

**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.

La Habana, 14 marzo del 2019

Werner Greuter y Rosa Rankin

# **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 UICN 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 ornamentals 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.

Havana, 14 March 2019

Werner Greuter and Rosa Rankin

## 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.

## Areceaceae

***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.

***Colpotherinax 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. *semiorbicularis* 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 oxycalyx*** 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. ≡ *Corypha palmetto* Walter  
 = *Sabal parviflora* Becc.  
 = *Sabal palmetto* var. *bahamensis* Becc. ≡ *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. ≡ *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* ≡ *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. ≡ *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 sagraana* auct.  
 ●Cu(CuE(Ho SC Gu)).

***Jacaranda caerulea*** (L.) Juss. ≡ *Bignonia caerulea* L.  
 = *Jacaranda bahamensis* R. Br.  
 = *Jacaranda sagraana* 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 arimaensis*** 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 berteroi*** (DC.) Britton ≡ *Tecoma berteroi* 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. ≡ *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 inaequipis*** Urb.

●Cu.

***Tabebuia jackiana*** Ekman & Urb.

●Cu.

***Tabebuia jaucoensis*** Bisse.

●Cu.

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

●Cu.

***Tabebuia lepidota*** (Kunth) Britton ≡ *Bignonia lepidota* Kunth ≡ *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 ≡ *Tabebuia lopezii* Alain, nom. illeg. ≡ *Tabebuia rigida* Alain homon. [non *Tabebuia rigida* Urb.].

●Cu.

***Tabebuia microphylla*** (Lam.) Urb. ≡ *Bignonia microphylla* Lam. ≡ *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 leucoxydon* L. [non *Tabebuia leucoxyloides* 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.
  - = *Leucoxydon riparium* Raf. ≡ *Tabebuia riparia* (Raf.) Sandwith
  - = *Tecoma eggertii* Kraenzl.
  - = *Tabebuia brigandina* Urb. & Ekman
  - = *Tabebuia lindahlia* 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 sagrae*** Urb.

●Cu.

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

●Cu.

***Tabebuia shaferei*** 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. Kuhl. & 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.

– *Calyptracordia 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. ≡ *Terebinthus angustatus* (Griseb.) Britton ≡ *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. ≡ *Terebinthus angustatus* (Griseb.) Britton ≡ *Commiphora angustata* (Griseb.) Moncada

– *Terebinthus nashii* auct.

– *Bursera nashii* auct.

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

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

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

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

●Cu(CuW(PR\*) CuC(Cam LT)).

**Bursera simaruba** (L.) Sarg. ≡ *Elaphrium simaruba* (L.) Rose ≡ *Pistacia simaruba* L.

= *Bursera gummifera* L.

= *Bursera gummifera* var. *pubescens* Engl.

= *Bursera gummifera* 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. ≡ *Icica cubensis* Rose

= *Icica copal* A. Rich.

●Cu.

**Protium fragrans** (Rose) Urb. ≡ *Icica fragrans* Rose

●Cu.

**Protium maestrense** Bisse.

●Cu.

**Protium subacuminatum** Swart.

●Cu.

## Byttneriaceae

**Guazuma ulmifolia** Lam. ≡ *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 jacquini* 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 ophitica*** (Borhidi) Borhidi ≡ *Rheedia ophitica* 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 nymphaeifolia* Griseb. homon. [non *Ipomoea nymphaeifolia* 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 carnososa* 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* Schltld. ≡ *Ipomoea tuba* (Schltld.) 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* Schldt.].  
 ●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 mirophylla* 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* Bisse

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 *Macreightia buxifolia* Griseb.] ≡ *Macreightia 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 banoense*** 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. ≡ *Ateramnus 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. ≡ *Ateramnus 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. ≡ *Ateramnus 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 gossypifolia*** L. ≡ *Adenoropium gossypifolium* (L.) Pohl

= *Jatropha gossypifolia* 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. *mayarense* 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 berteroa** (DC.) Fawc. & Rendle ≡ *Acacia berteroa* DC. ≡ *Pithecellobium berteroa* (DC.) Benth. ≡ *Pseudalbizzia berteroa* (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. ≡ *Vouacapoua cubensis* (Benth.) Kuntze  
= *Andira microcarpa* Griseb.

●Cu.

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

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

**Brya chrysogonii** León & Alain.

●Cu.

**Brya depressa** Borhidi & A. Barreto.

●Cu.

**Brya ebenus** (L.) DC. ≡ *Amerimnon ebenus* (L.) Sw. ≡ *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 ≡ *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. ≡ *Libidibia coriaria* (Jacq.) Schltdl. ≡ *Poinciana coriaria* Jacq.

Cu Esp Ja PRc Men pBah AmN AmC AmS nVM.

**Caesalpinia gaumeri** Greenm. ≡ *Poincianella gaumeri* (Greenm.) Britton & Rose

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

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

**Caesalpinia glandulosa** Bertero ex DC. ≡ *Poincianella glandulosa* (DC.) Britton & Rose

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

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

●Cu(CuW(Mat) CuC(Ci)).

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

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

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

– *Caesalpinia bonduc* auct.

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

***Caesalpinia myabensis*** Britton ≡ *Poincianella myabensis* (Britton) Britton & Rose

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

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

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

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

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

●Cu(CuC(CA Cam LT) CuE(Ho SC)).

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

●Cu(CuE(Ho SC Gu)).

***Caesalpinia pauciflora*** (Griseb.) C. Wright ≡ *Libidibia pauciflora* Griseb. ≡ *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 ≡ *Caesalpinia oblongifolia* Urb. ≡

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

= *Poincianella savannarum* Britton & P. Wilson ≡ *Caesalpinia savannarum* (Britton & P. Wilson) León ≡

*Caesalpinia oblongifolia* var. *savannarum* (Britton & P. Wilson) Borhidi & O. Muñiz ≡ *Caesalpinia pinnata* var. *savannarum* (Britton & P. Wilson) A. Barreto & Beyra

●Cu(CuC(VC Ci SS)).

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

●Cu(CuE(Ho Gu)).

***Caesalpinia vesicaria*** L. ≡ *Nicarago vesicaria* (L.) Britton & Rose

= *Acacia bancroftiana* Bertero

= *Poinciana bijugata* Jacq. ≡ *Caesalpinia bijuga* Sw., nom. illeg. ≡ *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. ≡ *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 plagiosperma*** 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. ≡ *Bactrylobium 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.) Brandegees 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. ≡ *Martusia 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. ≡ *Martusia 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. *filifolium* 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. *eggertii* 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 sagrae*, 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. ≡ *Mimosa circinalis* L.

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

***Pithecellobium histrix*** (A. Rich.) Benth. ≡ *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. ≡ *Inga unguis-cati* (L.) Willd. ≡ *Mimosa unguis-cati* L.

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

***Poepigia procera*** (Spreng.) C. Presl ≡ *Caesalpinia procera* Poepp. ex Spreng.

= *Poepigia excelsa* A. Rich. ≡ *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 ≡ *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. ≡ *Hedysarum hamatum* var. *viscosum* L.

Cu Esp Ja PRc AmN AmC AmS.

***Swartzia cubensis*** (Britton & P. Wilson) Standl. ≡ *Touatea cubensis* Britton & P. Wilson

Cu AmN AmC.

***Teramnus labialis*** (L. f.) Spreng. ≡ *Glycine labialis* L. f.

Cu Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS.

***Teramnus uncinatus*** (L.) Sw. ≡ *Dolichos uncinatus* L.

Cu Esp Ja PRc Bah Cay AmN AmC AmS.

***Vachellia acuífera*** (Benth.) Seigler & Ebinger ≡ *Acacia acuífera* 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 ≡ *Acacia belairioides* Urb. ≡ *Feracacia belairioides* (Urb.) Britton & León

●Cu(CuE(Ho)).

***Vachellia bucheri*** (Vict.) Seigler & Ebinger. ≡ *Acacia bucheri* Vict.

●Cu(CuE(Ho Gu)).

***Vachellia choriophylla*** (Benth.) Seigler & Ebinger ≡ *Acacia choriophylla* Benth. ≡ *Lucaya choriophylla* (Benth.) Britton & Rose

Cu(CuC(Cam LT) CuE(Gr Ho Gu)) Bah AmN.

***Vachellia daemon*** (Ekman & Urb.) Seigler & Ebinger ≡ *Acacia daemon* Ekman & Urb. ≡ *Feracacia daemon* (Ekman & Urb.) Britton & León

●Cu(CuW(Mat May) CuC(VC Cam SS)).

***Vachellia polypyrgenes*** (Combs) Seigler & Ebinger ≡ *Acacia polypyrgenes* Greenm. ex Combs

= *Acacia cupeyensis* León

= *Acacia curbeloi* León

●Cu(CuC(LT Ci)).

***Vachellia roigii*** (León) Seigler & Ebinger ≡ *Acacia roigii* León

●Cu.

***Vachellia tortuosa*** (L.) Seigler & Ebinger ≡ *Acacia tortuosa* (L.) Willd. ≡ *Mimosa tortuosa* L.

= *Acacia seifriziana* León

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

***Vachellia zapatensis*** (Urb. & Ekman) Seigler & Ebinger ≡ *Acacia zapatensis* Urb. & Ekman

●Cu(CuW(Mat)).

***Vicia acutifolia*** Elliott.

Cu Bah AmN.

***Vigna adenantha*** (G. Mey.) Marechal & al. ≡ *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 ≡ *Phaseolus antillanus* Urb.

– *Vigna unguiculata* auct.

Cu(CuW(Art) CuE(SC)) Esp Ja PRc Men.

***Vigna luteola*** (Jacq.) Benth. ≡ *Dolichos luteolus* Jacq.

= *Dolichos repens* L. ≡ *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 ≡ *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 ≡ *Phaseolus trichocarpus* C. Wright

Cu(CuW(May cHab\*) CuE(Gu)) Ja AmN AmC AmS VM.

## Fagaceae

***Quercus sagrana*** 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. ≡ *Misanteca cubensis* (O. C. Schmidt) Lundell ≡ *Nobeliodendron cubense* O. C. Schmidt  
 ●Cu(CuE(Ho SC Gu)).

***Licaria triandra*** (Sw.) Kosterm. ≡ *Acrodiclidium triandrum* (Sw.) Lundell ≡ *Endiandra jamaicensis* Spreng., nom. illeg. ≡ *Laurus triandra* Sw. ≡ *Licaria jamaicensis* Kosterm. ex Roig & Acuña, nom. illeg. ≡ *Misanteca jamaicensis* Lundell, nom. illeg. ≡ *Misanteca triandra* (Sw.) Mez  
 = *Symphysodaphne cubensis* A. Rich. ≡ *Misanteca 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** ≡ *Acrodiclidium 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 ≡ *Svenhedinia minor* (Urb.) Urb. ≡ *Talauma minor* Urb.

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

– *Talauma plumieri* auct.

●Cu(CuE(Ho SC Gu)).

**Magnolia oblongifolia** (León) Palmarola ≡ *Talauma minor* subsp. *oblongifolia* (León) Borhidi ≡ *Talauma*

*minor* var. *oblongifolia* León ≡ *Talauma oblongifolia* (León) Bisse

= *Talauma ophitcola* Bisse

●Cu(CuE(Ho SC Gu)).

**Magnolia orbiculata** (Britton & P. Wilson) Palmarola ≡ *Talauma minor* subsp. *orbiculata* (Britton & P.

Wilson) Borhidi ≡ *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. *cryptocarpos* (A. Rich.) O. J. Blanch. ≡ *Abelmoschus cryptocarpos* (A. Rich.)

Walp. ≡ *Hibiscus cryptocarpos* A. Rich.

= *Hibiscus eggertii* 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. ≡ *Hibiscus membranaceus* Cav.

= *Hibiscus bahamensis* Britton homon. [non *Hibiscus bahamensis* Mill.] ≡ *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 ≡ *Hibiscus nipensis* Carabia

●Cu(CuE(Ho)).

**Hibiscus phoeniceus** Jacq. ≡ *Bombicella phoenicea* (Jacq.) Bello ≡ *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.) Schltldl.

= *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 sagraeanus* 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 trichilioides* L., nom. illeg.

= *Guarea trichilioides* 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.

= *Psidium 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 faramoides*** A. Rich.

= *Eugenia sagrae* 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 grifensis*** 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 mensurensis*** 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 pocsiiana*** Borhidi.

●Cu.



***Eugenia pozasia*** Urb. & Ekman.

●Cu.

***Eugenia procera*** (Sw.) Poir. ≡ *Myrtus procera* Sw.

= *Myrtus brachystemon* DC.

Cu Esp PRc Men AmS.

***Eugenia psiloclada*** Urb.

●Cu.

***Eugenia pteroclada*** Urb.

●Cu.

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

= *Eugenia dipoda* var. *brachypoda* DC. ≡ *Eugenia puniceifolia* 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 ≡ *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* ≡ *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 ≡ *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 stenoxipha*** 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* Kiaersk.

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 ≡ *Calyptranthes polyneura* Urb.

●Cu.

***Myrcia retivenia*** (C. Wright) Urb. ≡ *Eugenia retivenia* C. Wright

= *Myrcia pungens* Urb.

●Cu(CuE(Ho)).

***Myrcia spinifolia*** Borhidi & O. Muñiz.

●Cu.

***Myrcia splendens*** (Sw.) DC. ≡ *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. ≡ *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. ≡ *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 loustalotii*** Britton & P. Wilson.

●Cu.

***Psidium minutifolium*** Krug & Urb.

●Cu(CuE(Ho SC Gu)).

***Psidium munizianum*** Borhidi ≡ *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) Bisse

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

***Psidium sartorianum*** (O. Berg) Nied. ≡ *Calyptropsidium sartorianum* (O. Berg) Krug & Urb ≡ *Mitrantes 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. ≡ *Mayepea 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 ≡ *Linociera bakeri* Urb.

●Cu(CuC(VC)).

***Chionanthus bumelioides*** (Griseb.) Stearn subsp. ***bumelioides*** ≡ *Linociera bumelioides* Griseb. ≡

*Mayepea bumelioides* (Griseb.) Krug & Urb

= *Linociera bumelioides* subsp. *obovalis* Borhidi & O. Muñiz ≡ *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 ≡ *Chionanthus cubensis* (P. Wilson)

Stearn ≡ *Linociera bumelioides* var. *cubensis* (P. Wilson) Camp & Monach. ≡ *Linociera cubensis* (P.

Wilson) Urb. ≡ *Mayepea cubensis* P. Wilson

●Cu(CuE(Ho SC Gu)).

***Chionanthus domingensis*** Lam. ≡ *Linociera domingensis* (Lam.) Knobl. ≡ *Linociera latifolia* Vahl, nom.

illeg. ≡ *Mayepea domingensis* (Lam.) Krug & Urb ≡ *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. ≡ *Linociera ligustrina* (Sw.) Sw. ≡ *Mayepea ligustrina* (Sw.) Kuntze ≡

*Thouinia ligustrina* Sw.

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

***Haenianthus salicifolius*** Griseb. ≡ *Linociera salicifolia* (Griseb.) M. Gómez

= *Haenianthus grandifolius* Urb.

= *Haenianthus salicifolius* var. *parvifolius* Knobl.

= *Haenianthus oblongatus* Urb.

= *Haenianthus obovatus* Krug & Urb ≡ *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 clusoides*** (Tul.) Griseb. ≡ *Stilaginella clusoides* 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 clusoides* 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 selloanus* (Hack.) Hack. ≡ *Andropogon leucostachyus* subsp. *selloanus* 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 moralescoelloi* 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. ≡ *Marcorella 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. ≡ *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 ≡ *Solenandra cordata* (Borhidi & M. Fernández) Borhidi

●Cu.

***Exostema curbeloi*** Borhidi & M. Fernández ≡ *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 ≡ *Exostema eggersii* Urb. ≡ *Exostema parviflorum*

subsp. *eggersii* (Urb.) Borhidi ≡ *Exostema valenzuelae* subsp. *eggersii* (Urb.) Borhidi ≡ *Solenandra*

*ixoroides* subsp. *eggersii* (Urb.) Borhidi

●Cu.

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

– *Exostema parviflorum* auct.

– *Exostema elegans* auct.

●Cu.

***Exostema ixoroides*** subsp. ***maestrense*** (Borhidi & M. Fernández) Greuter ≡ *Exostema valenzuelae*

subsp. *maestrense* Borhidi & M. Fernández ≡ *Solenandra ixoroides* subsp. *maestrensis* (Borhidi & M.

Fernández) Borhidi

●Cu.

***Exostema ixoroides*** subsp. ***parvifolium*** (Borhidi & M. Fernández) Greuter ≡ *Exostema valenzuelae*

subsp. *parvifolium* Borhidi & M. Fernández ≡ *Solenandra ixoroides* subsp. *parvifolium* (Borhidi & M.

Fernández) Borhidi

●Cu.

***Exostema ixoroides*** subsp. ***wrightii*** (Krug & Urb) Greuter ≡ *Exostema parviflorum* subsp. *wrightii* (Krug

& Urb) Borhidi ≡ *Exostema valenzuelae* subsp. *wrightii* (Krug & Urb) Borhidi ≡ *Exostema wrightii* Krug &

Urb ≡ *Solenandra ixoroides* subsp. *wrightii* (Krug & Urb) Borhidi

●Cu.

***Exostema lancifolium*** Borhidi & O. Muñiz.

= *Exostema lucidum* Borhidi & M. Fernández

●Cu.

***Exostema longiflorum*** (Lamb.) Roem. & Schult. ≡ *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. *measureense*, 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. ≡ *Catesbaea vavassorii* Spreng. . [non *Catesbaea 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 duplicipunctatum*** C. Wright ex Griseb. ≡ *Fagara duplicipunctata* (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. ≡ *Radlkoferella 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 dominigensis*** (C. F. Gaertn.) Baehni subsp. ***dominigensis*** ≡ *Lucuma dominigensis* 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 ≡ *Radlkoferella serpentaria* (Kunth) Pierre ≡ *Vitellaria serpentaria* (Kunth) Radlk.

= *Lucuma pauciflora* A. DC. ≡ *Radlkoferella 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 varginostonicum* 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 chamaeacanthum* 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. ≡ *Diamanon 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 brevopilum* Dunal

= *Solanum willdenowianum* G. Don

= *Solanum portoricense* Dunal

= *Solanum croceum* Dunal

= *Solanum heterotricum* 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 squarrosus* 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 berteroi* Spreng.

= *Citharexylum lucidum* Schltldl. & Cham.

= *Citharexylum ternatum* Moldenke

= *Citharexylum erectum* Sw.

= *Citharexylum matheanum* 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. ≡ *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.