sensu Acevedo-Rodríguez & Strong (2012)

HÁBITO: Hierba/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Ho Gr SC Gu**) | **AmN AmC AmS**

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

Palicourea alpina (Sw.) DC. \equiv *Psychotria alpina* Sw.

= *Palicourea brevithyrsa* Britton & Standl.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

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

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

Palicourea berteriana (DC.) Borhidi \equiv *Psychotria berteriana* DC.

= *Psychotria hebecladoides* Griseb.

= *Psychotria crebrinervia* Standl.

= *Psychotria platyphylla* DC. \equiv *Uragoga platyphylla* (DC.) Kuntze

= *Psychotria platyphylla* var. *angustior* Urb.

= *Psychotria pyramidalis* Griseb. \equiv *Uragoga pyramidalis* (Griseb.) Kuntze

HÁBITO: Árbol/Arbusto

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

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

Palicourea brachiata (Sw.) Borhidi \equiv *Psychotria brachiata* Sw. \equiv *Uragoga brachiata* (Sw.) Kuntze

= *Psychotria neurotricha* DC. \equiv *Uragoga neurotricha* (DC.) Kuntze

HÁBITO: Árbol/Arbusto

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

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

Palicourea brachystigma Urb.

= *Palicourea deflexa* subsp. *cubensis* (Steayerm.) Borhidi & Oviedo ≡ *Psychotria deflexa* subsp. *cubensis* Steayerm. ≡ *Psychotria cubensis* (Steayerm.) Borhidi
– “*Psychotria patens*” sensu Alain (1962)

HÁBITO: Arbusto

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería

Palicourea crocea (Sw.) Roem. & Schult. ≡ *Psychotria crocea* Sw. ≡ *Uragoga crocea* (Sw.) M. Gómez

= *Palicourea coccinea* Poit. ex DC.

= *Palicourea crocea* var. *tenuiflora* Griseb. ≡ *Uragoga tapa-camino* M. Gómez

HÁBITO: Árbol/Arbusto

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, vegetación ruderal

Palicourea croceoides Ham.

= *Palicourea martinicensis* Standl.

= *Palicourea riparia* Benth. ≡ *Palicourea crocea* var. *riparia* (Benth.) Griseb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art IJ SS Ho Gr SC Gu**) | **Esp PRc Men AmS**

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

Palicourea deflexa (DC.) Borhidi ≡ *Psychotria deflexa* DC.

– “*Psychotria patens*” sensu Alain (1962) & auct.

HÁBITO: Hierba/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art VC SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja PRc AmN AmC AmS**

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

Palicourea domingensis (Jacq.) DC. ≡ *Psychotria domingensis* Jacq.

= *Pavetta pentandra* Sw. ≡ *Psychotria pavetta* Sw. ≡ *Palicourea pavetta* (Sw.) DC. *Uragoga pavetta* (Sw.) M. Gómez

= *Psychotria tabernifolia* Poir. ≡ *Palicourea tabernifolia* (Poir.) DC. ≡ *Uragoga tabernifolia* (Poir.) Kuntze

= *Psychotria pseudopavetta* Bello ≡ *Uragoga pseudopavetta* (Bello) M. Gómez

= *Psychotria westii* DC. ≡ *Uragoga westii* (DC.) Kuntze

HÁBITO: Árbol/Arbusto

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

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

Palicourea ekmanii (Urb.) Borhidi & Oviedo ≡ *Psychotria ekmanii* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

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

Palicourea guianensis Aubl. ≡ *Psychotria palicourea* Sw., nom. illeg.

= *Palicourea barbinervia* DC. ≡ *Palicourea guianensis* subsp. *barbinervia* (DC.) Steayerm.

= *Palicourea hypomalaca* Standl.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

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

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

Palicourea hoffmannseggiana (Schult.) Borhidi ≡ *Cephaelis hoffmannseggiana* Willd. ex Schult. ≡ *Psychotria*

hoffmannseggiana (Schult.) Müll. Arg. ≡ *Uragoga hoffmannseggiana* (Schult.) Kuntze

= *Psychotria tribracteata* C. Wright ex Griseb. ≡ *Uragoga tribracteata* (Griseb.) M. Gómez ≡ *Psychotria hoffmannseggiana*

subsp. *tribracteata* (Griseb.) Borhidi ≡ *Psychotria hoffmannseggiana* var. *tribracteata* (Griseb.) Steayerm.

– “*Psychotria involucrata*” sensu Alain (1962)

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art SS SC Gu**) | **Esp PRc AmN AmC AmS**

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

Palicourea moralesii (Acuña & Roig) Borhidi ≡ *Psychotria moralesii* Acuña & Roig

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

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

[*Palicourea muscosa* Jacq.] ≡ *Morinda muscosa* Jacq. ≡ *Cephaelis muscosa* (Jacq.) Sw. ≡ *Psychotria muscosa* (Jacq.) Steyerl.

HÁBITO: Arbusto

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

FORMACIONES VEGETALES: –

Palicourea odorata (Griseb.) Borhidi & Oviedo ≡ *Psychotria odorata* C. Wright ex Griseb. ≡ *Uragoga odorata* (Griseb.) M. Gómez

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

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

Palicourea orientensis Borhidi & Oviedo ≡ *Psychotria subalata* C. Wright ex Griseb. [non *Palicourea subalata* Standl. ex Steyerl.] ≡ *Uragoga subulata* (Griseb.) M. Gómez

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

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

[*Palicourea paniculata* (L. f.) P. L. R. Moraes & C. M. Taylor] ≡ *Chiococca paniculata* L. f.

= *Nonatelia paniculata* Aubl. ≡ *Psychotria paniculata* (Aubl.) Forsyth f.

= *Psychotria flexuosa* Willd.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

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

FORMACIONES VEGETALES: –

Palicourea polymorpha (Greuter) Borhidi & Oviedo ≡ *Psychotria martii* Acuña & Roig [non *Psychotria martii* Colla] ≡ *Psychotria polymorpha* Greuter

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC Ci SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo

Palicourea pubescens (Sw.) Borhidi ≡ *Psychotria pubescens* Sw. ≡ *Uragoga pubescens* (Sw.) Kuntze

= *Psychotria glauca* Pol.

= *Psychotria mollis* Poir.

= *Psychotria scabriuscula* Bartl. ex DC.

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 AmN AmC AmS**

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

Palicourea richardiana (Urb.) Borhidi & Oviedo ≡ *Psychotria involucrata* A. Rich. [non *Psychotria involucrata* Sw.] ≡ *Psychotria richardiana* Urb.

= *Palicourea cyanea* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería

Palicourea toensis (Britton & P. Wilson) Standl. ≡ *Psychotria toensis* Britton & P. Wilson

= *Palicourea purpurascens* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

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

Palicourea triphylla DC.

= *Palicourea elongata* Britton & P. Wilson

= *Palicourea ternata* Urb.

= *Palicourea parviflora* Benth. ≡ *Uragoga parviflora* (Benth.) Kuntze

HÁBITO: Arbusto

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

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

Pentas lanceolata (Forssk.) Deflers

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **CAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

[*Pentodon pentandrus* (Schumach. & Thonn.) Vatke] ≡ *Hedyotis pentandra* Schumach. & Thonn. ≡ *Oldenlandia pentandra* (Schumach. & Thonn.) DC.

= *Hedyotis halei* Torrey & A. Gray ≡ *Pentodon halei* (Torrey & A. Gray) A. Gray

= *Oldenlandia succulenta* C. Wright ex Griseb.

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico efímero | **NMen NBah NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Phialanthus acunae Borhidi

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

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

Phialanthus alainii Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

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

Phialanthus bissei (Borhidi) Borhidi ≡ *Phialanthus rigidus* subsp. *bissei* Borhidi

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras (sobre calizas), matorral xeromorfo costero y subcostero

Phialanthus ellipticus Urb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

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

Phialanthus glaberrimus Borhidi

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo

Phialanthus guantanamensis Borhidi

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo

Phialanthus inflatus Borhidi

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

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

Phialanthus linearis Alain

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

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

Phialanthus macrocalyx Borhidi

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

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

Phialanthus macrostemon Standl.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

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

Phialanthus marianus Borhidi

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo

Phialanthus myrtilloides Griseb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**CA Cam**) | **Ja PRc Bah AmN**

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

Phialanthus oblongatus Urb.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

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

Phialanthus parvifolius Urb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

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

Phialanthus peduncularis Borhidi

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

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

Phialanthus resinifluus Griseb.

HÁBITO: Arbusto

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería

Phialanthus rigidus Griseb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art VC SS**)

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

Phialanthus stillans Griseb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Mat**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Phyllomelia coronata Griseb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

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

Picardaea cubensis (Griseb.) Britton ex Urb. ≡ *Macrocnemum cubense* Griseb.

= *Picardaea haitiensis* Urb.

HÁBITO: Arbusto

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

[*Posoqueria latifolia* (Rudge) Schult. subsp. *latifolia*] ≡ *Solena latifolia* Rudge ≡ *Tocoyena latifolia* (Rudge) Poir.

= *Posoqueria havanensis* DC. ≡ *Tocoyena havanensis* (DC.) A. Rich.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado (**Hab Ci**) | **NPRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

Psychotria acunae Borhidi & al.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

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

Psychotria alainii Acuña & Roig

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

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

Psychotria auriculata ('*articulata*') C. Wright ex Griseb. ≡ *Uragoga auriculata* (Griseb.) M. Gómez

– '*Psychotria articulata*', sphalm.

– '*Psychotria auricula*', sphalm.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque de galería

Psychotria banaona Urb.

– "*Psychotria barahonensis*" sensu auct.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SS**)

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

Psychotria bermejalis Britton

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

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

Psychotria bialata C. Wright ex Griseb. ≡ *Uragoga bialata* (Griseb.) M. Gómez

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Mat**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo

Psychotria bissei Borhidi & Oviedo

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano

Psychotria brevinodis Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano

***Psychotria brevistipula* Urb.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (SC)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo

***Psychotria brittonii* Oviedo & Borhidi**– “*Psychotria androsaemifolia*” sensu Alain (1962), Acevedo-Rodríguez & Strong (2012)

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (PR May IJ)

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

***Psychotria byrsonimifolia* Acuña & Roig**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Ho)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería

***Psychotria carthagenensis* Jacq.**= *Palicourea chionantha* DC. ≡ *Psychotria chionantha* (DC.) Britton= *Psychotria sagrana* Urb.– “*Psychotria trinitensis*” auct.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art Hab May VC SS Ho) | AmN AmC AmS

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

***Psychotria cathetoneura* Urb.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Ho Gu)

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

***Psychotria costivenia* subsp. *clementis* (Britton) Borhidi & Oviedo ≡ *Psychotria clementis* Britton**

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (PR Art May VC SS Cam Ho)

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

***Psychotria costivenia* Griseb. subsp. *costivenia* ≡ *Uragoga costivenia* (Griseb.) Kuntze**= *Mapouria miradorensis* Oerst. ≡ *Psychotria miradorensis* (Oerst.) Hemsl. ≡ *Uragoga miradorensis* (Oerst.) Kuntze= *Mapouria stipulata* Oerst. ≡ *Psychotria stipulata* (Oerst.) Hemsl. ≡ *Uragoga stipulata* (Oerst.) Kuntze

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art May Ho Gu) | AmN AmC

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

***Psychotria costivenia* Griseb. subsp. *wrightiana* Borhidi & Oviedo**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (PR Ho Gu)

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

***Psychotria cristalensis* Urb.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Ho)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería

***Psychotria cromophila* Oviedo & Borhidi**

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Ho Gu)

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

Psychotria earlei Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art Ci**)

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

Psychotria ebracteata Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art IJ SS**) | **Ja**

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

Psychotria ermitensis Borhidi & Oviedo

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

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

Psychotria evenia C. Wright ex Griseb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

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

Psychotria geronensis Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, sabanas seminaturales

Psychotria glabrata Sw.= *Psychotria barahonensis* Urb.= *Psychotria brownii* Spreng.= *Psychotria laurifolia* Sw. ≡ *Uragoga laurifolia* (Sw.) M. Gómez= *Psychotria swartzii* Urb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho**) | **Ja Esp PRc Men**

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

Psychotria graminifolia Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

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

Psychotria grandis Sw.= *Psychotria polyantha* DC.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

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

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

Psychotria greeneana Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería

Psychotria gundlachii Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC**)

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

Psychotria horizontalis Sw. ≡ *Uragoga horizontalis* (Sw.) Kuntze
 = *Psychotria glaucescens* Kunth ≡ *Psychotria horizontalis* subsp. *glaucescens* (Kunth) Borhidi
 = *Psychotria horizontalis* subsp. *glauцина* Borhidi & R. M. Fonseca
 = *Psychotria horizontalis* var. *psilophylla* Steyererm.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

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

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

Psychotria lasiophthalma Griseb. ≡ *Uragoga lasiophthalma* (Griseb.) Kuntze

– “*Psychotria celastroides*” sensu Grisebach (1866)

– “*Psychotria floribunda*” sensu Richard (1850)

– “*Psychotria foveolata*” sensu Sauvalle (1873)

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**VC Ci SS Ho SC**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de pinos montano, complejo de vegetación de mogotes, bosque de galería, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas

Psychotria leonis Britton & P. Wilson

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

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

Psychotria ligustrifolia (Northr.) Millsp. ≡ *Myrstiphyllum ligustrifolium* Northr.

= *Psychotria bahamensis* Millsp. ex Britton

= *Psychotria stahlii* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Mat VC Ci SS Gr SC**) | **Esp PRc Men Bah AmN**

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

Psychotria lopezii Acuña & Roig

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

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

Psychotria marginata Sw. ≡ *Myrstiphyllum marginatum* (Sw.) Hitchc. ≡ *Uragoga marginata* (Sw.) Kuntze

= *Psychotria nicaraguensis* Benth. ≡ *Uragoga nicaraguensis* (Benth.) Kuntze

HÁBITO: Arbusto

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

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

Psychotria moensis Britton & P. Wilson ≡ *Palicourea moensis* (Britton & P. Wilson) Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería

Psychotria myrstiphyllum Sw. ≡ *Myrstiphyllo rigida* Raf., nom. illeg. ≡ *Uragoga myrstiphyllum* (Sw.) Kuntze

– ‘*Psychotria myrtiphyllum*’, sphalm.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ci**) | **Ja**

FORMACIONES VEGETALES: Desconocidas

DISCUSIÓN: Referida en Cuba por Alain (1969) a partir de una recolección en Cienaguita (prov. Cienfuegos; *R. Combs* 720 [NY!]) en 1896. No tratada por Borhidi & al. (2017) ni referida de Cuba por POWO (2024+).

Psychotria naguana Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr**)

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

***Psychotria nervosa* Sw.**

= *Psychotria chimarrhoides* DC. ≡ *Psychotria undata* var. *chimarrhoides* (DC.) Stehle & L. Quentin

= *Psychotria fadyenii* Urb.

= *Psychotria granadensis* Benth. ≡ *Uragoga granadensis* (Benth.) Kuntze

= *Psychotria oligotricha* DC.

= *Psychotria portoricensis* DC.

= *Psychotria quiinifolia* Dwyer

= *Psychotria rufescens* Kunth ≡ *Uragoga rufescens* (Kunth) Kuntze ≡ *Psychotria nervosa* subsp. *rufescens* (Kunth) Steyerm.

= *Psychotria undata* Jacq. ≡ *Uragoga undata* (Jacq.) Baill.

= *Psychotria undata* var. *poitaei* Urb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

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

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

***Psychotria oblongicarpa* Borhidi & Oviedo**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC Ci SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

***Psychotria obovalis* A. Rich.**

= *Psychotria actinophora* Urb.

= *Psychotria puberula* C. Wright ex Griseb. ≡ *Uragoga puberula* (Griseb.) Kuntze

– '*Psychotria ovalis*', sphalm., des. inval.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art SS**)

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

***Psychotria ossana* ('*ossaeana*') Urb.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

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

***Psychotria pachythalla* Urb.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

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

***Psychotria pinetorum* Urb.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería

***Psychotria ponce-leonis* Acuña & Roig**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

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

***Psychotria pulchrinervis* Borhidi & Oviedo**

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano

Psychotria rectinervis Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

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

Psychotria reflexiloba Borhidi & Oviedo

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano

Psychotria reflexipes Borhidi & Oviedo

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería

Psychotria revoluta DC.= *Psychotria coronata* Griseb. [non *Psychotria coronata* Vell.] ≡ *Uragoga coronata* M. Gómez [non *Uragoga coronata* (Vell.) Kuntze] ≡ *Uragoga grisebachiana* Kuntze= *Psychotria sintenisii* Urb.

HÁBITO: Arbusto

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

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

Psychotria rivularis Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

Psychotria rubens Borhidi & Oviedo

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Psychotria rufovaginata Griseb. ≡ *Uragoga rufovaginata* (Griseb.) M. Gómez

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

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

Psychotria sauvallei Urb. ≡ *Faramea erythrocarpa* Griseb. [non *Psychotria erythrocarpa* Schldtl.]– “*Psychotria laurifolia*” sensu Sauvalle (1873)– “*Psychotria carthagenensis*” sensu Grisebach (1866)

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art May**)

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

Psychotria shaferi Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

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

Psychotria sphaeroidea Urb.

HÁBITO: Arbusto

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

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

Psychotria subvelutina Ekman & Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

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

Psychotria tenuifolia Sw. ≡ *Uragoga tenuifolia* (Sw.) Kuntze= *Psychotria pulverulenta* Urb.= *Psychotria sulzneri* Small

HÁBITO: Arbusto

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

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

Psychotria thelophora Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

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

Psychotria torrei Acuña & Roig

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

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

Psychotria tubulocubensis Govaerts ≡ *Psychotria tubulosa* A. Rich. [non *Psychotria tubulosa* Vell.]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**IJ Ho**)

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

Psychotria vanhermannii Acuña & Roig

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

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

Psychotria viridis Ruiz & Pav. ≡ *Uragoga viridis* (Ruiz & Pav.) Kuntze= *Psychotria glomerata* Kunth ≡ *Uragoga glomerata* (Kunth) Kuntze= *Psychotria trispicata* Griseb. ≡ *Uragoga trispicata* (Griseb.) Kuntze

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**VC SS SC**) | **Esp AmN AmC AmS**

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

Rachicallis americana (Jacq.) Hitchc. ≡ *Hedyotis americana* Jacq. ≡ *Hedyotis rupestris* Sw., nom. illeg. ≡ *Rachicallis maritima* K. Schum., nom. illeg. ≡ *Rachicallis rupestris* DC., nom. illeg.

HÁBITO: Arbusto

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

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de costa rocosa, complejo de vegetación de costa arenosa

Ramonadoxa cubensis (Urb.) Paudyal & Delprete ≡ *Chiococca cubensis* Urb.– “*Chiococca nitida*” sensu Grisebach (1862)

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

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

Randia aculeata L.= *Randia mitis* L. ≡ *Randia aculeata* var. *mitis* (L.) Griseb. ≡ *Randia aculeata* f. *mitis* (L.) Steyererm. ≡ *Genipa aculeata* (L.) M. Gómez

= *Randia aculeata* var. *dasyphylla* Steyerem.

= *Randia aculeata* var. *dasyclada* Steyerem.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

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

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

Randia acunae Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Mat Cam**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de ciénaga (bordes), matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

[***Randia armata*** (Sw.) DC.] ≡ *Mussaenda spinosa* Jacq. [non *Gardenia spinosa* Thunb.] [non *Randia spinosa* Poir.] ≡ *Gardenia armata* Sw.

= *Mussaenda nitida* Kunth ≡ *Randia nitida* (Kunth) DC.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

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

FORMACIONES VEGETALES: –

Randia ciliolata C. Wright ≡ *Genipa ciliolata* (C. Wright) M. Gómez

HÁBITO: Arbusto

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

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

Randia costata Borhidi

HÁBITO: Arbusto

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

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

Randia cubana Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral secundario

Randia spinifex (Roem. & Schult.) Standl. ≡ *Ehretia spinifex* Roem. & Schult. ≡ *Bourreria spinifex* (Roem. & Schult.) Griseb. ≡ *Morelosia spinifex* (Roem. & Schult.) Kuntze ≡ *Basanacantha spinifex* (Roem. & Schult.) Urb.

= *Gardenia sagrana* A. Rich. ≡ *Basanacantha sagrana* (A. Rich.) Urb. ≡ *Genipa sagrana* ('*sagraeana*') (A. Rich.) M. Gómez

≡ *Randia sagrana* (A. Rich.) Griseb. ≡ *Scolosanthus sagraanus* (A. Rich.) Millsp.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

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

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

Richardia arenicola (Britton & P. Wilson) W. H. Lewis & R. L. Oliv. ≡ *Diodia arenicola* Britton & P. Wilson

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

Richardia ciliata (Britton & P. Wilson) W. H. Lewis & R. L. Oliv. ≡ *Diodia ciliata* Britton & P. Wilson

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

Richardia muricata (Griseb.) B. L. Rob. ≡ *Richardsonia muricata* Griseb. ≡ *Diodia muricata* (Griseb.) Urb. ≡ *Spermacoce richardsonioides* C. Wright, nom. illeg.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

Richardia pectidifolia (Urb.) Borhidi ≡ *Diodia pectidifolia* Urb. ≡ *Richardia muricata* subsp. *pectidifolia* (Urb.) W. H. Lewis & R. L. Oliv.

HÁBITO: Hierba

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

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Richardia scabra L.

= *Richardsonia cubensis* A. Rich.

– “*Richardia brasiliensis*” sensu Alain (1962)

HÁBITO: Hierba

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Roigella correifolia (Griseb.) Borhidi & M. Fernández ≡ *Rondeletia correifolia* Griseb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR IJ**)

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

Rondeletia acunae Borhidi & M. Fernández

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

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

Rondeletia alaternoides A. Rich. subsp. *alaternoides*

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

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

Rondeletia alaternoides subsp. *brachyloba* M. Fernández & Borhidi

– “*Rondeletia subglabra*” sensu Alain (1962)

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

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

Rondeletia alaternoides subsp. *myrtacea* (Standl.) M. Fernández & Borhidi ≡ *Rondeletia myrtacea* Standl.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

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

Rondeletia apiculata Urb.

= *Rondeletia norlindii* Urb. ≡ *Rondeletia apiculata* var. *norlindii* (Urb.) Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC Gu**)

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

Rondeletia arida Borhidi & M. Fernández

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

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

Rondeletia avenia C. Wright= *Rondeletia longibracteata* Alain

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

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

Rondeletia azulensis Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

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

Rondeletia baracoensis Britton

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Rondeletia bicolor Britton

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Rondeletia bissei Borhidi & M. Fernández

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

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

Rondeletia bracteosa Borhidi & M. Fernández

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

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

Rondeletia calophylla Standl.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería

Rondeletia camarioca C. Wright subsp. *camarioca*

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Mat Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales

DISCUSIÓN: Las plantas de los cuabales de Holguín (San Andrés y Bahía de Naranjo) no son mencionadas por Borhidi & al. (2017) en la distribución de *Rondeletia camarioca*, las que son afines a la subespecie típica, aunque no se descarta que pertenezcan a un taxón infraespecífico no descrito. Por el momento es mejor tratarlas como parte de la subespecie típica ya que presentan hojas glabrescentes, a menudo brillantes por la haz y con envés diminutamente pubescente.

Rondeletia camarioca subsp. *clarensis* Borhidi & M. Fernández

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC SS CA**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales

Rondeletia camarioca subsp. *gamboana* (Urb.) Borhidi & M. Fernández ≡ *Rondeletia gamboana* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**LT**)

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas seminaturales

Rondeletia chamaebuxifolia Griseb.= *Rondeletia avenia* C. Wright

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Rondeletia combsii Greenm.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art May Ci**)

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

Rondeletia combsioides M. Fernández & Borhidi

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Rondeletia convoluta M. Fernández & Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano

Rondeletia coronata Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

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

Rondeletia cristalensis Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería

Rondeletia diplocalyx Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

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

Rondeletia ekmanii Britton & Standl.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería

Rondeletia fortunensis Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

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

Rondeletia galanensis M. Fernández & Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

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

Rondeletia glomeruliflora Alain

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

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

Rondeletia grandisepala Alain

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

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

Rondeletia hypoleuca Griseb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)
 FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Rondeletia* × *incerta Borhidi & M. Fernández

HÁBITO: Arbusto
 DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)
 FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina
 FÓRMULA HÍBRIDA: *Rondeletia miraflorensis* M. Fernández & Borhidi × *R. subcanescens* M. Fernández & Borhidi

Rondeletia ingrata Standl.

HÁBITO: Arbusto
 DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)
 FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, bosque de galería

Rondeletia insularis Britton

HÁBITO: Arbusto
 DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Cam Ho**)
 FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Rondeletia intermixta Britton subsp. *intermixta*

HÁBITO: Árbol/Arbusto
 DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC**)
 FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano

Rondeletia intermixta subsp. *turquinensis* M. Fernández & Borhidi

HÁBITO: Árbol/Arbusto
 DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)
 FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano

[***Rondeletia laevigata*** DC.]

HÁBITO: Arbusto
 TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **AmS**
 FORMACIONES VEGETALES: –

Rondeletia leonii Britton

= *Rondeletia monantha* Urb. & Ekman ≡ *Rondeletia leonii* var. *monantha* (Urb. & Ekman) Borhidi
 HÁBITO: Árbol/Arbusto
 DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC Ci SS**)
 FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Rondeletia lindeniana A. Rich.

HÁBITO: Arbusto
 DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)
 FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de pinos montano

Rondeletia linearisepala Alain

HÁBITO: Arbusto
 DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)
 FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Rondeletia lomensis Urb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto
 DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)
 FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina.

Rondeletia lucida M. Fernández & Borhidi

HÁBITO: Arbusto
 DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

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

Rondeletia micarensis Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

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

Rondeletia microphylla Griseb.

= *Rondeletia lythroides* Urb. ≡ *Rondeletia microphylla* var. *lythroides* (Urb.) Borhidi & M. Fernández

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería

Rondeletia minutifolia Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería

Rondeletia miraflorensis M. Fernández & Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

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

Rondeletia naguensis Britton & P. Wilson

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano

Rondeletia nimanimae Krug & Urb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano

Rondeletia nipensis Urb. subsp. *nipensis*

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

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

Rondeletia nipensis subsp. *moaensis* (Alain) Borhidi ≡ *Rondeletia moaensis* Alain

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

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

Rondeletia* × *obscura Borhidi & M. Fernández

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

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

FÓRMULA HÍBRIDA: *Rondeletia paucinervis* Urb. & Ekman × *R. plicatula* Urb.

Rondeletia odorata subsp. *bullata* M. Fernández & P. Herrera

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

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

Rondeletia odorata subsp. *grandifolia* M. Fernández & P. Herrera

HÁBITO: Árbol/Arbusto

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes

Rondeletia odorata* Jacq. subsp. *odorata= *Rondeletia speciosa* Lodd.= *Rondeletia odorata* var. *breviflora* Hook. f.– “*Rondeletia americana*” sensu auct.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Hab May Mat VC**) | **NAmC NAmS**

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

***Rondeletia pachyphylla* subsp. *myrtilloides* M. Fernández & Borhidi**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

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

Rondeletia pachyphylla* Krug & Urb. subsp. *pachyphylla– “*Rondeletia alaternoides*” sensu Grisebach (1866)

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

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

***Rondeletia papayoensis* M. Fernández & Borhidi**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC Gu**)

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

[*Rondeletia parviflora* Poir.]= *Rondeletia arborescens* Griseb.= *Rondeletia stereocarpa* Griseb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

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

FORMACIONES VEGETALES: –

***Rondeletia paucinervis* Urb. & Ekman**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

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

***Rondeletia pedicellaris* C. Wright**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ci SS**)

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

***Rondeletia peduncularis* A. Rich.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

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

***Rondeletia peninsularis* M. Fernández & Borhidi**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr**)

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

***Rondeletia plicatula* Urb.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

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

Rondeletia potrerillona Urb. & Ekman

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (VC Ci SS)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Rondeletia pseudorugelii Borhidi & M. Fernández

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Gu)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque de galería

Rondeletia pycnophylla Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Ho)

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

Rondeletia rigida Griseb.= *Guettarda cryptantha* Standl.= *Guettarda zygophlebia* C. Wright= *Rondeletia gaultherioides* Standl.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Gr SC)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano

Rondeletia rugelii Urb.= *Rondeletia poitaei* var. *microphylla* Griseb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Mat)

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

Rondeletia savannarum Britton= *Rondeletia holguinensis* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Ho)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas antrópicas

Rondeletia shaferi Urb. & Britton

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Ho)

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

Rondeletia steirophylla Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Ho)

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

Rondeletia steirophyloides Borhidi & M. Fernández

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Gu)

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

Rondeletia subcanescens M. Fernández & Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Ho)

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

Rondeletia subglabra Krug & Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (SC)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano

Rondeletia susannae Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Rondeletia toaensis M. Fernández & Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

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

Rondeletia tubulosa Borhidi & M. Fernández

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

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

Rondeletia vacciniifolia Britton

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

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

Rondeletia vazquezii Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

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

Rondeletia venosa C. Wright ex Griseb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

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

Schmidtottia corymbosa Borhidi

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

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

Schmidtottia cubensis subsp. *crystalensis* (Borhidi & O. Muñiz) Borhidi \equiv *Schmidtottia cubensis* var. *crystalensis* Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

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

Schmidtottia cubensis (Standl.) Urb. subsp. *cubensis* \equiv *Isidorea cubensis* Standl.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

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

Schmidtottia cucullata Borhidi & Bisse

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

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

Schmidtottia elliptica (Britton) Urb. subsp. *elliptica* \equiv *Portlandia elliptica* Britton

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

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

Schmidtottia elliptica subsp. *oblongata* Borhidi

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

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

Schmidtottia involucrata (Wernham) Alain ≡ *Ceuthocarpus involucratus* (Wernham) Aiello ≡ *Portlandia involucrata* Wernham

= *Ceuthocarpus involucratus* var. *elator* Borhidi

= *Ceuthocarpus involucratus* var. *moaensis* Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

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

Schmidtottia marmorata Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

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

Schmidtottia monantha Urb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

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

Schmidtottia monticola Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

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

Schmidtottia multiflora Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

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

Schmidtottia neglecta (Borhidi) Borhidi ≡ *Schmidtottia shaferi* subsp. *neglecta* Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

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

Schmidtottia nitens (Britton) Urb. ≡ *Portlandia nitens* Britton

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

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

Schmidtottia parvifolia Alain

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

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

Schmidtottia scabra Borhidi & Acuña

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

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

Schmidtottia sessilifolia (Britton) Urb. ≡ *Portlandia sessilifolia* Britton

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

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

Schmidtottia shaferi subsp. *micarensis* (Alain) Borhidi ≡ *Schmidtottia shaferi* var. *micarensis* Alain

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería

Schmidtottia shaferi (Standl.) Urb. subsp. *shaferi* ≡ *Portlandia shaferi* Standl. ≡ *Schmidtottia sessilifolia* subsp. *shaferi* (Standl.) Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

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

Schmidtottia stricta Borhidi

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

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

Schmidtottia uliginosa (Wernham) Urb. ≡ *Portlandia uliginosa* Wernham

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

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

Schradera cubensis Steyerm.

HÁBITO: Arbusto epífita

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería

Schradera exotica (J. F. Gmel.) Standl. ≡ *Urceolaria exotica* J. F. Gmel.

= *Schradera cephalophora* Griseb.

= *Schradera vahlii* Steyerm.

= *Schradera vahlii* var. *acutifolia* Steyerm.

HÁBITO: Arbusto trepador

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería

Scolosanthus acunae Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

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

Scolosanthus bahamensis Britton

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**CA Cam LT Ho**) | **Bah**, referida por error (**Cay**)

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

Scolosanthus crucifer C. Wright

= *Scolosanthus crucifer* var. *acutus* Borhidi

= *Scolosanthus crucifer* var. *microphyllus* Borhidi

= *Scolosanthus crucifer* var. *subtomentosus* Borhidi

HÁBITO: Árbol/Arbusto

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

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales

Scolosanthus densiflorus Urb.

HÁBITO: Arbusto

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

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

Scolosanthus ekmanii Borhidi

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC**)

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

Scolosanthus granulatus Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano

Scolosanthus hirsutus Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

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

Scolosanthus hispidus Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

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

Scolosanthus lucidus Britton

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

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

Scolosanthus maestrensis Alain \equiv *Scolosanthus densiflorus* subsp. *maestrensis* (Alain) Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

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

Scolosanthus moanus Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

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

Scolosanthus nannophyllus Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

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

Scolosanthus pycnophyllus Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Scolosanthus reticulatus Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

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

Scolosanthus strictus Urb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

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

[***Scolosanthus triacanthus*** (Spreng.) DC.] \equiv *Chomelia triacantha* Spreng. \equiv *Guettarda triacantha* (Spreng.) M. Gómez

HÁBITO: Arbusto

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

FORMACIONES VEGETALES: –

Scolosanthus wrightianus (Griseb.) C. Wright \equiv *Randia wrightiana* Griseb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)
 FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Shaferocharis cubensis Urb.

HÁBITO: Arbusto
 DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)
 FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Shaferocharis multiflora Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Arbusto
 DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)
 FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Shaferocharis villosa Borhidi & Bisse

HÁBITO: Árbol/Arbusto
 DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)
 FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

[*Sherardia arvensis* L.]

HÁBITO: Hierba
 TAXÓN EXCLUIDO: Exótico efímero | **NEsp NAmN NAmC NAmS VM**
 FORMACIONES VEGETALES: –

Siemensia pendula (Griseb.) Urb. ≡ *Portlandia pendula* C. Wright ex Griseb.

HÁBITO: Arbusto
 DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)
 FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Spermacoce confusa Rendle

– “*Spermacoce tenuior*” sensu auct. p.p. [non *Spermacoce tenuior* 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**
 FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, matorral secundario, vegetación ruderal

Spermacoce densiflora (DC.) Alain ≡ *Borreria densiflora* DC.

– “*Borreria spinosa*” sensu auct.
 – “*Spermacoce spinosa*” sensu auct.
 HÁBITO: Hierba
 DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Mat IJ SS Cam Ho**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**
 FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, complejo de vegetación de mogotes, 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

Spermacoce exasperata Urb.

HÁBITO: Hierba
 DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)
 FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral secundario, vegetación ruderal

[*Spermacoce exilis* (L. O. Williams) C. D. Adams ex W. C. Burger & C. M. Taylor] ≡ *Borreria exilis* L. O. Williams

HÁBITO: Hierba
 TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS NVM**
 FORMACIONES VEGETALES: –

Spermacoce macrocephala (Standl. & Steyerem.) Govaerts ≡ *Borreria macrocephala* Standl. & Steyerem.

HÁBITO: Sufrútice
 DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR**) | **AmS**
 FORMACIONES VEGETALES: Bosque secundario, vegetación ruderal

Spermacoce matanzasia (Urb.) Borhidi ≡ *Borreria matanzasia* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Mat**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Spermacoce ocymifolia Willd. ≡ *Diodia ocymifolia* (Willd.) Bremek. ≡ *Margaritopsis ocymifolia* (Willd.) K. Schum. ≡ *Hemidiodia ocymifolia* (Willd.) K. Schum.

= *Borreria alternans* Bello ≡ *Spermacoce alternans* (Bello) Kuntze

= *Spermacoce portoricensis* Balb. ex DC.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Mat CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS NVM**

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

Spermacoce oligantha Urb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, vegetación ruderal

[*Spermacoce ovalifolia* (M. Martens & Galeotti) Hemsl.] ≡ *Borreria ovalifolia* M. Martens & Galeotti

= *Spermacoce ernstii* Fosberg & D. Powell

HÁBITO: Hierba/Sufrútice

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

FORMACIONES VEGETALES: –

Spermacoce prostrata Aubl. ≡ *Borreria prostrata* (Aubl.) Miq.

= *Borreria domingensis* Griseb. ≡ *Spermacoce domingensis* (Griseb.) C. Wright

= *Borreria parviflora* G. Mey.

– “*Borreria ocymoides*” sensu Alain (1962) & auct.

– “*Spermacoce ocymoides*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

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

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

Spermacoce remota Lam. ≡ *Borreria remota* (Lam.) Bacigalupo & E. L. Cabral

= *Borreria wydleriana* DC.

= *Spermacoce assurgens* Ruiz & Pav.

= *Spermacoce suffrutescens* Jacq.

– “*Spermacoce laevis*” sensu auct. [non *Spermacoce laevis* Lam.]

HÁBITO: Hierba

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, herbazal de orillas de arroyos y ríos, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Spermacoce rubricaulis C. Wright ≡ *Borreria rubricaulis* (C. Wright) Urb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art May**)

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de ciénaga y pantano, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Spermacoce squamosa (Griseb.) Kuntze ≡ *Borreria squamosa* C. Wright ex Griseb. ≡ *Diodia squamosa* (Griseb.) Urb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

Spermacoce strumpfioides (Griseb.) C. Wright ≡ *Borreria strumpfioides* C. Wright ex Griseb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

Spermacoce suaveolens (G. Mey.) Kuntze ≡ *Borreria suaveolens* G. Mey.

= *Borreria aspera* (Mart. & Gal. ≡ *Spermacoce aspera* (Mart. & Gal.) Hemsl. [non *Spermacoce aspera* Vahl]

= *Borreria haenkeana* DC. ≡ *Spermacoce haenkeana* (DC.) Hemsl.

HÁBITO: Hierba

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque pluvial montano, complejo de vegetación de mogotes, vegetación ruderal

Spermacoce tenuior L.

= *Spermacoce capitellata* Willd.

= *Spermacoce riparia* Cham. & Schltdl.

= *Spermacoce laevis* Lam. ≡ *Borreria laevis* (Lam.) Griseb.

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 de ciénaga, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, matorral secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Spermacoce tetraquetra A. Rich.

HÁBITO: Hierba

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, complejo de vegetación de mogotes, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, matorral secundario, vegetación ruderal

Spermacoce thymocephala (Griseb.) C. Wright ≡ *Borreria* ('*Borreria*') *thymocephala* Griseb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR ¿Art? ¿May? Mat VC SS CA Cam Ho Gr Gu**)

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

Spermacoce verticillata L. ≡ *Borreria verticillata* (L.) G. Mey.

= *Borreria podocephala* DC. ≡ *Spermacoce podocephala* (DC.) C. Wright

= *Spermacoce microcephala* A. Rich

= *Spermacoce pygmaea* C. Wright

HÁBITO: Hierba

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas antrópicas, matorral secundario, vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Referida por Alain (1962) y Borhidi & al. (2017) de toda Cuba, pero solo se encontraron materiales de las provincias indicadas.

Stenostomum abbreviatum (Urb.) Borhidi & M. Fernández subsp. *abbreviatum* ≡ *Antirhea abbreviata* Urb. ≡ *Resinanthus abbreviatus* (Urb.) Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

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

Stenostomum abbreviatum subsp. *moaense* (M. Fernández) Borhidi & M. Fernández ≡ *Antirhea abbreviata* var. *moaensis* M. Fernández ≡ *Resinanthus abbreviatus* subsp. *moaensis* (M. Fernández) Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

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

Stenostomum abbreviatum subsp. *obcordatum* (Alain) Borhidi & M. Fernández ≡ *Antirhea obcordata* Alain ≡ *Antirhea abbreviata* subsp. *obcordata* (Alain) Borhidi & M. Fernández ≡ *Antirhea abbreviata* var. *obcordata* (Alain) Borhidi ≡ *Resinanthus abbreviatus* subsp. *obcordatus* (Alain) Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

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

Stenostomum apiculatum Britton & Standl. ≡ *Laugeria apiculata* (Britton & Standl.) Urb. & Ekman ≡ *Neolaugeria apiculata* (Britton & Standl.) Nicolson ≡ *Terebraria apiculata* (Britton & Standl.) Alain

= *Laugeria hotteana* Urb. ≡ *Neolaugeria hotteana* (Urb.) Borhidi ≡ *Stenostomum hotteanum* (Urb.) Borhidi ≡ *Terebraria hotteana* (Urb.) Alain

= *Laugeria lineolata* Urb. ≡ *Neolaugeria lineolata* (Urb.) Borhidi ≡ *Terebraria lineolata* (Urb.) Alain

HÁBITO: Árbol/Arbusto

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

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

Stenostomum aristatum Britton ≡ *Antirhea aristata* (Britton) Urb. ≡ *Resinanthus aristatus* (Britton) Borhidi

HÁBITO: Árbol

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

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

Stenostomum baracoense Borhidi ≡ *Resinanthus baracoensis* (Borhidi) Borhidi

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

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

Stenostomum biflorum Borhidi ≡ *Resinanthus biflorus* (Borhidi) Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

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

Stenostomum cuspidatum Borhidi

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

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

Stenostomum densiflorum C. Wright ex Griseb. ≡ *Guettarda densiflora* (Griseb.) M. Gómez ≡ *Laugeria densiflora* (Griseb.)

Hitchc. ≡ *Neolaugeria densiflora* (Griseb.) Nicolson ≡ *Terebraria densiflora* (Griseb.) Sprague

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR VC SS LT Ho SC Gu**) | **Esp Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería (montano), bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Stenostomum granulatum Griseb. ≡ *Antirhea granulata* (Griseb.) Urb. ≡ *Guettarda granulata* (Griseb.) M. Gómez

HÁBITO: Árbol

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano

Stenostomum imbricatum Borhidi ≡ *Resinanthus imbricatus* (Borhidi) Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería

Stenostomum lucidum (Sw.) C. F. Gaertn. ≡ *Laugeria lucida* Sw. ≡ *Antirhea lucida* (Sw.) Benth. & Hook. f. ≡ *Guettarda lucida* (Sw.) Pers. ≡ *Malanea lucida* (Sw.) A. Rich.

= *Malanea nitida* Desr. ≡ *Stenostomum nitidum* (Desr.) DC. ≡ *Guettarda nitida* (Desr.) M. Gómez

HÁBITO: Árbol/Arbusto

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

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

Stenostomum maestrense (Urb.) Borhidi & M. Fernández ≡ *Antirhea maestrensis* Urb.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

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

Stenostomum minutifolium (Borhidi & Capote) Borhidi & M. Fernández ≡ *Antirhea minutifolia* Borhidi & Capote

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

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

Stenostomum mucronatum (Urb.) Borhidi & M. Fernández ≡ *Antirhea mucronata* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Stenostomum multinerve (Urb.) Borhidi & M. Fernández ≡ *Antirhea multinervis* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

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

Stenostomum myrtifolium Griseb. ≡ *Antirhea myrtifolia* (Griseb.) Urb. ≡ *Guettarda myrtifolia* (Griseb.) M. Gómez ≡ *Resinanthus myrtifolius* (Griseb.) Borhidi

= *Antirhea montecristina* Urb. ≡ *Resinanthus montecristinus* (Urb.) Borhidi ≡ *Stenostomum montecristinum* (Urb.) Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**CA Cam**) | **Esp Bah**

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

Stenostomum nipense (Borhidi & O. Muñiz) Borhidi & M. Fernández ≡ *Antirhea nipensis* Borhidi & O. Muñiz ≡ *Resinanthus nipensis* (Borhidi & O. Muñiz) Borhidi

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

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

Stenostomum occidentale (Urb.) Borhidi & M. Fernández ≡ *Antirhea occidentalis* Urb.

– “*Malanea dichotoma*” sensu Richard (1850)

– “*Stenostomum granulatum*” sensu Grisebach (1866) p.p.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab May IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque siempreverde mesófilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral secundario

Stenostomum ophiticola (Alain) Borhidi & M. Fernández ≡ *Antirhea ophiticola* Alain

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

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

Stenostomum orbiculare (Alain) Borhidi & M. Fernández ≡ *Antirhea orbicularis* Alain ≡ *Resinanthus orbicularis* (Alain) Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

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

Stenostomum pedicellare (Borhidi & Bisse) Borhidi & M. Fernández ≡ *Antirhea pedicellaris* Borhidi & Bisse

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería

Stenostomum radiatum Griseb. subsp. *radiatum* ≡ *Antirhea radiata* (Griseb.) Urb.

= *Stenostomum pauciflorum* C. Wright ≡ *Guettarda pauciflora* (C. Wright) M. Gómez

HÁBITO: Árbol

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano

[*Stenostomum resinosa* (Vahl) Griseb.] ≡ *Laugeria resinosa* Vahl ≡ *Neolaugeria resinosa* (Vahl) Nicolson ≡ *Guettarda resinosa* (Vahl) Pers. ≡ *Terebraria resinosa* (Vahl) Sprague ≡ *Antirhea resinosa* (Vahl) Cook & Collins

HÁBITO: Árbol/Arbusto

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

FORMACIONES VEGETALES: –

Stenostomum reticulare Borhidi & M. Fernández

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería

Stenostomum revolutum Borhidi ≡ *Resinanthus revolutus* (Borhidi) Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

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

Stenostomum rotundatum Griseb. ≡ *Antirhea rotundata* (Griseb.) Benth. & Hook. f. ≡ *Guettarda rotundata* (Griseb.) M. Gómez

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art IJ**)

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

Stenostomum scrobiculatum (Urb.) Borhidi & M. Fernández ≡ *Antirhea scrobiculata* Urb.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

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

Stenostomum shaferi (Urb.) Borhidi & M. Fernández ≡ *Antirhea shaferi* Urb.

= *Stenostomum obovatum* Britton ≡ *Antirhea obovata* (Britton) Standl.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

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

Stenostomum urbanianum (C. T. White) Borhidi & M. Fernández ≡ *Antirhea urbaniana* C. T. White ≡ *Antirhea* ('*Antirrhoea*') *tenuiflora* Urb. [non *Antirhea tenuiflora* F. Muell. ex Benth.]

HÁBITO: Arbusto

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

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

Strumpfia maritima Jacq.

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: Matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa rocosa, complejo de vegetación de costa arenosa

Suberanthus × *angustatus* (Griseb.) Borhidi ≡ *Ferdinandea angustata* C. Wright ex Griseb. ≡ *Rondeletia angustata* (Griseb.) C. Wright

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art May Mat VC SS**)

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

FÓRMULA HÍBRIDA: *Suberanthus brachycarpus* (Griseb.) Borhidi & M. Fernández × *S. neriifolius* (A. Rich.) Borhidi & M. Fernández

Suberanthus brachycarpus (Griseb.) Borhidi & M. Fernández ≡ *Ferdinandea brachycarpa* Griseb. ≡ *Rondeletia brachycarpa* (Griseb.) C. Wright

= *Rondeletia camagueyensis* Britton

= *Rondeletia ternifolia* Urb.

= *Rondeletia elliptica* Urb.

= *Ferdinandea brachycarpa* var. *hispidula* Griseb.

HÁBITO: Arbusto

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

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

Suberanthus canellifolius (Britton) Borhidi & M. Fernández ≡ *Rondeletia canellifolia* Britton ≡ *Rondeletia stellata* subsp. *canellifolia* (Britton) Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

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

Suberanthus neriifolius (A. Rich.) Borhidi & M. Fernández ≡ *Exostema neriifolium* A. Rich. ≡ *Rondeletia neriifolia* (A. Rich.) Urb.

= *Rondeletia calcicola* Britton ≡ *Rondeletia neriifolia* subsp. *calcicola* (Britton) Borhidi ≡ *Rondeletia neriifolia* var. *calcicola* (Britton) Alain

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab May Mat IJ VC SS**)

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

Suberanthus × *nipensis* Borhidi & M. Fernández

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

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

FÓRMULA HÍBRIDA: *Suberanthus brachycarpus* (Griseb.) Borhidi & M. Fernández × *S. canellifolius* (Britton) Borhidi & M. Fernández

Suberanthus stellatus (Griseb.) Borhidi & M. Fernández ≡ *Ferdinandea stellata* Griseb. ≡ *Rondeletia stellata* (Griseb.) C. Wright

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

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

Suberanthus yumuriensis (Britton) Borhidi & M. Fernández ≡ *Rondeletia yumuriensis* ('*yamuriensis*') Britton ≡ *Rondeletia stellata* subsp. *yumuriensis* (Britton) Borhidi

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

DISCUSIÓN: Referida de Cuba occidental (**PR Art May Mat**) y central (**VC SS**) por Greuter & Rankin (2022), con referencia a Borhidi & al. (2017); sin embargo, estos últimos autores solo la refieren del este de Baracoa (prov. Guantánamo), por lo que las provincias indicadas por Greuter & Rankin (2022) se tratan como un error de compilación.

Thosennia lindeniana (A. Rich.) Aiello ≡ *Gonianthes lindeniana* A. Rich. ≡ *Portlandia lindeniana* (A. Rich.) Britton

HÁBITO: Árbol

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

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

Tocoyena cubensis Britton ex Standl. ≡ *Sphinctanthus longiflorus* Griseb. ≡ *Genipa longiflora* (Griseb.) M. Gómez ≡ *Tocoyena longiflora* (Griseb.) K. Schum. [non *Tocoyena longiflora* Aubl.] ≡ *Ucrista longiflora* (Griseb.) D. Dietr.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

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

Vangueria madagascariensis J. F. Gmel.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

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

FORMACIONES VEGETALES: –

Referencias

- Acevedo-Rodríguez, P. & Strong, M.T. 2012. Catalogue of Seed Plants of the West Indies. Smith. Contr. Bot. 98. <https://doi.org/10.5479/si.0081024X.98.1>
- Alain, Hno. 1962. Flora de Cuba 5. *Rubiales – Valerianales – Cucurbitales – Campanulales – Asterales*. Universidad de Puerto Rico, Río Piedras.
- Alain, Hno. 1969. Flora de Cuba. Suplemento. Sucre, Caracas.
- Borhidi, A., Fernández-Zequeira, M. & Oviedo, R. 2017. Rubiáceas de Cuba. Budapest.
- Borhidi, A., Fernández-Zequeira, M. & Oviedo, R. 2018. Adiciones y correcciones a la monografía Rubiáceas de Cuba. Acta Bot. Hung. 60: 291-312. <https://doi.org/10.1556/034.60.2018.3-4.4>
- Combs, R. 1897. Plants collected in the district of Cienfuegos, Province of Santa Clara, Cuba, in 1895-1896. Trans. Acad. Sci. St. Louis 7: 393-491.
- Gómez de la Maza, M. 1894-1895. Catálogo de las periantiadas cubanas, espontáneas y cultivadas [2-3]. Anales Soc. Esp. Hist. Nat. 23: 41-71, 267-302.
- Gómez de la Maza, M. & Roig, J. T. 1914. Flora de Cuba (datos para su estudio). Bol. Estac. Exp. Agron. Santiago de las Vegas 22.
- 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>
- Greuter, W. & Rankin, R. 2022. Plantas Vasculares de Cuba Inventario, ed. 3. Berlin & La Habana. <https://doi.org/10.3372/cubalist.2022.1>
- Grisebach, A. 1859-1864. Flora of the British West Indian Islands. London.
- Grisebach, A. 1862. Plantae Wrightianae e Cuba orientali, part. 2. Mem. Amer. Acad. Arts, ser. 2, 8: 503-536.

Grisebach, A. 1866. Catalogus plantarum cubensium exhibens collectionem Wrightianam aliasque minores ex insula Cuba missas. Engelmann, Lipsiae.

Liogier, A.H. 1995. La Flora de La Española, vol. 7. San Pedro de Macorís.

Negrón-Ortiz, V. & Hickey, R.J. 1996. The Genus *Ernodea* (Rubiaceae) in the Caribbean Basin. II. Morphological Analyses and Systematics. Syst. Bot. 21(3): 445-458.

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>

POWO. 2024+. Plants of the World Online. Kew Royal Botanic Gardens. <https://powo.science.kew.org>

Richard, A. 1850. Fanerogamia o plantas vasculares, [2]. En: Sagra, R. de la, Historia física, política y natural de la Isla de Cuba, vol. 11 - Botánica. Bertrand, París.

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 Antilla, Habana