

Inventario de las plantas cubanas silvestres parientes de las cultivadas de importancia alimenticia, agronómica y forestal

por

Werner Greuter y Rosa Rankin Rodríguez

**A Checklist of Cuban wild relatives
of cultivated plants
important for food, agriculture and forestry**

by

Werner Greuter and Rosa Rankin Rodríguez

Botanischer Garten und Botanisches Museum Berlin
Jardín Botánico Nacional, Universidad de La Habana

Publicado en el Internet el 22 marzo 2019
Published online on 22 March 2019

ISBN 978-3-946292-33-3

DOI: <https://doi.org/10.3372/cubalist.2019.1>

Published by:

Botanischer Garten und Botanisches Museum Berlin
Zentraleinrichtung der Freien Universität Berlin
Königin-Luise-Str. 6–8, D-14195 Berlin, Germany

© 2019 The Authors. This work is distributed under the Creative Commons Attribution 4.0 International Licence (CC BY 4.0), which permits unrestricted use provided the original author and source are credited (see <https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>)

Inventario de las plantas cubanas silvestres parientes de las cultivadas de importancia alimenticia, agronómica y forestal

Werner Greuter & Rosa Rankin Rodríguez

Introducción

Este Inventario se generó para servir de base a los trabajos de la reunión anual del Grupo de Especialistas en Plantas Cubanas de la Comisión para la supervivencia de las especies de la UICN en La Habana, Cuba, del 13 al 15 de Marzo del 2019. Abarca 57 familias y 859 taxones de plantas vasculares de la flora espontánea cubana congenéricas con las plantas útiles de importancia al nivel global y que puedan servir para enriquecer su patrimonio genético en el desarrollo de nuevas variedades con mejores propiedades de productividad y/o resistencia y cuya conservación por ende es de importancia prioritaria para la sobrevivencia de la raza humana (ver Meta 13 de las Metas nacionales cubanas para la diversidad biológica 2016-2020).

El Inventario se basa esencialmente en nuestro Inventario (Greuter & Rankin 2017) en su versión actual. Contiene los nombres aceptados de los taxones (especies y subespecies), su sinonimia principal y su distribución conocida en nuestro planeta y, en muchos casos, en las provincias de la Isla de Cuba. El ordenamiento se conforma al adoptado en el Inventario inicial (Greuter & Rankin 2017), quiere decir, es alfabético por los nombres científicos de las familias y, dentro de ellas, de los taxones. La presentación sucinta de los datos distributivos sigue el modelo que se explica en la introducción de Greuter & Rankin (2016).

Las plantas cultivadas a cuyos parientes silvestres se refiere el presente inventario son, en primer lugar, aquellas que se definieron en el tratado internacional relativo a los recursos vegetales para la alimentación y la agricultura (FAO 2009: 46-49). Se adicionaron las especies de la lista oficial cubana de variedades comerciales (MinAg 2017), que además de las plantas alimenticias incluye, en particular, las especies forestales. Es obvia la carencia de nuestras fuentes con relación a las plantas ornamentales. Ya que faltan criterios objetivos para decidir sobre la inclusión u omisión de las ornamentales de importancia, sus parientes silvestres tuvieron que omitirse.

Se incluyeron en este Inventario todos los taxones (especies y subespecies) congenéricos con las especies cultivadas, que se consideran constituyan el pool genético de estas (al faltar datos precisos sobre la delimitación del pool genético de cada una de ellas). Se incluyeron solo aquellos taxones que se consideran indígenas (autóctonos) en el territorio nacional cubano, con exclusión sin embargo de los híbridos eventuales. La nomenclatura adoptada (incluso para las especies cultivadas y sus géneros) se conforma al modelo de Greuter & Rankin (2017).

Nos proponemos de publicar actualizaciones futuras de este Inventario. Solicitamos sugerencias correspondientes, en particular listados críticos de plantas ornamentales ampliamente cultivadas y de importancia global.

A Checklist of Cuban wild relatives of cultivated plants important for food, agriculture and forestry

Werner Greuter & Rosa Rankin Rodríguez

Introduction

This Inventory was compiled to serve as the working basis to the annual meeting of the Group of Specialists in Cuban Plants of the Species Survival Commission of the IUCN that took place in Havana, Cuba, from March 13 to 15, 2019. It lists 859 spontaneous taxa of the Cuban flora, representing 57 vascular plant families: all those that are congeneric with useful plants of global importance and thus can serve to enrich their genetic patrimony in the breeding of new varieties with better properties of productivity and / or disease resistance. Their conservation is therefore a priority for the survival of the human race (see Goal 13 of the Cuban National Targets for Biological Diversity 2016-2020).

The Checklist is based, in essence, on the current version of our previous Vascular Plant Checklist (Greuter & Rankin 2017). It lists the accepted names of taxa (species and subspecies), their main synonymy and their known distribution on our planet and, in many cases, in the provinces of the Island of Cuba. The sequence is the same that was adopted in the initial Checklist (Greuter & Rankin 2017), that is, it is alphabetical by the scientific names of the families and, within them, the taxa. The succinct presentation of the distributive data follows the model explained in the introduction of Greuter & Rankin (2016).

The cultivated plants to the wild relatives of which the present Checklist refers are, in the first place, those listed in the international treaty on plant resources for food and agriculture (FAO 2009: 46-49). The species of the official Cuban list of commercial varieties (MinAg 2017) were added, which apart from food plants includes, in particular, those of silvicultural importance. Among our sources, the lack of those referring to ornamental plants is obvious. Since objective criteria to decide on the inclusion or otherwise of important ornaments are lacking, their wild relatives are here omitted.

All Cuban taxa (species and subspecies) congeneric with cultivated species, being considered to be part of their gene pool (due to the lack of firm data on the real limits of the gene pool of each), were included in this Checklist; but only those taxa considered to be indigenous (autochthonous) on Cuba's national territory, also excluding eventual hybrids. The adopted nomenclature (also for cultivated species and their genera) follows Greuter & Rankin (2017).

We intend to prepare updates of this Checklist in the future. We therefore encourage apposite suggestions, in particular the provision of or reference to critical lists of widely cultivated ornamental plants of global importance.

Fuentes bibliográficas / Bibliographic sources

FAO 2009. Tratado internacional sobre los recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura. UN Food and Agriculture Organisation, Roma.

Greuter W. & Rankin Rodríguez R. 2016. Espermatófitos de Cuba: inventario preliminar. Parte general. The *Spermatophyta* of Cuba: a preliminary checklist. General part. Botanischer Garten & Botanisches Museum Berlin-Dahlem & Jardín Botánico Nacional, Universidad de La Habana. (<https://doi.org/10.3372/cubalist.2016.1>).

Greuter, W. & Rankin Rodríguez, R. 2017. Plantas vasculares de Cuba: inventario preliminar. Segunda edición, actualizada, de Espermatófitos de Cuba con inclusión de los Pteridófitos. Vascular plants of Cuba: a preliminary checklist. Second updated edition of The *Spermatophyta* of Cuba with *Pteridophyta* added. Botanischer Garten & Botanisches Museum Berlin & Jardín Botánico Nacional, Universidad de La Habana. (<https://doi.org/10.3372/cubalist.2016.2>).

MINAG 2017. Lista oficial de variedades comerciales 2017-2018. Ministerio de la Agricultura, Dirección de semillas y recursos fitogenéticos, [La Habana].

Annonaceae

Oxandra lanceolata (Sw.) Baill. ≡ *Guatteria virgata* Dunal, nom. illeg. ≡ *Oxandra virgata* A. Rich., nom. illeg. ≡ *Uvaria lanceolata* Sw. ≡ *Uvaria virgata* Sw., nom. illeg.

Cu Esp Ja PRc.

Oxandra laurifolia (Sw.) A. Rich. ≡ *Uvaria laurifolia* Sw.

– *Xylopia acuminata* auct.

Cu Esp Ja PRc Men.

Xylopia acunae Borhidi & Del-Risco.

● Cu.

Xylopia aromatica (Lam.) Mart. ≡ *Uvaria aromatica* Lam.

= *Habzelia cubensis* A. DC. ex Steud. ≡ *Xylopia cubensis* (Steud.) A. Rich.

Cu AmS.

Xylopia ekmanii R. E. Fr.

● Cu.

Xylopia frutescens Aubl.

Cu AmS.

Xylopia obtusifolia (A. DC.) A. Rich. ≡ *Habzelia obtusifolia* A. DC.

● Cu.

Xylopia roigii P. Wilson.

● Cu.

Araceae

Xanthosoma cubense (Schott) Schott ≡ *Acontias cubensis* Schott

= *Xanthosoma clarense* León

●Cu(CuW(PR* Art May IJ) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr)).

Araliaceae

Schefflera morototoni (Aubl.) Maguire ≡ *Didymopanax morototoni* (Aubl.) Decne. & Planch. ≡ *Panax morototoni* Aubl.

= *Panax chrysophyllum* Vahl ≡ *Didymopanax chrysophyllum* (Vahl) Decne. & Planch.

= *Sciodaphyllum paniculatum* Britton

= *Aralia micans* Willd. ≡ *Didymopanax micans* (Willd.) Krug & Urb

Cu Esp PRc Men AmN AmC AmS.

Arecaceae

Acrocomia aculeata (Jacq.) Lodd. ex Mart. ≡ *Cocos aculeata* Jacq.

= *Acrocomia pilosa* León

= *Bactris pavoniana* Mart.

= *Acrocomia cubensis* Lodd. ex H. Wendl.

= *Acrocomia lasiospatha* Mart.

= *Acrocomia quisqueyana* L. H. Bailey

= *Acrocomia subinermis* León ex L. H. Bailey

Cu Esp Ja Men AmN AmC AmS.

Coccothrinax acunana León.

●Cu.

Coccothrinax alexandri León subsp. *alexandri*.

●Cu.

Coccothrinax alexandri subsp. *nitida* (León) Borhidi & O. Muñiz ≡ *Coccothrinax alexandri* var. *nitida*

León

●Cu.

Coccothrinax baracoensis Borhidi & O. Muñiz.

●Cu.

Coccothrinax bermudezii León.

●Cu.

Coccothrinax borhidiana O. Muñiz.

●Cu(CuW(Mat)).

Coccothrinax camagueyana Borhidi & O. Muñiz.

●Cu

Coccothrinax clarensis subsp. *brevifolia* (León) Borhidi & O. Muñiz ≡ *Coccothrinax clarensis* var. *brevifolia* León

●Cu.

Coccothrinax clarensis León subsp. ***clarensis***.

= *Coccothrinax clarensis* var. *perrigida* León ≡ *Coccothrinax clarensis* subsp. *perrigida* (León) Borhidi & O. Muñiz

●Cu.

Coccothrinax crinita subsp. ***brevicrinis*** Borhidi & O. Muñiz.

– *Coccothrinax brevicrinis*, nom. inval.

●Cu.

Coccothrinax crinita (C. Wright) Becc. subsp. ***crinita*** ≡ *Thrinax crinita* Griseb. & H. Wendl. ex C. Wright

●Cu.

Coccothrinax cupularis (León) O. Muñiz & Borhidi ≡ *Coccothrinax miraguama* subsp. *cupularis* (León)

Borhidi & O. Muñiz ≡ *Coccothrinax miraguama* var. *cupularis* León

●Cu.

Coccothrinax elegans O. Muñiz & Borhidi.

●Cu.

Coccothrinax fagildei Borhidi & O. Muñiz.

●Cu.

Coccothrinax fragrans Burret.

Cu Esp.

Coccothrinax garciana León.

●Cu.

Coccothrinax guantanamensis (León) O. Muñiz & Borhidi ≡ *Coccothrinax argentea* subsp.

guantanamensis (León) Borhidi & O. Muñiz ≡ *Coccothrinax argentea* var. *guantanamensis* León

– *Coccothrinax argentea* auct.

●Cu.

Coccothrinax gundlachii León.

●Cu.

Coccothrinax hioramii León.

●Cu.

Coccothrinax leonis O. Muñiz & Borhidi.

●Cu.

Coccothrinax litoralis León.

●Cu.

Coccothrinax macroglossa (León) O. Muñiz & Borhidi ≡ *Coccothrinax miraguama* subsp. *macroglossa*

(León) Borhidi & O. Muñiz ≡ *Coccothrinax miraguama* var. *macroglossa* León

●Cu.

Coccothrinax microphylla Borhidi & O. Muñiz.

●Cu.

Coccothrinax miraguama subsp. ***arenicola*** (León) Borhidi & O. Muñiz ≡ *Coccothrinax miraguama* var. *arenicola* León

●Cu.

Coccothrinax miraguama subsp. ***havanensis*** (León) Borhidi & O. Muñiz ≡ *Coccothrinax miraguama* var. *havanensis* León

●Cu.

Coccothrinax miraguama (Kunth) Becc. subsp. ***miraguama*** ≡ *Corypha miraguama* Kunth ≡ *Thrinax miraguama* (Kunth) Mart.

= *Thrinax acuminata* Griseb. & H. Wendl. ex Sarg. ≡ *Coccothrinax acuminata* (Sarg.) Becc.

●Cu.

Coccothrinax miraguama subsp. ***roseocarpa*** (León) Borhidi & O. Muñiz ≡ *Coccothrinax miraguama* var. *roseocarpa* León

●Cu.

Coccothrinax moensis (Borhidi & O. Muñiz) O. Muñiz ≡ *Coccothrinax yuraguana* subsp. *moensis* Borhidi & O. Muñiz

●Cu.

Coccothrinax munizii Borhidi ≡ *Haitiella munizii* (Borhidi) Borhidi

●Cu.

Coccothrinax muricata León.

●Cu.

Coccothrinax nipensis Borhidi & O. Muñiz.

●Cu.

Coccothrinax orientalis (León) O. Muñiz & Borhidi ≡ *Coccothrinax yuraguana* subsp. *orientalis* (León) Borhidi ≡ *Coccothrinax yuraguana* var. *orientalis* León

●Cu.

Coccothrinax pauciramosa Burret.

●Cu.

Coccothrinax pseudorigida León.

= *Coccothrinax pseudorigida* var. *acaulis* León

●Cu.

Coccothrinax pumila Borhidi & J. A. Hern.

●Cu.

Coccothrinax rigida (Griseb. & H. Wendl.) Becc. ≡ *Thrinax rigida* Griseb. & H. Wendl.

●Cu.

Coccothrinax salvatoris subsp. ***loricata*** (León) Borhidi & O. Muñiz ≡ *Coccothrinax salvatoris* var. *loricata* León

●Cu(CuC(Cam)).

Coccothrinax salvatoris León subsp. ***salvatoris***.

●Cu.

Coccothrinax savannarum (León) O. Muñiz & Borhidi ≡ *Coccothrinax muricata* subsp. *savannarum* (León) Borhidi & O. Muñiz ≡ *Coccothrinax muricata* var. *savannarum* León

●Cu.

Coccothrinax saxicola León.

●Cu.

Coccothrinax torrida Morici & Verdecia.

●Cu.

Coccothrinax trinitensis Borhidi & O. Muñiz.

●Cu(CuC(Ci SS)).

Coccothrinax victorinii León.

●Cu.

Coccothrinax yunquensis Borhidi & O. Muñiz.

●Cu.

Coccothrinax yuraguana (A. Rich.) León ≡ *Thrinax yuraguana* A. Rich.

●Cu.

Colpothrinax wrightii Griseb. & H. Wendl. ex Voss ≡ *Pritchardia wrightii* (Voss) Becc.

●Cu(CuW(PR* IJ)).

Copernicia baileyana León.

= *Copernicia baileyana* var. *laciniosa* León

= *Copernicia baileyana* f. *bifida* León

●Cu.

Copernicia brittoniorum León.

= *Copernicia brittoniorum* var. *sabaloensis* León

= *Copernicia brittoniorum* var. *acuta* León

●Cu.

Copernicia cowellii Britton & P. Wilson.

●Cu.

Copernicia curbeloi León.

= *Copernicia molinetii* var. *cuneata* León

= *Copernicia sueroana* var. *semiorbicicularis* León

●Cu.

Copernicia curtissii Becc.

= *Copernicia pauciflora* Burret

= *Copernicia clarensis* León ≡ *Copernicia hospita* var. *clarensis* (León) León

●Cu.

Copernicia fallaensis León.

●Cu.

Copernicia gigas Ekman ex Burret.

= *Copernicia excelsa* León

●Cu.

Copernicia glabrescens H. Wendl. ex Becc.

= *Copernicia glabrescens* var. *havanensis* León

= *Copernicia ramosissima* Burret ≡ *Copernicia glabrescens* var. *ramosissima* (Burret) O. Muñiz & Borhidi

●Cu.

Copernicia hospita Mart.

= *Copernicia escarzana* León

●Cu.

Copernicia humicola León.

●Cu.

Copernicia longiglossa León.

●Cu.

Copernicia macroglossa Schaedtler.

= *Copernicia torreana* León

●Cu.

Copernicia molinetii León.

●Cu.

Copernicia oxyacalyx Burret.

= *Copernicia clarkii* León

●Cu.

Copernicia rigida Britton & P. Wilson.

= *Copernicia rigida* f. *fissilingua* León

●Cu.

Copernicia roigii León.

●Cu.

Copernicia yarey Burret.

= *Copernicia yarey* var. *robusta* León

= *Copernicia holguinensis* León

●Cu.

Roystonea elata (W. Bartram) F. Harper ≡ *Palma elata* W. Bartram

= *Oreodoxa regia* Kunth ≡ *Roystonea regia* (Kunth) O. F. Cook

Cu Esp Bah Cay AmN AmC.

Roystonea lenis León.

= *Roystonea regia* var. *pinguis* L. H. Bailey

●Cu(CuE(Gu)).

Roystonea maisiana (L. H. Bailey) Zona ≡ *Roystonea regia* var. *maisiana* L. H. Bailey

●Cu(CuE(Gu)).

Roystonea stellata León.

●Cu.

Roystonea violacea León.

●Cu(CuE(Gu)).

Sabal domingensis Becc.

= *Sabal neglecta* Becc.

Cu Esp.

Sabal maritima (Kunth) Burret ≡ *Corypha maritima* Kunth

= *Sabal florida* Becc.

= *Sabal jamaicensis* Becc.

Cu Ja.

Sabal palmetto (Walter) Lodd. ex Schult. & Schult. f. \equiv *Corypha palmetto* Walter
 = *Sabal parviflora* Becc.
 = *Sabal palmetto* var. *bahamensis* Becc. \equiv *Sabal bahamensis* (Becc.) L. H. Bailey
 Cu Bah AmN.

Sabal yapa C. Wright ex Becc.
 = *Sabal mayarum* Bartlett
 Cu AmN AmC.

Avicenniaceae

Avicennia germinans (L.) L. \equiv *Bontia germinans* L.
 = *Avicennia nitida* Jacq.
 = *Avicennia tomentosa* Jacq.
 Cu Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS.

Berryaceae

Carpodiptera cubensis Griseb. subsp. ***cubensis*** \equiv *Berrya cubensis* (Griseb.) M. Gómez
 = *Carpodiptera mirabilis* Bisse
 Cu(CuW(Art) CuC(Ci) CuE(SC Gu)) Men AmN.

Carpodiptera cubensis subsp. ***ophiticola*** (Bisse) A. Rodr. \equiv *Carpodiptera ophiticola* Bisse
 •Cu(CuW(May)).

Bignoniaceae

Crescentia cujete L.
 = *Crescentia fasciculata* Miers
 = *Crescentia acuminata* Kunth
 Cu Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS.

Crescentia mirabilis Ekman ex Urb.
 •Cu.

Jacaranda arborea Urb.
 – *Jacaranda sagrana* auct.
 •Cu(CuE(Ho SC Gu)).

Jacaranda caerulea (L.) Juss. \equiv *Bignonia caerulea* L.
 = *Jacaranda bahamensis* R. Br.
 = *Jacaranda sagrana* A. DC.
 = *Jacaranda abbottii* Urb.
 Cu(CuW(PR* Mat Art May Hab* IJ) CuC(CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) Esp Bah.

Jacaranda cowellii Britton & P. Wilson.
 = *Jacaranda variifolia* Urb.
 •Cu(CuC(VC Cam SS) CuE(Ho)).

Tabebuia angustata Britton.

= *Tabebuia trinitensis* Britton

= *Tabebuia richardiana* Urb.

– *Tabebuia pentaphylla* auct.

– *Tecoma heptaphylla* auct.

Cu Ja.

Tabebuia arimaoensis Britton.

●Cu.

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

= *Tabebuia leonis* Alain

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

= *Tabebuia turquinensis* Alain

Cu Bah.

Tabebuia berteroii (DC.) Britton ≡ *Tecoma berteroii* DC.

= *Tabebuia anisophylla* Urb.

Cu Esp.

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

= *Tabebuia candicans* Borhidi & O. Muñiz

= *Tabebuia furfuracea* Urb.

= *Tabebuia subcordata* Urb.

= *Tabebuia nervosa* Urb.

= *Tabebuia nipensis* Urb.

●Cu.

Tabebuia brooksiana Britton.

= *Tabebuia nigripes* Urb.

– *Tabebuia leucoxylon* auct.

●Cu.

Tabebuia calcicola Britton.

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

= *Tabebuia ekmanii* Urb.

= *Tabebuia erosa* Urb. & Ekman

Cu Esp Ja.

Tabebuia caleticana A. H. Gentry & D. Albert.

●Cu.

Tabebuia clementis Alain.

●Cu.

Tabebuia crispiflora Alain.

Cu Esp.

Tabebuia densifolia Urb.

= *Tabebuia picotensis* Urb.

Cu Esp.

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

= *Tabebuia crassifolia* Britton

●Cu.

Tabebuia elegans Urb.

●Cu.

Tabebuia elongata Urb.

●Cu.

Tabebuia glaucescens Urb.

●Cu.

Tabebuia gracilipes Alain.

●Cu.

Tabebuia hypoleuca (C. Wright) Urb. \equiv *Tecoma hypoleuca* C. Wright

= *Tecoma lepidophylla* var. *reticulata* Griseb.

= *Tabebuia hypoleuca* subsp. *nivea* Borhidi & O. Muñiz

= *Tabebuia hypoleuca* var. *basicardia* Urb.

= *Tabebuia acunana* Borhidi & O. Muñiz

●Cu.

Tabebuia inaequipes Urb.

●Cu.

Tabebuia jackiana Ekman & Urb.

●Cu.

Tabebuia jaucoensis Bisse.

●Cu.

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

●Cu.

Tabebuia lepidota (Kunth) Britton \equiv *Bignonia lepidota* Kunth \equiv *Tecoma lepidota* (Kunth) DC.

= *Tabebuia tortuensis* Urb. & Ekman

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

= *Tabebuia coartata* Urb.

– *Tabebuia lepidophylla* auct.

– *Tecoma lepidophylla* auct.

Cu Esp Men Bah.

Tabebuia leptoneura Urb.

●Cu.

Tabebuia linearis Alain \equiv *Tabebuia lopezii* Alain, nom. illeg. \equiv *Tabebuia rigida* Alain homon. [non *Tabebuia rigida* Urb.].

●Cu.

Tabebuia microphylla (Lam.) Urb. \equiv *Bignonia microphylla* Lam. \equiv *Tecoma microphylla* (Lam.) Urb.

= *Tabebuia libanensis* Urb.

= *Tabebuia ostenfeldii* Urb.

= *Tabebuia truncata* Urb.

Cu Esp.

Tabebuia moaensis Britton.

= *Tabebuia excisa* Urb.

- = *Tabebuia wrightii* Urb.
- = *Tabebuia littoralis* Urb.
- = *Tabebuia potamophila* Urb.
- = *Tabebuia pachyphylla* Britton
- = *Tabebuia zolyomiana* Borhidi
- *Tecoma haemantha* auct.
- Cu.

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

- = *Tabebuia mogotensis* Urb.
- = *Tabebuia petrophila* Greenm. ≡ *Tabebuia myrtifolia* var. *petrophila* (Greenm.) A. H. Gentry
- = *Tabebuia saxicola* Britton
- = *Tabebuia truncata* var. *sphenophylla* Urb.
- = *Tabebuia subsessilis* Urb.
- = *Tabebuia anafensis* subsp. *munizii* Borhidi
- = *Tabebuia anafensis* Urb.
- *Tecoma microphylla* auct.
- *Bignonia microphylla* auct.

Cu Esp.

***Tabebuia obovata* Urb.**

- = *Tabebuia apiculata* Urb. & Ekman

- = *Tabebuia perfae* Alain

Cu Esp.

***Tabebuia pentaphylla* (L.) Hemsl. ≡ *Bignonia pentaphylla* L. ≡ *Tabebuia pallida* subsp. *pentaphylla* (L.) Stehlé ≡ *Tecoma pentaphylla* (L.) Juss. ex DC.**

- = *Bignonia leucoxylon* L. [non *Tabebuia leucoxyla* DC.].
- = *Tabebuia arenicola* Britton
- = *Tabebuia beyeri* Urb. & Ekman
- = *Tabebuia triphylla* A. DC.
- = *Tabebuia dictyophylla* Urb.
- = *Tabebuia camagueyensis* Britton & P. Wilson
- = *Tabebuia lucida* Britton
- = *Tabebuia curtissii* Britton
- = *Tabebuia leptopoda* Urb.
- = *Leucoxylon riparium* Raf. ≡ *Tabebuia riparia* (Raf.) Sandwith
- = *Tecoma eggersii* Kraenzl.
- = *Tabebuia brigandina* Urb. & Ekman
- = *Tabebuia lindahlii* Urb. & Ekman
- = *Tabebuia capotei* Borhidi
- = *Raputia heterophylla* DC. ≡ *Tabebuia heterophylla* (DC.) Britton ≡ *Tabebuia pallida* subsp. *heterophylla* (DC.) Stehlé
- = *Tabebuia geronensis* Britton
- = *Tabebuia gonavensis* Urb.

Cu Esp Ja PRc Men Bah Cay nAmN AmS.

***Tabebuia pinetorum* Britton.**

- Cu.

Tabebuia polymorpha Urb.

●Cu.

Tabebuia pulverulenta Urb.

= *Tabebuia cuneifolia* Urb.

= *Tabebuia revoluta* Alain

= *Tabebuia ophiticola* Alain

●Cu.

Tabebuia sagræ Urb.

●Cu.

Tabebuia sauvallei Britton ≡ *Tecoma sanguinea* C. Wright [non *Tabebuia sauvallei* Britton].

●Cu.

Tabebuia shaferi Britton.

= *Tabebuia maestrensis* Urb.

= *Tabebuia oligolepis* Urb.

●Cu.

Tabebuia simplicifolia Carabia ex Alain.

●Cu.

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

= *Tabebuia cowellii* Britton

= *Tabebuia savannarum* Britton

●Cu.

Bombacaceae

Ceiba pentandra (L.) Gaertn. ≡ *Bombax pentandrum* L. ≡ *Ceiba anfractuosa* M. Gómez, nom. illeg. ≡ *Eriodendron anfractuosum* DC., nom. illeg.

Cu(CuW(PR* Hab*) CuC CuE) Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS VM.

Boraginaceae

Cordia alliodora (Ruiz & Pav.) Oken ≡ *Cerdana alliodora* Ruiz & Pav. ≡ *Gerascanthus alliodorus* (Ruiz & Pav.) M. Kuhlm. & Mattos

= *Solanum mucronatum* O. E. Schulz

Cu Esp PRc Men AmC AmS.

Cordia angiocarpa A. Rich. ≡ *Plethostephia angiocarpa* (A. Rich.) Miers

●Cu.

Cordia collococca L. ≡ *Gerascanthus collococca* (L.) Borhidi ≡ *Lithocardium collococca* (L.) Kuntze ≡ *Sebestena collococca* (L.) J. Presl

= *Cordia micrantha* Sw.

= *Cordia rariflora* A. Rich.

Cu Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS.

Cordia curbeloi Alain.

●Cu.

Cordia dentata Poir.

= *Cordia calyptrata* Bertero ex Spreng. ≡ *Varronia calyptrata* (Spreng.) DC.

– *Gerascanthus albus* auct.

– *Calyptacordia alba* auct.

– *Cordia alba* auct.

Cu Esp Ja dPRc Men dCay AmN AmC AmS.

Cordia dumosa Alain.

●Cu.

Cordia galeottiana A. Rich. ≡ *Lithocardium galeottianum* (A. Rich.) Kuntze ≡ *Paradigma galeottiana* (A. Rich.) Miers

●Cu.

Cordia gerascanthus L. ≡ *Cerdana gerascanthus* (L.) Moldenke

= *Cordia gerascanthoides* Kunth ≡ *Gerascanthus gerascanthoides* (Kunth) Borhidi

= *Cordia bracteata* DC.

Cu Esp Ja PRc Cay AmN AmC.

Cordia laevigata Lam. ≡ *Gerascanthus laevigatus* (Lam.) Borhidi

= *Cordia nitida* Vahl

– *Cordia elliptica* auct.

Cu Esp Ja PRc Men Cay AmC.

Cordia leonis (Britton & P. Wilson) Ekman ≡ *Sebestena leonis* Britton & P. Wilson

●Cu.

Cordia leucosebestena Griseb.

= *Tecoma setulosa* Griseb. ≡ *Tabebuia setulosa* (Griseb.) K. Schum.

●Cu.

Cordia pulverulenta (Urb.) Alain ≡ *Cordia galeottiana* var. *pulverulenta* Urb.

= *Cordia rotundata* Alain

●Cu.

Cordia sebestena L. ≡ *Cordia speciosa* Salisb., nom. illeg.

= *Cordia caymanensis* Urb. ≡ *Cordia sebestena* var. *caymanensis* (Urb.) Proctor

= *Cordia juglandifolia* Jacq.

Cu Esp Ja cPRc cMen Bah Cay AmN cAmS.

Cordia sulcata DC. ≡ *Gerascanthus sulcatus* (DC.) Borhidi

– *Cordia macrophylla* auct.

Cu Esp PRc Men.

Cordia triangularis Urb.

●Cu.

Cordia valenzuelana A. Rich. ≡ *Gerascanthus valenzuelanus* (A. Rich.) Borhidi

= *Cordia rangelensis* Moldenke

●Cu.

Ehretia tinifolia L.

Cu Esp Ja Cay AmN AmC.

Burseraceae

Bursera angustata C. Wright ex Griseb. \equiv *Terebintus angustatus* (Griseb.) Britton \equiv *Commiphora angustata* (Griseb.) Moncada

- Cu(CuW(PR* Art Hab* Mat IJ) CuC(VC) CuE(SC)).

Bursera gibarensis M. C. Martínez & al.

- Cu(CuE(Ho)).

Bursera glauca Griseb. \equiv *Terebintus angustatus* (Griseb.) Britton \equiv *Commiphora angustata* (Griseb.) Moncada

– *Terebinthus nashii* auct.

– *Bursera nashii* auct.

Cu(CuC(Cam) CuE(Ho SC Gu)) Esp.

Bursera inaguensis Britton \equiv *Commiphora inaguensis* (Britton) Moncada \equiv *Elaphrium inaguense* (Britton) Rose \equiv *Terebinthus inaguensis* (Britton) Britton

Cu(CuW(Mat) CuC(VC SS)) Bah.

Bursera shaferi (Britton & P. Wilson) Urb. \equiv *Elaphrium shaferi* Britton & P. Wilson

- Cu(CuW(PR*) CuC(Cam LT)).

Bursera simaruba (L.) Sarg. \equiv *Elaphrium simaruba* (L.) Rose \equiv *Pistacia simaruba* L.

= *Bursera gummosa* L.

= *Bursera gummosa* var. *pubescens* Engl.

= *Bursera gummosa* var. *glabrata* Griseb.

Cu Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS.

Bursera yaterensis M. C. Martínez & al.

- Cu(CuE(SC Gu)).

Protium baracoense Bisse.

- Cu.

Protium cubense (Rose) Urb. \equiv *Icica cubensis* Rose

= *Icica copal* A. Rich.

- Cu.

Protium fragrans (Rose) Urb. \equiv *Icica fragrans* Rose

- Cu.

Protium maestrense Bisse.

- Cu.

Protium subacuminatum Swart.

- Cu.

Byttneriaceae

Guazuma ulmifolia Lam. \equiv *Theobroma guazuma* L.

= *Guazuma tomentosa* var. *parvifolia* Kitan.

= *Guazuma tomentosa* Kunth

= *Guazuma parvifolia* A. Rich.

Cu(CuW(PR* Art May Hab* IJ) CuC(Ci) CuE(Gr Ho SC Gu)) Esp Ja PRc Men Cay AmN AmC AmS.

Calophyllaceae

Calophyllum antillanum Britton ≡ *Calophyllum brasiliense* var. *antillanum* (Britton) Standl.

= *Calophyllum jacquinii* Fawc. & Rendle

= *Calophyllum pinetorum* Bisse

– *Calophyllum calaba* auct.

Cu Esp Ja PRc Men AmN AmC dAmS.

Calophyllum rivulare Bisse.

•Cu.

Calophyllum utile Bisse.

•Cu.

Mammea americana L.

Cu Esp Ja PRc Men Bah Cay AmS.

Cecropiaceae

Cecropia antillarum Snethl. ≡ *Cecropia schreberiana* subsp. *antillarum* (Snethl.) C. C. Berg & P. Franco

Cu Esp PRc Men.

Cecropia peltata L.

Cu Ja cPRc Men AmN AmC AmS.

Chenopodiaceae

Atriplex aldamae Griseb.

•Cu.

Atriplex arenaria Nutt.

Cu Bah AmN.

Atriplex pentandra (Jacq.) Standl. ≡ *Axyris pentandra* Jacq.

= *Spinacia littoralis* Jacq. ≡ *Atriplex littoralis* (Jacq.) Fawc. & Rendle

= *Obione crispa* Moq. ≡ *Atriplex crispa* (Moq.) Urb.

= *Atriplex confinis* Standl.

= *Atriplex domingensis* Standl.

= *Atriplex cristata* Humb. & Bonpl. ex Willd.

Cu Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmS.

Chrysobalanaceae

Chrysobalanus icaco L.

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

= *Chrysobalanus savannarum* Britton

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

Cu Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS.

Clusiaceae

Clusia alainii Borhidi.

●Cu.

Clusia brittonii Alain.

●Cu.

Clusia callosa Britton & P. Wilson.

●Cu.

Clusia clusioides (Griseb.) D'Arcy ≡ *Chrysochlamys clusioides* (Griseb.) Griseb. ≡ *Clusia grisebachiana* Alain, nom. illeg. ≡ *Tovomita clusioides* Griseb. ≡ *Tovomita grisebachiana* Planch. & Triana, nom. illeg.

= *Clusia abbottii* Urb.

= *Clusia krugiana* Urb.

Cu Esp PRc.

Clusia minor L.

= *Clusia cartilaginosa* Vesque

– *Clusia flava* auct.

– *Clusia venosa* auct.

Cu Esp PRc Men AmS.

Clusia moaensis Borhidi & O. Muñiz.

●Cu.

Clusia monocarpa Urb.

●Cu.

Clusia nipensis Borhidi.

●Cu.

Clusia rosea Jacq.

= *Clusia silvicola* Britton

Cu Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS.

Clusia tetrastigma Vesque.

●Cu.

Garcinia aristata (Griseb.) Borhidi ≡ *Rheedia aristata* Griseb.

Cu Esp.

Garcinia bakeriana (Urb.) Borhidi ≡ *Rheedia bakeriana* Urb.

●Cu.

Garcinia cincta (Urb.) Borhidi ≡ *Rheedia cincta* Urb.

●Cu.

Garcinia clarensis Borhidi [non *Garcinia brevipes* Pierre] ≡ *Rheedia brevipes* Britton [non *Garcinia clarensis* Borhidi].

●Cu.

Garcinia cubensis (Borhidi) Borhidi ≡ *Rheedia cubensis* Borhidi

• Cu.

Garcinia moaensis (Bisse) Borhidi ≡ *Rheedia moaensis* Bisse

• Cu.

Garcinia ophiticola (Borhidi) Borhidi ≡ *Rheedia ophiticola* Borhidi

• Cu.

Garcinia polyneura (Urb.) Borhidi ≡ *Rheedia polyneura* Urb.

• Cu.

Garcinia pungens Borhidi ≡ *Rheedia elliptica* C. Wright [non *Garcinia pungens* Borhidi].

• Cu.

Garcinia revoluta (Urb.) Borhidi ≡ *Rheedia revoluta* Urb.

• Cu.

Garcinia ruscifolia (Griseb.) Borhidi ≡ *Rheedia ruscifolia* Griseb.

= *Rheedia ruscifolia* var. *linearis* Borhidi ≡ *Garcinia ruscifolia* var. *linearis* (Borhidi) Borhidi

• Cu.

Garcinia serpentini Borhidi ≡ *Rheedia fruticosa* C. Wright ex Griseb. [non *Garcinia serpentini* Borhidi].

• Cu.

Combretaceae

Buchenavia tetraphylla (Aubl.) R. A. Howard ≡ *Cordia tetraphylla* Aubl.

= *Bucida capitata* Vahl ≡ *Buchenavia capitata* (Vahl) Eichler ≡ *Terminalia capitata* (Vahl) C. Wright

Cu(CuW(PR* Art Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) Esp PRc Men AmC AmS.

Conocarpus erectus L.

= *Conocarpus procumbens* L. ≡ *Conocarpus erectus* var. *procumbens* (L.) DC. ≡ *Terminalia erecta* var. *procumbens* (L.) M. Gómez

= *Conocarpus erectus* var. *sericeus* Fors ex DC. ≡ *Conocarpus sericeus* (DC.) G. Don ≡ *Conocarpus erectus* f. *sericeus* (DC.) Stace

Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM.

Laguncularia racemosa (L.) Gaertn. f. ≡ *Conocarpus racemosus* L.

– “*Horau racemosus*” sensu Gómez&Roig

Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam) CuE(Gr Ho SC)) Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmS.

Terminalia buceras (L.) C. Wright ≡ *Bucida buceras* L.

= *Bucida palustris* Borhidi & O. Muñiz

= *Bucida subinermis* Bisse

Cu Esp Ja PRc Men Bah AmS.

Terminalia diptera (Sagra) Greuter & R. Rankin ≡ *Combretum dipterum* Sagra, nom. illeg.

= *Chicharronia intermedia* A. Rich. ≡ *Chuncoa chicharronia* Griseb., nom. illeg. ≡ *Terminalia chicharronia* C. Wright, nom. illeg. ≡ *Terminalia intermedia* (A. Rich.) Urb. homon. (non *Terminalia intermedia* Bertero ex Spreng.).

= *Terminalia eriostachya* A. Rich. ≡ *Chuncoa eriostachya* (A. Rich.) Griseb.
 = *Terminalia maestrensis* Bisse. = *Terminalia canescens* Borhidi & O. Muñiz homon. (non *Terminalia canescens* (DC.) Radlk.) ≡ *Terminalia bipleura* Borhidi & Muñiz – “*Terminalia arbuscula*” sensu Roig
 • Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat) CuC(Ci CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)).

Terminalia molinetii M. Gómez ≡ *Bucida molinetii* (M. Gómez) Alwan & Stace

= *Bucida ophiticola* Bisse
 = *Terminalia spinosa* Northr. homon. (non *Terminalia spinosa* Engl.) ≡ *Bucida spinosa* (Northr.) Jenn. ≡ *Bucida correlliana* Wilbur, nom. illeg. BITTE HOMONYM AUSGABE PRÜFEN.
 – “*Bucida angustifolia*” sensu Sagra
 – “*Terminalia angustifolia*” sensu Gómez&Roig
 Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ) (CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Ho SC Gu)) Esp Bah AmN.

Terminalia neglecta Bisse ≡ *Terminalia chicharronia* subsp. *neglecta* (Bisse) Alwan & Stace

• Cu (CuW(PR* Art IJ) CuC(Ci SS)).

Terminalia orientensis Monach. ≡ *Terminalia chicharronia* subsp. *orientensis* (Monach.) Alwan & Stace

= *Terminalia nipensis* Alain
 = *Terminalia pachystyla* Borhidi
 = *Terminalia aroldoi* Bisse
 • Cu (CuC(LT) CuE(Ho SC Gu)).

Convolvulaceae

Ipomoea alba L. ≡ *Calonyction bona-nox* (L.) Bojer ≡ *Calonyction speciosum* Choisy, nom. illeg. ≡

Ipomoea bona-nox L.

= *Calonyction megalocarpum* A. Rich.
 = ?*Pharbitis calycosa* A. Rich.
 = *Convolvulus aculeatus* L. ≡ *Calonyction aculeatum* (L.) House ≡ *Ipomoea aculeata* (L.) Kuntze
 Cu(CuW(Mat Hab*) CuC(Ci SS) CuE) Esp Ja PRc Men Bah AmC AmS.

Ipomoea alterniflora Griseb.

• Cu(CuW(PR*)).

Ipomoea aquatica Forssk.

– *Ipomoea reptans* auct.

Cu(CuW(May Hab*)) Esp Ja PRc Men AmS VM.

Ipomoea argentifolia A. Rich. ≡ *Exogonium argentifolium* (A. Rich.) House

• Cu(CuW(IJ)).

Ipomoea arnoldsonii Urb.

• Cu(CuW(PR*)).

Ipomoea asarifolia (Desr.) Roem. & Schult. ≡ *Convolvulus asarifolius* Desr.

= *Ipomoea repens* Lam.

= *Ipomoea grisebachii* Prain ≡ *Ipomoea nympheifolia* Griseb. homon. [non *Ipomoea nympheifolia* Blume].

Cu(CuW(PR* Mat May) CuC CuE) Ja Men AmN AmC AmS VM.

Ipomoea balioclada Urb.

• Cu(CuE(SC)).

Ipomoea beyeriana Urb.

●Cu(CuW(PR*)).

Ipomoea calantha Griseb.

Cu(CuW(PR* Hab*)) Esp PRc AmS.

Ipomoea calophylla C. Wright ex Griseb. ≡ *Breweria calophylla* (C. Wright ex Griseb.) Combs ≡ *Ipomoea lacteola* House, nom. illeg.

●Cu(CuW(PR* IJ)).

Ipomoea carolina L.

= *Ipomoea yumuriensis* Urb.

= *Ipomoea heptaphylla* Griseb. homon. [non *Ipomoea heptaphylla* Sweet].

Cu(CuW(PR* Mat) CuC(VC Ci) CuE(Ho Gu)) Bah AmN.

Ipomoea clarensis Alain.

●Cu(CuC(VC)).

Ipomoea clausa Rudolphi ex Ledeb. & Adlerstam.

= *Ipomoea viridiflora* Urb. ≡ *Exogonium viridiflorum* (Urb.) House

Cu(CuE(Gu)) Esp.

Ipomoea cubensis (House) Urb. ≡ *Exogonium cubense* House

●Cu(CuW(PR* Mat Hab* IJ)).

Ipomoea erosa Urb.

●Cu(CuW(PR* IJ) CuE(Ho)).

Ipomoea excisa Urb.

●Cu(CuW(Hab*)).

Ipomoea falkioides Griseb.

●Cu(CuE).

Ipomoea flavopurpurea Urb. ≡ *Ipomoea punctata* C. Wright homon. [non *Ipomoea punctata* Pers.].

●Cu(CuC(SS)).

Ipomoea fuchsioides Griseb.

●Cu(CuW(PR*)).

Ipomoea hederifolia L. ≡ *Quamoclit hederifolia* (L.) G. Don

= *Ipomoea angulata* Lam.

– *Quamoclit coccinea* auct.

Cu(CuW(Hab*) CuC(Ci SS Cam) CuE(Ho SC)) Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS.

Ipomoea hypargyrea Griseb.

= *Ipomoea platyclada* Urb.

= *Ipomoea hypargyrea* var. *baracoensis* Urb.

●Cu(CuE(Ho Gu)).

Ipomoea imperati (Vahl) Griseb. ≡ *Convolvulus imperati* Vahl

= *Convolvulus sinuatus* Petagna ≡ *Convolvulus stoloniferus* Cirillo, nom. illeg. ≡ *Ipomoea stolonifera* J. F. Gmel., nom. illeg. [non *Ipomoea sinuata* Ortega].

= *Convolvulus acetosifolius* Vahl ≡ *Ipomoea acetosifolia* (Vahl) Roem. & Schult.

= *Convolvulus littoralis* L. ≡ *Ipomoea littoralis* (L.) Boiss.

= *Convolvulus auritus* Roem. & Schult.

= *Ipomoea carnea* R. Br.

Cu(CuW(PR* Hab* IJ)) Esp PRc Men Bah Cay AmN VM.

Ipomoea incerta (Britton) Urb. ≡ *Exogonium incertum* Britton

●Cu(CuE(Ho)).

Ipomoea indica (Burm. f.) Merr. ≡ *Convolvulus indicus* Burm. f.

= *Ipomoea congesta* R. Br. ≡ *Pharbitis acuminata* var. *congesta* (R. Br.) Choisy

= *Ipomoea mutabilis* Ker-Gawl.

= *Convolvulus acuminatus* Vahl ≡ *Ipomoea acuminata* (Vahl) Roem. & Schult. ≡ *Ipomoea indica* var.

acuminata (Vahl) Fosberg ≡ *Ipomoea vahliana* House, nom. illeg.

= *Ipomoea cathartica* Poir. ≡ *Pharbitis cathartica* (Poir.) Choisy

= *Convolvulus portoricensis* Spreng. ≡ *Ipomoea portoricensis* (Spreng.) G. Don

Cu(CuW(PR* Mat Hab* IJ) CuC CuE) Esp PRc Men Bah Cay VM.

Ipomoea jalapoides Griseb. ≡ *Exogonium jalapoides* (Griseb.) House

●Cu.

Ipomoea lindmanii Urb.

●Cu.

Ipomoea merremioides Alain.

●Cu(CuE(Ho)).

Ipomoea meyeri (Spreng.) G. Don ≡ *Convolvulus cuspidatus* Willd. ex F. Dietr., nom. illeg. ≡ *Convolvulus meyeri* Spreng.

Cu(CuE) Esp Ja PRc AmN AmC AmS.

Ipomoea microdactyla Griseb. ≡ *Exogonium microdactylum* (Griseb.) House ≡ *Ipomoea repanda* var. *microdactyla* (Griseb.) D. A. Powell

Cu(CuW(PR* Mat IJ) CuC(VC) CuE) PRc Bah AmN.

Ipomoea montecristina Hadač.

●Cu(CuE(SC)).

Ipomoea obtusata Griseb.

●Cu.

Ipomoea passifloroides House.

●Cu(CuE).

Ipomoea perichnoa Urb.

●Cu.

Ipomoea pes-caprae subsp. ***brasiliensis*** (L.) Ooststr. ≡ *Convolvulus brasiliensis* L. ≡ *Ipomoea brasiliensis* (L.) Sweet

– *Ipomoea pes-caprae* auct.

Cu(CuW(PR* Mat Hab*) CuC(Ci) CuE(Gu)) Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS VM.

Ipomoea precox C. Wright.

●Cu(CuW(PR*)).

Ipomoea robusta Urb.

●Cu(CuW(PR*)).

***Ipomoea sagittata* Poir.**

= *Convolvulus sagittifolius* Michx. homon. [non *Convolvulus sagittifolius* Salisb.] ≡ *Ipomoea sagittifolia* Ker Gawl. homon. [non *Ipomoea sagittifolia* Burm. f.].

Cu(CuW(Hab* IJ) CuC) Esp Ja Bah AmN VM.

***Ipomoea setifera* Poir.**

= *Ipomoea rubra* var. *alboflavida* Urb.

= *Convolvulus ruber* Vahl ≡ *Ipomoea rubra* (Vahl) Millsp. homon. [non *Ipomoea rubra* (L.) L.].

= *Ipomoea rubra* var. *palustris* Urb. ≡ *Ipomoea palustris* (Urb.) Urb.

Cu(CuW(PR*)) Esp Ja PRc Men Bah AmC AmS.

***Ipomoea subrevoluta* Choisy.**

= *Ipomoea dactylophylla* Griseb.

Cu(CuW(PR* Hab*)) AmS.

***Ipomoea tenuissima* Choisy.**

Cu(CuW(Mat)) Esp dPRc AmN.

***Ipomoea tiliacea* (Willd.) Choisy ≡ *Convolvulus tiliaceus* Willd.**

= *Convolvulus fastigiatus* Willd. ≡ *Ipomoea fastigiata* (Willd.) Sweet

– *Ipomoea gracilis* auct.

Cu(CuW(PR* Hab*) CuC(LT Ci SS) CuE(Ho)) Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM.

***Ipomoea trifida* (Kunth) G. Don ≡ *Convolvulus trifidus* Kunth**

= *Ipomoea ramonii* Choisy

Cu(CuW(PR* Mat Hab*) CuC(Ci)) AmN AmC AmS.

***Ipomoea triloba* L.**

= *Ipomoea krugii* Urb.

Cu(CuW(PR* Mat Hab*) CuC(SS) CuE(Gu)) Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS.

***Ipomoea violacea* L.**

= *Ipomoea macrantha* Roem. & Schult.

= *Convolvulus grandiflorus* Jacq.

= *Convolvulus tuba* Schldl. ≡ *Ipomoea tuba* (Schldl.) G. Don

Cu Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM.

***Ipomoea wrightii* A. Gray.**

= *Ipomoea radicans* Bertero ex Choisy homon. [non *Ipomoea radicans* Blume].

= *Ipomoea spiralis* House

– *Ipomoea heptaphylla* auct.

Cu Esp PRc Men AmN AmC AmS.

Cupressaceae

***Juniperus barbadensis* L.**

= *Juniperus lucayana* Britton ≡ *Juniperus barbadensis* var. *lucayana* (Britton) R. P. Adams

Cu Esp Ja Bah.

***Juniperus saxicola* Britton & P. Wilson ≡ *Juniperus barbadensis* subsp. *saxicola* (Britton & P. Wilson)**

Borhidi

●Cu.

Dioscoreaceae

Dioscorea baracoensis (R. Knuth) Raz \equiv *Rajania baracoensis* R. Knuth

= *Rajania tenuiflora* R. Knuth [non *Dioscorea tenuiflora* Schlecht.].

●Cu(CuE(Ho SC Gu)).

Dioscorea chondrocarpa Griseb.

– “*Dioscorea altissima*” auct.

Cu (CuE(Gu)) Esp PRc Men AmS.

Dioscorea cubensis R. Knuth.

– “*Dioscorea cuspidata*” sensu Griseb.

●Cu(CuE(Gr Ho SC)).

Dioscorea haitiensis R. Knuth

= *Rajania ovata* Sw. homon. [non *Rajania ovata* Walter, non *Dioscorea ovata* Vell.]

Cu(CuE(Gr SC)) Esp.

Dioscorea introrsa Raz \equiv *Rajania nipensis* R. A. Howard [non *Dioscorea nipensis* R. A. Howard]

– “*Rajania wrightii*” auct. p.p.

●Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)).

Dioscorea microphylla (Kunth) Greuter & al. \equiv *Rajania microphylla* Kunth

= *Rajania bahamensis* R. Knuth \equiv *Dioscorea bahamensis* (R. Knuth) Raz

= *Rajania urbaniana* R. Knuth

= *Rajania prestoniensis* R. Knuth

Cu(CuW(PR* Art May Mat IJ) CuC(VC SS CA Cam) CuE(Ho)) Bah

Dioscorea nipensis R. A. Howard.

= *Dioscorea grisebachii* Britton ex León homon. [non *Dioscorea grisebachii* Kunth] \equiv *Dioscorea linearis*

Griseb. homon. [non *Dioscorea linearis* Colla] \equiv *Dioscorea ravenii* Ayala \equiv *Rajania linearis* R. A. Howard

= *Dioscorea montecristina* Hadač

●Cu(CuE(Ho SC Gu)).

Dioscorea porulosa (R. Knuth) Raz \equiv *Rajania porulosa* R. Knuth

– “*Rajania howardii*”, nom. inval.

●Cu(CuC(LT) CuE(Ho SC)).

Dioscorea pseudocleistogama Raz & J. Pérez

●Cu(CuC(Ci SS)).

Dioscorea psilostachya (Kunth) Raz \equiv *Helmia psilostachya* Kunth \equiv *Rajania psilostachya* (Kunth) Uline ex R. Knuth

= *Dioscorea ekmanii* R. Knuth

= *Rajania wrightii* Uline ex R. Knuth [non *Dioscorea wrightii* Uline ex R. Knuth]

– “*Rajania cordata*” sensu Sagra

– “*Rajania hastata*” auct.

●Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ)).

Dioscorea quinquefolia (L.) Raz \equiv *Rajania quinquefolia* L.

= *Rajania mucronata* Willd.

= *Rajania quinquenervia* Raf.

- = *Rajania cubensis* Kunth [non *Dioscorea cubensis* R. Knuth]
 - = *Rajania mucronata* var. *angustior* C. Wright ≡ *Dioscorea lanceolata* Griseb. ex Prain
 - = *Rajania wilsoniana* C. V. Morton
 - “*Rajania angustifolia*” auct.
 - “*Dioscorea lanceolata*”, nom. inval.
- Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam) CuE(Ho SC Gu)) Esp

Dioscorea raziae Greuter & J. Pérez

- “*Rajania wrightii*” auct. p.p.
- “*Dioscorea confusa*”, nom. inval.
- Cu(CuC(Ci SS)).

Dioscorea richardhowardii Raz ≡ *Rajania tenella* R. A. Howard [non *Dioscorea tenella* Phil.]

- Cu(CuE(Ho)).

Dioscorea scorpioidea C. Wright ≡ *Rajania cordata* var. *scorpioidea* (C. Wright) R. Knuth

- = *Rajania ekmanii* R. Knuth [non *Dioscorea ekmanii* R. Knuth].
- “*Rajania cordata* var. *cordata*” sensu A&S
- “*Rajania scorpioidea*”, nom. inval.
- Cu(CuW(PR* Art)).

Dioscorea tamoidea subsp. ***lindenii*** (R. Knuth) Raz = *Dioscorea tamoidea* var. *lindenii* Uline ex R. Knuth
Cu(CuE(Gr SC)) Esp.

Dioscorea tamoidea Griseb. subsp. ***tamoidea***

- “*Dioscorea polygonoides*” sensu FC
 - “*Rajania wrightii*” sensu Roig
 - “*Dioscorea thamnoidea*” sphalm.
- Cu(CuW(PR* Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gu)) Esp

Dioscorea wrightii Uline ex R. Knuth.

- = *Rajania herradurensis* R. Knuth ≡ *Dioscorea herradurensis* (R. Knuth) P. Wilson ex León
- “*Dioscorea lutea*” sensu Griseb.
- Cu(CuW(PR* Art)).

Ebenaceae

Diospyros anisandra S. F. Blake.

- Cu(CuW(PR*)) AmN AmC.

Diospyros caribaea (A. DC.) Standl. ≡ *Ebenus caribaea* (A. DC.) Kuntze ≡ *Maba caribaea* (A. DC.) Hiern ≡ *Macreightia caribaea* A. DC.

- Cu(CuW(PR* IJ) CuC(Ci) CuE(Gr Ho SC Gu)) Esp.

Diospyros crassinervis (Krug & Urb) Standl. subsp. ***crassinervis*** ≡ *Maba caribaea* var. *crassinervis* Krug & Urb ≡ *Maba crassinervis* (Krug & Urb) Urb.

- = *Diospyros acunae* Bisce
- Cu(CuC(Cam LT SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) Esp Bah.

Diospyros crassinervis subsp. ***kubal*** B. Walln.

- Cu(CuW(PR* Mat Art May Hab* IJ) CuC(VC Ci)).

Diospyros ebenaster Retz.

= *Diospyros laurifolia* A. Rich.

Cu VM.

Diospyros grisebachii (Hiern) Standl. ≡ *Ebenus grisebachii* (Hiern) Kuntze ≡ *Maba grisebachii* Hiern [non *Macrechtia buxifolia* Griseb.] ≡ *Macrechtia buxifolia* Griseb. [non *Maba grisebachii* Hiern].

●Cu(CuW(Mat May Hab* IJ) CuC(Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)).

Diospyros halesioides Griseb.

●Cu(CuW(May Hab*) CuC(VC Cam LT Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)).

Diospyros tetrasperma Sw.

= *Diospyros schippii* Standl.

= *Diospyros cuneata* Standl.

= *Diospyros obovata* Jacq.

= *Diospyros tetrasperma* var. *pisocarpa* Urb.

Cu(CuW(PR* IJ)) –Esp Ja AmN AmC.

Erythroxylaceae

Erythroxylum alaternifolium A. Rich.

= *Erythroxylum alaternifolium* var. *suborbiculare* Alain

= *Erythroxylum alaternifolium* var. *parvifolium* Alain

●Cu.

Erythroxylum areolatum L.

= *Erythroxylum areolatum* f. *macrophyllum* Griseb. ex O. E. Schulz

Cu Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC.

Erythroxylum armatum Oviedo & Borhidi.

●Cu.

Erythroxylum banaense Oviedo.

●Cu.

Erythroxylum baracoense Borhidi.

●Cu.

Erythroxylum brevipes DC.

= *Erythroxylum brevipes* f. *grandifolium* O. E. Schulz

= *Erythroxylum brevipes* f. *parvifolium* O. E. Schulz

Cu Esp PRc Men.

Erythroxylum clarense Borhidi.

●Cu.

Erythroxylum confusum Britton ≡ *Erythroxylum affine* A. Rich. homon. [non *Erythroxylum affine* A. St.-Hil.] ≡ *Erythroxylum areolatum* var. *affine* O. E. Schulz

Cu Bah Cay AmN.

Erythroxylum coriaceum Britton & P. Wilson.

= *Erythroxylum lindelianum* Urb.

●Cu.

Erythroxylum dumosum Alain.

●Cu.

Erythroxylum echinodendron Ekman.

●Cu.

Erythroxylum flavicans Borhidi.

●Cu.

Erythroxylum havanense Jacq.

= *Erythroxylum cumanense* Kunth

= *Erythroxylum obtusum* DC.

= *Erythroxylum ovatum* var. *splendens* O. E. Schulz

= *Erythroxylum havanense* var. *haitiense* O. E. Schulz

= *Erythroxylum ovatum* Cav.

Cu Esp Men AmS.

Erythroxylum horridum Borhidi & Oviedo.

●Cu.

Erythroxylum longipes O. E. Schulz.

●Cu.

Erythroxylum minutifolium Griseb.

= *Erythroxylum minutifolium* var. *cubense* O. E. Schulz

= *Erythroxylum barahonense* O. E. Schulz & Ekman

Cu Esp.

Erythroxylum mogotense Oviedo.

●Cu.

Erythroxylum pedicellare (Griseb.) O. E. Schulz ≡ *Erythroxylum alaternifolium* var. *pedicellare* Griseb.

●Cu.

Erythroxylum roigii Britton & P. Wilson.

●Cu.

Erythroxylum rotundifolium Lunan.

= *Erythroxylum obovatum* Macfad.

= *Erythroxylum spinescens* A. Rich. ≡ *Erythroxylum brevipes* var. *spinescens* (A. Rich.) Griseb.

= *Erythroxylum suave* var. *aneurum* O. E. Schulz

= *Erythroxylum suave* O. E. Schulz

= *Erythroxylum suave* var. *jamaicense* O. E. Schulz

– *Erythroxylum brevipes* auct.

Cu Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN.

Erythroxylum rufum Cav.

Cu Esp PRc AmS.

Euphorbiaceae

Cnidoscolus bellatrix (Urb.) León ≡ *Jatropha bellatrix* Ekman ex Urb.

= *Cnidoscolus bellatrix* var. *bullatus* León

●Cu.

Cnidoscolus matosii León.

●Cu.

Cnidoscolus rangel (M. Gómez) McVaugh ≡ *Cnidoscolus peltatus* Fern. Casas, nom. illeg. ≡ *Jatropha peltata* C. Wright homon. [non *Jatropha peltata* Cerv.] ≡ *Jatropha rangel* M. Gómez

= *Jatropha platyandra* Pax ≡ *Cnidoscolus platyandrus* (Pax) I. M. Johnst.

●Cu.

Cnidoscolus regina (León) Radcl.-Sm. & Govaerts ≡ *Jatropha regina* León ≡ *Victorinia regina* (León) León

●Cu.

Cnidoscolus urens (L.) Arthur ≡ *Jatropha urens* L.

= *Cnidoscolus urens* var. *inermis* Calvino

Cu Men AmN AmC AmS.

Gymnanthes albicans (Griseb.) Urb. ≡ *Excoecaria albicans* Griseb. ≡ *Sebastiania albicans* (Griseb.) C. Wright ≡ *Sebastiania grisebachiana* Müll. Arg., nom. illeg. ≡ *Sebastiania grisebachiana* var. *albicans* (Griseb.) Müll. Arg.

= *Sebastiania grisebachiana* var. *virens* Müll. Arg.

= *Excoecaria venulosa* C. Wright ex Griseb.

●Cu.

Gymnanthes glandulosa (Sw.) Müll. Arg. ≡ *Aterannus glandulosus* (Sw.) C. D. Adams ≡ *Excoecaria glandulosa* Sw. ≡ *Sebastiania glandulosa* (Sw.) Müll. Arg.

= *Actinostemon jamaicensis* Britton ≡ *Gymnanthes jamaicensis* (Britton) Urb.

Cu Ja.

Gymnanthes lucida Sw. ≡ *Aterannus lucidus* (Sw.) Rothm. ≡ *Excoecaria lucida* (Sw.) Sw. ≡ *Sebastiania lucida* (Sw.) Müll. Arg.

Cu Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS.

Gymnanthes pallens (Griseb.) Müll. Arg. ≡ *Aterannus pallens* (Griseb.) Rothm. ≡ *Excoecaria pallens* Griseb. ≡ *Sapium pallens* (Griseb.) Borhidi

= *Sapium angustifolium* Alain

= *Excoecaria tenax* Griseb. ≡ *Gymnanthes pallens* var. *tenax* (Griseb.) Müll. Arg. ≡ *Sapium pallens* var. *tenax* (Griseb.) Borhidi

Cu Esp.

Gymnanthes recurva Urb.

●C

Jatropha angustifolia Griseb. ≡ *Adenoropium angustifolium* (Griseb.) Arthur

= *Jatropha glauca* Griseb. homon. [non *Jatropha glauca* Vahl].

= *Jatropha angustifolia* var. *spathulata* Müll. Arg.

●Cu(CuW(PR* IJ)).

Jatropha glaucovirens Pax & K. Hoffm.

Cu(CuC(Ci)) cEsp cMen Bah.

Jatropha gossypiifolia L. ≡ *Adenoropium gossypiifolium* (L.) Pohl

= *Jatropha gossypiifolia* var. *jamaicensis* Dehgan & Almira
Cu Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS.

***Jatropha integerrima* Jacq.**

= *Jatropha hastata* Jacq. ≡ *Adenoropium hastatum* (Jacq.) Britton & P. Wilson ≡ *Jatropha integerrima* var. *hastata* (Jacq.) Fosberg ≡ *Jatropha diversifolia* A. Rich., nom. illeg.
= *Jatropha coccinea* Link ≡ *Jatropha integerrima* var. *coccinea* (Link) N. P. Balakr.
= *Jatropha moluensis* Sessé & Moc.
= *Jatropha acuminata* Desr.
● Cu(CuW(PR* Mat Art May Hab* IJ) CuC(VC Ci SS) CuE(Ho Gu)) pEsp pPRc pMen nAmN nAmC nAmS.

***Jatropha multifida* L.** ≡ *Adenoropium multifidum* (L.) Pohl

Cu(CuW CuC(dCi SS) CuE(Gu)) Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS.

Jatropha pauciflora* C. Wright ex Griseb. subsp. *pauciflora ≡ *Jatropha diversifolia* var. *pauciflora* (Griseb.) M. Gómez
● Cu(CuW(Mat) CuE(Gr)).

***Jatropha paxii* Croizat.**

= *Jatropha flabellifolia* Pax & K. Hoffm. homon. [non *Jatropha flabellifolia* (Pohl) Steud.].
● Cu(CuW(PR* IJ) CuC(Cam)).

***Jatropha tupifolia* Griseb.**

= *Jatropha minor* Urb.
● Cu(CuW(PR* May) CuC(Cam SS) CuE(Gr Ho SC Gu)).

Fabaceae

***Abarema aspleniifolium* (Griseb.) Barneby** ≡ *Pithecellobium aspleniifolium* Griseb.

= *Pithecellobium aspleniifolium* subsp. *mayarensense* Borhidi
● Cu(CuE(Ho SC Gu)).

***Abarema glaucum* (Urb.) Barneby & J. W. Grimes** ≡ *Pithecellobium glaucum* Urb.

= *Pithecellobium discolor* Britton
= *Pithecellobium savannarum* Britton
Cu(CuW(PR* May Hab* IJ) CuC(VC CA Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) Esp Bah.

***Abarema maestrense* (Urb.) Bässler** ≡ *Pithecellobium maestrense* Urb.

● Cu(CuE(Gr SC Gu)).

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

● Cu(CuE(Ho Gu)).

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

= *Calliandra revoluta* Griseb.
= *Pithecellobium pinetorum* Britton
= *Pithecellobium trundatum* Britton
Cu(CuW(PR* Art IJ) CuE(Gr Ho SC Gu)) Esp.

***Abarema oppositifolium* (Urb.) Barneby & J. W. Grimes** ≡ *Pithecellobium oppositifolium* Urb.

= *Pithecellobium trinitense* Britton
Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gr SC)) Esp.

Albizia berteroana (DC.) Fawc. & Rendle \equiv *Acacia berteroana* DC. \equiv *Pithecellobium berteroanum* (DC.) Benth. \equiv *Pseudalbizzia berteroana* (DC.) Britton & Rose
= *Acacia littoralis* A. Rich.

Cu(CuW(PR* Mat) CuC(Ci SS VC Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) Esp Ja ?Men.

Andira cubensis Benth. \equiv *Vouacapoua cubensis* (Benth.) Kuntze
= *Andira microcarpa* Griseb.

●Cu.

Andira inermis (W. Wright) DC. \equiv *Geoffroea inermis* W. Wright
= *Andira jamaicensis* Urb.
= *Pterocarpus sapindoides* DC. \equiv *Andira sapindoides* (DC.) Benth.
Cu Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS.

Brya buxifolia (Murray) Urb. \equiv *Pterocarpus buxifolius* Murray
Cu Esp.

Brya chrysogonii León & Alain.

●Cu.

Brya depressa Borhidi & A. Barreto.
●Cu.

Brya ebenus (L.) DC. \equiv *Amerimnon ebenus* (L.) Sw. \equiv *Aspalathus ebenus* L.
= *Spartium arborescens* Mill.
●Cu pJa pPRc pAmS.

Brya hirsuta Borhidi.
●Cu.

Brya microphylla Bisse.
●Cu.

Brya subinermis León & Alain.
●Cu.

Caesalpinia bahamensis Lam. subsp. ***bahamensis***.
= *Caesalpinia reticulata* Britton
Cu(CuW(Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam LT)) Esp Bah.

Caesalpinia bahamensis subsp. ***orientensis*** Borhidi.
●Cu(CuC(Cam LT) CuE(Ho SC Gu)).

Caesalpinia bahamensis subsp. ***rugeliana*** (Urb.) Borhidi \equiv *Caesalpinia rugeliana* Urb.
– *Caesalpinia crista* auct.
●Cu(CuW(PR* Mat Art May Hab* IJ) CuC(Ci SS Cam) CuE(Ho SC)).

Caesalpinia coriaria (Jacq.) Willd. \equiv *Libidibia coriaria* (Jacq.) Schltdl. \equiv *Poinciana coriaria* Jacq.
Cu Esp Ja PRc Men pBah AmN AmC AmS nVM.

Caesalpinia gaumeri Greenm. \equiv *Poincianella gaumeri* (Greenm.) Britton & Rose
= *Poincianella guanensis* Britton \equiv *Caesalpinia guanensis* (Britton) León
Cu(CuW(PR*)) AmN AmC.

Caesalpinia glandulosa Bertero ex DC. \equiv *Poincianella glandulosa* (DC.) Britton & Rose
Cu(CuC(Cam) CuE(Ho Gu)) Esp.

Caesalpinia glaucophylla Urb. \equiv *Guilandina glaucophylla* (Urb.) Britton & Rose

●Cu(CuW(Mat) CuC(Ci)).

Caesalpinia intermedia Urb. \equiv *Guilandina intermedia* (Urb.) Britton & Rose

Cu(CuC(SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) Ja.

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

– *Caesalpinia bonduc* auct.

Cu(CuW(Mat) CuC(Cam)) Esp Ja PRc Bah AmN AmC VM.

Caesalpinia myabensis Britton \equiv *Poincianella myabensis* (Britton) Britton & Rose

= *Poincianella clementis* Britton \equiv *Caesalpinia clementis* (Britton) León \equiv *Caesalpinia myabensis* var. *clementis* (Britton) A. Barreto

= *Caesalpinia hermeliæ* León \equiv *Caesalpinia myabensis* var. *hermeliæ* (León) A. Barreto

= *Caesalpinia subglaucă* Britton \equiv *Poincianella subglaucă* (Britton) Britton & Rose \equiv *Caesalpinia myabensis* var. *subglaucă* (Britton) A. Barreto

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

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

●Cu(CuC(CA Cam LT) CuE(Ho SC)).

Caesalpinia nipensis Urb. \equiv *Poincianella nipensis* (Urb.) Britton & Rose

●Cu(CuE(Ho SC Gu)).

Caesalpinia pauciflora (Griseb.) C. Wright \equiv *Libidibia pauciflora* Griseb. \equiv *Poinciana pauciflora* (Griseb.) Small

Cu(CuW(PR* May Hab* IJ) CuC(Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) Esp AmN.

Caesalpinia pinnata subsp. ***oblongifolia*** (Urb.) A. Barreto & Beyra \equiv *Caesalpinia oblongifolia* Urb. \equiv

Caesalpinia pinnata var. *oblongifolia* (Urb.) A. Barreto & Beyra \equiv *Poincianella oblongifolia* (Urb.) Britton & Rose

= *Poincianella savannarum* Britton & P. Wilson \equiv *Caesalpinia savannarum* (Britton & P. Wilson) León \equiv *Caesalpinia oblongifolia* var. *savannarum* (Britton & P. Wilson) Borhidi & O. Muñiz \equiv *Caesalpinia pinnata* var. *savannarum* (Britton & P. Wilson) A. Barreto & Beyra

●Cu(CuC(VC Ci SS)).

Caesalpinia pinnata (Griseb.) C. Wright subsp. ***pinnata*** \equiv *Libidibia pinnata* Griseb. \equiv *Poincianella pinnata* (Griseb.) Britton & Rose

●Cu(CuE(Ho Gu)).

Caesalpinia vesicaria L. \equiv *Nicarago vesicaria* (L.) Britton & Rose

= *Acacia bancroftiana* Bertero

= *Poinciana bijugata* Jacq. \equiv *Caesalpinia bijuga* Sw., nom. illeg. \equiv *Poinciana bijuga* L., nom. illeg.

Cu(CuW(PR* Mat Art Hab*) CuC(Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) Esp Ja Bah AmN AmC.

Caesalpinia wrightiana Urb. \equiv *Guilandina wrightiana* (Urb.) Britton & Rose

Cu(CuE(Gu)) Ja Cay.

Calopogonium pumilum Urb.

●Cu(CuW(IJ)).

Canavalia brasiliensis Mart. ex Benth.

= *Canavalia campylocarpa* Piper

= *Canavalia dictyota* Piper
 = *Canavalia prolifica* Piper ex Ricker
 = *Canavalia caribaea* Urb.
 Cu Esp Men AmN AmC AmS.

Canavalia microsperma Urb.
 •Cu.

Canavalia nitida (Cav.) Piper ≡ *Clementea nitida* Cav.
 = *Canavalia cubensis* Griseb.
 = *Canavalia ekmanii* Urb.
 = *Canavalia rusiosperma* Urb.
 = *Canavalia bahamensis* Britton
 Cu Esp PRc Men Bah Cay AmN.

Canavalia plagiisperma Piper.
 Cu Esp AmC AmS.

Canavalia rosea (Sw.) DC. ≡ *Dolichos roseus* Sw.
 = *Dolichos maritimus* Aubl. ≡ *Canavalia maritima* (Aubl.) Urb.
 = *Dolichos miniatus* Kunth
 = *Dolichos obtusifolius* Lam. homon. [non *Dolichos obtusifolius* Jacq.] ≡ *Canavalia obtusifolia* DC., nom. illeg.
 Cu Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS.

Cassia grandis L. f. ≡ *Bactyriobium grande* (L. f.) Hornem. ≡ *Cathartocarpus grandis* (L. f.) Pers.
 Cu(CuW(Art) CuC(Cam LT SS) CuE(SC Gu)) Esp PRc Men AmN AmC AmS.

Centrosema macranthum Hoehne.
 = *Bradburya lobata* Britton & P. Wilson ≡ *Centrosema lobatum* (Britton & P. Wilson) Urb.
 Cu AmN AmS.

Centrosema plumieri (Pers.) Benth. ≡ *Bradburya plumieri* (Turpin ex Pers.) Kuntze ≡ *Clitoria plumieri* Turpin ex Pers.
 Cu Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS.

Centrosema pubescens Benth. ≡ *Bradburya pubescens* (Benth.) Kuntze
 = *Centrosema intermedium* A. Rich.
 = *Centrosema ferrugineum* A. Rich.
 Cu Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS.

Centrosema sagittatum (Willd.) Brandegee ex L. Riley ≡ *Glycine sagittata* Humb. & Bonpl. ex Willd.
 = *Centrosema dubium* Hemsl.
 Cu Esp AmN AmC AmS.

Centrosema virginianum (L.) Benth. ≡ *Bradburya virginiana* (L.) Kuntze ≡ *Clitoria virginiana* L.
 = *Centrosema virginianum* var. *angustifolium* DC.
 = *Centrosema virginianum* var. *ovatum* DC.
 = *Centrosema virginianum* var. *ellipticum* DC.
 = *Bradburya floridana* Britton
 Cu Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS.

Clitoria falcata Lam. ≡ *Neurocarpum falcatum* (Lam.) DC.
 = *Clitoria glycinoides* f. *heteromorpha* Griseb. ≡ *Clitoria falcata* f. *heteromorpha* (Griseb.) Fantz

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

= *Neurocarpum ellipticum* Desv.

= *Clitoria glycinoides* DC.

= *Clitoria rubiginosa* var. *glabrescens* Verdc. ≡ *Clitoria falcata* var. *glabrescens* (Verdc.) Fantz
Cu Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS.

Clitoria guianensis (Aubl.) Benth. ≡ *Crotalaria guianensis* Aubl.

= *Clitoria guianensis* f. *imperfecta* Fantz

Cu cMen AmN AmC AmS.

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

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

= *Neurocarpum cajanifolium* C. Presl

Cu Esp PRc AmS.

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

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

= *Pithecellobium arboreum* var. *filiforme* Kitan.

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

Cu(CuW(PR* Mat Art May Hab* IJ) CuC(VC Ci SS CA) CuE(Gr Ho SC Gu)) Esp Ja PRc AmN AmC AmS.

Crotalaria cajanifolia Kunth.

Cu AmN AmC.

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

●Cu.

Crotalaria incana L.

= *Crotalaria setifera* DC.

= *Crotalaria cubensis* DC.

= *Crotalaria affinis* DC.

Cu Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM.

Crotalaria lotifolia L.

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

Cu Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC.

Crotalaria pilosa Mill.

Cu Esp Ja AmN AmC AmS.

Crotalaria pumila Ortega.

= *Crotalaria littoralis* Kunth

Cu Esp Ja Men Bah AmN AmC AmS.

Crotalaria sagittalis L.

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

= *Crotalaria tuerckheimii* H. Senn

Cu Esp Ja PRc AmN AmC AmS.

Crotalaria urbaniana H. Senn.

●Cu.

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

- Cu(CuW(PR* Art)).

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

- Cu(CuW(PR*)).

Erythrina acunae Borhidi.

- Cu.

Erythrina cubensis C. Wright.

= *Erythrina venosa* Britton & P. Wilson

- Cu.

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

- Cu.

Erythrina grisebachii Urb.

- Cu.

Erythrina linearifoliata Areces.

- Cu.

Erythrina standleyana Krukoff.

Cu AmN.

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

– *Hymenaea courbaril* auct.

- Cu(CuW(PR* May Hab* IJ) CuC(Ci SS LT) CuE(Gr Ho SC Gu)).

Haematoxylum campechianum L.

Cu(CuW(PR* May Hab*) CuC(Cam LT SS) CuE(Gr Ho SC)) dEsp dJa dPRc dMen dBah dCay AmN AmC pAmS.

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

= *Gliricidia platycarpa* Griseb.

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

– *Gliricidia sagræ*, nom. inval.

– *Lonchocarpus latifolius* auct.

- Cu pPRc.

Hymenaea courbaril L. ≡ *Hymenaea resinifera* Salisb., nom. illeg.

= *Hymenaea multiflora* Kleinhoonte

= *Hymenaea courbaril* var. *obtusifolia* Ducke

= *Hymenaea candolleana* Kunth

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

Cu(CuW(Art) CuC(Cam Ci) CuE(Ho SC Gu)) Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS.

Lonchocarpus blainii C. Wright.

- Cu.

Lonchocarpus glaucifolius Urb.

Cu PRc.

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

= *Lonchocarpus latifolius* DC.

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

Cu Esp Ja PRc Men AmN AmC cAmS.

Lonchocarpus longipes Urb. & Ekman.

Cu Esp.

Lonchocarpus sericeus (Poir.) Humboldt & al. ex DC. ≡ *Robinia sericea* Poir.

= *Lonchocarpus sericeus* var. *glabrescens* Benth.

= *Dalbergia domingensis* Turpin ex Pers. ≡ *Lonchocarpus domingensis* (Pers.) DC.

Cu Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS VM.

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

= *Lysiloma bahamense* Benth.

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

Cu(CuW(PR* Mat Hab* IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Ho Gu)) Bah AmN AmC.

Lysiloma sabicu Benth.

– *Leucaena formosa*, nom. inval.

– *Acacia formosa* auct.

Cu(CuW(PR* Mat Art May IJ) CuC(CA Ci SS Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) Esp Bah AmN.

Macroptilium gracile (Benth.) Urb. ≡ *Phaseolus gracilis* Poepp. ex Benth.

Cu AmN AmC AmS.

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

Cu AmS.

Mucuna sloanei Fawc. & Rendle.

Cu Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS.

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

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

Cu Esp Ja PRc Men AmC AmS.

Peltophorum adnatum Griseb. ≡ *Caesalpinia adnata* (Griseb.) M. Gómez ≡ *Peltophorum dubium* var. *adnatum* (Griseb.) Barneby

Cu(CuW(PR* Art Hab*) CuC(Ci SS Cam) CuE(Ho SC Gu)) Bah.

Piscidia cubensis Urb. ≡ *Canizaresia cubensis* (Urb.) Britton ≡ *Ichthyomethia cubensis* (Urb.) S. F. Blake

●Cu.

Piscidia havanensis (Britton & P. Wilson) Urb. & Ekman ≡ *Ichthyomethia havanensis* Britton & P.

Wilson

●Cu.

Piscidia piscipula (L.) Sarg. ≡ *Erythrina piscipula* L. ≡ *Ichthyomethia piscipula* (L.) Hitchc. ≡ *Piscidia erythrina* L., nom. illeg.

= *Ichthyomethia communis* S. F. Blake

Cu Esp Ja pPRc Men Bah Cay AmN AmC.

Pithecellobium bahamense Northr.

= *Pithecellobium mucronatum* Britton

Cu(CuW(Mat) CuC(Cam LT) CuE(Ho)) Bah.

Pithecellobium circinale (L.) Benth. \equiv *Mimosa circinalis* L.

Cu(CuC(LT) CuE(Gu)) Esp.

Pithecellobium histrix (A. Rich.) Benth. \equiv *Inga histrix* A. Rich.

= *Pithecellobium calliandriflorum* C. Wright ex Griseb.

Cu(CuW(Mat Art May Hab* IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Ho Gu)) Esp Bah.

Pithecellobium keyense Britton.

= *Pithecellobium guadalupense* Chapm.

Cu(CuW(Mat) CuC(VC CA Cam LT) CuE(Ho)) Bah AmN.

Pithecellobium unguis-cati (L.) Mart. \equiv *Inga unguis-cati* (L.) Willd. \equiv *Mimosa unguis-cati* L.

Cu(CuW(Mat cHab* IJ) CuC(VC SS)) Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS.

Poeppigia procera (Spreng.) C. Presl \equiv *Caesalpinia procera* Poepp. ex Spreng.

= *Poeppigia excelsa* A. Rich. \equiv *Ramirezia cubensis* A. Rich., nom. altern.

Cu(CuW(PR* Art May) CuC(Ci SS CA Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) AmN AmC.

Pseudosamanea cubana (Britton & P. Wilson) Barneby & J. W. Grimes \equiv *Albizia cubana* Britton & P. Wilson

= *Pithecellobium bacona* Urb.

Pterocarpus officinalis Jacq.

= *Pterocarpus draco* L.

Cu Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS.

Stylosanthes calcicola Small.

Cu Bah AmN AmC.

Stylosanthes humilis Kunth.

Cu AmN AmC AmS.

Stylosanthes scabra Vogel.

= *Stylosanthes tuberculata* S. F. Blake

Cu Bah AmS.

Stylosanthes viscosa (L.) Sw. \equiv *Hedysarum hamatum* var. *viscosum* L.

Cu Esp Ja PRc AmN AmC AmS.

Swartzia cubensis (Britton & P. Wilson) Standl. \equiv *Tounatea cubensis* Britton & P. Wilson

Cu AmN AmC.

Teramnus labialis (L. f.) Spreng. \equiv *Glycine labialis* L. f.

Cu Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS.

Teramnus uncinatus (L.) Sw. \equiv *Dolichos uncinatus* L.

Cu Esp Ja PRc Bah Cay AmN AmC AmS.

Vachellia acuifera (Benth.) Seigler & Ebinger \equiv *Acacia acuifera* Benth.

= *Pithecellobium micranthum* Benth.

Cu(CuE(Ho)) Esp Bah.

Vachellia baessleri H. D. Clarke & al.

•Cu(CuC(LT) CuE(Ho Gu)).

Vachellia belairioides (Urb.) Seigler & Ebinger \equiv *Acacia belairioides* Urb. \equiv *Feracacia belairioides* (Urb.) Britton & León
 •Cu(CuE(Ho)).

Vachellia bucheri (Vict.) Seigler & Ebinger. \equiv *Acacia bucheri* Vict.
 •Cu(CuE(Ho Gu)).

Vachellia choriophylla (Benth.) Seigler & Ebinger \equiv *Acacia choriophylla* Benth. \equiv *Lucaya choriophylla* (Benth.) Britton & Rose
 Cu(CuC(Cam LT) CuE(Gr Ho Gu)) Bah AmN.

Vachellia daemon (Ekman & Urb.) Seigler & Ebinger \equiv *Acacia daemon* Ekman & Urb. \equiv *Feracacia daemon* (Ekman & Urb.) Britton & León
 •Cu(CuW(Mat May) CuC(VC Cam SS)).

Vachellia polypyrigenes (Combs) Seigler & Ebinger \equiv *Acacia polypyrigenes* Greenm. ex Combs
 = *Acacia cupeyensis* León
 = *Acacia curbeloi* León
 •Cu(CuC(LT Ci)).

Vachellia roigii (León) Seigler & Ebinger \equiv *Acacia roigii* León
 •Cu.

Vachellia tortuosa (L.) Seigler & Ebinger \equiv *Acacia tortuosa* (L.) Willd. \equiv *Mimosa tortuosa* L.
 = *Acacia seifriziana* León
 Cu(CuE(SC Gu)) Esp Ja PRc Men Bah AmN AmS.

Vachellia zapatensis (Urb. & Ekman) Seigler & Ebinger \equiv *Acacia zapatensis* Urb. & Ekman
 •Cu(CuW(Mat)).

Vicia acutifolia Elliott.
 Cu Bah AmN.

Vigna adenantha (G. Mey.) Marechal & al. \equiv *Phaseolus adenanthus* G. Mey.
 = *Phaseolus cochleatus* Bello
 = *Phaseolus cochleatus* var. *violaceus* Bello
 = *Phaseolus cochleatus* var. *pallidus* Bello
 Cu(CuW(PR* Art May Hab* IJ) CuC(Cam)) Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS.

Vigna antillana (Urb.) Fawc. & Rendle \equiv *Phaseolus antillanus* Urb.
 – *Vigna unguiculata* auct.
 Cu(CuW(Art) CuE(SC)) Esp Ja PRc Men.

Vigna luteola (Jacq.) Benth. \equiv *Dolichos luteolus* Jacq.
 = *Dolichos repens* L. \equiv *Vigna repens* (L.) Kuntze homon. [non *Vigna repens* Baker].
 = *Vigna glabra* Savi
 Cu(CuW(PR* Mat Art May Hab* IJ) CuC(VC CA) CuE(Gr Ho SC)) Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS.

Vigna peduncularis Fawc. & Rendle \equiv *Phaseolus peduncularis* Kunth homon. [non *Phaseolus peduncularis* (Muhl.) W. P. C. Barton].
 Cu(CuC(LT) CuE(SC Gu)) Esp Ja PRc AmN AmC AmS.

Vigna trichocarpa (C. Wright) A. Delgado \equiv *Phaseolus trichocarpus* C. Wright
 Cu(CuW(May cHab*) CuE(Gu)) Ja AmN AmC AmS VM.

Fagaceae

Quercus agrifolia Nutt. ≡ *Quercus oleoides* subsp. *sagrana* (Nutt.) Borhidi ≡ *Quercus oleoides* var. *sagrana* (Nutt.) C. H. Mull.
= *Quercus cubana* A. Rich.
– *Quercus virginiana* auct.
• Cu.

Juglandaceae

Juglans jamaicensis subsp. *insularis* (Griseb.) H. Schaarschm. ≡ *Juglans insularis* Griseb.
• Cu(CuW(PR* Art)).

Juglans jamaicensis C. DC. subsp. *jamaicensis*.

= *Juglans domingensis* Dode
Cu(CuC(VC Ci) CuE(Gr Ho SC Gu)) Esp –Ja.

Lamiaceae

Ocimum campechianum Mill.
= *Ocimum micranthum* Willd.
Cu(CuW(PR* Mat Hab*) CuC(VC Ci SS) CuE(Gr Ho Gu)) Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS.

Lauraceae

Licaria cubensis (O. C. Schmidt) Kosterm. ≡ *Misanthea cubensis* (O. C. Schmidt) Lundell ≡ *Nobeliodendron cubense* O. C. Schmidt
• Cu(CuE(Ho SC Gu)).

Licaria triandra (Sw.) Kosterm. ≡ *Acrodielidium triandrum* (Sw.) Lundell ≡ *Endiandra jamaicensis* Spreng., nom. illeg. ≡ *Laurus triandra* Sw. ≡ *Licaria jamaicensis* Kosterm. ex Roig & Acuña, nom. illeg. ≡ *Misanthea jamaicensis* Lundell, nom. illeg. ≡ *Misanthea triandra* (Sw.) Mez
= *Sympysodaphne cubensis* A. Rich. ≡ *Misanthea cubensis* (A. Rich.) Lundell
= *Aydendron cubense* A. Rich.
Cu(CuW(PR* Mat Art May Hab* IJ) CuC(VC Cam LT Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS.

Nectandra coriacea (Sw.) Griseb. ≡ *Laurus coriacea* Sw. ≡ *Ocotea coriacea* (Sw.) Britton
= *Nectandra boniato* A. Rich. ≡ *Nectandra earlei* Britton ex Roig & Acuña, nom. illeg.
= *Nectandra cigua* A. Rich.
= *Nectandra willdenoviana* Nees, : 321. 1836 [non *Nectandra anonyma* Steud., nom. illeg.] ≡ *Nectandra neesii* D. Dietr. [non *Nectandra willdenoviana* Nees, : 321. 1836] ≡ *Nectandra anonyma* Steud., nom. illeg. [non *Nectandra willdenoviana* Nees, : 321. 1836].
– *Nectandra patens* auct.
– *Nectandra sanguinea* auct.
Cu(CuW(PR* Mat Art May Hab* IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmS.

Nectandra cuspidata Nees ≡ *Nectandra membranacea* subsp. *cuspidata* (Nees) Rohwer
 Cu(CuW(PR* Art)) AmN AmC AmS.

Nectandra hihua (Ruiz & Pav.) Rohwer ≡ *Laurus hihua* Ruiz & Pav.

= *Nectandra antillana* Meisn.

= *Nectandra magnoliifolia* A. Rich.

= *Nectandra glabrescens* Benth.

– *Nectandra leucantha* auct.

Cu(CuW(PR* Mat Art) CuC(VC Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS.

Nectandra membranacea (Sw.) Griseb. ≡ *Laurus membranacea* Sw. ≡ *Ocotea membranacea* (Sw.) R. A.

Howard ≡ *Persea membranacea* (Sw.) Spreng. ≡ *Phoebe membranacea* Nees

Cu(CuE(Gr SC Gu)) AmC AmS.

Nectandra minima Rohwer.

– *Nectandra exaltata* auct.

– *Nectandra earlei* auct.

●Cu(CuW(PR* Art IJ)).

Nectandra turbacensis (Kunth) Nees ≡ *Ocotea turbacensis* Kunth

= *Nectandra oligoneura* Urb. ≡ *Ocotea oligoneura* (Urb.) Alain

= *Nectandra concinna* Nees

= *Nectandra sintenisii* Mez ≡ *Ocotea sintenisii* (Mez) Alain

Cu(CuW(Mat) CuC(SS) CuE(Gr)) Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS.

Ocotea acunana Bisse.

= *Ocotea acunai*

●Cu(CuC(SS)).

Ocotea baracoensis Borhidi & Imkhan.

●Cu(CuE(Ho)).

Ocotea bissei Imkhan. [non *Ocotea similis* Kosterm.] ≡ *Persea similis* Britton & P. Wilson [non *Ocotea bissei* Imkhan.].

●Cu(CuE(Gr SC)).

Ocotea bucheri Roig & Acuña.

●Cu(CuE(Ho Gu)).

Ocotea cristalensis Bisse ≡ *Ocotea bucheri* subsp. *cristalensis* (Bisse) Imkhan.

●Cu(CuE(SC)).

Ocotea cuneata (Griseb.) M. Gómez ≡ *Nectandra cuneata* Griseb. ≡ *Nemodaphne cuneata* (Griseb.) Meisn. ≡ *Ocotea nemodaphne* Mez, nom. illeg.

= *Ocotea victorinii* Roig & Acuña

= *Oreodaphne obovata* A. Rich.

Cu(CuW(Art) CuC(LT Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) Esp PRc.

Ocotea ekmanii O. C. Schmidt.

●Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gr SC)).

Ocotea floribunda (Sw.) Mez ≡ *Laurus floribunda* Sw. ≡ *Nectandra floribunda* (Sw.) Nees ≡

Strychnodaphne floribunda (Sw.) Griseb.

Cu(CuW(PR* Art) CuC(Ci SS Cam) CuE(Ho SC Gu)) Esp Ja PRc Men AmC AmS.

***Ocotea foeniculacea* Mez.**

Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gr SC Gu)) Esp PRc.

***Ocotea leucoxylon* (Sw.) Laness. ≡ *Laurus leucoxylon* Sw. ≡ *Oreodaphne leucoxylon* (Sw.) Nees ≡ *Persea leucoxylon* (Sw.) Spreng.**

= *Laurus exaltata* var. *lancifolia* Poir.

= *Oreodaphne leucoxylon* var. *elongata* Meisn. ≡ *Ocotea leucoxylon* var. *elongata* (Meisn.) M. Gómez

= *Oreodaphne lindeniana* A. Rich.

= *Nectandra longifolia* A. Rich. homon. [non *Nectandra longifolia* Nees].

= *Laurus parviflora* Sw. ≡ *Oreodaphne parviflora* (Sw.) Nees ≡ *Persea parviflora* (Sw.) Spreng.

Cu(CuW(PR* Art) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) Esp Ja PRc Men AmC AmS.

***Ocotea libanensis* Bisse.**

•Cu(CuE(Gu)).

***Ocotea moaensis* Bisse.**

•Cu(CuE(Ho Gu)).

***Ocotea reticularis* (Britton & P. Wilson) Alain** ≡ *Nectandra reticularis* Britton & P. Wilson

•Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)).

***Ocotea spathulata* Mez.**

Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) Esp PRc.

***Ocotea wrightii* (Meisn.) Mez** ≡ *Acrodielidium wrightii* Meisn.

Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gr SC Gu)) Esp PRc.

***Persea hypoleuca* (A. Rich.) Mez** ≡ *Notophoebe cubensis* Pax, nom. illeg. ≡ *Persea cubensis* Meisn., nom. illeg. ≡ *Phoebe hypoleuca* A. Rich.

= *Persea acunae* Borhidi & Imkhan.

= *Persea anomala* Britton & P. Wilson

= *Persea galeae* Acuña

= *Persea shaferi* P. Wilson ex Britton

– *Persea domingensis* auct.

– *Persea krugii* auct.

Cu(CuW(Art) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) Esp.

Magnoliaceae

***Magnolia cristalensis* Bisse.**

= *Magnolia cubensis* var. *baracoensis* Imkhan.

= *Magnolia cacuminicola* subsp. *bissei* Imkhan.

= *Magnolia cacuminicola* Bisse ≡ *Magnolia cubensis* subsp. *cacuminicola* (Bisse) G. Klotz

= *Magnolia cristalensis* subsp. *moana* Imkhan.

= *Magnolia cristalensis* subsp. *baracoana* Imkhan.

•Cu(CuE(Ho Gu)).

***Magnolia cubensis* subsp. *acunae* Imkhan.**

•Cu(CuC(Ci SS)).

***Magnolia cubensis* Urb. subsp. *cubensis*.**

= *Magnolia cubensis* subsp. *turquinensis* Imkhan.

●Cu(CuE(Gr Ho Gu)).

Magnolia minor (Urb.) Govaerts \equiv *Svenhedinia minor* (Urb.) Urb. \equiv *Talauma minor* Urb.

= *Svenhedinia truncata* Moldenke \equiv *Talauma truncata* (Moldenke) R. A. Howard

– *Talauma plumieri* auct.

●Cu(CuE(Ho SC Gu)).

Magnolia oblongifolia (León) Palmarola \equiv *Talauma minor* subsp. *oblongifolia* (León) Borhidi \equiv *Talauma minor* var. *oblongifolia* León \equiv *Talauma oblongifolia* (León) Bisce

= *Talauma ophiticola* Bisce

●Cu(CuE(Ho SC Gu)).

Magnolia orbiculata (Britton & P. Wilson) Palmarola \equiv *Talauma minor* subsp. *orbiculata* (Britton & P. Wilson) Borhidi \equiv *Talauma orbiculata* Britton & P. Wilson

●Cu(CuE(Gr SC Gu)).

Magnolia virginiana subsp. ***oviedoae*** Palmarola & al.

●Cu(CuW(Mat)).

Malvaceae

Hibiscus bifurcatus Cav.

Cu(CuW(PR* Art) CuE(Gu)) Esp Ja PRc Men AmC AmS.

Hibiscus clypeatus L. subsp. ***clypeatus***.

= *Hibiscus brachypus* Urb.

Cu(CuW(PR*) CuE(SC)) Esp Ja PRc Men Cay AmN AmC.

Hibiscus clypeatus subsp. ***cryptocarpus*** (A. Rich.) O. J. Blanch. \equiv *Abelmoschus cryptocarpus* (A. Rich.) Walp. \equiv *Hibiscus cryptocarpus* A. Rich.

= *Hibiscus eggersii* Urb.

– *Hibiscus clypeatus* auct.

●Cu(CuW(PR* Mat Art May Hab* IJ) CuC(Ci SS CA Cam LT) CuE(Ho SC Gu)).

Hibiscus clypeatus subsp. ***membranaceus*** (Cav.) O. J. Blanch. \equiv *Hibiscus membranaceus* Cav.

= *Hibiscus bahamensis* Britton homon. [non *Hibiscus bahamensis* Mill.] \equiv *Hibiscus brittonianus* Kearney Cu(CuC(CA Cam)) Esp Bah.

Hibiscus costatus A. Rich.

Cu(CuW(PR* Mat Art May Hab* IJ) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr)) AmN AmC.

Hibiscus furcellatus Lam.

Cu(CuW(PR* IJ)) Esp PRc Men AmN AmC AmS.

Hibiscus grandiflorus Michx.

= *Hibiscus urbanii* Helwig

Cu(CuW(PR*)) AmN.

Hibiscus maculatus Lam. subsp. ***maculatus***.

Cu(CuW(Mat Art May)) Esp AmS.

Hibiscus maculatus subsp. ***nipensis*** (Carabia) F. Areces \equiv *Hibiscus nipensis* Carabia

●Cu(CuE(Ho)).

Hibiscus phoeniceus Jacq. \equiv *Bombicella phoenicea* (Jacq.) Bello \equiv *Bombix phoenicea* (Jacq.) Medik.

= *Hibiscus neglectus* C. Wright

– *Hibiscus brasiliensis* auct.

Cu(CuC(Cam Ci) CuE(Gr Ho SC Gu)) Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS.

Hibiscus poeppigii (Spreng.) Garcke ≡ *Achania poeppigii* Spreng. ≡ *Malache poeppigii* (Spreng.) Kuntze ≡ *Malvaviscus poeppigii* (Spreng.) G. Don ≡ *Pavonia poeppigii* (Spreng.) Schltdl.

= *Hibiscus bancroftianus* Macfad.

= *Hibiscus truncatus* A. Rich.

– *Hibiscus pilosus* auct.

Cu(CuW(PR* Mat May Hab* IJ) CuC(Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho)) Ja AmN AmC.

***Hibiscus sororius* L.**

Cu(CuW(PR*)) Esp Ja Men AmN AmC AmS.

Hibiscus striatus subsp. ***lambertianus*** (Kunth) O. J. Blanch. ≡ *Hibiscus lambertianus* Kunth

= *Hibiscus sagaeanus* P. Mercier ≡ *Abelmoschus cubensis* Walp., nom. illeg. ≡ *Hibiscus cubensis* A. Rich., nom. illeg.

Cu(CuW(May Hab*)) –Ja AmN AmC AmS.

Hibiscus striatus Cav. subsp. ***striatus***.

= *Hibiscus angustifolius* Hook. & Arn. ≡ *Hibiscus lambertianus* var. *angustifolius* (Hook. & Arn.) Hochr.

Cu(CuW(Art May Hab*) CuC(SS)) Ja AmS.

Talipariti elatum (Sw.) Fryxell ≡ *Hibiscus elatus* Sw. ≡ *Pariti elatum* (Sw.) G. Don

= *Pariti grande* Britton

= *Pariti elatum* var. *macrocarpum* Griseb.

Cu(CuW(PR* Mat Art May Hab* IJ) CuC(Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) cEsp Ja cPRc cMen.

Thespesia cubensis (Britton & P. Wilson) J. B. Hutch. ≡ *Atkinsia cubensis* (Britton & P. Wilson) R. A.

Howard ≡ *Maga cubensis* Britton & P. Wilson ≡ *Montezuma cubensis* (Britton & P. Wilson) Urb.

•Cu(CuW(Mat Art Hab* IJ) CuC(Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)).

Meliaceae

Carapa guianensis Aubl.

Cu(CuE(Ho Gu)) Esp Men AmC AmS.

Cedrela cubensis Bisse.

Cu(CuW(PR*) CuC(Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) Esp.

***Cedrela odorata* L.**

= *Cedrela mexicana* M. Roem.

Cu(CuW(PR* Hab* IJ) CuC(Cam) CuE(SC Gu)) Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS.

***Guarea guidonia* (L.) Sleumer** ≡ *Samyda guidonia* L.

= *Melia guara* Jacq. ≡ *Guarea guara* (Jacq.) P. Wilson ≡ *Guarea trichiliooides* L., nom. illeg.

= *Guarea trichiliooides* var. *pallida* C. DC.

Cu(CuW(PR* Art May Hab* IJ) CuC(Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) Esp PRc Men AmC AmS.

***Swietenia mahagoni* (L.) Jacq.** ≡ *Cedrela mahagoni* L.

Cu(CuW(PR* Mat Art May Hab* IJ) CuC(VC Cam LT SS) CuE(Ho SC Gu)) Esp Ja cPRc cMen Bah Cay AmN cAmS.

***Trichilia havanensis* Jacq.**

= *Trichilia minor* A. Rich.

– *Trichilia glabra* auct.

– *Portesia glabra* auct.

– *Trichilia pallida* auct.

– *Portesia ovata* auct.

Cu(CuW(PR* Mat Art May Hab* IJ) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Ho Gu)) Esp Ja Cay AmN AmC AmS.

***Trichilia hirta* L.**

= *Trichilia spondioides* Jacq.

= *Cupania trachycarpa* Griseb.

Cu(CuW(PR* Mat Art May Hab* IJ) CuC(CA Cam LT SS) CuE(Ho SC Gu)) Esp Ja PRc Men AmC AmS.

***Trichilia pungens* Urb.**

●Cu(CuC(VC Cam LT) CuE(Ho)).

***Trichilia trachyantha* (Griseb.) C. DC. ≡ *Moschoxylum trachyanthum* Griseb.**

●Cu(CuW(PR* Art) CuC(SS) CuE(SC Gu)).

***Trichilia trifolia* L. ≡ *Trichilia trifoliata* L., nom. illeg.**

= *Trichilia excisa* Urb.

Cu(CuW(Art)) AmN AmC AmS.

Moraceae

***Maclura tinctoria* (L.) D. Don ex Steud. ≡ *Chlorophora tinctoria* (L.) Gaudich. ≡ *Morus tinctoria* L.**

Cu Esp Ja PRc Men Cay AmN AmC AmS.

Myrtaceae

***Eugenia acapulcensis* Steud. ≡ *Eugenia maritima* (Kunth) DC. homon. [non *Eugenia maritima* DC.] ≡**

Myrtus maritima Kunth

Cu(CuW(PR*)) AmN AmC AmS.

***Eugenia aceitillo* Urb.**

●Cu.

***Eugenia acrantha* Urb.**

●Cu.

***Eugenia acunae* Alain.**

●Cu.

***Eugenia acutissima* Urb. & Ekman.**

●Cu.

***Eugenia aeruginea* DC.**

= *Eugenia fadyenii* Krug & Urb

= *Eugenia fadyenii* var. *glabra* Krug & Urb

– *Eugenia domingensis* auct.

Cu Esp Ja PRc AmN AmC.

Eugenia alainii Borhidi.

●Cu.

Eugenia amblyophylla Urb.

●Cu.

Eugenia anafensis Urb.

●Cu.

Eugenia anthacanthoides Ekman & Urb.

= *Eugenia squarrosa* Urb. & Ekman

●Cu(CuC(VC) CuE).

Eugenia asperifolia O. Berg.

= *Eugenia microphylla* A. Rich. homon. [non *Eugenia microphylla* Abel].

●Cu.

Eugenia atricha Urb.

●Cu.

Eugenia axillaris (Sw.) Willd. ≡ *Myrtus axillaris* Sw.

= *Psidialastrum dubium* Bello

= *Eugenia verrucosa* A. Rich.

= *Eugenia matanzensis* O. Berg

= *Eugenia yumuryensis* O. Berg

Cu Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS.

Eugenia banderensis Urb.

= *Eugenia mogotensis* Urb. & Ekman

●Cu.

Eugenia bayatensis Urb.

●Cu.

Eugenia borhidiana Z. Acosta ≡ *Plinia acunae* Borhidi & O. Muñiz [non *Eugenia acunae* Alain].

●Cu(CuE(Ho)).

Eugenia brevipes A. Rich.

●Cu.

Eugenia cajalbanica Borhidi & O. Muñiz.

●Cu.

Eugenia canapuensis Urb.

●Cu.

Eugenia capillipes Borhidi.

●Cu.

Eugenia ceibana Urb.

●Cu.

Eugenia cincta Griseb.

●Cu.

Eugenia clarensis Britton & P. Wilson.

●Cu.

Eugenia confusa DC.

= *Eugenia krugii* Kiaersk.

= *Eugenia garberi* Sarg.

= *Eugenia filiformis* Macfad.

Cu Esp Ja PRc Men Bah AmN AmS.

Eugenia cowellii Britton & P. Wilson.

●Cu.

Eugenia crenulata (Sw.) Willd. ≡ *Myrtus crenulata* Sw.

= *Eugenia crenulata* var. *cubensis* O. Berg

= *Eugenia crenulata* var. *domingensis* O. Berg

Cu Esp.

Eugenia cristata C. Wright.

= *Psidium vicentinum* Urb.

●Cu(CuW(PR*) CuC).

Eugenia cycloidea Urb.

●Cu.

Eugenia cyphophloea Griseb.

●Cu.

Eugenia discolorans C. Wright.

●Cu(CuW(PR*)).

Eugenia duplicata León & Alain ex Acev.-Rodr. & M. T. Strong ≡ *Eugenia anafensis* Britton & P. Wilson homon. [non *Eugenia anafensis* Urb.].

●Cu.

Eugenia earlei Britton & P. Wilson.

●Cu.

Eugenia eriantha Urb.

●Cu.

Eugenia farameoides A. Rich.

= *Eugenia sagrei* O. Berg

Cu AmN AmC.

Eugenia galalonensis (Griseb.) Krug & Urb ≡ *Eugenia disticha* var. *galalonensis* C. Wright ex Griseb.

Cu AmN AmC AmS.

Eugenia galeata Urb.

●Cu.

Eugenia glabrata (Sw.) DC. ≡ *Myrtus glabrata* Sw.

= *Eugenia affinis* DC.

Cu Esp Ja PRc.

Eugenia griffensis Urb.

●Cu.

Eugenia grisebachii Krug & Urb.

●Cu.

Eugenia guanensis Urb.

●Cu.

Eugenia heterophylla A. Rich.

●Cu.

Eugenia ignota Britton & P. Wilson.

●Cu.

Eugenia iteophylla Krug & Urb.

●Cu.

Eugenia laeteviridis Urb.

●Cu.

Eugenia libanensis Urb.

●Cu.

Eugenia ligustrina (Sw.) Willd. ≡ *Myrtus ligustrina* Sw.

Cu Esp PRc Men AmS.

Eugenia ligustroides Urb.

●Cu.

Eugenia lineata (Sw.) DC. ≡ *Myrtus lineata* Sw.

= *Stenocalyx pseudopsidium* O. Berg [non *Eugenia bergiana* Griseb.] ≡ *Eugenia bergiana* Griseb. [non *Eugenia pseudopsidium* Jacq.] ≡ *Eugenia lineata* var. *bergiana* (Griseb.) Krug & Urb.

= *Eugenia lineata* var. *racemosa* O. Berg

Cu Esp.

Eugenia loeseneri Urb.

●Cu.

Eugenia lomensis Britton & P. Wilson.

●Cu.

Eugenia megalopetala Griseb.

●Cu.

Eugenia melanadenia Krug & Urb.

= *Eugenia melanadenia* var. *santayana* Urb.

Cu Esp.

Eugenia masurensis Urb.

●Cu(CuE(Ho)).

Eugenia mollifolia Urb.

●Cu.

Eugenia monticola (Sw.) DC. ≡ *Myrtus monticola* Sw.

= *Eugenia maleolens* Pers.

= *Eugenia flavovirens* var. *pallida* O. Berg

= *Eugenia foetida* var. *parvifolia* O. Berg

= *Eugenia monticola* var. *latifolia* Krug & Urb

= *Eugenia flavovirens* O. Berg ≡ *Eugenia monticola* var. *flavovirens* (O. Berg) Stehle & L. Quentin

= *Eugenia flavovirens* var. *obscura* O. Berg

– *Eugenia sessiliflora* auct.

– *Eugenia buxifolia* auct.

Cu Esp Ja PRc Men Bah Cay AmC AmS.

Eugenia mucronata O. Berg.

Cu Esp.

Eugenia naguana Urb.

●Cu.

Eugenia nematopoda Urb.

●Cu.

Eugenia nodulosa Urb.

●Cu.

Eugenia oligadenia Urb.

●Cu.

Eugenia oligandra Krug & Urb.

●Cu.

Eugenia oxysepala Urb.

= *Eugenia revoluta* O. Berg homon. [non *Eugenia revoluta* Wight].

●Cu.

Eugenia papayoensis Urb.

●Cu.

Eugenia peninsularis Urb.

●Cu.

Eugenia petrophila Urb.

●Cu.

Eugenia phyllocardia Urb.

●Cu.

Eugenia piedraensis Urb.

= *Eugenia leonis* Borhidi & O. Muñiz

●Cu.

Eugenia pinariensis Urb.

●Cu.

Eugenia pinetorum Urb.

●Cu.

Eugenia plicatula C. Wright.

= *Eugenia mangasiana* Urb.

●Cu.

Eugenia pocsiana Borhidi.

●Cu.

Eugenia pozasia Urb. & Ekman.

●Cu.

Eugenia procera (Sw.) Poir. \equiv *Myrtus procera* Sw.

= *Myrtus brachystemon* DC.

Cu Esp PRc Men AmS.

Eugenia psiloclada Urb.

●Cu.

Eugenia pteroclada Urb.

●Cu.

Eugenia punicifolia (Kunth) DC. \equiv *Myrtus punicifolia* Kunth

= *Eugenia dipoda* var. *brachypoda* DC. \equiv *Eugenia punicifolia* var. *brachypoda* (DC.) Krug & Urb

= *Eugenia calycolpoides* Griseb.

Cu AmC AmS.

Eugenia ramonae Borhidi & O. Muñiz.

●Cu.

Eugenia ramoniana Urb.

– *Eugenia heterophylla* auct.

●Cu.

Eugenia retinadenia C. Wright.

●Cu.

Eugenia rhombea (O. Berg) Krug & Urb \equiv *Eugenia foetida* var. *rhombea* O. Berg

Cu Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC.

Eugenia rigidifolia subsp. *rangelensis* Kitan.

●Cu.

Eugenia rigidifolia A. Rich. subsp. *rigidifolia* \equiv *Myrtus rigidifolia* (A. Rich.) Kuntze

= *Eugenia organosia* Urb.

= *Eugenia phyllyreifolia* A. Rich.

●Cu.

Eugenia rigidifolia subsp. *tsugifolia* Kitan.

●Cu.

Eugenia rigidula Britton & P. Wilson.

●Cu.

Eugenia rimosa C. Wright.

●Cu.

Eugenia rocana Britton & P. Wilson.

●Cu.

Eugenia roigii Urb.

●Cu.

Eugenia rosariensis Borhidi \equiv *Eugenia bakeri* Britton & P. Wilson homon. [non *Eugenia bakeri* Elmer].

●Cu.

Eugenia sauvallei Krug & Urb.

●Cu.

Eugenia scaphophylla C. Wright.

= *Eugenia sylvicola* C. Wright

●Cu.

Eugenia sebastiani Urb.

●Cu.

Eugenia serrei Urb.

●Cu.

Eugenia shaferi Urb.

●Cu.

Eugenia sooana Borhidi.

●Cu.

Eugenia stenoptera Urb.

●Cu.

Eugenia stenoxiphia Urb.

●Cu.

Eugenia stereophylla Urb.

●Cu.

Eugenia sturrockii R. A. Howard.

●Cu.

Eugenia subdisticha Urb.

●Cu.

Eugenia subspinulosa Borhidi & O. Muñiz.

●Cu.

Eugenia toaensis Borhidi & O. Muñiz.

●Cu.

Eugenia tomasina Urb.

●Cu.

Eugenia tuberculata (Kunth) DC. ≡ *Myrtus tuberculata* Kunth

= *Eugenia tuberculata* var. *uniflora* O. Berg

●Cu.

Eugenia varia Britton & P. Wilson.

●Cu.

Eugenia woodfrediana Urb.

●Cu.

Eugenia xystophylla O. Berg.

●Cu.

Myrcia acunae Borhidi.

●Cu.

Myrcia albescens (Alain) Alain ≡ *Mozartia albescens* Alain

●Cu.

Myrcia apodocarpa Urb.

●Cu.

Myrcia borhidii O. Muñiz.

●Cu.

Myrcia cristalensis Borhidi & O. Muñiz.

●Cu.

Myrcia deflexa (Poir.) DC. ≡ *Eugenia deflexa* Poir.

= *Myrcia ferruginea* var. *domingensis* O. Berg

Cu Esp PRc Men AmS.

Myrcia fenzliana O. Berg.

= *Gomidesia lindeniana* O. Berg ≡ *Myrcia lindeniana* (O. Berg) C. Wright

= *Myrcia sintenisii* Kiersk.

Cu(CuE(SC)) Esp Ja PRc Men AmS.

Myrcia guianensis (Aubl.) DC. ≡ *Eugenia guianensis* Aubl. ≡ *Myrtus guianensis* (Aubl.) Ham.

= *Myrcia coriacea* var. *imrayana* Griseb. ≡ *Myrcia citrifolia* var. *imrayana* (Griseb.) Stehle & L. Quentin

= *Myrcia coriacea* var. *jacquiniana* Griseb. ≡ *Myrcia citrifolia* var. *jacquiniana* (Griseb.) Stehle & L.

Quentin

= *Myrtus citrifolia* Aubl. ≡ *Aulomyrcia citrifolia* (Aubl.) Amshoff ≡ *Myrcia citrifolia* (Aubl.) Urb.

= *Eugenia paniculata* Jacq. ≡ *Myrcia paniculata* (Jacq.) Krug & Urb

= *Eugenia marginata* Pers. ≡ *Myrtus marginata* (Pers.) Spreng.

= *Myrcia coriacea* var. *swartziana* Griseb.

= *Eugenia saviifolia* Alain

= *Myrcia coriacea* var. *reticulata* Griseb.

= *Myrcia coriacea* var. *acutifolia* Griseb.

= *Eugenia dussii* Krug & Urb

= *Myrtus coriacea* Vahl ≡ *Myrcia coriacea* (Vahl) DC.

Cu Esp PRc Men AmS.

Myrcia gundlachii Krug & Urb ≡ *Mozartia gundlachii* (Krug & Urb) Urb.

●Cu.

Myrcia maestrensis (Urb.) Alain ≡ *Mozartia maestrensis* Urb.

●Cu(CuE(Gr SC)).

Myrcia manacalensis Urb. ≡ *Mozartia manacalensis* (Urb.) Urb.

= *Anamomis reticulata* Britton & P. Wilson

●Cu.

Myrcia oligostemon (Urb.) Alain ≡ *Mozartia oligostemon* Urb.

●Cu.

Myrcia pineticola Borhidi & O. Muñiz.

●Cu.

Myrcia polyneura (Urb.) Borhidi \equiv *Calyptranthes polyneura* Urb.

●Cu.

Myrcia retivenia (C. Wright) Urb. \equiv *Eugenia retivenia* C. Wright

= *Myrcia pungens* Urb.

●Cu(CuE(Ho)).

Myrcia spinifolia Borhidi & O. Muñiz.

●Cu.

Myrcia splendens (Sw.) DC. \equiv *Myrtus splendens* Sw.

= *Myrcia martinicensis* Krug & Urb

= *Myrcia humboldtiana* DC.

= *Myrcia humboldtiana* var. *caribaea* O. Berg

= *Myrcia berberis* DC.

= *Myrcia splendens* var. *guantanamana* Borhidi & O. Muñiz

= *Myrcia sororia* DC.

= *Eugenia fallax* Rich. \equiv *Myrcia fallax* (Rich.) DC.

Cu Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS.

Myrcia susannae Borhidi.

●Cu.

Myrcia toaensis Borhidi & O. Muñiz.

●Cu.

Myrcia valenzuelana (A. Rich.) Griseb. \equiv *Eugenia valenzuelana* A. Rich.

= *Aulomyrcia sagraea* O. Berg

●Cu(CuW(PR* Art)).

Psidium acunae Borhidi.

●Cu.

Psidium balium Urb.

●Cu.

Psidium celastroides Urb.

●Cu.

Psidium claraense Urb.

●Cu.

Psidium cymosum Urb.

●Cu(CuW(PR*)).

Psidium jakucsianum Borhidi.

●Cu.

Psidium loustatotii Britton & P. Wilson.

●Cu.

Psidium minutifolium Krug & Urb.

●Cu(CuE(Ho SC Gu)).

Psidium munizianum Borhidi \equiv *Myrtus muniziana* (Borhidi) Borhidi

●Cu.

Psidium navasense Britton & P. Wilson.

●Cu.

Psidium nummularia (Griseb.) C. Wright ≡ *Eugenia nummularia* C. Wright ex Griseb.

●Cu.

Psidium orbifolium Urb.

●Cu(CuE(Gr SC)).

Psidium parvifolium Griseb.

= *Psidium nitidum* C. Wright

= *Psidium paucinerve* Urb.

●Cu.

Psidium rotundatum Griseb.

= *Psidium rotundatum* var. *triflorum* Griseb.

●Cu(CuW(PR* Art)).

Psidium salutare (Kunth) O. Berg ≡ *Myrtus salutaris* Kunth

= *Psidium guayabita* var. *angustifolium* Griseb.

= *Psidium guayabita* A. Rich.

= *Psidium guayabita* var. *oblongatum* Griseb.

= *Myrtus sagraea* O. Berg ≡ *Mosiera sagraea* (O. Berg) Bisce

Cu(CuW(PR* IJ)) Esp AmN AmC AmS.

Psidium sartorianum (O. Berg) Nied. ≡ *Calyptropsidium sartorianum* (O. Berg) Krug & Urb ≡ *Mitranthes sartoriana* O. Berg

= *Calycorectes protractus* Griseb.

Cu(CuW(PR* Mat) CuC(VC SS)) Men AmC AmS.

Psidium scopulorum Ekman & Urb.

●Cu(CuW(PR* Art)).

Psidium tenuirame Urb.

= *Psidium leonis* Urb.

●Cu.

Psidium tomasianum Urb. & Ekman.

●Cu(CuW(PR*)).

Psidium versicolor Urb.

●Cu.

Oleaceae

Chionanthus axilliflorus (Griseb.) Stearn subsp. ***axilliflorus*** ≡ *Linociera axilliflora* Griseb. ≡ *Mayepeda axilliflora* (Griseb.) Krug & Urb

= *Linociera acunae* Borhidi & O. Muñiz ≡ *Chionanthus acunae* (Borhidi & O. Muñiz) Borhidi

Cu(CuW(PR*) CuC(Cam Ci) CuE(Ho SC Gu)) Esp PRc.

Chionanthus axilliflorus subsp. ***moncadae*** (Borhidi & O. Muñiz) P. A. González ≡ *Chionanthus moncadae* (Borhidi & O. Muñiz) Borhidi ≡ *Linociera moncadae* Borhidi & O. Muñiz

●Cu(CuE(Ho Gu)).

Chionanthus bakeri (Urb.) Stearn \equiv *Linociera bakeri* Urb.

●Cu(CuC(VC)).

Chionanthus bumelioides (Griseb.) Stearn subsp. ***bumelioides*** \equiv *Linociera bumelioides* Griseb. \equiv *Mayepea bumelioides* (Griseb.) Krug & Urb
 $=$ *Linociera bumelioides* subsp. *obovalis* Borhidi & O. Muñiz \equiv *Chionanthus bumelioides* subsp. *obovalis* (Borhidi & O. Muñiz) Borhidi
 $=$ *Linociera ekmanii* Urb.
Cu(CuW(PR* Mat Art IJ) CuC(Cam LT Ci) CuE(Gr Ho SC Gu)) Esp Bah.

Chionanthus bumelioides subsp. ***cubensis*** (P. Wilson) P. A. González \equiv *Chionanthus cubensis* (P. Wilson) Stearn \equiv *Linociera bumelioides* var. *cubensis* (P. Wilson) Camp & Monach. \equiv *Linociera cubensis* (P. Wilson) Urb. \equiv *Mayepea cubensis* P. Wilson
●Cu(CuE(Ho SC Gu)).

Chionanthus domingensis Lam. \equiv *Linociera domingensis* (Lam.) Knobl. \equiv *Linociera latifolia* Vahl, nom. illeg. \equiv *Mayepea domingensis* (Lam.) Krug & Urb \equiv *Mayepea latifolia* Kuntze, nom. illeg.
 $=$ *Mayepea domingensis* var. *incrassata* Krug & Urb
– *Chionanthus compactus* auct.
– *Linociera compacta* auct.
– *Haenianthus incrassatus* auct.
Cu(CuW(PR* Mat Art cHab*) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) Esp Ja PRc AmC.

Chionanthus ligustrinus (Sw.) Pers. \equiv *Linociera ligustrina* (Sw.) Sw. \equiv *Mayepea ligustrina* (Sw.) Kuntze \equiv *Thouinia ligustrina* Sw.
Cu(CuW(Mat) CuC(CA LT Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) Esp Ja PRc.

Haenianthus salicifolius Griseb. \equiv *Linociera salicifolia* (Griseb.) M. Gómez
 $=$ *Haenianthus grandifolius* Urb.
 $=$ *Haenianthus salicifolius* var. *parvifolius* Knobl.
 $=$ *Haenianthus oblongatus* Urb.
 $=$ *Haenianthus obovatus* Krug & Urb \equiv *Haenianthus salicifolius* var. *obovatus* (Krug & Urb) Knobl.
Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) Esp PRc.

Haenianthus variifolius Urb.

●Cu(CuE(Ho Gu)).

Peraceae

Pera bumeliifolia Griseb.

$=$ *Pera domingensis* Urb.
 $=$ *Pera depressa* Urb. & Ekman
Cu Esp Bah.

Pera ekmanii Urb.

●Cu.

Pera longipes Britton & P. Wilson.

●Cu.

Pera microcarpa Urb.

●Cu.

Pera oppositifolia Griseb.

●Cu.

Pera orientensis Borhidi.

●Cu.

Pera ovalifolia Urb.

●Cu.

Pera pallidifolia Britton & P. Wilson.

●Cu.

Pera polylepis subsp. *moaensis* Borhidi.

●Cu.

Pera polylepis Urb. subsp. *polylepis*.

●Cu.

Petiveriaceae

Trichostigma octandrum (L.) H. Walter ≡ *Rivina octandra* L. ≡ *Trichostigma rivinoides* A. Rich., nom.

illeg. ≡ *Villamilla octandra* (L.) Ruiz & Pav. ex Benth. & Hook. f.

= *Rivina dodecandra* Jacq.

= *Rivina humilis* var. *scandens* L. ≡ *Rivina scandens* (L.) Mill.

– *Trichostigma octandrum* f. *hirsutum*, nom. inval.

Cu(CuW(PR* Mat Art May Hab* IJ) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Ho SC Gu)) Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS.

Phyllanthaceae

Hieronyma clusioides (Tul.) Griseb. ≡ *Stilaginella clusioides* Tul.

= *Hieronyma pallida* Müll. Arg. ≡ *Antidesma cubanum* var. *pallidum* (Müll. Arg.) M. Gómez

Cu PRc.

Hieronyma crassistipula Urb.

●Cu.

Hieronyma cubana Müll. Arg. ≡ *Antidesma cubanum* (Müll. Arg.) M. Gómez

– *Hieronyma clusioides* auct.

●Cu.

Hieronyma havanensis Urb.

●Cu.

Hieronyma nipensis Urb.

●Cu.

Hieronyma ovata Urb.

●Cu.

Hieronyma paucinervis Urb.

●Cu.

Pinaceae

Pinus caribaea Morelet.

- = *Pinus bahamensis* Griseb. ≡ *Pinus caribaea* var. *bahamensis* (Griseb.) W. H. Barrett & Golfari
- = *Pinus hondurensis* Senecl. ≡ *Pinus caribaea* var. *hondurensis* (Senecl.) W. H. Barrett & Golfari
- = *Pinus cubensis* var. *anomala* Rowlee
- Cu cEsp cJa cPRc cMen Bah AmN AmC.

Pinus cubensis Sarg. ex Griseb.

- = *Pinus maestraensis* Bisse ≡ *Pinus occidentalis* subsp. *maestraensis* (Bisse) Silba ≡ *Pinus occidentalis* var. *maestraensis* (Bisse) Silba
- = *Pinus wrightii* Engelm.
- Cu.

Pinus occidentalis Sw.

- = *Pinus occidentalis* var. *baorucoensis* Silba
- Cu Esp cPRc.

Poaceae

Andropogon bicornis L. ≡ *Anatherum bicornis* (L.) P. Beauv. ≡ *Saccharum bicornis* (L.) Griseb. ≡ *Sorghum bicornis* (L.) Kuntze

Cu(CuW(PR* Mat Art Hab* IJ) CuC(CA Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) Esp Ja PRc Men Cay AmN AmC AmS.

Andropogon fastigiatus Sw. ≡ *Diectomis fastigiata* (Sw.) P. Beauv.

Cu(CuW(PR* Art Hab*)) Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS VM.

Andropogon glomeratus (Walter) Britton & al. subsp. ***glomeratus*** ≡ *Anatherum macrourum* Griseb., nom. illeg. ≡ *Andropogon macrourus* Michx., nom. illeg. ≡ *Cinna glomerata* Walter

= *Andropogon densus* Ham.

= *Andropogon macrourus* var. *pumilus* Vasey ≡ *Andropogon glomeratus* var. *pumilus* (Vasey) L. H. Dewey

Cu(CuW(PR* Mat May Hab* IJ) CuC(VC CA Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC)) Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS.

Andropogon glomeratus subsp. ***reinoldii*** (León) Catasús ≡ *Andropogon reinoldii* León

●Cu(CuE(SC)).

Andropogon leucostachyus Kunth ≡ *Sorghum leucostachyum* (Kunth) Kuntze

= *Anatherum domingense* Roem. & Schult. ≡ *Andropogon domingensis* (Roem. & Schult.) Steud.

Cu(CuW(PR* Mat May Hab*) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) Esp Ja PRc AmN AmC AmS.

Andropogon macrothrix Trin.

= *Andropogon nashianus* Hitchc.

Cu(CuW(PR* Mat IJ) CuE(SC)) AmS.

Andropogon sellianus (Hack.) Hack. ≡ *Andropogon leucostachyus* subsp. *sellianus* Hack.

Cu(CuW(PR* Art IJ) CuC(VC Cam SS) CuE(Ho SC)) AmS.

Andropogon virgatus Ham. ≡ *Anatherum virgatum* (Ham.) Desv. ≡ *Hypogynium virgatum* (Ham.) Dandy

= *Andropogon inermis* Steud. ≡ *Anatherum inerme* (Steud.) Griseb.
 = *Hypogynium spathiflorum* Nees ≡ *Anatherum spathiflorum* (Nees) Griseb. ≡ *Andropogon spathiflorus* (Nees) Kunth
 Cu(CuW(PR* IJ)) Esp PRc AmN AmC AmS.

***Andropogon virginicus* L.**

= *Andropogon virginicus* var. *graciliformis* León
 Cu(CuW(PR* Mat Art Hab* IJ) CuC(VC Ci SS CA) CuE(Gr Ho SC)) Esp Ja PRc Bah AmN AmC AmS.

***Cenchrus distichophyllus* Griseb.**

●Cu(CuW(PR*)).

***Cenchrus gracillimus* Nash.**

Cu(CuW(PR* Mat Art IJ)) Esp Ja Bah Cay AmN.

***Chloris arenaria* Hitchc. & Ekman**

= *Chloris eleusinoides* var. *vestita* Greenm.
 – *Chloris beyrichiana* auct.
 ●Cu(CuW(PR* May) CuC(Cam Ci)).

***Chloris berazainiae* Catasús.**

●Cu(CuE(Gr SC)).

***Chloris cruciata* (L.) Sw. ≡ *Agrostis cruciata* L.**

= *Chloris humboldtiana* Steud.
 = *Chloris brevigluma* C. Wright
 Cu(CuW(PR* Mat Art May Hab* IJ) CuC(VC CA Cam SS) CuE(Ho)) Esp Ja Bah.

***Chloris ekmanii* Hitchc.**

Cu(CuW(PR* Mat Art May Hab* IJ) CuC(Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho)) Esp Ja.

***Chloris sagrana* subsp. *cubensis* (Hitchc. & Ekman) Catasús ≡ *Chloris cubensis* Hitchc. & Ekman
 Cu(CuC(Cam LT) CuE(Ho)) Esp Ja pPRc Men.**

***Chloris sagrana* A. Rich. subsp. *sagrana*.**

= *Chloris eleusinoides* Griseb.
 = *Chloris Moralescoeloi* León ex Britton
 Cu(CuW(PR* Art May Hab*) CuC(VC Cam LT Ci) CuE(Gr Ho Gu)) Esp Ja PRc Men Bah.

***Digitaria curvinervis* (Hack.) Fernald ≡ *Panicum curvinerve* Hack. ≡ *Syntherisma curvinerve* (Hack.)
 Hitchc. & Chase**

Cu(CuW(PR* Mat Art) CuC(VC CA) CuE(Ho SC Gu)) Esp AmC AmS.

***Digitaria ekmanii* Hitchc.**

= *Digitaria ekmanii* var. *curtissii* Henrard
 – *Syntherisma simpsonii* auct.
 ●Cu(CuW(PR* IJ) CuC(VC)).

***Digitaria filiformis* (L.) Koeler ≡ *Panicum filiforme* L. ≡ *Syntherisma filiforme* (L.) Nash**

= *Digitaria laeviglumis* Fernald ≡ *Digitaria filiformis* var. *laeviglumis* (Fernald) Wipff
 = *Digitaria dolichophylla* Henrard ≡ *Digitaria filiformis* var. *dolichophylla* (Henrard) Wipff
 – *Digitaria panicea* auct.

Cu(CuW(Mat Hab* IJ) CuC(VC CA Cam SS) CuE(Gr Ho)) PRc Bah AmN.

Digitaria pinetorum Hitchc.

- Cu(CuW(PR* IJ)).

Digitaria villosa (Walter) Pers. ≡ *Digitaria filiformis* var. *villosa* (Walter) Fernald ≡ *Syntherisma villosum*

Walter

= *Syntherisma leucocomum* Nash ≡ *Digitaria leucocoma* (Nash) Urb.

Cu(CuW(PR* Mat Hab* IJ) CuC(VC CA Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) Esp PRc Bah AmN AmC.

Oryza latifolia Desv.

Cu(CuC(VC Cam LT SS) CuE(Gr)) Esp PRc Men AmN AmC AmS.

Saccharum giganteum (Walter) Pers. ≡ *Anthoxanthum giganteum* Walter ≡ *Erianthus giganteus*

(Walter) P. Beauv. ≡ *Erianthus saccharoides* Michx., nom. illeg.

Cu(CuW(PR* Mat Art May) CuC(VC CA Cam)) Ja AmN.

Podocarpaceae***Podocarpus angustifolius*** Griseb.

= *Podocarpus ekmanii* Urb.

- Cu.

Podocarpus aristulatus Parl.

= *Podocarpus leonii* Carabia

= *Podocarpus victorinianus* Carabia

= *Podocarpus buchii* var. *latifolius* Florin

= *Podocarpus angustifolius* var. *wrightii* Pilg.

= *Podocarpus buchii* Urb.

– *Podocarpus purdieanus* auct.

Cu Esp.

Polygonaceae***Coccoloba acuna*** R. A. Howard.

- Cu.

Coccoloba armata C. Wright ex Griseb.

- Cu.

Coccoloba baracoensis O. C. Schmidt.

- Cu.

Coccoloba benitensis Britton.

= *Coccoloba brevipes* Britton

= *Coccoloba monticola* Britton

- Cu.

Coccoloba berazainiae I. Castañeda.

- Cu(CuE(Ho Gu)).

Coccoloba caesia Ekman ex O. C. Schmidt.

- Cu.

Coccoloba clementis R. A. Howard.

●Cu.

Coccoloba coriacea A. Rich.

●Cu.

Coccoloba costata C. Wright.

= *Coccoloba rupicola* Urb.

= *Coccoloba samuelssonii* Ekman & O. C. Schmidt

= *Coccoloba eggersiana* Lindau

= *Coccoloba verruculosa* Lindau

Cu Esp PRc.

Coccoloba cowellii Britton.

●Cu.

Coccoloba cristalensis (Alain) I. Castañeda ≡ *Coccoloba nervosa* subsp. *cristalensis* (Alain) Borhidi ≡

Coccoloba nervosa var. *cristalensis* Alain

●Cu(CuE(Ho SC Gu)).

Coccoloba diversifolia Jacq.

= *Coccoloba laurifolia* Jacq.

= *Coccoloba cubensis* Meisn. ≡ *Uvifera cubensis* (Meisn.) Kuntze

= *Coccoloba barbadensis* Jacq.

Cu Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS.

Coccoloba geniculata Lindau.

●Cu.

Coccoloba howardii I. Castañeda.

●Cu(CuC(Cam LT)).

Coccoloba leonardii R. A. Howard.

Cu Esp.

Coccoloba microphylla Griseb.

●Cu.

Coccoloba munizii Borhidi.

●Cu.

Coccoloba nervosa Alain.

●Cu.

Coccoloba nipensis Urb.

= *Coccoloba uviferiella* Lundell

●Cu.

Coccoloba northropiae Britton.

Cu Bah.

Coccoloba oligantha Alain ≡ *Coccoloba alainii* Acev.-Rodr., nom. illeg. ≡ *Coccoloba pauciflora* Alain homon. [non *Coccoloba pauciflora* Urb.].

= *Coccoloba oligantha* var. *elliptica* Borhidi

●Cu.

Coccoloba pallida C. Wright ex Griseb.

= *Coccoloba linearilanceolata* O. C. Schmidt

Cu PRc.

Coccoloba praecox C. Wright ex Lindau.

= *Coccoloba ekmanii* Urb.

●Cu.

Coccoloba praestans Borhidi.

●Cu.

Coccoloba reflexa Lindau.

= *Coccoloba acutissima* Urb.

= *Coccoloba pilonis* Urb.

= *Coccoloba woodfredensis* Britton

●Cu.

Coccoloba retirensis R. A. Howard.

●Cu.

Coccoloba retusa Griseb.

= *Coccoloba retusa* f. *acuminata* Lindau

= *Coccoloba colomensis* Britton

●Cu.

Coccoloba rufescens C. Wright ex Lindau.

= *Coccoloba punctata* var. *parvifolia* Griseb.

= *Coccoloba rufescens* f. *longifolia* Lindau

●Cu.

Coccoloba shaferi Britton.

= *Coccoloba azulensis* O. C. Schmidt

●Cu.

Coccoloba swartzii Meisn.

= *Coccoloba urbaniana* Lindau ≡ *Coccoloba swartzii* f. *urbaniana* (Lindau) R. A. Howard

= *Coccoloba swartzii* var. *portoricensis* Meisn.

= *Coccoloba neglecta* Fawc. & Rendle

= *Coccoloba swartzii* f. *pubescens* R. A. Howard

= *Coccoloba borinquensis* Britton

Cu Esp Ja PRc Men Bah AmS.

Coccoloba tenuifolia L.

= *Coccoloba bahamensis* Britton

= *Coccoloba excoriata* L.

Cu Ja PRc Bah.

Coccoloba toaensis Alain.

●Cu.

Coccoloba uvifera (L.) L. ≡ *Polygonum uvifera* L.

Cu Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS.

Coccoloba wrightii Lindau.

= *Coccoloba scrobiculata* Lindau

= *Coccoloba subtruncata* Urb.

= *Coccoloba saxicola* Britton

– *Coccoloba tenuifolia* auct.

Cu Esp.

Rhamnaceae

Colubrina acunae Kitan.

● Cu.

Colubrina arborescens (Mill.) Sarg. ≡ *Ceanothus arborescens* Mill.

= *Colubrina obtusata* Urb.

= *Colubrina ferruginosa* Brongn. ≡ *Rhamnus colubrina* Jacq.

Cu Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC.

Colubrina cubensis (Jacq.) Brongn. ≡ *Ceanothus cubensis* (Jacq.) Lam. ≡ *Marcarella cubensis* (Jacq.) Raf.

≡ *Rhamnus cubensis* Jacq.

= *Colubrina cubensis* var. *floridana* M. C. Johnst. ≡ *Colubrina cubensis* subsp. *floridana* (M. C. Johnst.) Borhidi

= *Colubrina cubensis* var. *ekmanii* M. C. Johnst. ≡ *Colubrina cubensis* subsp. *ekmanii* (M. C. Johnst.) Borhidi

Cu Bah Cay AmN.

Colubrina elliptica (Sw.) Brizicky ≡ *Rhamnus elliptica* Sw.

= *Ceanothus reclinatus* L'Hér. ≡ *Colubrina reclinata* (L'Hér.) Brongn.

Cu Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS.

Colubrina glandulosa Perkins.

= *Colubrina nipensis* M. C. Johnst. ≡ *Colubrina glandulosa* subsp. *nipensis* (M. C. Johnst.) Borhidi ≡ *Colubrina glandulosa* var. *nipensis* (M. C. Johnst.) M. C. Johnst.

= *Colubrina rufa* var. *antillana* M. C. Johnst. ≡ *Colubrina glandulosa* subsp. *antillana* (M. C. Johnst.) Borhidi ≡ *Colubrina glandulosa* var. *antillana* (M. C. Johnst.) M. C. Johnst.

Cu Esp PRc.

Rhizophoraceae

Rhizophora mangle L.

Cu Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM.

Rosaceae

Prunus myrtifolia (L.) Urb. ≡ *Celastrus myrtifolius* L. ≡ *Lauro-cerasus myrtifolia* (L.) Britton

= *Prunus sphaerocarpa* Sw.

Cu Esp Ja PRc Bah AmN AmC AmS.

Prunus occidentalis Sw. ≡ *Cerasus occidentalis* (Sw.) Dum. Cours. ≡ *Lauro-cerasus occidentalis* (Sw.) M. Roem.

Cu Esp Ja PRc Men AmN AmC.

Rubiaceae

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

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

= *Exostema veraense* Kitan.

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

= *Cinchona jamaicensis* W. Wright

Cu Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC ?AmS.

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

●Cu.

Exostema curbeloi Borhidi & M. Fernández \equiv *Solenandra curbeloi* (Borhidi & M. Fernández) Borhidi

●Cu.

Exostema ellipticum Griseb.

= *Exostema monticola* Borhidi & M. Fernández

Cu Esp PRc.

Exostema glaberrimum Borhidi & M. Fernández.

●Cu.

Exostema ixoroides subsp. ***eggersii*** (Urb.) Greuter \equiv *Exostema eggersii* Urb. \equiv *Exostema parviflorum*

subsp. *eggersii* (Urb.) Borhidi \equiv *Exostema valenzuelae* subsp. *eggersii* (Urb.) Borhidi \equiv *Solenandra*

ixoroides subsp. *eggersii* (Urb.) Borhidi

●Cu.

Exostema ixoroides (Hook. f.) T. McDowell subsp. ***ixoroides*** \equiv *Exostema valenzuelae* A. Rich. ex Urb., nom. illeg. \equiv *Solenandra ixoroides* Hook. f.

– *Exostema parviflorum* auct.

– *Exostema elegans* auct.

●Cu.

Exostema ixoroides subsp. ***maestrense*** (Borhidi & M. Fernández) Greuter \equiv *Exostema valenzuelae* subsp. *maestrense* Borhidi & M. Fernández \equiv *Solenandra ixoroides* subsp. *maestrensis* (Borhidi & M. Fernández) Borhidi

●Cu.

Exostema ixoroides subsp. ***parvifolium*** (Borhidi & M. Fernández) Greuter \equiv *Exostema valenzuelae* subsp. *parvifolium* Borhidi & M. Fernández \equiv *Solenandra ixoroides* subsp. *parvifolium* (Borhidi & M. Fernández) Borhidi

●Cu.

Exostema ixoroides subsp. ***wrightii*** (Krug & Urb) Greuter \equiv *Exostema parviflorum* subsp. *wrightii* (Krug & Urb) Borhidi \equiv *Exostema valenzuelae* subsp. *wrightii* (Krug & Urb) Borhidi \equiv *Exostema wrightii* Krug & Urb \equiv *Solenandra ixoroides* subsp. *wrightii* (Krug & Urb) Borhidi

●Cu.

Exostema lancifolium Borhidi & O. Muñiz.

= *Exostema lucidum* Borhidi & M. Fernández

●Cu.

Exostema longiflorum (Lamb.) Roem. & Schult. \equiv *Cinchona longiflora* Lamb.

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

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

Exostema myrtifolium Griseb.

= *Exostema crassifolium* Standl.

= *Exostema shaferi* Standl.

= *Exostema barbatum* Standl. ≡ *Exostema myrtifolium* var. *barbatum* (Standl.) Borhidi & M. Fernández
≡ *Solenandra myrtifolia* var. *barbata* (Standl.) Borhidi

= *Exostema dumosum* Alain

= *Exostema nipense* Urb.

●Cu.

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

Exostema pulverulentum Borhidi ≡ *Solenandra pulverulenta* (Borhidi) Borhidi
●Cu.

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

●Cu.

Exostema purpureum Griseb. subsp. ***purpureum***.

– *Exostema purpureum* var. *mensurense*, nom. inval.

●Cu.

Exostema revolutum Borhidi & M. Fernández.

●Cu.

Exostema rotundatum Griseb.

= *Exostema obovatum* Alain

●Cu.

Exostema salicifolium Griseb.

●Cu.

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

= *Exostema scabrum* Borhidi & M. Fernández ≡ *Solenandra scabra* (Borhidi & M. Fernández) Borhidi

Cu Esp.

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

Cu Esp.

Exostema stenophyllum Britton.

●Cu.

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

●Cu.

Genipa americana L.

= *Genipa pubescens* DC.
 Cu Esp PRc Men AmN AmC AmS.

Rutaceae

Amyris balsamifera L. ≡ *Elemifera balsamifera* (L.) Kuntze

= *Schimmelia oleifera* Holmes
 – *Amyris sylvatica* auct.
 Cu(CuW(PR* Mat Art May Hab* IJ) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho Gu)) Esp Ja PRc AmN AmC AmS.

Amyris cubensis (Borhidi & Acuña) Beurton ≡ *Kodalyodendron cubense* Borhidi & Acuña
 •Cu(CuE(Ho SC)).

Amyris elemifera L. ≡ *Amyris sylvatica* Jacq., nom. illeg.

= *Amyris maritima* Jacq. ≡ *Elemifera maritima* (Jacq.) Kuntze
 = *Amyris granulata* Urb.
 = *Amyris diatrypa* Spreng.
 = *Amyris floridana* Nutt. ≡ *Elemifera floridana* (Nutt.) M. Gómez & Roig
 – *Amyris plumieri* auct.
 Cu(CuW(PR* Mat Art May Hab* IJ) CuC(Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN ?AmC.

Amyris lineata C. Wright ex Griseb. ≡ *Elemifera lineata* (Griseb.) Kuntze

= *Amyris verrucosa* Borhidi & Kereszty
 = *Amyris maestrensis* Borhidi & Kereszty
 •Cu(CuW(PR* Art) CuC(Ci) CuE(Ho SC Gu)) ?Esp.

Amyris polymorpha Urb.

•Cu(CuE(Gr)).

Amyris polyneura Urb.

•Cu(CuC(Ci) CuE(Ho Gu))).

Amyris stromatophylla P. Wilson.

= *Amyris stromatophylla* subsp. *yumuriensis* Borhidi & O. Muñiz
 = *Amyris stromatophylla* subsp. *moaënsis* Borhidi & O. Muñiz
 •Cu(CuE(Ho Gu)).

Zanthoxylum acuminatum (Sw.) Sw. ≡ *Fagara acuminata* Sw. ≡ *Tobinia acuminata* (Sw.) Desv.

Cu(CuE(Gr)) Ja AmN AmC AmS.

Zanthoxylum arnoldii Beurton.

•Cu(CuE(Ho SC)).

Zanthoxylum bissei Beurton.

•Cu(CuE(Gu))).

Zanthoxylum caribaeum Lam. ≡ *Fagara caribaea* (Lam.) Krug & Urb ex Engl.

= *Zanthoxylum nelsonii* Rose
 = *Zanthoxylum elephantiasis* Macfad. ≡ *Fagara elephantiasis* (Macfad.) Krug & Urb ex Engl.
 = *Zanthoxylum gentlei* Lundell
 – *Zanthoxylum clava-herculis* auct.

– *Zanthoxylum aromaticum* auct.

Cu(CuW(PR* Mat Art May Hab* IJ) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) Esp Ja PRc Men Cay AmN AmC AmS.

Zanthoxylum coriaceum A. Rich. ≡ *Fagara coriacea* (A. Rich.) Engl.

= *Zanthoxylum curbeloi* Alain ≡ *Fagara curbeloi* (Alain) Kereszty

– *Tobinia emarginata* auct.

– *Zanthoxylum emarginatum* auct.

Cu(CuW(PR* Mat Art May Hab* IJ) CuC(Cam LT Ci) CuE(Ho Gu)) Esp Bah Cay AmN.

Zanthoxylum cubense P. Wilson ≡ *Fagara cubensis* (P. Wilson) Urb. ≡ *Fagara juglandifolia* Krug & Urb ex Engl. [non *Zanthoxylum cubense* P. Wilson].

= *Fagara lomincola* Urb. ≡ *Zanthoxylum lomincola* (Urb.) Alain

– *Zanthoxylum juglandifolium* auct.

Cu(CuW(PR* Art IJ) CuC(Ci SS) CuE(Ho SC Gu)) Esp Bah.

Zanthoxylum dictyophyllum (Urb.) Alain ≡ *Fagara dictyophylla* Urb.

●Cu(CuW(PR*)).

Zanthoxylum dumosum A. Rich. ≡ *Fagara dumosa* (A. Rich.) Griseb.

= *Fagara dumosa* var. *stenophylla* Griseb.

= *Zanthoxylum acunae* Alain

●Cu(CuW(PR* Art)).

Zanthoxylum duplicitpunctatum C. Wright ex Griseb. ≡ *Fagara duplicitpunctata* (Griseb.) Krug & Urb ex Engl.

●Cu(CuW(PR*)).

Zanthoxylum ekmanii (Urb.) Alain ≡ *Fagara ekmanii* Urb.

●Cu(CuW(PR* Art)).

Zanthoxylum fagara (L.) Sarg. ≡ *Fagaras fagara* (L.) Kuntze ≡ *Pterota fagara* (L.) Crantz ≡ *Schinus fagara* L.

= *Fagara pterota* L. ≡ *Zanthoxylum pterota* (L.) Kunth

Cu(CuW(PR* Mat Art May Hab* IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) Esp Ja Bah AmN AmC AmS.

Zanthoxylum flavum Vahl ≡ *Fagara flava* (Vahl) Krug & Urb ex Engl.

= *Zanthoxylum floridanum* Nutt. ≡ *Zanthoxylum caribaeum* var. *floridanum* (Nutt.) A. Gray

Cu(CuW(IJ) CuC(VC Cam LT Ci)) Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS.

Zanthoxylum ignoratum Beurton.

– *Fagara dumosa* auct.

●Cu(CuC(SS) CuE(SC)).

Zanthoxylum insulare Rose.

= *Fagara culantrillo* var. *insularis* Krug & Urb

= *Fagara nigrescens* Urb. & Ekman homon. [non *Fagara nigrescens* R. E. Fr.] ≡ *Zanthoxylum nigrescens* J. Jiménez Alm. ≡ *Zanthoxylum atratum* Alain, nom. illeg.

Cu(CuE(SC)) Esp Ja AmN AmC AmS.

Zanthoxylum martinicense (Lam.) DC. ≡ *Fagara martinicensis* Lam.

= *Zanthoxylum juglandifolium* var. *berteroanum* DC.

= *Zanthoxylum juglandifolium* Willd. [non *Zanthoxylum cubense* P. Wilson].

= *Zanthoxylum album* Vahl

= *Zanthoxylum lanceolatum* Poir.

– *Zanthoxylum clava-herculis* auct.

Cu(CuW(PR* Mat Art May Hab* IJ) CuC(Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) Esp Ja PRc Men AmC AmS.

Zanthoxylum nannophyllum (Urb.) Alain ≡ *Fagara nannophylla* Urb.

●Cu(CuC(VC SS) CuE(Ho)).

Zanthoxylum organosium (Urb.) Alain ≡ *Fagara organosia* Urb.

●Cu(CuW(PR*)).

Zanthoxylum phyllopterum (Griseb.) C. Wright ≡ *Fagara phylloptera* Griseb.

= *Fagara dumosa* var. *platyphylla* Krug & Urb

●Cu(CuW(PR* Art) CuE(Gu)).

Zanthoxylum pimpinelloides (Lam.) DC. ≡ *Fagara pimpinelloides* Lam.

– *Zanthoxylum spinosum* auct.

– *Tobinia spinosa* auct.

Cu(CuW(PR* Art) CuC(SS) CuE(SC)) Esp.

Zanthoxylum pistaciifolium Griseb. ≡ *Fagara pistaciifolia* (Griseb.) Urb. ex Engl.

●Cu(CuW(Hab*) CuC(Cam Ci) CuE(Gr Ho SC Gu)).

Zanthoxylum pseudodumosum Beurton.

– *Fagara dumosa* auct.

– *Zanthoxylum dumosum* auct.

●Cu(CuW(Mat May) CuC(VC CA Ci SS Cam) CuE(Ho SC Gu)).

Zanthoxylum rolandii Beurton.

Cu(CuW(PR*)) Esp.

Zanthoxylum shaferi P. Wilson ≡ *Fagara shaferi* (P. Wilson) Kereszty

●Cu(CuE(Ho)).

Zanthoxylum taediosum A. Rich. ≡ *Fagara taediosa* (A. Rich.) Krug & Urb ex Engl. ≡ *Tobinia ternata* var. *taediosa* (A. Rich.) Griseb.

= *Fagara stenoptera* Griseb. ≡ *Zanthoxylum stenopterum* (Griseb.) C. Wright

= *Fagara leonardii* Urb. ≡ *Zanthoxylum leonardii* (Urb.) J. Jiménez Alm.

– *Zanthoxylum ternatum* auct.

Cu(CuW(PR* Art Hab*) CuC(CA Ci SS Cam) CuE(Ho SC Gu)) Esp.

Zanthoxylum tragodes (L.) DC. ≡ *Fagara tragodes* (L.) Jacq. ≡ *Pterota tragodes* (L.) Crantz ≡ *Schinus tragodes* L.

= *Fagara spinifex* Jacq. ≡ *Zanthoxylum spinifex* (Jacq.) DC.

= ?*Zanthoxylum leonis* Alain ≡ ?*Fagara leonis* (Alain) Kereszty

Cu(CuW(May) CuE(Ho SC Gu)) Esp Ja PRc Men AmS.

Salicaceae

Salix caroliniana Michx.

= *Salix longipes* Shuttlew. ex Andersson ≡ *Salix nigra* var. *longipes* (Andersson) Andersson ≡ *Salix occidentalis* var. *longipes* (Andersson) Bebb

= *Salix occidentalis* Bosc ex W. D. J. Koch homon. [non *Salix occidentalis* Walter].

- *Salix bonplandiana* auct.
 - *Salix humboldtiana* auct.
- Cu(CuW(PR* Mat Art May Hab* IJ) CuC(VC)) AmN.

Samydaceae

- Zuelania guidonia*** (Sw.) Britton & Millsp. ≡ *Casearia guidonia* (Sw.) Lundell homon. [non *Casearia guidonia* Benth.] ≡ *Laetia guidonia* Sw.
- = *Zuelania laetioides* A. Rich. ≡ *Guidonia laetioides* (A. Rich.) M. Gómez ≡ *Thiodia laetioides* (A. Rich.) Griseb.
 - = *Laetia longifolia* A. Rich.
 - = *Laetia crenata* A. Rich. ≡ *Zuelania crenata* (A. Rich.) Griseb.
- Cu(CuW(PR* Mat Art Hab* IJ) CuC(CA Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) Esp Ja Bah Cay AmN AmC AmS.

Sapindaceae

- Cupania americana*** L.
- = *Trigonis tomentosa* Jacq. ≡ *Cupania tomentosa* (Jacq.) Sw.
- Cu(CuW(PR* Art May IJ) CuC(Ci SS Cam) CuE(Ho SC Gu)) Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS.

- Cupania glabra*** Sw.
- = *Matayba denticulata* Radlk.
 - = *Cupania multijuga* A. Rich. ≡ *Cupania glabra* var. *multijuga* (A. Rich.) Griseb.
- Cu(CuW(PR* Mat Art May Hab* IJ) CuC(CA Cam LT Ci) CuE(Gr Ho SC Gu)) Esp Ja AmN AmC.

- Cupania juglandifolia*** A. Rich.
- = *Cupania cubensis* M. Gómez & Molinet ≡ *Cupania macrophylla* A. Rich. homon. [non *Cupania macrophylla* Mart.].
- Cu(CuW(PR* Mat Art May)) AmC.

- Exothea paniculata*** (Juss.) Radlk. ≡ *Hypelate paniculata* (Juss.) Cambess. ≡ *Melicocca paniculata* Juss.
- = *Talisia diphylla* Standl. ≡ *Exothea diphylla* (Standl.) Lundell
 - = *Exothea paniculata* var. *unijuga* Ekman ex Radlk.
 - = *Exothea oblongifolia* Macfad. ≡ *Hypelate oblongifolia* (Macfad.) Hook.
- Cu(CuW(PR* Mat Art May Hab* IJ) CuC(Cam Ci) CuE(Gr SC Gu)) Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC.

- Matayba domingensis*** (DC.) Radlk. ≡ *Ratonia domingensis* DC.
- = *Ratonia spathulata* Griseb.
- Cu(CuW(Art) CuC(Ci SS) CuE(Ho SC Gu)) Esp PRc.

- Matayba oppositifolia*** (A. Rich.) Britton ≡ *Cupania oppositifolia* A. Rich. ≡ *Matayba apetala* f. *oppositifolia* (A. Rich.) Radlk. ≡ *Matayba apetala* subsp. *oppositifolia* (A. Rich.) Borhidi ex M. A. Vales & R. Carreras
- = *Cupania apetala* Macfad. homon. [non *Cupania apetala* Labill.] ≡ *Matayba apetala* Radlk. ≡ *Ratonia apetala* Griseb., nom. illeg.
- Cu(CuW(PR* Mat Art May Hab* IJ) CuC(Ci) CuE(Gu)) Esp Ja AmN AmC.

- Sapindus saponaria*** L.
- = *Sapindus grandifolius* Lippold
 - = *Sapindus inaequalis* DC.

= *Sapindus marginatus* Willd.

Cu(CuW(PR* Mat May Hab*) CuC(CA Cam) CuE(Gr SC Gu)) Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS nVM.

Sapotaceae

Chrysophyllum argenteum Jacq.

= *Chrysophyllum argenteum* var. *sphaerocarpum* Urb.

= *Chrysophyllum microcarpum* Sw.

= *Chrysophyllum glabrum* Jacq.

Cu(CuE(SC Gu)) Esp Ja PRc Men AmS.

Chrysophyllum oliviforme L. subsp. ***oliviforme***.

= *Chrysophyllum claraense* Urb.

= *Chrysophyllum cainito* var. *microphyllum* Jacq. ≡ *Chrysophyllum microphyllum* (Jacq.) Jacq.

– *Chrysophyllum oliviforme* var. *monopyrenum* auct.

– *Chrysophyllum angustifolium* auct.

– *Chrysophyllum monopyrenum* auct.

Cu(CuW(PR* Art May Hab*) CuC(VC Cam Ci) CuE(Ho SC Gu)) Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC ***Manilkara jaimiqui*** (Griseb.) Dubard subsp. ***jaimiqui*** ≡ *Manilkara emarginata* subsp. *jaimiqui* (Griseb.) Cronquist ≡ *Mimusops jaimiqui* C. Wright ex Griseb.

Cu(CuW(PR* Art IJ) CuC(Cam) CuE(Ho SC Gu)) Esp.

Manilkara jaimiqui subsp. ***wrightiana*** (Pierre) Cronquist ≡ *Manilkara emarginata* subsp. *wrightiana* (Pierre) Cronquist ≡ *Manilkara wrightiana* (Pierre) Dubard ≡ *Mimusops wrightiana* Pierre

= *Mimusops camagueyensis* Urb.

= *Manilkara howardii* Gilly

●Cu(CuW(Mat May Hab*) CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)).

Manilkara mayarensis (Urb.) Cronquist ≡ *Mimusops mayarensis* Ekman ex Urb. ≡ *Shaferodendron mayarensis* (Urb.) Gilly

= *Manilkara mayarensis* var. *parvifolia* Kitan.

= *Manilkara mayarensis* var. *nipensis* Kitan.

= *Shaferodendron moaense* Gilly ≡ *Manilkara mayarensis* subsp. *moaensis* (Gilly) Borhidi

●Cu(CuE(Ho SC Gu)).

Manilkara valenzuelana (A. Rich.) T. D. Penn. ≡ *Lucuma valenzuelana* A. Rich. ≡ *Radlkoflerella valenzuelana* (A. Rich.) Pierre ≡ *Vitellaria valenzuelana* (A. Rich.) Radlk.

= *Bassia albescens* Griseb. ≡ *Eichleria albescens* (Griseb.) M. M. Hartog ≡ *Manilkara albescens* (Griseb.) Cronquist ≡ *Mimusops albescens* (Griseb.) Baill.

= *Mimusops azulensis* Urb.

– *Manilkara sideroxylon* auct.

Cu(CuW(PR* Art Hab*) CuE(Ho SC Gu)) Esp PRc.

Pouteria aristata (Britton & P. Wilson) Baehni ≡ *Labatia aristata* Britton & P. Wilson

●Cu(CuW(PR* Art Hab*) CuE(Ho)).

Pouteria cubensis Baehni ≡ *Labatia grandifolia* Urb. [non *Pouteria cubensis* Baehni].

●Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)).

Pouteria dictyoneura (Griseb.) Radlk. subsp. **dictyoneura** ≡ *Labatia dictyoneura* (Griseb.) Griseb. ≡ *Lucuma dictyoneura* (Griseb.) M. Gómez ≡ *Paralabatia dictyoneura* (Griseb.) Pierre ≡ *Sideroxylon dictyoneuron* Griseb.

– *Bumelia nigra* auct.

●Cu(CuW(Mat Art May IJ) CuC(VC Ci SS) CuE(Ho SC Gu)).

Pouteria dominicensis (C. F. Gaertn.) Baehni subsp. **dominicensis** ≡ *Lucuma dominicensis* C. F. Gaertn.

= *Lucuma pauciflora* var. *elliptica* A. DC. ≡ *Lucuma serpentaria* var. *elliptica* (A. DC.) M. Gómez

= *Vitellaria nitidula* Engl. ≡ *Lucuma nitidula* (Engl.) Engl.

= *Pouteria moaensis* Alain

= *Lucuma serpentaria* Kunth ≡ *Radikoferella serpentaria* (Kunth) Pierre ≡ *Vitellaria serpentaria* (Kunth) Radlk.

= *Lucuma pauciflora* A. DC. ≡ *Radikoferella pauciflora* (A. DC.) Pierre ≡ *Vitellaria pauciflora* (A. DC.) Radlk. ≡ *Lucuma serpentaria* var. *pauciflora* (A. DC.) M. Gómez

– *Pouteria multiflora* auct.

Cu(CuW(PR* Art May Hab*) CuC(VC Ci) CuE(Gr Ho SC Gu)) Esp Bah AmN AmC.

Pouteria micrantha (Urb.) Baehni ≡ *Labatia micrantha* Urb.

●Cu(CuE(Ho Gu)).

Pouteria sessiliflora (Sw.) Poir. ≡ *Labatia sessiliflora* Sw. = *Labatia chrysophyllifolia* Griseb. ≡

Paralabatia chrysophyllifolia (Griseb.) Aubrév. ≡ *Pouteria chrysophyllifolia* (Griseb.) Baehni ≡

Richardella chrysophyllifolia (Griseb.) Baehni

Cu(CuW(PR* Art Hab* IJ) CuC(SS) CuE(SC)) Esp.

Sideroxylon acunae (Borhidi) T. D. Penn. ≡ *Bumelia acunae* Borhidi

= *Bumelia revoluta* Urb. [non *Sideroxylon angustum* T. D. Penn.] ≡ *Sideroxylon angustum* T. D. Penn. [non *Bumelia revoluta* Urb.].

●Cu(CuE(Ho Gu)).

Sideroxylon americanum (Mill.) T. D. Penn. ≡ *Bumelia americana* (Mill.) Stearn ≡ *Maurocenia americana* Mill.

= *Bumelia retusa* Sw.

= *Bumelia roigii* Britton & Small

Cu(CuW(IJ) CuC(CA)) Esp Ja Bah AmN AmC.

Sideroxylon celastrinum (Kunth) T. D. Penn. ≡ *Bumelia celastrina* Kunth

= *Bumelia angustifolia* Nutt.

Cu(CuC(CA Cam LT)) Bah AmN AmC AmS.

Sideroxylon cubense (Griseb.) T. D. Penn. ≡ *Bumelia cubensis* Griseb. ≡ *Dipholis cubensis* (Griseb.) Pierre

= *Bumelia neglecta* Bisse & J. E. Gut. homon. [non *Bumelia neglecta* (Cronquist) Lundell].

= *Sideroxylon confertum* C. Wright ≡ *Bumelia conferta* (C. Wright) Pierre

= *Bumelia cubensis* var. *oblongata* Griseb. ≡ *Dipholis cubensis* var. *oblongata* (Griseb.) Pierre

= *Bumelia gymnanthifolia* Bisse & J. E. Gut.

– *Dipholis montana* auct.

Cu(CuW(Art) CuE(Ho SC Gu)) Esp PRc Men.

Sideroxylon ekmanianum (Urb.) Bisse & al. ≡ *Bumelia cubensis* subsp. *ekmaniana* (Urb.) Borhidi ≡ *Bumelia ekmaniana* (Urb.) Bisse & J. E. Gut. ≡ *Dipholis ekmaniana* Urb.

●Cu(CuE(Gr SC)).

Sideroxylon foetidissimum Jacq. subsp. ***foetidissimum*** ≡ *Mastichodendron foetidissimum* (Jacq.) H. J.

Lam

= *Sideroxylon mastichodendron* Jacq.

= *Sideroxylon domingense* Urb.

= *Bumelia pallida* Sw.

= *Mastichodendron foetidissimum* var. *cuneatum* Kitan.

= *Sideroxylon pauciflorum* Jacq.

– *Sideroxylon portoricense* auct.

Cu(CuW(PR* Mat Art May Hab* IJ) CuC(CA Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC.

Sideroxylon horridum (Griseb.) T. D. Penn. ≡ *Bumelia glomerata* subsp. ***horrida*** (Griseb.) Borhidi ≡

Bumelia horrida Griseb.

= *Bumelia glomerata* Griseb. [non *Sideroxylon glomeratum* Volkens].

= *Bumelia tortuosa* C. Wright

= *Bumelia microphylla* Griseb. ≡ *Bumelia glomerata* subsp. *microphylla* (Griseb.) Borhidi

Cu(CuW(PR* Art Hab* IJ) CuC(VC Cam LT SS) CuE(Ho SC Gu)) Cay.

Sideroxylon jubilla (Urb.) T. D. Penn. ≡ *Bumelia jubilla* (Urb.) Stearn ≡ *Dipholis jubilla* Ekman ex Urb.

●Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)).

Sideroxylon moaense (Bisse & J. E. Gut.) J. E. Gut. ≡ *Bumelia moaensis* Bisse & J. E. Gut.

●Cu(CuE(Ho Gu)).***Sideroxylon salicifolium*** (L.) Lam. ≡ *Achras salicifolia* L. ≡ *Bumelia salicifolia* (L.) Sw. ≡ *Dipholis salicifolia* (L.) A. DC.

Cu(CuW(PR* Mat May Hab* IJ) CuC(VC CA Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) Esp PRc Bah Cay AmN AmC.

Simaroubaceae

Simarouba glauca DC.

= *Simarouba glauca* var. *latifolia* Cronquist

= *Simarouba officinalis* DC.

Cu(CuW(PR* Mat Art May Hab* IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) Esp Ja Bah AmN AmC.

Simarouba laevis Griseb.

●Cu(CuW(PR* Mat Art May Hab*) CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Ho SC Gu)).

Solanaceae

Capsicum frutescens L. ≡ *Capsicum annuum* var. *frutescens* (L.) Kuntze

= *Capsicum havanense* Kunth

Cu(CuW(IJ) CuC(VC Cam) CuE(Gu)) Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS.

Nicotiana repanda Willd. ex Lehm.

= *Nicotiana lyrata* Kunth

Cu(CuW(Hab*)) AmN.

Solanum americanum Mill. ≡ *Solanum nigrum* var. *americanum* (Mill.) O. E. Schulz

= *Solanum pterocaulon* Dunal

= *Solanum caribaeum* Dunal

= *Solanum purpuratum* Bitter

= *Solanum desvauxii* Ham.

= *Solanum nodiflorum* Jacq. ≡ *Solanum americanum* subsp. *nodiflorum* (Jacq.) R. J. F. Hend. ≡ *Solanum americanum* var. *nodiflorum* (Jacq.) Edmonds

= *Solanum indecorum* A. Rich.

Cu(CuW(PR* Mat Art May Hab* IJ) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Ho SC Gu)) Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS.

Solanum angustifolium Mill.

= *Solanum heudesii* H. Lév.

= *Solanum macrosolum* Fernald

= *Nycterium cardaminifolium* Vent.

= *Solanum cornutum* Lam.

= *Solanum angurium* Dunal

– *Solanum rostratum* auct.

– *Solanum propinquum* auct.

Cu(CuC(VC Ci) CuE(SC)) pMen AmN AmC dAmS.

Solanum bahamense L.

= *Solanum igneum* L. ≡ *Solanum racemosum* var. *igneum* (L.) O. E. Schulz

= *Solanum bahamense* var. *rugelii* D'Arcy

= *Solanum racemosum* Jacq.= *Solanum persicifolium* var. *angustifolium* Dunal

= *Solanum igneum* var. *inerme* Dunal

= *Solanum bahamense* var. *luxurians* D'Arcy

= *Solanum bahamense* var. *lanceolatum* Griseb.

= *Solanum igneum* var. *parvifolium* Vahl ≡ *Solanum persicifolium* var. *parvifolium* (Vahl) O. E. Schulz

= *Solanum bahamense* var. *inerme* Dunal

= *Solanum subarmatum* Willd. ≡ *Solanum bahamense* var. *subarmatum* (Willd.) O. E. Schulz

= *Solanum anacanthum* Dunal

= *Solanum vargintonicum* Buc'hoz

= *Solanum persicifolium* var. *belloi* O. E. Schulz

= *Solanum persicifolium* Dunal

= *Solanum fruticosum* Mill.

Cu(CuW(PR* Mat May Hab* IJ) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) Esp Ja PRc Men Bah AmN.

Solanum boldoense Dunal.

= *Solanum scandens* Sessé & Moc. homon. [non *Solanum scandens* L. f.].

– *Solanum scandens* auct.

– *Solanum cardiophyllum* auct.

– *Solanum dulcamaroides* auct.

●Cu(CuW(PR* Mat Art) CuC(Ci) CuE).

Solanum campechiense L.

= *Solanum guanicense* Urb.

= *Solanum marmeladense* Urb. & Ekman

Cu(CuW(PR* Mat Art May Hab*) CuC(VC Ci SS) CuE(Ho)) Esp Ja PRc AmN AmC.

Solanum chamaecanthum Griseb.

●Cu(CuW(Mat Art IJ) CuC(VC)).

Solanum cristalense Amshoff.

= *Solanum cristalense* var. *macrospermum* Hadač

●Cu(CuE(Ho SC)).

Solanum gundlachii Urb.

- *Solanum latifolium* auct.
- Cu(CuE(Ho SC)).

Solanum havanense Jacq.

- = *Solanum vacciniifolium* Dunal ≡ *Solanum havanense* var. *vacciniifolium* (Dunal) Griseb.
- = *Solanum coriaceum* Hook. homon. [non *Solanum coriaceum* Dunal] ≡ *Solanum hookerianum* A. Spreng. ≡ *Diamonon coriaceum* Raf., nom. illeg.
- Cu(CuW(PR* Mat Art May Hab*) CuC(VC Cam Ci) CuE(Ho)) pEsp Ja Cay.

Solanum jamaicense Mill.

- = *Solanum dubium* Dunal
- = *Solanum cuneifolium* Dunal
- = *Solanum brevipilum* Dunal
- = *Solanum willdenowianum* G. Don
- = *Solanum portoricense* Dunal
- = *Solanum croceum* Dunal
- = *Solanum heterotrichum* Dunal

Cu(CuW(PR* Art May Hab* IJ) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(SC Gu)) Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS. ***Solanum lomense*** Britton & P. Wilson.

- = *Solanum gundlachii* var. *monteverdense* O. E. Schulz
- Cu(CuE(Ho SC)).

Solanum maestrense Urb.

- Cu(CuE).

Solanum microphyllum (Lam.) Dunal ≡ *Aquartia microphylla* Lam.

- = *Solanum didymacanthum* Millsp.
- = *Solanum gonaivense* Leonard
- = *Solanum squarrosum* O. E. Schulz
- = *Solanum cahosianum* Urb. & Ekman
- = *Solanum microphyllum* var. *tomentosum* Dunal

Cu(CuE) Esp Bah.

Solanum moense Britton & P. Wilson.

- Cu.

Solanum nigrescens M. Martens & Galeotti.

- = *Solanum approximatum* Bitter
- Cu(CuW(PR*) CuE(Gr SC)) Esp PRc Men AmN AmC AmS.

Solanum nudum Humb. & Bonpl. ex Dunal.

- = *Solanum micranthum* Willd.
- = *Solanum antillarum* O. E. Schulz
- = *Solanum parcebarbatum* Bitter
- *Solanum triste* auct.

Cu(CuW(PR* Mat Art May Hab* IJ) CuC(SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) Esp Ja PRc Men AmC.

Solanum pachyneuroides Amshoff.

- Cu(CuE(Ho SC Gu)).

Solanum pachyneurum O. E. Schulz.

= *Solanum pachyneurum* var. *glabrescens* O. E. Schulz
 – *Solanum crotonoides* auct.
 •Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)).

Solanum polyacanthos Lam.

= *Solanum tortipes* Urb. & Ekman
 = *Solanum polyacanthos* var. *oreophilum* O. E. Schulz
 Cu(CuE(Ho)) Esp.

Solanum pyrifolium Lam.

= *Solanum domingense* Dunal
 Cu(CuW(Art) CuE(Gr)) Esp.

Solanum rugosum Dunal.

Cu(CuE(Gu)) Esp PRc Men AmC AmS.

Solanum schlechtendalianum Walp.

= *Solanum riedlei* Dunal
 = *Solanum fragile* C. Wright ex Griseb.
 = *Solanum edwardii* Kunth & C. D. Bouché – *Solanum salviifolium* auct.
 Cu(CuW(PR* Art) CuC(Ci SS)) ?PRc AmN AmC AmS.

Solanum tampicense Dunal.

= *Solanum houstonii* Dunal homon. [non *Solanum houstonii* Martyn].
 Cu(CuW(PR* Mat May Hab* IJ) CuC(VC Cam Ci)) dCay AmN AmC.

Solanum tetramerum Dunal & A. DC.

= *Solanum aculeatum* var. *luxurians* O. E. Schulz ≡ *Solanum aquartia* var. *luxurians* (O. E. Schulz) Alain
 = *Solanum aculeatum* var. *fuertesii* O. E. Schulz ≡ *Solanum aquartia* var. *fuertesii* (O. E. Schulz) Alain
 = *Aquartia aculeata* Jacq. ≡ *Solanum aculeatum* (Jacq.) O. E. Schulz homon. [non *Solanum aculeatum* St.-Lag.] ≡ *Solanum aquartia* Dunal, nom. illeg.
 = *Solanum inclusum* Griseb.
 = *Solanum miragoanae* Urb.
 Cu(CuC(VC Cam SS) CuE(Ho SC Gu)) Esp Ja.

Solanum torvum Sw.

= *Solanum maccai* Dunal ex Poir.
 = *Solanum ficifolium* Ortega
 = *Solanum pseudosaponaceum* Blume
 = *Solanum daturifolium* Dunal ≡ *Solanum torvum* var. *daturifolium* (Dunal) O. E. Schulz
 = *Solanum roquesianum* Descourt.
 = *Solanum torvum* var. *sinuatolobatum* Kuntze
 Cu(CuW(PR* Mat Art May Hab* IJ) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS.

Solanum umbellatum Mill.

– *Solanum cortex-virens*, nom. inval.
 – *Solanum radula* auct.
 Cu(CuW(PR* Art Hab*) CuC(Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) Esp Ja AmN AmC AmS.

Sparmanniaceae

Luehea speciosa Willd.

= *Luehea platypetala* A. Rich.

Cu(CuW(PR* Art May Hab* IJ) CuC(VC Ci SS Cam)) AmC AmS.

Hildegardia cubensis (Urb.) Kosterm. ≡ *Sterculia cubensis* Urb.

•Cu(cCuC(Ci) CuE(Ho)).

Ulmaceae

Phyllostylon rhamnoides (J. Poiss.) Taub. ≡ *Samaroceltis rhamnoides* J. Poiss.

– *Phyllostylon brasiliense* auct.

Cu(CuE) Esp AmN AmC AmS.

Verbenaceae

Citharexylum caudatum L.= *Citharexylum lindenii* Turcz. ≡ *Citharexylum caudatum* f. *lindenii* (Turcz.) I. E. Méndez

= *Citharexylum caudatum* f. *parvifolium* Moldenke

= *Citharexylum berteroii* Spreng.

= *Citharexylum lucidum* Schleidl. & Cham.

= *Citharexylum ternatum* Moldenke

= *Citharexylum erectum* Sw.

= *Citharexylum mattheanum* Borhidi & Kereszty

– *Citharexylum quadrangulare* auct.

Cu(CuW(PR* Mat Art May Hab* IJ) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS.

Citharexylum discolor Turcz.

Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) Esp.

Citharexylum spinosum L. ≡ *Citharexylum cinereum* L., nom. illeg. ≡ *Citharexylum fruticosum* L., nom. illeg.

= *Citharexylum albicaule* Turcz.

= *Citharexylum subserratum* Sw. ≡ *Citharexylum fruticosum* var. *subserratum* (Sw.) Moldenke

= *Citharexylum hybridum* Moldenke

= *Citharexylum surrectum* Griseb.

= *Citharexylum fruticosum* var. *subvillosum* Moldenke ≡ *Citharexylum spinosum* f. *subvillosum* (Moldenke) I. E. Méndez

= *Citharexylum fruticosum* var. *smallii* Moldenke ≡ *Citharexylum spinosum* f. *smallii* (Moldenke) I. E. Méndez

= *Citharexylum bahamense* Millsp.

= *Citharexylum polystachyum* Turcz.

= *Citharexylum villosum* Jacq. ≡ *Citharexylum fruticosum* var. *villosum* (Jacq.) O. E. Schulz ≡ *Citharexylum spinosum* f. *villosum* (Jacq.) I. E. Méndez

Cu(CuW(PR* Mat Art May Hab* IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) Esp Ja PRc Men Bah AmS.

Citharexylum tristachyum Turcz.

= *Citharexylum leonis* Moldenke

= *Citharexylum urbanii* O. E. Schulz

Cu(CuW(PR* Hab*) CuC(LT Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) Ja.

Zamiaceae

Microcycas calocoma (Miq.) A. DC. \equiv *Zamia calocoma* Miq.

•Cu(CuW(PR*)).

Zygophyllaceae

Guaiacum officinale L.

Cu(CuW(PR* May) CuC(Ci Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) Esp cJa PRc Men Bah Cay AmC AmS.

Guaiacum sanctum L.

Cu(CuW(PR* Hab* Mat IJ) CuC(VC CA Cam LT) CuE(Gr Ho Gu)) Esp PRc Bah AmN AmC AmS.