

# **Plantas Vasculares de Cuba**

## **Inventario preliminar**

por

**Werner Greuter y Rosa Rankin Rodríguez**

**Segunda edición, actualizada, de  
Espermatófitos de Cuba  
con inclusión de los Pteridófitos**

## **Vascular Plants of Cuba A Preliminary Checklist**

by

**Werner Greuter and Rosa Rankin Rodríguez**

**Second, updated edition of the  
The Spermatophyta of Cuba  
with Pteridophyta added**

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

Published online on 18 December 2017  
Publicado en el Internet el 18 diciembre 2017

ISBN 978-3-946292-18-0

DOI: <https://doi.org/10.3372/cubalist.2017.1>

Published by:

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

© 2017 The Authors. This work is distributed under the Creative Commons Attribution International 4.0 Licence (CC BY 4.0), which permits unrestricted use provided the original author and source are credited (see <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>)

**Plantas Vasculares de Cuba  
Inventario preliminar**

por

**Werner Greuter y Rosa Rankin Rodríguez**

**Parte general**

**Vascular Plants of Cuba  
A Preliminary Checklist**

by

**Werner Greuter and Rosa Rankin Rodríguez**

**General part**

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

Published online on 18 December 2017  
Publicado en el Internet el 18 diciembre 2017

<b>Contents</b> .....	iv
-----------------------	----

## General part

Introducción .....	V
Introduction .....	VIII
Concepto básico .....	X
Basic concept .....	XI
Abreviaturas y símbolos .....	XII
Abbreviations and symbols .....	XIV
Novedades nomenclaturales / Nomenclatural novelties .....	XVI
Agradecimientos / Acknowledgements .....	XVII
Fuentes principales / Main sources .....	XVIII
Bibliografía / Bibliography .....	XX

## **Inventario (autoría de cada grupo) / Checklist (authorship of individual groups)**

<b>Espermatófitos / Spermatophyta</b> .....	3
<i>Asclepiadoideae (Apocynaceae)</i> : Werner Greuter, Rosa Rankin Rodríguez & Sigrid Liede-Schumann .....	18
<i>Convolvulaceae</i> : Werner Greuter, Rosa Rankin Rodríguez & Hermann Manitz .....	100
<i>Dioscoreaceae</i> : Werner Greuter, Rosa Rankin Rodríguez, Lauren Raz & Jacqueline Pérez Camacho .....	129
<i>Gesneriaceae</i> : Werner Greuter, Rosa Rankin Rodríguez & John Clark .....	181
<i>Lamiaceae</i> : Werner Greuter, Rosa Rankin Rodríguez & Isidro Méndez Santos .....	189
<i>Magnoliaceae</i> : Werner Greuter, Rosa Rankin Rodríguez & Alejandro Palmarola Bejerano .....	206
<i>Malpighiaceae</i> : Werner Greuter, Rosa Rankin Rodríguez & Pedro González Gutiérrez .....	207
<i>Orchidaceae</i> : Werner Greuter, Rosa Rankin Rodríguez & Alelí Morales Martínez .....	260
<i>Oxalidaceae</i> : Werner Greuter, Rosa Rankin Rodríguez & Rosalina Berazaín Iturralde .....	282
<i>Solanaceae</i> : Werner Greuter, Rosa Rankin Rodríguez & Victor Fuentes Fiallo† .....	376
<i>Zygophyllaceae</i> : Werner Greuter, Rosa Rankin Rodríguez & Delhy Albert Puentes .....	405
Otros grupos / other groups: Werner Greuter & Rosa Rankin Rodríguez .....	3-405

<b>Pteridófitos / Pteridophyta</b> : Werner Greuter & Rosa Rankin Rodríguez .....	409-440
<i>Polystichum (Dryopteridaceae)</i> : Werner Greuter, Rosa Rankin Rodríguez & Renier Morejón Hernández .....	417

<b>Notas / Notes</b> .....	441
----------------------------	-----

## Introducción

El presente *Inventario* tiene su base en una decisión tomada por el Comité Científico Nacional para la Flora de la República de Cuba, durante el XVI Taller de la *Flora de la República de Cuba* (Jardín Botánico Nacional, Universidad de La Habana, 5 a 7 de mayo del 2015): *Que se evalúe la factibilidad de confeccionar un “check-list” de las plantas cubanas, por parte de los editores de la Flora.*

La evaluación pedida por el Comité Científico Nacional fue rápida y positiva. Resultó en la implementación de un Inventario o “check-list” preliminar en el espacio de menos de un año. Faltaban todavía el inventario de los pteridófitos y otros grupos de plantas criptógamas, algas y hongos de Cuba.

En la preparación del Inventario, nuestras principales fuentes de información fueron:

- El *Catalogue of seed plants of the West Indies* de Acevedo-Rodríguez & Strong (2012). [A&S].
- La obra *Flora de la República de Cuba* [FRC] para todas las familias ya publicadas.
- La *Flora de Cuba* de los hermanos León y Alain. [FC, FC-S].
- El *International Plant Name Index* (<http://portal.cybertaxonomy.org/flora-cuba/>).
- La base de datos *Tropicos* (<http://www.tropicos.org/>).
- El *Catalogue of Life* (<http://www.catalogueoflife.org/col/search/all>). [CoL].
- Varias fuentes sobre la flora de la isla de Cuba, en particular las detalladas abajo en la Bibliografía, así como libros y artículos especializados, incluso muchos protólogos (publicaciones originales de taxones nuevos), e informaciones de especialistas.

El *Inventario* se preparó inicialmente de manera tradicional, como texto formateado dispuesto en tablas. La información fue luego importada en un banco de datos relacional por Andreas Müller y el equipo de la Sección Bioinformática del Museo Botánico Berlín (Director: Walter Berendsohn). La presentación del *Inventario* en el Internet (Andreas Kohlbecker y Florian Reimeier) se hizo en dos formatos: uno de texto estático, generado por exportación directa de los datos en un documento en formato MS Word, idóneo por ser citado; el otro para la consulta interactiva en línea, con posibilidades de búsqueda avanzada y estructuras flexibles, incluso mapas, que se puede actualizar de manera seguida.

Hasta la fecha, nuestra intención de presentar la distribución de cada taxón en las provincias de Cuba se pudo realizar solo para una parte los taxones: los de las familias (o subfamilias) cuyos tratamientos ya se publicaron en la *Flora de la República de Cuba* más unas tantas para las cuales encontramos especialistas dispuestos a proporcionar la información correspondiente, en parte inédita: *Asclepiadoideae* (Sigrid Liede-Schumann), *Convolvulaceae* (Hermann Manitz), *Gesneriaceae* (John Clark), *Lamiaceae* (I. E. Méndez Santos), *Magnoliaceae* (Alejandro Palmarola Bejerano), *Malpighiaceae* (Pedro González Gutiérrez), *Orchidaceae* (Aleli Morales Martínez), *Oxalidaceae* (Rosalina Berzain Iturralde), *Solanaceae* (Victor Fuentes Fiallo†), *Zygophyllaceae* (Delhy Albert Puentes) y el género *Polystichum* de *Dryopteridaceae* (Renier Morejón Hernández) quienes por lo tanto se consideran coautores de las respectivas familias. La desigualdad del nivel de tratamiento es la razón principal que nos hace calificar de “preliminar” la primera y la presente versión del Inventario, que contamos con reeditar regularmente en versiones cada vez más completas, actualizadas y corregidas. Es nuestro deseo que, una vez que el Inventario sea bastante

completo y perfeccionado para que se pueda eliminar la palabra “preliminar” del título, también se imprima en forma de libro.

La presente, segunda edición del *Inventario* difiere substancialmente de la primera en varios detalles. Por supuesto, se actualizaron los datos para las familias que se publicaron de recién en el fascículo 22 de la *Flora de la República de Cuba* (Greuter & Rankin 2017), o cuyos tratamientos todavía inéditos se están preparando para su publicación en el fascículo 23, además los que aparecen en varios trabajos publicados en el último año o que desconocíamos anteriormente.

En la medida de lo posible, se completaron los datos distributivos de los taxones en las provincias cubanas en base a la literatura. Las fuentes de los datos distributivos y nomenclaturales nuevos con respecto a la primera edición se citan por completo en forma de notas al final.

La innovación la más importante de la presente edición es la presencia de un inventario de los Pteridófitos de Cuba. Este nuevo inventario, que aparece como última parte del libro, se basa esencialmente en la recién publicada “Lista de los helechos y licófitos de Cuba” de Sánchez (2017). Sin embargo, en la clasificación y nomenclatura de las familias y los géneros, en preferencia a la adoptada por aquel autor, decidimos atenernos a otra propuesta, moderna y muy bien documentada: la “secuencia lineal de las familias y géneros de licófitos y helechos”, de Christenhusz & al. (2011). Esta clasificación fue propuesta para el uso estandarizado internacional en libros, inventarios, Floras, herbarios, colecciones vivas y bancos del germoplasma: los mismos usos que implícitamente se propone el presente *Inventario*. Resultado del estudio comprensivo de la literatura sistemática moderna y de una colaboración internacional, esta clasificación promete de ser más estable y por consecuencia más idónea a nuestros propósitos que las propuestas notoriamente efímeras y cambiantes de los grupos APG y PPG (Schuettpehl & al. 2016) en las cuales se apoya Sánchez (2017). Nos descartamos de las propuestas de Christenhusz & al. (2011) solo en un punto: en desconsiderar los tres géneros satélites de *Thelypteris* que estos autores aceptan, puesto que actualmente no están bien conocidas las relaciones genéricas en *Thelypteridaceae* y que además la nomenclatura que adoptan es errónea (por inclusión de *Meniscium* Schreb., prioritario, en *Cyclosorus* Link). Una subdivisión aún más fina de *Thelypteris*, tal como la prevé Sánchez (2017), deja varias especies cubanas como no atribuibles a un género preciso. Nos quedamos desde luego con *Thelypteris* sensu lato, que es la solución adoptada también en la *Flora de la República de Cuba* (Sánchez & al. en Greuter & Rankin Rodríguez 2006). Al nivel de las familias, las diferencias entre nuestra disposición y la de Sánchez (2017) son mínimas y se limitan a la posición de dos especies, por inclusión de *Didymochlaenaceae* en *Hypodematiaceae* y de *Hemidictyaceae* en *Diplaziopsidaceae*.

La presente reedición del *Inventario* no resulta, como estaba previsto y hubiera sido deseable, de la transposición en formato de texto del contenido de la versión en banco de datos, sino de la actualización del texto previo. Esto significa que, en el momento en que se publica esta edición, la versión en banco de datos, disponible para consulta interactiva, difiere de la versión presente por ser menos completa y actualizada. Gracias a la ayuda del profesor Walter Berendsohn y de su equipo de informáticos del Museo botánico de Berlín, prevemos que esta lamentable incongruencia será de corta duración. La actualización y mejora constante de la plataforma de edición EDIT de la cual se sirve la base de datos “The Spermatophyta of Cuba” (<http://portal.cybertaxonomy.org/flora-cuba/>), permitirá que la actualización futura se va a efectuar directamente en esta y las próximas ediciones consolidadas se van a generar a partir de la base de datos.

**Solicitamos indicación de cualquier error u omisión** que pedimos a los usuarios nos envíen, de forma adecuadamente documentada, escribiéndonos a: [w.greuter@bgbm.org](mailto:w.greuter@bgbm.org) y/o [r.rankin@bgbm.org](mailto:r.rankin@bgbm.org).

## Introduction

This *Checklist* results from a decision of the Comité Científico Nacional para la Flora de la República de Cuba, taken during the XVI *Flora de la República de Cuba* Workshop (National Botanical Garden, University of Havana, 5 to 7 May 2015): *That the feasibility of preparing a “check-list” of Cuban plants be evaluated by the editors of the Flora.*

The assessment requested by the National Scientific Committee was swift and positive. It resulted in the implementation of a preliminary inventory or *Checklist* within less than one year. Checklists for Cuba's pteridophytes and other groups of cryptogamic plants, algae and fungi, were still missing.

In preparing the Checklist, our main sources of information were as follows:

- The *Catalogue of seed plants of the West Indies* of Acevedo-Rodríguez & Strong (2012). [A&S].
- The *Flora de la República de Cuba* [FRC] for all families published so far.
- The *Flora de Cuba* of brother León and brother Alain. [FC, FC-S].
- The *International Plant Name Index* (<http://portal.cybertaxonomy.org/flora-cuba/>).
- *TheTropicos* database (<http://www.tropicos.org/>).
- The *Catalogue of Life* (<http://www.catalogueoflife.org/col/search/all>). [CoL].
- Various sources on the flora of the island of Cuba, including those detailed below in the Bibliography, as well as particular books and papers, including many protologues (original publications of new taxa), and information provided by specialists.

The *Checklist* was initially prepared in the traditional way, in the form of formatted text arranged in tables. The information was then imported into a relational database by Andreas Müller and the team of the Bioinformatics Section of the Botanical Museum Berlin (Walter Berendsohn, Director). The presentation of the *Checklist* on the Internet (Andreas Kohlbecker and Florian Reimeier) occurred in two formats: one of static text, generated by direct data export into an MS Word document, which lends itself to be cited; the other for interactive online consultation with possibilities of advanced search and flexible layout, including maps, which can be kept up to date continuously.

It was our plan to present the distribution in Cuba for each taxon province by province, but so far this could be implemented only for some of the taxa: those of the families (or subfamilies) for which treatments have already been published in the *Flora de la República de Cuba*, plus a few for which we found specialists willing to provide the partly unpublished relevant information: *Asclepiadoideae* (Sigrid Liede-Schumann), *Convolvulaceae* (Hermann Manitz), *Gesneriaceae* (John Clark), *Lamiaceae* (Isidro Méndez Santos), *Magnoliaceae* (Alejandro Palmarola Bejerano), *Malpighiaceae* (Pedro González Gutiérrez), *Orchidaceae* (Aleli Morales Martínez), *Oxalidaceae* (Rosalina Berzain Iturralde), *Solanaceae* (Victor Fuentes Fiallo†), *Zygophyllaceae* (Delhy Albert Puentes), and the genus *Polystichum* of *Dryopteridaceae* (Renier Morejón Hernández), who therefore sign as co-authors for the respective families. The uneven level of treatment is the main reason that made us qualify the first and the present version of the *Checklist* as “preliminary”. We intend to produce new, increasingly complete, updated and corrected versions or editions at regular intervals. It is our hope that, once the *Checklist* is fairly complete and reliable, to such a degree that the word “preliminary” can be removed from the title, it will also be printed in book form.

The present, second edition of the *Checklist* differs from the first one in several details and some substantial respects. Data for the families recently published in vol. 22 of the *Flora de la República de Cuba* have of course been included, as well as those of which the treatments are being prepared for the



forthcoming vol. 23 of the *Flora*. Moreover we have incorporated data that appear in various works published during the last year, or published earlier but previously overlooked.

Whenever possible we have filled in the province-by-province distributional data, based on published information. The source of distributional data and of names that are new or changed with respect to the first edition has been cited in apposite Notes, at the end.

The most conspicuous new item of the current edition is the addition, at the end, of a checklist of Cuban Pteridophytes. This novel Checklist is based principally on Sánchez's (2017) recently published list of ferns and "lycophytes" of Cuba. In the classification and nomenclature here adopted, we chose however to follow a different model: the one proposed in the modern and well documented "linear sequence of extant families and genera of lycophytes and ferns" of Christenhusz & al. (2011). That classification has been proposed as an international standard for use in, e. g., books, checklists, Floras, herbaria, living collections, and spore banks: the same use that our *Checklist*, by implication, is destined to serve. The said classification, based on a comprehensive study of modern systematic literature and on international collaboration, promises to be more stable and thus better suited for our purposes than the notoriously ephemeral and changeable proposals from groups such as APG or PPG (Schuettpelez & al. 2016), followed by Sánchez (2017). We deviate from the precepts of Christenhusz & al. (2011) in a single instance: we do not accept the three satellite genera of *Thelypteris* of these authors, given that, as they admit, generic relationships in *Thelypteridaceae* are not well understood at present; moreover, the nomenclature they adopt is faulty (they include the earlier *Meniscium* Schreb., as a synonym, in *Cyclosorus* Link). We therefore retain *Thelypteris* in the traditional, wide sense, the same that was used also in the *Flora de la República de Cuba* (Sánchez & al. in Greuter & Rankin Rodríguez 2006). At family level, only minimal differences exist between our treatment and that of Sánchez (2017), and they concern only the placement of two species: we include *Didymochlaenaceae* in *Hypodematiaceae* and *Hemidictyaceae* in *Diplaziopsidaceae*.

The current edition of the *Checklist* was not generated directly by data download from the database version, as would have been desirable, but results from editing of the previous text version. This means that, when this edition is published online, the database version, which can be consulted interactively, is not fully congruent with it but is less complete and not fully updated. We expect that, thanks to the aid of Prof. Walter Berendsohn and his data specialists team at the Berlin Botanical Museum, this regrettable incongruence will not last for long. The continued improvement and upgrading of the editorial platform EDIT that serves the database "The Spermatophyta of Cuba" (<http://portal.cybertaxonomy.org/flora-cuba/>) will henceforth permit direct, continued updating of the database itself, so that the subsequent consolidated editions of the *Checklist* can be generated directly through download from the database.

**We shall welcome information on any error or omission** from the users' side. Please send your comments, suitably documented, directly to: [w.greuter@bgbm.org](mailto:w.greuter@bgbm.org) and/or [r.rankin@bgbm.org](mailto:r.rankin@bgbm.org).

## Concepto básico

El *Inventario* se propone de mencionar todos los nombres científicos latinos que se aplicaron a plantas cubanas a través de los siglos, atribuyendo cada uno a su taxón; y para cada taxón, establecer el nombre que, según los resultados de la sistemática moderna, es correcto y se debería utilizar. En particular, se incluyen todos los nombres que fueron adoptados en las obras florísticas básicas que tratan de la flora cubana (Richard en Sagra 1841-1851, 1845, 1850, Grisebach 1860-1862, 1866, Wright en Sauvalle 1873, Gómez y Roig 1914, Flora de Cuba y su Suplemento), sus eventuales basónimos y sinónimos reemplazados y todos los nombres basados en un tipo de origen cubano. Además, de manera quizás no completa todavía, tuvimos en cuenta los nombres que aparecen en la literatura botánica importante relacionada a Cuba, p. ej. las obras de Hammer & al. (1992-1994), Berazaín & al. (2005), González-Torres & al. (2007, 2008, 2009, 2012, 2013, 2016), Roig (2012, 2014 y ediciones anteriores) y González-Oliva & al. (2014, 2015).

El *Inventario* se limita a los taxones de rango de especie y subespecie (los nombres de género no están registrados separadamente). Para cada taxón se menciona la familia a la cual los autores lo asignan. Además en la versión base de datos se indica la familia (no siempre idéntica) a la cual el taxón está asignado en la *Flora de la República de Cuba* (si ya se trató en aquella obra), el *Catalogue of seed plants of the West Indies*, y la *Flora de Cuba*.

Se consideran dos categorías de taxones: (1) aquellos que se aceptan como miembros de la flora cubana, que se trataron o se van a tratar de manera completa en la Flora de la República de Cuba; y (2) aquellos que, aunque aparezcan en la literatura botánica referida a la isla, no se reconocen como cubanos y, en la *Flora*, solo se suelen mencionar por su nombre [que en el *Inventario* aparece entre corchetes y en letra más pequeña]. Los criterios para inclusión o exclusión son los que se definen en las “Normas editoriales para los autores de la Flora de la República de Cuba” (Greuter & Rankin 2010). En particular, se excluyen los taxones adventicios o subspontáneos raros y de presencia efímera, además de aquellos que se cultivan solo ocasionalmente o ya no se cultivan; también se excluyen los taxones cuya presencia en la isla queda dudosa o que fueron citados de Cuba por error, incluso los designados por nombres cuya identidad se desconoce; mientras que se incluyen, además de las indígenas y exóticas plenamente o por lo menos posiblemente naturalizadas, las especies adventicias que se encuentran con alguna frecuencia y las plantas de amplio cultivo. Los híbridos que se conocen por su nombre y se forman o formaron en la naturaleza están incluidos.

Para cada taxón está referida su área de distribución, pero en esta edición preliminar todavía falta, para la mayoría de las familias, la indicación de presencia en las provincias de Cuba. Cuando se menciona, se conforma con la división político-administrativa de 2010 y con las convenciones de la *Flora de la República de Cuba*, según la cual se diferencian, en este orden, Cuba occidental (provincias Pinar del Río, Artemisa, La Habana, Mayabeque, Matanzas y Municipio especial Isla de la Juventud), Cuba central (provincias Villa Clara, Cienfuegos, Sancti Spíritus, Ciego de Ávila, Camagüey y Las Tunas) y Cuba oriental (provincias Granma, Holguín, Santiago de Cuba y Guantánamo). La distribución extra-cubana comienza por las islas del Caribe: La Española, Jamaica, Puerto Rico, Antillas Menores (incluidas las Islas Vírgenes, pero sin las islas cercanas a América del Sur), Bahamas (con Islas Tucas y Caicos) e Islas Caimán; sigue el continente americano, con América del Norte (incluso México), América Central y América del Sur; y al final los otros continentes, que se designan globalmente como “Viejo Mundo”.

## Basic concept

The *Checklist* is designed to mention all Latin scientific names that have been applied to Cuban plants through the centuries, assigning each to its taxon; and for each taxon, to establish the name that, in line with the results of modern systematic research, is deemed to be correct and recommended for use. In particular, those names that were accepted in the basic floristic works dealing with the Cuban flora (Richard in Sagra 1841-1851, 1845, 1850, Grisebach 1860-1862, 1866, Wright in Sauvalle 1873, Gómez & Roig 1914, *Flora de Cuba* and its Supplement), have all been included, together with their basionyms and replaced synonyms, if any; all names based on a type of Cuban origin are similarly included. In addition, we took into account names that appear in the important botanical literature related to Cuba, e. g. the works of Hammer & al. (1992-1994), Berazaín & al. (2005), González-Torres & al. (2007, 2008, 2009, 2012, 2013, 2016), Roig (2012, 2014, and earlier editions), and González-Oliva & al. (2012, 2014, 2015) – even though coverage, for these publications, may still be incomplete.

The Checklist is limited to taxa in the rank of species and subspecies (genus names are not registered separately). For each taxon the family to which we assign it is given. In addition, in the database version the (sometimes different) family is mentioned to which it is assigned in the *Flora de la República de Cuba* (when already treated in that work), in the *Catalogue of seed plants of the West Indies*, and in *Flora of Cuba*.

Two categories of taxa are considered: (1) those which are accepted as members of the Cuban flora, which were fully treated or will be so treated in the *Flora de la República de Cuba*; and (2) those which, although they appear in the botanical literature relating to the island, are not recognized as Cuban and, in the *Flora*, are only mentioned by name [which name, in the *Checklist*, is bracketed and set in smaller type]. The criteria for inclusion or exclusion are those defined in the author guidelines for the *Flora de la República de Cuba* (Greuter & Rankin 2010). In particular, rare adventitious or subsynchronous taxa of ephemeral presence are excluded, as are those that are cultivated only occasionally or are no longer grown; also excluded are taxa of which the presence on the island remains doubtful or that were cited for Cuba in error, including those designated by names of uncertain identity; whereas, in addition to indigenous and definitely or at least possibly naturalized exotic plants, adventitious species encountered with some frequency and major crop plants are included, as are named hybrids that arise or have arisen in nature.

For each taxon the distribution is given, but the presence in the individual Cuban provinces is still lacking for most families in this preliminary edition. If present, provincial limits are those of the island's political-administrative units of 2010, and data presentation follows the model of the *Flora de la República de Cuba*, by which western Cuba (provinces Pinar del Río, Artemisa, La Habana, Mayabeque, Matanzas, and Municipio especial Isla de la Juventud), central Cuba (provinces Villa Clara, Cienfuegos, Sancti Spíritus, Ciego de Ávila, Camagüey, and Las Tunas), and eastern Cuba (provinces Granma, Holguín, Santiago de Cuba, and Guantánamo) are mentioned in that order. The extra-Cuban distribution starts with the islands of the Caribbean: Hispaniola, Jamaica, Porto Rico, Lesser Antilles (including the Virgin Islands, but without South America's offshore islands), Bahamas (with Turks and Caicos Islands), and Cayman Islands; followed by the Americas with North America (including Mexico), Central America and South America; and eventually the other continents, which are referred to globally as "Old World".

## Abreviaturas y símbolos

### Nomenclatura y sinonimia

=	Sinónimo heterotípico (que tiene otro tipo nomenclatural que el nombre precedente)
≡	Sinónimo homotípico (que tiene el mismo tipo nomenclatural que el nombre precedente)
[...]	Nombres entre corchetes y en letras más pequeñas se refieren a taxones que no son miembros de la flora de Cuba
[non ...]	Homónimo anterior, referido a otro taxón, que hace ilegítimo un homónimo citado o impide la transferencia de un epíteto
“...”	Se ponen entre comillas los nombres mal aplicados y aquellos que no fueron válidamente publicados
auct.	Sigue después de un nombre mal aplicado y puesto entre comillas
ined.	Nombre aceptado como correcto, pero no válidamente publicado todavía; mencionado aquí en previsión de su publicación válida, inminente
nom. cons.	<i>Nomen conservandum</i> , nombre conservado y que se puede utilizar
nom. cons./rej. prop.	<i>Nomen conservandum/rejiciendum proponendum</i> , nombre cuya conservación/rechazo es preciso proponer
nom. illeg.	Nombre ilegítimo por haber sido nomenclaturalmente superfluo cuando se publicó
nom. inval.	Sigue después de un nombre no publicado válidamente y puesto entre comillas
nom. rej.	<i>Nomen rejiciendum</i> , nombre rechazado y que no se debe utilizar

### Geografía

AmC	América Central (desde Guatemala y Belice hasta Panamá)
AmN	América del Norte (incluso México)
AmS	América del Sur (incluso Trinidad, Tobago, Curazao, Margarita, etc.)
Art	Provincia Artemisa
Bah	Bahamas (con Islas Tucas y Caicos)
CA	Provincia Ciego de Ávila
Cam	Provincia Camagüey
Cay	Islas Caimán
Ci	Provincia Cienfuegos
CuC	Cuba central
CuE	Cuba oriental
CuW	Cuba occidental
Esp	La Española
Gr	Provincia Granma
Gu	Provincia Guantánamo
Hab*	Provincia La Habana
Ho	Provincia Holguín
IJ	Municipio especial Isla de la Juventud
Ja	Jamaica
LT	Provincia Las Tunas
Mat	Provincia Matanzas
May	Provincia Mayabeque
Men	Antillas Menores (incluidas las Islas Vírgenes)
PR*	Provincia Pinar del Río
PRc	Puerto Rico

SC	Provincia Santiago de Cuba
SS	Provincia Sancti Spiritus
VC	Provincia Villa Clara
VM	Viejo Mundo (incluso Australia e islas del Pacífico)

### Categoría de presencia

- Endémico en Cuba
- + Presente e indígena (valor implícito)
- ? Presencia dudosa
- Señalado por error
- D Presente pero dudosamente indígena
- N Naturalizado
- P No indígena pero posiblemente naturalizado
  - A Adventicio (o subsponáneo) frecuente
  - (A) Adventicio (o subsponáneo) raro y de presencia efímera
- C Cultivado ampliamente
  - (C) Cultivado solo ocasionalmente o que ya no se cultiva

### Fuentes (de un nombre mal aplicado o inválido – ver también la Bibliografía)

- A&S Acevedo-Rodríguez & Strong (2012)
- CoL *El Catalogue of Life* (<http://www.catalogueoflife.org/col/search/all>)
- FC *Flora de Cuba*
- FC-S *Flora de Cuba, Suplemento*
- Griseb. Grisebach (1859-1864, 1860-1862, 1866)
- HammerHammer & al. (1992-1994)
- Maza Gómez de la Maza (1890-1895, 1895-1896, 1897)
- p.p. *pro parte*, parcialmente
- Roig Roig (2012, 2014)
- Sagra Richard in Sagra (1841-1851, 1845, 1850)
- Sauv. Wright in Sauvalle (1873)

## Abbreviations and symbols

### Nomenclature and synonymy

=	Heterotypic synonym (which has another nomenclatural type than the preceding name)
≡	Homotypic synonym (which has the same nomenclatural type as the preceding name)
[...]	Names in brackets and smaller type refer to taxa that are not members of the flora of Cuba
[non ...]	Earlier homonym, referring to a different taxon, which makes a cited synonym illegitimate or prevents the transfer of an epithet
“...”	Misapplied names and those that were not validly published are put between quotation marks
auct.	Follows after a misapplied name that is put between quotation marks
ined.	Name accepted as correct but not yet validly published; listed in prevision of its forthcoming valid publication.
nom. cons.	<i>Nomen conservandum</i> , conserved name, which is available for use
nom. cons./rej. prop.	<i>Nomen conservandum/rejiciendum proponendum</i> , a name for which conservation/rejection will have to be proposed
nom. illeg.	Name that is illegitimate by reason of being nomenclaturally superfluous when published
nom. inval.	Follows after a name that is not validly published and is put between quotation marks
nom. rej.	<i>Nomen rejiciendum</i> , rejected name, not to be used

### Geografy

AmC	Central America (from Guatemala and Belice to Panama)
AmN	North America (including Mexico)
AmS	South America (including Trinidad, Tobago, Curaçao, Margarita, etc.)
Art	Province Artemisa
Bah	Bahamas (with Turks and Caicos Islands)
CA	Province Ciego de Ávila
Cam	Province Camagüey
Cay	Cayman Islands
Ci	Province Cienfuegos
CuC	Central Cuba
CuE	East Cuba
CuW	West Cuba
Esp	Hispaniola
Gr	Province Granma
Gu	Province Guantánamo
Hab*	Province La Habana
Ho	Province Holguín
IJ	Municipio especial Isla de la Juventud
Ja	Jamaica
LT	Province Las Tunas
Mat	Province Matanzas
May	Province Mayabeque
Men	Lesser Antilles (including Virgin Islands)
PR*	Province Pinar del Río
PRc	Porto Rico

SC	Province Santiago de Cuba
SS	Province Sancti Spíritus
VC	Province Villa Clara
VM	Old World (including Australia and the Pacific Islands)

**Presence status**

●	Endemic to Cuba
+	Present and native (implicit default value)
–	Reported in error
?	Presence doubtful
D	Present but doubtfully native
N	Naturalised
P	Not native but possibly naturalised
A	Frequent casual alien
(A)	Rare and ephemeral casual alien
C	Widely cultivated
(C)	Cultivated only occasionally, or no longer

**Sources** (of a misapplied or invalid name – see also Bibliography)

A&S	Acevedo-Rodríguez & Strong (2012)
CoL	The <i>Catalogue of Life</i> ( <a href="http://www.catalogueoflife.org/col/search/all">http://www.catalogueoflife.org/col/search/all</a> )
FC	<i>Flora de Cuba</i>
FC-S	<i>Flora de Cuba, Suplemento</i>
Griseb.	Grisebach (1859-1864, 1860-1862, 1866)
Hammer	Hammer & al. (1992-1994)
Maza	Gómez de la Maza (1890-1895, 1895-1896, 1897)
p.p.	<i>pro parte</i> , in part
Roig	Roig (2012, 2014)
Sagra	Richard in Sagra (1841-1851, 1845, 1850)
Sauv.	Wright in Sauvalle (1873)

**Novedades nomenclaturales / Nomenclatural novelties*****Orchidaceae***<sup>1</sup>

*Cattleyopsis* × *guanahacabibensis* (Múj. Benítez & al.) Mor. Mart., **comb. nov.** ≡ *Broughtonia* × *guanahacabibensis* Múj. Benítez & al. in *Lankesteriana* 15: 184. 2015.

***Dryopteridaceae***

*Lastreopsis confinis* (C. Chr.) Greuter & R. Rankin, **comb. nov.** ≡ *Dryopteris effusa* var. *confinis* C. Chr. in *Kongel. Danske Vidensk. Selsk. Skr., Naturvidensk. Math. Afd., ser. 8, 6*: 101. 1920 ≡ *Parapolystichum confine* (C. Chr.) Labiak & al. in *Brittonia* 67: 82. 2014.

***Lycopodiaceae***

*Lycopodiella curvata* (Sw.) Greuter & R. Rankin, **comb. nov.** ≡ *Lycopodium curvatum* ('*curvatum*') Sw. in *J. Bot. (Schrader)* 1800(2): 116. 1801.

***Thelypteridaceae***

*Thelypteris aliena* (C. Chr.) Greuter & R. Rankin, **comb. nov.** ≡ *Dryopteris aliena* C. Chr. in *Kungl. Svenska Vetenskapsakad. Handl., ser. 3, 16(2)* [Coll. Pterid. Hispan.]: 23. 1937.

---

<sup>1</sup> By Alelí Morales Martínez.



## Agradecimientos

Dos instituciones brindaron su apoyo incondicional a nuestro proyecto: el Jardín Botánico Nacional de la Universidad de La Habana y el Museo y Jardín Botánico de la Universidad Libre de Berlín. Damos gracias a los respectivos directores, Nora Hernández Monterrey y Thomas Borsch, y además a Walter Berendsohn quien lidera la Sección Bioinformática del Museo berlinés y a los miembros de su equipo, particularmente Andreas Müller, Andreas Kohlbecker y Fabian Reimeier.

Estamos muy agradecidos al Dr. Hermann Manitz de Jena que nos señaló varios escritos importantes que encontró en su labor incesante de documentación y actualización de la bibliografía botánica cubana. También agradecemos al Dr. Kanchi Gandhi de Cambridge (MS) quien extrajo del banco de datos de IPNI los nombres de taxones nuevos y varias combinaciones nuevas cuyo tipo nomenclatural es originario de Cuba. Gracias además a los autores y otros colaboradores a la *Flora* quienes nos enviaron copias de sus publicaciones recientes.

## Acknowledgements

Two institutions supported our project unconditionally: the National Botanic Garden of Habana University and the Botanic Garden and Museum of the Free University of Berlin. We thank their respective directors, Nora Hernandez Monterrey and Thomas Borsch, and also Walter Berendsohn who leads the Bioinformatics Section of the Berlin Museum as well as the members of his team, particularly Andreas Müller, Andreas Kohlbecker and Fabian Reimeier.

We are most grateful to Dr. Hermann Manitz of Jena who brought to our attention various papers that he spotted in his unceasing work of documenting and updating the Cuban botanical bibliography (Manitz 1999). We also thank Dr. Kanchi Gandhi of Cambridge (MS) who extracted from the IPNI Database the names of recently published new taxa and numerous new combinations based on type material of Cuban origin. Thanks, moreover, to the *Flora's* authors and contributors who sent us copies of their recent relevant publications.

## Fuentes principales / Mainsources

[A&S] Acevedo-Rodríguez, P. & Strong, M. 2012. Catalogue of seed plants of the West Indies. – *Smithsonian Contr. Bot.*, 98.

### *Pteridófitos*

Christenhusz, M. J. M., Zhan, X.-C. & Schneider, H. 2011. A linear sequence of extant families and genera of lycophytes and ferns. – *Phytotaxa* 19: 7-54.

Sánchez, C. 2017. Lista de los helechos y licófitos de Cuba. – *Brittonia* [e-publ.].

Schuettpelz, E. & al. [Pteridophyte Phylogeny Group, PPGI] 2016. A community-derived classification for extant lycophytes and ferns. – *J. Syst. Evol.* 54: 563–603.

### [FRC] *Flora de la República de Cuba*

Leiva Sánchez, A. T. 1992. Flora de la República de Cuba. *Loranthaceae*. – *Fontqueria*, 34.

Leiva Sánchez, A. T. 1992. Flora de la República de Cuba. *Eremolepidaceae*. – *Fontqueria*, 35: 3-10.

Berazaín Iturralde, R. 1992. Flora de la República de Cuba. *Clethraceae*. – *Fontqueria*, 35: 11-18.

Berazaín Iturralde, R. 1992. Flora de la República de Cuba. *Ericaceae*. – *Fontqueria*, 35: 19-80.

Manitz, H. (ed.) 1998. Flora de la República de Cuba, Ser. A, Plantas vasculares, Fasc. 1. *Araceae*, *Aristolochiaceae*, *Bombacaceae*, *Droseraceae*, *Linaceae*. – Koeltz, Königstein.

Bässler, M. 1998. Flora de la República de Cuba, Ser. A, Plantas vasculares, Fasc. 2. *Mimosaceae*. – Koeltz, Königstein.

Greuter, W. (ed.) 2000. Flora de la República de Cuba, Ser. A, Plantas vasculares, Fasc. 3. *Begoniaceae*, *Chloranthaceae*, *Elaeocarpaceae*, *Sterculiaceae*, *Tiliaceae*. – Koeltz, Königstein.

Greuter, W. (ed.) 2000. Flora de la República de Cuba, Ser. A, Plantas vasculares, Fasc. 4. *Hymenophyllaceae*. – Koeltz, Königstein.

Greuter, W. (ed.) 2000. Flora de la República de Cuba, Ser. A, Plantas vasculares, Fasc. 5. *Flacourtiaceae*, *Haemodoraceae*, *Haloragaceae*, *Marcgraviaceae*, *Mayacaceae*, *Najadaceae*, *Plantaginaceae*, *Podostemaceae*, *Ruppiaceae*, *Xyridaceae*. – Koeltz, Königstein.

Greuter, W. (ed.) 2002. Flora de la República de Cuba, Ser. A, Plantas vasculares, Fasc. 6. *Gentianaceae*, *Juglandaceae*, *Phytolaccaceae*, *Sapotaceae*. – Koeltz, Königstein.

Greuter, W. (ed.) 2003. Flora de la República de Cuba, Ser. A, Plantas vasculares, Fasc. 7. *Polygalaceae*, *Styracaceae*, *Verbenaceae*. – Gantner, Ruggell.

Greuter, W. (ed.) 2003. Flora de la República de Cuba, Ser. A, Plantas vasculares, Fasc. 8. *Aspleniaceae*, *Cyatheaceae*, *Cycadaceae*, *Zamiaceae*. – Gantner, Ruggell.

Greuter, W. & Rankin Rodríguez, R. (ed.) 2004. Flora de la República de Cuba, Ser. A, Plantas vasculares, Fasc. 9. *Aquifoliaceae*, *Eriocaulaceae*, *Piperaceae*. – Gantner, Ruggell.

Greuter, W. & Rankin Rodríguez, R. (ed.) 2005. Flora de la República de Cuba, Ser. A, Plantas vasculares, Fasc. 10. *Capparaceae*, *Cleomaceae*, *Dilleniaceae*, *Goetzeaceae*, *Meliaceae*, *Moringaceae*, *Myrsinaceae*, *Proteaceae*, *Symplocaceae*. – Gantner, Ruggell.

Greuter, W. & Rankin Rodríguez, R. (ed.) 2006. Flora de la República de Cuba, Ser. A, Plantas vasculares, Fasc. 11. *Azollaceae*, *Dicksoniaceae*, *Equisetaceae*, *Isoetaceae*, *Lophosoriaceae*, *Marsileaceae*, *Oleandraceae*, *Ophioglossaceae*, *Osmundaceae*, *Plagiogyriaceae*, *Psilotaceae*, *Salviniaceae*, *Thelypteridaceae*. – Gantner, Ruggell.

Greuter, W. & Rankin Rodríguez, R. (ed.) 2006. Flora de la República de Cuba, Ser. A, Plantas vasculares, Fasc. 12. *Orchidaceae* – I, parte general. *Orchidaceae* – II, *Pleurothallidinae*. – Gantner, Ruggell.

Greuter, W. & Rankin Rodríguez, R. (ed.) 2007. Flora de la República de Cuba, Ser. A, Plantas vasculares, Fasc. 13. *Malvaceae*. – Gantner, Ruggell.

Greuter, W. & Rankin Rodríguez, R. (ed.) 2008. Flora de la República de Cuba, Ser. A, Plantas vasculares, Fasc. 14. *Lythraceae*, *Oleaceae*, *Rutaceae*, *Salicaceae*. – Gantner, Ruggell.

- Greuter, W. & Rankin Rodríguez, R. (ed.) 2009. Flora de la República de Cuba, Ser. A, Plantas vasculares, Fasc. 15. *Alismataceae, Alstroemeriacae, Amaryllidaceae, Brassicaceae, Ceratophyllaceae, Cymodoceaceae, Hydrocharitaceae, Hypoxidaceae, Limnocharitaceae, Nelumbonaceae, Nymphaeaceae, Potamogetonaceae, Thymelaeaceae*. – Gantner, Ruggell.
- Greuter, W. & Rankin Rodríguez, R. (ed.) 2010. Flora de la República de Cuba, Ser. A, Plantas vasculares, Fasc. 16. *Celastraceae, Clethraceae, Cyrillaceae, Icacinaceae, Smilacaceae*. – Gantner, Ruggell.
- Greuter, W. & Rankin Rodríguez, R. (ed.) 2012. Flora de la República de Cuba, Ser. A, Plantas vasculares, Fasc. 17A. *Poaceae – I (Parte general y Panicoideae)*, tomo 1: texto. – Gantner, Ruggell.
- Greuter, W. & Rankin Rodríguez, R. (ed.) 2012. Flora de la República de Cuba, Ser. A, Plantas vasculares, Fasc. 17B. *Poaceae – I (Parte general y Panicoideae)*, tomo 2: láminas. – Gantner, Ruggell.
- Greuter, W. & Rankin Rodríguez, R. (ed.) 2013. Flora de la República de Cuba, Ser. A, Plantas vasculares, Fasc. 18. *Caesalpiniaceae*. – Koeltz, Königstein.
- Greuter, W. & Rankin Rodríguez, R. (ed.) 2014. Flora de la República de Cuba, Ser. A, Plantas vasculares, Fasc. 19. *Buxaceae, Lauraceae, Theophrastaceae*. – Koeltz, Königstein.
- Greuter, W. & Rankin Rodríguez, R. (ed.) 2014. Flora de la República de Cuba, Ser. A, Plantas vasculares, Fasc. 20. *Myricaceae, Ochnaceae, Olacaceae, Papaveraceae, Sapindaceae*. – Koeltz, Königstein.
- Greuter, W. & Rankin Rodríguez, R. (ed.) 2015. Flora de la República de Cuba, Ser. A, Plantas vasculares, Fasc. 21A. *Poaceae – II (Pharoideae a Chloridoideae)*, tomo 1: texto. – Koeltz, Königstein.
- Greuter, W. & Rankin Rodríguez, R. (ed.) 2015. Flora de la República de Cuba, Ser. A, Plantas vasculares, Fasc. 21B. *Poaceae – II (Pharoideae a Chloridoideae)*, tomo 2: láminas. – Koeltz, Königstein.
- Greuter, W. & Rankin Rodríguez, R. (ed.) 2017. Flora de la República de Cuba, Ser. A, Plantas vasculares, Fasc. 22. *Dioscoreaceae, Ericaceae, Zygophyllaceae*. – Botanischer Garten und Botanisches Museum, Berlin.

**[FC] Flora de Cuba**

- León [hno.] 1946. Flora de Cuba, 1. Gimnospermas. Monocotiledóneas. – *Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle"*, 8.
- León [hno.] & Alain [hno.] 1951. Flora de Cuba, 2. Dicotiledóneas: Casuarinaceas a Meliaceas. – *Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle"*, 10.
- Alain [hno.] 1953. Flora de Cuba, 3. Dicotiledóneas: *Malpighiaceae* a *Myrtaceae*. – *Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle"*, 13.
- Alain [hno.] 1957. Flora de Cuba, 4. Dicotiledóneas: *Melastomataceae* a *Plantaginaceae*. – *Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle"*, 16.
- Alain [hno.] 1962. Flora de Cuba, 5. *Rubiales – Valerianales – Cucurbitales – Campanulales – Asterales*. – Universidad de Puerto Rico, Río Piedras.
- [FC-S]** Alain [hno.] 1969. Flora de Cuba. Suplemento. – Sucre, Caracas.

## Bibliografía / Bibliography

- Acevedo-Rodríguez, P. & Strong, M. 2012: [ver Fuentes principales / see Main sources].
- Berazaín Iturralde, R., Areces Berazaín, F., Lazcano Lara, J. C. & González-Torres, L. R. 2005. Lista roja de la flora vascular cubana. – *Doc. Jard. Bot. Atlántico Gijón*, 4.
- Flora de Cuba: [ver Fuentes principales / see Main sources].
- Flora de la República de Cuba: [ver Fuentes principales / see Main sources].
- Gómez de la Maza, M. 1890-1895. Catálogo de las periantiadas cubanas, espontáneas y cultivadas. – *Anales Soc. Esp. Hist. Nat.* 19: 213-278; 23: 41-71; 23: 267-302.
- Gómez de la Maza, M. 1895-1896. Catálogo de las perigoniadas cubanas, espontáneas y cultivadas. – *Anales Inst. Segunda Enseñanza Habana* 2: 93-96, 133-136, 169-172, 207-209; 2: 277-280, 311-316.
- Gómez de la Maza, M. 1897. Flora habanera. Fanerógamas. – La Moderna Poesía, Habana.
- Gómez de la Maza, M. & Roig y Mesa, J. T. 1914. Flora de Cuba (datos para su estudio). – *Bol. Estac. Exp. Agron. Santiago de las Vegas*, 22.
- González-Oliva L., González-Torres, L. R. & Palmarola Bejerano, A. (ed.) 2015. Lista nacional de plantas invasoras y potencialmente invasoras en la República de Cuba – 2015. – *Bissea*, 9 (Núm. Espec. 2).
- González-Oliva L., González-Torres, L. R., Palmarola Bejerano, A. & Barrios Valdés, D. (ed.) 2014. Categorización preliminar de taxones de la flora de Cuba – 2014. – *Bissea*, 8 (Núm. Espec. 1).
- González-Oliva, L. & Regalado, L. (ed.) 2012. Plantas invasoras en Cuba. Resultados del proyecto “Plantas invasoras presentes en la República de Cuba – estrategia para la prevención y manejo de especies con mayor nivel de agresividad” auspiciado por el Programa Nacional de Ciencia y Técnica “Cambios Globales y Evolución del Medio Ambiente Cubano”. – *Bissea*, 6 (Núm. Espec. 1).
- González-Torres, L. R., Palmarola, A., González-Oliva, L., Bécquer, E. R., Testé, E. & Barrios Valdés, D. (ed.) 2016. Lista roja de la flora de Cuba. – *Bissea*, 10 (Núm. Espec. 1).
- González-Torres, L. R., Leiva Sánchez, A. T., Rankin Rodríguez, R. & Palmarola Bejerano, A. (ed.) 2007. Categorización preliminar de taxones de la flora de Cuba – 2007. – Editorial Fejióo, Santa Clara.
- González-Torres, L. R., Palmarola Bejerano, A. & Barrios Valdés, D. 2013. Categorización preliminar de taxones de la flora de Cuba – 2013. – *Bissea*, 7 (Núm. Espec. 2).
- González-Torres, L. R., Rankin Rodríguez, R., Leiva Sánchez, A. T., Barrios Valdés, D. & Palmarola Bejerano, A. (ed.) 2009. Categorización preliminar de taxones de la flora de Cuba – 2009. – *Bissea*, 3 (Núm. Espec.).
- González-Torres, L. R., Rankin Rodríguez, R., Leiva Sánchez, A. T. & Palmarola Bejerano, A. (ed.) 2008. Categorización preliminar de taxones de la flora de Cuba – 2008. – *Bissea*, 2 (Núm. Espec.).
- Greuter, W. & Rankin Rodríguez, R. 2010. Normas editoriales para los autores de la Flora de la República de Cuba. – Pp. v-xvii in: Greuter, W. & Rankin Rodríguez, R. (ed.) 2010. Flora de la República de Cuba, Ser. A, Plantas vasculares, Fasc. 16. – Gantner, Ruggell.
- Grisebach, A. H. R. 1859-1864. Flora of the British West Indian Islands. – Lovell Reeve & Co., London.
- Grisebach, A. 1860-1862. Plantae Wrightianae e Cuba orientali. – *Mem. Amer. Acad. Arts*, ser. 2, 8: 153-192, 503-536.
- Grisebach, A. 1866. Catalogus plantarum cubensium exhibens collectionem Wrightianam aliasque minores ex insula Cuba missas. – Engelmann, Lipsiae
- Hammer, K., Esquivel, M. & Knüpffer, H. (ed.) 1992-1994. “... y tienen faxones y fabas muy diversos de los nuestros ...”. Origin, evolution and diversity of Cuban plant genetic resources, 1. – Gatersleben.
- Manitz, H. 1999. Bibliography of the flora of Cuba. A survey of systematic and phytogeographical literature concerning the vascular plants in Cuba and the Caribbean region. – *Regnum Veg.*, 136.
- Regalado, L., Sánchez, C. & González-Oliva, L. 2015. Categorización de helechos y licófitos de la flora de Cuba – 2015. – *Bissea*, 9 (Num. Espec. 3).
- Richard, A. [1841-1851] “1845”. Botanique. Plantes vasculaires [1]. – In: Sagra, R. de la, Histoire physique, politique et naturelle de l’Ile de Cuba. – Bertrand, Paris.

- Richard, A. "1845". Botánica. Fanerogamia o plantas vasculares [1]. – In: Sagra, R. de la, Historia física, política y natural de la Isla de Cuba 10. – Bertrand, París.
- Richard, A. "1850". Botánica. Fanerogamia o plantas vasculares, [2]. – In: Sagra, R. de la, Historia física, política y natural de la Isla de Cuba 11. – Bertrand, París.
- Roig y Mesa, J. T. 1928. Diccionario botánico de nombres vulgares cubanos. – *Bol. Estac. Exp. Agron. Santiago de las Vegas*, 54.
- Roig y Mesa, J. T. 1945. Plantas medicinales aromáticas o venenosas de Cuba. – Guerreiro, La Habana.
- Roig y Mesa, J. T. 1953. Diccionario botánico de nombres vulgares cubanos, ed. 2. – *Bol. Estac. Exp. Agron. Santiago de las Vegas*, 54, ed. 2.
- Roig y Mesa, J. T. 1963. Diccionario botánico de nombres vulgares cubanos, ed. 3. – Estación Experimental Agronómica, Santiago de las Vegas [& reimpr. 1975, 1988].
- Roig y Mesa, J. T. 1974. Plantas medicinales, aromáticas o venenosas de Cuba, ed. 2. – Ciencia y Técnica, La Habana [& reimpr. 1988].
- Roig y Mesa, J. T. 2012. Plantas medicinales, aromáticas o venenosas de Cuba, ed. "2" [3]. – Editorial Científico-Técnica, La Habana.
- Roig y Mesa, J. T. 2014. Diccionario botánico de nombres vulgares cubanos, ed. 4. – Editorial Científico-Técnica, La Habana.
- Sagra, R. de la, [1841-]"1855". Atlas de botánica. – Historia física, política y natural de la Isla de Cuba, 12. – Bertrand, París.
- Sauvalle, F. A. 1873. Flora cubana. Enumeratio nova plantarum cubensium vel revisio catalogi Grisebachiani, exhibens descriptiones generum specierumque novarum Caroli Wright, (Cantabrigiae) et Francisci Sauvalle, synonymis nominibusque vulgaribus cubensis adjectis. – La Antilla, Habana. [Publicado antes by / first published by C. Wright, 1868-1873: *Anales Acad. Ci. Méd. Habana* 5: 196-205, 237-245, 286-294, 332-338, 403-410, 428-436, 464-466; 6: 71-77, 95-102, 121-126, 146-150, 174-182, 209-213, 249-251, 287-291, 314-322; 7: 37-53, 100-110, 149-156, 194-200, 343-347, 459-460, 510-514, 560-566, 607-611, 715-717; 8: 48-54, 73-88, 152-158, 200-209, 287-288, 413-415, 471-474, 534-537, 584-588, 650-655; 9: 126-128, 216, 245-248, App. 1-90.

Spermatophyta of Cuba: Checklist 2017

**Espermatófitos de Cuba  
Inventario preliminar**

por

**Werner Greuter y Rosa Rankin Rodríguez**

**Segunda edición, actualizada**

**The Spermatophyta of Cuba  
A Preliminary Checklist**

by

**Werner Greuter and Rosa Rankin Rodríguez**

**Second, updated edition**

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

Published online on 18 December 2017  
Publicado en el Internet el 18 diciembre 2017

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



**Acanthaceae**

*Ancistranthus harpochiloides* (Griseb.) Lindau  
 ≡ *Dianthera harpochiloides* Griseb. ≡  
*Jacobinia harpochiloides* (Griseb.) M.  
 Gómez

•Cu

*Andrographis paniculata* (Burm. f.) Wall. ≡  
*Justicia paniculata* Burm. f.

NCu – NEsp NJa NMen NBah VM

*Aphelandra sinclairiana* Nees ex Benth.

pCu – AmC

*Aphelandra tetragona* (Vahl) Nees ≡ *Justicia*  
*tetragona* Vahl  
 = *Justicia cristata* Jacq.

pCu – AmS

*Asystasia gangetica* (L.) T. Anderson ≡ *Justicia*  
*gangetica* L.

– “*Asystasia gangetica* var. *micromera*”, nom.  
 inval.

– “*Ossaea lima*” sensu Griseb.<sup>1</sup>

NCu – pEsp pJa NPRc NMen pBah pCay NAmS  
 VM

*Barleria cristata* L.

pCu – pEsp pJa pPRc pMen pBah pAmS VM

*Barleria lancifolia* T. Anderson

= *Barleria alata* S. Moore

pCu – VM

*Barleriola saturejoides* subsp. *acunae* Borhidi  
 & O. Muñiz

•Cu

*Barleriola saturejoides* subsp. *hirsuta* Borhidi  
 & O. Muñiz

•Cu

*Barleriola saturejoides* (Griseb.) M. Gómez  
 subsp. *saturejoides* ≡ *Barleria saturejoides*  
 Griseb.

= *Barleriola reedii* Ekman ex Urb.

•Cu

*Barleriola solanifolia* (L.) Oerst. ex Lindau ≡  
*Barleria solanifolia* L.

= *Anthacanthus bispinosus* Griseb.

= *Eranthemum cubense* Spreng. ex Nees

= *Gerardia acuminata* S. F. Blake

Cu – Esp PRc

*Bravaisia berlandieriana* (Nees) T. F. Daniel ≡  
*Onychacanthus berlandierianus* Nees

= *Bravaisia tubiflora* Hemsl.

Cu – AmN AmC

*Crossandra infundibuliformis* (L.) Nees ≡  
*Justicia infundibuliformis* L.

= *Crossandra axillaris* Nees

pCu – DEsp DPRc DMen DAmS VM

*Dasytropis fragilis* Urb.

•Cu

*Dicliptera sexangularis* (L.) Juss. ≡ *Justicia*  
*sexangularis* L. ≡ *Diapedium sexangulare*  
 (L.) Kuntze

= *Dicliptera mollis* Nees

= *Dicliptera portoricensis* Spreng. ex Schult.

= *Dicliptera scorpioides* Juss.

= *Dicliptera vahliana* Nees

= *Justicia assurgens* L. ≡ *Diapedium assurgens*  
 (L.) Kuntze ≡ *Dicliptera assurgens* (L.) Juss.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS

*Dyschoriste bayatensis* (Urb.) Urb. ≡  
*Hygrophila bayatensis* Urb.

•Cu(CuC(Cam) CuE(Gr SC))

*Dyschoriste cubensis* Urb. ≡ *Apassalus cubensis*  
 (Urb.) Kobuski

– “*Apassalus diffusus* var. *glabratus*” auct.

– “*Ruellia diffusa*” sensu Griseb.<sup>1</sup>

– “*Apassalus humistratus*” auct.

•Cu(CuW(PR\* Hab\* May Mat) CuC(CA))

*Dyschoriste parvula* (Alain & Leonard) Greuter  
 & R. Rankin ≡ *Apassalus parvulus* Alain &  
 Leonard

•Cu(CuE(Gu))

*Elytraria bissei* H. Dietr.

•Cu

*Elytraria cubana* Alain ≡ *Elytraria crenata*  
Leonard [non *Elytraria crenata* Vahl]

•Cu

*Elytraria filicaulis* Borhidi & O. Muñiz

•Cu

*Elytraria planifolia* subsp. *acunae* Borhidi

•Cu

*Elytraria planifolia* Leonard subsp. *planifolia*

– “*Elytraria squamosa*” auct.

– “*Elytraria tridentata*” auct.

•Cu

*Elytraria shaferi* (P. Wilson) Leonard ≡  
*Tubiflora shaferi* P. Wilson

= *Elytraria tridentata* var. *wrightii* M. Gómez

•Cu

*Elytraria spatulifolia* Borhidi & O. Muñiz

•Cu

*Eranthemum pulchellum* Andrews

= *Justicia nervosa* Vahl ≡ *Eranthemum*  
*nervosum* (Vahl) R. Br. ex Roem. & Schult.

pCu – pEsp pJa pMen pAmS VM

[*Fittonia albivenis* (Veitch) Brummitt ≡ *Adelaster*  
*albivenis* Lindl. ex Veitch]

= *Gymnostachyum verschaffeltii* Lem. ≡ *Fittonia*  
*verschaffeltii* (Lem.) Van Houtte

(c)Cu – cEsp AmS

*Graptophyllum pictum* (L.) Griff. ≡ *Justicia*  
*picta* L.

= *Graptophyllum hortense* Nees

pCu – pEsp pJa pPRc pMen pBah pAmS VM

*Hygrophila costata* Nees & T. Nees

= *Calophanes cubensis* A. Rich.

= *Hygrophila guianensis* Nees ex Benth.

= *Hygrophila hispida* Nees

= *Hygrophila portoricensis* Nees

= *Ruellia brasiliensis* Spreng. ≡ *Hygrophila*  
*brasiliensis* (Spreng.) Lindau

= *Ruellia lacustris* Schltld. & Cham. ≡

*Hygrophila lacustris* (Schltld. & Cham.) Nees

Cu – Esp Ja PRc AmN AmC AmS

*Hygrophila urquiolae* Greuter & al.

•Cu(CuW(Mat) CuE(Gr Gu))

*Justicia adhatoda* L. ≡ *Adhatoda vasica* Nees ≡  
*Ecbolium adhatoda* (L.) Kuntze

pCu – pJa VM

*Justicia agria* Alain & Leonard

•Cu

*Justicia alainii* Stearn ≡ *Adhatoda organoides*  
Nees [non *Justicia organoides* Vahl] ≡  
*Drejerella organoides* (Nees) Lindau ≡  
*Ecbolium organoides* (Nees) Kuntze ≡  
*Justicia organoides* (Nees) Griseb.

•Cu

*Justicia aurea* Schltld. ≡ *Cyrtanthera aurea*  
(Schltld.) Nees ≡ *Jacobinia aurea* (Schltld.)  
Hemsl.

pCu – AmN AmC AmS

[*Justicia carnea* Lindl. ≡ *Jacobinia carnea* (Lindl.) G.  
Nicholson

= *Jacobinia magnifica* Benth.]

(c)Cu – cEsp cMen AmS

*Justicia comata* (L.) Lam. ≡ *Dianthera comata*  
L. ≡ *Ecbolium comatum* (L.) Kuntze ≡  
*Leptostachya comata* (L.) Nees ≡ *Stethoma*  
*comata* (L.) Britton

= *Justicia humifusa* Sw.

= *Rhytiglossa havanensis* Nees

Cu – Esp Ja PRc AmN AmC AmS

*Justicia cubana* Alain

– “*Dianthera ovata*” sensu Sauv. <sup>2</sup>

•Cu

*Justicia diversifolia* Jenn.

•Cu

***Justicia grisebachiana*** Acev.-Rodr. ≡  
*Dianthera peploides* Griseb. ≡ *Justicia*  
*peploides* (Griseb.) Lindau [non *Justicia*  
*peploides* T. Anderson]

•Cu

***Justicia maestransis*** (Urb.) Stearn ≡ *Drejerella*  
*maestransis* Urb. ≡ *Justicia calcicola* var.  
*maestransis* (Urb.) Borhidi ≡ *Justicia stearnii*  
var. *maestransis* (Urb.) Acev.-Rodr.

= *Drejerella calcicola* Urb. ≡ *Justicia calcicola*  
(Urb.) Stearn [non *Justicia calcicola* Benoist]  
≡ *Justicia stearnii* V. A. W. Graham

•Cu

***Justicia mirabiloides*** Lam. ≡ *Drejerella*  
*mirabiloides* (Lam.) Lindau ≡ *Beloperone*  
*lamarckiana* Nees, nom. illeg.

= *Beloperone portoricensis* Nees

= *Justicia carthagenensis* Vahl

Cu – Esp PRc Men

***Justicia ovata*** (Walter) Forsyth f.<sup>3</sup> ≡ *Dianthera*  
*ovata* Walter

= *Rhytiglossa humilis* Nees

Cu – AmN

***Justicia pectoralis*** Jacq. ≡ *Dianthera pectoralis*  
(Jacq.) Murray ≡ *Ecbolium pectorale* (Jacq.)  
Kuntze ≡ *Rhytiglossa pectoralis* (Jacq.) Nees  
≡ *Stethoma pectoralis* (Jacq.) Raf.

= *Rhytiglossa scabra* Nees

pCu – pEsp pJa pPRc pMen AmN AmC AmS

***Justicia periplocifolia*** Jacq. ≡ *Adhatoda*  
*periplocifolia* (Jacq.) Nees ≡ *Ecbolium*  
*periplocifolium* (Jacq.) Kuntze

= *Justicia reflexiflora* Vahl ≡ *Adhatoda*  
*reflexiflora* (Vahl) Nees ≡ *Ecbolium*  
*reflexiflorum* (Vahl) Kuntze

= *Justicia vulgaris* Bertero ex Spreng.

Cu – Esp PRc Men AmN AmS

***Justicia reptans*** Sw. ≡ *Dianthera reptans* (Sw.)  
Griseb. ≡ *Ecbolium reptans* (Sw.) Kuntze ≡  
*Rhytiglossa reptans* (Sw.) Nees

Cu – Esp AmC

***Justicia roigii*** Britton ex Alain

•Cu

***Justicia rugeliana*** (Griseb.) Lindau ≡ *Dianthera*  
*rugeliana* Griseb.

= *Dianthera glandulosa* Griseb. ≡ *Justicia*  
*neoglandulosa* M. Gómez [non *Justicia*  
*glandulosa* B. Heyne ex Roth]

•Cu

***Justicia sagrana*** (A. Rich.) Alain ≡ *Rhytiglossa*  
*sagrana* A. Rich. ≡ *Centrilla sagrana* (A.  
Rich.) Lindau ≡ *Dianthera sagrana* (A. Rich.)  
Griseb.

= *Dianthera obtusifolia* var. *hirsuta* Griseb.

•Cu

***Justicia secunda*** Vahl ≡ *Dianthera secunda*  
(Vahl) Griseb. ≡ *Rhytiglossa secunda* (Vahl)  
Nees

= *Justicia lucida* Andrews ≡ *Dianthera secunda*  
var. *lucida* (Andrews) Griseb.

= *Dianthera secunda* var. *geniculata* Griseb.

pCu – Men AmS

***Justicia spicigera*** Schltldl.

pCu – pEsp pBah AmN AmC AmS

***Justicia stenophylla*** Urb. & Britton

•Cu

***Justicia tomentosula*** (Urb.) Stearn ≡ *Drejerella*  
*tomentosula* Urb.

•Cu

[*Megaskepasma erythrochlamys* Lindau]

(C)Cu – AmS

[*Odontonema callistachyum* (Schltldl. & Cham.) Kuntze ≡  
*Justicia callistachya* Schltldl. & Cham. ≡ *Thyrsacanthus*  
*callistachyus* (Schltldl. & Cham.) Nees]

(C)Cu – cEsp AmN AmC

***Odontonema cuspidatum*** (Nees) Kuntze ≡  
*Thyrsacanthus cuspidatus* Nees

– “*Odontonema strictum*” sensu FC<sup>4</sup>

NCu – pEsp pPRc pMen AmN

*Odontonema lindavii* (Urb.) Acev.-Rodr. ≡  
*Phidiasia lindavii* Urb.

•Cu

*Odontonema nitidum* (Jacq.) Kuntze ≡ *Justicia*  
*nitida* Jacq. ≡ *Thyrsacanthus nitidus* (Jacq.)  
Nees

= *Odontonema christii* Lindau

DCu – Esp Men AmS

[*Odontonema rubrum* (Vahl) Kuntze ≡ *Justicia rubra*  
Vahl]

(C)Cu – AmC AmS

*Oplonia acunae* Borhidi

•Cu

*Oplonia cubensis* Borhidi

•Cu

*Oplonia moana* Borhidi

•Cu

*Oplonia multigemma* Borhidi

•Cu

*Oplonia nannophylla* (Urb.) Stearn ≡  
*Anthacanthus nannophyllus* Urb.

•Cu

*Oplonia polyece* (Stearn) Borhidi ≡ *Oplonia*  
*tetrasticha* var. *polyece* Stearn ≡ *Oplonia*  
*tetrasticha* subsp. *polyece* (Stearn) Borhidi

•Cu

*Oplonia purpurascens* (Griseb.) Stearn ≡  
*Anthacanthus purpurascens* Griseb.

•Cu

*Oplonia spinosa* subsp. *insularis* Borhidi

= *Eranthemum emarginatum* Link

= *Jasminum coeruleum* Kuntze

= *Anthacanthus spinosus* var. *horridus* Nees

•Cu

*Oplonia spinosa* (Jacq.) Raf. subsp. *spinosa* ≡  
*Justicia spinosa* Jacq. ≡ *Anthacanthus*  
*spinosus* (Jacq.) Nees

= *Justicia microphylla* Lam. ≡ *Anthacanthus*  
*microphyllus* (Lam.) Nees ≡ *Oplonia*  
*microphylla* (Lam.) Stearn

– “*Anthacanthus armatus*” auct.

Cu – Esp PRc Men Bah

*Oplonia tetrasticha* (Griseb.) Stearn ≡  
*Anthacanthus tetrastichus* C. Wright ex  
Griseb.

•Cu

*Pachystachys coccinea* (Aubl.) Nees ≡ *Justicia*  
*coccinea* Aubl.

PCu – DJa PMen AmS

[*Pachystachys lutea* (Schult.) Nees ≡ *Justicia lutea* Ruiz &  
Pav. ex Schult.]

(C)Cu – pEsp AmS

*Pachystachys spicata* (Ruiz & Pav.) Wassh. ≡  
*Justicia spicata* Ruiz & Pav.

Cu – DEsp Ja DPRc Men AmS

[*Pseuderanthemum bicolor* Radlk.]

(C)Cu – cPRc cMen cAmS VM

*Ruellia blechioides* Sw. ≡ *Blechnum blechioides*  
(Sw.) Hitchc. ≡ *Blechnum laxiflorum* Juss.,  
nom. illeg.

= *Blechnum killipii* Leonard

= *Dipteracanthus jamaicensis* Nees

Cu – Ja

*Ruellia blechnum* L. ≡ *Blechnum brownei* Juss.

= *Barleria pyramidata* Lam. ≡ *Blechnum*  
*pyramidatum* (Lam.) Urb.

= *Blechnum brownei* f. *puberulum* Leonard

Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS

*Ruellia domingensis* (Nees) Lindau ≡  
*Dipteracanthus domingensis* Nees

Cu – Esp

***Ruellia geminiflora* Kunth**

Cu – Esp Ja AmN AmC AmS

***Ruellia macrophylla* Vahl** ≡ *Stemonacanthus macrophyllus* (Vahl) Nees ≡ *Ruellia maravilla* M. Gómez, nom. illeg.

DCu – Ja AmS

***Ruellia nudiflora* (Engelm. & A. Gray) Urb.** ≡ *Dipteracanthus nudiflorus* Engelm. & A. Gray

= *Ruellia nudiflora* var. *insularis* Leonard

Cu – Esp Ja Men AmC AmS

***Ruellia paniculata* L.** ≡ *Hygrophila paniculata* (L.) Grosourdy

Cu – Ja AmN AmC AmS

***Ruellia parvifolia* Urb.**

●Cu

***Ruellia shaferiana* Urb.**

●Cu(CuW(May Mat) CuC(Cam LT))

***Ruellia simplex* C. Wright**

= *Cryphiacanthus angustifolius* Nees ≡ *Ruellia tweediana* Griseb. [non *Ruellia angustifolia* Sw.] ≡ *Ruellia brittoniana* Leonard, nom. illeg. ≡ *Ruellia spectabilis* Britton, nom. illeg.

= *Ruellia longipes* Urb.= *Ruellia malacosperma* Greenm.

Cu – Esp Ja PRc Men Cay AmN AmC AmS

***Ruellia tuberosa* L.**= *Cryphiacanthus barbadensis* Nees= *Ruellia clandestina* L.

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

***Sanchezia nobilis* Hook. f.**= *Sanchezia oblonga* Ruiz & Pav.

PCu – PEsp PJa AmS

***Sanchezia speciosa* Leonard**

PCu – PEsp PPRc PMen VM

***Sapphoa ekmanii* Borhidi**

●Cu

***Sapphoa rigidifolia* Urb.**

●Cu

***Stenandrium arnoldii* H. Dietr.**

●Cu

***Stenandrium crenatum* Urb.**

●Cu

***Stenandrium droseroides* Nees subsp.**

***droseroides*** ≡ *Gerardia droseroides* (Nees) S. F. Blake

Cu – Bah

***Stenandrium droseroides* subsp. *longibracteatum* H. Dietr.**

●Cu

***Stenandrium ekmanii* Urb.**= *Stenandrium glabrescens* Urb.

Cu – AmS

***Stenandrium heterotrichum* Borhidi**

●Cu

***Stenandrium ovatum* Urb.**

●Cu

***Stenandrium pallidum* H. Dietr.**

●Cu

***Stenandrium pinetorum* (Britton & P. Wilson)**

Alain ≡ *Gerardia pinetorum* Britton & P. Wilson

●Cu

***Stenandrium scabrosum* subsp. *punctatum***

(Griseb.) Borhidi ≡ *Stenandrium punctatum* Griseb.

●Cu

***Stenandrium scabrosum* (Sw.) Nees subsp.**

***scabrosum*** ≡ *Ruellia scabrosa* Sw. ≡ *Gerardia scabrosa* (Sw.) Raf.

Cu – Esp

***Stenandrium tuberosum*** (L.) Urb. ≡ *Gerardia tuberosa* L.

= *Gerardia portoricensis* Britton & P. Wilson

= *Ruellia ruprestris* Sw. ≡ *Stenandrium ruprestre* (Sw.) Nees

**Cu – Esp PRc Men**

***Stenandrium wrightii*** Lindau

= *Gerardia consobrina* S. F. Blake

– “*Stenandrium scabrosum*” auct.

•Cu

***Strobilanthes dyeriana*** Mast.

**PCu – pEsp pAmS VM**

***Teliostachya alopecuroidea*** (Vahl) Nees ≡  
*Ruellia alopecuroidea* Vahl ≡ *Lepidagathis alopecuroidea* (Vahl) R. Br. ex Griseb.

**DCu – Esp PRc Men AmC AmS VM**

***Thyrsacanthus tubaeformis*** (Bertol.) Nees ≡  
*Justicia tubaeformis* Bertol.

= *Thyrsacanthus strictus* Nees ≡ *Odontonema strictum* (Nees) Kuntze<sup>20</sup>

**CCu – AmN AmC AmS NVM**

## Achariaceae

[*Caloncoba echinata* (Oliv.) Gilg ≡ *Oncoba echinata* Oliv.]

(C)Cu – cPRc CVM

## Aizoaceae

***Sesuvium humifusum*** (Turpin) Bohley & G.  
Kadereit<sup>5</sup> ≡ *Cypselea humifusa* Turpin

**Cu – Esp PRc Men Bah Cay AmN AmS**

***Sesuvium maritimum*** (Walter) Britton & al. ≡  
*Pharnaceum maritimum* Walter ≡ *Mollugo maritima* (Walter) Ser.

**Cu(CuW(Art IJ) – PRc Men Bah Cay AmN AmC**

= *Sesuvium microphyllum* Willd.

***Sesuvium portulacastrum*** (L.) L. ≡ *Portulaca portulacastrum* L.

= *Sesuvium microphyllum* Willd.

= *Sesuvium spathulatum* Kunth

= *Sesuvium uvifolium* Sessé & Moc.

= *Trianthea polyandrum* Blume

**Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

***Sesuvium rubriflorum*** (Urb.) Bohley & G.  
Kadereit<sup>5</sup> ≡ *Cypselea rubriflora* Urb.

•Cu

***Trianthea portulacastrum*** L.

= *Trianthea monogynum* L.

**Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS**

## Alismataceae

***Echinodorus berteroi*** (Spreng.) Fassett ≡  
*Alisma berteroi* Spreng.

**Cu(CuW(PR\* Hab\* May IJ) CuC(Cam LT) CuE(Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS**

***Echinodorus cordifolius*** (L.) Griseb. subsp.  
*cordifolius* ≡ *Alisma cordifolium* L.

= *Echinodorus ovalis* C. Wright

**Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May) CuC(Ci) CuE(Gr Ho SC)) – Esp Men AmN AmC AmS**

***Echinodorus grandiflorus*** subsp. *aureus*  
(Fassett) R. R. Haynes & Holm-Niels. ≡  
*Echinodorus grandiflorus* var. *aureus* Fassett

**Cu(CuW(PR\* Hab\*)) – AmN AmC AmS**

[*Echinodorus grandiflorus* (Cham. & Schltld.) Micheli  
subsp. *grandiflorus* ≡ *Alisma grandiflorum* Cham. & Schltld.]

– Cu – AmS

***Echinodorus grisebachii*** Small

– “*Echinodorus intermedius*” auct.

– “*Echinodorus subalatus*” auct.

**Cu(CuW(PR\* Art)) – AmC AmS**

***Echinodorus nymphaeifolius*** (Griseb.)  
Buchenau ≡ *Alisma nymphaeifolium* Griseb. ≡  
*Albidella nymphaeifolia* (Griseb.) Pichon ≡  
*Helanthium nymphaeifolium* (Griseb.) Small

**Cu(CuW(PR\* Mat) CuC(Cam) CuE(Gr Ho))**  
– AmN AmC

[*Echinodorus subalatus* (Mart.) Griseb. ≡ *Alisma subalatum* Mart.]

– Cu – AmN AmC AmS

***Echinodorus tenellus*** (Schult. & Schult. f.)  
Buchenau ≡ *Alisma tenellum* Mart. ex Schult.  
& Schult. f. ≡ *Helanthium tenellum* (Schult.  
& Schult. f.) Britton

= *Echinodorus parvulus* Engelm. ≡ *Helanthium parvulum* (Engelm.) Small

**Cu(CuW(PR\* Hab\*))** – Esp Ja AmN AmC  
AmS

***Limnocharis flava*** (L.) Buchenau ≡ *Alisma flavum* L. ≡ *Limnocharis emarginata* Humb. & Bonpl., nom. illeg.

= *Limnocharis plumieri* Rich.

**Cu(CuW(PR\* Hab\* May Mat) CuC(Ci))** –  
Esp PMen AmN AmC AmS

***Sagittaria graminea*** Michx. subsp. ***graminea***

= *Sagittaria isoetiformis* J. G. Sm.

= *Sagittaria teres* S. Watson ≡ *Sagittaria graminea* var. *teres* (S. Watson) Bogin

**Cu(CuW(PR\* May))** – AmN

***Sagittaria guayanensis*** Kunth subsp. ***guayanensis*** ≡ *Echinodorus guayanensis* (Kunth) Griseb. ≡ *Lophiocarpus guayanensis* (Kunth) Micheli ≡ *Lophotocarpus guayanensis* (Kunth) J. G. Sm.

**Cu(CuW(PR\*))** – Esp Ja AmN AmC AmS

***Sagittaria intermedia*** Micheli

– “*Sagittaria acutifolia*” auct.

– “*Sagittaria sagittifolia*” auct.

**Cu(CuW(PR\* Art Hab\* IJ) CuC(Ci Cam) CuE(Gr SC))** – Esp Ja PRc AmN AmS

***Sagittaria lancifolia*** L. subsp. ***lancifolia***

= *Sagittaria angustifolia* Lindl. ≡ *Sagittaria lancifolia* var. *angustifolia* (Lindl.) Griseb.

**Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ) CuC(VC Ci CA) CuE(Gu))** – Esp Ja PRc Bah Cay AmN AmC AmS

***Sagittaria latifolia*** Willd.

**Cu(CuW(Mat))** – PRc AmN AmC AmS

## Alstroemeriaceae

***Bomarea edulis*** (Tussac) Herb. ≡ *Alstroemeria edulis* Tussac

= *Alstroemeria hirtella* Kunth ≡ *Bomarea hirtella* (Kunth) Herb.

– “*Bomarea ovata*” auct.

**Cu(CuW(PR\* Art May IJ) CuC(Ci SS LT) CuE(Gr SC))** – Esp AmN AmC AmS

## Amaranthaceae

***Achyranthes aspera*** L., nom. cons. ≡ *Centrostachys aspera* (L.) Standl.

= *Achyranthes obtusifolia* Lam. ≡ *Achyranthes aspera* var. *obtusifolia* (Lam.) Griseb.

= *Achyranthes virgata* Poir.

= *Achyranthes aspera* var. *indica* L. ≡ *Achyranthes indica* (L.) Mill. ≡ *Centrostachys indica* (L.) Standl.

= *Achyranthes fruticosa* var. *pubescens* Moq. ≡ *Achyranthes aspera* var. *pubescens* (Moq.) M. Gómez

**N**Cu – **N**Esp **N**Ja **N**PRc **N**Men **N**AmS **VM**

***Alternanthera axillaris*** (Willd.) D. Dietr. ≡ *Achyranthes axillaris* Hornem. ex Willd.

**Cu** – Esp

***Alternanthera caracasana*** Kunth

= *Illecebrum peploides* Humb. & Bonpl. ex Roem. & Schult. ≡ *Alternanthera peploides* (Roem. & Schult.) Urb.

**Cu** – Esp Ja PRc Men Bah AmN

***Alternanthera crassifolia*** (Standl.) Alain ≡ *Achyranthes crassifolia* Standl.

•Cu

*Alternanthera halimifolia* (Lam.) Standl. ex  
Pittier ≡ *Achyranthes halimifolia* Lam.  
= *Telanthera flavogrisea* Urb. ≡ *Alternanthera  
flavogrisea* (Urb.) Urb.

DCu – Ja PPRc Men AmC AmS

*Alternanthera maritima* (Mart.) A. St.-Hil. ≡  
*Bucholzia maritima* Mart.

Cu – Esp Bah AmS

*Alternanthera paronychioides* A. St.-Hil.  
– “*Alternanthera polygonoides*” sensu FC<sup>6</sup>  
– “*Alternanthera ficoidea*” sensu Griseb.<sup>1</sup>

Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS

*Alternanthera pungens* Kunth  
= *Achyranthes repens* L. ≡ *Alternanthera  
repens* (L.) Link [non *Alternanthera repens* J.  
F. Gmel.] ≡ *Alternanthera achyrantha* Sweet  
≡ *Illecebrum achyranthum* L., nom. illeg.  
= *Alternanthera achyrantha* var. *leiantha* Seub.  
≡ *Alternanthera leiantha* (Seub.) Alain

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS VM

*Alternanthera serpyllifolia* (Poir.) Urb. ≡  
*Achyranthes serpyllifolia* Poir.

Cu – Esp

*Alternanthera sessilis* (L.) R. Br. ex DC. ≡  
*Gomphrena sessilis* L. ≡ *Achyranthes sessilis*  
(L.) Besser  
= *Gomphrena ficoidea* L., nom. cons. ≡  
*Alternanthera ficoidea* (L.) P. Beauv.  
= *Gomphrena polygonoides* L. ≡ *Alternanthera  
polygonoides* (L.) R. Br. ex Sweet  
= *Alternanthera polygonoides* var. *glabrescens*  
Griseb.

Cu – Esp Ja PRc Men Cay AmN AmC AmS

*Alternanthera spinosa* Roem. & Schult.

Cu – Esp AmS

*Alternanthera tenella* Colla  
= *Telanthera bettzickiana* Regel ≡  
*Alternanthera bettzickiana* (Regel) G.  
Nicholson ≡ *Alternanthera tenella* var.  
*bettzickiana* (Regel) Veldkamp

Cu – Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS

*Amaranthus australis* (A. Gray) J. D. Sauer ≡  
*Acnida australis* A. Gray  
= *Acnida cuspidata* Bertero ex Spreng. [non  
*Amaranthus cuspidatus* Vis.]

Cu – Esp Ja PRc AmN AmS

*Amaranthus blitum* L.  
= *Amaranthus lividus* L.

Cu – PRc Men Bah AmN AmS

*Amaranthus caudatus* L.  
PCu – PPRc PMen AmS

*Amaranthus crassipes* Schldl.  
= *Scleropus amaranthoides* Schrad.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC  
AmS

*Amaranthus cruentus* L.  
= *Amaranthus paniculatus* L.

PCu – PEsp PPRc PMen AmC AmS

*Amaranthus dubius* Mart. ex Thell.  
= *Amaranthus tristis* var. *leptostachys* Moq.

DCu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC  
AmS

*Amaranthus hybridus* L.

Cu – Esp Men Bah AmN AmC AmS

*Amaranthus minimus* Standl. ≡ *Goerziella  
minima* (Standl.) Urb.

•Cu

*Amaranthus palmeri* S. Watson

DCu – Esp AmN

*Amaranthus polygonoides* L.

Cu – Esp Ja Men Bah AmN AmC AmS

*Amaranthus spinosus* L.

DCu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC  
AmS

*Amaranthus tricolor* L.  
= *Amaranthus gangeticus* L.  
= *Amaranthus tristis* L.



pCu – pEsp pPRc pAmN pAmS VM

*Amaranthus viridis* L.= *Amaranthus gracilis* Desf. ex Poir.pCu – pEsp pJa pPRc pMen pBah pCay dAmN  
dAmC dAmS dVM*Blutaparon vermiculare* (L.) Mears ≡*Gomphrena vermicularis* L. ≡ *Caraxeron*  
*vermicularis* (L.) Raf. ≡ *Philoxerus*  
*vermicularis* (L.) R. Br. ex Sm.= *Philoxerus crassifolius* KunthCu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC  
AmS*Celosia argentea* L.= *Celosia cristata* L. ≡ *Celosia argentea* var.  
*cristata* (L.) Kuntze

dCu – Esp Ja PRc Men Bah AmS

*Celosia nitida* Vahl

Cu – Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS

*Celosia virgata* Jacq.

Cu – Esp Ja PRc AmN AmC AmS

*Chamissoa altissima* (Jacq.) Kunth ≡*Achyranthes altissima* Jacq.

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

*Cyathula achyranthoides* (Kunth) Moq. ≡*Desmochaeta achyranthoides* Kunth= *Achyranthes hirtiflora* A. Rich.– “*Cyathula prostrata*” auct.

Cu – Esp Ja AmN AmC AmS

*Froelichia interrupta* (L.) Moq. ≡ *Gomphrena**interrupta* L.

Cu – Esp Ja AmN AmC AmS

*Gomphrena globosa* L.

nCu – pEsp pJa pPRc pMen pBah pCay nAmN

nAmC nAmS nVM

*Gomphrena serrata* L.= *Gomphrena decumbens* Jacq.= *Gomphrena dispersa* Standl.

pCu – pEsp pJa pPRc Men AmN AmC AmS

*Guilleminea brittonii* (Standl.) Mears ≡*Gossypianthus brittonii* Standl.= *Gossypianthus heterophyllus* Ekman & Suess.≡ *Guilleminea brittonii* var. *heterophylla*

(Ekman &amp; Suess.) Mears

= *Gossypianthus jackianus* Ekman & Suess.

•Cu

*Iresine angustifolia* Euphrasén= *Alternanthera linearis* Bello= *Iresine elatior* Rich. ex Willd.

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

*Iresine diffusa* Humb. & Bonpl. ex Willd.= *Iresine canescens* Humb. & Bonpl. ex Willd.= *Iresine havanensis* Kunth= *Iresine parvifolia* Kunth*Iresine celosia* subsp. *tomentosa* de la Luz– “*Iresine celosia*” auct.– “*Iresine paniculata*” auct.– “*Iresine celosioides*” auct.

Cu – Esp Ja PRc Men Cay AmN AmC AmS

*Iresine flavescens* Humb. & Bonpl. ex Willd.= *Iresine inaguensis* Millsp.

Cu – Bah AmN

*Iresine herbstii* Hook.

pCu – pEsp pPRc pMen cAmN cAmC cAmS

cVM

*Lithophila muscoides* Sw.= *Alternanthera caribaea* Moq.= *Lithophila muscoides* subsp. *macrantha* Urb.= *Lithophila muscoides* subsp. *micrantha* Urb.= *Lithophila muscoides* var. *caespitosa* Urb.= *Lithophila muscoides* var. *compacta* Urb.= *Lithophila muscoides* var. *intermedia* Urb.= *Lithophila muscoides* var. *linearifolia* Urb.= *Lithophila muscoides* var. *platyphylla* Urb.= *Lithophila muscoides* var. *stenophylla* Urb.

Cu – Esp PRc Men Bah Cay AmS

*Pfaffia sericea* (Spreng.) Mart. ≡ *Gomphrena**sericea* Spreng.

Cu(CuE(SC)) – AmS

*Woehleria serpyllifolia* Griseb.

•Cu

## Amaryllidaceae

*Agapanthus africanus* Hoffm.

cCu – pJa VM

*Allium ampeloprasum* L., nom. cons.

= *Allium porrum* L., nom. rej.

cCu – cEsp cPRc VM

[*Allium canadense* L.]

(c)Cu – AmN

*Allium cepa* L.

= *Allium cepa* var. *aggregatum* G. Don

cCu – cEsp cJa cPRc cMen cBah cCay VM

*Allium chinense* G. Don

cCu – VM

*Allium fistulosum* L.

cCu – VM

[*Allium roseum* L.]

–Cu – VM

*Allium sativum* L.

cCu – cEsp cJa cPRc cMen VM

[*Allium schoenoprasum* L.]

(c)Cu – pEsp pJa VM

*Allium tuberosum* Rottler ex Spreng.

cCu – VM

[*Amaryllis belladonna* L.]

–Cu – cEsp VM

*Crinum amabile* Donn ex Ker-Gawl.

= *Crinum augustum* Roxb.

– “*Crinum yuccifolium*”, nom. inval.

cCu(CuW) – VM

*Crinum americanum* L.

Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat) CuE(Gu))  
– Ja Cay AmN

*Crinum asiaticum* L.

cCu(CuW CuC CuE) – cEsp cJa cPRc cMen  
cBah cAmS VM

*Crinum bulbispermum* (Burm. f.) Milne-Redh.  
& Schweick. ≡ *Amaryllis bulbisperma* Burm.  
f.

cCu(CuW CuC CuE) – cMen VM

[*Crinum erubescens* Kunth]

–Cu – cEsp cMen AmN AmC AmS

*Crinum giganteum* Andrews

cCu(CuC) – Men VM

*Crinum jagus* (J. Thomps.) Dandy ≡ *Amaryllis jagus* J. Thomps.

ACu(CuW) – VM

*Crinum longifolium* (L.) Thunb. ≡ *Amaryllis longifolia* L. ≡ *Cybistetes longifolia* (L.)  
Milne-Redh. & Schweick.

cCu(CuW CuC) – VM

*Crinum oliganthum* Urb.

– “*Crinum erubescens*” auct.

– “*Crinum americanum*” sensu Sauv.<sup>2</sup>

•Cu(CuW(PR\* May Mat IJ) CuC(VC Ci))

*Crinum sanderianum* Baker

cCu(CuW) – VM

*Crinum zeylanicum* (L.) L. ≡ *Amaryllis zeylanica* L.

ACu(CuW(PR\*)) – pEsp pJa pPRc pMen pBah  
pCay VM

*Eucharis grandiflora* Planch. & Linden

cCu(CuW CuC CuE) – nEsp nJa nPRc nMen  
AmS

[*Habranthus tubispathus* (L'Her.) Traub ≡ *Amaryllis tubispatha* L'Her. ≡ *Zephyranthes tubispatha* (L'Her.) Herb.]

–ACu – pEsp pMen AmS

***Hippeastrum puniceum*** (Lam.) Voss ≡  
*Amaryllis punicea* Lam. ≡ *Hippeastrum purpureum* Kuntze, nom. illeg.

= *Amaryllis equestris* L. f. ≡ *Hippeastrum equestre* (L. f.) Herb.

– “*Amaryllis belladonna*” auct.

ACu(CuW CuC CuE) – pEsp pJa pPRc pMen  
pBah pCay AmN AmC AmS

***Hymenocallis arenicola*** Northr. ≡ *Pancratium arenicola* (Northr.) Alain

Cu(CuW(Art Hab\* Mat) CuC(Cam)) – Esp  
Ja Bah

***Hymenocallis caribaea*** (L.) Herb. ≡ *Pancratium caribaeum* L.

= *Pancratium ovatum* Mill. ≡ *Hymenocallis ovata* (Mill.) Sweet

ACu(cCuC cCuE) – cHab\* aIJ Ja Men

***Hymenocallis latifolia*** (Mill.) M. Roem. ≡  
*Pancratium latifolium* Mill.

= *Hymenocallis caymanensis* Herb. ≡  
*Pancratium caymanense* (Herb.) Alain

– “*Pancratium angustifolium*” auct.

– “*Hymenocallis caribaea*” auct.

– “*Pancratium patens*” auct.

– “*Pancratium caribaeum*” auct.

Cu(CuW(PR\* Art May) CuC(CA) CuE(SC))  
– Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN

***Hymenocallis praticola*** Britton & P. Wilson ≡  
*Pancratium praticola* (Britton & P. Wilson)  
Alain

= *Hymenocallis stenophylla* Urb.

●Cu(CuW(Mat) CuC(VC Ci))

***Tulbaghia violacea*** Harv.

cCu – VM

***Zephyranthes citrina*** Baker

= *Zephyranthes eggersiana* Urb.

– “*Sternbergia lutea*” auct.

NCu(CuW(cPR\* Art Hab\* May) cCuC  
cCuE) – Esp DJa DPRc DMen DBah Cay  
AmN AmC AmS

***Zephyranthes cubensis*** Urb.

= *Zephyranthes plumieri* H. H. Hume ex  
Moldenke

– “*Zephyranthes grandiflora*” auct.

– “*Amaryllis carinata*” auct.

Cu(CuW(PR\* IJ) CuE(Gr)) – Esp

[*Zephyranthes insularum* H. H. Hume ex Moldenke]

–Cu – AmN

***Zephyranthes puertoricensis*** Traub

“*Zephyranthes atamasca*” auct.

– “*Zephyranthes tubispatha*” auct.

PCu(ACuW(cPR\* Hab\*) cCuC cCuE) – PRc  
Men Bah Cay AmN AmC

***Zephyranthes rosea*** Lindl. ≡ *Amaryllis rosea*  
(Lindl.) Spreng. [non *Amaryllis rosea* Lam.]  
≡ *Amaryllis carnea* Schult. f. ≡ *Atamosco*  
*rosea* (Lindl.) Greene

***Zephyranthes wrightii*** Baker

– “*Amaryllis lindleyana*” auct.

Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ)  
CuC(Ci) CuE(Ho)) – Esp PRc Men Bah  
Cay AmC

## Anacardiaceae

***Anacardium occidentale*** L.

NCu – pEsp pJa pPRc pMen pCay AmS

***Comocladia dentata*** Jacq.

= *Comocladia propinqua* Kunth ≡ *Comocladia*  
*dentata* var. *propinqua* (Kunth) Engl.

Cu – Esp Cay

***Comocladia intermedia*** C. Wright ex Engl.

●Cu

***Comocladia mollifolia*** Ekman & Helwig

Cu – Esp

*Comocladia pinnatifolia* L.<sup>7</sup>

Cu(CuE(Gu)) – Ja Esp

*Comocladia platyphylla* A. Rich. ex Griseb.

•Cu

*Mangifera indica* L.

NCu – PEsp PJJa PPRc PMen PBah PCay PAms  
VM

*Metopium brownei* (Jacq.) Urb. ≡ *Terebinthus brownei* Jacq.

= *Rhus metopium* L. ≡ *Cotinus metopium* (L.) M. Gómez

= *Metopium brownei* var. *brachycarpum* Urb.

Cu – Esp Ja AmN AmC AmS

*Metopium toxiferum* (L.) Krug & Urb. ≡ *Amyris toxifera* L.

– “*Rhus metopium*” auct.

Cu – Esp PRc Men Bah Cay AmN

*Metopium venosum* (Griseb.) Engl. ≡ *Rhus venosa* Griseb.

•Cu

*Rhus copallina* L.

= *Rhus leucantha* Jacq. ≡ *Rhus copallina* subsp. *leucantha* (Jacq.) A. E. Murray ≡ *Rhus copallina* var. *leucantha* (Jacq.) DC.

Cu – AmN

*Schinus molle* L.

NCu – cPRc AmS

*Schinus terebinthifolius* Raddi

NCu – PEsp PPRc PMen AmS

*Spondias dulcis* Parkinson

= *Spondias cytherea* Sonn.

PCu – PEsp PJJa PPRc PMen PCay PAms VM

*Spondias mombin* L. ≡ *Spondias lutea* L. ≡ *Spondias myrobalanus* L.

= *Spondias pseudomyrobalanus* Tussac

= *Spondias lutea* var. *maxima* Engl.

– “*Spondias cytherea*” auct.

Cu – Esp Ja PRc Men Cay AmN AmC AmS  
VM

*Spondias purpurea* L.

= *Spondias cirouella* Tussac

PCu – PEsp PJJa PPRc PMen PBah PCay AmN  
AmC AmS

*Toxicodendron radicans* (L.) Kuntze ≡ *Rhus radicans* L.

Cu(CuW(Mat)) – Ja AmN

*Toxicodendron succedaneum* (L.) Kuntze ≡ *Rhus succedanea* L.<sup>8</sup>

NCu – VM

## Annonaceae

*Annona bullata* A. Rich.

•Cu

*Annona cascarilloides* Griseb.

Cu – Esp

*Annona cherimola* Mill.

cCu – cEsp cJa cPRc cMen AmS

*Annona crassivenia* Saff.

•Cu

*Annona cristalensis* (Alain) Borhidi & Moncada ≡ *Xylopia cristalensis* Alain

•Cu

*Annona cubensis* R. E. Fr.

•Cu

*Annona ekmanii* R. E. Fr.

•Cu

*Annona elliptica* R. E. Fr.

•Cu

*Annona glabra* L.

= *Annona palustris* L.

**Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC  
AmS**

*Annona havanensis* R. E. Fr.

•Cu

*Annona moaensis* León & Alain

•Cu

*Annona montana* Macfad.

**Cu – Esp Ja PRc Men AmC AmS**

*Annona muricata* L.

= *Annona muricata* var. *borinquensis* Morales

= *Annona muricata* f. *mirabilis* R. E. Fr.

**pCu – pEsp pJa pPRc pMen pCay AmN AmC  
AmS**

*Annona nipensis* Alain

•Cu

*Annona oblongifolia* R. E. Fr.

•Cu

*Annona reticulata* L.

= *Annona lutescens* Saff.

**cCu – cEsp cJa cPRc cMen cBah cCay AmN  
AmC AmS**

*Annona sclerophylla* Saff.

= *Annona sulcata* Urb.

•Cu

*Annona squamosa* L.

**cCu – cEsp cJa cPRc cMen cBah cCay AmN  
AmC AmS**

*Desmopsis neglecta* (A. Rich.) R. E. Fr. ≡  
*Uvaria neglecta* A. Rich.

•Cu

*Guatteria blainii* (Griseb.) Urb. ≡ *Asimina  
blainii* Griseb. ≡ *Cananga blainii* (Griseb.)  
Britton

– “*Maba inconstans*” auct.

**Cu – Esp PRc Men**

*Guatteria cubensis* Bisse

•Cu

*Guatteria moralesii* (M. Gómez) Urb. ≡ *Uvaria  
moralesii* M. Gómez

= *Asimina neglecta* Griseb. ≡ *Guatteria  
neglecta* (Griseb.) P. Wilson ex León & Alain  
[non *Guatteria neglecta* R. E. Fr.]

•Cu

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

*Polyalthia suberosa* (Roxb.) Thwaites ≡ *Uvaria  
suberosa* Roxb.

**nCu – VM**

*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

**Antirrhinaceae***Angelonia angustifolia* Benth.

Cu – Esp Ja Men AmN AmC AmS

*Angelonia pilosella* J. Kickx f.= *Angelonia cubensis* B. L. Rob.

•Cu

*Angelonia salicariifolia* Humb. & Bonpl.

pCu – pEsp pPRc AmS

[*Antirrhinum majus* L.]

(c)Cu – cEsp cJa cPRc cMen VM

*Bacopa beccabunga* (Griseb.) B. L. Rob. ≡  
*Herpestis beccabunga* Griseb.

•Cu

*Bacopa caroliniana* B. L. Rob.

Cu – AmN

*Bacopa humifusa* (Griseb.) B. L. Rob. ≡  
*Herpestis humifusa* Griseb. ≡ *Hydrantheium*  
*humifusum* (Griseb.) C. Wright ≡ *Silvinula*  
*humifusa* (Griseb.) Pennell

•Cu

*Bacopa innominata* (M. Gómez) Alain ≡  
*Conobea innominata* M. Gómez

Cu – Esp Ja PRc AmN AmS

*Bacopa longipes* (Pennell) Standl. ≡  
*Naiadothrix longipes* Pennell

•Cu

*Bacopa micromonnieria* (Griseb.) Borhidi ≡  
*Herpestis micromonnieria* Griseb. ≡ *Bacopa*  
*monnieri* var. *micromonnieria* (Griseb.)  
Pennell= *Herpestis cowellii* Urb.

•Cu

*Bacopa minuta* Borhidi & O. Muñiz

•Cu

*Bacopa monnieri* (L.) Pennell ≡ *Lysimachia*  
*monnieri* L. ≡ *Bramia monnieri* (L.) Drake ≡*Gratiola monnieri* (L.) L. ≡ *Herpestis*  
*monnieri* (L.) Kunth ≡ *Monniera monnieri*  
(L.) BrittonCu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC  
AmS*Bacopa repens* (Sw.) Wettst. ≡ *Gratiola repens*  
Sw. ≡ *Herpestis repens* (Sw.) Cham. &  
Schltdl. ≡ *Macuillamia repens* (Sw.) Pennell  
= *Herpestis obovata* Poepp. ex Cham. &  
Schltdl.= *Herpestis rotundifolia* Gaertn. ≡ *Bacopa*  
*cyclophylla* Fernald [non *Bacopa rotundifolia*  
(Michx.) Wettst.]

Cu – Esp Ja PRc AmN AmC AmS

*Bacopa sessiliflora* (Benth.) Edwall ≡ *Herpestis*  
*sessiliflora* Benth. ≡ *Caconapea sessiliflora*  
(Benth.) Pennell

Cu – Esp Ja Men AmN AmC AmS

*Bacopa stemodioides* (Pennell) Pennell ≡  
*Caconapea stemodioides* Pennell

•Cu

*Cheilophyllum dentatum* Urb.

•Cu

*Cheilophyllum macranthum* Urb.

•Cu

*Cheilophyllum marginatum* Pennell

•Cu

*Cheilophyllum micranthum* Urb.

•Cu

*Cheilophyllum microphyllum* Pennell

•Cu

*Cheilophyllum radicans* (Griseb.) Pennell ≡  
*Stemodia radicans* Griseb.

•Cu

*Cheilophyllum sphaerocarpum* Urb.

•Cu

*Digitalis purpurea* L.

pCu – pJa VM

*Encopella tenuifolia* (Griseb.) Pennell ≡  
*Encopa tenuifolia* Griseb.

•Cu

*Kickxia elatine* (L.) Dumort. ≡ *Antirrhinum*  
*elatine* L. ≡ *Elatinoides elatine* (L.) Kuntze

pCu – pEsp pAmN VM

*Maurandella antirrhiniflora* (Willd.) Rothm. ≡  
*Maurandya antirrhiniflora* Humb. & Bonpl.  
ex Willd. ≡ *Antirrhinum antirrhiniflorum*  
(Willd.) Hitchc.

Cu – pEsp pJa pMen pBah AmN AmC

*Mecardonia procumbens* (Mill.) Small ≡ *Erinus*  
*procumbens* Mill. ≡ *Herpestis procumbens*  
(Mill.) Urb.= *Herpestis chamaedryoides* Kunth= *Herpestis cubensis* Poepp. ex Spreng.= *Lindernia dianthera* Sw. ≡ *Mecardonia*  
*dianthera* (Sw.) Pennell

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

[*Penstemon campanulatus* (Cav.) Willd. ≡ *Chelone*  
*campanulata* Cav.]= *Chelone elegans* Kunth ≡ *Penstemon elegans* (Kunth)  
Poir.

?cCu – AmN AmC

*Russelia equisetiformis* Schltl. & Cham.= *Russelia juncea* Zucc.nCu – pEsp pJa pPRc pMen pBah pCay AmN  
pAmS*Russelia sarmentosa* Jacq.

dCu – AmN AmC AmS

*Scoparia dulcis* L.Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC  
AmS*Stemodia angulata* Oerst.= *Stemodia ageratifolia* C. Wright ≡ *Lendneria*  
*ageratifolia* (C. Wright) Pennell

Cu – AmC AmS

*Stemodia bissei* Tzvelev

•Cu

*Stemodia durantifolia* (L.) Sw. ≡ *Capraria*  
*durantifolia* L.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS

*Stemodia fruticulosa* Tzvelev

•Cu

*Stemodia maritima* L.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmS

**Apiaceae***Ammi majus* L.

pCu – pEsp pBah VM

*Anethum graveolens* L.pCu – pEsp pJa pPRc pMen pBah pCay cAmN  
cAmC cAmS VM*Apium graveolens* L.

cCu – cEsp cPRc VM

*Arracacia xanthorrhiza* Bancr.

pCu – cEsp cJa cPRc AmS

*Asciadium coronopifolium* Griseb.

•Cu

*Centella erecta* (L. f.) Fernald ≡ *Hydrocotyle*  
*erecta* L. f.= *Hydrocotyle repanda* Pers. ≡ *Centella*  
*repanda* (Pers.) Small– “*Centella asiatica*” auct.– “*Hydrocotyle asiatica*” auct.dCu – Esp pJa PRc Men Bah Cay AmN AmC  
AmS*Coriandrum sativum* L.

pCu – cEsp cPRc VM

*Cyclospermum leptophyllum* (Pers.) Sprague ex Britton & P. Wilson ≡ *Pimpinella leptophylla* Pers. ≡ *Apium leptophyllum* (Pers.) F. Muell. ex Benth.

= *Apium ammi* Urb., nom. illeg. [non *Apium ammi* Crantz]

= *Pimpinella domingensis* Spreng.

PCu – PEsp PJa PPRc PMen AmS

*Daucus carota* L.

PCu – cEsp cJa cPRc cMen VM

*Eryngium foetidum* L.

DCu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

*Eryngium nasturtiifolium* Juss. ex F. Delaroché

DCu – AmN AmC

*Foeniculum vulgare* Mill. ≡ *Anethum foeniculum* L. ≡ *Foeniculum officinale* All., nom. illeg.

NCu – PEsp PJa PPRc PMen PBah VM

*Lilaeopsis schaffneriana* (Schltdl.) J. M. Coult. & Rose ≡ *Crantzia schaffneriana* Schltdl.

Cu – Esp AmN AmS

*Oxypolis filiformis* (Walter) Britton ≡ *Oenanthe filiformis* Walter

= *Tiedemannia bakeri* H. Wolff ≡ *Oxypolis bakeri* (H. Wolff) Britton & P. Wilson

Cu – Bah AmN

*Pastinaca sativa* L.

PCu – PEsp PJa VM

*Ptilimnium capillaceum* (Michx.) Raf. ex Ser. ≡ *Ammi capillaceus* Michx. ≡ *Discopleura capillacea* (Michx.) DC.

Cu – Esp PRc AmN

## Apocynaceae<sup>1</sup>

*Allamanda cathartica* L.

PCu – PEsp PJa PPRc PMen PCay AmS

*Allotoonia agglutinata* (Jacq.) J. F. Morales & J. K. Williams ≡ *Echites agglutinatus* Jacq. ≡ *Prestonia agglutinata* (Jacq.) Woodson

= *Cynanchum crispiflorum* Sw. ≡ *Fischeria crispiflora* (Sw.) K. Schum.

= *Echites circinalis* Sw.

– “*Echites umbellatus*” auct.

Cu – Esp PRc Men

*Anechites nerium* (Aubl.) Urb. ≡ *Apocynum nerium* Aubl.

= *Echites asperuginis* Sw. ≡ *Anechites asperuginis* (Sw.) Griseb.

= *Echites lappulaceus* Lam. ≡ *Anechites lappulaceus* (Lam.) Miers

Cu – Esp Ja PRc AmC AmS

\**Anemotrochus eggersii* (Schltr.) Mangelsdorff & al.<sup>9</sup> ≡ *Metastelma eggersii* Schltr. ≡ *Cynanchum eggersii* (Schltr.) Alain  
= *Metastelma jamaicense* Schltr. ≡ *Cynanchum rendlei* Stearn [non *Cynanchum jamaicense* (Griseb.) Woodson]

Cu(CuW(Art) CuC(VC) CuE(Ho Gu)) Esp Ja Bah

\**Anemotrochus yamanigüeyensis* Mangelsdorff & al.<sup>9</sup>

●Cu(CuE(Ho))

*Angadenia berteroi* (A. DC.) Miers ≡ *Echites berteroi* A. DC. ≡ *Rhabdadenia berteroi* (A. DC.) Müll. Arg.

= *Angadenia havanensis* Miers

= *Angadenia moensis* Lippold

= *Echites ferrugineus* A. Rich.

<sup>1</sup> *Asclepiadoideae* (precedidas por un asterisco \* / asterisked \*) por /by Werner Greuter, Rosa Rankin Rodríguez & Sigrid Liedt-Schumann



= *Echites sagrae* A. DC. ≡ *Angadenia sagrae* (A. DC.) Miers ≡ *Rhabdadenia sagrae* (A. DC.) Müll. Arg.

= *Rhabdadenia cubensis* Müll. Arg. ≡ *Angadenia cubensis* (Müll. Arg.) Miers ≡ *Echites cubensis* (Müll. Arg.) Griseb.

**Cu – Esp Bah AmN**

*Angadenia lindeniana* (Müll. Arg.) Miers ≡ *Rhabdadenia lindeniana* Müll. Arg. ≡ *Echites lindenianus* (Müll. Arg.) Griseb.

– “*Echites jamaicensis*” sensu Griseb.<sup>10</sup>

**Cu – Esp Ja**

\**Asclepias curassavica* L. ≡ *Asclepias nivea* var. *curassavica* (L.) Kuntze

= *Asclepias cubensis* Wender.

= *Asclepias curassavica* var. *concolor* Krug & Urb.

**DCu – Esp Ja PRc Men Bah AmC AmS**

\**Asclepias nivea* L.

= *Asclepias nivea* var. *flava* Kuntze

= *Asclepias nivea* var. *intermedia* Schltdl.

= *Asclepias nivea* var. *normalis* Kuntze

**Cu – Hab\* Mat VC Esp Ja PRc AmN**

*Asketanthera calycosa* (A. Rich.) Woodson ≡

*Echites calycosus* A. Rich. ≡ *Rhodocalyx calycosus* (A. Rich.) Miers

= *Echites rugelianus* Urb.

•Cu

\**Calotropis gigantea* (L.) R. Br. ≡ *Asclepias gigantea* L.

**PCu – pAmS VM**

\**Calotropis procera* (Aiton) W. T. Aiton ≡ *Asclepias procera* Aiton

**NCu – pEsp pJa pPRc pMen pBah pAmS VM**

*Cameraria latifolia* L.

= *Cameraria ovalis* Urb.

= *Neriandra havanensis* Müll. Arg. ≡

*Cameraria havanensis* (Müll. Arg.) Benth. ex B. D. Jacks.

**Cu – Esp Ja AmC**

*Cameraria microphylla* Britton

•Cu

*Cameraria obovalis* Alain

•Cu

*Cameraria orientensis* Bisse

•Cu

*Cameraria retusa* Griseb.

= *Cameraria oblongifolia* Britton

– “*Cameraria angustifolia*” sensu Griseb.<sup>10</sup>

•Cu

*Cascabela thevetia* (L.) Lippold ≡ *Cerbera thevetia* L.

= *Cerbera peruviana* Pers. ≡ *Thevetia peruviana* (Pers.) K. Schum.

= *Thevetia neriifolia* Juss. ex Steud.

**PCu – cEsp cJa cPRc cMen cBah cCay AmN AmC AmS**

*Catharanthus roseus* (L.) G. Don ≡ *Vinca rosea*

L. ≡ *Ammocallis rosea* (L.) Small ≡ *Lochnera rosea* (L.) Rchb. ex Endl.

**NCu – NEsp nJa nPRc nMen nBah nCay nAmS VM**

\**Cryptostegia grandiflora* R. Br.

**NCu – NEsp nJa nPRc nMen nBah nCay nAmS VM**

\**Cynanchum cubense* (A. Rich.) Woodson ≡ *Gonolobus cubensis* A. Rich. ≡ *Metalepis cubensis* (A. Rich.) Griseb.

**Cu(CuW(Hab\*)) CuC(VC Ci) – AmN AmS**

*Echites brevipedunculatus* Lippold

•Cu

*Echites cajalbanicus* Lippold

•Cu

*Echites umbellatus* subsp. *crassipes* (A. Rich.)

Borhidi & O. Muñoz ≡ *Echites crassipes* A.

Rich. ≡ *Echites umbellatus* var. *crassipes* (A.

Rich.) M. Gómez

**Cu – AmN**

***Echites umbellatus*** Jacq. subsp. ***umbellatus***  
 = *Echites littoreus* Kunth  
 = *Tabernaemontana echites* L.  
 = *Echites umbellatus* var. *longiflorus* Griseb. ≡  
*Echites longiflorus* (Griseb.) Miers [non  
*Echites longiflorus* Desf.]

**Cu – Esp Ja Men Bah Cay AmN AmC AmS**

**\**Fischeria scandens*** DC.  
 = *Fischeria havanensis* Decne.  
 – “*Fischeria multiflora*” auct.

**Cu(CuW(PR\* Mat) CuC(Ci SS) CuE(SC  
 Gu)) – Ja AmC AmS**

***Forsteronia spicata*** (Jacq.) G. Mey. ≡ *Echites  
 spicatus* Jacq.  
 = *Thyrsanthus corylifolius* Griseb. ≡ *Aptotheca  
 corylifolia* (Griseb.) Miers ≡ *Forsteronia  
 corylifolia* (Griseb.) Griseb.

●Cu

**\**Funastrum angustifolium*** (Pers.) Liede &  
 Meve ≡ *Cynanchum angustifolium* Pers. ≡  
*Cynoctonum angustifolium* (Pers.) Small ≡  
*Seutera angustifolia* (Pers.) Fishbein & W. D.  
 Stevens  
 = *Amphistelma salinarum* C. Wright ex Griseb.  
 ≡ *Cynanchum salinarum* (Griseb.) Alain ≡  
*Metastelma salinarum* (Griseb.) C. Wright ≡  
*Vincetoxicum salinarum* (Griseb.) Benth. &  
 Hook. f.  
 = *Ceropegia palustris* Pursh ≡ *Cynanchum  
 palustre* (Pursh) A. Heller ≡ *Lyonia palustris*  
 (Pursh) Small ≡ *Vincetoxicum palustre*  
 (Pursh) A. Gray ≡ (Pursh) Fishbein<sup>11</sup>  
 = *Lyonia maritima* Elliott ≡ *Seutera maritima*  
 (Elliott) Decne.

**Cu(CuW(Hab\* IJ) CuC(VC Cam)) – Bah  
 Cay AmN AmC**

**\**Funastrum clausum*** (Jacq.) Schltr. ≡  
*Asclepias clausa* Jacq. ≡ *Cynanchum clausum*  
 (Jacq.) Jacq. ≡ *Philibertia clausa* (Jacq.) K.  
 Schum. ≡ *Sarcostemma clausum* (Jacq.)  
 Schult.  
 = *Asclepias viminalis* Sw. ≡ *Schollia viminalis*  
 (Sw.) J. Jacq.

**Cu(CuW(PR\* Hab\* Mat) CuC(VC Ci Cam))  
 – Esp Ja Men Bah Cay AmN AmC AmS**

[***Funtumia elastica*** (Preuss) Stapf ≡ *Kickxia elastica*  
 Preuss]

(C)Cu – cPRc VM

**\**Gomphocarpus physocarpus*** E. Mey. ≡  
*Asclepias physocarpa* (E. Mey.) Schltr.

**pCu – pJa pPRc pMen VM**

**\**Gonolobus bakeri*** Schltr.

●Cu

**\**Gonolobus stephanotrichus*** Griseb. ≡  
*Vincetoxicum stephanotrichum* (Griseb.)  
 Britton

**Cu(CuE(SC)) – Esp PRc**

***Haplophyton cimidum*** A. DC.  
 = *Echites cinereus* A. Rich. ≡ *Haplophyton  
 cinereum* (A. Rich.) Woodson

**nCu – AmN AmC**

**\*[*Hoya australis*** R. Br. ex Trail]

– “*Hoya carnosa*” auct.

(C)Cu – cPRc cMen VM

**\*[*Ibatia maritima*** (Jacq.) Decne. ≡ *Asclepias maritima*  
 Jacq. ≡ *Cynanchum maritimum* (Jacq.) Jacq. ≡  
*Gonolobus maritimus* (Jacq.) R. Br. ≡ *Lachnostoma  
 maritimum* (Jacq.) G. Nicholson ≡ *Matelea maritima*  
 (Jacq.) Woodson]  
 = *Gonolobus floccosus* Bertol.  
 = *Ibatia muricata* Griseb.

?Cu – Esp PRc Men AmS

***Malouetia cubana*** A. DC.

= *Malouetia retroflexa* Müll. Arg.  
 – “*Malouetia flavescens*” sensu A&S<sup>12</sup>

**nCu – Men**

***Mandevilla subsagittata*** (Ruiz & Pav.)  
 Woodson ≡ *Echites subsagittata* Ruiz & Pav.  
 = *Mesechites hastatus* Miers

**Cu – AmC AmS**

***Mandevilla torosa*** (Jacq.) Woodson ≡ *Echites  
 torosus* Jacq.

**Cu – Ja AmN AmC**

\**Marsdenia clausa* R. Br.

= *Marsdenia affinis* A. Rich.

= *Marsdenia campanulata* Griseb.

**Cu(CuW(Hab\* Mat) CuC(Ci) CuE(Gu)) – Esp ?Ja**

\**Marsdenia cubensis* Turcz.

●**Cu(CuW(Hab\*))**

\**Marsdenia floribunda* (Brongn.) Schltr. ≡ *Stephanotis floribunda* Brongn.

**pCu – cEsp cPRc cMen VM**

\**Marsdenia fusca* C. Wright ex Griseb.

– “*Marsdenia linearis* var. *brevifolia*”, nom. inval.

– “*Marsdenia elliptica*” auct.

**Cu(CuW(PR\* Hab\* Mat) CuC(VC Ci SS)) – Ja**

\**Marsdenia linearis* Decne.

– “*Marsdenia saturejifolia*” sensu Griseb.<sup>1</sup>

**Cu(CuE(Ho)) – Esp**

\**Marsdenia longiflora* A. Rich. ≡ *Stephanotis longiflora* (A. Rich.) Benth.

●**Cu(CuC(Ci))**

\**Marsdenia micrantha* Alain

●**Cu(CuW(PR\*))**

\**Marsdenia saturejifolia* A. Rich.

**Cu(CuC(VC Ci) CuE(SC)) – Esp**

\**Marsdenia umbellata* Griseb.

●**Cu(CuC(VC))**

\**Marsdenia vinciflora* Griseb. ≡ *Stephanotis vinciflora* (Griseb.) Benth.

●**Cu(CuW(Art))**

\**Matelea acuminata* (Griseb.) Woodson ≡ *Orthosia acuminata* Griseb. ≡ *Poicilla acuminata* (Griseb.) Schltr. ≡ *Vincetoxicum acuminatum* (Griseb.) M. Gómez

●**Cu(CuE(Ho SC Gu))**

\**Matelea alainii* Woodson

●**Cu(CuE(Gu))**

\**Matelea angustifolia* (Griseb.) Greuter & Liede ≡ *Gonolobus tigrinus* var. *angustifolius* Griseb. ≡ *Gonolobus angustifolius* (Griseb.) K. Schum. ≡ *Gonolobus grisebachianus* Schltr., nom. illeg. ≡ *Matelea grisebachiana* Alain, nom. illeg.

●**Cu**

\**Matelea bicolor* (Britton & P. Wilson) Woodson ≡ *Marsdenia bicolor* Britton & P. Wilson ≡ *Gonolobus bicolor* (Britton & P. Wilson) Urb.

●**Cu(CuE(Gr SC))**

\**Matelea ekmanii* (Urb.) Woodson ≡ *Gonolobus ekmanii* Urb.

●**Cu(CuE(Gr SC))**

\**Matelea mollis* (Griseb.) Woodson ≡ *Ibatia mollis* Griseb. ≡ *Lachnostoma molle* (Griseb.) M. Gómez ≡ *Poicilla mollis* (Griseb.) Schltr. ≡ *Ptycanthera mollis* (Griseb.) Schltr.

●**Cu(CuW(PR\*) CuC(CA))**

\**Matelea nipensis* (Urb.) Woodson ≡ *Gonolobus nipensis* Urb.

●**Cu(CuE(Ho Gu))**

\**Matelea oblongata* (Griseb.) Woodson ≡ *Orthosia oblongata* Griseb. ≡ *Poicilla oblongata* (Griseb.) Schltr. ≡ *Ptycanthera oblongata* (Griseb.) Schltr. ≡ *Vincetoxicum oblongatum* (Griseb.) M. Gómez

**Cu(CuW(PR\* IJ)) – Esp**

\**Matelea ovatifolia* (Griseb.) Woodson ≡ *Poicilla ovatifolia* Griseb. ≡ *Poicillopsis ovatifolia* (Griseb.) Schltr. ≡ *Ptycanthera ovatifolia* (Griseb.) Schltr.

**Cu(CuC(VC) CuE(Gu)) – Esp**

\*

\**Matelea tannifolia* (Griseb.) Woodson ≡ *Poicilla tannifolia* Griseb.

●**Cu(CuW(PR\* Hab\*) CuC(Ci))**

\**Matelea tigrina* (Griseb.) Woodson ≡  
*Gonolobus tigrinus* Griseb.

= *Gonolobus bayatensis* Urb. ≡ *Matelea bayatensis* (Urb.) Woodson

●Cu(CuE(Ho SC))

*Mesechites minimus* (Britton & P. Wilson)  
Woodson ≡ *Echites minimus* Britton & P.  
Wilson

●Cu

*Mesechites repens* (Jacq.) Miers ≡ *Echites repens* Jacq.

Cu – Esp

*Mesechites roseus* (A. DC.) Miers ≡ *Echites roseus* A. DC.

= *Echites myrtifolius* Roem. & Schult. [non  
*Echites myrtifolius* Poir.] ≡ *Mesechites myrtifolius* Müll. Arg., nom. illeg.

●Cu

\**Metastelma bahamense* Griseb. ≡ *Cynanchum bahamense* (Griseb.) Gillis ≡ *Epicion bahamense* (Griseb.) Small

= *Metastelma northropiae* Schltr. ≡ *Cynanchum northropiae* (Schltr.) Alain

Cu(CuW(Mat IJ) CuC(VC Cam) CuE(Ho)) –  
Bah AmN

\**Metastelma cubense* Decne. ≡ *Cynanchum ophiticola* Alain [non *Cynanchum cubense* (A. Rich.) Woodson]

= *Metastelma hamatum* Griseb. ≡ *Cynanchum caribaeum* Alain [non *Cynanchum hamatum* (E. Mey.) D. Dietr.]

= *Metastelma rupicola* Urb. ≡ *Cynanchum rupicola* (Urb.) Alain

●Cu

\*[*Metastelma lineare* Bello ≡ *Cynanchum lineare* (Bello)  
Alain ≡ *Cynanchum belloi* P. T. Li [non *Cynanchum lineare* N. E. Br.]]

Cu – PRc Men

\**Metastelma linearifolium* A. Rich. ≡  
*Amphistelma linearifolium* (A. Rich.) Griseb.  
≡ *Cynanchum savannarum* Alain [non  
*Cynanchum linearifolium* Hemsl.]

Cu(CuW(Art IJ)) – Esp Bah

\**Metastelma pauciflorum* (Griseb.) Schltr. ≡  
*Astephanus cubensis* var. *pauciflorus* Griseb.  
≡ *Cynanchum orientense* Alain [non  
*Cynanchum pauciflorum* (Miq.) Matsum.]

●Cu(CuE(Gu))

\**Metastelma penicillatum* Griseb. ≡  
*Cynanchum penicillatum* (Griseb.) Alain  
= *Astephanus cubensis* Kunth ≡ *Cynanchum pubipetalum* Alain [non *Cynanchum cubense* (A. Rich.) Woodson] [non *Metastelma cubense* Decne.] ≡ *Metastelma pubipetalum* (Alain) Liede [non *Metastelma cubense* Decne.]

= *Metastelma brachystephanum* Griseb. ≡  
*Cynanchum brachystephanum* (Griseb.) Alain  
≡ *Metastelma penicillatum* var.  
*brachystephanum* (Griseb.) M. Gómez

Cu(CuW(Hab\*) CuC(VC Cam)) – Ho SC Gu  
Esp

\**Metastelma readii* Schltr. ≡ *Cynanchum readii* (Schltr.) Alain

Cu – Men

\**Metastelma urbanianum* Schltr. ≡ *Cynanchum urbanianum* (Schltr.) Alain

●Cu(CuW(PR\* Hab\*) CuC(VC Ci SS Cam)  
CuE(SC Gu))

*Neobraccia acunana* Lippold

●Cu

*Neobraccia angustifolia* Britton

●Cu

*Neobraccia bahamensis* (Britton) Britton ≡  
*Braccia bahamensis* Britton

Cu – Bah

*Neobraccia ekmanii* Urb.

●Cu

*Neobraccia howardii* Woodson ex R. A. Howard

•Cu

*Neobraccia martiana* Borhidi & O. Muñiz  
= *Neobraccia martiana* var. *robusta* Borhidi &  
O. Muñiz

•Cu

*Neobraccia susannina* Borhidi

•Cu

*Neobraccia valenzuelana* (A. Rich.) Urb. ≡  
*Echites valenzuelanus* A. Rich.  
= *Rhabdadenia wrightiana* Müll. Arg. ≡  
*Mandevilla wrightiana* (Müll. Arg.) Benth. ex  
B. D. Jacks.

•Cu

*Nerium oleander* L.

NCu – cEsp cPRc cMen cBah cCay cAmS  
VM

\**Orbea variegata* (L.) Haw. ≡ *Stapelia*  
*variegata* L.

pCu – VM

\**Orthosia scoparia* (Nutt.) Liede & Meve ≡  
*Cynanchum scoparium* Nutt. ≡ *Metastelma*  
*scoparium* (Nutt.) Vail  
= *Amphistelma ephedroides* Griseb. ≡  
*Cynanchum ephedroides* (Griseb.) Alain ≡  
*Metastelma ephedroides* (Griseb.) Schltr.  
= *Amphistelma filiforme* Griseb. ≡ *Metastelma*  
*filiforme* (Griseb.) C. Wright ≡ *Cynanchum*  
*sauvallei* Alain [non *Cynanchum filiforme*  
Jacq.]  
= *Amphistelma graminifolium* Griseb. ≡  
*Cynanchum graminifolium* (Griseb.) Alain  
= *Metastelma atrorubens* Schltr. ≡ *Cynanchum*  
*atorubens* (Schltr.) Alain  
= *Vincetoxicum leptocladum* Decne. ≡  
*Amphistelma leptocladum* (Decne.) Griseb. ≡  
*Cynanchum leptocladum* (Decne.) J. Jiménez  
Alm. ≡ *Metastelma leptocladum* (Decne.)  
Schltr.  
– “*Cynanchum bonplandianum*” auct.  
– “*Metastelma bonplandianum*” auct.

Cu(CuW(PR\* Hab\* Mat) CuC(VC Ci SS)  
CuE(Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Bah AmN

\**Oxypetalum cordifolium* (Vent.) Schltr. subsp.  
*cordifolium* ≡ *Gothofreda cordifolia* Vent.

Cu(CuW(PR\*) CuC(VC Ci)) – Esp Ja PRc  
Men AmN AmC AmS

*Pentalinon luteum* (L.) B. F. Hansen &  
Wunderlin ≡ *Vinca lutea* L. ≡ *Urechites*  
*luteus* (L.) Britton

= *Echites barbatus* Desv. ex Ham.

= *Echites domingensis* Jacq. ≡ *Chariomma*  
*domingensis* (Jacq.) Miers

= *Echites jamaicensis* Griseb. ≡ *Angadenia*  
*jamaicensis* (Griseb.) Lippold

= *Echites neriandrus* Griseb. ≡ *Urechites*  
*neriandrus* (Griseb.) Rolfe

= *Echites suberectus* Jacq.

= *Mitozus jamaicensis* Miers

= *Urechites dolichanthus* Urb.

= *Urechites luteus* var. *angustifolius* Ekman &  
Helwig

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN

*Pinochia corymbosa* (Jacq.) M. E. Endress & B.  
F. Hansen subsp. *corymbosa* ≡ *Echites*  
*corymbosus* Jacq. ≡ *Forsteronia corymbosa*  
(Jacq.) G. Mey. ≡ *Thyrsanthus corymbosus*  
(Jacq.) Miers

Cu – Esp

*Pinochia floribunda* (Sw.) M. E. Endress & B.  
F. Hansen ≡ *Echites floribundus* Sw. ≡  
*Forsteronia floribunda* (Sw.) G. Mey.  
= *Forsteronia alexandri* Griseb.

Cu – Ja

*Plumeria filifolia* Griseb.  
= *Plumeria stenophylla* Urb.

•Cu

*Plumeria obtusa* L. subsp. *obtusa*

= *Plumeria apiculata* Urb.

= *Plumeria bahamensis* Urb.

= *Plumeria barahonensis* Urb.

= *Plumeria cayensis* Urb.

= *Plumeria clusoides* Griseb.

= *Plumeria confusa* Britton

= *Plumeria cubensis* Urb.

= *Plumeria cuneifolia* Helwig

- = *Plumeria dictyophylla* Urb.
- = *Plumeria emarginata* Griseb.
- = *Plumeria estrellensis* Urb.
- = *Plumeria inaguensis* Britton
- = *Plumeria jamaicensis* Britton
- = *Plumeria marchii* Urb.
- = *Plumeria montana* Britton & P. Wilson
- = *Plumeria nipensis* Britton
- = *Plumeria portoricensis* Urb.
- = *Plumeria venosa* Britton
- = *Plumeria versicolor* Dehnh.

**Cu – Esp Ja PRc Bah Cay AmC**

- Plumeria obtusa* subsp. *sericifolia* (Griseb.)  
 Borhidi ≡ *Plumeria sericifolia* C. Wright ex  
 Griseb. ≡ *Plumeria emarginata* var.  
*sericifolia* (Griseb.) M. Gómez ≡ *Plumeria*  
*obtusa* var. *sericifolia* (Griseb.) Woodson
- = *Plumeria casildensis* Urb.
  - = *Plumeria ekmanii* Urb.
  - = *Plumeria lanata* Britton
  - = *Plumeria leuconeura* Urb.
  - = *Plumeria pilosula* Urb.
  - = *Plumeria trinitensis* Britton
  - = *Plumeria tuberculata* Lodd.

– “*Plumeria alba*” sensu Griseb.<sup>1</sup>

**Cu – Esp PRc Bah AmN AmC**

*Plumeria rubra* L.

**pCu – cEsp cJa cPRc cMen cBah cCay cAmS**

*Rauvolfia biauriculata* Müll. Arg.

**Cu – Esp Men AmS**

*Rauvolfia caffra* Sond.

**nCu – VM**

*Rauvolfia cubana* A. DC.

**•Cu**

*Rauvolfia ivanovii* Granda & V. R. Fuentes

**•Cu**

*Rauvolfia ligustrina* Willd.

= *Rauvolfia alphonsiana* Müll. Arg. ≡ *Rauvolfia*  
*parviflora* var. *cubana* A. DC.

= *Rauvolfia ternifolia* Kunth

**Cu – AmN AmC AmS**

*Rauvolfia linearifolia* Britton & P. Wilson

**•Cu**

*Rauvolfia nitida* Jacq.

= *Rauvolfia lanceolata* A. DC.

**Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmS**

*Rauvolfia salicifolia* Griseb.

= *Rauvolfia salicifolia* var. *angustifolia* Kitan.

= *Rauvolfia salicifolia* var. *latifolia* Kitan.

**•Cu**

*Rauvolfia serpentina* (L.) Benth. ex Kurz ≡  
*Ophioxylon serpentinum* L.

**pCu – VM**

*Rauvolfia tetraphylla* L.

= *Rauvolfia canescens* L.

= *Rauvolfia hirsuta* Jacq.

**Cu – Esp Ja Men AmN AmC AmS**

*Rhabdadenia biflora* (Jacq.) Müll. Arg. ≡  
*Echites biflorus* Jacq.

= *Apocynum nervosum* Mill. ≡ *Rhabdadenia*  
*nervosa* (Mill.) Miers

= *Echites paludosus* Vahl ≡ *Rhabdadenia*  
*paludosa* (Vahl) Miers

**Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC  
 AmS**

*Stemmadenia litoralis* (Kunth) L. Allorge ≡  
*Tabernaemontana litoralis* Kunth

= *Odontostigma galeottianum* A. Rich. ≡  
*Stemmadenia galeottiana* (A. Rich.) Miers

**pCu – pEsp AmN AmC AmS**

***Strepeliopsis strepelioides*** (Griseb.) Benth.  
 ≡ *Rauvolfia strepelioides* Griseb. ≡  
*Strepeliopsis benthamii* Baill., nom. illeg. ≡  
*Strepeliopsis cubensis* M. Gómez, nom.  
 illeg.

●Cu

***Tabernaemontana alba*** Mill.  
 = *Tabernaemontana amblyocarpa* Urb.

Cu – AmN AmC AmS

***Tabernaemontana amygdalifolia*** Jacq.

Cu – Esp AmN AmC AmS

***Tabernaemontana apoda*** C. Wright ≡  
*Peschiera apoda* (C. Wright) Markgr.

●Cu

***Tabernaemontana citrifolia*** L.

Cu – Esp PRc Men

\****Tassadia richardiana*** (Alain) Liede &  
 Mangelsdorff ≡ *Astephanus ovalifolius* A.  
 Rich. [non *Cynanchum ovalifolium* Wight] ≡  
*Cynanchum richardianum* Alain ≡  
*Metastelma ovalifolium* (A. Rich.) Liede

●Cu(CuE(SC Gu))

\****Tyodontia cubensis*** Griseb. ≡ *Astephanus*  
*grisebachii* M. Gómez [non *Astephanus*  
*cubensis* Kunth] ≡ *Cynanchum grisebachii*  
 (M. Gómez) Woodson [non *Cynanchum*  
*cubense* (A. Rich.) Woodson]

– “*Cynanchum decaisneanum*” sensu FC<sup>4</sup>

– “*Metastelma parviflorum*” sensu Sagra<sup>13</sup>

– “*Metastelma decipiens*” sensu A&S<sup>12</sup>

●Cu(CuW(PR\* Art))

\****Tyodontia fuscula*** (C. Wright) Mangelsdorff  
 & al.<sup>9</sup> ≡ *Metastelma fusculum* C. Wright ≡  
*Astephanus fusculus* (C. Wright) Schltr. ≡  
*Cynanchum fusculum* (C. Wright) Alain

= *Astephanus schlechterianus* Urb. ≡

*Cynanchum ekmanii* Alain [non *Cynanchum*  
*schlechterianum* Warb.] ≡ *Metastelma alainii*  
 Acev.-Rodr., nom. illeg.

– “*Metastelma filiforme*” auct.

– “*Cynanchum sauvallei*” auct.

– “*Amphistelma filiforme*” auct.

●Cu(CuE(Ho))

***Tyodontia stipitata*** Mangelsdorff & al.<sup>9</sup>

●Cu(CuE(Ho Gu))

\****Tyodontia urceolata*** (Griseb.) Mangelsdorff  
 & al., ined. ≡ *Astephanus urceolatus* Griseb.  
 ≡ *Cynanchum wrightianum* Alain [non  
*Cynanchum urceolatum* (E. Fourn.) K.  
 Schum.]

●Cu(CuE(Gu))

***Vallesia antillana*** Woodson

– “*Vallesia glabra*” auct.

Cu – Esp Ja Bah AmN

***Vallesia montana*** Urb.

Cu – Esp

## Aquifoliaceae

***Ilex bahiahondica*** (Loes.) P. A. González ≡ *Ilex*  
*nitida* var. *bahiahondica* Loes. ≡ *Ilex nitida*  
 subsp. *bahiahondica* (Loes.) Borhidi

●Cu(CuW(PR\* Art Mat IJ))

***Ilex berteroi*** Loes.

= *Ilex berteroi* var. *ovalifolia* Loes.

Cu(CuE(Ho SC Gu)) – Esp

***Ilex cassine*** L.

= *Ilex dahoon* Walter

= *Ilex lanceolata* Griseb. ≡ *Ilex wrightii* Trel.  
 [non *Ilex lanceolata* Cham.]

Cu(CuW(PR\* May Mat IJ) CuC(Ci CA)) –  
 Bah AmN

***Ilex clementis*** Britton & P. Wilson

●Cu(CuC(Ci SS))

***Ilex cubana*** Loes.

= *Ilex lindenii* Loes.

= *Ilex nannophylla* Borhidi & O. Muñiz

= *Ilex nunezii* Borhidi

= *Ilex turquinensis* Alain

●Cu(CuE(Gr SC Gu))

*Ilex eoa* Alain

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

*Ilex gundlachiana* Loes.

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

*Ilex hypaneura* Loes.

- = *Ilex baracoensis* Borhidi  
 = *Ilex coriacea* Alain [non *Ilex coriacea* Chapm.] ≡ *Ilex subavenia* Alain  
 = *Ilex pubipetala* Loes.  
 = *Ilex walsinghamii* R. A. Howard ≡ *Ilex wrightii* Loes. [non *Ilex wrightii* Trel.]  
 = *Ilex hypaneura* var. *nudicalyx* Borhidi  
 – “*Ilex celastroides*” auct.

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

*Ilex macfadyenii* (Walp.) Rehder subsp.  
*macfadyenii* ≡ *Prinos lanceolatus* Macfad.  
 [non *Prinos lanceolatus* Hill] ≡ *Prinos macfadyenii* Walp. ≡ *Ilex montana* var. *lanceolata* Griseb.

- = *Ilex moana* Borhidi & O. Muñiz ≡ *Ilex macfadyenii* var. *moana* (Borhidi & O. Muñiz) P. A. González  
 = *Ilex tuerckheimii* Loes.  
 = *Prinos montanus* Sw. ≡ *Ilex montana* (Sw.) Griseb. [non *Ilex montana* Torrey & A. Gray]

Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc

*Ilex manitzii* P. A. González ≡ *Ilex paucinervis* Alain [non *Ilex paucinervis* Merr.]

●Cu(CuE(Ho SC))

*Ilex nitida* (Vahl) Maxim. ≡ *Prinos nitidus* Vahl

- = *Ilex grisebachii* Maxim.  
 = *Ilex repanda* Griseb. ≡ *Ilex nitida* var. *repanda* (Griseb.) P. A. González  
 = *Ilex repandoides* Loes. ≡ *Ilex nitida* var. *repandoides* (Loes.) P. A. González  
 = *Ilex riedlaei* Loes.  
 = *Ilex grisebachii* var. *nipensis* Loes.  
 – “*Ilex dioica*” auct.

Cu(CuW(PR\* Art May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah AmN

*Ilex obcordata* Sw.

- = *Ilex cristalensis* Loes.  
 = *Ilex ekmaniana* Loes.  
 = *Ilex formonica* Loes.  
 = *Ilex shaferi* Britton & P. Wilson  
 = *Ilex vaccinioides* Loes. ≡ *Ilex obcordata* var. *vaccinioides* (Loes.) P. A. González  
 = *Vaccinium sintenisii* Urb. ≡ *Ilex sintenisii* (Urb.) Britton  
 = *Ilex ekmaniana* var. *regnelliana* Loes.

Cu(CuE(Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc

*Ilex sideroxyloides* subsp. *occidentalis* (Macfad.) P. A. González ≡ *Ilex occidentalis* Macfad. ≡ *Ilex sideroxyloides* var. *occidentalis* (Macfad.) Loes.

- = *Ilex occidentalis* [infraspec.] *maestrana* Loes.  
 = *Ilex occidentalis* [infraspec.] *rotundifolia* Loes.

Cu(CuE(SC Gu)) – Esp Ja PRc

[*Ilex ternatiflora* (C. Wright) R. A. Howard ≡ *Quiina ternatiflora* C. Wright]

?●Cu

*Ilex valenzuelana* Alain

●Cu(CuE(Gr SC))

*Ilex victorini* Alain ≡ *Ilex alainii* T. R. Dudley, nom. illeg.

●Cu(CuE(Ho Gu))

*Ilex vomitoria* Aiton

- = *Ilex ligustrina* Jacq.  
 = *Ilex ligustrina* f. *ekmanii* Loes.  
 = *Ilex minutiflora* f. *parvifolia* Griseb. ex Loes. ≡ *Ilex ligustrina* f. *parvifolia* (Loes.) Loes.  
 – “*Ilex minutiflora*” auct.

Cu(CuW(PR\* Art)) – AmN

## Araceae

*Aglaonema commutatum* Schott

cCu – VM



*Alocasia macrorrhizos* (L.) G. Don ≡ *Arum macrorrhizon* L.

= *Alocasia metallica* Schott

cCu – VM

*Anthurium andraeanum* Linden ex André

cCu – Men AmS

*Anthurium cubense* Engl.

– “*Anthurium recusatum*” auct.

Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat)) – SC Gu  
AmN AmC AmS

[*Anthurium fendleri* Schott]

= *Anthurium recusatum* Schott

(c)Cu – AmC AmS

[*Anthurium grandifolium* (Jacq.) Kunth ≡ *Pothos grandifolius* Jacq.]

= *Anthurium cordifolium* Kunth

(c)Cu – Ja Men AmS

*Anthurium gymnopus* Griseb.

●Cu(CuW(Art Hab\* Mat) CuC(VC LT)  
CuE(Gr))

*Anthurium scandens* (Aubl.) Engl. ≡  
*Dracontium scandens* Aubl.

Cu(CuE(SC)) – Esp Ja PRc Men AmN AmC  
AmS

*Anthurium thompsoniae* I. Arias

Cu(CuE(SC)) – Ja

*Anthurium venosum* Griseb.

Cu(CuW(PR\*)) – Ja

[*Asterostigma cubense* (A. Rich.) K. Krause ex Bogner ≡  
*Andromyia cubensis* A. Rich.]

–Cu – VM

*Caladium bicolor* (Aiton) Vent. ≡ *Arum bicolor*  
Aiton

= *Xanthosma sylvestre* Bello

cCu – AmC AmS

*Colocasia esculenta* (L.) Schott ≡ *Arum esculentum* L.

= *Arum colocasia* L. ≡ *Colocasia antiquorum*  
Schott

cCu – VM

*Dieffenbachia seguine* (Jacq.) Schott ≡ *Arum seguine* Jacq.

DCu – Esp Ja PRc Men Cay AmC AmS

*Epipremnum aureum* (Linden & André) G. S.

Bunting ≡ *Pothos aureus* Linden & André ≡

*Rhaphidophora aurea* (Linden & André)

Birdsey ≡ *Scindapsus aureus* (Linden &

André) Engl. ≡ *Epipremnum pinnatum* var.

*aureum* (Linden & André) Nicolson

NCu – VM

*Epipremnum pinnatum* (L.) Engl. ≡ *Pothos pinnatus* L. ≡ *Rhaphidophora pinnata* (L.)  
Schott

NCu – VM

*Monstera deliciosa* Liebm.

cCu – AmN AmC

*Peltandra virginica* (L.) Schott ≡ *Arum virginicum* L.

Cu – AmN

*Philodendron consanguineum* Schott

= *Philodendron angustatum* Schott

= *Philodendron fuertesii* K. Krause

= *Philodendron krebsii* Schott

= *Philodendron marginatum* Urb.

= *Philodendron urbanianum* K. Krause

= *Philodendron wrightii* Griseb.

Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ)  
CuC(VC Ci CA Cam) CuE(Gr Ho SC Gu))  
– Esp PRc Men

*Philodendron fragrantissimum* (Hook.) G. Don  
≡ *Caladium fragrantissimum* Hook.

= *Philodendron clementis* C. Wright ex Griseb.

Cu(CuW(Art)) – AmC AmS

*Philodendron hederaceum* (Jacq.) Schott ≡  
*Arum hederaceum* Jacq.

= *Philodendron scaberulum* C. Wright

– “*Philodendron jacquini*” auct.

Cu(CuW(PR\* Hab\*) CuC(VC Ci SS CA  
Cam) CuE(Gr)) – Esp Ja PRc Men Cay  
AmN AmC AmS

*Philodendron lacerum* (Jacq.) Schott ≡ *Arum lacerum* Jacq.

**Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ) CuC(VC Ci SS LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja**

*Philodendron pinnatifidum* (Jacq.) Schott ≡ *Arum pinnatifidum* Jacq.

**cCu – AmS**

*Philodendron scandens* subsp. *cubense* (Engl.)

I. Arias ≡ *Philodendron scandens* var. *cubense* Engl.

– “*Philodendron scandens*” auct.

**•Cu(CuW(PR\* Art Hab\*) CuC(VC SS) CuE(SC Gu))**

*Pistia stratiotes* L.

**DCu(CuW(PR\* Art Hab\* May) CuC(Cam) CuE(Gr)) – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS**

*Spathiphyllum wallisii* Regel

**cCu – AmS**

*Syngonium auritum* (L.) Schott ≡ *Arum auritum* L.

**Cu – Esp Ja**

*Syngonium podophyllum* Schott

**N**

**Cu – AmN**

[*Typhonium blumei* Nicolson & Sivad.]

**(c)Cu – VM**

*Typhonium roxburghii* Schott

= *Arum diversifolium* Blume [non *Typhonium diversifolium* Wall. ex Schott]

– “*Typhonium divaricatum*” auct.

**PCu – VM**

*Xanthosoma cubense* (Schott) Schott ≡

*Acontias cubensis* Schott

= *Xanthosoma clarense* León

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

*Xanthosoma sagittifolium* (L.) Schott ≡ *Arum sagittifolium* L.

= *Arum nigrum* Vell. [non *Arum nigrum* Schott] ≡ *Xanthosoma nigrum* Stellfeld

= *Xanthosoma peregrinum* Griseb.

= *Xanthosoma violaceum* Schott

**PCu – PEsp cJa NPRc PMen cCay AmN AmC AmS**

## Araliaceae

*Aralia duplex* R. Chaves<sup>14</sup>

**•Cu(CuW(PR\*))**

*Aralia rex* (Harms) J. Wen ≡ *Megalopanax rex* Ekman ex Harms

**•Cu(CuW(May) CuC(SS))**

*Dendropanax arboreus* (L.) Decne. & Planch. ≡

*Aralia arborea* L. ≡ *Gilibertia arborea* (L.)

Marchal ≡ *Hedera arborea* (L.) Sw. ≡

*Schefflera arborea* (L.) M. Gómez ≡

*Sciodaphyllum arboreum* (L.) C. L. Hitchc.

= *Erithalis pentagonia* DC.

= *Gilibertia brachypoda* Urb.

= *Sciadophyllum samydifolium* C. Wright ex

Griseb. ≡ *Dendropanax samydifolius*

(Griseb.) Seem. ≡ *Gilibertia samydifolia*

(Griseb.) Marchal ≡ *Schefflera samydifolia*

(Griseb.) M. Gómez

= *Sciodaphyllum jacquinii* Griseb.

**Cu – Esp Ja PRc Men Cay AmN AmC AmS**

*Dendropanax cuneifolius* (Griseb.) Seem. ≡

*Hedera cuneifolia* C. Wright ex Griseb. ≡

*Gilibertia cuneifolia* (Griseb.) Marchal ≡

*Schefflera cuneifolia* (Griseb.) M. Gómez

= *Gilibertia macradenia* Urb. & Ekman

**•Cu**

*Dendropanax nervosus* (Urb. & Ekman) A. C.

Sm. ≡ *Gilibertia nervosa* Urb. & Ekman

**•Cu**

*Oreopanax capitatus* (Jacq.) Decne. & Planch.

≡ *Aralia capitata* Jacq. ≡ *Sciodaphyllum*

*capitatum* (Jacq.) Griseb.

**Cu – Esp Ja Men AmN AmC AmS**

***Polyscias balfouriana*** (André) L. H. Bailey ≡  
*Aralia balfouriana* André

pCu – cEsp cPRc VM

***Polyscias guilfoylei*** (W. Bull) L. H. Bailey ≡  
*Aralia guilfoylei* W. Bull

pCu – pEsp pPRc pMen pBah pAmS VM

***Schefflera actinophylla*** (Endl.) Harms ≡  
*Brassaia actinophylla* Endl.

nCu – cEsp cPRc cMen cBah VM

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

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

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

= *Sciodaphyllum paniculatum* Britton

Cu – Esp PRc Men AmN AmC AmS

## Araucariaceae

[*Araucaria araucana* (Molina) K. Koch ≡ *Pinus araucana* Molina]

(c)Cu – AmS

[*Araucaria bidwillii* Hook.]

(c)Cu – cPRc VM

## Arecaceae

***Acoelorrhaphe wrightii*** (Griseb. & H. Wendl.)

H. Wendl. ex Becc. ≡ *Copernicia wrightii*

Griseb. & H. Wendl. ≡ *Paurotis wrightii*

(Griseb. & H. Wendl.) Britton

= *Paurotis androsana* O. F. Cook

= *Acoelorrhaphe wrightii* var. *novo-geronensis* Becc.

= *Acoelorrhaphe wrightii* f. *inermis* Hadač

Cu(CuW(?PR\* ?Art ?May Mat IJ) CuC(Ci SS Cam)) – Bah AmN AmC AmS

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

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

= *Acrocomia lasiospatha* Mart.

= *Acrocomia pilosa* León

= *Acrocomia quisqueyana* L. H. Bailey

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

= *Bactris pavoniana* Mart.

Cu – Esp Ja Men AmN AmC AmS

***Adonidia merrillii*** (Becc.) Becc. ≡ *Normanbya merrillii* Becc. ≡ *Veitchia merrillii* (Becc.) H. E. Moore

pCu – cEsp cPRc cMen VM

***Bactris cubensis*** Burret

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

***Butia capitata*** (Mart.) Becc. ≡ *Cocos capitata* Mart.

pCu – AmS

***Calamus ciliaris*** Blume

pCu – VM

***Calamus manan*** Miq.

pCu – VM

***Calamus nambariensis*** Becc.

= *Calamus platyacanthus* Warb. ex Becc. [non *Calamus patyacanthos* Mart.]

pCu – VM

***Calamus tetradactylus*** Hance

pCu – VM

***Calyptronoma occidentalis*** (Sw.) H. E. Moore ≡

*Elaeis occidentalis* Sw. ≡ *Calyptrogyne*

*occidentalis* (Sw.) M. Gómez ≡

*Calyptronoma swartzii* Griseb., nom. illeg. ≡

*Geonoma swartzii* Griseb., nom. illeg.

= *Calyptrogyne clementis* León ≡

*Calyptronoma clementis* (León) A. D.

Hawkes

= *Calyptrogyne microcarpa* León ≡

*Calyptronoma microcarpa* (León) A. D.

Hawkes

= *Calyptrogyne victorinii* León

= *Geonoma dulcis* C. Wright ex Griseb. ≡

*Calyptrogyne dulcis* (Griseb.) M. Gómez ≡

*Calyptronoma dulcis* (Griseb.) H. Wendl.

= *Geonoma intermedia* Griseb. & H. Wendl. ≡

*Calyptrogyne intermedia* (Griseb. & H.

Wendl.) M. Gómez ≡ *Calyptronoma intermedia* (Griseb. & H. Wendl.) H. Wendl.  
 = *Geonoma plumeriana* Mart. ≡ *Calyptrogyne plumeriana* (Mart.) Roncal ≡ *Calyptronoma plumeriana* (Mart.) Lourteig  
 = *Calyptronoma clementis* subsp. *orientensis* O. Muñiz & Borhidi

**Cu(CuW(?PR\* ?Art ?May Mat IJ) CuC(VC Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja**

*Caryota urens* L.

cCu – cEsp cPRc VM

*Chamaedorea elegans* Mart.

nCu – 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 ×angelae* D. Suárez

•Cu(CuC(Ci))

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

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

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

•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* var. *orientalis* León ≡ *Coccothrinax yuraguana* subsp. *orientalis* (León) Borhidi

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

•Cu

*Coccothrinax saxicola* León

•Cu

*Coccothrinax spirituana* Verdecia & Moya<sup>15</sup>

•Cu(CuC(SS CA))

*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

*Cocos nucifera* L.

pCu – pEsp pPRc pMen pBah pCay pAmC VM

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

•Cu(CuW(PR\* IJ))

*Copernicia baileyana* León

= *Copernicia baileyana* var. *laciniosa* León

= *Copernicia baileyana* f. *bifida* León

•Cu

*Copernicia brittoniorum* León

= *Copernicia brittoniorum* var. *acuta* León

= *Copernicia brittoniorum* var. *sabaloensis*  
León

•Cu

*Copernicia ×burretiana* León

= *Copernicia leoniana* Dahlgren & Glassman  
– “*Copernicia macroglossa*” auct.

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

= *Copernicia pauciflora* Burret

•Cu

*Copernicia ×dahlgreniana* R. Verdecia<sup>16</sup>

•Cu(CuC(Cam))

*Copernicia fallaensis* León

•Cu

*Copernicia gigas* Ekman ex Burret

= *Copernicia excelsa* León

•Cu

*Copernicia glabrescens* H. Wendl. ex Becc.

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

= *Copernicia glabrescens* var. *havanensis* León

•Cu

*Copernicia hospita* Mart.

= *Copernicia escarzana* León

•Cu

*Copernicia humicola* León

•Cu

*Copernicia longiglossa* León

•Cu

*Copernicia macroglossa* Schaedler

= *Copernicia torreana* León

•Cu

*Copernicia molinetii* León

•Cu

*Copernicia ×occidentalis* 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* × *shaferi* Dahlgren & Glassman

## ●Cu

*Copernicia* × *sueroana* León

## ●Cu

*Copernicia* × *textilis* León

## ●Cu

*Copernicia* × *vesperilionum* León

## ●Cu

*Copernicia yarey* Burret

= *Copernicia holguinensis* León

= *Copernicia yarey* var. *robusta* León

## ●Cu

*Corypha umbraculifera* L.

pCu – VM

*Corypha utan* Lam.

pCu – VM

*Daemonorops jenkinsiana* (Griff.) Mart. ≡  
*Calamus jenkinsianus* Griff.

pCu – VM

*Dypsis lutescens* (H. Wendl.) Beentje & J.  
Dransf. ≡ *Chrysalidocarpus lutescens* H.  
Wendl.

= *Chrysalidocarpus glaucescens* Waby

nCu – pEsp pJa pPRc pMen pAmS VM

*Elaeis guineensis* Jacq.

nCu – cEsp cPRc VM

*Gastrococos crispa* (Kunth) H. E. Moore ≡  
*Cocos crispa* Kunth ≡ *Acrocomia crispa*  
(Kunth) C. F. Baker ex Becc.  
= *Gastrococos armentalis* Morales ≡  
*Acrocomia armentalis* (Morales) L. H. Bailey  
& E. Z. Bailey

## ●Cu

*Gaussia princeps* H. Wendl.

●Cu(CuW(PR\*))

*Gaussia spirituana* Moya & Leiva

●Cu(CuC(SS))

*Hemithrinax compacta* (Griseb. & H. Wendl.)  
M. Gómez ≡ *Trithrinax compacta* Griseb. &  
H. Wendl. ≡ *Thrinax compacta* (Griseb. & H.  
Wendl.) Borhidi & O. Muñiz

## ●Cu

*Hemithrinax ekmaniana* Burret ≡ *Thrinax*  
*ekmaniana* (Burret) Borhidi & O. Muñiz

## ●Cu

*Hemithrinax rivularis* León ≡ *Thrinax rivularis*  
(León) Borhidi & O. Muñiz  
= *Hemithrinax savannarum* León ≡  
*Hemithrinax rivularis* var. *savannarum*  
(León) O. Muñiz ≡ *Thrinax rivularis* var.  
*savannarum* (León) Borhidi & O. Muñiz

## ●Cu

*Phoenix dactylifera* L.

pCu – pEsp pPRc pMen pCay pAmS VM

*Phoenix rupicola* T. Anderson

pCu – pPRc pMen VM

*Prestoea acuminata* subsp. *montana* (Graham)  
Greuter & R. Rankin ≡ *Euterpe montana*  
Graham ≡ *Prestoea montana* (Graham) G.  
Nicholson ≡ *Prestoea acuminata* var.  
*montana* (Graham) A. J. Hend. & Galeano  
= *Acrista monticola* O. F. Cook  
= *Euterpe globosa* Gaertn.  
= *Oreodoxa manaele* Mart. ≡ *Prestoea manaele*  
(Mart.) Griseb. & H. Wendl.

– “*Oreodoxa oleracea*” auct.

**Cu(CuE(Gr SC Gu)) – Esp PRc Men AmS**

- Pseudophoenix sargentii* subsp. *saonae* (O. F. Cook) Read ≡ *Pseudophoenix saonae* O. F. Cook ≡ *Pseudophoenix sargentii* var. *saonae* (O. F. Cook) Read  
 = *Cyclospathe northropii* O. F. Cook  
 = *Pseudophoenix gracilis* Ekman ex Burret  
 = *Pseudophoenix linearis* O. F. Cook  
 = *Pseudophoenix navassana* Ekman ex Burret ≡ *Pseudophoenix sargentii* var. *navassana* (Ekman ex Burret) Read  
 – “*Pseudophoenix sargentii*” auct.

**Cu(CuC(VC CA Cam LT)) – Esp PRc Men Bah**

*Ptychosperma elegans* Blume

**NCu – pEsp VM**

*Ptychosperma macarthurii* (H. J. Veitch) H. Wendl. ex Hook. f. ≡ *Kentia macarthurii* H. Wendl. ex H. J. Veitch

**pCu – pEsp pMen pAmS VM**

*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 regia* (Kunth) O. F. Cook ≡ *Oreodoxa regia* Kunth, nom. cons.  
 = *Palma elata* W. Bartram, nom. rej. ≡ *Roystonea elata* (W. Bartram) F. Harper

**Cu – Esp Bah Cay AmN AmC**

*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**

[*Scheelea cubensis* Burret]

**?•Cu**

*Thrinax morrisii* H. Wendl. ≡ *Leucothrinax morrisii* (H. Wendl.) C. Lewis & Zona  
 = *Thrinax bahamensis* O. F. Cook  
 = *Thrinax drudei* Becc.  
 = *Thrinax ekmanii* Burret  
 = *Thrinax microcarpa* Sarg.  
 = *Thrinax ponceana* O. F. Cook  
 = *Thrinax praeceps* O. F. Cook  
 = *Thrinax punctulata* Becc.

**Cu – Esp PRc Men Bah AmN**

*Thrinax radiata* Lodd. ex Schult. & Schult. f.  
 = *Porotherinax pumilio* H. Wendl. ex Griseb.  
 = *Thrinax maritima* Lodd. ex Mart.  
 = *Thrinax martii* Griseb. ≡ *Coccothrinax martii* (Griseb.) Becc.  
 = *Thrinax montana* Lodd. ex Mart.  
 = *Thrinax wendlandiana* Becc.  
 – “*Thrinax parviflora*” sensu FC-S<sup>17</sup>

**Cu – Esp Bah Cay AmN AmC**

*Washingtonia filifera* (André) H. Wendl. ex de Bary ≡ *Pritchardia filifera* Linden ex André

**cCu – cEsp cPRc cMen AmN**



**Aristolochiaceae***Aristolochia baracoensis* R. Rankin

●Cu(CuE(Gu))

*Aristolochia clavidenia* C. Wright ex Griseb.

●Cu(CuE(Gu))

*Aristolochia clementis* Alain

●Cu(CuE(Gr SC))

*Aristolochia elegans* Mast.– “*Aristolochia littoralis*” auct.

NCu(CuW(Art Hab\* May) CuC(VC Ci CA)  
CuE(Ho SC Gu)) – NEsp NPRc NMen  
NAmN AmS

*Aristolochia glandulosa* J. Kickx f.●Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ)  
CuC(VC Ci SS))[*Aristolochia grandiflora* Sw.]

(C)Cu – AmC AmS

[*Aristolochia labiata* Willd.]

(C)Cu – AmC AmS

*Aristolochia lindeniana* Duch.= *Aristolochia lindeniana* var. *bissei* R. Rankin= *Aristolochia lindeniana* var. *plagiophylla*  
Griseb.

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

*Aristolochia linearifolia* C. Wright ex Griseb.

●Cu(CuE(Gu))

*Aristolochia oblongata* subsp. *maestrensis* (R.  
Rankin) Acev.-Rodr. ≡ *Aristolochia bilabiata*  
subsp. *maestrensis* R. Rankin

●Cu(CuE(Gr SC))

*Aristolochia oblongata* Jacq. subsp. *oblongata*– “*Aristolochia bilabiata*” auct.

Cu(CuW(PR\* Hab\* May Mat IJ)) – Esp

*Aristolochia passiflorifolia* A. Rich.= *Aristolochia cyclochilia* Duch.Cu(CuW(Art Hab\* Mat) CuC(VC Ci SS CA  
Cam LT) CuE(Ho)) – Bah*Aristolochia peltata* L.

Cu(CuE(Gu)) – Esp DMen

*Aristolochia pentandra* Jacq. ≡ *Einomeia*  
*pentandra* (Jacq.) Klotzsch

= *Aristolochia hastata* Kunth ≡ *Einomeia*  
*hastata* (Kunth) KlotzschCu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat)) – Ja Bah  
AmN

*Aristolochia ringens* Vahl ≡ *Howardia ringens*  
(Vahl) Klotzsch

= *Aristolochia galeata* Mart. & Zucc.– “*Aristolochia grandiflora*” auct.

DCu(CuW(PR\* Art) CuC(VC SS Cam)  
CuE(Gr Ho SC Gu)) – DEsp DJa DPRc  
DMen DAmN AmS

*Aristolochia tigrina* A. Rich.= *Aristolochia elliptica* Duch.●Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat)  
CuC(SS))*Aristolochia trichostoma* Griseb.= *Aristolochia spathulata* Duch.

●Cu(CuE(Gr Ho SC Gu))

*Aristolochia trilobata* L. ≡ *Howardia trilobata*  
(L.) Klotzsch

= *Aristolochia appendiculata* Vell.

Cu(CuE(Gu)) – Esp Ja PRc Men AmC AmS

**Asparagaceae***Agave acicularis* Trel.

●Cu

*Agave albescens* Trel.

●Cu

*Agave americana* L.= *Agave expansa* Jacobi ≡ *Agave americana*  
var. *expansa* (Jacobi) Gentry= *Agave americana* var. *marginata* Trel.

CCu – PEsp PPRc PMen PCay VM

*Agave angustifolia* Haw.

= *Agave lespinassei* Trel.

= *Agave zapupe* Trel.

– “*Agave vivipara*” sensu A&S<sup>12</sup>, Gonz.<sup>18</sup>

NCu – PPRc PMen AmN AmC AmS

*Agave anomala* Trel.

Cu(CuC(LT)) – Bah

*Agave antillarum* Descourt.

= *Agave antillarum* var. *grammontensis* Trel.

Cu – Esp

[*Agave attenuata* Salm-Dyck]

(C)Cu – AmN

[*Agave beauleriana* Jacobi]

= *Agave franzosinii* P. Sewell

(C)Cu – PMen AmN

*Agave brittoniana* subsp. *brachypus* (Trel.) A.

Álvarez ≡ *Agave brittoniana* subsp.  
*brachypus* Trel.

•Cu

*Agave brittoniana* Trel. subsp. *brittoniana*

•Cu

*Agave brittoniana* subsp. *sancti-spirituensis* A.

Álvarez

•Cu

*Agave cajalbanensis* A. Álvarez

•Cu

*Agave demeesteriana* Jacobi

= *Agave desmetiana* Jacobi

PCu – AmN

*Agave fourcroydes* Lem.

= *Agave fourcroydes* var. *espiculata* L. H.  
Dewey

= *Agave rigida* var. *elongata* Baker

NCu – PEsp PPRc PMen PCay AmN AmC

*Agave grisea* Trel.

•Cu

*Agave jarucoensis* A. Álvarez

•Cu

*Agave morrisii* Baker

= *Agave sobolifera* Salm-Dyck [non *Agave*  
*sobolifera* Houtt.]

Cu – Ja Cay

*Agave offoyana* Jacobi

= *Agave ehrenbergii* Jacobi

= *Agave legrelliana* Jacobi

•Cu

*Agave papyrocarpa* subsp. *macrocarpa* A.  
Álvarez

•Cu

*Agave papyrocarpa* Trel. subsp. *papyrocarpa*

•Cu

*Agave shaferi* Trel.

•Cu(CuE(Ho))

*Agave sisalana* Perrine

PCu – PEsp PJa NPRc PMen PBah PCay AmN  
PAmS

*Agave tubulata* subsp. *brevituba* A. Álvarez

•Cu

*Agave tubulata* Trel. subsp. *tubulata*

= *Agave ekmanii* Trel.

•Cu

*Agave underwoodii* Trel.

•Cu

*Agave willdingii* Tod.

•Cu

*Asparagus aethiopicus* L.

= *Asparagus sprengeri* Regel

PCu – cEsp cPRc cMen cBah cAmS VM

*Asparagus densiflorus* (Kunth) Jessop ≡  
*Asparagopsis densiflora* Kunth ≡  
*Protasparagus densiflorus* (Kunth) Oberm.

NCu – VM

*Asparagus officinalis* L.

PCu – cEsp cPRc cMen cAmN cAmC cAmS  
 VM

*Asparagus racemosus* Willd.<sup>20</sup>

NCu – VM

*Asparagus setaceus* (Kunth) Jessop ≡  
*Asparagopsis setacea* Kunth ≡ *Protasparagus*  
*setaceus* (Kunth) Oberm.

= *Asparagus plumosus* Baker

PCu – cEsp cJa cPRc cMen cBah cAmN  
 cAmC cAmS VM

[*Cordyline fruticosa* (L.) A. Chev. ≡ *Convallaria fruticosa*  
 L.]

= *Dianella cubensis* A. Rich.

= *Dracaena terminalis* L. ≡ *Cordyline terminalis* (L.)  
 Kunth

(C)Cu – pEsp pJa pPRc pMen pAmN pAmC pAmS VM

*Dracaena cubensis* Vict.

•Cu

*Dracaena fragrans* (L.) Ker Gawl. ≡ *Aletis*  
*fragrans* L.

PCu – pEsp pPRc pMen pAmN pAmC pAmS  
 VM

*Furcraea antillana* A. Álvarez

Cu – Esp PRc

*Furcraea foetida* (L.) Haw. ≡ *Agave foetida* L.  
 = *Furcraea gigantea* Vent.

PCu – pEsp pJa pMen AmC AmS

*Furcraea hexapetala* (Jacq.) Urb. ≡ *Agave*  
*hexapetala* Jacq.

= *Agave cubensis* Jacq. ≡ *Furcraea cubensis*  
 (Jacq.) Vent.

= *Furcraea macrophylla* Baker

= *Furcraea cubensis* var. *inermis* Baker

Cu – Esp Ja Bah Cay AmN AmS

*Furcraea tuberosa* W. T. Aiton  
 = *Agave campanulata* Sessé & Moc.  
 = *Furcraea geminispina* Jacobi

NCu – Esp Ja PRc Men

*Hyacinthus orientalis* L.

PCu – pEsp VM

*Manfreda maculata* (C. Mart.) Rose<sup>19</sup> ≡  
*Polianthes maculata* C. Mart.

– “*Beschorneria* sp.” sensu Gonz.<sup>20</sup>

PCu(CuE(Ho)) AmN

*Polianthes tuberosa* L.

cCu – cEsp cPRc cMen AmN

*Sansevieria cylindrica* Bojer ≡ *Cordyline*  
*cylindrica* (Bojer) Britton

PCu – pJa pPRc pMen pAmS VM

*Sansevieria hyacinthoides* (L.) Druce ≡ *Aloe*  
*hyacinthoides* L.

= *Sanseverinia thyrsiflora* Petagna ≡

*Sansevieria thyrsiflora* (Petagna) Thunb.

= *Sansevieria guineensis* Willd. ≡ *Cordyline*  
*guineensis* (Willd.) Britton

= *Sansevieria metallica* Gérôme & Labroy

NCu – pEsp pJa nPRc nMen pBah pCay VM

*Sansevieria trifasciata* Prain

NCu – pEsp pJa pPRc pMen pAmS VM

*Yucca aloifolia* L.

NCu – pEsp pJa pPRc pMen pBah pCay AmN

*Yucca gigantea* Lem.

= *Yucca guatemalensis* Baker ≡ *Yucca*  
*elephantipes* Regel ex Trel., nom. illeg.

cCu – pPRc pMen AmN AmC

[*Yucca gloriosa* L.]

(C)Cu – cPRc cMen AmN cAmS

## Asphodelaceae

[*Aloe arborescens* Mill.]

(C)Cu – VM

[*Aloe succotrina* Weston]

(c)Cu – VM

*Aloe vera* (L.) Burm. f. ≡ *Aloe perfoliata* var. *vera* L.

= *Aloe barbadensis* Mill.

PCu – PEsp PJa PPRc PMen PBah PCay PAmN  
PAmC PAmS VM

*Hemerocallis fulva* (L.) L. ≡ *Hemerocallis lilioasphodelus* var. *fulva* L.

PCu – PEsp PJa PPRc PMen PAmN VM

[*Hemerocallis lilioasphodelus* L.]

= *Hemerocallis lilioasphodelus* var. *flava* L. ≡  
*Hemerocallis flava* (L.) L.

(c)Cu – cEsp cJa cPRc cMen

## Asteraceae

*Acanthodesmos gibarensis* P. Herrera & P. A. González

●Cu(CuE(Ho))

*Acanthospermum hispidum* A. DC.

Cu – Esp PRc Men AmN AmC AmS

*Acanthospermum humile* (Sw.) DC. ≡  
*Melampodium humile* Sw.

Cu – Esp Ja Bah AmN AmC

*Achillea millefolium* L.

PCu – PEsp PJa DAmN PAmC PAmS VM

*Acmella brachyglossa* Cass.

= *Spilanthes limonica* A. H. Moore

DCu – DMen AmC AmS

*Acmella oleracea* (L.) R. K. Jansen ≡ *Spilanthes oleracea* L.

PCu – cMen AmS NVM

*Acmella oppositifolia* (Lam.) R. K. Jansen ≡  
*Anthemis americana* L. f. [non *Anthemis americana* L.] ≡ *Anthemis oppositifolia* Lam.  
≡ *Heliopsis oppositifolia* (Lam.) S. Díaz [non  
*Heliopsis oppositifolia* (L.) Druce] ≡  
*Spilanthes oppositifolia* (Lam.) D'Arcy

= *Anthemis bupthalmoides* Jacq. ≡ *Heliopsis bupthalmoides* (Jacq.) Dunal

= *Spilanthes beccabunga* DC.

PCu – AmN AmC AmS

*Acmella radicans* (Jacq.) R. K. Jansen ≡  
*Spilanthes radicans* Jacq.

= *Spilanthes debilis* Kunth ≡ *Acmella radicans*  
var. *debilis* (Kunth) R. K. Jansen

– “*Spilanthes ocymifolia*” auct.

PCu – Esp Men AmN AmC AmS

*Adenophyllum porophyllum* (Cav.) Hemsl. ≡  
*Pteronia porophyllum* Cav. ≡ *Dyssodia porophyllum* (Cav.) Cav.

= *Lebetina cancellata* Cass. ≡ *Adenophyllum porophyllum* var. *cancellatum* (Cass.) Strother

= *Lebetina cubana* Rydb.

= *Dyssodia porophyllum* var. *radiata* DC. ≡  
*Adenophyllum porophyllum* var. *radiatum* (DC.) Strother

PCu – AmN

*Adenostemma brasilianum* (Pers.) Cass. ≡  
*Verbesina brasiliensis* Pers.

= *Adenostemma berteroi* DC.

Cu – Esp Ja AmC AmS

*Adenostemma verbesina* (L.) Sch. Bip. ≡ *Cotula verbesina* L.

= *Adenostemma swartzii* Cass.

Cu – Esp Ja PRc Men AmC AmS

*Ageratina corylifolia* (Griseb.) R. M. King & H. Rob. ≡ *Eupatorium corylifolium* Griseb.

Cu – Ja

*Ageratina havanensis* (Kunth) R. M. King & H. Rob. ≡ *Eupatorium havanense* Kunth

= *Eupatorium ageratifolium* DC.

Cu – Esp Bah AmN

*Ageratina ×mortoniana* (Alain) R. M. King & H. Rob. ≡ *Eupatorium ×mortonianum* Alain

●Cu(CuC(SS))

*Ageratina paucibracteata* (Alain) R. M. King & H. Rob. ≡ *Eupatorium paucibracteatum* Alain

●Cu(CuE(SC))

*Ageratina riparia* (Regel) R. M. King & H. Rob. ≡ *Eupatorium riparium* Regel

pCu – Ja AmC

*Ageratum conyzoides* L. subsp. *conyzoides*  
= *Ageratum conyzoides* var. *inaequipaleaceum* Hieron.

Cu – Esp pJa PRc Men Bah AmN AmC AmS VM

*Ageratum conyzoides* subsp. *latifolium* (Cav.) M. F. Johnson ≡ *Ageratum latifolium* Cav.

= *Ageratum brachystephanum* Regel

= *Ageratum muticum* Griseb.

– “*Ageratum matricarioides*” sensu Sagra<sup>13</sup>

Cu – Esp Ja Bah AmN AmC AmS

*Ageratum houstonianum* Mill.

= *Ageratum mexicanum* Sims

pCu – pJa AmN AmC

*Ageratum maritimum* Kunth

Cu – Esp AmN

*Ambrosia artemisiifolia* L.

= *Ambrosia elatior* L.

= *Ambrosia paniculata* Michx.

= *Ambrosia artemisiifolia* var. *jamaicensis* Griseb.

= *Ambrosia artemisiifolia* var. *trinitensis* Griseb.

Cu – Esp Ja Bah AmN AmC AmS

*Ambrosia cumanensis* Kunth ≡ *Ambrosia paniculata* var. *cumanensis* (Kunth) O. E. Schulz

= *Ambrosia peruviana* Willd. [non *Ambrosia peruviana* All.] ≡ *Ambrosia paniculata* var. *peruviana* O. E. Schulz

DCu – pEsp Ja pPRc Men AmS

*Ambrosia hispida* Pursh

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC

*Ambrosia velutina* O. E. Schulz

Cu – Esp

*Anaethaphia attenuata* Britton ≡ *Gochnatia attenuata* (Britton) R. N. Jervis & Alain  
= *Anaethaphia lomensis* Britton  
= *Anaethaphia mensuraensis* Carabia

●Cu

*Anaethaphia calcicola* Britton ≡ *Gochnatia calcicola* (Britton) R. N. Jervis & Alain

●Cu

*Anaethaphia cowellii* Britton ≡ *Gochnatia cowellii* (Britton) R. N. Jervis & Alain

●Cu

*Anaethaphia crassifolia* Britton ≡ *Gochnatia crassifolia* (Britton) R. N. Jervis & Alain

●Cu

*Anaethaphia crebribracteata* Ventosa & P. Herrera

●Cu

*Anaethaphia cristalensis* Ventosa & P. Herrera

●Cu

*Anaethaphia cubensis* Carabia ≡ *Gochnatia cubensis* (Carabia) R. N. Jervis & Alain  
= *Anaethaphia victorinii* León

●Cu

*Anaethaphia ekmanii* Urb. ≡ *Gochnatia ekmanii* (Urb.) R. N. Jervis & Alain

●Cu

*Anaethaphia elliptica* León ≡ *Gochnatia elliptica* (León) Alain

= *Anaethaphia elliptica* var. *inermis* León ≡ *Gochnatia elliptica* subsp. *inermis* (León) Borhidi & O. Muñiz ≡ *Gochnatia elliptica* var. *inermis* (León) Alain

●Cu

*Anaesthaphia geigeliae* Ventosa & P. Herrera

•Cu

*Anaesthaphia gomezii* León ≡ *Gochnatia gomezii*  
(León) R. N. Jervis & Alain

•Cu

*Anaesthaphia herrerae* Ventosa

•Cu

*Anaesthaphia ilicifolia* D. Don [non *Gochnatia ilicifolia* Less.] ≡ *Gochnatia sagrana* R. N. Jervis & Alain ≡ *Chuquiraga pardoana* M. Gómez & Molinet, nom. illeg.

•Cu

*Anaesthaphia intertexta* C. Wright ex Griseb. ≡ *Chuquiraga intertexta* (Griseb.) Molinet & M. Gómez ≡ *Gochnatia intertexta* (Griseb.) R. N. Jervis & Alain

•Cu

*Anaesthaphia maisiana* León ≡ *Gochnatia maisiana* (León) R. N. Jervis & Alain  
= *Anaesthaphia maisiana* var. *parviflora* León ≡ *Gochnatia maisiana* var. *parviflora* (León) Alain

•Cu

*Anaesthaphia mantuensis* C. Wright ex Griseb. ≡ *Chuquiraga mantuensis* (Griseb.) M. Gómez & Molinet ≡ *Gochnatia mantuensis* (Griseb.) R. N. Jervis & Alain

•Cu

*Anaesthaphia microcephala* Griseb. ≡ *Gochnatia microcephala* (Griseb.) R. N. Jervis & Alain

•Cu

*Anaesthaphia montana* Britton ≡ *Gochnatia montana* (Britton) R. N. Jervis & Alain

•Cu

*Anaesthaphia northropiana* Greenm.  
= *Gochnatia ilicifolia* Less. [non *Anaesthaphia ilicifolia* D. Don]  
= *Anaesthaphia northropiana* var. *combsii* Urb.

Cu – Bah

*Anaesthaphia obtusifolia* Britton ≡ *Gochnatia obtusifolia* (Britton) R. N. Jervis & Alain  
= *Anaesthaphia baracoensis* Urb.

•Cu

*Anaesthaphia oviedoae* Ventosa & P. Herrera

•Cu

*Anaesthaphia parvifolia* Britton ≡ *Gochnatia parvifolia* (Britton) R. N. Jervis & Alain

•Cu

*Anaesthaphia recurva* Britton ≡ *Gochnatia recurva* (Britton) R. N. Jervis & Alain  
= *Anaesthaphia recurva* var. *integrifolia* Moldenke

•Cu

*Anaesthaphia sessilis* (Alain) Ventosa & V. A. Funk ≡ *Gochnatia sessilis* Alain

•Cu

*Anaesthaphia shaferi* Britton ≡ *Gochnatia shaferi* (Britton) R. N. Jervis & Alain  
= *Anaesthaphia nipensis* Urb.  
= *Anaesthaphia oblongifolia* Urb.

•Cu

*Anaesthaphia wilsonii* Britton ≡ *Gochnatia wilsonii* (Britton) R. N. Jervis & Alain

•Cu

*Anthemis cotula* L.

pCu – pEsp pAmN VM

*Antillanthus acunae* (Borhidi) B. Nord. ≡ *Pentacalia acunae* Borhidi

•Cu

*Antillanthus azulensis* (Alain) B. Nord. ≡ *Senecio azulensis* Alain

•Cu(CuE(Gu))

*Antillanthus biseriatus* (Alain) B. Nord. ≡ *Senecio biseriatus* Alain

•Cu(CuE(Ho))

*Antillanthus carinatus* (Greenm.) B. Nord. ≡  
*Senecio carinatus* Greenm. ≡ *Pentacalia*  
*carinata* (Greenm.) Borhidi

•Cu

*Antillanthus cubensis* (Greenm.) B. Nord. ≡  
*Senecio cubensis* Greenm. ≡ *Pentacalia*  
*cubensis* (Greenm.) Borhidi

•Cu

*Antillanthus discolor* (Griseb.) J.-S. Girard ≡  
*Cacalia discolor* Griseb. [non *Senecio*  
*discolor* (Sw.) DC.] ≡ *Senecio almironcillo*  
M. Gómez ≡ *Antillanthus almironcillo* (M.  
Gómez) B. Nord. ≡ *Senecio brittonii*  
Greenm., nom. illeg.

•Cu

*Antillanthus ekmanii* (Alain) B. Nord. ≡  
*Senecio ekmanii* Alain

•Cu(CuE(Ho))

*Antillanthus eriocarphus* (Greenm.) B. Nord. ≡  
*Senecio eriocarphus* Greenm. ≡ *Pentacalia*  
*eriocarpha* (Greenm.) Borhidi

•Cu

*Antillanthus leucolepis* (Greenm.) B. Nord. ≡  
*Senecio leucolepis* Greenm. ≡ *Pentacalia*  
*leucolepis* (Greenm.) Borhidi

•Cu

*Antillanthus moaensis* (Alain) B. Nord. ≡  
*Senecio moaensis* Alain ≡ *Pentacalia*  
*moaensis* (Alain) Borhidi

•Cu(CuE(Ho))

*Antillanthus moldenkei* (Greenm. ex Alain) B.  
Nord. ≡ *Senecio moldenkei* Greenm. ex Alain

•Cu(CuE(Ho))

*Antillanthus pachylepis* (Greenm.) B. Nord. ≡  
*Senecio pachylepis* Greenm.

•Cu

*Antillanthus pachypodus* (Greenm.) B. Nord. ≡  
*Senecio pachypodus* Greenm. ≡ *Pentacalia*  
*pachypoda* (Greenm.) Borhidi

•Cu

*Antillanthus saugetii* (Alain) B. Nord. ≡  
*Senecio saugetii* Alain ≡ *Pentacalia saugetii*  
(Alain) Borhidi

•Cu(CuE(Gu))

*Antillanthus shaferi* (Greenm.) B. Nord. ≡  
*Senecio shaferi* Greenm. ≡ *Pentacalia shaferi*  
(Greenm.) Borhidi

•Cu

*Antillanthus subsquarrosus* (Greenm.) B. Nord.  
≡ *Senecio subsquarrosus* Greenm.

•Cu

*Antillanthus trichotomus* (Greenm.) B. Nord. ≡  
*Senecio trichotomus* Greenm. ≡ *Pentacalia*  
*trichotoma* (Greenm.) Borhidi

•Cu

*Antillia brachychaeta* (B. L. Rob.) R. M. King  
& H. Rob. ≡ *Eupatorium brachychaetum* B.  
L. Rob.

•Cu

*Artemisia absinthium* L.

pCu – pEsp pPRc pMen VM

*Artemisia vulgaris* L.

pCu – pEsp VM

*Baccharis acutata* (Alain) Borhidi ≡ *Baccharis*  
*orientalis* var. *acutata* Alain

•Cu

*Baccharis dioica* Vahl ≡ *Baccharis vahlii* DC.,  
nom. illeg.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN

*Baccharis glomeruliflora* Pers.

= *Baccharis glomeruliflora* f. *cubensis* Heering

Cu – Bah AmN

*Baccharis halimifolia* L.

= *Baccharis halimifolia* var. *angustior* DC.

= *Baccharis halimifolia* f. *subintegrifolia*  
Heering

Cu – Bah AmN

**Baccharis nipensis** Urb.

•Cu

**Baccharis orientalis** Alain

•Cu

**Baccharis punctulata** DC.

= *Baccharis melastomifolia* Hook. & Arn.

Cu – AmS

**Baccharis scoparia** (L.) Sw. ≡ *Chrysocoma scoparia* L.

Cu – Ja

**Baccharis scoparioides** Griseb.

•Cu

**Baccharis shaferi** Britton

•Cu

**Baltimora geminata** (Brandege) Stuessy ≡ *Melampodium geminatum* Brandege

= *Melampodium bonairense* Bold.

– “*Baltimora recta*” auct.

Cu – Esp AmN AmC AmS

**Berylsimpsonia vanillosma** (C. Wright) B. L. Turner ≡ *Proustia vanillosma* C. Wright ≡ *Acourtia vanillosma* (C. Wright) Crisci

= *Pectis pratensis* C. Wright

= *Proustia krugiana* Urb.

= *Proustia stenophylla* Urb. & Ekman

Cu – Esp PRc

**Bidens alba** (L.) DC. ≡ *Coreopsis alba* L.

= *Coreopsis leucanthema* L. ≡ *Bidens pilosa* var. *leucanthus* Harv. ≡ *Bidens leucantha* Willd., nom. illeg. ≡ *Coreopsis leucantha* L., nom. illeg.

= *Bidens pilosa* f. *radiata* Sch. Bip. ≡ *Bidens alba* var. *radiata* (Sch. Bip.) R. E. Ballard ≡ *Bidens pilosa* var. *radiata* (Sch. Bip.) J. A. Schmidt

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

**Bidens chrysantha** (L.) DC. ≡ *Coreopsis chrysantha* L.

= *Bidens brittonii* Sherff ≡ *Bidens reptans* var. *brittonii* (Sherff) O. E. Schulz

•Cu

**Bidens cynapiifolius** Kunth

= *Bidens portoriccensis* Spreng. ex DC. ≡ *Bidens cynapiifolia* var. *portoriccensis* (DC.) O. E. Schulz

= *Bidens cynapiifolia* var. *tenuis* O. E. Schulz

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

**Bidens ekmanii** O. E. Schulz ex Urb.

= *Bidens ekmanii* var. *paucidentata* O. E. Schulz ex Urb. ≡ *Bidens tenera* var. *paucidentata* (Urb.) Sherff

•Cu

**Bidens laevis** Britton

Cu – AmN

**Bidens mitis** (Michx.) Sherff ≡ *Coreopsis mitis* Michx.

pCu – AmN

**Bidens pilosus** L.

= *Bidens bimucronata* Turcz. ≡ *Bidens pilosa* var. *bimucronata* (Turcz.) O. E. Schulz

= *Bidens brachycarpa* DC. ≡ *Bidens pilosa* var. *brachycarpa* (DC.) O. E. Schulz

= *Bidens monophylla* Urb.

= *Bidens pilosa* var. *dubia* O. E. Schulz

= *Bidens sundaica* var. *minor* Blume ≡ *Bidens pilosa* var. *minor* (Blume) Sherff

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

**Bidens reptans** (L.) G. Don ≡ *Coreopsis reptans* L.

= *Bidens coreopsidis* DC.

= *Bidens reptans* var. *bipartita* O. E. Schulz

– “*Bidens rubifolia*” auct.

Cu – Ja PRc Men AmN AmC AmS

**Bidens subalternans** DC.

pCu – AmS



***Bidens urbanii*** Greenm. ≡ *Bidens reptans* var. *urbanii* (Greenm.) O. E. Schulz

Cu – PRc AmN AmC

***Borrichia arborescens*** (L.) DC. ≡ *Buphthalmum arborescens* L.

= *Anthemis crassifolia* Sessé & Moc.

= *Diomedea argentea* Kunth ≡ *Borrichia argentea* (Kunth) DC.

= *Diomedea glabrata* Kunth

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC  
AmS

***Borrichia cubana*** Britton & S. F. Blake

Cu – AmN

***Brickellia diffusa*** (Vahl) A. Gray ≡ *Eupatorium diffusum* Vahl

= *Eupatorium trichosantherum* A. Rich.

Cu – Esp Ja AmN AmC AmS

[*Callistephus chinensis* (L.) Nees ≡ *Aster chinensis* L.]

– “*Callistephus sinensis*” auct.

(c)Cu – cEsp cPRc VM

***Calyptocarpus vialis*** Less.

Cu – Esp Bah Cay AmN AmC

***Carthamus tinctorius*** L.

pCu – pEsp VM

***Centaurea cineraria*** L.

pCu – pEsp VM

[*Chamaemelum nobile* (L.) All. ≡ *Anthemis nobilis* L.]

(c)Cu – cEsp cPRc VM

***Chaptalia albicans*** (Sw.) Vent. ex B. D. Jacks. ≡ *Tussilago albicans* Sw. ≡ *Leria albicans* (Sw.) DC.

= *Leria leiocarpa* DC. ≡ *Chaptalia leiocarpa* (DC.) Urb. ≡ *Gerbera leiocarpa* (DC.) Sch.-Bip. ≡ *Leria nutans* var. *leiocarpa* (DC.) Griseb.

Cu – Esp PRc Bah AmN AmC

***Chaptalia comptonioides*** Britton & P. Wilson

•Cu

***Chaptalia crassiuscula*** Urb.

•Cu

***Chaptalia dentata*** (L.) Cass. ≡ *Tussilago dentata* L. ≡ *Leria dentata* (L.) Spreng. = *Chaptalia primulacea* Greene

Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmN

***Chaptalia ekmanii*** Urb.

•Cu

***Chaptalia fallax*** Greene

•Cu

***Chaptalia leptophylla*** Urb.

•Cu

***Chaptalia media*** (Griseb.) Urb. ≡ *Leria media* Griseb.

•Cu

***Chaptalia montana*** Britton

•Cu

***Chaptalia nipensis*** Urb.

•Cu

***Chaptalia nutans*** (L.) Pol. ≡ *Tussilago nutans* L. ≡ *Leria nutans* (L.) DC.

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

***Chaptalia obovata*** C. Wright

•Cu

***Chaptalia pumila*** (Sw.) Urb. ≡ *Tussilago pumila* Sw. ≡ *Leria pumila* (Sw.) DC.

Cu – Esp Ja

***Chaptalia rocana*** Britton & P. Wilson

•Cu

***Chaptalia shaferi*** Britton & P. Wilson

•Cu

***Chaptalia stenocephala*** (Griseb.) Urb. ≡ *Leria stenocephala* Griseb.

•Cu

***Chaptalia turquinensis*** Borhidi & O. Muñiz

•Cu

***Chromolaena corymbosa*** (Aubl.) R. M. King & H. Rob. ≡ *Eupatorium corymbosum* Aubl. ≡ *Osmia corymbosa* (Aubl.) Britton & P. Wilson

= *Eupatorium atriplicifolium* Lam.

= *Eupatorium repandum* Willd.

**Cu – Esp PRc Men Bah AmS**

***Chromolaena ivifolia*** (L.) R. M. King & H. Rob. ≡ *Eupatorium ivifolium* L. ≡ *Osmia ivifolia* (L.) Sch. Bip.

**Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS**

***Chromolaena odorata*** (L.) R. M. King & H. Rob. ≡ *Eupatorium odoratum* L. ≡ *Osmia odorata* (L.) Sch. Bip.

= *Eupatorium conyzoides* Vahl

= *Eupatorium klattii* Millsp.

**DCu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

[***Chromolaena ossana*** (DC.) R. M. King & H. Rob. ≡ *Eupatorium ossanum* DC.]

(c)Cu – Men

***Chromolaena sinuata*** (Lam.) R. M. King & H. Rob. ≡ *Eupatorium sinuatum* Lam. ≡ *Osmia sinuata* (Lam.) Britton & P. Wilson

= *Eupatorium canescens* Vahl

= *Eupatorium sinuatum* var. *desportesii* Urb.

= *Eupatorium sinuatum* var. *viscigerum* Urb. & Ekman

**Cu – Esp PRc Men**

***Chrysanthellum americanum*** (L.) Vatke ≡ *Anthemis americana* L. ≡ *Chrysanthellum procumbens* Pers., nom. illeg. ≡ *Verbesina mutica* L., nom. illeg.

**Cu – Esp Ja AmN AmC AmS**

[***Chrysanthemum indicum*** L. ≡ *Dendranthema indicum* (L.) Des Moul.]

(c)Cu – cEsp VM

***Ciceronia chaptalioides*** Urb.

•Cu

[***Cichorium intybus*** L.]

(c)Cu – cEsp cPRc cMen VM

***Cirsium mexicanum*** DC.

= *Cnicus portoricensis* Kuntze ≡ *Cirsium portoricense* (Kuntze) Petr.

**NCu – pEsp pPRc pMen AmN AmC**

***Clibadium sylvestre*** (Aubl.) Baill. ≡ *Baillieria sylvestris* Aubl.

= *Clibadium havanense* DC.

= *Clibadium terebinthinaceum* var. *badierii* DC. ≡ *Clibadium badierii* (DC.) Griseb.

**pCu – Bah AmS**

***Clibadium terebinthinaceum*** (Sw.) DC. ≡ *Trixis terebinthinacea* Sw.

= *Clibadium alexandri* Griseb.

**Cu – Esp Ja AmS**

[***Condylidium iresinoides*** (Kunth) R. M. King & H. Rob. ≡ *Eupatorium iresinoides* Kunth]

= *Eupatorium glumaceum* DC.

(c)Cu – PRc Men AmC AmS

***Conocliniopsis prasiifolia*** (DC.) R. M. King & H. Rob. ≡ *Conoclinium prasiifolium* DC.

– “*Eupatorium ballotifolium*” sensu FC-S<sup>15</sup>

**Cu – Esp AmS**

***Conoclinium coelestinum*** (L.) DC. ≡ *Eupatorium coelestinum* L.

**Cu – AmN**

***Coreopsis rosea*** Nutt.

**pCu – pEsp AmN**

[***Coreopsis tinctoria*** Nutt.]

(c)Cu – cEsp cPRc cMen AmN

***Cosmos bipinnatus*** Cav.

**pCu – pEsp AmN AmC**

***Cosmos caudatus*** Kunth

= *Bidens berteriana* Spreng.

**pCu – pEsp pPRc pMen pCay AmN AmC AmS**

***Cosmos sulphureus*** Cav.

= *Cosmos aurantiacus* Klatt

PCu – pEsp pPRc pMen AmN

***Critonia aromatisans*** (DC.) R. M. King & H.

Rob. ≡ *Eupatorium aromatisans* DC.

Cu – Esp

***Critonia dalea*** (L.) DC. ≡ *Eupatorium dalea* L.

= *Calydermos jamaicensis* Spreng.

= *Eupatorium pseudodalea* var. *macrodontum*

B. L. Rob.

Cu – Ja

***Critonia imbricata*** Griseb. ≡ *Eupatorium*

*imbricatum* (Griseb.) Urb. ≡ *Eupatorium*

*grisebachii* Molinet & M. Gómez, nom. illeg.

•Cu

***Critonia pseudodalea*** DC. ≡ *Eupatorium*

*pseudodalea* (DC.) M. Gómez & Molinet

•Cu

***Cyanthillium cinereum*** (L.) H. Rob. ≡ *Conyza*

*cinerea* L. ≡ *Vernonia cinerea* (L.) Less.

NCu – pEsp pPRc pMen pBah pAmS VM

[*Cyanus segetum* Hill ≡ *Centaurea cyanus* L.]

(C)Cu – cEsp cPRc VM

[*Cynara scolymus* L.]

(C)Cu – cEsp cPRc VM

[*Dahlia pinnata* Cav.]

= *Georgina variabilis* Willd. ≡ *Dahlia variabilis* (Willd.)  
Desf.

(C)Cu – cEsp cPRc cMen AmN

***Eclipta prostrata*** (L.) L. ≡ *Verbesina prostrata*

L. ≡ *Eclipta erecta* L., nom. illeg.

= *Verbesina alba* L. ≡ *Eclipta alba* (L.) Hassk.

Cu – Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS  
NVM

***Egletes prostrata*** (Sw.) Kuntze ≡ *Matricaria*  
*prostrata* Sw.

= *Egletes domingensis* Cass. ≡ *Grangea*  
*domingensis* (Cass.) M. Gómez

= *Egletes domingensis* var. *glabrata* DC.

Cu – Esp Ja Men AmS

***Egletes viscosa*** (L.) Less. ≡ *Cotula viscosa* L. ≡

*Grangea domingensis* var. *viscosa* (L.) M.

Gómez

PCu – AmN AmC AmS

***Ekmania lepidota*** (Griseb.) Gleason ≡ *Vernonia*  
*lepidota* Griseb.

•Cu

***Elephantopus arenarius*** Britton & P. Wilson

•Cu

***Elephantopus carolinianus*** Raeusch.

PCu – AmN

***Elephantopus mollis*** Kunth

= *Elephantopus pilosus* Philipson

= *Elephantopus scaber* var. *albiflorus* Kuntze

= *Elephantopus scaber* var. *nudicaulis* Kuntze

– “*Elephantopus scaber*” sensu FC-S<sup>15</sup>, A&S<sup>12</sup>

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS NVM

***Elephantopus pratensis*** C. Wright

•Cu

***Eleutheranthera ruderalis*** (Sw.) Sch. Bip. ≡

*Eleutheranthera ovata* Poit., nom. rej. ≡

*Melampodium ruderale* Sw., nom. cons. ≡

*Ogiera ruderalis* (Sw.) Griseb.

= *Ogiera triplinervis* Cass.

= *Ogiera triplinervis* var. *portoricensis* DC.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmC AmS  
NVM

***Elvira biflora*** (L.) DC. ≡ *Milleria biflora* L. ≡

*Delilia biflora* (L.) Kuntze ≡ *Elvira martyinii*

Cass., nom. illeg.

PCu – AmN AmC AmS

***Emilia coccinea*** (Sims) G. Don ≡ *Cacalia*

*coccinea* Sims ≡ *Emilia sagittata* DC., nom.

illeg.

PCu – pEsp pPRc pMen pCay pAmS VM

***Emilia sonchifolia*** (L.) DC. ≡ *Cacalia*  
*sonchifolia* L.

= *Emilia sonchifolia* var. *rosea* Bello

pCu – pEsp pJa pPRc pMen pAmC pAmS VM

*Enydra sessilis* (Sw.) DC. ≡ *Eclipta sessilis* Sw.

Cu – Esp Ja PRc AmC AmS

*Epaltes brasiliensis* DC.= *Ethulia brasiliensis* Link

pCu – Men AmS

*Epaltes mattfeldii* Urb.

•Cu

*Erechtites hieraciifolius* (L.) Raf. ex DC. ≡  
*Senecio hieraciifolius* L.= *Senecio cacalioides* Fisch. ex Spreng. ≡  
*Erechtites hieraciifolius* var. *cacalioides*  
(Spreng.) Griseb.Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC  
AmS*Erigeron bellidiastroides* Griseb.= *Erigeron purpuripes* Britton & P. Wilson

•Cu

*Erigeron bellioides* DC.= *Erigeron semiovalis* Urb.

Cu – Esp PRc Bah

*Erigeron bonariensis* L. ≡ *Conyza bonariensis*  
(L.) Cronquist ≡ *Leptilon bonariense* (L.)  
Small– “*Conyza floribunda*” auct.Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS  
NVM*Erigeron canadensis* L. ≡ *Conyza canadensis*  
(L.) Cronquist= *Erigeron pusillus* Nutt. ≡ *Leptilon pusillum*  
(Nutt.) Britton ≡ *Conyza canadensis* var.  
*pusilla* (Nutt.) Cronquist= *Erigeron subalpinus* Urb.DCu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmS  
NVM*Erigeron capillipes* Ekman ex Urb.

•Cu

*Erigeron cuneifolius* DC.

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC

*Erigeron hyoseroides* Griseb.

•Cu

*Erigeron jamaicensis* L. ≡ *Aster jamaicensis*  
(L.) Less.= *Erigeron earlei* Britton & P. Wilson= *Erigeron rivularis* Sw.

Cu – Esp Ja PRc AmC

*Erigeron laevigatus* Rich. ≡ *Conyza laevigata*  
(Rich.) Pruski= *Conyza apurensis* Kunth= *Erigeron chinensis* Jacq. ≡ *Leptilon chinense*  
(Jacq.) Britton= *Erigeron spathulatus* Vahl ≡ *Conyza*  
*subspathulata* Cronquist [non *Conyza*  
*spathulata* Hornem.]

Cu – Esp PRc Men Bah AmC AmS

*Erigeron libanensis* Urb.

•Cu

*Erigeron paucilobus* Urb.

•Cu

*Erigeron taylorii* Britton & P. Wilson

•Cu

*Erigeron thrincioides* Griseb.

•Cu

*Eupatorium capillifolium* (Lam.) Small ≡  
*Artemisia capillifolia* Lam.– “*Eupatorium coronopifolium*” sensu  
Sagra<sup>13</sup>

pCu – Bah AmN

*Eupatorium leptophyllum* DC.

Cu – Bah AmC

*Feddea cubensis* Urb.

•Cu

**Flaveria linearis** Lag.= *Flaveria maritima* Kunth

Cu – Bah AmN

**Flaveria trinervia** (Spreng.) C. Mohr ≡ *Oedera trinervia* Spreng.– “*Broteroa contrayerba*” auct.– “*Flaveria contrayerba*” auct.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

**Fleischmannia microstemon** (Cass.) R. M. King & H. Rob. ≡ *Eupatorium microstemon* Cass.= *Eupatorium berterioanum* Colla= *Eupatorium guadalupense* Spreng.= *Eupatorium paniculatum* Schrad.= *Eupatorium microstemon* var. *albiflorum* Kuntze

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

**Gaillardia pulchella** Foug.

pCu – pEsp pBah AmN

[*Gerbera jamesonii* Adlam]

(c)Cu – cEsp cJa cPRc VM

**Gnaphalium americanum** Mill. ≡ *Gamochaeta americana* (Mill.) Wedd.= *Gnaphalium spicatum* Lam. [non *Gnaphalium spicatum* Mill.]– “*Gamochaeta purpurea*” sensu A&S<sup>12</sup>– “*Gnaphalium purpureum*” sensu FC-S<sup>15</sup>

Cu – Esp Ja PRc Bah AmN AmC AmS

**Gnaphalium antillanum** Urb. ≡ *Gamochaeta antillana* (Urb.) Anderb.

Cu – Men Bah AmN

**Gnaphalium attenuatum** DC.= *Gnaphalium albescens* var. *cubense* Griseb.

pCu – AmN AmC

**Gnaphalium pensylvanicum** Willd. ≡ *Gamochaeta pensylvanica* (Willd.) Cabrera= *Gnaphalium peregrinum* Fernald

Cu – Esp Ja Bah AmN AmC AmS

**Gnaphalium polycaulon** Pers.– “*Gnaphalium purpureum*” sensu Griseb.<sup>1</sup>– “*Gnaphalium indicum*” sensu FC<sup>21</sup>

NCu – pEsp pPRc pCay VM

**Grisebachianthus carsticola** (Borhidi & O. Muñiz) R. M. King & H. Rob. ≡ *Eupatorium carsticola* Borhidi & O. Muñiz

•Cu

**Grisebachianthus hypoleucus** (Griseb.) R. M. King & H. Rob. ≡ *Eupatorium hypoleucum* Griseb.= *Eupatorium holguinense* B. L. Rob. ≡ *Grisebachianthus holguinensis* (B. L. Rob.) R. M. King & H. Rob.

•Cu

**Grisebachianthus lantanifolius** (Griseb.) R. M. King & H. Rob. ≡ *Eupatorium lantanifolium* Griseb.

•Cu

**Grisebachianthus libanoticus** (Sch. Bip.) R. M. King & H. Rob. ≡ *Eupatorium libanoticum* Sch. Bip.= *Eupatorium reticulatum* A. Rich. [non *Eupatorium reticulatum* Desv. ex Ham.]

•Cu

**Grisebachianthus mayarensis** (Alain) R. M. King & H. Rob. ≡ *Eupatorium mayarensis* Alain

•Cu(CuE(Ho))

**Grisebachianthus nipensis** (B. L. Rob.) R. M. King & H. Rob. ≡ *Eupatorium nipense* B. L. Rob.

•Cu

**Grisebachianthus plucheoides** (Griseb.) R. M. King & H. Rob. ≡ *Eupatorium plucheoides* Griseb.= *Eupatorium heterophyllum* A. Rich. [non *Eupatorium heterophyllum* DC.]

•Cu

**Gundlachia apiculata** Britton & S. F. Blake

•Cu

***Gundlachia corymbosa*** (Urb.) Britton ex Bold.  
≡ *Gundlachia domingensis* var. *corymbosa*  
Urb.

= *Chrysoma domingensis* var. *obtusifolia*  
Greene

**Cu – Esp PRc Men Bah AmS**

***Gundlachia cubana*** Britton & S. F. Blake

●Cu

***Gundlachia domingensis*** (Spreng.) A. Gray ≡  
*Solidago domingensis* Spreng. ≡ *Chrysoma*  
*domingensis* (Spreng.) Greene

= *Gundlachia floribunda* Urb.

= *Solidago lindeniana* A. Rich. ≡ *Gundlachia*  
*lindeniana* (A. Rich.) Urb. ≡ *Gundlachia*  
*domingensis* var. *lindeniana* (A. Rich.) Urb.

– “*Baccharis ptarmicifolia*” auct.

**Cu – Esp**

***Gundlachia foliosa*** Britton & S. F. Blake

●Cu

***Harnackia bisecta*** Urb.

= *Lescaillea nipensis* Carabia

●Cu

***Hebeclinium macrophyllum*** (L.) DC. ≡  
*Eupatorium macrophyllum* L.

**Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS**

***Helenium amarum*** (Raf.) H. Rock ≡ *Gaillardia*  
*amara* Raf.

= *Helenium tenuifolium* Nutt.

**NCu – Esp Cay AmN**

***Helenium quadridentatum*** Labill.

**NCu – Esp AmN**

***Helenium scaposum*** Britton

●Cu

[*Helianthus annuus* L.]

(C)Cu – cEsp cJa cPRc cMen cBah cCay AmN

***Helianthus debilis*** subsp. *cucumerifolius*  
(Torrey & A. Gray) Heiser ≡ *Helianthus*  
*cucumerifolius* Torrey & A. Gray

**PCu – AmN**

***Helianthus debilis*** subsp. *tardiflorus* Heiser

**PCu – AmN**

[*Helianthus tuberosus* L.]

(C)Cu – cEsp cPRc cMen AmN

***Heptanthus brevipes*** C. Wright ex Griseb.

●Cu

***Heptanthus cochlearifolius*** Griseb.

●Cu

***Heptanthus cordifolius*** Britton

●Cu

***Heptanthus lobatus*** Britton

●Cu

***Heptanthus ranunculoides*** Griseb.

●Cu

***Heptanthus shaferi*** Britton

●Cu

***Heptanthus yumuriensis*** Borhidi

●Cu

***Herreranthus rivalis*** (Greenm.) B. Nord. ≡  
*Senecio rivalis* Greenm.

●Cu

***Isocarpha atriplicifolia*** (L.) R. Br. ex DC.  
subsp. *atriplicifolia* ≡ *Bidens atriplicifolia* L.

**Cu – AmC AmS**

***Isocarpha atriplicifolia*** subsp. *wrightii*  
(Griseb.) Borhidi ≡ *Isocarpha atriplicifolia*  
var. *wrightii* Griseb.

= *Isocarpha cubana* S. F. Blake

**Cu – Esp AmC AmS**

***Isocarpha oppositifolia*** (L.) Cass. ≡ *Santolina oppositifolia* L. ≡ *Calea oppositifolia* (L.) L.  
= *Dunantia achyranthes* DC. ≡ *Isocarpha oppositifolia* subsp. *achyranthes* (DC.)  
Borhidi ≡ *Isocarpha oppositifolia* var. *achyranthes* (DC.) D. J. Keil & Stuessy  
= *Isocarpha angustata* Griseb.  
= *Isocarpha glabrata* S. F. Blake ≡ *Isocarpha atriplicifolia* subsp. *glabrata* (S. F. Blake)  
Borhidi ≡ *Isocarpha oppositifolia* var. *glabrata* (S. F. Blake) Borhidi

Cu – Ja AmN AmC AmS

***Iva cheiranthifolia*** Kunth

Cu – Bah Cay

***Iva imbricata*** Walter

Cu – Bah Cay AmN

***Jacobaea maritima*** (L.) Pelser & Meijden ≡ *Othonna maritima* L. ≡ *Senecio cineraria* DC.

pCu – pEsp VM

***Koanophyllon atroglandulosum*** (Alain) R. M. King & H. Rob. ≡ *Eupatorium atroglandulosum* Alain

•Cu(CuC(SS))

***Koanophyllon ayapanoides*** (Griseb.) R. M. King & H. Rob. ≡ *Eupatorium ayapanoides* Griseb.

•Cu

***Koanophyllon breviflorum*** (Alain) R. M. King & H. Rob. ≡ *Eupatorium breviflorum* Alain

•Cu(CuW(PR\*))

***Koanophyllon bullescens*** (B. L. Rob.) R. M. King & H. Rob. ≡ *Eupatorium bullescens* B. L. Rob.

•Cu

***Koanophyllon chalceorithales*** (B. L. Rob.) R. M. King & H. Rob. ≡ *Eupatorium chalceorithales* B. L. Rob.

•Cu

***Koanophyllon clementis*** (Alain) R. M. King & H. Rob. ≡ *Eupatorium clementis* Alain

•Cu(CuE(Ho))

***Koanophyllon ekmanii*** (B. L. Rob.) R. M. King & H. Rob. ≡ *Eupatorium ekmanii* B. L. Rob.

•Cu

***Koanophyllon grandiceps*** (C. Wright) R. M. King & H. Rob. ≡ *Eupatorium grandiceps* C. Wright

•Cu

***Koanophyllon grisebachianum*** (Alain) R. M. King & H. Rob. ≡ *Eupatorium grisebachianum* Alain

= *Eupatorium incisum* Griseb. [non *Eupatorium incisum* Rich.] ≡ *Koanophyllon incisum* R. M. King & H. Rob.

•Cu

***Koanophyllon gundlachii*** (Urb.) R. M. King & H. Rob. ≡ *Eupatorium gundlachii* Urb.

= *Eupatorium muricatum* Alain ≡ *Koanophyllon muricatum* (Alain) R. M. King & H. Rob.

•Cu

***Koanophyllon helianthemoides*** (B. L. Rob.) R. M. King & H. Rob. ≡ *Eupatorium helianthemoides* B. L. Rob.

•Cu

***Koanophyllon hidrodes*** (B. L. Rob.) R. M. King & H. Rob. ≡ *Eupatorium hidrodes* B. L. Rob.

Cu – AmN

***Koanophyllon littorale*** R. M. King & H. Rob. ≡ *Eupatorium littorale* Alain [non *Eupatorium littorale* Cabrera]

•Cu(CuC(Cam LT))

***Koanophyllon maestrense*** (Urb.) R. M. King & H. Rob. ≡ *Eupatorium maestrense* Urb.

•Cu

***Koanophyllon minutifolium*** (Alain) R. M. King & H. Rob. ≡ *Eupatorium minutifolium* Alain

•Cu(CuE(Ho))

***Koanophyllon nudiflorum*** (A. Rich.) R. M. King & H. Rob. ≡ *Eupatorium nudiflorum* A. Rich.

= *Eupatorium celtidifolium* var. *quintuplinerve* Griseb. ≡ *Eupatorium nervosum* var. *quintuplinerve* (Griseb.) M. Gómez

= *Eupatorium nervosum* var. *celtidifolium* M. Gómez

– “*Eupatorium celtidifolium*” sensu Sagra<sup>13</sup>

•Cu

***Koanophyllon oligadenium*** (Alain) R. M. King & H. Rob. ≡ *Eupatorium oligadenium* Alain

•Cu(CuE(Gu))

***Koanophyllon polystictum*** (Urb.) R. M. King & H. Rob. ≡ *Eupatorium polystictum* Urb.

•Cu

***Koanophyllon prinodes*** (B. L. Rob.) R. M. King & H. Rob. ≡ *Eupatorium prinodes* B. L. Rob.

•Cu

***Koanophyllon rhexioides*** (B. L. Rob.) R. M. King & H. Rob. ≡ *Eupatorium rhexioides* B. L. Rob.

= *Eupatorium cristalense* Urb.

•Cu

***Koanophyllon silvaticum*** (B. L. Rob.) R. M. King & H. Rob. ≡ *Eupatorium silvaticum* B. L. Rob.

•Cu

***Koanophyllon turquinense*** (Alain) R. M. King & H. Rob. ≡ *Eupatorium turquinense* Alain

•Cu(CuE(SC))

***Koanophyllon villosum*** subsp. *cubense* (R. M. King & H. Rob.) Borhidi ≡ *Eupatorium cubense* DC. [non *Eupatorium cubense* Pers.] ≡ *Koanophyllon cubense* R. M. King & H. Rob.

•Cu

***Koanophyllon villosum*** subsp. *cynanchifolium* (DC.) Borhidi ≡ *Eupatorium cynanchifolium* DC. ≡ *Koanophyllon cynanchifolium* (DC.) R. M. King & H. Rob.

•Cu

***Koanophyllon villosum*** subsp. *lindenianum* (A. Rich.) Borhidi ≡ *Eupatorium lindenianum* A. Rich. ≡ *Koanophyllon lindenianum* (A. Rich.) R. M. King & H. Rob.

•Cu

***Koanophyllon villosum*** (Sw.) R. M. King & H. Rob. subsp. *villosum* ≡ *Eupatorium villosum* Sw.

= *Eupatorium canescens* Ortega [non *Eupatorium canescens* West]

= *Eupatorium cubense* Pers.

= *Eupatorium poeppigii* Spreng.

Cu – Ja Men Bah AmN

***Koehneola repens*** (O. Hoffm.) Urb. ≡ *Pinillosia repens* Griseb. ex Benth. & Hook. f. [non *Pinillosia repens* (Hook. f.) Griseb.] ≡ *Tetranthus repens* O. Hoffm.

– “*Microcoecia repens*” sensu Griseb.<sup>22</sup>

– “*Pinillosia repens*” sensu Griseb.<sup>1</sup>

•Cu

***Lachnorhiza micrantha*** (Borhidi) Borhidi ≡ *Lachnorhiza piloselloides* subsp. *micrantha* Borhidi

•Cu

***Lachnorhiza piloselloides*** subsp. *dubia* Borhidi

•Cu

***Lachnorhiza piloselloides*** A. Rich. subsp. *piloselloides* ≡ *Vernonia piloselloides* (A. Rich.) M. Gómez

= *Lachnorhiza asteroides* Griseb. ≡ *Vernonia piloselloides* var. *asteroides* (Griseb.) M. Gómez

•Cu

***Lachnorhiza piloselloides*** subsp. *stenophylla* Borhidi

•Cu



[*Lactuca sativa* L.]

(C)Cu – cEsp cPRc cMen VM

***Lagascea mollis*** Cav. ≡ *Nocca mollis* (Cav.) Jacq.

Cu – Esp Ja pPRc Men AmN AmC AmS

***Lantanopsis hispidula*** C. Wright ex Griseb. ≡ *Clibadium hispidulum* (Griseb.) M. Gómez & Molinet

Cu – Esp

***Lantanopsis tomentosa*** Borhidi & Moncada

•Cu

***Launaea intybacea*** (Jacq.) Beauverd ≡ *Lactuca intybacea* Jacq. ≡ *Brachyramphus intybaceus* (Jacq.) DC.= *Brachyramphus caribaeus* DC.NCu – NEsp NJa NPRc NMen NBah NCay  
NAmN NAmC NAmS***Leonis trineura*** (Griseb.) B. Nord. ≡ *Senecio trineurus* Griseb. ≡ *Pentacalia trineura* (Griseb.) Borhidi= *Senecio leonis* Britton & P. Wilson

Cu – Esp

***Lepidaploa arborescens*** (L.) H. Rob. ≡ *Conyza arborescens* L. ≡ *Vernonia arborescens* (L.) Sw.= *Vernonia parvuliceps* Ekman= *Vernonia divaricata* Sw. ≡ *Vernonia arborescens* var. *divaricata* (Sw.) Griseb.

Cu(CuE) – Men AmS

***Lepidaploa aroniifolia*** (Gleason) H. Rob. ≡ *Vernonia aroniifolia* Gleason

•Cu

***Lepidaploa commutata*** (Ekman) H. Rob. ≡ *Vernonia commutata* Ekman

•Cu

***Lepidaploa complicata*** (Griseb.) H. Rob. ≡ *Vernonia complicata* C. Wright ex Griseb.

•Cu

***Lepidaploa desiliens*** (Gleason) H. Rob. ≡ *Vernonia desiliens* Gleason

•Cu

***Lepidaploa gnaphaliifolia*** (A. Rich.) H. Rob. ≡ *Vernonia gnaphaliifolia* A. Rich.= *Vernonia crassinervia* C. Wright ex Gleason= *Vernonia membranacea* Griseb.= *Vernonia nervosa* Alain= *Vernonia sublanata* Gleason= *Vernonia arborescens* var. *divaricata* Griseb.= *Vernonia gnaphaliifolia* var. *platyphylla* Gleason ≡ *Vernonia platyphylla* (Gleason) Ekman [non *Vernonia platyphylla* Chodat]= *Vernonia sublanata* var. *angustata* Gleason ≡*Vernonia angustata* (Gleason) Gleason

Cu – Ja

***Lepidaploa jenssenii*** (Urb.) H. Rob. ≡ *Vernonia jenssenii* Ekman ex Urb.

•Cu

***Lepidaploa leptoclada*** (Sch. Bip.) H. Rob. ≡ *Vernonia leptoclada* Sch. Bip.= *Vernonia calida* Gleason= *Vernonia calophylla* Gleason= *Vernonia cristalensis* Alain= *Vernonia moaensis* Alain= *Vernonia neglecta* Gleason= *Vernonia semitalis* Gleason= *Vernonia vicina* Gleason

•Cu

***Lepidaploa orbicularis*** (Alain) H. Rob. ≡ *Vernonia orbicularis* Alain= *Vernonia leonis* Alain

•Cu(CuE(Ho Gu))

***Lepidaploa pineticola*** (Gleason) H. Rob. ≡ *Vernonia pineticola* Gleason= *Vernonia acunae* Alain

•Cu

***Lepidaploa purpurata*** (Gleason) H. Rob. ≡ *Vernonia purpurata* Gleason= *Vernonia praestans* Ekman & Urb.= *Vernonia praestans* var. *cacuminis* Borhidi & O. Muñiz

## ●Cu

*Lepidaploa sagraana* (DC.) H. Rob. ≡ *Vernonia sagraana* DC. ≡ *Vernonia rigida* var. *sagraana* (DC.) Griseb.

- = *Vernonia aceratoides* Gleason
- = *Vernonia angusticeps* Ekman
- = *Vernonia fallax* Gleason
- = *Vernonia inaequiserrata* Sch. Bip.
- = *Vernonia linguifolia* Ekman
- = *Vernonia potrerillona* Ekman & Urb.
- = *Vernonia reedii* Ekman & Urb.
- = *Vernonia valenzuelana* A. Rich. ≡ *Vernonia rigida* var. *valenzuelana* (A. Rich.) Griseb.
- = *Vernonia inaequiserrata* var. *angustifolia* Griseb.
- = *Vernonia inaequiserrata* var. *obtusifolia* Griseb.
- “*Vernonia rubricaulis*” sensu Griseb.<sup>20</sup>

## ●Cu

*Lepidaploa segregata* (Gleason) H. Rob. ≡ *Vernonia segregata* Gleason

## ●Cu

*Lepidaploa sericea* (Rich.) H. Rob. ≡ *Vernonia sericea* Rich.

- = *Vernonia angustissima* C. Wright ex Ekman
- = *Vernonia berteriana* DC.
- = *Vernonia maestralis* Ekman ex Urb.
- = *Vernonia phyllostachya* Gleason
- = *Vernonia racemosa* Delponte ≡ *Vernonia sericea* subsp. *racemosa* (Delponte) Ekman
- = *Vernonia venusta* Gleason
- = *Vernonia arborescens* var. *lessingiana* Griseb.
- = *Vernonia sericea* var. *angustifolia* Ekman

## Cu – Esp PRC Men

*Lepidaploa stenophylla* (Less.) H. Rob. ≡ *Vernonia stenophylla* Less.

- = *Vernonia corallophila* Gleason
- = *Vernonia nematophylla* Ekman & Urb.

## Cu – Esp

*Lepidaploa urbaniana* (Urb.) H. Rob. ≡ *Vernonia urbaniana* Ekman ex Urb.

## ●Cu

*Lepidaploa viminalis* (Gleason) H. Rob. ≡ *Vernonia viminalis* Gleason

## ●Cu

*Lepidaploa wrightii* (Sch. Bip.) H. Rob. ≡ *Vernonia wrightii* Sch. Bip. ≡ *Vernonia arborescens* var. *wrightii* (Sch. Bip.) M. Gómez

## ●Cu

*Lepidaploa yunquensis* (Gleason) H. Rob. ≡ *Vernonia yunquensis* Gleason

## ●Cu

*Lepidesmia squarrosa* Klatt

PCu – AmS

*Lescaillea equisetiformis* Griseb. ≡ *Porophyllum equisetiforme* (Griseb.) M. Gómez & Molinet

## ●Cu

[*Leucanthemum maximum* (Ramond) DC. ≡ *Chrysanthemum maximum* Ramond]

(C)Cu – PPRc VM

*Leucanthemum vulgare* Lam. ≡ *Chrysanthemum leucanthemum* L.

PCu – PEsp VM

*Liabum crispum* Sch. Bip.

## ●Cu

*Liabum cubense* Sch. Bip.

## ●Cu

*Liabum wrightii* Griseb.

= *Liabum longipes* Urb.

## ●Cu

*Lundinia plumbea* (Griseb.) B. Nord. ≡ *Senecio plumbeus* Griseb.

Cu – Esp

[*Matricaria chamomilla* L.]

= *Matricaria recutita* L. ≡ *Chamomilla recutita* (L.)  
Rauschert

(C)Cu – pEsp VM

***Melampodium divaricatum*** (Rich.) DC. ≡

*Dyssodia divaricata* Rich.

= *Melampodium paludosum* Kunth

**Cu – Esp PRc Men AmN AmC AmS**

***Melampodium perfoliatum*** Kunth

**Cu – AmN**

***Melanthera nivea*** (L.) Small ≡ *Bidens nivea* L.

≡ *Melanthera hastata* Michx., nom. illeg.

= *Calea aspera* Jacq. ≡ *Amellus asper* (Jacq.)

Kuntze ≡ *Melanthera aspera* (Jacq.) Small ≡

*Melanthera deltoidea* Michx., nom. illeg. ≡

*Wulffia deltoidea* M. Gómez, nom. illeg.

= *Melanthera amethystina* O. E. Schulz

= *Melanthera angustifolia* A. Rich. ≡ *Wulffia*

*angustifolia* (A. Rich.) M. Gómez

= *Melanthera brevifolia* O. E. Schulz

= *Melanthera buchii* Urb.

= *Melanthera calcicola* Britton

= *Melanthera crenata* O. E. Schulz

= *Melanthera molliuscula* O. E. Schulz

= *Melanthera montana* O. E. Schulz

= *Amellus asper* var. *canescens* Kuntze ≡

*Melanthera canescens* (Kuntze) O. E. Schulz

= *Amellus asper* var. *glabriusculus* Kuntze ≡

*Melanthera aspera* var. *glabriuscula* (Kuntze)

J. C. Parks

= *Melanthera angustifolia* var. *subhastata* O. E.

Schulz ≡ *Melanthera aspera* var. *subhastata*

(O. E. Schulz) D'Arcy

= *Melanthera hastata* var. *cubensis* O. E.

Schulz ≡ *Melanthera hastata* subsp. *cubensis*

(O. E. Schulz) Borhidi

= *Melanthera hastata* var. *lobata* Pursh ≡

*Melanthera hastata* subsp. *lobata* (Pursh)

Borhidi

= *Amellus asper* f. *bicolor* Kuntze

**Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC**

**AmS**

***Mikania alba*** N. Taylor

•Cu

***Mikania congesta*** DC. ≡ *Mikania micrantha* f.  
*congesta* (DC.) B. L. Rob.

= *Mikania sieberiana* DC.

**Cu – Ja PRc Men AmS**

***Mikania cordifolia*** (L. f.) Willd. ≡ *Cacalia*  
*cordifolia* L. f.

= *Mikania cissampelina* DC.

= *Mikania convolvulacea* DC.

= *Mikania gonoclada* DC. [non *Eupatorium*  
*gonocladum* DC.] ≡ *Eupatorium cowleyanum*  
M. Gómez & Molinet

= *Mikania mollis* Kunth [non *Eupatorium molle*  
Sw.] ≡ *Eupatorium marquezii* M. Gómez

= *Mikania poeppigii* Spreng.

= *Mikania convolvulacea* var. *portoricensis*  
DC.

**Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS**

***Mikania crispiflora*** C. Wright ≡ *Eupatorium*  
*crispiflorum* (C. Wright) Molinet & M.  
Gómez

•Cu

***Mikania hastata*** (L.) Willd. ≡ *Eupatorium*  
*hastatum* L. ≡ *Willoughbya hastata* (L.)  
Kuntze

**Cu – Ja AmS**

***Mikania hioramii*** Britton & B. L. Rob.

= *Mikania lindenii* S. Moore

– “*Mikania swartziana*” sensu Griseb.<sup>10</sup>

•Cu

***Mikania micrantha*** Kunth

= *Mikania batatifolia* DC. ≡ *Eupatorium*  
*orinocense* var. *batatifolium* (DC.) M. Gómez

= *Mikania deltoides* Poepp. ex Spreng.

= *Mikania orinocensis* Kunth ≡ *Eupatorium*  
*orinocense* (Kunth) M. Gómez

= *Mikania tamoides* DC. ≡ *Eupatorium*  
*orinocense* var. *tamoides* (DC.) M. Gómez

– “*Mikania scandens*” auct.

– “*Eupatorium scandens*” auct.

**Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS**

[*Mikania nodosa* Spreng. nom. dub.]

?•Cu

*Mikania oopetala* Urb. & Nied.

– “*Mikania trinitaria*” auct.

– “*Mikania attenuata*” sensu Sagra<sup>13</sup>

Cu – AmS

*Mikania ranunculifolia* A. Rich. ≡ *Eupatorium ranunculifolium* (A. Rich.) M. Gómez

= *Mikania corydalifolia* Griseb. ≡ *Eupatorium borregoanum* M. Gómez, nom. illeg.

•Cu

*Mikania reticulosa* C. Wright ≡ *Eupatorium reticulosum* (C. Wright) Molinet & M. Gómez

•Cu

*Milleria quinqueflora* L.

Cu – AmN AmC AmS

*Neja marginata* (Griseb.) G. L. Nesom ≡ *Haplopappus marginatus* Griseb. [non *Aster marginatus* Kunth ≡ *Hysterionica marginata* (Griseb.) M. Gómez ≡ *Aster grisebachii* Britton]

•Cu

*Neurolaena lobata* (L.) R. Br. ex Cass. ≡ *Conyza lobata* L.

= *Conyza symphytifolia* Mill. ≡ *Pluchea symphytifolia* (Mill.) W. T. Gillis

Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS

*Oldfeltia polyphlebia* (Griseb.) B. Nord. & Lundin ≡ *Senecio polyphlebius* Griseb. ≡ *Pentacalia polyphlebia* (Griseb.) Borhidi

•Cu

*Orthopappus angustifolius* (Sw.) Gleason ≡ *Elephantopus angustifolius* Sw.

Cu – Esp Ja Men AmN AmC AmS

*Pacourina edulis* Aubl.

Cu – Esp AmC AmS

*Parthenium hysterophorus* L. ≡ *Partheniastrum hysterophorus* (L.) M. Gómez

DCu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

*Pectis carthusianorum* Less.

Cu – Esp PRc AmS

*Pectis caymanensis* (Urb.) Rydb. ≡ *Pectis cubensis* var. *caymanensis* Urb.

= *Pectis caymanensis* var. *robusta* Proctor

Cu – Cay

*Pectis ciliaris* L.

= *Pectis denticellata* Urb.

= *Pectis martinicensis* Urb.

Cu – Esp PJa PRc Men

*Pectis cubensis* (A. Rich.) Griseb. ≡ *Lorentea cubensis* A. Rich.

•Cu

*Pectis domingensis* Urb.

Cu – Esp

*Pectis elongata* Kunth

= *Pectis floribunda* A. Rich. ≡ *Pectis elongata* var. *floribunda* (A. Rich.) D. J. Keil

= *Pectis plumieri* Griseb.

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

*Pectis glaucescens* (Cass.) D. J. Keil ≡ *Chthonia glaucescens* Cass.

= *Chthonia leptcephala* Cass. ≡ *Pectis leptcephala* (Cass.) Urb.

= *Pectis lessingii* Fernald

Cu – Esp Ja Bah AmN

*Pectis havanensis* Urb.

•Cu

*Pectis juniperina* Rydb.

•Cu

*Pectis leonis* Rydb.

•Cu

***Pectis linifolia* L.**= *Pectis punctata* Jacq.= *Tetracanthus linearifolius* A. Rich.**Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC  
AmS*****Pectis pinosia* Urb.**

●Cu

***Pectis prostrata* Cav.**= *Pectis portoricensis* Urb.**Cu – PRc Bah AmN AmC AmS*****Pectis ritlandii* R. A. Howard & W. R. Briggs**

●Cu

***Pectis swartziana* Less.****pCu – Esp Ja AmN AmC AmS*****Phania cajalbanica* Borhidi & O. Muñiz**

●Cu(CuW(PR\*))

***Phania curtissii* B. L. Rob.**

●Cu(CuW(IJ))

***Phania domingensis* (Spreng.) Griseb. ≡  
*Ageratum domingense* Spreng. [non  
*Eupatorium domingense* Spreng.] ≡ *Carelia*  
*domingensis* (Spreng.) Kuntze ≡ *Eupatorium*  
*planellasianum* M. Gómez & Molinet****Cu – Esp*****Phania matricarioides* (Spreng.) Griseb. ≡  
*Hymenopappus matricarioides* Spreng. ≡  
*Ageratum matricarioides* (Spreng.) Less.**– “*Phania multicaulis*” sensu Griseb.<sup>1</sup>– “*Phania arbutifolia*” sensu Sagra<sup>13</sup>

●Cu

***Pinillosia berteroi* (Spreng.) Urb. ≡ *Tetranthus*  
*berteroi* Spreng.****Cu – Esp*****Pluchea carolinensis* (Jacq.) G. Don ≡ *Conyza*  
*carolinensis* Jacq.**– “*Pluchea symphytifolia*” auct.**Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC  
AmS*****Pluchea odorata* (L.) Cass. ≡ *Conyza odorata* L.**= *Conyza purpurascens* Sw. ≡ *Pluchea*  
*purpurascens* (Sw.) DC.**Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC  
AmS*****Pluchea rosea* R. K. Godfrey**– “*Pluchea foetida*” auct.**Cu – Ja AmN AmC*****Porophyllum ruderale* (Jacq.) Cass. ≡ *Kleinia*  
*ruderalis* Jacq. ≡ *Cacalia ruderalis* (Jacq.)  
Sw. ≡ *Porophyllum ellipticum* var. *ruderale*  
(Jacq.) Urb.**= *Cacalia porophyllum* L. ≡ *Porophyllum*  
*ellipticum* Cass.**Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC  
AmS*****Pseudelephantopus spicatus* (Aubl.) C. F.**Baker ≡ *Elephantopus spicatus* B. Juss. ex  
Aubl. ≡ *Distreptus spicatus* (Aubl.) Cass.= *Elephantopus spicatus* var. *flavidus* Kuntze= *Elephantopus spicatus* var. *laxiflorus* Kuntze**dCu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS*****Pseudoconyza viscosa* (Mill.) D’Arcy ≡ *Conyza*  
*viscosa* Mill. ≡ *Blumea viscosa* (Mill.) V. M.  
Badillo**= *Conyza lyrata* Kunth ≡ *Blumea lyrata*  
(Kunth) V. M. Badillo ≡ *Eschenbachia lyrata*  
(Kunth) Britton & Millsp. ≡ *Pseudoconyza*  
*lyrata* (Kunth) Cuatrec. ≡ *Blumea viscosa*  
var. *lyrata* (Kunth) D’Arcy**Cu – Bah AmN AmC AmS VM*****Pterocaulon alopecuroides* (Lam.) DC. ≡  
*Conyza alopecuroides* Lam.****Cu – Esp Ja PRc Men AmS*****Pterocaulon virgatum* (L.) DC. ≡ *Gnaphalium*  
*virgatum* L. ≡ *Conyza virgata* (L.) L.****Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS*****Rhodogeron coronopifolius* Griseb.**

●Cu

***Rudbeckia hirta* L.****pCu – AmN**

*Sachsia polycephala* Griseb.

= *Sachsia bahamensis* Urb.

= *Sachsia divaricata* Griseb.

**Cu – Esp Ja Bah AmN**

*Sachsia tricephala* Griseb.

•Cu

*Salmea caleoides* Griseb.

•Cu

*Salmea glaberrima* C. Wright ex Griseb.

•Cu

*Salmea insipida* (Jacq.) Bolick & R. K. Jansen  
≡ *Spilanthes insipida* Jacq.

•Cu

*Salmea montana* (Britton & S. F. Blake) Bolick  
& R. K. Jansen ≡ *Spilanthes montana* Britton  
& S. F. Blake

•Cu

*Salmea pauciceps* Griseb. ≡ *Spilanthes  
pauciceps* (Griseb.) S. F. Blake

•Cu

*Salmea petrobioides* Griseb.

**Cu – Bah Cay**

*Salmea scandens* (L.) DC. ≡ *Bidens scandens* L.  
= *Salmea grandiceps* Cass.

**Cu – Esp Ja PRc AmN AmC AmS**

*Salmea umbratilis* B. L. Rob.

•Cu

*Senecio vulgaris* L.

**PCu – PEsp PJa PAmN VM**

*Shafera platyphylla* Greenm.

•Cu

*Solidago sempervirens* L.

= *Solidago mexicana* L. ≡ *Solidago  
sempervirens* var. *mexicana* (L.) Fernald

**Cu – Esp PRc Bah AmN**

*Solidago stricta* Aiton

**Cu – AmN**

*Sonchus oleraceus* L. ≡ *Lactuca oleracea* (L.)  
M. Gómez

**NCu – PEsp PJa PPRc PMen PBah PAmN  
PAmC PAmS VM**

*Spaniopappus bucheri* (B. L. Rob.) R. M. King  
& H. Rob. ≡ *Eupatorium bucheri* B. L. Rob.

•Cu

*Spaniopappus ekmanii* B. L. Rob.

•Cu

*Spaniopappus hygrophilus* (Alain) R. M. King  
& H. Rob. ≡ *Eupatorium hygrophilum* Alain

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

*Spaniopappus iodostylus* (B. L. Rob.) R. M.  
King & H. Rob. ≡ *Eupatorium iodostylum* B.  
L. Rob.

•Cu

*Spaniopappus shaferi* (B. L. Rob.) R. M. King  
& H. Rob. ≡ *Eupatorium shaferi* B. L. Rob.

•Cu

*Sphagneticola gracilis* (Rich.) Pruski ≡ *Wedelia  
gracilis* Rich. ≡ *Verbesina gracilis* (Rich.) M.  
Gómez

**Cu – Esp Ja PRc Men**

*Sphagneticola trilobata* (L.) Pruski ≡ *Silphium  
trilobatum* L. ≡ *Stemmodontia trilobata* (L.)  
Small ≡ *Wedelia trilobata* (L.) Hitchc.

= *Acmella brasiliensis* Spreng. ≡ *Wedelia  
brasiliensis* (Spreng.) S. F. Blake

= *Wedelia paludicola* Poepp.

= *Wedelia trilobata* var. *hirtella* O. E. Schulz

– “*Wedelia carnosa*” auct.

**NCu – PEsp PJa PPRc PMen PBah AmN AmC  
AmS**

*Spilanthes urens* Jacq.

**Cu – Esp Ja Men Cay AmN AmC AmS**

***Struchium sparganophorum*** (L.) Kuntze ≡  
*Ethulia sparganophora* L. ≡ *Sparganophorus*  
*vaillantii* Crantz  
 = *Sparganophorus vaillantii* var. *longifolius*  
 Griseb.

**Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS**

***Symphotrichum bahamense*** (Britton) G. L.  
 Nesom ≡ *Aster bahamensis* Britton  
 = *Aster subulatus* var. *elongatus* Bosser ex A.  
 G. Jones & Lowry ≡ *Symphotrichum*  
*subulatum* var. *elongatum* (A. G. Jones &  
 Lowry) S. D. Sundb.

**Cu – Bah AmN**

***Symphotrichum bracei*** (Britton) G. L. Nesom  
 ≡ *Aster bracei* Britton

**Cu – Bah AmN**

***Symphotrichum burgessii*** (Britton) G. L.  
 Nesom ≡ *Aster burgessii* Britton

●Cu

***Symphotrichum expansum*** (Spreng.) G. L.  
 Nesom ≡ *Erigeron expansus* Poepp. ex  
 Spreng. ≡ *Aster inconspicuus* Less., nom.  
 illeg.  
 = *Tripolium subulatum* var. *cubense* DC. ≡  
*Aster subulatus* var. *cubensis* (DC.) Shinnars  
 = *Tripolium subulatum* var. *parviflorum* Nees ≡  
*Symphotrichum subulatum* var. *parviflorum*  
 (Nees) S. D. Sundb.  
 – “*Aster exilis*” sensu FC<sup>19</sup>

**Cu – Esp Ja AmN**

***Symphotrichum laeve*** (L.) Á. Love & D. Love  
 ≡ *Aster laevis* L.

**pCu – pEsp pJa pPRc pMen AmN**

***Symphotrichum leonis*** (Britton) G. L. Nesom  
 ≡ *Aster leonis* Britton

●Cu

***Symphotrichum novi-belgii*** (L.) G. L. Nesom  
 ≡ *Aster novi-belgii* L.  
 = *Aster floribundus* Willd. ≡ *Aster novi-belgii*  
 var. *floribundus* (Willd.) DC.

**pCu – pEsp AmN**

***Symphotrichum tenuifolium*** (L.) G. L. Nesom  
 ≡ *Aster tenuifolius* L.  
 = *Aster tenuifolius* var. *aphyllus* R. W. Long ≡  
*Symphotrichum tenuifolium* var. *aphyllum*  
 (R. W. Long) S. D. Sundb.

**Cu – Bah AmN**

***Synedrella nodiflora*** (L.) Gaertn. ≡ *Verbesina*  
*nodiflora* L.

**Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC  
 AmS**

***Tagetes erecta*** L.

= *Tagetes patula* L.

**nCu – pEsp pJa pPRc pMen pCay AmN AmC  
 AmS**

***Tanacetum parthenium*** (L.) Sch. Bip. ≡  
*Matricaria parthenium* L. ≡ *Chrysanthemum*  
*parthenium* (L.) Bernh. ≡ *Pyrethrum*  
*parthenium* (L.) Sm.

**pCu – pEsp VM**

***Taraxacum officinale*** F. H. Wigg. ≡ *Leontodon*  
*taraxacum* L.

**pCu – pEsp pJa pPRc VM**

***Tetraperone bellioides*** (Griseb.) Urb. ≡  
*Pinillosia bellioides* Griseb.  
 = *Tetracanthus humilis* C. Wright ex Griseb.

●Cu

***Thymopsis thymoides*** (Griseb.) Urb. ≡  
*Tetranthus thymoides* Griseb. ≡ *Neothymopsis*  
*thymoides* (Griseb.) Britton & Millsp. ≡  
*Thymopsis wrightii* Benth., nom. illeg.  
 = *Neothymopsis polyantha* Urb. ≡ *Thymopsis*  
*thymoides* subsp. *polyantha* (Urb.) Borhidi &  
 O. Muñiz ≡ *Thymopsis thymoides* var.  
*polyantha* (Urb.) Alain  
 = *Neothymopsis thymoides* var. *glabrescens*  
 Urb. ≡ *Thymopsis thymoides* subsp.  
*glabrescens* (Urb.) Borhidi & O. Muñiz ≡  
*Thymopsis thymoides* var. *glabrescens* (Urb.)  
 Alain

●Cu

***Tilesia baccata*** (L.) Pruski ≡ *Coreopsis baccata*  
 L. ≡ *Wulffia baccata* (L.) Kuntze  
 = *Wulffia havanensis* DC.

= *Wulffia baccata* var. *vincentina* O. E. Schulz

**Cu – Esp Men AmC AmS**

*Tithonia diversifolia* (Hemsl.) A. Gray ≡  
*Mirasolia diversifolia* Hemsl.

**NCu – pEsp pJa pPRc pMen pBah AmN AmC  
pAmS**

*Tithonia rotundifolia* (Mill.) S. F. Blake ≡  
*Tagetes rotundifolia* Mill.

= *Tithonia speciosa* Hook. ex Griseb.

= *Tithonia tagetiflora* Desf.

**pCu – pEsp pPRc pMen AmN AmC pAmS**

*Trichospira verticillata* (L.) S. F. Blake ≡  
*Bidens verticillata* L.

= *Trichospira menthoides* Kunth

**Cu – Esp AmC AmS**

*Tridax procumbens* L.

**Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC  
AmS**

*Tripleurospermum maritimum* (L.) W. D. J.  
Koch ≡ *Matricaria maritima* L. ≡ *Matricaria*  
*inodora* subsp. *maritima* (L.) Bonnier &  
Layens

**pCu – AmN VM**

*Trixis inula* Crantz ≡ *Inula trixis* L. ≡  
*Perdicium radiale* L., nom. illeg. ≡ *Trixis*  
*frutescens* P. Browne ex Spreng., nom. illeg.  
≡ *Trixis radialis* Lag., nom. illeg.

= *Perdicium havanense* Kunth ≡ *Trixis*  
*havanensis* (Kunth) Spreng.

**Cu – Esp Ja Men AmN AmC AmS**

*Urbananthus pluriseriatus* (B. L. Rob.) R. M.  
King & H. Rob. ≡ *Eupatorium pluriseriatum*  
B. L. Rob.

**•Cu**

*Verbesina alata* L. ≡ *Tepion alatum* (L.) Britton  
= *Verbesina alata* var. *hispida* Griseb.

**Cu – pEsp pJa PRc Men**

*Verbesina angulata* Urb.

– “*Verbesina persicifolia*” auct.

**•Cu**

*Verbesina encelioides* (Cav.) Benth. & Hook. f.  
ex A. Gray ≡ *Ximenesia encelioides* Cav.

**Cu – Esp PRc Bah AmN**

*Verbesina pinnatifida* Sw.

– “*Verbesina gigantea*” auct.

**Cu – Ja**

*Verbesina wrightii* (A. Gray) Griseb. ≡  
*Ancistrophora wrightii* A. Gray ≡ *Hamulium*  
*wrightii* (A. Gray) Sch. Bip. ≡ *Verbesina*  
*ancistrophora* A. Gray, nom. illeg.

**•Cu**

*Vernonanthura havanensis* (DC.) H. Rob. ≡  
*Vernonia havanensis* DC.

= *Vernonia cubensis* Griseb. ≡ *Vernonia*  
*hieracioides* var. *cubensis* (Griseb.) M.  
Gómez

= *Vernonia stictophylla* C. Wright

= *Vernonia cubensis* var. *cajalbanensis* Ekman  
ex Urb. ≡ *Vernonia cubensis* subsp.  
*cajalbanensis* (Ekman ex Urb.) Borhidi

**•Cu**

*Vernonanthura hieracioides* (Griseb.) H. Rob.  
≡ *Vernonia hieracioides* Griseb.

= *Vernonia orientis* Gleason

**•Cu**

*Vernonanthura menthifolia* (Spreng.) H. Rob.  
≡ *Eupatorium menthifolium* Poepp. ex  
Spreng. ≡ *Vernonia menthifolia* (Poepp. ex  
Spreng.) Less.

= *Vernonia grisebachii* Sch. Bip.

= *Vernonia ottonis* Sch. Bip.

**•Cu**

*Vernonanthura tuerckheimii* (Urb.) H. Rob. ≡  
*Vernonia tuerckheimii* Urb.

= *Vernonia microphylla* Alain

= *Vernonia pusilliflora* Alain

**Cu – Esp**

[*Vernonia pinarensis* Kitan. nom. dub].

?•Cu(CuW(Art))



- Viguiera dentata*** (Cav.) Spreng. ≡ *Helianthus dentatus* Cav.  
 = *Viguiera helianthoides* Kunth ≡ *Viguiera dentata* var. *helianthoides* (Kunth) S. F. Blake  
 ≡ *Helianthus baillonianus* M. Gómez, nom. illeg.  
 = *Viguiera microcline* DC. ≡ *Helianthus microcline* (DC.) M. Gómez  
 = *Viguiera sagrana* DC.

N Cu – AmN

- Wedelia calycina*** Rich.  
 = *Anomostephium buphthalmoides* DC. ≡ *Stemmodontia buphthalmoides* (DC.) O. F. Cook & G. N. Collins ≡ *Verbesina buphthalmoides* (DC.) M. Gómez ≡ *Wedelia buphthalmoides* (DC.) Griseb.  
 = *Wedelia acuminata* DC. ≡ *Wedelia calycina* var. *acuminata* (DC.) Alain  
 = *Wedelia caracasana* DC. ≡ *Wedelia calycina* var. *caracasana* (DC.) Alain  
 = *Wedelia parviflora* Rich. ≡ *Wedelia calycina* var. *parviflora* (Rich.) Alain  
 = *Wedelia buphthalmoides* var. *antiguensis* Griseb.  
 = *Wedelia buphthalmoides* var. *dominicensis* Griseb.  
 = *Wedelia jacquinii* var. *involucrata* O. E. Schulz

Cu – Esp PRc Men AmN AmC AmS

- Wedelia ehrenbergii*** Less.  
 = *Wedelia veronicifolia* A. Rich. ≡ *Wedelia ehrenbergii* subsp. *veronicifolia* (A. Rich.) Borhidi & O. Muñiz ≡ *Wedelia ehrenbergii* var. *veronicifolia* (A. Rich.) O. E. Schulz

Cu – Esp

[*Wedelia lanceolata* DC.]

–Cu – PRc

***Wedelia reticulata*** DC.

Cu – Esp PRc

- Wedelia rugosa*** Greenm.  
 = *Wedelia rugosa* var. *nitens* O. E. Schulz  
 = *Wedelia rugosa* var. *tenuis* Greenm.

•Cu

- Wedelia serrata*** Rich.  
 = *Calydermos spilanthoides* Griseb. ≡ *Tilesia spilanthoides* (Griseb.) Griseb. ≡ *Verbesina spilanthoides* (Griseb.) M. Gómez  
 = *Wedelia serrata* var. *multidentata* O. E. Schulz ex Urb.

Cu – Esp

***Wedelia urbanii*** O. E. Schulz

•Cu

- Xanthium chinense*** Mill.  
 – “*Xanthium occidentale*” auct.  
 – “*Xanthium strumarium*” auct.

P Cu – AmN NVM

- Xanthium orientale*** L.  
 = *Xanthium italicum* Moretti ≡ *Xanthium orientale* subsp. *italicum* (Moretti) Greuter  
 – “*Xanthium echinatum*” auct.

P Cu – PEsp PPRc PMen PBah AmN NVM

[*Xerochrysum bracteatum* (Vent.) Tzvelev ≡ *Xeranthemum bracteatum* Vent. ≡ *Bracteantha bracteata* (Vent.) Anderb. & Haegi ≡ *Helichrysum bracteatum* (Vent.) Andrews]

(C)Cu – cEsp cPRc cMen VM

- Youngia japonica*** (L.) DC. ≡ *Prenanthes japonica* L. ≡ *Crepis japonica* (L.) Benth.

N Cu – PEsp PJa PPRc PMen PBah VM

- Zinnia elegans*** Jacq. ≡ *Crassina elegans* (Jacq.) Kuntze

P Cu – PEsp PPRc PMen AmN

- Zinnia peruviana*** (L.) L. ≡ *Chrysogonum peruvianum* L.  
 = *Zinnia multiflora* L. ≡ *Crassina multiflora* (L.) Kuntze

P Cu – PEsp PPRc PMen PBah AmN AmC AmS

## Avicenniaceae

- Avicennia germinans*** (L.) L. ≡ *Bontia germinans* L.  
 = *Avicennia nitida* Jacq.  
 = *Avicennia tomentosa* Jacq.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC  
AmS

## Balanophoraceae

*Helosis antillensis* L. J. T. Cardoso & J. M. A. Braga<sup>23</sup>

Cu(CuC(SS)) – Men AmS

*Helosis cayennensis* (Sw.) Spreng. ≡  
*Cynomorium cayennense* Sw.

= *Helosis guyanensis* Rich.

= *Helosis mexicana* Liebm. ≡ *Helosis  
cayennensis* var. *mexicana* (Liebm.) B.  
Hansen

Cu – Men AmN AmC

*Scybalium jamaicense* (Sw.) Schott & Endl. ≡  
*Cynomorium jamaicense* Sw. ≡ *Helosis  
jamaicensis* (Sw.) Rich. ≡ *Phyllocoryne  
jamaicensis* (Sw.) Hook. f.

Cu – Esp Ja PRc

## Balsaminaceae

*Impatiens balsamina* L.

NCu – NEsp NJa NPRc NMen VM

*Impatiens walleriana* Hook. f.

PCu – PEsp PPRc PMen PAmN VM

## Basellaceae

*Anredera vesicaria* (Lam.) C. F. Gaertn. ≡  
*Basella vesicaria* Lam.

= *Boussingaultia leptostachys* Moq. ≡ *Anredera  
leptostachys* (Moq.) Steenis

DCu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC  
AmS

*Basella alba* L.

= *Basella rubra* L.

PCu – PEsp PJa PPRc PMen PBah AmN AmC  
AmS VM

## Bataceae

*Batis maritima* L.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC  
AmS

## Begoniaceae

*Begonia acutifolia* Jacq.

– “*Begonia obliqua*” sensu FC<sup>24</sup>

Cu(CuW(PR\*) CuC(Ci SS) CuE(Gr SC)) –  
Ja

*Begonia alcarrasica* J. Sierra

•Cu(CuE(SC))

*Begonia banaoensis* J. Sierra

•Cu(CuC(Ci SS))

*Begonia bissei* J. Sierra

•Cu(CuE(Gu))

[*Begonia coccinea* Hook.]

(c)Cu – AmS

*Begonia cowellii* Nash

= *Begonia ekmanii* Houghton ex L. B. Sm. & B.  
G. Schub.

•Cu(CuE(Gr))

*Begonia cubensis* Hassk.

= *Begonia cubincola* A. DC.

= *Begonia lindeniana* A. DC.

•Cu(CuE(SC))

*Begonia cucullata* Willd.

cCu – AmS

*Begonia fischeri* Schrank

= *Begonia patula* Haw.

= *Begonia towarensis* Klotzsch ≡ *Begonia  
fischeri* var. *tovarensis* (Klotzsch) Irmsch.

Cu(CuW(Art) CuE(SC)) – Ja AmN AmC  
AmS

*Begonia glabra* Aubl. ≡ *Begonia scandens* Sw.,  
nom. illeg.

Cu(CuW(?Art) CuC(Ci SS) CuE(SC)) – Ja  
AmN AmC AmS

[*Begonia heracleifolia* Schlttdl. & Cham.]

(c)Cu – AmN AmC

[*Begonia incarnata* Link & Otto]

(c)Cu – AmN

*Begonia leivae* J. Sierra

•Cu(CuE(SC))

*Begonia libanensis* Urb.

•Cu(CuE(Gu))

*Begonia linearifolia* J. Sierra ≡ *Begonia*  
*stenophylla* J. Sierra [non *Begonia*  
*stenophylla* A. DC.]

•Cu(CuE(SC))

*Begonia lomensis* Britton & P. Wilson

•Cu

[*Begonia maculata* Raddi]

(c)Cu – AmS

*Begonia maestresis* Urb.

•Cu(CuE(Gr))

*Begonia nelumbifolia* Schlttdl. & Cham.

NCu(PCuW(PR\*)) – PJa PPRc AmN AmC  
AmS

[*Begonia rex* Putz.]

(c)Cu – VM

[*Begonia ricinifolia* A. Dietr.]

(c)Cu – AmS

*Begonia wrightiana* A. DC.

•Cu(CuE(Ho Gu))

## Berberidaceae

*Mahonia tenuifolia* (Lindl.) Czerw. & Warsz. ≡  
*Berberis tenuifolia* Lindl.

PCu – AmN

## Berryaceae

[*Berrya cordifolia* (Willd.) Burret ≡ *Espera cordifolia*  
Willd.]

(c)Cu – cMen VM

*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

*Amphilophium crucigerum* (L.) L. G. Lohmann  
≡ *Bignonia crucigera* L. ≡ *Pithecoctenium*  
*crucigerum* (L.) A. H. Gentry  
= *Bignonia echinata* Jacq. ≡ *Pithecoctenium*  
*echinatum* (Jacq.) Baill.

– “*Pithecoctenium hexagonum*” sensu Sagra<sup>13</sup>

Cu – Ja AmN AmC AmS

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

•Cu

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

•Cu

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

Cu – Esp PRC Men

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

= *Crescentia coriacea* Miers  
 = *Crescentia elongata* Miers  
 = *Crescentia lethifera* Tussac  
 = *Crescentia cucurbitina* var. *heterophylla*  
 Kuntze

**Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS**

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

= *Bignonia spectabilis* Vahl

**Cu – Esp PRc Men AmC AmS**

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

= *Bignonia sagrana* DC.

•Cu

***Catalpa brevipes*** Urb.

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

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

**Cu – Esp**

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

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

= *Catalpa obovata* Urb.

= *Catalpa punctata* var. *lepidota* Bureau

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

= *Catalpa punctata* f. *urbanii* Paclt

– “*Macrocatappa tomentosa*”, nom. inval.

**Cu – Esp Bah**

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

**Cu – Esp**

***Crescentia kujete*** L.

= *Crescentia acuminata* Kunth

= *Crescentia fasciculata* Miers

**Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC  
 AmS**

***Crescentia mirabilis*** Ekman ex Urb.

•Cu

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

?Cu – Men AmN AmC AmS

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

**DCu – Esp PRc Men Bah AmN AmS**

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

•Cu

***Ekmanianthe longiflora*** (Griseb.) Urb. ≡  
*Tecoma longiflora* Griseb. ≡ *Tabebuia*  
*longiflora* (Griseb.) Greenm. ≡ *Tabebuia*  
*grisebachii* Urb., nom. illeg.

**Cu – Esp**

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

**Cu – AmN AmC**

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

*billbergii* Bureau & K. Schum. ≡ *Tabebuia billbergii* (Bureau & K. Schum.) Standl.

**Cu – AmS**

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

**PCu – PPRc AmS**

*Jacaranda arborea* Urb.  
– “*Jacaranda sagrana*” sensu Griseb.<sup>1</sup>

●**Cu(CuE(Ho SC Gu))**

*Jacaranda caerulea* (L.) Juss. ≡ *Bignonia caerulea* L.

= *Jacaranda abbottii* Urb.  
= *Jacaranda bahamensis* R. Br.  
= *Jacaranda sagrana* A. DC.

**Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ)  
CuC(CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) –  
Esp Bah**

*Jacaranda cowellii* Britton & P. Wilson  
= *Jacaranda variifolia* Urb.

●**Cu(CuC(VC SS Cam) CuE(Ho))**

[*Jacaranda mimosifolia* D. Don]

(C)**Cu – PEsp PJa PPRc PMen AmS**

*Kigelia africana* (Lam.) Benth. ≡ *Bignonia africana* Lam.  
= *Crescentia pinnata* Jacq. ≡ *Kigelia pinnata* (Jacq.) DC.

**PCu – PEsp PJa PPRc VM**

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

**PCu – PEsp PJa PPRc AmN AmC**

*Parmentiera cereifera* Seem.

**PCu – PEsp PJa PPRc AmC**

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

**PCu – PEsp PJa PPRc PMen VM**

*Schlegelia brachyantha* Griseb.  
= *Schlegelia brachyantha* var. *portoricensis* Urb. ≡ *Schlegelia portoricensis* (Urb.) Britton  
≡ *Schlegelia brachyantha* subsp. *portoricensis* (Urb.) Borhidi  
– “*Schlegelia parasitica*” auct.

**Cu – Esp PRC AmC AmS**

*Spathodea campanulata* P. Beauv.  
**NCu – PEsp PJa PPRc PMen PCay PAmS VM**

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

●**Cu**

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

●**Cu**

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

**Cu – Esp**

*Spirotecoma spiralis* (Griseb.) Pichon ≡ *Tecoma spiralis* C. Wright ex Griseb. ≡ *Cotema spiralis* (Griseb.) Britton & P. Wilson  
= *Neurotecoma calcicola* Urb.  
= *Spirotecoma Guantanamoensis* Bisse  
= *Tabebuia hotteana* Urb. & Ekman  
= *Tabebuia jojoana* Britton & P. Wilson ex Alain  
= *Tabebuia triorbicularis* Borhidi  
= *Tabebuia triorbicularis* var. *obovata* Borhidi  
– “*Spirotecoma spiralis* f. *dentata*”, nom. inval.

**Cu – Esp**

*Synopsis ilicifolia* Griseb.

●**Cu(CuE(Ho<sup>16</sup> Gu))**

*Tabebuia angustata* Britton  
= *Tabebuia richardiana* Urb.  
= *Tabebuia trinitensis* Britton

- “*Tabebuia pentaphylla*” sensu Griseb.<sup>1</sup>
- “*Tecoma heptaphylla*” sensu Sagra<sup>13</sup>

**Cu – Ja**

*Tabebuia arimaoensis* Britton

**•Cu**

- Tabebuia bahamensis* (Northr.) Britton ≡  
*Tecoma bahamensis* Northr.  
 = *Tabebuia affinis* Britton & P. Wilson ex Alain  
 = *Tabebuia leonis* 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 nervosa* Urb.  
 = *Tabebuia nipensis* Urb.  
 = *Tabebuia subcordata* Urb.

**•Cu**

- Tabebuia brooksiana* Britton  
 = *Tabebuia nigripes* Urb.  
 – “*Tabebuia leucoxydon*” sensu Griseb.<sup>1</sup>

**•Cu**

- Tabebuia calcicola* Britton  
 = *Tabebuia ekmanii* Urb.  
 = *Tabebuia erosa* Urb. & Ekman  
 = *Tecoma leucoxydon* var. *reticulata* Griseb.

**Cu – Esp Ja**

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

**•Cu**

*Tabebuia clementis* Alain

**•Cu**

*Tabebuia crispiflora* Alain

**Cu – Esp**

- Tabebuia* × *delriscoi* Borhidi  
 = *Tabebuia* × *rosariensis* Borhidi

**•Cu**

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

**•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 coartata* Urb.

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

= *Tabebuia tortuensis* Urb. & Ekman

– “*Tabebuia lepidophylla*” auct.

– “*Tecoma lepidophylla*” sensu Griseb. <sup>1</sup> p. p.

## Cu – Esp Men Bah

***Tabebuia leptoneura*** Urb.

## ●Cu

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

## ●Cu

***Tabebuia microphylla*** (Lam.) Urb. ≡ *Bignonia*  
*microphylla* Lam. ≡ *Tecoma microphylla*  
(Lam.) Urb.

= *Tabebuia libanensis* Urb.

= *Tabebuia ostensfeldii* Urb.

= *Tabebuia truncata* Urb.

## Cu – Esp

***Tabebuia moaensis*** Britton

= *Tabebuia excisa* Urb.

= *Tabebuia littoralis* Urb.

= *Tabebuia pachyphylla* Britton

= *Tabebuia potamophila* Urb.

= *Tabebuia wrightii* Urb.

= *Tabebuia zolyomiana* Borhidi

– “*Tecoma haemantha*” sensu Griseb. <sup>1</sup>

## ●Cu

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

= *Tabebuia anafensis* Urb.

= *Tabebuia mogotensis* Urb.

= *Tabebuia petrophila* Greenm. ≡ *Tabebuia*  
*myrtifolia* var. *petrophila* (Greenm.) A. H.  
Gentry

= *Tabebuia saxicola* Britton

= *Tabebuia subsessilis* Urb.

= *Tabebuia anafensis* subsp. *munizii* Borhidi

= *Tabebuia truncata* var. *sphenophylla* Urb.

– “*Tecoma microphylla*” auct.

– “*Bignonia microphylla*” sensu Sagra <sup>13</sup>

## Cu – Esp

***Tabebuia obovata*** Urb.

= *Tabebuia apiculata* Urb. & Ekman

= *Tabebuia perfae* Alain

## Cu – Esp

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

= *Bignonia leucoxydon* L. [non *Tabebuia*  
*leucoxydon* DC.]

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

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

= *Tabebuia arenicola* Britton

= *Tabebuia beyeri* Urb. & Ekman

= *Tabebuia brigandina* Urb. & Ekman

= *Tabebuia camagueyensis* Britton & P. Wilson

= *Tabebuia capotei* Borhidi

= *Tabebuia curtissii* Britton

= *Tabebuia dictyophylla* Urb.

= *Tabebuia geronensis* Britton

= *Tabebuia gonavensis* Urb.

= *Tabebuia leptopoda* Urb.

= *Tabebuia lindahlia* Urb. & Ekman

= *Tabebuia lucida* Britton

= *Tabebuia triphylla* A. DC.

= *Tecoma eggertii* Kraenzl.

## Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay NAmN AmS

***Tabebuia* ×*perelegans*** Borhidi

## ●Cu

*Tabebuia pinetorum* Britton

•Cu

*Tabebuia polymorpha* Urb.

•Cu

*Tabebuia pulverulenta* Urb.

= *Tabebuia cuneifolia* Urb.

= *Tabebuia ophiticola* Alain

= *Tabebuia revoluta* Alain

•Cu

*Tabebuia rosea* (Bertol.) DC. ≡ *Tecoma rosea*  
Bertol.

– “*Tabebuia pentaphylla*” auct.

PCu – pEsp pJa pPRc pMen pCay AmN AmC  
AmS

*Tabebuia sagrae* Urb.

•Cu

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

•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

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

NCu – pEsp pJa pPRc pMen pAmS VM

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

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

– “*Tecoma sambucifolia*” sensu Sagra<sup>13</sup>

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC  
AmS

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

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

(C)Cu – cEsp cPRc AmS

## Bixaceae

*Bixa orellana* L.

NCu – cEsp cJa cPRc cMen AmN AmC AmS

## Bombacaceae

[*Adansonia digitata* L.]

(C)Cu – cEsp cPRc cMen VM

*Bombax ceiba* L.

PCu – cEsp cMen VM

*Ceiba aesculifolia* (Kunth) Britton & Baker f. ≡  
*Bombax aesculifolium* Kunth

PCu – AmN AmC

*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

*Ochroma pyramidale* (Lam.) Urb. ≡ *Bombax*  
*pyramidale* Cav. ex Lam.

= *Ochroma lagopus* Sw.

DCu(CuW(Hab\*) CuE(Ho SC Gu)) – Esp Ja  
PRc Men AmN AmC AmS

*Pachira aquatica* Aubl.

= *Pachira grandiflora* Tussac

PCu – AmC AmS

*Pachira cubensis* (A. Robyns) Fern. Alonso ≡  
*Bombacopsis cubensis* A. Robyns

– “*Bombax emarginatum*” auct. p. p.

•Cu(CuW(PR\* Hab\* IJ))



*Pachira emarginata* A. Rich. ≡ *Bombacopsis emarginata* (A. Rich.) A. Robyns ≡ *Bombax emarginatum* (A. Rich.) C. Wright

Cu(CuW(PR\*)) – Esp

*Pachira insignis* (Sw.) Savigny ≡ *Carolinea insignis* Sw.

PCu – AmS

*Pachira sessilis* Benth. ≡ *Bombacopsis sessilis* (Benth.) Pittier

PCu – AmC

*Pseudobombax ellipticum* (Kunth) Dugand ≡ *Bombax ellipticum* Kunth

DCu(CuW(PR\* Hab\*) CuC(SS)) – AmN  
AmC

## Bonnetiaceae

*Bonnetia cubensis* (Britton) R. A. Howard ≡ *Kieseria cubensis* Britton

•Cu(CuE(Ho Gu))

## Boraginaceae

*Borago officinalis* L.

PCu – PEsp PPRc VM

*Bourreria badia* O. E. Schulz

•Cu

*Bourreria cassinifolia* (A. Rich.) Griseb. ≡ *Ehretia cassinifolia* A. Rich.

Cu – AmN

*Bourreria cuneifolia* O. E. Schulz

•Cu

*Bourreria divaricata* (DC.) G. Don ≡ *Ehretia divaricata* DC. ≡ *Morelosia divaricata* (DC.) Kuntze

= *Bourreria linearis* Miers ≡ *Morelosia linearis* (Miers) Kuntze

= *Bourreria spinifex* Griseb.

= *Bourreria stenophylla* O. E. Schulz

– “*Bourreria spinifex*” sensu Griseb.<sup>20</sup>

Cu – Esp

*Bourreria homalophylla* O. E. Schulz

= *Bourreria homalophylla* var. *scabriuscula* O. E. Schulz

•Cu

*Bourreria huanita* (Lex.) Hemsl. ≡ *Morelosia huanita* Lex.

= *Bourreria grandiflora* Bertol.

PCu – AmN

*Bourreria microphylla* Griseb. [non *Ehretia microphylla* Lam.] ≡ *Bourreria microphylla* (Griseb.) Gürke ≡ *Morelosia microphylla* (Griseb.) Kuntze ≡ *Ehretia grisebachii* M. Gómez

= *Bourreria ekmanii* O. E. Schulz

= *Bourreria microphylla* var. *asperifolia* O. E. Schulz

•Cu

*Bourreria moaensis* Britton

•Cu

*Bourreria mucronata* Britton

= *Bourreria bullata* O. E. Schulz

•Cu

*Bourreria pauciflora* O. E. Schulz

•Cu

*Bourreria polyneura* O. E. Schulz

= *Bourreria polyneura* var. *subpilosa* O. E. Schulz

•Cu

*Bourreria radula* (Poir.) G. Don ≡ *Ehretia radula* Poir. ≡ *Bourreria havanensis* var. *radula* (Poir.) A. Gray

= *Bourreria montana* C. Wright

= *Bourreria revoluta* Kunth ≡ *Bourreria succulenta* var. *revoluta* (Kunth) O. E. Schulz

= *Ehretia havanensis* Willd. ≡ *Bourreria havanensis* (Willd.) Miers

= *Bourreria cuneifolia* var. *gracilis* O. E. Schulz

= *Bourreria tomentosa* var. *modesta* O. E. Schulz

- “*Bourreria montana* f. *glabrifolia*”, nom. inval.
- “*Bourreria tomentosa*” sensu A&S<sup>12</sup>

**Cu – Esp**

- Bourreria rotata*** (DC.) I. M. Johnst. ≡ *Cordia rotata* Moc. ex DC.  
 = *Bourreria reticulata* Griseb. ≡ *Morelosia reticulata* (Griseb.) Kuntze  
 = *Crematomia coriacea* Miers  
 = *Ehretia calophylla* A. Rich. ≡ *Bourreria calophylla* (A. Rich.) Griseb. ≡ *Crematomia calophylla* (A. Rich.) Miers ≡ *Morelosia calophylla* (A. Rich.) Kuntze

**•Cu**

***Bourreria setosohispida*** O. E. Schulz

**•Cu**

***Bourreria succulenta*** Jacq.

- = *Bourreria baccata* Raf. ≡ *Cordia bourreria* L. ≡ *Ehretia bourreria* (L.) L.
- = *Bourreria clariuscula* Miers
- = *Bourreria ovata* Miers
- = *Cordia glabra* L. [non *Bourreria glabra* (Roem. & Schult.) G. Don]
- = *Bourreria ovata* var. *hirtella* O. E. Schulz
- = *Bourreria succulenta* var. *canescens* O. E. Schulz
- = *Bourreria succulenta* f. *umbrosa* O. E. Schulz
- “*Ehretia divaricata*” sensu Sagra<sup>13</sup>

**Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmC AmS**

***Bourreria taylorii*** Britton

**•Cu**

***Bourreria turquinensis*** Alain

**•Cu**

- Bourreria virgata*** (Sw.) G. Don ≡ *Ehretia virgata* Sw.  
 = *Bourreria cuneifolia* var. *glabrescens* O. E. Schulz  
 = *Bourreria virgata* var. *rotundifolia* O. E. Schulz  
 = *Bourreria virgata* var. *vestita* O. E. Schulz

**Cu – Esp PRc**

- Bourreria wrightii*** Alain ≡ *Ehretia grandiflora* Poir. ≡ *Bourreria grandiflora* (Poir.) Griseb. [non *Bourreria grandiflora* Bertol.]

**Cu – Esp**

- Cordia alliodora*** (Ruiz & Pav.) Oken ≡ *Cerdana alliodora* Ruiz & Pav. ≡ *Gerascanthus alliodorus* (Ruiz & Pav.) M. Kuhlm. & Mattos  
 = *Solanum mucronatum* O. E. Schulz

**Cu – Esp PRc Men AmC AmS**

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

**•Cu**

- Cordia collococca*** L. ≡ *Gerascanthus collococca* (L.) Borhidi ≡ *Lithocardium collococca* (L.) Kuntze ≡ *Sebestena collococca* (L.) J. Presl  
 = *Cordia micrantha* Sw.  
 = *Cordia rariflora* A. Rich.

**Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS**

***Cordia curbeloi*** Alain

**•Cu**

- Cordia dentata*** Poir.  
 = *Cordia calyptrata* Bertero ex Spreng. ≡ *Varronia calyptrata* (Spreng.) DC.  
 – “*Gerascanthus albus*” auct.  
 – “*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 bracteata* DC.

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

**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 obliqua* Willd.  
= *Cordia tremula* Griseb.

**NCu – PPRc PMen VM**

*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**

*Euploca antillana* (Urb.) Diane & Hilger ≡  
*Heliotropium antillanum* Urb.  
– “*Euploca lagoensis*” sensu CoL<sup>25</sup>  
– “*Heliotropium parciflorum*” sensu Griseb.<sup>1</sup>

**Cu – PRc**

*Euploca bursifera* (Griseb.) Diane & Hilger ≡  
*Heliotropium bursiferum* C. Wright ex  
Griseb.  
= *Heliotropium reversiferum* C. Wright ex  
Millsp.

•Cu

*Euploca fruticosa* (L.) J. I. M. Melo & Semir ≡  
*Heliotropium fruticosum* L.  
= *Heliotropium campechianum* Kunth  
= *Pioctonon antillanum* Raf.  
– “*Heliotropium filiforme*” sensu Griseb.<sup>10</sup>

**Cu – Esp Ja PRc AmN AmC AmS**

*Euploca humifusa* (Kunth) Diane & Hilger ≡  
*Heliotropium humifusum* Kunth  
= *Heliotropium cubense* Urb.

**Cu – Esp Cay**

*Euploca humilis* (L.) Feuillet ≡ *Tournefortia humilis* L. [non *Heliotropium humile* Lam.]  
= *Heliotropium ternatum* Vahl ≡ *Euploca ternata* (Vahl) J. I. M. Melo & Semir  
= *Schleidenia fumana* Fresen.

**Cu – Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS**

*Euploca hypogaea* (Urb. & Ekman) Diane & Hilger ≡ *Heliotropium hypogaeum* Urb. & Ekman

**Cu – Esp**

*Euploca microphylla* (Wikstr.) Feuillet ≡  
*Heliotropium microphyllum* Sw. ex Wikstr.  
= *Heliotropium crispiflorum* Urb.

- = *Heliotropium ekmanii* Urb.
- = *Heliotropium elegans* Urb. & Ekman
- = *Heliotropium glomerulifolium* Urb. & Ekman
- = *Heliotropium guanicense* Urb.
- = *Heliotropium guantanamense* Urb.
- = *Heliotropium imbricatum* Griseb.
- = *Heliotropium plumieri* Urb. & Ekman
- = *Heliotropium sphaerococcum* Urb.

**Cu – Esp PRc Men**

- Euploca procumbens*** (Mill.) Diane & Hilger ≡  
*Heliotropium procumbens* Mill.
- = *Heliotropium cinereum* Kunth
- = *Heliotropium eggersii* Urb.
- = *Heliotropium inundatum* Sw.

**Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS**

- Euploca serpylloides*** (Griseb.) Diane & Hilger  
≡ *Heliotropium serpylloides* Griseb. ≡  
*Hilgeria serpylloides* (Griseb.) Förther

**•Cu**

- Heliotropium angiospermum*** Murray ≡  
*Schobera angiosperma* (Murray) Britton
- = *Heliotropium parviflorum* L.

**Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

- Heliotropium arborescens*** L.
- = *Heliotropium peruvianum* L.

**PCu – PEsp PPRc AmS**

- Heliotropium curassavicum*** L.

**Cu – Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM**

- Heliotropium indicum*** L.

**DCu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

- Heliotropium myriophyllum*** Urb.

**•Cu**

- Myriopus maculatus*** (Jacq.) Feuillet ≡  
*Tournefortia maculata* Jacq.
- = *Tournefortia guadalupensis* Urb.
- = *Tournefortia peruviana* Poir.

- = *Tournefortia sagraana* DC.
- “*Tournefortia scandens*” auct.
- “*Tournefortia laurifolia*” auct.

**Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS**

- Myriopus poliochros*** (Spreng.) Small ≡  
*Tournefortia poliochros* Spreng.
- “*Tournefortia incana*” sensu Griseb.<sup>1</sup>

**Cu – Ja Bah**

- Myriopus stenophyllus*** (Urb.) Feuillet ≡  
*Tournefortia stenophylla* Urb.
- = *Tournefortia earlei* Britton

**Cu – Ja Bah**

- Myriopus volubilis*** (L.) Small ≡ *Tournefortia volubilis* L.
- = *Tournefortia barbadensis* N. E. Br. ex Britton
- = *Tournefortia leonis* Britton & P. Wilson
- = *Tournefortia minuta* Bertero ex Spreng.
- = *Tournefortia oblongata* Urb. & Ekman
- = *Tournefortia picardae* Urb.
- = *Tournefortia trinitatis* L. Riley
- “*Tournefortia ferruginea*” sensu Griseb.<sup>1</sup>

**Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

- Nama cubana*** P. Wilson ≡ *Hydrolea cubana* (P. Wilson) Alain

**•Cu**

- Nama jamaicensis*** L. ≡ *Conanthus jamaicensis* (L.) A. Heller ≡ *Hydrolea jamaicensis* (L.) Raeusch. ≡ *Marilaunidium jamaicense* (L.) Kuntze
- = *Nama jamaicensis* var. *gracilis* Brand

**Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

- Rochefortia acanthophora*** (DC.) Griseb. ≡  
*Ehretia acanthophora* DC.

**Cu – Esp Ja PRc Men**

- Rochefortia cubensis*** Britton & P. Wilson

**•Cu**

*Rochefortia holguinensis* G. Klotz

•Cu

*Rochefortia oblanceata* G. Klotz

•Cu

*Rochefortia oblongata* Urb. & Ekman

•Cu

*Rochefortia septentrionalis* G. Klotz

= *Rochefortia septentrionalis* var. *crystalensis* G. Klotz

= *Rochefortia septentrionalis* var. *obovata* G. Klotz

•Cu

*Rochefortia spinosa* (Jacq.) Urb. ≡ *Ehretia spinosa* Jacq.

= *Rochefortia acrantha* Urb.

= *Rochefortia bahamensis* Britton ≡ *Rochefortia cuneata* subsp. *bahamensis* (Britton) G. Klotz

= *Rochefortia cuneata* Sw.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah

*Rochefortia stellata* subsp. *maisensis* G. Klotz

•Cu

*Rochefortia stellata* Britton & P. Wilson subsp. *stellata*

•Cu

*Rochefortia stellata* var. *crystalensis* G. Klotz

•Cu

*Rochefortia victoriniana* G. Klotz

•Cu

[*Tournefortia astrotricha* DC.]

–Cu – Ja Cay

*Tournefortia bicolor* Sw.

= *Tournefortia laevigata* Lam.

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

*Tournefortia glabra* L.

– “*Tournefortia foetidissima*” sensu Sagra<sup>13</sup>

Cu – Esp Ja Cay AmN AmC

*Tournefortia gnaphalodes* (L.) R. Br. ex Roem. & Schult. ≡ *Heliotropium gnaphalodes* L. ≡ *Argusia gnaphalodes* (L.) Heine ≡ *Mallotonia gnaphalodes* (L.) Britton

Cu – Esp Ja PRc Men Cay AmN

*Tournefortia hirsutissima* L.

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

*Tournefortia roigii* Britton

•Cu

*Tournefortia scabra* Lam.

= *Tournefortia scabra* f. *ovalifolia* Griseb.

– “*Tournefortia angustiflora*” sensu Sagra<sup>13</sup>

Cu – Esp PRc Men

*Varronia acunae* Moldenke ≡ *Cordia acunae* (Moldenke) Alain

•Cu

*Varronia bahamensis* (Urb.) Millsp. ≡ *Cordia bahamensis* Urb.

Cu – Bah

*Varronia baracoensis* (Urb.) Borhidi ≡ *Cordia baracoensis* Urb.

•Cu

*Varronia brittonii* Millsp. ≡ *Cordia brittonii* (Millsp.) J. F. Macbr.

– “*Cordia angustifolia*” sensu Griseb.<sup>1</sup> p. p.

Cu – Esp Bah

*Varronia bullata* subsp. *globosa* (Jacq.) Greuter & R. Rankin ≡ *Varronia globosa* Jacq. ≡ *Cordia globosa* (Jacq.) Kunth

= *Varronia dasycephala* Desv. ≡ *Cordia dasycephala* (Desv.) Kunth

= *Varronia humilis* Jacq. ≡ *Cordia globosa* subsp. *humilis* (Jacq.) Borhidi ≡ *Varronia bullata* subsp. *humilis* (Jacq.) Feuillet ≡ *Varronia globosa* subsp. *humilis* (Jacq.) Borhidi ≡ *Cordia globosa* var. *humilis* (Jacq.) I. M. Johnst.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmC AmS

*Varronia cinerascens* (DC.) Borhidi ≡ *Cordia cinerascens* DC.

– “*Cordia cylindrostachya*” auct.

•Cu

*Varronia corallicola* (Urb.) Borhidi ≡ *Cordia corallicola* Urb.

•Cu

*Varronia coriacea* Moldenke [non *Cordia coriacea* Killip] ≡ *Cordia vanhermannii* Alain

•Cu

*Varronia curassavica* Jacq. ≡ *Cordia curassavica* (Jacq.) Roem. & Schult.

= *Varronia angustifolia* H. West ≡ *Cordia angustifolia* (H. West) Roem. & Schult. ≡ *Montjolya angustifolia* (H. West) Friesen ≡ *Cordia stenophylla* Alain, nom. illeg.

Cu – PRc Men AmN AmC AmS

*Varronia duartei* (Borhidi & O. Muñiz) Borhidi ≡ *Cordia duartei* Borhidi & O. Muñiz

•Cu

*Varronia erythrocca* (Griseb.) Moldenke ≡ *Cordia erythrocca* C. Wright ex Griseb.

•Cu

*Varronia grisebachii* (Urb.) Moldenke ≡ *Cordia grisebachii* Urb.

•Cu

*Varronia holguinensis* (Borhidi & O. Muñiz) Borhidi ≡ *Cordia holguinensis* Borhidi & O. Muñiz

•Cu

*Varronia iberica* (Urb.) Borhidi ≡ *Cordia iberica* Urb.

•Cu

*Varronia intricata* (C. Wright) Borhidi ≡ *Cordia intricata* C. Wright (“*Croton intricata*” sphalm.)

•Cu

*Varronia lenis* (Alain) Borhidi ≡ *Cordia lenis* Alain

•Cu

*Varronia leptoclada* (Urb. & Britton) Millsp. ≡ *Cordia leptoclada* Urb. & Britton ≡ *Montjolya leptoclada* (Urb. & Britton) Friesen

– “*Cordia angustifolia*” sensu Griseb.<sup>1</sup> p. p.

•Cu

*Varronia longipedunculata* Britton & P. Wilson ≡ *Cordia longipedunculata* (Britton & P. Wilson) Urb.

•Cu

*Varronia mariquitensis* (Kunth) Borhidi ≡ *Cordia mariquitensis* Kunth

= *Cordia linnaei* Stearn ≡ *Varronia linnaei* (Stearn) J. S. Mill.

– “*Varronia lineata*” auct.

– “*Cordia lineata*” auct.

– “*Cordia corymbosa*” auct.

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

*Varronia moensis* Moldenke ≡ *Cordia moensis* (Moldenke) Alain

•Cu

*Varronia nipensis* (Urb. & Ekman) Borhidi ≡ *Cordia nipensis* Urb. & Ekman

•Cu

*Varronia pedunculosa* (Griseb.) Borhidi ≡ *Cordia pedunculosa* C. Wright ex Griseb.

•Cu

*Varronia portoricensis* (Spreng.) Feuillet ≡ *Cordia portoricensis* Spreng. ≡ *Cordia cylindrostachya* var. *portoricensis* (Spreng.) Bello

– “*Cordia cylindrostachya*” auct.

Cu – Esp Ja PRc Men

*Varronia sauvallei* (Urb.) Borhidi ≡ *Cordia sauvallei* Urb.

– “*Cordia microphylla*” sensu Griseb.<sup>1</sup>

•Cu

- Varronia serrata** (L.) Borhidi ≡ *Tournefortia serrata* L. ≡ *Cordia serrata* (L.) Gürke [non *Cordia serrata* Juss. ex Poir.]  
 = *Cordia chamaedrifolia* Rees  
 = *Cordia strigosa* Spreng.  
 = *Varronia geniculata* Pers.  
 = *Varronia mirabiloides* Jacq. ≡ *Cordia mirabiloides* (Jacq.) Roem. & Schult. ≡ *Cordia mirabiliflora* A. DC., nom. illeg.  
 – “*Cordia bullata*” sensu Griseb.<sup>1</sup>

**Cu – Esp**

- Varronia shaferi** Britton ≡ *Cordia shaferi* (Britton) Alain  
 = *Cordia setulosa* Alain ≡ *Varronia setulosa* (Alain) Borhidi

**•Cu**

- Varronia suffruticosa** (Borhidi) Borhidi ≡ *Cordia suffruticosa* Borhidi

**•Cu**

- Varronia toaensis** (Borhidi & O. Muñiz) Borhidi ≡ *Cordia toaensis* Borhidi & O. Muñiz  
 = *Cordia toaensis* var. *integerrima* Borhidi & O. Muñiz

**•Cu**

- Varronia utermarkiana** (Borhidi) Borhidi ≡ *Cordia utermarkiana* Borhidi

**•Cu**

- Wigandia pruritiva** Spreng.  
 = *Nicotiana urens* L. ≡ *Wigandia urens* (L.) Urb. [non *Wigandia urens* (Ruiz & Pav.) Kunth]  
 = *Wigandia reflexa* Brand

**Cu – Esp****Brassicaceae**

- Brassica juncea** (L.) Czern. ≡ *Sinapis juncea* L.  
 = *Brassica urbaniana* O. E. Schulz ≡ *Brassica juncea* subsp. *urbaniana* (O. E. Schulz) Thell.  
 = *Sinapis integrifolia* H. West ≡ *Brassica integrifolia* (H. West) Rupr. ≡ *Brassica juncea* subsp. *integrifolia* (H. West) Thell. ≡ *Brassica willdenowii* Boiss., nom. illeg.

- “*Brassica lanceolata*” auct.

N**Cu**(**CuW**(**PR\*** **Art Hab\*** **May Mat**) **CuC**(**Ci SS**) **CuE**(**Gr SC Gu**)) – **PEsp PJa PPRc PMen PBah NAmN NAmC NAmS VM**

- Brassica napus** L. ≡ *Brassica oleifera* Moench, nom. illeg.

- = *Brassica oleracea* var. *napobrassica* L. ≡ *Brassica napobrassica* (L.) Mill. ≡ *Brassica napus* subsp. *napobrassica* (L.) Hanelt  
 = *Brassica napus* stirps *esculenta* DC.  
 – “*Brassica napus* stirps *esculenta*”, nom. inval.

**CCu – CEsp CPRc CAmN CAmC CAmS CVM**

[*Brassica nigra* (L.) W. D. J. Koch ≡ *Sinapis nigra* L.]

–**Cu – CPRc VM**

- Brassica oleracea** L. ≡ *Brassica oleracea* var. *sylvestris* L.

- = *Brassica alboglabra* L. H. Bailey  
 = *Brassica oleracea* var. *botrytis* L.  
 = *Brassica oleracea* var. *capitata* L.  
 = *Brassica oleracea* var. *gemmifera* DC.  
 = *Brassica oleracea* var. *gongylodes* L.  
 = *Brassica oleracea* var. *italica* Plenck  
 = *Brassica oleracea* var. *sabauda* L.  
 = *Brassica oleracea* stirps *acephala* DC. ≡ *Brassica oleracea* subsp. *acephala* (DC.) Metzg.  
 = *Brassica oleracea* stirps *caulorapa* DC. ≡ *Brassica caulorapa* (DC.) Pasq. ≡ *Brassica oleracea* subsp. *caulorapa* (DC.) Metzg.

**cCu – cEsp cPRc cMen cCay cAmN cAmC cAmS VM**

- Brassica rapa** subsp. *oleifera* Metzg. ≡ *Brassica campestris* L. ≡ *Brassica rapa* subsp. *campestris* (L.) A. R. Clapham

- “*Brassica campestris* ‘stirps’ *oleifera*”, nom. inval.

N**Cu**(**PCuW**(**Hab\*** **May**) **PCuC**(**SS**) **PCuE**(**Gu**)) – **cAmN cAmC cAmS cVM**

- Brassica rapa** L. subsp. *rapa*

- = *Brassica chinensis* L. ≡ *Brassica rapa* subsp. *chinensis* (L.) Hanelt  
 = *Sinapis pekinensis* Lour. ≡ *Brassica rapa* subsp. *pekinensis* (Lour.) Hanelt

= *Brassica rapa* var. *perviridis* L. H. Bailey ≡  
*Brassica perviridis* (L. H. Bailey) L. H.  
Bailey

– “*Brassica violacea*” auct.

cCu(CuW(Hab\*)) – cEsp cPRc cMen cCay  
cAmN cAmC cAmS cVM

*Cakile lanceolata* (Willd.) O. E. Schulz subsp.  
*lanceolata* ≡ *Raphanus lanceolatus* Willd. ≡  
*Brassica lanceolata* (Willd.) C. Wright ≡  
*Sinapis lanceolata* (Willd.) DC.

= *Cakile aequalis* DC. ≡ *Cakile maritima* var.  
*aequalis* (DC.) Chapm.

= *Cakile domingensis* Tussac ≡ *Cakile*  
*lanceolata* subsp. *domingensis* (Tussac) O. E.  
Schulz

= *Cakile americana* var. *cubensis* DC. ≡ *Cakile*  
*cubensis* (DC.) Kunth ≡ *Cakile maritima* var.  
*cubensis* (DC.) Chapm.

– “*Cakile maritima*” auct.

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

[*Capsella bursa-pastoris* (L.) Medik. ≡ *Thlaspi bursa-*  
*pastoris* L.]

–NCu – pEsp pJa pAmN pAmC pAmS VM

*Cardamine africana* L.

NCu(CuE(Gr)) – NEsp NAmS VM

*Cardamine flexuosa* subsp. *debilis* O. E. Schulz  
≡ *Cardamine debilis* D. Don [non *Cardamine*  
*debilis* DC.] ≡ *Cardamine hamiltonii* G. Don  
?= *Cardamine occulta* Hornem.

– “*Cardamine flexuosa*” auct.

NCu(CuW(Art Hab\*) CuC(Ci)) – pEsp ?Ja  
pPRc ?Bah pAmN pAmC VM

[*Cardamine flexuosa* With. subsp. *flexuosa*]

–NCu – NAmN VM

[*Cardamine flexuosa* subsp. *pennsylvanica* (Willd.) O. E.  
Schulz ≡ *Cardamine pennsylvanica* Muhl. ex Willd.]

(A)Cu(CuW(Art)) – pEsp pPRc pMen Bah AmN VM

[*Cardamine hirsuta* L.]

–NCu – NEsp NJa NAmN VM

*Cardamine porphyrophylla* Ekman ex O. E.  
Schulz

•Cu(CuC(VC))

[*Lepidium didymum* L. ≡ *Coronopus didymus* (L.) Sm.]

(A)Cu(CuW(Hab\*) CuE(Gu)) – NEsp NJa NPRc NMen  
NBah NAmN NAmC AmS NVM

[*Lepidium sativum* L.]

(A)Cu(CuC) – pJa pPRc pMen NAmN VM

*Lepidium virginicum* L.

NCu(CuW(PR\* Hab\* Mat IJ) CuC(Ci SS  
Cam) CuE(Ho SC Gu)) – DEsp DJa DPRc  
DMen DBah DCay AmN AmC NAmS NVM

*Nasturtium officinale* W. T. Aiton ≡  
*Sisymbrium nasturtium-aquaticum* L. ≡  
*Rorippa nasturtium-aquaticum* (L.) Hayek ≡  
*Rorippa nasturtium* Beck, nom. illeg.

NCu(CuW(Art May Mat) CuC(VC Ci SS)) –  
NEsp NJa NPRc NMen NAmN NAmC NAmS  
VM

[*Neslia paniculata* (L.) Desv. ≡ *Myagrum paniculatum* L.]

(A)Cu(CuW(Hab\*)) – VM

[*Raphanus raphanistrum* L.]

(A)Cu(CuW(Hab\*)) – pEsp pBah VM

*Raphanus sativus* L.

= *Raphanus acanthiformis* L. Sisley ≡  
*Raphanus sativus* var. *acanthiformis* (L.  
Sisley) Makino

ACu(CCuW(aPR\* Hab\* May)) – aSS cEsp  
cPRc cMen cAmN cAmC cAmS cVM

*Rorippa hispida* subsp. *glabra* (O. E. Schulz)  
Greuter & R. Rankin ≡ *Nasturtium palustre*  
var. *glabrum* O. E. Schulz ≡ *Rorippa*  
*palustris* subsp. *glabra* (O. E. Schulz)  
Stuckey

– “*Rorippa islandica*” auct.

– “*Nasturtium palustre*” auct.

•Cu(CuW(Art Hab\* May Mat))



[*Rorippa hispida* (Desv.) Britton subsp. *hispida* ≡ *Brachiolobos hispidus* Desv. ≡ *Nasturtium hispidum* (Desv.) DC. ≡ *Rorippa palustris* subsp. *hispida* (Desv.) Jonsell]

–Cu – DEsp DPRc AmN

[*Rorippa islandica* (Gunnerus) Borb. ≡ *Sisymbrium islandicum* Gunnerus]

–NCu – ?Esp VM

[*Rorippa portoricensis* (Spreng.) Stehlé subsp. *portoricensis* ≡ *Nasturtium portoricense* Spreng. ≡ *Nasturtium palustre* var. *brevipes* DC.]

–Cu – Esp PRc

*Rorippa portoricensis* subsp. *pumila* (O. E. Schulz) Greuter & R. Rankin ≡ *Nasturtium brevipes* var. *pumilum* O. E. Schulz ≡ *Rorippa portoricensis* var. *pumila* (O. E. Schulz) Stuckey

= *Nasturtium brevipes* Griseb.

= *Nasturtium brevipes* var. *jackianum* O. E. Schulz

– “*Rorippa portoricensis*” auct.

Cu(CuW(PR\* Art Hab\* Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Ho SC Gu)) – Bah

*Sinapis arvensis* L. ≡ *Brassica sinapistrum* Boiss. ≡ *Brassica arvensis* (L.) Rabenh. [non *Brassica arvensis* L.]

= *Sinapis kaber* DC. ≡ *Brassica kaber* (DC.) L. C. Wheeler

PCu(CuW(Art Hab\*) CuC(Cam) CuE(Gr Ho SC)) – PEsp PPRc PMen PBah PAmN PAmC PAmS VM

## Bromeliaceae

*Aechmea nudicaulis* (L.) Griseb. ≡ *Bromelia nudicaulis* L. ≡ *Pothuava nudicaulis* (L.) Regel

Cu – Esp PRc AmN AmC AmS

*Ananas comosus* (L.) Merr. ≡ *Bromelia comosa* L.

= *Ananas cubensis* M. Gómez

= *Bromelia ananas* L.

NCu – cEsp cJa cPRc cMen cBah cCay cAmN cAmC AmS cVM

*Billbergia pyramidalis* (Sims) Lindl. ≡ *Bromelia pyramidalis* Sims

Cu – PEsp PPRc Men AmS

*Bromelia karatas* L. ≡ *Nidularium karatas* (L.) Lem. ≡ *Karatas plumieri* E. Morren ≡ *Bromelia plumieri* (E. Morren) L. B. Sm.

NCu – Esp Men AmN AmC AmS

*Bromelia pinguin* L.

NCu – Esp Ja PRc Men Cay AmN AmC AmS

*Catopsis berteroniana* (Schult. & Schult. f.) Mez ≡ *Tillandsia berteroniana* Schult. & Schult. f.

Cu – Esp Ja Bah AmN AmC AmS

*Catopsis floribunda* (Brongn.) L. B. Sm. ≡ *Pogospermum floribundum* Brongn.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS

*Catopsis montana* L. B. Sm.

Cu – AmC

*Catopsis nitida* (Hook.) Griseb. ≡ *Tillandsia nitida* Hook.

Cu – Esp Ja PRc AmN AmC

*Catopsis nutans* (Sw.) Griseb. ≡ *Tillandsia nutans* Sw.

= *Catopsis fulgens* Griseb.

Cu – Esp Ja AmN AmC AmS

*Catopsis sessiliflora* (Ruiz & Pav.) Mez ≡ *Tillandsia sessiliflora* Ruiz & Pav.

Cu – Esp PRc Men AmN AmC AmS

*Guzmania erythrolepis* Brongn. ex Planch.

Cu – Ja

*Guzmania lingulata* (L.) Mez ≡ *Tillandsia lingulata* L.

= *Caraguata splendens* Planch. ≡ *Guzmania lingulata* var. *splendens* (Planch.) Mez

= *Guzmania lingulata* var. *concolor* Proctor & Cedeno-Mald.

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

***Guzmania monostachia*** (L.) Rusby ex Mez ≡  
*Renealmia monostachia* L. ≡ *Tillandsia monostachia* (L.) L.

= *Guzmania clavata* Urb.

= *Guzmania comosa* Bertero ex Schult. & Schult. f.

= *Guzmania tricolor* Ruiz & Pav.

= *Guzmania monostachia* var. *alba* Ariza-Julia

= *Guzmania monostachia* var. *variegata* M. B. Foster

**Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS**

***Hohenbergia penduliflora*** (A. Rich.) Mez ≡  
*Pitcairnia penduliflora* A. Rich.

= *Aechmea wrightii* Baker

**Cu – Esp Ja**

***Mezobromelia capituligera*** (Griseb.) J. R. Grant  
≡ *Tillandsia capituligera* Griseb. ≡ *Guzmania capituligera* (Griseb.) Mez ≡ *Thecophyllum capituligerum* (Griseb.) L. B. Sm. ≡ *Vriesea capituligera* (Griseb.) L. B. Sm. & Pittendr.

= *Guzmania harrisii* Mez

**Cu – Esp Ja Men AmS**

***Pitcairnia cubensis*** (Mez) L. B. Sm. ≡ *Hepetis latifolia* var. *cubensis* Mez

•Cu

***Tillandsia argentea*** Griseb.

**Cu – Ja AmN AmC**

***Tillandsia balbisiana*** Schult. f.

= *Tillandsia cubensis* Gand.

**Cu – Esp Ja Bah Cay AmN AmC AmS**

***Tillandsia bulbosa*** Hook.

**Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

***Tillandsia butzii*** Mez, nom. cons. ≡ *Tillandsia variegata* Schldt. [non *Tillandsia variegata* Vell.]

= *Tillandsia inanis* Lindl., nom. rej.

**Cu – AmN AmC**

***Tillandsia canescens*** Sw.

**Cu – Ja**

***Tillandsia capitata*** Griseb.

•Cu

***Tillandsia compacta*** Griseb.

**Cu – Esp AmS**

***Tillandsia complanata*** Benth.

= *Tillandsia axillaris* Griseb.

**Cu – Ja AmC AmS**

***Tillandsia didistichoides*** Mez ≡ *Vriesea didistichoides* (Mez) L. B. Sm.

**Cu – Esp Men AmC AmS**

***Tillandsia elongata*** Kunth

= *Tillandsia subimbricata* Baker ≡ *Tillandsia elongata* var. *subimbricata* (Baker) L. B. Sm.

**Cu – Ja AmN AmC AmS**

***Tillandsia excelsa*** Griseb.

**Cu – Esp Ja AmC**

***Tillandsia fasciculata*** Sw.

= *Vriesea glaucophylla* Hook.

= *Tillandsia fasciculata* var. *clavispica* Mez

= *Tillandsia fasciculata* var. *densispica* Mez

= *Tillandsia fasciculata* var. *laxispica* Mez

= *Tillandsia fasciculata* var. *uncispica* Mez

= *Tillandsia fasciculata* var. *venospica* Mez

**Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

***Tillandsia fendleri*** Griseb.

= *Tillandsia incurvata* C. Wright

= *Tillandsia smithiana* Carabia

= *Tillandsia excelsa* var. *latifolia* Griseb. ≡

*Tillandsia deppeana* var. *latifolia* (Griseb.) L. B. Sm.

– “*Tillandsia deppeana*” sensu FC-S<sup>15</sup>

– “*Tillandsia rubra*” auct.

**Cu – Esp Ja AmS**

*Tillandsia festucoides* Brongn. ex Mez**Cu – Esp Ja PRc Cay AmN AmC***Tillandsia flexuosa* Sw.= *Tillandsia aloifolia* Hook.**Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC  
AmS***Tillandsia hotteana* Urb.**Cu – Esp***Tillandsia jenmanii* Baker ≡ *Racinaea jenmanii*  
(Baker) M. A. Spencer & L. B. Sm.= *Tillandsia araeostachya* Harms**Cu – Esp AmS***Tillandsia juncea* (Ruiz & Pav.) Poir. ≡  
*Bonapartea juncea* Ruiz & Pav.**Cu – Esp Ja AmN AmC AmS***Tillandsia lescaillei* C. Wright ≡ *Racinaea*  
*lescaillei* (C. Wright) M. A. Spencer– “*Tillandsia fawcettii*” auct.**Cu – Esp AmS***Tillandsia paucifolia* Baker**Cu – Esp Bah Cay AmN AmS***Tillandsia polystachia* (L.) L. ≡ *Renealmia*  
*polystachia* L.**Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmC AmS VM***Tillandsia praschekii* Ehlers & Willinger**•Cu***Tillandsia pruinosa* Sw.= *Tillandsia breviscapa* A. Rich.**Cu – Esp Ja PRc AmN AmC AmS***Tillandsia rangelensis* Hechav.**•Cu***Tillandsia recurvata* (L.) L. ≡ *Renealmia*  
*recurvata* L.= *Tillandsia recurvata* f. *major* André**Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC  
AmS***Tillandsia schiedeana* Steud. ≡ *Tillandsia*  
*vestita* Schldl. & Cham. [non *Tillandsia*  
*vestita* Willd.]= *Tillandsia eggersii* Baker**Cu – Esp Ja AmN AmC AmS**[*Tillandsia selleana* Harms]

–Cu – Esp Ja

*Tillandsia setacea* Sw.= *Tillandsia bromoides* Mez**Cu – Esp Ja PRc Cay AmN AmC AmS***Tillandsia streptophylla* Scheidw. ex E. Morren= *Tillandsia circinnata* Schldl.**Cu – Bah Cay AmN AmC AmS***Tillandsia tenuifolia* L.= *Tillandsia pulchella* Hook.= *Tillandsia pulchra* Hook.= *Tillandsia pulchra* var. *vaginata* Wawra ≡  
*Tillandsia tenuifolia* var. *vaginata* (Wawra)  
L. B. Sm.**Cu – Esp Ja PRc Men AmS***Tillandsia tephrophylla* Harms**Cu – Esp AmN AmC***Tillandsia tetrantha* Ruiz & Pav. ≡ *Racinaea*  
*tetrantha* (Ruiz & Pav.) M. A. Spencer & L.  
B. Sm.= *Tillandsia caribaea* L. B. Sm. ≡ *Racinaea*  
*tetrantha* var. *caribaea* (L. B. Sm.) M. A.  
Spencer & L. B. Sm. ≡ *Tillandsia tetrantha*  
var. *caribaea* (L. B. Sm.) Gouda**Cu – Esp AmC AmS***Tillandsia turquinensis* Willinger & Michalek**•Cu***Tillandsia usneoides* (L.) L. ≡ *Renealmia*  
*usneoides* L. ≡ *Dendropogon usneoides* (L.)  
Raf.**Cu(CuC(VC)) – Esp Ja PRc Men Bah AmN  
AmC AmS***Tillandsia utriculata* L.= *Tillandsia ramosa* Sweet= *Tillandsia sintenisii* Baker

= *Tillandsia flexuosa* var. *pallida* Lindl.

**Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

*Tillandsia variabilis* Schldtl.

= *Tillandsia domingensis* Mez

= *Tillandsia laxa* Griseb.

= *Tillandsia sublaxa* Baker

= *Tillandsia valenzuelana* A. Rich.

**Cu – Esp Ja PRc AmN AmC AmS**

*Vriesea dissitiflora* (C. Wright) Mez ≡  
*Tillandsia dissitiflora* C. Wright

= *Vriesea erici* Harms

•Cu

*Vriesea haplostachya* (C. Wright) L. B. Sm. ≡  
*Tillandsia haplostachya* C. Wright ≡  
*Werauhia haplostachya* (C. Wright) J. R.  
Grant

•Cu

*Vriesea incurva* (Griseb.) Read ≡ *Tillandsia incurva* Griseb.

**Cu – Esp Ja AmC AmS**

*Vriesea macrostachya* (Bello) Mez ≡  
*Caraguata macrostachya* Bello ≡ *Neovriesia macrostachya* (Bello) Britton

**Cu – Esp PRc**

*Vriesea ringens* (Griseb.) Harms ≡ *Tillandsia ringens* Griseb. ≡ *Werauhia ringens* (Griseb.) J. R. Grant

**Cu – Esp Ja PRc Men**

*Vriesea sanguinolenta* Cogn. & Marchal ≡  
*Werauhia sanguinolenta* (Cogn. & Marchal) J. R. Grant

= *Tillandsia ingens* Mez

= *Vriesea urbaniana* Harms

**Cu – Esp Ja AmC AmS**

*Vriesea sintenisii* (Baker) L. B. Sm. & Pittendr. ≡ *Caraguata sintenisii* Baker ≡ *Guzmania sintenisii* (Baker) Mez ≡ *Thecophyllum sintenisii* (Baker) Mez ≡ *Werauhia sintenisii* (Baker) J. R. Grant

**Cu – Esp Ja PRc**

*Vriesea wrightii* (L. B. Sm.) Carabia ≡  
*Guzmania wrightii* L. B. Sm. ≡ *Vriesea platynema* var. *wrightii* (L. B. Sm.) L. B. Sm.  
– “*Vriesea platynema*” auct.

•Cu

## Brunelliaceae

*Brunellia comocladifolia* subsp. *cubensis* Cuatrec.

– “*Brunellia comocladifolia*” auct.

•Cu

## Buddlejaceae

*Buddleja americana* L.

= *Buddleja americana* var. *albiflora* M. Gómez

**Cu – Ja Men AmN AmC AmS**

*Buddleja davidii* Franch.

PCu – PPRc PAmN PAmC PAmS VM

*Buddleja madagascariensis* Lam.

PCu – PPRc PAmN PAmS VM

## Burmanniaceae

*Apteria aphylla* (Nutt.) Barnhart ex Small ≡  
*Lobelia aphylla* Nutt.

= *Apteria hymenanthera* Miq. ≡ *Apteria aphylla* var. *hymenanthera* (Miq.) Jonker

= *Apteria setacea* Nutt. ≡ *Nemitis setacea* (Nutt.) Raf.

**Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS**

*Burmannia bicolor* Mart.

= *Burmannia brachyphylla* Willd.

= *Burmannia brachystachya* Miq.

= *Burmannia quadriflora* Willd.

= *Burmannia bicolor* var. *subcoelestis* Malme

**Cu – AmS**

*Burmannia biflora* L.

**Cu – AmN**

*Burmannia capitata* (J. F. Gmel.) Mart. ≡  
*Vogelia capitata* Walter ex J. F. Gmel. ≡  
*Gyrotheca capitata* (J. F. Gmel.) Morong

**Cu – Esp Ja PRc AmN AmC AmS**

*Burmannia flava* Mart.

= *Burmannia flavula* C. Wright

**Cu – AmN AmC AmS**

*Cymbocarpa refracta* Miers

= *Cymbocarpa urbanii* Goebel & Suess.

– “*Ptychomeria tenella*” auct.

**Cu – Esp Ja AmC AmS**

*Gymnosiphon niveus* (Griseb.) Urb. ≡  
*Ptychomeria nivea* Griseb.

= *Gymnosiphon fawcettii* Urb.

= *Gymnosiphon germainii* Urb.

= *Gymnosiphon parviflorus* Urb. ≡ *Ptychomeria parviflora* (Urb.) Schltr.

= *Gymnosiphon portoricensis* Urb. ≡  
*Ptychomeria portoricensis* (Urb.) Schltr.

**Cu – Esp Ja PRc Men**

*Gymnosiphon sphaerocarpus* Urb.

**Cu – Esp Ja PRc Men**

## **Burseraceae**

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

– “*Terebinthus nashii*” auct.

– “*Bursera nashii*” auct.

**Cu(CuC(Cam) CuE(Ho SC Gu)) – Esp**

*Bursera graveolens* (Kunth) Triana & Planch. ≡  
*Elaphrium graveolens* Kunth

**pCu – AmN AmC AmS**

*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. ≡ *Pistacia simaruba* L. ≡ *Elaphrium simaruba* (L.) Rose  
= *Bursera gummifera* L.

= *Bursera gummifera* var. *glabrata* Griseb.

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

**Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

*Bursera yaterensis* M. C. Martínez & al.<sup>26</sup>

●**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

*Tetragastris balsamifera* (Sw.) Kuntze ≡

*Hedwigia balsamifera* Sw.

= *Icica hedwigia* A. Rich.

= *Tetragastris cubensis* Urb.

= *Tetragastris ossea* Gaertn.

Cu – Esp PRc Men

## Buxaceae

*Buxus acuminata* (Griseb.) Müll. Arg. ≡

*Tricera acuminata* Griseb.

•Cu(CuE(Gu))

*Buxus acunae* Borhidi & O. Muñiz

•Cu(CuE(Ho))

*Buxus aneura* Urb.

•Cu(CuE(Ho))

*Buxus bahamensis* Baker ≡ *Tricera bahamensis*  
(Baker) Britton

Cu(CuC(VC Cam LT) CuE(Ho)) – Ja Bah  
Cay

*Buxus bissei* Eg. Köhler

– “*Buxus macrophylla*” auct.

•Cu(CuE(Ho Gu))

*Buxus braimbridgeorum* Eg. Köhler

= ? *Buxus crassifolia* var. *oblongata* Borhidi  
& O. Muñiz

•Cu(CuE(Ho))

*Buxus brevipes* (Müll. Arg.) Urb. ≡ *Buxus*  
*citriifolia* var. *brevipes* Müll. Arg. ≡ *Tricera*  
*brevipes* (Müll. Arg.) Britton

– “*Tricera fasciculata*” auct.

•Cu(CuW(PR\* Art))

*Buxus crassifolia* (Britton) Urb. ≡ *Tricera*  
*crassifolia* Britton

•Cu(CuE(Ho Gu))

*Buxus cristalensis* Eg. Köhler & P. A. González

•Cu(CuE(Ho SC))

*Buxus cubana* (A. Rich.) Baill. ≡ *Tricera*  
*cubana* A. Rich.

•Cu(CuE(Gu))

*Buxus ekmanii* Urb. subsp. *ekmanii*

•Cu(CuE(Gu))

*Buxus ekmanii* subsp. *woodfredensis* Eg.  
Köhler

•Cu(CuE(Ho SC))

*Buxus excisa* subsp. *costata* Eg. Köhler

•Cu(CuE(Gu))

*Buxus excisa* Urb. subsp. *excisa*

•Cu(CuE(Ho Gu))

*Buxus foliosa* (Britton) Urb. ≡ *Tricera foliosa*  
Britton

•Cu(CuE(Ho Gu))

*Buxus glomerata* (Griseb.) Müll. Arg. ≡ *Tricera*  
*glomerata* Griseb.

Cu(CuW(Hab\*) CuC(Ci CA Cam LT)  
CuE(Ho SC Gu)) – Esp

*Buxus gonoclada* (Griseb.) Müll. Arg. subsp.  
*gonoclada* ≡ *Tricera gonoclada* C. Wright ex  
Griseb.

= *Buxus heterophylla* Urb.

= *Tricera flaviramea* Britton ≡ *Buxus*  
*flaviramea* (Britton) Mathou

•Cu(CuW(May Mat) CuC(VC Ci SS CA)  
CuE(Ho))

*Buxus gonoclada* subsp. *orientensis* Eg. Köhler

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

*Buxus gonoclada* subsp. *toldoensis* Eg. Köhler

•Cu(CuE(Ho Gu))

*Buxus imbricata* Urb.

•Cu(CuE(Ho SC))

*Buxus jaucoensis* Eg. Köhler

●Cu(CuE(Gu))

*Buxus koehleri* P. A. González & Borsch

●Cu(CuE(Ho))

*Buxus leivae* Eg. Köhler

●Cu(CuE(Ho Gu))

[*Buxus macrophylla* (Britton) Fawc. & Rendle ≡ *Tricera macrophylla* Britton]

-Cu - Ja

*Buxus marginalis* (Britton) Urb. ≡ *Tricera marginalis* Britton

●Cu(CuE(Ho Gu))

*Buxus moana* Alain

●Cu(CuE(Ho))

*Buxus muelleriana* Urb.- “*Tricera laevigata*” auct.

●Cu(CuE(Ho SC))

*Buxus nipensis* Eg. Köhler & P. A. González

●Cu(CuE(Ho SC))

*Buxus olivacea* Urb.

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

*Buxus pilosula* subsp. *cacuminis* Eg. Köhler

●Cu(CuE(SC))

*Buxus pilosula* Urb. subsp. *pilosula*

●Cu(CuE(Ho))

*Buxus pseudaneura* Eg. Köhler

●Cu(CuE(Gu))

*Buxus retusa* subsp. *microphylla* Eg. Köhler

●Cu(CuE(Ho SC))

*Buxus retusa* (Griseb.) Müll. Arg. subsp. *retusa*  
≡ *Tricera retusa* Griseb.= *Buxus historica* Borhidi & O. Muñiz

●Cu(CuE(Ho Gu))

*Buxus revoluta* (Britton) Mathou ≡ *Tricera revoluta* Britton

●Cu(CuE(Ho Gu))

*Buxus rheedioides* Urb.

●Cu(CuE(Ho SC))

*Buxus rotundifolia* (Britton) Mathou ≡ *Tricera rotundifolia* Britton

●Cu(CuE(Ho))

*Buxus sclerophylla* Eg. Köhler

●Cu(CuE(Gu))

*Buxus serpentinicola* Eg. Köhler

●Cu(CuE(Gu))

*Buxus shaferi* (Britton) Urb. ≡ *Tricera shaferi* Britton= *Buxus baracoensis* Borhidi & O. Muñiz= *Buxus obovata* Urb.

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

*Buxus triptera* Eg. Köhler

●Cu(CuE(Ho Gu))

*Buxus vaccinioides* (Britton) Urb. ≡ *Tricera vaccinioides* Britton

●Cu(CuE(Ho))

*Buxus wrightii* subsp. *leonii* (Britton) Eg.  
Köhler ≡ *Tricera leonii* Britton ≡ *Buxus leonii*  
(Britton) Mathou

●Cu(CuW(PR\* Art))

*Buxus wrightii* Müll. Arg. subsp. *wrightii* ≡  
*Tricera microphylla* Griseb. [non *Buxus microphylla* Siebold & Zucc.]

●Cu(CuW(PR\* Art))

*Buxus yunquensis* Eg. Köhler

●Cu(CuE(Gu))

**Byttneriaceae***Ayenia ardua* Cristóbal**Cu(CuW(May) CuC(VC Ci SS LT) CuE(SC Gu)) – Esp Ja AmN***Ayenia cajalbanensis* Alain●**Cu(CuW(PR\*))***Ayenia cubensis* A. Rodr. & Bisse●**Cu(CuE(Gu))***Ayenia euphrasiifolia* Griseb. subsp. *euphrasiifolia***Cu(CuW(PR\* IJ)) – AmN***Ayenia euphrasiifolia* subsp. *litoralis* A. Rodr.●**Cu(CuE(SC Gu))***Ayenia euphrasiifolia* subsp. *ophiticola* A. Rodr.●**Cu(CuW(Hab\* Mat) CuC(VC Cam) CuE(Ho))***Ayenia insulicola* Cristóbal**Cu(CuC(Cam)) – Esp PRc Men Bah AmN***Ayenia spinosa* A. Rodr. & Bisse●**Cu(CuE(Gr))***Ayenia tenuicaulis* Urb.– “*Ayenia pusilla*” sensu FC<sup>22</sup>– “*Byttneria microphylla*” sensu Griseb.<sup>10</sup>**Cu(CuW(Hab\*) CuE(SC Gu)) – Bah***Ayenia velutina* Urb.●**Cu(CuC(VC) CuE(Ho Gu))***Ayenia violacea* Urb.**Cu(CuE(Gu)) – Esp***Ayenia virgata* Urb. & Ekman**Cu(CuE(Gu)) – Esp***Byttneria microphylla* Jacq.= *Byttneria scorpiura* C. Wright ex Griseb.**Cu(CuW(Art) CuC(Cam) CuE(Gu)) – Esp***Guazuma ulmifolia* Lam. ≡ *Theobroma guazuma* L.= *Guazuma parvifolia* A. Rich.= *Guazuma tomentosa* Kunth= *Guazuma tomentosa* var. *parvifolia* Kitan.**Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May IJ) CuC(Ci CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men Cay AmN AmC AmS***Melochia arenosa* Benth.**Cu(CuW(Mat)) – AmS***Melochia bissei* A. Rodr.●**Cu(CuW(PR\*))***Melochia manducata* C. Wright**Cu(CuW(Art)) – Esp Ja AmN AmS***Melochia nodiflora* Sw. ≡ *Mougeotia nodiflora* (Sw.) Kunth ≡ *Riedlea nodiflora* (Sw.) DC.  
= *Melochia nodiflora* var. *longipetiolata* Kitan.**Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ) CuC(Ci Cam LT) CuE(Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS***Melochia parvifolia* Kunth= *Melochia obovata* Urb.**Cu(CuE(Gr SC)) – AmS***Melochia pyramidata* L. ≡ *Moluchia pyramidata* (L.) Britton**Cu(CuW(PR\* Art Hab\*) CuC(SS Cam) CuE(SC)) – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS***Melochia savannarum* Britton– “*Melochia hirsuta*” sensu Sauv.<sup>2</sup>– “*Melochia melissifolia*” sensu Griseb.<sup>1</sup>●**Cu(CuW(PR\* Art IJ))***Melochia spicata* (L.) Fryxell ≡ *Malva spicata* L.= *Melochia hirsuta* Cav.= *Riedlea cubensis* Turcz.= *Sida villosa* Mill. ≡ *Melochia villosa* (Mill.) Fawc. & Rendle



**Cu(CuW(PR\* Hab\* IJ) CuC(Ci SS Cam)  
CuE(Gr)) – Esp Ja PRc Men AmN AmC  
AmS VM**

*Melochia tomentosa* L. ≡ *Moluchia tomentosa*  
(L.) Britton

**Cu(CuW(DHab\* Mat) CuC(SS Cam LT)  
CuE(Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah  
Cay AmN AmC AmS VM**

*Theobroma cacao* L.

**PCu(CCuW(PR\* Hab\*) cCuE(Gr SC Gu)) –  
DAmC DAmS**

*Waltheria arenicola* A. Rodr.

●**Cu(CuW(PR\*))**

*Waltheria glabra* Poir.

= *Waltheria ovalifolia* Urb.

**Cu(CuC(Cam)) – Esp Men**

*Waltheria indica* L.

= *Waltheria americana* L.

**Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ)  
CuC(Cam) CuE(Ho SC)) – Esp Ja PRc  
Men Bah Cay AmN AmC AmS VM**

*Waltheria microphylla* Cav.

= *Melochia nipensis* Britton ≡ *Waltheria  
nipensis* (Britton) Alain

= *Waltheria intricata* Turcz.

●**Cu(CuE(Ho))**

## Cabombaceae

*Brasenia schreberi* J. F. Gmel.

= *Hydropeltis purpurea* Michx. ≡ *Brasenia  
purpurea* (Michx.) Casp.

**Cu – Esp Ja AmN AmC VM**

*Cabomba furcata* Schult. & Schult. f.

= *Cabomba piauiensis* Gardner

**Cu – AmC AmS**

*Cabomba haynesii* Wiersema

= *Cabomba piauiensis* f. *albida* Fassett

**Cu – Esp Ja PRc AmC AmS**

## Cactaceae

[*Acanthocereus baxaniensis* (Karw.) Borg ≡ *Cereus  
baxaniensis* Karw.]

(c)**Cu – AmC**

[*Acanthocereus tetragonus* (L.) Hummelinck ≡ *Cactus  
tetragonus* L.]

= *Cactus pentagonus* L. ≡ *Acanthocereus pentagonus*  
(L.) Britton & Rose ≡ *Cereus pentagonus* (L.) Haw.

?**Cu – Men AmN AmC AmS**

*Cereus hexagonus* (L.) Mill. ≡ *Cactus  
hexagonus* L.

**PCu – PEsp PJc PPRc PMen AmS**

*Consolea macracantha* (Griseb.) A. Berger ≡  
*Opuntia macracantha* Griseb.

= *Opuntia microcarpa* K. Schum. ≡ *Consolea  
microcarpa* (K. Schum.) E. F. Anderson ≡  
*Consolea picardae* Areces, nom. illeg. ≡  
*Opuntia picardae* Urb., nom. illeg.

– “*Opuntia triacantha*” sensu Griseb.<sup>1</sup>

**Cu – Esp**

*Consolea millspaughii* (Britton) A. Berger  
subsp. *millspaughii* ≡ *Opuntia millspaughii*  
Britton

**Cu – Bah**

*Consolea moniliformis* subsp. *guantanamoana*  
Areces

●**Cu**

*Consolea nashii* (Britton) A. Berger ≡ *Opuntia  
nashii* Britton

= *Consolea nashii* subsp. *gibarensis* Areces

**Cu – Esp Bah**

*Cylindropuntia hystrix* (Griseb.) Areces ≡  
*Opuntia hystrix* Griseb.

●**Cu**

*Cylindropuntia tunicata* (Lehm.) F. M. Knuth ≡  
*Cactus tunicatus* Lehm. ≡ *Opuntia tunicata*  
(Lehm.) Pfeiff.

**PCu – AmN**

***Dendrocereus nudiflorus*** (C. Wright) Britton & Rose ≡ *Cereus nudiflorus* Engelm. ex C. Wright

– “*Cereus lepidotus*” auct.

●Cu

***Epiphyllum oxypetalum*** (DC.) Haw. ≡ *Cereus oxypetalus* DC.

= *Phyllocactus grandis* Lem. ≡ *Epiphyllum grande* (Lem.) Britton & Rose

PCu – PEsp PPRc AmN AmC PAmS

***Epiphyllum phyllanthus*** (L.) Haw. ≡ *Cactus phyllanthus* L. ≡ *Phyllocactus phyllanthus* (L.) Link

= *Epiphyllum hookeri* Haw. ≡ *Phyllocactus hookeri* (Haw.) Salm-Dyck

= *Phyllocactus strictus* Lem. ≡ *Epiphyllum strictum* (Lem.) Britton & Rose

PCu – PPRc PCay AmC AmS

***Escobaria cubensis*** (Britton & Rose) D. R. Hunt ≡ *Coryphantha cubensis* Britton & Rose ≡ *Neobesseya cubensis* (Britton & Rose) Hester

●Cu

***Harrisia cubensis*** (Seitz) Greuter & R. Rankin ≡ *Cereus cubensis* Zucc. ex Seitz ≡ *Cereus eriophorus* Pfeiff., nom. illeg. ≡ *Harrisia eriophora* Britton, nom. illeg.

●Cu

***Harrisia earlei*** Britton & Rose

●Cu

***Harrisia fernowii*** Britton

– “*Cereus repandus*” auct.

– “*Cereus pellucidus*” sensu Griseb.<sup>1</sup>

●Cu

***Harrisia gracilis*** (Mill.) Britton ≡ *Cereus gracilis* Mill.

= *Cereus subrepandus* Haw.

= *Harrisia undata* Britton

Cu – Ja Cay

***Harrisia taetra*** Areces

●Cu

***Harrisia taylorii*** Britton

●Cu

***Hylocereus triangularis*** (L.) Britton & Rose ≡ *Cactus triangularis* L. ≡ *Cereus triangularis* (L.) Haw.

Cu – Esp Ja

***Hylocereus undatus*** (Haw.) Britton & Rose subsp. *undatus* ≡ *Cereus undatus* Haw.

= *Cereus tricostatus* Rol.-Goss. ≡ *Hylocereus tricostatus* (Rol.-Goss.) Britton & Rose

= *Hylocereus cubensis* Britton & Rose

NCu – CEsp cJa cMen cBah cCay AmN AmC AmS

***Leptocereus arboreus*** Britton & Rose

●Cu

***Leptocereus assurgens*** (Griseb.) Britton & Rose ≡ *Cereus assurgens* C. Wright ex Griseb.

●Cu

***Leptocereus carinatus*** Areces

●Cu

***Leptocereus ekmanii*** (Werderm.) F. M. Knuth ≡ *Cereus ekmanii* Werderm.

●Cu

***Leptocereus leonii*** Britton & Rose

Cu – Cay

***Leptocereus maxonii*** Britton & Rose

●Cu

***Leptocereus prostratus*** Britton & Rose

●Cu

***Leptocereus santamarinae*** Areces

●Cu

***Leptocereus scopulophilus*** Areces

●Cu

*Leptocereus sylvestris* Britton & Rose

•Cu

*Leptocereus wrightii* León

•Cu

*Leuenbergeria bleo* (Kunth) Lodé ≡ *Cactus bleo* Kunth ≡ *Pereskia bleo* (Kunth) DC.

PCu – PEsp PMen AmC AmS

[*Leuenbergeria portulacifolia* (L.) Lodé ≡ *Cactus portulacifolius* L. ≡ *Pereskia portulacifolia* (L.) DC.]

(C)Cu – Esp

*Leuenbergeria zinniiflora* (DC.) Lodé ≡ *Pereskia zinniiflora* DC.

= *Pereskia cubensis* Britton & Rose ≡ *Rhodocactus cubensis* (Britton & Rose) F. M. Knuth

•Cu

*Mammillaria prolifera* subsp. *haitiensis* (K. Schum.) D. R. Hunt ≡ *Mammillaria pusilla* var. *haitiensis* K. Schum.

Cu – Esp

*Mammillaria prolifera* (Mill.) Haw. subsp. *prolifera* ≡ *Cactus proliferus* Mill. ≡ *Neomammillaria prolifera* (Mill.) Britton & Rose

= *Mammillaria multiceps* Salm-Dyck ≡ *Chilita multiceps* (Salm-Dyck) Orcutt

Cu – Esp AmN

*Melocactus curvispinus* subsp. *caesius* (H. L. Wendl.) N. P. Taylor ≡ *Melocactus caesius* H. L. Wendl. ≡ *Cactus caesius* (H. L. Wendl.) Britton & Rose

Cu – AmS

*Melocactus curvispinus* Pfeiff. subsp. *curvispinus*

= *Melocactus guitartii* León

= *Melocactus holguinensis* Areces

= *Melocactus jakusii* Mészáros

Cu – AmS

*Melocactus harlowii* (Britton & Rose) Vaupel ≡ *Cactus harlowii* Britton & Rose

= *Melocactus acunae* León

= *Melocactus borhidii* Mészáros

= *Melocactus evae* Mészáros

= *Melocactus nagyii* Mészáros

= *Melocactus perezassoi* Areces ≡ *Melocactus harlowii* subsp. *perezassoi* (Areces) Guiggi

= *Melocactus radoczii* Mészáros

= *Melocactus acunae* subsp. *flavispinus* Mészáros

= *Melocactus acunae* subsp. *lagunaensis* Mészáros

– “*Melocactus communis*” sensu Griseb.<sup>1</sup>

•Cu

*Melocactus matanzanus* León

= *Melocactus actinacanthus* Areces

•Cu

*Nopalea auberi* (Pfeiff.) Salm-Dyck ≡ *Opuntia auberi* Pfeiff.

Cu – AmN AmC

*Nopalea cochenillifera* (L.) Salm-Dyck ≡ *Cactus cochenillifer* L. ≡ *Opuntia cochenillifera* (L.) Mill.

NCu – PEsp PJa PPRc PMen PBah PCay AmN PAmS

*Nopalea dejecta* (Salm-Dyck) Salm-Dyck ≡ *Opuntia dejecta* Salm-Dyck

Cu – AmC

*Opuntia cubensis* Britton & Rose

Cu – AmN

[*Opuntia elata* Link & Otto ex Salm-Dyck]

(C)Cu – AmS

*Opuntia ficus-indica* (L.) Mill. ≡ *Cactus ficus-indica* L.

– “*Opuntia vulgaris*” sensu FC<sup>6</sup>

NCu – PEsp PPRc PMen AmN PAmS

[*Opuntia repens* Bello]

(C)Cu – PRc Men

***Opuntia stricta*** (Haw.) Haw. ≡ *Cactus strictus* Haw.

= *Cactus dillenii* Ker Gawl. ≡ *Opuntia dillenii* (Ker Gawl.) Haw. ≡ *Opuntia stricta* var. *dillenii* (Ker Gawl.) L. D. Benson

= *Opuntia bahamana* Britton & Rose ≡ *Consolea bahamana* (Britton & Rose) A. Berger

= *Cactus opuntia* var. *inermis* DC. ≡ *Opuntia inermis* (DC.) DC.

**Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

***Opuntia triacantha*** (Willd.) Sweet ≡ *Cactus triacanthos* Willd.

= *Opuntia militaris* Britton & Rose

**DCu – PRc Men**

***Opuntia tuna*** (L.) Mill. ≡ *Cactus tuna* L.

= *Opuntia horrida* Salm-Dyck

= *Opuntia jamaicensis* Britton & Harris

**DCu – Esp Ja**

***Pereskia aculeata*** Mill. ≡ *Cactus pereskia* L.

**NCu – PEsp PPRc PMen AmS**

***Pereskia grandifolia*** Haw. ≡ *Rhodocactus grandifolius* (Haw.) F. M. Knuth

**PCu – PEsp PJc PPRc PMen PAmN PAmC AmS**

***Pilosocereus polygonus*** (Lam.) Byles & G. D. Rowley ≡ *Cactus polygonus* Lam. ≡ *Cephalocereus polygonus* (Lam.) Britton & Rose ≡ *Cereus polygonus* (Lam.) DC. ≡ *Pilocereus polygonus* (Lam.) K. Schum.

= *Cephalocereus bahamensis* Britton ≡ *Cereus bahamensis* (Britton) Vaupel ≡ *Pilocereus bahamensis* (Britton) F. M. Knuth ≡ *Pilosocereus bahamensis* (Britton) Byles & G. D. Rowley

= *Cephalocereus brooksianus* Britton & Rose ≡ *Cereus brooksianus* (Britton & Rose) Vaupel ≡ *Pilocereus brooksianus* (Britton & Rose) F. M. Knuth ≡ *Pilosocereus brooksianus* (Britton & Rose) Byles & G. D. Rowley

= *Pilocereus robinii* Lem. ≡ *Pilosocereus robinii* (Lem.) Byles & G. D. Rowley

= *Pilocereus schlumbergeri* F. A. C. Weber ex K. Schum. ≡ *Cephalocereus schlumbergeri* (K. Schum.) Urb.

– “*Cereus royenii* var. *armatus*” sensu Griseb.<sup>1</sup>

**Cu – Esp Bah AmN**

***Pilosocereus royenii*** (L.) Byles & G. D. Rowley ≡ *Cactus royenii* L. ≡ *Cephalocereus royenii* (L.) Britton & Rose ≡ *Cereus royenii* (L.) Mill.

= *Cephalocereus millspaughii* Britton ≡ *Pilosocereus millspaughii* (Britton) Byles & G. D. Rowley

**Cu – Esp Ja PRc Men AmS**

***Rhipsalis baccifera*** (Sol. ex J. S. Muell.) Stearn subsp. *baccifera* ≡ *Cassytha baccifera* J. S. Muell.

= *Cactus fasciculatus* Willd. ≡ *Rhipsalis fasciculata* (Willd.) Haw.

= *Cactus parasiticus* Lam. ≡ *Hariota parasitica* (Lam.) Kuntze

= *Cactus pendulus* Sw.

= *Rhipsalis cassutha* Gaertn.

**Cu – Esp Ja PRc Men Cay AmN AmC AmS VM**

***Selenicereus boeckmannii*** (Otto) Britton & Rose ≡ *Cereus boeckmannii* Otto

– “*Cereus eriophorus*” sensu Griseb.<sup>1</sup>

**Cu – Esp Bah Cay AmN**

***Selenicereus brevispinus*** Britton & Rose ≡ *Cereus brevispinus* (Britton & Rose) A. Berger

•Cu

***Selenicereus grandiflorus*** subsp. *donkelaarii* (Salm-Dyck) Ralf Bauer ≡ *Cereus donkelaarii* Salm-Dyck ≡ *Selenicereus donkelaarii* (Salm-Dyck) Britton & Rose

**PCu – AmN AmC**

***Selenicereus grandiflorus*** (L.) Britton & Rose  
subsp. ***grandiflorus*** ≡ *Cactus grandiflorus* L.  
≡ *Cereus grandiflorus* (L.) Mill.

= *Cephalocereus bakeri* Britton & Rose ≡  
*Cereus bakeri* (Britton & Rose) Vaupel

= *Cereus paradisiacus* Vaupel

= *Cereus urbanianus* Gürke & Weing. ≡  
*Selenicereus urbanianus* (Gürke & Weing.)  
Britton & Rose

= *Selenicereus maxonii* Rose

**Cu – Esp Ja PPRc PMen Bah Cay AmN AmC**

***Selenicereus pteranthus*** (A. Dietr.) Britton ≡  
*Cereus pteranthus* Link ex A. Dietr.

= *Cereus irradians* Lem. ≡ *Selenicereus*  
*grandiflorus* var. *irradians* (Lem.) Borg

= *Cereus nycitacalus* Link ex A. Dietr.

**Cu – Esp cPRc cMen Bah Cay AmN**

***Stenocereus fimbriatus*** (Lam.) Lourteig ≡  
*Cactus fimbriatus* Lam.

= *Cactus hystrix* Haw. ≡ *Lemaireocereus*  
*hystrix* (Haw.) Britton & Rose ≡

*Ritterocereus hystrix* (Haw.) Backeb. ≡

*Stenocereus hystrix* (Haw.) Buxb. ≡

*Stenocereus peruvianus* R. Kiesling, nom.  
illeg.

– “*Lemaireocereus griseus*” sensu Roig<sup>27</sup>

– “*Cereus eburneus*” sensu Griseb.<sup>1</sup>

**Cu – Esp Ja PRc Men**

## Calceolariaceae

***Calceolaria tripartita*** Ruiz & Pav.

**NCu – NJa AmS**

## Callitrichaceae

***Callitriche occidentalis*** Hegelm.

= *Callitriche microcarpa* Engelm. ex Hegelm.

– “*Callitriche deflexa*” sensu Griseb.<sup>1</sup>

•Cu

***Callitriche peploides*** Nutt.

**Cu(CuW(Mat)) – AmN**

## Calophyllaceae

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

= *Calophyllum jacquinii* Fawc. & Rendle

= *Calophyllum pinetorum* Bisse

– “*Calophyllum calaba*” sensu FC-S<sup>15</sup>

**Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC DAmS**

***Calophyllum inophyllum*** L.

**NCu – PPRc VM**

***Calophyllum rivulare*** Bisse

•Cu

***Calophyllum utile*** Bisse

•Cu

***Mammea americana*** L.

**Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmS**

***Marila dissitiflora*** C. Wright

– “*Marila racemosa*” sensu Griseb.<sup>1</sup>

•Cu

## Campanulaceae

***Laurentia longiflora*** (L.) Peterm. ≡ *Lobelia*  
*longiflora* L. ≡ *Hippobroma longiflora* (L.) G.  
Don ≡ *Isotoma longiflora* (L.) C. Presl

**Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS**

***Lobelia assurgens*** L. ≡ *Tupa assurgens* (L.) A.  
DC.

= *Lobelia robusta* Graham ≡ *Tupa robusta*  
(Graham) A. DC.

= *Siphocampylus cubensis* A. Rich.

= *Lobelia assurgens* var. *jamaicensis* Urb. ≡  
*Lobelia jamaicensis* (Urb.) Urb.

= *Lobelia assurgens* var. *santa-clarae*  
McVaugh

= *Tupa assurgens* var. *portoricensis* A. DC. ≡  
*Lobelia assurgens* var. *portoricensis* (A. DC.)  
Urb. ≡ *Lobelia robusta* var. *portoricensis* (A.  
DC.) McVaugh

**Cu – Esp Ja PRc**

*Lobelia cacuminis* Britton & P. Wilson ≡  
*Lobelia oxyphylla* subsp. *cacuminis* (Britton  
& P. Wilson) Borhidi

•Cu

*Lobelia cliffortiana* L.

= *Lobelia xalapensis* Kunth ≡ *Lobelia  
cliffortiana* var. *xalapensis* (Kunth) A. Gray

Cu – Esp Ja PRc Men AmC AmS

*Lobelia cubana* Urb. ≡ *Tupa montana* C.  
Wright ex Griseb. [non *Lobelia montana*  
Reinw. ex Blume]

•Cu

*Lobelia imberbis* (Griseb.) Urb. ≡ *Tupa  
imberbis* Griseb.

= *Lobelia piedrana* Urb.

•Cu

*Lobelia oxyphylla* Urb.

•Cu

*Lobelia salicina* Lam.

= *Tupa ensifolia* A. DC.

= *Lobelia salicina* var. *brachyantha* Urb. ≡  
*Lobelia salicina* subsp. *brachyantha* (Urb.)  
Borhidi & O. Muñiz

Cu – Esp

*Lobelia shaferi* Urb.

= *Lobelia nipensis* Urb. ≡ *Lobelia shaferi* var.  
*nipensis* (Urb.) E. Wimm.

= *Lobelia obtusata* Urb. ≡ *Lobelia shaferi* var.  
*obtusata* (Urb.) E. Wimm.

•Cu

*Siphocampylus baracoensis* Vict.

•Cu

*Siphocampylus cernuus* Griseb.

= *Siphocampylus cernuus* var. *nipensis* Urb. ≡  
*Siphocampylus cernuus* subsp. *nipensis* (Urb.)  
Borhidi

•Cu

*Siphocampylus ekmanii* Urb.

•Cu

*Siphocampylus impressus* Urb.

•Cu

*Siphocampylus libanensis* Urb.

•Cu

*Siphocampylus manettiiflorus* Hook.

= *Lobelia salviifolia* A. Rich.

= *Siphocampylus nitidus* De Jonghe ex C.  
Morren [non *Siphocampylus nitidus* Pohl]

•Cu

*Siphocampylus patens* Griseb.

•Cu

*Siphocampylus ruber* Alain

•Cu(CuE(Gu))

*Siphocampylus subglaber* Urb.

= *Siphocampylus glaber* McVaugh ≡  
*Siphocampylus subglaber* var. *glaber*  
(McVaugh) E. Wimm.

•Cu

*Siphocampylus undulatus* Urb.

•Cu

*Siphocampylus yumuriensis* Vict.

•Cu

## Canellaceae

*Canella winterana* (L.) Gaertn. ≡ *Laurus  
winterana* L. ≡ *Winterana canella* L. ≡  
*Canella alba* Murray, nom. illeg.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC

*Cinnamodendron cubense* Urb.

•Cu

**Cannabaceae**[*Cannabis sativa* L.](C)Cu – PEsp PJa PPRc PMen PCay PAmN PAmC PAmS  
VM*Celtis berteroaana* Urb.

Cu(CuW) – Esp

*Celtis iguanaea* (Jacq.) Sarg. ≡ *Rhamnus iguanaea* Jacq. ≡ *Momisia iguanaea* (Jacq.) Rose & Standl.Cu(CuW(IJ) CuC CuE) – Esp Ja PRC Men  
Bah Cay AmN AmC AmS*Celtis trinervia* Lam.Cu(CuW(IJ) CuC CuE) – Esp Ja PRC Men  
Cay AmN AmC*Trema cubense* Urb.

Cu(CuE) – Esp

*Trema lamarckianum* (Roem. & Schult.) Blume ≡ *Celtis lamarckiana* Roem. & Schult. ≡ *Sponia lamarckiana* (Roem. & Schult.) Decne.= *Celtis parvifolia* A. Rich.Cu(CuW(Mat) CuE) – Esp Ja PRC Men Bah  
Cay AmN*Trema micranthum* (L.) Blume ≡ *Rhamnus micrantha* L. ≡ *Sponia micrantha* (L.) Decne.= *Celtis mollis* Humb. & Bonpl. ex Willd. ≡ *Trema molle* (Willd.) Blume= *Trema floridanum* Britton ex Small ≡ *Trema micranthum* var. *floridanum* (Small) Standl. & Steyerl.= *Varronia alba* Jacq. ≡ *Calyptrocordia alba* (Jacq.) Britton ≡ *Cordia alba* (Jacq.) Roem. & Schult. ≡ *Gerascanthus albus* (Jacq.) Borhidi ≡ *Lithocardium album* (Jacq.) Kuntze= *Trema micranthum* var. *obtusatum* Urb.Cu(CuW(IJ) CuC CuE) – Esp Ja PRC Men  
AmN AmC AmS**Cannaceae***Canna coccinea* Mill.

PCu – PEsp PJa AmS

*Canna discolor* Lindl.

PCu – AmN AmC AmS

*Canna glauca* L.

DCu – Esp Ja PRC Men AmN AmC AmS

*Canna indica* L.= *Canna cinnabarina* Bouché= *Canna edulis* Ker Gawl.= *Canna lambertii* Lindl.= *Canna lutea* Mill.= *Canna portoricensis* BouchéDCu – Esp Ja PRC Men Bah AmN AmC AmS  
NVM[*Canna pedunculata* Sims]

?Cu – AmS

**Capparaceae***Capparis cynophallophora* L. ≡ *Quadrella cynophallophora* (L.) Hutch.= *Capparis emarginata* A. Rich.= *Capparis jamaicensis* Jacq.= *Capparis cynophallophora* subsp. *brevifoliolata* Kitan.– “*Capparis cynophallophora* subsp. *linearifolia*”, nom. inval.– “*Capparis ferruginea*” auct. p. p.Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ)  
CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho  
SC Gu)) – Esp Ja PRC Men Bah Cay AmN  
AmC AmS*Capparis domingensis* subsp. *grisebachii* (Eichler) R. Rankin ≡ *Capparis grisebachii* Eichler ≡ *Quadrella domingensis* subsp. *grisebachii* (Eichler) Iltis & Cornejo– “*Capparis ferruginea*” auct. p. p.●Cu(CuW(PR\* Hab\* May Mat) CuC(VC Ci  
SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) –  
–Esp*Capparis ferruginea* subsp. *cubensis* R. Rankin  
≡ *Quadrella ferruginea* subsp. *cubensis* (R.  
Rankin) Iltis & Cornejo

●Cu(CuC(Cam LT) CuE(Gr Ho Gu))

[*Capparis ferruginea* L. subsp. *ferruginea* ≡ *Quadrella ferruginea* (L.) Iltis & Cornejo]

–Cu – Esp Ja Cay

*Capparis flexuosa* (L.) L. ≡ *Capparis cynophallophora* DC. [non *Capparis cynophallophora* L.] ≡ *Morisonia flexuosa* L. ≡ *Cynophalla flexuosa* (L.) J. Presl

= *Capparis saligna* Vahl ≡ *Capparis flexuosa* var. *saligna* (Vahl) Fawc. & Rendle

= *Capparis flexuosa* var. *cordifolia* Kitan.

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

*Capparis frondosa* Jacq. ≡ *Capparidastrum frondosum* (Jacq.) Cornejo & Iltis

= *Capparis baducca* D. E. Prado [non *Capparis baducca* L.]

Cu(CuE(Ho Gu)) – Esp Ja PRc Men AmN  
AmC AmS

*Capparis singularis* R. Rankin ≡ *Quadrella singularis* (R. Rankin) Iltis & Cornejo

•Cu(CuE(Gu))

*Crateva urbaniana* R. Rankin ≡ *Crateva apetala* Urb. [non *Crateva apetala* (Roth) Spreng.]

Cu(CuW(PR\* ?Art)) – Esp

## Caprariaceae

*Capraria biflora* L.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC  
AmS

## Caprifoliaceae

*Lonicera japonica* Thunb.

– “*Lonicera confusa*” auct.

NCu – PEsp PJa PPRc PMen PCay PAmN VM

## Caricaceae

*Carica papaya* L.

= *Carica cubensis* Solms ≡ *Papaya cubensis* (Solms) Kuntze

= *Carica jamaicensis* Urb.

= *Carica papaya* f. *portoricensis* Solms ≡ *Carica portoricensis* (Solms) Urb.

cCu – cEsp cJa cPRc cMen cBah cCay AmC  
AmS

## Caryophyllaceae

*Arenaria lanuginosa* (Michx.) Rohrb. ≡ *Spergulastrum lanuginosum* Michx.

Cu – Esp Ja AmN AmC AmS

*Drymaria cordata* (L.) Willd. ≡ *Holosteum cordatum* L.

= *Drymaria adenophora* Urb. ≡ *Stellaria adenophora* (Urb.) León

– “*Drymaria ramosissima*” auct.

PCu – PEsp PJa PPRc PMen PBah AmC AmS

*Drymaria cubana* Alain ≡ *Pinosia glandulosa* Alain [non *Drymaria glandulosa* Bartl.]

•Cu

*Drymaria ortegioides* Griseb. ≡ *Pinosia ortegioides* (Griseb.) Urb.

•Cu

[*Drymaria villosa* Schltdl. & Cham.]

= *Drymaria cubensis* Regel

?Cu – AmN AmC AmS NVM

*Stellaria media* (L.) Vill. ≡ *Alsine media* L.

PCu – PEsp PJa PMen PAmN PAmC PAmS  
VM

*Stipulicida setacea* Michx.

Cu – AmN

## Casuarinaceae

[*Allocasuarina verticillata* (Lam.) L. A. S. Johnson ≡ *Casuarina verticillata* Lam.]

= *Casuarina quadrivalvis* Labill.



= *Casuarina stricta* Aiton

(C)Cu – VM

*Casuarina cunninghamiana* Miq.

NCu – PEsp PPRc PMen PAmN VM

*Casuarina equisetifolia* L.

NCu – PEsp PJa PPRc PMen PBah PCay PAmN  
PAmC PAmS VM

*Casuarina glauca* Sieber ex Spreng.

NCu – PEsp PBah PAmN VM

## 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

## Celastraceae

*Crossopetalum aquifolium* (Griseb.) Hitchc. ≡ *Myginda aquifolia* Griseb. ≡ *Rhacoma aquifolia* (Griseb.) Urb. ≡ *Rhacoma nana* M. Gómez, nom. illeg.

– “*Myginda ilicifolia*” auct. p. p.

Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ)  
CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu))  
– Bah

[*Crossopetalum coriaceum* Northr.]

–Cu – Bah

*Crossopetalum ekmanii* (Urb.) Alain ≡ *Rhacoma ekmanii* Urb.

•Cu(CuC(Ci SS))

[*Crossopetalum ilicifolium* (Poir.) Kuntze ≡ *Myginda ilicifolia* Poir. ≡ *Rhacoma ilicifolium* (Poir.) Trel.]

–Cu – Esp Bah AmN

*Crossopetalum pungens* (C. Wright) Rothm. ≡ *Myginda pungens* C. Wright ≡ *Rhacoma pungens* (C. Wright) M. Gómez

– “*Myginda ilicifolia*” auct. p. p.

•Cu(CuE(SC Gu))

*Crossopetalum rhacoma* Crantz ≡ *Myginda rhacoma* (Crantz) Sw. ≡ *Rhacoma crossopetalum* L.

= *Crossopetalum cristalense* Borhidi

= *Crossopetalum orientale* Mory

= *Myginda pallens* Banks ex Sm. ≡ *Crossopetalum pallens* (Sm.) Kuntze ≡ *Rhacoma pallens* (Sm.) M. Gómez

= *Myginda rotundata* Lam. ≡ *Crossopetalum rotundatum* (Lam.) Kuntze ≡ *Rhacoma crossopetalum* f. *rotundata* (Lam.) Urb.

= *Rhacoma crossopetalum* f. *angustifolia* Urb.

= *Rhacoma crossopetalum* f. *longifolia* Urb.

– “*Crossopetalum orientense*”, nom. inval.

– “*Rhacoma crossopetalum* var. *angustifolia*”, nom. inval.

– “*Crossopetalum coriaceum*” auct.

Cu(CuW(PR\* Art Mat IJ) CuC(VC Ci SS  
CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp  
Ja PRc Men Bah Cay AmN AmS

*Crossopetalum rostratum* (Urb.) Rothm. ≡ *Rhacoma rostrata* Urb.

= *Crossopetalum rostratum* var. *grandifolium* Borhidi & O. Muñiz

•Cu(CuW(PR\* Art) CuC(SS)<sup>28</sup>)

*Crossopetalum shaferi* (Britton & Urb.) Alain ≡ *Rhacoma shaferi* Britton & Urb.

= *Rhacoma revoluta* Urb.

•Cu(CuE(Ho Gu))

*Crossopetalum ternifolium* subsp. *moaense* Borhidi & O. Muñiz

•Cu(CuE(Ho SC))

*Crossopetalum ternifolium* (Urb.) Alain subsp. *ternifolium* ≡ *Rhacoma ternifolia* Urb.

•Cu(CuE(Ho SC))

*Cuervea integrifolia* (A. Rich.) A. C. Sm. ≡ *Hippocratea integrifolia* A. Rich. ≡ *Romualdea integrifolia* (A. Rich.) Triana & Planch.

= *Hippocratea lindenii* Urb.

= *Hippocratea pachyphylla* Urb.

= *Pristimera wrightiana* Miers ≡ *Hippocratea wrightiana* (Miers) Urb. ≡ *Romualdea wrightiana* (Miers) Triana & Planch. (“*Pristimera wrightii*” sphalm.)

– “*Hippocratea malpighiifolia*” auct.

●Cu(CuW(PR\* Art May))

*Elaeodendron attenuatum* A. Rich. ≡ *Cassine attenuata* (A. Rich.) Kuntze ≡ *Cassine xylocarpa* var. *attenuata* (A. Rich.) Alain ≡ *Elaeodendron xylocarpum* var. *attenuatum* (A. Rich.) Urb.

= *Elaeodendron cubense* Bisse

= *Elaeodendron xylocarpum* var. *bahamense* Urb.

= *Elaeodendron xylocarpum* f. *amblyocarpum* Urb.

= *Elaeodendron xylocarpum* f. *oxycarpum* Urb.

– “*Elaeodendron xylocarpum*” auct.

– “*Elaeodendron dioicum*” auct. p. p.

Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May IJ) CuC(VC Ci SS Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Bah Cay

*Elaeodendron dioicum* (Macfad.) Griseb. ≡ *Freziera dioica* Macfad. ≡ *Cassine dioica* (Macfad.) D. Lobl.-Callen ≡ *Elaeodendron xylocarpum* var. *dioicum* (Macfad.) Urb.

= *Elaeodendron lippoldii* Bisse ≡ *Cassine lippoldii* (Bisse) Borhidi

= *Elaeodendron trinitense* Bisse ≡ *Cassine trinitensis* (Bisse) Borhidi

– “*Elaeodendron dioicum*” auct. p. p.

Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Ja

*Elaeodendron nipense* Bisse ≡ *Cassine nipensis* (Bisse) Borhidi

●Cu(CuE(Ho SC))

[*Elaeodendron xylocarpum* (Vent.) DC. ≡ *Cassine xylocarpa* Vent.]

–Cu – Esp PRc Men Bah

*Gyminda latifolia* subsp. *glaucofolia* (Small)

Mory ≡ *Gyminda grisebachii* var.

*glaucescens* Sarg. ≡ *Gyminda latifolia*

[infraspec.] *glaucofolia* Small ≡ *Gyminda*

*grisebachii* var. *glaucofolia* Sudw., nom. illeg.

– “*Myginda integrifolia* f. *glaucofolia*”, nom. inval.

●Cu(CuW(PR\* Art May IJ))

*Gyminda latifolia* (Sw.) Urb. subsp. *latifolia* ≡

*Myginda latifolia* Sw. ≡ *Crossopetalum*

*latifolium* (Sw.) Kuntze ≡ *Rhacoma latifolia*

(Sw.) Loes. ≡ *Rhacoma vildosolaeana* M.

Gómez, nom. illeg.

= *Gyminda grisebachii* Sarg.

– “*Myginda integrifolia*” auct.

– “*Rhacoma integrifolia*” auct.

Cu(CuW(Mat IJ) CuC(CA Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

*Gyminda orbicularis* Borhidi & O. Muñiz

●Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gu))

*Hippocratea volubilis* L. ≡ *Hippocratea scandens* Jacq., nom. illeg.

= *Hippocratea obcordata* Lam.

= *Hippocratea ovalifolia* Miers

= *Hippocratea ovata* Lam.

= *Hippocratea pallidula* Miers

= *Hippocratea plumieri* Miers

= *Hippocratea swartziana* Miers

= *Hippocratea vahliana* Miers

= *Salacia blainii* Millsp.

Cu(CuW(IJ) CuC(LT) CuE(Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

*Maytenus buxifolia* (A. Rich.) Griseb. subsp.

*buxifolia* ≡ *Celastrus richardii* M. Gómez ≡

*Monteverdia buxifolia* A. Rich.

= *Maytenus buxifolia* subsp. *monticola* Borhidi & O. Muñiz

= *Maytenus buxifolia* var. *latifolia* Griseb.

Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ)

CuC(VC Ci CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC))

– Esp Bah Cay

*Maytenus buxifolia* subsp. *cajalbanica* Borhidi & O. Muñiz ≡ *Maytenus cajalbanica* (Borhidi & O. Muñiz) Borhidi & O. Muñiz

= *Celastrus parvifolius* A. Rich. ≡ *Maytenus buxifolia* var. *parvifolia* (A. Rich.) Griseb.

●Cu(CuW(PR\* Art))

*Maytenus buxifolia* subsp. *cochlearifolia* (Griseb.) Borhidi & O. Muñiz ≡ *Maytenus cochlearifolia* Griseb. ≡ *Celastrus richardii* var. *cochlearifolius* (Griseb.) M. Gómez

●Cu(CuE(SC Gu))

*Maytenus buxifolia* subsp. *serpentini* Borhidi & O. Muñiz ≡ *Maytenus serpentini* (Borhidi & O. Muñiz) Borhidi & O. Muñiz

●Cu(CuE(Ho))

*Maytenus elaeodendroides* Griseb. ≡ *Celastrus richardii* var. *elaedendroides* (Griseb.) M. Gómez ≡ *Maytenus buxifolia* var. *elaedendroides* (Griseb.) C. Wright

●Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ) CuC(LT) CuE(Ho SC Gu))

*Maytenus lineata* C. Wright ex Griseb. ≡ *Celastrus lineatus* (Griseb.) M. Gómez

●Cu(CuW(Art))

*Maytenus loeseneri* Urb.

= *Maytenus loeseneri* var. *rotundifolia* Mory  
– “*Ilex celastroides*” auct.

Cu(CuE(Ho SC Gu)) – Esp

*Maytenus maestrensis* Urb.

●Cu(CuE(Gr SC))

*Maytenus revoluta* Alain

= *Maytenus revoluta* subsp. *bisseyi* Mory  
= *Maytenus revoluta* subsp. *macrophylla* Mory  
= *Maytenus revoluta* var. *jaucoensis* Mory

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

*Maytenus saxicola* Britton & P. Wilson

●Cu(CuE(SC))

*Maytenus splendens* Urb.

●Cu(CuE(SC))

*Maytenus urquiolae* Mory

●Cu(CuW(PR\*))

*Myginda uragoga* subsp. *glabra* Mory

●Cu(CuW(PR\*))

*Myginda uragoga* Jacq. subsp. *uragoga* ≡ *Crossopetalum uragogum* (Jacq.) Kuntze ≡ *Rhacoma uragoga* (Jacq.) Baill.

= *Crossopetalum caymanense* Proctor

Cu(CuW(PR\* Art Hab\* Mat IJ)) – Cay AmN AmC

*Pristimera coriacea* (Griseb.) Miers ≡ *Hippocratea coriacea* C. Wright ex Griseb.

= *Hippocratea anafensis* Urb.

= *Hippocratea cubana* Urb.

●Cu(CuW(PR\* Art))

*Salacia nipensis* Britton

●Cu(CuE(Ho SC))

*Salacia wrightii* Urb. ≡ *Anthodon verrucosus* Griseb. ≡ *Raddia verrucosa* (Griseb.) Miers ≡ *Salacia verrucosa* (Griseb.) C. Wright [non *Salacia verrucosa* Wight]

●Cu(CuE(SC Gu))

*Schaefferia ephedroides* Urb.

Cu(CuC(CA) CuE(Ho Gu)) – Esp

*Schaefferia frutescens* Jacq. ≡ *Schaefferia completa* Sw., nom. illeg.

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

*Schaefferia marchii* Griseb. ex Urb.

Cu(CuW(PR\* Art Mat IJ)) – Ja

*Torralsbasia cuneifolia* (A. Gray) Krug & Urb.  
≡ *Euonymus cuneifolius* C. Wright ex A. Gray  
≡ *Maytenus cuneifolia* (A. Gray) Griseb.

= *Rhacoma spathulifolia* Urb. ≡ *Crossopetalum spathulifolium* (Urb.) Rothm.

= *Torralsbasia domingensis* Urb.

= *Torralsbasia cuneifolia* subsp. *verrucosa* Borhidi

= *Torralsbasia cuneifolia* var. *rotundata* Borhidi

**Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp  
PRc**

*Tricerna phyllanthoides* (Benth.) Lundell =  
*Maytenus phyllanthoides* Benth.  
= *Tricerna crassifolium* Liebm.

**Cu(CuC(CA Cam LT) CuE (Ho)<sup>29</sup>) – Bah  
AmN AmC**

## Ceratophyllaceae

*Ceratophyllum demersum* L.

**DCu(CuW(PR\* Art Hab\* May) CuE(Gr)) –  
Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS VM**

*Ceratophyllum muricatum* subsp. *australe*  
(Griseb.) Les = *Ceratophyllum australe*  
Griseb.

– “*Ceratophyllum echinatum*” auct.

**Cu(CuW(Mat) CuC(VC)) – AmN AmC AmS**

[*Ceratophyllum muricatum* Cham. subsp. *muricatum* =  
*Ceratophyllum submersum* subsp. *muricatum* (Cham.)  
Wilmot-Dear]

–Cu – VM

## Chenopodiaceae

*Atriplex aldamae* Griseb.

•Cu

*Atriplex arenaria* Nutt.

**Cu – Bah AmN**

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

= *Atriplex confinis* Standl.

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

= *Atriplex domingensis* Standl.

= *Obione crispa* Moq. = *Atriplex crispa* (Moq.)  
Urb. [non *Atriplex crispa* D. Dietr.]

= *Spinacia littoralis* Jacq. = *Atriplex littoralis*  
(Jacq.) Fawc. & Rendle [non *Atriplex*  
*littoralis* L.]

**Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmS**

*Beta vulgaris* L. subsp. *vulgaris*

= *Beta vulgaris* var. *cicla* L.

**PCu – PEsp PPRc PCay VM**

*Chenopodiastrum murale* (L.) S. Fuentes & al.  
= *Chenopodium murale* L.

**PCu – PEsp PJa PPRc PMen PBah PAmS VM**

*Chenopodium album* L.

= *Chenopodium lanceolatum* Muhl. ex Willd. =  
*Chenopodium album* var. *lanceolatum*  
(Willd.) Coss. & Germ.

**PCu – PEsp PBah PAmN VM**

*Chenopodium berlandieri* Moq.

**Cu – AmN AmC AmS**

*Chenopodium giganteum* D. Don

= *Chenopodium amaranticolor* H. J. Coste &  
Reyn.

**PCu – PAmN VM**

*Dysphania ambrosioides* (L.) Mosyakin &  
Clemants = *Chenopodium ambrosioides* L.

= *Chenopodium anthelminticum* L.

= *Chenopodium spathulatum* Moq.

**PCu – PEsp PJa PPRc PMen PBah PCay AmN  
AmC AmS NVM**

*Salicornia bigelovii* Torr.

**Cu – Esp PRc Men Bah Cay AmN**

*Sarcocornia perennis* (Mill.) A. J. Scott =  
*Salicornia perennis* Mill.

= *Salicornia ambigua* Michx.

**Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmS  
VM**

*Suaeda conferta* (Small) I. M. Johnst. = *Dondia*  
*conferta* Small

= *Dondia insularis* Britton = *Suaeda insularis*  
(Britton) Urb. & Ekman

**Cu – Men Bah AmN**

*Suaeda linearis* (Elliott) Moq. = *Salsola linearis*  
Elliott

**Cu – Esp Bah AmN AmC**

***Suaeda nigra*** (Raf.) J. F. Macbr. ≡  
*Chenopodium nigrum* Raf.  
 = *Chenopodina moquinii* Torr. ≡ *Suaeda moquinii* (Torr.) Greene ≡ *Suaeda torreyana* S. Watson, nom. illeg.

– “*Suaeda vera*” auct.  
 – “*Suaeda fruticosa*” auct.

Cu – Esp Bah AmN

## Chloranthaceae

***Hedyosmum domingense*** subsp. *cupense* (Urb.)  
 Borhidi ≡ *Hedyosmum cupense* Urb. ≡  
*Hedyosmum domingense* var. *cupense* (Urb.)  
 Todzia & C. E. Wood

•Cu(CuE(Gr SC Gu))

***Hedyosmum grisebachii*** Solms  
 = *Hedyosmum leonis* Vict.

•Cu(CuC(SS) CuE(Gr Ho SC Gu))

***Hedyosmum nutans*** Sw.

Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja

***Hedyosmum subintegrum*** Urb.  
 = *Hedyosmum crassifolium* Urb.

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

## Chrysobalanaceae

***Chrysobalanus icaco*** L.  
 = *Chrysobalanus pellocarpus* G. Mey. ≡  
*Chrysobalanus icaco* subsp. *pellocarpus* (G. Mey.) A. E. Murray ≡ *Chrysobalanus icaco* var. *pellocarpus* (G. Mey.) Hook. f.  
 = *Chrysobalanus savannarum* Britton  
 = *Chrysobalanus icaco* f. *albus* G. Klotz

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

[*Couepia polyandra* (Kunth) Rose ≡ *Hirtella polyandra* Kunth]

(c)Cu – AmN AmC

***Hirtella americana*** L.

Cu – Esp AmN AmC AmS

[***Hirtella racemosa*** Lam.]  
 = *Hirtella hexandra* Willd. ≡ *Hirtella racemosa* var. *hexandra* (Willd.) Prance  
 = *Hirtella nitida* Humb. & Bonpl. ex Roem. & Schult.  
 –Cu<sup>30</sup>

***Hirtella triandra*** Sw.

= *Hirtella jamaicensis* Urb.  
 = *Hirtella multiflora* Urb.

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

## Cistaceae

***Lechea cubensis*** Legg.

•Cu

## Cleomaceae

***Cleome guianensis*** Aubl.  
 = *Cleome pinarensis* León

Cu(CuW(PR\*)) – AmN AmC AmS

***Cleome gynandra*** L. ≡ *Gynandropsis gynandra* (L.) Briq.  
 = *Cleome pentaphylla* L. ≡ *Gynandropsis pentaphylla* (L.) DC.  
 = *Cleome triphylla* L. ≡ *Sinapistrum triphyllum* (L.) M. Gómez

NCu(CuW(Hab\* May Mat) CuC(VC Ci Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) – NEsp NJa NPRc NMen NBah NAmN NAmC NAmS VM

***Cleome hassleriana*** Chodat ≡ *Tarenaya hassleriana* (Chodat) Iltis

PCu – PJa PPRc AmS

***Cleome houstonii*** W. T. Aiton  
 = *Cleome cubensis* A. Rich.

Cu(CuW(PR\* Art Hab\* Mat) CuC(Ci)) – ?Ja AmC

***Cleome macrorhiza*** C. Wright

•Cu(CuW(PR\*))

***Cleome procumbens*** subsp. *obtusa* (Britton) R. Rankin ≡ *Cleome obtusa* Britton  
 = *Cleome gamboensis* Urb. ≡ *Cleome obtusa* var. *gamboensis* (Urb.) Iltis

= *Cleome tenuicaulis* Urb.

●Cu(CuC(VC Ci Cam LT) CuE(Ho))

*Cleome procumbens* Jacq. subsp. *procumbens*

Cu(CuE(Gu)) – Esp Ja Cay

*Cleome procumbens* subsp. *wrightii* (Urb.) R.

Rankin ≡ *Cleome wrightii* Urb. ≡ *Cleome procumbens* var. *wrightii* (Urb.) R. Rankin

= *Cleome arenaria* Urb. ≡ *Cleome procumbens* var. *arenaria* (Urb.) R. Rankin

●Cu(CuW(PR\* Art May IJ))

*Cleome rutidosperma* DC.

= *Cleome ciliata* Schumach. & Thonn.

NCu(CuW(cHab\* IJ) CuE(SC)) – NEsp NJa  
NPRc NMen NAmC NAmS VM

*Cleome serrata* Jacq. ≡ *Cleoserrata serrata* (Jacq.) Iltis

= *Cleome polygama* L.

= *Cleome polygama* var. *isophylla* Urb.

Cu(CuW(PR\* Art May Mat) CuC(VC Ci Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja  
PRc Men AmN AmC AmS

*Cleome spinosa* Jacq. ≡ *Neocleome spinosa*

(Jacq.) Small ≡ *Tarenaya spinosa* (Jacq.) Raf.

= *Cleome pungens* Willd.

Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ)

CuC(Ci SS Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu))

– Esp Ja PRc Men Cay AmN AmC AmS

*Cleome viscosa* L. ≡ *Arivela viscosa* (L.) Raf. ≡

*Polanisia viscosa* (L.) DC.

= *Cleome icosandra* L.

Cu(CuW(PR\* Hab\*) CuC(Ci SS Cam LT)

CuE(Gr SC Gu)) – Esp Ja PRc Men Cay

AmN VM

## Clethraceae

*Clethra cubensis* A. Rich.

= *Clethra byrsonimoides* Griseb.

●Cu(CuE(Gr Ho SC Gu))

*Purdiaea bissei* Berazaín

●Cu(CuE(Ho))

*Purdiaea cubensis* (A. Rich.) Urb. ≡ *Costaea cubensis* A. Rich. ≡ *Purdiaea monodynama* Griseb., nom. illeg.

= *Purdiaea cubensis* var. *albosepala* Vict.

●Cu(CuW(PR\* Art IJ))

*Purdiaea ekmanii* Vict.

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

*Purdiaea maestrensis* Borhidi & Catasús ≡

*Purdiaea nipensis* subsp. *maestrensis*

(Borhidi & Catasús) Berazaín & S. Rodr. Salg.

●Cu(CuE(Gr SC))

*Purdiaea microphylla* Britton & P. Wilson

●Cu(CuE(Ho Gu))

*Purdiaea moaensis* Vict.

●Cu(CuE(Ho Gu))

*Purdiaea nipensis* Vict.

= *Costaea stenopetala* var. *angustifolia* M. Gómez & Molinet

= *Purdiaea nipensis* var. *alainii* Vict.

– “*Purdiaea angustifolia*”, nom. inval.

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

*Purdiaea ophiticola* Vict.

= *Purdiaea ophiticola* var. *oblongisepala* Berazaín & S. Rodr. Salg.

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

*Purdiaea parvifolia* (Vict.) J. L. Thomas ≡

*Purdiaea ophiticola* var. *parvifolia* Vict.

●Cu(CuE(Ho Gu))

*Purdiaea shaferi* Britton & P. Wilson

●Cu(CuE(Gu))

***Purdiaea stenopetala*** Griseb. ≡ *Costaea stenopetala* (Griseb.) M. Gómez & Molinet  
= *Purdiaea stereosepala* J. L. Thomas ≡ *Purdiaea stenopetala* var. *stereosepala* (J. L. Thomas) Berazaín & S. Rodr. Salg.

•Cu(CuE(Ho Gu))

***Purdiaea velutina*** Britton & P. Wilson

•Cu(CuE(Ho Gu))

## Clusiaceae

***Clusia alainii*** Borhidi

•Cu

***Clusia brittonii*** Alain

•Cu

***Clusia callosa*** Britton & P. Wilson

•Cu

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

= *Clusia abbottii* Urb.

= *Clusia krugiana* Urb.

Cu – Esp PRc

***Clusia minor*** L.

= *Clusia cartilaginosa* Vesque

– “*Clusia flava*” sensu Griseb.<sup>1</sup>

– “*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 ≡ *Rheedia brevipes* Britton [non *Garcinia brevipes* Pierre]

•Cu

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

•Cu

***Garcinia dulcis*** (Roxb.) Kurz ≡ *Xanthochymus dulcis* Roxb.

PCu – CPRc VM

***Garcinia mangostana*** L.

CCu – CEsp CPRc VM

***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 elliptica* Choisy]

•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 fruticosa* Lauterb.]

•Cu

## Cneoraceae

*Cneorum tricoccon* L.

= *Cubincola trimera* Urb. ≡ *Cneorum trimerum* (Urb.) Chodat

pCu(CuE(Gu)) – VM

## Cochlospermaceae

*Amoreuxia wrightii* A. Gray

= *Amoreuxia potentilloides* Pilg. ≡ *Cochlospermum potentilloides* (Pilg.) J. F. Macbr.

Cu (CuE (Gu)) – AmN AmS

*Cochlospermum vitifolium* (Willd.) Spreng. ≡ *Bombax vitifolium* Willd. ≡ *Maximiliana vitifolia* (Willd.) Krug & Urb.

= *Cochlospermum hibiscoides* Kunth

Cu – cEsp cPRc cMen cBah AmN AmC AmS

## Combretaceae

*Combretum indicum* (L.) DeFilipps ≡ *Quisqualis indica* L.

– “*Quisqualis ebracteata*” sensu Griseb.<sup>1</sup>

NCu(CuE(Ho)) – pEsp pJa pPRc pMen pAmS VM

*Combretum laxum* Jacq. ≡ *Combretum jacquini* Griseb., nom. illeg.

= *Combretum viscidum* C. Wright ex Griseb.

Cu(CuE(SC Gu)) – Esp Ja AmC AmS

[*Combretum spinosum* Humb. & Bonpl.]

= *Poivrea eriopetala* DC. ≡ *Combretum eriopetalum* (DC.) G. Don

– Cu – Esp 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<sup>31</sup>

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 arjuna* (Roxb. ex DC.) Wight & Arn. ≡ *Pentaptera arjuna* Roxb. ex DC.

NCu(CuC(VC)) – VM

*Terminalia buceras* (L.) C. Wright ≡ *Bucida buceras* L. ≡ *Buceras bucida* Crantz

= *Bucida subinermis*

= *Bucida palustris* Borhidi & O. Muñiz

Cu(CuW(PR\* Hab\* May Mat IJ) CuC(VC Ci Cam LT) CuE(Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah AmS

*Terminalia catappa* L.

= *Terminalia procera* Roxb.

= *Terminalia subcordata* Humb. & Bonpl. ex Willd.

NCu(CuW(PR\* Art May) CuC(VC Ci Cam) CuE(Ho SC Gu)) – nEsp nJa nPRc nMen nBah nCay nAmS VM



***Terminalia diptera*** (Sagra) Greuter & R. Rankin  
 ≡ *Combretum dipterum* Sagra  
 = *Chicharronia intermedia* A. Rich. ≡ *Chuncoa chicharronia* Griseb., nom. illeg. ≡ *Terminalia chicharronia* C. Wright, nom. illeg. ≡ *Terminalia intermedia* (A. Rich.) Urb. [non *Terminalia intermedia* Bertero ex Spreng.]

= *Terminalia eriostachya* A. Rich. ≡ *Chuncoa eriostachya* (A. Rich.) Griseb.

= *Terminalia maestrensis* Bisse

= *Terminalia canescens* Borhidi & O. Muñiz [non *Terminalia canescens* (DC.) Radlk.] ≡ *Terminalia bipleura* Borhidi & Muñiz

– “*Terminalia arbuscula*” sensu Roig<sup>25</sup>  
 – “*Terminalia arbuscula* var. *xanthica*”, nom. inval.

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

***Terminalia ivorensis*** A. Chev.

CCu – CPRc PAmC PAmS VM

= *Terminalia spinosa* Northr. [non *Terminalia spinosa* Engl.] ≡ *Bucida spinosa* Jenn. ≡ *Bucida correlliana* Wilbur, nom. illeg.

= *Bucida ophiticola* Bisse

– “*Bucida angustifolia*” sensu Sagra<sup>32</sup>

– “*Terminalia angustifolia*” sensu Gómez&Roig<sup>29</sup>

Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ) (CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Ho SC Gu)) – Esp Bah AmN

***Terminalia muelleri*** Benth.

NCu(CuE(Ho)) – PAmN PAmC VM

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

– “*Chuncoa arbuscula*” sensu Griseb.<sup>10</sup>

●Cu (CuW(PR\* Art IJ) CuC(Ci SS))

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

= *Terminalia nipensis* Alain

= *Terminalia aroldoi* Bisse

= *Terminalia pachystyla* Borhidi

●Cu(CuC(LT) CuE(Ho SC Gu))

***Terminalia tetraphylla*** (Aubl.) Gere & Boatwr.<sup>33</sup>  
 ≡ *Cordia tetraphylla* Aubl. ≡ *Buchenavia tetraphylla* (Aubl.) R. A. Howard

= *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

## Commelinaceae

***Aploleia monandra*** (Sw.) H. E. Moore ≡ *Tradescantia monandra* Sw. ≡ *Callisia monandra* (Sw.) Schult. & Schult. f.

= *Callisia umbellulata* Lam.

Cu – Esp PRc Men AmN AmC AmS

***Callisia cordifolia*** (Sw.) E. S. Anderson & Woodson ≡ *Tradescantia cordifolia* Sw. ≡ *Tripogandra cordifolia* (Sw.) Aristeg.

= *Callisia meiantra* C. Wright

= *Spironema robbinsii* C. Wright

Cu – Ja AmN AmC AmS

***Callisia cordifolia*** (Sw.) E. Anders. & Woodson ≡ *Tradescantia cordifolia* Sw. ≡ *Tripogandra cordifolia* (Sw.) Aristeg.

Cu – Ja AmN AmC AmS

***Callisia repens*** (Jacq.) L. ≡ *Hapalanthus repens* Jacq.

DCu – Esp Ja PRc Men Cay AmN AmC AmS

[*Commelina benghalensis* L.]

?PCu – PJa PPRc PMen VM

***Commelina diffusa*** Burm. f.

= *Commelina cayennensis* Rich.

= *Commelina longicaulis* Jacq.

DCu – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS

***Commelina erecta*** L.

= *Commelina angustifolia* Michx. ≡ *Commelina erecta* var. *angustifolia* (Michx.) Fernald

= *Commelina cayennensis* Rich.

= *Commelina elegans* Kunth

= *Commelina hamipila* C. Wright ≡ *Commelina erecta* var. *hamipila* (C. Wright) Brashier

– “*Commelina virginica*” auct.

**Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

*Commelina leiocarpa* Benth. ≡ *Athyrocarpus leiocarpus* (Benth.) Benth. & Hook. f. ex Hemsl. ≡ *Phaeosphaerion leiocarpum* (Benth.) Hassk. ex C. B. Clarke

**Cu – AmN AmC AmS**

*Commelina rufipes* Seub.

= *Commelinopsis glabrata* D. R. Hunt ≡ *Commelina rufipes* var. *glabrata* (D. R. Hunt) Faden & D. R. Hunt

= *Tradescantia portoricensis* Bello

– “*Commelinopsis persicariifolia*” auct.

– “*Athyrocarpus persicariifolius*” auct.

**Cu – PRc Men AmN AmS**

*Gibasis geniculata* (Jacq.) Rohweder ≡ *Tradescantia geniculata* Jacq.

**Cu – Esp PRc Men AmN AmC AmS**

*Gibasis pauciflora* (Urb. & Ekman) D. R. Hunt ≡ *Tradescantia pauciflora* Urb. & Ekman ≡ *Aneilema pauciflora* (Urb. & Ekman) Alain

**Cu – Esp**

*Murdannia nudiflora* (L.) Brenan ≡ *Commelina nudiflora* L. ≡ *Aneilema nudiflorum* (L.) Sweet

**PCu – PEsp PPRc PAmN PAmC PAmS VM**

*Sauvallia blainii* C. Wright ex Hassk. ≡ *Commelina blainii* (Hassk.) Woodson

•Cu

*Tradescantia pallida* (Rose) D. R. Hunt ≡ *Setcreasea pallida* Rose  
= *Setcreasea purpurea* Boom

**NCu – PEsp PPRc PMen PBah AmN PAmS**

*Tradescantia spathacea* Sw. ≡ *Rhoeo spathacea* (Sw.) Stearn

= *Tradescantia discolor* L'Hér. ≡ *Rhoeo discolor* (L'Hér.) Hance

**NCu – PEsp PPRc PMen PBah AmN AmC PAmS**

*Tradescantia virginiana* L.

**Cu – AmN**

*Tradescantia zanonía* (L.) Sw. ≡ *Commelina zanonía* L. ≡ *Campelia zanonía* (L.) Kunth

**Cu – Esp Ja PRc AmN AmC AmS**

*Tradescantia zebrina* Heynh. ex Bosse

= *Cyanotis vittata* Lindl.

= *Zebrina pendula* Schnizl. ≡ *Tradescantia pendula* (Schnizl.) D. R. Hunt

**NCu – PEsp PJa PPRc PMen PBah AmN AmC AmS**

## Connaraceae

*Cnestidium rufescens* Planch.

**Cu – AmN AmC AmS**

[*Connarus lambertii* (DC.) Sagot ≡ *Omphalobium lambertii* DC.]

–Cu – AmN AmC AmS

*Connarus reticulatus* Griseb.

•Cu

*Rourea glabra* Kunth

= *Rourea cubensis* Urb.

= *Rourea sympetala* Urb.

= *Rourea glabra* var. *jamaicensis* Forero

**Cu – Ja AmN AmC AmS**

[*Rourea surinamensis* Miq.]

?Cu – Esp PRc Men AmS

## Convolvulaceae<sup>1</sup>

*Aniseia martinicensis* (Jacq.) Choisy ≡ *Convolvulus martinicensis* Jacq.

= *Aniseia nitens* Choisy ≡ *Aniseia martinicensis* var. *nitens* (Choisy) O'Donnell

= *Convolvulus salicifolius* Desr. ≡ *Aniseia salicifolia* (Desr.) Choisy

<sup>1</sup> Por /by Werner Greuter, Rosa Rankin Rodríguez & Hermann Manitz

= *Aniseia cernua* Moric.

= *Aniseia martinicensis* var. *ambigua* Hallier f.

**Cu(CuW(PR\* May) CuC CuE) – Esp Ja PRc  
Men AmN AmC AmS**

*Argyrea nervosa* (Burm. f.) Bojer ≡  
*Convolvulus nervosus* Burm. f. ≡ *Rivea  
nervosa* (Burm. f.) Hallier f.

= *Convolvulus speciosus* L. f. ≡ *Argyrea  
speciosa* (L. f.) Sweet

**NCu – cEsp cJa cPRc cMen VM**

*Cuscuta americana* L.

**Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS**

*Cuscuta boldinghii* Urb.

**Cu(CuW(Mat) CuC) – Esp Men AmS**

*Cuscuta campestris* Yunck.

= *Cuscuta arvensis* Beyr. ex Engelm.

= *Cuscuta pentagona* var. *calycina* Engelm.

**Cu(CuW) – Esp pJa PRc Men pBah AmS VM**

*Cuscuta globulosa* Benth.

**Cu(CuC CuE) – Esp PRc Men Bah AmN  
AmS**

*Cuscuta indecora* Choisy

= *Cuscuta decora* Choisy ex Engelm.

= *Cuscuta neuropetala* Engelm. ≡ *Cuscuta  
indecora* var. *neuropetala* (Engelm.) Hitchc.

= *Cuscuta indecora* var. *portoricensis* Urb.

**Cu(CuW(Mat)) – Esp Ja PRc Men AmN  
AmC AmS**

*Cuscuta obtusiflora* Kunth

= *Cuscuta obtusiflora* var. *glandulosa* Engelm.  
≡ *Cuscuta glandulosa* (Engelm.) Small

**Cu(CuW(Hab\*)) CuC CuE) – Esp Ja PRc  
AmN AmC AmS**

*Cuscuta pentagona* Engelm.

**Cu – AmN AmS**

*Cuscuta umbellata* Kunth

**Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS**

*Dichondra micrantha* Urb.

– “*Dichondra repens*” sensu FC<sup>4</sup>

**ACu(CuW(PR\* Hab\*)) CuC CuE) – pEsp pJa  
pPRc pBah pCay DAMN DAMC DAMS DVM**

*Evolvulus alsinoides* (L.) L. ≡ *Convolvulus  
alsinoides* L.

= *Evolvulus debilis* Kunth ≡ *Evolvulus  
alsinoides* var. *debilis* (Kunth) Ooststr.

= *Evolvulus alsinoides* var. *grisebachianus*  
Meisn.

**Cu(CuW(PR\*) CuE(SC Gu)) – Esp Ja PRc  
Men Bah AmN AmC AmS**

*Evolvulus arbuscula* Poir. subsp. *arbuscula*

**Cu(CuC(VC Cam) CuE(Gr SC Gu)) – Esp Ja  
Bah**

*Evolvulus arbuscula* subsp. *canus* (Ooststr.)  
Manitz ≡ *Evolvulus arbuscula* var. *canus*  
Ooststr.

**Cu(CuE(SC Gu)) – Esp**

*Evolvulus bracei* House

**Cu(CuC(VC Cam) CuE(Ho)) – Bah**

*Evolvulus convolvuloides* (Willd.) Stearn ≡  
*Nama convolvuloides* Willd.

= *Evolvulus glaber* Spreng.

= *Evolvulus mucronatus* Sw. ex Wikstr.

**Cu(CuW(PR\* Hab\* May) CuC(SS Cam LT)  
CuE(SC Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah Cay  
AmN AmC AmS**

*Evolvulus grisebachii* Peter

= *Evolvulus wrightii* House

– “*Evolvulus incanus*” auct.

**●Cu(CuW(PR\* IJ)) – AmN**

*Evolvulus minimus* Ooststr. ≡ *Convolvulus  
serpylloides* Griseb. ≡ *Evolvulus serpylloides*  
(Griseb.) C. Wright [non *Evolvulus  
serpylloides* Meisn.]

**●Cu(CuW(May) CuC(VC SS Cam)  
CuE(Ho))**

*Evolvulus nummularius* (L.) L. ≡ *Convolvulus nummularius* L.

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

*Evolvulus sericeus* Sw. subsp. *sericeus*

– “*Evolvulus argenteus*” auct.

**Cu(CuW(PR\* Hab\* Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam LT) CuE(Ho SC Gu)) – Esp Ja Men Bah AmN AmC AmS**

*Evolvulus siliceus* Britton & P. Wilson ≡ *Evolvulus arenicola* Britton & P. Wilson [non *Evolvulus arenicola* J. R. Johnst.]

●**Cu(CuW(IJ))**

*Evolvulus squamosus* Britton

**Cu(CuW(Mat IJ) CuC(VC Cam LT) CuE(Ho)) – Men Bah Cay**

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

= *Calonyction megalocarpum* A. Rich.

= *Convolvulus aculeatus* L. ≡ *Calonyction aculeatum* (L.) House ≡ *Ipomoea aculeata* (L.) Kuntze [non *Ipomoea aculeata* Blume]

=? *Pharbitis calycosa* A. Rich.

**Cu(CuW(Hab\* Mat) CuC(Ci SS) CuE) – Esp Ja PRc Men Bah AmC AmS VM**

*Ipomoea alterniflora* Griseb.

= *Ipomoea obtusata* Griseb.

– “*Ipomoea cubensis*” auct.

●**Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ))**

*Ipomoea aquatica* Forssk.

– “*Ipomoea reptans*” auct.

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

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

●**Cu(CuW(IJ))**

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

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

= *Ipomoea repens* Lam.

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

*Ipomoea balioclada* Urb.

●**Cu(CuE(SC))**

*Ipomoea batatas* (L.) Lam. ≡ *Convolvulus batatas* L.

= *Convolvulus edulis* Thunb. ≡ *Batatas edulis* (Thunb.) Choisy

**PCu(CCuW cCuC cCuE) – DEsp DJa DPRc DMen DBah DCay DAMN DAMC DAMS cVM**

*Ipomoea cairica* (L.) Sweet ≡ *Convolvulus cairicus* L.

= *Ipomoea cavanillesii* Roem. & Schult.

**PCu(CuW(Hab\*)) – PJa PMen PCay DAMN DAMC DAMS DVM**

*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 carnea* Jacq. subsp. *carnea*]

–**Cu – PEsp PJa PPRc PMen PBah PAmN PAmC AmS**

*Ipomoea carnea* subsp. *fistulosa* (Choisy) D. F. Austin ≡ *Ipomoea fistulosa* Mart. ex Choisy

= *Batatas crassicaulis* Benth. ≡ *Ipomoea crassicaulis* (Benth.) B. L. Rob.

– “*Ipomoea carnea*” sensu FC-S<sup>15</sup>

**NCu(CuW(Hab\*) CuE(Ho Gu)) – PEsp PJa PPRc PMen AmN AmC AmS**

*Ipomoea carolina* L. [non *Ipomoea carolina* (L.) Cav.]

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

= *Ipomoea yumuriensis* Urb. (“*Ipomoea yumuriensis*”, sphalm.)

**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 cordatotriloba* Dennst. ≡ *Convolvulus carolinus* L. ≡ *Ipomoea carolina* (L.) Cav. [non *Ipomoea carolina* L.] ≡ *Ipomoea commutata* Roem. & Schult., nom. illeg. ≡ *Ipomoea trichocarpa* Elliott, nom. illeg.]

?**Cu(CuE(Gu)) – NJa AmN AmC AmS**

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

●**Cu(CuW(PR\* Hab\* Mat IJ))**

[*Ipomoea digitata* L. ≡ *Quamoclit digitata* (L.) G. Don]

(c)Cu – Esp

*Ipomoea erosa* Urb.

●**Cu(CuW(PR\* IJ) CuE(Ho))**

[*Ipomoea falkioides* Griseb., nom. dub.]

?●**Cu(CuE)**

*Ipomoea fimbriosepala* Choisy

= *Ipomoea pinosia* Alain

**PCu(CuW(PR\* IJ)) – PAmN PAmS VM**

*Ipomoea fuchsoides* Griseb.

= ? *Ipomoea arnoldsonii* Urb.

●**Cu(CuW(PR\*))**

[*Ipomoea hederacea* Jacq.]

?**PCu – PEsp Bah AmN AmC AmS VM**

*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 VM**

*Ipomoea horsfalliae* Griseb.

**PCu(CuW(Hab\*) CuC(Ci Cam)) – NPRc DAmC DAmS DVM**

*Ipomoea hypargyrea* Griseb.

= *Ipomoea platyclada* Urb.

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

●**Cu(CuE(Ho Gu))**

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

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

= *Convolvulus auritus* Roem. & Schult.

= *Convolvulus littoralis* L. ≡ *Ipomoea littoralis* (L.) Boiss. [non *Ipomoea littoralis* Blume]

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

= *Ipomoea carnosa* 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.

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

*Ipomoea indica* var. *acuminata* (Vahl)

Fosberg ≡ *Ipomoea vahliana* House, nom. illeg.

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

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

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

= *Ipomoea mutabilis* Ker-Gawl.

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

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

•Cu

[*Ipomoea* ×*leucantha* Jacq.]

–Cu – AmS

[*Ipomoea lindmanii* Urb., nom. dub.]

?•Cu

*Ipomoea longeramosa* Choisy

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

= *Ipomoea dajabonensis* Alain

= *Ipomoea geranioides* Meisn.

**Cu(CuC(VC SS LT) CuE(Gr)) – Esp AmS**

*Ipomoea merremioides* Alain

•Cu(CuE(Ho))

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

**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 microdonta* J. R. I. Wood & Scotland

?= *Ipomoea beyeriana* Urb.

– “*Ipomoea cavanillesii*” auct.

•Cu(?CuW(PR\*) CuC(Cam))

*Ipomoea montecristina* Hadač

•Cu(CuE(Gu))

*Ipomoea nil* (L.) Roth ≡ *Convolvulus nil* L. ≡  
*Pharbitis nil* (L.) Choisy

**DCu(CuC(SS) CuE(Gu)) – DEsp DJa DPRc  
DMen DAmS DVM**

*Ipomoea ochracea* (Lindl.) Sweet ≡  
*Convolvulus ochraceus* Lindl.

= *Ipomoea curtissii* House ≡ *Ipomoea ochracea*  
var. *curtissii* (House) Stearn

= *Ipomoea kentrocarpa* Hochst. ex A. Rich.

– “*Ipomoea obscura*” auct.

– “*Ipomoea ochroleuca*” auct.

**NCu(CuW(Hab\*)) – PJa PPRc PMen VM**

*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\* Hab\* Mat) CuC(Ci) CuE(Gu))  
– Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS  
VM**

*Ipomoea praecox* (‘*praecox*’) C. Wright

•Cu(CuW(PR\* Art))

*Ipomoea purpurea* (L.) Roth ≡ *Convolvulus  
purpureus* L. ≡ *Pharbitis purpurea* (L.) Bojer

= *Ipomoea hispida* Zuccagni ≡ *Pharbitis  
hispida* (Zuccagni) Choisy

**PCu – PEsp PPRc PMen DAmN DAmC DAmS  
DVM**

*Ipomoea quamoclit* L. ≡ *Quamoclit vulgaris*  
Choisy ≡ *Convolvulus pennatus* Desr., nom.  
illeg. ≡ *Quamoclit pinnata* Bojer, nom. illeg.

**NCu – DEsp DJa DPRc DMen DBah DCay  
DAmN DAmC DAmS DVM**

[*Ipomoea robusta* Urb., nom. dub.]

?•Cu(CuW(PR\*))

***Ipomoea sagittata*** Poir.

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

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

***Ipomoea setifera*** Poir.

= *Convolvulus ruber* Vahl ≡ *Ipomoea rubra* (Vahl) Millsp. [non *Ipomoea rubra* (L.) L.]  
= *Ipomoea rubra* var. *alboflavida* Urb.  
= *Ipomoea rubra* var. *palustris* Urb. ≡ *Ipomoea palustris* (Urb.) Urb.

**Cu(CuW(PR\*)) – Esp Ja PRc Men Bah AmC AmS VM**

[*Ipomoea steudelii* Millsp.]

= *Exogonium arenarium* Choisy ≡ *Ipomoea arenaria* (Choisy) Steud.

= *Ipomoea eggertiana* Peter

–Cu – Esp PRc Men

***Ipomoea subrevoluta*** Choisy

= *Ipomoea dactylophylla* Griseb.

**Cu(CuW(PR\* Hab\* IJ)) – 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(Ci SS LT) CuE(Ho)) – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmC AmS**

***Ipomoea tiliifolia*** (Desr.) Roem. & Schult. ≡ *Convolvulus tiliifolius* Desr.

PCu

***Ipomoea tricolor*** CAV.

PCu

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

= *Ipomoea ramonii* Choisy

**Cu(CuW(PR\* Hab\* Mat) CuC(Ci)) – AmC AmS**

***Ipomoea triloba*** L.

= *Ipomoea krugii* Urb.

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

***Ipomoea violacea*** L.

= *Convolvulus grandiflorus* Jacq.

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

= *Ipomoea macrantha* Roem. & Schult.

**Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM**

***Ipomoea wrightii*** A. Gray

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

= *Ipomoea spiralis* House

– “*Ipomoea heptaphylla*” auct.

**Cu – Esp PRc Men AmN AmC AmS**

***Jacquemontia agrestis*** (Choisy) Meisn. ≡ *Convolvulus agrestis* Mart. ex Choisy

= *Jacquemontia diantha* Urb.

**Cu(CuE(Gu)) – AmN AmC AmS**

***Jacquemontia cayensis*** Britton

**Cu – Esp PRc Men Bah**

***Jacquemontia havanensis*** (Jacq.) Urb. ≡ *Convolvulus havanensis* Jacq.

= *Convolvulus frondosus* Willd.

= *Convolvulus jamaicensis* Jacq. ≡ *Jacquemontia jamaicensis* (Jacq.) Hallier f. ex Soler.

= *Convolvulus obtusifolius* Sessé & Moc.

= *Convolvulus ruderarius* Kunth

= *Convolvulus jamaicensis* var. *major* A. Rich.

**Cu(CuW(PR\* Hab\* May IJ) CuC CuE(Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN**

***Jacquemontia nipensis*** Alain

●Cu(CuE)

***Jacquemontia nodiflora*** (Desr.) G. Don ≡  
*Convolvulus nodiflorus* Desr.

– “*Convolvulus albiflorus*”, nom. inval.

**Cu(CuE(Gu)) – Esp PRc Men AmC AmS**

***Jacquemontia ovalifolia*** subsp. *obcordata*  
(Millsp.) K. R. Robertson ≡ *Convolvulus*  
*obcordatus* Millsp. ≡ *Jacquemontia*  
*obcordata* (Millsp.) House

= *Jacquemontia subsalina* Britton

**Cu(CuC(Cam)) – Esp Ja PRc Men AmN  
AmC**

***Jacquemontia pentanthos*** (Jacq.) G. Don ≡  
*Convolvulus pentanthos* Jacq.

= *Convolvulus violaceus* Vahl ≡ *Jacquemontia*  
*violacea* (Vahl) Choisy

**Cu(CuW(Hab\* Mat)) – Esp Ja PRc Men Bah  
AmN AmC AmS**

***Jacquemontia serpyllifolia*** (Kunth) Urb. ≡  
*Convolvulus serpyllifolius* Kunth

= *Convolvulus valenzuelanus* A. Rich.

●**Cu(CuW(PR\* Hab\* Mat) CuC)**

***Jacquemontia tamnifolia*** (L.) Griseb. ≡  
*Ipomoea tamnifolia* L. ≡ *Thyella tamnifolia*  
(L.) Raf.

**Cu(CuW(PR\*) CuC(VC)) – Esp PRc Men  
Bah AmN AmC AmS**

***Jacquemontia verticillata*** (L.) Urb. ≡ *Ipomoea*  
*verticillata* L.

= *Convolvulus parviflorus* Desr. ≡ *Convolvulus*  
*micranthus* Roem. & Schult., nom. illeg. ≡  
*Convolvulus plumerii* Spreng., nom. illeg.

= *Convolvulus polycarpus* Kunth

= *Jacquemontia verticillata* var. *stenophylla*  
Urb.

**Cu(CuW(PR\* Hab\* May) CuC(VC)  
CuE(Ho)) – Esp Ja PRc Men Bah AmS**

***Merremia aegyptia*** (L.) Urb. ≡ *Convolvulus*  
*pentaphyllus* L. ≡ *Batatas pentaphylla* (L.)  
Choisy ≡ *Ipomoea pentaphylla* (L.) Jacq. ≡  
*Ipomoea aegyptia* L. ≡ *Distimake aegyptius*  
(L.) A. R. Simões & Staples<sup>34</sup>

**Cu(CuW(Hab\*) CuC(SS LT)) – Esp Ja PRc  
Men Bah AmN AmC AmS**

***Merremia cissoides*** (Lam.) Hallier f. ≡  
*Convolvulus cissoides* Lam. ≡ *Ipomoea*  
*cissoides* (Lam.) Griseb. ≡ *Distimake*  
*cissoides* (Lam.) A. R. Simões & Staples

= *Convolvulus calycinus* Kunth

**Cu(CuW(PR\* Hab\* Mat) CuC(VC SS)) –  
PRc Men AmN AmC AmS**

***Merremia discoidesperma*** (Donn. Sm.)  
O’Donell ≡ *Ipomoea discoidesperma* Donn.  
Sm. ≡ *Operculina discoidesperma* (Donn.  
Sm.) House

= *Operculina populifolia* Hallier f. ex Urb.

**Cu(CuE(Ho Gu)) – Esp**

***Merremia dissecta*** (Jacq.) Hallier f. ≡  
*Convolvulus dissectus* Jacq. ≡ *Ipomoea*  
*dissecta* (Jacq.) Cav. [non *Ipomoea dissecta*  
Willd.] ≡ *Operculina dissecta* (Jacq.) House ≡  
*Distimake dissectus* (Jacq.) A. R. Simões &  
Staples

= *Ipomoea sinuata* Ortega

**Cu(CuW(Hab\* Mat) CuC CuE) – Esp Ja  
PRc Men Bah AmN AmC AmS**

***Merremia hederacea*** (Burm. f.) Hallier f. ≡  
*Evolvulus hederaceus* Burm. f.

**PCu(CuE) – PMen PAmS VM**

***Merremia quinquefolia*** (L.) Hallier f. ≡  
*Ipomoea quinquefolia* L. ≡ *Batatas*  
*quinquefolia* (L.) Choisy ≡ *Distimake*  
*quinquefolius* (L.) A. R. Simões & Staples

= *Convolvulus domingensis* Spreng. [non  
*Convolvulus domingensis* Desr.]

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

**Cu(CuW(Hab\*) CuE(Gu)) – Esp PRc Men  
Bah AmN AmC AmS**



**Merremia tuberosa** (L.) Rendle ≡ *Ipomoea tuberosa* L. ≡ *Operculina tuberosa* (L.) Meisn. ≡ *Distimake tuberosus* (L.) A. R. Simões & Staples

= *Convolvulus gossypifolius* Kunth

**N**Cu(CuW(Hab\*)) – **P**Esp **P**Ja **P**PRc **P**Men **P**Bah **Am**N **Am**C **P**AmS

**Merremia umbellata** (L.) Hallier f. ≡ *Convolvulus umbellatus* L. ≡ *Ipomoea umbellata* (L.) G. Mey. [non *Ipomoea umbellata* L.] ≡ *Ipomoea polyanthes* Roem. & Schult. ≡ *Camonea umbellata* (L.) A. R. Simões & Staples

= *Merremia umbellata* var. *rotundifolia* Kitan.

**Cu**(CuW(PR\* Hab\* Mat) **Cu**C(Ci SS) **Cu**E) – **Esp** **Ja** **PRc** **Men** **Cay** **Am**N **Am**C **Am**S

**Operculina hamiltonii** (G. Don) D. F. Austin & Staples ≡ *Convolvulus alatus* Ham. [non *Convolvulus alatus* (R. Br.) Spreng.] ≡ *Ipomoea hamiltonii* G. Don ≡ *Operculina alata* Urb., nom. illeg.

**Cu**(CuW(Mat IJ) **Cu**C(SS LT)) – **Esp** **Men** **Am**C **Am**S

**Operculina macrocarpa** (L.) Urb. ≡ *Convolvulus macrocarpos* L. ≡ *Merremia macrocarpa* (L.) Roberty

= *Convolvulus operculatus* Gomes

**D**Cu(CuC **Cu**E) – **Men** **Am**S

[**Operculina pinnatifida** (Kunth) O'Donell ≡ *Convolvulus pinnatifidus* Kunth ≡ *Merremia pinnatifida* (Kunth) Hallier f.]

(A)Cu(CuW(Hab\*)) – **Am**N **Am**C

**Poranopsis paniculata** (Roxb.) Roberty ≡ *Porana paniculata* Roxb. ≡ *Dinetus paniculatus* (Roxb.) Sweet

**P**Cu(CuW(PR\* Hab\*)) – **P**Esp **P**Ja **P**PRc **P**Men **VM**

**Stictocardia tiliifolia** (Desr.) Hallier f. ≡ *Convolvulus tiliifolius* Desr. ≡ *Ipomoea tiliifolia* (Desr.) Roem. & Schult. ≡ *Argyrea tiliifolia* (Desr.) Wight ≡ *Rivea tiliifolia* (Desr.) Choisy

– “*Stictocardia campanulata*” auct.

– “*Rivea campanulata*” auct.

**P**Cu – **P**Esp **P**PRc **P**Men **VM**

**Turbina corymbosa** (L.) Raf. ≡ *Convolvulus corymbosus* L. ≡ *Ipomoea corymbosa* (L.) Roth ≡ *Legendrea corymbosa* (L.) Ooststr. ≡ *Rivea corymbosa* (L.) Hallier f.

= *Convolvulus multiflorus* Kunth [non *Convolvulus multiflorus* Mill.]

= *Convolvulus domingensis* Desr. ≡ *Ipomoea domingensis* (Desr.) House ≡ *Quamoelit domingensis* (Desr.) M. Gómez

= *Ipomoea antillana* Millsp.

**Cu**(CuW(PR\* Hab\* Mat) **Cu**C(VC Ci SS LT) **Cu**E(Ho Gu)) – **Esp** **Ja** **PRc** **Men** **Bah** **Am**N **Am**C **Am**S

**Turbina racemosa** (Poir.) D. F. Austin ≡ *Ipomoea racemosa* Poir. ≡ *Exogonium racemosum* (Poir.) Choisy ≡ *Rivea racemosa* (Poir.) Hallier f.

= *Exogonium wrightii* House ≡ *Ipomoea wrightii* (House) Alain [non *Ipomoea wrightii* A. Gray] ≡ *Turbina wrightii* (House) Alain

= *Ipomoea bracteata* Rudolphi ex Ledeb. & Adlerstam [non *Ipomoea bracteata* Cav.] ≡ *Ipomoea rudolphii* Roem. & Schult. ≡ *Turbina rudolphii* (Roem. & Schult.) O'Donell ≡ *Pharbitis bracteata* Choisy, nom. illeg. ≡ *Pharbitis bracteata* Hallier f., nom. illeg.

**Cu**(CuW(PR\*) **Cu**C(VC LT) **Cu**E(Ho)) – **Esp**

## Costaceae

**Cheilocostus speciosus** (J. Koenig) C. Specht ≡ *Banksea speciosa* J. Koenig ≡ *Costus speciosus* (J. Koenig) Sm.

**N**Cu – **P**Esp **P**Ja **P**PRc **P**Men **P**AmC **P**AmS **VM**

**Costus pulverulentus** C. Presl

= *Costus ruber* C. Wright ex Griseb.

**P**Cu – **Am**N **Am**C **Am**S

**Costus spicatus** (Jacq.) Sw. ≡ *Alpinia spicata* Jacq.

= *Costus cylindricus* Jacq.

**D**Cu – **Esp** **PRc** **Men**

*Costus spiralis* (Jacq.) Roscoe ≡ *Alpinia spiralis* Jacq.

PCu – AmC AmS

## Crassulaceae

*Kalanchoe crenata* (Andrews) Haw. ≡ *Vereia crenata* Andrews ≡ *Kalanchoe integra* var. *crenata* (Andrews) Cufod. ≡ *Cotyledon vereia* Jacq., nom. illeg.

= *Kalanchoe brasiliensis* Cambess.

= *Kalanchoe vereia* Jacq. ≡ *Kalanchoe integra* var. *verea* (Jacq.) Cufod.

– “*Kalanchoe integra*” auct.

NCu – PEsp PPRc NMen PBah VM

*Kalanchoe daigremontiana* Raym.-Hamet & H. Perrier ≡ *Bryophyllum daigremontianum* (Raym.-Hamet & H. Perrier) A. Berger

NCu(CuE(Ho))<sup>20</sup> –NJa Esp NPRc NMen NBah NAmN NAmC NAmS VM

*Kalanchoe delagoensis* Eckl. & Zeyh. ≡ *Bryophyllum delagoense* (Eckl. & Zeyh.) Schinz

= *Bryophyllum tubiflorum* Harv. ≡ *Kalanchoe tubiflora* (Harv.) Raym.-Hamet

= *Kalanchoe verticillata* Scott Elliot

NCu – PEsp PJa PPRc PMen PBah VM

*Kalanchoe pinnata* (Lam.) Pers. ≡ *Cotyledon pinnata* Lam. ≡ *Bryophyllum pinnatum* (Lam.) Oken

= *Bryophyllum calycinum* Salisb.

NCu(CuE(Ho))<sup>20</sup> –NJa NEsp NPRc NMen NBah NAmN NAmC NAmS VM

*Sedum monregalense* Balb.

PCu – PEsp VM

## Cucurbitaceae

*Benincasa hispida* (Thunb.) Cogn. ≡ *Cucurbita hispida* Thunb.

PCu – PEsp VM

*Cayaponia americana* (Lam.) Cogn. ≡ *Bryonia americana* Lam.

= *Cionandra angustiloba* Bello ≡ *Cayaponia angustiloba* (Bello) M. Gómez

= *Trichosanthes tamnifolia* Poir.

= *Cayaponia americana* var. *angustiloba* Cogn.

= *Cayaponia americana* var. *subintegrifolia* Cogn.

= *Cayaponia americana* var. *vulgaris* Cogn.

Cu – Esp PRc Men Bah AmN

*Cayaponia racemosa* (Mill.) Cogn. ≡ *Bryonia racemosa* Mill. ≡ *Cionandra racemosa* (Mill.) Griseb. ≡ *Trianosperma racemosum* (Mill.) Griseb.

= *Cionandra cuspidata* Griseb.

= *Cionandra graciliflora* Griseb. ≡

*Trianosperma graciliflorum* (Griseb.) Griseb.

= *Cayaponia racemosa* var. *acutiloba* Cogn.

= *Cayaponia racemosa* var. *laevis* Cogn.

= *Cayaponia racemosa* var. *plumieri* Cogn.

= *Cayaponia racemosa* var. *scaberrima* Cogn.

= *Cayaponia racemosa* var. *subintegrifolia* Cogn.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS

*Cionosicys excisus* (Griseb.) C. Jeffrey ≡ *Sicana excisa* Griseb. ≡ *Cayaponia excisa* (Griseb.) Cogn.

Cu – Cay AmC

*Cionosicys pomiformis* Griseb.

Cu – Ja

*Citrullus lanatus* (Thunb.) Matsum. & Nakai, nom. cons. ≡ *Momordica lanata* Thunb.

= *Citrullus battich* Forssk.

= *Citrullus vulgaris* Schrad. ≡ *Cucurbita citrullus* L. ≡ *Cucumis citrullus* (L.) Ser.

PCu – PEsp PJa PPRc PMen PBah PCay PAmN PAmS VM

*Coccinia grandis* (L.) Voigt ≡ *Bryonia grandis* L.

= *Bryonia cordifolia* L. ≡ *Coccinia cordifolia* (L.) Cogn.

PCu – PPRc NMen VM

***Cucumis anguria* L.**

= *Cucumis jamaicensis* Gand. [non *Cucumis jamaicensis* Bertero ex Spreng.]

NCu – PEsp PJa PMen PCay PAmS VM

***Cucumis dipsaceus* Ehrenb. ex Spach**

NCu – PPRc PMen PAmS VM

***Cucumis melo* L.**

= *Cucumis cubensis* Schrad.

= *Cucumis jamaicensis* Bertero ex Spreng.

PCu – PEsp PJa CPRc PMen PBah PCay PAmN  
PAmC PAmS VM

***Cucumis sativus* L.**

PCu – PEsp PJa PPRc PMen PBah PCay PAmN  
PAmC PAmS VM

[*Cucurbita ficifolia* Bouché]

(C)Cu – cMen

***Cucurbita maxima* Duchesne**

PCu – PEsp PPRc AmS

***Cucurbita moschata* Duchesne** ≡ *Pepo moschata* (Duchesne) Britton

PCu – PEsp PPRc PMen PBah PAmN PAmC  
AmS

***Cucurbita pepo* L.**

PCu – PEsp PPRc PBah PCay AmN PAmS

***Fevillea cordifolia* L.**

Cu – Esp Ja PRc Men Cay AmN AmC AmS

***Lagenaria siceraria* (Molina) Standl.** ≡ *Cucurbita siceraria* Molina

= *Cucurbita lagenaria* L. ≡ *Lagenaria vulgaris* Ser.

= *Cucurbita leucantha* Duchesne ≡ *Lagenaria leucantha* (Duchesne) Rusby

PCu – PEsp PJa PPRc PMen VM

***Luffa acutangula* (L.) Roxb.** ≡ *Cucumis acutangulus* L.

NCu – PEsp PJa PPRc PMen VM

***Luffa cylindrica* (L.) M. Roem.** ≡ *Momordica cylindrica* L.

= *Luffa aegyptiaca* Mill.

PCu – PEsp PJa PPRc PMen PAmS VM

***Melothria pendula* L.**

= *Bryonia guadalupensis* Spreng. ≡ *Melothria guadalupensis* (Spreng.) Cogn.

= *Melothria fluminensis* Gardner

= *Melothria pervaga* Griseb.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS

***Momordica balsamina* L.**

PCu – CEsp CJa CPRc CMen VM

***Momordica charantia* L.**

NCu – PEsp PJa PPRc PMen PBah PCay PAmN  
PAmC PAmS VM

***Psiguria ottoniana* (Schltdl.) C. Jeffrey** ≡ *Anguria ottoniana* Schltdl.

Cu – PRc

***Psiguria pedata* (L.) R. A. Howard** ≡ *Cucumis pedatus* L. ≡ *Anguria pedata* (L.) Jacq.

= *Anguria affinis* Schltdl. ≡ *Anguria pedata* var. *affinis* (Schltdl.) Cogn.

= *Anguria dentata* Schltdl. ≡ *Anguria pedata* var. *dentata* (Schltdl.) Cogn.

= *Anguria plumieriana* Schltdl.

= *Cucumis trilobatus* L. ≡ *Anguria trilobata* (L.) Jacq. ≡ *Psiguria trilobata* (L.) R. A. Howard

Cu – Esp PRc Men Bah AmS

***Rytidostylis carthagenensis* (Jacq.) Kuntze** ≡ *Elaterium carthagenense* Jacq.

DCu – AmN AmC AmS

***Sechium edule* (Jacq.) Sw.** ≡ *Sicyos edulis* Jacq.

NCu – PEsp PJa PPRc PMen PCay AmN PAmS

***Sicana odorifera* (Vell.) Naudin** ≡ *Cucurbita odorifera* Vell.

PCu – PEsp PPRc AmS

***Sicana sphaerica* Hook. f.**

Cu – Ja

*Sicydium tamnifolium* (Kunth) Cogn. ≡  
*Fevillea tamnifolia* Kunth  
 = *Triceratia bryonioides* A. Rich.  
 = *Sicydium tamnifolium* var. *dussii* Cogn.

Cu – Men AmN

## Cunoniaceae

*Weinmannia pinnata* L.  
 = *Weinmannia hirta* Sw.

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

## Cupressaceae

[*Cupressus arizonica* Greene]

(C)Cu – cEsp cPRc AmN

[*Cupressus lusitanica* Mill.]  
 = *Cupressus benthamii* Endl.

(C)Cu – cPRc AmN cAmS

*Cupressus macrocarpa* Hartw.

PCu – cEsp cPRc AmN

*Cupressus sempervirens* L.

NCu – cEsp cPRc cAmS VM

*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

[*Platycladus orientalis* (L.) Franco ≡ *Thuja orientalis* L.]

(C)Cu – cPRc cMen cAmS VM

## Cycadaceae

*Cycas circinalis* L.

cCu(CuW CuC CuE) – cEsp cPRc cMen VM

*Cycas revoluta* Thunb.

cCu(CuW CuC CuE) – cEsp cPRc cMen cCay VM

## Cyclanthaceae

*Carludovica palmata* Ruiz & Pav.

= *Carludovica jamaicensis* Lodd. ex Sweet ≡  
*Salmia jamaicensis* (Sweet) Steud.

NCu – pEsp pJa pPRc pMen AmN AmC AmS

*Thoracocarpus bissectus* (Vell.) Harling ≡  
*Dracontium bissectum* Vell.

Cu(CuE(Gu)) – AmC AmS

## Cymodoceaceae

*Halodule beaudettei* (Hartog) Hartog ≡  
*Diplanthera beaudettei* Hartog

Cu(CuW(Mat) CuE(Gr)) – Esp Ja Men Bah Cay AmN AmC AmS

*Halodule wrightii* Asch. ≡ *Diplanthera wrightii* (Asch.) Asch.

Cu(CuW(PR\* Art Mat IJ) CuE(Gr Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah Cay ?AmN AmC VM

*Syringodium filiforme* Kütz. ≡ *Cymodocea filiformis* (Kütz.) Correll

= *Cymodocea manatorum* Asch.

Cu(CuW(PR\* Art Hab\* Mat IJ) CuE(Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

## Cyperaceae

*Abildgaardia ovata* (Burm. f.) Kral ≡ *Carex ovata* Burm. f. ≡ *Fimbristylis ovata* (Burm. f.) J. Kern

= *Cyperus caribaeus* Pers. ≡ *Iria caribaea* (Pers.) Steud.

= *Cyperus monostachyos* L. ≡ *Fimbristylis monostachyos* (L.) Hassk. ≡ *Scirpus monostachyus* (L.) Kuntze

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

***Bolboschoenus maritimus*** (L.) Palla ≡ *Scirpus maritimus* L. ≡ *Schoenoplectus maritimus* (L.) Lye  
= *Scirpus paludosus* A. Nelson

**Cu – AmN AmC VM**

***Bolboschoenus novae-angliae*** (Britton) S. G. Sm. ≡ *Scirpus novae-angliae* Britton ≡ *Schoenoplectus novae-angliae* (Britton) M. T. Strong

**Cu(CuC(LT)) – AmN**

***Bulbostylis barbata*** (Rottb.) C. B. Clarke ≡ *Scirpus barbatus* Rottb.  
= *Scirpus dussii* Boeckeler  
= *Stenophyllus floridanus* Britton ex Nash ≡ *Bulbostylis floridana* (Nash) Fernald

**PCu – PMen PAmN PAmC PAmS VM**

***Bulbostylis capillaris*** (L.) C. B. Clarke subsp. *capillaris* ≡ *Scirpus capillaris* L. ≡ *Fimbristylis capillaris* (L.) A. Gray  
= *Oncostylis arenaria* Nees [non *Fimbristylis arenaria* Nees] ≡ *Bulbostylis arenaria* (Nees) Lindm. ≡ *Fimbristylis savannarum* Alain

**Cu – Esp Ja AmN AmC AmS**

***Bulbostylis capillaris*** subsp. *insulana* M. T. Strong

**Cu – Esp PRc**

***Bulbostylis ciliatifolia*** (Elliott) Fernald ≡ *Scirpus ciliatifolius* Elliott ≡ *Stenophyllus ciliatifolius* (Elliott) C. Mohr  
= *Scirpus coarctatus* Elliott ≡ *Bulbostylis ciliatifolia* var. *coarctata* (Elliott) Kral  
= *Stenophyllus carteri* Britton ex Small ≡ *Fimbristylis carteri* (Small) Alain

**Cu – AmN**

***Bulbostylis curassavica*** (Britton) Kük. ex Ekman ≡ *Stenophyllus curassavicus* Britton ≡ *Fimbristylis curassavica* (Britton) Alain  
= *Bulbostylis floccosa* var. *pumilio* C. B. Clarke

**Cu – Esp PRc Men AmN AmS**

***Bulbostylis floccosa*** (Griseb.) C. B. Clarke ≡ *Scirpus floccosus* Griseb. ≡ *Fimbristylis*

*floccosa* (Griseb.) Alain ≡ *Stenophyllus floccosus* (Griseb.) Britton  
= *Bulbostylis haitiensis* Kük.  
= *Stenophyllus wilsonii* Britton ≡ *Bulbostylis wilsonii* (Britton) Kük.

**Cu – Esp Bah**

***Bulbostylis hispidula*** (Vahl) R. W. Haines ≡ *Scirpus hispidulus* Vahl ≡ *Fimbristylis hispidula* (Vahl) Kunth  
= *Isolepis exilis* Kunth ≡ *Fimbristylis exilis* (Kunth) Roem. & Schult.  
= *Scirpus chirigota* C. Wright ≡ *Fimbristylis chirigota* (C. Wright) Alain  
– “*Bulbostylis hirta*” auct.

**PCu – PAmN PAmC PAmS VM**

***Bulbostylis junciformis*** (Kunth) C. B. Clarke ≡ *Isolepis junciformis* Kunth ≡ *Fimbristylis junciformis* (Kunth) Maury [non *Fimbristylis junciformis* (Nees) Kunth] ≡ *Stenophyllus junciformis* (Kunth) Britton  
= *Bulbostylis junciformis* var. *laxiuscula* Kük.

**Cu – Esp AmN AmC AmS**

***Bulbostylis juncooides*** (Vahl) Kük. ex Herter ≡ *Schoenus juncooides* Vahl ≡ *Fimbristylis juncooides* (Vahl) Alain

**Cu – Esp AmN AmC AmS**

***Bulbostylis paradoxa*** (Spreng.) Lindm. ≡ *Schoenus paradoxus* Spreng. ≡ *Fimbristylis paradoxa* (Spreng.) Alain ≡ *Stenophyllus paradoxus* (Spreng.) Standl.

**Cu – AmN AmC AmS**

***Bulbostylis pauciflora*** (Liebm.) C. B. Clarke, nom. cons. [non *Bulbostylis pauciflora* (Kunth) DC., nom. rej.] ≡ *Oncostylis pauciflora* Liebm.  
= *Bulbostylis ekmanii* Kük.  
= *Stenophyllus portoricensis* Britton ≡ *Bulbostylis portoricensis* (Britton) Fernald ≡ *Fimbristylis portoricensis* (Britton) Alain

**Cu – Esp PRc Men AmS**

***Bulbostylis setacea*** (Griseb.) Svenson ≡ *Abildgaardia setacea* Griseb. [non *Fimbristylis setacea* Benth.] ≡ *Fimbristylis*

- grisebachii* Greenm. ex Combs ≡ *Bulbostylis grisebachii* (Combs) Kük.  
= *Fimbristylis cubensis* C. B. Clarke

**Cu – AmS**

- Bulbostylis stenocarpa* Kük.  
= *Bulbostylis papillosa* Kük. ≡ *Fimbristylis papillosa* (Kük.) Alain

**Cu – Esp Ja PRc AmN AmC AmS**

- Bulbostylis stenophylla* (Elliott) C. B. Clarke ≡ *Scirpus stenophyllus* Elliott ≡ *Fimbristylis stenophylla* (Elliott) Alain ≡ *Stenophyllus stenophyllus* (Elliott) Britton

**Cu – AmN**

- Bulbostylis subaphylla* C. B. Clarke ≡ *Stenophyllus subaphyllus* (C. B. Clarke) Britton  
= *Bulbostylis alpestris* Urb. ≡ *Fimbristylis alpestris* (Urb.) Alain ≡ *Stenophyllus alpestris* (Urb.) Britton  
= *Bulbostylis hispaniolica* Kük. & Ekman ≡ *Fimbristylis hispaniolica* (Kük. & Ekman) Alain  
= *Bulbostylis subefimbriata* Kük.  
= *Stenophyllus harrisii* Britton ≡ *Fimbristylis harrisii* (Britton) C. D. Adams  
= *Bulbostylis subaphylla* var. *longiglumis* Kük.  
= *Bulbostylis subaphylla* var. *rigida* Kük.

**Cu – Esp Ja PRc**

- Bulbostylis tenuifolia* (Rudge) J. F. Macbr. ≡ *Scirpus tenuifolius* Rudge ≡ *Bulbostylis capillaris* var. *tenuifolia* (Rudge) C. B. Clarke  
= *Isolepis bufonia* Kunth ≡ *Fimbristylis bufonia* (Kunth) Alain

**Cu – AmN AmC AmS**

- Bulbostylis vestita* (Kunth) C. B. Clarke ≡ *Isolepis vestita* Kunth ≡ *Fimbristylis vestita* (Kunth) Hemsl. ≡ *Stenophyllus vestitus* (Kunth) Britton  
= *Scirpus hirtus* Griseb. [non *Scirpus hirtus* (Kunth) Poir.]  
– “*Bulbostylis hirtella*” auct.

**Cu – Esp PRc AmN AmC AmS**

- Carex cubensis* Kük.  
= *Carex cubensis* var. *flaccida* Kük.

**Cu – Esp**

- Carex ekmanii* Kük.  
= *Carex ekmanii* var. *hottensis* Kük. & Ekman

**Cu – Esp**

- Carex polystachya* Sw. ex Wahlenb.  
= *Carex cladostachya* Wahlenb.  
= *Carex dussiana* Boeckeler  
= *Carex flaccida* Sw. ex Kunth

**Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS**

- Carex scabrella* Wahlenb.

**Cu – Esp Ja AmC**

- Cladium jamaicense* Crantz ≡ *Mariscus jamaicensis* (Crantz) Britton ≡ *Cladium mariscus* subsp. *jamaicense* (Crantz) Kük.  
= *Schoenus cladium* Sw.  
– “*Cladium mariscus*” auct.

**Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS**

- Cryptangium cubense* (Kük.) Vitta ex W. Bonet  
≡ *Lagenocarpus cubensis* Kük.

•Cu

- Cyperus aggregatus* (Willd.) Endl. ≡ *Mariscus aggregatus* Willd.  
= *Cyperus flavimariscus* Griseb.  
= *Cyperus productus* C. Wright  
= *Kyllinga cayennensis* Lam. ≡ *Cyperus cayennensis* (Lam.) Britton [non *Cyperus cayennensis* Link] ≡ *Mariscus cayennensis* (Lam.) Urb.  
= *Mariscus flavus* Vahl ≡ *Cyperus flavus* (Vahl) Nees [non *Cyperus flavus* J. Presl & C. Presl]  
= *Mariscus flavus* var. *gigas* Lindm. ≡ *Cyperus aggregatus* var. *gigas* (Lindm.) Guagl.

**Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS**

- Cyperus amabilis* Vahl

**Cu – Esp AmN AmC AmS**

*Cyperus antillanus* (Kük.) O'Neill ≡ *Cyperus refractus* var. *antillanus* Kük.

•Cu

*Cyperus articulatus* L.

= *Cyperus nodosus* Humb. & Bonpl. ex Willd.

= *Cyperus subnodosus* Nees & Meyen

**Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS VM**

*Cyperus brunneus* Sw. ≡ *Mariscus brunneus* (Sw.) C. B. Clarke ≡ *Cyperus planifolius* var. *brunneus* (Sw.) Kük.

= *Cyperus discolor* Boeckeler

= *Cyperus krugii* Boeckeler

= *Cyperus ottonis* Boeckeler ≡ *Cyperus planifolius* var. *ottonis* (Boeckeler) Kük.

= *Mariscus brizaeus* C. B. Clarke, nom. illeg.

– “*Cyperus brizaeus*” auct.

**Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN**

*Cyperus camagueyensis* Britton

•Cu

*Cyperus compressus* L.

= *Cyperus compressus* var. *capillaceus* C. B. Clarke

**Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

*Cyperus confertus* Sw. ≡ *Mariscus confertus* (Sw.) C. B. Clarke

= *Cyperus jamaicensis* Poir.

= *Cyperus confertus* f. *debiliior* Kük. ≡ *Cyperus confertus* var. *debiliior* (Kük.) Ekman

**Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmS**

*Cyperus constanzae* Urb.

= *Cyperus ignotus* Britton

**Cu – Esp Ja**

*Cyperus corymbosus* Rottb.

**Cu – AmS VM**

*Cyperus croceus* Vahl

= *Cyperus cyclostachyus* Griseb.

= *Cyperus echinatus* var. *multiflorus* Britton

= *Cyperus globulosus* var. *multiflorus* Kük. & Ekman

– “*Cyperus globulosus*” auct.

– “*Mariscus echinatus*” auct.

**Cu – Esp Ja PRc Bah AmN AmC AmS**

*Cyperus cuspidatus* Kunth

= *Cyperus uncinatus* Ham.

= *Cyperus uncinatus* Poir.

**Cu – AmN AmC AmS VM**

*Cyperus digitatus* Roxb.

= *Cyperus fastuosus* Ham.

– “*Cyperus giganteus*” sensu Griseb.<sup>20</sup>

**DCu – DEsp DJa DPRc DMen DAmN DAmC DAmS VM**

*Cyperus eggersii* Boeckeler ≡ *Torulinium eggersii* (Boeckeler) C. B. Clarke ≡ *Cyperus macrocephalus* var. *eggersii* (Boeckeler) S. D. Jones

– “*Cyperus ligularis*” auct.

– “*Cyperus odoratus*” auct.

**Cu – Esp Ja AmN AmS**

*Cyperus ekmanii* Kük. ≡ *Mariscus ekmanii* (Kük.) T. Koyama

•Cu

*Cyperus elegans* L.

= *Cyperus cubensis* Steud.

= *Cyperus viscosus* Sw. ≡ *Scirpus viscosus* (Sw.) Lam.

**Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

*Cyperus entrerianus* Boeckeler ≡ *Cyperus luzulae* var. *entrerianus* (Boeckeler) Barros

**Cu – Ja AmN AmC AmS**

*Cyperus esculentus* L.

= *Cyperus lutescens* Torr. & Hook. ≡ *Cyperus esculentus* var. *macrostachyus* Boeckeler

= *Cyperus phymatodes* Muhl. ≡ *Cyperus esculentus* var. *phymatodes* (Muhl.) Kük. ≡ *Cyperus esculentus* var. *leptostachyus* Boeckeler

**NCu – PEsp PJa PRc PMen PBah PAmN PAmC PAmS VM**

**Cyperus filiformis** Sw. ≡ *Torulinium filiforme* (Sw.) C. B. Clarke

- = *Cyperus underwoodii* Britton
- = *Mariscus havanensis* Kunth ≡ *Cyperus havanensis* (Kunth) Kunth ≡ *Cyperus filiformis* var. *havanensis* (Kunth) Kük.
- = *Cyperus filiformis* f. *filifolius* Kük.
- = *Cyperus filiformis* f. *robustior* Kük.
- = *Cyperus filiformis* f. *subfilifolius* Kük.
- “*Cyperus unifolius*” auct.

**Cu – Esp Ja Men Bah Cay AmN AmS**

**Cyperus flavescens** L. ≡ *Pycreus flavescens* (L.) P. Beauv. ex Rchb.

**Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS VM**

**Cyperus flexuosus** Vahl ≡ *Torulinium flexuosum* (Vahl) T. Koyama

- = *Cyperus ehrenbergii* Kunth
- = *Cyperus insignis* Kunth ≡ *Cyperus flexuosus* var. *insignis* (Kunth) Kük.
- = *Diclidium vahlii* Schrad. ex Nees ≡ *Cyperus vahlii* (Nees) Steud. ≡ *Torulinium vahlii* (Nees) C. B. Clarke
- = *Cyperus ehrenbergii* f. *fulvescens* Kük.
- = *Cyperus ehrenbergii* f. *pallidiflorus* Kük.

**Cu – Esp Ja Men AmN AmC AmS**

**Cyperus floridanus** Britton

- = *Cyperus kingsii* C. D. Adams ex Proctor
- = *Cyperus filiformis* f. *coloratus* Kük.
- = *Cyperus filiformis* f. *densiceps* Kük.

**Cu – Esp Ja PRc Bah Cay AmN**

**Cyperus fugax** Liebm. ≡ *Cyperus polystachyos* f. *fugax* (Liebm.) Kük.

**Cu – AmN AmC AmS**

**Cyperus fuliginus** Chapm. ≡ *Mariscus fuliginus* (Chapm.) C. B. Clarke

**Cu – Esp PRc Men Bah AmN AmS**

**Cyperus gardneri** Nees

- = *Cyperus corticatus* C. Wright
- = *Cyperus gardneri* var. *vegetior* Kük.

**Cu – AmC AmS**

**Cyperus giganteus** Vahl

- = *Cyperus elatus* Griseb.

**Cu – Esp Ja PRc AmN AmC AmS**

**Cyperus granularis** (Link) Britton ≡ *Kyllinga granularis* Desf. ex Link ≡ *Cyperus swartzii* var. *granularis* (Link) Kük.

- = *Cyperus caymanensis* Millsp.
- = *Kyllinga filiformis* Sw. [non *Cyperus filiformis* Sw.] ≡ *Mariscus filiformis* (Sw.) Spreng. [non *Mariscus filiformis* (Sw.) Kunth] ≡ *Mariscus swartzii* A. Dietr. ≡ *Cyperus swartzii* (A. Dietr.) Boeckeler ex Kük.
- = *Kyllinga rigidifolia* Boeckeler
- = *Mariscus gracilis* Vahl [non *Cyperus gracilis* R. Br.]
- = *Cyperus swartzii* var. *efoliatus* Kük.
- = *Cyperus swartzii* var. *elongatus* Kük.
- = *Cyperus swartzii* var. *latifolius* Kük.
- = *Kyllinga filiformis* var. *junciformis* C. Wright

**Cu – Esp Ja PRc Men Cay AmN**

**Cyperus haspan** L.

- = *Cyperus autumnalis* Vahl ≡ *Cyperus haspan* var. *americanus* Boeckeler
- = *Cyperus juncooides* Lam. ≡ *Cyperus haspan* subsp. *juncooides* (Lam.) Kük.
- = *Cyperus haspan* var. *amplissimus* Kük.
- = *Cyperus haspan* var. *firmiteris* Kük.

**Cu – Esp Ja PRc AmN AmC AmS VM**

**Cyperus hermaphroditus** (Jacq.) Standl. ≡ *Carex hermaphrodita* Jacq. ≡ *Mariscus hermaphroditus* (Jacq.) Urb. ≡ *Mariscus jacquinii* Kunth, nom. illeg.

- = *Kyllinga incompleta* Jacq. ≡ *Cyperus incompletus* (Jacq.) Link
- = *Mariscus jacquinii* var. *angustior* C. B. Clarke

**Cu – Esp Ja Men AmN AmC AmS**

**Cyperus humilis** Kunth

- = *Cyperus humilis* var. *elatior* Britton

**Cu – Esp Ja AmN AmC**

**Cyperus imbricatus** Retz.

- = *Cyperus radiatus* Vahl



PCu – PEsp PJa PPRc PMen PAmN PAmC  
PAmS VM

*Cyperus involucratus* Rottb. ≡ *Cyperus flabelliformis* Rottb., nom. illeg. ≡ *Cyperus alternifolius* subsp. *flabelliformis* Kük.

– “*Cyperus alternifolius*” auct.

NCu – PEsp PJa PPRc PMen PBah PAmN  
PAmC PAmS VM

*Cyperus iria* L.

PCu – PPRc PMen PAmN PAmC PAmS VM

*Cyperus lacunosus* Griseb.

•Cu

*Cyperus laevigatus* L. ≡ *Juncellus laevigatus* (L.) C. B. Clarke ≡ *Pycreus laevigatus* (L.) Nees

Cu – Esp Ja PRC Men AmN AmC AmS VM

*Cyperus lanceolatus* Poir. ≡ *Pycreus lanceolatus* (Poir.) C. B. Clarke

= *Cyperus densus* Link ≡ *Pycreus densus* (Link) Urb.

= *Cyperus filiculmis* A. Rich. [non *Cyperus filiculmis* Vahl]

= *Cyperus helvus* Liebm. ≡ *Pycreus helvus* (Liebm.) C. B. Clarke

= *Cyperus jacquemontii* Boeckeler

= *Cyperus olfersianus* Kunth ≡ *Pycreus olfersianus* (Kunth) Urb.

= *Cyperus variegatus* Griseb. [non *Cyperus variegatus* Kunth]

= *Pycreus propinquus* Nees

= *Cyperus lanceolatus* var. *compositus* J. Presl & C. Presl

= *Cyperus olfersianus* var. *elatiior* Boeckeler

Cu – Esp Ja AmN AmC AmS

*Cyperus laxus* Lam.

= *Cyperus toluensis* Kunth ≡ *Cyperus diffusus* subsp. *toluensis* (Kunth) Borhidi

– “*Cyperus diffusus*” sensu FC-S<sup>15</sup>

Cu – Ja Men AmN AmC AmS

*Cyperus lentiginosus* Millsp. & Chase

Cu – AmN

*Cyperus ligularis* L. ≡ *Mariscus ligularis* (L.) Urb.

= *Cyperus sintenisii* Boeckeler

= *Cyperus trigonus* Boeckeler

= *Mariscus rufus* Kunth

Cu – Esp Ja PRC Men Bah Cay AmN AmC AmS

*Cyperus luzulae* (L.) Rottb. ex Retz. ≡ *Scirpus luzulae* L.

= *Cyperus globulosus* Aubl. ≡ *Mariscus globulosus* (Aubl.) Urb.

= *Cyperus pseudosurinamensis* Boeckeler

= *Cyperus luzulae* f. *pallidiflorens* Kük.

Cu – Esp Ja Men AmN AmC AmS

*Cyperus mundtii* (Nees) Kunth ≡ *Pycreus mundtii* Nees

PCu – VM

*Cyperus naguensis* Britton ≡ *Cyperus strigosus* var. *naguensis* (Britton) O’Neill

– “*Cyperus strigosus* var. *stenolepis*” auct.

•Cu

*Cyperus nanus* Willd.

= *Schoenus capillaris* Sw. [non *Cyperus capillaris* J. Koenig ex Roxb.] ≡ *Kyllinga capillaris* (Sw.) Griseb. ≡ *Mariscus capillaris* (Sw.) Vahl ≡ *Cyperus tenuis* var. *capillaris* (Sw.) Kük.

= *Cyperus nanus* var. *rigidulus* Ekman & Kük.

Cu – Esp Ja PRC Men AmN AmS

*Cyperus ochraceus* Vahl

= *Cyperus navicularis* Steud.

= *Cyperus ochraceus* var. *minor* Kük.

Cu – Esp Ja PRC Men Bah AmN AmC AmS

*Cyperus odoratus* L. ≡ *Pycreus odoratus* (L.) Urb. ≡ *Torulium odoratum* (L.) S. S. Hooper

= *Cyperus cubanus* Liebm.

= *Cyperus familiaris* Steud.

= *Cyperus ferax* Rich. ≡ *Torulium ferax* (Rich.) Urb.

= *Cyperus michauxianus* Schult. ≡ *Torulium michauxianum* (Schult.) C. B. Clarke

- = *Cyperus parvispiculatus* Boeckeler  
 = *Cyperus poeoides* Ham.  
 = *Cyperus sanctae-crucis* Liebm.  
 = *Diclidium aciculare* Schrad. ex Nees ≡  
*Cyperus acicularis* (Nees) Steud. ≡ *Cyperus*  
*odoratus* var. *acicularis* (Nees) O'Neill  
 = *Torulinium confertum* Ham.

**Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC  
 AmS VM**

- Cyperus ovatus* Baldwin  
 = *Cyperus pollardii* Britton

**Cu – Bah AmN**

*Cyperus papyrus* L.

**PCu – PJa PRc PMen PAmN PAmC PAmS  
 VM**

*Cyperus pinetorum* Britton

•Cu

- Cyperus planifolius* Rich. ≡ *Mariscus*  
*planifolius* (Rich.) Urb.  
 = *Cyperus purpurascens* Vahl ≡ *Mariscus*  
*purpurascens* (Vahl) C. B. Clarke  
 = *Cyperus planifolius* var. *navassanus* Kük.

**Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC  
 AmS**

- Cyperus polystachyos* Rottb. ≡ *Pycneus*  
*polystachyos* (Rottb.) P. Beauv.  
 = *Cyperus hahnianus* Boeckeler ≡ *Pycneus*  
*odoratus* var. *hahnianus* (Boeckeler) Stehlé ≡  
*Pycneus polystachyos* var. *hahnianus*  
 (Boeckeler) C. B. Clarke  
 = *Cyperus paniculatus* Rottb.  
 = *Cyperus scopellatus* Rich.  
 = *Cyperus microdontus* var. *texensis* Torr. ≡  
*Cyperus polystachyos* var. *texensis* (Torr.)  
 Fernald

**Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC  
 AmS VM**

- Cyperus rotundus* L.  
 = *Cyperus hydra* Ham.  
 = *Cyperus purpureovariegatus* Boeckeler  
 = *Cyperus rotundus* f. *depallescens* Ekman &  
 Kük.

**PCu – PEsp PJa PRc PMen PBah PCay PAmN  
 PAmC PAmS VM**

*Cyperus sphacelatus* Rottb.

- = *Cyperus balbisii* Kunth  
 – “*Cyperus hexastachyos*” auct.

**Cu – Esp Ja PRc Men AmC AmS VM**

- Cyperus squarrosus* L. ≡ *Mariscus squarrosus*  
 (L.) C. B. Clarke  
 = *Scirpus intricatus* L. ≡ *Cyperus aristatus*  
 Rottb., nom. illeg.

**Cu – Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS VM**

- Cyperus subtenuis* (Kük.) M. T. Strong ≡  
*Cyperus nanus* var. *subtenuis* Kük.

**Cu – Esp Ja PRc Men AmC**

- Cyperus subumbellatus* Kük. ≡ *Mariscus*  
*alternifolius* Vahl [non *Cyperus alternifolius*  
 L.]

**PCu – PMen PAmS VM**

*Cyperus surinamensis* Rottb.

**Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS**

- Cyperus tenuis* Sw. ≡ *Mariscus tenuis* (Sw.) C.  
 B. Clarke  
 = *Cyperus hartii* Boeckeler  
 = *Cyperus platystachyus* Griseb.  
 = *Mariscus flabelliformis* Kunth ≡ *Cyperus*  
*flabelliformis* (Kunth) Spreng. [non *Cyperus*  
*flabelliformis* Rottb.]

**Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS VM**

- Cyperus thysiflorus* Jungh. ≡ *Mariscus*  
*thysiflorus* (Jungh.) T. Koyama  
 = *Cyperus amphekes* Steud.  
 = *Cyperus anceps* Liebm.  
 = *Cyperus dissitiflorus* Nees ex Torr. ≡  
*Mariscus dissitiflorus* (Nees ex Torr.) C. B.  
 Clarke  
 = *Mariscus dissitiflorus* var. *lucidior* C. B.  
 Clarke

**Cu – AmN AmC AmS**

**Cyperus uniolooides** R. Br. ≡ *Pycreus uniolooides* (R. Br.) Urb.

- = *Cyperus angulatus* Nees  
 = *Cyperus bromoides* Willd. ex Link  
 = *Cyperus pseudobromoides* Boeckeler  
 = *Cyperus uniolooides* f. *pallescens* Kük.

**Cu – Esp Ja PRc AmN AmC AmS VM**

**Cyperus virens** Michx.

- = *Cyperus formosus* Vahl ≡ *Cyperus surinamensis* var. *formosus* (Vahl) Kük.

**Cu – Esp Ja PRc AmN AmC AmS**

**Diplacrum capitatum** (Willd.) Boeckeler ≡ *Scleria capitata* Willd.

- = *Pteroscleria longifolia* Griseb. ≡ *Diplacrum longifolium* (Griseb.) C. B. Clarke ex T. Durand & Schinz

**Cu(CuW(PR\* IJ)) – Ja Men AmC AmS**

**Eleocharis acutangula** (Roxb.) Schult. ≡ *Scirpus acutangulus* Roxb.

- = *Eleocharis fistulosa* Schult. ≡ *Scirpus fistulosus* Poir. [non *Scirpus fistulosus* Forssk.]  
 = *Eleocharis acutangula* subsp. *brevisetata* D. J. Rosen

**Cu – Esp AmN AmC AmS VM**

**Eleocharis alveolata** Svenson

•Cu

**Eleocharis atropurpurea** (Retz.) Kunth ≡ *Scirpus atropurpureus* Retz.

**Cu – Ja Bah Cay AmN AmC AmS VM**

**Eleocharis cellulosa** Torr.

- = *Scirpus dictyospermus* C. Wright

**Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

**Eleocharis confervoides** (Poir.) G. C. Tucker ≡ *Scirpus confervoides* Poir. ≡ *Websteria confervoides* (Poir.) S. S. Hooper

- = *Scirpus grisebachii* Britton ex León & Alain  
 ≡ *Scirpus natans* Griseb. [non *Scirpus natans* Thunb.]  
 = *Scirpus submersus* C. Wright ≡ *Websteria submersa* (C. Wright) Britton

**Cu – AmN AmC AmS VM**

**Eleocharis debilis** Kunth

- = *Eleocharis ekmanii* Kük.  
 = *Eleocharis shaferi* Britton  
 = *Eleocharis yunquensis* Britton

**Cu – PRc AmC AmS**

**Eleocharis elegans** (Kunth) Roem. & Schult. ≡ *Scirpus elegans* Kunth

**Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS**

**Eleocharis fallax** Weath.

- = *Eleocharis nervosa* Kük.

**Cu – PRc Men AmN**

**Eleocharis filiculmis** Kunth ≡ *Eleocharis sulcata* Nees ex Boeckeler, nom. illeg. ≡ *Scirpidium sulcatum* Nees, nom. illeg.

- = *Fimbristylis sulcata* Schult. ≡ *Scirpus sulcatus* Roth [non *Scirpus sulcatus* Thouars]

**Cu – Esp Cay AmN AmC AmS**

**Eleocharis flavescens** (Poir.) Urb. ≡ *Scirpus flavescens* Poir.

- = *Eleocharis dussiana* Boeckeler ≡ *Eleocharis flavescens* var. *dussiana* (Boeckeler) Stehlé  
 = *Eleogenus ochreatus* Nees ≡ *Eleocharis ochreatea* (Nees) Steud. ≡ *Scirpus ochreatus* (Nees) Griseb.

= *Scirpus anisochaetus* C. Wright

= *Scirpus caribaeus* Griseb. [non *Scirpus caribaeus* Rottb.]

= *Scirpus flaccidus* Rchb. ex Spreng. ≡ *Eleocharis flaccida* (Spreng.) Urb. ≡ *Eleocharis albivaginata* var. *flaccida* (Spreng.) Boeckeler ≡ *Eleocharis ochreatea* var. *flaccida* (Spreng.) Boeckeler ex C. B. Clarke

= *Eleocharis albivaginata* var. *humilis* Boeckeler

= *Eleocharis flaccida* var. *fuscescens* Kük.

**Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS**

**Eleocharis geniculata** (L.) Roem. & Schult. ≡ *Scirpus geniculatus* L.

= *Eleocharis sintenisii* Boeckeler

= *Scirpus caribaeus* Rottb. ≡ *Eleocharis caribaea* (Rottb.) S. F. Blake

= *Eleocharis caribaea* var. *achlamydea* Zavaro & Pabón<sup>33</sup>

= *Scirpus geniculatus* var. *minor* Vahl ≡ *Eleocharis geniculata* var. *minor* (Vahl) Roem. & Schult.

– “*Eleocharis capitata*” auct.

– “*Scirpus capitatus*” auct.

**Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS VM**

*Eleocharis grisea* Kük.

•Cu

*Eleocharis interstincta* (Vahl) Roem. & Schult. ≡ *Scirpus interstinctus* Vahl

= *Scirpus plantagineus* Sw. [non *Scirpus plantagineus* Retz.]

**Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

*Eleocharis knutei* Pabón & Zavaro<sup>35</sup>

•Cu

*Eleocharis microcarpa* Torr.

= *Eleocharis cubensis* Boeckeler

– “*Eleocharis minutiflora*” sensu FC-S<sup>15</sup>

**Cu – Ja AmN AmC AmS**

*Eleocharis microlepis* (Griseb.) D. A. Simpson ≡ *Scirpus microlepis* Griseb.

**Cu – Esp**

*Eleocharis minima* Kunth

= *Eleocharis oropuchensis* Britton

= *Eleocharis savannarum* Britton

= *Eleocharis tenuissima* Boeckeler

= *Eleocharis wrightiana* Boeckeler

**Cu – Esp Ja Men Cay AmN AmC AmS**

*Eleocharis minutissima* Britton

**Cu – AmN AmC**

*Eleocharis montana* (Kunth) Roem. & Schult. ≡ *Scirpus montanus* Kunth

= *Scirpus nodulosus* Roth ≡ *Eleocharis nodulosa* (Roth) Schult.

= *Eleocharis nodulosa* var. *subnodulosa* Kük.

**Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS**

*Eleocharis mutata* (L.) Roem. & Schult. ≡ *Scirpus mutatus* L.

**Cu – Esp Ja PRc Men Cay AmN AmC AmS VM**

*Eleocharis nana* Kunth

= *Eleocharis punctata* Boeckeler [non *Eleocharis punctata* Hochst. ex Steud.]

= *Scirpus camptotrichus* C. Wright ≡ *Eleocharis camptotricha* (C. Wright) C. B. Clarke

**Cu – AmS**

*Eleocharis nigrescens* (Nees) Steud. ≡ *Scirpidium nigrescens* Nees

**Cu – Esp Ja AmN AmC AmS**

*Eleocharis ochrostachys* Steud.

= *Scirpus laxiflorus* Thwaites ≡ *Eleocharis variegata* var. *laxiflora* (Thwaites) C. B. Clarke

**PCu – VM**

*Eleocharis oligantha* C. B. Clarke

– “*Eleocharis wrightii*”, nom. inval.

**Cu – Ja PRc**

*Eleocharis pachystyla* (C. Wright) C. B. Clarke ≡ *Scirpus pachystylus* C. Wright

– “*Scirpus melanocarpus*” auct.

**Cu – Esp PRc AmN AmC AmS**

*Eleocharis parvula* (Roem. & Schult.) Link ex Bluff & al. ≡ *Scirpus nanus* Spreng. [non *Scirpus nanus* Poir.] ≡ *Scirpus parvulus* Roem. & Schult.

**Cu – AmN AmC AmS VM**

*Eleocharis plicarhachis* (Griseb.) Svenson ≡ *Scirpus plicarhachis* Griseb.

**Cu – AmN AmC AmS**

*Eleocharis retroflexa* subsp. *depressa* Zavaro & Pabón<sup>33</sup>

•Cu(CuW(PR\*))

***Eleocharis retroflexa*** (Poir.) Urb. subsp.  
***retroflexa*** ≡ *Scirpus retroflexus* Poir.

= *Cyperus depauperatus* Vahl ≡ *Eleocharis depauperata* (Vahl) Kunth

**Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS VM**

***Eleocharis rostellata*** (Torr.) Torr. ≡ *Scirpus rostellatus* Torr.

**Cu – Esp PRc Cay AmN AmC AmS**

***Fimbristylis autumnalis*** (L.) Roem. & Schult. ≡  
*Scirpus autumnalis* L.

**Cu – Ja AmN AmC AmS**

***Fimbristylis caroliniana*** (Lam.) Fernald ≡  
*Scirpus carolinianus* Lam.

– “*Fimbristylis spadicea*” auct.

**Cu – Bah AmN**

***Fimbristylis complanata*** (Retz.) Link ≡ *Scirpus complanatus* Retz. ≡ *Cyperus complanatus* (Retz.) Willd. ≡ *Trichelostylis complanata* (Retz.) Nees ≡ *Fimbristylis autumnalis* var. *complanata* (Retz.) Kük.

= *Cyperus amentaceus* Rudge

= *Fimbristylis conferta* A. Rich.

**Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS VM**

***Fimbristylis cymosa*** R. Br.

= *Scirpus glomeratus* Retz. [non *Scirpus glomeratus* L.] ≡ *Fimbristylis glomerata* Urb. [non *Fimbristylis glomerata* Nees]

= *Fimbristylis sintenisii* Boeckeler

= *Fimbristylis spathacea* Roth ≡ *Fimbristylis cymosa* subsp. *spathacea* (Roth) T. Koyama

**Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM**

***Fimbristylis dichotoma*** (L.) Vahl ≡ *Scirpus dichotomus* L.

= *Fimbristylis eggersii* Boeckeler

= *Fimbristylis laxa* Vahl

= *Fimbristylis polymorpha* Boeckeler

= *Scirpus annuus* All. ≡ *Fimbristylis annua* (All.) Roem. & Schult. ≡ *Fimbristylis dichotoma* var. *annua* (All.) Zavaro

= *Scirpus diphyllus* Retz. ≡ *Fimbristylis diphylla* (Retz.) Vahl ≡ *Fimbristylis annua* var. *diphylla* (Retz.) Kük.

= *Scirpus obtusifolius* Lam. ≡ *Fimbristylis obtusifolia* (Lam.) Kunth

= *Scirpus villosus* Poir. ≡ *Fimbristylis villosa* (Poir.) Roem. & Schult.

**Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM**

***Fimbristylis ferruginea*** (L.) Vahl ≡ *Scirpus ferrugineus* L.

= *Fimbristylis stans* Rich. ex Spreng. ≡ *Scirpus stans* (Spreng.) Ham.

= *Fimbristylis ferruginea* var. *compacta* Kük.

**Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

***Fimbristylis inaguensis*** Britton

**Cu – Men Bah**

***Fimbristylis littoralis*** Gaudich.

– “*Fimbristylis miliacea*” auct.

P

**Cu – PEsp PJa PPRc PMen PAmN PAmC PAmS VM**

***Fimbristylis ophiticola*** Britton ≡ *Fimbristylis dichotoma* subsp. *ophiticola* (Britton) Zavaro

•Cu

***Fimbristylis spadicea*** (L.) Vahl ≡ *Scirpus spadiceus* L.

= *Fimbristylis cylindrica* Vahl

= *Scirpus castaneus* Michx. ≡ *Fimbristylis castanea* (Michx.) Vahl

= *Scirpus domingensis* Pers. ≡ *Scirpus domingensis* (Pers.) Ham. ≡ *Fimbristylis spadicea* f. *domingensis* (Pers.) Kük.

= *Fimbristylis spadicea* var. *longestigmata* Zavaro

**Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

***Fimbristylis squarrosa*** Vahl ≡ *Fimbristylis aestivalis* var. *squarrosa* (Vahl) T. Koyama

PCu – PAmS VM

***Fuirena breviseta*** (Coville) Coville ≡ *Fuirena squarrosa* var. *breviseta* Coville

**Cu – AmN**

*Fuirena camptotricha* C. Wright

– “*Fuirena umbellata*” auct.

**Cu – AmN AmC AmS**

*Fuirena robusta* Kunth

= *Fuirena schizophylla* C. Wright

**Cu – PRc AmN AmS**

*Fuirena scirpoidea* Michx.

**Cu – AmN**

*Fuirena simplex* Vahl

**Cu – AmN AmC AmS**

*Fuirena squarrosa* Michx.

= *Fuirena hispida* Elliott ≡ *Fuirena squarrosa*  
var. *hispida* (Elliott) Chapm.

= *Scirpus cornatus* C. Wright

**Cu – AmN**

*Fuirena umbellata* Rottb. ≡ *Scirpus umbellatus*

(Rottb.) Kuntze [non *Scirpus umbellatus*

Roxb. ex Kunth] ≡ *Scirpus fuirena* T.

Koyama

**Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS VM**

*Kyllinga brevifolia* Rottb. ≡ *Cyperus brevifolius*  
(Rottb.) Endl. ex Hassk.

= *Kyllinga cruciformis* Schrad. ex Schult.

= *Kyllinga intermedia* R. Br.

= *Kyllinga brevifolia* var. *longifolia* Boeckeler

**Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC  
AmS VM**

*Kyllinga odorata* Vahl

= *Kyllinga sesquiflora* Torr. ≡ *Cyperus*  
*sesquiflorus* (Torr.) Mattf. & Kük.

**Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS VM**

*Kyllinga pumila* Michx. [non *Cyperus pumilus*  
L.] ≡ *Cyperus densicaespitosus* Mattf. & Kük.

= *Kyllinga flexuosa* Boeckeler

= *Kyllinga tenuifolia* Steud. ≡ *Cyperus*  
*tenuifolius* (Steud.) Dandy

**Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS**

*Kyllinga urbanii* Kük. [non *Cyperus urbanii*  
Boeckeler] ≡ *Cyperus neourbanii* Kük.

•Cu

*Lagenocarpus guianensis* Nees ≡ *Scleria*  
*guianensis* (Nees) Steud.

= *Lagenocarpus portoricensis* Britton

**Cu – PRc AmC AmS**

*Lagenocarpus rigidus* (Kunth) Nees ≡ *Scleria*  
*rigida* Kunth

= *Anogyna tremula* Nees ≡ *Lagenocarpus*  
*tremulus* (Nees) Nees ≡ *Lagenocarpus rigidus*  
subsp. *tremulus* (Nees) T. Koyama

**Cu – AmS**

*Lipocarpha micrantha* (Vahl) G. C. Tucker ≡  
*Scirpus micranthus* Vahl ≡ *Hemicarpha*  
*micrantha* (Vahl) Britton

= *Scirpus subsquarrosus* Muhl. ≡ *Hemicarpha*  
*subsquarrosa* (Muhl.) Nees

– “*Lipocarpha maculata*” auct. p. p.

– “*Cyperus neotropicalis*” auct. p. p.

**Cu(CuE) – Ja PRc Men AmN AmC AmS VM**

*Lipocarpha salzmänniana* Steud.

= *Lipocarpha cochleata* Griseb.

– “*Lipocarpha maculata*” auct. p. p.

– “*Cyperus neotropicalis*” auct. p. p.

**Cu(CuW(PR\*)) – AmN AmC AmS**

*Machaerina cubensis* (Kük.) T. Koyama ≡  
*Cladium cubense* Kük.

**Cu – Esp**

*Machaerina effusa* (Griseb.) M. T. Strong ≡  
*Machaerina restioides* var. *effusa* Griseb. ≡  
*Machaerina restioides* subsp. *effusa* (Griseb.)  
T. Koyama ≡ *Cladium restioides* var. *effusum*  
(Griseb.) C. B. Clarke

**Cu – Esp**

*Machaerina filifolia* Griseb. ≡ *Cladium*  
*filifolium* (Griseb.) Benth. & Hook. f. ex B.  
D. Jacks.

•Cu

*Machaerina restioides* (Sw.) Vahl ≡ *Schoenus restioides* Sw. ≡ *Cladium restioides* (Sw.) Benth. ex C. B. Clarke

**Cu – Esp PRc Men**

*Oxycaryum cubense* (Poepp. & Kunth) Palla ≡ *Scirpus cubensis* Poepp. & Kunth ≡ *Anosporum cubense* (Poepp. & Kunth) Boeckeler

= *Scirpus ablepharus* Griseb. ≡ *Scirpus cubensis* var. *minor* C. Wright

= *Anosporum cubense* var. *gracile* Boeckeler ≡ *Scirpus cubensis* var. *gracilis* (Boeckeler) Beetle

**Cu – Esp Ja PRc AmN AmC AmS VM**

*Rhynchospora berteroi* (Spreng.) C. B. Clarke ≡ *Hypolytrum berteroi* Spreng. ≡ *Rhynchospora berteroaana* Boeckeler, nom. illeg.

= *Dichromena filiformis* C. B. Clarke [non *Dichromena filiformis* (Vahl) Kunth] ≡ *Rhynchospora subfiliformis* H. Pfeiff.

= *Schoenus pusillus* Sw. ≡ *Rhynchospora pusilla* (Sw.) Griseb. [non *Rhynchospora pusilla* Champ. ex M. A. Curtis]

= *Scleria microdiscus* Steud.

**Cu – Esp Ja PRc Men AmC**

*Rhynchospora brachychaeta* C. Wright (“*Rhynchospora brachyantha*” sphalm. FC-S)  
= *Rhynchospora blaueri* Britton

**Cu – Esp PRc AmC AmS**

*Rhynchospora brevifoliata* (Kük.) Greuter & R. Rankin ≡ *Rhynchospora aristata* var. *brevifoliata* Kük.

•Cu

*Rhynchospora brevirostris* Griseb.

**Cu – Esp AmN AmC AmS**

*Rhynchospora brittonii* Gale

**Cu – AmN AmS**

*Rhynchospora bucherorum* León

•Cu

*Rhynchospora careyana* Fernald

**Cu – Ja AmN**

*Rhynchospora cephalotes* (L.) Vahl ≡ *Scirpus cephalotes* L.

**Cu – Ja AmN AmC AmS**

*Rhynchospora cephalotoides* Griseb. ≡ *Rhynchospora cephalotes* var. *pseudocomata* Kük.

•Cu

*Rhynchospora cernua* Griseb.

•Cu

*Rhynchospora colorata* (L.) H. Pfeiff. ≡ *Schoenus coloratus* L. ≡ *Dichromena colorata* (L.) Hitchc. ≡ *Dichroma ciliatum* Pers., nom. illeg.

= *Dichromena leucocephala* Michx. ≡ *Rhynchospora leucocephala* (Michx.) Boeckeler

= *Schoenus stellatus* Lam. ≡ *Rhynchospora stellata* (Lam.) Griseb.

= *Rhynchospora stellata* f. *intercedens* Kük.

**Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC**

*Rhynchospora comata* (Link) Roem. & Schult. ≡ *Schoenus comatus* Link ≡ *Rhynchospora cephalotes* var. *comata* (Link) Kük.

= *Rhynchospora umbraticola* var. *broadwayi* Kük.

**Cu – Ja AmC AmS**

*Rhynchospora corniculata* (Lam.) A. Gray ≡ *Schoenus corniculatus* Lam.  
– “*Rhynchospora corniculata* var. *patula*” auct.

**Cu – AmN**

*Rhynchospora corymbosa* (L.) Britton ≡ *Scirpus corymbosus* L.

= *Rhynchospora aurea* Vahl

= *Rhynchospora florida* var. *nigra* Griseb.

**Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS VM**

*Rhynchospora crispa* Gale

•Cu

*Rhynchospora cubensis* A. Rich.

= *Rhynchospora deflexa* Griseb.

= *Rhynchospora cubensis* var. *brevifoliata* Kük.

= *Rhynchospora cubensis* var. *stenophylloidea* Kük.

**Cu – Esp**

***Rhynchospora depressa*** (Kük.) Gale ≡  
*Rhynchospora lindeniana* var. *depressa* Kük.  
≡ *Rhynchospora cernua* var. *depressa* (Kük.)  
Kük.

•**Cu**

***Rhynchospora diodon*** (Nees) Griseb. ≡  
*Ptilochaeta diodon* Nees

= *Rhynchospora lunata* Griseb.

**Cu – AmC AmS**

***Rhynchospora divergens*** Chapm. ex M. A.  
Curtis

= *Rhynchospora lamprosperma* C. Wright

= *Rhynchospora divergens* var. *expansa* Kük.

**Cu – Bah AmN AmC**

***Rhynchospora domingensis*** Urb. ≡  
*Rhynchospora longiflora* var. *domingensis*  
(Urb.) Kük.

– “*Rhynchospora longiflora*” auct.

**Cu – Esp PRc**

***Rhynchospora eximia*** (Nees) Boeckeler ≡  
*Spermodon eximius* Nees

= *Rhynchospora oxycephala* C. Wright

= *Rhynchospora psilocaryoides* Griseb.

= *Rhynchospora eximia* var. *multiflorens* Kük.  
 (“*Rhynchospora eximia* var. *multiflora*”  
sphalm. FC-S)

**Cu – Esp AmN AmC AmS**

***Rhynchospora fascicularis*** (Michx.) Vahl ≡  
*Schoenus fascicularis* Michx.

= *Schoenus distans* Michx. ≡ *Rhynchospora*  
*distans* (Michx.) Vahl ≡ *Rhynchospora*  
*fascicularis* var. *distans* (Michx.) Chapm.

**Cu – Esp Ja PRc AmN AmC AmS**

***Rhynchospora filifolia*** A. Gray

= *Rhynchospora fuscooides* C. B. Clarke ex  
Britton

– “*Rhynchospora fascicularis* var. *distans*”  
sensu Chapm.<sup>36</sup>

**Cu – AmN AmC**

***Rhynchospora filiformis*** Vahl

= *Rhynchospora longispicata* Boeckeler

= *Rhynchospora podosperma* C. Wright

**Cu – Esp PRc Men AmN AmC AmS**

***Rhynchospora gageri*** Britton ≡ *Rhynchospora*  
*joveroensis* var. *gageri* (Britton) Kük.

= *Rhynchospora longifrons* var. *reducta* Kük.

•**Cu**

***Rhynchospora galeana*** Naczi ≡ *Rhynchospora*  
*oligantha* var. *brevisetata* Gale ≡ *Rhynchospora*  
*brevisetata* (Gale) Channell [non *Rhynchospora*  
*brevisetata* Palla]

**Cu – Esp Ja PRc AmN**

***Rhynchospora gigantea*** Link

**Cu – Ja PRc AmN AmC AmS**

***Rhynchospora globosa*** (Kunth) Roem. &  
Schult. ≡ *Chaetospora globosa* Kunth

= *Rhynchospora cephalantha* A. Rich. [non  
*Rhynchospora cephalantha* A. Gray]

= *Rhynchospora globosa* var. *tenuifolia* León

**Cu – AmN AmC AmS**

***Rhynchospora globularis*** (Chapm.) Small ≡  
*Rhynchospora cymosa* var. *globularis*  
Chapm.

= *Rhynchospora pinetorum* Britton & Small ≡  
*Rhynchospora globularis* var. *pinetorum*  
(Britton & Small) Gale

**Cu – Ja AmN AmC**

***Rhynchospora gracilis*** (Sw.) Vahl ≡ *Schoenus*  
*gracilis* Sw. ≡ *Rhynchospora polyphylla* f.  
*umbrosa* Boeckeler

= *Rhynchospora racemosa* C. Wright

= *Rhynchospora racemosa* var. *setifera* Kük.

= *Rhynchospora racemosa* f. *setifolia* Kük.

– “*Rhynchospora polyphylla*” sensu Griseb.<sup>20</sup>

**Cu – Esp Ja PRc Men**

***Rhynchospora grayi*** Kunth

**Cu – AmN**



***Rhynchospora hirsuta*** (Vahl) Vahl ≡ *Schoenus hirsutus* Vahl

Cu – Esp AmN AmC AmS

***Rhynchospora hispidula*** Griseb.

= *Rhynchospora grisebachii* Boeckeler ex Kük., nom. illeg.

•Cu

***Rhynchospora holoschoenoides*** (Rich.) Herter  
≡ *Schoenus holoschoenoides* Rich.

= *Cephaloschoenus polycephalus* Nees ≡  
*Rhynchospora polycephala* (Nees) Wydler ex  
Kunth

= *Rhynchospora cyperoides* Mart. ≡ *Schoenus cyperoides* Sw. [non *Schoenus cyperoides* Retz.]

= *Schoenus triceps* Vahl ≡ *Rhynchospora triceps* (Vahl) Hochst. [non *Rhynchospora triceps* Steud.]

= *Rhynchospora cyperoides* var. *triquetrifolia* Kük.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS  
VM

***Rhynchospora intermedia*** (Chapm.) Britton ≡  
*Rhynchospora plumosa* var. *intermedia*  
Chapm.

= *Rhynchospora pineticola* C. B. Clarke

Cu – AmN

***Rhynchospora joveroensis*** Britton

= *Rhynchospora longifrons* Kük.

= *Rhynchospora longifrons* var. *breviseta* Kük.  
≡ *Rhynchospora joveroensis* var. *breviseta*  
(Kük.) Kük.

•Cu

***Rhynchospora leptorhyncha*** C. Wright

= *Rhynchospora leptorhyncha* var. *laevirostris*  
Kük.

– “*Rhynchospora gracilentata*” auct.

– “*Rhynchospora gracilescens*” auct.

•Cu

***Rhynchospora lindeniana*** Griseb.

= *Rhynchospora bahamensis* Britton ≡  
*Rhynchospora lindeniana* var. *bahamensis*  
(Britton) Gale

Cu – Esp Ja PRc Bah AmN

***Rhynchospora marisculus*** Nees

= *Rhynchospora borinquensis* Britton

= *Rhynchospora tenuiseta* C. Wright

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

***Rhynchospora mayarensis*** León ≡

*Rhynchospora nipensis* Kük. [non

*Rhynchospora nipensis* Britton] ≡

*Rhynchospora subnipensis* Kük., nom. illeg.

•Cu

***Rhynchospora microcarpa*** Baldwin ex A. Gray

= *Rhynchospora microcarpa* var. *remotiflora*  
Kük.

= *Rhynchospora torreyana* var. *microrhyncha*  
Griseb.

– “*Rhynchospora gracilis*” sensu Sauv.<sup>2</sup>

Cu – Esp PRc Bah AmN

***Rhynchospora microcephala*** (Britton) Britton ≡

*Rhynchospora axillaris* var. *microcephala*

Britton ≡ *Rhynchospora cephalantha* var.

*microcephala* (Britton) Kük.

Cu – Ja AmN

***Rhynchospora miliacea*** (Lam.) A. Gray ≡

*Schoenus miliaceus* Lam.

= *Schoenus sparsus* Michx. ≡ *Rhynchospora sparsa* (Michx.) Vahl

Cu – Esp Ja AmN

***Rhynchospora nervosa*** (Vahl) Boeckeler ≡

*Dichromena nervosa* Vahl

– “*Dichromena ciliata* var. *vahliana*”, nom.  
inval.

Cu – Esp Ja AmN AmC AmS

***Rhynchospora nipensis*** Britton [non

*Rhynchospora nipensis* Kük.]

= *Rhynchospora fibrillosa* Kük.

•Cu

***Rhynchospora nitens*** (Vahl) A. Gray ≡ *Scirpus*

*nitens* Vahl ≡ *Psilocarya nitens* (Vahl) Alph.

Wood

= *Rhynchospora portoricensis* Britton

= *Rhynchospora nitens* var. *hispaniolica* Kük.  
ex O. C. Schmidt

**Cu – Esp PRc AmN AmC AmS**

*Rhynchospora nuda* Gale ≡ *Rhynchospora chapmanii* var. *nuda* (Gale) Kük.

•Cu

*Rhynchospora odorata* C. Wright ex Griseb.  
= *Rhynchospora stipitata* Chapm.

**Cu – Ja PRc Bah AmN**

*Rhynchospora pennisetata* Griseb.

•Cu

*Rhynchospora perplexa* Britton ex Small ≡  
*Rhynchospora microcarpa* var. *perplexa*  
(Britton ex Small) Kük.

**Cu – Esp Ja Bah AmN**

*Rhynchospora pleiantha* (Kük.) Gale ≡  
*Rhynchospora filifolia* var. *pleiantha* Kük.

**Cu – AmN**

*Rhynchospora plumosa* Elliott

**Cu – PRc AmN AmC**

*Rhynchospora polyphylla* (Vahl) Vahl ≡  
*Schoenus polyphyllus* Vahl  
= *Rhynchospora pyramidata* Ham.  
= *Rhynchospora polyphylla* var. *brunnescens*  
Kük.  
= *Rhynchospora polyphylla* var. *contracta* Kük.

**Cu – Ja Men AmN AmC AmS**

*Rhynchospora pruinosa* Griseb.

•Cu

*Rhynchospora pura* (Nees) Griseb. ≡  
*Dichromena pura* Nees  
= *Dichromena ciliata* Vahl ≡ *Rhynchospora ciliata* (Vahl) Kük. [non *Rhynchospora ciliata* Vahl] ≡ *Schoenus ciliatus* (Vahl) G. Mey. ≡ *Rhynchospora nervosa* subsp. *ciliata* (Vahl) T. Koyama ≡ *Rhynchospora nervosa* var. *ciliata* (Vahl) Kük. ≡ *Rhynchospora vahliana* Griseb.

= *Rhynchospora jelskiana* Boeckeler ≡  
*Rhynchospora nervosa* var. *jelskiana*  
(Boeckeler) Kük.

= *Dichromena ciliata* var. *cinnamomea* Kük. ≡  
*Rhynchospora nervosa* var. *cinnamomea*  
(Kük.) Kük.

**Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS**

*Rhynchospora pusilla* Champ. ex M. A. Curtis  
[non *Rhynchospora pusilla* (Sw.) Griseb.]

= *Rhynchospora bruneri* Britton  
= *Rhynchospora intermixta* C. Wright  
= *Rhynchospora pusilla* var. *ferruginescens*  
Kük.

**Cu – Esp Ja PRc AmN AmC AmS**

*Rhynchospora radicans* subsp. *microcephala*  
(Spreng.) W. W. Thomas ≡ *Dichromena microcephala* Bertero ex Spreng.

= *Rhynchospora pubera* var. *microcarpa*  
Boeckeler

– “*Dichromena radicans*” auct.

**Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS**

*Rhynchospora rariflora* (Michx.) Elliott ≡  
*Schoenus rariflorus* Michx. ≡ *Dichromena micrantha* Kunth, nom. illeg. ≡ *Rhynchospora micrantha* Vahl, nom. illeg.

**Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC**

*Rhynchospora recognita* (Gale) Kral ≡  
*Rhynchospora globularis* var. *recognita* Gale  
– “*Rhynchospora cymosa*” auct.

**Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC**

*Rhynchospora robusta* (Kunth) Boeckeler ≡  
*Dichromena robusta* Kunth

**Cu(CuW(PR\*)) – AmN AmC AmS**

*Rhynchospora rugosa* (Vahl) Gale ≡ *Schoenus rugosus* Vahl ≡ *Rhynchospora glauca* Vahl, nom. illeg.

= *Rhynchospora glauca* var. *altior* Kük. ex O. C. Schmidt

– “*Rhynchospora gracilis*” auct.

**Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS VM**

***Rhynchospora scabrata*** Griseb.= *Rhynchospora randii* Britton ≡ *Rhynchospora pruinosa* var. *randii* (Britton) Kük.= *Rhynchospora scabrata* var. *laevifolia* Gale ≡ *Rhynchospora pruinosa* var. *laevifolia* (Gale) Kük.

●Cu

***Rhynchospora schmidtii*** Kük.– “*Rhynchospora trispicata*” auct.

●Cu

***Rhynchospora scirpoides*** (Torr.) Griseb. ≡ *Psilocarya scirpoides* Torr.= *Rhynchospora ignorata* Boeckeler ≡ *Scirpus corymbiferus* C. Wright ≡ *Psilocarya corymbifera* (C. Wright) Benth. ≡ *Rhynchospora corymbifera* (C. Wright) Britton [non *Rhynchospora corymbifera* Nees] ≡ *Rhynchospora corymbiformis* Britton, nom. illeg.= *Rhynchospora corymbifera* var. *pseudeximia* Kük. ≡ *Rhynchospora corymbiformis* var. *pseudeximia* (Kük.) Kük.

Cu – AmN

***Rhynchospora scutellata*** Griseb.

Cu – AmN AmS

***Rhynchospora seslerioides*** Griseb. ≡ *Dichromena seslerioides* (Griseb.) Benth. ex C. B. Clarke

●Cu(CuW(PR\* IJ) CuE(Ho))

***Rhynchospora shaferi*** Britton= *Rhynchospora lingulata* Kük.

●Cu

***Rhynchospora siguaneana*** Britton

●Cu

***Rhynchospora simplex*** (Kük.) Kük. ≡ *Rhynchospora exaltata* var. *simplex* Kük.= *Rhynchospora exaltata* f. *angusta* Kük. ≡ *Rhynchospora simplex* var. *angusta* (Kük.) Kük.– “*Rhynchospora exaltata*” auct.

Cu – Esp

***Rhynchospora sola*** Gale

Cu – AmN AmC

***Rhynchospora squamulosa*** Kük.

●Cu

***Rhynchospora subimberbis*** Griseb.

●Cu

***Rhynchospora subsetigera*** H. Pfeiff. ≡ *Dichromena grisebachii* C. B. Clarke [non *Rhynchospora grisebachii* Boeckeler ex Kük.]– “*Rhynchospora setigera*” auct.

●Cu

***Rhynchospora tenerrima*** Nees ex Spreng.= *Rhynchospora spermodon* Griseb.= *Schoenus setaceus* P. J. Bergius ≡ *Rhynchospora setacea* (P. J. Bergius) Boeckeler [non *Rhynchospora setacea* Vahl]= *Scleria setacea* Poir. [non *Rhynchospora setacea* Vahl]

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS VM

***Rhynchospora tenuifolia*** Griseb.= *Rhynchospora preneloupiana* Boeckeler  
= *Rhynchospora stenophylla* var. *albescens* Kük. ≡ *Rhynchospora tenuifolia* var. *albescens* (Kük.) Kük.

Cu – Esp

***Rhynchospora tenuis*** Link subsp. *tenuis*= *Dichromena cubensis* Poepp. & Kunth ≡ *Rhynchospora cubensis* (Poepp. & Kunth) Griseb.= *Rhynchospora juncellus* C. B. Clarke= *Rhynchospora pseudolunata* Boeckeler ≡ *Rhynchospora tenuis* var. *pseudolunata* (Boeckeler) Kük.= *Rhynchospora tenuis* var. *antillana* Kük.= *Rhynchospora tenuis* var. *brevinix* Kük.= *Rhynchospora tenuis* var. *prorrepens* Kük.

Cu – Men Bah AmN AmC AmS

***Rhynchospora tracyi*** Britton ≡ *Ceratoschoenus capitatus* Chapm. [non *Rhynchospora capitata* (Kunth) Roem. & Schult.]

– “*Rhynchospora cyperoides* var. *triceps*” auct.

**Cu – Esp Bah AmN**

***Rhynchospora triflora*** Vahl

= *Rhynchospora stenorhyncha* Griseb.

**Cu – Esp AmN AmC AmS VM**

***Rhynchospora uniflora*** Boeckeler

= *Rhynchospora ekmanii* Urb. ≡ *Rhynchospora uniflora* var. *ekmanii* (Urb.) Kük.

= *Rhynchospora elongata* Boeckeler

**Cu – Esp Ja PRc AmS**

***Rhynchospora velutina*** (Kunth) Boeckeler ≡ *Dichromena velutina* Kunth

= *Psilocarya mexicana* Liebm. ≡ *Rhynchospora mexicana* (Liebm.) C. Wright [non *Rhynchospora mexicana* (Liebm.) Steud.] ≡ *Rhynchospora rufa* var. *liebmanniana* C. B. Clarke

= *Psilocarya rufa* Nees ≡ *Rhynchospora rufa* (Nees) Boeckeler

**Cu – PRc AmN AmC AmS**

***Rhynchospora wrightiana*** Boeckeler ≡

*Rhynchospora gracillima* C. Wright [non *Rhynchospora gracillima* Thwaites] ≡

*Rhynchospora distans* var. *gracillima* Kük.

**Cu – PRc AmN**

***Schoenoplectus americanus*** (Pers.) Volkart ex Schinz & Keller ≡ *Scirpus americanus* Pers.

= *Scirpus olneyi* A. Gray ≡ *Schoenoplectus olneyi* (A. Gray) Palla

= *Scirpus olneyi* var. *longisetis* Kük.

**Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS**

***Schoenoplectus pungens*** (Vahl) Palla ≡ *Scirpus pungens* Vahl ≡ *Scirpus americanus* var. *pungens* (Vahl) Barros & Osten

= *Scirpus americanus* var. *longispicatus* Britton ≡ *Schoenoplectus pungens* subsp. *longispicatus* (Britton) Á. Löve & D. Löve ≡ *Schoenoplectus pungens* var. *longispicatus* (Britton) S. G. Sm.

**Cu – Esp AmN AmC AmS VM**

***Schoenoplectus tabernaemontani*** (C. C. Gmel.)

Palla ≡ *Scirpus tabernaemontani* C. C. Gmel.

≡ *Scirpus validus* Vahl ≡ *Schoenoplectus*

*validus* (Vahl) A. Love & D. Love ≡ *Schoenoplectus lacustris* subsp. *validus*

(Vahl) T. Koyama ≡ *Scirpus lacustris* subsp. *validus* (Vahl) T. Koyama

– “*Scirpus lacustris*” auct.

**Cu – Ja PRc Men Bah Cay AmN VM**

***Schoenus nigricans*** L.

= *Schoenus nigricans* var. *ambiguus* Kük.

**Cu – Esp Ja Bah AmN AmC AmS VM**

[“*Scirpus stramineus*”, nom. inval.]

–Cu – AmN

***Scleria baldwinii*** (Torr.) Steud. ≡ *Hypoporum baldwinii* Torr.

**Cu – Bah AmN**

***Scleria bellii*** LeBlond<sup>37</sup>

**Cu(CuC(VC)) AmN**

***Scleria brittonii*** Core ≡ *Scleria pauciflora* var. *glabra* Chapm. ≡ *Scleria glabra* (Chapm.)

Britton [non *Scleria glabra* Boeckeler] ≡

*Scleria ciliata* var. *glabra* (Chapm.) Fairey

**Cu – PRc AmN**

***Scleria chlorantha*** Boeckeler

= *Scleria scaberrima* Boeckeler

– “*Scleria canescens*” auct.

– “*Scleria scindens*” auct.

**Cu – Esp Men**

***Scleria ciliata*** Michx.

= *Scleria elliottii* Chapm. ≡ *Scleria ciliata* var. *elliottii* (Chapm.) Fernald

**Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS**

***Scleria distans*** Poir.

= *Scleria nutans* Willd. ex Kunth

– “*Scleria hirtella*” auct.

**Cu – Esp PRc Men AmN AmC AmS VM**

***Scleria eggersiana*** Boeckeler

- = *Scleria grisebachii* C. B. Clarke  
 = *Scleria microcarpa* var. *latifolia* Boeckeler

**Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS**

***Scleria gaertneri*** Raddi

- = *Schoenus latifolius* Vahl [non *Scleria latifolia* Sw.]  
 = *Scleria melaleuca* Rchb. ex Schltdl. & Cham.  
 = *Scleria ottonis* Boeckeler  
 = *Scleria pratensis* Lindl. ex Nees  
 = *Scleria pterota* C. Presl  
 = *Scleria scindens* Nees ex Kunth

**Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS VM**

***Scleria georgiana*** Core

**Cu – Esp Ja PRc AmN AmC**

***Scleria havanensis*** Britton

- “*Scleria triglomerata*” auct.

**Cu – Esp PRc**

***Scleria hirtella*** Sw.

- = *Scleria doradoensis* Britton  
 = *Scleria motemboensis* Britton  
 = *Scleria hirtella* var. *glabrescens* Boeckeler  
 = *Scleria hirtella* var. *pauciciliata* Britton

**Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS VM**

***Scleria interrupta*** Rich. ≡ *Scleria hirtella* subsp. *interrupta* (Rich.) M. T. Strong

- = *Scleria pinetorum* Britton

**Cu – Esp AmN AmC AmS VM**

***Scleria lacustris*** C. Wright

**Cu – pAmN AmC AmS VM**

***Scleria lithosperma*** (L.) Sw. ≡ *Scirpus lithospermus* L.

- = *Scleria filiformis* Sw. ≡ *Scleria lithosperma* var. *filiformis* (Sw.) Britton  
 = *Scleria krugiana* Boeckeler  
 = *Scleria purpurea* Poir.

**Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM**

[***Scleria macrophylla*** J. Presl & C. Presl]

- = *Scleria paludosa* Poepp. & Kunth

**–Cu – Ja AmN AmC AmS**

***Scleria microcarpa*** Nees ex Kunth

- = *Scleria foliosa* C. Wright [non *Scleria foliosa* Hochst. ex A. Rich.] ≡ *Scleria microcarpa* var. *foliosa* C. B. Clarke  
 = *Scleria microcarpa* var. *subeggersiana* Kük. ex O. C. Schmidt

**Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS**

***Scleria mitis*** P. J. Bergius

**Cu – Esp Men AmC AmS**

***Scleria mucronata*** Poir.

- = *Scleria catalinae* Britton  
 = *Scleria cubensis* Boeckeler  
 = *Scleria microcarpa* var. *subeciliata* C. B. Clarke

**Cu – Esp Ja PRc**

***Scleria muehlenbergii*** Steud.

- = *Scleria debilis* C. Wright  
 = *Scleria dictyocarpa* Griseb.  
 = *Scleria hemitaphra* Steud.  
 = *Scleria stereorrhiza* C. Wright ex C. B. Clarke  
 = *Scleria stevensiana* Britton  
 = *Scleria torreyana* Walp.  
 = *Scleria trichopoda* C. Wright ex Britton  
 = *Scleria bracteata* var. *angusta* Griseb.  
 = *Scleria reticularis* var. *pubescens* Britton  
 = *Scleria stereorrhiza* var. *major* C. B. Clarke  
 – “*Scleria reticularis*” auct.  
 – “*Scleria setacea*” auct.

**Cu – Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS**

***Scleria pauciflora*** Muhl. ex Willd., nom. cons.

- = *Scleria curtissii* Britton ≡ *Scleria pauciflora* var. *curtissii* (Britton) Fairey  
 = *Scleria pauciflora* var. *effusa* C. B. Clarke

**Cu – AmN**

***Scleria pilosissima*** Britton

•**Cu**

***Scleria scabra*** Willd.

- = *Scleria porphyrorhiza* C. Wright

**Cu – AmS**

*Scleria secans* (L.) Urb. ≡ *Schoenus secans* L.  
= *Carex flagellum* J. F. Gmel. ≡ *Scleria flagellum* (J. F. Gmel.) Sw.  
= *Scleria reflexa* Kunth

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

*Scleria setulosociliata* Boeckeler

Cu – Ja AmN AmC AmS

*Scleria tenella* Kunth

= *Hypoporum micrococum* Liebm. ≡ *Scleria micrococca* (Liebm.) Steud.

= *Hypoporum purpurascens* Liebm. [non *Scleria purpurascens* Steud.] ≡ *Scleria liebmannii* Steud.

= *Scleria luzuliformis* C. Wright

Cu – Bah AmN AmC AmS

*Scleria testacea* Nees ex Kunth

= *Scleria phylloptera* C. Wright ex Griseb. ≡ *Scleria microcarpa* var. *phylloptera* (Griseb.) Kük.

Cu – Esp Ja AmN AmC AmS

*Scleria verticillata* Muhl. ex Willd.

= *Scleria verticillata* f. *capillaris* Kük.

Cu – PRc Bah AmN AmC AmS

*Scleria wrightiana* Boeckeler ≡ *Scleria elata* C. Wright [non *Scleria elata* Thwaites]

•Cu

*Uncinia hamata* (Sw.) Urb. ≡ *Carex hamata* Sw.

= *Carex jamaicensis* Poir. ≡ *Uncinia jamaicensis* (Poir.) Pers.

Cu – Esp Ja AmN AmC AmS

## Cyrillaceae

*Cyrilla coriacea* Berazaín

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

*Cyrilla cubensis* P. Wilson ex Britton

= *Cyrilla nitidissima* Urb. ≡ *Cyrilla cubensis* subsp. *nitidissima* (Urb.) Borhidi

– “*Cyrilla brevifolia*” auct.

•Cu(CuE(Ho Gu))

*Cyrilla lutgardae* Berazaín

•Cu(CuC(CA Cam) CuE(Ho SC Gu))

*Cyrilla macrocarpa* Berazaín

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

*Cyrilla megaphylla* Berazaín

– “*Cyrilla brevifolia*” auct.

•Cu(CuE(Ho Gu))

*Cyrilla microareolata* subsp. *macrophylla* Berazaín

•Cu(CuW(PR\* Art))

*Cyrilla microareolata* Berazaín subsp. *microareolata*

•Cu(CuW(PR\* Art IJ))

*Cyrilla nipensis* Urb. ≡ *Cyrilla cubensis* subsp. *nipensis* (Urb.) Borhidi

•Cu(CuE(Ho SC))

[*Cyrilla racemiflora* L.]

= *Cyrilla antillana* Michx.

–Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

*Cyrilla silvae* Berazaín

•Cu(CuE(Gr SC))

## Dichapetalaceae

*Tapura cubensis* (Poepp.) Griseb. subsp.

*cubensis* ≡ *Chailletia cubensis* Poepp. ≡

*Dichapetalum cubense* (Poepp.) M. Gómez

= *Tapura obovata* Britton & P. Wilson ≡

*Tapura cubensis* subsp. *obovata* (Britton & P.

Wilson) Borhidi

= *Tapura cubensis* var. *wrightiana* Baill.

•Cu

*Tapura cubensis* subsp. *minor* Prance

•Cu

*Tapura orbicularis* Ekman ex Urb.

•Cu

**Dilleniaceae*****Curatella americana* L.**

- = *Curatella cambaiba* A. St.-Hil.  
 = *Curatella grisebachiana* Eichler  
 = *Curatella americana* var. *pentagyna* Donn. Sm.

**Cu(CuW(PR\* Art IJ) CuC(SS CA Cam)  
 CuE(Gr)) – Esp cMen AmN AmC AmS**

***Davilla nitida* (Vahl) Kubitzki ≡ *Tetracera nitida* Vahl**

- = *Davilla ciliata* A. Rich.  
 = *Davilla itaparicensis* Casar.  
 = *Davilla macrophylla* A. St. Hil.  
 = *Davilla matudae* Lundell ≡ *Davilla aspera* var. *matudae* (Lundell) L. O. Williams  
 = *Davilla sagrana* A. Rich.  
 = *Davilla suaveolens* Glaziou  
 = *Tetracera multiflora* DC. ≡ *Davilla multiflora* (DC.) A. St. Hil.  
 = *Davilla lacunosa* var. *minor* Eichler  
 – “*Davilla rugosa*” sensu FC<sup>22</sup>

**Cu(CuW(PR\* Art Hab\* Mat IJ) CuC(Ci SS)  
 CuE(Gr)) – Ja AmN AmC AmS**

***Dillenia indica* L.**

- = *Dillenia elongata* Miq.  
 = *Dillenia speciosa* Thunb.

**cCu(CuW(Hab\*)) – cEsp cPRc cMen VM**

***Doliocarpus dentatus* (Aubl.) Standl. ≡ *Tigarea***

- dentata* Aubl. ≡ *Delima tomentosa* E. Mey., nom. illeg. ≡ *Tetracera tomentosa* Willd., nom. illeg.  
 = *Curatella glaziovii* Gilg  
 = *Delima oaxacana* Szysz.  
 = *Doliocarpus platystigma* Pilg.  
 = *Doliocarpus pubens* Mart.  
 = *Ricourtea congestiflora* Triana ≡ *Doliocarpus congestiflorus* (Triana) Gilg & Werderm.  
 = *Tetracera cuspidata* G. Mey. ≡ *Delima dasyphylla* Miq., nom. illeg.  
 – “*Doliocarpus rolandri*” auct.

**Cu(CuW(PR\* Art IJ) CuC(VC Ci SS Cam)  
 CuE(Gr SC)) – AmN AmC AmS**

***Doliocarpus herrerae* J. Pérez**

•**Cu(CuW(PR\* Art))**

***Doliocarpus multiflorus* Standl.**

- “*Doliocarpus guianensis*” sensu FC-S<sup>15</sup>

**Cu(CuW(Art May) CuE(Gr)) – AmC**

***Tetracera volubilis* L., nom. cons. ≡ *Gynetera volubilis* (L.) Raf.**

- = *Tetracera acuminata* DC.  
 = *Tetracera alata* C. Presl  
 = *Tetracera castaneifolia* Triana & Planch.  
 = *Tetracera erecta* DC.  
 = *Tetracera japurensis* Mart. & Zucc.  
 = *Tetracera poeppigiana* Schldtl.  
 = *Tetracera salicifolia* C. Presl  
 = *Tetracera williamsii* J. F. Macbr.  
 – “*Tetracera ovalifolia*” sensu FC-S<sup>15</sup>

**Cu(CuW(PR\* Art Hab\* Mat) CuC(Ci Cam)  
 CuE(Gr SC Gu)) – Ja AmN AmC AmS**

**Dioscoreaceae<sup>1</sup>*****Dioscorea alata* L.**

- = *Rajania flexuosa* Bello [non *Rajania flexuosa* Poir.]

**NCu(CuE(Ho Gu)) PEsp PJa PPRc PMen  
 PBah PAmN PAmC PAmS VM()**

***Dioscorea baracoensis* (R. Knuth) Raz ≡**

- Rajania baracoensis* R. Knuth  
 = *Rajania tenuiflora* R. Knuth [non *Dioscorea tenuiflora* Schldtl.]

•**Cu(CuE (Ho SC Gu))**

***Dioscorea bulbifera* L.**

- = *Dioscorea latifolia* Benth.  
 – “*Dioscorea lutea*” sensu Griseb.<sup>1</sup> p.p.  
 – “*Rajania cordata*” auct.  
 – “*Rajania pilosiuscula*” sensu Roig<sup>25</sup>  
 (“*Rajania pilosa*” sphalm. Caiñas<sup>38</sup>)  
 – “*Rajania pleioneura*” auct.

<sup>1</sup> Por /by Werner Greuter, Rosa Rankin Rodríguez, Lauren Raz & Jacqueline Pérez Camacho

N**Cu**(**Cu**C(**SS**) **Cu**E(**Gr** **SC**)) P**Esp** P**Ja** P**PRc**  
P**Men** P**Bah** N**Am**N P**Am**C P**Am**S **VM**

**Dioscorea cayenensis** Lam. subsp. *cayenensis*

= *Dioscorea altissima* Lam.

= *Dioscorea occidentalis* R. Knuth

– “*Dioscorea rotundata*” auct.

– “*Dioscorea villosa*” sensu FC-S<sup>15</sup>

P**Cu**(**CCu**E(**Gu**)) – P**Esp** P**Ja** P**PRc** P**Men** P**Am**C  
P**Am**S **VM**

**Dioscorea cephalocarpa** (R. Knuth) Raz ≡

*Rajania cephalocarpa* Uline ex R. Knuth

= *Dioscorea rigida* R. Knuth

= *Rajania hermannii* R. Knuth

– “*Rajania wrightii*”

– “*Dioscorea altissima*” auct. p.p.

●**Cu**(**Cu**W(**PR**\* **Art**))

**Dioscorea chondrocarpa** Griseb.

**Cu**(**Cu**E(**Gu**)) **Esp** **PRc** **Men** **Am**S

**Dioscorea cubensis** R. Knuth

– “*Dioscorea cuspidata*” sensu Griseb.<sup>1</sup>

●**Cu**(**Cu**E(**Gr** **Ho** **SC**))

[**Dioscorea dumetorum** (Kunth) Pax] ≡ *Helmia dumetorum*  
Kunth

– “*Dioscorea triphylla*” sensu FC<sup>39</sup>

– “*Dioscorea pentaphylla*” sensu FRC<sup>40</sup>, A&S<sup>12</sup>

–**Cu** – **VM**

**Dioscorea esculenta** (Lour.) Burkill ≡ *Oncus*  
*esculentus* Lour.

– “*Dioscorea opposita*” sensu Hammer<sup>41, 42, 43</sup>

– “*Dioscorea batatas*” sensu Roig<sup>25</sup>

P**Cu**(**CCu**E(**SC** **Gu**)) – P**PRc** P**Men** **VM**

**Dioscorea haitiensis** R. Knuth

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

– “*Rajania mucronata*” sensu Griseb.<sup>1</sup>

**Cu**(**Cu**E(**Gr** **SC**)) – **Esp**

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

●**Cu**(**Cu**E(**Gr** **Ho** **SC** **Gu**))

**Dioscorea microphylla** (Kunth) Greuter & al. ≡  
*Rajania microphylla* Kunth

= *Rajania bahamensis* R. Knuth ≡ *Dioscorea*  
*bahamensis* (R. Knuth) Raz

= *Rajania prestoniensis* R. Knuth

= *Rajania urbaniana* R. Knuth

**Cu**(**Cu**W(**PR**\* **Art** **May** **Mat** **IJ**) **Cu**C(**VC** **SS**  
**C** **Cam**) **Cu**E(**Ho**)) – **Bah**

**Dioscorea nipensis** R. A. Howard

= *Dioscorea linearis* Griseb. [non *Dioscorea*  
*linearis* Colla] ≡ *Dioscorea grisebachii*  
Britton ex León [non *Dioscorea grisebachii*  
Kunth] ≡ *Dioscorea ravenii* Ayala ≡ *Rajania*  
*linearis* R. A. Howard

= *Dioscorea montecristina* Hadač

●**Cu**(**Cu**E(**Ho** **SC** **Gu**))

[**Dioscorea polystachya** Turcz.]

= *Dioscorea batatas* Deene.

– “*Dioscorea opposita*” sensu Hammer<sup>39</sup>

–**Cu** – **VM**

**Dioscorea porulosa** (R. Knuth) Raz ≡ *Rajania*  
*porulosa* R. Knuth

– “*Rajania howardii*” nom. inval.

– “*Rajania linearis*” auct.

●**Cu**(**Cu**C(**LT**) **Cu**E(**Ho** **SC**))

**Dioscorea pseudocleistogama** Raz & J. Pérez

●**Cu**(**Cu**C(**Ci** **SS**))

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

= *Rajania cordata* var. *microcarpa* Uline ex  
Knuth

= *Dioscorea ekmanii* R. Knuth

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

– “*Rajania cordata*” sensu Sagra<sup>30</sup>

– “*Rajania cordata* var. *microcarpa*” auct.

– “*Rajania hastata*” sensu Griseb.<sup>1</sup>

●**Cu**(**Cu**W(**PR**\* **Art** **Hab**\* **May** **Mat** **IJ**))



***Dioscorea quinquefolia*** (L.) Raz ≡ *Rajania quinquefolia* L.

= *Rajania cubensis* Kunth [non *Dioscorea cubensis* R. Knuth]

= *Rajania mucronata* Willd.

= *Rajania mucronata* var. *angustior* C. Wright ≡ *Dioscorea lanceolata* Griseb. ex Prain

= *Rajania quinquenervia* Raf.

= *Rajania wilsoniana* C. V. Morton

– “*Rajania angustifolia*” sensu FC<sup>37</sup>

–? “*Rajania cordata*” sensu FC<sup>37</sup>

**Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ)  
CuC(VC Ci SS CA Cam) CuE (Ho SC  
Gu)) – Esp**

***Dioscorea raziae*** Greuter & J. Pérez

– “*Dioscorea confusa*” nom. inval.

– “*Rajania wrightii*” auct. p.p.

**•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*” sensu A&S<sup>12</sup>

– “*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<sup>37</sup>, A&S<sup>12</sup>

– “*Rajania wrightii*” sensu Roig<sup>25</sup>

**Cu(CuW(PR\* Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam)  
CuE (Gu)) – Esp**

[*Dioscorea theresensis* (R. Knuth) Raz, nom. dub. ≡ *Rajania theresensis* Uline ex R. Knuth]

?•Cu

***Dioscorea trifida*** L. f.

**PCu(CCuE(Ho Gu)) – PEsp PJa PPRc Men  
AmC AmS**

***Dioscorea wrightii*** Uline ex R. Knuth

= *Rajania herradurensis* R. Knuth ≡ *Dioscorea herradurensis* (R. Knuth) P. Wilson ex León

– “*Dioscorea lutea*” sensu Griseb.<sup>1</sup> p.p.

**•Cu(CuW(PR\* Art))**

## Dombeyaceae

[*Dombeya cayeuxii* André]

**(C)Cu – CEsp CJa CPRc CAmN CAmC CAmS CVM**

***Dombeya wallichii*** (Lindl.) Baill. ≡ *Astrapaea wallichii* Lindl.

**NCu – CEsp CMen VM**

***Pentapetes phoenicea*** L.

**PCu(CCuE) – VM**

## Droseraceae

***Drosera brevifolia*** Pursh

**Cu(CuW(PR\* IJ)) – AmN AmS**

***Drosera capillaris*** Poir. ≡ *Drosera rotundifolia* var. *capillaris* (Poir.) Eaton & Wright

= *Drosera tenella* Willd. ex Schult.

– “*Drosera rotundifolia*” auct.

**Cu(CuW(PR\* IJ) CuC(VC Cam) CuE(Ho)) –  
Esp Ja PRc AmN AmC AmS**

***Drosera intermedia*** Hayne

**Cu(CuW(PR\* IJ) CuE(Ho)) – Esp AmN AmS  
VM**

***Drosera moaensis*** Panfet

**•Cu(CuE(Ho Gu))**

## Ebenaceae

***Diospyros anisandra*** S. F. Blake

**Cu(CuW(PR\*)) – AmN AmC**

[*Diospyros blancoi* A. DC.]

= *Cavanillea philippensis* Desr. ≡ *Diospyros discolor* Willd., nom. illeg. ≡ *Diospyros philippensis* (Desr.) Gürke [non *Diospyros philippensis* A. DC.]

(c)Cu – cPRc VM

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

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(SS Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Bah

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

•Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ) CuC(VC Ci))

*Diospyros ebenaster* Retz.

= *Diospyros laurifolia* A. Rich.

Cu – VM

*Diospyros grisebachii* (Hiern) Standl. ≡ *Macreightia buxifolia* Griseb. [non *Maba buxifolia* (Rottb.) Juss.] [non *Diospyros buxifolia* (Blume) Hiern] ≡ *Maba grisebachii* Hiern ≡ *Ebenus grisebachii* (Hiern) Kuntze

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

*Diospyros halesioides* Griseb.

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

*Diospyros* × *leonis* (Britton & P. Wilson) Standl.

≡ *Maba leonis* Britton & P. Wilson

•Cu(CuW(PR\* Hab\* May) CuC(Ci Cam LT) CuE(Ho))

*Diospyros tetrasperma* Sw.

= *Diospyros cuneata* Standl.

= *Diospyros obovata* Jacq.

= *Diospyros schippii* Standl.

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

Cu(CuW(PR\* IJ)) – Esp Ja AmN AmC

## Elaeocarpaceae

*Sloanea amygdalina* Griseb.

Cu(CuW(Art) CuC(Ci) CuE(Gr Gu)) – Esp PRc

*Sloanea curatellifolia* Griseb.

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

## Elatinaceae

*Bergia capensis* L.

= *Bergia sessiliflora* Griseb.

DCu – Esp AmS VM

## Equisetaceae

*Equisetum giganteum* L.

Cu(CuE))

## Ericaceae

*Bejaria cubensis* Griseb.

= *Befaria cubensis*, orth. rej.

•Cu(CuW(PR\*))

*Kalmia ericoides* C. Wright ex Griseb. ≡ *Chamaedaphne ericoides* (Griseb.) Kuntze ≡ *Kalmiella ericoides* (Griseb.) Small

= *Kalmiella aggregata* Small ≡ *Kalmia aggregata* (Small) H. F. Copel. ≡ *Kalmia ericoides* var. *aggregata* (Small) Ebinger

= *Kalmiella simulata* Britton & P. Wilson ≡ *Kalmia simulata* (Britton & P. Wilson) Southall

•Cu(CuW(PR\* IJ))

*Lyonia affinis* (A. Rich.) Urb. ≡ *Leucothoe affinis* A. Rich. ≡ *Xolisma affine* (A. Rich.) Small

= *Leucothoe myrsinifolia* A. Rich. ≡ *Lyonia myrsinifolia* (A. Rich.) Urb. ≡ *Xolisma*

*myrsinifolium* (A. Rich.) Small ≡ *Andromeda jamaicensis* var. *myrsinifolia* (A. Rich.) M. Gómez ≡ *Lyonia jamaicensis* var. *myrsinifolia* (A. Rich.) Griseb.  
 = *Lyonia acutata* Urb.  
 = *Lyonia bayamoensis* Urb.  
 = *Lyonia papayoensis* Urb.  
 = *Xolisma brittonii* Small ≡ *Lyonia brittonii* (Small) Urb.  
 – “*Lyonia jamaicensis*” sensu Griseb.<sup>1</sup>, FC-S<sup>15</sup>

●Cu(CuE(Gr SC))

*Lyonia ekmanii* Urb.

●Cu(CuW(PR\*))

*Lyonia elliptica* (Small) Alain ≡ *Xolisma ellipticum* Small

●Cu(CuE(Gu))

*Lyonia glandulosa* (A. Rich.) Griseb. ≡ *Leucothoe glandulosa* A. Rich. ≡ *Andromeda glandulosa* (A. Rich.) C. Wright  
 = *Lyonia toaensis* Acuña & Roig ≡ *Lyonia glandulosa* var. *toaensis* (Acuña & Roig) Berazaín  
 = *Lyonia glandulosa* var. *revolutifolia* Judd ≡ *Lyonia glandulosa* subsp. *revolutifolia* (Judd) Borhidi

●Cu(CuE(Gr Ho SC Gu))

*Lyonia latifolia* (A. Rich.) Griseb. ≡ *Leucothoe latifolia* A. Rich. ≡ *Andromeda latifolia* (A. Rich.) C. Wright ≡ *Xolisma latifolium* (A. Rich.) Small

= *Lyonia clementis* Acuña & Roig

= *Lyonia densiflora* Urb.

= *Lyonia elata* Urb.

= *Lyonia leonis* Acuña & Roig

= *Xolisma calycosum* Small ≡ *Lyonia latifolia* subsp. *calycosa* (Small) Borhidi ≡ *Lyonia calycosa* (Small) Urb. ≡ *Lyonia latifolia* var. *calycosa* (Small) Judd

= *Xolisma turquini* Small ≡ *Lyonia turquini* (Small) Ekman ex Urb.

●Cu(CuE(Gr Ho SC Gu))

*Lyonia lippoldii* Berazaín & Bisse

●Cu(CuE(Ho Gu))

*Lyonia longipes* Urb. ≡ *Lyonia obtusa* var. *longipes* (Urb.) Judd

●Cu(CuE(Ho SC))

*Lyonia lucida* (Lam.) K. Koch ≡ *Andromeda lucida* Lam. ≡ *Desmothamnus lucidus* (Lam.) Small

= *Andromeda lacustris* C. Wright

= *Andromeda nitida* Marshall ≡ *Lyonia nitida* (Marshall) Fernald

Cu(CuW(PR\* IJ)) – AmN

*Lyonia macrophylla* (Britton) Ekman ex Urb. ≡ *Xolisma macrophyllum* Britton

= *Lyonia barchytricha* Urb.

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

*Lyonia maestrensis* Acuña & Roig

●Cu(CuE(Gr SC))

*Lyonia myrtilloides* Griseb. ≡ *Xolisma myrtilloides* (Griseb.) Small

= *Xolisma vaccinioides* Small ≡ *Lyonia vaccinioides* (Small) Acuña & Roig

= *Lyonia myrtilloides* var. *ovalifolia* Griseb. ≡ *Andromeda glandulosa* var. *ovalifolia* (Griseb.) M. Gómez

= *Lyonia myrtilloides* var. *parvifolia* Griseb.

●Cu(CuW(PR\* IJ))

*Lyonia nipensis* subsp. *depressinerva* (Judd) Borhidi ≡ *Lyonia nipensis* var. *depressinerva* Judd

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

*Lyonia nipensis* Urb. subsp. *nipensis*

= *Lyonia libanensis* Urb.

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

*Lyonia obtusa* Griseb. ≡ *Andromeda obtusa* (Griseb.) C. Wright ≡ *Xolisma obtusum* (Griseb.) Small

= *Lyonia oblongata* Urb.

●Cu(CuE(Ho Gu))

*Lyonia trinidadensis* Judd

●Cu(CuC(Ci SS))

*Pieris cubensis* (Griseb.) Small ≡ *Andromeda cubensis* Griseb.

●Cu(CuW(PR\* Art IJ))

*Symphysia alainii* (Acuña & Roig) Berazaín ≡ *Hornemannia alainii* Acuña & Roig

●Cu(CuE(Ho Gu))

*Vaccinium alainii* Acuña & Roig

●Cu(CuE(Ho Gu))

*Vaccinium bissei* Berazaín

●Cu(CuC(Ci))

*Vaccinium cubense* Griseb.

= *Vaccinium ramonii* Griseb. ≡ *Vaccinium cubense* subsp. *ramonii* (Griseb.) Borhidi

= *Vaccinium giganteum* Bisse ≡ *Vaccinium cubense* var. *giganteum* (Bisse) Berazaín

Cu(CuE(Ho SC Gu)) – Esp

*Vaccinium leonis* Acuña & Roig

= *Thibaudia cubensis* A. Rich. [non *Vaccinium cubense* Griseb.]

●Cu(CuE(Gr SC))

*Vaccinium shaferi* Acuña & Roig

●Cu(CuE(Ho Gu))

*Vaccinium urquiolae* Berazaín

– “*Vaccinium ramonii*” auct.

●Cu(CuW(PR\* Art))

## Eriocaulaceae

*Eriocaulon arenicola* Britton & Small

= *Eriocaulon olivaceum* Moldenke

●Cu(CuW(IJ))

*Eriocaulon cubense* Ruhland

●Cu(CuW(IJ))

*Eriocaulon echinospermoideum* Ruhland

●Cu(CuC(VC))

*Eriocaulon echinospermum* C. Wright

●Cu(CuW(PR\*))

*Eriocaulon ekmannii* Ruhland

= *Eriocaulon heteropetalum* Ruhland

●Cu(CuW(PR\*))

*Eriocaulon fuliginosum* C. Wright ex Griseb.

= *Eriocaulon insulare* Ruhland

= *Eriocaulon pinarense* Ruhland

= *Eriocaulon scirpoides* Griseb.

= *Eriocaulon sphaerospermum* C. Wright

= *Eriocaulon trichosepalum* C. Wright

Cu(CuW(PR\* IJ) CuC(VC Ci Cam)  
CuE(Ho)) – AmN AmC

*Eriocaulon melanocephalum* Kunth

= *Eriocaulon lacustre* Ruhland

= *Eriocaulon melanocephalum* var. *longipes* Griseb. ≡ *Eriocaulon melanocephalum* f. *longipes* (Griseb.) Moldenke

Cu(CuW(PR\*)) – AmS

*Eriocaulon minutissimum* Ruhland

●Cu(CuW(PR\*))

*Eriocaulon miserrimum* Ruhland

●Cu(CuW(IJ))

*Eriocaulon ovoideum* Britton & Small

= *Eriocaulon fusiforme* Britton & Small

●Cu(CuW(IJ))

*Eriocaulon pseudocompressum* Ruhland

= *Eriocaulon dioecum* Ruhland

– “*Eriocaulon gnaphalodes*” auct.

●Cu(CuW(PR\* ?IJ))

*Eriocaulon sclerocephalum* Ruhland

●Cu(CuW(PR\* IJ))

*Eriocaulon sigmoideum* C. Wright

●Cu(CuW(PR\* IJ))

*Lachnocaulon anceps* (Walter) Morong ≡  
*Eriocaulon anceps* Walter

D Cu(CuW(IJ)) – AmN

*Lachnocaulon cubense* Ruhland

• Cu(CuC(VC))

*Lachnocaulon ekmannii* Ruhland

• Cu(CuW(PR\*))

*Paepalanthus alsinoides* C. Wright subsp.  
*alsinoides*

• Cu(CuW(PR\*))

*Paepalanthus alsinoides* subsp. *minimus*  
(Jenn.) Gonz. Géigel ≡ *Paepalanthus*  
*alsinoides* var. *minimus* Jenn.

• Cu(CuW(IJ))

*Paepalanthus lamarckii* Kunth

Cu(CuW(PR\* IJ) CuC(VC)) – Esp AmN  
AmC AmS VM

*Paepalanthus moaensis* Gonz. Géigel

• Cu(CuE(Ho))

*Paepalanthus nipensis* Gonz. Géigel

• Cu(CuE(Ho))

*Paepalanthus pungens* Griseb. ≡ *Dupatya*  
*pungens* (Griseb.) Britton  
= *Dupatya montana* Britton ≡ *Paepalanthus*  
*montanus* (Britton) Moldenke [non  
*Paepalanthus montanus* Silveira] ≡  
*Paepalanthus brittonii* Moldenke  
= *Paepalanthus pungens* var. *brevifolius*  
Moldenke

• Cu(CuE(Ho SC Gu))

*Paepalanthus retusus* C. Wright

• Cu(CuW(PR\*))

*Paepalanthus riparius* Moldenke

• Cu(CuE(Gu))

*Paepalanthus seslerioides* Griseb.  
= *Paepalanthus seslerioides* var. *carabiae*  
Moldenke

= *Paepalanthus seslerioides* var. *wilsonii*  
Moldenke

• Cu(CuW(PR\* IJ))

*Syngonanthus androsaceus* (Griseb.) Ruhland  
≡ *Paepalanthus androsaceus* Griseb.  
= *Paepalanthus androsaceus* var. *flavescens*  
Griseb.

• Cu(CuW(PR\*))

*Syngonanthus insularis* Moldenke

= *Syngonanthus wilsonii* Moldenke

• Cu(CuW(IJ))

*Syngonanthus lagopodioides* (Griseb.) Ruhland  
≡ *Paepalanthus lagopodioides* Griseb.  
= *Syngonanthus leonii* Moldenke  
= *Syngonanthus lagopodioides* f. *minor*  
Moldenke

• Cu(CuW(PR\* IJ) CuC(VC))

*Tonina fluviatilis* Aubl.

Cu(CuW(PR\*)) – AmN AmC AmS

## Erythroxyloaceae

*Erythroxyllum alaternifolium* A. Rich.

= *Erythroxyllum alaternifolium* var. *parvifolium*  
Alain

= *Erythroxyllum alaternifolium* var.  
*suborbiculare* Alain

• Cu

*Erythroxyllum areolatum* L.

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

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC

*Erythroxyllum armatum* Oviedo & Borhidi

• Cu

*Erythroxyllum banaoense* Oviedo

• Cu

*Erythroxyllum 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. [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* Cav.

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

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

**Cu – Esp Men AmS**

***Erythroxylum horridum* Borhidi & Oviedo**

•Cu

***Erythroxylum longipes* O. E. Schulz**

•Cu

***Erythroxylum minutifolium* Griseb.**

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

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

**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* O. E. Schulz

= *Erythroxylum suave* var. *aneurum* 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*****Acalypha alopecuroides* Jacq.**

**Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

***Acalypha chamaedrifolia* (Lam.) Müll. Arg. ≡ *Croton chamaedrifolius* Lam.**

= *Acalypha corchorifolia* Willd.

= *Acalypha hispaniolae* Urb.

= *Acalypha hotteana* Urb.

= *Acalypha reptans* Sw.

**Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN**

*Acalypha cubensis* Urb.

•Cu

*Acalypha cuspidata* Jacq.

Cu – Esp Ja Men AmN AmC AmS

*Acalypha distans* Müll. Arg.

– “*Acalypha virgata*” sensu Griseb.<sup>1</sup>

•Cu

[*Acalypha diversifolia* Jacq.]

(C)Cu – AmN AmC AmS

*Acalypha fissa* (Müll. Arg.) Hutch. ≡ *Acalypha chamaedrifolia* var. *fissa* Müll. Arg.

•Cu

*Acalypha glechomifolia* A. Rich. ≡ *Acalypha chamaedrifolia* var. *glechomifolia* (A. Rich.) Müll. Arg. ≡ *Acalypha reptans* var. *glechomifolia* (A. Rich.) Müll. Arg.

Cu – Esp

*Acalypha havanensis* Müll. Arg.

•Cu

*Acalypha hispida* Burm. f.

pCu – pEsp pPRc pCay pAmS VM

*Acalypha hutchinsonii* Britton

•Cu

*Acalypha indica* L.

pCu – pPRc pMen VM

*Acalypha laxiflora* Müll. Arg.

– “*Acalypha leptostycha*” sensu Sagra<sup>13</sup>

Cu – AmN

*Acalypha leptorhachis* Müll. Arg.

•Cu

*Acalypha maestrensis* Urb.

•Cu

*Acalypha membranacea* A. Rich.

= *Acalypha adenophora* Griseb.

= *Acalypha macrosperma* Müll. Arg.

– “*Acalypha hernandiifolia*” sensu Griseb.<sup>1</sup>

Cu – AmN ?AmS

*Acalypha mogotensis* Urb.

•Cu

*Acalypha nana* (Müll. Arg.) Griseb. ex Hutch. ≡ *Acalypha chamaedrifolia* var. *nana* Müll. Arg.

•Cu

*Acalypha ostryifolia* Riddell

= *Acalypha persimilis* Müll. Arg.

– “*Acalypha caroliniana*” auct.

– “*Acalypha polystachya*” auct.

– “*Acalypha corchorifolia*” sensu Sagra<sup>30</sup>

Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS

*Acalypha pendula* C. Wright ex Griseb. ≡ *Acalypha chamaedrifolia* var. *pendula* (Griseb.) Müll. Arg.

Cu – Esp

*Acalypha pygmaea* A. Rich. ≡ *Acalypha chamaedrifolia* var. *pygmaea* (A. Rich.) Müll. Arg. ≡ *Acalypha reptans* var. *pygmaea* (A. Rich.) Müll. Arg.

•Cu

*Acalypha rupestris* Urb.

•Cu

*Acalypha setosa* A. Rich.

Cu – Esp PRc Bah AmN AmS

[*Acalypha wilkesiana* Müll. Arg. ≡ *Acalypha amentacea* subsp. *wilkesiana* (Müll. Arg.) Fosberg]  
= *Acalypha godseffiana* Mast.

(C)Cu – cEsp cJa cPRc cMen cAmS VM

*Acidocroton acunae* Borhidi & O. Muñiz

•Cu

*Acidocroton adelioides* Griseb.

•Cu

*Acidocroton ekmanii* Urb.

•Cu

*Acidocroton lobulatus* Urb.

•Cu

*Acidocroton oligostemon* Urb.

•Cu

*Acidocroton trichophyllus* subsp. *pilosulus*  
(Urb.) Borhidi ≡ *Acidocroton pilosulus* Urb.

•Cu

*Acidocroton trichophyllus* Urb. subsp.  
*trichophyllus*

•Cu

*Actinostemon brachypodus* (Griseb.) Urb. ≡  
*Excoecaria brachypoda* Griseb. ≡  
*Gymnanthes brachypoda* (Griseb.) Pax & K.  
Hoffm. ≡ *Sebastiania brachypoda* (Griseb.)  
C. Wright

•Cu

*Adelia ricinella* L.

= *Adelia macrophylla* Urb.

= *Adelia pedunculosa* A. Rich. ≡ *Ricinella*  
*pedunculosa* (A. Rich.) Müll. Arg.

= *Adelia sylvestris* Griseb. ≡ *Ricinella sylvestris*  
(Griseb.) Müll. Arg.

= *Ditaxis haemiolandra* Griseb. ≡ *Adelia*  
*haemiolandra* (Griseb.) Pax & K. Hoffm.

**Cu – Esp Ja PRc Men Cay AmS**

[*Alchornea cordifolia* (Schumach. & Thonn.) Müll. Arg. ≡  
*Schousboea cordifolia* Schumach. & Thonn.]

(c)Cu – VM

*Alchornea latifolia* Sw.

= *Alchornea haitiensis* Urb.

= *Alchornea latifolia* var. *islaensis* Kitan.

**Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS**

*Aleurites moluccanus* (L.) Willd. ≡ *Jatropha*  
*moluccana* L.

= *Aleurites trilobus* J. R. Forst. & G. Forst.

**pCu – pEsp pJa pPRc pMen pBah pCay VM**

*Argythamnia candicans* Sw.

= *Argythamnia candicans* var. *serratifolia* Urb.  
≡ *Argythamnia candicans* subsp. *serratifolia*  
(Urb.) Borhidi & O. Muñiz

**Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmS**

*Argythamnia cubensis* Britton & P. Wilson

•Cu

*Argythamnia heteropilosa* J. W. Ingram

•Cu

*Argythamnia microphylla* Pax

•Cu

*Astraea lobata* (L.) Klotzsch ≡ *Croton lobatus*  
L.

**Cu – Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

*Bernardia carpinifolia* Griseb.

**Cu – Esp Ja Bah Cay**

*Bernardia corensis* (Jacq.) Müll. Arg. ≡  
*Acalypha corensis* Jacq.

**Cu – Esp Ja Men AmS**

*Bernardia dichotoma* (Willd.) Müll. Arg. ≡  
*Croton dichotomus* Willd.

= *Adelia bernardia* L.

= *Bernardia intermedia* Griseb.

= *Bernardia venosa* Griseb. ≡ *Bernardia*  
*dichotoma* var. *venosa* (Griseb.) Müll. Arg.

**Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay**

*Bonania cubana* subsp. *acunae* (Borhidi)  
Borhidi ≡ *Bonania acunae* Borhidi

•Cu

*Bonania cubana* A. Rich. subsp. *cubana* ≡  
*Excoecaria cubana* (A. Rich.) Müll. Arg. ≡  
*Stillingia cubana* (A. Rich.) Baill.

**Cu – Bah**

*Bonania cubana* subsp. *microphylla* (Urb.)  
Borhidi ≡ *Bonania microphylla* Urb.

•Cu



***Bonania elliptica*** Urb.

= *Bonania spinosa* Urb. ≡ *Bonania elliptica* var. *spinosa* (Urb.) Borhidi

•Cu

***Bonania emarginata*** C. Wright ex Griseb.  
subsp. *emarginata* ≡ *Excoecaria emarginata* (Griseb.) Müll. Arg.

•Cu

***Bonania emarginata*** subsp. *nipensis* (Urb. & Ekman) Borhidi ≡ *Bonania nipensis* Urb. & Ekman

•Cu

***Bonania emarginata*** subsp. *suborbiculata* (Borhidi & Urbino) Borhidi ≡ *Bonania suborbiculata* Borhidi & Urbino

•Cu

***Bonania erythrosperma*** (Griseb.) Benth. & Hook. f. ex B. D. Jacks. ≡ *Excoecaria erythrosperma* Griseb. ≡ *Sapium erythrosperrum* (Griseb.) Müll. Arg.

•Cu

***Bonania myricifolia*** (Griseb.) Benth. & Hook. f. ≡ *Excoecaria myricifolia* Griseb. ≡ *Sebastiania myricifolia* (Griseb.) C. Wright

•Cu

***Caperonia castaneifolia*** (L.) A. St.-Hil. ≡ *Croton castaneifolius* L.

= *Caperonia cubensis* M. R. Schomb. ex Pax & K. Hoffm.

= *Caperonia nervosa* A. Rich.

Cu – Esp Ja Men AmN AmC AmS

***Caperonia cubana*** Pax & K. Hoffm.

•Cu

***Caperonia palustris*** (L.) A. St.-Hil. ≡ *Croton palustris* L.

Cu – Esp PRc Men AmN AmC AmS

***Chamaesyce adenoptera*** (Bertol.) Small ≡ *Euphorbia adenoptera* Bertol.

= *Euphorbia barkeri* Urb. & Ekman

= *Euphorbia lindeniana* A. Rich.

Cu – Esp AmN AmC AmS

***Chamaesyce berteriana*** (Balb.) Millsp. ≡ *Euphorbia berteriana* Balb.

= *Euphorbia stipitata* Millsp.

Cu – Esp PRc Men Bah AmN AmS

***Chamaesyce blodgettii*** (Hitchc.) Small ≡ *Euphorbia blodgettii* Engelm. ex Hitchc.

= *Euphorbia batabanensis* Urb.

Cu – Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

***Chamaesyce bombensis*** (Jacq.) Dugand ≡ *Euphorbia bombensis* Jacq.

= *Chamaesyce ingallsii* Small

= *Euphorbia ammannioides* Kunth ≡

*Chamaesyce ammannioides* (Kunth) Small

= *Euphorbia poliosperma* Urb.

Cu – AmN AmC AmS

***Chamaesyce camagueyensis*** Millsp. ≡ *Euphorbia camagueyensis* (Millsp.) Urb.

= *Euphorbia pinariona* Urb. ≡ *Chamaesyce pinariona* (Urb.) Alain

•Cu

***Chamaesyce centunculoides*** (Kunth) Millsp. ≡ *Euphorbia centunculoides* Kunth

= *Chamaesyce insulae-salis* Millsp.

= *Euphorbia pachypoda* Urb. ≡ *Chamaesyce pachypoda* (Urb.) Alain

Cu – Bah

***Chamaesyce crassinodis*** (Urb.) Millsp. ≡ *Euphorbia crassinodis* Urb.

•Cu

[*Chamaesyce dioeca* (Kunth) Millsp. ≡ *Euphorbia dioeca* Kunth]

= *Chamaesyce urbanii* Millsp.

= *Euphorbia villosula* Urb.

?Cu – Esp AmN AmC AmS

***Chamaesyce filicaulis*** (Urb.) Alain ≡ *Euphorbia filicaulis* Urb.

•Cu

***Chamaesyce gundlachii*** (Urb.) Alain ≡

*Euphorbia gundlachii* Urb. ≡ *Chamaesyce*

*adenoptera* subsp. *gundlachii* (Urb.) D. G. Burch

•Cu

*Chamaesyce hirta* (L.) Millsp. ≡ *Euphorbia hirta* L.

= *Euphorbia capitata* Lam.

**Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS**

*Chamaesyce hypericifolia* (L.) Millsp. ≡ *Euphorbia hypericifolia* L.

= *Chamaesyce glomerifera* Millsp. ≡ *Euphorbia glomerifera* (Millsp.) L. C. Wheeler

– “*Chamaesyce pilulifera*” sensu FC<sup>22</sup>

**Cu – Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS**

*Chamaesyce hyssopifolia* (L.) Small ≡ *Euphorbia hyssopifolia* L.

= *Chamaesyce jenningsii* Millsp.

= *Euphorbia brasiliensis* Lam. ≡ *Chamaesyce brasiliensis* (Lam.) Small

= *Euphorbia domingensis* Spreng. ex Boiss.

**Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS**

*Chamaesyce lasiocarpa* (Klotzsch) Arthur ≡ *Euphorbia lasiocarpa* Klotzsch

**Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS**

[*Chamaesyce maculata* (L.) Small ≡ *Euphorbia maculata* L.]

?Cu – Bah AmN AmC AmS NVM

*Chamaesyce mendezii* (Boiss.) Millsp. ≡ *Euphorbia mendezii* Boiss.

= *Euphorbia dorsiventralis* Urb. ≡ *Chamaesyce dorsiventralis* (Urb.) Millsp.

**Cu – Bah AmN AmC**

*Chamaesyce mesembryanthemifolia* (Jacq.) Dugand ≡ *Euphorbia mesembryanthemifolia* Jacq.

= *Euphorbia buxifolia* Lam. ≡ *Chamaesyce buxifolia* (Lam.) Small

= *Euphorbia flexuosa* Kunth

= *Euphorbia yayalesia* Urb. ≡ *Chamaesyce yayalesia* (Urb.) Alain

**Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

*Chamaesyce minutula* (Boiss.) D. G. Burch ≡ *Euphorbia minutula* Boiss. ≡ *Chamaesyce liliputiana* Millsp., nom. illeg. ≡ *Euphorbia liliputiana* C. Wright ex Urb., nom. illeg.

= *Euphorbia brittonii* Millsp. ≡ *Chamaesyce brittonii* (Millsp.) Millsp.

= *Euphorbia niqueroana* Urb. ≡ *Chamaesyce niqueroana* (Urb.) Alain

= *Euphorbia paucipila* Urb. ≡ *Chamaesyce paucipila* (Urb.) Millsp.

**Cu – Bah**

*Chamaesyce nutans* (Lag.) Small ≡ *Euphorbia nutans* Lag.

**Cu – Esp PRc Men AmN AmC**

*Chamaesyce paredonensis* Millsp. ≡ *Euphorbia paredonensis* (Millsp.) Oudejans

•Cu

*Chamaesyce pergamena* (Small) Small ≡ *Euphorbia pergamena* Small ≡ *Chamaesyce adenoptera* subsp. *pergamena* (Small) D. G. Burch

= *Chamaesyce monensis* Millsp.

= *Euphorbia gymnadenia* Urb. ≡ *Chamaesyce gymnadenia* (Urb.) Millsp.

**Cu – Esp PRc AmN**

*Chamaesyce prostrata* (Aiton) Small ≡ *Euphorbia prostrata* Aiton

= *Euphorbia villosior* Greenm. ≡ *Chamaesyce villosior* (Greenm.) Millsp.

– “*Euphorbia chamaesyce*” auct.

**Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS NVM**

*Chamaesyce serpens* (Kunth) Small ≡ *Euphorbia serpens* Kunth

= *Euphorbia biramensis* Urb. ≡ *Chamaesyce biramensis* (Urb.) Alain

= *Euphorbia inflexa* Urb. & Ekman

= *Euphorbia mangleti* Urb. ≡ *Chamaesyce mangleti* (Urb.) Alain

= *Euphorbia microclada* Urb. ≡ *Chamaesyce microclada* (Urb.) Alain

= *Euphorbia pileoides* Millsp.

**Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS NVM**

***Chamaesyce thymifolia*** (L.) Millsp. ≡  
*Euphorbia thymifolia* L. ≡ *Euphorbia*  
*maculata* var. *thymifolia* (L.) Griseb.

**Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS VM**

***Chamaesyce torralbasii*** (Urb.) Millsp. ≡  
*Euphorbia torralbasii* Urb.

**Cu – Men Cay**

[***Chamaesyce turpinii*** (Boiss.) Millsp. ≡ *Euphorbia*  
*turpinii* Boiss.]

= *Chamaesyce anegadensis* Millsp.

= *Euphorbia portoricensis* Urb. ≡ *Chamaesyce*  
*portoricensis* (Urb.) Millsp.

= *Euphorbia portoricensis* var. *albescens* Urb. ≡  
*Chamaesyce albescens* (Urb.) Millsp.

?Cu – Esp PRc Men

***Cnidoscolus aconitifolius*** (Mill.) I. M. Johnst. ≡  
*Jatropha aconitifolia* Mill.

= *Jatropha fragrans* Kunth ≡ *Cnidoscolus*  
*fragrans* (Kunth) Pohl

= *Jatropha quinquelobata* Mill. ≡ *Cnidoscolus*  
*quinquelobatus* (Mill.) León

**PCu – PEsp PPRc PMen AmN AmC PAmS**

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

= *Cnidoscolus bellatrix* var. *bullatus* León

•Cu

***Cnidoscolus matosii*** León

•Cu

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

= *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**

***Codiaeum variegatum*** (L.) Rumph. ex A. Juss.  
≡ *Croton variegatus* L.

**PCu – PEsp PPRc PMen PCay PAmS VM**

***Croton acunae*** Borhidi

•Cu

***Croton alainii*** B. W. van Ee & P. E. Berry ≡  
*Moacroton lanceolatus* Alain [non *Croton*  
*lanceolatus* Cav.]

= *Moacroton lanceolatus* var. *ellipticus* Borhidi  
& O. Muñiz

= *Moacroton lanceolatus* var. *longifolius*  
Borhidi

= *Moacroton lanceolatus* var. *varius* Borhidi

•Cu

***Croton argenteus*** L. ≡ *Julocroton argenteus*  
(L.) Didr.

**NCu – AmN AmC AmS**

***Croton betulinus*** Vahl

= *Aldinia glechomoides* Raf.

**Cu – Esp PRc Men**

***Croton bispinosus*** C. Wright

= *Croton fulvus* A. Rich. [non *Croton fulvus*  
Mart.]

•Cu

***Croton borhidii*** subsp. *baracoensis* Borhidi &  
O. Muñiz

•Cu

***Croton borhidii*** O. Muñiz subsp. *borhidii*

•Cu

***Croton brittonianus*** Carabia

= *Croton spinosus* C. Wright [non *Croton*  
*spinosus* L.]

= *Croton spinosus* var. *heterolepis* Urb. ≡  
*Croton heterolepis* (Urb.) Borhidi & O.  
Muñiz

•Cu

***Croton cascarilla*** (L.) L. ≡ *Clutia cascarilla* L.  
 = *Croton hippophaeoides* A. Rich.  
 = *Croton jaegerianus* Müll. Arg.  
 = *Croton kenskoffii* Urb.  
 = *Croton linearis* Jacq.  
 = *Croton nipensis* Urb.  
 = *Croton picardae* Urb.  
 = *Croton linearis* var. *dilatatus* Urb.

**Cu – Esp Ja Bah AmN**

***Croton cerinus*** Müll. Arg.  
 = *Croton linifolius* Urb. ≡ *Croton cerinus* var. *linifolius* (Urb.) Borhidi  
 = *Croton procumbens* C. Wright ex Griseb. [non *Croton procumbens* Jacq.]  
 = *Croton cerinus* f. *angustifolius* Hadač

•Cu

***Croton ciliatoglandulifer*** Ortega (“*Croton ciliatoglandulosus*” sphalm. FC) ≡ *Croton penicillatus* Vent., nom. illeg.  
 = *Croton chaetodus* Urb.  
 = *Croton fuertesii* Urb.  
 = *Croton chaetodus* var. *gonavensis* Urb.

**Cu – Esp AmN**

***Croton clavuliger*** Müll. Arg.

•Cu

***Croton corallicola*** Borhidi

•Cu

***Croton corylifolius*** Lam.  
 = *Croton cubanus* Müll. Arg. ≡ *Oxydectes cubana* (Müll. Arg.) Kuntze  
 = *Croton microdon* Urb.

**Cu – Esp Ja Men AmS**

***Croton craspedotrichus*** Griseb.  
 = *Croton adpressus* C. Wright & Griseb.  
 = *Croton scaberrimus* Müll. Arg.  
 – “*Croton domingensis*” sensu Sagra<sup>30</sup>  
 – “*Croton discolor*” sensu FC<sup>22</sup>

•Cu

***Croton cristalensis*** Urb. ≡ *Moacroton cristalensis* (Urb.) Croizat

•Cu

***Croton cycloideus*** Borhidi & O. Muñiz

•Cu

***Croton ekmanii*** Urb. ≡ *Moacroton ekmanii* (Urb.) Croizat

= *Moacroton gynopetalus* Borhidi  
 = *Moacroton tetramerus* Borhidi & O. Muñiz

•Cu

***Croton eluteria*** (L.) W. Wright ≡ *Clutia eluteria* L.  
 = *Croton homolepidus* Müll. Arg. ≡ *Croton eluteria* subsp. *homolepidus* (Müll. Arg.) Borhidi

**Cu – Esp Ja Bah**

***Croton excisus*** Urb.

•Cu

***Croton flavens*** L.  
 = *Croton albidus* Müll. Arg.  
 = *Croton astroites* Willd.  
 = *Croton balsamifer* Jacq. ≡ *Croton flavens* var. *balsamifer* (Jacq.) Müll. Arg.  
 = *Croton portoricensis* P. T. Li  
 = *Croton flavens* var. *rigidus* Müll. Arg. ≡ *Croton rigidus* (Müll. Arg.) Britton

**Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS**

***Croton glabellus*** L. subsp. *glabellus*  
 = *Croton fruticosus* Mill.  
 = *Croton glanduliferus* Vahl ex Geiseler ≡ *Croton lucidus* var. *glanduliferus* (Geiseler) Griseb.  
 – “*Croton lucidus*” auct.

**Cu – Esp Ja PRc Bah Cay AmN AmC**

***Croton glandulosus*** L.  
 = *Decarinium latifolium* Raf.  
 = *Croton glandulosus* var. *glabratus* Urb.

**Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS**

*Croton holguinensis* Borhidi

•Cu

*Croton jaucoensis* Borhidi

•Cu

*Croton leonis* (Croizat) B. W. van Ee & P. E. Berry  
≡ *Moacroton leonis* Croizat

•Cu

*Croton leucophlebius* C. Wright ex Griseb.

•Cu

*Croton maestrensis* (Alain) B. W. van Ee & P. E. Berry  
≡ *Cubacroton maestrense* Alain  
≡ *Moacroton maestrensis* (Alain) Radcl.-Sm.

•Cu

*Croton micradenus* Urb.

•Cu

*Croton microcarpus* Ham.= *Croton galeottianus* Baill.= *Croton nummulariifolius* A. Rich.= *Croton serpylloides* Griseb.

Cu – Esp PRc Men

*Croton miraflorensis* Borhidi

•Cu

*Croton monogynus* Urb.= *Croton heteropleurus* Urb.= *Croton incrustatus* Urb.= *Croton moanus* Urb.

•Cu

*Croton munizii* Borhidi

•Cu

*Croton myricifolius* Griseb.

•Cu

*Croton niveus* Jacq.= *Croton populifolius* Mill.

Cu – Esp Men AmN AmC AmS

*Croton ophiticola* Borhidi

•Cu

*Croton orientensis* Borhidi

•Cu

*Croton organifolius* Lam. ≡ *Croton humilis*  
var. *organifolius* (Lam.) Griseb.= *Croton camagueyanus* Urb.= *Croton discolor* C. Wright ex Griseb. [non  
*Croton discolor* Willd.]= *Croton ekmanii* Leonard [non *Croton ekmanii*  
Urb.]= *Croton lindenianus* A. Rich.= *Croton nephrophyllus* Urb. & Ekman= *Croton rectangularis* Urb.= *Croton siguaneanus* Urb. & Ekman= *Croton organifolius* var. *abbreviatus* Urb.= *Croton organifolius* var. *discolor* Müll. Arg.= *Croton organifolius* var. *gracilis* Müll. Arg.

Cu – Esp

*Croton pachyrachis* Alain

•Cu

*Croton pachysepalus* Griseb.

Cu – Esp

*Croton palmatus* Sessé & Moc.

•Cu

*Croton panduriformis* Müll. Arg.

•Cu

*Croton pervestitus* C. Wright ex Griseb.= *Croton ellipticus* A. Rich. [non *Croton*  
*ellipticus* Geiseler]= *Croton francavillanus* Müll. Arg.

•Cu

*Croton prostratus* Urb.

•Cu

*Croton punctatus* Jacq.= *Croton prunifolius* Vahl ≡ *Lasiocroton*  
*prunifolius* (Vahl) Griseb.

Cu – AmN AmC AmS

*Croton revolutus* (Alain) B. W. van Ee & P. E. Berry ≡ *Moacroton revolutus* Alain ≡ *Moacroton lanceolatus* subsp. *revolutus* (Alain) Borhidi

•Cu

*Croton rosmarinoides* Millsp. ≡ *Croton rosmarinifolius* Griseb. [non *Croton rosmarinifolius* Salisb.]

Cu – Bah Cay

*Croton sagranus* Müll. Arg.  
= *Croton claraensis* Urb.

•Cu

*Croton spiralis* Müll. Arg.  
= *Croton cueroensis* Britton & P. Wilson

•Cu

*Croton stenophyllus* Griseb.  
= *Croton litoralis* Urb.  
= *Croton sabanensis* Urb.  
= *Croton tenuiramis* Urb.  
= *Croton litoralis* var. *rugelianus* Urb. ≡ *Croton rugelianus* (Urb.) Urb. ≡ *Croton litoralis* subsp. *rugelianus* (Urb.) Borhidi  
= *Croton stenophyllus* var. *longifolius* Kitan.

Cu – PRc

*Croton subdecumbens* Borhidi & O. Muñiz

•Cu

[*Croton tigium* L.]

(c)Cu – VM

*Croton trigonocarpus* C. Wright ex Griseb. ≡ *Moacroton trigonocarpus* (Griseb.) Croizat

•Cu

*Croton vaccinioides* A. Rich.

•Cu

*Croton viminalis* Griseb.  
= *Croton tropidophyllus* Urb.  
= *Croton yunquensis* Griseb.

•Cu

*Dalechampia denticulata* C. Wright ex Griseb.

•Cu

*Dalechampia scandens* L.

Cu – Esp PRc Men AmC AmS

*Ditaxis fasciculata* Vahl ex A. Juss. ≡ *Argythamnia fasciculata* (A. Juss.) Müll. Arg.

Cu – PRc Men AmS

*Ditaxis polygama* (Jacq.) Wheeler ≡ *Croton polygamus* Jacq. ≡ *Argythamnia polygama* (Jacq.) Kuntze  
= *Ditaxis glabella* Griseb.  
= *Ditaxis lancifolia* Schltdl. ≡ *Argythamnia lancifolia* (Schltdl.) Müll. Arg.

Cu – Men AmS

*Ditita maestrensis* Borhidi

•Cu

*Ditita myricoides* Griseb.  
= *Ditita myricoides* var. *parvifolia* Kitan.

Cu – Esp PRc

*Euphorbia antiquorum* L.  
– “*Euphorbia trigona*” auct.

NCu – PEsp VM

*Euphorbia cassythoides* Boiss. ≡ *Arthrothamnus cassythoides* (Boiss.) Millsp.

Cu – Esp Bah Cay

*Euphorbia cyanogala* C. Wright ex Griseb.  
= *Euphorbia cubensis* Boiss. ≡ *Euphorbiodendron cubense* (Boiss.) Millsp.

•Cu

*Euphorbia cyathophora* Murray ≡ *Poinsettia cyathophora* (Murray) Klotzsch & Garcke ≡ *Euphorbia heterophylla* var. *cyathophora* (Murray) Griseb.

= *Euphorbia graminifolia* Michx. [non *Euphorbia graminifolia* Vill.] ≡ *Euphorbia heterophylla* var. *graminifolia* Engelm.

= *Poinsettia pinetorum* Small

DCu – Esp Ja Men Bah AmN AmC AmS

*Euphorbia graminea* Jacq.

= *Euphorbia pedunculosa* A. Rich.

**Cu – Men AmN AmS**

*Euphorbia helenae* subsp. *grandifolia* Borhidi  
& O. Muñiz

•Cu

*Euphorbia helenae* Urb. subsp. *helenae* ≡  
*Euphorbiadendron helenae* (Urb.) Millsp.

= *Euphorbia nipensis* Carabia

= *Euphorbiadendron shaferi* Millsp.

– “*Euphorbia punicea*” sensu Griseb.<sup>1</sup>

•Cu

*Euphorbia heterophylla* L. ≡ *Poinsettia*  
*heterophylla* (L.) Klotzsch & Garcke

= *Euphorbia geniculata* Ortega ≡ *Poinsettia*  
*geniculata* (Ortega) Klotzsch & Garcke ≡  
*Euphorbia heterophylla* var. *geniculata*  
(Ortega) M. Gómez

= *Euphorbia linifolia* Vahl [non *Euphorbia*  
*linifolia* L.] ≡ *Euphorbia heterophylla* var.  
*linifolia* Kuntze

= *Euphorbia trachyphylla* A. Rich.

**Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC  
AmS**

*Euphorbia lactea* Haw.

**NCu – pEsp pPRc pMen pBah pAmS VM**

*Euphorbia lancifolia* Schltldl.

**pCu – pEsp pMen AmN AmC**

*Euphorbia leucocephala* Lotsy

**pCu – pEsp pPRc pMen AmN AmC**

*Euphorbia milii* Des Moul.

= *Euphorbia splendens* Bojer ex Hook. ≡  
*Euphorbia milii* var. *splendens* (Hook.) Ursch  
& Leandri

**pCu – pEsp pPRc pMen pCay pAmS VM**

*Euphorbia millspaughii* V. W. Steinm. & P. E.  
Berry ≡ *Cubanthus brittonii* Millsp. [non  
*Euphorbia brittonii* Millsp.]

•Cu

*Euphorbia monantha* C. Wright ex Boiss.

•Cu

*Euphorbia munizii* Borhidi

•Cu

*Euphorbia neriifolia* L.

**pCu – pEsp pPRc pMen pAmS VM**

*Euphorbia podocarpifolia* Urb. ≡  
*Euphorbiadendron linearifolium* Millsp. [non  
*Euphorbia linearifolia* Roth]

•Cu

*Euphorbia pulcherrima* Willd. ex Klotzsch ≡  
*Poinsettia pulcherrima* (Klotzsch) Graham

**cCu – cEsp cJa cPRc cMen cBah cCay AmN  
AmC**

[*Euphorbia punicea* Sw.]

= *Euphorbia troyana* Urb.

?Cu – Ja ?Bah

*Euphorbia scutiformis* V. W. Steinm. & P. E.  
Berry ≡ *Pedilanthus linearifolius* Griseb. [non  
*Euphorbia linearifolia* Roth] ≡ *Cubanthus*  
*linearifolius* (Griseb.) Millsp.

•Cu

*Euphorbia tirucalli* L.

**NCu – pEsp pPRc pMen pBah pCay pAmS VM**

*Euphorbia tithymaloides* subsp. *angustifolia*  
(Poit.) V. W. Steinm. ≡ *Pedilanthus*  
*angustifolius* Poit. ≡ *Pedilanthus*  
*tithymaloides* subsp. *angustifolius* (Poit.)  
Dressler

**Cu – Esp PRc Men**

*Euphorbia tithymaloides* subsp. *smallii*  
(Millsp.) V. W. Steinm. ≡ *Pedilanthus smallii*  
Millsp. ≡ *Pedilanthus tithymaloides* subsp.  
*smallii* (Millsp.) Dressler

**Cu – AmN**

*Euphorbia tithymaloides* L. subsp.  
*tithymaloides* ≡ *Pedilanthus tithymaloides*  
(L.) Poit.

= *Pedilanthus ierensis* Britton

DCu – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS

***Euphorbia trichotoma*** Kunth

- = *Euphorbia dumosa* A. Rich.  
 = *Euphorbia imbricata* Sessé & Moc. [non *Euphorbia imbricata* Vahl] ≡ *Euphorbia sessei* Oudejans  
 = *Euphorbia trichotoma* var. *macilentata* Millsp.

Cu – Bah Cay AmN

***Euphorbia umbellata*** (Pax) Bruyns ≡ *Synadenium umbellatum* Pax

- = *Synadenium grantii* Hook. f. [non *Euphorbia grantii* Oliv.]

PCu – VM

***Euphorbia umbelliformis*** (Urb. & Ekman) V. W. Steinm. & P. E. Berry ≡ *Cubanthus umbelliformis* Urb. & Ekman

Cu – Esp

***Garcia nutans*** Vahl ex Rohr

- = *Garcia mayana* Britton

NCu – PEsp PPRc PMen AmN AmC AmS

- Grimmeodendron eglandulosum*** (A. Rich.) Urb. ≡ *Stillingia eglandulosa* A. Rich. ≡ *Excoecaria eglandulosa* (A. Rich.) Müll. Arg.  
 = *Excoecaria sagrae* Müll. Arg.  
 = *Stillingia eglandulosa* var. *microphylla* A. Rich.

Cu – Esp Bah

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

●Cu

- Gymnanthes glandulosa*** (Sw.) Müll. Arg. ≡ *Excoecaria glandulosa* Sw. ≡ *Ateramnus glandulosus* (Sw.) C. D. Adams ≡ *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. ≡ *Excoecaria pallens* Griseb. ≡ *Ateramnus pallens* (Griseb.) Rothm. ≡ *Sapium pallens* (Griseb.) Borhidi

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

Cu – Esp

***Gymnanthes recurva*** Urb.

●Cu

- [*Hevea brasiliensis* (A. Juss.) Müll. Arg. ≡ *Siphonia brasiliensis* Willd. ex A. Juss.]

(C)Cu – cEsp cJa cPRc cMen AmS

***Hippomane mancinella*** L.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

***Hura crepitans*** L.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmC AmS

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

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

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

●Cu(CuW(PR\* IJ))



*Jatropha curcas* L. ≡ *Curcas purgans* Medik. ≡  
*Curcas indica* A. Rich., nom. illeg.

N**Cu**(**CuW**(**PR\*** **Hab\*** **IJ**) **CuC**(**Ci** **Cam**)  
**CuE**(**SC** **Gu**)) – **P****Esp** **P****Ja** **P****PRc** **P****Men** **P****Bah**  
**P****Cay** **Am****N** **Am****C** **Am****S**

*Jatropha glaucovirens* Pax & K. Hoffm.

**Cu**(**CuC**(**Ci**)) – **c****Esp** **c****Men** **Bah**

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

= *Jatropha gossypiifolia* var. *jamaicensis*  
Dehgan & Almira

**Cu** – **Esp** **Ja** **PRc** **Men** **Bah** **Cay** **Am****N** **Am****C**  
**Am****S**

*Jatropha integerrima* Jacq.

= *Jatropha acuminata* Desr.

= *Jatropha coccinea* Link ≡ *Jatropha*  
*integerrima* var. *coccinea* (Link) N. P.  
Balakr.

= *Jatropha hastata* Jacq. ≡ *Adenoropium*  
*hastatum* (Jacq.) Britton & P. Wilson ≡  
*Jatropha integerrima* var. *hastata* (Jacq.)  
Fosberg ≡ *Jatropha diversifolia* A. Rich.,  
nom. illeg.

= *Jatropha moluensis* Sessé & Moc.

•**Cu**(**CuW**(**PR\*** **Art** **Hab\*** **May** **Mat** **IJ**)  
**CuC**(**VC** **Ci** **SS**) **CuE**(**Ho** **Gu**)) – **P****Esp** **P****PRc**  
**P****Men** **N****Am****N** **N****Am****C** **N****Am****S**

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

**Cu**(**CuW** **CuC**(**Ci** **DSS**) **CuE**(**Gu**)) – **Esp** **PRc**  
**Men** **Bah** **Cay** **Am****N** **Am****C** **Am****S**

*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. [non  
*Jatropha flabellifolia* (Pohl) Steud.]

•**Cu**(**CuW**(**PR\*** **IJ**) **CuC**(**Cam**))

*Jatropha podagrica* Hook.

**P****Cu** – **P****Esp** **P****PRc** **P****Men** **Am****N** **Am****C** **D****Am****S**

*Jatropha tupifolia* Griseb.

= *Jatropha minor* Urb.

•**Cu**(**CuW**(**PR\*** **May**) **CuC**(**SS** **Cam**) **CuE**(**Gr**  
**Ho** **SC** **Gu**))

*Lasiocroton bahamensis* Pax & K. Hoffm.

= *Lasiocroton micranthus* Pax & K. Hoffm.

**Cu** – **Esp** **Bah**

*Lasiocroton gracilis* Britton & P. Wilson

•**Cu**(**CuE**(**Ho** **SC**))<sup>16</sup>

*Lasiocroton gutierrezii* Jestrow

•**Cu**(**CuW**(**May**))

*Lasiocroton microphyllus* (A. Rich.) Jestrow ≡

*Adelia microphylla* A. Rich. ≡ *Bernardia*  
*microphylla* (A. Rich.) Müll. Arg. ≡  
*Leucocroton microphyllus* (A. Rich.) Pax &  
K. Hoffm.

•**Cu**

*Leucocroton acunae* Borhidi

•**Cu**

*Leucocroton anomalus* Borhidi

•**Cu**

*Leucocroton bracteosus* Urb.

•**Cu**

*Leucocroton brittonii* Alain

•**Cu**

*Leucocroton comosus* Urb.

•**Cu**

*Leucocroton cordifolius* (Britton & P. Wilson)  
Alain ≡ *Lasiocroton cordifolius* Britton & P.  
Wilson

•**Cu**

*Leucocroton dictyophyllus* Urb.

•**Cu**

*Leucocroton discolor* Urb.

•**Cu**

*Leucocroton ekmanii* Urb.

•Cu

*Leucocroton flavicans* Müll. Arg.  
= *Leucocroton angustifolius* Britton

•Cu

*Leucocroton havanensis* Borhidi

•Cu

*Leucocroton incrustatus* Borhidi

•Cu

*Leucocroton linearifolius* Britton

•Cu

*Leucocroton longibracteatus* Borhidi

•Cu

*Leucocroton moaensis* Borhidi & O. Muñiz

•Cu

*Leucocroton moncadae* Borhidi

•Cu

*Leucocroton obovatus* Urb.

•Cu

*Leucocroton pachyphylloides* Borhidi

•Cu

*Leucocroton pachyphyllus* Urb.

•Cu

*Leucocroton pallidus* Britton & P. Wilson

•Cu

*Leucocroton revolutus* C. Wright

•Cu

*Leucocroton samekii* Borhidi

•Cu

*Leucocroton saxicola* Britton

•Cu

*Leucocroton stenophyllus* Urb.

•Cu

*Leucocroton subpeltatus* (Urb.) Alain ≡  
*Lasiocroton subpeltatus* Urb.  
= *Lasiocroton subpeltatus* var. *epeltatus* Urb. ≡  
*Leucocroton subpeltatus* var. *epeltatus* (Urb.)  
Alain

•Cu

*Leucocroton virens* Griseb.

= *Leucocroton virens* var. *glaber* Borhidi

•Cu

*Leucocroton wrightii* Griseb.

•Cu

*Manihot esculenta* Crantz

= *Jatropha manihot* L. ≡ *Manihot utilissima*  
Pohl ≡ *Manihot edulis* A. Rich., nom. illeg.

PCu – PEsp PJa PPRc PMen PBah PCay PAmN  
PAmC AmS

*Manihot glaziovii* Müll. Arg. ≡ *Manihot*  
*carthagenensis* subsp. *glaziovii* (Müll. Arg.)  
Allem

PCu – PEsp AmS

*Microstachys corniculata* (Vahl) Griseb. ≡  
*Tragia corniculata* Vahl ≡ *Sebastiania*  
*corniculata* (Vahl) Müll. Arg. ≡  
*Cnemidostachys vahlii* Spreng., nom. illeg. ≡  
*Microstachys vahlii* A. Rich., nom. illeg.  
= *Cnemidostachys tragioides* Mart. ≡  
*Sebastiania corniculata* var. *tragioides*  
(Mart.) Pax

Cu – Esp PRC Men AmN AmC AmS

*Omphalea diandra* L.

Cu – Esp Men AmC AmS

*Omphalea hypoleuca* Griseb.

•Cu

*Omphalea trichotoma* Müll. Arg.

= *Omphalandra linearibracteata* Millsp. ≡  
*Omphalea linearibracteata* (Millsp.) Pax

## ●Cu

*Platygyne dentata* Alain

## ●Cu

*Platygyne hexandra* (Jacq.) Müll. Arg. ≡ *Tragia hexandra* Jacq. ≡ *Platygyne pruriens* Baill., nom. illeg.= *Platygyne urens* P. Mercier

## ●Cu – –Esp

*Platygyne leonis* Alain

## ●Cu

*Platygyne obovata* Borhidi

## ●Cu

*Platygyne parvifolia* Alain

## ●Cu

*Platygyne triandra* Borhidi

## ●Cu

*Platygyne volubilis* R. A. Howard

## ●Cu

*Reutealis trisperma* (Blanco) Airy Shaw ≡ *Aleurites trispermus* Blanco

pCu – pEsp VM

*Ricinus communis* L.nCu – pEsp pJa pPRc pMen pBah pCay pAmN  
pAmC pAmS VM*Sapium adenodon* Griseb.= *Sapium cubense* Britton & P. Wilson= *Sapium maestrense* Urb.

## ●Cu

*Sapium daphnoides* Griseb. ≡ *Excoecaria biglandulosa* var. *daphnoides* (Griseb.) Müll. Arg.= *Sebastiania buchii* Urb. ≡ *Sapium buchii* (Urb.) Urb.

Cu – Esp

*Sapium glandulosum* (L.) Morong ≡*Hippomane glandulosa* L.= *Hippomane biglandulosa* L. ≡ *Sapium hippomane* G. Mey., nom. illeg.= *Sapium aucuparium* Jacq.= *Sapium caribaeum* Urb.= *Sapium moaense* Alain= *Sapium nitidum* Alain [non *Sapium nitidum* (Monach.) Lundell] ≡ *Sapium alainianum* P. T. Li= *Sapium suberosum* Müll. Arg.= *Excoecaria biglandulosa* var. *petiolaris* Müll. Arg. ≡ *Sapium aucuparium* var. *petiolare* (Müll. Arg.) Griseb.= *Excoecaria biglandulosa* var. *stenophylla* Müll. Arg. ≡ *Sapium aucuparium* var. *stenophyllum* (Müll. Arg.) Griseb.= *Sapium aucuparium* var. *hippomane* Griseb.

Cu – Ja Men AmN AmC AmS

*Sapium laurifolium* (A. Rich.) Griseb. ≡*Stillingia laurifolia* A. Rich.– “*Sapium jamaicense*” sensu FC<sup>22</sup>

Cu – Esp Ja PRc AmN AmC AmS

*Sapium leucogynum* C. Wright ex Griseb. ≡*Excoecaria leucogyna* (Griseb.) Müll. Arg.= *Sapium leucospermum* Griseb. ≡ *Excoecaria leucosperma* (Griseb.) Müll. Arg.

## ●Cu

*Sapium parvifolium* Alain

## ●Cu

*Tragia cubensis* Urb.– “*Tragia saxicola*” auct.

## ●Cu

*Tragia gracilis* Griseb.

## ●Cu

*Tragia volubilis* L.

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

*Triadica sebifera* (L.) Small ≡ *Croton sebifer* L. ≡ *Sapium sebiferum* (L.) Dum. Cours.

pCu – pPRc VM

*Vernicia fordii* (Hemsl.) Airy-Shaw ≡ *Aleurites fordii* Hemsl.

PCu – cEsp cPRc VM

## Fabaceae

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

= *Pithecellobium aspleniifolium* subsp. *mayarensis* 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\* Hab\* May 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

*Abrus precatorius* L. ≡ *Glycine abrus* L.

NCu – NEsp NJa NPRc NMen NBah NCay  
NAmN NAmC NAmS VM

*Acacia auriculiformis* A. Cunn. ex Benth.  
= *Acacia moniliformis* Griseb.

PCu – PBah VM

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

PCu – PEsp PAmS VM

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

= *Acacia hirsuta* Schldl.

PCu – cEsp AmN AmC

*Acaciella glauca* (L.) L. Rico ≡ *Mimosa glauca* L. ≡ *Acacia glauca* (L.) Moench

= *Acacia valenzuelana* A. Rich. ≡ *Acaciella valenzuelana* (A. Rich.) Britton & Rose

– “*Acaciella villosa*” sensu A&S<sup>12</sup>

Cu(CuW(PR\*) CuC(LT)) – Ja Men AmN

*Adenantha pavonina* L.

PCu(cCuW cCuC cCuE) – VM

*Aeschynomene americana* L.

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

DCu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

*Aeschynomene brasiliensis* (Poir.) DC. ≡ *Hedysarum brasiliense* Poir.

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

Cu – Esp Ja AmN AmC AmS

*Aeschynomene evenia* C. Wright

= *Aeschynomene evenia* var. *serrulata* Rudd

Cu – Esp Ja Men AmN AmC AmS

*Aeschynomene filosa* Mart. ex Benth.

Cu – AmC AmS

*Aeschynomene fluminensis* Vell.

= *Aeschynomene tuberculata* Griseb. ≡  
*Aeschynomene fluminensis* var. *tuberculata*  
(Griseb.) Rudd

**Cu – Esp AmS**

*Aeschynomene pratensis* Small

= *Aeschynomene pratensis* var. *caribaea* Rudd

**Cu – Esp AmC AmS**

*Aeschynomene rudis* Benth.

**Cu – Ja PRc AmN AmC AmS**

*Aeschynomene sensitiva* Sw.

= *Aeschynomene fistulosa* Bello

**Cu – Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS VM**

*Aeschynomene tenuis* Griseb.

•Cu

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

**Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS**

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

**Cu – AmN AmC AmS**

*Aeschynomene viscidula* Michx.

**Cu – Men AmN AmC AmS**

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

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

*Albizia carbonaria* Britton

**PCu – AmS**

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

= *Mimosa speciosa* Jacq.

**PCu(CuW(Art Hab\* Mat IJ) CuC(LT)  
CuE(Ho Gu)) – PEsp PJc PPRc PMen PBah  
PAmN PAmC PAmS VM**

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

**PCu – VM**

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

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

**PCu – PEsp PJc PPRc PMen PBah PCay PAmN  
PAmS VM**

*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**

*Arachis hypogaea* L.

**PCu – cEsp cJa cPRc cMen AmS**

*Ateleia apetala* Griseb.

= *Ateleia apetala* var. *pubescens* León

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

**Cu – Esp**

*Ateleia cubensis* Griseb. ≡ *Swartzia multijuga*  
A. Rich. [non *Swartzia multijuga* Vogel]

= *Ateleia acunae* A. Barreto

= *Ateleia bissei* A. Barreto

= *Ateleia parvifoliola* Mohlenbr.

= *Ateleia roigii* A. Barreto

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

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

•Cu

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

= *Ateleia baracoensis* A. Barreto

= *Ateleia tumida* Mohlenbr.

**Cu – Esp Bah AmN AmC**

*Ateleia salicifolia* Mohlenbr.

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

•Cu

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

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

Cu – Esp PRc AmN AmC AmS

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

= *Phyllocarpus septentrionalis* Donn. Sm.

(c)Cu – AmS

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

= *Bauhinia microphylla* Vogel

NCu(CuW(Mat) CuC(VC Cam)) – AmS

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

PCu(CuW(Hab\*)) – AmN AmC

*Bauhinia divaricata* L. ≡ *Casparia divaricata* (L.) Kunth ex Britton & Rose

= *Bauhinia porrecta* Sw. ≡ *Casparia porrecta* (Sw.) Kunth ex Griseb.

= *Bauhinia spathacea* DC. ≡ *Casparia spathacea* (DC.) Britton & Rose

= *Casparia caribaea* Jenn.

– “*Bauhinia subrotundifolia*” sensu A&S<sup>12</sup>

Cu(CuW(PR\* Mat IJ) CuC(Ci Cam)) – Esp  
Ja Men Cay AmN AmC

*Bauhinia galpinii* N. E. Br.

PCu – PPRc PMen PCay VM

*Bauhinia glabra* Jacq. ≡ *Schnella glabra* (Jacq.)  
Dugand

= *Bauhinia cumanensis* Kunth ≡ *Schnella cumanensis* (Kunth) Britton & Rose

= *Bauhinia heterophylla* Kunth ≡ *Schnella heterophylla* (Kunth) Benth. ex Griseb.

Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May) CuE(Gr)) –  
AmN AmC AmS

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

Cu(CuW(IJ)) – AmN AmC

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

= *Bauhinia kappleri* Sagot

= *Bauhinia krugii* Urb.

NCu(CuW(Hab\* May) CuC(Cam) CuE(SC  
Gu)) – PEsp PPRc PMen PCay PAmS VM

[*Bauhinia picta* DC.]

(c)Cu – AmS

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

NCu(CuW(Hab\*)) – PPRc PMen PAmN PAmS  
VM

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

NCu(CuW(PR\* Art) CuC(Cam LT)) – PEsp  
PPRc PMen PAmS VM

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

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

NCu(CuW(Art) CuC(LT) CuE(SC)) – PEsp  
PPRc PMen PBah PAmN PAmC PAmS VM

*Behaimia cubensis* Griseb.

= *Behaimia roigii* Borhidi

•Cu

*Brownea grandiceps* Jacq.

PCu – PEsp PPRc 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. ≡ *Aspalathus ebenus* L. ≡  
*Amerimnon ebenus* (L.) Sw.  
= *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. p.p.

●Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ)  
CuC(Ci SS Cam) CuE(Ho SC))

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

Cu – Esp

*Caesalpinia bonduc* (L.) Roxb. ≡ *Guilandina*  
*bonduc* L. ≡ *Guilandina bonducella* L. ≡  
*Caesalpinia bonducella* (L.) Fleming ≡  
*Caesalpinia jayabo* M. Gómez, nom. illeg.

– “*Guilandina ciliata*” auct.

– “*Guilandina crista*” auct.

– “*Caesalpinia crista*” auct. p. p.

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

– “*Caesalpinia ovalifolia*” auct.

NCu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ)  
CuC(Cam LT) CuE(Ho SC Gu)) – DEsp  
DJa DPRc DMen DBah DCay DAmN DAmC  
DAmS VM

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

Cu – Esp Ja PRc Men pBah AmN AmC AmS  
NVM

*Caesalpinia cubensis* Greenm. ≡ *Coulteria*  
*linnaei* Acev.-Rodr., nom. illeg. ≡  
*Peltophorum brasiliense* Urb., nom. illeg.

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

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

– “*Peltophorum linnaei*” auct.

DCu(CuW(PR\* Mat IJ) CuC(Ci CA Cam)  
CuE(Gu)) – Ja AmN AmC

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

= *Biancaea scandens* Tod.

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

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

NCu(CuE(SC)) – NEsp NJa NPRc NMen pAmN  
pAmC pAmS VM

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

–pCu – AmS

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

–Cu – AmN AmC

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

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

Cu(CuW(PR\*)) – AmN AmC

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

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. ≡ *Guilandina major* (Medik.) Small ≡ *Caesalpinia bonduc* var. *major* (Medik.) DC.

– “*Caesalpinia bonduc*” auct. p.p.

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

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

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

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

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

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

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

●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 ≡ *Denisophytum pauciflorum* (Griseb.) E. Gagnon & G. P. Lewis

Cu(CuW(PR\* Hab\* May 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. ≡ *Poincianella oblongifolia* (Urb.) Britton & Rose ≡ *Caesalpinia pinnata* var. *oblongifolia* (Urb.) A. Barreto & Beyra

= *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 ≡ *Cenostigma pinnatum* (Griseb.) E. Gagnon & G. P. Lewis

●Cu(CuE(Ho Gu))

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

DCu(CuW(Hab\*) CuC(VC Ci) CuE(SC Gu)) – NEsp NJa NPRc NMen NBah NCay NAmN DAmC DAmS DVM

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

–NCu – PPRc PMen AmS

[*Caesalpinia spinosa* (Molina) Kuntze ≡ *Poinciana spinosa* Feuillée ex Molina ≡ *Tara spinosa* (Molina) Britton & Rose]

= *Caesalpinia pectinata* Cav.

= *Coulteria tinctoria* Kunth

–Cu – AmS

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

= *Acacia bancroftiana* Bertero

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

Cu(CuW(PR\* Art Hab\* Mat) 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

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

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

= *Cajanus flavus* DC.

= *Cajanus luteus* Bello

NCu – cEsp cJa cPRc cMen cBah cCay  
cAmN cAmS VM

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

– “*Calliandra haematomma*” auct.

●Cu(CuC(Cam) CuE(Ho SC Gu))

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

= *Calliandra bullata* Urb.

●Cu(CuE(Ho Gu))

*Calliandra haematocephala* Hassk.

PCu – AmS

[*Calliandra haematostoma* (Spreng.) Urb. ≡ *Acacia haematostoma* Bertero ex Spreng.]

–Cu – Esp Ja PRc Men

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

–Cu – pEsp pMen AmN AmC

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

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

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

●Cu(CuW(PR\* May Mat) CuC(VC Ci Cam LT) CuE(Ho))

*Calliandra surinamensis* Benth.

NCu – AmS

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

DCu – Esp PRc Men AmC AmS

*Calopogonium mucunoides* Desv.

= *Calopogonium orthocarpum* Urb.

DCu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS  
NVM

*Calopogonium pumilum* Urb.

●Cu(CuW(IJ))

*Canavalia brasiliensis* Mart. ex Benth.

= *Canavalia campylocarpa* Piper

= *Canavalia caribaea* Urb.

= *Canavalia dictyota* Piper

= *Canavalia prolifica* Piper ex Ricker

Cu – Esp Men AmN AmC AmS

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

PCu – cEsp cJa cPRc cMen AmN AmC  
cAmS cVM

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

PCu – cEsp cJa cMen cAmN cAmC cAmS  
VM

*Canavalia microsperma* Urb.

●Cu

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

= *Canavalia bahamensis* Britton

= *Canavalia cubensis* Griseb.

= *Canavalia ekmanii* Urb.

= *Canavalia rusiosperma* Urb.

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. [non *Canavalia maritima* Thouars]

= *Dolichos miniatus* Kunth

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

**Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

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

**PCu(cCuW cCuC cCuE) – PEsp PPRc PMen PCay PAmN PAmS VM**

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

**Cu(CuW(Art) CuC(SS Cam LT) CuE(SC Gu)) – Esp PRc Men AmN AmC AmS**

[*Cassia javanica* L. ≡ *Bactrylobium javanicum* (L.) Hornem. ≡ *Cathartocarpus javanicus* (L.) Pers.]

(C)Cu – cAmN cAmC cAmS VM

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

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

(C)Cu – PEsp PPRc PMen cAmC cAmS VM

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

**PCu – PMen AmN AmC AmS**

**Centrosema macranthum** Hoehne

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

**Cu – AmN AmS**

**Centrosema plumieri** (Pers.) Benth. ≡ *Clitoria plumieri* Turpin ex Pers. ≡ *Bradburya plumieri* (Turpin ex Pers.) Kuntze

**Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS**

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

= *Centrosema ferrugineum* A. Rich.

= *Centrosema intermedium* 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 schottii** (Millsp.) K. Schum. ≡ *Bradburya schottii* Millsp.

**PCu – AmN AmC AmS**

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

= *Bradburya floridana* Britton

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

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

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

**Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

[*Cercis siliquastrum* L.]

(C)Cu – VM

**Chamaecrista bissei** A. Barreto & Yakovlev

●Cu(CuE(Gu))

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

●Cu(CuE(Ho))

**Chamaecrista cupeyalensis** A. Barreto & Yakovlev

●Cu(CuE(Ho Gu))

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

**Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ) CuC(VC SS CA Cam) CuE(Ho SC)) – Esp PRc Men AmN AmC**

*Chamaecrista falcifoliolata* A. Barreto & Yakovlev

•Cu(CuE(Ho))

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

Cu(CuW(PR\*)) – AmN AmC AmS

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

= *Cassia swartzii* Wikstr. ≡ *Chamaecrista glandulosa* var. *swartzii* (Wikstr.) H. S. Irwin & Barneby

–Cu – Esp PRc Men

*Chamaecrista guanensis* A. Barreto & Yakovlev

•Cu(CuW(PR\*))

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

= *Cassia hispida* Collad.

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

Cu(CuW(PR\* Art IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam)) – Cay AmN AmC AmS

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

– “*Cassia tagera*” auct.

Cu(CuW(PR\* IJ) CuC(VC Ci) CuE(SC)) – AmN AmC AmS

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

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

= *Cassia cuneata* DC. ex Collad.

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

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

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

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

= *Cassia arduinervis* var. *brevipila* Urb. ≡ *Cassia brevipila* (Urb.) Alain ≡ *Chamaecrista lineata* var. *brevipila* (Urb.) H. S. Irwin & Barneby

= *Cassia lineata* var. *brachyloba* Griseb. ≡ *Chamaecrista lineata* var. *brachyloba* (Griseb.) H. S. Irwin & Barneby

= *Cassia portoricensis* var. *granulata* Urb. ≡ *Chamaecrista portoricensis* var. *granulata* (Urb.) O. F. Cook & G. N. Collins

= *Chamaecrista lineata* var. *banesensis* A. Barreto & Yakovlev

= *Chamaecrista lineata* var. *imiasensis* A. Barreto & Yakovlev

= *Chamaecrista lineata* var. *maestrensis* A. Barreto & Yakovlev

= *Chamaecrista lineata* var. *trifoliata* A. Barreto & Yakovlev ≡ *Chamaecrista lineata* var. *trifoliolata* A. Barreto, nom. illeg.

– “*Cassia polyadena*” auct.

– “*Cassia brevipes*” auct.

Cu(CuW(PR\* May Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja Bah Cay AmN AmS

*Chamaecrista macambensis* A. Barreto & Yakovlev

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

•Cu(CuW(PR\*) CuE(Gu))

*Chamaecrista marianensis* A. Barreto & Yakovlev

•Cu(CuE(Gu))

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

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

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

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

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

**Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC**

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

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

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

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

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

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

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

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

– “*Chamaecrista glandulosa* var. *swartzii*”  
auct.

– “*Cassia nictitans*” auct.

– “*Cassia chamaecrista*” auct.

– “*Cassia stenocarpa*” auct.

– “*Cassia glandulosa*” auct.

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

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

●**Cu(CuE(Ho))**

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

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

**Cu(CuE(Ho)) – Esp**

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

**Cu(CuE(SC Gu)) – Esp**

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

**Cu(CuW(PR\* Art Mat IJ) CuC(CA Cam)**  
**CuE(Gu)) – Esp Ja Bah Cay AmC AmS**

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

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

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

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

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

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

– “*Cassia serpens*” auct.

●**Cu(CuW(PR\* Art IJ) CuE) – ?Esp**

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

**Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ)**  
**CuC(VC Ci SS Cam)) – Ja PRc AmN AmC**  
**AmS VM**

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

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

**Cu(CuW(PR\* Hab\*)) – Ja AmN AmC AmS**

*Chamaecrista takhtajanii* A. Barreto & Yakovlev

●Cu(CuE(Gu))

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

= *Chloroleucon baracoense* Britton & Rose

Cu(CuE(Gu)) – Esp

*Chloroleucon mangense* (Jacq.) Britton & Rose ≡ *Mimosa mangensis* Jacq. ≡ *Pithecellobium mangense* (Jacq.) J. F. Macbr.

= *Acacia lentiscifolia* A. Rich. ≡ *Pithecellobium lentiscifolium* (A. Rich.) C. Wright ≡ *Chloroleucon mangense* var. *lentiscifolium* (A. Rich.) Barneby & J. W. Grimes

= *Pithecellobium leucospermum* Brandegee ≡ *Chloroleucon mangense* var. *leucospermum* (Brandegee) Barneby & J. W. Grimes

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

Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ) CuC(VC Ci)) – DEsp Ja Men AmN AmC AmS

*Cicer arietinum* L.

PCu – cEsp cPRc VM

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

= *Clitoria glycinoides* DC.

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

= *Neurocarpum ellipticum* Desv.

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

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

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

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

= *Clitoria guianensis* f. *imperfecta* Fantz

Cu – cMen AmN AmC AmS

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

= *Neurocarpum cajanifolium* C. Presl

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

Cu – Esp PRc AmS

[*Clitoria pudica* (Descourt.) Steud. ≡ *Nauclea pudica* Descourt.]

?●Cu

*Clitoria ternatea* L. ≡ *Ternatea vulgaris* Kunth

= *Clitoria ternatea* var. *albiflora* Voigt ≡

*Clitoria ternatea* f. *albiflora* (Voigt) Fantz

= *Clitoria ternatea* var. *pleniflora* Fantz

= *Clitoria ternatea* f. *fasciculata* Fantz

PCu – pEsp pJa pPRc pMen pBah pCay pAmN VM

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

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

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

= *Pithecellobium arboreum* var. *filifolium* Kitan.

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

*Copaifera officinalis* L.

PCu – pEsp AmS

*Crotalaria cajanifolia* Kunth

Cu – AmN AmC

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

●Cu

[*Crotalaria havanensis* Guss.]

?●Cu

***Crotalaria incana* L.**

- = *Crotalaria affinis* DC.  
 = *Crotalaria cubensis* DC.  
 = *Crotalaria setifera* DC.

**Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC  
 AmS VM**

***Crotalaria juncea* L.**

**PCu – PEsp PJa PPRc PMen PCay PAmN VM**

***Crotalaria lotifolia* L.**

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

**Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC**

***Crotalaria maypurensis* Kunth**

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

**DCu – AmN AmC AmS**

***Crotalaria pallida* Aiton**

- = *Crotalaria falcata* Vahl ex DC.  
 = *Crotalaria mucronata* Desv.  
 = *Crotalaria obovata* G. Don ≡ *Crotalaria  
 pallida* var. *obovata* (G. Don) Polhill  
 = *Crotalaria striata* DC.

**NCu – PEsp PJa PPRc PMen PBah DAmN  
 DAmC DAmS VM**

***Crotalaria pilosa* Mill.**

**Cu – Esp Ja AmN AmC AmS**

***Crotalaria pumila* Ortega**

- = *Crotalaria littoralis* Kunth

**Cu – Esp Ja Men Bah AmN AmC AmS**

***Crotalaria purdieana* H. Senn**

**PCu – AmN AmS**

***Crotalaria quinquefolia* L.**

**PCu – PEsp PJa PMen PAmS VM**

***Crotalaria retusa* L.**

**NCu – PEsp PJa PPRc PMen PBah PCay PAmN  
 PAmC PAmS VM**

***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 spectabilis* Roth**

**NCu – PEsp PJa PPRc PMen PBah PAmN  
 PAmC PAmS VM**

***Crotalaria urbaniana* H. Senn**

**•Cu**

***Crotalaria verrucosa* L.**

**PCu – PEsp PJa PPRc PMen PBah PCay PAmN  
 PAmS VM**

***Crotalaria vitellina* Ker Gawl.**

- = *Crotalaria poeppigii* C. Presl

**DCu – Esp AmN AmC**

***Crudia spicata* (Aubl.) Forsyth f. <sup>3</sup> ≡ *Apalatoa  
 spicata* Aubl.**

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

**Cu(CuC(LT) CuE(Ho)) – Esp Ja AmS**

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

**•Cu(CuW(PR\* Art))**

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

**•Cu(CuW(PR\*))**

***Dalbergia brownei* (Jacq.) Schinz ≡ *Amerimnon  
 brownei* Jacq.**

**Cu – Esp Ja Cay AmN AmC AmS**

***Dalbergia ecastaphyllum* (L.) Taub. ≡**

- Hedysarum ecastaphyllum* L. ≡ *Pterocarpus  
 ecastaphyllum* (L.) P. J. Bergius  
 = *Ecastaphyllum brownei* Pers.

**Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC  
 AmS**

***Dalbergia monetaria*** L. f. ≡ *Ecastaphyllum monetaria* (L. f.) Pers.

= *Securidaca volubilis* L., 1753 ≡ *Dalbergia volubilis* (L.) Urb. [non *Dalbergia volubilis* Roxb.]

= *Ecastaphyllum berteroi* DC. ≡ *Dalbergia berteroi* (DC.) Urb.

**Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS**

***Dalbergia sissoo*** Roxb.

**PCu – PEsp PPRc PMen PAmN VM**

***Dalea carthagenensis*** (Jacq.) J. F. Macbr. ≡ *Psoralea carthagenensis* Jacq.

= *Dalea domingensis* DC. ≡ *Parosela domingensis* (DC.) Millsp.

= *Dalea carthagenensis* var. *portoricana* Barneby

**Cu – Esp PRc AmN AmS**

***Dalea scandens*** (Mill.) R. T. Clausen ≡ *Psoralea scandens* Mill.

**DCu – AmN AmC**

***Delonix regia*** (Bojer) Raf. ≡ *Poinciana regia* Bojer

**NCu(CuW(PR\* Hab\*) CuC(Cam) CuE(SC))**  
– **NEsp NJa NPRc NMen NBah NCay NAmN**  
**NAmC NAmS VM**

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

**DCu – PMen VM**

***Desmanthus leptophyllus*** Kunth

= *Acuan guadeloupense* Britton & Rose

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

**Cu(CuW(Hab\* IJ) CuC(Ci Cam) CuE(SC)) –**  
**Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS**

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

= *Acuan bahamense* Britton & Rose

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

**Cu(CuC(Ci Cam) CuE(Gu)) – Esp Ja PRc**  
**Men Bah AmS**

***Desmanthus pubescens*** B. L. Turner

**Cu(CuW(Hab\*)) – AmN AmC**

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

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

**Cu(CuW(Art Hab\* Mat) CuC(Cam LT) CuE(Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah**  
**AmN AmC AmS**

***Desmodium adscendens*** (Sw.) DC. ≡ *Hedysarum adscendens* Sw. ≡ *Meibomia adscendens* (Sw.) Kuntze

**Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS**

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

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

**Cu – Esp Ja PRc AmN AmC AmS**

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

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

**Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS**

***Desmodium axillare*** (Sw.) DC. ≡ *Hedysarum axillare* Sw. ≡ *Meibomia axillaris* (Sw.) Kuntze

= *Hedysarum stoloniferum* Rich. ex Poir. ≡ *Desmodium axillare* var. *stoloniferum* (Poir.) B. G. Schub.

= *Meibomia umbrosa* Britton

= *Desmodium axillare* var. *angustatum* Urb.

= *Desmodium axillare* var. *sintensisii* Urb. ≡ *Meibomia sintensisii* (Urb.) Britton ≡ *Nephromeria sintensisii* (Urb.) Britton & P. Wilson

= *Meibomia axillaris* var. *acutifolia* Kuntze ≡ *Desmodium axillare* var. *acutifolium* (Kuntze) Urb.

= *Meibomia axillaris* var. *obtusifoliola* Kuntze  
≡ *Desmodium axillare* var. *obtusifolium*  
(Kuntze) Urb.

= *Desmodium axillare* f. *robustius* Urb.

**Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS**

*Desmodium barbatum* (L.) Benth. ≡ *Hedysarum barbatum* L. ≡ *Meibomia barbata* (L.) Kuntze

**Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS**

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

**PCu – PJa PMen AmN AmC AmS**

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

**PCu – PEsp AmN**

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

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

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

**Cu – Esp Ja PRc Men Cay AmN AmC AmS**

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

– “*Desmodium rigidum*” sensu A&S<sup>12</sup>

– “*Desmodium obtusum*” sensu FC<sup>6</sup>

**Cu – Esp Bah AmN AmC**

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

– “*Desmodium cowellii*”, nom. inval.

**Cu – Esp PRc AmC**

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

**Cu – AmN AmC AmS**

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

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

**Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmC AmS**

*Desmodium procumbens* (Mill.) Hitchc. ≡  
*Hedysarum procumbens* Mill. ≡ *Meibomia procumbens* (Mill.) Britton

= *Desmodium tenuiculum* DC.

= *Hedysarum spirale* Sw. ≡ *Meibomia spiralis* (Sw.) Kuntze

**Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS**

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

**Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS**

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

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

**DCu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

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

**Cu – Esp Ja PRc Men Cay AmN AmC AmS VM**

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

**Cu – Esp PRc Men AmC AmS**

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

(C)Cu – PPRc AmC AmS

[*Dialium guineense* Willd.]

(C)Cu – VM



- Dichrostachys cinerea*** (L.) Wight & Arn. ≡  
*Mimosa cinerea* L.  
 = *Mimosa glomerata* Forssk. ≡ *Cailliea*  
*glomerata* (Forssk.) J. F. Macbr. ≡  
*Dichrostachys glomerata* (Forssk.) Chiov.  
 = *Mimosa nutans* Pers. ≡ *Dichrostachys nutans*  
 (Pers.) Benth.  
 = *Dichrostachys cinerea* var. *africana* Brenan  
 & Brummitt

**N**Cu(CuW(PR\* Hab\* Mat IJ) CuC(Ci Cam)  
 CuE(SC)) – NJa NMen NAmN VM

- Dioclea reflexa*** Hook. f.  
 – “*Dioclea hexandra*” auct.  
 – “*Canavalia miniata*” auct.  
 – “*Dioclea violacea*” sensu FC<sup>6</sup>

**Cu – Esp Ja PRc AmC AmS**

***Dioclea wilsonii*** Standl.

**Cu – AmN AmC AmS**

- [***Ebenopsis ebano*** (Berland.) Barneby & J. W. Grimes ≡  
*Mimosa ebano* Berland. ≡ *Pithecellobium ebano*  
 (Berland.) C. H. Mull.]  
 = *Acacia flexicaulis* Benth. ≡ *Ebenopsis flexicaulis*  
 (Benth.) Britton & Rose ≡ *Pithecellobium flexicaule*  
 (Benth.) J. M. Coult.

(C)Cu – AmN

- Entada gigas*** (L.) Fawc. & Rendle ≡ *Mimosa*  
*gigas* L.  
 = *Entada gigalobium* DC.  
 = *Mimosa scandens* L. ≡ *Entada scandens* (L.)  
 Benth.  
 – “*Entada monostachya*” auct.  
 – “*Entada phaseoloides*” auct.

**D**Cu(CuW(PR\*) CuC(VC SS) CuE(Ho Gu)) –  
 Esp Ja Men AmC AmS

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

**P**Cu(cCuW(Hab\*) cCuC) – Esp Ja PRc

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

**Cu – Esp PRc AmS**

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

**Cu – AmN AmC AmS**

- Erythrina acunae*** Borhidi

•Cu

- Erythrina berteroaana*** Urb.

**D**Cu – Esp NPRc AmN AmC AmS

- Erythrina crista-galli*** L.

**P**Cu – PEsp PPRc PMen AmS

- Erythrina cubensis*** C. Wright  
 = *Erythrina venosa* Britton & P. Wilson

•Cu

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

•Cu

- Erythrina fusca*** Lour.  
 = *Erythrina glauca* Willd.

**P**Cu – PEsp PPRc PMen AmC AmS VM

- Erythrina grisebachii*** Urb.

•Cu

- Erythrina linearifoliata*** Areces

•Cu

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

**N**Cu – PEsp PJa PPRc PMen AmC AmS

- Erythrina standleyana*** Krukoff

**Cu – AmN**

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

**P**Cu – PEsp PJa PPRc PMen PAmS VM

- Erythrina velutina*** Willd.

**P**Cu – PEsp PJa PMen PCay AmS

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

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

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

**NCu – pJa pMen VM**

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

**NCu – pEsp VM**

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

**pCu – pEsp pJa pPRc pMen pAmS VM**

***Galactia acunana*** Borhidi & O. Muñiz

•Cu

***Galactia brachyodon*** Griseb.

•Cu

***Galactia combsii*** Urb.

•Cu

***Galactia cuneata*** Alain

•Cu

***Galactia dubia*** DC.

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

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

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

= *Galactia filiformis* f. *albida* Kuntze

– “*Canavalia filiformis*” auct.

– “*Canavalia tenuiflora*” auct.

**Cu – Esp PRc Men Bah**

***Galactia earlei*** Britton subsp. *earlei*

•Cu

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

•Cu

***Galactia floridana*** Torrey & A. Gray

**pCu – AmN**

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

•Cu

***Galactia glaucescens*** Kunth

**NCu(CuW(PR\*)) – AmS**

***Galactia herradurensis*** Urb.

•Cu

***Galactia isopoda*** Urb.

•Cu

***Galactia jenningsii*** Britton

•Cu

***Galactia jussiaeana*** Kunth

= *Clitoria glomerata* Griseb.

**Cu – Esp ?Ja AmC AmS**

***Galactia maisiana*** Alain

•Cu

***Galactia minutifolia*** Urb.

•Cu

***Galactia monophylla*** Griseb.

**Cu – Ja**

***Galactia parvifolia*** A. Rich.

= *Galactia grisebachii* Urb.

=? *Galactia angustifolia* var. *monophylla* Griseb.

≡ *Galactia parvifolia* var. *monophylla* (Griseb.) Urb.

= *Galactia angustifolia* var. *retusa* C. Wright ex Griseb. ≡ *Galactia parvifolia* var.

*heterophylla* Urb., nom. illeg.

– “*Galactia parvifolia* var. *triphylla*”, nom. inval.

– “*Galactia angustifolia*” auct.

– “*Galactia regularis*” sensu A&S<sup>12</sup>

**Cu – Esp Ja Bah AmN**

*Galactia revoluta* Urb.

•Cu

*Galactia rotundata* Alain

•Cu

*Galactia rudolphioides* (Griseb.) Benth. & Hook. f. ex Sauvalle ≡ *Dioclea rudolphioides* Griseb.

= *Galactia odonia* Griseb.

= *Galactia rudolphioides* var. *haitiensis* Urb.

Cu – Esp Bah

*Galactia savannarum* Britton

•Cu

*Galactia spiciformis* Torrey & A. Gray

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

= *Galactia stenophylla* Urb.

Cu – Esp Bah AmN

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

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

= *Glycine velutina* Bertero ex DC.

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

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

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

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

*Galactia suberecta* Britton

•Cu

[*Galactia uniflora* Urb.]

–Cu – Ja Bah

[*Gleditsia amorphoides* Taub.]

(C)Cu – VM

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

PCu – PEsp PJc PRc PMen PCay DAmN AmC AmS

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

PCu – PEsp PRc PCay VM

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

– “*Hymenaea courbaril*” auct. p.p.

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

*Haematoxylum campechianum* L.

Cu(CuW(PR\* Hab\* May) CuC(SS Cam LT) CuE(Gr Ho SC)) – DEsp DJa DPRc DMen DBah DCay AmN AmC PAmS

*Harpalyce acunae* Borhidi & O. Muñiz

•Cu

*Harpalyce alainii* León

•Cu

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

•Cu

*Harpalyce baracoensis* Borhidi & O. Muñiz

•Cu

*Harpalyce borhidii* O. Muñiz

•Cu

*Harpalyce cristalensis* Borhidi & O. Muñiz

•Cu

*Harpalyce cubensis* Griseb.

= *Harpalyce suberosa* Urb.

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

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

•Cu

*Harpalyce ekmanii* Urb.

•Cu

*Harpalyce flexuosa* León & Alain ex Borhidi & O. Muñiz

•Cu

*Harpalyce foliosa* Borhidi & O. Muñiz

•Cu

*Harpalyce macrocarpa* Britton & P. Wilson

•Cu

*Harpalyce maisiana* León & Alain

•Cu

*Harpalyce moana* Borhidi & O. Muñiz

•Cu

*Harpalyce nipensis* Urb.

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

•Cu

*Harpalyce toaensis* Borhidi & O. Muñiz

•Cu

*Harpalyce villosa* Britton & P. Wilson

•Cu

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

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

= *Gliricidia platycarpa* Griseb.

– “*Gliricidia sagrae*”, nom. inval.

– “*Lonchocarpus latifolius*” auct.

•Cu – PPRc

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

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

•Cu

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

= *Hymenaea candolleana* Kunth

= *Hymenaea multiflora* Kleinhoonte

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

= *Hymenaea courbaril* var. *obtusifolia* Ducke

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

*Hymenaea torrei* León

– “*Hymenaea torreana*”, nom. inval.

•Cu(CuC(Cam LT) CuE(Gr))

*Indigofera lespedezioides* Kunth

Cu – Esp Ja AmN AmC AmS

*Indigofera micheliana* Rose

– “*Indigofera guatimalensis*”, nom. inval.

Cu – PRc Men AmN AmC AmS

*Indigofera microcarpa* Desv.

= *Indigofera domingensis* Spreng. ex DC.

Cu – Esp AmN AmS

*Indigofera miniata* Ortega

= *Indigofera cubensis* Urb.

= *Indigofera leptosepala* Nutt. ≡ *Indigofera*

*miniata* var. *leptosepala* (Nutt.) B. L. Turner

= *Indigofera miniata* var. *florida* Isely

Cu – AmN

*Indigofera sabulicola* Benth.

= *Dalea tephrosioides* Griseb.

Cu – AmS

*Indigofera scabra* Roth ≡ *Indigofera trita*

subsp. *scabra* (Roth) de Kort & Thijsse ≡

*Indigofera subulata* var. *scabra* (Roth) Meikle

= *Indigofera jamaicensis* Spreng.

= *Indigofera mucronata* Spreng. ex DC. [non *Indigofera mucronata* Lam.]

PCu – PEsp PJa PAmN PAmC PAmS VM

*Indigofera suffruticosa* Mill.

= *Indigofera anil* L.

**Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC  
AmS**

*Indigofera tinctoria* L. ≡ *Anil tinctoria* (L.)  
Kuntze

= *Indigofera sumatrana* Gaertn.

**NCu – pEsp pJa pPRc pMen pBah pCay pAmN  
pAmS VM**

*Inga acreana* Harms

**pCu(CuC(SS)) – AmS**

[*Inga edulis* Mart.]

**(C)Cu – pPRc pMen AmS**

*Inga laurina* (Sw.) Willd. ≡ *Mimosa laurina*  
Sw.

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

**NCu(CuE(Ho SC Gu)) – Esp PRc Men AmN  
AmC AmS**

*Inga mucuna* Walp. & Duchass.

**pCu – AmC AmS**

*Inga punctata* Willd.

= *Inga leptoloba* Schldtl.

**NCu(CuW(Art)) – AmN AmC AmS**

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

**NCu(CuW(Art Hab\*) CuC(Ci) CuE(Ho SC  
Gu)) – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS**

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

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

**pCu – pEsp pJa pPRc pMen pCay pAmN pAmS  
VM**

[*Lathyrus odoratus* L.]

**(C)Cu – pEsp pPRc VM**

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

= *Leucaena brachycarpa* Urb.

**(C)Cu – pEsp pJa pMen AmN pAmC pAmS**

*Leucaena leucocephala* (Lam.) de Wit ≡

*Mimosa leucocephala* Lam.

= *Acacia frondosa* Willd.

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

= *Leucaena glauca* Benth.

**NCu(CuW(PR\* Hab\* Mat) CuC(VC Ci SS  
Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) – dEsp dJa  
dPRc dMen dBah dCay AmN dAmC dAmS**

*Lonchocarpus blainii* C. Wright

**•Cu**

*Lonchocarpus glaucifolius* Urb.

**Cu – PRc**

*Lonchocarpus heptaphyllus* (Poir.) DC. ≡

*Dalbergia heptaphylla* Poir.

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

= *Lonchocarpus latifolius* DC.

**Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC cAmS**

*Lonchocarpus longipes* Urb. & Ekman

**Cu – Esp**

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

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

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

**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\* Hab\* Mat 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\* Art May Mat IJ) CuC(Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Bah AmN**

*Macroptilium atropurpureum* (DC.) Urb. ≡ *Phaseolus atropurpureus* DC.

**PCu – PEsp PPRc PMen PBah AmN AmC AmS**

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

**Cu – AmN AmC AmS**

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

= *Phaseolus semierectus* L.

**DCu – DEsp DJa DPRc DMen DBah DCay DAmN DAmC DAmS DVM**

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

**Cu – AmS**

*Medicago lupulina* L.

**PCu(ACuE(Ho)) – PEsp PAmN PAmC PAmS VM**

*Medicago sativa* L.

**PCu(CuW(IJ)) – PEsp PPRc PMen VM**

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

**PCu – PAmN VM**

*Mimosa apleura* Urb.

**•Cu(CuW(Art))**

*Mimosa asperata* L.

= *Mimosa berlandieri* A. Gray ≡ *Mimosa asperata* var. *berlandieri* (A. Gray) B. L. Rob. ≡ *Mimosa pigra* var. *berlandieri* (A. Gray) B. L. Turner

= *Mimosa catalinae* León

**Cu(CuW(Art)) – Men AmN AmC**

*Mimosa diplotricha* C. Wright

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

**Cu(CuW(PR\* Art IJ) CuC(VC SS)) – Esp Ja PRc DAmN AmC AmS**

*Mimosa distachya* Cav.

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

**Cu(CuW(Hab\*) CuC(SS) CuE(SC)) – Men AmN AmS**

*Mimosa ekmanii* Urb.

= *Mimosa moaensis* Britton & P. Wilson

**•Cu(CuE(Ho SC))**

*Mimosa fagaracantha* Griseb.

= *Mimosa pulverulenta* Urb.

**•Cu(CuW(Mat) CuC(VC Ci SS CA LT) CuE(Ho Gu))**

*Mimosa pigra* L.

= *Mimosa pellita* Humb. & Bonpl. ex Willd.

– “*Mimosa asperata*” auct.

**DCu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam) CuE(Gr Ho SC)) – Ja PRc Men AmN AmC AmS VM**

*Mimosa pudica* L.

= *Mimosa tetrandra* Humb. & Bonpl. ex Willd. ≡ *Mimosa pudica* var. *tetrandra* (Willd.) DC.

= *Mimosa unijuga* Duchass. & Walp. ≡ *Mimosa pudica* var. *unijuga* (Duchass. & Walp.) Griseb.

= *Mimosa pudica* var. *hispida* Brenan

**NCu(CuW(PR\* Hab\* IJ) CuC(VC Ci Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) – DEsp DJa DPRc DMen DBah DCay DAmN DAmC AmS**

*Mimosa viva* L.

**Cu(CuW(Hab\* Mat) CuC(VC Ci CA Cam) CuE(Gu)) – Ja**

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

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

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

**NCu – NEsp NJa NPRc NMen NBah NAmN NAmS VM**

*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**

*Myrospermum frutescens* Jacq.

**pCu – pEsp pPRc pMen AmN AmC AmS**

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

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

**pCu – pEsp pPRc AmN AmC AmS**

*Neptunia oleracea* Lour.

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

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

**Cu(CuW(PR\*) CuC(VC) CuE(Gr)) – Esp Ja PRc AmN AmC AmS VM**

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

= *Desmanthus comosus* A. Rich.

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

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

**Cu(CuW(May Mat IJ) CuC(VC SS CA Cam LT) CuE(Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS VM**

*Neptunia pubescens* Benth.

= *Acacia insularis* A. Rich.

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

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

**Cu(CuW(PR\* May IJ) CuC(SS CA Cam LT) CuE(Gr Gu)) – Esp Men AmN AmC AmS**

*Oxyrhynchus volubilis* Brandegee

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

**Cu – Bah AmN**

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

= *Dolichos bulbosus* L.

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

= *Stizolobium domingense* Spreng.

**pCu – pEsp pJa pPRc pMen AmN AmC pAmS pVM**

[*Parkia biglandulosa* Wight & Arn.]

(c)Cu – VM

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

= *Parkia roxburghii* G. Don

– “*Parkia javanica*” sensu Hammer<sup>39</sup>

**cCu – cPRc VM**

*Parkinsonia aculeata* L.

**NCu(CuW(Art Hab\*) CuC(Ci SS LT) CuE(Gr SC Gu)) – NEsp nJa nPRc nMen nBah AmN nAmC nAmS nVM**

*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**

*Peltophorum pterocarpum* (DC.) Backer ex K. Heyne ≡ *Inga pterocarpa* DC.

= *Caesalpinia ferruginea* Decne. ≡ *Peltophorum ferrugineum* (Decne.) Benth.

= *Caesalpinia inermis* Roxb. ≡ *Baryxylum inerme* (Roxb.) Pierre ≡ *Peltophorum inerme* (Roxb.) Náves ex Fern.-Vill.

**NCu(CuW(PR\* Mat)) – pEsp pPRc pMen nAmN cAmC pAmS VM**

*Phaseolus lunatus* L.

= *Phaseolus portoricensis* Bertero ex Spreng.

**NCu(CuW(Art Hab\* May IJ) CuC(Ci SS Cam) CuE(SC Gu)) – pEsp pJa pPRc pMen pBah pAmN AmC nVM**

***Phaseolus vulgaris* L.**= *Phaseolus dumosus* Macfad.N**Cu(CCuW(Hab\*) CuC(Cam))** – pEsp pJa  
pPRc pMen pCay AmN AmC pVM***Pictetia angustifolia* Griseb. ≡ *Belairia angustifolia* (Griseb.) Bisse**= *Belairia ternata* C. Wright [non *Pictetia ternata* DC.]●**Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ) CuC(VC Ci SS))*****Pictetia marginata* C. Wright**= *Pictetia cubensis* Bisse= *Pictetia sessilifolia* C. H. Wright– “*Pictetia ternata*” auct.**Cu(CuC(VC Ci CA Cam LT) CuE(Ho SC Gu))** – Esp***Pictetia mucronata* (Griseb.) Beyra & Lavin ≡ *Belairia mucronata* Griseb.**= *Belairia parvifoliola* Britton (“*Belairia parvifolia*” sphalm.)= *Belairia savannarum* Bisse●**Cu(CuW(PR\* Art cHab\* Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu))*****Pictetia nipensis* (Urb.) Beyra & Lavin ≡ *Belairia nipensis* Urb.**●**Cu(CuE(Ho))*****Pictetia spinosa* (A. Rich.) Beyra & Lavin ≡ *Belairia spinosa* A. Rich.**●**Cu(CuW(Hab\*) CuC(Ci Cam) CuE(Ho<sup>27</sup> SC Gu))*****Pictetia sulcata* (P. Beauv.) Beyra & Lavin ≡ *Ormocarpum sulcatum* P. Beauv.**= *Ormocarpum striatum* Desv.= *Pictetia arborescens* Borhidi= *Pictetia desvauxii* DC. ≡ *Pictetia spinifolia* var. *desvauxii* (DC.) Urb.= *Pictetia ternata* DC. ≡ *Pictetia spinifolia* var. *ternata* (DC.) Urb.= *Robinia spinifolia* Desv. ≡ *Pictetia spinifolia* (Desv.) Urb.= *Pictetia spinifolia* var. *elongata* Urb.= *Pictetia spinifolia* var. *monophylla* Urb.= *Pictetia spinifolia* var. *obovata* Urb.= *Pictetia spinifolia* var. *pleonophylla* Urb.**Cu(CuC(LT) CuE(Ho))** – Esp[*Piscidia carthagenensis* Jacq.]= *Ichthyomethia acuminata* S. F. Blake

(C)Cu – PRc Men AmN AmC AmS

***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*****Pisum sativum* L.**

cCu – cEsp cPRc cCay cAmN VM

***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 dulce* (Roxb.) Benth. ≡ *Mimosa dulcis* Roxb.**N**Cu(CuE)** – AmN AmC AmS***Pithecellobium histrix* (A. Rich.) Benth. ≡ *Inga histrix* A. Rich.**= *Pithecellobium calliandriflorum* C. Wright ex Griseb.**Cu(CuW(Art Hab\* May Mat 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. ≡*Mimosa unguis-cati* L. ≡ *Inga unguis-cati* (L.) Willd.**Cu(CuW(cHab\* Mat IJ) CuC(VC SS)) – Esp  
Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS*****Platymiscium trinitatis*** Benth.**pCu – pMen VM*****Poeppigia procera*** (Spreng.) C. Presl ≡*Caesalpinia procera* Poepp. ex Spreng.= *Poeppigia 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*****Poiretia punctata*** (Willd.) Desv. ≡ *Glycine punctata* Willd.= *Poiretia refracta* Griseb.= *Poiretia scandens* Vent.**Cu – Esp AmN AmC AmS*****Poitea gracilis*** (Griseb.) Lavin ≡ *Fagara gracilis* Griseb. ≡ *Notodon gracilis* (Griseb.) Urb. ≡ *Zanthoxylum gracile* (Griseb.) C. Wright= *Bembicidium cubense* Rydb.= *Corynella gracilis* Griseb. [non *Notodon gracilis* (Griseb.) Urb.] ≡ *Notodon roigii* Britton & P. Wilson= *Notodon cayensis* Britton & P. Wilson= *Notodon savannarum* Britton & P. Wilson**•Cu*****Poitea immarginata*** (C. Wright) Lavin ≡*Corynella immarginata* C. Wright ≡*Cajalbania immarginata* (C. Wright) Urb. ≡*Sauvallella immarginata* (C. Wright) Rydb.**•Cu*****Pongamia pinnata*** (L.) Pierre ≡ *Cytisus**pinnatus* L. ≡ *Millettia pinnata* (L.) Panigrahi**pCu – pPRc pAmC VM*****Prosopis glandulosa*** Torr.= *Prosopis juliflora* var. *torreyana* L. D.Benson ≡ *Prosopis glandulosa* var. *torreyana* (L. D. Benson) Johnst.**nCu(CuW(Art Hab\*) CuC(LT)) – AmN*****Prosopis juliflora*** (Sw.) DC. ≡ *Mimosa juliflora* Sw.**Dcu(CuC(Cam) CuE(SC Gu)) – Esp pJa Men  
Bah AmN AmC AmS*****Pseudosamanea cubana*** (Britton & P. Wilson)Barneby & J. W. Grimes ≡ *Albizia cubana*

Britton &amp; P. Wilson

= *Pithecellobium bacona* Urb.**•Cu(CuW(May Mat) CuE(Gr SC Gu))*****Psophocarpus tetragonolobus*** (L.) DC. ≡*Dolichos tetragonolobus* L.**cCu – cEsp cPRc VM*****Pterocarpus macrocarpus*** Kurz**pCu – pPRc VM*****Pterocarpus officinalis*** Jacq.= *Pterocarpus draco* L.**Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS*****Pueraria phaseoloides*** (Roxb.) Benth. ≡*Dolichos phaseoloides* Roxb.**pCu – pEsp pJa pPRc pMen pAmS VM*****Rhynchosia minima*** (L.) DC. ≡ *Dolichos**minimus* L. ≡ *Dolicholus minimus* (L.) Medik.≡ *Glycine lamareckii* Kunth, nom. illeg.= *Phaseolus caribaeus* Eaton & C. Wright= *Rhynchosia minima* var. *lutea* Eggers= *Rhynchosia minima* var. *normalis* Kuntze= *Rhynchosia minima* var. *pauciflora* Kuntze**Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC  
AmS VM*****Rhynchosia nipensis*** Urb.**•Cu*****Rhynchosia parvifolia*** DC.**Cu – Esp AmN**

**Rhynchosia phaseoloides** (Sw.) DC. ≡ *Glycine phaseoloides* Sw.

= *Rhynchosia phaseoloides* var. *precatória* Griseb.

**Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmS**

**Rhynchosia pyramidalis** (Lam.) Urb. ≡ *Dolichos pyramidalis* Lam. ≡ *Dolicholus pyramidalis* (Lam.) Britton & P. Wilson

**Cu – Esp Ja AmN AmC**

**Rhynchosia reticulata** (Sw.) DC. ≡ *Glycine reticulata* Sw. ≡ *Dolicholus reticulatus* (Sw.) Millsp.

= *Glycine macrophylla* Kunth

**Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS**

**Rhynchosia swartzii** (Vail) Urb. ≡ *Dolicholus swartzii* Vail

= *Rhynchosia gundlachii* Urb.

– “*Rhynchosia caribaea*” auct.

**Cu – ?Esp Bah AmN**

**Samanea saman** (Jacq.) Merr. ≡ *Mimosa saman* Jacq. ≡ *Pithecellobium saman* (Jacq.) Benth.

= *Acacia propinqua* A. Rich.

**NCu(CuW(PR\* Hab\* Mat IJ) CuC(Ci SS CA Cam) CuE(SC Gu)) – NEsp NJa NPRc NMen AmN AmC AmS**

**Schizolobium parahyba** (Vell.) S. F. Blake ≡ *Cassia parahyba* Vell.

= *Schizolobium amazonicum* Ducke ≡

*Schizolobium parahyba* var. *amazonicum* (Ducke) Barneby

= *Schizolobium excelsum* Vogel

**NCu(CuC(SS)) – PPRc AmN AmC AmS NVM**

**Schrankia hamata** Humb. & Bonpl. ex Willd.

= *Mimosa tetragona* Poir. ≡ *Mimosa quadrivalvis* var. *tetragona* (Poir.) Barneby

– “*Mimosa quadrivalvis*” auct.

**DCu(CuE(SC)) – DAmC AmS**

**Senegalia laeta** (Benth.) Seigler & Ebinger ≡ *Acacia laeta* R. Br. ex Benth.

**NCu(CuW(Hab\*) CuE(Gu)) – VM**

**Senegalia maschalocephala** (Griseb.) Britton & Rose ≡ *Acacia maschalocephala* Griseb.

**•Cu(CuW(PR\* Art Hab\*) CuC(VC Ci LT) CuE(Ho SC Gu))**

**Senegalia polyacantha** (Willd.) Seigler & Ebinger ≡ *Acacia polyacantha* Willd.

= *Mimosa suma* Roxb. ≡ *Acacia suma* (Roxb.) Buch.-Ham. ex Voigt ≡ *Senegalia suma* (Roxb.) Britton & Rose

**NCu – PJa PPRc PMen VM**

[**Senegalia tamarindifolia** (L.) Britton & Rose ≡ *Mimosa tamarindifolia* L. ≡ *Acacia tamarindifolia* (L.) Willd.]

**?Cu(CuC(VC)) – Men AmS**

**Senegalia tenuifolia** (L.) Britton ≡ *Mimosa tenuifolia* L. ≡ *Acacia tenuifolia* (L.) Willd.

= *Acacia microcephala* A. Rich.

= *Acacia paniculata* Willd.

= ? *Acacia tenuifolia* var. *veraensis* Kitan.

**Cu(CuW(Art Hab\* May Mat) CuC(VC Ci SS CA Cam)) – Men AmN AmC AmS**

**Senna aculeata** (Benth.) H. S. Irwin & Barneby

≡ *Cassia aculeata* Pohl ex Benth. ≡

*Chamaesenna aculeata* (Benth.) Pittier ≡

*Echinocassia aculeata* (Benth.) Britton &

Rose

**NCu(CuW(Hab\* May Mat)) – AmS**

**Senna acunae** (Borhidi) A. Barreto & Yakovlev

≡ *Cassia acunae* Borhidi

**•Cu(CuW(PR\*) CuC(VC))**

**Senna alata** (L.) Roxb. ≡ *Cassia alata* L. ≡

*Herpetica alata* (L.) Raf.

= *Cassia herpetica* Jacq.

**NCu(CuW(IJ) CuE(Gr SC)) – DEsp DJa DPRc DMen NAmN DAmC AmS NVM**

**Senna atomaria** (L.) H. S. Irwin & Barneby ≡ *Cassia atomaria* L.

= *Cassia chrysophylla* A. Rich.

= *Cassia grisea* A. Rich.

– “*Cassia emarginata*” auct.

– “*Isandrina emarginata*” auct.

**Cu(CuW(PR\* Hab\* Mat) CuC(Ci SS Cam LT) CuE(Gr SC Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS**

*Senna benitoensis* (Britton & P. Wilson) H. S. Irwin & Barneby ≡ *Cassia benitoensis* Britton & P. Wilson ≡ *Peirania benitoensis* (Britton & P. Wilson) Britton & Rose

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

*Senna bicapsularis* (L.) Roxb. ≡ *Cassia bicapsularis* L. ≡ *Adipera bicapsularis* (L.) Britton & Rose ≡ *Cathartocarpus bicapsularis* (L.) Ham.  
= *Cassia emarginata* L. ≡ *Isandrina emarginata* (L.) Britton & Rose

**<sup>N</sup>Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat) CuC(VC LT) CuE(SC Gu)) – <sup>D</sup>Esp <sup>D</sup>Ja PRc Men Bah <sup>N</sup>AmN AmC AmS <sup>NVM</sup>**

*Senna chapmanii* (Isely) A. Barreto & Yakovlev ≡ *Cassia chapmanii* Isely ≡ *Senna mexicana* var. *chapmanii* (Isely) H. S. Irwin & Barneby  
– “*Cassia bahamensis*” auct.

**Cu(CuC(Cam LT) CuE(Ho Gu)) – Bah AmN**

[*Senna didymobotrya* (Fresen.) H. S. Irwin & Barneby ≡ *Cassia didymobotrya* Fresen.]

–<sup>N</sup>Cu – <sup>P</sup>AmN <sup>P</sup>AmC <sup>P</sup>AmS VM

*Senna domingensis* (Spreng.) H. S. Irwin & Barneby ≡ *Cassia domingensis* Spreng. ≡ *Cowellocassia domingensis* (Spreng.) Britton  
= *Cassia scleroxyla* Britton ≡ *Cowellocassia scleroxyla* (Britton) Britton

**Cu(CuE(Ho SC Gu)) – Esp**

[*Senna floribunda* (Cav.) H. S. Irwin & Barneby ≡ *Cassia floribunda* Cav.]

–<sup>N</sup>Cu – Ja PRc AmN AmC AmS

*Senna gundlachii* subsp. *esmeraldensis* (Alain) A. Barreto & Yakovlev ≡ *Cassia esmeraldensis* Alain

●Cu(CuE(Ho Gu))

*Senna gundlachii* (Urb.) H. S. Irwin & Barneby subsp. *gundlachii* ≡ *Cassia gundlachii* Urb.  
– “*Cassia domingensis*” auct.

●Cu(CuE(Ho SC))

*Senna hirsuta* (L.) H. S. Irwin & Barneby ≡ *Cassia hirsuta* L. ≡ *Ditremexa hirsuta* (L.) Britton & Rose  
= *Cassia leptocarpa* Benth. ≡ *Ditremexa leptocarpa* (Benth.) Britton & Rose ≡ *Senna hirsuta* var. *leptocarpa* (Benth.) H. S. Irwin & Barneby  
= *Cassia leptocarpa* var. *hirsuta* Benth. ≡ *Senna hirsuta* var. *hirta* H. S. Irwin & Barneby  
= *Senna hirsuta* var. *puberula* H. S. Irwin & Barneby ≡ *Cassia occidentalis* f. *ovatolanceolata* Chodat

**Cu(CuW(Art Hab\* May) CuC(SS)) – PRc Men Cay AmN AmC AmS <sup>NVM</sup>**

*Senna insularis* (Britton & Rose) H. S. Irwin & Barneby ≡ *Chamaefistula insularis* Britton & Rose ≡ *Cassia insularis* (Britton & Rose) R. A. Howard  
– “*Cassia chrysotricha*” auct.  
– “*Cassia chrysocarpa*” auct.

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

[*Senna latifolia* (G. Mey.) H. S. Irwin & Barneby ≡ *Cassia latifolia* G. Mey.]

= *Cassia hoffmannseggii* Mart. ex Benth.

–Cu – AmS

*Senna ligustrina* (L.) H. S. Irwin & Barneby ≡ *Cassia ligustrina* L., nom. cons. ≡ *Ditremexa ligustrina* (L.) Britton & Rose  
= *Peirania turquinae* Britton ≡ *Cassia turquinae* (Britton) León ≡ *Senna ligustrina* var. *turquinae* (Britton) A. Barreto & Yakovlev

**Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ) CuC(SS Cam) CuE(Gr SC Gu)) – Esp Ja <sup>P</sup>PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

*Senna obtusifolia* (L.) H. S. Irwin & Barneby ≡ *Cassia obtusifolia* L. ≡ *Emelista obtusifolia* (L.) Raf.  
– “*Emelista tora*” auct.  
– “*Cassia tora*” auct.

**Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ) CuC(VC CA Cam) CuE(Gr SC Gu)) – Esp**

**Ja PRC Men Bah Cay AmN AmC AmS  
DVM**

*Senna occidentalis* (L.) Link ≡ *Cassia occidentalis* L. ≡ *Ditremexa occidentalis* (L.) Britton & Rose  
=?*Cassia glaucescens* Hoffmanns., nom. dub.

**DCu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ)  
CuC(VC SS CA Cam) CuE(Gr Ho SC Gu))  
– DEsp DJa DPRc DMen DBah DCay DAMN  
DAmC DAmS DVM**

*Senna pallida* (Vahl) H. S. Irwin & Barneby ≡ *Cassia pallida* Vahl  
= *Senna pallida* var. *bahamensis* H. S. Irwin & Barneby  
– “*Peiransia biflora*” auct.  
– “*Cassia biflora*” auct. p p.

**Cu(CuW(IJ) CuC(CA Cam LT) CuE(Ho SC Gu)) – Bah Cay PAmN**

*Senna pendula* (Willd.) H. S. Irwin & Barneby ≡ *Cassia pendula* Willd. ≡ *Chamaefistula pendula* (Willd.) G. Don ≡ *Cassia indecora* var. *pendula* (Willd.) Vogel  
= *Cassia indecora* Kunth ≡ *Senna pendula* var. *indecora* (Kunth) Luckow  
= *Cassia indecora* var. *advena* Vogel ≡ *Senna pendula* var. *advena* (Vogel) H. S. Irwin & Barneby  
= *Cassia indecora* var. *glabrata* Vogel ≡ *Senna pendula* var. *glabrata* (Vogel) H. S. Irwin & Barneby  
= *Cassia ovalifolia* M. Martens & Galeotti [non *Cassia ovalifolia* Mart. ex Colla] ≡ *Senna pendula* var. *ovalifolia* H. S. Irwin & Barneby  
= *Cassia stahlii* Urb. ≡ *Senna pendula* var. *stahlii* (Urb.) H. S. Irwin & Barneby  
= *Senna bicapsularis* var. *pubescens* Benth.

**Cu(CuW(PR\* Hab\*) CuE(SC Gu)) – Esp PRC Bah AmN AmC AmS**

*Senna pilifera* (Vogel) H. S. Irwin & Barneby ≡ *Cassia pilifera* Vogel ≡ *Emelista pilifera* (Vogel) Pittier  
=?*Cassia cubensis* Hoffmanns., nom. dub.  
= *Cassia pilifera* var. *subglabra* S. Moore ≡ *Senna pilifera* var. *subglabra* (S. Moore) H. S. Irwin & Barneby

**Cu(CuE(SC)) – AmN AmC AmS**

*Senna racemosa* (Mill.) H. S. Irwin & Barneby ≡ *Cassia racemosa* Mill.  
= *Cassia ekmaniana* Urb. ≡ *Gaumerocassia ekmaniana* (Urb.) Britton

**Cu(CuW(PR\*)) – AmN AmC**

*Senna robinifolia* (Benth.) H. S. Irwin & Barneby ≡ *Cassia robinifolia* Benth. ≡ *Peiransia robinifolia* (Benth.) Britton & Rose  
– “*Cassia biflora*” auct. p.p.

**Cu(CuC(Cam LT) CuE(Gr Ho SC)) – AmS**

*Senna septemtrionalis* (Viv.) H. S. Irwin & Barneby ≡ *Cassia septemtrionalis* Viv.  
= *Cassia laevigata* Willd. ≡ *Adipera laevigata* (Willd.) Britton & Rose ≡ *Chamaecassia laevigata* (Willd.) Link ≡ *Chamaesenna laevigata* (Willd.) G. Don

**PCu(CuE(SC)) – NEsp NJa NPRc NMen AmN AmC NAmS NVM**

*Senna shaferi* (Britton & P. Wilson) A. Barreto & Yakovlev ≡ *Cassia shaferi* Britton & P. Wilson ≡ *Peiransia shaferi* (Britton & P. Wilson) Britton & Rose ≡ *Senna mexicana* var. *shaferi* (Britton & P. Wilson) H. S. Irwin & Barneby

**•Cu(CuE(Ho DSC))**

*Senna siamea* (Lam.) H. S. Irwin & Barneby ≡ *Cassia siamea* Lam. ≡ *Sciacassia siamea* (Lam.) Britton

**PCu(CCuW CCuC CCuE) – PEsp PPRc PMen PBah PAmS VM**

*Senna sophera* (L.) Roxb. ≡ *Cassia sophera* L. ≡ *Chamaefistula sophera* (L.) G. Don ≡ *Ditremexa sophera* (L.) Britton & Rose ≡ *Cassia occidentalis* var. *sophera* (L.) Kuntze

**DCu(CuW(Mat)) – DEsp DJa DPRc DMen DBah DAMN DAMC DAmS VM**

***Senna spectabilis*** (DC.) H. S. Irwin & Barneby  
 ≡ *Cassia spectabilis* DC. ≡ *Pseudocassia spectabilis* (DC.) Britton & Rose  
 = *Cassia speciosa* Kunth [non *Cassia speciosa* Schrad.] ≡ *Cassia humboldtiana* DC. ≡ *Cathartocarpus humboldtianus* (DC.) Loudon  
 ≡ *Cathartocarpus speciosus* G. Don, nom. illeg.

DCu(CuW(Art May Mat) CuC(Ci Cam)  
 CuE(Gu)) – dEsp dPRc dMen AmN AmC  
 AmS

***Senna stenophylla*** (Benth.) H. S. Irwin & Barneby ≡ *Cassia stenophylla* Benth. ≡ *Leonocassia stenophylla* (Benth.) Britton  
 – “*Cassia decipiens*” auct.

•Cu(CuE(Gr SC Gu))

***Senna uniflora*** (Mill.) H. S. Irwin & Barneby ≡ *Cassia uniflora* Mill. ≡ *Sericeocassia uniflora* (Mill.) Britton ≡ *Cassia sericea* Sw., nom. illeg.

= *Cassia ciliata* Hoffmanns. [non *Cassia ciliata* Raf.] ≡ *Cassia sericea* var. *ciliata* Vogel

Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat) CuC(SS CA Cam LT) CuE(Gr SC Gu)) – Esp Ja  
 PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

***Sesbania bispinosa*** (Jacq.) W. Wight ≡ *Aeschynomene bispinosa* Jacq.

= *Sesbania aculeata* var. *micrantha* Chiov. ≡ *Sesbania bispinosa* var. *micrantha* (Chiov.) J. B. Gillett

NCu – pEsp pJa pPRc pMen pAmS VM

***Sesbania cannabina*** (Retz.) Poir. ≡ *Aeschynomene cannabina* Retz.

pCu – VM

***Sesbania emerus*** (Aubl.) Urb. ≡ *Aeschynomene emerus* Aubl.

= *Coronilla occidentalis* Willd. ≡ *Sesbania occidentalis* (Willd.) Poir.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS

***Sesbania grandiflora*** (L.) Pers. ≡ *Robinia grandiflora* L. ≡ *Aeschynomene grandiflora* (L.) L. ≡ *Agati grandiflora* (L.) Desv.

pCu – pEsp pJa pPRc pMen pBah pCay pAmS  
 VM

***Sesbania herbacea*** (Mill.) McVaugh ≡ *Emerus herbaceus* Mill.

= *Darwinia exaltata* Raf. ≡ *Sesbania exaltata* (Raf.) Rydb.

Cu – pEsp AmN

***Sesbania sericea*** (Willd.) Link ≡ *Coronilla sericea* Willd.

NCu – pEsp pJa pPRc pMen pBah pAmN pAmS  
 VM

***Sesbania sesban*** (L.) Merr. ≡ *Aeschynomene sesban* L. ≡ *Sesbania aegyptiaca* Poir., nom. illeg.

NCu – pEsp pPRc pMen VM

[*Sindora supa* Merr.]

(C)Cu – VM

***Sophora polyphylla*** Urb.

•Cu

***Sophora tomentosa*** L.

= *Sophora littoralis* Schrad. ≡ *Sophora tomentosa* var. *littoralis* (Schrad.) Benth.

= *Sophora tomentosa* var. *angustifoliolata* A. Barreto

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC  
 AmS

***Sphinga prehensilis*** (C. Wright) Barneby & J. W. Grimes ≡ *Calliandra prehensilis* C. Wright ≡ *Pithecellobium prehensile* (C. Wright) Benth.

•Cu(CuW(Mat) CuC(VC Ci LT) CuE(Ho SC Gu))

***Stylosanthes calcicola*** Small

Cu – Bah AmN AmC

***Stylosanthes hamata*** (L.) Taub. ≡ *Hedysarum hamatum* L.

= *Stylosanthes procumbens* Sw.

NCu – pEsp pJa pPRc pMen pBah pCay pAmN  
 AmC AmS

***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.  
≡ *Toumatea cubensis* Britton & P. Wilson**Cu – AmN AmC*****Tamarindus indica*** L. ≡ *Tamarindus occidentalis* Gaertn., nom. illeg. ≡  
*Tamarindus officinalis* Hook., nom. illeg. ≡  
*Tamarindus umbrosa* Salisb., nom. illeg.**pCu(cCuW cCuC cCuE) – pEsp pJa pPRc  
pMen pBah pCay pAmN pAmC pAmS VM*****Tephrosia angustissima*** Shuttlew. ex Chapm.  
= *Cracca corallicola* Small ≡ *Tephrosia corallicola* (Small) León ≡ *Tephrosia angustissima* var. *corallicola* (Small) Isely**Cu – AmN*****Tephrosia chrysophylla*** Pursh**Cu – AmN*****Tephrosia cinerea*** (L.) Pers. ≡ *Galega cinerea* L. ≡ *Cracca cinerea* (L.) Morong  
= *Galega domingensis* Willd. ≡ *Cracca domingensis* (Willd.) Rydb. ≡ *Orobus domingensis* (Willd.) Spreng. ≡ *Tephrosia domingensis* (Willd.) Pers.= *Vicia littoralis* Jacq. ≡ *Tephrosia littoralis* (Jacq.) Pers. ≡ *Tephrosia cinerea* var. *littoralis* (Jacq.) Benth.**Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS*****Tephrosia clementis*** Alain**•Cu*****Tephrosia purpurea*** (L.) Pers. ≡ *Cracca purpurea* L.= *Tephrosia wallichii* Graham ex Fawc. & Rendle**pCu – pEsp pJa pPRc pMen pAmC pAmS VM*****Tephrosia senna*** Kunth= *Galega cathartica* Sessé & Moc. ≡ *Cracca cathartica* (Sessé & Moc.) Britton & Millsp.  
≡ *Tephrosia cathartica* (Sessé & Moc.) Urb.**Cu – Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS*****Tephrosia spicata*** (Walter) Torrey & A. Gray ≡  
*Galega spicata* Walter**Cu – AmN*****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*****Trifolium hybridum*** L.**pCu – VM*****Trifolium pratense*** L.**pCu – pEsp pPRc pBah pAmN VM*****Trifolium repens*** L.**pCu – pEsp pJa pBah pAmN VM*****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<sup>27</sup> 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 cornigera* (L.) Seigler & Ebinger ≡ *Mimosa cornigera* L. ≡ *Acacia cornigera* (L.) Willd.

= *Acacia cubensis* Schenk

= *Acacia spadicigera* Schldl. & Cham.

**NCu(CuW(PR\* Hab\*) CuC(SS)) – NMen AmN AmC NAmS**

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

●**Cu(CuW(May Mat) CuC(VC SS Cam))**

*Vachellia farnesiana* (L.) Wight & Arn. ≡ *Mimosa farnesiana* L. ≡ *Acacia farnesiana* (L.) Willd.

**DCu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ) CuC(Ci Cam) CuE(Gr SC Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS DVm**

*Vachellia macracantha* (Willd.) Seigler & Ebinger ≡ *Acacia macracantha* Humb. & Bonpl. ex Willd., nom. cons.

= *Mimosa lutea* Mill., nom. rej. ≡ *Acacia lutea* (Mill.) Britton [non *Acacia lutea* Leavenw.] ≡ *Vachellia lutea* (Mill.) Speg.

= *Poponax cowellii* Britton & Rose ≡ *Acacia cowellii* (Britton & Rose) León

– “*Acacia macracantha* var. *glabra*”, nom. inval.

**DCu(CuC(LT) CuE(SC Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS**

*Vachellia nilotica* (L.) P. J. H. Hurter & Mabb. ≡ *Mimosa nilotica* L. ≡ *Acacia nilotica* (L.) Willd. ex Delile

= *Mimosa arabica* Lam. ≡ *Acacia arabica* (Lam.) Willd.

**PCu(CuW(Hab\*) CuE(Ho)) – PJa PPRc PMen PBah PAmN VM**

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

= *Acacia cupeyensis* León

= *Acacia curbeloi* León

●**Cu(CuC(Ci LT))**

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

●**Cu**

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

= *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**

*Vicia faba* L.

**PCu – PEsp PPRc PMen VM**

*Vicia sativa* L.

=? *Vicia angustifolia* L.

**PCu – PEsp PJa PAmN VM**

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

= *Phaseolus cochleatus* Bello

= *Phaseolus cochleatus* var. *pallidus* Bello

= *Phaseolus cochleatus* var. *violaceus* Bello

**Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May 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 longifolia* (Benth.) Verdc. ≡ *Phaseolus longifolius* Benth.

= *Phaseolus lanceolatus* Bello

= *Phaseolus ovatus* Benth.

**pCu(CuW(Art)) – pPRc AmN AmC AmS**

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

= *Dolichos repens* L. ≡ *Vigna repens* (L.) Kuntze [non *Vigna repens* Baker]

= *Vigna glabra* Savi

**Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ) CuC(VC CA) CuE(Gr Ho SC)) – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

*Vigna marina* (Burm.) Merr. ≡ *Phaseolus marinus* Burm.

= *Scytalis retusa* E. Mey. ≡ *Vigna retusa* (E. Mey.) Walp.

**D(Cu(CuW(Art)) – PRc AmC AmS VM**

*Vigna peduncularis* Fawc. & Rendle ≡ *Phaseolus peduncularis* Kunth [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(cHab\* May) CuE(Gu)) – Ja AmN AmC AmS VM**

*Vigna unguiculata* (L.) Walp. ≡ *Dolichos unguiculatus* L.

= *Dolichos monachalis* Brot.

= *Dolichos sinensis* L. ≡ *Vigna sinensis* (L.) Savi ex Hassk.

**pCu(cCuW(Hab\*)) – pEsp pJa pPRc pMen pAmN VM**

*Vigna vexillata* (L.) A. Rich. ≡ *Phaseolus vexillatus* L.

**D(Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat) CuC(VC SS Cam) CuE(Gr SC)) – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS VM**

*Zapoteca caracasana* (Jacq.) H. M. Hern. ≡ *Mimosa caracasana* Jacq. ≡ *Calliandra caracasana* (Jacq.) Benth.

**Cu(CuW(IJ)) – Esp AmS**

*Zapoteca formosa* (Kunth) H. M. Hern. ≡ *Acacia formosa* Kunth ≡ *Anneslia formosa* (Kunth) Britton & Millsp. ≡ *Calliandra formosa* (Kunth) Benth.

= *Anneslia orientalis* Britton & Rose ≡ *Calliandra orientalis* (Britton & Rose) León

**Cu(CuW(Art) CuC(SS LT) CuE(Gr Ho SC)) – AmN AmC AmS**

*Zapoteca gracilis* (Griseb.) Bässler ≡ *Calliandra gracilis* Griseb. [non *Anneslia gracilis* (M. Martens & Galeotti) Britton & Rose] ≡ *Zapoteca formosa* subsp. *gracilis* (Griseb.) H. M. Hern. ≡ *Anneslia grisebachii* Britton & Rose ≡ *Calliandra grisebachii* (Britton & Rose) Standl.

= *Calliandra comosa* Griseb. [non *Calliandra comosa* (Sw.) Benth.]

= *Calliandra formosa* var. *cubensis* J. F. Macbr. ≡ *Anneslia cubensis* (J. F. Macbr.) Britton & Rose ≡ *Calliandra cubensis* (J. F. Macbr.) León

**Cu(CuW(Art) CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Ho SC Gu)) – Esp Cay**

*Zornia arenicola* Bal.-Tul. & P. Herrera

•**Cu(CuW(PR\*))**

*Zornia dichotoma* Bal.-Tul. & P. Herrera

•**Cu(CuW(PR\*))**

*Zornia diphylla* (L.) Pers. ≡ *Hedysarum diphyllum* L.

**pCu – Esp VM**

*Zornia gemella* Vogel

**Cu – Ja PRc Men AmN AmC AmS**

*Zornia microphylla* Desv.

**Cu – Esp Men AmS**

*Zornia myriadena* Benth. ≡ *Ornithopus tetraphyllus* L. ≡ *Zornia tetraphylla* (L.) Fawc. & Rendle [non *Zornia tetraphylla* Michx.]

= *Zornia sloanei* Griseb.

**Cu – Ja AmS**



*Zornia reticulata* Sm.

= *Zornia havanensis* A. Rich.

**Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS**

*Zygia latifolia* (L.) Fawc. & Rendle ≡ *Mimosa latifolia* L. ≡ *Calliandra latifolia* (L.) Griseb. ≡ *Pithecellobium latifolium* (L.) Benth.

**Cu(CuE(SC)) – Esp pJa Men AmN AmC AmS**

## Fagaceae

*Castanea sativa* Mill.

= *Fagus castanea* L.

**pCu – pEsp pJa VM**

*Quercus agraria* Nutt. ≡ *Quercus oleoides* subsp. *agraria* (Nutt.) Borhidi ≡ *Quercus oleoides* var. *agraria* (Nutt.) C. H. Mull.

= *Quercus cubana* A. Rich.

– “*Quercus virginiana*” auct.

•Cu

## Flacourtiaceae

*Banara brittonii* Roig

= *Banara acunae* Borhidi & O. Muñiz

•Cu(CuW(PR\* Mat IJ))

*Banara glaberrima* C. Wright ex Griseb. ≡ *Ludia glaberrima* (Griseb.) M. Gómez

•Cu(CuC(Ci SS) CuE(SC))

*Banara minutiflora* (A. Rich.) Sleumer ≡ *Ilex minutiflora* A. Rich.

= *Banara reticulata* Griseb. ≡ *Ludia reticulata* M. Gómez

= *Banara riscoi* Borhidi & O. Muñiz

**Cu(CuW(Art Hab\* May Mat IJ) CuC(VC Ci Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Bah**

*Banara wilsonii* Alain

•Cu(CuC(LT))

[*Dovyalis hebecarpa* (Gardner) Warb. ≡ *Rumea hebecarpa* Gardner]

(C)Cu – cEsp cPRc VM

*Homalium racemosum* Jacq.

= *Homalium obtusatum* Turcz.

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

[*Oncoba spinosa* Forssk.]

(C)Cu – VM

*Xylosma acunae* Borhidi & O. Muñiz

•Cu(CuC(VC Cam))

*Xylosma buxifolia* A. Gray ≡ *Myroxylon buxifolium* (A. Gray) Krug & Urb.

= *Casearia variifolia* Vict.

**Cu(CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp PRc Men Bah**

*Xylosma claraensis* Urb. ≡ *Myroxylon claraense* (Urb.) P. Wilson

•Cu(CuC(SS))

*Xylosma iberiensis* J. E. Gut.

•Cu(CuE(Ho Gu))

*Xylosma infesta* Griseb. ≡ *Myroxylon infestum* (Griseb.) Krug & Urb.

= *Xylosma infesta* var. *rhombea* Griseb.

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

*Xylosma nipensis* Borhidi

•Cu(CuE(SC))

*Xylosma rhombifolia* (Britton & P. Wilson)

Sleumer ≡ *Myroxylon rhombifolium* Britton & P. Wilson

= *Myroxylon shaferi* P. Wilson ≡ *Xylosma shaferi* (P. Wilson) R. A. Howard & W. R. Briggs

•Cu(CuW(Art IJ))

*Xylosma roigiana* Borhidi

•Cu(CuC(LT))

*Xylosma schaefferioides* A. Gray ≡ *Myroxylon schaefferioides* (A. Gray) Krug & Urb.

**Cu(CuE(Gr SC Gu)) – Esp Ja PRc**

**Garryaceae**

*Garrya fadyenii* Hook. ≡ *Fadyenia hookeri*  
Endl., nom. illeg.

Cu – Esp Ja

**Gentianaceae**

*Bisgoeppertia gracilis* (Griseb.) Kuntze ≡  
*Goeppertia gracilis* C. Wright ex Griseb.  
– “*Bisgoeppertia scandens*” sensu FRC<sup>44</sup>

●Cu(CuW(PR\* Art May) CuC(SS))

*Bisgoeppertia robustior* Greuter & R. Rankin  
= *Bisgoeppertia volubilis* Knobl. [non  
*Bisgoeppertia volubilis* Kuntze]  
– “*Bisgoeppertia gracilis*” sensu FRC<sup>42</sup>  
– “*Bisgoeppertia scandens*” auct.  
– “*Goeppertia volubilis*” auct.

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

*Centaurium quitense* (Kunth) B. L. Rob. ≡  
*Erythraea quitensis* Kunth  
= *Centaurium brittonii* Millsp. & Greenm.

Cu(CuW(Hab\*) CuC(VC)) – Men Bah AmN  
AmC AmS

*Enicostema verticillatum* (L.) Engl. ex Gilg ≡  
*Gentiana verticillata* L.  
= *Slevogtia occidentalis* Griseb.  
– “*Enicostema littorale*” auct.

NCu(ACuW(Hab\*) NCuE(Ho)) – NEsp DPRc  
Men AmS

*Eustoma exaltatum* (L.) Salisb. ex G. Don ≡  
*Gentiana exaltata* L. ≡ *Erythraea plumieri*  
Kunth, nom. illeg.  
= *Lisianthus glaucifolius* Jacq.

Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ)  
CuC(VC Cam) CuE(Ho SC Gu)) – Esp Ja  
Bah Cay AmN AmC AmS

*Lisianthus glandulosus* A. Rich.  
= *Lisianthus stenophyllos* Urb.  
– “*Lisianthus longifolius* var. *gracilis*” auct.

●Cu(CuW(PR\* Art) CuE(Gr Ho SC Gu))

*Lisianthus silenifolius* (Griseb.) Urb. ≡  
*Leianthus silenifolius* Griseb.

●Cu(CuW(PR\* IJ) CuE(Gu))

*Macrocarpaea pinetorum* Alain  
= *Macrocarpaea pauciflora* Alain  
– “*Lisianthus thamnoides*” auct.  
– “*Irlbachia thamnoides*” auct.

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

*Sabatia calycina* (Lam.) A. Heller ≡ *Gentiana*  
*calycina* Lam.  
= *Sabatia gracilis* var. *cubensis* Griseb. ≡  
*Sabatia cubensis* (Griseb.) Urb.

Cu(CuE(Gu)) – Esp AmN

*Sabatia grandiflora* (A. Gray) Small ≡ *Sabatia*  
*gracilis* var. *grandiflora* A. Gray  
= *Sabatia alainii* Vict.

Cu(CuW(PR\*)) – AmN

*Sabatia stellaris* Pursh  
= *Sabatia simulata* Britton  
– “*Sabatia gracilis*” auct.

Cu(CuW(PR\*) ?CuE) – Bah AmN

*Schultesia brachyptera* Cham.  
= *Schultesia heterophylla* Miq.

Cu(CuW(PR\* Art Hab\* Mat IJ) CuC(VC Ci  
SS Cam) CuE(Ho SC)) – Esp Ja PRc AmC  
AmS

*Schultesia guianensis* (Aubl.) Malme ≡ *Exacum*  
*guianense* Aubl.  
= *Erythraea jorullensis* Kunth ≡ *Schultesia*  
*stenophylla* Mart., nom. illeg.

Cu(CuW(PR\* Hab\* Mat IJ) CuC(VC Ci SS  
Cam LT) CuE(Ho SC)) – Esp Ja AmN  
AmC AmS

*Voyria aphylla* (Jacq.) Pers. ≡ *Gentiana aphylla*  
Jacq. ≡ *Leiphaimos aphylla* (Jacq.) Gilg  
= *Voyria pallida* Garcke ≡ *Voyria aphylla* var.  
*pallida* (Garcke) M. Gómez

Cu(CuE(Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men AmN  
AmC AmS

*Voyria parasitica* (Schltdl. & Cham.) Ruyters & Maas ≡ *Leiphaimos parasitica* Schltdl. & Cham. ≡ *Voyria mexicana* Griseb., nom. illeg.

**Cu(CuW(PR\* Hab\* Mat IJ) CuC(VC Cam) CuE(Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Bah Cay AmN AmC**

*Voyria tenella* Hook.

= *Voyria brachyloba* Griseb. ≡ *Leiphaimos brachyloba* (Griseb.) Urb.

= *Voyria disadenantha* Griseb. ≡ *Leiphaimos disadenantha* (Griseb.) Alain

**Cu(CuE(SC Gu)) – Esp PRc Men AmN AmC AmS**

*Zonanthus cubensis* Griseb.

●**Cu(CuE(Gu))**

## Geraniaceae

*Pelargonium graveolens* L'Hér. ex Aiton

pCu – pEsp pPRc VM

*Pelargonium zonale* (L.) L'Hér. ≡ *Geranium zonale* L.

pCu – pEsp pPRc VM

## Gesneriaceae<sup>1</sup>

*Bellonia spinosa* Sw.

●**Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp**

*Besleria lutea* L. ≡ *Eriphia lutea* (L.) Raf.

= *Besleria berteriana* DC.

= *Besleria imrayi* Hook. f. ≡ *Besleria lutea* var. *imrayi* (Hook. f.) Urb.

= *Eriphia jamaicensis* Roem. & Schult.

= *Eriphia pallida* Raf.

= *Besleria lutea* var. *alpestris* Urb.

= *Besleria lutea* var. *brevipes* Urb.

= *Besleria lutea* var. *intermedia* Urb.

= *Besleria lutea* var. *leucantha* Urb.

= *Besleria lutea* var. *vincentina* Urb.

– “*Besleria lutea* var. *vulgaris*”, nom. inval.

**Cu(CuE(Gr SC Gu)) – Esp Ja Men AmS**

*Chrysothemis pulchella* (Sims) Decne. ≡

*Besleria pulchella* Donn ex Sims ≡ *Episcia pulchella* (Sims) Mart. ex G. Don ≡ *Skiophila pulchella* (Sims) Hanst. ≡ *Tussacia pulchella* (Sims) Rchb. ex Walp.

= *Chrysothemis aurantiaca* Decne.

**Cu – Ja Men AmC AmS**

*Columnnea sanguinea* (Pers.) Hanst. ≡ *Besleria sanguinea* Pers. ≡ *Alloplectus sanguineus* (Pers.) G. Don ≡ *Collandra sanguinea* (Pers.) Griseb. ≡ *Tussacia sanguinea* (Pers.) Heynh. ≡ *Hematophyla villosa* Raf., nom. illeg.

= *Collandra picta* Klotzsch & Hanst. [non *Collandra picta* (Hook.) Lem.]

= *Dalbergaria phoenicea* Tussac ≡ *Collandra phoenicea* (Tussac) G. Don ex Loudon

= *Vireya sanguinolenta* Raf.

= *Columnnea sanguinea* var. *cubensis* Urb. ≡

*Alloplectus cubensis* (Urb.) Stearn ≡

*Columnnea cubensis* (Urb.) Britton ≡

*Dalbergaria cubensis* (Urb.) Borhidi

= *Columnnea sanguinea* var. *trinitensis* C. V. Morton

– “*Dalbergaria sanguinea*”, nom. inval.

– “*Alloplectus cristatus*” auct.

**Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp AmC AmS**

[*Columnnea scandens* L. ≡ *Glycanthes scandens* (L.) Raf.]

–Cu – Esp PRc Men AmC AmS

*Columnnea tinctoria* Griseb.

= *Alloplectus cristatus* A. Rich.

●**Cu(CuE(Ho Gu))**

*Episcia cupreata* (Hook.) Hanst. ≡ *Achimenes cupreata* Hook.

pCu – pEsp pPRc pMen pAmC AmS

*Gesneria binghamii* C. V. Morton ≡

*Pentaraphia incurva* Griseb. ≡ *Gesneria incurva* (Griseb.) Urb. [non *Gesneria incurva* Benth.]

●**Cu(CuE(Gr SC Gu))**

<sup>1</sup> Por /by Werner Greuter, Rosa Rankin Rodríguez & John Clark

***Gesneria bracteosa*** Urb.  
= *Gesneria norlindii* Urb.

●Cu(CuE(Ho Gu))

***Gesneria brevifolia*** Urb.

●Cu(CuW(Art))

***Gesneria celsioides*** (Griseb.) Urb. ≡ *Conradia celsioides* Griseb. ≡ *Pentaraphia celsioides* (Griseb.) M. Gómez ≡ *Gesneria humilis* subsp. *celsioides* (Griseb.) Borhidi

●Cu(CuW(PR\*))

***Gesneria clarensis*** Britton & P. Wilson

●Cu(CuC(VC SS))

***Gesneria cubensis*** (Decne.) Baill. ≡ *Pentaraphia cubensis* Decne. ≡ *Gesneria verrucosa* subsp. *cubensis* (Decne.) Borhidi ≡ *Gesneria verrucosa* var. *cubensis* (Decne.) Borhidi

= *Conradia verrucosa* Scheidw.

= *Gesneria bonaoana* Alain

= *Gesneria calcicola* Alain

= *Gesneria dolichostyla* Urb.

= *Gesneria domingensis* Urb.

= *Gesneria heteroclada* Urb.

= *Gesneria mornincola* Urb. & Ekman

= *Gesneria scopulorum* Urb. & Ekman

= *Gesneria subalata* Urb. & Ekman

= *Pentaraphia verrucosa* Decne. ≡ *Gesneria verrucosa* (Decne.) Kuntze

Cu(CuC(VC) CuE(Ho SC Gu)) – Esp

***Gesneria depressa*** (Griseb.) Urb. ≡ *Conradia depressa* Griseb. ≡ *Pentaraphia depressa* (Griseb.) M. Gómez ≡ *Gesneria shaferi* subsp. *depressa* (Griseb.) L. E. Skog

= *Gesneria lindmanii* Urb.

= *Gesneria samuelssonii* Urb.

= *Gesneria shaferi* Urb.

●Cu(CuE(Ho Gu))

***Gesneria duchartreoides*** (C. Wright) Urb. ≡ *Pentaraphia duchartreoides* C. Wright

= *Gesneria zeziana* Kitan.

●Cu(CuC(Ci) CuE(Ho Gu))

***Gesneria ferruginea*** (C. Wright) Urb. ≡ *Pentaraphia ferruginea* C. Wright ≡ *Gesneria salicifolia* var. *ferruginea* (C. Wright) L. E. Skog

●Cu(CuW(PR\*))

***Gesneria fruticosa*** (L.) Kuntze ≡ *Craniolaria fruticosa* L. ≡ *Martynia fruticosa* (L.) Gloxin ≡ *Codonoraphia craniolaria* Oerst., nom. illeg. ≡ *Conradia craniolaria* Mart., nom. illeg. ≡ *Gesneria craniolaria* Sw., nom. illeg. ≡ *Gesneria fimbriata* Lam., nom. illeg. ≡ *Pentaraphia craniolaria* Decne., nom. illeg.

Cu(CuE(Gu)) – Esp

***Gesneria glandulosa*** (Griseb.) Urb. ≡ *Pentaraphia glandulosa* Griseb.

●Cu(CuE(Gu))

***Gesneria gloxinoides*** (Griseb.) Urb. ≡ *Conradia gloxinoides* Griseb. ≡ *Pentaraphia gloxinoides* (Griseb.) M. Gómez

●Cu(CuW(PR\*))

***Gesneria heterochroa*** Urb.

= *Gesneria clarensis* var. *turquinensis* C. V. Morton

●Cu(CuE(Ho SC))

***Gesneria humilis*** L. ≡ *Conradia humilis* (L.) Mart. ≡ *Pentaraphia humilis* (L.) Hanst.

= *Gesneria acuminata* Urb.

= *Gesneria incisa* Urb.

– “*Conradia pumila*” auct.

Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ) CuC(VC Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp

***Gesneria libanensis*** Linden ex C. Morren ≡ *Conradia libanensis* (C. Morren) Griseb. ≡ *Ophianthe libanensis* (C. Morren) Hanst. ≡ *Pentaraphia libanensis* (C. Morren) Hanst.

= *Conradia corrugata* Griseb. ≡ *Pentaraphia corrugata* (Griseb.) M. Gómez ≡ *Gesneria libanensis* var. *corrugata* (Griseb.) Urb.

= *Rhytidophyllum floribundum* Lem. ≡ *Conradia floribunda* (Lem.) Paxton ≡ *Herincquia floribunda* (Lem.) Decne. ex Héring ≡ *Pentaraphia floribunda* (Lem.) Benth. & Hook. f. ex Carrière

## ●Cu(CuE(Ho SC Gu))

*Gesneria nipensis* Britton & P. Wilson

## ●Cu(CuE(Ho SC Gu))

*Gesneria pachyclada* Urb.

## ●Cu(CuE(Ho SC))

*Gesneria purpurascens* Urb.= *Gesneria acunae* Borhidi

## ●Cu(CuE(Gu))

*Gesneria reticulata* (Griseb.) Urb. ≡ *Conradia reticulata* Griseb. ≡ *Pentaraphia reticulata* (Griseb.) M. Gómez= *Gesneria pallida* C. V. Morton ex Borhidi & O. Muñiz= *Conradia reticulata* var. *obovata* Griseb. ≡ *Gesneria cuneifolia* subsp. *obovata* (Griseb.) Borhidi ≡ *Gesneria cuneifolia* var. *obovata* (Griseb.) C. V. Morton= *Gesneria cuneifolia* var. *disjuncta* C. V. Morton ≡ *Gesneria cuneifolia* subsp. *disjuncta* (C. V. Morton) Borhidi– “*Conradia reticulata* var. *ovata*”, nom. inval.– “*Pentaraphia reticulata* var. *ovata*”, nom. inval.

## Cu(CuE(Ho Gu)) – Esp PRc

*Gesneria salicifolia* (Griseb.) Urb. ≡ *Pentaraphia salicifolia* Griseb.= *Gesneria gibberosa* Urb. ≡ *Gesneria salicifolia* subsp. *gibberosa* (Urb.) Borhidi= *Gesneria salicifolia* var. *spathulata* L. E. Skog ≡ *Gesneria salicifolia* subsp. *spathulata* (L. E. Skog) Borhidi

## ●Cu(CuE(Ho Gu))

*Gesneria viridiflora* (Decne.) Kuntze subsp. *viridiflora*<sup>45</sup> ≡ *Duchartrea viridiflora* Decne. ≡ *Pentaraphia viridiflora* (Decne.) Hanst.= *Gesneria viridiflora* var. *acutifolia* C. V. Morton= *Gesneria viridiflora* var. *colorata* C. V. Morton ≡ *Gesneria viridiflora* subsp. *colorata* (C. V. Morton) Borhidi= *Gesneria viridiflora* var. *obovata* C. V. Morton

## ●Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))

*Gesneria wrightii* Urb. ≡ *Pentaraphia triflora* Griseb. [non *Gesneria triflora* M. Martens & Galeotti]

## ●Cu(CuE(Ho Gu))

*Gesneria yumuriensis* Britton & P. Wilson (“*Gesneria yamuriensis*”, sphalm) ≡ *Gesneria purpurascens* var. *yumuriensis* (Britton & P. Wilson) Borhidi= *Gesneria lopezii* C. V. Morton ≡ *Gesneria libanensis* subsp. *lopezii* (C. V. Morton) Borhidi

## ●Cu(CuE(Ho SC Gu))

[*Gesneria zeiziana* Kitan. nom. dub.]

## ?●Cu(CuE(Gu))

*Gloxinia perennis* (L.) Fritsch ≡ *Martynia perennis* L.

pCu(CuE(SC)) – pEsp pJa pPRc pMen AmC AmS

*Pheidonocarpa corymbosa* subsp.  *cubensis* (C. V. Morton) L. E. Skog ≡ *Heppiella cubensis* C. V. Morton [non *Gesneria cubensis* (Decne.) Baill.] ≡ *Gesneria mertonii* Wiehler ≡ *Pheidonocarpa cubensis* (C. V. Morton) Borhidi

## ●Cu(CuE(Gu))

*Phinaea pulchella* (Griseb.) C. V. Morton subsp. *pulchella* ≡ *Niphaea pulchella* Griseb.= *Niphaea domingensis* Urb. & Ekman ≡ *Phinaea pulchella* subsp. *domingensis* (Urb. & Ekman) Borhidi ≡ *Phinaea pulchella* var. *domingensis* (Urb. & Ekman) C. V. Morton

## ●Cu(CuW(PR\* Art))

*Rhytidophyllum acunae* C. V. Morton

## ●Cu(CuE(Gu))

*Rhytidophyllum coccineum* Urb.

## ●Cu(CuE(Ho SC Gu))

*Rhytidophyllum crenulatum* DC.– “*Gesneria tomentosa*” auct.

## ●Cu(CuW(Hab\* May))

*Rhytidophyllum earlei* (Urb. & Britton) C. V. Morton ≡ *Gesneria earlei* Urb. & Britton

●Cu(CuC(Ci SS))

*Rhytidophyllum exsertum* Griseb.

= *Rhytidophyllum mogoticola* Borhidi & O. Muñiz

= *Rhytidophyllum wrightianum* Griseb. ≡ *Rhytidophyllum exsertum* subsp. *wrightianum* (Griseb.) Borhidi ≡ *Rhytidophyllum wrightii* Griseb. ex C. Wright, nom. illeg.

= *Rhytidophyllum tomentosum* f. *villosulum* Urb. ≡ *Rhytidophyllum villosulum* (Urb.) C. V. Morton ≡ *Rhytidophyllum exsertum* subsp. *villosulum* (Urb.) Borhidi

= *Rhytidophyllum tomentosum* f. *viscidum* Urb.  
– “*Rhytidophyllum tomentosum*” auct.

●Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May) CuC(VC SS) CuE(Gr Ho SC Gu))

*Rhytidophyllum lomense* (Urb.) C. V. Morton ≡ *Gesneria lomensis* Urb.

●Cu(CuC(Ci SS))

*Rhytidophyllum minus* Urb.

= *Rhytidophyllum intermedium* Urb. & Ekman

●Cu(CuE(Gr SC))

*Rhytidophyllum rhodocalyx* Urb.

●Cu(CuE(SC))

*Rhytidophyllum rupincola* (Urb.) C. V. Morton ≡ *Gesneria rupincola* Urb.

– “*Heppiella rupincola*”, nom. inval.

– “*Rhytidophyllum petiolare*” sensu Griseb.<sup>1</sup>

●Cu(CuW(PR\*))

*Saintpaulia ionantha* H. Wendl.

pCu – pEsp pJa pPRc pAmS VM

## Goodeniaceae

*Scaevola plumieri* (L.) Vahl ≡ *Lobelia plumieri* L. ≡ *Scaevola lobelia* L., nom. illeg.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

*Scaevola sericea* Vahl

nCu – nPRc nMen nCay

*Scaevola wrightii* (Griseb.) M. Gómez ≡ *Scaevola plumieri* var. *wrightii* Griseb.

●Cu

## Haemodoraceae

*Lachnanthes caroliniana* (Lam.) Dandy ≡ *Dilatris caroliniana* Lam.

= *Heritiera tinctorum* Walter ex J. F. Gmel. ≡ *Lachnanthes tinctoria* Elliott, nom. illeg.

= *Lachnanthes tinctoria* var. *major* C. Wright ex Griseb.

Cu(CuW(PR\* IJ)) – AmN

*Xiphidium coeruleum* Aubl.

D<sub>2</sub>Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May) CuC(Ci) CuE(Gu)) – Esp Ja nPRc Men AmN AmC AmS

*Xiphidium xanthorrhizon* C. Wright ex Griseb.

●Cu(CuW(PR\* Art IJ))

## Haloragaceae

*Myriophyllum aquaticum* (Vell.) Verdc. ≡ *Enydria aquatica* Vell.

= *Myriophyllum brasiliense* Cambess.

pCu – pEsp pMen pAmN pAmC AmS pVM

*Myriophyllum heterophyllum* Michx.

Cu(CuW(Mat)) – AmN

*Myriophyllum hippuroides* Nutt. ex Torrey & A. Gray

pCu – AmN

*Myriophyllum laxum* Shuttlew. ex Chapm.

Cu(CuW(PR\*)) – AmN AmC

*Myriophyllum pinnatum* (Walter) Britton & al. ≡ *Potamogeton pinnatus* Walter

D<sub>2</sub>Cu(CuW(Art Hab\* Mat)) – pJa AmN

*Myriophyllum sparsiflorum* C. Wright

•Cu(CuW(PR\*))

*Proserpinaca palustris* L.

= *Proserpinaca platycarpa* Small

Cu(CuW(PR\* Hab\* Mat IJ)) – Ja Bah AmN  
AmC AmS

*Proserpinaca pectinata* Lam.

Cu(CuW(IJ)) – AmN AmC

## Heliconiaceae

*Heliconia caribaea* Lam.

= *Heliconia borinquena* Griggs ≡ *Bihai borinquena* (Griggs) Griggs

= *Heliconia luteofusca* Jacq.

= *Bihai borinquena* var. *coccinea* Griggs & Harris

– “*Heliconia bihai*” auct.

Cu – Esp Ja PRc Men

*Heliconia stricta* Huber

cCu – cPRc

## Helicteraceae

*Helicteres calcicola* Alain

•Cu(CuW(PR\*))

*Helicteres guazumifolia* Kunth

Cu(CuW(PR\* Art Hab\* IJ) CuC(Cam)) –  
AmN AmC AmS

*Helicteres jamaicensis* Jacq.

Cu(CuW(PR\* Art Hab\* Mat IJ) CuC(Cam)  
CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men  
Bah Cay AmS

*Helicteres semitriloba* Bertero ex DC.

= *Helicteres furfuracea* A. Rich.

= *Helicteres rotundata* Griseb.

= *Helicteres furfuracea* subsp. *ophiticola* A. Rodr.

Cu(CuW(Art Hab\* Mat IJ) CuC(VC Ci SS  
Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Bah

*Helicteres trapezifolia* A. Rich.

= *Helicteres nipensis* A. Rodr.

•Cu(CuW(PR\*) CuE(Ho))

*Neoregnellia cubensis* Urb.

Cu(CuW(PR\*) CuE(Gr)) – Esp Cay

## Hernandiaceae

*Hernandia cubensis* Griseb.

•Cu

*Hernandia sonora* L.

Cu – Esp PRc Men AmC AmS VM

## Hydrangeaceae

[*Hydrangea macrophylla* (Thunb.) Ser. ≡ *Viburnum macrophyllum* Thunb.]

(C)Cu – cEsp cJa cPRc cMen VM

## Hydrocharitaceae

*Egeria densa* Planch. ≡ *Elodea densa* (Planch.)  
Casp.

NCu(CuW(PR\* Art May Mat) CuC(Cam)  
cCuE) – pJa pPRc pMen nAmN nAmC  
AmS nVM

*Elodea canadensis* Michx.

NCu(cCuW cCuC cCuE) – pJa pPRc AmN  
nVM

*Halophila decipiens* Ostenf.

– “*Halophila baillonis*” auct.

Cu(CuE) – Ja PRc Men AmN AmC AmS VM

*Halophila engelmannii* Asch.

Cu(CuW(PR\* May) CuC(VC)) – PRc Bah  
Cay AmN AmC

*Hydrilla verticillata* (L. f.) Royle ≡ *Serpicula verticillata* L. f. ≡ *Elodea verticillata* (L. f.) F. Muell. ≡ *Hydrilla ovalifolia* Rich., nom. illeg.

NCu(CuW(Hab\*)) – nJa nAmN nAmC nAmS  
VM

*Limnobium laevigatum* (Willd.) Heine ≡  
*Salvinia laevigata* Humb. & Bonpl. ex Willd.  
 ≡ *Hydromystria laevigata* (Willd.) Hunz.

= *Hydromystria stolonifera* G. Mey. ≡  
*Limnobium stoloniferum* (G. Mey.) Griseb.

**Cu(CuW(Art)) – Esp PRc Men AmN AmC  
 AmS**

*Najas arguta* Kunth

**Cu(CuW(PR\*)) – AmC AmS**

*Najas conferta* (A. Braun) A. Braun ≡ *Najas  
 arguta* var. *conferta* A. Braun

**Cu – AmN AmC**

*Najas guadalupensis* (Spreng.) Magnus ≡  
*Caulinia guadalupensis* Spreng. ≡ *Najas  
 microdon* A. Br., nom. illeg.

= *Najas urbaniana* O. C. Schmidt

= *Najas guadalupensis* var. *floridana* R. R.  
 Haynes & Wentz

**Cu(CuW(PR\* Hab\* Mat IJ) CuC(Ci)  
 CuE(Gr SC)) – Esp Ja PRc Men Bah AmN  
 AmC AmS**

*Najas marina* L.

**Cu(CuW(PR\* May Mat IJ)) – Esp Ja PRc  
 Men Bah AmN AmC AmS VM**

*Najas wrightiana* A. Braun

**Cu(CuW(PR\* Art Hab\* Mat IJ) CuC(VC)  
 CuE) – Bah AmN AmC**

*Thalassia testudinum* K. D. König

**Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ)  
 CuE(Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah Cay  
 AmN AmC AmS**

*Vallisneria americana* Michx.

= *Vallisneria neotropicalis* Vict.

– “*Vallisneria spiralis*” auct.

**Cu(CuW(Mat) CuC(SS)) – Esp Ja AmN  
 AmC VM**

## Hydrocotylaceae

*Hydrocotyle bonariensis* Lam.

**Cu – PRc AmN AmC AmS VM**

*Hydrocotyle hirsuta* Sw.

= *Hydrocotyle brachystachya* DC.

= *Hydrocotyle leptostachys* A. Rich. ≡  
*Hydrocotyle hirsuta* var. *leptostachys* (A.  
 Rich.) Urb.

= *Hydrocotyle spicata* Lam.

**Cu – Esp PRc Bah**

*Hydrocotyle oligantha* Urb.

•Cu

*Hydrocotyle pusilla* A. Rich.

**Cu – Esp Ja PRc AmC AmS**

*Hydrocotyle pygmaea* C. Wright

•Cu

*Hydrocotyle ranunculoides* L. f.

**Cu – AmN**

*Hydrocotyle umbellata* L.

**Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS**

*Hydrocotyle verticillata* Thunb.

= *Hydrocotyle prolifera* Kellogg

= *Hydrocotyle polystachya* var. *triradiata* A.  
 Rich. ≡ *Hydrocotyle verticillata* var.  
*triradiata* (A. Rich.) Fernald

= *Hydrocotyle verticillata* var. *cubensis* Rose ex  
 Mathias

**Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS**

## Hydroleaceae

*Hydrolea nigricaulis* C. Wright ex Griseb.

**Cu – Ja**

*Hydrolea spinosa* L.

**Cu – Ja Men AmN AmC AmS**



**Hypericaceae***Hypericum arenarioides* A. Rich.

●Cu(CuW(?PR\* ?Hab\*))

*Hypericum diosmoides* Griseb.= *Hypericum hecatophyllum* C. Wright= *Hypericum ophiticola* Britton= *Hypericum portoricense* Kuntze

Cu(CuC(VC Cam) CuE(SC)) – Esp PRc

*Hypericum hypericoides* (L.) Crantz ≡ *Ascyrum hypericoides* L.= *Ascyrum macrosepalum* S. Br.– “*Ascyrum crux-andreae*” sensu Griseb.<sup>1</sup>

Cu – Esp Ja PRc Bah AmN AmC

*Hypericum incurvum* Urb.

●Cu(CuW(IJ))

*Hypericum limosum* Griseb.

●Cu

*Hypericum nitidum* subsp. *cubense* (Turcz.) N.Robson ≡ *Hypericum cubense* Turcz. ≡*Ascyrum cubense* (Turcz.) Griseb.– “*Hypericum nitidum*” sensu A&S<sup>12</sup>– “*Hypericum fasciculatum*” auct. p. p.

Cu(CuW(IJ) CuC(VC) CuE(Gr SC)) – AmC

*Hypericum nitidum* subsp. *exile* (W. P. Adams)N. Robson ≡ *Hypericum exile* W. P. Adams= *Hypericum galioides* var. *cubense* Griseb.– “*Hypericum axillare*” auct.– “*Hypericum fasciculatum*” auct. p. p.– “*Hypericum galioides* var. *axillare*” sensu Griseb.<sup>1</sup>

Cu(CuW(PR\* IJ)) – AmN

*Hypericum perforatum* L.

pCu(CuW(PR\* IJ)) – pEsp VM

*Hypericum styphelioides* subsp. *clarensis*

Lippold

●Cu(CuE(Ho Gu))

*Hypericum styphelioides* subsp. *mouense*

Lippold

●Cu

*Hypericum styphelioides* A. Rich. subsp. *styphelioides*

●Cu(CuC(Ci SS))

*Hypericum tetrapetalum* Lam. ≡ *Ascyrum tetrapetalum* (Lam.) Vail

●Cu

**Hypoxidaceae***Curculigo scorzonerifolia* (Lam.) Baker ≡ *Hypoxis scorzonerifolia* Lam.

Cu(CuW(PR\* Hab\* IJ) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(SC)) – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

*Hypoxis decumbens* L.

Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

*Hypoxis wrightii* (Baker) Brackett ≡ *Hypoxis juncea* var. *wrightii* Baker– “*Hypoxis micrantha*” auct.– “*Hypoxis juncea*” auct.

Cu(CuW(May IJ) CuC(VC Ci) CuE(Gr Gu)) – Esp Ja PRc Bah AmN

*Molineria capitulata* (Lour.) Herb. ≡ *Leucojum capitulatum* Lour. ≡ *Curculigo capitulata* (Lour.) Kuntze= *Curculigo recurvata* Aiton ≡ *Molineria recurvata* (Aiton) Herb.= *Molineria plicata* Colla

pCu(cCuW cCuC cCuE) – pEsp pPRc pMen pAmN pAmC VM

**Icacinaceae***Mappia racemosa* Jacq. ≡ *Leretia racemosa* (Jacq.) House= *Icacina dubia* Macfad.= *Mappia affinis* Miers= *Mappia angustifolia* Griseb. ≡ *Leretia angustifolia* (Griseb.) House

= *Mappia racemosa* var. *brachycarpa* Griseb. ≡  
*Mappia racemosa* subsp. *brachycarpa*  
 (Griseb.) Borhidi

**Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May) CuC(Ci SS)  
 CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc ?AmC**

*Ottoschulzia cubensis* (Griseb.) Urb. ≡  
*Poraqueiba cubensis* C. Wright ex Griseb.

●**Cu(CuW(PR\* Art IJ) CuC(Ci) CuE(Ho  
 SC))**

## Illiciaceae

*Illicium cubense* subsp. *bissei* Imkhan.

●**Cu**

*Illicium cubense* A. C. Sm. subsp. *cubense*  
 = *Illicium cubense* subsp. *guantanamoense*  
 Imkhan.

●**Cu**

*Illicium cubense* subsp. *rangelense* Imkhan.

●**Cu**

*Illicium guajaibonense* (Imkhan.) Judd & J. R.  
 Abbott ≡ *Illicium cubense* subsp.  
*guajaibonense* Imkhan.

●**Cu(CuW(Art))**

## Iridaceae

*Cipura insularis* Ravenna  
 – “*Cipuris paludosa*” sensu Griseb.<sup>10</sup>

●**Cu**

*Cipura paludosa* Aubl.

**Cu – Esp AmN AmC AmS**

*Eleutherine bulbosa* (Mill.) Urb. ≡  
*Sisyrinchium bulbosum* Mill. ≡ *Galatea*  
*bulbosa* (Mill.) Britton

= *Cipura plicata* Griseb.

= *Sisyrinchium latifolium* Sw.

**Cu – Esp Ja PRc Men AmS**

*Iris domestica* (L.) Goldblatt & Mabb. ≡  
*Epidendrum domesticum* L.

= *Ixia chinensis* L. ≡ *Belamcanda chinensis* (L.)  
 A. DC.

**PCu – PEsp PPRc PMen PAmN VM**

*Neomarica caerulea* (Ker Gawl.) Sprague ≡  
*Marica caerulea* Ker Gawl.

**NCu – PJa AmC AmS**

*Sisyrinchium angustifolium* Mill.

= ? *Sisyrinchium flagellum* E. P. Bicknell

= *Sisyrinchium graminoides* E. P. Bicknell

**Cu – Esp AmN**

*Sisyrinchium miamense* E. P. Bicknell

= *Sisyrinchium recurvatum* E. P. Bicknell

**Cu – AmN**

*Trimezia steyermarkii* R. C. Foster

**NCu – PEsp PPRc AmN AmC AmS**

## 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**

## Juncaceae

*Juncus marginatus* Rostk.

= *Juncus aristulatus* Michx.

**Cu(CuW(PR\* IJ) CuC(VC)) – Ja AmN**

*Juncus repens* Michx.

**Cu(CuW(PR\* IJ)) – AmN**

**Juncaginaceae***Triglochin striata* Ruiz & Pav.

Cu – Bah AmN AmS

**Lamiaceae**<sup>1</sup>*Aegiphila elata* Sw.– “*Aegiphila martinicensis*” sensu FC<sup>4</sup>– “*Aegiphila macrophylla*” sensu Sagra<sup>30</sup>

Cu(CuW(PR\* Art) CuC(SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men Cay AmN AmC AmS

[*Agastache cana* (Hook.) Wooton & Standl. ≡ *Cedronella cana* Hook.]

(c)Cu – AmN

[*Agastache mexicana* (Kunth) Lint & Epling ≡ *Dracocephalum mexicanum* Kunth ≡ *Cedronella mexicana* (Kunth) Benth.]

(c)Cu – AmN

[*Ajuga reptans* L.]

(c)Cu – VM

[*Ballota nigra* L.]

(c)Cu – VM

*Callicarpa americana* L. ≡ *Johnsonia americana* (L.) Mill.= *Callicarpa serrata* Moench= *Callicarpa viburnifolia* Salisb.= *Callicarpa americana* var. *purpurea* F. J. Müll.

Cu(CuW(PR\*)) – Bah AmN

*Callicarpa areolata* Urb.

●Cu(CuE(Gu))

*Callicarpa bucheri* Moldenke

●Cu(CuE(Gu))

*Callicarpa crassinervis* Urb.

●Cu(CuE(SC))

*Callicarpa cubensis* Urb.= *Aegiphila incana* Turcz. ≡ *Callicarpa incana* (Turcz.) Moldenke [non *Callicarpa incana* Roxb.]= *Callicarpa cubensis* var. *parviflora* Moldenke– “*Callicarpa reticulata*” sensu Sagra<sup>30</sup>

●Cu(CuW(PR\* Mat) CuC(VC CA Cam) CuE(Gr SC))

*Callicarpa cuneifolia* Britton & P. Wilson

●Cu(CuE(Ho Gu))

*Callicarpa ferruginea* Sw.= *Callicarpa maestrensis* Urb.

Cu(CuE(Ho SC Gu)) – Ja

*Callicarpa floccosa* Urb.

●Cu(CuE(SC))

*Callicarpa fulva* A. Rich.= *Callicarpa apiculata* Urb.= *Callicarpa fulva* var. *glabrescens* Moldenke– “*Callicarpa ferruginea*” sensu Griseb.<sup>1</sup>

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

*Callicarpa gibaroana* Baró & P. Herrera

●Cu(CuE(Ho))

*Callicarpa grisebachii* Urb.– “*Callicarpa fulva*” sensu Griseb.<sup>1</sup>

●Cu(CuE(SC))

*Callicarpa hitchcockii* Millsp.

Cu(CuC(CA Cam)) – Bah

*Callicarpa lancifolia* Millsp.

●Cu(CuE(Ho))

*Callicarpa leonis* Moldenke

●Cu(CuE(Ho Gu))

*Callicarpa moana* Borhidi & O. Muñiz

●Cu(CuE(Ho))

*Callicarpa nipensis* Britton & P. Wilson

●Cu(CuE(Ho))

<sup>1</sup> Por /by Werner Greuter, Rosa Rankin Rodríguez & Isidro Méndez Santos

***Callicarpa oblanceolata*** Urb.

●Cu(CuE(Ho Gu))

***Callicarpa resinosa*** C. Wright ex Moldenke

●Cu

***Callicarpa revoluta*** Moldenke

●Cu(CuE(Ho))

***Callicarpa roigii*** Britton– “*Callicarpa melanocarpa*”, nom. inval.– “*Callicarpa polyantha*”, nom. inval.– “*Callicarpa acuminata*” sensu Griseb.<sup>1</sup>

●Cu(CuW(PR\*))

***Callicarpa shaferi*** Britton & P. Wilson

●Cu(CuW(PR\* Art))

***Callicarpa toaensis*** Borhidi & O. Muñiz

●Cu(CuE(Ho))

***Callicarpa wrightii*** Britton & P. Wilson

●Cu(CuE(Ho Gu))

***Cantinoa americana*** (Aubl.) Harley & J. F. B.Pastore ≡ *Nepeta americana* Aubl. ≡ *Hyptis americana* (Aubl.) Urb. [non *Hyptis americana* (Poir.) Briq.]= *Hyptis gonocephala* C. Wright ex Griseb.= *Hyptis spicigera* Lam.

Cu(CuW(PR\* Mat IJ) CuC(VC Ci Cam LT) CuE(Gr Ho Gu)) – Esp Ja PRc AmN AmC AmS

***Cantinoa mutabilis*** (Rich.) Harley & J. F. B.Pastore ≡ *Nepeta mutabilis* Rich. ≡ *Hyptis mutabilis* (Rich.) Briq. ≡ *Mesosphaerum mutabile* (Rich.) Kuntze= *Hyptis spicata* Poit.

DCu(CuE(Gr Ho SC Gu)) – DEsp DJa DMen DAmN DAmC AmS

[*Clerodendrum bungei* Steud. ≡ *Clerodendrum foetidum* Bunge [non *Clerodendrum foetidum* D. Don]]

(C)Cu(CuW(Hab\*)) – cEsp cPRc VM

***Clerodendrum chinense*** (Osbeck) Mabb. ≡*Cryptanthus chinensis* Osbeck= *Clerodendrum philippinum* Schauer= *Volkameria fragrans* Vent. ≡ *Clerodendrum fragrans* (Vent.) Willd.= *Clerodendrum fragrans* var. *pleniflorum* Schauer ≡ *Clerodendrum fragrans* f.*pleniflorum* (Schauer) Standl. & Steyerl.

NCu(CuW(PR\* Art Hab\* Mat IJ) CuC(SS) CuE(SC Gu)) – cEsp cJa cPRc cMen cBah cAmC cAmS VM

***Clerodendrum indicum*** (L.) Kuntze ≡*Siphonanthus indicus* L.= *Clerodendrum siphonanthus* R. Br.

cCu(CuC(Cam)) – pEsp pMen VM

[*Clerodendrum lindleyi* Decne. ex Planch.]

(C)Cu(CuW(PR\* Hab\*)) – VM

[*Clerodendrum paniculatum* L.]

(C)Cu(CuW(PR\* Hab\*)) – VM

***Clerodendrum quadriloculare*** (Blanco) Merr. ≡*Ligustrum quadriloculare* Blanco

cCu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) – cPRc VM

***Clerodendrum speciosissimum*** Drapiez= *Clerodendrum fallax* Lindl.

cCu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) – pEsp pPRc pMen pBah pAmN pAmS VM

***Clerodendrum* × *speciosum*** Dombrain ≡*Clerodendrum umbellatum* var. *speciosum* (Dombrain) Moldenke

cCu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) – cJa cPRc VM

***Clerodendrum splendens*** G. Don

cCu(CuW(Hab\*)) CuC(Ci Cam)) – pBah VM

[*Clerodendrum thomsoniae* Balf. f.]

(C)Cu(CuW CuC(Ci) CuE) – pEsp pPRc pMen VM

[*Clerodendrum wallichii* Merr. ≡ *Clerodendrum nutans* Wall. ex D. Don [non *Clerodendrum nutans* Wall. ex Jack]]

(c)Cu(CuW(Hab\*) CuC(Ci SS)) – cEsp cPRc cMen VM

*Clinopodium banaoense* (P. Herrera & al.) Melnikov ≡ *Satureja banaoensis* P. Herrera & al.

•Cu(CuC(SS))

*Clinopodium brownei* (Sw.) Kuntze ≡ *Thymus brownei* Sw. ≡ *Micromeria brownei* (Sw.) Benth. ≡ *Satureja brownei* (Sw.) Briq. = *Micromeria bahamensis* Shinnery = *Micromeria domingensis* Shinnery

Cu(CuW(Art) CuC(SS) CuE(Ho SC)) – Esp Ja Bah AmN AmC AmS

*Clinopodium bucheri* (P. Wilson) Harley ≡ *Micromeria bucheri* P. Wilson ≡ *Satureja bucheri* (P. Wilson) Urb. = *Satureja cubensis* Urb.

•Cu(CuE(SC))

*Clinopodium ludens* (Shinnery) A. Pool ≡ *Micromeria brownei* var. *ludens* Shinnery

•Cu(CuW(PR\*)) – AmN AmC

*Clinopodium rankiniae* I. E. Méndez<sup>46</sup>

•Cu(CuE(SC))

*Clinopodium suborbiculare* (Alain) I. E. Méndez ≡ *Satureja suborbicularis* Alain ≡ *Micromeria suborbicularis* (Alain) Borhidi

•Cu(CuE(Gu))

*Clinopodium vimineum* (L.) Kuntze ≡ *Satureja viminea* L. ≡ *Micromeria viminea* (L.) Urb. = *Micromeria obovata* Benth.

Cu(CuE(SC)) – Esp Ja PRc

*Condea americana* (Poir.) Harley & J. F. B. Pastore ≡ *Satureja americana* Poir. ≡ *Hyptis americana* (Poir.) Briq. ≡ *Mesosphaerum americanum* (Poir.) Kuntze = *Hyptis scoparia* Poit. = *Hyptis scoparioides* Urb. ≡ *Condea scoparioides* (Urb.) Harley & J. F. B. Pastore

Cu(CuE(Ho Gu)) – Esp PRc AmN

*Condea cubensis* (Urb.) Harley & J. F. B. Pastore ≡ *Hyptis cubensis* Urb.

– “*Hyptis verticillata*” sensu Sauv.<sup>2</sup>

– “*Hyptis stellulata*” sensu Griseb.<sup>1</sup>

•Cu(CuW(PR\*))

*Condea rivularis* (Britton) Harley & J. F. B. Pastore ≡ *Hyptis rivularis* Britton

•Cu(CuC(SS))

*Condea trichopes* (Epling) Harley & J. F. B. Pastore ≡ *Eriope trichopes* Epling ≡ *Hyptis trichopes* (Epling) Harley

•Cu(CuW(IJ))

*Condea verticillata* (Jacq.) Harley & J. F. B. Pastore ≡ *Hyptis verticillata* Jacq. ≡ *Mesosphaerum verticillatum* (Jacq.) Kuntze

Cu(CuW(IJ)) – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

*Congea tomentosa* Roxb.

cCu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) – cEsp cPRc VM

*Cornutia pyramidata* L.

= *Cornutia pyramidata* f. *serrata* Moldenke

Cu(CuE(Ho Gu)) – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

*Cyanocephalus pedalipes* (Griseb.) Harley & J. F. B. Pastore ≡ *Hyptis pedalipes* Griseb. ≡ *Mesosphaerum pedalipes* (Griseb.) Kuntze

•Cu(CuW(PR\* IJ))

[*Endostemon viscosus* (Roth) M. R. Ashby ≡ *Ocimum viscosum* Roth]

= *Orthosiphon tomentosus* Benth.

(c)Cu – VM

*Gmelina arborea* Roxb. ex Sm.

cCu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) – pEsp pPRc pAmS VM

[*Hedeoma pulegioides* (L.) Pers. ≡ *Melissa pulegioides* L.]

(c)Cu – AmN

[*Holmskioldia sanguinea* Retz.]

(C)Cu(CuW(Hab\*) CuC(Ci Cam)) – cEsp cJa cPRc  
cMen cCay cAmN VM

*Hyptis actinocephala* Griseb. ≡ *Mesosphaerum actinocephalum* (Griseb.) Kuntze  
= *Mesosphaerum hollandianum* Jenn.

Cu(CuW(PR\* IJ)) – Esp

*Hyptis alata* (Raf.) Shinnars ≡ *Pycnanthemum alatum* Raf.

= *Clinopodium rugosum* L. [non *Hyptis rugosa* Benth.] ≡ *Hyptis radiata* Willd., nom. illeg. ≡ *Mesosphaerum rugosum* (L.) Pollard [non *Mesosphaerum rugosum* (Benth.) Kuntze] ≡ *Mesosphaerum radiatum* Kuntze  
= *Hyptis latidens* Urb.

Cu(CuW(PR\* Art May Mat IJ) CuC(VC)) –  
Esp AmN AmS

*Hyptis ammotropha* Griseb. ≡ *Mesosphaerum ammotrophum* (Griseb.) Kuntze  
– “*Mesosphaerum ammotrichum*”, nom. inval.

●Cu(CuW(PR\* IJ))

*Hyptis armillata* Epling  
– “*Hyptis sinuata*” auct.

●Cu(CuW(PR\* Hab\* Mat) CuC(VC Ci SS  
Cam) CuE(Ho))

[*Hyptis atrorubens* Poit.]

(A)Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS VM

*Hyptis capitata* Jacq. ≡ *Clinopodium capitatum* (Jacq.) Sw. ≡ *Mesosphaerum capitatum* (Jacq.) Kuntze

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

*Hyptis eriocauloides* A. Rich. ≡ *Mesosphaerum eriocauloides* (A. Rich.) Kuntze  
– “*Hyptis uliginosa*” auct.

●Cu(CuW(PR\* Mat IJ) CuC(VC))

*Hyptis havanensis* Britton ex Epling

●Cu(CuW(PR\* Hab\*))

*Hyptis lanceolata* Poir.

= *Hyptis lanceifolia* Thonn.

Cu(CuW(PR\* IJ)) – Esp Men AmC AmS  
NVM

*Hyptis lantanifolia* Poit. ≡ *Mesosphaerum lantanifolium* (Poit.) Kuntze

= *Hyptis lantanifolia* var. *glabrescens* Griseb.

Cu(CuW(IJ)) – Esp PRc Men AmN AmC  
AmS

*Hyptis microphylla* Pohl ex Benth.

= *Mesosphaerum capitellatum* Jenn.

Cu(CuW(IJ)) – AmS

*Hyptis minutifolia* Griseb. ≡ *Mesosphaerum minutifolium* (Griseb.) Kuntze

●Cu(CuW(PR\* IJ) CuC(VC Ci SS) CuE(Ho))

*Hyptis pulegioides* Pohl ex Benth.

= *Hyptis confluens* Urb.

Cu(CuW(IJ)) – AmN AmC AmS

*Hyptis shaferi* Britton

– “*Hyptis brevipes*” auct.

●Cu(CuW(PR\* Art Mat IJ) CuC(VC))

[*Lamium maculatum* L.]

(C)Cu – VM

[*Lavandula angustifolia* Mill.]

= *Lavandula officinalis* Chaix ≡ *Lavandula vera* DC.,  
nom. illeg.

= *Lavandula spica* L., nom. rej.

(C)Cu – VM

*Leonotis nepetifolia* (L.) R. Br. ≡ *Phlomis nepetifolia* L.

NCu(CuW(PR\* IJ) CuC(VC Ci) CuE(Gr Ho  
SC Gu)) – NEsp NJa NPRc NMen NBah  
NAmN NAmC NAmS VM

*Leonurus japonicus* Houtt.

– “*Leonurus sibiricus*” sensu FC<sup>4</sup>

NCu(CuW(PR\* Art Hab\* Mat) CuC(SS)  
CuE(Gr SC)) – NEsp NJa NPRc NMen NBah  
NAmN NAmC NAmS VM

[*Marrubium vulgare* L.]

(C)Cu – VM

***Marsypianthes chamaedrys*** (Vahl) Kuntze ≡  
*Clinopodium chamaedrys* Vahl

= *Marsypianthes hyptoides* Mart. ex Benth.

**Cu(CuW(PR\*)) – PRc Men AmN AmC AmS**

[*Mentha aquatica* L.]

= *Mentha hirsuta* Huds.

(C)Cu – VM

***Mentha arvensis* L.**

= *Mentha austriaca* Jacq.

= *Mentha arvensis* var. *piperascens* Malinv. ex  
Holmes

– “*Mentha canadensis*” auct.

– “*Mentha arvensis* subsp. *haplocalyx*” auct.

**cCu(CuW(Hab\*)) – pEsp pAmN VM**

[*Mentha gattefossei* Maire]

(C)Cu – VM

[*Mentha longifolia* (L.) Huds. ≡ *Mentha spicata* var.  
*longifolia* L.]

= *Mentha candicans* Mill.

?= *Mentha caucasica* Gand.

= *Mentha incana* Willd.

= *Mentha sylvestris* L.

= *Mentha vagans* Boriss.

(C)Cu – VM

[*Mentha ×maximiliana* F. W. Schultz]

= *Mentha suaveis* Guss. [non *Mentha suaveis* Hoffm. ex  
Sm.]

(C)Cu – VM

***Mentha ×piperita* L.**

= *Mentha citrata* Ehrh. ≡ *Mentha piperita* var.  
*citrata* (Ehrh.) Briq.

= *Mentha aquatica* var. *glabrata* Benth.

**pCu(cCuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ)  
cCuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(cGr  
cHo cSC Gu)) – pEsp pPRc pAmN VM**

[*Mentha pulegium* L.]

(C)Cu – VM

[*Mentha royleana* Wall. ex Benth.]

(C)Cu – VM

***Mentha spicata* L.**

= *Mentha crispa* L. ≡ *Mentha aquatica* var.  
*crispa* (L.) Benth.

= *Mentha spicata* var. *viridis* L. ≡ *Mentha  
viridis* (L.) L.

– “*Mentha nemorosa*” auct.

**cCu(CuW(Hab\*)) – pEsp pAmN pAmS VM**

***Mentha suaveolens* Ehrh.**

– “*Mentha rotundifolia*” auct.

**cCu(CuW(PR\* Hab\*)) – VM**

[*Mentha verticillata* L.]

= *Mentha sativa* L.

(C)Cu – VM

***Mesophaerum suaveolens* (L.) Kuntze ≡**

*Ballota suaveolens* L. ≡ *Hyptis suaveolens*  
(L.) Poit.

= *Hyptis congesta* Leonard

**Cu(CuW(PR\* Hab\* Mat IJ) CuC(VC SS  
Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc  
Men Bah Cay AmN AmC AmS NVM**

***Mesophaerum pectinatum* (L.) Kuntze ≡**

*Nepeta pectinata* L. ≡ *Hyptis pectinata* (L.)  
Poit.

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

[*Moluccella laevis* L.]

(C)Cu – pAmN pAmC pAmS VM

[*Monarda didyma* L.]

(C)Cu – AmN

[*Monarda punctata* L.]

(C)Cu – AmN

[*Nepeta cataria* L.]

(C)Cu – pAmN pAmS VM

[*Ocimum americanum* L.]

(C)Cu – VM

***Ocimum basilicum* L.**

= *Ocimum basilicum* var. *anisatum* Benth.

= *Ocimum basilicum* var. *difforme* Benth.

= *Ocimum basilicum* var. *purpurascens* Benth.

- “*Ocimum basilicum* var. *minimum*” auct.
- “*Ocimum basilicum* var. *citratum*” auct.
- “*Ocimum basilicum* var. *lactucifolium*” auct.

**NCu(CuW(PR\* Art Hab\* Mat) CuC(Ci Cam) CuE(Gr Gu)) – NEsp NPRc NMen NBah NAmN VM**

***Ocimum campechianum* Mill.**

= *Ocimum micranthum* Willd.

**Cu(CuW(PR\* Hab\* Mat) CuC(VC Ci SS) CuE(Gr Ho Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

***Ocimum gratissimum* L.**

= *Ocimum viride* Willd.

= *Ocimum gratissimum* var. *macrophyllum* Briq.

**NCu(CuW(PR\* Art Hab\* May) CuC(SS Cam) CuE(Ho Gu)) – NEsp NJa NMen NAmS VM**

[*Ocimum kilimandscharicum* Baker ex Gürke]

(C)Cu – VM

***Ocimum tenuiflorum* L.**

= *Ocimum sanctum* L.

– “*Ocimum canum*” auct.

**NCu(CuW(Hab\* May Mat) CuC(Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) – NEsp NPRc NMen NBah NAmS VM**

***Origanum majorana* L. ≡ *Majorana hortensis* Moench**

**PCu(cCuW(Hab\*) CuE(SC Gu)) – PEsp PPRc PMen VM**

[*Origanum vulgare* L.]

(C)Cu – PEsp VM

***Orthosiphon aristatus* (Blume) Miq. ≡ *Ocimum aristatum* Blume**

= *Orthosiphon stamineus* Benth.

**cCu(CuW CuC(Cam) CuE) – VM**

[*Orthosiphon thymiflorus* (Roth) Slessen ≡ *Ocimum thymiflorum* Roth]

= *Orthosiphon glabratus* Benth.

(C)Cu – VM

***Ovieda anafensis* (Britton & P. Wilson) I. E. Méndez ≡ *Clerodendrum anafense* Britton & P. Wilson<sup>47</sup>**

= *Clerodendrum denticulatum* Moldenke

**•Cu(CuW(PR\* Art IJ) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho Gu))**

***Ovieda brachypus* (Urb.) I. E. Méndez<sup>45</sup> ≡**

*Clerodendrum brachypus* Urb. ≡

*Clerodendrum cubense* var. *brachypus* (Urb.) Kereszty

= *Clerodendrum grandiflorum* subsp. *cajalbanense* Kereszty

**•Cu(CuW(PR\* Art))**

***Ovieda calcicola* (Britton) I. E. Méndez<sup>45</sup> ≡**

*Clerodendrum calcicola* Britton

**•Cu(CuW(PR\* Mat) CuE(SC))**

***Ovieda cubensis* (Schauer) I. E. Méndez<sup>45</sup> ≡**

*Clerodendrum cubense* Schauer

= *Clerodendrum camagueyense* Britton & P. Wilson ≡ *Clerodendrum lindenianum* var. *camagueyense* (Britton & P. Wilson) Moldenke

= *Clerodendrum lindenianum* A. Rich.

= *Clerodendrum nipense* Urb.

= *Clerodendrum nipense* var. *pubescens* Moldenke

**•Cu(CuW(PR\* Art Hab\* IJ) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Ci SS Cam**

***Ovieda grandiflora* (Hook.) I. E. Méndez<sup>45</sup> ≡**

*Aegiphila grandiflora* Hook. ≡ *Clerodendrum grandiflorum* (Hook.) Schauer

= *Aegiphila aurea* Turcz.

= *Citharexylum longiflorum* Turcz.

= *Clerodendrum sagrae* Schauer

**•Cu(CuW(PR\* Art))**

***Ovieda tuberculata* (A. Rich.) I. E. Méndez<sup>45</sup> ≡**

*Clerodendrum tuberculatum* A. Rich.

**•Cu(CuW(PR\* Mat) CuC(Cam) CuE(Ho SC Gu))**

***Petitia domingensis* Jacq.**

= *Callicarpa cinerea* A. Rich.

= *Citharexylum melanocardium* Sw.



- = *Citharexylum paniculatum* Gaertn.  
 = *Petitia poeppigii* Schauer ≡ *Petitia domingensis* var. *poeppigii* (Schauer) Moldenke  
 = *Petitia domingensis* var. *ekmanii* Moldenke

**Cu(CuW(PR\* May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah Cay**

*Petitia urbanii* Ekman ex Urb.

- = *Petitia diamentensis* Moldenke

**Cu(CuE(Gu)) – Esp**

*Plectranthus amboinicus* (Lour.) Spreng. ≡ *Coleus amboinicus* Lour.

- = *Coleus aromaticus* Benth. ≡ *Plectranthus aromaticus* (Benth.) Roxb.

**pCu(cCuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ) cCuC(VC Ci SS CA Cam LT) cCuE(Gr Ho SC Gu)) – pEsp pJa pPRc pMen pAmN pAmC pAmS VM**

[*Plectranthus barbatus* Andrews ≡ *Coleus barbatus* (Andrews) Benth.]

- = *Plectranthus barbatus* var. *grandis* (L. H. Cramer) Lukhoba & A. J. Paton ≡ *Coleus grandis* L. H. Cramer

(C)Cu – VM

[*Plectranthus neochilus* Schltr.]

(C)Cu – VM

*Plectranthus scutellarioides* (L.) R. Br. ≡ *Ocimum scutellarioides* L. ≡ *Coleus scutellarioides* (L.) Benth.

- = *Plectranthus scutellarioides* Blume [non *Plectranthus scutellarioides* (L.) R. Br.] ≡ *Coleus blumei* Benth. ≡ *Plectranthus blumei* (Benth.) Launert

- = *Plectranthus laciniatus* Blume ≡ *Coleus laciniatus* (Blume) Benth.

**pCu(cCuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ) cCuC(VC Ci SS CA Cam LT) cCuE(Gr Ho SC Gu)) – cEsp cJa cPRc VM**

*Plectranthus verticillatus* (L. f.) Druce ≡ *Ocimum verticillatum* L. f.

- = *Plectranthus nummularius* Briq.

**cCu(CuW(Art Hab\*)) CuC(Ci) CuE(Ho)) – pPRc pAmS VM**

[*Pogostemon cablin* (Blanco) Benth. (*Mentha cablin* Blanco)]

- = *Pogostemon patchouli* Pellet.  
 – “*Pogostemon heyneanus*” auct.

(C)Cu – VM

*Pseudocarpidium avicennioides* (A. Rich.) Millsp. ≡ *Vitex avicennioides* A. Rich.

- = *Pseudocarpidium shaferi* Britton  
 = *Vitex multidentata* Urb. ≡ *Pseudocarpidium multidentata* (Urb.) Moldenke

●Cu(CuE(Gr Ho SC Gu))

*Pseudocarpidium bissei* I. E. Méndez<sup>48</sup>

- “*Pseudocarpidium neglectum*” auct.

●Cu(CuW(Art Hab\* Mat IJ) CuC(Cam) CuE(Gu))

*Pseudocarpidium ilicifolium* (A. Rich.) Millsp. Britton ≡ *Vitex ilicifolia* A. Rich.

- = *Pseudocarpidium neglectum* Bisse

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

*Pseudocarpidium ×pungens* Britton, pro sp.

●Cu(CuE(Gu))

*Pseudocarpidium rigens* (Griseb.) Britton ≡ *Vitex rigens* Griseb.

●Cu(CuE(Gr Ho SC Gu))

*Pseudocarpidium wrightii* Millsp.

- “*Vitex avicennioides*” sensu Griseb.<sup>1</sup>

**Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Bah**

*Rosmarinus officinalis* L.

**pCu(cCuW cCuC cCuE) – cEsp cPRc cMen VM**

[*Rotheca incisa* (Klotzsch) Steane & Mabb. ≡ *Clerodendrum incisum* Klotzsch]

(A)Cu((C)CuW(PR\*)) – cEsp cJa VM

*Rotheca myricoides* (Hochst.) Steane & Mabb. ≡ *Cyclonema myricoides* Hochst. ≡

- Clerodendrum myricoides* (Hochst.) R. Br. ex Vatke

= *Clerodendrum ugandense* Prain

cCu(CuW(PR\*) CuC(Cam) CuE(SC)) – cEsp  
cJa VM

*Salvia coccinea* Buc'hoz ex Etl.

= *Salvia coccinea* L. f. [non *Salvia coccinea*  
Buc'hoz ex Etl.] ≡ *Horminum coccineum*  
Moench

NCu(CuW(PR\* Hab\*) CuC(Ci SS Cam)  
CuE(Gr SC Gu)) – NEsp NJa NPrC NMen  
NBah NAmN NAmC AmS

*Salvia cubensis* Britton & P. Wilson

= *Salvia cristalensis* Urb.

●Cu(CuE(Ho Gu))

[*Salvia farinacea* Benth.]

(c)Cu – AmN AmC AmS

[*Salvia hispanica* L.]

(c)Cu – AmN AmC AmS

[*Salvia lamiifolia* Jacq.]

–Cu – Ja

[*Salvia leucantha* Cav.]

(c)Cu – pEsp AmN AmC AmS

*Salvia micrantha* Vahl

= *Salvia obtusifolia* Sesse & Moc.

– “*Salvia tenella*” auct.

Cu(CuW(PR\* Hab\* May IJ) CuC(Ci SS  
Cam) CuE(Gr SC Gu)) – Esp PRc Men  
AmN AmC

[*Salvia microphylla* Kunth]

–Cu – AmN AmC AmS

*Salvia misella* Kunth

= *Salvia privoides* Benth.

= *Salvia purpurea* Sesse & Moc. [non *Salvia*  
*purpurea* Cav.]

= *Salvia riparia* Kunth

= *Salvia viscosa* Sessé & Moc. [non *Salvia*  
*viscosa* Jacq.]

Cu(CuW(PR\* Hab\* Mat) CuC(VC SS)  
CuE(Ho SC)) – Esp Ja PRc AmN AmS

*Salvia occidentalis* Sw. ≡ *Horminum*  
*occidentale* (Sw.) M. Gómez

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

[*Salvia officinalis* L.]

(c)Cu – VM

[*Salvia patens* Cav.]

–Cu – AmN

*Salvia scabrata* Britton & P. Wilson

●Cu(CuE(Ho))

*Salvia serotina* L.

= *Salvia blodgettii* Chapm. ≡ *Salvia micrantha*  
var. *blodgettii* (Chapm.) Epling

= *Salvia bullata* Ortega

= *Salvia caymanensis* Millsp. & Uline

= *Salvia dominica* Sw.

Cu(CuW(PR\* Art Hab\* Mat IJ) CuC(Cam)  
CuE(Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah  
Cay AmN

*Salvia setosa* Fernald

Cu(CuW(Hab\* IJ) CuE(Gr Ho)) – AmN

*Salvia speirematoides* C. Wright

= *Salvia scopulorum* Britton & P. Wilson

●Cu(CuE(Ho Gu))

[*Salvia splendens* Sellow ex Wied-Neuw. ≡ *Horminum*  
*splendens* (Wied-Neuw.) M. Gómez]

(c)Cu – cJa cPRc cAmN cAmC AmS cVM

*Salvia strobilanthoides* C. Wright ex Griseb.

●Cu(CuE(Gu))

*Salvia toaensis* Alain

= *Salvia nigrescens* Alain [non *Salvia*  
*nigrescens* W. Bull]

●Cu(CuE(Gu))

[*Satureja hortensis* L.]

(c)Cu – pEsp VM

**Scutellaria havanensis** Jacq.= *Scutellaria cubensis* A. Rich.= *Scutellaria longiflora* Small– “*Scutellaria purpurascens*” auct.**Cu(CuW(Art Hab\* Mat) CuC(Ci SS Cam)  
CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc PMen  
Bah AmN****Tectona grandis** L. f.= *Tectona grandis* f. *punctata* Moldenke**cCu(CuW(Hab\*) CuC(VC Ci SS Cam) CuE)  
– cEsp cPRc cMen cCay cAmN cAmC  
cAmS VM**[*Tetradenia riparia* (Hochst.) Codd ≡ *Moschosma  
riparium* Hochst.]= *Plectranthus multiflorus* Hochst. ex Benth.

–NCu – VM

**Teucrium canadense** L.= *Teucrium nashii* Kearney= *Teucrium canadense* var. *angustatum* A. Gray= *Teucrium canadense* var. *hypoleucum* Griseb.**Cu(CuW(Mat)) – AmN****Teucrium cubense** Jacq. ≡ *Melosmon cubense*  
(Jacq.) Small= *Teucrium chamaedrifolium* Mill. ≡ *Teucrium  
cubense* var. *chamaedrifolium* (Mill.) Epling= *Teucrium depressum* Small ≡ *Teucrium  
cubense* subsp. *depressum* (Small) E. M.  
McClint. & Epling= *Teucrium laevigatum* Vahl ≡ *Teucrium  
cubense* subsp. *laevigatum* (Vahl) E. M.  
McClint. & Epling ≡ *Teucrium cubense* var.  
*laevigatum* (Vahl) Shinnars= *Teucrium cubense* var. *densum* Jeps.**Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat) CuC(VC  
Ci SS Cam) CuE(Ho SC Gu)) – Esp Bah  
AmN AmS****Teucrium vesicarium** Mill.= *Teucrium inflatum* Sw.= *Teucrium picardae* Krug & Urb.**Cu(CuW(Art Mat) CuC(SS) CuE(Gu)) – Esp  
Ja AmN AmC AmS****Thymus vulgaris** L.**PCu – cPR\* PEsp PPRc PMen VM****Vitex acunae** Borhidi & O. Muñiz**•Cu(CuW(PR\*))****Vitex agnus-castus** L.**cCu(CuW(Hab\*) CuC(Cam) CuE(SC)) –  
PEsp PPRc PMen VM****Vitex clementis** Britton & P. Wilson**•Cu(CuE(SC))****Vitex divaricata** Sw.= *Vitex divaricata* var. *cubensis* Urb.= *Vitex divaricata* var. *haitiensis* Urb.**Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May) CuC(VC Ci SS  
Cam) CuE(Gr Gu)) – Esp PRc Men AmS****Vitex doniana** Sweet**PCu(CuW(PR\*)) – VM****Vitex guanahacabibensis** Borhidi**•Cu(CuW(PR\*))****Vitex heptaphylla** A. Juss.= *Vitex balbisii* Spreng.= *Vitex lucida* Moldenke– “*Vitex umbrosa*” auct.**Cu(CuE(Ho Gu)) – Esp****Vitex negundo** L.= *Vitex negundo* f. *intermedia* P’ei ≡ *Vitex  
negundo* var. *intermedia* (P’ei) Moldenke**cCu(CuW(Hab\*) CuC(Ci Cam) CuE(SC)) –  
VM****Vitex parviflora** A. Juss.**cCu(CuW(Hab\*) CuC(CA Cam) CuE(SC)) –  
PPRc VM****Vitex tomentulosa** Moldenke= *Vitex praetervisa* Borhidi**•Cu(CuW(PR\*) CuE(Gr))****Vitex trifolia** L.**NCu(cCuW(Hab\*) cCuC(CA) cCuE(Ho SC  
Gu)) – cBah VM**

- Volkameria aculeata*** L. ≡ *Clerodendrum aculeatum* (L.) Schltldl.  
 = *Clerodendrum aculeatum* var. *gracile* Griseb. & Moldenke  
 = *Clerodendrum aculeatum* f. *acutifolium* Kereszty  
 = *Clerodendrum aculeatum* f. *orientale* Kereszty  
 = *Clerodendrum aculeatum* f. *rotundatum* Kereszty  
 = *Volkameria angustifolia* Poir. ≡ *Clerodendrum angustifolium* (Poir.) Spreng. [non *Clerodendrum angustifolium* Salisb.]  
**Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS**

## Lauraceae

- Aiouea grisebachii*** (Lorea-Hern.) Rohwer<sup>49</sup>  
 ≡ *Cinnamomum grisebachii* Lorea-Hern. ≡ *Phoebe triplinervis* Griseb. [non *Cinnamomum triplinerve* (Ruiz & Pav.) Kosterm.] ≡ *Phoebe grisebachiana* Mez, nom. illeg.  
 – “*Cinnamomum parviflorum*” auct.  
**Cu(CuW(Art) CuC(Ci SS) CuE(Gr SC Gu)) – Esp AmN**  
***Aiouea montana*** (Sw.) R. Rohde<sup>47</sup> ≡ *Laurus montana* Sw. ≡ *Cinnamomum montanum* (Sw.) J. Presl ≡ *Phoebe montana* (Sw.) Griseb.  
 = *Laurus triplinervis* Ruiz & Pav. ≡ *Cinnamomum triplinerve* (Ruiz & Pav.) Kosterm. ≡ *Phoebe triplinervis* (Ruiz & Pav.) Mez [non *Phoebe triplinervis* Griseb.] ≡ *Phoebe peruviana* Meisn., nom. illeg.  
 = *Oreodaphne alba* A. Rich.  
 = *Persea cinnamomifolia* Kunth  
 = *Phoebe cubensis* Nees ≡ *Cinnamomum cubense* (Nees) Kosterm. ≡ *Phoebe antillana* var. *cubensis* (Nees) Meisn.  
 = *Phoebe elongata* Nees ≡ *Cinnamomum elongatum* (Nees) Kosterm.  
 = *Phoebe valenzuelana* A. Rich.

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

***Beilschmiedia pendula*** (Sw.) Hemsl. ≡ *Laurus pendula* Sw. ≡ *Hufelandia pendula* (Sw.) Nees

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

***Cassytha filiformis*** L.

- = *Cassytha americana* Nees  
 = *Cassytha americana* var. *puberula* Meisn. ≡ *Cassytha filiformis* var. *puberula* (Meisn.) Roig & Acuña

**DCu(CuW(PR\* Art Hab\* Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam) CuE(Ho SC)) – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM**

***Cinnamomum burmannii*** (Nees & T. Nees) Blume ≡ *Laurus burmannii* Nees & T. Nees  
 – “*Cinnamomum aromaticum*” auct.  
 – “*Cinnamomum cassia*” auct.

**cCu – cPRc VM**

[***Cinnamomum camphora*** (L.) J. Presl ≡ *Laurus camphora* L.]

**(C)Cu – cEsp cPRc cMen cCay nAmN VM**

[***Cinnamomum parviflorum*** (Nees) Kosterm. ≡ *Phoebe parviflora* Nees]

**–●Cu**

***Cinnamomum verum*** J. Presl ≡ *Laurus cinnamomum* L.

= *Cinnamomum zeylanicum* Blume

**cCu – cEsp cJa cPRc cMen VM**

***Licaria cubensis*** (O. C. Schmidt) Kosterm. ≡ *Nobeliodendron cubense* O. C. Schmidt ≡ *Misanteca cubensis* (O. C. Schmidt) Lundell

**●Cu(CuE(Ho SC Gu))**

***Licaria triandra*** (Sw.) Kosterm. ≡ *Laurus triandra* Sw. ≡ *Acrodiclidium triandrum* (Sw.) Lundell ≡ *Misanteca triandra* (Sw.) Mez ≡ *Endiandra jamaicensis* Spreng., nom. illeg. ≡ *Licaria jamaicensis* Kosterm. ex Roig

- & Acuña, nom. illeg. ≡ *Misanteca jamaicensis* Lundell, nom. illeg.  
 = *Aydendron cubense* A. Rich.  
 = *Symphysodaphne cubensis* A. Rich. ≡ *Misanteca cubensis* (A. Rich.) Lundell
- Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS**
- Nectandra coriacea* (Sw.) Griseb. ≡ *Laurus coriacea* Sw. ≡ *Ocotea coriacea* (Sw.) Britton ≡ *Damburneya coriacea* (Sw.) Trofimov & Rohwer  
 = *Nectandra willdenoviana* Nees, 1836: 321 [non *Nectandra willdenoviana* Nees, 1836: 290] ≡ *Nectandra neesii* D. Dietr. ≡ *Nectandra anonyma* Steud., nom. illeg.  
 = *Nectandra boniato* A. Rich. ≡ *Nectandra earlei* Britton ex Roig & Acuña, nom. illeg.  
 = *Nectandra cigua* A. Rich.  
 – “*Nectandra patens*” auct.  
 – “*Nectandra sanguinea*” auct.
- Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat 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 glabrescens* Benth.  
 = *Nectandra magnoliifolia* A. Rich.  
 – “*Nectandra leucantha*” auct.
- Cu(CuW(PR\* Art Mat) 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 concinna* Nees  
 = *Nectandra oligoneura* Urb. ≡ *Ocotea oligoneura* (Urb.) Alain  
 = *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*” sphalm.)  
**•Cu(CuC(SS))**
- Ocotea baracoensis* Borhidi & Imkhan.  
**•Cu(CuE(Ho))**
- Ocotea bissei* Imkhan. ≡ *Persea similis* Britton & P. Wilson [non *Ocotea similis* Kosterm.]  
**•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(Ci SS LT) 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 leucoxylo***n (Sw.) Laness. ≡ *Laurus leucoxylo*n Sw. ≡ *Oreodaphne leucoxylo*n (Sw.) Nees ≡ *Persea leucoxylo*n (Sw.) Spreng.

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

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

= *Oreodaphne lindeniana* A. Rich.

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

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

**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 americana*** Mill. ≡ *Laurus persea* L. ≡ *Persea gratissima* C. F. Gaertn., nom. illeg.

= *Persea sylvestris* A. Rich.

**pCu(CuW(Art Mat) CuC(SS) CuE(Ho SC Gu)) – pEsp pJa pPRc pMen pBah pCay AmC pAmS**

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

= *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**

[*Persea krugii* Mez]

–Cu – Esp PRc

## Lecythidaceae

***Barringtonia speciosa*** J. R. Forst. & G. Forst.

pCu – pEsp VM

***Couroupita guianensis*** Aubl.

= *Couroupita antillana* Miers

= *Couroupita saintcroixiana* R. Knuth

pCu – pEsp pJa pPRc pMen pAmN AmS

## Lemnaceae

***Lemna aequinoctialis*** Welw.

= *Lemna paucicostata* Hegelm.

= *Lemna perpusilla* var. *trinervis* Austin ≡

*Lemna trinervis* (Austin) Small

**DCu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

***Lemna perpusilla*** Torr.

NCu – AmN

***Lemna trisulca*** L.

NCu – AmN AmC AmS VM

***Lemna valdiviana*** Phil.

**Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS**

*Spirodela intermedia* W. Koch  
= *Spirodela biperforata* W. Koch

Cu – ?PRc AmC AmS

*Spirodela polyrhiza* (L.) Schleid. ≡ *Lemna polyrhiza* L.

DCu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

*Wolffia brasiliensis* Wedd.  
= *Wolffia punctata* Griseb.  
– “*Wolffia columbiana*” auct.

Cu – Esp Ja PRc AmN AmC AmS

*Wolffiella lingulata* (Hegelm.) Hegelm. ≡  
*Wolffia lingulata* Hegelm.

Cu – Men AmN AmC AmS

*Wolffiella welwitschii* (Hegelm.) Monod ≡  
*Wolffia welwitschii* Hegelm.

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

## Lentibulariaceae

*Genlisea filiformis* A. St.-Hil.  
= *Genlisea luteoviridis* C. Wright

Cu – AmC AmS

*Pinguicula albida* C. Wright ex Griseb.

•Cu(CuW(PR\*))

*Pinguicula benedicta* Barnhart

•Cu(CuE(Ho Gu))

*Pinguicula bissei* Casper

•Cu((CuE(Gu))

*Pinguicula caryophyllacea* Casper

•Cu(CuE(Ho))

*Pinguicula cubensis* Urquiola & Casper

•Cu(CuW(PR\*))

*Pinguicula filifolia* subsp. *alba* Y. Domínguez  
& al.

•Cu(CuW(PR\*))

*Pinguicula filifolia* C. Wright ex Griseb. subsp.  
*filifolia*

•Cu(CuW(PR\* IJ))

*Pinguicula infundibuliformis* Casper

•Cu(CuE(Ho Gu))

*Pinguicula jackii* Barnhart

•Cu(CuC(Ci SS))

*Pinguicula jaraguana* Casper

•Cu(CuE(Ho))

*Pinguicula lignicola* Barnhart

•Cu(CuE(Ho))

*Pinguicula lippoldii* Casper<sup>50</sup>

•Cu(CuE (Ho))

*Pinguicula lithophytica* Panfet & P. Temple

•Cu(CuC(Ci))

*Pinguicula toldensis* Casper<sup>48</sup>

•Cu(CuE (Ho))

*Utricularia breviscapa* C. Wright ex Griseb.  
= *Utricularia quinqueradiata* Spruce ex  
Kamieński

Cu – AmS

*Utricularia cornuta* Michx. ≡ *Stomoisia cornuta*  
(Michx.) Raf.

Cu – Bah AmN

*Utricularia fimbriata* Kunth ≡ *Aranella fimbriata* (Kunth) Barnhart  
= *Polypompholyx laciniata* Benj. ≡ *Utricularia laciniata* (Benj.) Buscal. [non *Utricularia laciniata* A. St.-Hil. & Girard]

= *Utricularia longeciliata* A. DC. ≡ *Cosmiza longeciliata* (A. DC.) Small

Cu – AmN AmS

*Utricularia foliosa* L.

= *Utricularia mixta* Barnhart

= *Utricularia oligosperma* A. St. Hil.

Cu – Esp Ja Bah AmN AmC AmS

***Utricularia gibba* L.**

- = *Utricularia gracilis* Kunth  
 = *Utricularia obtusa* Sw.  
 = *Utricularia pumila* Walter  
 = *Utricularia spirandra* C. Wright ex Griseb.

**Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS  
 VM**

***Utricularia hydrocarpa* Vahl**

- = *Utricularia vaga* Griseb.

**Cu – AmN AmC AmS**

***Utricularia incisa* (A. Rich.) Alain ≡ *Drosera incisa* A. Rich.**

- = *Utricularia porphyrophylla* C. Wright ex Griseb.

**•Cu**

***Utricularia juncea* Vahl ≡ *Stomoisia juncea* (Vahl) Barnhart**

- = *Utricularia sclerocarpa* C. Wright  
 = *Utricularia simplex* C. Wright  
 = *Utricularia virgatula* Barnhart ≡ *Stomoisia virgatula* (Barnhart) Barnhart ≡ *Utricularia juncea* f. *virgatula* (Barnhart) Fernald  
 – “*Utricularia cornuta*” sensu Griseb.<sup>1</sup>

**Cu – Esp PRc AmN AmC AmS**

***Utricularia olivacea* C. Wright ex Griseb. ≡ *Biovularia olivacea* (Griseb.) Kam.**

**Cu – AmN AmC AmS**

***Utricularia purpurea* Walter**

**Cu – Ja Bah AmN AmC AmS**

***Utricularia pusilla* Vahl ≡ *Setiscapella pusilla* (Vahl) Barnhart**

**Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS**

***Utricularia resupinata* B. D. Greene ex Bigelow**

**Cu – AmN AmC**

***Utricularia simulans* Pilg.**

**Cu – AmN AmC AmS VM**

***Utricularia subulata* L. ≡ *Setiscapella subulata* (L.) Barnhart**

- = *Utricularia subulata* var. *cleistogama* A. Gray ≡ *Setiscapella cleistogama* (A. Gray) Barnhart ≡ *Utricularia cleistogama* (A. Gray) Britton

**Cu – Esp Ja PRc Bah AmN AmC AmS**

**Linaceae*****Linum cubense* Bisse**

**•Cu(CuE(Ho))**

[*Linum grandiflorum* Desf.]

(c)Cu – VM

[*Linum usitatissimum* L.]

(c)Cu – VM

**Linderniaceae*****Lindernia alterniflora* (C. Wright) Alain ≡ *Bonnaya alterniflora* C. Wright**

**•Cu**

***Lindernia crustacea* (L.) F. Muell. ≡ *Capraria crustacea* L. ≡ *Vandellia crustacea* (L.) Benth.**

**pCu – pJa pPRc pMen pAmN pAmC pAmS  
 VM**

***Lindernia diffusa* (L.) Wettst. ≡ *Vandellia diffusa* L.**

**Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS**

***Lindernia dubia* (L.) Pennell ≡ *Gratiola dubia* L. ≡ *Ilysanthes dubia* (L.) Barnhart ≡ *Capraria gratioloides* L., nom. illeg. ≡ *Ilysanthes gratioloides* Benth., nom. illeg.**

- = *Gratiola anagallidea* Michx. ≡ *Lindernia anagallidea* (Michx.) Pennell ≡ *Lindernia dubia* var. *anagallidea* (Michx.) Cooperr.

**Cu – Esp PRc AmN AmS**

***Lindernia multicaulis* (Urb.) Alain ≡ *Ilysanthes multicaulis* Urb.**

**•Cu**



***Lindernia rotundifolia*** (L.) Alston ≡ *Gratiola rotundifolia* L. ≡ *Ilysanthes rotundifolia* (L.) Benth.

= *Virchowia cubensis* Bartl. & Schenk

pCu – pJa AmC AmS VM

***Micranthemum arenarioides*** (Griseb.) M. Gómez ≡ *Amphiolanthus arenarioides* Griseb. ≡ *Globifera arenarioides* (Griseb.) Kuntze

•Cu

***Micranthemum bryoides*** (Griseb.) M. Gómez ≡ *Amphiolanthus bryoides* Griseb. ≡ *Globifera bryoides* (Griseb.) Kuntze

•Cu

***Micranthemum callitrichoides*** (Griseb.) C. Wright ≡ *Hemianthus callitrichoides* Griseb. = *Hemianthus adenander* C. Wright ex Griseb. ≡ *Globifera adenandra* (Griseb.) Kuntze ≡ *Micranthemum adenander* (Griseb.) C. Wright

= *Hemianthus elatinooides* Griseb. ≡ *Micranthemum elatinooides* (Griseb.) C. Wright

= *Hemianthus multiflorus* C. Wright ex Griseb. ≡ *Micranthemum multiflorum* (Griseb.) C. Wright

= *Hemianthus punctatus* C. Wright ex Griseb. ≡ *Globifera punctata* (Griseb.) Kuntze ≡ *Micranthemum punctatum* (Griseb.) C. Wright

= *Hemisiphonia antillana* Urb.

= *Micranthemum ciliolatum* C. Wright

– “*Hemianthus micranthemoides*” auct.

Cu – Esp Ja PRc Bah

***Micranthemum longipes*** (Urb.) Acev.-Rodr. ≡ *Amphiolanthus longipes* Urb.

•Cu

***Micranthemum reflexum*** (Griseb.) C. Wright ≡ *Hemianthus reflexus* C. Wright ex Griseb.

= *Hemianthus erosus* C. Wright ex Griseb. ≡ *Globifera erosa* (Griseb.) Kuntze

= *Hemianthus trisetosus* C. Wright ex Griseb. ≡ *Globifera trisetosa* (Griseb.) Kuntze ≡ *Micranthemum trisetosum* (Griseb.) C. Wright

•Cu

***Micranthemum rotundatum*** C. Wright ex Griseb.

•Cu

***Micranthemum tetrandrum*** C. Wright ≡ *Hemianthus tetrandrus* (C. Wright) Pennell

•Cu

***Micranthemum umbrosum*** (J. F. Gmel.) S. F. Blake ≡ *Globifera umbrosa* J. F. Gmel. = *Micranthemum orbiculatum* Michx.

Cu – Esp PRc Men AmN AmC AmS

***Torenia asiatica*** L.

pCu – pEsp VM

## Loasaceae

***Mentzelia aspera*** L.

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

## Loganiaceae

***Mitreola petiolata*** (J. F. Gmel.) Torrey & A. Gray ≡ *Cynoctonum petiolatum* Walter ex J. F. Gmel.

= *Ophiorrhiza mitreola* L. ≡ *Cynoctonum mitreola* (L.) Britton

Cu – Esp pJa PRc Men Bah AmN AmC AmS

***Spigelia anthelmia*** L.

= *Spigelia domingensis* Gand.

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

***Spigelia hedyotideia*** A. DC.

= *Spigelia nana* Alain

Cu – AmN

***Spigelia humilis*** Benth.

= *Spigelia ambigua* C. Wright

Cu – AmS

***Spigelia sphagnicola*** C. Wright

= *Spigelia blainii* Millsp.

– “*Spigelia spartioides*” sensu Griseb.<sup>1</sup>

•Cu

*Strychnos grayi* Griseb.

Cu – Esp

*Strychnos nux-vomica* L.

pCu – VM

## Loranthaceae

*Dendropemon acutifolius* Urb.

•Cu(CuW CuE(SC))

*Dendropemon claraensis* Leiva

•Cu(CuC(VC))

*Dendropemon confertiflorus* (Krug & Urb.)  
Leiva & I. Arias ≡ *Dendropemon*  
*emarginatus* var. *confertiflorus* Krug & Urb.  
= *Dendropemon emarginatus* var. *abbreviatus*  
Krug & Urb.

Cu(CuW(PR\* May Mat IJ) CuC(Ci SS Cam  
LT) CuE(Gr)) – Bah

*Dendropemon cubensis* (Griseb.) Tiegh. ≡  
*Loranthus cubensis* Griseb. ≡ *Phthirusa*  
*cubensis* (Griseb.) Eichler  
= *Dendropemon longipes* Urb.

•Cu(CuE(SC Gu))

*Dendropemon lepidotus* subsp. *cajalbanensis*  
Leiva & I. Arias

•Cu(CuW(PR\* Art IJ))

*Dendropemon lepidotus* subsp. *insularis* Leiva  
& I. Arias

•Cu(CuW(IJ))

*Dendropemon lepidotus* (Krug & Urb.) Leiva &  
I. Arias subsp. *lepidotus* ≡ *Dendropemon*  
*emarginatus* var. *lepidotus* Krug & Urb.

•Cu(CuW(PR\* Art) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho  
SC Gu))

*Dendropemon purpureus* (L.) Krug & Urb. ≡  
*Viscum purpureum* L. ≡ *Phthirusa purpurea*  
(L.) Engl.

= *Dendropemon brevipes* Britton

= *Dendropemon platypus* Urb.

= *Loranthus psilobotrys* DC. ≡ *Dendropemon*  
*psilobotrys* (DC.) Tiegh.

= *Loranthus uniflorus* Jacq. ≡ *Dendropemon*  
*uniflorus* (Jacq.) Blume ≡ *Phthirusa uniflora*  
(Jacq.) Eichler

Cu(CuC(Ci SS Cam LT) CuE(Gr Ho SC  
Gu)) – Esp PRc Bah

*Dendropemon silvae* Leiva

•Cu(CuW(PR\* Art Mat IJ) CuC(Ci SS))

## Lythraceae

*Ammannia auriculata* Willd.

= *Ammannia arenaria* Kunth

= *Ammannia longipes* C. Wright

Cu(CuW(PR\* Art Mat IJ) CuC(SS Cam LT)  
CuE(Gr Gu)) – Esp Ja PRc Men AmN  
AmC AmS VM

*Ammannia coccinea* Rottb.

= *Ammannia sanguinolenta* Sw.

= *Ammannia sagittata* var. *angustifolia* A. Rich.

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

*Ammannia latifolia* L.

= *Ammannia lingulata* Griseb.

– “*Ammannia robusta*” auct.

Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ)  
CuC(VC Ci Cam LT) CuE(Gr)) – Esp Ja  
PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

[*Cuphea decandra* W. T. Aiton]

–Cu – Esp Ja AmN AmC AmS

*Cuphea hyssopifolia* Kunth ≡ *Parsonsia*  
*hyssopifolia* (Kunth) Standl.

– “*Cuphea decandra*” auct.

**N**Cu(cCuW(Hab\*) CuC(SS) CuE(SC)) – **N**Esp  
**N**PRc **N**Men **Am**N **Am**C

*Cuphea lobelioides* Griseb.

●Cu(CuW(PR\* Art) CuC(Ci) CuE(Gr SC))

*Cuphea melanium* (L.) R. Br. ex Steud. ≡  
*Lythrum melanium* L. ≡ *Melanium alliaceum*  
Spreng.

= *Cuphea ekmanii* O. C. Schmidt

= *Cuphea pseudomelanium* Griseb.

= *Cuphea rotundifolia* Koehne

= *Cuphea swartziana* Spreng. ≡ *Lythrum*  
*cordifolium* Sw. ≡ *Cuphea cordifolia* (Sw.)  
Koehne [non *Cuphea cordifolia* Kunth]

**Cu**(CuW(PR\* Art IJ) CuC(VC Ci SS)  
CuE(Gr Ho SC Gu)) – **Esp** **Ja** **Men**

*Cuphea micrantha* Kunth

= *Cuphea rapunculoides* Griseb.

**Cu**(CuW(PR\* Art IJ) CuC(VC)) – **Esp** **PRc**  
**Men** **Am**C **Am**S

*Cuphea mimuloides* Schltdl. & Cham.

= *Cuphea gratioloides* Griseb. ≡ *Cuphea*  
*mimuloides* f. *gratioloides* (Griseb.) Koehne ≡  
*Cuphea mimuloides* f. *cubensis* Koehne

**Cu**(CuW(PR\* Hab\*) CuC(VC SS Cam)) –  
**Am**N **Am**C

*Cuphea parsonsia* (L.) R. Br. ≡ *Lythrum*  
*parsonsia* L. ≡ *Parsonsia herbacea* J. St.-Hil.

= *Cuphea grisebachiana* Koehne ≡ *Parsonsia*  
*grisebachiana* (Koehne) Jenn. ≡ *Cuphea*  
*parsonsia* var. *grisebachiana* (Koehne) S. A.  
Graham

= *Cuphea radicans* Macfad. ≡ *Parsonsia*  
*radicans* (Macfad.) Hitchc.

**Cu**(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ)  
CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Ho SC  
Gu)) – **Esp** **Ja** **PRc** **Men** **Bah** **Am**C

*Cuphea pseudosilene* Griseb. ≡ *Parsonsia*  
*pseudosilene* (Griseb.) Jenn.

= *Cuphea pergracilis* O. C. Schmidt

●Cu(CuW(PR\* IJ) CuC(Cam))

[*Cuphea racemosa* (L. f.) Spreng. ≡ *Lythrum racemosum*  
L. f.]

– **Cu** – **pAm**N **pAm**C **Am**S

*Ginoria americana* Jacq.

= *Ginoria spinosa* Griseb. ≡ *Ginoria americana*  
var. *spinosa* (Griseb.) S. A. Graham

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

*Ginoria arborea* Britton

●Cu(CuE(SC Gu))

*Ginoria curvispina* Koehne

= *Ginoria microphylla* O. C. Schmidt

= *Ginoria parviflora* Urb.

●Cu(CuW(PR\* Art Mat) CuC(VC Ci CA  
Cam LT) CuE(Ho))

*Ginoria ginorioides* (Griseb.) Britton ≡

*Diplusodon ginorioides* Griseb. ≡ *Ginoria*  
*diplusodon* Koehne, nom. illeg.

●Cu(CuW(PR\* Art Hab\* Mat IJ) CuC(VC  
Ci SS Cam) CuE(Ho SC Gu))

*Ginoria glabra* Griseb.

= *Ginoria montana* Britton & P. Wilson

●Cu(cCuW(Hab\*) CuE(SC Gu))

*Ginoria koehneana* Urb.

= *Ginoria thomasiana* Alain

●Cu(CuW(PR\* Art) CuC(LT) CuE(Ho Gu))

*Lagerstroemia floribunda* Jack

**pCu** – **VM**

*Lagerstroemia indica* L.

**cCu** – **cEsp** **cJa** **cPRc** **cMen** **cAm**N **cAm**C  
**cAm**S **VM**

*Lagerstroemia speciosa* (L.) Pers. ≡

*Munchausia speciosa* L.

= *Lagerstroemia flos-reginae* Retz.

**cCu** – **cEsp** **cJa** **cPRc** **cMen** **cAm**N **cAm**C  
**cAm**S **VM**

*Lawsonia inermis* L. ≡ *Lawsonia alba* Lam.,  
nom. illeg.

**pCu** – **pHab\*** **cEsp** **cJa** **cPRc** **cMen** **cBah**  
**cCay** **cAm**N **cAm**C **cAm**S **VM**

***Lythrum alatum*** Pursh

= *Lythrum lanceolatum* Elliott ≡ *Lythrum alatum* var. *lanceolatum* (Elliott) Torrey & A. Gray ex Rothr. & al.

= *Lythrum hyssopifolia* var. *virgultosum* DC. ≡ *Lythrum virgultosum* (DC.) Griseb.

Cu(CuW(Art May) CuC(VC)) – Esp AmN

***Lythrum lineare*** L.

Cu(CuW(Art May Mat)) – AmN

***Punica granatum*** L.

= *Punica nana* L. ≡ *Punica granatum* var. *nana* (L.) Pers.

cCu – cEsp cJa cPRc cMen cBah cCay  
cAmN cAmC cAmS VM

***Rotala mexicana*** Schtdl. & Cham.

– “*Hypobrichia spruceana* var. *tenuifolia*”,  
nom. inval.

– “*Ammannia spruceana*” auct.

Cu(CuW(PR\* Art)) – Esp AmN AmC AmS  
VM

***Rotala ramosior*** (L.) Koehne ≡ *Ammannia ramosior* L.

= *Ammannia dentifera* A. Gray ≡ *Rotala dentifera* (A. Gray) Koehne ≡ *Rotala ramosior* var. *dentifera* (A. Gray) Lundell

Cu(CuW(PR\* Art Hab\*) CuC(Cam)) – Esp  
Ja PRc Men AmN AmC AmS

**Magnoliaceae**<sup>1</sup>***Magnolia cristalensis*** Bisse

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

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

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

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

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

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

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

•Cu(CuC(VC Ci SS))

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

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

•Cu(CuE(Gr Ho SC))

***Magnolia grandiflora*** L.

cCu – cEsp cPRc AmN

***Magnolia minor*** (Urb.) Govaerts<sup>51</sup> ≡ *Talauma minor* Urb. ≡ *Svenhedinia minor* (Urb.) Urb.

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

– “*Talauma plumieri*” auct.

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

***Magnolia oblongifolia*** (León) Palmarola<sup>49</sup> ≡

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

= *Talauma ophiticola* Bisse

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

***Magnolia orbiculata*** (Britton & P. Wilson)

Palmarola<sup>49</sup> ≡ *Talauma orbiculata* Britton & P. Wilson ≡ *Talauma minor* subsp. *orbiculata* (Britton & P. Wilson) Borhidi

•Cu(CuE(Gr SC))

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

•Cu(CuW(Mat))

[*Michelia champaca* L. ≡ *Magnolia champaca* (L.) Baill. ex Pierre]

(C)Cu – pEsp pJa pMen VM

<sup>1</sup> Por /by Werner Greuter, Rosa Rankin Rodríguez & Alejandro Palmarola Bejerano

**Malpighiaceae**<sup>1</sup>

***Banisteriopsis pauciflora*** (Kunth) C. B. Rob. ≡  
*Banisteria pauciflora* Kunth

= *Banisteria podadena* Turcz.

= *Banisteria eneaptera* Sessé & Moc.

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

***Bunchosia articulata*** Dobson

●Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May) CuC(VC Ci SS))

***Bunchosia emarginata*** Regel

= *Bunchosia leonis* Britton & P. Wilson

= *Bunchosia leonis* f. *emarginata* Nied.

●Cu(CuW(PR\* Hab\* Mat))

[*Bunchosia glandulifera* (Jacq.) Kunth ≡ *Malpighia glandulifera* Jacq.]

= *Bunchosia emarginata* var. *martinicensis* Urb. & Nied.

– “*Bunchosia armeniaca*” auct.

(C)Cu – pPRc pMen AmS

***Bunchosia linearifolia*** P. Wilson subsp.  
*linearifolia*

= *Bunchosia urbaniana* Acev.-Rodr.

●Cu(CuC(LT) CuE(Ho SC Gu)) – Esp

[*Bunchosia nitida* (Jacq.) Rich. ex Juss. ≡ *Malpighia nitida* Jacq.]

– Cu – Esp PRc Men AmN AmC AmS

[*Bunchosia polystachya* (Andrews) DC. ≡ *Malpighia polystachya* Andrews]

= *Malpighia media* R. Br. ≡ *Bunchosia media* (R. Br.) DC.

–Cu – Esp Ja PRc Men AmC AmS

***Bunchosia swartziana*** Griseb.

= *Bunchosia leonis* f. *rotundata* Nied.

Cu(CuW(PR\* Mat) CuC(VC Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Ja AmN AmC

***Byrsonima bucheræ*** Moldenke

●Cu(CuE(Ho Gu))

***Byrsonima coccolobifolia*** Kunth

= *Byrsonima coccolobifolia* var. *latifolia* Nied.

Cu(CuW(PR\* IJ)) – Ja AmS

***Byrsonima crassifolia*** (L.) Kunth ≡ *Malpighia crassifolia* L.

= *Byrsonima cubensis* A. Juss. ≡ *Byrsonima crassifolia* f. *cubensis* (A. Juss.) Nied.

= *Byrsonima ferruginea* Kunth ≡ *Byrsonima crassifolia* f. *ferruginea* (Kunth) Nied.

= *Byrsonima jamaicensis* Urb. & Nied. ≡ *Byrsonima crassifolia* var. *jamaicensis* (Urb. & Nied.) Urb. & Nied.

= *Malpighia cinerea* Poir. ≡ *Byrsonima cinerea* (Poir.) DC. ≡ *Byrsonima crassifolia* f. *cinerea* (Poir.) Nied.

= *Malpighia coriacea* Sw. ≡ *Byrsonima coriacea* (Sw.) DC.

= *Byrsonima crassifolia* var. *glabrata* Griseb.

= *Byrsonima crassifolia* f. *kunthiana* Nied.

Cu(CuW(PR\* Art May Mat) CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC)) – Esp PRc Men AmN AmC AmS

***Byrsonima cuneata*** (Turcz.) P. Wilson ≡ *Malpighia cuneata* Turcz.

= *Byrsonima biflora* Griseb.

●Cu(CuE(Ho Gu))

***Byrsonima lucida*** (Mill.) DC. ≡ *Malpighia lucida* Mill.

= *Byrsonima luacesii* Acuña & Roig

Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp PRc Men Bah AmN

***Byrsonima moensis*** Acuña & Roig

●Cu(CuE(Ho))

***Byrsonima ×motembensis*** Britton & Small

●Cu(CuW(PR\* Art Mat) CuC(VC SS Cam) CuE(Ho))

***Byrsonima orientensis*** Bisse

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

***Byrsonima parvifolia*** Alain (“*Byrsonima minutifolia*” sphalm. FC-S) ≡ *Byrsonima*

<sup>1</sup> Por /by Werner Greuter, Rosa Rankin Rodríguez & Pedro González Gutiérrez

*martiana* Acuña & Roig [non *Byrsonima martiana* A. Juss.]

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

*Byrsonima pinetorum* C. Wright ex Griseb.

= *Byrsonima crassifolia* var. *lanceolata* Griseb.

•Cu(CuW(PR\* IJ))

*Byrsonima roigii* Urb.

= *Byrsonima bucidifolia* Standl.

– “*Byrsonima nyssifolia*” auct.

Cu(CuW(PR\*)) – AmN AmC

*Byrsonima spicata* (Cav.) DC. ≡ *Malpighia spicata* Cav. ≡ *Byrsonima coriacea* var. *spicata* (Cav.) Nied.

= *Byrsonima cubensis* var. *brachypoda* Turcz.

Cu(CuW(PR\*) CuC(Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp PRc Men AmS

*Byrsonima verbascifolia* (L.) Rich. ex Juss. ≡ *Malpighia verbascifolia* L.

= *Byrsonima verbascifolia* var. *spathulifolia* Juss. ≡ *Byrsonima spathulifolia* (Juss.) Kralik

= *Byrsonima verbascifolia* var. *villosa* Griseb. ≡ *Byrsonima verbascifolia* subsp. *villosa* (Griseb.) Nied.

= *Byrsonima verbascifolia* f. *spathulata* Nied.

Cu(CuW(IJ) CuE(Gr)) – AmC AmS

*Byrsonima wrightiana* Nied.

– “*Byrsonima chrysophylla*” auct.

•Cu(CuW(PR\* Art IJ))

[*Carolus sinemariensis* (Aubl.) W. R. Anderson ≡ *Banisteria sinemariensis* Aubl. ≡ *Mascagnia sinemariensis* (Aubl.) Griseb.]

= *Malpighia volubilis* Sims ≡ *Mascagnia volubilis* (Sims) Nied. ≡ *Hiraea simsiana* A. Juss., nom. illeg. ≡ *Mascagnia simsiana* Griseb., nom. illeg.

(c)Cu(CuW(Hab\*)) – Men AmN AmC AmS

*Galphimia gracilis* Bartl. ≡ *Thryallis gracilis* (Bartl.) Kuntze

– “*Thryallis glauca*” auct.

– “*Galphimia glauca*” auct.

pCu – pEsp pPRc pMen pBah AmN pAmS

*Henleophytum echinatum* (Griseb.) Small ≡ *Henlea echinata* Griseb.

= *Henleophytum plumigerum* C. Wright

•Cu(CuW(Art Hab\*) CuC(Ci) CuE(Ho SC Gu))

*Heteropterys laurifolia* (L.) A. Juss. ≡

*Banisteria laurifolia* L.

= *Heteropterys laurifolia* var. *antillana* Nied.

Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

*Malpighia acunana* Borhidi & O. Muñiz

•Cu(CuE(SC))

*Malpighia apiculata* Urb.

= “*Malpighia moncionensis*” sensu A&S<sup>12</sup>

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

[*Malpighia aquifolia* L.]

–Cu – Esp

*Malpighia arborescens* F. K. Mey.

– “*Malpighia incana*” auct.

•Cu(CuE(SC))

*Malpighia articulata* F. K. Mey.

•Cu(CuE(SC))

*Malpighia aurea* F. K. Mey.

– “*Malpighia megacantha*” sensu A&S<sup>12</sup>

•Cu(CuC(Ci SS))

*Malpighia bahamensis* subsp. *androsana* F. K. Mey.

– “*Malpighia polytricha* subsp. *vivaldiana*” sensu A&S<sup>12</sup>

Cu(CuW(Art)) – Bah

*Malpighia baracoensis* F. K. Mey.

•Cu(CuE(Gu))

*Malpighia bissei* F. K. Mey.

– “*Malpighia cnide*” sensu A&S<sup>12</sup>

•Cu(CuE(Ho Gu))

*Malpighia cajalbanensis* F. K. Mey.

●Cu(CuW(PR\*))

*Malpighia caribaea* F. K. Mey.

●Cu(CuE(Gu))

*Malpighia cornistipulata* F. K. Mey.

●Cu(CuE(Ho SC))

*Malpighia cristalensis* (F. K. Mey.) F. K. Mey.  
≡ *Malpighia nummulariifolia* subsp.  
*cristalensis* F. K. Mey.

●Cu(CuE(SC))

*Malpighia cubensis* Kunth ≡ *Malpighia urens*  
var. *grossa* M. Gómez  
= *Malpighia nummulariifolia* var. *calcareo* Urb.  
& Nied.  
= *Malpighia avilensis* F. K. Mey.  
= ? *Malpighia cubensis* var.  
*longipedunculata* Hadač  
– “*Malpighia glabra*” auct.

Cu(CuW(PR\* Art Mat) CuC(Ci SS CA Cam)  
CuE(Gr Ho SC Gu)) – Cay

*Malpighia cuneiformis* F. K. Mey.

●Cu(CuW(PR\* Art))

*Malpighia dura* F. K. Mey.

●Cu(CuE(Ho Gu))

[*Malpighia emarginata* Sessé & Moc. ex DC.]

= *Malpighia puniceifolia* var. *obovata* Nied.  
= *Malpighia puniceifolia* var. *vulgaris* Nied.  
– “*Malpighia glabra*” auct.  
– “*Malpighia uniflora*” sensu Roig<sup>25</sup>  
– “*Malpighia puniceifolia*” auct.

(C)Cu – PESP PJA PPRC PMEN PCAY AMN AMC PAMS

*Malpighia epedunculata* subsp. *arenaria* F. K. Mey.

●Cu(CuC(VC Ci CA))

*Malpighia epedunculata* F. K. Mey. subsp.  
*epedunculata*

●Cu(CuC(Cam LT) CuE(Ho))

*Malpighia erinacea* F. K. Mey.

– “*Malpighia cnide* var. *cubensis*” sensu  
Nied.<sup>52</sup>

– “*Malpighia coccigera*” sensu A&S<sup>12</sup>

●Cu(CuW(Art Mat))

[*Malpighia fucata* Ker Gawl.]

–Cu – PRc Men

*Malpighia glabra* L.

= *Malpighia biflora* Poir. ≡ *Malpighia oxycocca*  
var. *biflora* (Poir.) Nied.

= *Malpighia nitida* Mill.

= *Malpighia puniceifolia* L.

= *Malpighia uniflora* Tussac

= *Malpighia glabra* var. *acuminata* A. Juss.

= *Malpighia glabra* var. *antillana* Urb. & Nied.

Cu(CuE(Gr SC Gu)) – Esp Ja PRc Men AmN  
AmC AmS

*Malpighia habanensis* F. K. Mey.

●Cu(CuW(Hab\* May))

*Malpighia horrida* Small ≡ *Malpighia*  
*coccigera* var. *ilicifolia* C. Wright ex Griseb.  
≡ *Malpighia ilicifolia* (Griseb.) Nied. [non  
*Malpighia ilicifolia* Mill.] ≡ *Malpighia*  
*coccigera* subsp. *horrida* (Small) Vivaldi ex  
Alain

– “*Malpighia coccigrya*” sensu Sagra<sup>13</sup>

– “*Malpighia aquifolia*” auct.

– “*Malpighia variifolia*” sensu FC<sup>22</sup>, A&S<sup>12</sup>

●Cu(CuW(PR\*)) – –Esp

[*Malpighia infestissima* Rich. ex Nied.]

= *Malpighia pallens* Small

–Cu – Men

*Malpighia jaguensis* F. K. Mey.

●Cu(CuC(Ci))

*Malpighia linearifolia* F. K. Mey.

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

[*Malpighia linearis* Jacq. ≡ *Malpighia angustifolia* L.,  
nom. illeg.]

–Cu – Men

*Malpighia longifolia* F. K. Mey.

●Cu(CuE(Gu))

*Malpighia manacensis* F. K. Mey.

●Cu(CuC(VC))

*Malpighia martiana* Acuña & Roig

= *Malpighia palenquensis* F. K. Mey.

= *Malpighia melbensis* F. K. Mey.

= *Malpighia cnide* var. *cubensis* Urb. & Nied.

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

[*Malpighia megacantha* (A. Juss.) Urb. ≡ *Malpighia urens*  
var. *megacantha* A. Juss.]

–Cu – Esp

*Malpighia meyeriana* P. A. González

●Cu(CuE(Ho))

*Malpighia moncionensis* F. K. Mey.

– “*Malpighia apiculata*” sensu A&S<sup>12</sup> p.p.

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

*Malpighia montecristensis* F. K. Mey. subsp.  
*montecristensis*

●Cu(CuE(Gu))

*Malpighia montecristensis* subsp. *naranjensis*  
F. K. Mey.

●Cu(CuE(Gu))

*Malpighia mucronata* subsp. *insulae-pinorum*  
F. K. Mey.

= *Malpighia mucronata* nothosubsp. *intermedia*  
F. K. Mey.

●Cu(CuW(PR\* IJ))

*Malpighia mucronata* nsubsp. *intermedia* F. K.  
Mey.

●Cu(CuW(PR\* Art))

*Malpighia mucronata* F. K. Mey. subsp.  
*mucronata*

●Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat))

*Malpighia mutabilis* F. K. Mey.

●Cu(CuE(Gu))

*Malpighia neglecta* F. K. Mey.

●Cu(CuE(Gu))

*Malpighia nummulariifolia* subsp.  
*holguinensis* F. K. Mey.

●Cu(CuE(Ho))

*Malpighia nummulariifolia* Nied. subsp.  
*nummulariifolia*

= *Malpighia nummulariifolia* subsp. *arroyensis*  
F. K. Mey.

= *Malpighia nummulariifolia* subsp.  
*camagueyensis* F. K. Mey.

= *Malpighia nummulariifolia* subsp. *clarensis*  
F. K. Mey.

= *Malpighia nummulariifolia* subsp.  
*spirituensis* F. K. Mey.

●Cu(CuW(Mat) CuC(VC SS Cam) CuE(Ho))

*Malpighia ophiticola* F. K. Mey.

●Cu(CuC(Cam))

*Malpighia pallidior* F. K. Mey.

●Cu(CuE(Gr SC))

*Malpighia pasorealensis* F. K. Mey.

●Cu(CuW(PR\* Art))

[*Malpighia polytricha* A. Juss.]

–Cu – Esp Bah

*Malpighia racemiflora* F. K. Mey.

●Cu(CuE(SC)) – –Ja

*Malpighia racemosa* F. K. Mey.

●Cu(CuE(Gu)) – –Ja

*Malpighia revoluta* F. K. Mey.

●Cu(CuE(Gu))

*Malpighia reyensis* F. K. Mey.

●Cu(CuE(SC))

*Malpighia roigiana* Borhidi & O. Muñiz

●Cu(CuW(PR\*))



*Malpighia serpentinicola* F. K. Mey.

●Cu(CuW(Hab\* May))

*Malpighia setosa* Spreng.

= *Malpighia guantanamensis* F. K. Mey.

= *Malpighia imiensis* F. K. Mey.

= *Malpighia nummulariifolia* subsp. *oblongifolia* Vivaldi ≡ *Malpighia substrigosa* F. K. Mey.

= *Malpighia flavescens* F. K. Mey.

= *Malpighia capitis-crucis* F. K. Mey.

= *Malpighia mirabilis* F. K. Mey.

Cu(CuC(Cam LT) CuE(Gr Ho Gu)) – Esp

*Malpighia squarrosa* F. K. Mey.

●Cu(CuE(SC Gu))

*Malpighia suberosa* Small

– “*Malpighia cnide*” auct.

– “*Malpighia cnide* var. *cubensis*” sensu Nied.<sup>46</sup>

– “*Malpighia martinicensis*” sensu Roig<sup>25</sup>

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

*Malpighia subpilosa* F. K. Mey.

●Cu(CuE(Ho Gu))

*Malpighia torulosa* F. K. Mey.

●Cu(CuE(Ho Gu))

*Malpighia tunensis* F. K. Mey.

= *Malpighia phillyreifolia* F. K. Mey.

●Cu(CuC(LT) CuE(Ho))

[*Malpighia urens* L.]

= *Malpighia domingensis* Small

–Cu – Esp

*Malpighia verruculosa* subsp. *antillana* (Vivaldi) F. K. Mey. ≡ *Malpighia albiflora* subsp. *antillana* Vivaldi

Cu(CuW(PR\* Art May Mat) CuC(VC Ci SS) CuE(Ho SC Gu)) – Esp ?Ja

*Malpighia vertientensis* F. K. Mey.

●Cu(CuC(Cam))

*Malpighia wrightiana* Acuña & Roig

●Cu(CuW(PR\* Art)) – –Esp

*Mascagnia brittonii* Small

– “*Triopterys buchii*” sensu FC-S<sup>15</sup>, A&S<sup>12</sup>

●Cu(CuE(SC Gu))

*Mascagnia lucida* (Kunth) W. R. Anderson & C. Davis subsp. *lucida* ≡ *Triopterys lucida* Kunth

= *Banisteria microphylla* Jacq. [non *Mascagnia microphylla* (A. Juss.) Griseb.]

= *Triopterys havanensis* Kunth

= *Triopterys jamaicensis* L. [non *Mascagnia jamaicensis* Urb. & Nied.] ≡ *Triopterys rigida* var. *jamaicensis* (L.) Griseb.

= *Triopterys rigida* f. *oblonga* Nied.

= *Triopterys rigida* f. *vulgaris* Nied.

– “*Triopterys ovata*” sensu FC<sup>22</sup>

– “*Triopterys rigida*” auct.

– “*Triopterys jamaicensis* var. *ovata*” sensu FC-S<sup>15</sup>

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

*Mascagnia nana* (Nied.) P. A. González, ined. ≡ *Triopterys rigida* f. *nana* Nied.

●Cu(CuC(Cam))

[*Spachea elegans* (G. Mey.) A. Juss. ≡ *Malpighia elegans* G. Mey.]

= *Spachea ossana* A. Juss. ≡ *Spachea elegans* f. *ossana* (A. Juss.) Nied.

= *Spachea parviflora* A. Juss.

(c)Cu(CuW(Hab\*)) – AmC AmS

*Spachea martiana* Acuña & Roig

●Cu(CuE(Ho Gu))

*Stigmaphyllon bannisterioides* (L.) C. E. Anderson ≡ *Malpighia bannisterioides* L.

= *Banisteria ovata* Cav. ≡ *Brachypterys ovata* (Cav.) Small ≡ *Stigmaphyllon ovatum* (Cav.) Nied. ≡ *Brachypterys borealis* A. Juss., nom. illeg.

Cu(CuE(Gu)) – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS VM

***Stigmaphyllon coccolobifolium*** Alain

●Cu(CuE(Gu))

***Stigmaphyllon diversifolium*** (Kunth) A. Juss. ≡  
*Banisteria diversifolia* Kunth

- = *Banisteria ledifolia* Kunth ≡ *Stigmaphyllon ledifolium* (Kunth) Small  
 = *Stigmaphyllon lineare* C. Wright ex Griseb.  
 = *Stigmaphyllon rhombifolium* C. Wright  
 = *Stigmaphyllon sericeum* C. Wright ex Griseb.  
 ≡ *Stigmaphyllon diversifolium* var. *sericeum* (Griseb.) M. Gómez  
 = *Stigmaphyllon lineare* var. *morroense* Kitan.  
 – “*Stigmaphyllon tomentosum*” auct.

●Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ)  
CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Ho SC Gu)) – –Esp –Men***Stigmaphyllon microphyllum*** Griseb.

- “*Heteropterys purpurea*” sensu FC-S<sup>15</sup>  
 – “*Stigmaphyllon emarginatum*” auct.

●Cu(CuW(May) CuC(VC Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) – –Esp

***Stigmaphyllon nipense*** Alain

Cu(CuE(Ho))

***Stigmaphyllon sagraum*** A. Juss.

- = *Stigmaphyllon faustinum* C. Wright ≡  
*Stigmaphyllon sagraum* f. *faustinum* (C. Wright) Nied.  
 = *Stigmaphyllon obtusum* Turcz.  
 = *Stigmaphyllon reticulatum* A. Juss. ≡  
*Stigmaphyllon sagraum* f. *reticulatum* (A. Juss.) Nied.  
 = *Stigmaphyllon sagraum* var. *angustifolium* Kitan.  
 = *Stigmaphyllon sagraum* f. *primaevum* Nied.  
 = *Stigmaphyllon sagraum* f. *wrightianum* Nied.  
 – “*Stigmaphyllon lingulatum*” auct.  
 – “*Stigmaphyllon periplocifolium*” auct.

Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ)  
CuC(VC SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) – –Esp  
Bah***Tetrapterys aequalis*** C. Wright= *Tetrapterys cubensis* Nied.

Cu(CuE(SC)) – Esp

[*Tetrapterys buxifolia* Cav. ≡ *Adenoporces buxifolius* (Cav.) Small]

–Cu – Esp

**Malvaceae*****Abelmoschus esculentus*** (L.) Moench ≡  
*Hibiscus esculentus* L.▲Cu – cEsp cJa cPRc cMen cBah cCay  
cAmN cAmC cAmS VM[*Abelmoschus moschatus* Medik. ≡ *Hibiscus abelmoschus* L.]

–Cu – cEsp cJa cPRc cMen VM

***Abutilon abutiloides*** (Jacq.) Garcke ≡ *Sida abutiloides* Jacq. ≡ *Abutilon jacquinii* G. Don, nom. illeg.

- = *Lavatera americana* L. ≡ *Abutilon americanum* (L.) Sweet [non *Abutilon americanum* J. Martyn]  
 = *Sida americana* L.  
 = *Sida crassifolia* L'Hér. ≡ *Abutilon crassifolium* (L'Hér.) G. Don  
 = *Sida lignosa* Cav. ≡ *Abutilon lignosum* (Cav.) G. Don

Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat) CuE(Gr SC Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS

***Abutilon buchii*** Urb.

Cu(CuE(Gu)) – Esp

***Abutilon giganteum*** (Jacq.) Sweet ≡ *Sida gigantea* Jacq.

- = *Sida elata* Macfad. ≡ *Abutilon elatum* (Macfad.) Griseb.  
 – “*Abutilon confertiflorum*” auct.

Cu(CuC(Ci LT) CuE(SC Gu)) – Esp Ja AmN AmC AmS

***Abutilon hirtum*** (Lam.) Sweet ≡ *Sida hirta* Lam. ≡ *Abutilon graveolens* var. *hirtum*

- (Lam.) Mast. ≡ *Abutilon indicum* var. *hirtum*  
(Lam.) Griseb.
- N**Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Ho SC Gu)) – **N**Esp **N**Ja **N**PRc **N**Men **N**Bah **N**AmN **N**AmC **N**AmS **VM**
- Abutilon hulseanum* (Torrey & A. Gray) Torr.  
≡ *Sida hulseana* Torrey & A. Gray  
– “*Abutilon pauciflorum*” auct.  
– “*Abutilon pedunculare*” auct.
- Cu**(CuW(May) CuE(Ho SC Gu)) – **Ja** **PRc**  
**Men** **AmN** **AmC**
- Abutilon inclusum* Urb.
- Cu**(CuE(SC)) – **Esp**
- Abutilon indicum* (L.) Sweet ≡ *Sida indica* L.  
= *Abutilon leiospermum* Griseb.
- N**Cu(CuW(Hab\*) CuC(Ci)) – **N**Esp **N**Ja **N**PRc  
**N**Men **N**Bah **N**AmN **N**AmS **VM**
- Abutilon mollissimum* (Cav.) Sweet ≡ *Sida mollissima* Cav.  
= *Sida cistiflora* L’Hér.
- Cu**(CuW(Hab\* May) CuC(Ci)) – **?PRc** **AmS**
- Abutilon permolle* (Willd.) Sweet ≡ *Sida permollis* Willd.  
= *Abutilon confertiflorum* A. Rich.
- Cu**(CuW(Art Hab\* May Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(SC Gu)) – **Esp** **Ja** **PRc** **Bah**  
**Cay** **AmN** **AmC** **AmS**
- [*Abutilon striatum* Dicks. ex Lindl.]  
–**Cu** – **c**Men **AmC** **AmS**
- [*Abutilon theophrasti* Medik. ≡ *Sida abutilon* L.]  
–**Cu** – **c**Bah **VM**
- Abutilon trisulcatum* (Jacq.) Urb. ≡ *Sida trisulcata* Jacq. ≡ *Abutilon triquetrum* Sweet, nom. illeg. ≡ *Bastardia triquetra* Morales, nom. illeg. ≡ *Sida triquetra* L., nom. illeg.
- Cu**(CuW(Hab\*) CuC(Ci SS) CuE(Gu)) – **Esp**  
**Ja** **Bah** **AmN** **AmC**
- Alcea rosea* L. ≡ *Althaea rosea* (L.) Cav.
- c**Cu – **c**Esp **c**PRc **c**Men **c**AmN **c**AmC **c**AmS  
**VM**
- Allosidastrum pyramidatum* (Cav.) Krapov. & al. ≡ *Sida pyramidata* Desp. ex Cav.  
= *Sida dumosa* Sw.
- Cu**(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Ho SC Gu)) – **Esp** **Ja** **PRc**  
**Men** **AmN** **AmC** **AmS**
- Anoda cristata* (L.) Schlttdl. ≡ *Sida cristata* L. ≡ *Anoda hastata* Cav., nom. illeg. ≡ *Cavanillea hastata* Medik., nom. illeg.  
– “*Anoda acerifolia*” auct.
- Cu**(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) – **Esp** **Ja**  
**PRc** **AmN** **AmC** **AmS**
- Bastardia bivalvis* (Cav.) Kunth ex Griseb. ≡ *Sida bivalvis* Cav.
- Cu**(CuW(Mat) CuC(Ci SS) CuE(SC Gu)) –  
**Esp** **Ja** **PRc** **AmN** **AmC** **AmS**
- Bastardia viscosa* (L.) Kunth ≡ *Sida viscosa* L.  
= *Bastardia cubensis* Gand. ≡ *Bastardia viscosa* var. *cubensis* (Gand.) R. E. Fr.  
= *Bastardia parvifolia* Kunth ≡ *Bastardia viscosa* var. *parvifolia* (Kunth) Griseb. ≡ *Sida bastardia* DC.  
= *Sida pannosa* Turcz. [non *Sida pannosa* G. Forst.]
- Cu**(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ) CuC(VC Ci Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) –  
**Esp** **Ja** **PRc** **Men** **Bah** **Cay** **AmN** **AmC** **AmS**
- Briquetia spicata* (Kunth) Fryxell ≡ *Abutilon spicatum* Kunth ≡ *Pseudabutilon spicatum* (Kunth) R. E. Fr. ≡ *Sida spicata* (Kunth) Salzm. ex K. Schum. [non *Sida spicata* Cav.] ≡ *Sida spiciflora* DC. ≡ *Wissadula spicata* (Kunth) C. Presl
- Cu**(CuW(PR\*)) – **AmN** **AmC** **AmS**
- Cavanillesia platanifolia* (Humb. & Bonpl.) Kunth ≡ *Pourretia platanifolia* Humb. & Bonpl.
- p**Cu – **AmC** **AmS**
- Cienfuegosia heterophylla* (Vent.) Garcke ≡ *Hibiscus redoutei* Kuntze ≡ *Redutea heterophylla* Vent. ≡ *Fugosia heterophylla* (Vent.) Spach
- Cu**(CuC(VC) CuE(Ho)) – **PRc** **Men** **AmS**

*Cienfuegosia yucatanensis* Millsp.

**Cu(CuW(Mat) CuC(VC Cam LT)) – Bah AmN**

[*Fioria vitifolia* (L.) Mattei ≡ *Hibiscus vitifolius* L.]

–Cu – cEsp cJa cPRc cMen cAmS VM

***Gaya occidentalis*** (L.) Sweet ≡ *Sida occidentalis* L. ≡ *Abutilon occidentale* (L.) Medik.

= *Abutilon cubanum* Millsp.

= *Gaya affinis* A. Rich. ≡ *Sida cubensis* D. Dietr.

= *Sida deflexa* Cav.

**Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat) CuC(Ci CA Cam LT) CuE(Ho SC Gu)) – Esp Men AmN AmC**

[*Gossypium arboreum* L.]

–Cu – VM

***Gossypium barbadense*** L.

= *Gossypium acuminatum* Roxb. ex G. Don ≡ *Gossypium barbadense* var. *acuminatum* (G. Don) Triana & Planch.

= *Gossypium brasiliense* Macfad. ≡ *Gossypium lapideum* subsp. *brasiliense* (Macfad.) Roberty ≡ *Gossypium barbadense* var. *brasiliense* (Macfad.) Mauer

= *Gossypium lapideum* Tussac

= *Gossypium microcarpum* Tod. ≡ *Gossypium barbadense* subsp. *microcarpum* (Tod.) Roberty ≡ *Gossypium hirsutum* var. *microcarpum* (Tod.) Mauer

= *Gossypium pedatum* Watt ≡ *Gossypium barbadense* var. *pedatum* (Watt) Roberty

= *Gossypium peruvianum* Cav. ≡ *Gossypium barbadense* subsp. *peruvianum* (Cav.) Roberty ≡ *Gossypium barbadense* var. *peruvianum* (Cav.) Mauer

**NCu – cEsp cJa cPRc cMen cCay cAmN cAmC AmS cVM**

[*Gossypium herbaceum* L.]

–Cu – VM

***Gossypium hirsutum*** L. ≡ *Gossypium barbadense* var. *hirsutum* (L.) Triana & Planch. [non *Gossypium barbadense* var.

*hirsutum* Hook. f. & Benth.] ≡ *Gossypium herbaceum* var. *hirsutum* (L.) Mast.

= *Gossypium marie-galante* Watt ≡ *Gossypium barbadense* var. *marie-galante* (Watt) A. Chev. ≡ *Gossypium hirsutum* var. *marie-galante* (Watt) J. B. Hutch.

= *Gossypium punctatum* Schumach. & Thonn. ≡ *Gossypium hirsutum* subsp. *punctatum* (Schumach. & Thonn.) Mauer ≡ *Gossypium hirsutum* var. *punctatum* (Schumach. & Thonn.) Roberty

**Cu(CuW(PR\* Hab\* May Mat IJ) CuC(Ci SS Cam LT) CuE(Gr Ho<sup>27</sup> SC Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah AmN**

***Herissantia crispera*** (L.) Brizicky ≡ *Sida crispera* L. ≡ *Abutilon crispum* (L.) Medik. ≡ *Bogenhardia crispera* (L.) Kearney ≡ *Gayoides crispera* (L.) Small ≡ *Napaea crispera* (L.) Moench ≡ *Pseudobastardia crispera* (L.) Hassl. = *Abutilon trichodum* A. Rich. ≡ *Herissantia trichoda* (A. Rich.) Fryxell

**Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ) CuC(Ci SS Cam LT) CuE(Ho<sup>27</sup> SC Gu)) – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS**

***Hibiscus acetosella*** Welw. ex Hiern

cCu – cEsp cPRc cAmN cAmC cAmS VM

[*Hibiscus archeri* W. Wats.]

–Cu – VM

***Hibiscus bifurcatus*** Cav.

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

***Hibiscus cannabinus*** L.

pCu – pEsp pJa pPRc pMen pAmN VM

***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. ≡ *Hibiscus cryptocarpos* A. Rich. ≡ *Abelmoschus cryptocarpos* (A. Rich.) Walp.

= *Hibiscus eggertii* Urb.

- “*Hibiscus clypeatus*” sensu Roig<sup>25</sup>  
 ●Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat 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 [non *Hibiscus*  
*bahamensis* Mill.] ≡ *Hibiscus brittonianus*  
 Kearney

Cu(CuC(CA Cam)) – Esp Bah

*Hibiscus costatus* A. Rich.

Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat 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 indicus* (Burm. f.) Hochr. ≡ *Alcea*  
*indica* Burm. f.

cCu – VM

*Hibiscus maculatus* Lam. subsp. *maculatus*

Cu(CuW(Art May Mat)) – Esp AmS

*Hibiscus maculatus* subsp. *nipensis* (Carabia)  
 F. Areces ≡ *Hibiscus nipensis* Carabia

●Cu(CuE(Ho))

*Hibiscus mutabilis* L. ≡ *Ketmia mutabilis* (L.)  
 Moench ≡ *Hibiscus sinensis* Mill., nom. illeg.

ACu – cEsp cMen cAmN cAmC cAmS VM

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

= *Hibiscus neglectus* C. Wright

– “*Hibiscus brasiliensis*” auct.

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

[*Hibiscus platanifolius* (Willd.) Sweet ≡ *Pavonia*  
*platanifolia* Willd.]

–Cu – VM

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

= *Hibiscus bancroftianus* Macfad.

= *Hibiscus truncatus* A. Rich.

– “*Hibiscus pilosus*” auct.

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

*Hibiscus radiatus* Cav.

cCu – cEsp cPRc cMen cAmN VM

*Hibiscus rosa-sinensis* L.

pCu – cEsp cJa cPRc cMen cBah cCay  
 cAmN cAmC cAmS VM

*Hibiscus sabdariffa* L.

cCu – cEsp cJa cPRc cMen cCay VM

*Hibiscus schizopetalus* (Dyer) Hook. f. ≡  
*Hibiscus rosa-sinensis* var. *schizopetalus*  
 Dyer

cCu – cEsp cJa cPRc cMen cAmN cAmC  
 cAmS VM

*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(Hab\* May)) – –Ja AmN AmC AmS

*Hibiscus striatus* Cav. subsp. *striatus*

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

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

*Hibiscus syriacus* L. ≡ *Ketmia syriaca* (L.) Scop.

cCu – VM

*Hibiscus trilobus* Aubl. subsp. *trilobus*

Cu(CuW(May) CuE(Gr)) – Esp Ja PRc AmS

[*Hibiscus trionum* L.]

–Cu – cJa cAmN VM

*Kosteletzkya depressa* (L.) O. J. Blanch. & al. ≡ *Melochia depressa* L. ≡ *Visenia depressa* (L.) Spreng.

= *Hibiscus pentaspermus* Bertero ex DC. [non *Hibiscus pentaspermus* Nutt.] ≡ *Pavonia berteroi* Spreng. ≡ *Kosteletzkya pentasperma* Griseb., nom. illeg.

= *Hibiscus preslii* D. Dietr. ≡ *Kosteletzkya hastata* C. Presl

= *Kosteletzkya sagittata* C. Presl

Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat) CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja Men Cay AmN AmC AmS

*Kosteletzkya pentacarpa* (L.) Ledeb. ≡ *Hibiscus pentacarpus* L. ≡ *Pavonia pentacarpa* (L.) Poir.

= *Hibiscus altheifolius* Shuttlew. ex A. Gray ≡ *Kosteletzkya altheifolia* (A. Gray) Rusby

= *Hibiscus virginicus* L. ≡ *Kosteletzkya virginica* (L.) C. Presl ex A. Gray

– “*Kosteletzkya hastata*” auct.

Cu(CuW(Art May Mat)) – AmN VM

*Malachra alceifolia* Jacq. ≡ *Urena capitata* var. *alceifolia* (Jacq.) M. Gómez

= *Malachra rotundifolia* Schrank ≡ *Malachra alceifolia* var. *rotundifolia* (Schrank) Gürke

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

*Malachra capitata* (L.) L. ≡ *Sida capitata* L. ≡ *Urena capitata* (L.) M. Gómez

Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat) CuC(VC Ci) CuE(Gr Ho SC)) – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS AVM

*Malachra fasciata* Jacq. ≡ *Malachra alceifolia* var. *fasciata* (Jacq.) A. Robyns

– “*Malachra radiata*” auct.

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

*Malachra radiata* (L.) L. ≡ *Sida radiata* L. ≡ *Urena radiata* (L.) M. Gómez

= *Pavonia hispida* C. Wright [non *Pavonia hispida* Spreng.]

Cu(CuW(PR\* Art Hab\* Mat) CuC(Ci)) – Esp Ja PRc AmN AmC AmS

*Malachra urens* Poit. ex Ledeb. & Adlerstam ≡ *Urena urens* (Ledeb. & Adlerstam) M. Gómez

= *Malachra ciliata* Poir.

= *Malachra urens* var. *sublobata* Griseb.

Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam) CuE(Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah AmN

[*Malva parviflora* L.]

–ACu – pAmN VM

*Malvastrum americanum* (L.) Torr. ≡ *Malva americana* L. ≡ *Malveopsis americana* (L.) Kuntze ≡ *Sphaeralcea americana* (L.) Metz – “*Malvastrum spicatum*” auct.

Cu(CuW(Hab\* Mat) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS NVM

*Malvastrum corchorifolium* (Desr.) Britton ex Small ≡ *Malva corchorifolia* Desr.

= *Malvastrum rugelii* S. Watson

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

*Malvastrum coromandelianum* (L.) Garcke ≡ *Malva coromandeliana* L. ≡ *Malveopsis coromandeliana* (L.) Morong ≡ *Malva tricuspidata* R. Br., nom. illeg. ≡ *Malvastrum tricuspidatum* A. Gray, nom. illeg.

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

- Malvaviscus arboreus** Cav. ≡ *Hibiscus malvaviscus* L. ≡ *Achania malvaviscus* (L.) Sw. ≡ *Malvaviscus coccineus* Medik., nom. illeg.  
 = *Achania pilosa* Sw. ≡ *Hibiscus pilosus* (Sw.) Fawc. & Rendle ≡ *Malvaviscus pilosus* (Sw.) DC.  
 = *Malvaviscus drummondii* Torrey & A. Gray ≡ *Malvaviscus arboreus* var. *drummondii* (Torrey & A. Gray) Schery  
 = *Malvaviscus pulvinatus* A. Rich.  
 = *Malvaviscus sagraanus* A. Rich. ≡ *Malvaviscus arboreus* var. *sagraanus* (A. Rich.) Griseb.  
 = *Malvaviscus arboreus* var. *cubensis* Schltdl. ≡ *Malvaviscus arboreus* subsp. *cubensis* (Schltdl.) Hadač  
 = *Malvaviscus arboreus* var. *mexicanus* Schltdl.

**Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ)) – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

- Malvaviscus penduliflorus** DC. ≡ *Malvaviscus arboreus* subsp. *penduliflorus* (DC.) Hadač ≡ *Malvaviscus arboreus* var. *penduliflorus* (DC.) Schery

– “*Malvaviscus grandiflorus*” auct.

**pCu – pEsp pJa pPRc pMen pBah pCay DAmN DAmC DAmS NVM**

[*Malvella leprosa* (Ortega) Krapov. ≡ *Malva leprosa* Ortega ≡ *Sida leprosa* (Ortega) K. Schum.]

–Cu – AmN AmS

- Pavonia achanioides** Griseb. ≡ *Malache achanioides* (Griseb.) Kuntze  
 = *Hibiscus mogotensis* Carabia ≡ *Pavonia mogotensis* (Carabia) Fryxell  
 = *Pavonia achanioides* var. *tuberculata* R. E. Fr. ≡ *Pavonia tuberculata* (R. E. Fr.) Krapov.  
 – “*Pavonia punctata*” auct.

●Cu(CuW(PR\* Art))

- Pavonia calcicola** (Britton) Ekman ≡ *Malache calcicola* Britton

●Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gr SC))

- Pavonia cryptocalyx** Urb.

●Cu(CuE(SC Gu))

- Pavonia fruticosa** (Mill.) Fawc. & Rendle ≡ *Sida fruticosa* Mill. ≡ *Typhalea fruticosa* (Mill.) Britton  
 = *Urena typhalaea* L. ≡ *Malache typhalaea* (L.) Kuntze ≡ *Pavonia typhalaea* (L.) Cav. ≡ *Pavonia fruticosa* var. *typhalaea* (L.) Stehlé

**Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May) CuC(VC Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men AmC AmS**

- Pavonia heterostemon** Urb.

●Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))

- Pavonia intermixta** A. Rich.

= *Pavonia lagunarum* Hadač

= *Pavonia linearis* A. Rich.

●Cu(CuW(PR\* Art IJ))

- Pavonia malacophylla** (Link & Otto) Garcke ≡ *Sida malacophylla* Link & Otto ≡ *Lopimia malacophylla* (Link & Otto) Mart. ≡ *Malache malacophylla* (Link & Otto) Standl.

= *Pavonia megalophylla* C. Wright ex Griseb.

**Cu(CuW(PR\* Art IJ)) – AmN AmC AmS**

- Pavonia paludicola** Nicolson ex Fryxell ≡ *Malache scabra* B. Vogel ≡ *Pavonia spicata* Cav., nom. illeg. ≡ *Malache spicata* Kuntze, nom. illeg. ≡ *Althaea racemosa* Sw., nom. illeg. ≡ *Pavonia racemosa* Sw., nom. illeg. ≡ *Pavonia scabra* (B. Vogel) Cif. [non *Pavonia scabra* C. Presl]

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

- Pavonia schiedeana** Steud. ≡ *Pavonia rosea* Schltdl. [non *Pavonia rosea* Wall. ex Moris] ≡ *Malache rosea* Kuntze, nom. illeg.

= *Pavonia rosea* var. *rigida* R. E. Fr.

**Cu(CuE(Gr SC Gu)) – Ja Men AmN AmC AmS**

- Pavonia spinifex** (L.) Cav. ≡ *Hibiscus spinifex* L. ≡ *Lass spinifex* (L.) Kuntze ≡ *Malache spinifex* (L.) Kuntze ≡ *Typhalea spinifex* (L.) C. Presl

= *Hibiscus cordifolius* Mill.

**Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmS**

*Peltaea speciosa* (Kunth) Standl. ≡ *Pavonia speciosa* Kunth ≡ *Malache speciosa* (Kunth) Kuntze  
= *Pavonia cordifolia* C. Wright ex Griseb.

**Cu(CuW(PR\*)) – AmS**

*Peltaea subpandurata* (Griseb.) Krapov. & Cristóbal ≡ *Pavonia subpandurata* C. Wright ex Griseb. ≡ *Malache subpandurata* (Griseb.) Kuntze ≡ *Pavonia speciosa* var. *subpandurata* (Griseb.) Gürke  
= *Pavonia subpandurata* var. *flava* Helwig

●**Cu(CuW(PR\*))**

*Peltaea trinervis* (C. Presl) Krapov. & Cristóbal ≡ *Malachra trinervis* C. Presl  
= *Pavonia bracteosa* Benth.  
= *Pavonia involucrata* Klotzsch

**Cu(CuW(PR\*)) – AmN AmC AmS**

*Pseudabutilon umbellatum* (L.) Fryxell ≡ *Sida umbellata* L. ≡ *Abutilon umbellatum* (L.) Sweet  
= *Abutilon umbellatum* subsp. *glutinosum* R. E. Fr.

**Cu(CuC(SS) CuE(SC Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS**

*Sida abutilifolia* Mill.

= *Sida caespitosa* Helwig  
= *Sida pilosa* Cav. [non *Sida pilosa* Mill.] ≡ *Sida javensis* subsp. *expilosa* Borss. Waalk.  
= *Sida procumbens* Sw.  
= *Sida supina* L'Hér.  
– “*Sida repens*” auct.

**Cu(CuW(Art Hab\* Mat) CuC(Cam) CuE(SC Gu)) – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS**

*Sida antillensis* Urb.

**Cu(CuC(VC SS)) – Esp Ja PRc Men AmN AmC**

*Sida brittonii* León

●**Cu(CuW(PR\* Art))**

*Sida callifera* Griseb.  
– “*Sida collina*” auct.

**Cu(CuW(PR\* IJ) CuC(SS) CuE(Ho SC)) – AmS**

*Sida ciliaris* L. ≡ *Pseudomalachra ciliaris* (L.) Monteiro  
= *Sida anomala* A. St.-Hil. ≡ *Sida ciliaris* var. *anomala* (A. St.-Hil.) K. Schum.  
= *Sida involucrata* A. Rich. ≡ *Sida ciliaris* var. *involucrata* (A. Rich.) Clement  
= *Sida muricata* Cav.

**Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ) CuC(Ci Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

[*Sida cordata* (Burm. f.) Borss. Waalk. ≡ *Melochia cordata* Burm. f.]

–**Cu – Esp PRc Men**

*Sida cordifolia* L.

= *Sida althaeifolia* Sw. ≡ *Sida cordifolia* var. *althaeifolia* (Sw.) Griseb.  
= *Sida conferta* Link ≡ *Sida cordifolia* var. *conferta* (Link) Griseb.

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

*Sida glabra* Mill.

= *Sida arguta* Sw.  
= *Sida ulmifolia* Cav. [non *Sida ulmifolia* Mill.]

**Cu(CuW(PR\*) CuC(SS Cam) CuE(SC Gu)) – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS**

*Sida glomerata* Cav.

= *Sida berteriana* Balb. ex DC.

**Cu(CuW(PR\* Art IJ) CuC(SS) CuE(SC Gu)) – Esp Ja PRc Men AmC AmS**

*Sida glutinosa* Cav.

= *Sida nervosa* DC.

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

*Sida hederifolia* Cav.

– “*Sida veronicifolia*” auct.



**Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ)  
CuC(Ci SS Cam) CuE(SC Gu)) – Esp Ja  
Bah**

*Sida jamaicensis* L.

**Cu(CuC(VC Ci SS Cam LT) CuE(Gr Ho SC  
Gu)) – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS**

*Sida linifolia* Cav.

**DCu(CuW(PR\* Art Mat IJ) CuC(VC Ci SS)  
CuE(Gr Ho SC)) – Esp Ja Men AmN AmC  
AmS VM**

*Sida maculata* Cav. ≡ *Sida cordifolia* subsp.  
*maculata* (Cav.) Marais  
= *Sida suberosa* L'Hér.

**Cu(CuC(Ci SS Cam) CuE(Gr SC Gu)) – Esp**

*Sida nummularia* Baker f.

●**Cu(CuW(IJ))**

*Sida rhombifolia* L. ≡ *Napaea rhombifolia* (L.)  
Moench

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

*Sida spinosa* L. ≡ *Malvinda spinosa* (L.)  
Moench

= *Sida angustifolia* Lam. [non *Sida angustifolia*  
Mill.] ≡ *Sida spinosa* var. *angustifolia* Griseb.  
= *Sida angustifolia* Mill.

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

*Sida ulmifolia* Mill. [non *Sida ulmifolia* Cav.]  
= *Sida lanceolata* A. Rich. [non *Sida lanceolata*  
Retz.]  
= *Sida obtusa* A. Rich.  
= *Sida carpinifolia* var. *brevicuspida* Griseb.  
– “*Sida acuta*” auct. (“*Sida acuminata*”  
sphalm.)  
– “*Sida carpinifolia*” auct.

**DCu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ)  
CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr SC Gu)) –  
Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS VM**

*Sida urens* L.

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

*Sidastrum micranthum* (A. St.-Hil.) Fryxell ≡  
*Sida micrantha* A. St.-Hil. ≡ *Sida rubra* D.  
Dietr., nom. illeg. [non *Sida rubra* Ten.]  
= *Sida phlebococca* Griseb.

**Cu(CuW(PR\* Art Hab\* Mat IJ)) – PRc AmC  
AmS**

*Sidastrum multiflorum* (Jacq.) Fryxell ≡ *Sida  
multiflora* Jacq. ≡ *Sida paniculata* var.  
*compacta* Baker f.  
= *Sida acuminata* DC. ≡ *Sidastrum acuminatum*  
(DC.) Fryxell ≡ *Sida candolleana* Monteiro,  
nom. illeg.

**Cu(CuC(Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp  
PRc Men Bah AmS**

*Sidastrum paniculatum* (L.) Fryxell ≡ *Sida  
paniculata* L.  
= *Sida capillaris* Cav.

**Cu(CuW(PR\* Art Hab\* Mat) CuC(SS LT)  
CuE(Gr SC Gu)) – Ja AmN AmC AmS  
VM**

*Talipariti elatum* (Sw.) Fryxell ≡ *Hibiscus  
elatus* Sw. ≡ *Pariti elatum* (Sw.) G. Don  
= *Pariti grande* Britton  
= *Pariti elatum* var. *macrocarpum* Griseb.

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

*Talipariti tiliaceum* (L.) Fryxell ≡ *Hibiscus  
tiliaceus* L. ≡ *Pariti tiliaceum* (L.) A. St.-Hil.  
= *Hibiscus pernambucensis* Arruda ≡ *Hibiscus  
tiliaceus* subsp. *pernambucensis* (Arruda) A.  
Cast. ≡ *Talipariti tiliaceum* var.  
*pernambucense* (Arruda) Fryxell

**DCu(CuW(PR\* Hab\* May Mat) CuE(Ho SC  
Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmC  
AmS VM**

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

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

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

*Thespesia populnea* (L.) Sol. ex Corrêa ≡ *Hibiscus populneus* L. ≡ *Bupariti populnea* (L.) Rothm. ≡ *Malvaviscus populneus* (L.) Gaertn.

<sup>D</sup>Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ) CuC(Ci CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM

*Urena lobata* L.

<sup>D</sup>Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ) CuC(Ci SS CA Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS VM

*Urena sinuata* L. ≡ *Urena lobata* var. *sinuata* (L.) Hochr.

<sup>D</sup>Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May IJ) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Ho SC Gu)) – Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS VM

*Wissadula excelsior* (Cav.) C. Presl ≡ *Sida excelsior* Cav. ≡ *Abutilon excelsior* (Cav.) G. Don

= *Wissadula periplocifolia* var. *wrightiana* Griseb. ≡ *Wissadula rostrata* var. *wrightiana* (Griseb.) M. Gómez ≡ *Wissadula zeylanica* var. *wrightiana* (Griseb.) Baker f.

Cu(CuW(PR\*)) – AmN AmC AmS

*Wissadula fadyenii* Planch. ex R. E. Fr.

Cu(CuE(SC)) – Ja Cay AmS

*Wissadula hernandioides* (L'Hér.) Garcke ≡ *Sida hernandioides* L'Hér. ≡ *Abutilon hernandioides* (L'Hér.) Sweet ≡ *Wissadula periplocifolia* var. *hernandioides* (L'Hér.) Griseb. ≡ *Wissadula rostrata* var. *hernandioides* (L'Hér.) M. Gómez  
– “*Wissadula amplissima*” auct.

Cu(CuW(PR\* Art Hab\* Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam LT) CuE(Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS VM

*Wissadula periplocifolia* (L.) C. Presl ex Thwaites ≡ *Sida periplocifolia* L. ≡ *Abutilon periplocifolium* (L.) Sweet ≡ *Wissadula zeylanica* Medik., nom. illeg.

= *Wissadula periplocifolia* f. *microphylla* R. E. Fr.

Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam LT) CuE(Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS VM

## Marantaceae

*Calathea allouia* (Aubl.) Lindl. ≡ *Maranta allouia* Aubl.

= *Curcuma americana* Lam.

<sup>P</sup>Cu – <sup>P</sup>Esp <sup>P</sup>Ja <sup>P</sup>PRc <sup>P</sup>Men AmS

*Maranta arundinacea* L.

= *Maranta indica* Tussac

<sup>P</sup>Cu – <sup>P</sup>Esp <sup>P</sup>Ja <sup>P</sup>PRc <sup>P</sup>Men AmN AmC AmS

*Thalia geniculata* L.

= *Thalia angustifolia* C. Wright ex Griseb.

= *Thalia trichocalyx* Gagnep.

Cu – Esp Ja PRc AmN AmC AmS

## Marcgraviaceae

*Marcgravia evenia* subsp. *calcicola* (Britton) S. Dressler ≡ *Marcgravia calcicola* Britton

●Cu(CuW(PR\* Art))

*Marcgravia evenia* Krug & Urb. subsp. *evenia*

●Cu(CuC(SS) CuE(Gr Ho SC Gu))

*Marcgravia oligandra* C. Wright ex Griseb.

Cu(CuE(Gr SC Gu)) – Esp

*Marcgravia rectiflora* Triana & Planch. ≡ *Marcgravia rectiflora* var. *jacquinii* Triana & Planch.

– “*Marcgravia umbellata*” auct.

Cu(CuW(Mat) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp PRc Men

**Martyniaceae***Craniolaria annua* L.

DCu – Esp PRc AmS

*Martynia annua* L.= *Martynia diandra* Gloxin

DCu – Esp PRc Men Bah AmC AmS

**Mayacaceae***Mayaca aubletii* Michx.

Cu(CuW(PR\* IJ)) – AmN AmC AmS

*Mayaca fluviatilis* Aubl.= *Mayaca wrightii* Griseb. ≡ *Mayaca aubletii*  
var. *wrightii* (Griseb.) HornCu(CuW(PR\* May IJ) CuE(Ho Gu)) – Ja  
AmN AmC AmS**Melastomataceae***Acisanthera erecta* J. St. Hil. ≡ *Rhexia*  
*acisanthera* L. ≡ *Acisanthera quadrata* Pers.,  
nom. illeg. ≡ *Tibouchina quadrata* M.  
Gómez., nom. illeg.= *Acisanthera adscendens* C. Wright ≡  
*Tibouchina adscendens* (C. Wright) M.  
Gómez= *Acisanthera glandulifera* Jenn.= *Acisanthera recurva* Griseb.= *Uranthera dicranophora* Naudin= *Uranthera dicranophora* var. *trichotoma*  
Naudin

Cu – Esp Ja PRc

*Acisanthera limnobios* (DC.) Triana ≡  
*Microlicia limnobios* DC.= *Acisanthera pellucida* C. Wright ex Griseb.

Cu(CuW) – Bah

[*Arthrostemma ciliatum* Pav. ex D. Don]= *Arthrostemma fragile* Lindl.= *Heteronoma cubense* Naudin [non *Tibouchina cubensis*  
(A. Rich.) M. Gómez] ≡ *Tibouchina heteronoma* M.  
Gómez

?Cu(CuW) – Ja NPRc ?Bah

*Calycogonium acunanum* Borhidi & O. Muñiz

●Cu(CuE)

*Calycogonium bissei* Bécquer

●Cu(CuE)

*Calycogonium clidemioides* Griseb.

●Cu(CuE)

*Calycogonium cocoense* Alain

●Cu(CuE)

*Calycogonium ellipticum* C. Wright ≡ *Miconia*  
*elliptica* (C. Wright) M. Gómez [non *Miconia*  
*elliptica* Macfad.]= *Pachyanthus tetramerus* Urb. & Ekman

●Cu(CuW(Art))

*Calycogonium floribundum* Borhidi

●Cu(CuE)

*Calycogonium grisebachii* Triana= *Calycogonium cristalense* Urb. ≡  
*Calycogonium grisebachii* var. *cristalense*  
(Urb.) Borhidi– “*Calycogonium stellatum*” auct.

●Cu(CuE)

*Calycogonium lindenianum* Naudin

●Cu(CuE)

*Calycogonium microphyllum* C. Wright ≡  
*Miconia microphylla* (C. Wright) M. Gómez  
≡ *Calycogonium glabratum* var.  
*microphyllum* (C. Wright) Triana

●Cu(CuW)

*Calycogonium moanum* (Borhidi & O. Muñiz)  
Borhidi & O. Muñiz ≡ *Calycogonium*  
*rosmarinifolium* subsp. *moanum* Borhidi & O.  
Muñiz

●Cu(CuE)

*Calycogonium perezii* Alain

●Cu(CuE)

*Calycogonium pseudofloribundum* Bécquer

●Cu(CuE)

*Calycogonium revolutum* Alain

•Cu(CuE(Ho Gu))

*Calycogonium rhamnoides* Naudin

Cu(CuW CuC CuE) – Esp Ja

*Calycogonium rosmarinifolium* subsp.  
*brachyphyllum* Borhidi & O. Muñiz

– “*Calycogonium rosmarinifolium* var.  
*parvifolium*”, nom. inval.

•Cu(CuE)

*Calycogonium rosmarinifolium* Griseb. subsp.  
*rosmarinifolium* ≡ *Miconia rosmarinifolia*  
(Griseb.) M. Gómez

– “*Calycogonium rosmarinifolium* var.  
*mayarensis*”, nom. inval.

•Cu(CuE)

*Calycogonium susannae* Borhidi

•Cu(CuE)

*Clidemia barbeyana* Cogn.

•Cu(CuW CuC)

*Clidemia capitellata* (Bonpl.) D. Don ≡  
*Melastoma capitellatum* Bonpl.

= *Clidemia dependens* D. Don ≡ *Clidemia*  
*capitellata* var. *dependens* (D. Don) J. F.  
Macbr.

= *Clidemia neglecta* D. Don ≡ *Clidemia*  
*capitellata* var. *neglecta* (D. Don) L. O.  
Williams

Cu(CuW) – Ja AmN AmC AmS

*Clidemia capituliflora* Cogn.

•Cu(?CuC CuE)

*Clidemia cubensis* Cogn.

– “*Clidemia rubrinervis*” auct.

•Cu(CuE)

*Clidemia erythropogon* DC.

= *Staphidium wilsonii* Naudin

= *Staphidium wilsonii* var. *crinitum* Naudin

Cu(CuE) – Esp Ja

*Clidemia hirta* (L.) D. Don ≡ *Melastoma hirtum*  
L. ≡ *Maieta hirta* (L.) M. Gómez  
= *Clidemia crenata* DC.

Cu(CuW CuC CuE) – Esp Ja PRc Men AmN  
AmC AmS

*Clidemia macrandra* (C. Wright) Cogn. ≡  
*Sagraea macrandra* C. Wright ≡ *Maieta*  
*macrandra* (C. Wright) M. Gómez ≡ *Ossaea*  
*macrandra* (C. Wright) Millsp.

•Cu(?CuW)

*Clidemia octona* (Bonpl.) L. O. Williams ≡  
*Melastoma octonum* Bonpl. ≡ *Heterotrichum*  
*octonum* (Bonpl.) DC. ≡ *Staphidium octonum*  
(Bonpl.) Naudin ≡ *Stephanotrichum octonum*  
(Bonpl.) Naudin ex Hemsl.

= *Clidemia valenzuelana* A. Rich. ≡ *Maieta*  
*valenzuelana* (A. Rich.) M. Gómez

Cu(CuW) – Ja AmN AmC AmS

*Clidemia rubrinervis* subsp. *divaricata* (Griseb.)  
Michelang. & al. ≡ *Clidemia leucandra* var.  
*divaricata* C. Wright ex Griseb. ≡ *Clidemia*  
*divaricata* (Griseb.) Cogn.

•Cu(CuW ?CuC)

*Clidemia rubrinervis* (Naudin) Griseb. subsp.  
*rubrinervis* ≡ *Staphidiastrum rubrinerve*  
Naudin

= *Clidemia leucandra* C. Wright ex Griseb. ≡  
*Maieta leucandra* (Griseb.) M. Gómez ≡  
*Ossaea leucandra* (Griseb.) C. Wright  
= *Ossaea trichopetala* C. Wright ≡ *Clidemia*  
*trichopetala* (C. Wright) Cogn.

Cu(CuE) – Esp

*Clidemia strigillosa* (Sw.) DC. ≡ *Melastoma*  
*strigillosum* Sw.

= *Staphidium spicatum* Naudin

Cu(CuW CuC) – Esp PJa PRc AmN AmC  
AmS

*Clidemia trichotoma* C. Wright ex Griseb. ≡  
*Maieta trichotoma* (Griseb.) M. Gómez ≡  
*Ossaea trichotoma* (Griseb.) C. Wright ≡  
*Sagraea trichotoma* (Griseb.) Triana

•Cu(CuW)

***Conostegia icosandra*** (Wikstr.) Urb. ≡  
*Melastoma icosandrum* Sw. ex Wikstr.  
 = *Conostegia subhirsuta* DC.  
 = *Conostegia icosandra* var. *crenata* Urb. ≡  
*Conostegia icosandra* subsp. *crenata* (Urb.)  
 Borhidi & O. Muñiz

**Cu(CuC CuE) – Esp Ja Men AmN AmC  
 AmS**

***Conostegia lindenii*** Cogn.  
 = *Conostegia furfuracea* Urb. & Ekman  
 = *Conostegia lomensis* Urb.

**Cu(CuE) – Esp**

***Conostegia superba*** Naudin  
 = *Conostegia clidemioides* C. Wright ex Griseb.

**Cu(CuE) – Esp Ja AmN AmC AmS**

***Conostegia xalapensis*** (Bonpl.) DC. ≡  
*Melastoma xalapensis* Bonpl. ≡ *Miconia*  
*xalapensis* (Bonpl.) M. Gómez<sup>53</sup>  
 = *Conostegia acutidentata* A. Rich.

**Cu(CuW) – AmN AmC AmS**

***Graffenrieda chrysandra*** (Griseb.) Triana ≡  
*Miconia chrysandra* Griseb.

**Cu(CuE) – Esp**

***Graffenrieda rufescens*** Britton & P. Wilson

●Cu(CuE)

***Henriettea acunae*** (Alain) Alain ≡ *Henriettella*  
*acunae* Alain

●Cu(CuE)

***Henriettea cuabae*** (Urb.) Borhidi ≡ *Miconia*  
*cuabae* Urb. ≡ *Henriettella cuabae* (Urb.)  
 Bisse

●Cu(CuE)

***Henriettea ekmanii*** (Urb.) Alain ≡ *Henriettella*  
*ekmanii* Urb.

●Cu(CuE)

***Henriettea fascicularis*** (Sw.) M. Gómez ≡  
*Melastoma fasciculare* Sw. ≡ *Henriettella*  
*fascicularis* (Sw.) C. Wright ≡ *Ossaea*  
*fascicularis* (Sw.) Griseb. ≡ *Sagraea*

*fascicularis* (Sw.) DC. ≡ *Staphidiastrum*  
*fasciculare* (Sw.) Naudin  
 = *Sagraea acutiflora* Naudin  
 = *Sagraea scabrida* DC. ≡ *Staphidiastrum*  
*scabridum* (DC.) Naudin  
 = *Henriettella fascicularis* var. *sintensis* Cogn.

**Cu(CuW CuC CuE) – Esp Ja PRc AmC**

***Henriettea gibberosa*** (Urb.) Alain ≡  
*Henriettella gibberosa* Urb.

●Cu(CuE)

***Henriettea macfadyenii*** (Triana) Alain ≡  
*Henriettella macfadyenii* Triana

**Cu(CuC) – Ja PRc**

***Henriettea patrisiana*** DC.  
 = *Henriettea parviflora* Griseb. ≡ *Henriettella*  
*parviflora* (Griseb.) Triana

**Cu(CuW) – AmS**

***Henriettea punctata*** (Griseb.) M. Gómez ≡  
*Ossaea punctata* Griseb. ≡ *Henriettella*  
*punctata* (Griseb.) C. Wright

●Cu(CuE)

***Henriettea ramiflora*** (Sw.) DC. ≡ *Melastoma*  
*ramiflorum* Sw. ≡ *Henriettella ramiflora*  
 (Sw.) Naudin

= *Henriettea surinamensis* Miq.

= *Henriettea trinervia* Naudin

= *Henriettella granularis* Urb. ≡ *Henriettea*  
*granularis* (Urb.) Alain

= *Henriettea succosa* var. *guianensis* Gleason

**Cu(CuW CuC) – Ja AmN AmC AmS**

***Henriettea sierrae*** Carmenate & Bécquer<sup>54</sup>

●Cu(CuE(Ho Gu))

***Henriettea squamata*** (Alain) Alain ≡  
*Henriettella squamata* Alain

●Cu(CuE)

***Mecranium haemanthum*** Triana ex Cogn.

●Cu(CuW CuE)

***Mecranium integrifolium*** subsp. *alainii* Skean  
 – “*Mecranium purpurascens*” auct.

## ●Cu(CuE)

*Mecranium integrifolium* (Naudin) Triana  
subsp. *integrifolium* ≡ *Ossaea integrifolia*  
Naudin  
= *Ossaea integrifolia* var. *latifolia* Naudin  
– “*Mecranium amygdalinum*” auct.

## ●Cu(CuC CuE)

*Mecranium obtusifolium* Cogn.

## ●Cu(CuW)

*Mecranium racemosum* (Griseb.) C. Wright ≡  
*Cremanium racemosum* Griseb.

## ●Cu(CuW)

*Mecranium tuberculatum* Urb.

Cu(CuE) – Esp

[*Melastoma malabathricum* L.]

–NCu – PJa PAmN VM

*Meriania albiflora* Carmenate & Michelang.  
– “*Meriania leucantha* var. *nana*” auct. p. p.  
– “*Meriania leucantha* subsp. *nana*” auct. p. p.  
– “*Meriania leucantha*” auct. p. p.

## ●Cu(CuC(VC Ci SS) CuE(Gr SC))

*Meriania angustifolia* (Cogn.) Carmenate &  
Michelang. ≡ *Meriania leucantha* var.  
*angustifolia* Cogn.  
– “*Meriania leucantha*” auct. p. p.  
– “*Meriania leucantha* var. *nana*” auct. p. p.  
– “*Meriania leucantha* subsp. *nana*” auct. p. p.

## ●Cu(CuE(Ho SC Gu))

*Miconia acunae* Borhidi

## ●Cu(CuE)

*Miconia acunagalei* Judd & al. ≡ *Ossaea*  
*acunae* Alain [non *Miconia acunae* Borhidi]

## ●Cu(CuE)

*Miconia albicans* (Sw.) Steud. ≡ *Melastoma*  
*albicans* Sw.

Cu(CuC) – Ja AmN AmC AmS

*Miconia alternifolia* (Griseb.) Alain ≡  
*Catachaenia alternifolia* Griseb. ≡ *Miconia*  
*grisebachii* Triana, nom. illeg.  
= *Catachaenia parviflora* Griseb.  
= *Miconia pinetorum* C. Wright [non *Miconia*  
*pinetorum* Naudin]  
= *Miconia grisebachii* var. *reticulata* Cogn.

## ●Cu(CuE)

*Miconia ancistrophora* (C. Wright) Triana ≡  
*Tetrazygia ancistrophora* C. Wright ≡  
*Acinodendron ancistrophorum* (C. Wright)  
Kuntze

## ●Cu(CuC)

*Miconia androsaemifolia* Griseb. ≡ *Tamonea*  
*androsaemifolia* (Griseb.) Jenn.

## ●Cu(CuW)

*Miconia angulata* (Griseb.) M. Gómez ≡  
*Calycogonium angulatum* Griseb.

## ●Cu(CuE)

*Miconia argentimuricata* Majure & Judd ≡  
*Calycogonium muricatum* Griseb. [non  
*Miconia muricata* (D. Don) Triana] ≡ *Ossaea*  
*muricata* (Griseb.) C. Wright

## ●Cu(CuE(Gr SC Gu))

*Miconia ascenditricha* Judd & al. ≡ *Ossaea*  
*elliptica* Alain [non *Miconia elliptica*  
Macfad.]

## ●Cu(CuE)

[*Miconia asperifolia* (Naudin) Majure & Judd ≡ *Clidemia*  
*asperifolia* Naudin ≡ *Ossaea asperifolia* (Naudin)  
Triana]  
= *Leandra eggersiana* Cogn. ≡ *Ossaea eggersiana*  
(Cogn.) Urb.

–Cu – Ja

*Miconia baracoensis* Urb.

## ●Cu(CuE)

*Miconia barbata* (Borhidi) Judd & al. ≡  
*Tetrazygia barbata* Borhidi

## ●Cu(CuE(Ho Gu))

*Miconia becqueri* Judd & Majure

●Cu(CuE(Gr SC))

*Miconia bicolor* (Mill.) Triana ≡ *Melastoma bicolor* Mill. ≡ *Tetrazygia bicolor* (Mill.) Cogn.

= *Melastoma pallens* Spreng. ≡ *Miconia pallens* (Spreng.) Triana ≡ *Tetrazygia pallens* (Spreng.) Cogn.

= *Naudinia argyrophylla* A. Rich. ≡ *Tetrazygia argyrophylla* (A. Rich.) Millsp. ≡ *Miconia angustiflora* var. *argyrophylla* (A. Rich.) M. Gómez

= *Naudinia chrysophylla* A. Rich.

= *Tetrazygia acunae* Borhidi

= *Tetrazygia bicolor* var. *patenti-setosa* Borhidi ≡ *Miconia bicolor* var. *patenti-setosa* (Borhidi) Judd & al.

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

*Miconia bisulcata* Urb.

●Cu(CuE)

*Miconia borhidiana* Judd & al. ≡ *Ossaea baracoensis* Borhidi & O. Muñiz [non *Miconia baracoensis* Urb.]

= *Ossaea baracoensis* var. *ovalifolia* Borhidi & O. Muñiz

●Cu(CuE)

*Miconia brachystemon* (Urb.) Judd & al. ≡ *Ossaea brachystemon* Urb.

●Cu(CuE)

*Miconia bucheræ* Alain

●Cu(CuE)

*Miconia bullotricha* Bécquer & Majure

●Cu(CuE(Gu))

*Miconia cajalbanensis* Judd & al. ≡ *Tetrazygia coriacea* Urb. [non *Miconia coriacea* (Sw.) DC.]

●Cu(CuW(PR\*))

*Miconia calycina* Cogn.

= *Miconia haitiensis* Urb. & Ekman

= *Miconia subcorymbosa* Britton

= *Miconia cubensis* var. *latifolia* Cogn.

= *Miconia cubensis* var. *minor* Cogn.

= *Miconia cubensis* var. *nervulosa* Cogn.

Cu(CuE) – Esp PRc

*Miconia calycopteris* (Rich.) Judd & al. ≡ *Melastoma calycopteris* Rich. ≡ *Calycogonium calycopteris* (Rich.) Urb. ≡ *Calycogonium stellatum* DC., nom. illeg. ≡ *Melastoma stellatum* M. Gómez, nom. illeg.

= ? *Calycogonium cubense* var. *sessiliflorum* Griseb.

Cu(CuE(Gu)) – Esp

*Miconia cerasiflora* Urb.

= *Miconia cerasiflora* var. *setulifera* Urb.

●Cu(CuE)

*Miconia charleswrightii* Bécquer & Judd ≡ *Clidemia wrightii* Griseb. [non *Miconia wrightii* (Griseb.) Triana] ≡ *Maieta wrightii* (Griseb.) M. Gómez ≡ *Sagraea wrightii* (Griseb.) Triana<sup>55</sup>

= *Clidemia barbeyana* Cogn. (non *Miconia barbeyana* Cogn.)

●Cu (CuW(PR\* Art) CuC(SS) CuE(Ho SC Gu))

*Miconia clementiana* (Britton) Bécquer & al.<sup>53</sup> ≡ *Clidemia clementiana* Britton

●Cu(CuE(Gr SC))

*Miconia costata* (Urb.) Judd & al. ≡ *Ossaea costata* Urb.

= *Calycogonium verrucosum* Griseb. [non *Miconia verrucosa* Cogn.] ≡ *Ossaea verrucosa* (Griseb.) M. Gómez

●Cu(CuE)

*Miconia cristalensis* (Borhidi) Judd & al. ≡ *Tetrazygia cristalensis* Borhidi

●Cu(CuE(SC))

*Miconia cubacinerea* Majure & Judd ≡ *Clidemia cinerea* Griseb. [non *Miconia cinerea* Cogn.] ≡ *Leandra cinerea* (Griseb.) Cogn. ≡ *Maieta cinerea* (Griseb.) M. Gómez ≡ *Oxymeris cinerea* (Griseb.) Triana – “*Ossaea glomerata*” sensu FC<sup>4</sup>, A&S<sup>12</sup>

## ●Cu(CuE(Gu))

*Miconia cubana* (Alain) Majure & Judd ≡  
*Ossaea cubana* Alain

– “*Calycogonium lima*” sensu Griseb.<sup>1</sup>

## ●Cu(CuW(PR\*))

*Miconia cubensis* (Griseb.) C. Wright ≡  
*Pleurochaenia cubensis* C. Wright ex Griseb.  
≡ *Acinodendron cubense* (Griseb.) Kuntze ≡  
*Tamonea cubensis* (Griseb.) Kuntze

– “*Charianthus coccineus*” auct.

## ●Cu(CuW CuC)

*Miconia delicatula* A. Rich. ≡ *Tamonea*  
*delicatula* (A. Rich.) Jenn. ≡ *Tetrazygia*  
*delicatula* (A. Rich.) Borhidi  
= *Miconia chlorophylla* C. Wright

## ●Cu(CuW)

*Miconia dodecandra* (Desr.) Cogn. ≡  
*Melastoma dodecandrum* Desr.

– “*Diplochita fothergilla*” auct.

Cu(CuC CuE) – Esp Ja Men AmN AmC  
AmS

*Miconia echinata* (Griseb.) Judd & al. ≡  
*Calycogonium echinatum* Griseb. ≡ *Ossaea*  
*echinata* (Griseb.) M. Gómez

= *Sagraea pauciflora* Naudin [non *Miconia*  
*pauciflora* Triana] ≡ *Calycogonium*  
*pauciflorum* (Naudin) C. Wright ≡ *Ossaea*  
*pauciflora* (Naudin) Urb.

= *Calycogonium pauciflorum* var. *angustifolium*  
Cogn.

= *Ossaea pauciflora* var. *parvifolia* Borhidi

## ●Cu(CuE)

*Miconia ekmanii* (Urb.) Judd & al. ≡ *Ossaea*  
*ekmanii* Urb.

= *Ossaea micarensis* Urb.

## ●Cu(CuE)

*Miconia elata* (Sw.) DC. ≡ *Melastoma elatum*  
Sw.

= *Miconia eurychaenioides* Griseb.

Cu(CuC CuE) – Esp Ja AmN AmC

*Miconia filisepala* (Urb.) Judd & al. ≡ *Ossaea*  
*filisepala* Urb.

## ●Cu(CuE)

[*Miconia glomeruliflora* Judd & al. ≡ *Sagraea glomerata*  
Naudin [non *Miconia glomerata* Triana] ≡ *Leandra*  
*glomerata* (Naudin) Judd & Skean ≡ *Ossaea glomerata*  
(Naudin) Triana]

–Cu – Ja

*Miconia grandibracteata* Judd & al. ≡  
*Calycogonium involucreatum* Griseb. [non  
*Miconia involucreata* Donn. Sm.] ≡ *Ossaea*  
*involucreata* (Griseb.) C. Wright

## ●Cu(CuE)

*Miconia granulata* (Urb.) Majure & Judd ≡  
*Ossaea granulata* Urb.

## ●Cu(CuE(Ho Gu))

*Miconia guajaibonensis* Judd & al. ≡  
*Tetrazygia lanceolata* Urb. [non *Miconia*  
*lanceolata* (Desr.) DC.]

## ●Cu(CuW(Art))

*Miconia heterophylla* (Naudin) M. Gómez<sup>53</sup> ≡  
*Calycogonium heterophyllum* Naudin  
= *Calycogonium productum* C. Wright ≡  
*Miconia producta* (C. Wright) M. Gómez  
= *Calycogonium rubens* Borhidi

## ●Cu(CuE(Ho SC Gu))

*Miconia hirtistyla* Majure & Judd

## ●Cu(CuE(Gr SC))

*Miconia hypoglauca* (Griseb.) Judd & al. ≡  
*Calycogonium hypoglaucum* C. Wright ex  
Griseb. ≡ *Ossaea hypoglauca* (Griseb.) M.  
Gómez

= *Ossaea anomala* Borhidi

## ●Cu(CuE)

*Miconia ibaguensis* (Bonpl.) C. Wright ≡  
*Melastoma ibaguense* Bonpl.

Cu(CuW) – AmN AmC AmS

*Miconia impetolaris* (Sw.) D. Don ≡  
*Melastoma impetolaris* Sw.

= *Miconia macrophylla* Macfad.



= *Miconia wyderiana* DC.

**Cu(CuW CuC CuE) – Esp Ja PRc Men AmN  
AmC AmS**

***Miconia impressa*** (Urb.) Judd & al. ≡  
*Tetrazygia impressa* Urb.

= *Tetrazygia minor* Urb. ≡ *Tetrazygia lanceolata* subsp. *minor* (Urb.) Borhidi

= *Tetrazygia versicolor* Urb.

●**Cu(CuW(PR\*))**

***Miconia jashaferi*** Majure & Judd ≡ *Ossaea shaferi* Britton & P. Wilson [non *Miconia shaferi* Cogn.]

●**Cu(CuE(Ho SC Gu))**

***Miconia javorkana*** Borhidi ≡ *Graffenrieda cordifolia* Alain ≡ *Miconia cordifolia* (Alain) Borhidi [non *Miconia cordifolia* Wurdack]

●**Cu**

***Miconia karsticola*** Judd & al. ≡ *Calycogonium saxicola* Britton & P. Wilson [non *Miconia saxicola* Brandegees]

●**Cu(CuW(PR\*))**

***Miconia laevigata*** (L.) D. Don ≡ *Melastoma laevigatum* L.

= *Melastoma ambiguum* Bonpl. ≡ *Miconia ambigua* (Bonpl.) DC.

= *Melastoma portoricense* Spreng.

= *Melastoma virescens* Vahl ≡ *Miconia virescens* (Vahl) Triana

= *Miconia pyramidalis* var. *ciliolata* DC.

**Cu(CuW CuC CuE) – Esp Ja PRc Men AmN  
AmC AmS**

[*Miconia lanata* (DC.) Triana ≡ *Clidemia lanata* DC.]

–Cu – PRc Men AmS

***Miconia lanatifolia*** Judd & al. ≡ *Sagraea lanata* Naudin [non *Miconia lanata* Triana] ≡ *Maieta lanata* (Naudin) M. Gómez ≡ *Ossaea lanata* (Naudin) C. Wright ex Griseb.

●**Cu(CuC CuE)**

***Miconia lenticellata*** Alain

●**Cu(CuE)**

***Miconia maestrensis*** Judd & al. ≡

*Miconiastrum lambertianum* Bonpl. ex Naudin [non *Miconia lambertiana* DC.]

●**Cu(CuE(Gr SC))**

***Miconia matthaei*** Naudin

= *Miconia wilsonii* Cogn.

**Cu(CuC) – Ja AmN AmC AmS**

***Miconia minutiflora*** (Bonpl.) DC. ≡ *Melastoma minutiflorum* Bonpl.

= *Miconia borealis* Gleason

**Cu(CuW) – AmN AmC AmS**

***Miconia mirabilis*** (Aubl.) L. O. Williams ≡ *Fothergilla mirabilis* Aubl. ≡ *Diplochita fothergilla* DC., nom. illeg. ≡ *Melastoma fothergilla* Desr., nom. illeg.

= *Tamonea guianensis* Aubl. ≡ *Miconia guianensis* (Aubl.) Cogn.

= *Miconia guianensis* var. *ovalis* Cogn.

= *Miconia guianensis* var. *vulgaris* Cogn.

**Cu(CuE) – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS**

***Miconia moensis*** (Britton) Alain ≡ *Tamonea moensis* Britton

●**Cu(CuE)**

***Miconia norlindii*** (Urb.) Majure & Judd ≡ *Ossaea norlindii* Urb.

= *Ossaea turquinensis* Urb. [non *Miconia turquinensis* Urb. & Ekman]

= *Ossaea zvetankae* Kitan.

●**Cu(CuE(Gr SC Gu))**

***Miconia nystroemii*** Urb.

●**Cu(CuE)**

***Miconia obtusa*** (Griseb.) Triana ≡ *Graffenrieda obtusa* Griseb. ≡ *Acinodendron obtusum* (Griseb.) Kuntze

= *Charianthus obliquus* Griseb. [non *Miconia obliqua* Gleason] ≡ *Calycogonium obliquum* (Griseb.) Cogn.

= *Miconia confusa* Cogn.

= *Miconia praecox* C. Wright ≡ *Tamonea praecox* (C. Wright) Jenn.

= *Miconia obtusa* f. *glabrior* Urb.

## ●Cu(CuE)

*Miconia ottoschmidtii* (Urb.) Majure & Judd ≡  
*Ossaea ottoschmidtii* Urb.

## ●Cu(CuW(Art) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))

*Miconia ovatifolia* (Urb.) Judd & al. ≡ *Ossaea ovatifolia* Urb.

## ●Cu(CuE)

*Miconia perelegans* Urb.

## ●Cu(CuW)

*Miconia petersonii* Urb.

## ●Cu(CuE)

*Miconia plicata* (Griseb.) M. Gómez ≡  
*Calycogonium plicatum* Griseb.

## ●Cu(CuE)

*Miconia prasina* (Sw.) DC. ≡ *Melastoma prasinum* Sw.

= *Miconia attenuata* DC. ≡ *Miconia prasina* var. *attenuata* (DC.) Cogn.

= *Miconia collina* DC.

= *Miconia pteropoda* Benth.

Cu(CuW CuC CuE) – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

*Miconia pratensis* Judd & al. ≡ *Melastoma microphyllum* Sw. [non *Miconia microphylla* (C. Wright) M. Gómez] ≡ *Clidemia microphylla* (Sw.) Griseb. ≡ *Ossaea microphylla* (Sw.) C. Wright ≡ *Sagraea microphylla* (Sw.) DC.

= *Ossaea pratensis* Macfad. [non *Miconia pratensis* Judd & al.] ≡ *Leandra pratensis* (Macfad.) Judd & Skee

– “*Rhexia diffusa*” auct.

Cu(CuW CuC CuE) – Ja

*Miconia pseudopinetorum* (Borhidi & O. Muñiz) Judd & al. ≡ *Ossaea pseudopinetorum* Borhidi & O. Muñiz

= *Ossaea pinetorum* Alain [non *Miconia pinetorum* Naudin]

## ●Cu(CuE)

*Miconia pteroclada* Urb.

## ●Cu(CuE)

*Miconia pterosepala* Urb. ≡ *Clidemia pterosepala* (Urb.) Alain  
= *Clidemia lopezii* Alain

## ●Cu(CuE(Gr SC))

*Miconia pulverata* Judd & al. ≡ *Ossaea pulverulenta* Urb. [non *Miconia pulverulenta* Ruiz & Pav.]

## ●Cu(CuE)

*Miconia punctata* (Desr.) D. Don ≡ *Melastoma punctatum* Desr.

Cu(CuC CuE) – Esp PRc AmN AmC AmS

*Miconia remotiflora* Urb.

## ●Cu(CuE)

*Miconia rhombifolia* Alain

## ●Cu(CuE)

*Miconia rufa* (Griseb.) Triana ≡ *Catachaenia rufa* Griseb.

= *Miconia plumieriifolia* Britton & P. Wilson

## ●Cu(CuE)

*Miconia scaberrima* Judd & al. ≡ *Ossaea wilsonii* Alain [non *Miconia wilsonii* Cogn.]

## ●Cu(CuE)

*Miconia scabrosa* (L.) Ionta & al. ≡ *Melastoma scabrosum* L. [non *Sagraea scabrosa* Naudin] ≡ *Clidemia scabrosa* (L.) Griseb. ≡ *Maieta scabrosa* (L.) M. Gómez ≡ *Ossaea scabrosa* (L.) DC. ≡ *Sagraea scabrosa* (L.) Alain ≡ *Sagraea rugosa* Alain

Cu(CuC CuE) – Esp Ja PRc

*Miconia scalpta* (Vent.) Ionta & al. ≡ *Maieta scalpta* Vent. ≡ *Ossaea scalpta* (Vent.) DC. ≡ *Sagraea scalpta* (Vent.) Naudin

= *Ossaea domingensis* Cogn.

Cu(CuE) – Esp PRc

*Miconia secundo-lanceolata* M. Gómez ≡  
*Calycogonium lanceolatum* Griseb. [non  
*Miconia lanceolata* (Desr.) DC.]

●Cu(?CuW)

*Miconia serrulata* (DC.) Naudin ≡ *Diplochita*  
*serrulata* DC.

= *Chitonia macrophylla* Pav. ex D. Don ≡  
*Miconia macrophylla* (Pav. ex D. Don)  
Triana [non *Miconia macrophylla* Macfad.]

= *Miconia boissieriana* Cogn.

= *Tamonea tomentosa* var. *auriculata* Jenn.

**Cu(CuW CuC CuE) – Esp Ja PRc Men AmN  
AmC AmS**

*Miconia shaferi* Cogn.

●Cu(CuE)

*Miconia skeaniana* Judd

●Cu(CuE)

*Miconia splendens* (Sw.) Griseb. ≡ *Melastoma*  
*splendens* Sw.

= *Miconia elliptica* Macfad.

**Cu(CuW)<sup>56</sup> – Ja AmN AmC AmS**

*Miconia tentaculicapitata* Majure & Judd ≡  
*Ossaea capitata* Urb. [non *Miconia capitata*  
Ule]

– “*Ossaea lima*” sensu FC<sup>4</sup>

●Cu(CuE(Gr SC))

*Miconia tetrandra* (Sw.) D. Don ex G. Don ≡  
*Melastoma tetrandrum* Sw. ≡ *Acinodendron*  
*tetrandrum* (Sw.) Kuntze ≡ *Cremanium*  
*tetrandrum* (Sw.) Griseb. ≡ *Tetrazygia*  
*tetrandra* (Sw.) DC.

= *Melastoma farinulentum* Sw. ex Wikstr.

**Cu(CuE) – Esp Ja PRc Men**

*Miconia tetrastoma* Naudin

**Cu(CuE) – Esp**

*Miconia tomentosa* (Rich.) D. Don ≡  
*Melastoma tomentosum* Rich.

**Cu(CuW) – AmN AmC AmS**

*Miconia turquinensis* Urb. & Ekman

●Cu(CuE(Gr SC))<sup>57</sup>

*Miconia umbellata* (Mill.) Judd & Ionta ≡  
*Melastoma umbellatum* Mill. ≡ *Clidemia*  
*umbellata* (Mill.) L. O. Williams ≡  
*Heterotrichum umbellatum* (Mill.) Urb.

= *Heterotrichum patens* DC.

**Cu(CuE) – Esp Ja PRc**

*Miconia uninervis* Alain

●Cu(CuE)

*Miconia victorinii* Alain

●Cu(CuE)

*Miconia walterjuddii* Bécquer & Michelang.

●Cu(CuE(Gu))

*Miconia wrightiana* (Griseb.) Greuter & R.  
Rankin ≡ *Calycogonium wrightianum* Griseb.

= *Melastoma glabratum* Sw. [non *Miconia*  
*glabrata* Cogn.] ≡ *Calycogonium glabratum*  
(Sw.) DC. ≡ *Miconia glabrifolia* Skean & al.

= *Calycogonium glabratum* var. *latifolium*  
Cogn.

**Cu(?CuC CuE) – Ja**

*Miconia yunquensis* Judd & al. ≡ *Clidemia*  
*heterotricha* Griseb. [non *Miconia*  
*heterotricha* Wurdack] ≡ *Calycogonium*  
*heterotrichum* (Griseb.) Triana ≡ *Ossaea*  
*heterotricha* (Griseb.) C. Wright

●Cu(CuE)

*Mouriri emarginata* Griseb.

= *Mouriri rostrata* Urb. ≡ *Mouriri emarginata*  
var. *rostrata* (Urb.) Morley

●Cu(CuW CuC CuE)

*Mouriri myrtilloides* subsp. *acuta* (Griseb.)  
Morley ≡ *Mouriri acuta* Griseb.

●Cu(CuW CuC CuE)

*Mouriri spathulata* Griseb.

= *Aulacocarpus wrightii* Griseb.

= *Mouriri brachypoda* Urb. & Ekman ≡  
*Mouriri spathulata* var. *brachypoda* (Urb. &  
Ekman) Morley

= *Mouriri lanceolata* Griseb.

= *Mouriri maestralis* Urb.

**Cu(CuE) – Esp**

*Mouriri valenzuelana* A. Rich.

●Cu(CuW)

[*Nepsera aquatica* (Aubl.) Naudin ≡ *Melastoma aquaticum* Aubl.]

= *Homonoma aridum* Bello

?Cu – Esp Ja PRc Men AmC AmS

*Ossaea brunescens* Urb.

●Cu(CuE)

*Ossaea moaensis* Alain ≡ *Ossaea ciliata* Alain  
[non *Ossaea ciliata* (Triana) Cogn.]

●Cu(CuE)

*Ossaea munizii* Borhidi

●Cu(CuE)

*Ossaea navasensis* Britton & P. Wilson

●Cu(CuE)

*Ossaea neurotricha* C. Wright ≡ *Maieta neurotricha* (C. Wright) M. Gómez

= *Ossaea grisebachii* Triana

●Cu(CuE)

*Ossaea nipensis* Britton & P. Wilson

= *Ossaea nipensis* var. *longipetiolata* Borhidi & O. Muñiz

●Cu(CuE)

*Ossaea pilifera* Urb.

●Cu(CuE)

*Ossaea pulchra* Alain

●Cu(CuE)

*Ossaea rufescens* (Griseb.) C. Wright ≡ *Clidemia rufescens* Griseb.

= *Ossaea rufescens* var. *pilifera* Borhidi

●Cu(CuE)

*Ossaea trianae* Cogn.

●Cu(CuE)

*Ossaea vazquezii* Borhidi & O. Muñiz

●Cu(CuE)

*Ossaea wrightii* Triana

●Cu(CuW)

[*Ossaea zvetankae* Kitan., nom. dub.]

?●Cu(CuC(SS))

*Pachyanthus angustifolius* Griseb. [non *Miconia angustifolia* (Sw.) Griseb.] ≡ *Miconia secundo-angustifolia* M. Gómez

= *Pachyanthus acunanus* Borhidi

●Cu(CuW)

*Pachyanthus clementis* P. Wilson

= *Pachyanthus lunanus* Britton & P. Wilson

●Cu(CuC)

*Pachyanthus cubensis* A. Rich.

= *Sarcomeris coriacea* Naudin ≡ *Miconia coriacea* (Naudin) M. Gómez [non *Miconia coriacea* (Sw.) DC.]

●Cu(CuW)

*Pachyanthus discolor* Norlind ex Urb.

●Cu(CuE)

*Pachyanthus longifolius* Jenn.

= *Pachyanthus brachylobus* Urb.

●Cu(CuW)

*Pachyanthus mantuensis* Britton & P. Wilson

●Cu(CuW)

*Pachyanthus mayarensis* Urb.

= *Pachyanthus neglectus* Borhidi

= *Pachyanthus neglectus* subsp. *baracoensis* Borhidi

●Cu(CuE)

*Pachyanthus moaensis* Borhidi

●Cu(CuE)

***Pachyanthus monocephalus*** (Urb.) Borhidi ≡  
*Miconia monocephala* Urb.

●Cu(CuE)

***Pachyanthus monopleurus*** Urb.

●Cu(CuE)

***Pachyanthus oleifolius*** Griseb.

●Cu(CuE)

***Pachyanthus pedicellatus*** Urb.

●Cu(CuE)

***Pachyanthus poiretii*** Griseb. ≡ *Miconia poiretii*  
(Griseb.) M. Gómez

= *Calycogonium cubense* A. Rich. [non  
*Pachyanthus cubensis* A. Rich.]

= *Pachyanthus cordifolius* Cogn.

= *Pachyanthus ovatus* Cogn.

●Cu(CuW)

***Pachyanthus reticulatus*** Britton & P. Wilson

= *Pachyanthus lindmanii* Urb.

= *Pachyanthus rigidus* Alain ≡ *Pachyanthus*  
*reticulatus* var. *rigidus* (Alain) Borhidi & O.  
Muñiz

●Cu(CuE)

***Pachyanthus wrightii*** Griseb. ≡ *Acinodendron*  
*wrightii* (Griseb.) Kuntze ≡ *Miconia wrightii*  
(Griseb.) Triana ≡ *Tamonea wrightii* (Griseb.)  
Jenn.

= *Pachyanthus glaber* Cogn.

= *Pachyanthus shaferi* Cogn.

●Cu(CuW)

***Rhexia cubensis*** Griseb.

= *Rhexia mariana* var. *portoricensis* Cogn.

Cu(CuW) – Esp PRc AmN

***Sagraea capillaris*** (Sw.) DC. ≡ *Melastoma*  
*capillare* Sw. ≡ *Clidemia capillaris* (Sw.)  
Griseb. [non *Clidemia capillaris* D. Don] ≡  
*Miconia capillaris* (Sw.) M. Gómez ≡ *Ossaea*  
*capillaris* (Sw.) C. Wright

= *Clidemia capillaris* var. *leicalyx* Cogn.

= *Clidemia insularis* Domin

Cu(CuW CuC CuE) – Esp Ja

***Sagraea penninervis*** (Griseb.) Triana ≡  
*Clidemia penninervis* Griseb. ≡ *Miconia*  
*penninervis* (Griseb.) M. Gómez ≡ *Ossaea*  
*penninervis* (Griseb.) C. Wright

●Cu(CuE)

***Tetrazygia angustifolia*** (Sw.) DC. ≡ *Melastoma*  
*angustifolia* Sw. ≡ *Miconia angustifolia* (Sw.)  
Griseb.

Cu(CuE) – PRc Men

***Tetrazygia aurea*** R. A. Howard & W. R. Briggs

●Cu(CuE)

***Tetrazygia brachycentra*** (Griseb.) C. Wright ≡  
*Graffenrieda brachycentra* Griseb. ≡  
*Tetrazygiopsis brachycentra* (Griseb.)  
Borhidi

= *Tetrazygia brachycentra* var. *setulifera* Cogn.

●Cu(CuC CuE)

***Tetrazygia decorticans*** Bécquer

●Cu(CuC)

***Tetrazygia ekmanii*** Urb. ≡ *Tetrazygiopsis*  
*ekmanii* (Urb.) Borhidi

●Cu(CuE)

***Tetrazygia elegans*** Urb.

= *Tetrazygia elegans* var. *cacuminis* Borhidi

●Cu(CuE)

***Tetrazygia laxiflora*** Naudin ≡ *Tetrazygiopsis*  
*laxiflora* (Naudin) Borhidi

= *Miconia rangeliana* C. Wright ex Griseb.

= *Tetrazygia laxiflora* var. *rosea* Naudin

●Cu(CuW CuE)

***Tetrazygia urceolata*** (Urb.) Borhidi ≡ *Miconia*  
*urceolata* Urb.

●Cu(CuE)

***Tibouchina cubensis*** (A. Rich.) M. Gómez ≡  
*Arthrostemma cubense* A. Rich. ≡  
*Chaetogastra cubensis* (A. Rich.) Griseb. ≡  
*Chaetolepis cubensis* (A. Rich.) Triana ≡  
*Pleroma cubensis* (A. Rich.) C. Wright

= *Chaetogastra havanensis* DC.

= *Chaetogastra origanoides* Griseb.

- = *Chaetogastra saturejoides* Griseb. ≡  
*Chaetolepis saturejoides* (Griseb.) Triana  
= *Chaetolepis grisebachii* Cogn.  
= *Pleroma squamatum* C. Wright ≡ *Tibouchina squamata* (C. Wright) M. Gómez  
= *Chaetogastra cubensis* var. *brevistrigillosa* Griseb. ≡ *Chaetolepis brevistrigillosa* (Griseb.) Cogn. ≡ *Chaetolepis saturejoides* var. *brevistrigillosa* (Griseb.) Triana

## ●Cu(CuW)

*Tibouchina longifolia* (Vahl) Baill. ≡ *Rhexia longifolia* Vahl

- = *Chaetogastra lanceolata* DC. ≡  
*Arthrostemma lanceolatum* (DC.) Griseb.  
= *Pleroma micranthellum* C. Wright

**Cu(CuW CuC CuE) – Esp Men AmN AmC AmS**

- Votomita monantha* (Urb.) Morley ≡ *Mouriri monantha* Urb.  
= *Mouriri purpurascens* Urb.

## ●Cu(CuE)

**Meliaceae**

[*Aphanamixis grandifolia* Blume]

(c)Cu – VM

*Azadirachta indica* A. Juss. ≡ *Melia azadirachta* L.

**pCu(CuW(Hab\*)) – cEsp cJa cPRc cMen cAmC VM**

*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 Hab\* May IJ) CuC(Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp PRc Men AmC AmS**

*Khaya anthotheca* (Welw.) C. DC. ≡ *Garretia anthotheca* Welw.

= *Khaya nyasica* Stapf ex Baker f.

**cCu – cPRc cMen VM**

*Khaya senegalensis* (Desr.) A. Juss. ≡ *Swietenia senegalensis* Desr.

**cCu(CuC(Ci)) – VM**

*Melia azedarach* L.

- = *Melia composita* Willd.  
= *Melia dubia* Cav.  
= *Melia nana* Roig  
= *Melia texana* M. Gómez & Roig ≡ *Melia azedarach* var. *umbraculifera* Knox  
= *Melia azedarach* var. *sempervirens* L.

**pCu(CuW(cPR\* Art cHab\* cIJ) CuC(VC SS Cam) CuE(SC Gu)) – pEsp pJa pPRc pMen pBah pAmN pAmC pAmS VM**

[*Swietenia aubrevilleana* Stehlé & Cusin]

(c)Cu – cPRc cMen cAmS VM

*Swietenia macrophylla* King

**pCu(CuW(Hab\*)) – pEsp pJa pPRc pMen pCay AmC AmS**

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

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

[*Toona ciliata* M. Roem.]

(c)Cu – cPRc

*Trichilia havanensis* Jacq.

- = *Trichilia minor* A. Rich.  
– “*Trichilia glabra*” auct.

- “*Portesia glabra*” auct.
- “*Trichilia pallida*” auct.
- “*Portesia ovata*” auct.

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

***Trichilia hirta* L.**

- = *Cupania trachycarpa* Griseb.
- = *Trichilia spondioides* Jacq.

**Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ)  
CuC(SS CA Cam LT) 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**

## Menispermaceae

***Cissampelos pareira* L.**

- = *Cissampelos caapeba* L. ≡ *Cissampelos pareira* var. *caapeba* (L.) Eichler
- = *Cissampelos microcarpa* DC.
- = *Cissampelos pannosa* Turcz.

**Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC  
AmS VM**

***Cissampelos reticulata* Borhidi**

●Cu

***Hyperbaena axilliflora* (Griseb.) Urb. ≡  
*Anomospermum axilliflorum* Griseb.**

- = *Hyperbaena longiuscula* Miers
- = *Hyperbaena obovata* Urb.
- = *Hyperbaena paucinervis* Urb.
- = *Hyperbaena longiuscula* var. *clementis* Moldenke

= *Pachygone cubensis* var. *angustifolia* A. Gray ex Griseb. ≡ *Hyperbaena angustifolia* (Griseb.) Urb.

●Cu

***Hyperbaena columbica* (Eichler) Miers ≡  
*Pachygone columbica* Eichler**

- = *Hyperbaena crebriflora* Miers
- = *Hyperbaena columbica* var. *excisa* Urb.

●Cu

***Hyperbaena cubensis* (Griseb.) Urb. ≡  
*Pachygone cubensis* Griseb.**

- = *Hyperbaena acutifolia* Britton
- = *Hyperbaena cuneifolia* Miers
- = *Hyperbaena littoralis* Britton
- = *Hyperbaena ovata* Urb.
- = *Hyperbaena racemosa* Urb.
- = *Hyperbaena cubensis* var. *parvifolia* Kitan.

●Cu

***Hyperbaena domingensis* (DC.) Benth. ≡  
*Cocculus domingensis* DC. ≡ *Menispermum domingense* (DC.) Spreng. ≡ *Pachygone domingensis* (DC.) Eichler**

- = *Anelasma jamaicense* Miers ex Benth.
- = *Hyperbaena retinervis* Miers
- = *Hyperbaena rotundiuscula* Miers

**Cu – Esp Ja PRc Men AmS**

***Hyperbaena macrophylla* Ekman ex Urb.**

**Cu – AmN**

## Menyanthaceae

***Nymphoides grayana* (Griseb.) Kuntze ≡  
*Limnanthemum grayanum* Griseb.**

- = *Limnanthemum aureum* Britton ≡ *Nymphoides aurea* (Britton) Britton
- = *Limnanthemum ekmanii* Urb. ≡ *Nymphoides ekmanii* (Urb.) Alain

**Cu – Bah**

***Nymphoides indica* (L.) Kuntze ≡ *Menyanthes indica* L.**

- = *Villarsia humboldtiana* Kunth ≡ *Limnanthemum humboldtianum* (Kunth)

Griseb. ≡ *Nymphoides humboldtiana* (Kunth)  
Kuntze

**Cu – Esp Ja PRc Men Cay AmN AmC AmS  
VM**

## Microteaceae

[*Microtea debilis* Sw.]

–Cu – Esp Ja PRc Men AmC AmS

*Microtea portoricensis* Urb.

– “*Microtea debilis*” auct.

**Cu(CuW(Art Hab\*) CuC(LT)) – Esp PRc**

## Molluginaceae

*Glinus radiatus* (Ruiz & Pav.) Rohrb. ≡  
*Mollugo radiata* Ruiz & Pav.

**Cu – Esp Ja AmN AmC AmS**

*Mollugo brevipes* Urb.

= *Mollugo brevipes* var. *angustissima* Urb.

•Cu

*Mollugo cubensis* Urb.

•Cu

*Mollugo cuneifolia* (Griseb.) Urb. ≡ *Mollugo  
nudicaulis* var. *cuneifolia* Griseb. ≡  
*Paramollugo cuneifolia* (Griseb.) Thulin

•Cu

*Mollugo deltoidea* León ≡ *Paramollugo  
deltoidea* (León) Thulin

•Cu

*Mollugo enneandra* C. Wright

•Cu

*Mollugo nudicaulis* Lam. ≡ *Paramollugo  
nudicaulis* (Lam.) Thulin

= *Mollugo nudicaulis* var. *navassensis* Ekman

= *Pharnaceum spathulatum* Sw. ≡ *Mollugo  
spathulata* (Sw.) Kunth

**PCu – PEsp PJc PPRc PMen PAmN PAmC VM**

*Mollugo pinosia* Urb.

•Cu

*Mollugo verticillata* L. ≡ *Pharnaceum  
verticillatum* (L.) Spreng.

= *Mollugo berteriana* Ser. ex DC. ≡  
*Pharnaceum berterianum* (DC.) Spreng.

**Cu – Esp PRc Men AmN AmC AmS**

## Montiaceae

*Claytonia perfoliata* Donn ex Willd.

= *Claytonia cubensis* Bonpl.

**PCu – AmN PAmS NVM**

## Moraceae

*Artocarpus altilis* (Parkinson) Fosberg ≡  
*Sitodium altile* Parkinson

= *Artocarpus communis* J. R. Forst. & G. Forst.

= *Radermachia incisa* Thunb. ≡ *Artocarpus  
incisus* (Thunb.) L. f.

**cCu – cEsp cJa cPRc cMen cAmN cAmC  
cAmS VM**

*Artocarpus heterophyllus* Lam.

**cCu – cEsp cJa cPRc cMen cAmC cAmS VM**

*Brosimum alicastrum* Sw.

**DCu – Ja cMen AmN AmC cAmS**

*Castilla elastica* Cerv.

**NCu – PEsp PJc PPRc PMen AmN AmC PAmS  
PVM**

*Dorstenia crenulata* C. Wright ex Griseb.

•Cu

*Dorstenia erythrandra* Griseb. ≡ *Dorstenia  
erythrantha* Acev.-Rodr. & M. T. Strong,  
nom. illeg.

= *Dorstenia confusa* Britton

= *Dorstenia domingensis* Urb. & Ekman

= *Dorstenia howardii* León

= *Dorstenia multisquamea* Urb.

= *Dorstenia nipensis* Urb. & Ekman



## Cu – Esp

*Dorstenia lanei* R. A. Howard & W. R. Briggs

•Cu

*Dorstenia nummularia* Urb. & Ekman

= *Dorstenia ekmanii* Urb.

•Cu

*Dorstenia peltata* Spreng.

= *Dorstenia crassipes* Griseb.

## Cu – Esp

*Dorstenia petraea* C. Wright ex Griseb.

•Cu

*Dorstenia rocana* Britton

= *Dorstenia tricolor* Urb. & Ekman

•Cu

*Dorstenia roigii* Britton

•Cu

*Dorstenia tuberosa* C. Wright ex Griseb.

•Cu

*Ficus americana* Aubl.

= *Ficus arbutifolia* Link

= *Ficus fadyenii* Miq.

= *Ficus jacquiniifolia* A. Rich.

= *Ficus omphalophora* Warb.

= *Ficus perforata* L.

= *Ficus sintenisii* Warb.

= *Ficus wilsonii* Warb.

= *Urostigma pertusum* Miq.

## Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS

*Ficus aurea* Nutt.

= *Ficus ciliolosa* Link, nom. rej.

= *Ficus dimidiata* Griseb.

= *Ficus sapotifolia* Kunth & C. D. Bouché

= *Ficus sororia* Kunth & C. D. Bouché

= *Ficus venusta* Kunth & C. D. Bouché

## Cu – Esp Ja Bah Cay AmN

*Ficus auriculata* Lour.

PCu – VM

*Ficus benghalensis* L.

PCu – PJa VM

*Ficus benjamina* L.

= *Ficus nitida* Thunb.

PCu – PEsp PPRc PMen PCay PAmN PAmS  
VM

*Ficus carica* L.

cCu – cEsp cJa cPRc cMen cCay cAmS VM

*Ficus citrifolia* Mill. ≡ *Ficus catesbaei* Steud.,  
nom. illeg.

= *Ficus botryapioides* Kunth & C. D. Bouché

= *Ficus brevifolia* Nutt. ≡ *Ficus laevigata* var.  
*brevifolia* (Nutt.) Warb.

= *Ficus caribaea* Jacq., nom. rej.

= *Ficus laevigata* Vahl ≡ *Urostigma laevigatum*  
(Vahl) Miq. ≡ *Ficus populnea* var. *laevigata*  
(Vahl) Warb.

= *Ficus lentiginosa* Vahl ≡ *Ficus laevigata* var.  
*lentiginosa* (Vahl) Urb.

= *Ficus pedunculata* Dryand. ex Aiton ≡  
*Urostigma pedunculatum* (Aiton) Miq.

= *Ficus planicostata* Kunth & C. D. Bouché

= *Ficus populnea* Willd.

= *Ficus populoides* Warb.

= *Ficus syringifolia* Kunth & C. D. Bouché

= *Ficus thomaea* Miq.

= *Ficus umbriifera* Kunth & C. D. Bouché

= *Urostigma sanctae-crucis* Liebm. ≡ *Ficus*  
*sanctae-crucis* (Liebm.) Miq.

= *Ficus eximia* var. *cubensis* Miq.

= *Ficus populnea* subvar. *cubana* Warb.

## Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmC AmS

*Ficus combsii* Warb.

•Cu

*Ficus crassinervia* Desf. ex Willd. ≡ *Urostigma*  
*crassinervium* (Willd.) Miq.

= *Ficus berteroi* Warb.

= *Ficus eggertii* Warb.

= *Ficus ekmanii* Rossberg

= *Ficus mamillifera* Warb.

= *Ficus stahlia* Warb.

= *Ficus mamillifera* var. *hirsuta* Fawc. &  
Rendle

**Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC**

*Ficus crocata* (Miq.) Miq. ≡ *Urostigma crocatum* Miq.

= *Ficus havanensis* Rossberg

= *Ficus mitrophora* Warb.

**Cu – Esp AmN AmC AmS**

*Ficus elastica* Roxb.

**PCu – PEsp PJc PPRc PMen PBah PAmS VM**

[*Ficus lyrata* Warb.]

(C)Cu – cEsp cPRc cMen VM

*Ficus maxima* Mill.

= *Ficus citrifolia* Lam.

= *Ficus picardae* Warb.

= *Ficus plumerii* Urb.

= *Ficus rubricosta* Warb.

= *Ficus subscabrida* Warb.

= *Ficus suffocans* Banks ex Griseb.

= *Urostigma protensum* Griseb. ≡ *Ficus protensa* (Griseb.) Hemsl.

**Cu – Esp Ja AmN AmC AmS**

*Ficus membranacea* C. Wright

= *Ficus harrisii* Warb.

= *Ficus meizonochlamys* Rossberg

**Cu – Ja**

*Ficus pumila* L.

**NCu – cEsp cPRc cMen cAmN VM**

*Ficus religiosa* L.

**PCu – PEsp PJc PPRc PAmN VM**

*Ficus retusa* L.

**PCu – VM**

*Ficus trigonata* L.

= *Ficus wrightii* Warb. [non *Ficus wrightii* Benth.]

– “*Ficus trigona*” auct.

– “*Ficus elliptica*” auct.

**Cu – Esp Ja PRc Men AmC AmS**

*Ficus velutina* Humb. & Bonpl. ex Willd.

**Cu – Esp AmN AmC AmS**

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

*Morus tinctoria* L. ≡ *Chlorophora tinctoria* (L.) Gaudich.

**Cu – Esp Ja PRc Men Cay AmN AmC AmS**

[*Morus alba* L.]

(C)Cu – cEsp cPRc VM

*Morus nigra* L.

**PCu – PPRc PMen VM**

*Pseudolmedia spuria* (Sw.) Griseb. ≡ *Brosimum spurium* Sw.

= *Olmedia cubensis* Klotzsch

= *Pseudolmedia havanensis* Trécul

**Cu – Esp Ja PRc AmN AmC**

*Trophis racemosa* (L.) Urb. ≡ *Bucephalon racemosum* L.

= *Trophis americana* L.

**Cu – Esp Ja PRc AmN AmC AmS**

## Moringaceae

*Moringa oleifera* Lam. ≡ *Guilandina moringa*

L. ≡ *Hyperanthera moringa* (L.) Vahl ≡

*Moringa pterygosperma* Gaertn., nom. illeg.

**NCu(PCuW(Art cHab\*) cCuC(Ci SS)**

**cCuE(SC)) – PEsp PJc PPRc PMen PBah**

**PCay PAmS VM**

## Muntingiaceae

*Muntingia calabura* L.

**DCu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ)**

**CuC(Ci SS Cam LT) CuE(Ho SC Gu)) –**

**DEsp DJc DPRc DBah AmC AmS**

## Musaceae

*Musa acuminata* Colla

= *Musa cavendishii* Lamb. ex Paxton

= *Musa corniculata* Kurz [non *Musa corniculata* Lour.]

cCu – cEsp cJa cPRc cMen cBah cAmN  
cAmC cAmS

*Musa balbisiana* Colla

= *Musa martini* Carrière

pCu – VM

*Musa paradisiaca* L.

= *Musa sapientum* L. ≡ *Musa paradisiaca*  
subsp. *sapientum* (L.) Kuntze

cCu – cEsp cJa cPRc cMen cBah cCay  
cAmN cAmC cAmS

## Myoporaceae

*Bontia daphnoides* L.

DCu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmS

## Myricaceae

*Morella cacuminis* (Britton & P. Wilson)  
Berazaín & Falcón ≡ *Myrica cacuminis*  
Britton & P. Wilson

●Cu(CuE(Gr SC))

*Morella cerifera* (L.) Small ≡ *Myrica cerifera*  
L. ≡ *Cerothamnus ceriferus* (L.) Small ≡  
*Cerophora lanceolata* Raf., nom. illeg.

– “*Myrica carolinensis*” auct.

– “*Myrica microcarpa*” auct. p.p.

Cu(CuW(PR\* Art May Mat IJ) CuC(VC Ci  
SS CA Cam)) – Esp Ja PRc Bah Cay AmN  
AmC

*Morella punctata* (Griseb.) J. Herb. ≡ *Myrica*  
*punctata* Griseb.

– “*Myrica cerifera*” auct. p. p.

– “*Myrica microcarpa*” auct. p. p.

●Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))

*Morella shaferi* (Urb. & Britton) Berazaín &  
Falcón ≡ *Myrica shaferi* Urb. & Britton

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

## Myristicaceae

*Myristica fragrans* Houtt.

cCu – cEsp cJa cPRc cMen cBah VM

## Myrsinaceae

*Ardisia baracoensis* (Britton & P. Wilson)  
Alain ≡ *Icacorea baracoensis* Britton & P.  
Wilson

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

*Ardisia dentata* (A. DC.) Mez ≡ *Icacorea*  
*dentata* A. DC. ≡ *Tinus dentata* (A. DC.)  
Kuntze ≡ *Ardisia acuminata* var. *dentata* (A.  
DC.) Griseb.

●Cu(CuW(PR\* Art))

*Ardisia elliptica* Thunb.

= *Ardisia solanacea* Roxb.

NCu – pJa pPRc pMen VM

*Ardisia escallonioides* Cham. & Schltldl. ≡ *Tinus*  
*escallonioides* (Cham. & Schltldl.) Kuntze  
= *Cyrilla paniculata* Nutt. [non *Ardisia*  
*paniculata* Roxb.] ≡ *Pickeringia paniculata*  
(Nutt.) Nutt. ≡ *Ardisia pickeringia* Torrey &  
A. Gray ex A. DC.

Cu(CuW(PR\* Art IJ) CuE(Gr)) – Esp Men  
Bah AmN AmC

*Ardisia grisebachiana* (Kuntze) Alain ≡ *Ardisia*  
*multiflora* Griseb. [non *Ardisia multiflora*  
Willd. ex Roem. & Schult.] [non *Tinus*  
*multiflora* (A. DC.) Kuntze] ≡ *Tinus*  
*grisebachiana* Kuntze

●Cu(CuE(Ho Gu))

*Ardisia maestrensis* Urb.

●Cu(CuE(Gr))

*Ardisia manitzii* Panfet

●Cu(CuW(IJ))

*Ardisia mogotensis* Urb.

●Cu(CuW(PR\* Art))

*Myrsine acrantha* Krug & Urb. ≡ *Rapanea acrantha* (Krug & Urb.) Mez

**Cu(CuW(May Mat) CuC(SS Cam) CuE(Ho))**  
– Esp Ja Cay

*Myrsine bissei* Panfet

●**Cu(CuE(Gu))**

*Myrsine coriacea* (Sw.) R. Br. ex Roem. & Schult. ≡ *Samara coriacea* Sw. ≡ *Rapanea coriacea* (Sw.) Mez

= *Caballeria ferruginea* Ruiz & Pav. ≡ *Manglilla ferruginea* (Ruiz & Pav.) Roem. & Schult. ≡ *Myrsine ferruginea* (Ruiz & Pav.) Spreng. ≡ *Rapanea ferruginea* (Ruiz & Pav.) Mez

– “*Myrsine laeta*” sensu Griseb.<sup>1</sup>

**Cu(CuW(PR\* Art Hab\*) CuC(Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu))** – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

*Myrsine cristalensis* Borhidi

●**Cu(CuE(Gr Ho))**

*Myrsine floridana* A. DC.

= *Myrsine cubana* A. DC.

= *Sideroxylon punctatum* Lam. ≡ *Bumelia punctata* (Lam.) Roem. & Schult. ≡ *Myrsine punctata* (Lam.) Stearn [non *Myrsine punctata* (H. Lév.) Wilbur] ≡ *Rapanea punctata* (Lam.) Lundell

– “*Myrsine rapanea*” auct.

– “*Rapanea guianensis*” auct.

– “*Myrsine floribunda*” auct.

**Cu(CuW(PR\* Art May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam) CuE(Ho SC Gu))** – Esp PRc Bah AmN AmS

*Myrsine guianensis* (Aubl.) Kuntze ≡ *Rapanea guianensis* Aubl.

= *Myrsine baccata* DC.

= *Myrsine rapanea* Roem. & Schult.

= *Samara floribunda* Willd. ≡ *Myrsine floribunda* (Willd.) R. Br.

= *Samara pentandra* Sw.

**Cu** – Esp Ja PRc Men AmS

*Myrsine pipolyi* Panfet

●**Cu(CuC(SS))**

*Myrsine turquinensis* Panfet ≡ *Rapanea microphylla* Britton & P. Wilson ≡ *Myrsine microphylla* (Britton & P. Wilson) Alain [non *Myrsine microphylla* Hayata]

●**Cu(CuE(SC))**

*Parathesis cubana* (A. DC.) Molinet & M. Gómez ≡ *Ardisia cubana* A. DC. ≡ *Tinus cubana* (A. DC.) Kuntze

**Cu(CuW(PR\* Art))** – AmN

*Parathesis serrulata* (Sw.) Mez ≡ *Ardisia serrulata* Sw.

**Cu(CuE(Gu))** – Esp

*Solonia reflexa* Urb.

= *Walleniella cubana* P. Wilson

●**Cu(CuE(Gr SC))**

*Wallenia bumelioides* (Griseb.) Mez ≡ *Ardisia bumelioides* Griseb. ≡ *Conomorpha bumelioides* (Griseb.) Griseb. ≡ *Cybianthus bumelioides* (Griseb.) M. Gómez & Molinet ≡ *Tinus bumelioides* (Griseb.) Kuntze

●**Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA) CuE(Gr Ho SC Gu))**

*Wallenia jacquinioides* (Griseb.) Mez subsp. *jacquinioides* ≡ *Ardisia jacquinioides* Griseb. ≡ *Conomorpha jacquinioides* (Griseb.) Griseb. ≡ *Cybianthus jacquinioides* (Griseb.) M. Gómez ≡ *Tinus jacquinioides* (Griseb.) Kuntze

●**Cu(CuE(Ho SC Gu))**

*Wallenia jacquinioides* subsp. *montecristensis* Panfet & Ventosa

●**Cu(CuE(Gu))**

*Wallenia laurifolia* Sw. ≡ *Petesioides laurifolia* (Sw.) Kuntze

= *Wallenia chusiifolia* Griseb. ≡ *Petesioides chusiifolia* (Griseb.) Kuntze

**Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))** – Esp Ja Bah

*Wallenia lepperi* Panfet & Ventosa

●Cu(CuE(Gu))

*Wallenia maestrensis* Panfet & Ventosa

●Cu(CuE(Gr SC))

*Wallenia subverticillata* (Britton) Ekman ex Urb. ≡ *Petesioides subverticillata* Britton

Cu(CuC(SS)) – Esp Ja

## Myrtaceae

[*Acca sellowiana* (O. Berg) Burret ≡ *Orthostemon sellowianus* O. Berg]

(C)Cu – AmC AmS

*Callistemon speciosus* (Sims) Colvill ex Sweet  
≡ *Metrosideros speciosa* Sims

PCu – PPRc VM

*Calycolpus beyeri* (Urb.) Urquiola ≡ *Eugenia beyeri* Urb.

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

*Calycolpus cristalensis* (Urb.) Bisse ≡ *Eugenia cristalensis* Urb.

●Cu(CuE(SC))

*Calycolpus excisus* (Urb.) Bisse ≡ *Eugenia excisa* Urb.

●Cu(CuE(Ho Gu))

*Calycolpus lucens* (Alain) Bisse ≡ *Eugenia lucens* Alain

●Cu

*Calycolpus nipensis* (Urb.) Bisse ≡ *Eugenia nipensis* Urb.

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

*Calycolpus reversus* (Urb.) Bisse ≡ *Psidium reversum* Urb.

= *Eugenia moaensis* R. A. Howard [non *Eugenia moensis* Britton & P. Wilson]

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

*Calycolpus vitis-idaea* Bisse ≡ *Eugenia vitis-idaea* C. Wright [non *Eugenia vitis-idaea* Raoul]

●Cu

*Calyptranthes acunae* Borhidi & O. Muñiz

●Cu

*Calyptranthes albicans* Borhidi

●Cu

*Calyptranthes anacletoi* Borhidi & O. Muñiz

●Cu

*Calyptranthes apicata* (Griseb.) Urb. ≡ *Calyptranthes rigida* var. *apicata* Griseb.

●Cu

*Calyptranthes apoda* Urb.

●Cu

*Calyptranthes arenicola* Urb.

●Cu

*Calyptranthes baracoensis* Borhidi

●Cu

*Calyptranthes bergii* Krug & Urb.  
= *Calyptranthes thomasiana* var. *obscura* O. Berg

●Cu

*Calyptranthes bialata* Urb.

●Cu

*Calyptranthes calyptrata* Griseb.

●Cu

*Calyptranthes canapuensis* Urb.

●Cu

*Calyptranthes capitulata* C. Wright  
= *Calyptranthes caroli* Britton & P. Wilson ≡ *Calyptranthes capitulata* var. *caroli* (Britton & P. Wilson) Borhidi & O. Muñiz  
= *Calyptranthes caroli* var. *longipedunculata* Moldenke  
= *Marlierea elliptica* var. *cupensis* Griseb.

•Cu

*Calyptranthes cardiophylla* Urb.

•Cu

*Calyptranthes chytraculia* (L.) Sw. ≡ *Myrtus chytraculia* L.

Cu – Ja AmN AmC AmS

*Calyptranthes clarensis* Britton & P. Wilson

•Cu

*Calyptranthes clementis* Britton & P. Wilson

•Cu

*Calyptranthes compressa* Urb.

•Cu

*Calyptranthes cristalensis* Borhidi

•Cu

*Calyptranthes cubensis* O. Berg ≡ *Chytraculia cubensis* (O. Berg) Kuntze

•Cu

*Calyptranthes cuprea* O. Berg ≡ *Chytraculia cuprea* (O. Berg) Kuntze= *Calyptranthes ferruginea* Krug & Urb. ≡ *Eugenia ferruginea* A. Rich. [non *Eugenia ferruginea* Poir.]= *Eugenia stuposa* A. Rich. ex O. Berg= *Calyptranthes ferruginea* var. *cajalbanica* Borhidi & O. Muñiz

•Cu

*Calyptranthes decandra* Griseb.

•Cu

*Calyptranthes elongata* Urb.

•Cu

*Calyptranthes enneantha* C. Wright

•Cu(CuW(PR\*))

*Calyptranthes ermitensis* Borhidi

•Cu

*Calyptranthes exasperata* Borhidi

•Cu

*Calyptranthes flavoviridis* Urb.

•Cu

*Calyptranthes glabrescens* Krug & Urb.

•Cu

*Calyptranthes gracilipes* C. Wright

•Cu

*Calyptranthes heterochroa* Urb.

•Cu

*Calyptranthes insularis* Bisse

•Cu(CuW(IJ))

*Calyptranthes leonis* Borhidi & O. Muñiz

•Cu

*Calyptranthes leptoclada* Urb.

•Cu

*Calyptranthes levisensis* Bisse & A. Rodr.

•Cu

*Calyptranthes linearis* Alain

•Cu

*Calyptranthes lomensis* Urb.

•Cu

*Calyptranthes maestrensis* Urb.

•Cu

*Calyptranthes mayarensis* Borhidi

•Cu

*Calyptranthes micrantha* C. Wright ex Griseb.

•Cu

*Calyptranthes minutiflora* Borhidi

•Cu

*Calyptranthes mirabilis* Bisse & A. Rodr.

•Cu

*Calyptranthes moaensis* Alain

•Cu

*Calyptranthes monocarpa* Urb.

•Cu

*Calyptranthes munizii* Borhidi

•Cu

*Calyptranthes nipensis* Borhidi & O. Muñiz

•Cu

*Calyptranthes oblanceolata* Urb.

•Cu

*Calyptranthes oblongifolia* R. A. Howard

•Cu

*Calyptranthes oligantha* Urb.

•Cu

*Calyptranthes pachyadenia* Urb. & Ekman

•Cu

*Calyptranthes pallens* Griseb. ≡ *Chytraculia pallens* (Griseb.) Britton= *Calyptranthes chytraculia* var. *pauciflora* O. Berg

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC

*Calyptranthes paradoxa* Urb.

•Cu

*Calyptranthes peninsularis* Bisse

•Cu(CuW(Mat))

*Calyptranthes pinetorum* Britton & P. Wilson

•Cu

*Calyptranthes pocsiana* Borhidi

•Cu

*Calyptranthes polysticta* Urb.

•Cu

*Calyptranthes pozasiana* Urb.

•Cu

*Calyptranthes protracta* Urb.

•Cu

*Calyptranthes pseudoapoda* Bisse & A. Rodr

•Cu

*Calyptranthes pseudomoaensis* Borhidi & O. Muñiz

•Cu

*Calyptranthes punctata* Griseb.

•Cu

*Calyptranthes rhodophylla* Ekman & Urb.

•Cu

*Calyptranthes rigida* Sw.= *Calyptranthes fawcettii* Krug & Urb.

Cu – Ja

*Calyptranthes rostrata* Griseb.

•Cu

*Calyptranthes rotundata* Griseb.

•Cu

*Calyptranthes rupicola* Urb.

•Cu

*Calyptranthes subcapitata* Urb.

•Cu

*Calyptranthes toaensis* Borhidi

•Cu

*Calyptranthes yaraensis* Urb.

•Cu

*Calyptranthes zuzygium* (L.) Sw. ≡ *Myrtus zuzygium* L.

Cu – Esp Ja PRc Bah AmN

*Corymbia citriodora* (Hook.) K. D. Hill & L. A. S. Johnson ≡ *Eucalyptus citriodora* Hook.

NCu – pEsp pPRc VM

*Eucalyptus camaldulensis* Dehnh.

= *Eucalyptus rostrata* Schltldl.

pCu – pGu pEsp VM

*Eucalyptus deglupta* Blume

pCu – pPRc VM

*Eucalyptus resinifera* Sm.

pCu – pPRc pMen VM

*Eucalyptus robusta* Sm.

pCu – pPRc VM

*Eucalyptus saligna* Sm.

pCu – pPRc VM

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

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*” sensu FC-S<sup>15</sup>

Cu – Esp Ja PRc AmN AmC

*Eugenia alainii* Borhidi

•Cu

*Eugenia amblyophylla* Urb.

•Cu

*Eugenia anafensis* Urb. [non *Eugenia anafensis* Britton & P. Wilson]

•Cu

*Eugenia anthacanthoides* Ekman & Urb.

= *Eugenia squarrosa* Urb. & Ekman

•Cu(CuC(VC) CuE)

*Eugenia asperifolia* O. Berg

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

•Cu

*Eugenia atricha* Urb.

•Cu

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

= *Eugenia matanzensis* O. Berg

= *Eugenia verrucosa* A. Rich.

= *Eugenia yumuryensis* O. Berg

= *Psidium dubium* Bello

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 filiformis* Macfad.= *Eugenia garberi* Sarg.= *Eugenia krugii* Kiaersk.

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 [non *Eugenia anafensis* Urb.]

•Cu

*Eugenia earlei* Britton & P. Wilson

•Cu

*Eugenia eriantha* Urb.

•Cu

*Eugenia farameooides* 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 pseudopsidium* Jacq.] ≡ *Eugenia bergiana* Griseb. ≡ *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 mensurenensis* Urb.

•Cu(CuE(Ho))

*Eugenia mollifolia* Urb.

•Cu

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

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

= *Eugenia maleolens* Pers.

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

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

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

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

– “*Eugenia sessiliflora*” sensu Sagra<sup>13</sup>

– “*Eugenia buxifolia*” sensu FC<sup>22</sup>

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 oxyspala* Urb.

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

•Cu

*Eugenia papayoensis* Urb.

•Cu

*Eugenia peninsularis* Urb.

•Cu

*Eugenia petrophila* Urb.

•Cu

*Eugenia phyllocardia* Urb.

•Cu

*Eugenia piedraensis* Urb.

= *Eugenia leonis* Borhidi & O. Muñiz

•Cu

*Eugenia pinariensis* Urb.

●Cu

*Eugenia pinetorum* Urb.

●Cu

*Eugenia plicatula* C. Wright= *Eugenia mangasiana* Urb.

●Cu

*Eugenia pocsiana* Borhidi

●Cu

[*Eugenia pomifera* (Aubl.) Urb. ≡ *Myrtus pomifera* Aubl.]

?Cu(CuE(Gu)) – Esp

*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 calycolpoides* Griseb.= *Eugenia dipoda* var. *brachypoda* DC. ≡  
*Eugenia puniceifolia* var. *brachypoda* (DC.)  
Krug & Urb.

Cu – AmC AmS

*Eugenia ramonae* Borhidi & O. Muñiz

●Cu

*Eugenia ramoniana* Urb.

●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 [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 uniflora* L.= *Eugenia zeylanica* Willd. [non *Myrtus zeylanica* L.] ≡ *Myrtus willdenowii* Spreng.

pCu – pEsp pJa pPRc pMen pBah VM

*Eugenia varia* Britton & P. Wilson

•Cu

*Eugenia woodfrediana* Urb.

•Cu

*Eugenia xystophylla* O. Berg

•Cu

*Melaleuca quinquenervia* (Cav.) S. T. Blake ≡ *Metrosideros quinquenervia* Cav.

nCu – pJa pPRc pMen pBah VM

*Mitranthes ottonis* O. Berg ≡ *Calyptanthes ottonis* (O. Berg) C. Wright

•Cu

*Mosiera acunae* (Borhidi & O. Muñiz) Bisse ≡ *Myrtus acunae* Borhidi & O. Muñiz

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

*Mosiera araneosa* (Urb.) Bisse ≡ *Psidium araneosum* Urb.

•Cu(CuE(Ho Gu))

*Mosiera baracoensis* Bisse ex Urquiola & Z. Acosta

•Cu(CuE(Gu))

*Mosiera bissei* Urquiola & Z. Acosta

•Cu(CuE(Gu))

*Mosiera bullata* (Britton & P. Wilson) Bisse subsp. *bullata* ≡ *Psidium bullatum* Britton & P. Wilson [non *Myrtus bullata* Salisb.] ≡ *Myrtus anomala* Burret

•Cu(CuC(VC SS Cam))

*Mosiera bullata* subsp. *leiophloea* (Urb.) Bisse ≡ *Eugenia leiophloea* Urb. ≡ *Myrtus leiophloea* (Urb.) Bisse ≡ *Psidium leiophloeum* (Urb.) Urb.

•Cu(CuE(Ho))

*Mosiera cabanasensis* (Britton & P. Wilson) Borhidi subsp. *cabanasensis* ≡ *Eugenia cabanasensis* Britton & P. Wilson ≡ *Myrtus cabanasensis* (Britton & P. Wilson) Alain ≡ *Mosiera flavicans* subsp. *cabanasensis* (Britton & P. Wilson) Bisse= *Eugenia buxoides* Urb. ≡ *Mosiera buxoides* (Urb.) Bisse

•Cu(CuC(LT) CuE(SC))

*Mosiera cabanasensis* subsp. *flavicans* (Urb. & Ekman) Borhidi ≡ *Eugenia flavicans* Urb. & Ekman ≡ *Mosiera flavicans* (Urb. & Ekman) Bisse

●Cu(CuE(Ho Gu))

*Mosiera cabanasensis* subsp. *pastelillensis* (Urb.) Borhidi ≡ *Eugenia pastelillensis* Urb. ≡ *Mosiera flavicans* subsp. *pastelillensis* (Urb.) Bisse

●Cu(CuC(Cam))

*Mosiera calycolpoides* (Griseb.) Borhidi subsp. *calycolpoides* ≡ *Psidium calycolpoides* Griseb. ≡ *Myrtus calycolpoides* (Griseb.) Burret

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

*Mosiera calycolpoides* subsp. *jackii* (Urb.) Urquiola ≡ *Psidium jackii* Urb. ≡ *Mosiera jackii* (Urb.) Bisse ≡ *Myrtus calycolpoides* subsp. *jackii* (Urb.) Borhidi

●Cu(CuE)

*Mosiera crenulata* (Urb. & Ekman) Borhidi ≡ *Psidium crenulatum* Urb. & Ekman

●Cu

*Mosiera delriscoi* (Borhidi & O. Muñiz) Borhidi ≡ *Myrtus delriscoi* Borhidi & O. Muñiz

●Cu(CuE(Ho))

*Mosiera ekmanii* (Urb.) Bisse ≡ *Myrtus ekmanii* Urb.

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

*Mosiera elliptica* subsp. *camarioca* (C. Wright) Urquiola ≡ *Eugenia camarioca* C. Wright = *Eugenia havanensis* Britton & P. Wilson = *Eugenia leptosticta* Urb.

●Cu(CuW(Mat) CuC(VC SS))

*Mosiera elliptica* (C. Wright) Bisse subsp. *elliptica* ≡ *Myrtus elliptica* C. Wright

●Cu(CuE(SC))

*Mosiera elliptica* subsp. *insularis* Bisse ex Urquiola

●Cu(CuW(IJ))

*Mosiera elliptica* subsp. *matanzasia* (Urb.) Bisse ≡ *Myrtus matanzasia* Urb.

●Cu

*Mosiera guineensis* (Sw.) Bisse ≡ *Psidium guineense* Sw.

Cu(CuE(Ho Gu)) – Esp Ja Men AmN AmC AmS

*Mosiera havanensis* (Urb.) Bisse ≡ *Psidium havanense* Urb.

●Cu(CuW(PR\* Hab\* May))

*Mosiera longipes* (O. Berg) Small ≡ *Eugenia longipes* O. Berg ≡ *Ananomis longipes* (O. Berg) Britton ex Small ≡ *Psidium longipes* (O. Berg) McVaugh

= *Eugenia bahamensis* Kiaersk. ≡ *Ananomis bahamensis* (Kiaersk.) Britton ex Small ≡ *Mosiera bahamensis* (Kiaersk.) Small ≡ *Myrtus bahamensis* (Kiaersk.) Urb.

= *Eugenia orbicularis* O. Berg ≡ *Psidium longipes* var. *orbiculare* (O. Berg) McVaugh

= *Psidium insulanum* Alain

Cu(CuC(Cam)) – Esp PRc Bah AmN

*Mosiera macrophylla* Bisse ex Urquiola & Z. Acosta

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

*Mosiera miraflorensis* (Borhidi & O. Muñiz) Borhidi ≡ *Myrtus miraflorensis* Borhidi & O. Muñiz

●Cu

*Mosiera moana* (Borhidi & O. Muñiz) Urquiola ≡ *Calycorectes moana* Borhidi & O. Muñiz ≡ *Hottea moana* (Borhidi & O. Muñiz) Borhidi = *Calycorectes ekmanii* Urb. [non *Mosiera ekmanii* (Urb.) Bisse] ≡ *Eugenia ekmanii* (Urb.) Mattos ≡ *Hottea ekmanii* (Urb.) Borhidi

●Cu

*Mosiera moensis* (Britton & P. Wilson) Bisse ≡ *Eugenia moensis* Britton & P. Wilson [non *Calycolpus reversus* (Urb.) Bisse]

●Cu(CuE(Ho Gu))

*Mosiera munizii* (Borhidi) Bisse ≡ *Myrtus munizii* Borhidi

•Cu(CuE(Ho Gu))

*Mosiera nipensis* Salywon & Landrum

•Cu(CuE(Ho))

*Mosiera nummularioides* (Britton & P. Wilson) Bisse subsp. *nummularioides* ≡ *Psidium nummularioides* Britton & P. Wilson ≡ *Myrtus nummularioides* (Britton & P. Wilson) Urb.

= *Psidium wrightii* Krug & Urb. [non *Psidium wrightii* Lamb. ex W. Wright] ≡ *Psidium cordatum* var. *parvifolium* Griseb. ≡ *Mosiera wrightii* Borhidi ≡ *Psidium parvifolium* (Griseb.) Mabb. [non *Psidium parvifolium* Griseb.]

•Cu

*Mosiera nummularioides* subsp. *ophiticola* (Britton & P. Wilson) Greuter & R. Rankin ≡ *Psidium ophiticola* Britton & P. Wilson ≡ *Mosiera ophiticola* (Britton & P. Wilson) Bisse ≡ *Myrtus ophiticola* (Britton & P. Wilson) Alain ≡ *Mosiera wrightii* subsp. *ophiticola* (Britton & P. Wilson) Bisse ex Urquiola

= *Myrtus micarensis* Urb.

= *Myrtus tripliphylla* Urb.

= *Psidium confertum* R. A. Howard

•Cu(CuE(Ho))

*Mosiera occidentalis* Bisse ex Urquiola & Z. Acosta

•Cu(CuW(PR\*))

*Mosiera oonophylla* (Urb.) Bisse ≡ *Eugenia oonophylla* Urb. ≡ *Myrtus oonophylla* (Urb.) Burret

•Cu(CuE(Gu))

*Mosiera yamaniguensis* Bisse ex Urquiola & Z. Acosta

•Cu(CuE(Ho))

*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.

= *Eugenia dussii* Krug & Urb.

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

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

= *Eugenia saviifolia* Alain

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

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

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

= *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

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

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

**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 ≡ *Calyptanthus 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.

= *Eugenia fallax* Rich. ≡ *Myrcia fallax* (Rich.) DC.

= *Myrcia berberis* DC.

= *Myrcia humboldtiana* DC.

= *Myrcia martinicensis* Krug & Urb.

= *Myrcia sororia* DC.

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

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

**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))

*Myrcianthes fragrans* (Sw.) McVaugh ≡ *Myrtus fragrans* Sw. ≡ *Anamomis fragrans* (Sw.) Griseb. ≡ *Eugenia fragrans* (Sw.) Willd.

= *Anamomis grandis* Britton

= *Anamomis lucayana* Britton ≡ *Eugenia lucayana* (Britton) Alain

= *Anamomis punctata* Griseb.

= *Eugenia granulata* O. Berg

= *Eugenia guayabillo* A. Rich. ≡ *Anamomis guayabillo* (A. Rich.) Griseb. ≡ *Myrtus guayabillo* (A. Rich.) C. Wright

= *Eugenia fragrans* var. *brachyrhiza* Krug & Urb.

= *Eugenia fragrans* var. *fajardensis* Krug & Urb. ≡ *Eugenia fajardensis* (Krug & Urb.) Urb.

**Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

*Myrciaria floribunda* (Willd.) O. Berg ≡ *Eugenia floribunda* H. West ex Willd.

= *Eugenia polyneura* Urb.

= *Eugenia pycnoneura* Urb.

= *Plinia acutissima* Urb.

**Cu(CuC CuE) – Esp PRc Men AmN AmC AmS**

*Myrciaria rupestris* (Ekman & Urb.) Z. Acosta ≡ *Plinia rupestris* Ekman & Urb.

= *Plinia rubrinervis* Urb. ≡ *Myrciaria rubrinervis* (Urb.) Z. Acosta

•Cu(CuW(PR\*))

*Myrtus communis* L.

pCu – pPRc pMen VM

*Pimenta adenoclada* (Urb.) Burret ≡ *Eugenia adenoclada* Urb. ≡ *Krokia adenoclada* (Urb.)

Borhidi & O. Muñiz ≡ *Myrtekmania adenoclada* (Urb.) Urb.

●Cu(CuW(PR\* Art May) CuC(Cam) CuE(Gr Gu))

*Pimenta cainitoides* (Urb.) Burret ≡ *Myrtus cainitoides* Urb. ≡ *Krokia cainitoides* (Urb.) Urb.

= *Amomis pilotoana* Urb. ≡ *Pimenta pilotoana* (Urb.) Borhidi

= *Krokia nipensis* Urb. ≡ *Pimenta nipensis* (Urb.) Burret

Cu(CuE(Ho SC)) – Esp

*Pimenta dioica* (L.) Merr. ≡ *Myrtus dioica* L.

= *Myrtus pimenta* L. ≡ *Pimenta officinalis* Lindl.

Cu – Esp Ja cPRc cMen Bah Cay AmN AmC

*Pimenta ferruginea* (Griseb.) Burret ≡ *Anamomis ferruginea* Griseb. ≡ *Krokia ferruginea* (Griseb.) Urb.

= *Myrtus leriocarpa* C. Wright ≡ *Eugenia leriocarpa* (C. Wright) Krug & Urb.

●Cu(CuW(PR\*))

*Pimenta filipes* (Urb.) Burret ≡ *Myrtekmania filipes* Urb. ≡ *Krokia filipes* (Urb.) Borhidi & O. Muñiz

●Cu(CuC(Cam LT))

*Pimenta intermedia* (Bisse) Urquiola ≡ *Myrtekmania intermedia* Bisse

●Cu(CuC(Ci))

*Pimenta moaensis* Borhidi & O. Muñiz ≡ *Krokia leonis* Borhidi & O. Muñiz [non *Krokia moaensis* (Areces) Borhidi & O. Muñiz]<sup>58</sup>

= *Myrtekmania moaensis* Areces ≡ *Krokia moaensis* (Areces) Borhidi & O. Muñiz [non *Krokia leonis* Borhidi & O. Muñiz] ≡ *Pimenta moaensis* (Areces) Urquiola [non *Pimenta moaensis* Borhidi & O. Muñiz] ≡ *Pimenta urquiolae* Greuter & R. Rankin

●Cu(CuE(Ho Gu))

*Pimenta odiolens* (Urb.) Burret ≡ *Amomis odiolens* Urb. ≡ *Krokia odiolens* (Urb.)

Borhidi & O. Muñiz ≡ *Myrtekmania odiolens* (Urb.) Alain

= *Myrtekmania clementis* Alain

●Cu(CuE(Ho Gu))

*Pimenta oligantha* (Urb.) Burret ≡ *Myrtus oligantha* Urb. ≡ *Krokia oligantha* (Urb.) Borhidi & O. Muñiz

= *Mozartia emarginata* Moldenke ≡ *Myrcia emarginata* (Moldenke) Alain

= *Pimenta cubensis* Urb.

= *Pimenta myrciifolia* Borhidi & O. Muñiz

●Cu(CuE(Ho))

*Pimenta podocarpoides* (Areces) Landrum ≡ *Myrtekmania podocarpoides* Areces ≡ *Krokia podocarpoides* (Areces) Borhidi & O. Muñiz

●Cu(CuE(Gu))

*Pimenta racemosa* subsp. *occidentalis* Urquiola

●Cu(CuW(PR\* Art))

*Pimenta racemosa* (Mill.) J. W. Moore subsp. *racemosa* ≡ *Caryophyllus racemosus* Mill.

= *Amomis pimento* O. Berg ≡ *Pimenta pimento* (O. Berg) Griseb.

= *Myrtus acris* Sw.

= *Myrtus caryophyllata* Jacq. ≡ *Amomis caryophyllata* (Jacq.) Krug & Urb.

= *Pimenta acuminata* Bello

Cu – Esp pJa pPRc Men Cay AmS

*Plinia arenicola* Urquiola & Z. Acosta

●Cu(CuW(PR\*))

*Plinia asagrai* (Krug & Urb.) Urb. ≡ *Eugenia asagrai* Krug & Urb.

●Cu(CuC(VC Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu))

*Plinia baracoensis* Borhidi

●Cu(CuE(Gu))

*Plinia bissei* Z. Acosta & Urquiola

●Cu(CuE(Ho Gu))



*Plinia cubensis* (Griseb.) Urb. ≡ *Calycorectes cubensis* Griseb. ≡ *Marlierea cubensis* (Griseb.) Krug & Urb.

●Cu(CuW(PR\* Art))

*Plinia dermatodes* Urb.  
= *Plinia toscanosia* Urb.

●Cu(CuW(PR\* Art))

*Plinia formosa* Urb.

●Cu(CuE(Gu))

*Plinia moaensis* Borhidi

●Cu(CuE(Ho))

*Plinia orthoclada* Urb.

●Cu(CuW(PR\*))

*Plinia punctata* Urb.

●Cu(CuE(Ho Gu))

*Plinia ramosissima* (Urb.) Urb. ≡ *Calyptranthes ramosissima* Urb.

●Cu(CuE(SC Gu))

*Plinia recurvata* Urb.

●Cu(CuW(Art))

*Plinia stenophylla* Urb.

●Cu(CuE(Ho Gu))

*Pseudanmomis cati* (Britton & P. Wilson)  
Bisse ≡ *Eugenia cati* Britton & P. Wilson

●Cu(CuE(?Gr ?SC))

*Pseudanmomis catingiflora* (Griseb.) Bisse ≡  
*Eugenia catingiflora* Griseb.

●Cu(CuW(PR\*) CuE)

*Pseudanmomis cordata* (Sw.) Bisse ≡ *Myrtus cordata* Sw. ≡ *Eugenia cordata* (Sw.) DC.

Cu – PRc Men

*Pseudanmomis cupuligera* (Urb.) Bisse ≡  
*Eugenia cupuligera* Urb.  
= *Eugenia brunescens* Urb.

●Cu(CuE(Ho SC))

*Pseudanmomis gibberosa* (Urb.) Bisse ≡  
*Eugenia gibberosa* Urb.  
= *Eugenia arnoldsonii* Urb.  
= *Eugenia brevipetiolata* Britton & P. Wilson

●Cu(CuE(?Gr ?SC))

*Pseudanmomis jambosoides* (Griseb.) Bisse ≡  
*Eugenia jambosoides* C. Wright ex Griseb.

●Cu(CuW(PR\* Art))

*Pseudanmomis maestrensis* (Urb.) Bisse ≡  
*Eugenia maestrensis* Urb.

= *Eugenia ginoriifolia* Britton & P. Wilson  
= *Psidium cacuminis* Britton & P. Wilson

●Cu(CuE(?Gr ?SC))

*Pseudanmomis nipensis* Bisse

●Cu(CuE(Ho))

*Pseudanmomis samuelssonii* (Ekman & Urb.)  
Bisse ≡ *Eugenia samuelssonii* Ekman & Urb.

●Cu

*Pseudanmomis victorinii* (Alain) Bisse ≡  
*Eugenia victorinii* Alain

●Cu(CuW(IJ))

*Psidium acunae* Borhidi

●Cu

[*Psidium amplexicaule* Pers.]  
= *Eugenia corozalensis* Britton

?Cu(CuC(LT)) – PRc Men

*Psidium balium* Urb.

●Cu

*Psidium cattleianum* Sabine  
= *Psidium coriaceum* var. *longipes* O. Berg ≡  
*Psidium littorale* var. *longipes* (O. Berg)  
Fosberg

pCu – pJa pPRc pMen AmC AmS

*Psidium celastroides* Urb.

●Cu

*Psidium claraense* Urb.

●Cu

*Psidium cymosum* Urb.

●Cu(CuW(PR\*))

*Psidium guajava* L.

= *Psidium pomiferum* L.

= *Psidium pyriferum* L.

DCu – Esp Ja PRC Men Bah Cay AmN AmC  
AmS

*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. [non *Psidium  
parvifolium* (Griseb.) Mabb.]

= *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

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

= *Psidium guayabita* A. Rich.

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

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

Cu(CuW(PR\* IJ)) – Esp AmN AmC AmS

*Psidium sartorianum* (O. Berg) Nied. ≡

*Mitranthes sartoriana* O. Berg ≡

*Calyptropsidium sartorianum* (O. Berg) Krug  
& Urb.

= *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

[*Syzygium aromaticum* (L.) Merr. & L. M. Perry ≡  
*Caryophyllus aromaticus* L.]

(C)Cu – cEsp cMen cCay VM

*Syzygium cumini* (L.) Skeels ≡ *Myrtus cumini*  
L.

pCu – pEsp pJa pMen VM

*Syzygium jambos* (L.) Alston ≡ *Eugenia jambos*  
L. ≡ *Jambosa jambos* (L.) Millsp. ≡ *Jambosa  
vulgaris* DC., nom. illeg.

nCu – nEsp nJa nPRc nMen nCay VM

*Syzygium malaccense* (L.) Merr. & L. M. Perry  
≡ *Eugenia malaccensis* L. ≡ *Jambosa  
malaccensis* (L.) DC.

nCu – pEsp pJa pPRc pMen VM

**Nelumbonaceae**

*Nelumbo lutea* Willd. ≡ *Nelumbo nucifera*  
subsp. *lutea* (Willd.) Borsch & Barthlott  
= *Nymphaea pentapetala* Walter, nom. rej. ≡  
*Nelumbo pentapetala* (Walter) Fernald

**Cu(CuW(PR\* Art Hab\*) CuC(VC)) – Esp Ja  
PRc Men AmN AmC AmS VM**

[*Nelumbo nucifera* Gaertn. ≡ *Nymphaea nelumbo* L. ≡  
*Nelumbo speciosa* Willd., nom. illeg.]

= *Nelumbo speciosa* var. *tamara* DC.

(c)Cu(CuW(Hab\*)) – cPRc cMen VM

**Nyctaginaceae**

*Allionia incarnata* L.

**Cu – Esp AmC AmS**

*Boerhavia coccinea* Mill.

= *Boerhavia caribaea* Jacq.

= *Boerhavia hirsuta* L.

= *Boerhavia viscosa* Lag. & Rodr.

**Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC  
AmS**

*Boerhavia diffusa* L.

= *Boerhavia paniculata* Lam.

= *Boerhavia paniculata* f. *leiocarpa* Heimerl ≡  
*Boerhavia diffusa* var. *leiocarpa* (Heimerl) C.  
D. Adams ≡ *Boerhavia paniculata* var.  
*leiocarpa* (Heimerl) Heimerl

**Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC  
AmS**

*Boerhavia erecta* L.

**Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC  
AmS**

*Boldoa purpurascens* Cav. ex Lag.

= *Cryptocarpus globosus* Kunth

**Cu – AmN AmC AmS**

*Bougainvillea glabra* Choisy

**pCu – pEsp pJa pPRc pMen pBah AmS**

*Bougainvillea spectabilis* Willd.

**pCu – pEsp pPRc pMen pBah pCay AmS**

*Caribea litoralis* Alain

•Cu

*Commicarpus scandens* (L.) Standl. ≡  
*Boerhavia scandens* L.

**Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmS**

*Guapira cajalbanensis* M. A. Díaz

•Cu

*Guapira discolor* (Spreng.) Little ≡ *Pisonia*  
*discolor* Spreng. ≡ *Torrubia discolor*  
(Spreng.) Britton

= *Torrubia bracei* Britton ≡ *Guapira bracei*  
(Britton) Little

= *Pisonia discolor* var. *carnosa* Ekman &  
Heimerl

= *Pisonia discolor* var. *intermedia* Heimerl

= *Pisonia discolor* var. *longifolia* Heimerl ≡  
*Guapira longifolia* (Heimerl) Little ≡  
*Torrubia longifolia* (Heimerl) Britton

**Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN**

*Guapira fragrans* (Dum. Cours.) Little ≡  
*Pisonia fragrans* Dum. Cours. ≡ *Torrubia*  
*fragrans* (Dum. Cours.) Standl.

= *Pisonia coriifolia* Heimerl

= *Pisonia harrisiana* Heimerl ≡ *Guapira*  
*harrisiana* (Heimerl) Lundell

= *Torrubia dussii* Standl.

= *Pisonia fragrans* var. *oblanceolata* Heimerl

– “*Pisonia inermis*” auct.

**Cu – Esp Ja PRc Men AmS**

*Guapira insularis* (Standl.) Lundell ≡ *Torrubia*  
*insularis* Standl.

•Cu

*Guapira leonis* (Standl.) Lundell ≡ *Torrubia*  
*leonis* Standl.

•Cu

*Guapira obtusata* subsp. *brachycarpa*  
(Heimerl) M. A. Díaz ≡ *Pisonia obtusata* var.  
*brachycarpa* Heimerl ≡ *Torrubia obtusata*  
var. *brachycarpa* (Heimerl) Alain

•Cu

***Guapira obtusata*** (Jacq.) Little subsp. ***obtusata***  
 ≡ *Pisonia obtusata* Jacq. ≡ *Torrubia obtusata*  
 (Jacq.) Britton  
 = *Guapira peninsularis* M. A. Díaz  
 = *Pisonia calophylla* Heimerl  
 = *Psidium pulverulentum* Krug & Urb.  
 = *Torrubia cokeri* Britton  
 = *Pisonia obtusata* var. *aberrans* Heimerl ≡  
*Torrubia obtusata* var. *aberrans* (Heimerl)  
 Alain

**Cu – Esp Ja PRc Bah AmN**

***Guapira ophiticola*** Borhidi  
 = *Pisonia rufescens* f. *parvifolia* Urb. &  
 Heimerl ≡ *Torrubia rufescens* f. *parvifolia*  
 (Urb. & Heimerl) Alain

•Cu

***Guapira rufescens*** (Griseb.) Lundell ≡ *Pisonia*  
*obtusata* var. *rufescens* Griseb. ≡ *Torrubia*  
*rufescens* (Griseb.) Britton ≡ *Pisonia*  
*calophylla* var. *rufescens* (Griseb.) Heimerl  
 = *Guapira rufescens* var. *lanceolata* Borhidi  
 = *Guapira rufescens* var. *moaensis* Borhidi

**Cu – Esp**

***Mirabilis jalapa*** L.  
 = *Mirabilis dichotoma* L.  
 = *Mirabilis odorata* L. ≡ *Mirabilis jalapa* var.  
*odorata* (L.) Heimerl

**NCu – pEsp pJa pPRc pMen pBah pCay DAmN**  
**pAmC pAmS**

***Neea cubana*** M. A. Díaz  
 – “*Neea subcoccinea*” auct.

•Cu

***Neea ekmanii*** Heimerl

•Cu

***Neea shaferi*** Standl.

•Cu

***Pisonia aculeata*** L.  
 = *Pisonia helleri* Standl.  
 = *Pisonia monotaxadenia* C. Wright

= *Pisonia aculeata* var. *macranthocarpa* Donn.  
 Sm. ≡ *Pisonia macranthocarpa* (Donn. Sm.)  
 Donn. Sm.  
 = *Pisonia aculeata* var. *pedicellaris* Griseb. ex  
 Urb.

**Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC**  
**AmS**

***Pisonia byrsonimifolia*** Heimerl & Ekman  
 = *Pisonia moaensis* Alain

•Cu

***Pisonia clarensis*** (Borhidi) M. A. Díaz ≡  
*Guapira clarensis* Borhidi

•Cu

***Pisonia ekmanii*** Heimerl

•Cu

***Pisonia petiolaris*** Heimerl & Ekman

•Cu

***Pisonia rotundata*** subsp. ***acutiuscula*** (Heimerl)  
 M. A. Díaz & Esquivel ≡ *Pisonia rotundata*  
 var. *acutiuscula* Heimerl

•Cu

***Pisonia rotundata*** Griseb. subsp. ***rotundata*** ≡  
*Guapira rotundata* (Griseb.) Lundell ≡  
*Torrubia rotundata* (Griseb.) Sudw. ≡ *Pisonia*  
*subcordata* var. *rotundata* (Griseb.) Heimerl  
 = *Pisonia rotundata* var. *revolutissima* Heimerl

**Cu – Esp Bah AmN**

## Nymphaeaceae

[*Nuphar lutea* (L.) Sm. subsp. ***lutea*** ≡ *Nymphaea lutea* L.]

–Cu – AmN VM

***Nuphar lutea*** subsp. ***macrophylla*** (Small) E. O.  
 Beal ≡ *Nymphaea macrophylla* Small ≡  
*Nuphar advena* subsp. *macrophylla* (Small)  
 G. S. Mill. & Standl. ex P. Ponce de León ≡  
*Nymphaea advena* subsp. *macrophylla*  
 (Small) G. S. Mill. & Standl.  
 = *Nuphar advena* var. *cubana* P. Ponce de León  
 – “*Nuphar advena* var. *cubensis*”, nom. inval.  
 – “*Nuphar advena*” auct.

– “*Nymphaea advena*” auct.

**Cu(CuW(PR\* Art IJ)) – AmN**

*Nymphaea amazonum* Mart. & Zucc. subsp.  
*amazonum* ≡ *Castalia amazonum* (Mart. &  
Zucc.) Britton & P. Wilson ≡ *Nymphaea*  
*rudgeana* var. *amazonum* (Mart. & Zucc.)  
Griseb.

**Cu(CuW(PR\* Hab\*)) – Esp Ja PRc Men Cay  
AmN AmC AmS**

*Nymphaea ampla* (Salisb.) DC. ≡ *Castalia*  
*ampla* Salisb.

= *Nymphaea ampla* var. *plumieri* Planch.

**Cu(CuW(PR\* Art Hab\* Mat IJ) CuC(Cam)  
CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men  
Bah Cay AmN AmC AmS**

[*Nymphaea capensis* Thunb.]

(c)Cu – VM

*Nymphaea conardii* Wiersema

– “*Nymphaea jamesoniana*” auct.

**Cu(CuW(PR\* Mat)) – Esp Ja PRc AmN  
AmC AmS**

*Nymphaea gardneriana* Planch.

**Cu(CuW(PR\*)) – AmS**

*Nymphaea glandulifera* Rodschied ≡  
*Nymphaea blanda* G. Mey., nom. illeg.

**Cu(CuW(PR\* Art IJ)) – Esp AmC AmS**

*Nymphaea odorata* Aiton ≡ *Castalia odorata*  
(Aiton) Wood

**Cu(CuW(PR\* Art Hab\* Mat) CuE(SC)) –  
PRc Bah AmN**

*Nymphaea oxypetala* Planch.

**Cu(CuW(Hab\*)) – AmS**

[*Nymphaea pubescens* Willd.]

(c)Cu(CuW(Mat)) – VM

*Nymphaea pulchella* DC. ≡ *Castalia pulchella*  
(DC.) Britton ≡ *Nymphaea ampla* var.  
*pulchella* (DC.) Casp.

= *Nymphaea speciosa* Mart. & Zucc. ≡  
*Nymphaea ampla* var. *speciosa* (Mart. &  
Zucc.) Casp.

= *Nymphaea ampla* var. *parviflora* Griseb.

**Cu(CuW(PR\* Mat IJ)) – Esp PRc Men Bah  
AmS**

*Nymphaea rubra* Roxb. ex Andrews

**cCu(CuW(PR\*) CuC CuE) – cAmN cAmC  
cAmS VM**

*Nymphaea rudgeana* G. Mey. ≡ *Castalia*  
*rudgeana* (G. Mey.) Britton & P. Wilson ≡  
*Nymphaea ampla* var. *rudgeana* (G. Mey.)  
DC.

**Cu(CuW(Art Hab\*) CuC(VC) CuE(Ho)) – Ja  
PRc Men AmC AmS**

## Ochnaceae

*Ouratea ×acunae* Borhidi

●**Cu(CuW(PR\* Art))**

*Ouratea agrophylla* (Tiegh.) Urb. ≡  
*Camptouratea agrophylla* Tiegh.

– “*Gomphia ilicifolia*” auct.

– “*Ouratea ilicifolia*” auct.

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

*Ouratea elliptica* (A. Rich.) M. Gómez ≡  
*Gomphia elliptica* A. Rich. ≡ *Camptouratea*  
*elliptica* (A. Rich.) Tiegh.

= *Gomphia alaternifolia* A. Rich. ≡  
*Camptouratea alaternifolia* (A. Rich.) Tiegh.  
≡ *Ouratea alaternifolia* (A. Rich.) Engl.

= *Gomphia pinetorum* C. Wright ex Griseb. ≡  
*Ouratea pinetorum* (Griseb.) Tiegh.

= *Vaccinium wrightii* Griseb. [non *Vaccinium*  
*wrightii* A. Gray]

– “*Ouratea laurifolia*” auct.

●**Cu(CuW(PR\* Art IJ))**

*Ouratea neuridesii* I. Castañeda

●**Cu(CuC(SS))**

*Ouratea nitida* (Sw.) Engl. ≡ *Ochna nitida* Sw.  
≡ *Gomphia nitida* (Sw.) Vahl ≡ *Trichouratea*  
*nitida* (Sw.) Tiegh.

= *Ouratea cubensis* Urb.

– “*Gomphia acuminata*” auct.

**Cu(CuW(PR\* Art Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam) CuE(SC)) – Ja AmC AmS**

*Ouratea revoluta* (Griseb.) Engl. ≡ *Gomphia revoluta* C. Wright ex Griseb. ≡ *Camptouratea revoluta* (Griseb.) Tiegh.

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

*Ouratea* × *savannarum* Britton & P. Wilson ≡ *Ouratea ilicifolia* var. *savannarum* (Britton & P. Wilson) Dwyer

●Cu(CuW(Mat IJ) CuC(VC Ci))

*Ouratea schizostyla* Berazaín

●Cu(CuW(IJ))

*Ouratea striata* (Tiegh.) Urb. ≡ *Camptouratea striata* Tiegh.

= *Ouratea affinis* Britton

= *Ouratea roigii* Britton

– “*Gomphia alaternifolia*” auct. p.p.

**Cu(CuE(Ho SC Gu)) – PRc**

*Ouratea xolismifolia* Britton & P. Wilson

●Cu(CuE(Gr SC))

*Sauvagesia erecta* subsp. *brownei* (Planch.) Sastre ≡ *Sauvagesia brownei* Planch.

= *Sauvagesia microphylla* Urb.

= *Sauvagesia stenophylla* Urb.

– “*Sauvagesia erecta*” auct.

**Cu(CuW(PR\* Art Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Ja AmC**

[*Sauvagesia erecta* L. subsp. *erecta*]

–Cu – Esp PRc Men AmN AmC AmS VM

*Sauvagesia tenella* Lam.

– “*Sauvagesia pulchella*” auct.

**Cu(CuW(PR\*) CuC(VC Ci) CuE(Gr SC)) – Esp AmN AmC AmS**

## Olacaceae

*Ximenia americana* L.

**Cu(CuW(Art Mat IJ) CuC(Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM**

[*Ximenia coriacea* Engl.]

(c)Cu – AmS

*Ximenia roigii* León

●Cu(CuC(Cam LT) CuE(Ho Gu))

## 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(Ci Cam) CuE(Ho SC Gu)) – Esp PRc**

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

●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 ekmanii* Urb.

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

**Cu(CuW(PR\* Art Mat IJ) CuC(Ci Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Bah**

*Chionanthus bumelioides* subsp. *cubensis* (P. Wilson) P. A. González ≡ *Mayepea cubensis* P. Wilson ≡ *Chionanthus cubensis* (P. Wilson) Stearn ≡ *Linociera cubensis* (P. Wilson) Urb. ≡ *Linociera bumelioides* var. *cubensis* (P. Wilson) Camp & Monach.

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

*Chionanthus domingensis* Lam. ≡ *Linociera domingensis* (Lam.) Knobl. ≡ *Mayepea domingensis* (Lam.) Krug & Urb. ≡ *Linociera latifolia* Vahl, nom. illeg. ≡ *Mayepea latifolia* Kuntze, nom. illeg.

= *Mayepea domingensis* var. *incrassata* Krug & Urb.

– “*Chionanthus compactus*” auct.

– “*Linociera compacta*” auct.

– “*Haenianthus incrassatus*” auct.

Cu(CuW(PR\* Art cHab\* Mat) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc AmC

*Chionanthus ligustrinus* (Sw.) Pers. ≡ *Thouinia ligustrina* Sw. ≡ *Linociera ligustrina* (Sw.) Sw. ≡ *Mayepea ligustrina* (Sw.) Kuntze

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

*Forestiera rhamnifolia* subsp. *pilosa* (Stearn) P. A. González ≡ *Forestiera rhamnifolia* var. *pilosa* Stearn

Cu(CuC(CA LT) CuE(Ho SC)) – Ja

*Forestiera rhamnifolia* Griseb. subsp. *rhamnifolia*

Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ) CuC(Ci CA) CuE(Ho)) – Esp Ja PRc Men AmN AmC

*Forestiera segregata* (Jacq.) Krug & Urb. ≡ *Myrica segregata* Jacq. ≡ *Adelia segregata* (Jacq.) Kuntze

= *Adelia porulosa* Michx. ≡ *Bigelovia porulosa* (Michx.) Sm. ≡ *Borya porulosa* (Michx.) Willd. ≡ *Forestiera porulosa* (Michx.) Poir.

= *Borya cassinoides* Willd. ≡ *Adelia cassinoides* (Willd.) Kuntze ≡ *Bigelovia cassinoides* (Willd.) Sm. ≡ *Forestiera cassinoides* (Willd.) Poir.

= *Forestiera ekmanii* Borhidi

Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat) CuC(Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN

*Fraxinus americana* L.

NCu(PCuC(SS)) – AmN

[*Fraxinus caroliniana* Mill. subsp. *caroliniana*]

= *Fraxinus pauciflora* Nutt.

–Cu – AmN

*Fraxinus caroliniana* subsp. *cubensis* (Griseb.)

Borhidi ≡ *Fraxinus cubensis* Griseb. ≡ *Fraxinus pennsylvanica* subsp. *cubensis*

(Griseb.) A. E. Murray ≡ *Fraxinus caroliniana* var. *cubensis* (Griseb.) Lingelsh.

≡ *Fraxinus pennsylvanica* var. *cubensis* (Griseb.) A. E. Murray

– “*Fraxinus viridis* var. *berlanderiana*” sensu Sauv.<sup>2</sup>

●Cu(CuW(Mat))

*Haenianthus salicifolius* Griseb. ≡ *Linociera salicifolia* (Griseb.) M. Gómez [non *Linociera salicifolia* Lingelsh.]

= *Haenianthus grandifolius* Urb.

= *Haenianthus oblongatus* Urb.

= *Haenianthus obovatus* Krug & Urb. ≡

*Haenianthus salicifolius* var. *obovatus* (Krug & Urb.) Knobl.

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

Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp PRc

*Haenianthus variifolius* Urb.

●Cu(CuE(Ho Gu))

*Jasminum fluminense* Vell.

– “*Jasminum simplicifolium*” auct.

– “*Jasminum azoricum*” auct.

NCu(CuW(Mat) CuC(VC LT) CuE(Ho)) – PEsp PJc PPRc PMen PBah PCay PAmN PAmS VM

*Jasminum grandiflorum* L. (“*Jasminum grandifolium*” sphalm.) ≡ *Jasminum officinale* var. *grandiflorum* (L.) Stokes

cCu – cEsp cJa cPRc cMen VM

[*Jasminum humile* L.]

–Cu – cPRc cMen cAmS VM

*Jasminum multiflorum* (Burm. f.) Andrews ≡  
*Nyctanthes multiflora* Burm. f.

= *Nyctanthes pubescens* Retz. ≡ *Jasminum pubescens* (Retz.) Willd. ≡ *Mogorium pubescens* (Retz.) Lam.

ACu – cEsp cJa cPRc cMen cAmN cAmS VM

[*Jasminum officinale* L.]

–Cu – cEsp cPRc cMen cAmN cAmS VM

*Jasminum sambac* (L.) Aiton ≡ *Nyctanthes sambac* L. ≡ *Mogorium sambac* (L.) Lam. ≡  
*Jasminum fragrans* Salisb., nom. illeg.

= *Jasminum sambac* var. *trifoliatum* Vahl

NCu – cEsp cJa cPRc cMen cBah cAmN cAmS VM

[*Jasminum simplicifolium* G. Forst.]

–Cu – VM

*Ligustrum japonicum* Thunb.

PCu(cCuW(Hab\*) cCuE(SC)) – cPRc VM

[*Ligustrum ovalifolium* Hassk.]

–Cu – cPRc VM

[*Ligustrum sinense* Lour.]

–Cu – cPRc VM

## Onagraceae

*Ludwigia adscendens* (L.) H. Hara ≡ *Jussiaea adscendens* L.

Cu – Esp

*Ludwigia decurrens* Walter ≡ *Jussiaea decurrens* (Walter) DC.

Cu – pPRc Men AmN AmC AmS

*Ludwigia erecta* (L.) H. Hara ≡ *Jussiaea erecta* L.

= *Jussiaea acuminata* Sw. ≡ *Ludwigia acuminata* (Sw.) M. Gómez

= *Jussiaea acuminata* var. *latifolia* Griseb.

= *Jussiaea acuminata* var. *longifolia* Griseb.

= *Jussiaea erecta* var. *plumeriana* DC. ≡  
*Jussiaea plumeriana* (DC.) Bello

= *Jussiaea erecta* var. *sebana* DC.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

*Ludwigia grandiflora* (Michx.) Greuter & Burdet ≡ *Jussiaea grandiflora* Michx.

= *Jussiaea uruguayensis* Cambess. ≡ *Ludwigia uruguayensis* (Cambess.) H. Hara

= *Jussiaea repens* var. *major* Hassl. ≡ *Ludwigia uruguayensis* var. *major* (Hassl.) Munz

Cu – AmN AmS

*Ludwigia hyssopifolia* (G. Don) Exell ≡  
*Jussiaea hyssopifolia* G. Don

= *Jussiaea linifolia* Vahl [non *Ludwigia linifolia* Poir.]

= *Ludwigia micrantha* Kunze

Cu – Men AmN AmC AmS

*Ludwigia inclinata* (L. f.) M. Gómez ≡ *Jussiaea inclinata* L. f.

= *Jussiaea repens* var. *inflata* C. Wright ex Griseb.

Cu – Ja AmN AmC AmS

*Ludwigia leptocarpa* subsp. *angustissima* (Helwig) Acev.-Rodr. ≡ *Jussiaea leptocarpa* var. *angustissima* Helwig ≡ *Ludwigia leptocarpa* var. *angustissima* (Helwig) Alain

•Cu

*Ludwigia leptocarpa* subsp. *foliosa* (Griseb.) Borhidi ≡ *Jussiaea foliosa* C. Wright ex Griseb.

•Cu

*Ludwigia leptocarpa* (Nutt.) H. Hara subsp. *leptocarpa* ≡ *Jussiaea leptocarpa* Nutt.

= *Jussiaea pilosa* Kunth

= *Jussiaea variabilis* G. Mey. ≡ *Jussiaea leptocarpa* var. *meyeriana* Munz ≡ *Ludwigia leptocarpa* var. *meyeriana* (Munz) Alain

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS



***Ludwigia microcarpa*** Michx. ≡ *Isnardia microcarpa* (Michx.) Poir.

**Cu – Bah AmN**

***Ludwigia octovalvis*** (Jacq.) P. H. Raven ≡ *Oenothera octovalvis* Jacq.

= *Jussiaea angustifolia* Lam. ≡ *Ludwigia angustifolia* (Lam.) M. Gómez [non *Ludwigia angustifolia* Michx.]

= *Jussiaea ligustrifolia* Kunth ≡ *Jussiaea suffruticosa* var. *ligustrifolia* (Kunth) Griseb.

= *Jussiaea octofila* DC. ≡ *Jussiaea suffruticosa* var. *octofila* (DC.) Munz ≡ *Ludwigia octovalvis* var. *octofila* (DC.) Alain

= *Jussiaea octonervia* Lam.

= *Jussiaea pubescens* L.

= *Jussiaea sagrana* A. Rich.

= *Jussiaea suffruticosa* L. ≡ *Ludwigia suffruticosa* (L.) M. Gómez [non *Ludwigia suffruticosa* Walter]

= *Jussiaea suffruticosa* var. *sintensisii* Urb.

– “*Ludwigia palustris*” sensu Griseb.<sup>1</sup>, A&S<sup>12</sup>

**Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

***Ludwigia palustris*** (L.) Elliott ≡ *Isnardia palustris* L.

= *Ludwigia palustris* var. *nana* Fernald & Griscom

**Cu – Esp Ja PRc AmN AmC AmS VM**

***Ludwigia peduncularis*** (Griseb.) M. Gómez ≡ *Jussiaea peduncularis* C. Wright ex Griseb. ≡ *Ludwigia clavellina* var. *peduncularis* (Griseb.) M. Gómez

•Cu

***Ludwigia peploides*** (Kunth) P. H. Raven subsp. *peploides* ≡ *Jussiaea peploides* Kunth ≡ *Jussiaea repens* var. *peploides* (Kunth) Griseb.

= *Jussiaea ramulosa* DC. ≡ *Ludwigia ramulosa* (DC.) M. Gómez

= *Jussiaea swartziana* DC.

**Cu – Esp Ja PRc AmN AmS**

***Ludwigia peruviana*** (L.) H. Hara ≡ *Jussiaea peruviana* L.

= *Oenothera hirta* L. ≡ *Jussiaea hirta* (L.) Sw. ≡ *Ludwigia hirta* (L.) M. Gómez

= *Jussiaea peruviana* var. *glaberrima* Donn. Sm. ≡ *Ludwigia peruviana* var. *glaberrima* (Donn. Sm.) Alain

**Cu – Esp Ja PRc AmN AmC AmS**

***Ludwigia repens*** J. R. Forst.

= *Ludwigia clavellina* M. Gómez

= *Ludwigia natans* Elliott ≡ *Isnardia natans* (Elliott) Kuntze

= *Isnardia repens* var. *rotundata* Griseb. ≡ *Ludwigia natans* var. *rotundata* (Griseb.) Fernald & Griscom ≡ *Ludwigia repens* var. *rotundata* (Griseb.) M. Gómez

**Cu – Esp Ja PRc Bah AmN AmC**

***Ludwigia sedoides*** (Humb. & Bonpl.) H. Hara ≡ *Jussiaea sedoides* Humb. & Bonpl.

DCu – Ja AmN AmC AmS

***Ludwigia simpsonii*** Chapm.

= *Ludwigia cubensis* Helwig

**Cu – Ja Bah AmN**

***Ludwigia stricta*** (Griseb.) C. Wright ≡ *Isnardia stricta* C. Wright ex Griseb.

•Cu

***Ludwigia torulosa*** (Arn.) H. Hara ≡ *Jussiaea torulosa* Arn. ≡ *Oocarpon torulosum* (Arn.) Urb.

= *Jussiaea oocarpa* C. Wright ex Griseb. ≡ *Oocarpon jussiaeoides* Micheli, nom. illeg.

**Cu – Esp Ja AmN AmC AmS**

***Oenothera humifusa*** Nutt. ≡ *Raimannia humifusa* (Nutt.) Rose

**Cu – AmN**

***Oenothera kunthiana*** (Spach)Munz ≡ *Hartmannia kunthiana* Spach<sup>59</sup>

= *Hartmannia domingensis* Urb. & Ekman (*Oenothera domingensis* (Urb. & Ekman) Munz)

**Cu(CuE(Ho)) – Esp AmN AmC AmS**

*Oenothera laciniata* Hill ≡ *Raimannia laciniata*  
(Hill) Rose

Cu – AmN AmC AmS

*Oenothera rosea* L'Hér. ex Aiton ≡ *Hartmannia*  
*rosea* (Aiton) G. Don

Cu – Ja AmN AmC AmS

## Orchidaceae<sup>1</sup>

[*Acampe rigida* (Sm.) P. F. Hunt ≡ *Aerides rigida* Buch.-  
Ham. ex Sm.]

(c)Cu(CuW(Art)) – VM

*Aerides odorata* Lour.

cCu – VM

*Atopoglossum ekmanii* (Schltr.) Luer ≡  
*Pleurothallis ekmanii* Schltr.

= *Pleurothallis bovilabia* C. Schweinf.

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

*Atopoglossum excentricum* (Luer) Luer ≡  
*Octomeria excentrica* Luer ≡ *Pleurothallis*  
*excentrica* (Luer) Luer

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

*Atopoglossum prostratum* (H. Stenzel) Luer ≡  
*Octomeria prostrata* H. Stenzel

– “*Pleurothallis prostrata*” auct. p. p.

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

*Barbosella dussii* (Cogn.) Dod ≡ *Pleurothallis*  
*dussii* Cogn.

– “*Barbosella prorepens*” sensu A&S<sup>12</sup>

– “*Pleurothallis hymenantha*” auct.

Cu(CuE(SC)) – Esp Ja Men

*Basiphyllaea carabiana* (L. O. Williams) Sosa  
& M. A. Díaz ≡ *Bletia carabiana* L. O.  
Williams

●Cu(CuE(Ho Gu))

*Basiphyllaea corallicola* (Small) Ames ≡  
*Carteria corallicola* Small

= *Basiphyllaea angustifolia* Schltr.

Cu(CuW(Mat) – CuE) – Esp PRc Bah AmN

*Basiphyllaea hoffmannii* M. A. Díaz &  
Llamacho

●Cu(CuE(Ho))

*Basiphyllaea sarcophylla* (Rchb. f.) Schltr. ≡

*Bletia sarcophylla* Rchb. f. ≡ *Tetramicra*  
*sarcophylla* (Rchb. f.) Cogn.

= *Tetramicra platyphylla* Griseb.

●Cu(CuW(PR\* IJ) CuC(Ci))

*Basiphyllaea volubilis* (M. A. Díaz) Sosa & M.  
A. Díaz ≡ *Bletia volubilis* M. A. Díaz

●Cu(CuE(Ho Gu))

*Basiphyllaea wrightii* (Acuña) Nir ≡ *Bletia*  
*wrightii* Acuña

– “*Bletia tenera*” auct.

●Cu(CuW(PR\*))

*Bletia antillana* M. A. Díaz & Sosa

●Cu(CuE(Ho Gu))

*Bletia* × *ekmanii* Serguera & Sánchez Los.

●Cu(CuE(Gu))

*Bletia florida* (Salisb.) R. Br. ≡ *Limodorum*  
*floridum* Salisb.

Cu(CuE(Ho)) – Esp Ja pCay pAmN pAmS

*Bletia patula* Graham

= *Bletia patula* var. *alba* A. D. Hawkes

Cu(CuE(SC Gu)) – Esp PRc Men AmN

*Bletia purpurea* (Lam.) DC. ≡ *Limodorum*  
*purpureum* Lam.

= *Bletia havanensis* Lindl.

= *Limodorum verecundum* Salisb. ≡ *Bletia*  
*verecunda* (Salisb.) R. Br.

Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ)

CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho  
SC Gu)) – Esp Ja Men Bah AmN AmC  
AmS

<sup>1</sup> Por /by Werner Greuter, Rosa Rankin Rodríguez & Aleli Morales Martínez

***Brachionidium parvum*** Cogn. ≡ *Brachionidium sherringii* var. *parvum* (Cogn.) Stehlé  
= *Brachionidium dussii* Cogn.  
– “*Brachionidium sherringii*” auct.

**Cu(CuE(Ho Gu)) – Esp PRc Men AmS**

***Brassia caudata*** (L.) Lindl. ≡ *Epidendrum caudatum* L.  
– “*Brassia lawrenceana*” sensu Sagra<sup>30</sup>

**Cu(CuW(PR\* Art Mat) CuC(Ci SS Cam) CuE(Gr Ho Gu)) – Esp Ja AmN AmC AmS**

***Bulbophyllum aristatum*** (Rchb. f.) Hemsl. ≡ *Bolbophyllaria aristata* Rchb. f.

**Cu(CuW(PR\*) CuE(Ho)) – Esp AmN AmC AmS**

***Bulbophyllum pachyrachis*** (A. Rich.) Griseb. ≡ *Pleurothallis pachyrachis* A. Rich. ≡ *Bolbophyllaria pachyrachis* (A. Rich.) Rchb. f.

**Cu(CuW(Art) CuC(SS Cam) CuE(Ho)) – Esp Ja PRc AmN AmC AmS**

***Calanthe calanthoides*** (A. Rich. & Galeotti) Hamer & Garay ≡ *Ghiesbreghtia calanthoides* A. Rich. & Galeotti  
= *Calanthe cubensis* Linden & Rchb. f. ≡ *Alismorkis cubensis* (Linden & Rchb. f.) Kuntze  
= *Calanthe mexicana* Rchb. f.

**Cu(CuE(Gr SC Gu)) – Esp Ja AmN AmC AmS**

***Calopogon tuberosus*** (L.) Britton & al. ≡ *Limodorum tuberosum* L.  
= *Calopogon pulchellus* R. Br.  
= *Limodorum simpsonii* Small ≡ *Calopogon pulchellus* var. *simpsonii* (Small) Ames ≡ *Calopogon tuberosus* var. *simpsonii* (Small) Magrath

**Cu(CuW(Art)) – Bah AmN**

***Camaridium grisebachianum*** (Nir & Dod) M. A. Blanco ≡ *Maxillaria grisebachiana* Nir & Dod

**Cu(CuC(Ci SS) CuE(Ho SC Gu)) – Esp PRc**

***Camaridium vestitum*** (Sw.) Lindl. ≡ *Epidendrum vestitum* Sw. ≡ *Cymbidium vestitum* (Sw.) Sw. ≡ *Ornithidium vestitum* (Sw.) Rchb. f. ≡ *Camaridium purpureum* Spreng., nom. illeg. ≡ *Maxillaria purpurea* Ames & Correll, nom. illeg.  
= *Ornithidium confertum* Griseb. ≡ *Maxillaria conferta* (Griseb.) C. Schweinf. ex León  
= *Scaphyglottis parviflora* Poepp. & Endl. [non *Camaridium parviflorum* Fawc.] ≡ *Maxillaria parviflora* (Poepp. & Endl.) Garay ≡ *Camaridium micranthum* M. A. Blanco

**Cu(CuW(?PR\* Art) CuC(SS) CuE(Ho Gu)) – Esp Ja AmN AmC AmS**

***Campylocentrum fasciola*** (Lindl.) Cogn. ≡ *Angraecum fasciola* Lindl.

= *Campylocentrum sullivanii* Fawc. & Rendle  
– “*Aeranthus filiformis*” auct.

**Cu(CuW CuE(SC)) – Esp Ja PRc AmN AmC AmS**

***Campylocentrum jamaicense*** (Rchb. f. & Wullschl.) Fawc. ≡ *Aeranthus jamaicensis* Rchb. f. & Wullschl.

= *Campylocentrum barrettiae* Fawc. & Rendle  
– “*Campylocentrum micranthum*” auct.

**Cu(CuW(Art) CuE(SC)) – Ja PRc Men Bah ?AmC AmS**

***Campylocentrum pachyrrhizum*** (Rchb. f.) Rolfe ≡ *Aeranthus pachyrrhiza* Rchb. f.  
= *Aeranthus spathacea* Griseb.

**Cu(CuW(PR\*)) – Esp Ja PRc AmN AmS**

***Campylocentrum poeppigii*** (Rchb. f.) Rolfe ≡ *Angraecum poeppigii* Rchb. f.

**Cu(CuW(?PR\* Art) CuC(VC Ci Cam) CuE(Ho)) – AmN AmC AmS**

***Catasetum integerrimum*** Hook.

**Cu(CuW(PR\*) CuE(Gu)) – AmN AmC**

***Cattleya labiata*** Lindl. ≡ *Epidendrum labiatum* (Lindl.) Rchb. f. [non *Epidendrum labiatum* Sw.]

= *Cattleya lemoniana* Lindl.

**cCu – AmS**

*Cattleya lueddemanniana* Rchb. f. ≡  
*Epidendrum labiatum* var. *lueddemannianum*  
(Rchb. f.) Rchb. f.

cCu – AmS

*Cattleya trianae* Linden & Rchb. f. ≡ *Cattleya*  
*labiata* var. *trianae* (Linden & Rchb. f.)  
Regel

cCu – AmS

*Cattleyopsis cubensis* (Lindl.) Saulea & R. M.  
Adams ≡ *Epidendrum cubense* Lindl. ≡  
*Broughtonia cubensis* (Lindl.) Cogn. ≡  
*Laeliopsis cubensis* (Lindl.) Lindl.

●Cu(CuW(PR\* ?Hab\* ?Mat))

*Cattleyopsis* × *guanahacabibensis* (Múj. Benítez  
& al.) A. Morales, **comb.nov.**  
≡ *Broughtonia* × *guanahacabibensis* Múj.  
Benítez & al.

●Cu(CuW(PR\*))

*Cattleyopsis lindenii* (Lindl.) Cogn. ≡ *Laelia*  
*lindenii* Lindl. ≡ *Broughtonia lindenii* (Lindl.)  
Dressler ≡ *Bletia lindenii* (Lindl.) Rchb. f. ≡  
*Laeliopsis lindenii* (Lindl.) Lindl.

= *Cattleyopsis delicatula* Lem.

= *Cattleyopsis guanensis* Acuña

= *Cattleyopsis northropiorum* Cogn.

= *Laeliopsis domingensis* var. *alba* Ariza-Julia  
& J. Jimenez Alm.

Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ)  
CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho  
SC Gu)) – Ja Bah

*Cattleyopsis ortgiesiana* (Rchb. f.) Cogn. ≡  
*Broughtonia ortgiesiana* (Rchb. f.) Dressler ≡  
*Bletia ortgiesiana* Rchb. f.

– “*Broughtonia sanguinea*” sensu FC<sup>37</sup>

●Cu(CuW(PR\* Mat IJ) CuC(VC SS CA Cam  
LT) CuE(Gr Ho SC Gu))

*Cochleanthes flabelliformis* (Sw.) R. E. Schult.  
& Garay ≡ *Epidendrum flabelliforme* Sw. ≡  
*Chondrorhyncha flabelliformis* (Sw.) Alain ≡  
*Warczewiczella flabelliformis* (Sw.) Cogn.

= *Zygopetalum cochleare* Lindl.

– “*Cochleanthes discolor*” auct.

– “*Warczewiczella discolor*” auct.

– “*Zygopetalum discolor*” auct.

Cu(CuW(PR\* Art) CuC(VC Ci SS) CuE(Ho  
SC Gu)) – Esp Ja PRc AmN AmC AmS

*Coelia triptera* (Sm.) G. Don ex Steud. ≡  
*Epidendrum tripterum* Sm.

Cu(CuW(PR\* ?Art) CuC(VC SS) CuE(Gr  
SC Gu)) – Ja AmN AmC

*Comparettia falcata* Poepp. & Endl.

Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc AmN  
AmC AmS

*Corymborkis flava* (Sw.) Kuntze ≡ *Serapias*  
*flava* Sw. ≡ *Chloidia flava* (Sw.) Rchb. f. ≡  
*Corymbis flava* (Sw.) Hemsl.

Cu(CuW(PR\*) CuC(VC SS) CuE(Gr SC)) –  
Esp Ja AmC AmS

*Corymborkis forcipigera* (Rchb. f. & Warsz.) L.  
O. Williams ≡ *Macrostylis forcipigera* Rchb.  
f. & Warsz.

= *Corymborkis cubensis* Acuña ex Correll

Cu(CuW(PR\* Art) CuE(Gr SC Gu)) – Esp  
PRc AmN AmC AmS

*Cranichis diphylla* Sw.

= *Cranichis monophylla* Lindl. ≡ *Sauroglossum*  
*monophyllum* (Lindl.) Griseb. ≡ *Spiranthes*  
*monophylla* (Lindl.) Cogn.

= *Cranichis tenuiflora* Griseb.

Cu(CuE(Gu)) – Esp Ja AmC AmS

*Cranichis muscosa* Sw.

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

*Cranichis ovata* Wikstr.

Cu(CuE(Ho)) – Esp Men AmS

*Cranichis ricartii* Ackerman

Cu(CuE(Ho Gu)) – Esp PRc Men

*Cranichis tenuis* Rchb. f.

Cu(CuE(Gu)) – Esp PRc Men

[*Cranichis wagneri* Rehb. f.]

–Cu – Esp Ja AmN AmC AmS

*Cyclopogon cranichoides* (Griseb.) Schltr. ≡  
*Pelexia cranichoides* Griseb. ≡ *Beadlea*  
*cranichoides* (Griseb.) Small ≡ *Spiranthes*  
*cranichoides* (Griseb.) Cogn.

= *Spiranthes storeri* Chapm.

**Cu(CuW(Art) CuC(Cam) ?CuE) – Esp Ja  
PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

*Cyclopogon elatus* (Sw.) Schltr. ≡ *Satyrium*  
*elatum* Sw. ≡ *Beadlea elata* (Sw.) Small ex  
Britton ≡ *Spiranthes elata* (Sw.) Rich.

= *Neottia minor* Jacq.

**Cu(CuW(PR\* Art) CuC(Ci SS Cam) CuE(Gr  
Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men Cay AmN  
AmC AmS**

*Cyclopogon laxiflorus* Ekman & Mansf. ≡  
*Spiranthes laxiflora* (Ekman & Mansf.) J.  
Jiménez Alm.

– “*Cyclopogon monophyllum*” auct.

– “*Sauroglossum microphyllum*” auct.

**Cu(CuE(Gr SC)) – Esp Ja**

*Cyclopogon miradorensis* Schltr.

**Cu(CuE(SC Gu)) – Esp Ja PRc Men AmN**

*Cyclopogon obliquus* (J. J. Sm.) Szlach. ≡  
*Spiranthes obliqua* J. J. Sm. ≡ *Pelexia*  
*obliqua* (J. J. Sm.) Garay

**Cu(CuW(Art)) – Men AmC nVM**

*Cymbidium aloifolium* (L.) Sw. ≡ *Epidendrum*  
*aloifolium* L.

pCu – VM

*Cyrtopodium polyphyllum* (Vell.) Pabst ex F.  
Barros ≡ *Epidendrum polyphyllum* Vell.

– “*Cyrtopodium andersonii*” auct.

pCu – pAmN AmS

*Cyrtopodium punctatum* (L.) Lindl. ≡  
*Epidendrum punctatum* L.

**Cu(CuW(PR\* Art Mat IJ) CuC(VC Ci CA  
Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp PRc  
Cay AmN AmS**

*Dendrobium aphyllum* (Roxb.) C. E. C. Fish. ≡  
*Limodorum aphyllum* Roxb.

= *Dendrobium pierardii* Roxb. ex Hook.

cCu – VM

[*Dendrobium crumenatum* Sw.]

(c)Cu(CuW(Art)) – nJa nPRc nMen VM

*Dendrophylax alcoa* Dod

**Cu(CuW CuC(LT) CuE(Ho SC Gu)) – Esp**

*Dendrophylax barrettiae* Fawc. & Rendle

= *Campylocentrum arizae-juliae* Ames

– “*Polyradicion lindenii*” auct.

**Cu(CuW(PR\*) CuC(LT) CuE(Ho)) – Esp Ja**

*Dendrophylax filiformis* (Sw.) Fawc. ≡

*Epidendrum filiforme* Sw. ≡ *Aeranthes*

*filiformis* (Sw.) Griseb. ≡ *Campylocentrum*

*filiforme* (Sw.) Cogn. ex Kuntze ≡ *Harrisella*

*filiformis* (Sw.) Cogn.

= *Aeranthes monteeverdi* Rehb. f. ≡

*Campylocentrum monteeverdi* (Rehb. f.) Rolfe

≡ *Dendrophylax monteeverdi* (Rehb. f.)

Ackerman & Nir ≡ *Harrisella monteeverdi*

(Rehb. f.) Cogn.

**Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc**

*Dendrophylax gracilis* (Cogn.) Garay ≡

*Polyrrhiza gracilis* Cogn.

●**Cu(CuW(Mat) CuC(VC CA Cam) CuE(Gr  
Ho SC Gu))**

*Dendrophylax lindenii* (Lindl.) Benth. ex Rolfe

≡ *Angraecum lindenii* Lindl. ≡ *Polyradicion*

*lindenii* (Lindl.) Garay ≡ *Polyrrhiza lindenii*

(Lindl.) Cogn.

**Cu(CuW(PR\* Mat) CuC(LT) CuE(Gr Ho SC  
Gu)) – Bah AmN**

*Dendrophylax porrectus* (Rehb. f.) Carlswald &

Whitten ≡ *Aeranthes porrectus* Rehb. f. ≡

*Campylocentrum porrectum* (Rehb. f.) Rolfe

≡ *Harrisella porrecta* (Rehb. f.) Fawc. &

Rendle

= *Harrisella uniflora* H. Dietr.

**Cu(CuW(PR\* Hab\* Mat IJ) CuC(SS CA LT)  
CuE(Gr SC)) – Esp Ja PRc Cay AmN  
AmC**

***Dendrophylax varius*** (J. F. Gmel.) Urb. ≡  
*Orchis varia* J. F. Gmel.  
 = *Dendrophylax hymenanthus* Rchb. f. ≡  
*Aeranthes hymenantha* (Rchb. f.) Griseb.  
 = *Limodorum flexuosum* Willd. ≡ *Dendrophylax*  
*flexuosus* (Willd.) Urb.

**Cu(CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(SC)) –  
 Esp**

***Dichaea glauca*** (Sw.) Lindl. ≡ *Epidendrum*  
*glaucum* Sw. ≡ *Dichaeopsis glauca* (Sw.)  
 Schltr.

**Cu(CuE(Gr SC)) – Esp Ja AmN AmC**

***Dichaea graminoides*** (Sw.) Lindl. ≡  
*Epidendrum graminoides* Sw. ≡ *Cymbidium*  
*graminoides* (Sw.) Sw. ≡ *Dichaeopsis*  
*graminoides* (Sw.) Schltr. ≡ *Epithecia*  
*graminoides* (Sw.) Schltr.

**Cu(CuE(Gr)) – Esp Ja AmN AmC AmS**

***Dichaea hystricina*** Rchb. f.

**Cu(CuE(Ho SC Gu)) – Esp PRc Men AmC  
 AmS**

***Dichaea latifolia*** Lindl.

**Cu(CuE(Ho Gu)) – Esp Ja PRc Men AmS**

***Dichaea morrisii*** Fawc. & Rendle ≡  
*Dichaeopsis morrisii* (Fawc. & Rendle)  
 Schltr. ≡ *Epithecia morrisii* (Fawc. & Rendle)  
 Schltr.

= *Cymbidium muricatum* Sw., nom. rej. ≡  
*Dichaea muricata* (Sw.) Lindl.

**Cu(CuE(SC Gu)) – Esp Ja Men AmC AmS**

***Dichaea pendula*** (Aubl.) Cogn. ≡ *Limodorum*  
*pendulum* Aubl.

= *Epidendrum echinocarpon* Sw. ≡ *Dichaea*  
*echinocarpa* (Sw.) Lindl.

= *Dichaea pendula* var. *swartzii* C. Schweinf. ≡  
*Dichaea swartzii* (C. Schweinf.) Garay & H.  
 R. Sweet

**Cu(CuE(Gr SC Gu)) – Esp Ja PRc Men AmC  
 AmS**

***Dichaea trichocarpa*** (Sw.) Lindl. ≡  
*Epidendrum trichocarpum* Sw.

**Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gr SC)) – Esp Ja AmN  
 AmC**

***Dilomilis bissei*** H. Dietr.

**•Cu(CuE(Ho Gu))**

***Dilomilis elata*** (Benth.) Summerh. ≡  
*Octadesmia elata* Benth.

**Cu(CuE(Ho Gu)) – Ja**

***Dilomilis montana*** (Sw.) Summerh. ≡  
*Epidendrum montanum* Sw. ≡ *Octadesmia*  
*montana* (Sw.) Benth. ≡ *Tetramicra montana*  
 (Sw.) Griseb.

**Cu(CuE(Gr Ho SC)) – Esp Ja PRc**

***Dilomilis oligophylla*** (Schltr.) Summerh. ≡  
*Octadesmia oligophylla* Schltr.

**•Cu(CuE(Ho Gu))**

***Dinema cubincola*** (Borhidi) H. Dietr. ≡  
*Epidendrum cubincola* Borhidi

**•Cu(CuW(?PR\* Art) CuE(Gr Ho SC Gu))**

***Domingoa haematochila*** (Rchb. f.) Carabia ≡  
*Epidendrum haematochilum* Rchb. f.

= *Domingoa hymenodes* Schltr.

= *Epidendrum broughtonioides* Griseb.

**Cu(CuW(PR\* Art) CuE(Gr Ho SC)) – Esp  
 PRc**

***Elleanthus cephalotus*** Garay & H. R. Sweet ≡  
*Bletia capitata* R. Br. [non *Elleanthus*  
*capitatus* (Poepp. & Endl.) Rchb. f.]

– “*Elleanthus capitatus*” auct.

**Cu(CuE(Gr)) – Esp Ja Men AmC**

***Elleanthus cordidactylus*** Ackerman

– “*Elleanthus linifolius*” auct.

**Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc AmC**

***Eltroplectris calcarata*** (Sw.) Garay & H. R.  
 Sweet ≡ *Neottia calcarata* Sw. ≡ *Pelexia*  
*calcarata* (Sw.) Cogn. ≡ *Spiranthes calcarata*  
 (Sw.) J. Jiménez Alm.

= *Eltroplectris acuminata* Raf.

= *Pelexia domingensis* Lindl.

= *Pelexia setacea* Lindl. ≡ *Centrogenium setaceum* (Lindl.) Schltr.

**Cu(CuC(Cam) CuE(Gr Ho SC)) – Esp Ja  
PRc Men Bah Cay AmC**

*Encyclia acutifolia* Schltr. ≡ *Epidendrum acutifolium* (Schltr.) Carabia

– “*Encyclia replicata*” auct.

– “*Epidendrum replicatum*” auct.

**Cu(CuC(Cam) CuE(Ho Gu)) – Esp**

*Encyclia altissima* Schltr. ≡ *Epidendrum altissimum* Bateman ex Lindl. [non *Epidendrum altissimum* Jacq.] ≡ *Epidendrum hodgeanum* A. D. Hawkes ≡ *Encyclia hodgeana* (A. D. Hawkes) J. Beckner

**Cu(CuC(CA Cam LT) CuE(Gu)) – Esp Bah**

*Encyclia bipapularis* (Rchb. f.) Acuña ≡ *Epidendrum bipapulare* Rchb. f.

– “*Encyclia ionosma*” auct.

– “*Epidendrum ionosmum*” auct.

●**Cu(CuW(PR\* Art) –CuC(Ci Cam) –  
CuE(Ho Gu))**

*Encyclia bocourtii* Muj. Benítez & Pupulin

●**Cu(CuW(PR\*))**

*Encyclia cajalbanensis* Muj. Benítez & al.

●**Cu(CuW(PR\*))**

*Encyclia* ×*camagueyensis* Rodr. Seijo & al.

●**Cu(CuC(Cam))**

*Encyclia* ×*esperonii* Rodr. Seijo & Sauleda<sup>60</sup>

**Cu(CuC(Cam)) – Bah**

*Encyclia fucata* (Lindl.) Britton & Millsp. ≡ *Epidendrum fucatum* Lindl.

= *Epidendrum affine* A. Rich.

= *Epidendrum sagraum* A. Rich.

**Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ)  
CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho  
SC Gu)) – Bah Cay**

*Encyclia gracilis* (Lindl.) Schltr. ≡ *Epidendrum gracile* Lindl.

**Cu(CuC(CA Cam LT)) – Bah**

*Encyclia gravida* (Lindl.) Schltr. ≡ *Epidendrum gravidum* Lindl. ≡ *Epidendrum oncidioides* var. *gravidum* (Lindl.) Ames

= *Epidendrum monticola* Fawc. & Rendle

= *Epidendrum sintenisii* Rchb. f. ≡ *Encyclia sintenisii* (Rchb. f.) Britton

– “*Epidendrum oncidioides*” auct.

**Cu(CuC(SS) CuE(Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc  
AmN AmC**

*Encyclia grisebachiana* (Cogn.) Acuña ≡ *Epidendrum grisebachianum* Cogn.

●**Cu(CuW(PR\* –Art ?IJ))**

[*Encyclia guanahacabibensis* Sauleda & Esperón]

?●**Cu(?CuW(PR\*))**

*Encyclia hircina* (A. Rich.) Acuña<sup>61</sup> ≡ *Epidendrum hircinum* A. Rich.

**Cu(CuW(IJ)CuC(VC Cam)CuE(SC) – Bah**

*Encyclia howardii* (Ames & Correll) Hoehne ≡ *Epidendrum howardii* Ames & Correll

●**Cu(CuE(Ho SC))**

[*Encyclia ionosma* (Lindl.) Schltr. ≡ *Epidendrum ionosmum* Lindl.]

–Cu – AmS

*Encyclia isochila* (Rchb. f.) Dod ≡ *Epidendrum isochilum* Rchb. f.

= *Epidendrum belvederense* Fawc. & Rendle

= *Epidendrum bletioides* Griseb.

= *Epidendrum isochilum* var. *tridens* Rchb. f.

**Cu(CuE(Ho Gu)) – Esp Ja PRc**

*Encyclia moebusii* H. Dietr.

– “*Encyclia gracilis*” auct.

– “*Encyclia atropurpurea*” auct. p. p.

– “*Epidendrum gracile*” auct.

●**Cu(CuE(Ho SC Gu))**

*Encyclia monteverdensis* M. A. Díaz & Ackerman

●**Cu(CuE(Gu))**

*Encyclia navarroi* Vale & D. Rojas

●Cu(CuW(PR\*))

*Encyclia nematocaulon* (A. Rich.) Acuña ≡  
*Epidendrum nematocaulon* A. Rich.

●Cu(CuW CuC(Ci SS))

*Encyclia ochrantha* (A. Rich.) Withner ≡  
*Epidendrum ochranthum* A. Rich.

– “*Epidendrum diurnum*” auct.

– “*Encyclia diurna*” auct.

– “*Encyclia virens*” auct.

●Cu(?CuW ?CuC ?CuE)

*Encyclia* ×*osmentii* Saulea & Esperon<sup>62</sup>

●Cu(CuE)

*Encyclia oxypetala* (Lindl.) Schltr. ≡  
*Epidendrum oxypetalum* Lindl.

●Cu(CuW(Mat) CuC(VC Cam) CuE(Gr Ho  
SC Gu))

*Encyclia phoenicea* (Lindl.) Neumann ≡  
*Epidendrum phoeniceum* Lindl.

= *Encyclia duboisiana* Neumann

= *Encyclia hamiltonii* Saulea & Esperón

= *Encyclia havanensis* O. Bello & al.

= *Epidendrum duboisianum* Brongn. ex A.  
Rich.

= *Epidendrum oblongatum* A. Rich. ≡ *Encyclia  
oblongata* (A. Rich.) Acuña

– “*Epidendrum pallidiflorum*” auct.

– “*Epidendrum atropurpureum*” auct.

– “*Encyclia atropurpurea*” auct. p.p.

●Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ)  
CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho  
SC Gu)) – ?Cay

*Encyclia plicata* (Lindl.) Schltr. ≡ *Epidendrum  
plicatum* Lindl.

Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ)  
CuC(VC Ci SS CA Cam)) – Bah

*Encyclia pyriformis* (Lindl.) Schltr. ≡  
*Epidendrum pyriforme* Lindl.

= *Epidendrum brevifolium* Jenn. ≡ *Encyclia  
brevifolia* (Jenn.) Ackerman & Múj. Benítez

●Cu(CuW(PR\* IJ))

*Encyclia rosariensis* Muj. Benítez & al.

●Cu(CuW(Art))

[*Encyclia rufa* (Lindl.) Britton & Millsp. ≡ *Epidendrum  
rufum* Lindl.]

= *Epidendrum bahamense* Griseb. ≡ *Encyclia  
bahamensis* (Griseb.) Britton & Millsp.

–Cu – Bah

*Encyclia sabanensis* Vale & al.

●Cu(CuC(VC CA))

*Encyclia tampensis* (Lindl.) Small ≡  
*Epidendrum tampense* Lindl.

Cu – Cam LT AmN

*Encyclia triangulifera* (Rchb. f.) Acuña ≡  
*Epidendrum trianguliferum* Rchb. f.

●Cu(–CuW CuC(VC) CuE(Ho Gu))

*Encyclia vinalensis* Múj. Benítez & Rivera,  
ined.

●Cu(CuW(PR\*))

*Epidendrum acunae* Dressler

– “*Spathiger roigii*”, nom. inval.

– “*Epidendrum ramosum* var. *lanceolatum*”  
auct.

– “*Epidendrum blancheanum*” auct.

Cu(CuW(–PR\* Art) CuC(VC SS) CuE(Ho  
SC Gu)) – AmN AmC

*Epidendrum amphistomum* A. Rich.

= *Epidendrum secundum* subsp. *briegeri* H.  
Dietr.

Cu(CuW(PR\* Art –Hab\* –May Mat IJ)  
CuC(VC) CuE(SC Gu)) – Esp AmN

*Epidendrum anceps* Jacq. ≡ *Amphiglottis  
anceps* (Jacq.) Britton

Cu(CuW(PR\* Mat IJ) CuC(Cam) CuE(Gr  
SC Gu)) – Esp Ja PRc Men AmN AmC  
AmS

*Epidendrum angustilobum* Fawc. & Rendle

= *Epidendrum nocturnum* var. *latifolium* Lindl.  
≡ *Epidendrum latifolium* (Lindl.) Garay & H.



R. Sweet  $\equiv$  *Amphiglottis nocturna* var.  
*latifolia* (Lindl.) Acuña

**Cu(CuW(PR\* Art) CuE(Ho SC Gu)) – Esp  
Ja PRc Men AmC AmS**

[*Epidendrum bisulcatum* Ames]

?Cu – AmC

*Epidendrum brachyrepens* Hagsater

**Cu(CuE(Gr SC)) – Esp Ja Men AmC**

*Epidendrum diffusum* Sw.

**Cu(CuC(Ci SS) CuE(SC Gu)) – Ja AmN  
AmC**

*Epidendrum floridense* Hagsater

**Cu(CuW(PR\* Art Mat) CuC(Ci SS) CuE(Gr  
Ho SC Gu)) – Esp AmN**

*Epidendrum hioramii* Acuña & Alain

•**Cu(CuE(Ho SC Gu))**

*Epidendrum jamaicense* Lindl.  $\equiv$  *Amphiglottis  
jamaicensis* (Lindl.) Acuña

**Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men**

*Epidendrum miserrimum* Rchb. f.  $\equiv$   
*Jacquinella miserrima* (Rchb. f.) Stehlé

**Cu(CuE(SC)) – Esp PRc Men AmC AmS**

*Epidendrum neorporpax* Ames

= *Auliza vestita* Acuña

= *Epidendrum porpax* var. *domingensis* Cogn.

**Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp**

*Epidendrum nocturnum* Jacq.  $\equiv$  *Amphiglottis  
nocturna* (Jacq.) Britton  $\equiv$  *Auliza nocturna*  
(Jacq.) Small

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

*Epidendrum orientale* Hagsater & M. A. Díaz

**Cu(CuE(Gu)) – Esp Ja**

*Epidendrum polygonatum* Lindl.  $\equiv$   
*Amphiglottis polygonata* (Lindl.) Acuña  $\equiv$   
*Physinga polygonata* (Lindl.) H. Dietr.

**Cu(CuE(Ho Gu)) – Esp**

*Epidendrum portoricense* Hagsater &  
Ackerman

**Cu(CuE(Ho SC Gu)) – Esp PRc**

*Epidendrum radicans* Pav. ex Lindl.

**D**Cu(CuE(SC)) – **N**PRc AmN AmC

*Epidendrum ramosum* Jacq.  $\equiv$  *Spathiger  
ramosus* (Jacq.) Britton

= *Epidendrum ramosum* var. *lineare* Stehlé

**Cu(CuW(Mat) CuC(Ci SS Cam) CuE(Ho SC  
Gu)) – Esp Ja PRc Men AmN AmC**

*Epidendrum repens* Cogn.

**Cu(CuE(Gr SC)) – Esp Ja AmN AmC**

*Epidendrum rigidum* Jacq.

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

*Epidendrum rivulare* Lindl.

– “*Epidendrum criniferum*” sensu FC-S<sup>15</sup>

**Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja**

*Epidendrum scalpelligerum* Rchb. f.  $\equiv$

*Pleuranthium scalpelligerum* (Rchb. f.) Cogn.

– “*Epidendrum complicatum*”, nom. inval.

**Cu(CuE(Ho SC Gu)) – Ja**

[*Epidendrum secundum* Jacq.]

= *Epidendrum lacerum* Lindl.  $\equiv$  *Amphiglottis lacera*  
(Lindl.) Britton

– Cu – Men AmS

*Epidendrum serrulatum* Sw.  $\equiv$  *Cymbidium*

*serrulatum* (Sw.) Sw.  $\equiv$  *Encyclia serrulata*

(Sw.) H. Dietr.  $\equiv$  *Prosthechea serrulata* (Sw.)

W. E. Higgins

**Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja**

*Epidendrum strobiliferum* Rchb. f.

Cu(CuW(PR\* Mat) CuC(Ci) CuE(Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men AmN AmC

*Epidendrum umbelliferum* J. F. Gmel.

= *Epidendrum umbellatum* Sw. [non *Epidendrum umbellatum* G. Forst.] ≡ *Epidendrum caribiorum* Ackerman & Acev.-Rodr.

– “*Amphiglottis latilabris*” auct.

– “*Epidendrum difforme*” auct.

Cu(CuW(Art) CuC(VC SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja

*Epidendrum verrucosum* Sw.

= *Epidendrum verrucosum* var. *hansenii* C. D. Adams

Cu(CuE(SC)) – Ja AmN AmC

[*Epidendrum vincentinum* Lindl. ≡ *Epidendropsis vincentina* (Lindl.) Garay & Dunst.]

–Cu – Esp PRc Men AmC AmS

*Epidendrum wrightii* Lindl.

– “*Epidendrum nasutum*”, nom. inval.

Cu(CuW(Mat) CuC(Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp

*Eulophia alta* (L.) Fawc. & Rendle ≡ *Limodorum altum* L. ≡ *Platypus altus* (L.) Small

= *Cyrtopera woodfordii* Sims

= *Dendrobium longifolium* Kunth ≡ *Cyrtopera longifolia* (Kunth) Rchb. f.

Cu(CuW(PR\* Art) CuC(Ci SS) CuE(Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS

*Eurystyles domingensis* Dod

– “*Eurystyles ananassocomos*” auct.

– “*Eurystyles actinosophila*” auct.

Cu(CuC(SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp

*Fuertesella pterichoides* Schltr.

Cu(CuE(Gr SC)) – Esp

*Galeandra bicarinata* G. A. Romero & P. M. Br.

– “*Galeandra beyrichii*” auct.

Cu(CuE(Ho Gu)) – AmN

*Goodyera corniculata* (Rchb. f.) Ackerman ≡ *Physurus corniculatus* Rchb. f. ≡ *Erythrodes corniculata* (Rchb. f.) Carabia ≡ *Kreodanthus corniculatus* (Rchb. f.) Garay

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

*Govenia utriculata* (Sw.) Lindl. ≡ *Limodorum utriculatum* Sw.

Cu(CuW(?PR\* ?Art) CuC(SS)) – Esp Ja PRc Bah ?AmN

*Guarianthe skinneri* (Bateman) Dressler & W. E. Higgins ≡ *Cattleya skinneri* Bateman

cCu – AmN AmC

*Habenaria alata* Hook.

Cu(CuW(PR\* Art Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Ho Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS

*Habenaria bicornis* Lindl.

Cu(CuW(PR\* Art ?Hab\* ?May Mat IJ) CuC(VC Ci Cam) CuE(Gr Ho SC)) – AmC

*Habenaria brittoniae* Ames

•Cu(CuW(PR\* Art) CuC(Ci))

*Habenaria distans* Griseb.

= *Habenaria jamaicensis* Fawc. & Rendle ≡ *Habenaria distans* var. *jamaicensis* (Fawc. & Rendle) Cogn.

Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc AmN AmC AmS

*Habenaria eustachya* Rchb. f.

= *Habenaria sanbornii* Ames

= *Habenaria socialis* Fawc. & Rendle

= *Habenaria troyana* Fawc. & Rendle

Cu(CuW(PR\* Art ?Hab\* ?May) CuC(VC SS) CuE(Gr SC)) – Esp Ja PRc Men AmN AmC

***Habenaria floribunda*** Lindl.

- = *Habenaria garberi* Porter ≡ *Platanthera garberi* (Porter) Chapm.  
 = *Habenaria odontopetala* Rchb. f. ≡  
*Habenaria strictissima* var. *odontopetala*  
 (Rchb. f.) L. O. Williams  
 = *Habenaria purdiei* Fawc. & Rendle

**Cu(CuW(PR\* Art ?Hab\* ?May IJ) CuE(Gr Ho Gu)) – Ja Men Bah AmN AmC AmS**

***Habenaria monorrhiza*** (Sw.) Rchb. f. ≡ *Orchis monorrhiza* Sw. ≡ *Habenaria brachyceras* Spreng., nom. illeg. ≡ *Habenaria brachyceratitidis* Willd., nom. illeg.

- = *Habenaria maculosa* Lindl.

**Cu(CuC(Ci) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men AmC AmS**

***Habenaria quinqueseta*** (Michx.) Sw. ≡ *Orchis quinqueseta* Michx.

- = *Habenaria macroceratitidis* Willd. ≡  
*Habenaria quinqueseta* var. *macroceratitidis*  
 (Willd.) Luer ≡ *Orchis habenaria* L. ≡  
*Habenaria macroceras* Spreng., nom. illeg.

**Cu(CuW(PR\* Art) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC)) – Esp Ja Bah AmN AmC AmS**

***Habenaria repens*** Nutt.

- = *Habenaria palustris* Acuña  
 = *Habenaria tricuspis* A. Rich.  
 – “*Habenaria radicans*”, nom. inval.

**Cu(CuW(?PR\* ?Art ?Hab\* ?May Mat IJ)) – Esp Ja PRc AmN AmC AmS**

***Hapalorchis lineata*** (Lindl.) Schltr. ≡ *Spiranthes lineata* Lindl.

- = *Sauroglossum tenue* Lindl. ≡ *Hapalorchis tenuis* (Lindl.) Schltr.  
 = *Spiranthes amabilis* Ames ≡ *Cyclopogon amabilis* (Ames) Acuña  
 = *Spiranthes fawcettii* Cogn.

**Cu(CuC(Ci SS) CuE(Ho Gu)) – Esp Ja PRc AmC AmS**

***Heterotaxis sessilis*** (Sw.) F. Barros ≡ *Epidendrum sessile* Sw. ≡ *Maxillaria sessilis* (Sw.) Fawc. & Rendle [non *Maxillaria sessilis* Lindl.]

- = *Heterotaxis crassifolia* Lindl. ≡ *Dicrypta crassifolia* (Lindl.) Loudon ≡ *Maxillaria crassifolia* (Lindl.) Rchb. f.

**Cu(CuW(PR\* Art IJ) CuC(Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja AmN AmC AmS**

***Heterotaxis valenzuelana*** (A. Rich.) Ojeda & Carnevali ≡ *Pleurothallis valenzuelana* A. Rich. ≡ *Marsupiarina valenzuelana* (A. Rich.) Garay ≡ *Maxillaria valenzuelana* (A. Rich.) Nash

**Cu(CuW(PR\* Art) CuC(SS)) – AmC AmS**

***Homalopetalum leochilus*** (Rchb. f.) Soto Arenas ≡ *Epidendrum leochilus* Rchb. f. ≡ *Pinelia leochilus* (Rchb. f.) Garay & H. R. Sweet ≡ *Pinelianthe leochilus* (Rchb. f.) Rauschert

- = *Pleurothallis tuberculata* C. Wright ex Griseb.

**Cu(CuE(Gu)) – Esp**

***Homalopetalum vomeriforme*** (Sw.) Fawc. & Rendle ≡ *Epidendrum vomeriforme* Sw.

- = *Homalopetalum jamaicense* Rolfe

**Cu(CuE(SC)) – Ja**

***Ionopsis satyrioides*** (Sw.) Rchb. f. ≡ *Epidendrum satyrioides* Sw.

- = *Ionopsis teres* Lindl.  
 – “*Ionopsis pulchella*” sensu Griseb.<sup>1</sup>

**Cu(CuW(Mat) CuE(Ho)) – Esp Ja PRc Men AmC AmS**

***Ionopsis utricularioides*** (Sw.) Lindl. ≡ *Epidendrum utricularioides* Sw.

- = *Ionopsis tenera* Lindl.  
 = *Ionopsis utricularioides* f. *latifolia* Urb.

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

*Isochilus linearis* (Jacq.) R. Br. ≡ *Epidendrum lineare* Jacq.

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

*Jacquiniella globosa* (Jacq.) Schltr. ≡ *Epidendrum globosum* Jacq.

**Cu(CuW(Hab\*) CuC(SS) CuE(Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS**

*Jacquiniella teretifolia* (Sw.) Britton & P. Wilson ≡ *Epidendrum teretifolium* Sw. ≡ *Briegeria teretifolia* (Sw.) Senghas

**Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS**

*Laelia anceps* Lindl.

cCu – AmN AmC

*Laelia lyonsii* (Lindl.) L. O. Williams ≡ *Schomburgkia lyonsii* Lindl.

= *Schomburgkia carinata* Griseb.

**Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) – Ja**

*Laelia rubescens* Lindl.

pCu – AmN AmC

[*Laeliopsis domingensis* (Lindl.) Lindl. & Paxton ≡ *Cattleya domingensis* Lindl. ≡ *Broughtonia domingensis* (Lindl.) Rolfe ≡ *Bletia domingensis* (Lindl.) Rchb. f. ≡ *Laelia domingensis* (Lindl.) Millsp.]  
= *Broughtonia lilacina* Henfr.

–Cu – Esp

*Lankesterella alainii* Nir

**Cu(CuE(SC)) – Esp**

*Leochilus labiatus* (Sw.) Kuntze ≡ *Epidendrum labiatum* Sw.

= *Oncidium salyum* Rchb. f. ≡ *Leochilus salvus* (Rchb. f.) Griseb.

= *Rodriguezia cochlearis* Lindl. ≡ *Leochilus cochlearis* (Lindl.) Lindl.

**Cu(CuW(PR\* Art) CuC(VC Ci) CuE(Ho SC Gu)) – Esp Ja Men AmN AmC AmS**

*Leochilus scriptus* (Scheidw.) Rchb. f. ≡ *Cryptosanus scriptus* Scheidw.

**Cu(CuC(VC)) – Esp AmN AmC AmS**

*Lepanthes acunae* Hespénh.

•Cu(CuE(Gr SC))

*Lepanthes aubryi* Luer & H. P. Jesup

•Cu(CuE(SC))

*Lepanthes blepharantha* Schltr.

•Cu(CuE(SC))

*Lepanthes blepharophylla* (Griseb.) Hespénh. ≡ *Pleurothallis blepharophylla* Griseb. ≡ *Lepanthopsis blepharophylla* (Griseb.) Garay – “*Lepanthes ciliata*”, nom. inval.

•Cu(CuE(Gu))

*Lepanthes caluffii* E. González & Luer

•Cu(CuE(SC))

*Lepanthes chrysostigma* Lindl.

= *Lepanthes mandibularis* Rchb. f.

•Cu(CuE(Gu))

*Lepanthes comadresina* Luer

•Cu(CuE(Ho))

*Lepanthes cubensis* Hespénh.

– “*Lepanthes pristidis*” auct.

•Cu(CuE(Ho Gu))

*Lepanthes cyrillicola* Luer & Llamacho

•Cu(CuE(SC))

*Lepanthes decoris* Luer & Llamacho

•Cu(CuE(Gr SC))

*Lepanthes diaziae* Luer

•Cu(CuE(Ho))

[*Lepanthes divaricata* Fawc. & Rendle]

–Cu – Ja

*Lepanthes dorsalis* Lindl.

– “*Lepanthes loddigesiana*” sensu FC<sup>37</sup>

●Cu(CuE(Ho SC))

*Lepanthes dressleri* Hespénh.

●Cu(CuW(Art) CuC(Ci) CuE(SC Gu))

*Lepanthes ekmanii* Schltr.

= *Lepanthes ovata* Ames & C. Schweinf.

●Cu(CuE(SC))

*Lepanthes fractiflexa* Ames & Schweinf.

●Cu(CuE(SC))

*Lepanthes fulva* Lindl.

= *Lepanthes lindmanniana* Schltr.

= *Lepanthes occidentalis* Hespénh.

●Cu(CuC(VC SS) CuE(Gr Ho SC Gu))

*Lepanthes grisebachiana* Hespénh.

– “*Lepanthes tridentata*” auct.

●Cu(CuE(Ho Gu))

*Lepanthes llamachoi* Luer

●Cu(CuE(Ho))

*Lepanthes martae* Luer

●Cu(CuE(Ho))

*Lepanthes melanocaulon* Schltr.

– “*Lepanthes ovalis*” sensu FC<sup>37</sup>

●Cu(CuE(Ho))

*Lepanthes nana* Luer & H. P. Jesup

●Cu(CuE(SC))

*Lepanthes obliquiloba* Hespénh.

●Cu(CuW(Art) CuC(Ci))

*Lepanthes palpebralis* Luer

●Cu(CuE(Ho))

*Lepanthes pergracilis* Schltr.

●Cu(CuE(Gr SC))

*Lepanthes silvae* H. Dietr.

= *Lepanthes minima-mundana* Luer

●Cu(CuE(Gr Ho))

*Lepanthes trichodactyla* Lindl.

= *Lepanthes longicuris* Schltr.

●Cu(CuE(Ho SC))

*Lepanthes turquinoensis* Schltr.

●Cu(CuE(SC))

*Lepanthes woodfredensis* Luer

●Cu(CuE(Ho))

*Lepanthes wrightii* Rchb. f.

●Cu(CuE(Ho))

*Lepanthopsis melanantha* (Rchb. f.) Ames ≡  
*Pleurothallis melanantha* Rchb. f.

= *Lepanthes brevipetala* Fawc. & Rendle

= *Lepanthes harrisii* Fawc. & Rendle

= *Lepanthopsis quisqueyana* Dod

– “*Pleurothallis floripicta*” auct.

– “*Lepanthopsis anthoetium*” auct.

Cu(CuW(Art) CuC(SS) CuE(Ho SC Gu)) –  
Esp Ja PRc AmN

*Lepanthopsis microlepanthes* (Griseb.) Ames ≡  
*Pleurothallis microlepanthes* Griseb. ≡  
*Trichosalpinx microlepanthes* (Griseb.) Luer

= *Lepanthes leonii* C. Schweinf. ex León

Cu(CuC(Ci) CuE(Ho SC Gu)) – Esp Ja

*Lepanthopsis pygmaea* C. Schweinf.

Cu(CuE(Gr)) – Esp

*Liparis nervosa* (Thunb.) Lindl. ≡ *Ophrys*  
*nervosa* Thunb.

= *Liparis eggersii* Rchb. f.

= *Liparis elata* Lindl.

= *Liparis elata* var. *latifolia* Ridl.

Cu(CuW(Mat) CuC(Ci SS Cam) CuE(Gr SC  
Gu)) – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS  
VM

*Liparis saundersiana* Rchb. f.

Cu(CuE(Ho SC)) – Esp Ja PRc

***Liparis vexillifera*** (La Llave & Lex.) Cogn. ≡  
*Cymbidium vexilliferum* La Llave & Lex.  
 = *Malaxis lindeniana* A. Rich. & Galeotti ≡  
*Liparis lindeniana* (A. Rich. & Galeotti)  
 Hemsl.  
 = *Sturmia elliptica* Rchb. f. ≡ *Liparis elliptica*  
 (Rchb. f.) Rchb. f. [non *Liparis elliptica*  
 Wight] ≡ *Liparis jamaicensis* Lindl. ex  
 Griseb.  
**Cu(CuC(SS) CuE(SC)) – Esp Ja PRc ?AmC  
 ?AmS**

***Liparis viridipurpurea*** Griseb.  
 = *Liparis adamsii* Proctor  
 = *Liparis harrisii* Fawc. & Rendle  
**Cu(CuE(Ho)) – Esp Ja**

***Macradenia lutescens*** R. Br.  
 = *Macradenia triandra* Lindl.  
 = *Rhynchadenia cubensis* A. Rich.  
**Cu(CuW(PR\* Art Mat IJ) CuC(Cam)  
 CuE(Gr Ho)) – Esp Ja AmN AmS**

***Malaxis apiculata*** Dod  
 – “*Malaxis major*” auct.  
**Cu(CuE(Gr SC)) – Esp**

***Malaxis hispaniolae*** (Schltr.) L. O. Williams ≡  
*Microstylis hispaniolae* Schltr.  
 – “*Malaxis spicata*” auct. p. p.  
 – “*Malaxis umbelliflora*” auct. p. p.  
**Cu(CuE(?Gr ?Ho ?SC ?Gu)) – Esp**

***Malaxis insularis*** (H. Dietr. & M. A. Díaz) Nir  
 ≡ *Malaxis domingensis* subsp. *insularis* H.  
 Dietr. & M. A. Díaz

●**Cu(CuW(IJ))**

***Malaxis labrosa*** (Rchb. f.) Acuña ≡ *Microstylis  
 labrosa* Rchb. f.  
 = *Microstylis confusa* Cogn. ≡ *Malaxis confusa*  
 (Cogn.) C. Schweinf.

●**Cu(CuE(SC Gu))**

***Malaxis spicata*** Sw. ≡ *Microstylis spicata* (Sw.)  
 Lindl.  
 = *Malaxis brittonii* Acuña  
 = *Malaxis pusilla* Ames & Schweinf.

= *Microstylis floridana* Chapm. ≡ *Malaxis  
 floridana* (Chapm.) Kuntze  
 = *Microstylis integra* Fawc. & Rendle ≡  
*Malaxis integra* (Fawc. & Rendle) Fawc. &  
 Rendle  
 – “*Malaxis domingensis*” auct.

**Cu(CuW(PR\* Art) CuC(VC Ci SS Cam)  
 CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja Men Bah  
 AmN**

***Malaxis umbelliflora*** Sw.

**Cu(CuE(SC)) – Ja**

***Malaxis unifolia*** Michx.

= *Microstylis grisebachiana* Fawc. & Rendle ≡  
*Malaxis grisebachiana* (Fawc. & Rendle)  
 Fawc. & Rendle

**Cu(CuE(Ho Gu)) – Esp Ja AmN AmC**

***Maxillariella alba*** (Hook.) M. A. Blanco &  
 Carnevali ≡ *Dendrobium album* Hook. ≡  
*Broughtonia alba* (Hook.) Spreng. ≡  
*Camaridium album* (Hook.) Hoehne ≡  
*Maxillaria alba* (Hook.) Lindl.

**Cu(CuE(Ho Gu)) – Ja AmC AmS**

***Mesadenus lucayanus*** (Britton) Schltr. ≡  
*Ibidium lucayanum* Britton ≡ *Spiranthes  
 lucayana* (Britton) Cogn.  
 = *Spiranthes stahlii* Cogn.

**Cu(CuC(Cam)) – Esp Ja PRc Men Bah AmN  
 AmC**

***Microchilus familiaris*** Ormerod

**Cu(CuE(Gr SC Gu)) – Esp PRc Men**

***Microchilus hirtellus*** (Sw.) D. Dietr. ≡  
*Satyrium hirtellum* Sw. ≡ *Erythrodus hirtella*  
 (Sw.) Fawc. & Rendle ≡ *Habenaria hirtella*  
 (Sw.) Spreng. ≡ *Physurus hirtellus* (Sw.)  
 Lindl.

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

**Microchilus plantagineus** (L.) D. Dietr. ≡  
*Satyrium plantagineum* L. ≡ *Erythrodes*  
*plantaginea* (L.) Fawc. & Rendle ≡ *Physurus*  
*plantagineus* (L.) Lindl.

= *Erythrodes laticar* Dod ≡ *Microchilus*  
*laticar* (Dod) Ormerod

= *Satyrium latifolium* L. ≡ *Platythelys latifolia*  
(L.) Garay & Ormerod

**Cu(CuW(PR\* Art) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho**  
**SC Gu)) – Esp Ja PRc Men**

**Mormolyca pudica** (Carnevali & J. L. Tapia) M.  
A. Blanco ≡ *Maxillaria pudica* Carnevali & J.  
L. Tapia

= *Maxillaria rufescens* var. *minor* Fawc. &  
Rendle

– “*Maxillaria rufescens*” auct.

**Cu(CuE(Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men**

**Myrmecophila thomsoniana** (Rchb. f.) Rolfe ≡  
*Schomburgkia thomsoniana* Rchb. f. ≡ *Laelia*  
*thomsoniana* (Rchb. f.) L. O. Williams

= *Schomburgkia thomsoniana* var. *minor* W. H.  
W. Strachan ex Fawc. ≡ *Myrmecophila*  
*thomsoniana* var. *minor* (Fawc.) Dressler

**D**Cu(CuW(?Mat) CuC(?VC ?Ci ?SS)) – Cay

**Myrmecophila tibicinis** (Bateman) Rolfe ≡  
*Epidendrum tibicinis* Bateman ≡  
*Schomburgkia tibicinis* (Bateman) Bateman

**P**Cu – AmN AmC AmS

**Nidema ottonis** (Rchb. f.) Britton & Millsp. ≡  
*Epidendrum ottonis* Rchb. f.

= *Nidema boothii* var. *triandrum* Schltr. ≡  
*Nidema ottonis* var. *triandrum* (Schltr.) Nir

– “*Nidema paleaceum*” auct.

– “*Nidema polybulbon*” auct.

– “*Epidendrum polybulbon*” auct.

– “*Epidendrum boothii*” auct.

**Cu(CuW(PR\* Art) CuE(Gr Ho)) – Esp Ja**  
**PRc Bah AmN AmC AmS**

**Octomeria ventii** H. Dietr.

– “*Octomeria tridentata*” auct.

●Cu(CuE(Gr Ho SC Gu))

**Oeceoclades maculata** (Lindl.) Lindl. ≡  
*Angraecum maculatum* Lindl. ≡ *Eulophidium*  
*maculatum* (Lindl.) Pfitzer

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

**Oncidium ensatum** Lindl.

= *Cyrtopodium verrucosum* Griseb.

= *Oncidium floridanum* Ames

– “*Oncidium altissimum*” auct.

– “*Oncidium sphacelatum*” auct.

**Cu(CuW(?Art Hab\* May Mat IJ) CuC(SS**  
**CA Cam LT) CuE(Ho Gu)) – Bah AmN**  
**AmC**

**Ornithidium adendrobium** (Rchb. f.) M. A.

Blanco & Ojeda ≡ *Ponera adendrobium*

Rchb. f. ≡ *Maxillaria adendrobium* (Rchb. f.)

Dressler ≡ *Neourbania adendrobium* (Rchb.

f.) Fawc. & Rendle ≡ *Pleuranthium*

*adendrobium* (Rchb. f.) Benth. & Hook. f. ex

B. D. Jacks.

= *Camaridium parviflorum* Fawc.

**Cu(CuE(Ho SC)) – Esp Ja AmC AmS**

**Orthochilus strictus** (Griseb.) Greuter & al. ≡

*Cyrtopodium strictum* Griseb. [non *Eulophia*

*stricta* Lindl.] [non *Pteroglossaspis stricta*

Schltr.] ≡ *Triorchos strictus* (Griseb.) Acuña

= *Cyrtopodium ecristatum* Fernald ≡ *Eulophia*

*ecristata* (Fernald) Ames ≡ *Orthochilus*

*ecristatus* (Fernald) Bytebier ≡

*Pteroglossaspis ecristata* (Fernald) Rolfe

**Cu(CuW(PR\*) CuC(VC)) – AmN AmS**

[*Papilionanthe teres* (Roxb.) Schltr. ≡ *Dendrobium teres*  
Roxb.]

(C)Cu(CuW(Art)) – VM

**Pelexia adnata** (Sw.) Spreng. ≡ *Satyrium*

*adnatum* Sw. ≡ *Neottia adnata* (Sw.) Sw. ≡

*Spiranthes adnata* (Sw.) Benth. ex Fawc. ≡

*Pelexia spiranthoides* Lindl., nom. illeg.

= *Pelexia stenorrhynchoides* Griseb. ≡

*Spiranthes stenorrhynchoides* (Griseb.) León

– “*Pelexia hondurensis*” auct.

**Cu(CuW(PR\* Art) CuE(Gr Gu)) – Esp Ja**  
**PRc Men Bah AmN AmC AmS**

*Pelexia maxonii* Ames

•Cu(CuE(Gu))

*Phaius tankervilleae* (Banks) Blume ≡  
*Limodorum tankervilleae* Banks ≡ *Bletia*  
*tankervilleae* (Banks) R. Br.

<sup>N</sup>Cu(CuW(PR\* Art) CuC(SS LT) CuE(Gr Ho  
SC Gu)) – <sup>P</sup>Esp <sup>N</sup>Ja <sup>N</sup>PRc VM

*Platanthera replicata* (A. Rich.) Ackerman ≡  
*Habenaria replicata* A. Rich.

•Cu(CuW(PR\* ?Art ?Hab\* ?May IJ)  
CuC(VC Ci SS))

*Platystele hyalina* H. Stenzel

•Cu(CuE(Ho))

*Platystele ovalifolia* (H. Focke) Garay & Dunst.  
≡ *Stelis ovalifolia* H. Focke ≡ *Pleurothallis*  
*ovalifolia* (H. Focke) Rchb. f.

= *Pleurothallis rhomboglossa* Rchb. f.

= *Pleurothallis vaginulata* Griseb.

Cu(CuE(Ho Gu)) – AmC AmS

*Platythelys querceticola* (Lindl.) Garay ≡  
*Physurus querceticola* Lindl. ≡ *Erythrodes*  
*querceticola* (Lindl.) Ames

= *Physurus commelinifolius* Rchb. f.

= *Physurus jamaicensis* Fawc. & Rendle ≡  
*Erythrodes jamaicensis* (Fawc. & Rendle)  
Fawc. & Rendle

= *Physurus sagraanus* A. Rich. ≡ *Erythrodes*  
*sagrana* (A. Rich.) Ames ≡ *Platythelys*  
*sagrana* (A. Rich.) Garay

Cu(CuW(PR\* Art ?Hab\* ?May) CuC(SS  
Cam) CuE(?Gr Ho ?SC)) – Esp Ja Men  
Bah AmN

*Pleurothallis angustifolia* Lindl. ≡ *Acianthera*  
*angustifolia* (Lindl.) Luer

= *Pleurothallis confusa* Fawc. & Rendle

= *Pleurothallis wilsonii* Lindl. ≡ *Acianthera*  
*wilsonii* (Lindl.) Pridgeon & M. W. Chase

Cu(CuC(SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja  
PRc Men AmN AmC AmS

*Pleurothallis appendiculata* Cogn. ≡ *Antilla*  
*appendiculata* (Cogn.) Luer Luer ≡

*Acianthera appendiculata* (Cogn.) A.  
Doucette<sup>63</sup>

Cu(CuE(Gr)) – Esp PRc

*Pleurothallis aristata* Hook. ≡ *Muscarella*  
*aristata* (Hook.) Luer ≡ *Specklinia*  
*aristata* (Hook.) Pridgeon & M. W. Chase

= *Pleurothallis urbaniana* Rchb. f.

Cu(CuE(SC)) – Esp Ja PRc Men AmC AmS

*Pleurothallis bissei* Luer ≡ *Acianthera bissei*  
(Luer) Luer

•Cu(CuE(Ho))

*Pleurothallis brighamii* S. Watson ≡ *Sarcinula*  
*brighamii* (S. Watson) Luer ≡ *Specklinia*  
*brighamii* (S. Watson) Pridgeon & M. W.  
Chase

Cu(CuW(Art) CuC(SS) CuE(Ho SC Gu)) –  
Esp AmN AmC AmS

*Pleurothallis caymanensis* C. D. Adams ≡  
*Proctoria caymanensis* (C. D. Adams) Luer ≡  
*Acianthera caymanensis* (C. D. Adams)  
Karremans<sup>64</sup>

Cu(CuW(PR\*)) – Cay

*Pleurothallis corniculata* (Sw.) Lindl. ≡  
*Epidendrum corniculatum* Sw. ≡ *Dendrobium*  
*corniculatum* (Sw.) Sw. ≡ *Sarcinula*  
*corniculata* (Sw.) Luer ≡ *Specklinia*  
*corniculata* (Sw.) Steud.

= *Pleurothallis nubigena* Lindl.

– “*Pleurothallis hymenantha*” auct.

Cu(CuW(PR\* Art) CuC(VC Ci SS) CuE(Gr  
Ho SC Gu)) – Esp Ja AmC AmS

*Pleurothallis denticulata* Cogn. ≡ *Antilla*  
*denticulata* (Cogn.) Luer ≡ *Specklinia*  
*denticulata* (Cogn.) Luer ≡ *Acianthera*  
*denticulata* (Cogn.) Karremans<sup>62</sup>

= *Pleurothallis parvula* Ames & C. Schweinf. ≡  
*Antilla parvula* (Ames & C. Schweinf.) Luer  
≡ *Acianthera parvula* (Ames & C. Schweinf.)  
A. Doucette

= *Pleurothallis platyglottis* L. O. Williams

Cu(CuE(SC Gu)) – Esp



***Pleurothallis domingensis*** Cogn. ≡  
*Crocodeilanthe domingensis* (Cogn.) Luer ≡  
*Stelis domingensis* (Cogn.) Pridgeon & M. W.  
 Chase [non *Stelis domingensis* Cogn.] ≡ *Stelis*  
*antillensis* Pridgeon & M. W. Chase  
 – “*Pleurothallis crassipes*” auct.  
 – “*Pleurothallis velaticaulis*” auct.

**Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc**

***Pleurothallis gelida*** Lindl. ≡ *Niphantha gelida*  
 (Lindl.) Luer ≡ *Specklinia gelida* (Lindl.)  
 Luer ≡ *Stelis gelida* (Lindl.) Pridgeon & M.  
 W. Chase  
 = *Pleurothallis univaginata* Lindl.

**Cu(CuW(Art) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC  
 Gu)) – Esp Ja PRc AmN AmC AmS**

***Pleurothallis gemina*** H. Stenzel  
 – “*Pleurothallis lichenicola*” auct. p. p.

**•Cu(CuE(Ho SC))**

***Pleurothallis grisebachiana*** Cogn. ≡ *Specklinia*  
*grisebachiana* (Cogn.) Luer  
 = *Pleurothallis blepharoglossa* Luer ≡  
*Specklinia blepharoglossa* (Luer) Luer  
 – “*Pleurothallis grobyi*” auct.

**•Cu(CuC(VC Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) – –  
 Esp**

***Pleurothallis helenae*** Fawc. & Rendle ≡  
*Muscarella helenae* (Fawc. & Rendle) Luer ≡  
*Specklinia helenae* (Fawc. & Rendle)  
 Pridgeon & M. W. Chase

**Cu(CuE(Gr Ho SC)) – Esp Ja**

***Pleurothallis llamachoi*** Luer ≡ *Muscarella*  
*llamachoi* (Luer) Luer ≡ *Specklinia llamachoi*  
 (Luer) Luer

**•Cu(CuE(Ho SC Gu))**

***Pleurothallis longilabris*** Lindl. ≡ *Muscarella*  
*longilabris* (Lindl.) Luer ≡ *Specklinia*  
*longilabris* (Lindl.) Luer

**•Cu(CuE(Ho SC Gu)) – ?Esp**

***Pleurothallis mucronata*** Lindl. ex Cogn. ≡  
*Panmorphia mucronata* (Cogn.) Luer ≡  
*Specklinia mucronata* (Cogn.) Luer

**•Cu(CuE(Ho SC Gu))**

***Pleurothallis murex*** Rchb. f. ≡ *Acianthera*  
*murex* (Rchb. f.) Luer ≡ *Specklinia murex*  
 (Rchb. f.) Luer

= *Acianthera stenzelii* Luer

**•Cu(CuC(SS) CuE(Gu)) – –Esp**

***Pleurothallis nummularia*** Rchb. f. ≡  
*Phloeophila nummularia* (Rchb. f.) Garay ≡  
*Specklinia nummularia* (Rchb. f.) Luer

**Cu(CuE(Ho SC Gu)) – Ja**

***Pleurothallis obliquipetala*** Acuña & C.  
 Schweinf. [non *Trichosalpinx obliquipetala*  
 (Ames & C. Schweinf.) Luer] ≡ *Specklinia*  
*obliquipetala* (Acuña & C. Schweinf.) Luer ≡  
*Trichosalpinx acunae* Luer

**•Cu(CuE(SC))**

***Pleurothallis oblongifolia*** Lindl. ≡ *Dracontia*  
*oblongifolia* (Lindl.) Luer ≡ *Stelis*  
*oblongifolia* (Lindl.) Pridgeon & M. W.  
 Chase [non *Stelis oblongifolia* Lindl.]

= *Epidendrum racemiflorum* Sw. ≡  
*Pleurothallis racemiflora* (Sw.) Lindl., nom.  
 confus.

= *Pleurothallis multirostris* Rchb. f. ≡ *Stelis*  
*multirostris* (Rchb. f.) Pridgeon & M. W.  
 Chase

= *Pleurothallis tricostata* Cogn.

**Cu(CuC(Ci) CuE(Gr SC Gu)) – Esp Ja AmC  
 AmS**

***Pleurothallis obovata*** (Lindl.) Lindl. ≡  
*Specklinia obovata* Lindl. ≡ *Anathallis*  
*obovata* (Lindl.) Pridgeon & M. W. Chase  
 = *Pleurothallis albida* Lindl.

**Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp PRc AmC  
 AmS**

***Pleurothallis odontotepala*** Rchb. f. ≡  
*Acianthera odontotepala* (Rchb. f.) Luer  
 = *Pleurothallis brachypetala* Griseb.

**Cu(CuE(Gr SC)) – Esp Ja**

***Pleurothallis oricola*** H. Stenzel ≡ *Phloeophila*  
*oricola* (H. Stenzel) Luer ≡ *Acianthera*  
*oricola* (H. Stenzel) Karremans & al.<sup>65</sup>

**•Cu(CuW(PR\*))**

***Pleurothallis papulifolia*** Luer ≡ *Acianthera papulifolia* (Luer) Luer

- “*Acianthera murex*” auct. p. p.
- “*Pleurothallis murex*” auct. p. p.

●Cu(CuE(Ho Gu))

***Pleurothallis prostrata*** Lindl. ≡ *Antilla prostrata* (Lindl.) Luer ≡ *Acianthera prostrata* (Lindl.) A. Doucette<sup>66</sup>

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

***Pleurothallis pruinosa*** Lindl.

= *Pleurothallis brachyglottis* Rchb. f.

Cu(CuE(Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men AmC AmS

***Pleurothallis quadrifida*** (La Llave & Lex.) Lindl. ≡ *Dendrobium quadrifidum* La Llave & Lex. ≡ *Loddigesia quadrifida* (La Llave & Lex.) Luer ≡ *Specklinia quadrifida* (La Llave & Lex.) Luer

= *Pleurothallis ghiesbreghtiana* A. Rich. & Galeotti

= *Pleurothallis longissima* Lindl.

– “*Anathallis racemiflora*”, nom. inval.

– “*Stelis racemiflora*”, nom. inval.

– “*Pleurothallis racemiflora*” auct.

Cu(CuW(Art) CuE(SC)) – Esp Ja PRc AmN AmC AmS

***Pleurothallis rubroviridis*** Lindl. ≡ *Acianthera rubroviridis* (Lindl.) Pridgeon & M. W. Chase

= *Pleurothallis cubensis* Lindl. ≡ *Acianthera cubensis* (Lindl.) Pridgeon & M. W. Chase

Cu(CuE(SC Gu)) – AmS

***Pleurothallis ruscifolia*** (Jacq.) R. Br. ≡ *Epidendrum ruscifolium* Jacq. ≡ *Dendrobium ruscifolium* (Jacq.) Sw.

Cu(CuE(Gr SC Gu)) – Esp Ja PRc Men AmC AmS

***Pleurothallis schaferi*** Ames ≡ *Specklinia schaferi* (Ames) Luer

= *Pleurothallis simpliciflora* Dod ≡ *Specklinia simpliciflora* (Dod) Luer ≡ *Acianthera simpliciflora* (Dod) A. Doucette

Cu(CuC(Ci) CuE(Ho SC Gu)) – Esp

***Pleurothallis sertularioides*** (Sw.) Spreng. ≡ *Epidendrum sertularioides* Sw. ≡ *Anathallis sertularioides* (Sw.) Pridgeon & M. W. Chase ≡ *Dendrobium sertularioides* (Sw.) Sw. ≡ *Panmorphia sertularioides* (Sw.) Luer ≡ *Specklinia sertularioides* (Sw.) Lindl.

Cu(CuW(PR\* Art) CuC(VC Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Ja AmN AmC AmS

***Pleurothallis testifolia*** (Sw.) Lindl. ≡ *Epidendrum testifolium* Sw. ≡ *Acianthera testifolia* (Sw.) Solano ≡ *Cymbidium testifolium* (Sw.) Sw.

– “*Apoda-prorepentia testifolia*”, nom. inval.

Cu(CuE(Gr SC Gu)) – Esp Ja Men AmC AmS

***Pleurothallis tribuloides*** (Sw.) Lindl. ≡ *Epidendrum tribuloides* Sw. ≡ *Cryptophoranthus tribuloides* (Sw.) H. Dietr. ≡ *Dendrobium tribuloides* (Sw.) Sw. ≡ *Specklinia tribuloides* (Sw.) Pridgeon & M. W. Chase ≡ *Tribulago tribuloides* (Sw.) Luer

= *Pleurothallis fallax* Rchb. f.

= *Pleurothallis spathulata* A. Rich. & Galeotti

Cu(CuW(PR\* Art) CuC(VC Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja AmN AmC AmS

***Pleurothallis trichophora*** Lindl. ≡ *Antilla trichophora* (Lindl.) Luer ≡ *Acianthera trichophora* (Lindl.) A. Doucette

●Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gr SC Gu))

***Pleurothallis trichyphus*** Rchb. f. ≡ *Specklinia trichyphus* (Rchb. f.) Luer

Cu(CuE(Gr Gu)) – Esp

***Pleurothallis wrightii*** Rchb. f. ≡ *Specklinia wrightii* (Rchb. f.) Luer

= *Pleurothallis lichenicola* Griseb. ≡ *Specklinia lichenicola* (Griseb.) Pridgeon & M. W. Chase

= *Pleurothallis richteri* H. Dietr.

●Cu(CuE(Ho SC Gu)) – ?Esp

[*Pleurothallis yucatanensis* Ames & C. Schweinf. ≡ *Anathallis yucatanensis* (Ames & C. Schweinf.) Solano

& Soto Arenas ≡ *Specklinia yucatanensis* (Ames & C. Schweinf.) Pridgeon & M. W. Chase]

?Cu(CuW(PR\*)) – AmN AmC

***Polystachya concreta*** (Jacq.) Garay & H. R.

Sweet ≡ *Epidendrum concretum* Jacq.

= *Epidendrum minutum* Aubl. ≡ *Cranichis luteola* Sw., nom. illeg. ≡ *Polystachya luteola* Hook., nom. illeg.

= *Polystachya cubensis* Schltr.

= *Polystachya extinctoria* Rchb. f.

**Cu(CuW(PR\* Art Mat IJ) CuC(Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmS VM**

***Polystachya foliosa*** (Hook.) Rchb. f. ≡ *Stelis foliosa* Hook.

= *Polystachya cerea* Lindl.

= *Polystachya minor* Fawc. & Rendle

– “*Polystachya nana*” auct.

**Cu(CuW(PR\* Art) CuC(SS Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS**

***Ponthieva brittoniae*** Ames

= *Ponthieva ekmanii* Mansf.

= *Ponthieva poitaei* Rchb. f. ex Nir

**Cu(CuE(?Gr ?Ho ?SC ?Gu)) – Esp Bah AmN**

***Ponthieva diptera*** Linden & Rchb. f.

= *Ponthieva harrisii* Cogn.

– “*Ponthieva petiolata*” auct.

**Cu(CuE(SC Gu)) – Esp Ja AmS**

***Ponthieva pauciflora*** (Sw.) Fawc. & Rendle ≡

*Cranichis pauciflora* Sw.

= *Ponthieva haitiensis* Mansf.

**Cu(CuC(SS) CuE(Ho Gu)) – Esp Ja –Men**

***Ponthieva racemosa*** (Walter) C. Mohr ≡

*Arethusa racemosa* Walter

= *Neottia glandulosa* Sims ≡ *Ponthieva glandulosa* (Sims) R. Br.

= *Ponthieva lancifolia* A. Rich.

**Cu(CuW(PR\* Mat) CuC(Ci) CuE(SC Gu)) – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS**

***Ponthieva ventricosa*** (Griseb.) Fawc. & Rendle

≡ *Cranichis ventricosa* Griseb.

**Cu(CuW(PR\* Art) CuE(SC Gu)) – Esp Ja PRc**

***Prescottia oligantha*** (Sw.) Lindl. ≡ *Cranichis oligantha* Sw.

= *Prescottia myosurus* Rchb. f. ex Griseb.

**Cu(CuE(SC Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

***Prescottia stachyodes*** (Sw.) Lindl. ≡ *Cranichis stachyodes* Sw.

= *Prescottia pellucida* Lindl.

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

***Prosthechea boothiana*** (Lindl.) W. E. Higgins

≡ *Epidendrum boothianum* Lindl. ≡ *Encyclia boothiana* (Lindl.) Dressler

– “*Epidendrum bidentatum*” auct.

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

***Prosthechea cochleata*** (L.) W. E. Higgins ≡

*Epidendrum cochleatum* L. ≡ *Anacheilium cochleatum* (L.) Hoffmanns. ≡ *Encyclia cochleata* (L.) Dressler

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

***Prosthechea fragrans*** (Sw.) W. E. Higgins ≡

*Epidendrum fragrans* Sw.

= *Epidendrum vaginatum* Sessé & Moc.

**Cu(CuW(PR\* Art) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Ja Men AmN AmC**

***Prosthechea fuertesii*** (Cogn.) Christenson ≡

*Epidendrum fuertesii* Cogn.

= *Auliza wilsonii* Acuña

– “*Epidendrum crassilabium*” auct.

– “*Epidendrum vespa*” auct.

**Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp**

***Prosthechea pygmaea*** (Hook.) W. E. Higgins ≡  
*Epidendrum pygmaeum* Hook. ≡ *Encyclia*  
*pygmaea* (Hook.) Dressler

= *Coelogyne triptera* Brongn. ≡ *Hormidium*  
*tripterum* (Brongn.) Cogn.

= *Hormidium hioramii* Acuña & Roig ≡ *Lanium*  
*hioramii* (Acuña & Roig) H. Dietr.

**Cu(CuW(PR\*) CuC(VC SS) CuE(Gr Ho SC  
Gu)) – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS**

[*Prosthechea spondiadum* (Rchb. f.) W. E. Higgins ≡  
*Epidendrum spondiadum* Rchb. f. ≡ *Anacheilium*  
*spondiadum* (Rchb. f.) Nir ex Withner & Harding]

–Cu – Ja AmC

***Pseudogoodyera wrightii*** (Rchb. f.) Schltr. ≡  
*Goodyera wrightii* Rchb. f. ≡ *Spiranthes*  
*wrightii* (Rchb. f.) Schltr.

= *Goodyera erythrosticta* Griseb.

**Cu(CuW(PR\*) CuC(VC Ci Cam)) – AmC**

***Psilochilus macrophyllus*** (Lindl.) Ames ≡  
*Pogonia macrophylla* Lindl.

**Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men  
AmN AmC AmS**

***Sacoila lanceolata*** (Aubl.) Garay ≡ *Limodorum*  
*lanceolatum* Aubl. ≡ *Spiranthes lanceolata*  
(Aubl.) León ≡ *Stenorrhynchos lanceolatum*  
(Aubl.) Rich. ex Spreng.

= *Neottia squamulosa* Kunth ≡ *Spiranthes*  
*squamulosa* (Kunth) León

= *Satyrium orchioides* Sw. ≡ *Spiranthes*  
*orchioides* (Sw.) A. Rich. ≡ *Stenorrhynchos*  
*orchioides* (Sw.) Rich.

= *Stenorrhynchos aphyllum* Lindl.

= *Spiranthes lanceolata* (Aubl.) León var.  
*paludicola* Luer ≡ *Sacoila paludicola* (Luer)  
P. M. Brown

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

***Scaphyglottis modesta*** (Rchb. f.) Schltr. ≡  
*Tetragamestus modestus* Rchb. f.

**Cu(CuE(Ho Gu)) – Esp PRc Men AmS**

***Scaphyglottis reflexa*** Lindl. ≡ *Hexisea reflexa*  
(Lindl.) Rchb. f. ex Griseb. ≡

*Reichenbachanthus reflexus* (Lindl.) Porto &  
Brade

= *Reichenbachanthus emarginatus* Garay

**Cu(CuE(Ho Gu)) – Esp Men AmC AmS**

***Schiedeella amesiana*** Garay ≡ *Spiranthes*  
*wrightii* Ames [non *Spiranthes wrightii*  
(Rchb. f.) Schltr.]

**Cu(CuE(SC Gu)) – Esp AmN**

***Spathoglottis plicata*** Blume

**NCu(CuW(Art) CuE(Ho SC Gu)) – NEsp  
NPRc NMen NCay NAmN VM**

***Spiranthes torta*** (Thunb.) Garay & H. R. Sweet  
≡ *Ophrys torta* Thunb.

= *Neottia tortilis* Sw. ≡ *Ibidium tortile* (Sw.)  
House ≡ *Spiranthes tortilis* (Sw.) Rich.

= *Ophrys quinquelobata* Poir. ≡ *Ibidium*  
*quinquelobatum* (Poir.) Acuña ≡ *Spiranthes*  
*quinquelobata* (Poir.) Urb.

= *Satyrium spirale* Sw. [non *Spiranthes spiralis*  
(L.) Chevall.] ≡ *Triorchis spiralis* (Sw.)  
House ≡ *Spiranthes swartzii* E. H. L. Krause

**Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ)  
CuC(Cam LT) CuE(Ho SC Gu)) – Esp Ja  
PRc Men Bah AmN AmC AmS**

***Stelis cristalensis*** H. Dietr.

– “*Stelis micrantha*” auct.

●Cu(CuE(Ho))

***Stelis cubensis*** Schltr.

– “*Stelis aprica*” sensu FC-S<sup>15</sup>

●Cu(CuE(SC))

***Stelis ekmanii*** Schltr.

●Cu(CuE(Gr Ho SC Gu))

***Stelis micrantha*** (Sw.) Sw. ≡ *Epidendrum*  
*micranthum* Sw.

= *Stelis polystachya* Cogn. [non *Stelis*  
*polystachya* (Ruiz & Pav.) Willd.]

– “*Stelis ophioglossoides*” auct.

**Cu(CuE(Ho SC)) – Ja**

*Stelis ophioglossoides* (Jacq.) Sw. ≡  
*Epidendrum ophioglossoides* Jacq.

**Cu(CuC (LT) CuE(Ho Gu)) – Men**

*Stelis pygmaea* Cogn.

**Cu(CuE(Ho SC)) – Esp PRC Men**

*Stenorrhynchos speciosum* (Jacq.) Rich. ex  
Spreng. ≡ *Neottia speciosa* Jacq. ≡ *Spiranthes*  
*speciosa* (Jacq.) A. Rich.

– “*Spiranthes acaulis*” sensu FC-S<sup>15</sup>

**Cu(CuW(PR\*) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC  
Gu)) – Esp Ja Bah AmN AmC AmS**

*Sudamerlycaste pegueroi* Archila

– “*Lycaste barringtoniae*” auct.

**Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp PRC**

*Tetramicra ekmanii* Mansf.

= *Tetramicra montecristensis* H. Dietr.

**Cu(CuE(Gu)) – Esp**

*Tetramicra malpighiarum* J. A. Hern. & M. A.  
Díaz

**•Cu(CuC(CA) CuE(Gr –SC –Gu))**

*Tetramicra parviflora* Lindl. ex Griseb. ≡ *Bletia*  
*parviflora* Rchb. f. [non *Bletia parviflora*  
Ruiz & Pav.]

= *Bletia schoenina* Rchb. f. ≡ *Tetramicra*  
*schoenina* (Rchb. f.) Rolfe

= *Tetramicra urbaniana* Cogn.

**Cu(CuW(May Mat) ?CuE(Ho)) – Esp Ja Bah**

*Tetramicra riparia* Vale & al.

**•Cu(CuE(Gu))**

*Tetramicra simplex* Ames

**•Cu(CuW(PR\* IJ))**

*Tetramicra tenera* (A. Rich.) Rolfe ≡ *Bletia*  
*tenera* A. Rich. ≡ *Tetramicra erosa* Carabia,  
nom. illeg.

= *Tetramicra eulophiae* Rchb. f. ex Griseb.

**•Cu(CuW(PR\* ?Art Hab\* May Mat IJ)  
CuC(VC Ci SS CA Cam) CuE(Gr Ho SC  
Gu))**

*Tolumnia acunae* (M. A. Díaz) Nir ≡ *Tolumnia*  
*tuerckheimii* subsp. *acunae* M. A. Díaz

– “*Tolumnia tuerckheimii*” auct.

– “*Oncidium tuerckheimii*” auct.

**•Cu(CuE(Gr SC Gu))**

*Tolumnia calochila* (Cogn.) Braem ≡ *Oncidium*  
*calochilum* Cogn.

**Cu(CuW(Mat) CuC(VC Cam)) – Esp Cay**

*Tolumnia guibertiana* (A. Rich.) Braem ≡  
*Oncidium guibertianum* A. Rich. ≡ *Tolumnia*  
*lemoniana* subsp. *guibertiana* (A. Rich.)  
Braem

**•Cu(CuW(PR\* Mat) CuC(SS Cam LT)  
CuE(Gr Ho SC))**

*Tolumnia gundlachii* (Griseb.) N. H. Williams  
& Ackerman ≡ *Oncidium gundlachii* C.

Wright ex Griseb. ≡ *Antillanorchis gundlachii*  
(Griseb.) Garay

= *Rodrigueziopsis antillensis* Withner

**Cu(CuW(Mat)) – Esp**

*Tolumnia hawkesiana* (Moir) Braem ≡  
*Oncidium hawkesianum* Moir

**•Cu(CuE(Ho))**

*Tolumnia lemoniana* (Lindl.) Braem ≡  
*Oncidium lemonianum* Lindl.

– “*Oncidium intermedium*” auct.

**Cu(CuW(PR\* Hab\* May Mat IJ) CuC(Ci SS  
CA Cam LT) CuE(Gr SC Gu)) – Esp**

*Tolumnia lucayana* (Nash) Braem ≡ *Oncidium*  
*lucayanum* Nash

= *Oncidium lyratum* Withner ≡ *Tolumnia lyrata*  
(Withner) Braem

**Cu(CuW(PR\* IJ) CuC(Ci CA Cam LT)  
CuE(Ho SC Gu)) – Bah**

*Tolumnia moiriana* (Osment) Braem<sup>67</sup> ≡  
*Oncidium moirianum* Osment

**Cu(CuE(Gu)) – Bah**

*Tolumnia sylvestris* (Lindl.) Braem ≡ *Oncidium*  
*sylvestre* Lindl.

– “*Oncidium pulchellum*” auct.

**•Cu(CuE(Ho SC Gu))**

*Tolumnia usneoides* (Lindl.) Braem ≡  
*Oncidium usneoides* Lindl.

●Cu(CuE(-Gr Ho -SC Gu))

*Tolumnia variegata* (Sw.) Braem ≡ *Epidendrum variegatum* Sw. ≡ *Oncidium variegatum* (Sw.) Sw.

= *Oncidium caymanense* Moir ≡ *Tolumnia caymanensis* (Moir) Braem

= *Oncidium cubense* Moir ≡ *Tolumnia cubensis* (Moir) H. Dietr.

= *Oncidium leiboldii* Rchb. f. ≡ *Tolumnia leiboldii* (Rchb. f.) Braem

= *Oncidium velutinum* Lindl. & Paxton ≡ *Tolumnia velutina* (Lindl. & Paxton) Braem ≡ *Oncidium variegatum* var. *velutinum* (Lindl. & Paxton) Griseb.

= *Tolumnia borinquensis* Saulea & Ragan

= *Oncidium leiboldii* var. *album* Moir & A. D. Hawkes

= *Oncidium leiboldii* var. *majus* Moir & A. D. Hawkes ≡ *Oncidium variegatum* f. *majus* (Moir & A. D. Hawkes) Withner

– “*Oncidium pulchellum*” auct.

Cu(CuW(PR\* Art Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Ho SC Gu)) – Esp PRc Men Cay

*Trichocentrum undulatum* (Sw.) Ackerman & M. W. Chase ≡ *Epidendrum undulatum* Sw.

= *Epidendrum maculatum* Aubl. ≡ *Oncidium maculatum* (Aubl.) Urb. [non *Oncidium maculatum* (Lindl.) Lindl.] ≡ *Trichocentrum maculatum* (Aubl.) M. W. Chase & N. H. Williams [non *Trichocentrum maculatum* Lindl.]

= *Oncidium intermedium* Knowles & Westc. [non *Oncidium intermedium* Bertero ex Spreng.] ≡ *Oncidium luridum* var. *intermedium* Lindl.

= *Oncidium luridum* Lindl. ≡ *Trichocentrum luridum* (Lindl.) M. W. Chase & N. H. Williams

– “*Oncidium guttatum*” auct.

– “*Oncidium carthaginense*” auct.

Cu(CuW(PR\* Art ?Hab\* May Mat IJ) CuC(VC Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Ja Men Bah AmN AmC AmS

*Trichopilia fragrans* (Lindl.) Rchb. f. ≡  
*Pilumna fragrans* Lindl.

Cu(CuE(Gr)) – Esp AmS

*Trichopilia subulata* (Sw.) Rchb. f. ≡  
*Epidendrum subulatum* Sw.

= *Trichopilia jamaicensis* Fawc. & Rendle ≡ *Leucohyle jamaicensis* (Fawc. & Rendle) Schltr.

Cu(CuE(Gr SC)) – Ja AmC AmS

*Trichosalpinx dura* (Lindl.) Luer ≡  
*Pleurothallis dura* Lindl.

= *Pleurothallis broadwayi* Ames

= *Pleurothallis foliata* Griseb.

= *Pleurothallis guadalupensis* Cogn.

Cu(CuW(-PR\* Art) CuC(SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

*Trichosalpinx memor* (Rchb. f.) Luer ≡  
*Pleurothallis memor* Rchb. f.

Cu(CuC(SS) CuE(SC Gu)) – Men AmN AmC AmS

*Triphora gentianoides* (Sw.) Nutt. ex Ames & Schltr. ≡ *Limodorum gentianoides* Sw.

= *Pogonia cubensis* Rchb. f. ≡ *Triphora cubensis* (Rchb. f.) Ames

Cu(CuW(Hab\*) CuC(VC SS) CuE(Ho SC)) – Esp Ja Bah Cay AmN AmC AmS

*Triphora miserrima* (Cogn.) Acuña ≡ *Pogonia miserrima* Cogn.

Cu(CuC(VC)) – Esp AmS

*Triphora surinamensis* (Benth.) Britton ≡  
*Pogonia surinamensis* Lindl. ex Benth.

Cu(CuE(Gu)) – Esp Ja PRc Men AmS

*Tropidia polystachya* (Sw.) Ames ≡ *Serapias polystachya* Sw.

Cu(CuW(PR\* Art) CuC(VC SS Cam LT) CuE(Ho Gu)) – Esp Ja PRc Cay AmN AmC AmS

*Vanilla bakeri* Schltr.

●Cu(CuW(Hab\*) CuC(Cam))

*Vanilla barbellata* Rchb. f.  
= *Vanilla articulata* Northr.

**Cu(CuW(Art Hab\* ?May) CuC(VC Cam)  
CuE(Ho Gu)) – Esp PRc Men Bah AmN**

*Vanilla bicolor* Lindl.  
= *Vanilla gratiosa* Griseb.  
= *Vanilla lutea* C. Wright  
= *Vanilla wrightii* Rchb. f.

**Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja Men AmS**

*Vanilla claviculata* Sw. ≡ *Epidendrum  
claviculatum* Sw. [non *Epidendrum  
claviculatum* W. Wright]

**Cu(CuE(Ho SC)) – Esp Ja PRc Men Cay  
AmN**

*Vanilla dilloniana* Correll

**Cu(CuW(PR\* Art Hab\* Mat) CuC(CA Cam)  
CuE(Ho SC Gu)) – Esp PRc AmN**

*Vanilla mexicana* Mill.  
= *Epidendrum vanilla* L. ≡ *Vanilla aromatica*  
Sw.  
= *Vanilla anaromatica* Griseb.  
– “*Vanilla inodora*” auct.

**Cu(CuW(PR\* Hab\*) CuC(VC SS Cam)  
CuE(Ho Gu)) – Esp Ja PRc Men AmN  
AmC AmS**

*Vanilla palmarum* Salzm. ex Lindl.  
= *Vanilla savannarum* Britton

**Cu(CuW(PR\* Mat) CuC(VC Cam LT)  
CuE(Gr Ho Gu)) – AmS**

*Vanilla phaeantha* Rchb. f.  
= *Vanilla planifolia* var. *macrantha* Griseb.  
– “*Vanilla planifolia*” auct. p.p.

**Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ)  
CuC(VC Ci SS CA Cam) CuE(SC)) – Esp  
Ja Men Bah AmN AmS**

*Vanilla planifolia* Andrews

**cCu(CuW(Art)) – Esp PRc Men**

*Vanilla poiteaei* Rchb. f.  
= *Vanilla correllii* Saulea & R. M. Adams  
= *Vanilla eggersii* Rolfe

**Cu(CuW(PR\* Art Hab\*) CuC(VC SS CA  
Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp PRc Bah**

*Wulschlaegelia aphylla* (Sw.) Rchb. f. ≡  
*Cranichis aphylla* Sw.

**Cu(CuE(Ho Gu)) – Ja Men AmC AmS**

*Xylobium palmifolium* (Sw.) Fawc. ≡  
*Epidendrum palmifolium* Sw.  
– “*Xylobium pallidiflorum*” auct.

**Cu(CuE(Gr Gu)) – Esp Ja AmS**

*Zeuxine strateumatica* (L.) Schltr. ≡ *Orchis  
strateumatica* L.

**NCu(CuW(PR\* Art Hab\* ?May) CuE(Ho  
SC)) – NJa NPRc NBah NAmN VM**

*Zootrophion atropurpureum* (Lindl.) Luer ≡  
*Specklinia atropurpurea* Lindl. ≡  
*Cryptophoranthus atropurpureus* (Lindl.)  
Rolfe ≡ *Pleurothallis atropurpurea* (Lindl.)  
Lindl.

= *Masdevallia fenestrata* Hook.

**Cu(CuE(Gr SC Gu)) – Esp Ja AmC AmS**

## Orobanchaceae

*Agalinis albida* Britton & Pennell ≡ *Gerardia  
albida* (Britton & Pennell) Pennell  
– “*Gerardia domingensis*” sensu Griseb.<sup>1</sup>

**Cu – Ja**

*Agalinis linifolia* (Nutt.) Britton, Small ≡  
*Gerardia linifolia* Nutt.

**Cu – AmN**

*Agalinis maritima* (Raf.) Raf. ≡ *Gerardia  
maritima* Raf.  
= *Gerardia spiciflora* Engelm. ≡ *Agalinis  
spiciflora* (Engelm.) Pennell  
= *Gerardia maritima* var. *grandiflora* Benth. ≡  
*Gerardia maritima* subsp. *grandiflora*  
(Benth.) Pennell ≡ *Agalinis maritima* var.  
*grandiflora* (Benth.) Pennell

**Cu – Esp Bah AmN**

*Agalinis purpurea* (L.) Pennell ≡ *Gerardia  
purpurea* L.

**Cu – ?PRc Cay AmN**

*Anisantherina hispidula* (Mart.) Pennell ≡  
*Gerardia hispidula* Mart.

Cu – Ja AmC AmS

*Buchnera floridana* Gand.

– “*Buchnera americana*” sensu CoL<sup>23</sup>

Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC

*Buchnera longifolia* Kunth

– “*Buchnera americana*” auct.

– “*Buchnera elongata*” sensu FC<sup>4</sup>

Cu – Esp Ja PRc Bah AmN AmC AmS

*Orobanche ramosa* L.

– “*Orobanche aegyptiaca*” auct.

NCu – VM

*Seymeriopsis bissei* Tzvelev

•Cu

## Oxalidaceae<sup>1</sup>

*Averrhoa bilimbi* L.

cCu – cEsp cJa cPRc cAmS VM

*Averrhoa carambola* L.

cCu – cEsp cJa cPRc cMen cAmS VM

*Oxalis corniculata* L. ≡ *Xanthoxalis corniculata*  
(L.) Small

= *Oxalis repens* Thunb. ≡ *Oxalis corniculata*  
var. *repens* (Thunb.) Zucc.

= *Oxalis villosa* M. Bieb. ≡ *Oxalis corniculata*  
var. *villosa* (M. Bieb.) Hohen.

= *Oxalis corniculata* var. *pubescens* Griseb.

– “*Oxalis acetosa*” sensu Pichardo<sup>68</sup>, sphalm.

– “*Oxalis corniculata* var. *microphylla*” auct.

– “*Oxalis frutescens*” sensu Pichardo<sup>66</sup>

Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat) CuC(VC  
Ci SS LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) – DEsp DJa  
DPRc DMen DBah DCay DAmN DAmC  
DAmS VM

*Oxalis debilis* subsp. *corymbosa* (DC.) O. Bolòs  
& Vigo ≡ *Oxalis corymbosa* DC. ≡ *Oxalis*  
*debilis* var. *corymbosa* (DC.) Lourteig

= *Oxalis corymbosa* DC. ≡ *Oxalis debilis* var.  
*corymbosa* (DC.) Lourteig

= *Oxalis martiana* Zucc. ≡ *Ionoxalis martiana*  
(Zucc.) Small

NCu(CuW(Art Hab\*) CuC(Ci) CuE(Gr SC  
Gu)) – NEsp NPRc NMen NAmN NAmC  
NAmS NVM

*Oxalis eggertii* Urb.

– “*Oxalis violacea*” sensu Sagra<sup>13</sup>, Griseb.<sup>1</sup>,  
Gómez&Roig<sup>25</sup>, Sauv.<sup>2</sup>

– “*Ionoxalis eggertii*”, nom. inval.

Cu(CuE(Ho SC)) Esp Bah

*Oxalis latifolia* Kunth subsp. *latifolia*

= *Oxalis intermedia* A. Rich. ≡ *Ionoxalis*  
*intermedia* (A. Rich.) Small

– “*Oxalis violacea*” sensu Pichardo<sup>69</sup>, Caiñas<sup>36</sup>

NCu(CuW(PR\* Art Hab\*) CuC(VC Ci SS)  
CuE(SC)) – NEsp NJa NPRc NMen NBah  
NAmN NAmC AmS

*Oxalis pinetorum* (Small) Urb. ≡ *Lotoxalis*  
*pinetorum* Small

= *Oxalis cajalbanensis* Urb.

– “*Oxalis frutescens*” sensu Griseb.<sup>1</sup>, Sauv.<sup>2</sup>

•Cu(CuW(PR\* Art IJ))

*Oxalis rugeliana* Urb.

= *Oxalis domingensis* Urb.

– “*Oxalis corniculata* var. *microphylla*” sensu  
Griseb.<sup>1</sup>

– “*Xanthoxalis langloisii*” auct.

Cu(CuW(Art Mat) CuE(Gu)) – Esp PRc

*Oxalis thelyoxys* Focke

= *Oxalis hemitoma* Urb.

= *Oxalis oligosperma* Urb.

= *Oxalis corniculata* var. *pygmaea* Griseb. ≡  
*Xanthoxalis pygmaea* (Griseb.) Small

Cu(PR\* Art Hab\*) CuC(VC Ci SS) CuE(Gr  
SC Gu)) CuE(SC Gu)) – Esp

*Oxalis triangularis* A. St.-Hil.

cCu NAmN AmS

<sup>1</sup> Por /by Werner Greuter, Rosa Rankin Rodríguez &  
Rosalina Berazaín Iturralde



**Pandanaceae***Pandanus dubius* Spreng.

pCu – VM

*Pandanus gracilis* Blanco

pCu – VM

*Pandanus tectorius* Parkinson= *Pandanus baptistii* Misonne= *Pandanus sanderi* Sander ≡ *Pandanus tectorius* var. *sanderi* (Sander) B. C. Stone= *Pandanus veitchii* Mast.

pCu – VM

*Pandanus utilis* Bory

pCu – pJa pPRc pMen VM

**Papaveraceae***Argemone mexicana* L. ≡ *Echtrus mexicanus* (L.) Nieuwl.= *Argemone leiocarpa* Greene ≡ *Argemone mexicana* f. *leiocarpa* (Greene) G. B. Ownbey

DCu(CuW(PR\* Hab\* Mat) CuC(VC Ci) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC DAmS NVM

*Bocconia frutescens* L.= *Bocconia frutescens* var. *subtomentosa* L'Hér. ex DC. ≡ *Bocconia subtomentosa* (DC.) A. Stahl ≡ *Bocconia frutescens* f. *subtomentosa* (DC.) Fedde

Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat) CuC(VC Ci SS) CuE(Gr SC Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS

[*Papaver rhoeas* L.]

(c)Cu – pEsp VM

[*Papaver somniferum* L.]

(c)Cu – VM

**Passifloraceae***Passiflora berteriana* Balb. ex DC. ≡ *Cieca berteriana* (DC.) M. Roem.= *Passiflora coarctata* Urb. & Ekman

Cu – Esp PRc

*Passiflora capsularis* L. ≡ *Granadilla capsularis* (L.) Medik.= *Decaloba smithii* M. Roem.

Cu – Esp AmC AmS

*Passiflora ciliata* Dryand. ≡ *Dysosmia ciliata* (Dryand.) M. Roem. ≡ *Passiflora foetida* var. *ciliata* (Dryand.) Mast.= *Passiflora pseudociliata* Britton= *Passiflora ciliata* var. *polyadena* Griseb. ≡ *Passiflora foetida* var. *polyadena* (Griseb.) Killip= *Passiflora ciliata* var. *quinqueloba* Griseb. ≡ *Passiflora foetida* subsp. *quinqueloba* (Griseb.) Mast. ≡ *Passiflora foetida* var. *quinqueloba* (Griseb.) Killip= *Passiflora ciliata* var. *riparia* C. Wright ex Griseb. ≡ *Passiflora foetida* var. *riparia* (Griseb.) Killip

Cu – Esp Ja Bah AmN

*Passiflora cubensis* Urb. subsp. *cubensis*= *Passiflora cubensis* var. *mediolobata* Kitan.= *Passiflora cubensis* var. *profundelobata* Kitan.= *Passiflora cubensis* f. *acutiloba* Kitan.= *Passiflora cubensis* f. *vaginata* Kitan.– “*Passiflora murucuja*” sensu Griseb.<sup>1</sup>– “*Passiflora coriacea*” sensu Sagra<sup>13</sup>– “*Passiflora oblongata*” sensu Griseb.<sup>1</sup>

●Cu

*Passiflora cubensis* subsp. *holguinensis* Duharte

●Cu

*Passiflora cupraea* L. ≡ *Cieca cupraea* (L.) M. Roem.= *Passiflora cavanillesii* DC. ≡ *Cieca cavanillesii* (DC.) M. Roem. ≡ *Passiflora cupraea* var. *cavanillesii* (DC.) Mast.= *Passiflora cupraea* f. *rotundifolia* Kitan.

**Cu – Esp Bah Cay**

*Passiflora dasyadenia* Urb.

•Cu

*Passiflora edulis* Sims

pCu – pEsp pJa pPRc pMen AmS

*Passiflora foetida* L. ≡ *Dysosmia foetida* (L.) M. Roem.

= *Passiflora gossypifolia* Desv. ex Ham. ≡  
*Passiflora foetida* var. *gossypifolia* (Ham.) Mast.

= *Passiflora foetida* var. *hispida* Killip

= *Passiflora foetida* var. *santiagana* Killip

**Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS**

*Passiflora holosericea* L.

= *Passiflora reticulata* C. Wright

**Cu – AmC AmS**

*Passiflora insueta* Feuillet & MacDougal ≡  
*Passiflora heterophylla* Lam. [non *Passiflora heterophylla* Aiton]

**Cu – Esp**

*Passiflora laurifolia* L. ≡ *Granadilla laurifolia* (L.) Medik.

**Cu – Esp Ja PRc Men cCay AmS**

*Passiflora maestrensis* Duharte

•Cu

*Passiflora maliformis* L.

**Cu – Esp Ja PRc Men AmS**

*Passiflora multiflora* L. ≡ *Cieca multiflora* (L.) M. Roem.

= *Passiflora multiflora* var. *glabra* Ekman ex Urb.

**Cu – Esp PRc Men Bah AmN**

*Passiflora nipensis* Britton

= *Passiflora intermedia* Urb.

•Cu

*Passiflora pallens* Poepp. ex Mast.

**Cu – Esp AmN**

*Passiflora pedata* L. subsp. *pedata*

**Cu – Esp AmN AmC AmS**

*Passiflora pedata* subsp. *stipularis* Killip ≡  
*Passiflora pedata* var. *stipularis* (Killip) Killip

**Cu – AmS**

*Passiflora penduliflora* Bertero ex DC. ≡  
*Decaloba penduliflora* (DC.) M. Roem.

= *Passiflora rotundifolia* var. *swartzii* DC. ≡  
*Decaloba swartzii* (DC.) M. Roem. ≡  
*Passiflora swartzii* (DC.) Mast.

**Cu – Ja**

*Passiflora quadrangularis* L.

pCu – pEsp pJa pPRc pMen pBah dAmC AmS

*Passiflora rubra* L. ≡ *Decaloba rubra* (L.) M. Roem. ≡ *Granadilla rubra* (L.) Moench

**Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS**

*Passiflora sexflora* Juss.

= *Passiflora pannosa* Sm. ≡ *Cieca pannosa* (Sm.) M. Roem. ≡ *Meioperis pannosa* (Sm.) Raf.

= *Passiflora triflora* Macfad.

= *Passiflora capsularis* var. *geminifolia* DC.

**Cu – Esp Ja PRc Men AmC AmS**

*Passiflora shaferi* Britton

•Cu

*Passiflora stenoloba* Urb.

•Cu

[*Passiflora stipulata* Aubl.]

(c)Cu – cMen dAmC AmS

*Passiflora suberosa* L.

= *Passiflora angustifolia* Sw. ≡ *Passiflora suberosa* var. *angustifolia* (Sw.) Mast.

= *Passiflora calliaquatica* E. H. L. Krause

= *Passiflora hederacea* Cav.

- = *Passiflora heterophylla* Aiton
- = *Passiflora hirsuta* L.
- = *Passiflora kohautiana* C. Presl
- = *Passiflora lineariloba* Hook. f. ≡ *Passiflora suberosa* var. *lineariloba* (Hook. f.) Mast.
- = *Passiflora longifolia* Lam.
- = *Passiflora minima* L. ≡ *Passiflora suberosa* var. *minima* (L.) Mast.
- = *Passiflora pallida* L. ≡ *Passiflora suberosa* var. *pallida* (L.) Mast.
- = *Passiflora parviflora* Sw.
- = *Passiflora peltata* Cav.

**Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

*Passiflora subpeltata* Ortega

pCu – pEsp AmN AmC AmS

*Passiflora urbaniana* Killip

pCu – AmC

## Pedaliaceae

*Sesamum indicum* L., nom. cons.

= *Sesamum orientale* L., nom. rej.

cCu – cEsp cJa cPRc cMen cBah VM

## Peraceae

*Chaetocarpus acutifolius* (Britton & P. Wilson) Borhidi ≡ *Mettenia acutifolia* Britton & P. Wilson

•Cu

*Chaetocarpus cordifolius* (Urb.) Borhidi ≡ *Mettenia cordifolia* Urb. ≡ *Mettenia globosa* subsp. *cordifolia* (Urb.) Borhidi

**Cu – Esp Ja**

*Chaetocarpus cubensis* Fawc. & Rendle

= *Mettenia humilis* Ekman ex Urb. ≡ *Chaetocarpus humilis* (Urb.) Borhidi

•Cu

*Chaetocarpus globosus* (Sw.) Fawc. & Rendle subsp. *globosus* ≡ *Croton globosus* Sw. ≡ *Mettenia globosa* (Sw.) Griseb.

= *Mappa jamaicensis* Spreng.

= *Mettenia lepidota* Urb. ≡ *Chaetocarpus globosus* var. *lepidotus* (Urb.) Borhidi

= *Chaetocarpus globosus* f. *puberulus* Borhidi

**Cu – Esp Ja**

*Chaetocarpus globosus* subsp. *oblongatus* (Alain) Borhidi ≡ *Mettenia oblongata* Alain ≡ *Chaetocarpus oblongatus* (Alain) Borhidi ≡ *Mettenia globosa* subsp. *oblongata* (Alain) Borhidi

= *Chaetocarpus oblongatus* var. *monticola* Borhidi

= *Chaetocarpus oblongatus* var. *subnervis* Borhidi

•Cu

*Chaetocarpus parvifolius* Borhidi

•Cu

*Pera bumeliifolia* Griseb.

= *Pera depressa* Urb. & Ekman

= *Pera domingensis* Urb.

**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. *mouensis* Borhidi

•Cu

*Pera polylepis* Urb. subsp. *polylepis*

•Cu

## Petiveriaceae

*Petiveria alliacea* L.

= *Petiveria ochroleuca* Moq.

= *Petiveria octandra* L. ≡ *Petiveria alliacea*  
var. *octandra* (L.) Moq.

**Cu(CuW(PR\* Hab\* May IJ) CuC(VC Ci SS  
CA Cam) CuE(Gr SC Gu)) – Esp PRc Men  
Bah AmN AmC AmS NVM**

*Rivina humilis* L.

= *Rivina acuminata* Kunth

= *Rivina glabrata* Kunth

= *Rivina laevis* L. ≡ *Rivina humilis* var. *glabra*  
L.

= *Rivina mexicana* Moq.

= *Rivina portulacoides* Nutt.

= *Rivina puberula* Kunth

= *Rivina purpurascens* Schrad.

= *Rivina humilis* var. *canescens* L. ≡ *Rivina*  
*canescens* (L.) L.

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

*Trichostigma octandrum* (L.) H. Walter ≡  
*Rivina octandra* L. ≡ *Villamilla octandra* (L.)  
Ruiz & Pav. ex Benth. & Hook. f. ≡  
*Trichostigma rivinoides* A. Rich., nom. illeg.

= *Rivina dodecandra* Jacq.

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

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

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

## Phyllanthaceae

*Andrachne brittonii* Urb.

= *Securinega abeggii* Urb. & Ekman

**Cu – Esp**

[*Antidesma montanum* Blume]

(c)Cu – VM

*Astrocasia tremula* (Griseb.) G. L. Webster ≡  
*Phyllanthus tremulus* Griseb.

– “*Phyllanthus glabellus*” sensu FC<sup>22</sup>

**Cu – Ja Cay AmN AmC AmS**

*Breynia disticha* J. R. Forst. & G. Forst.

= *Phyllanthus nivosus* W. Bull ≡ *Breynia nivos*  
(W. Bull) Small

**NCu – pEsp pPRc pMen pBah VM**

*Chascotheca neopeltandra* (Griseb.) Urb. ≡

*Phyllanthus neopeltandrus* Griseb. ≡

*Chaenotheca neopeltandra* (Griseb.) Urb. ≡

*Diasperus neopeltandrus* (Griseb.) Kuntze ≡

*Securinega neopeltandra* (Griseb.) Urb. ex  
Pax & K. Hoffm.

= *Chaenotheca domingensis* Urb. ≡

*Chascotheca domingensis* (Urb.) Urb.

**Cu – Esp Cay**

*Chascotheca triplinervia* (Müll. Arg.) G. L.

Webster ≡ *Drypetes triplinervia* Müll. Arg.

•Cu

*Flueggea acidoton* (L.) G. L. Webster ≡ *Adelia*  
*acidoton* L. ≡ *Securinega acidoton* (L.) Fawc.  
& Rendle

**Cu – Esp Ja PRc Men Bah**

*Heterosavia bahamensis* (Britton) Petra Hoffm.

≡ *Savia bahamensis* Britton

= *Savia apiculata* Urb.

= *Savia clusiiifolia* Griseb., nom. rej.

= *Savia perlucens* Britton

**Cu – Ja Bah Cay AmN AmC**

*Heterosavia erythroxyloides* (Griseb.) Petra  
Hoffm. ≡ *Savia erythroxyloides* Griseb.

= *Savia erythroxyloides* var. *parvifolia* Urb.

## Cu – Esp Cay

- Heterosavia laurifolia*** (Griseb.) Petra Hoffm. ≡  
*Savia laurifolia* Griseb.  
 = *Savia impressa* Urb.  
 = *Savia longipes* Urb.  
 = *Savia clusiifolia* var. *intermedia* Müll. Arg. ≡  
*Heterosavia laurifolia* var. *intermedia* (Müll.  
 Arg.) Petra Hoffm.  
 = *Savia clusiifolia* var. *membranacea* Müll.  
 Arg. ≡ *Savia membranacea* (Müll. Arg.) Urb.

## ●Cu

- Heterosavia maculata*** (Urb.) Petra Hoffm. ≡  
*Savia maculata* Urb.  
 = *Savia clementis* Alain ≡ *Heterosavia*  
*maculata* var. *clementis* (Alain) Petra Hoffm.  
 = *Savia cuneifolia* Urb.  
 – “*Savia clusiifolia*” auct.

## ●Cu

- Hieronyma clusioides*** (Tul.) Griseb. ≡  
*Stilaginella clusioides* Tul.  
 = *Hieronyma pallida* Müll. Arg. ≡ *Antidesma*  
*cubanum* var. *pallidum* (Müll. Arg.) M.  
 Gómez

## Cu – PRc

- Hieronyma crassistipula*** Urb.

## ●Cu

- Hieronyma cubana*** Müll. Arg. ≡ *Antidesma*  
*cubanum* (Müll. Arg.) M. Gómez  
 – “*Hieronyma clusioides*” sensu Griseb.<sup>20</sup>

## ●Cu

- Hieronyma havanensis*** Urb.

## ●Cu

- Hieronyma nipensis*** Urb.

## ●Cu

- Hieronyma ovata*** Urb.

## ●Cu

- Hieronyma paucinervis*** Urb.

## ●Cu

- Margaritaria nobilis*** L. f. ≡ *Phyllanthus nobilis*  
 (L. f.) Müll. Arg.  
 = *Cicca antillana* A. Juss. ≡ *Diasperus*  
*antillanus* (A. Juss.) Kuntze ≡ *Phyllanthus*  
*antillanus* (A. Juss.) Müll. Arg. ≡ *Phyllanthus*  
*nobilis* var. *antillanus* (A. Juss.) Müll. Arg.  
 = *Cicca antillana* var. *pedicellaris* Griseb. ≡  
*Phyllanthus antillanus* var. *pedicellaris*  
 (Griseb.) Müll. Arg.  
 = *Phyllanthus antillanus* var. *concolor* Müll.  
 Arg.  
 = *Phyllanthus nobilis* var. *hypomalacus* Standl.  
 ≡ *Phyllanthus antillanus* var. *hypomalacus*  
 (Standl.) Lundell

## Cu – Esp Ja PRc Men Cay AmN AmC AmS

- Margaritaria scandens*** (Griseb.) G. L. Webster  
 ≡ *Cicca scandens* C. Wright ex Griseb. ≡  
*Phyllanthus scandens* (Griseb.) Müll. Arg.  
 [non *Phyllanthus scandens* Roxb. ex Dillwyn]  
 = *Phyllanthus bahamensis* Urb. ≡ *Margaritaria*  
*bahamensis* (Urb.) Britton & Millsp.  
 = *Cicca antillana* var. *glaucescens* Griseb.

## Cu – Bah

- Margaritaria tetracocca*** (Baill.) G. L. Webster  
 ≡ *Wurtzia tetracocca* Baill.  
 = *Cicca antillana* var. *virens* Griseb. ≡ *Cicca*  
*virens* (Griseb.) C. Wright ex Griseb. ≡  
*Phyllanthus virens* (Griseb.) Müll. Arg. ≡  
*Phyllanthus antillanus* var. *virens* (Griseb.)  
 Müll. Arg.

## Cu – Esp

- Phyllanthus acidus*** (L.) Skeels ≡ *Averrhoa*  
*acida* L. ≡ *Cicca acida* (L.) Merr.  
 = *Cicca disticha* L. ≡ *Phyllanthus distichus* (L.)  
 Müll. Arg.

## nCu – cEsp cJa cPRc cMen cBah cCay VM

- Phyllanthus acuminatus*** Vahl  
 = *Phyllanthus conami* Sw.  
 – “*Phyllanthus brasiliensis*” sensu FC<sup>22</sup>

## Cu – Ja PRc Men AmN AmC AmS

- Phyllanthus amarus*** Schumach. & Thonn.  
 = *Phyllanthus swartzii* Kostel.

## Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

*Phyllanthus angustifolius* (Sw.) Sw. ≡  
*Xylophylla angustifolia* Sw.  
 = *Xylophylla contorta* Britton

**Cu – Esp Ja Cay**

*Phyllanthus carnosulus* Müll. Arg.  
 = *Phyllanthus haplocladus* Urb.

•Cu

*Phyllanthus carolinensis* subsp. *saxicola*  
 (Small) G. L. Webster ≡ *Phyllanthus saxicola*  
 Small  
 – “*Phyllanthus pruinus*” sensu FC<sup>22</sup>

**Cu – Esp Ja Bah AmN**

*Phyllanthus chamaecristoides* subsp.  
*baracoensis* (Urb.) G. L. Webster ≡  
*Phyllanthus baracoensis* Urb.  
 = *Phyllanthus coelophyllus* Urb.

•Cu

*Phyllanthus chamaecristoides* Urb. subsp.  
*chamaecristoides*  
 = *Phyllanthus apiculatus* Urb. [non *Phyllanthus*  
*apiculatus* Merr.]

•Cu

*Phyllanthus chryseus* R. A. Howard

•Cu

*Phyllanthus cinctus* Urb.  
 = *Conami ovalifolia* Britton [non *Phyllanthus*  
*ovalifolius* Forssk.] ≡ *Phyllanthus brittonii*  
 Alain

•Cu

*Phyllanthus comosus* Urb. ≡ *Roigia comosa*  
 (Urb.) Britton

•Cu

*Phyllanthus comptus* G. L. Webster

•Cu

*Phyllanthus cristalensis* Urb.

•Cu

*Phyllanthus cuneifolius* (Britton) Croizat ≡  
*Andrachne cuneifolia* Britton

**Cu – Esp PRc**

*Phyllanthus dimorphus* Britton & P. Wilson  
 – “*Phyllanthus cyclanthera*” auct. p. p.

•Cu

*Phyllanthus discolor* Poepp. ex Spreng.  
 = *Phyllanthus decander* Sessé & Moc.  
 = *Phyllanthus pruinus* Poepp. ex A. Rich.

•Cu

*Phyllanthus echinospermus* C. Wright  
 = *Phyllanthus minimus* C. Wright

•Cu

*Phyllanthus ekmanii* G. L. Webster  
 – “*Phyllanthus cinctus*” sensu FC<sup>22</sup>

•Cu

*Phyllanthus emblica* L.

pCu – pPRc pMen VM

*Phyllanthus epiphyllanthus* subsp. *dilatatus*  
 (Müll. Arg.) G. L. Webster ≡ *Phyllanthus*  
*epiphyllanthus* var. *dilatatus* Müll. Arg.

•Cu

*Phyllanthus epiphyllanthus* L. subsp.  
*epiphyllanthus* ≡ *Xylophylla epiphyllanthus*  
 (L.) Hornem.  
 = *Xylophylla falcata* Sw. ≡ *Phyllanthus falcatus*  
 (Sw.) J. F. Gmel.

**Cu – Esp PRc Men Bah AmS**

*Phyllanthus excisus* Urb. ≡ *Ramsdenia excisa*  
 (Urb.) Britton

•Cu

*Phyllanthus formosus* Urb. ≡ *Dimorphocladium*  
*formosum* (Urb.) Britton

•Cu

*Phyllanthus fraternus* G. L. Webster

pCu – pPRc pMen VM

*Phyllanthus heliotropus* C. Wright ex Griseb.

•Cu

*Phyllanthus imbricatus* G. L. Webster ≡  
*Phyllanthus nanus* Millsp. [non *Phyllanthus nanus* Hook. f.]

•Cu

*Phyllanthus incrustatus* Urb. ≡ *Ramsdenia incrustata* (Urb.) Britton

•Cu

*Phyllanthus juglandifolius* Willd. subsp.  
*juglandifolius*

Cu – Esp PRc Men AmS

*Phyllanthus junceus* Müll. Arg.

= *Phyllanthus squamatus* C. Wright

= *Phyllanthus pruinus* var. *subnudus* C.  
Wright ex Griseb.

•Cu

*Phyllanthus lindenianus* Baill. subsp.  
*lindenianus*

= *Phyllanthus gracillimus* Baill.

– “*Phyllanthus cyclanthera*” auct. p. p.

Cu – Esp

*Phyllanthus maestrensis* Urb.

•Cu

*Phyllanthus micranthus* A. Rich.

•Cu

*Phyllanthus microdictyus* Urb.

•Cu

*Phyllanthus mirificus* G. L. Webster

•Cu

*Phyllanthus myrtilloides* subsp. *alainii* G. L.  
Webster

•Cu

*Phyllanthus myrtilloides* subsp. *erythrinus*  
(Müll. Arg.) G. L. Webster ≡ *Phyllanthus erythrinus* Müll. Arg.

= *Orbicularia foveolata* Britton ≡ *Phyllanthus foveolatus* (Britton) Alain

= *Phyllanthus cardiophyllus* Urb.

= *Phyllanthus melanodiscus* Urb.

= *Phyllanthus purpureus* C. Wright ex Griseb.  
[non *Phyllanthus purpureus* Müll. Arg.]

•Cu

*Phyllanthus myrtilloides* Griseb. subsp.  
*myrtilloides*

•Cu

*Phyllanthus myrtilloides* subsp. *shaferi* (Urb.)  
G. L. Webster ≡ *Phyllanthus shaferi* Urb.

•Cu

*Phyllanthus myrtilloides* subsp. *spathulifolius*  
(Griseb.) G. L. Webster ≡ *Phyllanthus spathulifolius* Griseb. ≡ *Phyllanthus myrtilloides* var. *spathulifolius* (Griseb.) M. Gómez

•Cu

*Phyllanthus nutans* subsp. *grisebachianus*  
(Müll. Arg.) G. L. Webster ≡ *Phyllanthus grisebachianus* Müll. Arg.

Cu – Esp Cay

*Phyllanthus orbicularis* Kunth ≡ *Orbicularia orbicularis* (Kunth) Moldenke ≡ *Orbicularia phyllanthoides* Baill., nom. illeg.

= *Phyllanthus rotundifolius* Sessé & Moc.

Cu – AmS

*Phyllanthus pachystylus* Urb.

•Cu

*Phyllanthus pallidus* C. Wright ex Griseb.

= *Phyllanthus sagraanus* Urb.

•Cu

*Phyllanthus pentaphyllus* C. Wright ex Griseb.  
subsp. *pentaphyllus*

= *Phyllanthus cyclanthera* Baill.

– “*Phyllanthus polycladus*” sensu FC<sup>22</sup>

Cu – Esp PRc Men Bah AmS

*Phyllanthus phialanthoides* Falcón & J. L. Gómez<sup>70</sup>

•Cu(CuE(Ho))

*Phyllanthus phlebocarpus* Urb.= *Phyllanthus breviramis* Urb.= *Phyllanthus estrellensis* Urb.= *Phyllanthus norlindii* Urb.

•Cu

*Phyllanthus procerus* C. Wright

•Cu

*Phyllanthus pseudocicca* Griseb.= *Phyllanthus brevistipulus* Urb.= *Phyllanthus punctulatus* Urb.

•Cu

*Phyllanthus pulverulentus* Urb.

•Cu

*Phyllanthus scopulorum* (Britton) Urb. ≡  
*Orbicularia scopulorum* Britton

•Cu

*Phyllanthus selbyi* Britton & P. Wilson= *Phyllanthus pinosius* Urb.

•Cu

*Phyllanthus stipulatus* (Raf.) G. L. Webster ≡  
*Moeroris stipulata* Raf.= *Phyllanthus aquaticus* C. Wright= *Phyllanthus diffusus* Klotzsch

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

*Phyllanthus subcarnosus* C. Wright ex Griseb.= *Phyllanthus leonis* Alain

Cu – Esp

*Phyllanthus tenuicaulis* Müll. Arg. subsp.  
*tenuicaulis* ≡ *Phyllanthus niruri* var.  
*tenuicaulis* (Müll. Arg.) Griseb.

•Cu

*Phyllanthus urinaria* L.NCu<sup>71</sup>(CuW(PR\* Art) CuC(SS) CuE(Ho)) –  
NEsp NJa NPRc NMen AmN AmC AmS VM*Phyllanthus williamioides* Griseb.

•Cu

*Savia sessiliflora* (Sw.) Willd. ≡ *Croton*  
*sessiliflorus* Sw.= *Phyllanthus laurifolius* A. Rich.= *Phyllanthus pubigerus* A. Rich.

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmS

## Phytolaccaceae

*Agdestis clematidea* Moç. & Sessé ex DC.NCu(CuW(PR\* Hab\* May) CuC(Cam)  
CuE(Ho SC)) – NPRc AmN NAmC NAmS[*Phytolacca dioica* L.]

(C)Cu – AmS

*Phytolacca icosandra* L.= *Phytolacca bogotensis* Kunth= *Phytolacca longispica* Moq.= *Phytolacca mexicana* Mill.= *Phytolacca octandra* L.= *Phytolacca purpurascens* A. Braun & Bouché= *Phytolacca sessiliflora* Kunth & Bouché ≡  
*Phytolacca icosandra* var. *sessiliflora* (Kunth  
& Bouché) H. WalterCu(CuW(Art May) CuC(SS Cam) CuE(Ho  
SC Gu)) – Esp Ja ?PRc pBah AmN AmC  
AmS*Phytolacca rivinoides* Kunth & BouchéCu(CuW(PR\* Art dHab\*) CuC(Ci SS)  
CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men  
AmN AmC AmS

## Picramniaceae

*Alvaradoa arborescens* Griseb.

•Cu



*Alvaradoa psilophylla* Urb. ≡ *Alvaradoa amorphoides* subsp. *psilophylla* (Urb.) Cronquist

●Cu(CuE(Gr))

*Picramnia antidesma* Sw.

Cu – Esp Ja AmN AmC

*Picramnia pentandra* Sw.

= *Picramnia cubensis* Turcz.

= *Picramnia oblongifolia* Turcz.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmS

*Picramnia reticulata* Griseb.

●Cu

## Picrodendraceae

*Picrodendron baccatum* (L.) Krug & Urb. ≡ *Juglans baccata* L. ≡ *Picrodendron juglans* Griseb., nom. illeg.

= *Picrodendron medium* Small

= *Schmidelia macrocarpa* A. Rich. ≡ *Picrodendron macrocarpum* (A. Rich.) Britton

Cu – Esp Ja Bah Cay

## 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

[*Pinus taeda* L.]

(c)Cu – AmN

*Pinus tropicalis* Morelet

= *Pinus cubensis* var. *terthrocarpa* Griseb.

●Cu

## Piperaceae

*Peperomia acaulis* Alain

●Cu(CuC(SS))

*Peperomia acuminata* Ruiz & Pav.

= *Peperomia ekmanii* Trel.

Cu(CuE(SC)) – Esp Ja AmN AmC AmS

*Peperomia alata* Ruiz & Pav.

= *Peperomia maxonii* C. DC.

= *Peperomia turquinana* Trel.

= *Peperomia pterocaulis* var. *filispica* Trel. ≡ *Peperomia pterocaulis* f. *filispica* Trel.

= *Peperomia pterocaulis* var. *palmamochana* Trel.

= *Peperomia pterocaulis* f. *stipiticarpa* Trel.

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

[*Peperomia argyreia* (Miq.) E. Morren ≡ *Peperomia arifolia* var. *argyreia* Miq.]

= *Peperomia sandersii* C. DC.

(c)Cu – AmS

*Peperomia crassicaulis* Fawc. & Rendle

= *Peperomia euosma* Trel.

= *Peperomia leoclemerocana* Trel. ex Britton ≡ *Peperomia magnoliifolia* var. *leoclemerocana* (Britton) Yunck.

Cu(CuW(PR\*) CuC(SS) CuE(Gr SC Gu)) – Esp Ja

*Peperomia cubensis* C. DC. ≡ *Peperomia distachya* var. *cubensis* (C. DC.) C. DC.

Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gr SC Gu)) – Esp Ja

*Peperomia cuspidata* Dahlst.

●Cu(CuE(SC))

*Peperomia distachya* (L.) A. Dietr. ≡ *Piper distachyon* L.

= *Peperomia bakeri* C. DC.

= *Peperomia producta* Griseb.

Cu(CuW(Art) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc AmN AmC AmS

*Peperomia emarginella* (Sw. ex Wikstr.) C. DC.  
≡ *Piper emarginellum* Sw. ex Wikstr.

= *Acrocarpidium exile* Miq. ≡ *Peperomia exilis* (Miq.) Griseb.

= *Peperomia minima* C. DC.

Cu(CuC(Ci) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men AmC AmS

*Peperomia erythropremna* Trel.

= *Peperomia semidecurrens* Trel.

●Cu(CuW(PR\* Art) CuC(Ci))

*Peperomia galioides* Kunth

= *Peperomia granata* Trel.

Cu(CuE(Gr Ho)) – Esp Ja AmC AmS

*Peperomia glabella* (Sw.) A. Dietr. ≡ *Piper glabellum* Sw.

= *Micropiper melanostigma* Miq. ≡ *Peperomia melanostigma* (Miq.) Miq. ≡ *Peperomia glabella* var. *melanostigma* (Miq.) Dahlst.

= *Peperomia lineatipila* A. Rich.

= *Peperomia similis* Britton

= *Peperomia lineatipila* f. *mogotana* Trel.

Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

*Peperomia grisebachii* C. DC.

= *Peperomia bayajana* Trel.

= *Peperomia floridensis* Trel.

– “*Peperomia obversa*” auct.

●Cu(CuC(Ci) CuE(SC))

*Peperomia guadaloupensis* C. DC.

= *Peperomia cubana* C. DC.

= *Peperomia cueroensis* Britton

= *Peperomia oblanceolata* Trel.

= *Peperomia piedrana* Trel.

= *Peperomia guadaloupensis* var. *pubescens* C. DC.

= *Peperomia oblanceolata* var. *glabra* Yunck.

= *Peperomia spathophylla* var. *monteverdensis* C. DC. ≡ *Peperomia monteverdensis* (C. DC.) Trel.

Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Ja AmN

*Peperomia guanensis* Trel.

●Cu(CuW(PR\*))

*Peperomia hernandiifolia* (Vahl) A. Dietr. ≡ *Piper hernandiifolium* Vahl

Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men AmC AmS

*Peperomia hirta* C. DC.

= *Peperomia antillarum* C. DC.

= *Peperomia guttulatissima* Trel.

= *Peperomia nummularia* Trel.

= *Peperomia siguaneana* Trel.

= *Peperomia hirta* var. *glaberrima* Yunck.

– “*Peperomia hirtella*” auct.

Cu(CuW(PR\* Art) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp

*Peperomia maculosa* (L.) Hook. ≡ *Piper maculosum* L.

= *Peperomia monsterifolia* Griseb.

= *Peperomia septuplinervia* C. DC.

Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC)) – Esp Ja PRc AmC AmS

*Peperomia maestrana* Trel.

●Cu(CuE(SC))

*Peperomia magnoliifolia* (Jacq.) A. Dietr. ≡ *Piper magnoliifolium* Jacq.

= *Peperomia commutata* Trel.

= *Peperomia subamplexicaulis* Trel. ≡

*Peperomia magnoliifolia* var. *parvifolia* C. DC. ≡ *Peperomia obtusifolia* var. *parvifolia* (C. DC.) Dahlst.

= *Peperomia magnoliifolia* var. *microphylla* Dahlst.

= *Peperomia magnoliifolia* var. *subrotunda* Dahlst.

**Cu(CuW(PR\* Art May) CuC(Ci SS) CuE(Ho SC Gu)) – Esp PRc Men Bah Cay AmC AmS**

*Peperomia mutilata* Trel.

●**Cu(CuE(Gu))**

*Peperomia obtusifolia* (L.) A. Dietr. ≡ *Piper obtusifolium* L.

= *Peperomia bayatana* Trel.

= *Peperomia daiquiriana* Trel.

= *Peperomia earlei* Trel.

= *Peperomia emarginata* Ruiz & Pav. ≡ *Peperomia obtusifolia* var. *emarginata* (Ruiz & Pav.) Dahlst.

= *Peperomia lunana* Trel.

= *Peperomia obtusifolia* var. *petiolata* Dahlst.

**Cu(CuW(Art) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

*Peperomia papillosa* Dahlst.

●**Cu(CuE(Gu))**

*Peperomia pellucida* (L.) Kunth ≡ *Piper pellucidum* L.

**Cu(CuW(Hab\*) CuC(SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS VM**

*Peperomia petiolaris* C. DC.

= *Peperomia taco-taco* Trel.

**Cu(CuW(Art) CuC(Ci SS) CuE(Gu)) – Esp AmC AmS**

*Peperomia petrophila* C. DC.

**Cu(CuE(Gr SC)) – AmN AmC AmS**

*Peperomia portoricensis* Urb.

= *Peperomia intermixta* Trel.

= *Peperomia trichocaulis* Trel.

**Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp PRc**

*Peperomia pseudopereskiiifolia* C. DC.

= *Peperomia friabilis* Trel.

– “*Peperomia alpina*” auct.

**Cu(CuW(Art IJ) CuC(Ci SS) CuE(Gr SC Gu)) – Cay AmN AmC AmS**

*Peperomia pseudorhynchophora* C. DC.

= *Peperomia wrightiana* C. DC.

**Cu(CuE(Ho Gu)) – AmC AmS**

*Peperomia quadrangularis* (J. V. Thomps.) A. Dietr. ≡ *Piper quadrangulare* J. V. Thomps.

= *Peperomia carlo-wrightii* Trel.

**Cu(CuC(SS) CuE(Gr SC Gu)) – Esp AmC AmS**

*Peperomia quadrifolia* (L.) Kunth ≡ *Piper quadrifolium* L.

**Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gr SC)) – Esp Ja PRc AmN AmC AmS**

*Peperomia rhombea* Ruiz & Pav.

= *Peperomia myrtillus* Miq.

**Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gr SC Gu)) – Esp Ja PRc AmN AmC AmS**

*Peperomia rotundifolia* (L.) Kunth ≡ *Piper rotundifolium* L.

= *Piper nummulariifolium* Sw. ≡ *Peperomia nummulariifolia* (Sw.) Kunth

**Cu(CuW(PR\* Art) CuC(Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC)) – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS VM**

*Peperomia septemnervis* Ruiz & Pav.

= *Peperomia montefrioni* Trel.

= *Peperomia penicillata* C. DC.

**Cu(CuC(Ci) CuE(Gr SC)) – Esp Ja AmS**

*Peperomia serpens* (Sw.) Loudon ≡ *Piper serpens* Sw.

= *Peperomia scandens* Ruiz & Pav.

**Cu(CuW(Art) CuC(Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) – AmC AmS**

*Peperomia spathophylla* Dahlst.

●**Cu(CuE(Gu))**

*Peperomia subrotundifolia* C. DC.

**Cu(CuE(Ho)) – Esp**

*Peperomia swartziana* Miq. ≡ *Piper filiforme*  
Sw. ≡ *Peperomia filiformis* (Sw.) A. Dietr.  
[non *Peperomia filiformis* Ruiz & Pav.]

Cu(CuE(Gr SC)) – Esp Ja AmS

*Peperomia tenella* (Sw.) A. Dietr. ≡ *Piper tenellum* Sw.

Cu(CuE(Gr SC)) – Esp Ja PRc Men AmC  
AmS

*Peperomia tetraphylla* (G. Forst.) Hook. & Arn.  
≡ *Piper tetraphyllum* G. Forst.

= *Piper reflexum* L. f. ≡ *Peperomia reflexa* (L.  
f.) A. Dietr.

Cu(CuC(Ci) CuE(Gr Ho SC)) – Esp PRc  
AmN AmC AmS VM

*Peperomia urbanii* Trel.

●Cu(CuE(Gu))

*Peperomia urocarpa* Fisch. & C. A. Mey.

= *Peperomia ionophylla* Griseb.

= *Peperomia pseudomajor* C. DC.

Cu(CuE(Ho SC Gu)) – Esp PRc Men AmN  
AmC AmS

*Peperomia verticillata* (L.) A. Dietr. ≡ *Piper verticillatum* L.

= *Peperomia roigiana* Trel.

= *Peperomia subpulchella* Trel.

Cu(CuW(PR\*) CuE(SC)) – Esp Ja AmS

*Piper aduncum* L. subsp. *aduncum*

Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men  
AmC AmS

*Piper aduncum* subsp. *ossanum* (C. DC.)

Saralegui ≡ *Piper angustifolium* var. *ossanum*

C. DC. ≡ *Piper ossanum* (C. DC.) Trel.

= *Piper aduncum* var. *sigualense* Trel.

●Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ)  
CuC(VC Ci SS Cam))

*Piper amalago* L.

= *Piper cojimaranum* Trel.

= *Piper medium* Jacq. ≡ *Piper amalago* var.  
*medium* (Jacq.) Yunck.

= *Piper richardianum* C. DC.

= *Piper richardianum* var. *glabrifolium* C. DC.

Cu(CuW(Hab\* Mat) CuC(SS Cam) CuE(Gr  
Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men Cay AmC  
AmS

*Piper arboreum* Aubl. subsp. *arboreum*

= *Artanthe staminea* Miq. ≡ *Piper stamineum*  
(Miq.) C. DC. ≡ *Piper arboreum* subsp.  
*stamineum* (Miq.) Borhidi

= *Piper brittoniorum* Trel.

= *Piper rigidum* C. DC.

= *Piper subpuberulum* Trel.

= *Piper yaranum* Trel.

= *Piper geniculatum* var. *rigidum* C. DC. ≡  
*Piper rigidum* var. *verdeanum* C. DC.

Cu(CuW(PR\* Art IJ) CuC(Ci SS) CuE(Gr  
Ho SC Gu)) – Esp Ja AmN AmC AmS

*Piper arboreum* subsp. *holguinianum* (Trel.)  
Saralegui ≡ *Piper holguinianum* Trel.

●Cu(CuC(LT) CuE(Ho SC Gu))

*Piper articulatum* A. Rich. ≡ *Enckea articulata*  
(A. Rich.) Griseb.

= *Piper sagramum* C. DC.

●Cu(CuW(Art Hab\* May Mat) CuC(VC Ci  
Cam))

*Piper auritum* Kunth

DCu(CuW(Hab\*) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho  
Gu)) – Esp Ja Men AmC

*Piper baracoanum* León

●Cu(CuE(Gr Gu))

[*Piper betle* L.]

(C)Cu – cMen cAmS VM

*Piper confusum* C. DC.

= *Piper guabimachanum* Trel.

= *Piper speculatoris* Trel. ex León & Alain

= *Piper confusum* var. *prendanum* C. DC.

Cu(CuW(PR\* Art Mat) CuC(Ci SS Cam)  
CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp

*Piper guanahacabibense* Borhidi

●Cu(CuW(PR\*))

***Piper hispidum*** Sw.

- = *Piper bayamonanum* Trel.  
 = *Piper hirsutum* Sw., nom. illeg.  
 = *Piper maestranum* Trel.  
 = *Piper sabanillanum* Trel.  
 = *Piper scabrum* Sw.  
 = *Piper sumideranum* Trel.

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

***Piper lindenianum*** C. DC. ≡ *Piper leptostachyum* A. Rich. [non *Piper leptostachyum* Nutt.]

- = *Ottonia punctata* Griseb. [non *Piper punctatum* Ruiz & Pav.]  
 = *Piper clementis* León  
 = *Piper cubense* C. DC.

●Cu(CuE(Gr Ho SC Gu))

***Piper lippoldii*** Saralegui

●Cu(CuE(SC))

***Piper mananthum*** C. Wright

●Cu(CuW(Art Mat) CuC(Cam) CuE(Gu))

***Piper marginatum*** Jacq.

**Cu(CuW(May Mat) CuE(Gr Ho Gu)) – Esp PRc AmC AmS**

***Piper nigrum*** L.

cCu(CuE(Ho SC)) – cEsp cPRc cMen VM

***Piper obtusum*** C. DC.

●Cu(CuE)

***Piper peltatum*** L. ≡ *Lepianthes peltata* (L.) Raf. ex R. A. Howard ≡ *Pothomorphe peltata* (L.) Miq.

**Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May) CuC(Ci SS) CuE(Gr SC Gu)) – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS NVM**

***Piper perditum*** Trel.

●Cu(CuW(PR\* Art) CuC(SS))

***Piper sphaerocarpum*** (Griseb.) C. Wright ≡ *Ottonia sphaerocarpa* Griseb. ≡ *Piper sphaerostachyum* C. DC., nom. illeg.

- = *Piper banaoanum* Trel.  
 = *Piper sphaerostachyum* var. *tenuifolium* C. DC.

●Cu(CuW(Art Hab\*) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))

***Piper umbellatum*** L. ≡ *Lepianthes umbellata* (L.) Raf. ex Ramamoorthy ≡ *Pothomorphe umbellata* (L.) Miq.

**Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat) CuC(Ci) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS NVM**

***Piper wrightii*** C. DC.

- “*Piper mollicomum*” auct.

●Cu(CuE(SC Gu))

***Verhuellia lunaria*** (Ham.) C. DC. ≡ *Peperomia lunaria* Desv. ex Ham.

- = *Mildea elegans* Griseb. [non *Verhuellia elegans* Miq.] ≡ *Verhuellia pellucida* F. Schmitz

- = *Verhuellia reniformis* Miq. ex C. DC.

- = *Verhuellia elegans* Miq.

- “*Piper reniforme*” nom. inval. [non *Piper reniforme* Poir.]

**Cu(CuW(PR\*) CuE(SC)) – Esp**

***Verhuellia hydrocotylifolia*** (Griseb.) C. Wright ≡ *Mildea hydrocotylifolia* Griseb. ≡ *Verhuellia cordifolia* C. DC., nom. illeg.

●Cu(CuW(PR\*) CuE(Gu))

## Pittosporaceae

***Pittosporum undulatum*** Vent.

pCu – pJa VM

## Plantaginaceae

***Plantago lanceolata*** L.

**NCu(CuW(Hab\*) CuC(SS) CuE(SC Gu)) – pEsp pJa pPRc pMen pBah VM**

*Plantago major* L.

<sup>N</sup>Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) – <sup>N</sup>Esp <sup>N</sup>Ja <sup>N</sup>PRc  
<sup>N</sup>Men <sup>N</sup>Bah VM

*Plantago rugelii* Decne.

<sup>P</sup>Cu(CuW(Hab\*)) – AmN

## Plumbaginaceae

*Plumbago auriculata* Lam.

= *Plumbago capensis* Thunb.

<sup>P</sup>Cu – <sup>P</sup>Esp <sup>P</sup>PRc <sup>P</sup>Men <sup>P</sup>AmS VM

*Plumbago scandens* L.

<sup>P</sup>Cu – <sup>P</sup>Esp Ja <sup>P</sup>PRc Men Bah AmC AmS

## Poaceae

*Cynodon plectostachyus*

<sup>N</sup>Cu(cCuW cCuC cCuE) – cEsp cAmN  
cAmC cAmS VM

*Achlaena piptostachya* Griseb. ≡ *Arthropogon piptostachyus* (Griseb.) Pilg.

= *Arthropogon stipitatus* Hack.

<sup>Cu</sup>(CuW(PR\* Art May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA) CuE(Ho SC Gu)) – Ja

*Acroceras zizanioides* (Kunth) Dandy ≡ *Panicum zizanioides* Kunth

= *Panicum oryzoides* Sw. [non *Panicum oryzoides* Ard.] ≡ *Acroceras oryzoides* Stapf

<sup>Cu</sup>(CuW(PR\* Art Hab\* May IJ) CuC(SS CA Cam) CuE(Gr Ho SC)) – Esp Ja AmN AmC AmS VM

*Andropogon angustatus* (J. Presl) Steud. ≡ *Diectomis angustata* J. Presl

<sup>N</sup>Cu(CuW(IJ) CuC(VC Ci Cam) CuE(Ho)) – AmN AmC AmS

*Andropogon bicornis* L., nom. cons. ≡

*Anatherum bicorne* (L.) P. Beauv. ≡

*Saccharum bicorne* (L.) Griseb. ≡ *Sorghum bicorne* (L.) Kuntze

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

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

<sup>Cu</sup>(CuW(PR\* Art Hab\*)) – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS VM

[*Andropogon gayanus* Kunth]

–Cu – VM

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

= *Andropogon densus* Ham.

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

<sup>Cu</sup>(CuW(PR\* Hab\* May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA 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 gyrans* Ashe

= *Andropogon argenteus* Elliott [non *Andropogon argenteus* DC.] ≡ *Andropogon elliottii* Chapm. ≡ *Sorghum elliottii* (Chapm.) Kuntze

<sup>Λ</sup>Cu(CuW(Art) CuC(SS) CuE(Gr)) – Esp AmN AmC

*Andropogon lateralis* Nees

= *Andropogon canaliglumis* Norrmann & al.

= *Andropogon ekmanii* Norrmann & al.

<sup>N</sup>Cu(CuW(PR\* Art)) – AmN AmC AmS

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

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

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

*Anthraenantia lanata* (Kunth) Benth. ≡ *Paspalum lanatum* Kunth ≡ *Leptocoryphium lanatum* (Kunth) Nees ≡ *Milium lanatum* (Kunth) Roem. & Schult.

**Cu(CuW(PR\* May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Ho SC)) – Esp PRc AmN AmC AmS**

*Anthephora hermaphrodita* (L.) Kuntze ≡ *Tripsacum hermaphroditum* L.

= *Anthephora elegans* Schreb.

**Cu(CuW(PR\* Hab\* May Mat IJ) CuC(Ci) CuE(SC)) – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

*Aristida adscensionis* L. ≡ *Chaetaria adscensionis* (L.) P. Beauv.

= *Aristida dispersa* Trin. & Rupr.

= *Aristida interrupta* Cav.

**NCu(CuE(Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS VM**

*Aristida bissei* Catasús

●Cu(CuW(IJ))

*Aristida brittoniorum* Hitchc.

●Cu(CuW(IJ))

*Aristida calcicola* Hitchc. & Ekman

**Cu(CuE(Gu)) – Esp PRc**

*Aristida curtifolia* Hitchc.

– “*Aristida dispersa*” auct.

– “*Aristida stricta* var. *cognata*” auct.

●Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ) CuC(Cam) CuE(Ho SC))

*Aristida erecta* Hitchc.

– “*Aristida purpurascens*” auct.

●Cu(CuW(PR\* Art))

*Aristida fragilis* Hitchc. & Ekman

●Cu(CuW(PR\* Hab\* Mat))

[*Aristida gyrans* Chapm.]

–Cu – Esp AmN

*Aristida jaucensis* Catasús

●Cu(CuE(Gu))

*Aristida laevigata* Hitchc. & Ekman

●Cu(CuE(Ho))

[*Aristida mohrii* Nash]

–Cu – Esp AmN

*Aristida neglecta* subsp. *breviglumis* Catasús

●Cu(CuE(Gr))

*Aristida neglecta* León ex Hitchc. subsp.  
*neglecta*

- = *Aristopsis bissei* Catasús  
= *Aristida neglecta* subsp. *decumbens* Catasús  
– “*Aristida mohrii*” auct.

Cu(CuW(PR\* Hab\* May Mat IJ) CuC(VC  
Ci SS CA Cam LT) CuE(Ho Gu)) – Esp

*Aristida pinifolia* Catasús

●Cu(CuW(IJ))

*Aristida pradana* León ex Britton

●Cu(CuE(Ho Gu))

[*Aristida purpurascens* Poir.]

–Cu – AmN AmC

*Aristida purpurea* Nutt.

= *Aristida eggersii* Hitchc.

Cu(CuE(Gu)) – Esp AmN

*Aristida refracta* Griseb.

– “*Aristida dispersa*” auct.

– “*Aristida rosei*” auct.

– “*Aristida stricta*” auct. p.p.

Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May IJ) CuC(VC Ci  
CA Cam LT) CuE(Ho SC)) – Esp Ja PRc

[*Aristida rosei* Hitchc.]

–Cu – Esp

*Aristida sandinensis* Catasús

– “*Aristida affinis*” auct.

●Cu(CuW(PR\* IJ))

*Aristida spiciformis* subsp. *antillarum* (Catasús)  
Catasús ≡ *Aristida spiciformis* var. *antillarum*  
Catasús

– “*Aristida spiciformis*” auct.

●Cu(CuW(PR\* Art IJ)) – ?PRc

[*Aristida spiciformis* Elliott subsp. *spiciformis*]

–Cu – PRc AmN

*Aristida ternipes* Cav.

= *Streptachne cubensis* A. Rich.

= *Streptachne scabra* Kunth ≡ *Aristida scabra*  
(Kunth) Kunth

NCu(CuW(PR\* Art Hab\* May) CuE(Gr SC))  
– Esp Bah AmN AmC AmS

*Aristida vilfifolia* Henrard

= *Aristopsis balatovae* Catasús

– “*Aristida gyrans*” auct.

Cu(CuW(PR\* Art IJ) CuC(CA Cam)  
CuE(Ho Gu)) – Esp Bah

*Arthrostylidium angustifolium* Nash

●Cu(CuE(Gu))

*Arthrostylidium cubense* Rupr. ≡ *Arundinaria*  
*cubensis* (Rupr.) Hack.

●Cu(CuW(PR\* Art Hab\* Mat) CuC(VC)  
CuE(Gu))

*Arthrostylidium distichum* Pilg.

Cu(CuW(Art IJ) CuC(Ci SS) CuE(Gu)) –  
Esp

[*Arthrostylidium ekmanii* Hitchc.]

–Cu(CuE(SC)) – Esp

*Arthrostylidium farctum* (Aubl.) Soderstr. &  
Lourteig ≡ *Arundo farcta* Aubl.

= *Arthrostylidium capillifolium* Griseb. ≡  
*Arundinaria capillifolia* (Griseb.) Hack.

Cu(CuW(PR\* Hab\* May Mat IJ) CuC(VC  
Ci SS Cam LT) CuE(Ho SC Gu)) – Esp  
PRc Men Bah –AmS

*Arthrostylidium fimbriatum* Griseb. ≡  
*Arundinaria fimbriata* (Griseb.) Hack.

– “*Arthrostylidium pubescens*” auct.

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

*Arthrostylidium multispicatum* Pilg. ≡  
*Arundinaria multispicata* (Pilg.) Hack.

= *Arthrostylidium banoense* Catasús

– “*Arthrostylidium pubescens*” auct.

– “*Arthrostylidium ekmanii*” auct.

Cu(CuW(Hab\*) CuC(Ci SS Cam) CuE(Gr  
Ho SC Gu)) – Esp PRc AmS

*Arthrostylidium pinifolium* Catasús

●Cu(CuE(Ho Gu))



*Arthrostylidium reflexum* Hitchc. & Ekman

●Cu(CuC(VC))

*Arthrostylidium sarmentosum* Pilg.

Cu(CuW(PR\*) CuC(Cam) CuE(Ho SC Gu))  
– Esp PRc AmS

*Arthrostylidium urbanii* Pilg. ≡ *Arundinaria urbanii* (Pilg.) Hack.

●Cu(CuW(PR\*) CuC(VC Ci SS Cam)  
CuE(Ho Gu))

*Arundinella berteroniana* (Schult.) Hitchc. & Chase ≡ *Trichochloa berteroniana* Schult. ≡ *Muhlenbergia berteroniana* (Schult.) Kunth  
= *Arundinella crinita* Trin.

= *Arundinella cubensis* Griseb.

= *Thysanachne peruviana* J. Presl ≡ *Arundinella peruviana* (J. Presl) Steud.

Cu(CuC(SS Cam) CuE(Gr Ho Gu)) – Esp  
Men AmN AmC AmS

*Arundinella deppeana* Nees ex Steud.  
= *Arundinella phragmitoides* Griseb.

Cu(CuW(PR\* Art May Mat) CuC(VC Ci SS  
Cam)) – AmN AmC AmS

*Arundinella hispida* (Willd.) Kuntze ≡ *Andropogon hispidus* Humb. & Bonpl. ex Willd.

= *Arundinella brasiliensis* Raddi

= *Arundinella martinicensis* Trin.

= *Arundinella pallida* Nees

= *Piptatherum confine* Schult. ≡ *Arundinella confinis* (Schult.) Hitchc. & Chase

Cu(CuW(PR\*) CuC(Ci SS CA Cam) CuE(Gr  
Ho SC)) – Esp Ja PRc Men AmN AmC  
AmS

*Arundo donax* L.

= *Arundo versicolor* Mill. ≡ *Arundo donax* var. *versicolor* (Mill.) Stokes ≡ *Arundo donax* f. *versicolor* (Mill.) Beetle

NCu(CuW(Hab\* May IJ) CuC(VC SS Cam  
LT) CuE(Ho Gu)) – pEsp pJa PPRc pMen  
pBah pCay pAmN pAmC pAmS VM

*Avena sativa* L.

ACu(CuW(Hab\*)) – pEsp pJa PPRc pMen  
pAmN VM

*Axonopus compressus* (Sw.) P. Beauv. ≡ *Milium compressum* Sw. ≡ *Paspalum compressum* (Sw.) Raspail  
= *Paspalum filostachyum* A. Rich. ex Steud.

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

*Axonopus fissifolius* (Raddi) Kuhlm. ≡ *Paspalum fissifolium* Raddi  
= *Axonopus affinis* Chase  
= *Axonopus debilis* G. A. Black

NCu(CuW(PR\* Hab\* IJ)) – pEsp pMen AmN  
AmC AmS

[*Axonopus furcatus* (Flugge) Hitchc. ≡ *Paspalum furcatum* Flügge]

(A)Cu(CuW(Art)) – AmN

[*Axonopus poiophyllus* Chase]

–NCu – AmN AmC AmS

*Bambusa bambos* (L.) Voss ≡ *Arundo bambos* L.

= *Bambos arundinacea* Retz. ≡ *Bambusa arundinacea* (Retz.) Willd.

–“*Bambusa bambos* var. *gigantea*”, nom. inval.

pCu(CuW(Art) CuC(Ci)) – pMen cAmN  
cAmC cAmS VM

[*Bambusa longispiculata* Gamble ex Brandis]

–NCu – VM

[*Bambusa malingensis* McClure]

–pCu – VM

*Bambusa multiplex* (Lour.) Raeusch. ex Schult. & Schult. f. ≡ *Arundo multiplex* Lour.  
= *Bambusa nana* Roxb.

cCu(CuW CuC) – pEsp pJa PPRc pMen pBah  
pCay pAmN pAmC pAmS VM

[*Bambusa polymorpha* Munro]

–Cu – PPRc pAmN pAmC pAmS VM

[*Bambusa tuldoidea* Munro]

–NCu – PPRc PAmN PAmC PAmS VM

***Bambusa vulgaris*** Schrad. ex J. C. Wendl.,  
nom. cons.

= *Bambusa sieberi* Griseb.

= *Bambusa striata* Lodd.

= *Bambusa vulgaris* var. *vittata* Rivière

– “*Bambusa blumeana*” auct.

– “*Bambusa tulda*” auct.

– “*Bambusa balcooa*” auct.

NCu(CuW(PR\* Hab\*) CuC(Ci LT) CuE(SC))  
– pEsp pJa PPRc PMen PCay PAmN PAmC  
PAmS VM

***Bothriochloa bladhii*** (Retz.) S. T. Blake ≡  
*Andropogon bladhii* Retz.

= *Andropogon intermedius* R. Br. ≡

*Bothriochloa intermedia* (R. Br.) A. Camus

nCu(CuW(Art Mat) CuC(VC Ci CA Cam)  
CuE(Gr Ho)) – pEsp pMen pAmN pAmC  
pAmS VM

[*Bothriochloa exaristata* (Nash) Henrard ≡ *Amphilophis  
exaristatus* Nash]

–NCu – AmS

***Bothriochloa pertusa*** (L.) A. Camus ≡ *Holcus  
pertusus* L. ≡ *Amphilophis pertusa* (L.) Nash  
ex Stapf ≡ *Andropogon pertusus* (L.) Willd.

– “*Andropogon ischaemum*” auct.

– “*Bothriochloa ischaemum* var. *songarica*”  
auct.

NCu(CuW(PR\* Art Hab\* IJ) CuC(SS Cam  
LT) CuE(Gr SC)) – nEsp nJa nPRc nMen  
nBah nCay nAmN nAmC nAmS VM

***Bothriochloa saccharoides*** (Sw.) Rydb. ≡  
*Andropogon saccharoides* Sw. ≡ *Amphilophis  
saccharoides* (Sw.) Nash ≡ *Holcus  
saccharoides* (Sw.) Kuntze ex Stuck. ≡  
*Sorghum saccharoides* (Sw.) Kuntze

= *Andropogon leucopogon* Nees ≡ *Andropogon  
saccharoides* subsp. *leucopogon* (Nees) Hack.

= *Andropogon saccharoides* subvar.  
*paucirameus* Hack.

Cu(CuW(PR\* Hab\* Mat IJ) CuC(VC SS LT)  
CuE(Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men AmN  
AmC AmS

***Bouteloua dimorpha*** Columbus ≡ *Opizia  
stolonifera* J. Presl

NCu(CuW(PR\* Hab\* IJ) CuC(Cam)  
CuE(Gr)) – Esp AmN AmC AmS

***Bouteloua disticha*** (Kunth) Benth. ≡ *Polyodon  
distichus* Kunth

NCu(CuW(Art Hab\* May) CuC(VC Ci)  
CuE(Gr Ho)) – AmN AmC AmS

***Bouteloua humboldtiana*** Griseb.

= *Aristida americana* L. ≡ *Bouteloua litigiosa*  
Lag., nom. illeg.

= *Bouteloua americana* Scribn.

= *Bouteloua porphyrantha* C. Wright

Cu(CuW(Hab\* May Mat IJ) CuC(VC Ci  
Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc  
Men Bah AmN AmC AmS

***Bouteloua juncea*** (P. Beauv.) Hitchc. ≡  
*Triathera juncea* Desv. ex P. Beauv. ≡  
*Triaena juncea* (P. Beauv.) Griffiths ≡  
*Atheropogon domingensis* Spreng., nom.  
illeg.

Cu(CuE(Gr Gu)) – Esp PRc AmN

***Bouteloua repens*** (Kunth) Scribn. ≡ *Dinebra  
repens* Kunth

= *Heterosteca juncifolia* Desv. ≡ *Bouteloua  
heterostega* Griffiths, nom. illeg. ≡ *Eutriana  
heterostega* Trin., nom. illeg.

NCu(CuW(PR\* Hab\* Mat IJ) CuC(VC Ci SS  
Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp PRc  
Men AmN AmC AmS

***Bouteloua vaneedenii*** Pilg.

Cu(CuC(Cam)) – Esp AmS

***Cenchrus americanus*** (L.) Morrone ≡ *Panicum  
americanum* L.

= *Holcus spicatus* L. ≡ *Pennisetum spicatum*  
(L.) Körn. ≡ *Pennisetum typhoideum* Rich.,  
nom. illeg.

= *Panicum glaucum* L. ≡ *Pennisetum glaucum*  
(L.) R. Br. ≡ *Setaria glauca* (L.) P. Beauv.

ACu(CuW(Hab\*)) – pEsp pMen pAmN pAmC  
pAmS CVM

***Cenchrus brownii*** Roem. & Schult. ≡ *Cenchrus inflexus* R. Br. [non *Cenchrus inflexus* Poir.]  
= *Cenchrus viridis* Spreng.

N**Cu(CuW(PR\* Hab\* Mat IJ) CuC(Ci SS Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu))** – D**Esp DJa DPRc DMen DBah DCay AmN AmC AmS**  
N**VM**

***Cenchrus ciliaris*** L. ≡ *Pennisetum ciliare* (L.) Link

N**Cu(CuW(Hab\* Mat) CuC(CA Cam) CuE(Gr Ho SC Gu))** – P**PRc PBah NAmN NAmC NAmS VM**

***Cenchrus clandestinus*** (Chiov.) Morrone ≡ *Pennisetum clandestinum* Hochst. ex Chiov.

P**Cu(CuW(Hab\*))** – P**Esp PPRc PMen VM**

***Cenchrus distichophyllus*** Griseb.

●**Cu(CuW(PR\*))**

***Cenchrus domingensis*** (Spreng.) Morrone ≡ *Gymnothrix domingensis* Spreng. ≡ *Pennisetum domingense* (Spreng.) Spreng.

N**Cu(CuE(Gu))** – **Esp**

***Cenchrus echinatus*** L.

N**Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu))** – D**Esp DJa DPRc DMen DBah DCay AmN AmC AmS NVM**

***Cenchrus gracillimus*** Nash

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

***Cenchrus incertus*** M. A. Curtis

= *Cenchrus pauciflorus* Benth.

– “*Cenchrus carolinianus*” auct.

N**Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ) CuC(CA Cam LT) CuE(Ho Gu))** – D**Esp DJa DPRc DMen DBah DCay AmN AmC AmS NVM**

[*Cenchrus longisetus* M. C. Johnst.]

= *Pennisetum villosum* R. Br. ex Fresen.

–N**Cu – PJa VM**

***Cenchrus myosuroides*** Kunth ≡ *Cenchropsis myosuroides* (Kunth) Nash ≡ *Pennisetum myosuroides* (Kunth) Spreng.

N**Cu(CuW(Mat) CuE(Ho SC Gu))** – D**Esp DPRc Bah AmN AmS**

***Cenchrus orientalis*** (Rich.) Morrone ≡ *Pennisetum orientale* Rich.

= *Pennisetum triflorum* Nees ex Steud. ≡ *Cenchrus orientalis* subsp. *triflorus* (Steud.) Acev.-Rodr. & M. T. Strong ≡ *Pennisetum orientale* var. *triflorum* (Steud.) Stapf

– “*Pennisetum villosum*” auct.

– “*Cenchrus longisetus*” auct.

N**Cu(CuW(Hab\* Mat) CuC(SS))** – N**Esp NJa NPRc NMen VM**

***Cenchrus polystachios*** (L.) Morrone ≡ *Panicum polystachion* L. ≡ *Pennisetum polystachion* (L.) Schult.

= *Cenchrus setosus* Sw. ≡ *Pennisetum setosum* (Sw.) Rich.

N**Cu(CuW(PR\* Mat IJ) CuC(VC SS) CuE(Gr Ho Gu))** – P**Esp PJa PPRc PMen PAmN PAmC PAmS VM**

***Cenchrus purpureus*** (Schumach.) Morrone ≡ *Pennisetum purpureum* Schumach.

N**Cu(CuW(Art Hab\* Mat IJ) CuC(Ci SS) CuE(Gr SC))** – P**Esp PJa PPRc PMen PBah PCay PAmS VM**

***Cenchrus tribuloides*** L.

N**Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May IJ) CuC(VC Cam LT) CuE(Ho))** – P**Esp PJa PPRc PMen PBah PCay AmN AmC AmS NVM**

***Chaetium cubanum*** (C. Wright) Hitchc. ≡ *Perotis cubana* C. Wright

●**Cu(CuW(May) CuC(VC) CuE(SC))**

***Chloris arenaria*** Hitchc.

= *Chloris eleusinoides* var. *vestita* Greenm.

– “*Chloris beyrichiana*” auct.

●**Cu(CuW(PR\* May) CuC(Ci Cam))**

***Chloris barbata*** Sw. [non *Chloris barbata* (L.) Nash]

= *Andropogon barbatus* L., 1771 [non *Andropogon barbatus* L., 1759]

= *Chloris inflata* Link

= *Chloris paraguayensis* Steud.

**N**Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ) CuC(VC SS Cam LT) CuE(Ho SC Gu)) – D**Esp** D**Ja** D**PRc** D**Men** D**Bah** D**Cay** **AmN** **AmC** **AmS** **VM**

***Chloris berazainiae*** Catasús

•Cu(CuE(Gr SC))

***Chloris ciliata*** Sw.

= *Chloris propinqua* Steud.

= *Chloris ciliata* var. *texana* Vasey ≡ *Chloris texana* (Vasey) Nash

**N**Cu(CuW(PR\* Art Hab\* Mat) CuC(VC Ci SS Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) – D**Esp** D**Ja** D**PRc** D**Men** D**Bah** D**Cay** **AmN** **AmC** **AmS**

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

= *Chloris brevigluma* C. Wright

= *Chloris humboldtiana* Steud.

**Cu**(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ) CuC(VC SS CA Cam) CuE(Ho)) – **Esp** **Ja** **Bah**

***Chloris ekmanii*** Hitchc.

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

***Chloris elata*** Desv.

= *Andropogon barbatus* L., 1759 ≡ *Chloris barbata* (L.) Nash [non *Chloris barbata* Sw.] ≡ *Chloris dandyana* C. D. Adams ≡ *Andropogon polydactylon* L., nom. illeg. ≡ *Chloris polydactylon* Sw., nom. illeg.

**N**Cu(CuW(Art) CuC(Cam) CuE(Gr Ho)) – **Esp** **Ja** **Men** **Bah** **AmN** **AmS**

***Chloris gayana*** Kunth

**P**Cu(CuW(Hab\* Mat) CuE(Ho)) – **P****Esp** **P****Ja** **P****Men** **P****Bah** **P****AmS** **VM**

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

= *Chloris gracilis* P. Durand

= *Cynosurus scoparius* Lam.

**N**Cu(CuW(Hab\*)) – D**Esp** D**Ja** D**PRc** D**Men** D**Bah** **AmN** **AmC** D**AmS**

***Chloris sagrana*** subsp. *cubensis* (Hitchc. & Ekman) Catasús ≡ *Chloris cubensis* Hitchc. & Ekman

**Cu**(CuC(Cam LT) CuE(Ho)) – **Esp** **Ja** **P****PRc** **Men**

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

= *Chloris eleusinoides* Griseb.

= *Chloris morales-coelloi* León ex Britton

**Cu**(CuW(PR\* Art Hab\* May) CuC(VC Ci Cam LT) CuE(Gr Ho Gu)) – **Esp** **Ja** **P****PRc** **Men** **Bah**

***Chloris suringarii*** Hitchc.

D**Cu**(CuE(Gu)) – **AmS**

***Chloris virgata*** Sw.

= *Chloris elegans* Kunth

**N**Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat) CuC(Ci SS Cam LT) CuE(Gr Ho)) – D**Esp** D**Men** **AmN** **AmC** **AmS** **VM**

***Chrysopogon pauciflorus*** (Chapm.) Benth. ex Vasey ≡ *Sorghum pauciflorum* Chapm. ≡ *Rhaphis pauciflora* (Chapm.) Nash ≡ *Chrysopogon wrightii* Munro ex Vasey, nom. illeg.

– “*Andropogon wrightii*”, nom. inval. [non *Andropogon wrightii* Hack.]

**Cu**(CuW(PR\* IJ) CuC(VC Ci CA) CuE(SC)) – **AmN**

***Chusquea abietifolia*** Griseb.

= *Arundinaria microclada* Pilg.

**Cu**(CuW(Art) CuC(Ci SS) CuE(Ho SC Gu)) – **Esp** **Ja** **P****PRc** **Men**

[*Chusquea coronalis* Soderstr. & C. E. Calderón]

–**Cu** – **C****PRc** **AmN** **AmC**

***Coix lacryma-jobi* L.**

**N**Cu(CuW(Hab\* May) CuC(Cam) CuE(Gr Ho SC)) – pEsp pJa pPRc pMen nAmN nAmC nAmS VM

***Coleataenia caricoides*** (Trin.) Soreng ≡ *Panicum caricoides* Nees ex Trin. ≡ *Sorengia caricoides* (Trin.) Zuloaga & Morrone

**Cu(CuW(PR\* Art IJ) CuC(VC Cam) CuE(Ho SC)) – AmN AmS**

[***Coleataenia longifolia*** (Torr.) Soreng subsp. *longifolia* ≡ *Panicum longifolium* Torr. ≡ *Sorengia longifolia* (Torr.) Zuloaga & Morrone]

–Cu – AmN

***Coleataenia longifolia*** subsp. *rigidula* (Nees) Soreng ≡ *Panicum rigidulum* Bosc ex Nees ≡ *Sorengia longifolia* subsp. *rigidula* (Nees) Zuloaga & Morrone

= *Panicum agrostoides* Spreng. ex Hitchc. & Chase [non *Panicum agrostoides* Spreng.]

= *Panicum condensum* Nash

**N**Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ) CuC(VC Ci CA Cam) CuE(Ho)) – dEsp dJa dPRc dMen dBah dCay AmN

***Coleataenia petersonii*** (Hitchc. & Ekman) Soreng ≡ *Panicum petersonii* Hitchc. & Ekman ≡ *Sorengia petersonii* (Hitchc. & Ekman) Zuloaga & Morrone

●Cu(CuW(PR\* Mat))

***Coleataenia stenodes*** (Griseb.) Soreng ≡ *Panicum stenodes* Griseb. ≡ *Sorengia stenodes* (Griseb.) Zuloaga & Morrone

**Cu(CuW(PR\* Art Mat IJ) CuC(VC SS Cam) CuE(Ho SC)) – Esp Ja PRc AmN AmC AmS**

***Coleataenia tenera*** (Trin.) Soreng ≡ *Panicum tenerum* Beyr. ex Trin. ≡ *Sorengia tenera* (Trin.) Zuloaga & Morrone

**Cu(CuW(PR\* Art May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam) CuE(Gr Ho)) – Esp PRc Bah AmN AmC**

[***Cymbopogon caesius*** subsp. *giganteus* (Chiov.) Sales ≡ *Cymbopogon giganteus* Chiov.]

?NCu – VM

***Cymbopogon citratus*** (Nees) Stapf ≡ *Andropogon citratus* DC. ex Nees = *Andropogon ceriferus* Hack.

**c**Cu – cEsp cJa cPRc cMen cBah cAmN cAmC cAmS VM

***Cymbopogon nardus*** (L.) Rendle ≡ *Andropogon nardus* L.

**c**Cu(CuW CuC CuE) – cEsp cJa cPRc cMen cBah cAmS VM

***Cynodon dactylon*** (L.) Pers. ≡ *Panicum dactylon* L. ≡ *Capriola dactylon* (L.) Kuntze

**N**Cu(CuW(Art Hab\* May IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC)) – pEsp pJa pPRc pMen pBah pCay nAmN nAmC nAmS VM

[***Cynodon mucronatus*** Caro & E. A. Sanchez]

?NCu – pPRc AmS

***Cynodon nlemfuensis*** Vanderyst

**N**Cu(CuW(May) CuC(Cam) CuE(Gr)) – pEsp pPRc pCay pAmN pAmC pAmS VM

***Cyphonanthus discrepans*** (Döll) Zuloaga & Morrone ≡ *Panicum discrepans* Döll

**Cu(CuW(PR\* IJ)) – AmC AmS**

***Dactyloctenium aegyptium*** (L.) Willd. ≡ *Cynosurus aegyptius* L.

**N**Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam LT) CuE(Ho SC Gu)) – nEsp nJa nPRc nMen nBah nCay nAmN nAmC nAmS VM

[***Dendrocalamus latiflorus*** Munro]

–NCu – VM

[***Dendrocalamus sikkimensis*** Gamble ex Oliv.]

–Cu – cPRc VM

[***Dendrocalamus strictus*** (Roxb.) Nees ≡ *Bambos stricta* Roxb. ≡ *Bambusa stricta* (Roxb.) Roxb.]

(c)Cu – pPRc pMen pBah pAmN pAmC pAmS VM

***Dichantherium aciculare*** (Poir.) Gould & C. A. Clark ≡ *Panicum aciculare* Desv. ex Poir. = *Panicum angustifolium* Elliott ≡ *Dichantherium angustifolium* (Elliott) Gould

- ≡ *Dichantherium aciculare* subsp.  
*angustifolium* (Elliott) Freckmann & Lelong  
= *Panicum arenicoloides* Ashe ≡ *Panicum*  
*aciculare* var. *arenicoloides* (Ashe) Beetle  
= *Panicum chrysopsidifolium* Nash  
= *Panicum filiramum* Ashe ≡ *Dichantherium*  
*filiramum* (Ashe) LeBlond  
= *Panicum fusiforme* Hitchc. ≡ *Dichantherium*  
*aciculare* subsp. *fusiforme* (Hitchc.)  
Freckmann & Lelong ≡ *Panicum neuranthum*  
var. *ramosum* Griseb. ≡ *Dichantherium*  
*aciculare* var. *ramosum* (Griseb.) Davidse ≡  
*Panicum aciculare* var. *ramosum* (Griseb.)  
Wipff  
= *Panicum neuranthum* Griseb. ≡  
*Dichantherium aciculare* subsp. *neuranthum*  
(Griseb.) Freckmann & Lelong ≡ *Panicum*  
*aciculare* var. *neuranthum* (Griseb.) Wipff

**Cu(CuW(PR\* Art May Mat IJ) CuC(VC Ci  
SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja  
PRc Bah AmN AmC AmS**

- Dichantherium acuminatum*** (Sw.) Gould & C.  
A. Clark ≡ *Panicum acuminatum* Sw.  
= *Panicum albemarlense* Ashe  
= *Panicum implicatum* Scribn. ≡ *Dichantherium*  
*acuminatum* var. *implicatum* (Scribn.) Gould  
& C. A. Clark ≡ *Panicum acuminatum* var.  
*implicatum* (Scribn.) Beetle  
= *Panicum leucothrix* Nash ≡ *Dichantherium*  
*leucothrix* (Nash) Freckmann ≡  
*Dichantherium acuminatum* subsp. *leucothrix*  
(Nash) Freckmann & Lelong ≡ *Panicum*  
*acuminatum* var. *leucothrix* (Nash) Lelong  
= *Panicum longiligulatum* Nash ≡  
*Dichantherium longiligulatum* (Nash)  
Freckmann ≡ *Dichantherium acuminatum* var.  
*longiligulatum* (Nash) Gould & C. A. Clark ≡  
*Panicum acuminatum* var. *longiligulatum*  
(Nash) Lelong  
= *Panicum wrightianum* Scribn. ≡  
*Dichantherium wrightianum* (Scribn.)  
Freckmann ≡ *Dichantherium acuminatum* var.  
*wrightianum* (Scribn.) Gould & C. A. Clark

**Cu(CuW(PR\* Art May IJ) CuC(VC SS Cam)  
CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc AmN  
AmC AmS**

- Dichantherium commutatum*** (Schult.) Gould ≡  
*Panicum commutatum* Schult. ≡ *Panicum*

- nervosum* Muhl. ex Elliott [non *Panicum*  
*nervosum* Lam.]  
= *Panicum divergens* Kunth, nom. rej.  
= *Panicum jorii* Vasey ≡ *Dichantherium*  
*commutatum* subsp. *joorii* (Vasey)  
Freckmann & Lelong

**Cu(CuW(May Mat IJ) CuC(Ci SS) CuE(SC  
Gu)) – Esp Bah AmN AmC**

- Dichantherium dichotomum*** (L.) Gould ≡  
*Panicum dichotomum* L.  
= *Panicum albomarginatum* Nash  
= *Panicum caerulescens* Hack. ex Hitchc. ≡  
*Dichantherium caerulescens* (Hitchc.) Correll  
= *Panicum microcarpon* Muhl. ex Elliott  
= *Panicum nitidum* Lam. ≡ *Dichantherium*  
*dichotomum* var. *nitidum* (Lam.) LeBlond  
= *Panicum nodiflorum* Lam. ≡ *Panicum*  
*dichotomum* var. *nodiflorum* (Lam.) Griseb.  
= *Panicum tenue* Muhl. ≡ *Dichantherium*  
*dichotomum* var. *tenue* (Muhl.) Gould & C.  
A. Clark ≡ *Panicum dichotomum* var. *tenue*  
(Muhl.) Zuloaga & Morrone  
= *Panicum trifolium* Nash  
= *Panicum unciphyllum* Trin. ≡ *Dichantherium*  
*dichotomum* var. *unciphyllum* (Trin.) Davidse

**Cu(CuW(PR\* Art May Mat IJ) CuC(VC Ci  
SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja  
PRc Bah AmN AmC AmS**

- Dichantherium ensifolium*** (Elliott) Gould ≡  
*Panicum ensifolium* Baldwin ex Elliott ≡  
*Dichantherium dichotomum* var. *ensifolium*  
(Elliott) Gould & C. A. Clark  
= *Panicum chamaelonche* Trin. ≡  
*Dichantherium chamaelonche* (Trin.)  
Freckmann & Lelong

**Cu(CuW(PR\* IJ)) – AmN AmC AmS**

- Dichantherium lancearium*** (Trin.) Greuter &  
R. Rankin ≡ *Panicum lancearium* Trin.  
= *Panicum pauciciliatum* Ashe  
= *Panicum portoricense* Ham. ≡ *Dichantherium*  
*portoricense* (Ham.) B. F. Hansen &  
Wunderlin  
= *Panicum wilmingtonense* Ashe

**Cu(CuW(PR\* Art IJ) CuC(SS) CuE(Gr Ho  
SC Gu)) – Esp PRc AmN AmC**

***Dichantherium laxiflorum*** (Lam.) Gould ≡  
*Panicum laxiflorum* Lam.

= *Panicum xalapense* Kunth

**Cu(CuW(PR\*) CuC(Ci SS) CuE(Ho SC)) –  
Esp AmN AmC**

***Dichantherium scoparium*** (Lam.) Gould ≡  
*Panicum scoparium* Lam.

= *Panicum pubescens* Lam.

= *Panicum viscidum* Elliott

**Cu(CuE(Ho SC Gu)) – Esp PRc AmN**

***Dichantherium sphaerocarpum*** (Elliott) Gould  
≡ *Panicum sphaerocarpum* Elliott

= *Panicum auburne* Ashe

= *Panicum erectifolium* Nash ≡ *Dichantherium  
erectifolium* (Nash) Gould & C. A. Clark ≡  
*Panicum sphaerocarpum* var. *floridanum*  
Vasey ≡ *Dichantherium sphaerocarpum* var.  
*floridanum* (Vasey) Davidse

**Cu(CuW(PR\* IJ) CuC(VC SS) CuE(Ho Gu))  
– AmN AmC AmS**

***Dichantherium strigosum*** (Elliott) Freckmann ≡  
*Panicum strigosum* Muhl. ex Elliott

= *Panicum leucoblepharis* Trin. ≡  
*Dichantherium strigosum* var. *leucoblepharis*  
(Trin.) Freckmann

= *Panicum polycaulon* Nash

= *Panicum dichotomum* var. *glabrescens*  
Griseb. ≡ *Dichantherium strigosum* subsp.  
*glabrescens* (Griseb.) Freckmann & Lelong ≡  
*Dichantherium leucoblepharis* var.  
*glabrescens* (Griseb.) Gould & C. A. Clark

= *Panicum laxiflorum* var. *pubescens* Vasey ≡  
*Dichantherium leucoblepharis* var. *pubescens*  
(Vasey) Gould & C. A. Clark ≡ *Panicum  
leucoblepharis* var. *pubescens* (Vasey) Beetle

**Cu(CuW(PR\* Art Mat IJ) CuC(Ci SS)  
CuE(Ho SC)) – Esp Ja PRc AmN AmC  
AmS**

***Dichantherium viscidellum*** (Scribn.) Gould ≡  
*Panicum viscidellum* Scribn.

**DCu(CuW(IJ)) – AmN AmC AmS**

***Dichanthium annulatum*** (Forssk.) Stapf ≡  
*Andropogon annulatus* Forssk. ≡ *Andropogon  
nodosus* Nash, nom. illeg. ≡ *Dichanthium  
nodosum* Willemet, nom. illeg.

**NCu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat) CuC(VC  
CA Cam LT) CuE(Gr)) – NEsp NPRc NMen  
NAmN NAmC NAmS VM**

***Dichanthium aristatum*** (Poir.) C. E. Hubb. ≡  
*Andropogon aristatus* Poir.

**NCu(CuW(May) CuC(Cam)) – NEsp NPRc  
NMen NAmN NAmC NAmS VM**

***Dichanthium caricosum*** (L.) A. Camus ≡  
*Andropogon caricosus* L.

**NCu(CuW(Art Hab\* May) CuC(VC Cam)  
CuE(Gr SC)) – NMen NAmN NAmC NAmS  
VM**

***Dichanthium condylotrichum*** (Steud.) Roberty  
≡ *Andropogon condylotrichus* Hochst. ex  
Steud. ≡ *Euclasta condylotricha* (Steud.)  
Stapf

= *Andropogon piptatherus* Hack. ≡ *Amphilophis  
piptathera* (Hack.) Nash ≡ *Sorghum  
piptatherum* (Hack.) Kuntze

**NCu(CuW(Hab\* Mat) CuC(VC Ci Cam)  
CuE(Gr Ho)) – NEsp NJa NAmN NAmC  
NAmS VM**

***Digitaria argillacea*** (Hitchc. & Chase) Fernald  
≡ *Syntherisma argillaceum* Hitchc. & Chase  
– “*Digitaria violascens*” auct.

**Cu(CuW(PR\* Art Hab\* Mat IJ) CuC(VC SS  
Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp PRc  
AmN AmC AmS**

***Digitaria bicornis*** (Lam.) Roem. & Schult. ≡  
*Paspalum bicornis* Lam.

= *Digitaria diversiflora* Swallen

– “*Digitaria sanguinalis*” auct. p. p.

– “*Syntherisma sanguinale*” auct. p. p.

**NCu(CuW(PR\* Art Hab\* May IJ) CuC(VC  
Ci) CuE(SC)) – NEsp NJa NPRc NMen NBah  
NCay NAmN NAmS VM**

***Digitaria ciliaris*** (Retz.) Koeler ≡ *Panicum  
ciliare* Retz.

= *Digitaria fimbriata* Link ≡ *Syntherisma  
fimbriatum* (Link) Nash

= *Digitaria marginata* Link  
 = *Panicum adscendens* Kunth ≡ *Digitaria adscendens* (Kunth) Henrard  
 – “*Syntherisma sanguinale*” auct. p. p.  
 – “*Digitaria sanguinalis*” auct. p. p.  
 NCu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ)  
 CuC(VC Ci SS Cam LT) CuE(Gr Ho SC))  
 – NEsp NJa NPRc NMen NBah NCay AmN  
 AmC AmS VM

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

Cu(CuW(PR\* Art Mat) 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 eriantha* Steud.

= *Digitaria decumbens* Stent

NCu(cCuW cCuC cCuE) – cPRc cMen  
 cAmN VM

*Digitaria filiformis* (L.) Koeler ≡ *Panicum filiforme* L. ≡ *Syntherisma filiforme* (L.) Nash  
 = *Digitaria dolichophylla* Henrard ≡ *Digitaria filiformis* var. *dolichophylla* (Henrard) Wipff  
 = *Digitaria laeviglumis* Fernald ≡ *Digitaria filiformis* var. *laeviglumis* (Fernald) Wipff  
 – “*Digitaria panicea*” auct.

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

*Digitaria horizontalis* Willd. ≡ *Panicum horizontale* (Willd.) G. Mey.

= *Digitaria setosa* Ham. ≡ *Syntherisma setosum* (Ham.) Nash  
 – “*Syntherisma digitatum*” auct.

NCu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ)  
 CuC(SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) – DEsp  
 DJa DPRc DMen DBah DCay DAmN DAmC  
 DAmS VM

*Digitaria insularis* (L.) Fedde ≡ *Andropogon insularis* L. ≡ *Syntherisma insulare* (L.)

Millsp. & Chase ≡ *Trichachne insularis* (L.)  
 Nees ≡ *Tricholaena insularis* (L.) Griseb. ≡  
*Valota insularis* (L.) Chase ≡ *Panicum leucophaeum* Kunth, nom. illeg.

= *Panicum duchassaingii* Steud.

= *Panicum falsum* Steud.

= *Panicum saccharoides* A. Rich. [non  
*Panicum saccharoides* Trin.]

NCu(CuW(PR\* Art Hab\* Mat IJ) CuC(VC  
 Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) – DEsp  
 DJa DPRc DMen DBah DCay AmN AmC  
 AmS

*Digitaria longiflora* (Retz.) Pers. ≡ *Paspalum longiflorum* Retz. ≡ *Panicum longiflorum* (Retz.) J. F. Gmel. ≡ *Syntherisma longiflorum* (Retz.) Skeels

NCu(CuW(PR\* IJ) CuC(Cam)) – PPRc PMen  
 PAmN PAmS VM

[*Digitaria panicea* (Sw.) Urb. ≡ *Milium paniceum* Sw.]

–Cu – Esp Ja Bah AmN AmC AmS

*Digitaria pinetorum* Hitchc.

●Cu(CuW(PR\* IJ))

[*Digitaria sanguinalis* (L.) Scop. ≡ *Panicum sanguinale* L.]

–NCu – PEsp PJa PPRc PMen PBah PAmN PAmS VM

*Digitaria serotina* (Walter) Michx. ≡  
*Syntherisma serotinum* Walter

NCu(CuW(PR\* Art Hab\*)) – AmN

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

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

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

[*Digitaria violascens* Link]

–Cu – Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS



*Distichlis spicata* (L.) Greene ≡ *Uniola spicata*  
L. ≡ *Distichlis maritima* Raf., nom. illeg.

**Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ)  
CuC(VC SS CA Cam LT) CuE(SC Gu)) –  
Esp Bah Cay AmN AmS VM**

*Echinochloa colona* (L.) Link ≡ *Panicum  
colonum* L. ≡ *Milium colonum* (L.) Moench ≡  
*Oplismenus colonus* (L.) Kunth

**NCu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ)  
CuC(VC Ci SS Cam LT) CuE(Gr Ho SC))  
– NEsp NJa NPrC NMen NBah NCay NAmN  
NAmC NAmS VM**

*Echinochloa crus-galli* (L.) P. Beauv. ≡  
*Panicum crus-galli* L. ≡ *Milium crus-galli*  
(L.) Moench

**NCu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat) CuC(VC  
Ci Cam) CuE(Gr)) – NEsp NJa NMen NBah  
NAmN VM**

*Echinochloa crus-pavonis* (Kunth) Schult. ≡  
*Oplismenus crus-pavonis* Kunth ≡ *Panicum  
crus-pavonis* (Kunth) Nees  
= *Panicum sabulicola* Nees ≡ *Echinochloa  
sabulicola* (Nees) Hitchc.

**NCu(CuW(Art Hab\* May Mat) CuC(VC  
Cam)) – NEsp NJa NPrC NMen NAmN  
NAmC NAmS VM**

*Echinochloa polystachya* (Kunth) Hitchc. ≡  
*Oplismenus polystachyus* Kunth  
= *Panicum spectabile* Trin. ≡ *Echinochloa  
spectabilis* (Trin.) Link ≡ *Echinochloa  
polystachya* var. *spectabilis* (Trin.) Mart.  
Crov.

**DCu(CuW(Hab\* Mat) CuC(Cam) CuE(Gr)) –  
DEsp DJa DPrC DMen AmN AmS**

*Echinochloa walteri* (Pursh) A. Heller ≡  
*Panicum walteri* Pursh

**DCu(CuW(PR\* Art May Mat) CuC(VC)) –  
DEsp DJa DCay AmN AmC AmS**

*Ekmanochloa aristata* Ekman ex Hitchc.

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

*Ekmanochloa subaphylla* Hitchc.

●Cu(CuE(Ho SC))

*Eleusine indica* (L.) Gaertn. ≡ *Cynosurus  
indicus* L.

**NCu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ)  
CuC(Ci Cam) CuE(SC Gu)) – NEsp NJa  
NPrC NMen NBah NCay NAmN NAmC  
NAmS VM**

*Eragrostis airoides* Nees

= *Aira brasiliensis* Raddi [non *Aira brasiliensis*  
Spreng.]

= *Sporobolus ramosissimus* Kunth ≡  
*Sporobolus brasiliensis* Hack., nom. illeg.

**DCu(CuW(PR\* Art)) – AmS**

*Eragrostis amabilis* (L.) Wight & Arn. ≡ *Poa  
amabilis* L.

= *Poa plumosa* Retz. ≡ *Eragrostis plumosa*  
(Retz.) Link

= *Poa tenella* L. ≡ *Eragrostis tenella* (L.) P.  
Beauv. ex Roem. & Schult.

– “*Eragrostis unioloides*” auct.

– “*Eragrostis suaveolens*” auct.

**NCu(CuW(PR\* Art Hab\* Mat IJ) CuC(VC  
SS Cam LT) CuE(Ho SC Gu)) – NEsp NJa  
NPrC NMen NBah NCay NAmN NAmC  
NAmS VM**

*Eragrostis atrovirens* (Desf.) Trin. ex Steud. ≡  
*Poa atrovirens* Desf.

= *Poa elegans* Roxb. [non *Poa elegans* Poir.] ≡  
*Poa chariis* Schult. ≡ *Eragrostis chariis*  
(Schult.) Hitchc.

**NCu(CuW(PR\* IJ) CuC(VC Ci SS Cam)  
CuE(Ho)) – NMen NAmN VM**

[*Eragrostis barrelieri* Daveau]

– NCu – NEsp NJa NPrC NMen NAmN VM

*Eragrostis berteroniana* (Schult.) Steud. ≡  
*Megastachya berteroniana* Schult. ≡ *Poa  
berteroniana* (Schult.) Kunth

**Cu(CuE(Gu)) – Esp**

*Eragrostis cilianensis* (All.) Vignolo ex Janch.  
≡ *Poa cilianensis* All.

**ACu(CuW(PR\* Hab\* May) CuC(Cam)  
CuE(SC)) – PEsp PMen PAmN VM**

*Eragrostis ciliaris* (L.) R. Br. ≡ *Poa ciliaris* L.

= *Eragrostis ciliaris* var. *laxa* Kuntze

N**Cu**(**CuW**(**PR\*** **Art Hab\*** **May Mat IJ**)  
**CuC**(**VC Ci SS CA Cam LT**) **CuE**(**Gr Ho**  
**SC Gu**)) – **NEsp** **NJa** **NPRc** **NMen** **NBah**  
**NCay** **NAmN** **NAmC** **NAmS** **VM**

*Eragrostis cubensis* Hitchc. & Ekman

- “*Eragrostis pilifera*” auct.
- “*Eragrostis bahiensis*” auct.

●**Cu**(**CuW**(**PR\*** **Art Hab\*** **May Mat IJ**)  
**CuC**(**VC Ci SS CA Cam LT**) **CuE**(**Gr Ho**))  
– ?**Ja**

*Eragrostis elliottii* S. Watson ≡ *Poa nitida*  
Elliott [non *Poa nitida* Lam.] ≡ *Eragrostis*  
*nitida* Chapm. [non *Eragrostis nitida* Link]

- = *Eragrostis macropoda* Pilg.
- “*Eragrostis glutinosa*” auct.

**Cu**(**CuW**(**PR\*** **Art Hab\*** **May Mat IJ**)  
**CuC**(**VC CA Cam**) **CuE**(**Ho**)) – **Esp Ja PRc**  
**Men Bah AmN AmC**

*Eragrostis elongata* (Willd.) J. Jacq. ≡ *Poa*  
*elongata* Willd.

- = *Eragrostis ekmanii* Hitchc.

**N****Cu**(**CuW**(**IJ**)) – **NAmN** **NAmC** **NAmS** **VM**

*Eragrostis excelsa* Griseb.

**Cu**(**CuW**(**PR\*** **Art Hab\*** **May**)) – **Bah**

*Eragrostis glutinosa* (Sw.) Trin. ≡ *Poa*  
*glutinosa* Sw.

- = *Eragrostis leonina* Hitchc. & Chase
- = *Eragrostis sudans* Griseb.

**Cu**(**CuW**(**PR\*** **IJ**) **CuC**(**Ci Cam**) **CuE**(**Gr Ho**  
**Gu**)) – **Ja PRc AmN AmS**

*Eragrostis hypnoides* (Lam.) Britton & al. ≡  
*Poa hypnoides* Lam.

- “*Eragrostis reptans*” auct.

**Cu**(**CuW**(**PR\*** **Art Hab\*** **Mat IJ**) **CuC**(**Cam**  
**LT**) **CuE**(**Gr SC Gu**)) – **Esp Ja PRc Men**  
**AmN AmC AmS**

*Eragrostis japonica* (Thunb.) Trin. ≡ *Poa*  
*japonica* Thunb.

- = *Poa glomerata* Walter ≡ *Eragrostis*  
*glomerata* (Walter) L. H. Dewey

**N****Cu**(**CuW**(**Mat**) **CuC**(**VC SS LT**)) – **NMen**  
**NAmN** **NAmS** **VM**

*Eragrostis pectinacea* (Michx.) Nees ≡ *Poa*  
*pectinacea* Michx.

- = *Eragrostis parvula* Steud. ≡ *Eragrostis*  
*purshii* var. *miserrima* E. Fourn. ≡ *Eragrostis*  
*pectinacea* var. *miserrima* (E. Fourn.) Reeder

- = *Eragrostis tephrosanthos* Schult.

- “*Eragrostis barrelieri*” auct.

- “*Eragrostis minor*” auct.

- “*Eragrostis poaeodes*” auct.

**N****Cu**(**CuW**(**PR\*** **Art Hab\*** **May Mat**) **CuC**(**VC**  
**Ci SS Cam LT**) **CuE**(**Gr SC Gu**)) – **DEsp**  
**PJa DPRc DMen DBah AmN AmC AmS**

*Eragrostis pilosa* (L.) P. Beauv. ≡ *Poa pilosa* L.

**N****Cu**(**CuW**(**PR\*** **Art Hab\*** **May Mat**) **CuC**(**VC**  
**Ci SS CA Cam LT**) **CuE**(**Gr Ho Gu**)) –  
**NEsp** **NJa** **NPRc** **NMen** **NBah** **NAmN** **NAmC**  
**NAmS** **VM**

*Eragrostis prolifera* (Sw.) Steud. ≡ *Poa*  
*prolifera* Sw.

- = *Eragrostis salzmannii* Steud.

- = *Poa domingensis* Pers. ≡ *Eragrostis*  
*domingensis* (Pers.) Steud.

**Cu**(**CuW**(**PR\*** **Art Hab\*** **Mat IJ**) **CuC**(**VC SS**  
**Cam LT**)) – **Esp Ja Men Bah Cay AmN**  
**AmC AmS**

[*Eragrostis unioides* (Retz.) Nees ex Steud. ≡ *Poa*  
*unioides* Retz.]

–**N****Cu** – **NAmN** **NAmC** **NAmS** **VM**

*Eriochloa polystachya* Kunth

- = *Monachne subglabra* Nash ≡ *Eriochloa*  
*subglabra* (Nash) Hitchc. ≡ *Eriochloa*  
*punctata* var. *subglabra* (Nash) Urb.

**N****Cu**(**CuW**(**Hab\***)) – **Ja PRc Men AmN AmC**  
**AmS**

***Eriochloa punctata*** (L.) Desv. ≡ *Milium punctatum* L. ≡ *Agrostis punctata* (L.) Lam. ≡ *Helopus punctatus* (L.) Nees ≡ *Monachne punctata* (L.) Nash ≡ *Oedipachne punctata* (L.) Link

**Cu(CuW(PR\* Hab\* Mat IJ) CuC(VC Ci) CuE(Gr Gu)) – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS**

***Eriochloa setosa*** subsp. ***ekmanii*** (Hitchc.)  
Catasús ≡ *Eriochloa ekmanii* Hitchc. ≡  
*Eriochloa setosa* var. *ekmanii* (Hitchc.) R. B.  
Shaw

– “*Eriochloa annulata*” auct.

– “*Eriochloa ramosa*” auct.

●**Cu(CuW(Art May) CuC(SS CA Cam LT) CuE(Ho))**

***Eriochloa setosa*** (A. Rich.) Hitchc. subsp.  
***setosa*** ≡ *Piptatherum setosum* A. Rich. ≡  
*Andropogon setosus* (A. Rich.) Griseb. ≡  
*Sorghastrum setosum* (A. Rich.) Hitchc.  
= *Eriochloa filifolia* Hitchc.

●**Cu(CuW(PR\* Hab\* May Mat) CuC(VC Cam))**

***Eriochrysis cayanensis*** P. Beauv. ≡ *Saccharum cayanense* (P. Beauv.) Benth.

**DCu(CuC(Cam)) – DEsp DPRc AmN AmC AmS**

***Eustachys petraea*** (Sw.) Desv. ≡ *Chloris petraea* Sw. ≡ *Chloris swartziana* Döll, nom. illeg.

**Cu(CuW(PR\* Hab\* May Mat IJ) CuC(VC SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

***Gouinia gracilis*** Ekman ex Swallen

●**Cu(?CuW(PR\*) CuE(Ho))**

***Gouinia virgata*** (J. Presl) Scribn. ≡ *Bromus virgatus* J. Presl

= *Festuca laxiflora* A. Rich.

= *Gouinia polygama* E. Fourn.

**NCu(CuW(Hab\*)) – Esp AmN AmC AmS**

***Guadua angustifolia*** Kunth ≡ *Bambusa guadua* Bonpl.

**cCu – AmS**

***Gynerium sagittatum*** (Aubl.) P. Beauv. ≡ *Saccharum sagittatum* Aubl.

= *Aira gigantea* Steud.

= *Gynerium saccharoides* Bonpl. ≡ *Arundo saccharoides* (Bonpl.) Poir.

= *Gynerium sagittatum* var. *glabrum* Renvoize & R. Kalliola

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

***Heteropogon contortus*** (L.) P. Beauv. ex Roem. & Schult. ≡ *Andropogon contortus* L.

**NCu(CuW(Hab\* Mat) CuC(SS) CuE(Gu)) – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS**

***Homolepis glutinosa*** (Sw.) Zuloaga & Soderstr. ≡ *Panicum glutinosum* Sw.

= *Panicum lindenii* Griseb. ≡ *Panicum obtusiflorum* A. Rich. [non *Panicum obtusiflorum* Hochst. ex A. Rich.]

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

[*Hordeum vulgare* L.]

(C)Cu(CuE(Ho)) – PEsp PMen PAmN VM

***Hymenachne amplexicaulis*** (Rudge) Nees ≡ *Panicum amplexicaule* Rudge

= *Agrostis monostachya* Poir. ≡ *Panicum hymenachne* Desv.

= *Panicum grisebachianum* Mez

**Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May IJ) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr SC Gu)) – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS VM**

***Hymenachne donacifolia*** (Raddi) Chase ≡ *Panicum donacifolium* Raddi

= *Hymenachne patula* E. Fourn.

= *Panicum auriculatum* Willd. ex Spreng. ≡ *Hymenachne auriculata* (Spreng.) Chase

**NCu(CuW(PR\* Art Hab\* May) CuC(LT)) – DPRc AmC AmS**

*Hyparrhenia hirta* (L.) Stapf ≡ *Andropogon hirtus* L. ≡ *Cymbopogon hirtus* (L.) Speke

▲Cu(CuW(Hab\*)) – pEsp pMen VM

*Hyparrhenia rufa* (Nees) Stapf ≡ *Trachypogon rufus* Nees ≡ *Andropogon rufus* (Nees) Kunth ≡ *Cymbopogon rufus* (Nees) Rendle

NCu(CuW(Art Hab\* IJ) CuC(VC Ci Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) – nEsp nPRc nMen nAmN nAmC nAmS VM

*Ichnanthus conjunctus* Hitchc. & Ekman

●Cu(CuE(Gr))

*Ichnanthus mayarensis* (C. Wright) Hitchc. ≡ *Panicum mayarense* C. Wright

= *Ichnanthus wrightii* Hitchc.

– “*Panicum stoloniferum*” auct.

●Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ) CuC(VC Ci SS) CuE(Gr Ho Gu))

*Ichnanthus nemorosus* (Sw.) Döll ≡ *Panicum nemorosum* Sw. ≡ *Echinochloa nemorosa* (Sw.) Kunth ≡ *Milium nemorosum* (Sw.) Moench

= *Ichnanthus pilosomarginatus* Catasús

= *Ichnanthus nemorosus* var. *swartzii* K. E. Rogers

= *Panicum pallens* var. *majus* Nees ≡ *Ichnanthus pallens* var. *majus* (Nees) Stieber

Cu(CuW(PR\* Art May) CuC(Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

*Ichnanthus pallens* (Sw.) Munro ex Benth. ≡ *Panicum pallens* Sw.

Cu(CuW(PR\* Art Hab\* Mat) CuC(Ci SS Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

*Imperata brasiliensis* Trin.

– “*Imperata caudata*” auct.

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

*Imperata contracta* (Kunth) Hitchc. ≡ *Saccharum contractum* Kunth

Cu(CuW(IJ) CuC(VC SS LT) CuE(Gr SC Gu)) – Esp Ja PRc Men Cay AmN AmC AmS

*Isachne leersioides* Griseb.

– “*Panicum hirtum*” auct.

●Cu(CuW(PR\* Art May) CuC(SS) CuE(Ho SC Gu))

*Isachne polygonoides* (Lam.) Döll ≡ *Panicum polygonoides* Lam.

Cu(CuW(IJ)) – Esp PRc Cay AmN AmC AmS

*Isachne rigidifolia* (Poir.) Urb. ≡ *Agrostis rigidifolia* Poir.

Cu(CuE(Ho)) – Esp Men

*Ischaemum rugosum* Salisb.

NCu(CuW(Mat IJ) CuC(VC Cam) CuE(Gr SC)) – nEsp nJa nMen nAmN nAmC nAmS VM

[*Ixophorus unisetus* (J. Presl) Schldtl. ≡ *Urochloa unisetus* J. Presl]

–Cu – dPRc AmN AmC AmS

*Lasiacis divaricata* (L.) Hitchc. ≡ *Panicum divaricatum* L.

= *Panicum bambusoides* Ham.

= *Panicum chauvini* Steud.

= *Panicum divaricatum* var. *stenostachyum* Griseb.

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

*Lasiacis grisebachii* (Nash) Hitchc. ≡ *Panicum grisebachii* Nash

= *Lasiacis grisebachii* var. *lindeliiana* Davidse

– “*Lasiacis rhizophora*” auct.

Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat) CuE(SC)) – AmN AmC AmS

***Lasiacis maculata*** (Aubl.) Urb. ≡ *Panicum maculatum* Aubl.  
 = *Panicum lanatum* Sw. [non *Panicum lanatum* Rottb.] ≡ *Panicum swartzianum* Hitchc. ≡ *Lasiacis swartziana* (Hitchc.) Hitchc.  
 = *Panicum martinicense* Griseb.  
 = *Panicum sorghoideum* Ham. ≡ *Lasiacis sorghoidea* (Ham.) Hitchc. & Chase  
**Cu(CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr SC)) – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS**

[*Lasiacis rhizophora* (E. Fourn.) Hitchc. ≡ *Panicum rhizophorum* E. Fourn.]  
 –Cu – Esp Ja AmN AmC AmS

***Lasiacis rugelii*** (Griseb.) Hitchc. ≡ *Panicum rugelii* Griseb.  
**Cu(CuW(PR\* Hab\* May Mat IJ) CuC(Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp AmN AmC**

***Lasiacis ruscifolia*** (Kunth) Hitchc. ≡ *Panicum ruscifolium* Kunth  
 = *Panicum compactum* Sw. ≡ *Lasiacis compacta* (Sw.) Hitchc.

**Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May IJ) CuC(SS Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Ja AmN AmC AmS**

***Lasiacis sloanei*** (Griseb.) Hitchc. ≡ *Panicum sloanei* Griseb.  
 – “*Panicum latifolium*” auct.

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

***Leersia hexandra*** Sw. ≡ *Homalocenchrus hexandrus* (Sw.) Kuntze ≡ *Oryza hexandra* (Sw.) Döll  
 – “*Leersia oryzoides*” auct.

**<sup>N</sup>Cu(CuW(PR\* Art Hab\* Mat IJ) CuC(VC SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho)) – <sup>D</sup>Esp <sup>D</sup>Ja <sup>D</sup>PRc <sup>D</sup>Men <sup>D</sup>AmN <sup>D</sup>AmC <sup>D</sup>AmS VM**

***Leersia monandra*** Sw. ≡ *Homalocenchrus monandrus* (Sw.) Kuntze  
 = *Paspalum cubense* Spreng.

**Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May) CuC(SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men AmN AmC**

[*Leersia oryzoides* (L.) Sw. ≡ *Phalaris oryzoides* L.]

–<sup>N</sup>Cu – AmN VM

***Leptochloa anisopoda*** (B. L. Rob.) P. M. Peterson ≡ *Chloris anisopoda* Scribn. ex B. L. Rob.

= *Gymnopogon mollis* Nees ≡ *Chloris mollis* (Nees) Swallen ≡ *Enteropogon mollis* (Nees) Clayton

= *Gymnopogon rupestris* Ridl. ≡ *Chloris rupestris* (Ridl.) Hitchc.

**Cu(CuC(LT) CuE(Gu)) – Esp Ja AmN AmC AmS**

***Leptochloa fascicularis*** (Lam.) A. Gray ≡ *Festuca fascicularis* Lam. ≡ *Leptochloa fusca* subsp. *fascicularis* (Lam.) N. Snow ≡ *Diplachne fusca* var. *fascicularis* (Lam.) P. M. Peterson & N. Snow

**Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ) CuC(VC CA Cam LT) CuE(Gr Ho Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmS**

***Leptochloa nealleyi*** Vasey ≡ *Dinebra nealleyi* (Vasey) P. M. Peterson & N. Snow

**<sup>D</sup>Cu(CuC(SS Cam) CuE(Gr)) – <sup>D</sup>PRc AmN**

***Leptochloa panicea*** (Retz.) Ohwi ≡ *Poa panicea* Retz. ≡ *Dinebra panicea* (Retz.) P. M. Peterson & N. Snow

= *Eleusine filiformis* Pers. ≡ *Leptochloa filiformis* (Pers.) P. Beauv.

= *Festuca filiformis* Lam. [non *Festuca filiformis* Pourr.]

= *Leptochloa brachiata* Steud. ≡ *Leptochloa panicea* subsp. *brachiata* (Steud.) N. Snow ≡ *Dinebra panicea* var. *brachiata* (Steud.) P. M. Peterson & N. Snow

– “*Leptochloa mucronata*” auct.

**<sup>N</sup>Cu(CuW(Art Hab\*) CuC(VC SS Cam LT) CuE(Gr SC Gu)) – Esp Ja PRc Men Cay AmN AmC AmS**

*Leptochloa uninervia* (J. Presl) Hitchc. & Chase  
 ≡ *Megastachya uninervia* J. Presl ≡  
*Diplachne uninervia* (J. Presl) Parodi ≡  
*Diplachne fusca* subsp. *uninervia* (J. Presl) P.  
 M. Peterson & N. Snow ≡ *Leptochloa fusca*  
 subsp. *uninervia* (J. Presl) N. Snow ≡  
*Diplachne fusca* var. *uninervia* (J. Presl) P.  
 M. Peterson & N. Snow  
 = *Tridens duartei* Catasús

**D**Cu(CuC(SS LT) CuE(Gr Gu)) – Ja PRc Bah  
 AmN AmC AmS

*Leptochloa virgata* (L.) P. Beauv. ≡ *Cynosurus*  
*virgatus* L.

= *Cynosurus domingensis* Jacq. ≡ *Leptochloa*  
*domingensis* (Jacq.) Trin.

= *Leptochloa perennis* Hack.

– “*Leptochloa monticola*” auct.

**Cu(CuW(PR\* Art Hab\* Mat) CuC(VC Ci SS  
 CA Cam LT) CuE(Ho SC Gu)) – Esp Ja  
 PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

*Lepturidium insulare* Hitchc. & Ekman

●Cu(CuW(IJ))

*Lithachne pauciflora* (Sw.) P. Beauv. ex Poir. ≡  
*Olyra pauciflora* Sw. ≡ *Lithachne axillaris* P.  
 Beauv., nom. illeg. ≡ *Olyra axillaris* Lam.,  
 nom. illeg.

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

*Lithachne pineti* (Griseb.) Chase ≡ *Olyra pineti*  
 C. Wright ex Griseb.

●Cu(CuE(Ho Gu))

*Lolium multiflorum* Lam.

**N**Cu(CuW(Hab\*) CuC(Ci SS)) – NEsp NJa  
 NPRc NMen NBah NAmN NAmC NAmS VM

[*Lolium temulentum* L.]

(A)Cu(CuW(Hab\*)) – pAmN pAmC pAmS VM

*Luziola bahiensis* (Steud.) Hitchc. ≡  
*Caryochloa bahiensis* Steud. ≡ *Luziola*  
*longivalvula* Döll, nom. illeg.

= *Luziola alabamensis* Chapm.

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

*Luziola peruviana* J. F. Gmel.

**Cu(CuC(VC)) – AmN AmC AmS**

*Luziola subintegra* Swallen

– “*Luziola spruceana*” auct.

**Cu(CuW(Art Mat IJ) CuC(VC) CuE(Gr)) –  
 Esp Men AmN AmC AmS**

*Melinis minutiflora* P. Beauv.

**N**Cu(CuW(Hab\*) CuC(Ci SS) CuE(Gr Gu)) –  
 NEsp NJa NPRc NMen NAmN NAmC NAmS  
 VM

*Melinis repens* (Willd.) Zizka ≡ *Saccharum*  
*repens* Willd. ≡ *Rhynchelytrum repens*  
 (Willd.) C. E. Hubb. ≡ *Tricholaena repens*  
 (Willd.) Hitchc.

= *Tricholaena rosea* Nees ≡ *Rhynchelytrum*  
*roseum* (Nees) Stapf & C. E. Hubb. ex Bews

**N**Cu(CuW(PR\* Hab\* May Mat IJ) CuC(VC  
 Ci SS Cam LT) CuE(Gr Ho SC)) – NEsp  
 NJa NPRc NMen NBah NCay NAmN NAmC  
 NAmS VM

*Mesosetum loliiforme* (Steud.) Chase ex Hitchc.  
 ≡ *Panicum loliiforme* Hochst. ex Steud.

= *Panicum lolium* Nees

= *Paspalum itaboense* Catasús

– “*Mesosetum rottboellioides*” auct.

– “*Panicum rottboellioides*” auct.

**Cu(CuW(PR\* Art Mat IJ) CuC(VC Ci CA  
 Cam LT)) – AmS**

*Mesosetum wrightii* Hitchc.

= *Mesosetum wrightii* subsp. *liliputiense*  
 Catasús ≡ *Mesosetum wrightii* var.  
*liliputiense* (Catasús) Catasús

– “*Panicum sclerochloa*” auct.

●Cu(CuW(PR\* Art IJ) CuC(VC Ci Cam LT)  
 CuE(Gr Ho))

[*Miscanthus sinensis* Andersson]

?NCu – pPRc pAmN pAmC pAmS VM

**Mnesithea granularis** (L.) de Koning & Sosef ≡  
*Cenchrus granularis* L. ≡ *Hackelochloa granularis* (L.) Kuntze ≡ *Manisuris granularis* (L.) L. f. ≡ *Rytilyx granularis* (L.) Skeels

<sup>N</sup>Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ)  
CuC(VC SS Cam) CuE(Ho SC Gu)) – <sup>D</sup>Esp  
<sup>D</sup>Ja <sup>D</sup>PRc <sup>D</sup>Men <sup>D</sup>AmN <sup>D</sup>AmC <sup>D</sup>AmS VM

**Mnesithea impressa** (Griseb.) de Koning & Sosef ≡ *Rottboellia impressa* Griseb. ≡ *Coelorachis impressa* (Griseb.) Nash ≡ *Manisuris impressa* (Griseb.) Kuntze = *Manisuris leonina* Hitchc. & Chase

●Cu(CuW(PR\* Art IJ) CuC(VC Ci Cam))

**Mnesithea rugosa** (Nutt.) de Koning & Sosef ≡ *Rottboellia rugosa* Nutt. ≡ *Coelorachis rugosa* (Nutt.) Nash ≡ *Manisuris rugosa* (Nutt.) Kuntze

Cu(CuW(Mat)) – AmN

**Mnesithea tuberculosa** (Nash) de Koning & Sosef ≡ *Manisuris tuberculosa* Nash ≡ *Coelorachis tuberculosa* (Nash) Nash

Cu(CuW(PR\* IJ)) – AmN

**Mniochloa pulchella** (Griseb.) Chase ≡ *Digitaria pulchella* Griseb. ≡ *Strepium pulchellum* (Griseb.) C. Wright

●Cu(CuE(Ho Gu))

**Monanthochloe littoralis** Engelm. ≡ *Distichlis littoralis* (Engelm.) H. L. Bell & Columbus

Cu(CuC(CA Cam)) – Bah AmN

**Moorochloa eruciformis** (Sm.) Veldkamp ≡ *Panicum eruciforme* Sm. ≡ *Brachiaria eruciformis* (Sm.) Griseb. ≡ *Urochloa eruciformis* (Sm.) C. Nelson & Fern. Casas

<sup>N</sup>Cu(CuW(Hab\* May) CuC(VC Cam LT)  
CuE(Gr Ho Gu)) – <sup>P</sup>PRc <sup>P</sup>Men VM

**Muhlenbergia capillaris** (Lam.) Trin. ≡ *Stipa capillaris* Lam.

<sup>N</sup>Cu(CuW(PR\* Art May Mat IJ) CuC(Cam))  
– <sup>D</sup>PRc <sup>D</sup>Bah AmN AmC

**Muhlenbergia spiciformis** Trin.  
= *Muhlenbergia parviglumis* Vasey

<sup>D</sup>Cu(CuW(PR\*)) – AmN

**Olyra latifolia** L. ≡ *Olyra paniculata* Sw., nom. illeg.

= *Olyra arundinacea* Kunth ≡ *Olyra latifolia* var. *arundinacea* (Kunth) Griseb.

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

**Oplismenus burmannii** (Retz.) P. Beauv. ≡ *Panicum burmannii* Retz. ≡ *Orthopogon burmannii* (Retz.) Trin.

<sup>A</sup>Cu(CuE(Gr)) – <sup>D</sup>Esp <sup>D</sup>Men <sup>D</sup>AmN <sup>D</sup>AmC <sup>D</sup>AmS VM

**Oplismenus compositus** (L.) P. Beauv. ≡ *Panicum compositum* L.

= *Oplismenus borhidii* Catasús

= *Oplismenus rariflorus* J. Presl

Cu(CuW(PR\*) CuC(Ci CA)) – <sup>D</sup>PRc AmN AmC AmS VM

**Oplismenus hirtellus** (L.) P. Beauv. subsp. *hirtellus* ≡ *Panicum hirtellum* L. ≡ *Orthopogon hirtellus* (L.) R. Br.

= *Orthopogon cubensis* Spreng. ≡ *Echinochloa cubensis* (Spreng.) Schult. & Schult. f. ≡ *Panicum cubense* (Spreng.) Steud.

= *Panicum loliaceum* Lam. ≡ *Orthopogon loliaceus* (Lam.) Spreng.

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

**Oplismenus hirtellus** subsp. *setarius* (Lam.) Mez ex Ekman ≡ *Panicum setarium* Lam. ≡ *Oplismenus setarius* (Lam.) Roem. & Schult. ≡ *Orthopogon setarius* (Lam.) Spreng.

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

**Oryza latifolia** Desv.

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

**Oryza rufipogon** Griff.

– “*Oryza cubensis*”, nom. inval.

– “*Oryza perennis*” auct.

**NCu(CuW(PR\* Mat IJ) CuC(VC Ci)  
CuE(Gr)) – NEsp NMen NAmN NAmC  
NAmS VM**

*Oryza sativa* L.

**NCu(CuW(PR\* Art) CuE(Gr)) – cEsp cJa  
cPRc cMen cAmN cAmC cAmS VM**

*Panicum amarum* Elliott

= *Panicum amarulum* Hitchc. & Chase ≡  
*Panicum amarum* subsp. *amarulum* (Hitchc.  
& Chase) Freckmann & Lelong ≡ *Panicum  
amarum* var. *amarulum* (Hitchc. & Chase) P.  
G. Palmer

**Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat) CuC(CA  
Cam LT)) – Bah AmN AmC AmS**

*Panicum bartowense* Scribn. & Merr. ≡  
*Panicum dichotomiflorum* subsp. *bartowense*  
(Scribn. & Merr.) Freckmann & Lelong  
= *Panicum proliferum* var. *pilosum* Griseb.

**Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ)  
CuC(VC CA Cam)) – Ja Bah AmN AmS**

*Panicum beyeri* Hitchc. & Ekman

●**Cu(CuC(Cam) CuE(Ho))**

*Panicum cayennense* Lam.

– “*Panicum capillare*” auct.

**Cu(CuW(PR\* IJ) CuE(Gr Ho SC)) – Esp Ja  
Men AmN AmC AmS**

*Panicum cyanescens* Nees ex Trin.

**NCu(CuW(IJ)) – AmN AmC AmS**

*Panicum dichotomiflorum* Michx.

= *Panicum aquaticum* Poir.

= *Panicum chloroticum* Nees ex Trin.

= *Panicum proliferum* var. *strictum* Griseb.

**Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ)  
CuC(VC Ci Cam) CuE(Gr)) – Esp PRc  
Men AmN AmC AmS NVM**

*Panicum diffusum* Sw.

**Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ)  
CuC(VC SS Cam LT) CuE(Ho SC Gu)) –  
Esp Ja PRc Men Bah**

*Panicum elephantipes* Nees ex Trin.

**Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May IJ) CuC(Ci  
Cam) CuE(Gr Ho SC)) – Esp Ja PRc AmN  
AmC AmS**

*Panicum ghiesbreghtii* E. Fourn.

= *Panicum hirtivaginum* Hitchc.

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

*Panicum gouinii* E. Fourn.

– “*Panicum repens*” auct.

**NCu(CuW(Art Hab\* May)) – AmN AmS**

*Panicum grande* Hitchc. & Chase

**NCu(CuE(Gu)) – AmN AmC AmS**

*Panicum hemitomom* Schult. ≡ *Panicum walteri*  
Elliott [non *Panicum walteri* Pursh]

**NCu(CuW(Mat)) – AmN NAmS**

*Panicum hirsutum* Sw.

**NCu(CuW(Art Mat) CuC(VC Ci Cam)  
CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja Men AmN  
AmC AmS**

*Panicum hirticaule* J. Presl

**NCu(CuW(PR\* Hab\*) CuC(LT) CuE(Gr)) –  
DEsp AmN AmC AmS**

[*Panicum hirtum* Lam.]

–Cu – AmC AmS VM

*Panicum lacustre* Hitchc. & Ekman

●**Cu(CuW(PR\*))**

*Panicum maximum* Jacq. ≡ *Megathyrsus  
maximus* (Jacq.) B. K. Simon & S. W. L.  
Jacobs ≡ *Urochloa maxima* (Jacq.) R. D.  
Webster

= *Panicum laeve* Lam.

**NCu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ)  
CuC(VC Ci Cam) CuE(Gr SC)) – NEsp NJa  
NPRc NMen NBah NCay NAmN NAmC  
NAmS VM**



***Panicum miliaceum* L.**

<sup>A</sup>Cu(CuW(Art)) – <sup>P</sup>Esp <sup>P</sup>PRc <sup>P</sup>Men <sup>P</sup>AmN  
<sup>P</sup>AmS VM

***Panicum parvifolium* Lam.**

<sup>Cu</sup>(CuW(PR\* IJ) <sup>Cu</sup>C(Cam) <sup>Cu</sup>E(Ho)) –  
<sup>Esp</sup> Ja <sup>PRc</sup> AmN AmC AmS VM

***Panicum pilosum* Sw.** ≡ *Panicum distichum* var.  
*pilosum* (Sw.) Griseb.

= *Panicum distichum* Lam.

<sup>Cu</sup>(CuW(PR\* Art Hab\* May IJ) <sup>Cu</sup>C(SS  
Cam) <sup>Cu</sup>E(Gr Ho SC Gu)) – <sup>Esp</sup> Ja Men  
AmN AmC AmS

***Panicum polygonatum* Schrad.**

= *Panicum boliviense* Hack.

= *Panicum hylaeicum* Mez

<sup>Cu</sup>(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ)  
<sup>Cu</sup>C(VC Ci SS CA Cam LT) <sup>Cu</sup>E(Gr Ho  
SC Gu)) – <sup>Esp</sup> Ja Men AmN AmC AmS

***Panicum sellowii* Nees**

= *Panicum valenzuelanum* A. Rich.

= *Panicum rugulosum* var. *hirtiglume* Griseb.

– “*Panicum lasianthum*” auct.

<sup>Cu</sup>(CuW(PR\* Art IJ)) – AmN AmC AmS

***Panicum trichanthum* Nees**

<sup>Cu</sup>(CuW(Hab\* May) <sup>Cu</sup>C(Ci SS Cam)  
<sup>Cu</sup>E(Gr SC Gu)) – <sup>Esp</sup> Ja <sup>PRc</sup> Men AmN  
AmC AmS

***Panicum trichoides* Sw.**

= *Panicum capillaceum* Lam.

– “*Panicum brevifolium*” auct.

<sup>Cu</sup>(CuW(PR\* Art Hab\* IJ) <sup>Cu</sup>C(SS Cam)  
<sup>Cu</sup>E(Gr Ho Gu)) – <sup>Esp</sup> Ja <sup>PRc</sup> Men Bah  
AmN AmC AmS NVM

***Panicum venezuelae* Hack.** ≡ *Brachiaria*  
*venezuelae* (Hack.) Henrard

= *Panicum ineptum* Hitchc. & Chase

<sup>N</sup>Cu(CuE(SC Gu)) – <sup>Esp</sup> <sup>PRc</sup> AmC AmS

***Panicum virgatum* subsp. *cubense*** (Griseb.)  
Borhidi ≡ *Panicum virgatum* var. *cubense*  
Griseb.

<sup>Cu</sup>(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ)  
<sup>Cu</sup>C(VC CA Cam)) – AmN

***Panicum virgatum* L. subsp. *virgatum***

<sup>c</sup>Cu(CuW(Mat)) – AmN <sup>P</sup>AmC <sup>N</sup>AmS <sup>N</sup>VM

***Pappophorum pappiferum*** (Lam.) Kuntze ≡  
*Saccharum pappiferum* Lam.

= *Pappophorum alopecuroideum* Vahl

<sup>Cu</sup>(CuW(Hab\*)) – Ja <sup>PRc</sup> Men AmN AmS

***Paratheria prostrata* Griseb.**

= *Panicum leptachyrium* Döll

– “*Chamaeraphis parvigluma*”, nom. inval.

<sup>Cu</sup>(CuW(PR\* Mat IJ)) – <sup>Esp</sup> AmN AmC  
AmS

***Paspalidium chapmanii*** (Vasey) R. W. Pohl ≡  
*Panicum chapmanii* Vasey ≡ *Setaria*  
*chapmanii* (Vasey) Pilg.

<sup>Cu</sup>(CuW(May Mat) <sup>Cu</sup>C(Cam)) – Bah AmN  
<sup>D</sup>AmS

***Paspalidium flavidum*** (Retz.) A. Camus ≡  
*Panicum flavidum* Retz.

<sup>N</sup>Cu(CuW(PR\* Hab\*)) – VM

***Paspalidium geminatum*** (Forssk.) Stapf subsp.  
*geminatum* ≡ *Panicum geminatum* Forssk. ≡  
*Echinochloa geminata* (Forssk.) Roberty

= *Panicum paspalodes* Pers.

<sup>Cu</sup>(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ)  
<sup>Cu</sup>E(Gr Ho SC Gu)) – VC Ci SS CA Cam  
<sup>Esp</sup> Ja <sup>PRc</sup> Men Bah Cay AmN AmC AmS  
VM

***Paspalidium geminatum* subsp. *paludivagum***  
(Hitchc. & Chase) Catasús ≡ *Panicum*  
*paludivagum* Hitchc. & Chase ≡ *Paspalidium*  
*paludivagum* (Hitchc. & Chase) Parodi ≡  
*Paspalidium geminatum* var. *paludivagum*  
(Hitchc. & Chase) Gould

<sup>N</sup>Cu(CuW(Mat)) – AmN AmC AmS

***Paspalum acuminatum* Raddi**

= *Paspalum serratum* Hitchc. & Chase

**N**Cu(CuW(PR\* Art Mat) CuC(Ci)) – Ja AmN  
AmC AmS

*Paspalum acutifolium* León

Cu(CuW(May) CuC(VC Cam) CuE(Gr)) –  
Bah

*Paspalum alainii* León

•Cu(CuE(Ho SC))

*Paspalum alterniflorum* A. Rich.

= *Paspalum dolichophyllum* Hack.

Cu(CuW(Art Hab\* Mat) CuC(VC SS Cam  
LT) CuE(Gr Ho SC)) – Esp Ja

*Paspalum ampicarpum* Ekman ex Chase

•Cu(CuW(Art))

*Paspalum arundinaceum* Poir.

= *Paspalum elatum* Rich. ex Döll

= *Paspalum secans* Hitchc. & Chase

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

*Paspalum bakeri* Hack.

Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ)  
CuC(SS) CuE) – Esp –PRc Men Bah AmS

*Paspalum blodgettii* Chapm.

= *Paspalum simpsonii* Nash

– “*Paspalum arenarium*” auct.

Cu(CuW(PR\* Hab\* May Mat IJ) CuC(VC  
Ci CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) –  
Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC ?VM

*Paspalum breve* Chase

Cu(CuW(PR\* Art Hab\* Mat IJ) CuC(Ci SS  
Cam LT) CuE(Ho SC Gu)) – Esp Ja Men

*Paspalum caespitosum* Flügge

= *Paspalum gracile* Poir. [non *Paspalum  
gracile* Rudge] ≡ *Paspalum poiretii* Roem. &  
Schult.

– “*Paspalum molle*” auct.

Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ)  
CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu))

– Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC  
AmS

*Paspalum capillifolium* Nash

•Cu(CuW(Hab\* May) CuC(VC Cam)  
CuE(Ho))

*Paspalum clavuliferum* C. Wright

= *Paspalum falcula* Döll

Cu(CuW(PR\* Art Mat IJ) CuC(VC Ci SS  
CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC)) – Esp PRc  
AmN AmC AmS

*Paspalum conjugatum* P. J. Bergius

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

*Paspalum convexum* Humb. & Bonpl. ex  
Flügge

= *Paspalum hemicryptum* C. Wright

= *Paspalum inops* Vasey

**N**Cu(CuW(PR\* Art) CuC(LT)) – AmN AmC  
AmS

*Paspalum decumbens* Sw. ≡ *Panicum  
decumbens* (Sw.) Roem. & Schult.

= *Paspalum pedunculatum* Poir. ≡  
*Dimorphostachys pedunculata* (Poir.) E.  
Fourn.

= *Paspalum vaginiflorum* Steud.

Cu(CuW(PR\* Art IJ) CuE(Gu)) – Esp Ja  
PRc Men AmN AmC AmS

*Paspalum densum* Poir.

Cu(CuW(PR\* Art Mat IJ) CuC(VC CA  
Cam) CuE(Gr Ho SC)) – Esp Ja PRc Men  
AmN AmC AmS

*Paspalum denticulatum* Trin.

= *Paspalum lividum* Trin. ex Schltldl.

– “*Paspalum maritimum*” auct.

**N**Cu(CuW(Art Hab\* May) CuC(VC Cam)  
CuE(Gr)) – AmN AmC AmS

***Paspalum dilatatum*** Poir.

N**Cu**(**CuW**(**PR\*** **Art Hab\*** **IJ**) **CuC**(**VC**)) –  
 N**Esp** N**Ja** N**PRc** N**Men** N**Bah** N**AmN** **AmS**  
 N**VM**

[*Paspalum dispar* Chase]

?**Cu** – **Esp** **Ja** **PRc** **Men**

***Paspalum dissectum*** (L.) L. ≡ *Panicum*  
*dissectum* L. ≡ *Paspalum dimidiatum* L.,  
 nom. illeg.

= *Paspalum membranaceum* Walter

N**Cu**(**CuW**(**PR\*** **Art Mat**) **CuC**(**VC SS**)  
**CuE**(**Ho**)) – **DJa** **AmN**

***Paspalum distachyon*** Poit. ex Trin.

**Cu**(**CuW**(**Hab\*** **Mat IJ**) **CuC**(**VC CA Cam**  
**LT**) **CuE**(**Gr Gu**)) – **Esp** **Ja** **Men**

***Paspalum distichum*** L.

**Cu**(**CuW**(**PR\*** **Art Hab\*** **IJ**) **CuC**(**VC Ci SS**  
**Cam LT**) **CuE**(**Gr Ho Gu**)) – **Esp** **Ja** **PRc**  
**Men** **Bah** **AmN** **AmC** **AmS** N**VM**

***Paspalum distortum*** Chase

**Cu**(**CuW**(**PR\*** **Art Hab\*** **May Mat IJ**)  
**CuC**(**VC Ci SS CA Cam**) **CuE**(**Gr Ho SC**  
**Gu**)) – **Esp** **Ja** **Bah** **Cay**

***Paspalum edmondii*** León

●**Cu**(**CuC**(**VC Cam**))

***Paspalum fasciculatum*** Willd. ex Flügge

**A****Cu**(**CuW**(**May**)) – **P****Esp** **P****PRc** **Men** **AmN**  
**AmC** **AmS**

***Paspalum filiforme*** Sw. ≡ *Paspalum*  
*swartzianum* Flügge, nom. illeg.

= *Paspalum leptocaulon* Nash

**Cu**(**CuW**(**PR\*** **Art Hab\*** **May Mat IJ**)  
**CuC**(**VC Ci Cam LT**) **CuE**(**Gr Ho Gu**)) –  
**Esp** **Ja**

***Paspalum fimbriatum*** Kunth

N**Cu**(**CuW**(**PR\*** **Art Hab\*** **May IJ**) **CuC**(**VC**  
**SS Cam LT**) **CuE**(**Gr Ho SC Gu**)) – **P****Esp**  
**P****Ja** **P****PRc** **P****Men** **P****Bah** **P****Cay** **AmC** **AmS**

***Paspalum insulare*** Ekman ex Chase

●**Cu**(**CuW**(**IJ**))

***Paspalum langei*** (E. Fourn.) Nash ≡  
*Dimorphostachys langei* E. Fourn.

= *Dimorphostachys ciliifera* Nash ≡ *Paspalum*  
*ciliiferum* (Nash) Hitchc.

– “*Paspalum nesiototes*” auct.

**Cu**(**CuW**(**Art Hab\*** **May Mat**) **CuC**(**CA**)  
**CuE**(**Gr Ho SC**)) – **Esp** **AmN** **AmC** **AmS**

***Paspalum laxum*** Lam.

= *Paspalum glabrum* Poir.

**Cu**(**CuW**(**PR\*** **Hab\*** **Mat IJ**) **CuC**(**VC Cam**  
**LT**) **CuE**(**Ho SC Gu**)) – **Esp** **Ja** **PRc** **Men**  
**Bah** **AmN** **AmC**

***Paspalum lindenianum*** A. Rich.

= *Paspalum longifolium* Steud. [non *Paspalum*  
*longifolium* Roxb.] ≡ *Paspalum megaphyllum*  
 Steud.

**Cu**(**CuW**(**PR\*** **Art Hab\*** **May Mat IJ**)  
**CuC**(**VC Ci SS CA Cam**) **CuE**(**Gr Ho SC**  
**Gu**)) – **Esp** **Ja**

***Paspalum lineare*** Trin.

= *Paspalum angustifolium* Nees [non *Paspalum*  
*angustifolium* Leconte] ≡ *Paspalum neesii*  
 Kunth

N**Cu**(**CuW**(**PR\*** **IJ**) **CuC**(**Ci**) **CuE**(**Gr**)) – **P****Esp**  
**AmN** **AmC** **AmS**

[*Paspalum maritimum* Trin.]

–**Cu** – **AmS**

***Paspalum melanospermum*** Poir.

**A****Cu**(**CuW**(**PR\***)) – **P****PRc** **P****Men** **AmN** **AmC**  
**AmS**

***Paspalum millegrana*** Schrad.

= *Paspalum underwoodii* Nash

= *Paspalum virgatum* var. *schreberianum*  
 Flügge ≡ *Paspalum schreberianum* (Flügge)  
 Nash

**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**

*Paspalum minus* E. Fourn.

Cu(CuW(PR\* Art IJ) CuC(VC Cam)  
CuE(Ho)) – Esp Ja PRc AmN AmC AmS

*Paspalum motembense* León

•Cu(CuC(VC))

*Paspalum multicaule* Poir.

= *Paspalum papillosum* Spreng.  
= *Paspalum pittieri* Hack. ex Beal

Cu(CuW(PR\* IJ)) – Esp AmN AmC AmS

*Paspalum nanum* C. Wright ex Griseb.

= *Paspalum caudicatum* C. Wright  
= *Paspalum comasii* Catasús

•Cu(CuW(PR\* Mat IJ))

[*Paspalum nesiotis* Chase]

–Cu – Men

*Paspalum notatum* Flüggé

– “*Paspalum alnum*” auct.

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

*Paspalum orbiculatum* Poir.

pCu(CuE(SC Gu)) – pEsp pJa pPRc pMen  
AmN AmC AmS

*Paspalum paniculatum* L. ≡ *Panicum  
paniculatum* (L.) Nash

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

*Paspalum pleostachyum* Döll

– “*Paspalum secans*” auct. p. p.

Cu(CuW(PR\* Hab\* Mat IJ) CuC(SS)  
CuE(Ho Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah AmN  
AmS

*Paspalum plicatulum* Michx.

Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ)  
CuC(VC Ci SS Cam LT) CuE(Gr Ho SC))  
– Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS NVM

*Paspalum pubiflorum* Rupr. ex E. Fourn.

NCu(CuW(Hab\*)) – AmN

*Paspalum pulchellum* Kunth ≡ *Reimaria  
elegans* Humb. & Bonpl. ex Flüggé [non  
*Paspalum elegans* Flüggé]

Cu(CuW(PR\* Mat IJ) CuC(VC Ci Cam)  
CuE(Gr)) – Esp PRc AmN AmC AmS

[*Paspalum racemosum* Lam.]

(A)Cu(CuW(Hab\*)) – pEsp AmS

*Paspalum repens* P. J. Bergius

= *Ceresia fluitans* Elliott ≡ *Paspalum fluitans*  
(Elliott) Kunth

NCu(CuW(Art Mat) CuE(Gr)) – DJa AmN  
AmC AmS

*Paspalum reptatum* Hitchc.

Cu(CuW(PR\* Mat) CuC(VC Ci)) – Ja

*Paspalum rocanum* León

•Cu(CuW(Mat) CuC(VC))

*Paspalum rottboellioides* C. Wright

•Cu(CuW(PR\* IJ))

*Paspalum rupestre* Trin.

= *Paspalum leoninum* Chase

Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ)  
CuC(VC SS CA Cam) CuE(Gr Ho Gu)) –  
Esp PRc

*Paspalum saugetii* Chase

Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ)  
CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Ho SC Gu)) –  
Esp Ja PRc Bah AmN

*Paspalum setaceum* Michx.

= *Paspalum ciliatifolium* Michx. ≡ *Paspalum  
setaceum* var. *ciliatifolium* (Michx.) Vasey

= *Paspalum debile* Michx.

= *Paspalum propinquum* Nash

= *Paspalum villosissimum* Nash

– “*Paspalum rigidifolium*” auct.

NCu(CuW(PR\* Art Hab\* Mat IJ) CuC(CA  
Cam) CuE(Ho)) – DEsp DJa DPRc DMen  
DBah DCay AmN AmC AmS NVM

*Paspalum unispicatum* (Scribn. & Merr.) Nash  
≡ *Panicum unispicatum* Scribn. & Merr.

N**Cu**(**CuW**(**PR\*** **Hab\***) **CuC**(**Ci** **SS** **CA** **Cam**)  
**CuE**(**SC**)) – **AmN** **AmC** **AmS**

*Paspalum urvillei* Steud.

N**Cu**(**CuW**(**Hab\***) **CuC**(**VC** **CA** **Cam**)) – **PPRc**  
**pMen** **pBah** **NAmN** **NAmC** **AmS** **NVM**

*Paspalum vaginatum* Sw. ≡ *Paspalum*  
*distichum* var. *vaginatum* (Sw.) Griseb.

= *Digitaria foliosa* Lag.

= *Paspalum inflatum* A. Rich.

= *Paspalum jaguaense* León

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

*Paspalum virgatum* L.

= *Paspalum leucocheilum* C. Wright

= *Paspalum virgatum* var. *jacquinianum* Flügge

= *Paspalum virgatum* var. *stramineum* Griseb.

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

*Paspalum wrightii* Hitchc. & Chase

**Cu**(**CuW**(**PR\*** **Mat** **IJ**)) – **AmN** **AmS**

*Phalaris canariensis* L.

**pCu**(**CuW**(**Hab\*** **May**) **CuC**(**Ci**)) – **pAmN**  
**pAmS** **VM**

*Pharus lappulaceus* Aubl.

= *Pharus glaber* Kunth

= *Pharus lancifolius* Ham.

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

*Pharus latifolius* L.

**Cu**(**CuW**(**PR\***) **CuE**(**Ho** **SC** **Gu**)) – **Esp** **Ja**  
**PRc** **Men** **AmN** **AmC** **AmS**

*Pharus parvifolius* Nash

**Cu**(**CuW**(**PR\***) **CuC**(**SS**) **CuE**(**Gr** **Ho** **SC** **Gu**))  
– **Esp** **Ja** **PRc** **AmN** **AmC** **AmS**

[*Phyllostachys aurea* Carrière ex Rivière & C. Rivière]

–**N****Cu** – **VM**

[*Phyllostachys bambusoides* Siebold & Zucc.]

–**N****Cu** – **VM**

[*Phyllostachys flexuosa* Rivière & C. Rivière]

–**N****Cu** – **VM**

*Phyllostachys meyeri* McClure

**cCu** – **PPRc** **pAmN** **VM**

*Piresiella strephioides* (Griseb.) Judz. & al. ≡  
*Olyra strephioides* Griseb. ≡ *Mniochloa*  
*strephioides* (Griseb.) Chase

•**Cu**(**CuW**(**PR\*** **Art** **Hab\*** **May**))

*Poa annua* L. ≡ *Ochlopoa annua* (L.) H. Scholz

**pCu**(**CuW**(**Hab\***)) – **VM**

*Reimarochloa acuta* (Flügge) Hitchc. ≡

*Reimaria acuta* Humb. & Bonpl. ex Flügge

= *Agrostis brasiliensis* Spreng. ≡ *Reimaria*  
*brasiliensis* (Spreng.) Schldtl. ≡

*Reimarochloa brasiliensis* (Spreng.) Hitchc.

= *Panicum oxyanthum* Steud.

**D****Cu**(**CuW**(**PR\*** **Art** **Hab\*** **Mat** **IJ**)) – **D****Esp**  
**AmC** **AmS**

[*Reimarochloa oligostachya* (Benth.) Hitchc. ≡ *Reimaria*  
*oligostachya* Munro ex Benth.]

(**A**)**Cu**(**CuW**(**Mat**)) – **AmN**

*Reynaudia filiformis* (Schult.) Kunth ≡

*Polypogon filiformis* Spreng. ex Schult.

= *Polypogon cubensis* A. Rich.

**Cu**(**CuW**(**PR\*** **Art** **Hab\*** **May** **IJ**) **CuC**(**VC** **Ci**  
**SS** **CA** **Cam**) **CuE**(**Ho** **SC** **Gu**)) – **Esp** **Ja**

*Rhytachne rottboellioides* Ham.

= *Rottboellia filifolia* C. Wright

= *Rottboellia loricata* Trin. ≡ *Coelorachis*  
*loricata* (Trin.) Nash ≡ *Manisuris loricata*  
(Trin.) Kuntze

**Cu**(**CuW**(**PR\*** **IJ**) **CuC**(**VC**)) – **AmN** **AmS**  
**VM**

***Rottboellia cochinchinensis*** (Lour.) Clayton ≡  
*Stegosia cochinchinensis* Lour.  
= *Manisuris exaltata* Kuntze ≡ *Rottboellia*  
*exaltata* L. f. [non *Rottboellia exaltata* (L.) L.  
f.]

**N**Cu(CuW(Hab\* Mat) CuC(Ci SS) CuE(Gr  
Ho SC Gu)) – N**Esp** N**Ja** N**PRc** N**Men** N**Bah**  
N**Cay** N**AmN** N**AmC** N**AmS** VM

***Saccharum giganteum*** (Walter) Pers. ≡  
*Anthoxanthum giganteum* Walter ≡ *Erianthus*  
*giganteus* (Walter) P. Beauv. ≡ *Erianthus*  
*saccharoides* Michx., nom. illeg.

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

***Saccharum officinarum*** L.

= *Saccharum violaceum* Tussac  
= *Saccharum officinarum* var. *commune* Kunth  
= *Saccharum officinarum* var. *giganteum* Kunth  
= *Saccharum officinarum* var. *otahitense* Roem.  
& Schult.  
= *Saccharum officinarum* var. *purpureum*  
Kunth

**c**Cu(CuW CuC CuE) – c**Esp** c**Ja** c**PRc** c**Men**  
c**Bah** c**Cay** c**AmN** c**AmC** c**AmS** VM

[*Saccharum spontaneum* L.]

(C)Cu – P**PRc** P**AmC** VM

***Sacciolepis myuros*** (Lam.) Chase ≡ *Panicum*  
*myuros* Lam. ≡ *Hymenachne myuros* (Lam.)  
P. Beauv.

**Cu**(CuW(PR\* IJ) CuC(Cam)) – **Esp** **AmN**  
**AmC** **AmS**

***Sacciolepis striata*** (L.) Nash ≡ *Holcus striatus*  
L.

= *Panicum gibbum* Elliott ≡ *Sacciolepis gibba*  
(Elliott) Nash  
= *Panicum striatum* Lam. ≡ *Hymenachne*  
*striata* (Lam.) Griseb.

**Cu**(CuW(PR\* Art May Mat IJ) CuC(VC CA  
Cam)) – **Esp** **Ja** **PRc** **AmN** **AmC** **AmS**

***Sacciolepis vilvoides*** (Trin.) Chase ≡ *Panicum*  
*vilvoides* Trin. ≡ *Hymenachne fluviatilis*  
Nees, nom. illeg.

**Cu**(CuW(PR\* IJ)) – **AmS**

***Saugetia fasciculata*** Hitchc. & Chase ≡  
*Tetrapogon fasciculatus* (Hitchc. & Chase) P.  
M. Peterson

– “*Enteropogon fasciculatus*”, nom. inval.  
– “*Muhlenbergia spicata*” auct.

**Cu**(CuW(PR\* May) CuE(SC Gu)) – **Esp**

***Saugetia pleiostachya*** Hitchc. & Ekman ≡  
*Tetrapogon pleiostachyus* (Hitchc. & Ekman)  
P. M. Peterson

•Cu(CuW(PR\*))

***Schizachyrium brevifolium*** (Sw.) Nees ex Buse  
≡ *Andropogon brevifolius* Sw. ≡ *Pollinia*  
*brevifolia* (Sw.) Spreng. ≡ *Sorghum*  
*brevifolium* (Sw.) Kuntze

**Cu**(CuW(PR\* Art May Mat IJ) CuC(VC Ci  
SS Cam) CuE(Ho SC)) – **Esp** **Ja** **PRc** **Men**  
**AmN** **AmC** **AmS** VM

***Schizachyrium cubense*** (Hack.) Nash ≡  
*Andropogon cubensis* Hack. ≡ *Sorghum*  
*cubense* (Hack.) Kuntze

•Cu(CuW(PR\* IJ))

***Schizachyrium gracile*** (Spreng.) Nash ≡  
*Andropogon gracilis* Spreng. ≡ *Sorghum*  
*gracile* (Spreng.) Kuntze

– “*Andropogon scoparius*” auct.

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

***Schizachyrium malacostachyum*** (J. Presl) Nash  
≡ *Andropogon malacostachyus* J. Presl

**A**Cu(CuW(Hab\* IJ)) – **D****Esp** **AmC** **AmS**

***Schizachyrium multinervosum*** Nash ≡  
*Andropogon multinervosus* (Nash) Hitchc. &  
Chase

•Cu(CuW(May) CuC(VC Cam) CuE(Ho))

***Schizachyrium parvifolium*** (Hitchc.) Borhidi &  
Catasús ≡ *Andropogon parvifolius* Hitchc.

•Cu(CuW(PR\*))

***Schizachyrium reedii*** (Hitche. & Ekman)  
Borhidi & Catasús ≡ *Andropogon reedii*  
Hitche. & Ekman

●Cu(CuW(May Mat) CuC(Cam))

***Schizachyrium sanguineum*** (Retz.) Alston ≡  
*Rottboellia sanguinea* Retz.  
= *Schizachyrium semiberbe* Nees ≡  
*Andropogon semiberbis* (Nees) Kunth  
= *Streptachne domingensis* Spreng.  
= *Andropogon hirtiflorus* var. *brevipedicellatus*  
Beal ≡ *Schizachyrium sanguineum* var.  
*brevipedicellatum* (Beal) S. L. Hatch  
= *Andropogon semiberbis* var. *incertus* Hack.

Cu(CuW(PR\* Hab\* May IJ) CuC(VC SS CA  
Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja  
PRc Men Bah AmN AmC AmS VM

***Schizachyrium tenerum*** Nees ≡ *Andropogon*  
*tener* (Nees) Kunth

Cu(CuW(PR\* Mat) CuC(VC Ci SS Cam)  
CuE(Gr Ho)) – Esp Ja PRc AmN AmC  
AmS

***Scutachne amphistemon*** (C. Wright) Hitche. &  
Chase ≡ *Panicum amphistemon* C. Wright ≡  
*Alloteropsis amphistemon* (C. Wright) Hitche.

●Cu(CuW(Art Mat) CuC(Cam LT) CuE(Ho  
SC Gu))

***Scutachne dura*** (Griseb.) Hitche. & Chase ≡  
*Panicum durum* Griseb. ≡ *Alloteropsis dura*  
(Griseb.) Hitche.

Cu(CuW(PR\* Art) CuE(Gr SC Gu)) – Cam  
Esp Ja

***Setaria barbata*** (Lam.) Kunth ≡ *Panicum*  
*barbatum* Lam. ≡ *Chaetochloa barbata*  
(Lam.) Hitche. & Chase

NCu(CuE(Gu)) – NEsp NJa NPRc NMen PAmN  
PAmC PAmS VM

***Setaria corrugata*** (Elliott) Schult. ≡ *Panicum*  
*corrugatum* Elliott ≡ *Chaetochloa corrugata*  
(Elliott) Scribn.  
= *Chaetochloa hispida* Scribn. & Merr.

Cu(CuW(PR\* IJ)) – Esp AmN

***Setaria distantiflora*** (A. Rich.) Pilg. ≡ *Panicum*  
*distantiflorum* A. Rich. ≡ *Paspalidium*

*distantiflorum* (A. Rich.) Davidse & R. W.  
Pohl

Cu(CuW(PR\* Art Hab\* Mat IJ) CuC(Ci SS  
CA Cam LT) CuE(Gr SC Gu)) – Bah AmS

***Setaria italica*** (L.) P. Beauv. ≡ *Panicum*  
*italicum* L.

– “*Setaria palmifolia*” auct.

– “*Setaria indica*” auct.

▲Cu(CuW(Hab\*)) – PMen PCay PAmN PAmS  
cVM

***Setaria leonis*** (Hitche.) León ≡ *Panicum leonis*  
Ekman ex Hitche. ≡ *Paspalidium leonis*  
(Hitche.) Davidse & R. W. Pohl

Cu(CuW(Hab\* Mat) CuC(Cam) CuE(Gr Ho  
Gu)) – Esp –Bah

***Setaria macrostachya*** Kunth ≡ *Chaetochloa*  
*macrostachya* (Kunth) Scribn.

– “*Setaria vulpiseta*” auct.

Cu(CuC(Cam) CuE(SC Gu)) – Esp PRc Men  
AmN AmC AmS

***Setaria magna*** Griseb. ≡ *Chaetochloa magna*  
(Griseb.) Scribn.

▲Cu(CuW(May Mat)) – DJa DPRc DMen  
AmN AmC AmS

[*Setaria palmifolia* (J. Koenig) Stapf ≡ *Panicum*  
*palmifolium* J. Koenig]

= *Panicum sulcatum* Aubl. ≡ *Setaria sulcata* (Aubl.) A.  
Camus [non *Setaria sulcata* Raddi]

–Cu –PEsp PJa PPRc PMen PAmN PAmC PAmS VM

***Setaria parviflora*** (Poir.) Kerguelen ≡ *Cenchrus*  
*parviflorus* Poir.

= *Panicum flavum* Nees ≡ *Setaria flava* (Nees)  
Kunth

= *Panicum geniculatum* Lam. ≡ *Chaetochloa*  
*geniculata* (Lam.) Millsp. & Chase

= *Panicum imberbe* Poir. ≡ *Chaetochloa*  
*imberbis* (Poir.) Scribn.

= *Panicum pallidifusum* Schumach. ≡ *Setaria*  
*pallidifusca* (Schumach.) Stapf & C. E.  
Hubb.

= *Panicum penicillatum* Willd. ex Nees [non  
*Panicum penicillatum* Nees ex Trin.] ≡  
*Chaetochloa imberbis* var. *penicillata* Scribn.  
& Merr.

- = *Setaria gracilis* Kunth  
 = *Setaria purpurascens* Kunth ≡ *Chaetochloa purpurascens* (Kunth) Scribn. & Merr.  
 – “*Setaria geniculata*” auct.

**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 AmC  
 AmS**

*Setaria pradana* (Hitchc.) León ≡ *Panicum pradatum* León ex Hitchc. ≡ *Paspalidium pradatum* (Hitchc.) Davidse & R. W. Pohl

**Cu(CuE(SC Gu)) – Esp PRc AmS**

*Setaria scandens* Schrad. ≡ *Chaetochloa scandens* (Schrad.) Scribn.

**Cu(CuE(Ho SC Gu)) – Esp Ja AmN AmC  
 AmS VM**

*Setaria setosa* (Sw.) P. Beauv. ≡ *Panicum setosum* Sw. ≡ *Chaetochloa setosa* (Sw.) Scribn.

= *Setaria rariflora* J. C. Mikan ex Trin. ≡ *Chaetochloa rariflora* (Trin.) Hitchc. & Chase

**Cu(CuW(PR\* Art May Mat IJ) CuC(Ci SS  
 Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc  
 Men Bah AmS**

[*Setaria sulcata* Raddi]

–Cu – AmS

*Setaria tenacissima* Schrad. ≡ *Chaetochloa tenacissima* (Schrad.) Hitchc. & Chase

**NCu(CuE(Ho)) – DEsp DPRc AmC AmS**

*Setaria tenax* (Rich.) Desv. ≡ *Panicum tenax* Rich. ≡ *Chaetochloa tenax* (Rich.) Hitchc.

– “*Chaetochloa onurus*” auct.

– “*Setaria onurus*” auct.

**Cu(CuW(Art Hab\* May Mat) CuC(VC Ci SS  
 CA Cam LT) CuE(Ho SC)) – Esp Ja PRc  
 Men AmN AmC AmS**

*Setaria utowanaea* (Scribn.) Pilg. ≡ *Panicum utowanaeum* Scribn. ≡ *Paspalidium utowanaeum* (Scribn.) Davidse & R. W. Pohl

= *Panicum ophiticola* Hitchc. & Ekman ≡ *Paspalidium ophiticola* (Hitchc. & Ekman)

Davidse & R. W. Pohl ≡ *Setaria ophiticola* (Hitchc. & Ekman) León ≡ *Setaria utowanaea* var. *ophiticola* (Hitchc. & Ekman) W. E. Fox

= *Panicum sintenisii* Nash

= *Setaria subtransiens* Hitchc. & Ekman ≡ *Paspalidium subtransiens* (Hitchc. & Ekman) Davidse & R. W. Pohl ≡ *Setaria utowanaea* var. *subtransiens* (Hitchc. & Ekman) W. E. Fox

**Cu(CuW(PR\* Hab\* May Mat) CuC(VC  
 Cam) CuE(Ho SC Gu)) – PRc Men AmS**

*Setaria verticillata* (L.) P. Beauv. ≡ *Panicum verticillatum* L. ≡ *Chaetochloa verticillata* (L.) Scribn.

– “*Setaria adhaerens*” auct.

**NCu(CuW(Hab\*) CuC(CA) CuE(Gu)) – NEsp  
 NBah NAmN NAmC NAmS VM**

*Sorghastrum agrostoides* (Speg.) Hitchc. ≡ *Andropogon agrostoides* Speg.

= *Andropogon francavillanus* E. Fourn. ≡ *Sorghastrum francavillanum* (E. Fourn.) Hitchc.

= *Sorghum parviflorum* Ham. [non *Sorghum parviflorum* (R. Br.) P. Beauv.] ≡ *Sorghastrum parviflorum* Hitchc. & Chase

– “*Andropogon nutans*” auct.

– “*Andropogon setosus*” auct.

– “*Sorghastrum setosum*” auct.

**Cu(CuW(PR\* Mat) CuC(VC SS CA Cam)  
 CuE(Gr SC)) – Esp Ja PRc AmN AmS**

*Sorghastrum stipoides* (Kunth) Nash ≡ *Andropogon stipoides* Kunth

**Cu(CuW(PR\* Art IJ)) – PRc AmN AmS**

[*Sorghum ×almum* Parodi]

(C)Cu – AmS

[*Sorghum bicolor* (L.) Moench ≡ *Holcus bicolor* L. ≡ *Holcus sorghum* L. ≡ *Andropogon sorghum* (L.) Brot.]

= *Holcus durra* Forssk. ≡ *Sorghum durra* (Forssk.) Batt. & Trab.

= *Holcus saccharatus* L., nom. rej. ≡ *Sorghum saccharatum* (L.) Moench ≡ *Sorghum vulgare* var. *saccharatum* (L.) Boerl. ≡ *Sorghum vulgare* Pers., nom. illeg.

= *Sorghum dora* Griseb.



(C)Cu – pEsp pJa pPRc pMen pBah pCay pAmN pAmS  
VM

**Sorghum × drummondii** (Steud.) Millsp. &  
Chase ≡ *Andropogon drummondii* Nees ex  
Steud.  
= *Andropogon sorghum* subsp. *sudanensis* Piper  
≡ *Sorghum sudanense* (Piper) Stapf

Cu – pJa pAmN pAmC pAmS VM

**Sorghum halepense** (L.) Pers. ≡ *Holcus*  
*halepensis* L. ≡ *Andropogon halepensis* (L.)  
Brot. ≡ *Andropogon avenaceus* Kunth, nom.  
illeg. [non *Andropogon avenaceus* Michx.]

NCu(CuW(Art Hab\* May Mat) CuC(CA)  
CuE(Gr Gu)) – nEsp nJa nPRc nMen nBah  
nCay nAmN nAmS VM

**Spartina patens** (Aiton) Muhl. ≡ *Dactylis*  
*patens* Aiton  
= *Spartina pumila* Roth ≡ *Sporobolus pumilus*  
(Roth) P. M. Peterson & Saarela

Cu(CuW(Art Hab\* IJ)) – Esp Ja PRc Men  
Bah Cay AmN AmC nVM

**Sporobolus cubensis** Hitchc.

Cu(CuW(PR\* Mat IJ) CuC(Ci Cam)  
CuE(Gr)) – Esp PRc AmN AmC AmS

**Sporobolus domingensis** (Trin.) Kunth ≡ *Vilfa*  
*domingensis* Trin. ≡ *Sporobolus pyramidatus*  
subsp. *domingensis* (Trin.) Catasús

Cu(CuW(PR\* Hab\* May IJ) CuC(VC Ci SS  
CA Cam LT) CuE(Gr Ho Gu)) – Esp Ja  
PRc Men Bah Cay AmN AmS

**Sporobolus indicus** (L.) R. Br. ≡ *Agrostis indica*  
L. ≡ *Vilfa indica* (L.) Trin. ex Steud.  
= *Axonopus poiretii* Roem. & Schult. ≡  
*Sporobolus poiretii* (Roem. & Schult.)  
Hitchc.

= *Sporobolus jacquemontii* Kunth ≡ *Vilfa*  
*jacquemontii* (Kunth) Trin.

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

**Sporobolus pulvinatus** Swallen

NCu(CuC(LT) CuE(Gr)) – AmN

**Sporobolus purpurascens** (Sw.) Ham. ≡  
*Agrostis purpurascens* Sw. ≡ *Vilfa*  
*purpurascens* (Sw.) Trin.

= *Vilfa grisebachiana* E. Fourn.

Cu(CuW(PR\* Art IJ) CuC(SS Cam)) – Ja  
Men AmN AmC AmS

**Sporobolus pyramidatus** (Lam.) Hitchc. ≡  
*Agrostis pyramidata* Lam.

= *Vilfa arguta* Nees ≡ *Sporobolus argutus*  
(Nees) Kunth

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

**Sporobolus tenuissimus** (Schrank) Kuntze ≡  
*Panicum tenuissimum* Mart. ex Schrank

NCu(CuW(PR\* Art Hab\* Mat IJ) CuC(VC  
Cam) CuE(Gr SC)) – DJa DPRc DMen  
DBah AmN AmC AmS VM

**Sporobolus virginicus** (L.) Kunth ≡ *Agrostis*  
*virginica* L. ≡ *Vilfa virginica* (L.) P. Beauv.

= *Agrostis littoralis* Lam. ≡ *Sporobolus*  
*littoralis* (Lam.) Kunth ≡ *Sporobolus*  
*virginicus* subsp. *littoralis* (Lam.) Borhidi &  
O. Muñiz

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

**Steinchisma exiguiflorum** (Griseb.) W. V. Br. ≡  
*Panicum minutiflorum* A. Rich. [non *Panicum*  
*minutiflorum* (P. Beauv.) Raspail] ≡ *Panicum*  
*exiguiflorum* Griseb.

= *Panicum laxum* var. *variegatum* Griseb.

Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ)  
CuC(VC SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC  
Gu)) – Esp Ja Bah

**Steinchisma laxum** (Sw.) Zuloaga ≡ *Panicum*  
*laxum* Sw.

Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ)  
CuC(VC Ci CA Cam) CuE(SC Gu)) – Esp  
Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS

*Steinchisma stevensianum* (Hitchc. & Chase)  
Zuloaga ≡ *Panicum stevensianum* Hitchc. &  
Chase

<sup>N</sup>Cu(CuW(Art Hab\* May Mat)) – PRc Men  
AmS

*Stenotaphrum secundatum* (Walter) Kuntze ≡  
*Ischaemum secundatum* Walter  
= *Stenotaphrum americanum* Schrank

Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ)  
CuC(Ci Cam) CuE(Gr)) – Esp Ja PRc Men  
Bah Cay AmN AmC AmS VM

*Stephostachys mertensii* (Roth) Zuloaga &  
Morrone ≡ *Panicum mertensii* Roth  
= *Panicum altissimum* G. Mey. [non *Panicum*  
*altissimum* DC. ex Hornem.] ≡ *Panicum*  
*megiston* Schult.

<sup>N</sup>Cu(CuW(PR\* Art)) – AmN AmC AmS

*Themeda quadrivalvis* (L.) Kuntze ≡  
*Andropogon quadrivalvis* L. ≡ *Anthistiria*  
*ciliata* L. f., nom. illeg. ≡ *Themeda ciliata*  
Hack., nom. illeg.

– “*Themeda arguens*” auct.

<sup>N</sup>Cu(CuW(Hab\* Mat IJ) CuC) – <sup>N</sup>Esp <sup>N</sup>Ja  
<sup>N</sup>Men <sup>N</sup>AmN <sup>N</sup>AmS VM

[*Thysanolaena latifolia* (Hornem.) Honda ≡ *Melica*  
*latifolia* Roxb. ex Hornem.]

–Cu – pMen VM

*Trachypogon macroglossus* Trin.  
= *Trachypogon renvoizei* Catasús  
= *Trachypogon polymorphus* var. *filifolius*  
Hack. ≡ *Trachypogon filifolius* (Hack.)  
Hitchc.

Cu(CuW(PR\* IJ)) – PRc AmS

*Trachypogon spicatus* (L. f.) Kuntze ≡ *Stipa*  
*spicata* L. f.  
= *Andropogon montufari* Kunth ≡ *Trachypogon*  
*montufari* (Kunth) Nees  
= *Andropogon plumosus* Humb. & Bonpl. ex  
Willd. ≡ *Trachypogon plumosus* (Willd.)  
Nees  
= *Trachypogon gouinii* E. Fourn.

<sup>N</sup>Cu(CuW(Hab\* Mat) CuC(Cam)) – AmN  
AmC AmS

*Tragus berteronianus* Schult.

– “*Tragus alienus*” auct.

– “*Lappago aliena*” auct.

– “*Lappago racemosa*” auct.

– “*Nazia aliena*” auct.

<sup>N</sup>Cu(CuE(SC Gu)) – <sup>N</sup>Esp <sup>N</sup>Ja <sup>N</sup>PRc <sup>N</sup>Men  
<sup>N</sup>Bah <sup>N</sup>AmN <sup>N</sup>AmC <sup>N</sup>AmS VM

*Tragus racemosus* (L.) All. ≡ *Cenchrus*  
*racemosus* L. ≡ *Lappago racemosa* (L.)  
Honck.

<sup>N</sup>Cu(CuC(SS) CuE(Gr SC Gu)) – <sup>N</sup>Ja <sup>N</sup>AmN  
<sup>N</sup>AmS VM

[*Trichloris pluriflora* E. Fourn.]

(A)Cu(CuW(Hab\*)) – AmN AmC AmS

[*Tridens eragrostoides* (Vasey & Scribn.) Nash ≡ *Triodia*  
*eragrostoides* Vasey & Scribn.]

(A)Cu(CuW(PR\*)) – AmN AmC AmS

*Tripogon spicatus* (Nees) Ekman ≡ *Bromus*  
*spicatus* Nees ≡ *Leptochloa spicata* (Nees)  
Scribn.

= *Tricuspis simplex* Griseb.

Cu(CuC(VC Cam) CuE(Ho SC Gu)) – Esp  
AmN AmC AmS

*Tripsacum dactyloides* (L.) L. ≡ *Coix*  
*dactyloides* L.

= *Tripsacum floridanum* Porter ≡ *Tripsacum*  
*dactyloides* var. *floridanum* (Porter) Beal

<sup>N</sup>Cu(CuE(Gr –SC)) – <sup>D</sup>Esp AmN AmC AmS

*Tripsacum latifolium* Hitchc.

– “*Tripsacum laxum*” auct. p. p.

<sup>N</sup>Cu(CuE(Gr Ho SC)) – <sup>N</sup>Esp <sup>N</sup>PRc <sup>N</sup>Men  
AmN AmC <sup>N</sup>AmS

[*Tripsacum laxum* Nash]

–Cu – pEsp pJa pPRc AmN AmC

*Triscenia ovina* Griseb. [non *Panicum ovinum* Scribn. & J. G. Sm.] ≡ *Panicum nudiculme* Mez

●Cu(CuW(Art Hab\*) CuC(Cam) CuE(Gr Ho SC Gu))

*Triticum aestivum* L.

PCu(CuW(Hab\*) CuE(Ho)) – PEsp PPRc  
cAmN cAmC cAmS VM

*Uniola paniculata* L.

Cu(CuW(PR\* Art Hab\* Mat) CuC(VC CA Cam LT) CuE(Ho)) – Esp Bah AmN

*Uniola virgata* (Poir.) Griseb. ≡ *Poa virgata* Poir.

= *Uniola sparta* Trin.

Cu(CuW(PR\* May Mat) CuC(VC CA Cam LT) CuE(Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah

*Urochloa adspersa* (Trin.) R. D. Webster ≡ *Panicum adpersum* Trin. ≡ *Brachiaria adspersa* (Trin.) Parodi

NCu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ) CuC(Ci SS CA Cam LT) CuE(SC Gu)) – DEsp DJa DPRc DMen DBah AmN AmS

*Urochloa brizantha* (A. Rich.) R. D. Webster ≡ *Panicum brizanthum* Hochst. ex A. Rich. ≡ *Brachiaria brizantha* (A. Rich.) Stapf

cCu(CuW CuC CuE) – PPRc PAmN PAmS VM

[*Urochloa decumbens* (Stapf) R. D. Webster ≡ *Brachiaria decumbens* Stapf]

(c)Cu – VM

[*Urochloa dictyoneura* (Fig. & De Not.) Veldkamp ≡ *Panicum dictyoneurum* Fig. & De Not.]

= *Panicum humidicola* Rendle ≡ *Urochloa humidicola* (Rendle) Morrone & Zuloaga

(c)Cu – VM

*Urochloa distachya* (L.) T. Q. Nguyen ≡ *Panicum distachyon* L. ≡ *Brachiaria distachya* (L.) Stapf

= *Panicum subquadrifarum* Trin. ≡ *Brachiaria subquadrifera* (Trin.) Hitchc. ≡ *Urochloa subquadrifera* (Trin.) R. D. Webster

NCu(CuW(Art Hab\* May) CuC(SS LT) CuE(Gr)) – NPRc NMen NBah NAmN NAmC NAmS VM

*Urochloa fusca* (Sw.) B. F. Hansen & Wunderlin ≡ *Panicum fuscum* Sw.

= *Panicum fasciculatum* Sw. ≡ *Brachiaria fasciculata* (Sw.) Parodi

= *Panicum flavescens* Sw.

= *Panicum illinoniense* Desv.

NCu(CuW(PR\* Art Hab\* Mat) CuC(VC Ci SS) CuE(Gr SC Gu)) – NEsp NJa NPRc DMen DBah DCay DAmN DAmC NVM

*Urochloa mollis* (Sw.) Morrone & Zuloaga ≡ *Panicum molle* Sw. ≡ *Brachiaria mollis* (Sw.) Parodi

NCu(CuC(LT) CuE(Gu)) – DEsp DJa DMen AmN AmC AmS

*Urochloa mutica* (Forssk.) T. Q. Nguyen ≡ *Panicum muticum* Forssk. ≡ *Brachiaria mutica* (Forssk.) Stapf

= *Panicum barbinode* Trin.

= *Panicum equinum* Salzm. ex Steud.

= *Panicum numidianum* Lam. ≡ *Brachiaria numidiana* (Lam.) Henrard

= *Panicum purpurascens* Raddi ≡ *Brachiaria purpurascens* (Raddi) Henrard

NCu(CuW(Art Hab\* May Mat IJ) CuC(VC Ci Cam) CuE(Gr SC Gu)) – NEsp NJa NPRc NMen NBah NCay NAmN NAmC AmS

*Urochloa panicoides* P. Beauv. ≡ *Panicum panicoides* (P. Beauv.) Hitchc.

NCu(CuW(Mat) CuC(CA LT) CuE(Gr)) – VM

*Urochloa plantaginea* (Link) R. D. Webster ≡ *Panicum plantagineum* Link ≡ *Brachiaria plantaginea* (Link) Hitchc.

= *Panicum leandri* Trin.

NCu(CuW(PR\* Hab\* Mat) CuC(Ci SS CA Cam LT)) – DEsp DPRc DMen AmN AmC AmS VM

*Urochloa platyphylla* (C. Wright) R. D. Webster ≡ *Paspalum platyphyllum* Griseb. [non *Paspalum platyphyllum* Schult. & Schult. f.] ≡ *Panicum platyphyllum* Munro ex C. Wright

≡ *Brachiaria platyphylla* (C. Wright) Nash ≡  
*Brachiaria extensa* Chase, nom. illeg. ≡  
*Urochloa extensa* C. Nelson & Fern. Casas,  
 nom. illeg.

N**Cu(CuW(PR\* Art Mat) CuC(Ci)) – AmN**  
**AmS**

*Urochloa reptans* (L.) Stapf ≡ *Panicum*  
*grossarium* L. ≡ *Panicum reptans* L. ≡  
*Brachiaria reptans* (L.) C. A. Gardner & C.  
 E. Hubb.

= *Panicum caespitosum* Sw.

= *Panicum insularum* Steud.

= *Panicum prostratum* Lam.

N**Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat) CuC(Ci**  
**CA) CuE(Gr Ho SC Gu)) – NEsp NJa NPRc**  
**NMen DAmN DAmC DAmS VM**

[*Urochloa ruziziensis* (R. Germ. & C. M. Evrard) Crins ≡  
*Brachiaria ruziziensis* R. Germ. & C. M. Evrard]

(C)**Cu – PRc PAmN PAmC PAmS VM**

*Vetiveria zizanioides* (L.) Nash ≡ *Phalaris*  
*zizanioides* L. ≡ *Anatherum zizanioides* (L.)  
 Hitchc. & Chase ≡ *Andropogon zizanioides*  
 (L.) Urb. ≡ *Chrysopogon zizanioides* (L.)  
 Roberty ≡ *Sorghum zizanioides* (L.) Kuntze

= *Andropogon muricatus* Retz. ≡ *Anatherum*  
*muricatum* (Retz.) P. Beauv. ≡ *Vetiveria*  
*muricata* (Retz.) Griseb.

= *Andropogon squarrosus* L. f.

c**Cu(CuW CuC CuE) – PEsp PJa PRc PMen**  
**PAmN PAmC PAmS VM**

*Zea mays* L.

c**Cu – cEsp cJa cPRc cMen cBah cCay AmN**  
**AmC cAmS cVM**

*Zeugites americanus* Willd. ≡ *Apluda zeugites*  
 L.

**Cu(CuE(Gr SC Gu)) – Esp Ja AmN AmC**  
**AmS**

*Zoysia matrella* (L.) Merr. ≡ *Agrostis matrella*  
 L.

= *Zoysia pungens* Willd.

p**Cu(cCuW cCuC cCuE) – PRc PAmN PAmC**  
**PAmS VM**

## Podocarpaceae

*Podocarpus angustifolius* Griseb.

•**Cu(CuW (PR\* Art) CuC(SS))**

*Podocarpus aristulatus* Parl. ≡ *Nageia*  
*aristulata* (Parl.) Kuntze

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

– “*Podocarpus angustifolius* subsp.  
*aristulatus*”, nom. inval.

– “*Podocarpus angustifolius* f. *parvifolius*”,  
 nom. inval.

– “*Podocarpus purdieanus*” sensu Griseb. <sup>1</sup> p.p.

– “*Podocarpus coriaceus*” sensu Sauv. <sup>2</sup>, p.p.

= “*Podocarpus buchii*” Urb.

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

= *Podocarpus buchii* var. *latifolius* Florin

•**Cu(CuE(Ho SC Gu))**

*Podocarpus ekmanii* Urb.

•**Cu(CuE(Ho SC Gu))**

*Podocarpus victorinianus* Carabia

= *Podocarpus leonii* Carabia

– “*Podocarpus angustifolius* f. *victorinianus*”,  
 nom. inval.

– “*Podocarpus angustifolius* var. *leonis*”, nom.  
 inval.

– “*Podocarpus purdieanus*” sensu Griseb. <sup>1</sup> p.p.

– “*Podocarpus coriaceus*” sensu Sauv. <sup>2</sup> p.p.

•**Cu(CuE(Gu))**

## Podostemaceae

*Marathrum cubanum* C. Wright

•**Cu(CuW(PR\*))**

*Marathrum utile* Tul.

**Cu(CuE(SC)) – AmC AmS**

*Tristicha trifaria* (Willd.) Spreng. ≡ *Dufourea*  
*trifaria* Bory ex Willd.

= *Dufourea alternifolia* Willd.

= *Dufourea hypnoides* A. St.-Hil. ≡ *Tristicha*  
*hypnoides* (A. St.-Hil.) Spreng.

Cu(CuW(PR\*)) – AmN AmC AmS VM

Rankin ≡ *Polygala guantanamana* var. *scabridula* (S. F. Blake) R. Rankin**Polemoniaceae***Cobaea scandens* Cav.

pCu – pJa AmN

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

**Polygalaceae***Badiera cubensis* Britton [non *Polygala cubensis* Chodat] ≡ *Polygala stipitata* S. F. Blake– “*Badiera diversifolia*” auct. p. p.

●Cu(CuW(PR\* Art))

*Badiera oblongata* Britton ≡ *Polygala oblongata* (Britton) S. F. Blake ≡ *Polygala penaea* subsp. *oblongata* (Britton) Gillis  
 = *Badiera heterophylla* Britton [non *Polygala heterophylla* Scheele] ≡ *Polygala dimorphophylla* S. F. Blake  
 = *Badiera montana* Britton ≡ *Polygala montana* (Britton) S. F. Blake  
 = *Badiera punctata* Britton [non *Polygala punctata* A. W. Benn.] ≡ *Polygala punctifera* S. F. Blake  
 = *Polygala diversifolia* f. *elliptica* Chodat  
 = *Polygala diversifolia* f. *obovata* Chodat  
 – “*Badiera domingensis*” auct.

Cu(CuW(PR\* Art) CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Bah

*Badiera propinqua* Britton ≡ *Polygala propinqua* (Britton) S. F. Blake  
 – “*Badiera diversifolia*” auct. p.p.

Cu(CuW(PR\* Art May IJ)) – Cay

*Badiera virgata* subsp. *alternifolia* (R. Rankin)  
 R. Rankin ≡ *Polygala guantanamana* subsp. *alternifolia* R. Rankin

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

*Badiera virgata* Britton subsp. *virgata* ≡ *Polygala guantanamana* S. F. Blake ≡ *Polygala penaea* subsp. *guantanamana* (S. F. Blake) Gillis  
 = *Polygala scabridula* S. F. Blake ≡ *Badiera virgata* var. *scabridula* (S. F. Blake) R.

*Phlebotaenia cuneata* Griseb. ≡ *Polygala cuneata* (Griseb.) S. F. Blake ≡ *Polygala phlebotaenia* Chodat  
 = *Phlebotaenia cuneata* var. *obovata* Griseb. ≡ *Polygala phlebotaenia* var. *obovata* (Griseb.) Chodat ≡ *Polygala cuneata* f. *obovata* (Griseb.) S. F. Blake

●Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))

*Polygala balduini* Nutt. ≡ *Pilostaxis balduini* (Nutt.) Small  
 = *Polygala carteri* Small ≡ *Pilostaxis carteri* (Small) Small ≡ *Polygala balduini* var. *carteri* (Small) R. R. Sm. & D. B. Ward

Cu(CuW(PR\* May Mat IJ) CuC(VC SS)) – AmN

*Polygala brachyptera* Griseb.

●Cu(CuE(Ho))

*Polygala glochidiata* Kunth  
 = *Polygala uncinata* C. Wright ex Millsp. [non *Polygala uncinata* E. Mey. ex Meisn.] ≡ *Polygala millspaughiana* Paiva  
 – “*Polygala galioides*” auct.

Cu(CuW(PR\* IJ) CuC(Cam LT)) – AmN AmC AmS

*Polygala leptocaulis* Torrey & A. Gray  
 – “*Polygala tenella*” auct.  
 – “*Polygala paludosa*” auct.  
 – “*Polygala gracilis*” auct.

Cu(CuW(PR\* Art Hab\* Mat IJ) CuC(VC Ci Cam) CuE(Ho SC)) – Ja AmN AmC AmS

*Polygala longicaulis* Kunth

Cu(CuW(PR\* IJ) CuC(VC Ci SS Cam)) – Esp PRc AmN AmC AmS

*Polygala omissa* Bal.-Tul. & P. Herrera

●Cu(CuW(PR\*) CuC(Ci))

***Polygala paniculata*** L.= *Polygala tenella* Willd.= *Polygala paniculata* f. *humilis* Chodat**Cu(CuW(PR\* Art May) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS NVM*****Polygala rhynchosperma*** S. F. Blake●**Cu(CuE(Gr Ho SC))*****Polygala saginoides*** Griseb.●**Cu(CuW(PR\* May Mat) CuC(VC SS Cam) CuE(Ho SC Gu))*****Polygala spathulata*** Griseb.**Cu(CuW(IJ) CuC(SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Ja Bah*****Polygala squamifolia*** C. Wright ex Griseb.●**Cu(CuW(PR\* IJ))*****Polygala violacea*** Aubl.= *Polygala ambigens* S. F. Blake= *Polygala angustifolia* Kunth= *Polygala brizoides* A. St. Hil. & Moq.= *Polygala cubensis* Chodat= *Polygala grandiflora* Walter= *Polygala krugii* Chodat ≡ *Polygala grandiflora* subsp. *krugii* (Chodat) Nauman= *Polygala peduncularis* A. Rich.= *Polygala wrightii* Chodat= *Polygala grandiflora* var. *angustifolia* Torrey & A. Gray= *Polygala grandiflora* var. *leptophylla* Chodat**Cu(CuW(PR\* Art May Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Men Bah AmN AmC AmS*****Polygala wilsonii*** Small**Cu(CuC(VC CA)) – Bah*****Securidaca diversifolia*** (L.) S. F. Blake ≡ *Polygala diversifolia* L. ≡ *Elsota diversifolia* (L.) S. F. Blake= *Securidaca volubilis* L., 1759 [non*Securidaca volubilis* L., 1753]= *Securidaca erecta* Jacq.= *Securidaca lamarckii* Griseb. ≡ *Elsota lamarckii* (Griseb.) Kuntze**Cu(CuW(PR\*) CuC(Ci)) – Men AmC AmS*****Securidaca elliptica*** Turcz. ≡ *Elsota elliptica* (Turcz.) S. F. Blake●**Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu))*****Securidaca virgata*** Sw. ≡ *Elsota virgata* (Sw.) Kuntze= *Securidaca obcordata* Turcz.**Cu(CuW(PR\* Art Mat) CuC(VC Ci SS CA Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men****Polygonaceae*****Antigonon leptopus*** Hook. & Arn.= *Antigonon cinerascens* M. Martens & Galeotti**NCu – NEsp NJa NPRc NMen NBah NCay AmN NAmS**[*Brunnichia ovata* (Walter) Shinnars ≡ *Rajania ovata* Walter]= *Brunnichia cirrhosa* Gaertn.

(C)Cu – AmN

***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 eggersiana* Lindau

= *Coccoloba rupicola* Urb.

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

= *Coccoloba verruculosa* Lindau

Cu – Esp PRc

*Coccoloba cowellii* Britton

•Cu

*Coccoloba cristalensis* (Alain) I. Castañeda ≡

*Coccoloba nervosa* var. *cristalensis* Alain ≡

*Coccoloba nervosa* subsp. *cristalensis* (Alain)

Borhidi

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

*Coccoloba diversifolia* Jacq.

= *Coccoloba barbadensis* Jacq.

= *Coccoloba cubensis* Meisn. ≡ *Uvifera*

*cubensis* (Meisn.) Kuntze

= *Coccoloba laurifolia* Jacq.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS

*Coccoloba geniculata* Lindau

•Cu

*Coccoloba howardii* I. Castañeda

•Cu(CuC(Cam LT))

*Coccoloba ×hybrida* I. Castañeda<sup>72</sup>

Cu(CuW(PR\* May) CuE(Ho)) AmN.

*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*

*pauciflora* Alain [non *Coccoloba pauciflora*

Urb.] ≡ *Coccoloba alainii* Acev.-Rodr., nom. illeg.

= *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 pubescens* L.]

= *Coccoloba antiguensis* Sandwith

= *Coccoloba grandifolia* Jacq.

(c)Cu – Esp PRc Men cAmN

*Coccoloba reflexa* Lindau

= *Coccoloba acutissima* Urb.

= *Coccoloba pilonis* Urb.

= *Coccoloba woodfredensis* Britton

•Cu

*Coccoloba retirensis* R. A. Howard

•Cu

*Coccoloba retusa* Griseb.

= *Coccoloba colomensis* Britton

= *Coccoloba retusa* f. *acuminata* Lindau

## ●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 borinquensis* Britton  
 = *Coccoloba neglecta* Fawc. & Rendle  
 = *Coccoloba urbaniana* Lindau ≡ *Coccoloba swartzii* f. *urbaniana* (Lindau) R. A. Howard  
 = *Coccoloba swartzii* var. *portoricensis* Meisn.  
 = *Coccoloba swartzii* f. *pubescens* R. A. Howard

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 venosa* L.]  
 = *Coccoloba nivea* Jacq.

(c)Cu – Esp PRc Men AmS

*Coccoloba wrightii* Lindau  
 = *Coccoloba saxicola* Britton  
 = *Coccoloba scrobiculata* Lindau  
 = *Coccoloba subtruncata* Urb.  
 – “*Coccoloba tenuifolia*” auct.

Cu – Esp

*Coccoloba yaterensis* I. Castañeda<sup>72</sup>

●Cu(CuE(Ho Gu))

[*Fagopyrum esculentum* Moench ≡ *Polygonum fagopyrum* L.]

(c)Cu – pBah pAmN VM

*Fallopia convolvulus* (L.) Á. Löve ≡  
*Polygonum convolvulus* L. ≡ *Bilderdykia convolvulus* (L.) Dumort. ≡ *Fagopyrum convolvulus* (L.) H. Gross

pCu – pEsp VM

*Muehlenbeckia platyclada* (F. Muell.) Meisn. ≡  
*Polygonum platycladum* F. Muell. ≡  
*Homalocladium platycladum* (F. Muell.) L. H. Bailey

pCu – pEsp pPRc VM

*Persicaria acuminata* (Kunth) M. Gómez ≡  
*Polygonum acuminatum* Kunth  
 = *Polygonum micranthum* A. Rich.  
 = *Polygonum acuminatum* var. *glabrescens* Meisn.

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

*Persicaria ferruginea* (Wedd.) Soják ≡  
*Polygonum ferrugineum* Wedd.  
 = *Polygonum spectabile* Mart. ex Meisn.  
 = *Polygonum spectabile* var. *incanum* Meisn. ≡  
*Polygonum ferrugineum* var. *incanum* (Meisn.) Small

Cu – Esp AmS

*Persicaria glabra* (Willd.) M. Gómez ≡  
*Polygonum glabrum* Willd.  
 = *Polygonum densiflorum* Meisn.  
 = *Polygonum portoricense* Bertero ex Endl. ≡  
*Persicaria portoricensis* (Endl.) Small  
 = *Polygonum truncatum* A. Rich. [non  
*Polygonum truncatum* Zoll. & Moritzii]

Cu – Esp Ja PRc Cay AmN AmC AmS

*Persicaria hispida* (Kunth) M. Gómez ≡  
*Polygonum hispidum* Kunth

Cu – AmC AmS

*Persicaria hydropiperoides* (Michx.) Small ≡  
*Polygonum hydropiperoides* Michx.  
 = *Polygonum opelousanum* Riddell ex Small ≡  
*Persicaria opelousana* (Small) Small ≡



*Polygonum hydropiperoides* subsp.  
*opelousanum* (Small) W. Stone

**Cu – Esp PRc Bah Cay AmN AmC AmS**

*Persicaria pensylvanica* (L.) M. Gómez ≡  
*Polygonum pensylvanicum* L.

**Cu – Esp AmN**

*Persicaria punctata* (Elliott) Small ≡  
*Polygonum punctatum* Elliott

= *Polygonum acre* Kunth ≡ *Persicaria acris*  
(Kunth) M. Gómez

**Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS**

*Persicaria segetum* (Kunth) Small ≡ *Polygonum*  
*segetum* Kunth

**Cu – Ja PRc AmN AmC AmS**

*Rumex acetosella* subsp. *angiocarpus* (Murb.)  
Murb. ≡ *Rumex angiocarpus* Murb.

**pCu – VM**

*Rumex conglomeratus* Murray ≡ *Acetosa*  
*conglomerata* (Murray) M. Gómez

**pCu – pAmN VM**

*Rumex crispus* L.

**pCu – pEsp pJa pPRc pMen pBah pAmN**  
**pAmC pAmS VM**

*Rumex obtusifolius* L. ≡ *Acetosa obtusifolia*  
(L.) M. Gómez

**pCu – pEsp pJa pAmN VM**

*Rumex pulcher* L.

**pCu – VM**

[*Rumex vesicarius* L.]

**(c)Cu – cPRc VM**

*Triplaris americana* L.

**NCu – pEsp pPRc AmN AmC AmS**

*Truellum meisnerianum* (Cham. & Schltld.)  
Soják ≡ *Polygonum meisnerianum* Cham. &  
Schltld. ≡ *Persicaria meisneriana* (Cham. &  
Schltld.) M. Gómez

= *Polygonum beyrichianum* Cham. & Schltld. ≡  
*Polygonum meisnerianum* var. *beyrichianum*  
(Cham. & Schltld.) Meisn.

**Cu – Esp AmN AmS**

## **Pontederiaceae**

*Eichhornia azurea* (Sw.) Kunth ≡ *Pontederia*  
*azurea* Sw.

**DCu – Esp AmN AmC AmS**

*Eichhornia crassipes* (Mart.) Solms ≡  
*Pontederia crassipes* Mart. ≡ *Piaropus*  
*crassipes* (Mart.) Raf.

= *Eichhornia speciosa* Kunth

**NCu – pEsp pJa pPRc pMen pBah pCay pAmN**  
**pAmC AmS**

*Eichhornia diversifolia* (Vahl) Urb. ≡  
*Heteranthera diversifolia* Vahl ≡ *Piaropus*  
*diversifolius* (Vahl) P. Wilson

**pCu – pEsp pPRc AmC AmS**

*Eichhornia heterosperma* Alexander

**Cu – AmN AmC AmS**

*Eichhornia paniculata* (Spreng.) Solms ≡  
*Pontederia paniculata* Spreng.  
= *Eichhornia cordifolia* A. Rich.

**DCu – Ja AmN AmS**

*Heteranthera dubia* (Jacq.) MacMill. ≡  
*Commelina dubia* Jacq.  
= *Zosterella longituba* Alexander

**Cu – AmN**

*Heteranthera limosa* (Sw.) Willd. ≡ *Pontederia*  
*limosa* Sw.  
= *Heteranthera hydrocleifolia* Griseb.

**Cu – Esp Ja PRc AmN AmC AmS**

*Heteranthera oblongifolia* Mart.  
= *Heteranthera rotundifolia* Griseb.

**Cu – Esp AmN AmS**

*Heteranthera reniformis* Ruiz & Pav.

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

*Heteranthera spicata* C. Presl

Cu – Esp AmN AmC AmS

*Pontederia cordata* L.

= *Pontederia lanceolata* Nutt. ≡ *Pontederia cordata* var. *lanceolata* (Nutt.) Griseb.

Cu – cPRc AmN AmC AmS

## Portulacaceae

*Portulaca biloba* Urb.

•Cu – pAmN

*Portulaca brevifolia* Urb.

= *Portulaca nana* Urb. ≡ *Portulaca brevifolia* var. *nana* (Urb.) M. D. Ortega

= *Portulaca brevifolia* var. *stellaris* M. D. Ortega

Cu – Esp

*Portulaca cubensis* Britton & P. Wilson

•Cu

*Portulaca elatior* Mart. ex Rohrb.

= *Portulaca erecta* Urb. & Ekman

Cu – Esp AmS

*Portulaca grandiflora* Hook.

pCu – pEsp pPRc pMen pCay pAmN AmS

*Portulaca halimoides* L. ≡ *Portulaca pilosa* var. *halimoides* (L.) Kuntze

= *Portulaca martinicensis* Urb.

= *Portulaca halimoides* var. *brevipilosa* Poelln.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS

*Portulaca oleracea* L.

= *Portulaca parvifolia* Haw. ≡ *Portulaca oleracea* var. *parvifolia* (Haw.) Griseb.

DCu – Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM

*Portulaca paucistaminata* Poelln.

•Cu

*Portulaca pilosa* L.

= *Portulaca gagatosperma* Millsp.

= *Portulaca procumbens* Urb. & Ekman ≡ *Portulaca pilosa* f. *procumbens* (Urb. & Ekman) D. Legrand

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

*Portulaca quadrifida* L.

= *Portulaca microphylla* A. Rich.

DCu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS VM

*Portulaca rubricaulis* Kunth

= *Portulaca phaeosperma* Urb.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

*Portulaca teretifolia* subsp. *cubensis* (Urb.) M. D. Ortega ≡ *Portulaca poliosperma* var. *cubensis* Urb. ≡ *Portulaca teretifolia* var. *cubensis* (Urb.) D. Legrand

= *Portulaca poliosperma* var. *bistigmatata* Poelln.

= *Portulaca poliosperma* var. *tristigmatata* Poelln.

•Cu

*Portulaca teretifolia* Kunth subsp. *teretifolia*

= *Portulaca poliosperma* Urb.

= *Portulaca poliosperma* var. *minor* Urb.

Cu – PRc Men AmN AmC AmS

*Portulaca tuberculata* León

Cu – Cay

*Portulaca umbraticola* subsp. *lanceolata*

(Engelm.) J. F. Matthews & D. W. Ketron ≡ *Portulaca lanceolata* Engelm.

– “*Portulaca umbraticola*” auct.

Cu – Ja AmN

**Potamogetonaceae***Potamogeton crispus* L.

pCu(CuW(Hab\*)) – nAmN VM

*Potamogeton diversifolius* Raf.= *Potamogeton capillaceus* Poir.– “*Potamogeton hybridus*” auct.

DCu(CuW(PR\* IJ)) – AmN

*Potamogeton foliosus* Raf. ≡ *Potamogeton**pauciflorus* Pursh, nom. illeg.Cu(CuW(PR\* Hab\* May) CuC(Ci)) – Esp Ja  
PRc Men AmN AmC AmS*Potamogeton illinoensis* Morong– “*Potamogeton malaianus*” auct.– “*Potamogeton lucens*” auct.

Cu(CuW(PR\* Art Hab\* Mat IJ) CuC(Ci)

CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Bah  
AmN AmC*Potamogeton nodosus* Poir.= *Potamogeton americanus* Cham. & Schltdl.= *Potamogeton lonchites* Tuck.= *Potamogeton occidentalis* Sieber ex Cham. &  
Schltdl.– “*Potamogeton natans*” auct.– “*Potamogeton epihydrus*” auct.– “*Potamogeton fluitans*” auct.Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat) CuC(VC  
Ci SS) CuE(Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men  
Bah AmN AmC AmS VM*Potamogeton perfoliatus* L.

DCu(CuE(Gu)) – AmN AmC VM

*Stuckenia pectinata* (L.) Börner ≡ *Potamogeton**pectinatus* L. ≡ *Coleogeton pectinatus* (L.)

Les &amp; R. R. Haynes

Cu(CuC(Ci SS) CuE(SC)) – Esp AmN AmC  
AmS VM**Primulaceae***Anagallis arvensis* L.

pCu – pEsp pJa pPRc pAmN VM

*Anagallis pumila* Sw. ≡ *Centunculus pumilus*  
(Sw.) Kuntze

Cu – Esp Ja AmN AmC AmS

**Proteaceae***Grevillea robusta* A. Cunn. ex R. Br.= *Grevillea umbratica* A. Cunn. ex Meisn.pCu – cEsp cJa cPRc cMen cAmN cAmC  
cAmS VM*Macadamia integrifolia* Maiden & Betche ≡*Macadamia ternifolia* var. *integrifolia*

(Maiden &amp; Betche) Maiden &amp; Betche

cCu – cEsp cPRc cMen VM

**Putranjivaceae***Drypetes alba* Poit.= *Drypetes incurva* Müll. Arg.= *Drypetes alba* var. *brevipes* Müll. Arg.= *Drypetes alba* var. *latifolia* Griseb. ≡*Drypetes latifolia* (Griseb.) C. Wright– “*Drypetes serrata*” sensu FC<sup>22</sup>

Cu – Esp Ja PRc Men

*Drypetes glauca* Vahl

Cu – Esp PRc Men

*Drypetes lateriflora* (Sw.) Krug & Urb. ≡*Schaefferia lateriflora* Sw.

Cu – Esp Ja PRc Bah AmN AmC

*Drypetes mucronata* C. Wright ex Griseb.

Cu – Bah

**Ranunculaceae***Clematis dioica* L.

Cu – Esp Ja PRc AmN AmC

*Clematis flammulastrum* Griseb.= *Clematis barahonensis* Urb.= *Clematis fuertesii* Urb. ≡ *Clematis*  
*flammulastrum* var. *fuertesii* (Urb.) W. T.  
Wang= *Clematis picardae* Urb.

**Cu – Esp PRc***Clematis polygama* Jacq.= *Clematis dominica* Lam.= *Clematis havanensis* Humb. & Bonpl. ex DC.= *Clematis pallida* A. Rich.**Cu – Esp Ja PRc AmN AmC***Ranunculus abortivus* L.

pCu – AmN

*Ranunculus recurvatus* Poir.= *Ranunculus cubensis* Griseb.= *Ranunculus repens* var. *tropicus* Griseb. ≡  
*Ranunculus recurvatus* var. *tropicus* (Griseb.)  
Fawc. & Rendle**Cu – Esp Ja PRc AmN VM****Resedaceae***Forchhammeria brevipes* Urb.= *Allophylus cubensis* Borhidi & O. Muñiz ≡  
*Pilocarpus cubensis* (Borhidi & O. Muñiz)  
Lippold**Cu(CuE(Gr)) – Esp PRc***Forchhammeria emarginata* Alain

●Cu(CuE(Ho Gu))

*Forchhammeria polyandra* (Griseb.) Alain ≡  
*Excoecaria polyandra* Griseb. ≡ *Forestiera*  
*polyandra* (Griseb.) Alain

●Cu(CuE(Gu))

*Forchhammeria trifoliata* Radlk. ex Millsp.= *Allophylus roigii* Lippold**Cu(CuW(PR\* IJ)) – Ja AmN AmC****Rhamnaceae***Auerodendron acuminatum* (Griseb.) Urb. ≡  
*Colubrina acuminata* Griseb. ≡ *Rhamnidium*  
*acuminatum* (Griseb.) Urb.

●Cu

*Auerodendron acunae* Borhidi & O. Muñiz

●Cu

*Auerodendron cubense* (Britton & P. Wilson)  
Urb. ≡ *Rhamnidium cubense* Britton & P.  
Wilson= *Reynosia excisa* Urb.= *Auerodendron cubense* var. *maisianum*  
Borhidi & O. Muñiz= *Auerodendron cubense* var. *morroense* Kitan.

●Cu

*Auerodendron glaucescens* Urb.

●Cu

*Auerodendron martii* Alain

●Cu

*Auerodendron northropianum* (Urb.) Urb. ≡  
*Reynosia northropiana* Urb.**Cu – Bah***Auerodendron reticulatum* (Griseb.) Urb. ≡  
*Rhamnidium reticulatum* Griseb. ≡ *Reynosia*  
*reticulata* (Griseb.) Urb.

●Cu

*Auerodendron truncatum* (Urb.) Urb. ≡  
*Reynosia truncata* Urb.

●Cu

*Colubrina acunae* Kitan.

●Cu

*Colubrina arborescens* (Mill.) Sarg. ≡  
*Ceanothus arborescens* Mill.= *Colubrina ferruginosa* Brongn. ≡ *Rhamnus*  
*colubrina* Jacq.= *Colubrina obtusata* Urb.**Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC***Colubrina asiatica* (L.) Brongn. ≡ *Ceanothus*  
*asiaticus* L.

nCu – pJa pMen pBah pCay pAmN VM

***Colubrina cubensis*** (Jacq.) Brongn. ≡ *Rhamnus cubensis* Jacq. ≡ *Ceanothus cubensis* (Jacq.) Lam. ≡ *Marcorella cubensis* (Jacq.) Raf.  
 = *Colubrina cubensis* var. *ekmanii* M. C. Johnst. ≡ *Colubrina cubensis* subsp. *ekmanii* (M. C. Johnst.) Borhidi  
 = *Colubrina cubensis* var. *floridana* M. C. Johnst. ≡ *Colubrina cubensis* subsp. *floridana* (M. C. Johnst.) Borhidi

**Cu – Bah Cay AmN**

***Colubrina elliptica*** (Sw.) Brizicky ≡ *Rhamnus elliptica* Sw.  
 = *Ceanothus reclinator* 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**

***Doerpfeldia cubensis*** (Britton) Urb. ≡ *Sarcomphalus cubensis* Britton

•Cu

***Frangula sphaerosperma*** (Sw.) Kartesz & Gandhi ≡ *Rhamnus sphaerosperma* Sw. ≡ *Ceanothus sphaerocarpus* DC., nom. illeg. ≡ *Frangula sphaerocarpa* Griseb., nom. illeg.

**Cu – Ja**

***Gouania ekmanii*** Alain

•Cu

***Gouania lupuloides*** (L.) Urb. ≡ *Banisteria lupuloides* L.  
 = *Gouania tomentosa* Jacq. ≡ *Lupulus lupuloides* var. *tomentosus* (Jacq.) Kuntze  
 = *Rhamnus domingensis* Jacq. ≡ *Gouania domingensis* (Jacq.) L. ≡ *Lupulus lupuloides* var. *domingensis* (Jacq.) Kuntze  
 = *Gouania lupuloides* var. *aptera* Urb.

**Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC**

***Gouania polygama*** (Jacq.) Urb. ≡ *Rhamnus polygama* Jacq.

**Cu – Esp PRc Men AmN AmC AmS**

***Karwinskia angustata*** Borhidi & O. Muñiz

•Cu

***Karwinskia bicolor*** (Britton & P. Wilson) Urb. ≡ *Rhamnidium bicolor* Britton & P. Wilson

•Cu

***Karwinskia oblongifolia*** (Britton & P. Wilson) Urb. ≡ *Rhamnidium oblongifolium* Britton & P. Wilson

•Cu

***Karwinskia orbiculata*** (Britton & P. Wilson) Urb. ≡ *Rhamnidium orbiculatum* Britton & P. Wilson ≡ *Reynosia orbiculata* (Britton & P. Wilson) Urb.

•Cu

***Karwinskia potrerilloana*** (Borhidi & O. Muñiz) Borhidi ≡ *Rhamnidium potrerilloanum* Borhidi & O. Muñiz

•Cu

***Karwinskia rocana*** (Britton & P. Wilson) Urb. ≡ *Rhamnidium rocanum* Britton & P. Wilson

•Cu

***Krugiodendron ferreum*** (Vahl) Urb. ≡ *Rhamnus ferrea* Vahl ≡ *Condalia ferrea* (Vahl) Griseb.

= *Myginda integrifolia* Poir.

= *Ziziphus emarginata* Sw.

**Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC**

***Reynosia camagueyensis*** Britton

•Cu

***Reynosia latifolia*** Griseb.

•Cu

***Reynosia microphylla*** Ekman ex Urb.

= *Reynosia intermedia* Urb.

•Cu

*Reynosia moaensis* Borhidi & O. Muñiz

•Cu

*Reynosia mucronata* subsp. *azulensis* Borhidi & O. Muñiz

•Cu

*Reynosia mucronata* Griseb. subsp. *mucronata*

Cu – Esp

*Reynosia mucronata* subsp. *nipensis* Borhidi & O. Muñiz

•Cu

*Reynosia wrightii* Urb. [non *Reynosia retusa* Griseb.]

•Cu

*Reynosia revoluta* (Griseb.) Urb. ≡ *Rhamnidium revolutum* C. Wright ex Griseb.

•Cu

*Reynosia septentrionalis* Urb.

Cu – Bah AmN

*Reynosia wrightii* Urb. ≡ *Rhamnidium retusum* Griseb. [non *Reynosia retusa* Griseb.]

•Cu

*Rhamnidium brevifolium* Borhidi

•Cu

*Rhamnidium ellipticum* Britton & P. Wilson  
= *Rhamnidium sulcinerve* Urb.

•Cu

*Rhamnidium nipense* Urb.

•Cu

*Rhamnidium pruinatum* Urb.

•Cu

*Rhamnidium shaferi* Britton & P. Wilson

•Cu

*Ziziphus acutifolia* (Griseb.) M. C. Johnst. ≡  
*Sarcomphalus acutifolius* Griseb.

•Cu

*Ziziphus bidens* (Urb.) M. C. Johnst. ≡  
*Sarcomphalus bidens* Urb.

•Cu

*Ziziphus grisebachiana* M. C. Johnst. ≡  
*Sarcomphalus divaricatus* Griseb. [non  
*Ziziphus divaricata* Davidson & Moxley]

•Cu

*Ziziphus havanensis* Kunth ≡ *Sarcomphalus havanensis* (Kunth) Griseb.  
= *Sarcomphalus bullatus* Urb. ≡ *Ziziphus bullata* (Urb.) Borhidi ≡ *Ziziphus havanensis* var. *bullata* (Urb.) M. C. Johnst.

Cu – Esp

*Ziziphus jujuba* Mill.

pCu – pEsp pJa pAmN pAmS VM

*Ziziphus mauritiana* Lam.pCu – pEsp pJa pPRc pMen pBah pCay pAmN  
pAmS VM*Ziziphus obovata* (Urb.) M. C. Johnst. ≡  
*Sarcomphalus obovatus* Urb.

•Cu

*Ziziphus rhodoxylon* Urb.

Cu – Esp

## Rhizophoraceae

*Cassipourea guianensis* Aubl.  
= *Cassipourea alba* Griseb. ≡ *Cassipourea elliptica* var. *alba* (Griseb.) Griseb.= *Cassipourea cubensis* Urb.= *Cassipourea guildingii* Briq.= *Endosteira oppositifolia* Turcz.= *Legnotis elliptica* Sw. ≡ *Cassipourea elliptica* (Sw.) Poir.= *Cassipourea elliptica* var. *pauciserrata* Griseb.

Cu – Esp PRc Men AmN AmC AmS

*Rhizophora mangle* L.

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

## Rosaceae

[*Eriobotrya japonica* (Thunb.) Lindl. ≡ *Mespilus japonica*  
Thunb.]

(C)Cu – cEsp cPRc cMen VM

*Fragaria chiloensis* (L.) Weston ≡ *Fragaria*  
*vesca* var. *chiloensis* L. ≡ *Potentilla*  
*chiloensis* (L.) Mabb.

cCu – pEsp cPRc AmS pVM

*Fragaria vesca* L. ≡ *Potentilla vesca* (L.) Scop.  
= *Fragaria insularis* Rydb.

pCu – pEsp pJa AmN pAmS VM

*Potentilla norvegica* L.

pCu – pEsp VM

*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

[*Prunus persica* (L.) Batsch ≡ *Amygdalus persica* L.]  
= *Persica vulgaris* Mill.

(C)Cu – cEsp cPRc cMen cAmN VM

*Pyracantha coccinea* M. Roem., nom. cons. ≡  
*Mespilus pyracantha* L.

= *Mespilus pauciflora* Poir., nom. rej. ≡  
*Pyracantha pauciflora* (Poir.) M. Roem.

nCu – VM

[*Pyrus communis* L.]

(C)Cu – cEsp cPRc cAmN VM

*Rosa chinensis* Jacq.

nCu – pEsp pPRc VM

*Rosa laevigata* Michx.

nCu – pEsp pJa VM

*Rosa sempervirens* L.

pCu – pPRc VM

*Rubus durus* C. Wright

= *Rubus ferrugineus* var. *cubensis* Griseb.

•Cu

*Rubus grisebachii* Focke

•Cu

*Rubus niveus* Thunb.

= *Rubus albescens* Roxb.

nCu – nEsp nAmC nAmS VM

*Rubus rosifolius* Sm.

= *Rubus rosifolius* var. *coronarius* Sims ≡  
*Rubus coronarius* (Sims) Sweet

nCu – nEsp nJa nPRc nMen nAmN nAmC  
nAmS VM

*Rubus turquinensis* Rydb.

•Cu

## Rubiaceae

*Acrosynanthus latifolius* Standl.

= *Acrosynanthus lucidus* Britton

•Cu

*Acrosynanthus ovatus* Urb.

•Cu

*Acrosynanthus parvifolius* Britton

•Cu

*Acrosynanthus revolutus* Urb.

= *Acrosynanthus minor* Urb.

•Cu

*Acrosynanthus trachyphyllus* Standl.

•Cu

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

*tinifolia* (Griseb.) Alain ≡ *Neomazaea tinifolia* (Griseb.) Urb.

•Cu

*Alibertia edulis* (Rich.) A. Rich. ex DC. ≡ *Genipa edulis* Rich.  
= *Alibertia trinitatis* Sprague & R. O. Williams

Cu – AmN AmC AmS

*Amaioua corymbosa* Kunth  
= *Amaioua fagifolia* Desf.

Cu – AmN AmC AmS

*Bertiera gonzaleoides* C. Wright ex Griseb.

•Cu

[*Bertiera guianensis* Aubl.]

–Cu – Esp AmN AmC AmS

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

Cu – cPRc AmN AmC AmS

*Casasia acunae* M. Fernández & Borhidi

•Cu

*Casasia calophylla* A. Rich. ≡ *Randia calophylla* (A. Rich.) Griseb.

•Cu

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

= *Casasia clusiifolia* var. *hirsuta* Borhidi

Cu – Bah

*Casasia jacquinioides* (Griseb.) Standl. ≡ *Alibertia jacquinioides* Griseb.

= *Casasia parvifolia* Britton

•Cu

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

•Cu

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

•Cu

*Catesbaea flaviflora* Urb.

•Cu

*Catesbaea gamboana* Urb.

•Cu

*Catesbaea grayi* Griseb.

Cu – Esp

*Catesbaea holacantha* Griseb.

•Cu

*Catesbaea longispina* A. Rich.

•Cu

*Catesbaea macracantha* C. Wright

•Cu

*Catesbaea nana* Greenm.

•Cu

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

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

= *Catesbaea fasciculata* Northr.

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

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmC

*Catesbaea vavassorii* Spreng. [non *Catesbaea spinosa* L.]

= *Catesbaea latifolia* Lindl.

= *Catesbaea longiflora* Sw.

= *Catesbaea macrantha* A. Rich.

Cu – Bah

*Cephalanthus occidentalis* L.

Cu – AmN AmC



*Ceratopyxis verbenacea* (Griseb.) Hook. f. ≡  
*Rondeletia verbenacea* Griseb.  
 = *Phialanthus spicatus* C. Wright

•Cu

*Ceuthocarpus involucratus* (Wernham) Aiello  
 ≡ *Portlandia involucrata* Wernham ≡  
*Schmidtottia involucrata* (Wernham) Alain  
 = *Ceuthocarpus involucratus* var. *elatior*  
 Borhidi  
 = *Ceuthocarpus involucratus* var. *moaensis*  
 Borhidi

•Cu

*Chimarrhis cubensis* Steyerl.  
 = *Chimarrhis cymosa* subsp. *microcarpa* Urb.  
 – “*Chimarrhis cymosa*” auct.

•Cu

*Chimarrhis cymosa* Jacq.

Cu – Esp Ja

*Chiococca alba* (L.) Hitchc. ≡ *Lonicera alba* L.  
 = *Chiococca parvifolia* Wullschl. ex Griseb. ≡  
*Chiococca alba* subsp. *parvifolia* (Griseb.)  
 Steyerl. ≡ *Chiococca alba* var. *parvifolia*  
 (Griseb.) Urb.  
 = *Chiococca racemosa* L.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC  
 AmS

*Chiococca cubensis* Urb.

•Cu

*Chione cubensis* A. Rich. ≡ *Chione venosa* var.  
*cubensis* (A. Rich.) David W. Taylor  
 = *Chione elliptica* Griseb.  
 = *Chione impressa* Urb.  
 = *Chione myrtifolia* Griseb.  
 = *Chione tetramera* Alain

Cu – Esp

*Chomelia fasciculata* (Sw.) Sw. ≡ *Ixora*  
*fasciculata* Sw. ≡ *Anisomeris fasciculata*  
 (Sw.) K. Schum. ≡ *Guettarda fasciculata*  
 (Sw.) M. Gómez  
 = *Rondeletia leptacantha* DC.

Cu – Esp Ja Men

*Coccocypselum aureum* (Spreng.) Cham. &  
 Schltl. ≡ *Schwenkfelda aurea* Spreng.  
 = *Coccocypselum oblongatum* Urb.

Cu – AmS

*Coccocypselum cordifolium* Nees & Mart.  
 = *Coccocypselum nummulariifolium* Cham. &  
 Schltl.  
 = *Geophila pleuropoda* Donn. Sm. ≡  
*Coccocypselum pleuropodum* (Donn. Sm.)  
 Standl.

Cu – AmN AmC AmS

*Coccocypselum glaberrimum* Hadač

•Cu

*Coccocypselum herbaceum* Aubl. ≡ *Tontanea*  
*herbacea* (Aubl.) Standl.  
 = *Coccocypselum pseudotontanea* Griseb.  
 = *Coccocypselum repens* Sw. ≡ *Tontanea*  
*repens* (Sw.) Pers.  
 = *Coccocypselum tenue* Urb.  
 = *Coccocypselum pseudotontanea* var.  
*glaberrimum* Borhidi & O. Muñiz

Cu – Esp Ja AmC AmS

*Coccocypselum hirsutum* Bartl. ex DC.  
 – “*Coccocypselum guianense*” auct.

Cu – Ja AmC AmS

*Coccocypselum hispidulum* (Standl.) Standl. ≡  
*Tontanea hispidula* Standl.

Cu – AmN AmC

*Coccocypselum lanceolatum* (Ruiz & Pav.)  
 Pers. ≡ *Condalia lanceolata* Ruiz & Pav.

Cu – AmS

*Coffea arabica* L.

cCu – cEsp cJa cPRc cMen cAmS VM

*Coffea liberica* Hiern

cCu – cEsp cJa cPRc cMen cAmS VM

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

= *Chione lucida* Griseb.

**Cu – Esp***Coussarea urbaniana* Standl.

## •Cu

*Coussarea vaginata* (Griseb.) M. Gómez ≡  
*Faramea vaginata* Griseb.

## •Cu

*Crusea hispida* (Mill.) B. L. Rob. ≡ *Crucianella*  
*hispida* Mill.= *Spermacoce rubra* Jacq. ≡ *Crusea rubra*  
(Jacq.) Schlttdl. & Cham.**Cu – AmN AmC***Cubanola daphnoides* (Graham) Aiello ≡  
*Portlandia daphnoides* Graham= *Gonianthes sagrana* A. Rich.= *Portlandia longiflora* Meisn. ex Griseb.

## •Cu

*Declieuxia fruticosa* (Willd.) Kuntze ≡  
*Houstonia fruticosa* Willd.= *Declieuxia mexicana* DC. ≡ *Declieuxia*  
*chiococcoides* subsp. *mexicana* (DC.) Borhidi  
≡ *Declieuxia fruticosa* var. *mexicana* (DC.)  
Standl.**Cu – AmN AmC AmS***Diodia simplex* Sw. ≡ *Borreria simplex* (Sw.)  
Griseb. ≡ *Spermacoce simplex* (Sw.) C.  
Wright**Cu – Ja***Diodia virginiana* L.**Cu – AmN AmC***Elaeagia cubensis* Britton

## •Cu

*Eosanthe cubensis* Urb.

## •Cu

*Erithalis angustifolia* DC.= *Chiococca pulcherrima* Wernham= *Erithalis acuminata* Krug & Urb.**Cu – Esp ?AmS***Erithalis fruticosa* L.= *Erithalis parviflora* Griseb.= *Erithalis revoluta* Urb.**Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC  
AmS***Erithalis odorifera* Jacq. ≡ *Erithalis fruticosa*  
var. *odorifera* (Jacq.) Griseb.= *Erithalis rotundata* Griseb.**Cu – Esp PRc Men Bah***Erithalis salmeoides* Correll**Cu – Esp Ja Bah***Erithalis vacciniifolia* (Griseb.) C. Wright ≡  
*Chione vacciniifolia* Griseb.**Cu – Esp Bah***Ernodea littoralis* Sw.= *Ernodea uninervis* Urb.**Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC  
AmS***Ernodea taylorii* Britton**Cu – Esp Bah Cay***Eumachia acuífolia* (C. Wright) Delprete & . J.  
H. Kirkbr.<sup>73</sup> ≡ *Margaritopsis acuífolia* C.  
Wright ≡ *Uragoga acuífolia* (C. Wright) M.  
Gómez ≡ *Margaritopsis nudiflora* K. Schum.,  
nom. illeg.– “*Margaris nudiflora*” auct.

## •Cu

*Eumachia agustinae* (Acuña) C. M. Taylor &  
Razafim.<sup>71</sup> ≡ *Psychotria agustinae* Acuña ≡  
*Margaritopsis agustinae* (Acuña) C. M.  
Taylor

## •Cu

*Eumachia microdon* (DC.) Delprete & . J. H.  
Kirkbr.<sup>71</sup> ≡ *Rondeletia microdon* DC. ≡  
*Psychotria microdon* (DC.) Urb. ≡  
*Margaritopsis microdon* (DC.) C. M. Taylor  
= *Psychotria pinularis* Sessé & Moc.**Cu – Esp PRc Men Cay AmN AmS**

*Eumachia nutans* (Sw.) C. M. Taylor & Razafim.<sup>71</sup> ≡ *Psychotria nutans* Sw. ≡ *Margaritopsis nutans* (Sw.) C. M. Taylor

**Cu – Esp PRc**

*Exostema caribaeum* (Jacq.) Roem. & Schult. ≡ *Cinchona caribaea* Jacq.  
= *Cinchona jamaicensis* W. Wright  
= *Exostema veraense* Kitan.  
= *Exostema caribaeum* var. *pubescens* Borhidi & O. Muñiz  
= *Exostema caribaeum* var. *velutinum* Urb.

**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* ≡ *Solenandra ixoroides* Hook. f. ≡ *Exostema valenzuelae* A. Rich. ex Urb., nom. illeg.

– “*Exostema parviflorum*” sensu Sagra<sup>30</sup>

– “*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 wrightii* Krug & Urb. ≡ *Exostema parviflorum* subsp. *wrightii* (Krug & Urb.) Borhidi ≡ *Exostema valenzuelae* subsp. *wrightii* (Krug & Urb.) Borhidi ≡ *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 barbatum* Standl. ≡ *Exostema myrtifolium* var. *barbatum* (Standl.) Borhidi & M. Fernández ≡ *Solenandra myrtifolia* var. *barbata* (Standl.) Borhidi  
= *Exostema crassifolium* Standl.  
= *Exostema dumosum* Alain  
= *Exostema nipense* Urb.  
= *Exostema shaferi* Standl.

## ●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

*Faramea occidentalis* (L.) A. Rich. ≡ *Ixora  
occidentalis* L.  
= *Ixora americana* L. ≡ *Faramea odoratissima*  
DC., nom. illeg. ≡ *Tetramerium  
odoratissimum* C. F. Gaertn., nom. illeg.

## Cu – Esp Ja PRc Men Cay AmN AmC AmS

*Faramea sertulifera* DC.

## ●Cu

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

## Cu – Esp

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

## pCu – pEsp pPRc pMen pAmS VM

*Genipa americana* L.  
= *Genipa pubescens* DC.

## Cu – Esp PRc Men AmN AmC AmS

*Geophila minutiflora* Alain

## ●Cu

*Geophila repens* (L.) I. M. Johnst. ≡ *Rondeletia  
repens* L.  
= *Psychotria herbacea* Jacq. ≡ *Geophila  
herbacea* (Jacq.) K. Schum. ≡ *Cephaelis  
reniformis* Kunth, nom. illeg. ≡ *Geophila  
reniformis* D. Don, nom. illeg.  
= *Nonatelia violacea* Aubl. ≡ *Psychotria  
caerulea* Forsyth f. <sup>3</sup> [non *Psychotria violacea*  
Aubl.]

## Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS VM

*Gonzalagunia brachyantha* (A. Rich.) Urb. ≡  
*Gonzalea brachyantha* A. Rich.  
= *Gonzalea petesia* Griseb.

## Cu – Esp Ja

*Gonzalagunia panamensis* (Cav.) K. Schum. ≡  
*Buena panamensis* Cav.  
 = *Gonzalea leptantha* A. Rich.

Cu – AmS

*Gonzalagunia sagrana* Urb.

•Cu

*Guettarda amblyophylla* Urb. & Ekman

•Cu

*Guettarda baracoensis* Bisse

•Cu

*Guettarda brevinodis* Urb.

•Cu

*Guettarda calcicola* Britton

•Cu

*Guettarda calyptrata* A. Rich.

•Cu

*Guettarda camagueyensis* Britton

•Cu

*Guettarda clarensis* Britton

•Cu

*Guettarda cobrensis* Standl.

•Cu

*Guettarda combsii* Urb.

– “*Guettarda longiflora*” auct.

Cu – AmN AmC

*Guettarda coxiana* Britton

•Cu

*Guettarda crassipes* Britton

•Cu

*Guettarda cueroensis* Britton

= *Guettarda xanthocarpa* Britton

Cu – Esp

*Guettarda echinodendron* C. Wright

•Cu

*Guettarda elegans* Urb.

•Cu

*Guettarda elliptica* Sw.

= *Guettarda fuertesii* Urb.

= *Guettarda reticulata* Griseb.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC  
 AmS

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

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

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

•Cu

*Guettarda hololeuca* C. Wright

•Cu

*Guettarda inaequipis* Urb.

•Cu

*Guettarda lanuginosa* Urb. & Britton

•Cu

*Guettarda leonis* Alain

•Cu

*Guettarda lindeniana* A. Rich.

Cu – Esp

*Guettarda macrocarpa* Griseb.

•Cu

*Guettarda monocarpa* Urb.

•Cu

*Guettarda munizii* Borhidi

•Cu

*Guettarda nervosa* Urb. & Ekman

•Cu

*Guettarda organosia* Urb.

•Cu

*Guettarda pinariona* Urb.

•Cu

*Guettarda retusa* C. Wright

•Cu

*Guettarda rigida* A. Rich.

= *Guettarda holocarpa* C. Wright

•Cu

*Guettarda roigiana* Borhidi & O. Muñiz

•Cu

*Guettarda scabra* (L.) Lam. ≡ *Matthiola scabra* L.

= *Guettarda ambigua* DC.

= *Guettarda havanensis* DC.

= *Guettarda rugosa* Sw.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmC AmS

*Guettarda sciaphila* Urb.

•Cu

*Guettarda shaferi* Standl.

= *Guettarda densiflora* Urb.

•Cu

*Guettarda undulata* Griseb.

•Cu

*Guettarda urbanii* Ekman ex Urb.

•Cu

*Guettarda valenzuelana* A. Rich.

= *Guettarda bracteata* Griseb.

= *Guettarda laevis* Urb.

Cu – Esp PRc

*Hamelia axillaris* Sw.

= *Hamelia appendiculata* C. F. Gaertn. ≡

*Hamelia axillaris* var. *appendiculata* (C. F. Gaertn.) DC.

= *Hamelia breviflora* A. Rich. ≡ *Hamelia axillaris* var. *breviflora* (A. Rich.) Borhidi

= *Hamelia lutea* Rohr ex Sm.

Cu – Esp Ja PRc Men AmC AmS

*Hamelia cuprea* Griseb.

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

Cu – Esp Ja

*Hamelia patens* Jacq.

= *Hamelia brittoniana* Wernham

= *Hamelia erecta* Jacq.

= *Hamelia intermedia* Urb. & Ekman

Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS

*Hexasepalum apiculatum* (Willd.) J. H. Kirkbr.

& Delprete ≡ *Diodella apiculata* (Willd.)

Delprete ≡ *Spermacoce apiculata* Willd. ≡

*Diodia apiculata* (Willd.) K. Schum.

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

= *Spermacoce rigida* Willd. ≡ *Diodia rigida* (Willd.) Cham. & Schldtl.

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

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

Cu – Esp PRc Men AmN AmC AmS

*Hexasepalum lippoides* (Griseb.) J. H. Kirkbr.

& Delprete ≡ *Diodella lippoides* (Griseb.)

Borhidi ≡ *Diodia lippoides* Griseb. ≡

*Spermacoce lippoides* (Griseb.) M. Gómez

•Cu

*Hexasepalum sarmentosum* (Sw.) J. H. Kirkbr.

& Delprete ≡ *Diodella sarmentosa* (Sw.)

Bacigalupo & E. L. Cabral ≡ *Diodia sarmentosa* Sw.

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

*Hexasepalum serrulatum* (P. Beauv.) J. H.

Kirkbr. & Delprete ≡ *Diodella serrulata* (P.

Beauv.) Borhidi ≡ *Spermacoce serrulata* P.

Beauv. ≡ *Diodia serrulata* (P. Beauv.) G.

Taylor

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

= *Diodia nitens* Bello

= *Diodia radicans* Cham. & Schldtl.

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

**Cu – Esp PRc Men AmN AmC AmS**

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

**Cu – Esp Ja AmN AmC AmS**

*Hillia parasitica* Jacq.  
= *Hillia longiflora* Sw.

**Cu – Esp Ja PRc Men AmC AmS**

*Hillia tetrandra* Sw.

**Cu – Esp AmN AmC**

*Houstonia pusilla* Schopf

**Cu – AmN**

*Isertia haenkeana* DC.

**Cu – AmC AmS**

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

•Cu

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

•Cu

*Isidorea elliptica* Alain

•Cu

*Isidorea leonis* Alain

•Cu

*Isidorea microphylla* Borhidi

•Cu

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

•Cu

*Isidorea ophitica* (Borhidi) Borhidi ≡ *Portlandia ophitica* Borhidi

•Cu

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

•Cu

*Isidorea rheedioides* Borhidi

•Cu

*Ixora coccinea* L.

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

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

**PCu – cEsp cPRc cMen cCay cAmS VM**

*Ixora ferrea* (J. F. Gmel.) Benth. ≡ *Siderodendrum ferreum* J. F. Gmel. ≡ *Siderodendrum triflorum* Vahl, nom. illeg. – “*Sideroxyloides ferrea*”, nom. inval.

**Cu – Esp PRc Men AmS**

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

**Cu – AmC AmS**

*Ixora thwaitesii* Hook. f. ≡ *Ixora acuminata* Thwaites [non *Ixora acuminata* Roxb.]

**NCu – pPRc VM**

*Lasianthus lanceolatus* (Griseb.) Urb. ≡ *Hoffmannia lanceolata* Griseb.

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

**Cu – Esp Ja PRc**

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

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

**Cu – Esp Ja PRc AmS**

*Machaonia acunae* Borhidi & M. Fernández

•Cu

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

## ●Cu

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

= *Machaonia calcicola* Britton

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

## ●Cu

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

## ●Cu

*Machaonia micrantha* Borhidi & M. Fernández

## ●Cu

*Machaonia microphylla* Griseb.

= *Machaonia variifolia* Urb.

## ●Cu

*Machaonia minutifolia* Britton & P. Wilson

## ●Cu

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

## ●Cu

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

## ●Cu

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

## ●Cu

*Machaonia pauciflora* Urb. subsp. *pauciflora*  
= *Machaonia littoralis* Britton

## ●Cu

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

## ●Cu

*Machaonia pubescens* Borhidi & M. Fernández

## ●Cu

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

## ●Cu

*Machaonia subinermis* Urb. subsp. *subinermis*

## ●Cu

*Machaonia tiffina* Urb. & Ekman

## ●Cu

*Machaonia urbaniana* Standl.

## ●Cu

*Machaonia urbinoi* Borhidi & O. Muñoz

## ●Cu

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

= *Manettia lygistoides* Griseb.

## Cu – Esp Ja

*Manettia reclinata* L.

= *Nacibea coccinea* Aubl. ≡ *Manettia coccinea*  
(Aubl.) Forsyth f.<sup>3</sup> [non *Manettia coccinea*  
(L.) Crantz]

## Cu – Ja AmN AmC AmS

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

## ●Cu

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

= *Ariadne ekmanii* Urb.

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

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

## ●Cu

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

## Cu – Esp



*Mitracarpus acunae* Alain

•Cu

*Mitracarpus bakeri* Urb.

•Cu

*Mitracarpus depauperatus* Britton & P. Wilson

•Cu

*Mitracarpus fortunii* Britton & P. Wilson

Cu – Esp

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

Cu – AmC

*Mitracarpus hirtus* (L.) DC. ≡ *Spermacoce*  
*hirta* L.

= *Spermacoce villosa* Sw. ≡ *Mitracarpus*  
*villosus* (Sw.) DC.

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

*Mitracarpus laeteviridis* C. Wright

•Cu

*Mitracarpus linearifolius* A. Rich.

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

•Cu

*Mitracarpus sagraanus* DC.

Cu – Esp

*Mitracarpus scaberulus* Urb.

•Cu

*Mitracarpus squarrosus* Cham. & Schltld. ex  
DC.

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

= *Mitracarpus diodioides* A. Rich.

•Cu

*Mitracarpus tenuis* Urb.

•Cu

*Morinda citrifolia* L., nom. cons.

<sup>N</sup>Cu – <sup>P</sup>Esp <sup>P</sup>Ja <sup>P</sup>PRc <sup>P</sup>Men <sup>P</sup>Bah <sup>P</sup>Cay <sup>P</sup>AmN  
<sup>P</sup>AmC <sup>P</sup>AmS VM

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

Cu – Esp Ja Bah Cay AmN AmC AmS

*Morinda moaensis* Alain

•Cu

*Morinda royoc* L.

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

Cu – Esp Ja Bah Cay AmN AmC AmS

*Nertera granadensis* (L. f.) Druce ≡ *Gomozia*  
*granadensis* Mutis ex L. f. ≡ *Coprosma*  
*granadensis* (L. f.) Heads

= *Peratanthe cubensis* Urb.

Cu – Esp AmN AmC AmS VM

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

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

•Cu

*Notopleura parasitica* subsp. *tetrapyrena* (Urb.)

Greuter & R. Rankin ≡ *Psychotria pendula*

subsp. *tetrapyrena* Urb. ≡ *Psychotria*

*tetrapyrena* (Urb.) Urb. ≡ *Notopleura*

*guadalupensis* subsp. *tetrapyrena* (Urb.) C.

M. Taylor ≡ *Psychotria guadalupensis* subsp.

*tetrapyrena* (Urb.) Steyererm.

– “*Psychotria pendula*” auct.

– “*Psychotria guadalupensis*” auct.

Cu – AmC

*Notopleura uliginosa* (Sw.) Bremek. ≡

*Psychotria uliginosa* Sw.

= *Cephaelis triplocephala* Bello ≡ *Uragoga*

*triplocephala* (Bello) M. Gómez

= *Psychotria laevis* DC.

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

*Oldenlandia capillipes* Griseb.

•Cu

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

= *Hedyotis commutata* Schult.

– “*Oldenlandia corymbosa*” sensu Griseb.<sup>1</sup>

PCu – PEsp PJa PPRc PMen PAmN PAmC  
PAmS VM

*Oldenlandia maestrensis* Alain ≡ *Hedyotis*  
*maestrensis* (Alain) Borhidi

•Cu

*Oldenlandia polyphylla* Urb. ≡ *Hedyotis*  
*polyphylla* (Urb.) Borhidi

•Cu

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

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

Cu – Ja PRc AmN AmS

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

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC  
AmS

*Ottoschmidtia microphylla* (Griseb.) Urb.  
subsp. *microphylla* ≡ *Stenostomum*  
*microphyllum* Griseb.

= *Ottoschmidtia dorsiventralis* Urb.

•Cu

*Palicourea alpina* (Sw.) DC. ≡ *Psychotria*  
*alpina* Sw.

= *Palicourea brevithyrsa* Britton & Standl.

Cu – Esp Ja PRc

*Palicourea brachiata* (Sw.) Borhidi ≡  
*Psychotria brachiata* Sw.

= *Psychotria neurotricha* DC.

Cu – Esp Ja PRc AmC AmS

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

= *Palicourea coccinea* Poit. ex DC.

= *Palicourea crocea* var. *tenuifolia* Griseb.

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

*Palicourea croceoides* Ham.

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

Cu – Esp PRc Men AmS

*Palicourea deflexa* subsp. *cubensis* (Steypm.)  
Borhidi & Oviedo ≡ *Psychotria deflexa*  
subsp. *cubensis* Steypm. ≡ *Psychotria*  
*cubensis* (Steypm.) Borhidi

Cu – Esp

*Palicourea deflexa* DC. subsp. *deflexa*

Cu – Esp PRc AmN AmC AmS

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

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

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

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

= *Psychotria westii* DC.

Cu – Esp Ja PRc Men AmS

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

•Cu(CuE(Gr SC))

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

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

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

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

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

*tribracteata* (Griseb.) Borhidi ≡ *Psychotria hoffmannseggiana* var. *tribracteata* (Griseb.) Steyererm.

– “*Psychotria involucrata*” auct.

**Cu – Esp PRc AmN AmC AmS**

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

•Cu

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

•Cu(CuE(Ho))

*Palicourea orientensis* Borhidi & Oviedo ≡ *Psychotria subalata* C. Wright ex Griseb. [non *Palicourea subalata* Standl. ex Steyererm.]

•Cu

*Palicourea patens* (Sw.) Urb. ≡ *Psychotria patens* Sw.

**Cu – Ja PRc AmC AmS**

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

•Cu

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

**Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS**

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

= *Palicourea cyanea* Urb.

•Cu

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

= *Palicourea purpurascens* Urb.

•Cu

*Palicourea triphylla* DC.

= *Palicourea elongata* Britton & P. Wilson

= *Palicourea ternata* Urb.

**Cu – AmN AmC AmS**

*Pentodon pentandrus* (Schumach. & Thonn.) Vatke ≡ *Hedyotis pentandra* Schumach. & Thonn.

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

= *Oldenlandia succulenta* C. Wright ex Griseb.

**PCu – PMen PBah PAmN VM**

*Phialanthus acunae* Borhidi

•Cu

*Phialanthus alainii* Borhidi

•Cu

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

•Cu

*Phialanthus ellipticus* Urb.

•Cu

*Phialanthus guantanamensis* Borhidi

•Cu

*Phialanthus inflatus* Borhidi

•Cu

*Phialanthus linearis* Alain

•Cu

*Phialanthus macrocalyx* Borhidi

•Cu

*Phialanthus macrostemon* Standl.

•Cu

*Phialanthus marianus* Borhidi

•Cu

*Phialanthus myrtilloides* Griseb.

**Cu – Ja PRc Bah**

*Phialanthus oblongatus* Urb.

•Cu

*Phialanthus parvifolius* Urb.

•Cu

*Phialanthus peduncularis* Borhidi

•Cu

*Phialanthus resinifluus* Griseb.

•Cu

*Phialanthus rigidus* Griseb.

•Cu

*Phialanthus stillans* Griseb.

•Cu

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

•Cu

*Phyllomelia coronata* Griseb.

•Cu

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

= *Picardaea haitiensis* Urb.

Cu – Esp

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

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

cCu – pPRc AmN AmC AmS

*Psychotria acunae* Borhidi

•Cu

*Psychotria alainii* Acuña & Roig

•Cu

*Psychotria androsaemifolia* Griseb.

•Cu

*Psychotria auriculata* C. Wright ex Griseb.  
("Psychotria articulata" sphalm.)

•Cu

*Psychotria bahiensis* DC.

= *Ronabea didymocarpos* A. Rich. ex DC. ≡  
*Palicourea didymocarpa* (DC.) Griseb. ≡  
*Uragoga didymocarpa* (DC.) M. Gómez  
– "Psychotria cuspidata" sensu FC<sup>19</sup>

Cu – AmS

*Psychotria banaona* Urb.

– "Psychotria barahonensis" auct.

•Cu

*Psychotria bermejalis* Britton

•Cu

*Psychotria berteriana* DC.

= *Psychotria hebecladoides* Griseb.

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

Cu – Esp Ja PRc Men AmC AmS

*Psychotria bialata* C. Wright ex Griseb.

•Cu

*Psychotria bissei* Borhidi & Oviedo

•Cu(CuE(Gu))

*Psychotria brevinodis* Urb.

•Cu(CuE(SC))

*Psychotria brevistipula* Urb.

•Cu

*Psychotria brittonii* Oviedo & Borhidi

•Cu(CuW(PR\* May IJ))

*Psychotria byrsonimifolia* Acuña & Roig

•Cu

*Psychotria carthagenensis* Jacq.

= *Palicourea chionantha* DC. ≡ *Psychotria chionantha* (DC.) Britton

= *Psychotria sagrana* Urb.

= *Psychotria trinitensis* Urb.

Cu – AmN AmC AmS

*Psychotria cathetoneura* Urb.

•Cu

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

●Cu(CuW(PR\* Mat) CuC(VC Ci SS))

*Psychotria costivenia* Griseb. subsp. *costivenia*  
≡ *Uragoga costivenia* (Griseb.) Kuntze

= *Mapouria miradorensis* Oerst. ≡ *Psychotria miradorensis* (Oerst.) Hemsl. ≡ *Uragoga miradorensis* (Oerst.) Kuntze

= *Mapouria stipulata* Oerst. ≡ *Psychotria stipulata* (Oerst.) Hemsl.

Cu(CuW(PR\*) CuE(Ho SC Gu)) – AmN  
AmC

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

●Cu(CuW(PR\*) CuE(Ho Gu))

*Psychotria cristalensis* Urb.

●Cu(CuW(PR\* Art))

*Psychotria cromophila* Oviedo & Borhidi

●Cu(CuE(Ho Gu))

*Psychotria earlei* Urb.

●Cu(CuW(PR\* Art))

*Psychotria ebracteata* Urb.

●Cu

*Psychotria ermitensis* Borhidi & Oviedo

●Cu(CuE(Gu))

*Psychotria evenia* C. Wright ex Griseb.

●Cu

*Psychotria geronensis* Urb.

●Cu

*Psychotria glabrata* Sw.

= *Psychotria barahonensis* Urb.

= *Psychotria brownei* Spreng.

= *Psychotria laurifolia* Sw.

= *Psychotria swartzii* Urb.

Cu – Esp Ja PRc Men

*Psychotria graminifolia* Urb.

●Cu

*Psychotria grandis* Sw.

= *Psychotria polyantha* DC.

Cu – Esp Ja PRc AmC AmS

*Psychotria greeneana* Urb.

●Cu

*Psychotria gundlachii* Urb.

●Cu

*Psychotria horizontalis* Sw.

= *Psychotria glaucescens* Kunth ≡ *Psychotria horizontalis* subsp. *glaucescens* (Kunth)  
Borhidi

= *Psychotria horizontalis* var. *psilophylla*  
Steyerm.

Cu – Esp Men AmN AmC AmS

*Psychotria lasiophthalma* Griseb.

– “*Psychotria celastroides*” auct.

Cu – Esp

*Psychotria leonis* Britton & P. Wilson

●Cu

*Psychotria ligustrifolia* (Northr.) Millsp. ≡

*Myrstiphyllum ligustrifolium* Northr.

= *Psychotria bahamensis* Millsp. ex Britton

= *Psychotria stahlii* Urb.

Cu – Esp PRc Men Bah

*Psychotria lopezii* Acuña & Roig

●Cu

*Psychotria marginata* Sw.

Cu – Ja AmN AmC AmS

*Psychotria moensis* Britton & P. Wilson ≡

*Palicourea moensis* (Britton & P. Wilson)

Borhidi

●Cu(CuE(Ho))

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

–Cu – Men AmS

[*Psychotria myrstiphyllum* Sw. (“*Psychotria myrtiphyllum*” sphalm. A&S)]

?Cu – JA

*Psychotria naguana* Urb.

•Cu

*Psychotria nervosa* Sw.

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

= *Psychotria fadyenii* Urb.

= *Psychotria oligotricha* DC.

= *Psychotria portoricensis* DC.

= *Psychotria undata* Jacq.

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

**Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

*Psychotria oblongicarpa* Borhidi & Oviedo

•Cu(CuC(VC Ci SS))

*Psychotria obovalis* A. Rich. (“*Psychotria ovalis*” sphalm. FC)

= *Psychotria actinophora* Urb.

= *Psychotria puberula* C. Wright ex Griseb.

•Cu

*Psychotria ossana* Urb.

•Cu

*Psychotria pachythalla* Urb.

•Cu

*Psychotria paniculata* (Aubl.) Forsyth f.<sup>3</sup> ≡ *Nonatelia paniculata* Aubl.

= *Psychotria flexuosa* Willd.

– “*Psychotria patens*” auct.

**Cu – AmS**

*Psychotria pinetorum* Urb.

•Cu

*Psychotria ponceleonis* Acuña & Roig

•Cu

*Psychotria pulchrinervis* Borhidi & Oviedo

•Cu(CuE(Gu))

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

•Cu

*Psychotria rectinervis* Urb.

•Cu

*Psychotria reflexiloba* Borhidi & Oviedo

•Cu(CuE(Gu))

*Psychotria reflexipes* Borhidi & Oviedo

•Cu(CuE(Gu))

*Psychotria revoluta* DC.

= *Psychotria coronata* Griseb. [non *Psychotria coronata* Vell.] ≡ *Uragoga coronata* M. Gómez [non *Uragoga coronata* (Vell.) Kuntze]

= *Psychotria sintenisii* Urb.

**Cu – Esp PRc**

*Psychotria rivularis* Urb.

•Cu

*Psychotria rubens* Borhidi & Oviedo

•Cu(CuE(Ho))

*Psychotria rufovaginata* Griseb.

•Cu

*Psychotria sauvallei* Urb.

= *Faramea erythrocarpa* Griseb.

•Cu

*Psychotria shaferi* Urb.

•Cu

*Psychotria sphaeroidea* Urb.

•Cu

*Psychotria subvelutina* Ekman & Urb.

•Cu

*Psychotria tenuifolia* Sw.

= *Psychotria pulverulenta* Urb.

= *Psychotria sulzneri* Small

**Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS**

*Psychotria thelophora* Urb.

•Cu

*Psychotria torrei* Acuña & Roig

•Cu

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

•Cu(CuW(IJ) CuE(Ho))

*Psychotria vanhermannii* Acuña & Roig

•Cu

*Psychotria viridis* Ruiz & Pav.

= *Psychotria glomerata* Kunth

= *Psychotria trispicata* Griseb.

**Cu – Esp AmN AmC AmS**

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

**Cu – Esp Ja Bah Cay AmN AmC**

*Randia aculeata* L.

= *Randia mitis* L. ≡ *Randia aculeata* var. *mitis* (L.) Griseb. ≡ *Randia aculeata* f. *mitis* (L.) Steyerl.

**Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

*Randia acunae* Borhidi

•Cu

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

?Cu – Men AmN AmC AmS

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

•Cu

*Randia costata* Borhidi

•Cu

*Randia cubana* Borhidi

•Cu

*Randia spinifex* (Roem. & Schult.) Standl. ≡ *Ehretia spinifex* Roem. & Schult.

= *Gardenia sagrana* A. Rich. ≡ *Basanacantha sagrana* (A. Rich.) Urb. ≡ *Genipa sagrana* (A. Rich.) M. Gómez ≡ *Randia sagrana* (A. Rich.) Griseb. ≡ *Scolosanthus sagranus* (A. Rich.) Millsp.

•Cu

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

•Cu

*Richardia brasiliensis* Gomes

**NCu – PJa AmS**

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

•Cu(CuW(IJ))

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

•Cu

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

•Cu

*Richardia scabra* L.

= *Richardsonia cubensis* A. Rich.

**PCu – PJa PPRc AmN AmC AmS**

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

•Cu

- Rondeletia acunae* Borhidi & M. Fernández  
•Cu
- Rondeletia alaternoides* A. Rich. subsp.  
*alaternoides*  
•Cu
- Rondeletia alaternoides* subsp. *brachyloba* M.  
Fernández & Borhidi  
•Cu
- Rondeletia alaternoides* subsp. *myrtacea*  
(Standl.) M. Fernández & Borhidi ≡  
*Rondeletia myrtacea* Standl.  
•Cu
- Rondeletia apiculata* Urb.  
= *Rondeletia ingrata* Standl.  
= *Rondeletia norlindii* Urb. ≡ *Rondeletia*  
*apiculata* var. *norlindii* (Urb.) Borhidi  
•Cu
- Rondeletia arida* Borhidi & M. Fernández  
•Cu
- Rondeletia azulensis* Urb.  
•Cu
- Rondeletia baracoensis* Britton  
•Cu
- Rondeletia bicolor* Britton  
•Cu
- Rondeletia bissei* Borhidi & M. Fernández  
•Cu
- Rondeletia bracteosa* Borhidi & M. Fernández  
•Cu
- Rondeletia calophylla* Standl.  
•Cu
- Rondeletia camarioca* C. Wright  
= *Rondeletia gamboana* Urb. ≡ *Rondeletia*  
*camarioca* subsp. *gamboana* (Urb.) Borhidi  
& M. Fernández
- Cu
- Rondeletia chamaebuxifolia* Griseb.  
= *Rondeletia avenia* C. Wright  
•Cu
- Rondeletia combsii* Greenm.  
•Cu
- Rondeletia combsioides* M. Fernández &  
Borhidi  
•Cu
- Rondeletia convoluta* M. Fernández & Borhidi  
•Cu
- Rondeletia coronata* Urb.  
•Cu
- Rondeletia cristalensis* Urb.  
•Cu
- Rondeletia diplocalyx* Urb.  
•Cu
- Rondeletia ekmanii* Britton & Standl.  
•Cu
- Rondeletia elliptica* Urb.  
•Cu
- Rondeletia fortunensis* Borhidi  
•Cu
- Rondeletia galanensis* M. Fernández & Borhidi  
•Cu
- Rondeletia glomeruliflora* Alain  
•Cu(CuE(Gu))
- Rondeletia grandisepala* Alain  
•Cu
- Rondeletia hypoleuca* Griseb.  
•Cu



*Rondeletia incerta* Borhidi & M. Fernández

•Cu

*Rondeletia insularis* Britton

•Cu

*Rondeletia intermixta* Britton subsp. *intermixta*

•Cu

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

•Cu

[*Rondeletia laevigata* DC.]

–Cu – AmS

*Rondeletia leonii* Britton

= *Rondeletia monantha* Urb. & Ekman ≡  
*Rondeletia leonii* var. *monantha* (Urb. &  
Ekman) Borhidi

•Cu

*Rondeletia lindeniana* A. Rich.

•Cu

*Rondeletia linearisepala* Alain

•Cu(CuE(Gu))

*Rondeletia lomensis* Urb.

•Cu

*Rondeletia longibracteata* Alain

•Cu

*Rondeletia lucida* M. Fernández & Borhidi

•Cu

*Rondeletia micarensis* Urb.

•Cu

*Rondeletia microphylla* Griseb.

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

•Cu

*Rondeletia minutifolia* Urb.

•Cu

*Rondeletia miraflorensis* M. Fernández &  
Borhidi

•Cu

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

•Cu

*Rondeletia nagueensis* Britton & P. Wilson

•Cu

*Rondeletia nimanimae* Krug & Urb.

•Cu

*Rondeletia nipensis* Urb.

•Cu

*Rondeletia obscura* Borhidi & M. Fernández

•Cu

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

•Cu

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

•Cu

*Rondeletia odorata* Jacq. subsp. *odorata*  
= *Rondeletia speciosa* Lodd.  
– “*Rondeletia americana*” auct.

•Cu

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

•Cu

*Rondeletia pachyphylla* Krug & Urb. subsp.  
*pachyphylla*

– “*Rondeletia alaternoides*” sensu Griseb. <sup>1</sup>

•Cu

*Rondeletia papayoensis* M. Fernández &  
Borhidi

•Cu

[*Rondeletia parviflora* Poir.]

= *Rondeletia arborescens* Griseb.

= *Rondeletia stereocarpa* Griseb.

?Cu – Men

*Rondeletia paucinervis* Urb. & Ekman

•Cu

*Rondeletia pedicellaris* C. Wright

•Cu

*Rondeletia peduncularis* A. Rich.

•Cu

*Rondeletia peninsularis* M. Fernández & Borhidi

•Cu

*Rondeletia plicatula* Urb.

•Cu

*Rondeletia potrerillona* Urb. & Ekman

•Cu

*Rondeletia pseudorugelii* Borhidi & M. Fernández

•Cu(CuE(Gu))

*Rondeletia pycnophylla* Urb.

•Cu

*Rondeletia rigida* Griseb.

= *Guettarda cryptantha* Standl.

= *Guettarda zygophlebia* C. Wright

= *Rondeletia gaultherioides* Standl.

•Cu

*Rondeletia rugelii* Urb.

•Cu

*Rondeletia savannarum* Britton

= *Rondeletia holguinensis* Urb.

•Cu

*Rondeletia shaferi* Urb. & Britton

•Cu

*Rondeletia steirophylla* Urb.

•Cu

*Rondeletia steirophyloides* Borhidi & M. Fernández

•Cu

*Rondeletia subcanescens* M. Fernández & Borhidi

•Cu

*Rondeletia subglabra* Krug & Urb.

•Cu

*Rondeletia susannae* Borhidi

•Cu

*Rondeletia toaensis* M. Fernández & Borhidi

•Cu

*Rondeletia tubulosa* Borhidi & M. Fernández

•Cu

*Rondeletia vacciniifolia* Britton

•Cu

*Rondeletia vazquezii* subsp. *moaensis* Borhidi & O. Muñiz

•Cu

*Rondeletia vazquezii* Borhidi & O. Muñiz subsp. *vazquezii*

•Cu

*Rondeletia venosa* C. Wright ex Griseb.

•Cu

*Schmidtottia corymbosa* Borhidi

•Cu

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

•Cu

*Schmidtottia cubensis* (Standl.) Urb. subsp.  
*cubensis* ≡ *Isidorea cubensis* Standl.

•Cu

*Schmidtottia cucullata* Borhidi & Bisse

•Cu

*Schmidtottia elliptica* (Britton) Urb. subsp.  
*elliptica* ≡ *Portlandia elliptica* Britton

•Cu

*Schmidtottia elliptica* subsp. *oblongata* Borhidi

•Cu

*Schmidtottia marmorata* Urb.

•Cu

*Schmidtottia monantha* Urb.

•Cu

*Schmidtottia monticola* Borhidi

•Cu

*Schmidtottia multiflora* Urb.

•Cu

*Schmidtottia nitens* (Britton) Urb. ≡ *Portlandia nitens* Britton

•Cu

*Schmidtottia parvifolia* Alain

•Cu

*Schmidtottia scabra* Borhidi & Acuña

•Cu

*Schmidtottia sessilifolia* (Britton) Urb. ≡  
*Portlandia sessilifolia* Britton

•Cu

*Schmidtottia shaferi* subsp. *micarensis* (Alain)  
Borhidi ≡ *Schmidtottia shaferi* var.  
*micarensis* Alain

•Cu

*Schmidtottia shaferi* subsp. *neglecta* Borhidi

•Cu

*Schmidtottia shaferi* (Standl.) Urb. subsp.  
*shaferi* ≡ *Portlandia shaferi* Standl. ≡  
*Schmidtottia sessilifolia* subsp. *shaferi*  
(Standl.) Borhidi

•Cu

*Schmidtottia stricta* Borhidi

•Cu

*Schmidtottia uliginosa* (Wernham) Urb. ≡  
*Portlandia uliginosa* Wernham

•Cu

*Schradera cubensis* Steyerm.

•Cu

*Schradera exotica* (J. F. Gmel.) Standl. ≡  
*Urceolaria exotica* J. F. Gmel.  
= *Schradera cephalophora* Griseb.  
= *Schradera vahlii* Steyerm.  
= *Schradera vahlii* var. *acutifolia* Steyerm.

Cu – Esp PRc Men

*Scolosanthus acunae* Borhidi & O. Muñiz

•Cu

*Scolosanthus bahamensis* Britton

Cu – Bah Cay

*Scolosanthus crucifer* C. Wright

= *Scolosanthus crucifer* var. *acutus* Borhidi  
= *Scolosanthus crucifer* var. *microphyllus*  
Borhidi  
= *Scolosanthus crucifer* var. *subtomentosus*  
Borhidi

•Cu

*Scolosanthus densiflorus* Urb.

Cu – Esp

*Scolosanthus ekmanii* Borhidi

•Cu

*Scolosanthus granulatus* Urb.

•Cu

*Scolosanthus hirsutus* Borhidi

•Cu

*Scolosanthus hispidus* Borhidi

•Cu

*Scolosanthus lucidus* Britton

•Cu

*Scolosanthus maestrensis* Alain ≡ *Scolosanthus densiflorus* subsp. *maestrensis* (Alain) Borhidi

•Cu

*Scolosanthus moanus* Borhidi & O. Muñiz

•Cu

*Scolosanthus nannophyllus* Borhidi

•Cu

*Scolosanthus pycnophyllus* Borhidi

•Cu

*Scolosanthus reticulatus* Borhidi

•Cu

*Scolosanthus strictus* Urb.

•Cu

*Scolosanthus wrightianus* (Griseb.) C. Wright ≡ *Randia wrightiana* Griseb.

•Cu

*Shaferocharis cubensis* Urb.

•Cu

*Shaferocharis multiflora* Borhidi & O. Muñiz

•Cu

*Shaferocharis villosa* Borhidi & Bisse

•Cu

*Sherardia arvenis* L.

NCu – pEsp VM

*Siemensia pendula* (Griseb.) Urb. ≡ *Portlandia pendula* C. Wright ex Griseb.

•Cu

*Spermacoce aretioides* (Griseb.) Kuntze ≡ *Borreria aretioides* Griseb.

•Cu

*Spermacoce confusa* Rendle

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

*Spermacoce densiflora* (DC.) Alain ≡ *Borreria densiflora* DC.– “*Borreria spinosa*” auct.– “*Spermacoce spinosa*” auct.

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

*Spermacoce exasperata* Urb.

•Cu

*Spermacoce exilis* (L. O. Williams) C. D. Adams ex W. C. Burger & C. M. Taylor ≡ *Borreria exilis* L. O. Williams

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

*Spermacoce laevis* Lam. ≡ *Borreria laevis* (Lam.) Griseb.= *Spermacoce capitellata* Willd.= *Spermacoce riparia* Cham. & Schltdl.

Cu – Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS

*Spermacoce macrocephala* (Standl. & Steyerl.) Govaerts ≡ *Borreria macrocephala* Standl. & Steyerl.

Cu(CuW(PR\*)) – AmS

*Spermacoce matanzasia* (Urb.) Borhidi ≡ *Borreria matanzasia* Urb.

•Cu

*Spermacoce microcephala* A. Rich.

•Cu

*Spermacoce ocymifolia* Willd. ≡ *Diodia ocymifolia* (Willd.) Bremek. ≡ *Hemidiodia ocymifolia* (Willd.) K. Schum.

= *Borreria alternans* Bello ≡ *Spermacoce alternans* (Bello) Kuntze

= *Spermacoce portoricensis* Balb. ex DC.

**Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS**

*Spermacoce oligantha* Urb.

●Cu

[*Spermacoce ovalifolia* (M. Martens & Galeotti) Hemsl. ≡ *Borreria ovalifolia* M. Martens & Galeotti]

= *Spermacoce ernstii* Fosberg & D. Powell

?Cu – Men AmN AmC AmS

*Spermacoce prostrata* Aubl.

= *Borreria domingensis* Griseb. ≡ *Spermacoce domingensis* (Griseb.) C. Wright

= *Borreria parviflora* G. Mey.

– “*Borreria ocymoides*” auct.

– “*Spermacoce ocymoides*” auct.

**Cu – Esp PRc Men AmN AmC AmS**

*Spermacoce remota* Lam.

= *Borreria wydleriana* DC.

= *Spermacoce assurgens* Ruiz & Pav.

= *Spermacoce suffrutescens* Jacq.

**Cu – Esp Ja PRc Men Cay AmN AmC AmS**

*Spermacoce rubricaulis* C. Wright ≡ *Borreria rubricaulis* (C. Wright) Urb.

●Cu

*Spermacoce squamosa* (Griseb.) Kuntze ≡ *Borreria squamosa* C. Wright ex Griseb. ≡ *Diodia squamosa* (Griseb.) Urb.

●Cu

*Spermacoce strumpfioides* (Griseb.) C. Wright ≡ *Borreria strumpfioides* Griseb.

●Cu

*Spermacoce suaveolens* (G. Mey.) Kuntze ≡ *Borreria suaveolens* G. Mey.

**Cu – AmN AmC AmS**

*Spermacoce tenuior* L.

**Cu – Esp Ja PRc Bah AmN AmC AmS**

*Spermacoce tetraquetra* A. Rich.

**Cu – Ja Men Bah Cay AmN**

*Spermacoce verticillata* L. ≡ *Borreria verticillata* (L.) G. Mey.

= *Borreria thymocephala* Griseb. ≡ *Spermacoce thymocephala* (Griseb.) C. Wright

= *Spermacoce pygmaea* C. Wright

**Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS**

*Stenostomum abbreviatum* (Urb.) Borhidi & M. Fernández subsp. *abbreviatum* ≡ *Antirhea abbreviata* Urb. ≡ *Resinanthus abbreviatus* (Urb.) Borhidi

●Cu

*Stenostomum abbreviatum* subsp. *moaense* (M. Fernández) Borhidi & M. Fernández ≡ *Antirhea abbreviata* var. *moaensis* M. Fernández

●Cu

*Stenostomum abbreviatum* subsp. *obcordatum* (Alain) Borhidi & M. Fernández ≡ *Antirhea obcordata* Alain ≡ *Antirhea abbreviata* subsp. *obcordata* (Alain) Borhidi & M. Fernández ≡ *Antirhea abbreviata* var. *obcordata* (Alain) Borhidi

●Cu

*Stenostomum apiculatum* Britton & Standl. ≡ *Laugeria apiculata* (Britton & Standl.) Urb. & Ekman ≡ *Neolaugeria apiculata* (Britton & Standl.) Nicolson ≡ *Terebraria apiculata* (Britton & Standl.) Alain

= *Laugeria hotteana* Urb. ≡ *Neolaugeria hotteana* (Urb.) Borhidi ≡ *Stenostomum hotteanum* (Urb.) Borhidi ≡ *Terebraria hotteana* (Urb.) Alain

= *Laugeria lineolata* Urb. ≡ *Neolaugeria lineolata* (Urb.) Borhidi ≡ *Terebraria lineolata* (Urb.) Alain

**Cu – Esp**

*Stenostomum aristatum* Britton ≡ *Antirhea aristata* (Britton) Urb. ≡ *Resinanthus aristatus* (Britton) Borhidi

•Cu

*Stenostomum baracoense* Borhidi ≡ *Resinanthus baracoensis* (Borhidi) Borhidi

•Cu

*Stenostomum biflorum* Borhidi ≡ *Resinanthus biflorus* (Borhidi) Borhidi

•Cu

*Stenostomum cuspidatum* Borhidi

•Cu

*Stenostomum densiflorum* C. Wright ex Griseb. ≡ *Guettarda densiflora* (Griseb.) M. Gómez ≡ *Laugeria densiflora* (Griseb.) Hitchc. ≡ *Neolaugeria densiflora* (Griseb.) Nicolson ≡ *Terebraria densiflora* (Griseb.) Sprague

Cu – Esp Bah

*Stenostomum granulatum* Griseb. ≡ *Antirhea granulata* (Griseb.) Urb.

Cu – Esp

*Stenostomum imbricatum* Borhidi ≡ *Resinanthus imbricatus* (Borhidi) Borhidi

•Cu

*Stenostomum lucidum* (Sw.) C. F. Gaertn. ≡ *Laugeria lucida* Sw. ≡ *Antirhea lucida* (Sw.) Benth. & Hook. f.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmC AmS

*Stenostomum maestrense* (Urb.) Borhidi & M. Fernández ≡ *Antirhea maestrensis* Urb.

•Cu

*Stenostomum minutifolium* (Borhidi & Capote) Borhidi & M. Fernández ≡ *Antirhea minutifolia* Borhidi & Capote

•Cu

*Stenostomum mucronatum* (Urb.) Borhidi & M. Fernández ≡ *Antirhea mucronata* Urb.

•Cu

*Stenostomum multinerve* (Urb.) Borhidi & M. Fernández ≡ *Antirhea multinervis* Urb.

•Cu

*Stenostomum myrtifolium* Griseb. ≡ *Antirhea myrtifolia* (Griseb.) Urb. ≡ *Guettarda myrtifolia* (Griseb.) M. Gómez ≡ *Resinanthus myrtifolius* (Griseb.) Borhidi

= *Antirhea montecristina* Urb. ≡ *Resinanthus montecristinus* (Urb.) Borhidi ≡ *Stenostomum montecristinum* (Urb.) Borhidi

Cu – Esp Bah

*Stenostomum nipense* (Borhidi & O. Muñiz) Borhidi & M. Fernández ≡ *Antirhea nipensis* Borhidi & O. Muñiz ≡ *Resinanthus nipensis* (Borhidi & O. Muñiz) Borhidi

•Cu

*Stenostomum obovatum* Britton ≡ *Antirhea obovata* (Britton) Standl.

•Cu

*Stenostomum occidentale* (Urb.) Borhidi & M. Fernández ≡ *Antirhea occidentalis* Urb. – “*Malanea dichotoma*” auct.

•Cu

*Stenostomum ophiticola* (Alain) Borhidi & M. Fernández ≡ *Antirhea ophiticola* Alain

•Cu

*Stenostomum orbiculare* (Alain) Borhidi & M. Fernández ≡ *Antirhea orbicularis* Alain ≡ *Resinanthus orbicularis* (Alain) Borhidi

•Cu

*Stenostomum pedicellare* (Borhidi & Bisse) Borhidi & M. Fernández ≡ *Antirhea pedicellaris* Borhidi & Bisse

•Cu

*Stenostomum radiatum* Griseb. subsp. *radiatum* ≡ *Antirhea radiata* (Griseb.) Urb. = *Stenostomum pauciflorum* C. Wright

•Cu

*Stenostomum resinosum* (Vahl) Griseb. ≡  
*Laugeria resinosa* Vahl ≡ *Neolaugeria*  
*resinosa* (Vahl) Nicolson ≡ *Terebraria*  
*resinosa* (Vahl) Sprague

**Cu – Esp PRc Men AmS**

*Stenostomum reticulare* Borhidi & M.  
Fernández

•Cu

*Stenostomum revolutum* Borhidi ≡ *Resinanthus*  
*revolutus* (Borhidi) Borhidi

•Cu

*Stenostomum rotundatum* Griseb. ≡ *Antirhea*  
*rotundata* (Griseb.) Benth. & Hook. f.

•Cu

*Stenostomum scrobiculatum* (Urb.) Borhidi &  
M. Fernández ≡ *Antirhea scrobiculata* Urb.

•Cu

*Stenostomum shaferi* (Urb.) Borhidi & M.  
Fernández ≡ *Antirhea shaferi* Urb.

•Cu

*Stenostomum urbanianum* (C. T. White)  
Borhidi & M. Fernández ≡ *Antirhea*  
*tenuiflora* Urb. [non *Antirhea tenuiflora* F.  
Muell. ex Benth.] ≡ *Antirhea urbaniana* C. T.  
White

•Cu

*Strumpfia maritima* Jacq.

**Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC**  
**AmS**

*Suberanthus angustatus* (Griseb.) Borhidi ≡  
*Ferdinandea angustata* C. Wright ex Griseb.  
≡ *Rondeletia angustata* (Griseb.) C. Wright

•Cu

*Suberanthus brachycarpus* (Griseb.) Borhidi &  
M. Fernández ≡ *Ferdinandea brachycarpa*  
Griseb. ≡ *Rondeletia brachycarpa* (Griseb.)  
C. Wright

= *Rondeletia camagueyensis* Britton

= *Rondeletia ternifolia* Urb.

= *Ferdinandea brachycarpa* var. *hispidula*  
Griseb.

**Cu – Esp**

*Suberanthus canellifolius* (Britton) Borhidi &  
M. Fernández ≡ *Rondeletia canellifolia*  
Britton ≡ *Rondeletia stellata* subsp.  
*canellifolia* (Britton) Borhidi

•Cu

*Suberanthus neriifolius* (A. Rich.) Borhidi &  
M. Fernández ≡ *Exostema neriifolium* A.  
Rich. ≡ *Rondeletia neriifolia* (A. Rich.) Urb.

= *Rondeletia calcicola* Britton ≡ *Rondeletia*  
*neriifolia* subsp. *calcicola* (Britton) Borhidi ≡  
*Rondeletia neriifolia* var. *calcicola* (Britton)  
Alain

•Cu

*Suberanthus nipensis* Borhidi & M. Fernández

•Cu

*Suberanthus stellatus* (Griseb.) Borhidi & M.  
Fernández ≡ *Ferdinandea stellata* Griseb. ≡  
*Rondeletia stellata* (Griseb.) C. Wright

•Cu

*Suberanthus yumuriensis* (Britton) Borhidi &  
M. Fernández ≡ *Rondeletia yumuriensis*  
(‘yumuriensis’, sphalm.) Britton ≡ *Rondeletia*  
*stellata* subsp. *yumuriensis* (Britton) Borhidi

•Cu

*Thogsennia lindeniana* (A. Rich.) Aiello ≡  
*Gonianthes lindeniana* A. Rich. ≡ *Portlandia*  
*lindeniana* (A. Rich.) Britton

**Cu – Esp**

*Tocoyena cubensis* Britton ex Standl. ≡  
*Sphinctanthus longiflorus* Griseb. ≡ *Genipa*  
*longiflora* (Griseb.) M. Gómez ≡ *Tocoyena*  
*longiflora* (Griseb.) K. Schum. [non  
*Tocoyena longiflora* Aubl.]

•Cu

*Vangueria madagascariensis* J. F. Gmel.

**PCu – PEsp PPRc PMen PAmS VM**

**Ruppiaceae***Ruppia maritima* L.

**Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ)  
CuC(Ci Cam) CuE(Gr)) – Esp Ja PRc Men  
Bah Cay AmN AmC AmS VM**

**Rutaceae**[*Aegle marmelos* (L.) Corrêa ≡ *Crateva marmelos* L.]

(C)Cu – VM

[*Aeglopsis chevalieri* Swingle]

–Cu – VM

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

= *Schimmelia oleifera* Holmes– “*Amyris sylvatica*” auct.

**Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat 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 diatrypa* Spreng.= *Amyris floridana* Nutt. ≡ *Elemifera floridana*  
(Nutt.) M. Gómez & Roig= *Amyris granulata* Urb.= *Amyris maritima* Jacq. ≡ *Elemifera maritima*  
(Jacq.) Kuntze– “*Amyris plumieri*” auct.

**Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat 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 maestrensis* Borhidi & Kereszty= *Amyris verrucosa* 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. *moaënsis*  
Borhidi & O. Muñiz= *Amyris stromatophylla* subsp. *yumuriensis*  
Borhidi & O. Muñiz

●Cu(CuE(Ho Gu))

*Atalantia buxifolia* (Poir.) Oliv. ≡ *Citrus*  
*buxifolia* Poir. ≡ *Severinia buxifolia* (Poir.)  
Ten.

pCu – VM

[*Casimiroa edulis* La Llave & Lex.]= *Zanthoxylum bombacifolium* A. Rich. ≡ *Fagara*  
*bombacifolia* (A. Rich.) Krug & Urb.

(C)Cu – cEsp cPRc AmN AmC

[*Casimiroa tetrameria* Millsp.]

(C)Cu – AmN AmC

*Citrus* × *aurantiifolia* (Christm.) Swingle ≡  
*Limonia aurantiifolia* Christm.

**NCu(CuW(Art Hab\* IJ) CuC(VC SS Cam)) –  
pEsp pPRc pMen pCay cAmN cAmC cAmS  
cVM**

*Citrus* × *aurantium* L.= *Citrus bigaradia* Loisel. ≡ *Citrus aurantium*  
var. *bigaradia* (Loisel.) Hook. f.= *Citrus* × *nobilis* Lour.= *Citrus* × *paradisi* Macfad.= *Citrus* × *tangelo* J. W. Ingram & H. E. Moore= *Citrus vulgaris* Risso= *Citrus aurantium* var. *myrtifolia* Ker Gawl. ≡  
*Citrus myrtifolia* (Ker Gawl.) Raf.= *Citrus* × *aurantium* var. *sinensis* L. ≡ *Citrus*  
× *sinensis* (L.) Osbeck

**NCu(CuW(Hab\* Mat) CuC(Ci Cam)  
CuE(SC)) – pEsp pJa pPRc pMen pBah  
pCay cAmN cAmC cAmS cVM**

[*Citrus* × *insitorum* Mabb.]= × *Citroncirus webberi* J. W. Ingram & H. E. Moore



(c)Cu – cVM

[*Citrus ×jambhiri* Lush.]

(c)Cu – cVM

[*Citrus japonica* Thunb. ≡ *Fortunella japonica* (Thunb.) Swingle]= *Citrus madurensis* Lour.= *Citrus margarita* Lour. ≡ *Fortunella margarita* (Lour.) Swingle= *Fortunella crassifolia* Swingle

(c)Cu – cEsp cPRc VM

[*Citrus ×latifolia* (Yu. Tanaka) Tanaka ≡ *Citrus ×aurantiifolia* var. *latifolia* Yu. Tanaka]

(c)Cu – cVM

[*Citrus limetta* Risso]

–Cu – VM

*Citrus ×limon* (L.) Osbeck ≡ *Citrus medica* var. *limon* L.= *Citrus limonia* Osbeck= *Citrus limonum* Risso= *Limon vulgare* Mill.= *Citrus limetta* var. *bergamia* Risso ≡ *Citrus ×bergamia* (Risso) Risso & Poit.cCu – cEsp cJa cPRc cMen cBah cAmN  
cAmC cAmS cVM[*Citrus ×lumia* Risso & Poit.]= *Citrus volkameriana* Pasq.

(c)Cu – cVM

[*Citrus ×macrophylla* Wester]

(c)Cu – cVM

*Citrus maxima* (Burm.) Merr. ≡ *Aurantium maximum* Burm. ≡ *Citrus decumana* L., nom. illeg.= *Citrus aurantium* var. *grandis* L. ≡ *Citrus grandis* (L.) Osbeck ≡ *Citrus aurantium* var. *decumana* L., nom. illeg.cCu – cEsp cJa cPRc cMen cAmN cAmC  
cAmS VM[*Citrus medica* L.]

(c)Cu – cEsp cJa cPRc cMen VM

[*Citrus ×microcarpa* Bunge ≡ *Citrofortunella microcarpa* (Bunge) Wijnands]= *Citrus mitis* Blume– “*Citrus madurensis*” auct.

(c)Cu – cVM

*Citrus reticulata* Blanco= *Citrus deliciosa* Ten. ≡ *Citrus reticulata* subsp. *deliciosa* (Ten.) D. Rivera & al.= *Citrus tangerina* Tanaka= *Citrus aurantium* var. *reshmi* Engl. ≡ *Citrus reshmi* (Engl.) Tanaka= *Citrus aurantium* var. *tachibana* Makino ≡ *Citrus tachibana* (Makino) Tanaka ≡ *Citrus reticulata* subsp. *tachibana* (Makino) D. Rivera & al.cCu – cEsp cJa cPRc cAmN cAmC cAmS  
VM[*Citrus trifoliata* L. ≡ *Poncirus trifoliata* (L.) Raf.]

(c)Cu – VM

[*Clausena lansium* (Lour.) Skeels ≡ *Quinaria lansium* Lour.]

(c)Cu – VM

*Cusparia ossana* (DC.) Beurton ≡ *Galipea ossana* DC. ≡ *Angostura ossana* (DC.) Beurton ≡ *Raputia ossana* (DC.) Engl.

●Cu(CuW(PR\* Hab\*))

*Glycosmis parviflora* (Sims) Little ≡ *Limonia parviflora* Sims= *Amyris axilliflora* Griseb.= *Glycosmis americana* Sagot ex Oliver= *Limonia citrifolia* Willd. [non *Limonia citrifolia* Salisb.] ≡ *Glycosmis citrifolia* Lindl. ≡ *Glycosmis pentaphylla* var. *citrifolia* (Lindl.) Backh. f.= *Glycosmis heterophylla* A. Rich.– “*Glycosmis pentaphylla*” auct.NCu(CuE(Gr SC Gu)) – pEsp pJa pMen  
pAmN cAmS VM*Helietta glaucescens* Urb.= *Helietta cubensis* Monach. & Moldenke

●Cu(CuW(PR\*) CuE(Ho SC Gu))

*Murraya paniculata* (L.) Jack ≡ *Chalcas paniculata* L.= *Murraya exotica* L. ≡ *Camunium exoticum* (L.) Kuntze

**N**Cu(CuW(PR\* cHab\* Mat) CuC(VC)  
CuE(Gu)) – cEsp cJa cMen cCay cAmN  
cAmC cAmS VM

*Pilocarpus racemosus* Vahl subsp. *racemosus*  
= *Pilocarpus insularis* Rose  
= *Pilocarpus longipes* Rose  
– “*Pilocarpus heterophyllus*” auct.

**Cu**(CuW(PR\* Art Hab\* IJ) CuC(VC Ci SS)  
CuE(Gr Ho Gu)) – Esp PRc Men AmN  
AmS

*Plethadenia cubensis* Urb.

●Cu(CuC(Cam) CuE(Ho SC Gu))

*Ravenia baracoensis* Borhidi & O. Muñiz

●Cu(CuE(Gu))

*Ravenia shaferi* P. Wilson

= *Ravenia ekmanii* Urb. ≡ *Ravenia shaferi* var.  
*ekmanii* (Urb.) Borhidi & O. Muñiz

●Cu(CuE(Ho Gu))

*Ravenia simplicifolia* C. Wright ex P. Wilson  
=?*Ravenia carabiae* Vict.

– “*Ravenia spectabilis* var. *simplicifolia*”, nom.  
inval.

●Cu(CuE(Ho))

*Ravenia spectabilis* subsp. *leonis* (Vict.)

Beurton ≡ *Ravenia leonis* Vict.

= *Ravenia clementiana* Vict. ≡ *Ravenia leonis*  
subsp. *clementiana* (Vict.) Borhidi & O.  
Muñiz

**Cu**(CuC(VC Cam LT) CuE(Ho SC Gu)) –  
Esp cMen

*Ravenia spectabilis* (Lindl.) Planch. ex Griseb.  
subsp. *spectabilis* ≡ *Lemonia spectabilis*  
Lindl.

●Cu(CuW(PR\* May) CuC(Ci SS) CuE(Ho))  
– cJa cAmS

[*Ruta chalepensis* L.]

= *Ruta angustifolia* Pers.

= *Ruta bracteosa* DC.

– “*Ruta graveolens*” auct.

(C)Cu – cEsp cPRc cMen VM

*Spathelia brittonii* P. Wilson

●Cu(CuW(PR\*))

*Spathelia cubensis* P. Wilson

= *Spathelia lobulata* Urb.

= *Spathelia stipitata* Urb.

●Cu(CuE(Ho SC))

*Spathelia splendens* Urb.

●Cu(CuE(Ho Gu))

*Spathelia vernicosa* Planch. ≡ *Spathe vernicosa*  
(Planch.) Kuntze

= *Spathelia pinetorum* Vict.

= *Spathelia subintegra* Vict.

= *Spathelia pinetorum* var. *megaphylla* Vict. ≡  
*Spathelia pinetorum* subsp. *megaphylla*  
(Vict.) Borhidi

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

*Spathelia wrightii* Vict.

= *Spathelia leonis* Vict.

= *Spathelia yumuriensis* Vict.

●Cu(CuE(Ho Gu))

*Triphasia trifolia* (Burm. f.) P. Wilson ≡

*Limonia trifolia* Burm. f. ≡ *Limonia trifoliata*  
L., nom. illeg. ≡ *Triphasia trifoliata* DC.,  
nom. illeg.

**N**Cu(CuW(Art cHab\*) CuE(SC Gu)) – **N**Esp  
**N**PRc **N**Men **N**Bah **N**Cay **N**AmN VM

*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 elephantiasis* Macfad. ≡ *Fagara*  
*elephantiasis* (Macfad.) Krug & Urb. ex Engl.

- = *Zanthoxylum gentlei* Lundell  
 = *Zanthoxylum nelsonii* Rose  
 – “*Zanthoxylum clava-herculis*” sensu DC.<sup>74</sup>  
 – “*Zanthoxylum aromaticum*” auct.  
**Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat 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\* Art Hab\* May Mat IJ)  
 CuC(Ci Cam LT) CuE(Ho Gu)) – Esp Bah  
 Cay AmN**

- Zanthoxylum cubense* P. Wilson ≡ *Fagara juglandifolia* Krug & Urb. ex Engl. [non *Zanthoxylum juglandifolium* Willd.] ≡ *Fagara cubensis* (P. Wilson) Urb.  
 = *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.  
 = *Zanthoxylum acunae* Alain  
 = *Fagara dumosa* var. *stenophylla* Griseb.

- 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. ≡ *Schinus fagara* L. ≡ *Fagaras fagara* (L.) Kuntze ≡ *Pterota fagara* (L.) Crantz  
 = *Fagara pterota* L. ≡ *Zanthoxylum pterota* (L.) Kunth

- Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat 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 Ci Cam LT)) – Esp Ja  
 PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

- Zanthoxylum ignoratum* Beurton  
 – “*Fagara dumosa*” auct.

- Cu(CuC(SS) CuE(SC))

- Zanthoxylum insulare* Rose  
 = *Fagara nigrescens* Urb. & Ekman [non *Fagara nigrescens* R. E. Fr.] ≡ *Zanthoxylum nigrescens* J. Jiménez Alm. ≡ *Zanthoxylum atratum* Alain, nom. illeg.  
 = *Fagara culantrillo* var. *insularis* Krug & Urb.

- Cu(CuE(SC)) – Esp Ja AmN AmC AmS**

- Zanthoxylum martinicense* (Lam.) DC. ≡ *Fagara martinicensis* Lam.  
 = *Zanthoxylum album* Vahl  
 = *Zanthoxylum juglandifolium* Willd.  
 = *Zanthoxylum lanceolatum* Poir.  
 = *Zanthoxylum juglandifolium* var. *berteroanum* DC.  
 – “*Zanthoxylum clava-herculis*” sensu Griseb.<sup>1</sup>

- Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat 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(Ci Cam) CuE(Gr Ho SC Gu))

**Zanthoxylum pseudodumosum** Beurton  
 – “*Fagara dumosa*” auct.  
 – “*Zanthoxylum dumosum*” auct.

•Cu(CuW(May Mat) CuC(VC Ci SS CA 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 leonardii* Urb. ≡ *Zanthoxylum leonardii* (Urb.) J. Jiménez Alm.

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

– “*Zanthoxylum ternatum*” auct.

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

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

= *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

## Sabiaceae

**Meliosma oppositifolia** Griseb.

•Cu

## Salicaceae

[*Populus ×canadensis* Moench]

= *Populus eugenei* Dode

–Cu – VM

**Salix babylonica** L.

cCu(CuW(Hab\*)) – cEsp cPRc VM

**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  
 [non *Salix occidentalis* Walter]

– “*Salix bonplandiana*” auct.

– “*Salix humboldtiana*” auct.

Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ)  
 CuC(VC)) – AmN

[*Salix chilensis* Molina]

–Cu – cPRc

[*Salix humboldtiana* Willd.]

– “*Salix chilensis*” auct.

(C)Cu(CuW(Hab\*)) – VM

## Sambucaceae

**Sambucus canadensis** L. ≡ *Sambucus nigra*  
 subsp. *canadensis* (L.) Bolli

= *Sambucus mexicana* C. Presl ex DC.

= *Sambucus simpsonii* Rehder

= *Sambucus canadensis* var. *laciniata* A. Gray

= *Sambucus intermedia* var. *insularis* Schwer.

pCu – pEsp pJa pPRc pMen pCay AmN pAmC

**Samolaceae*****Samolus ebracteatus* Kunth**

Cu – Bah

***Samolus parviflorus* Raf. ≡ *Samolus valerandi* subsp. *parviflorus* (Raf.) Hultén**= *Samolus floribundus* Kunth ≡ *Samolus valerandi* var. *floribundus* (Kunth) Britton & al.– “*Samolus valerandi*” sensu Sagra<sup>30</sup>

Cu – Esp PRc AmN AmC AmS

**Samydaceae*****Casearia aculeata* Jacq. ≡ *Casearia spinosa* Willd., nom. illeg. ≡ *Samyda spinosa* L., nom. illeg.**= *Casearia alba* A. Rich. ≡ *Guidonia alba* (A. Rich.) M. Gómez= *Casearia odorata* Macfad.= *Casearia urbaniana* Gand.= *Samyda tomentosa* Sw. ≡ *Casearia hirta* Sw., nom. illeg. ≡ *Laetia hirta* M. Gómez, nom. illeg.Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ)  
CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu))  
– Esp Ja PRc Cay AmN AmS***Casearia aquifolia* C. Wright ≡ *Valentinia coriacea* Griseb. [non *Casearia coriacea* Vent.] ≡ *Casearia grisebachii* Briq., nom. illeg.**

●Cu(CuE(Gu))

***Casearia arborea* (Rich.) Urb. subsp. *arborea* ≡ *Samyda arborea* Rich. ≡ *Casearia stipularis* Vent., nom. illeg. ≡ *Guidonia stipularis* M. Gómez, nom. illeg.**Cu(CuC(Ci) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja  
PRc AmC AmS***Casearia arborea* subsp. *occidentalis* J. E. Gut.**

●Cu(CuW(PR\* Art))

***Casearia bissei* J. E. Gut.**

●Cu(CuE(Ho Gu))

***Casearia comocladifolia* Vent.**= *Casearia guantanamoensis* Vict.

Cu(CuE(Gu)) – Esp

***Casearia crassinervis* Urb.**

●Cu(CuE(Ho SC))

***Casearia emarginata* C. Wright ex Griseb. ≡ *Guidonia emarginata* (Griseb.) M. Gómez**= *Casearia ehrenbergiana* Urb.

Cu(CuE(SC Gu)) – Esp AmN

***Casearia guianensis* (Aubl.) Urb. ≡ *Iroucana guianensis* Aubl. ≡ *Casearia ramiflora* Vahl, nom. illeg. ≡ *Guidonia ramiflora* M. Gómez, nom. illeg.**= *Casearia hirsuta* Sw. ≡ *Guidonia hirsuta* (Sw.) M. Gómez ≡ *Samyda hirsuta* (Sw.) Poir.= *Casearia rufinervis* Turcz.= *Samyda pubescens* L. [non *Casearia pubescens* Merr.]Cu(CuW(Art Hab\*) CuC(VC SS CA Cam)  
CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men  
Cay AmC AmS[*Casearia ilicifolia* Vent.]

–Cu – Esp

***Casearia moaensis* Vict.**

●Cu(CuE(Ho))

***Casearia mollis* (Humboldt & al.) Kunth ≡ *Lindleya mollis* Humboldt & al.**Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ)  
CuC(Ci SS CA Cam) CuE(Gr Gu)) – AmS***Casearia nitida* (L.) Jacq. ≡ *Samyda nitida* L.**= *Casearia bahamensis* Urb.Cu(CuW(PR\* Art Hab\* IJ) CuC(Ci SS CA  
Cam) CuE(Gr Ho)) – Esp DJa Bah DAMN***Casearia ophiticola* Vict.**= *Casearia pseudophiticola* J. E. Gut.

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

*Casearia spinescens* (Sw.) Griseb. ≡ *Samyda spinescens* Sw. ≡ *Guidonia spinescens* (Sw.) Griseb.

= *Casearia cubensis* Urb.

– “*Laetia apetala*” sensu Sagra<sup>13</sup>

**Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Bah AmS**

*Casearia sylvestris* subsp. *myricoides* (Griseb.)

J. E. Gut. ≡ *Casearia sylvestris* var.

*myricoides* Griseb.

= *Casearia formosa* Urb.

●**Cu(CuW(PR\* Art Hab\* IJ) CuC(VC Ci SS) CuE(Ho SC Gu))**

*Casearia sylvestris* Sw. subsp. *sylvestris* ≡

*Guidonia sylvestris* (Sw.) M. Gómez

= *Casearia lindeniana* Urb. [non *Casearia lindeniana* Briq.] ≡ *Casearia ekmanii* Sleumer

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

[*Casearia tremula* (Griseb.) C. Wright ≡ *Zuelania tremula* Griseb. ≡ *Guidonia tremula* (Griseb.) M. Gómez]

= *Samyda parviflora* L. [non *Samyda parviflora* Loefl., nom. rej.] ≡ *Casearia parviflora* Willd. [non *Casearia parviflora* Jacq.]

?**Cu(CuE(Gu)) – Men AmN AmC AmS**

*Gossypiospermum praecox* (Griseb.) P. Wilson

≡ *Casearia praecox* Griseb. ≡ *Guidonia praecox* (Griseb.) M. Gómez

= *Ampelocera crenulata* Urb.

= *Casearia eriophora* C. Wright ex Griseb. ≡ *Gossypiospermum eriophorum* (Griseb.) Urb. ≡ *Guidonia eriophora* (Griseb.) M. Gómez

**Cu(CuW(PR\* Art May Mat) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Ho Gu)) – AmC AmS**

*Laetia procera* (Poepp.) Eichler ≡ *Samyda procera* Poepp.

**Cu(CuE(Gu)) – Esp PRc AmC AmS**

*Laetia ternstroemioides* Griseb. ≡ *Guidonia ternstroemioides* (Griseb.) Kuntze ≡ *Thamnia ternstroemioides* (Griseb.) M. Gómez

●**Cu(CuE(Ho Gu))**

*Laetia thamnia* L.

**Cu(CuW(PR\* Art IJ) CuC(SS) CuE(Gr Ho)) – Esp Ja Men AmN AmC AmS**

*Lunania cubensis* Turcz.

= *Lunania grayi* Griseb.

●**Cu(CuE(Gr Ho SC Gu))**

*Lunania divaricata* Benth.

= *Symbryon tetrastachyum* Griseb.

= *Lunania divaricata* var. *pentandra* Griseb.

●**Cu(CuE(SC Gu))**

*Lunania dodecandra* C. Wright ex Griseb.

●**Cu(CuE(Gr Ho Gu))**

*Lunania sauvallei* Griseb.

= *Lunania elongata* Britton & P. Wilson

●**Cu(CuW(Art) CuC(Ci SS))**

*Lunania subcoriacea* Britton & P. Wilson

= *Lunania pachyphylla* Urb.

●**Cu(CuE(Ho Gu))**

*Prockia crucis* L. ≡ *Trilix crucis* (L.) Griseb.

= *Prockia tomentosa* A. Rich.

= *Prockia crucis* var. *villosa* A. Rich.

**Cu(CuW(PR\* Hab\* May) CuC(VC Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp PRc Men AmN AmC AmS**

*Samyda cubensis* P. Wilson

= *Samyda lunana* P. Wilson

●**Cu(CuC(Ci SS))**

*Samyda dodecandra* Jacq. ≡ *Samyda serrulata* L., nom. illeg.

= *Samyda campanulata* Borhidi & O. Muñiz

= *Samyda rosea* Sims

= *Samyda subintegra* Borhidi & O. Muñiz

**Cu(CuC(Cam) CuE(Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men**

**Samyda macrantha** P. Wilson ≡ *Samyda grandiflora* Griseb. [non *Samyda grandiflora* Spreng.]

●Cu(CuW(PR\* Art Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam) CuE(Gr Ho Gu))

**Samyda ramosissima** (Griseb.) J. E. Gut. ≡ *Casearia ramosissima* C. Wright ex Griseb.  
= *Samyda microphylla* Urb.  
= *Samyda minutifolia* Urb.

●Cu(CuC(Cam LT) CuE(Gr Ho Gu))

**Zuelania guidonia** (Sw.) Britton & Millsp. ≡ *Laetia guidonia* Sw. ≡ *Casearia guidonia* (Sw.) Lundell [non *Casearia guidonia* Benth.]

= *Laetia crenata* A. Rich. ≡ *Zuelania crenata* (A. Rich.) Griseb.

= *Laetia longifolia* A. Rich.

= *Zuelania laetioides* A. Rich. ≡ *Guidonia laetioides* (A. Rich.) M. Gómez ≡ *Thiodia laetioides* (A. Rich.) Griseb.

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

## Santalaceae

**Antidaphne wrightii** (Griseb.) Kuijt ≡ *Eremolepis wrightii* Griseb. ≡ *Ixidium wrightii* (Griseb.) Eichler

Cu(CuE(SC Gu)) – Esp PRc

## Sapindaceae

**Allophylus cominia** (L.) Sw. ≡ *Rhus cominia* L. ≡ *Schmidelia cominia* (L.) Sw.

= *Schmidelia viticifolia* Kunth

= *Allophylus cominia* var. *caymanensis* Proctor

= *Allophylus cominia* var. *decalvatus* Radlk.

= *Allophylus cominia* var. *parvifolius* Kitan.

Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ) CuC(Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja Bah Cay AmN AmC AmS

**Allophylus crassinervis** Radlk. ≡ *Allophylus crassinervis* f. *ellipticus* Radlk.

= *Allophylus domingensis* Alain

= *Allophylus crassinervis* f. *cuneatus* Radlk.

= *Allophylus crassinervis* f. *ovatus* Radlk.

– “*Schmidelia rigida*” auct. p.p.

Cu(CuE) – Esp PRc

**Allophylus racemosus** Sw. [non *Schmidelia racemosa* L.] ≡ *Schmidelia occidentalis* Sw. ≡ *Allophylus occidentalis* (Sw.) Radlk.

Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp ?Ja PRc Men AmN AmS

**Allophylus reticulatus** Radlk.

= *Allophylus cristalensis* Lippold

= *Allophylus maestrensis* Lippold

– “*Schmidelia rigida*” auct. p. p.

●Cu(CuE(Gr Ho SC Gu))

**Blighia sapida** K. D. Koenig

pCu – cEsp cJa cPRc cMen cCay cAmS VM

**Cardiospermum corindum** L.

= *Cardiospermum ferrugineum* A. Rich.

= *Cardiospermum villosum* Macfad.

= *Cardiospermum corindum* f. *leptocarpum* Radlk. ≡ *Cardiospermum corindum* var. *leptocarpum* (Radlk.) Ferrucci

– “*Cardiospermum corindum* f. *villosum*”, nom. inval.

Cu(CuW(Hab\*) CuC(SS) CuE(SC)) – Esp Ja PRc Men Cay AmN AmC AmS VM

**Cardiospermum halicacabum** L.

= *Cardiospermum microcarpum* Kunth ≡

*Cardiospermum halicacabum* var.

*microcarpum* (Kunth) Blume

DCu(CuW(Hab\* Mat) CuE(Ho)) – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS NVM

**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.

= *Cupania multijuga* A. Rich. ≡ *Cupania glabra* var. *multijuga* (A. Rich.) Griseb.

= *Matayba denticulata* Radlk.

**Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ)  
CuC(Ci CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu))  
– Esp Ja AmN AmC**

*Cupania juglandifolia* A. Rich.

= *Cupania macrophylla* A. Rich. [non *Cupania macrophylla* Mart.] ≡ *Cupania cubensis* M. Gómez & Molinet

**Cu(CuW(PR\* Art May Mat)) – AmC**

[*Dimocarpus longan* Lour. ≡ *Euphoria longan* (Lour.) Lam.]

(c)Cu – VM

*Dodonaea angustifolia* L. f. ≡ *Dodonaea viscosa* subsp. *angustifolia* (L. f.) J. G. West ≡ *Dodonaea viscosa* var. *angustifolia* (L. f.) Benth.

= *Dodonaea jamaicensis* DC.

= *Dodonaea linearifolia* Turcz.

**Cu(CuW(PR\* Art Mat IJ) CuC(VC SS CA Cam) CuE(Ho SC Gu)) – Esp Ja Men AmN AmC AmS VM**

*Dodonaea elaeagnoides* Rudolphi ex Ledeb. & Adlerstam ≡ *Dodonaea viscosa* subsp. *elaeanoides* (Ledeb. & Adlerstam) Acev.-Rodr. ≡ *Dodonaea viscosa* f. *elaeanoides* (Ledeb. & Adlerstam) Brizicky

= *Dodonaea ehrenbergii* Schtdl.

**Cu(CuW(IJ) CuC(Cam) CuE(Ho Gu)) – Esp PRc Men Cay AmN**

*Dodonaea viscosa* Jacq.

= *Dodonaea bialata* Kunth

= *Dodonaea repanda* Thonn.

= *Dodonaea attenuata* var. *linearis* Benth.

= *Dodonaea viscosa* var. *vulgaris* Benth.

– “*Dodonaea burmanniana*” auct.

**Cu(CuW(IJ) CuE(Ho Gu)) – Esp Ja PRc Men Cay AmN AmC AmS VM**

*Euchorium cubense* Ekman & Radlk.

●Cu(CuW(PR\*))

*Exothea paniculata* (Juss.) Radlk. ≡ *Melicocca paniculata* Juss. ≡ *Hypelate paniculata* (Juss.) Cambess.

= *Exothea oblongifolia* Macfad. ≡ *Hypelate oblongifolia* (Macfad.) Hook.

= *Talisia diphylla* Standl. ≡ *Exothea diphylla* (Standl.) Lundell

= *Exothea paniculata* var. *unijuga* Ekman ex Radlk.

**Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ) CuC(Ci Cam) CuE(Gr SC Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC**

[*Harpullia arborea* (Blanco) Radlk. ≡ *Ptelea arborea* Blanco]

– “*Harpullia cupanoides*” auct.

–Cu – VM

*Hypelate trifoliata* Sw.

**Cu(CuW(PR\* Art Hab\* Mat IJ) CuC(Ci SS Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN**

[*Koelreuteria bipinnata* Franch.]

(c)Cu – VM

[*Koelreuteria elegans* (Seem.) A. C. Sm. ≡ *Melia elegans* Seem.]

= *Koelreuteria formosana* Hayata ≡ *Koelreuteria elegans* var. *formosana* (Hayata) F. G. Mey.

(c)Cu(CuC(Ci)) – VM

*Koelreuteria paniculata* Laxm.

pCu – VM

[*Lepisanthes fruticosa* (Roxb.) Leenh. ≡ *Sapindus fruticosus* Roxb.]

(c)Cu – VM

*Litchi chinensis* Sonn. ≡ *Nephelium chinense* (Sonn.) Druce

cCu – cEsp cPRc cAmN cAmC cAmS VM

*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* subsp. *oppositifolia* (A. Rich.)  
Borhidi ex M. A. Vales & R. Carreras ≡  
*Matayba apetala* f. *oppositifolia* (A. Rich.)  
Radlk.

= *Cupania apetala* Macfad. [non *Cupania*  
*apetala* Labill.] ≡ *Ratonia apetala* Griseb.,  
nom. illeg. ≡ *Matayba apetala* Radlk.

**Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ)**  
**CuC(Ci) CuE(Gu)) – Esp Ja AmN AmC**

**Melicoccus bijugatus** Jacq. ≡ *Melicocca bijuga*  
L., nom. illeg. ≡ *Melicocca carpoodea* Juss.,  
nom. illeg.

= *Melicocca bijuga* f. *alata* Kitan.

**NCu(CuW(Hab\* May Mat IJ) CuC(Ci SS**  
**Cam) CuE(Ho SC Gu)) – NEsp NJa NPRc**  
**NMen NBah NCay CAmN CAmC AmS NVM**

[*Nephelium lappaceum* L.]

(C)Cu – VM

**Paullinia fuscescens** Kunth

– “*Paullinia fuscescens* f. *velutina*”, nom. inval.

**Cu(CuC(Ci SS Cam LT) CuE(Gr Ho SC)) –**  
**CPRc NMen AmC AmS**

**Paullinia jamaicensis** Macfad.

– “*Paullinia curassavica*” auct.

**Cu(CuC(Ci SS) CuE(Ho SC Gu)) – Esp Ja**

**Paullinia pinnata** L.

**Cu(CuE(Ho SC Gu)) – Esp PRc Men AmN**  
**AmC AmS VM**

**Sapindus saponaria** L.

= *Sapindus grandifolius* Lippold

= *Sapindus inaequalis* DC.

= *Sapindus marginatus* Willd.

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

[*Sapindus trifoliatum* L.]

= *Sapindus emarginatus* Vahl

(C)Cu(CuC(Ci)) – VM

[*Serjania adusta* Radlk.]

–Cu(CuW(Art)) – AmS

**Serjania atrolineata** C. Wright

= *Serjania scatens* Radlk.

**Cu(CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr SC Gu)) –**  
**AmC AmS**

**Serjania caracasana** (Jacq.) Willd. ≡ *Paullinia*  
*caracasana* Jacq.

= *Serjania crenata* Griseb. ≡ *Serjania simulata*  
Britton & P. Wilson ex Alain, nom. illeg.

= *Serjania ierensis* Britton

**Cu(CuE(Gr SC)) – AmN AmC AmS**

**Serjania diversifolia** (Jacq.) Radlk. ≡ *Paullinia*  
*diversifolia* Jacq.

= *Serjania angusta* Lippold ≡ *Serjania lupulina*  
var. *parvula* C. Wright ≡ *Serjania diversifolia*  
var. *parvula* (C. Wright) Radlk.

= *Serjania lupulina* Schumach.

= *Serjania microphylla* Lippold

= *Serjania nipensis* Urb.

= *Serjania occidentalis* Lippold

= *Serjania ossana* DC.

= *Serjania diversifolia* subvar. *multifoliolata*  
Radlk. ex Urb.

– “*Serjania cubensis*”, nom. inval.

– “*Serjania lucida*” auct.

– “*Serjania polyphylla*” auct.

**Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ)**  
**CuC(VC Ci SS Cam LT) CuE(Gr Ho SC**  
**Gu)) – Esp PRc Bah**

[*Serjania glabrata* Kunth]

–Cu(CuC(VC Ci)) – AmS

**Serjania subdentata** Juss. ex Radlk.

= *Serjania crassinervis* Radlk.

= *Serjania linearifolia* Lippold

= *Serjania lupulina* var. *angustifolia* Griseb. ≡  
*Serjania subdentata* f. *angustifolia* (Griseb.)  
Radlk.

= *Serjania subdentata* f. *subcrenatodentata*  
Radlk.

= *Serjania subdentata* f. *subrepandodentata*  
Radlk.

= *Serjania subdentata* f. *subserratotdentata*  
Radlk.

– “*Serjania paniculata*” auct.

– “*Serjania albopunctata*” auct.

**Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ)  
CuC(Ci SS Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu))  
– Esp Bah**

*Thouinia acunae* Borhidi & O. Muñiz

●Cu(CuE(SC))

*Thouinia canescens* Radlk.

●Cu(CuW(PR\* Art))

*Thouinia cubensis* Radlk.

= *Thouinia baracoensis* Borhidi

●Cu(CuE(Gr Ho SC Gu))

*Thouinia elliptica* Radlk.

= *Thouinia pseudopunctata* Lippold ≡ *Thouinia elliptica* var. *rotundata* Borhidi & O. Muñiz

●Cu(CuW(Mat) CuE(Gr SC Gu))

*Thouinia gibarensis* P. A. González & J. L. Gómez<sup>75</sup>

●Cu(CuE(Ho))

*Thouinia holguinensis* Lippold

= *Thouinia clarensis* Lippold

●Cu(CuW(PR\* Art) CuC(Ci SS Cam LT)  
CuE(Ho SC Gu))

*Thouinia hypoleuca* Borhidi

●Cu(CuC(Cam) CuE(Gu))

*Thouinia leonis* Alain

●Cu(CuE(Gu))

*Thouinia maestrensis* Lippold

●Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gr SC Gu))

*Thouinia patentinervis* Radlk.

= *Thouinia stricta* Lippold

– “*Thouinia tomentosa*” auct.

Cu(CuE(Gr SC Gu)) – Esp

*Thouinia punctata* Radlk.

= *Thouinia reticulata* Alain

●Cu(CuW(PR\*) CuC(Ci) CuE(Gr Ho SC  
Gu))

*Thouinia rotundata* C. Wright

●Cu

*Thouinia trifoliata* Poit. ≡ *Thyana trifoliata* (Poit.) Ham.

= *Schmidelia nervosa* A. Rich. ≡ *Thouinia nervosa* (A. Rich.) Griseb.

= *Vargasia glabra* Bertero ex Spreng.

**Cu(CuW(Art Hab\* May Mat) CuC(Ci Cam)  
CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp**

*Thouinidium pulverulentum* (Griseb.) Radlk. ≡ *Thouinia pulverulenta* Griseb.

**Cu(CuW(Mat) CuC(Ci Cam LT) CuE(Gr Ho  
SC Gu)) – Esp**

[*Urvillea ulmacea* Kunth]

(c)Cu(CuW(Hab\*)) – Men AmN AmC AmS

## Sapotaceae

*Chrysophyllum argenteum* Jacq.

= *Chrysophyllum glabrum* Jacq.

= *Chrysophyllum microcarpum* Sw.

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

**Cu(CuE(SC Gu)) – Esp Ja PRc Men AmS**

*Chrysophyllum cainito* L.

= *Chrysophyllum monopyrenum* Sw. ≡

*Chrysophyllum oliviforme* var. *monopyrenum* (Sw.) Griseb.

cCu – cEsp cJa cPRc cMen cCay AmC AmS  
cVM

*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 Hab\* May) CuC(VC Ci  
Cam) CuE(Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men  
Bah AmN AmC**

*Manilkara jaimiqui* (Griseb.) Dubard subsp.  
*jaimiqui* ≡ *Mimusops jaimiqui* C. Wright ex  
Griseb. ≡ *Manilkara emarginata* subsp.  
*jaimiqui* (Griseb.) Cronquist

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

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

= *Manilkara howardii* Gilly

= *Mimusops camagueyensis* Urb.

●Cu(CuW(Hab\* May Mat) 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  
= *Shaferodendron moaense* Gilly ≡ *Manilkara*  
*mayarensis* subsp. *moaensis* (Gilly) Borhidi  
= *Manilkara mayarensis* var. *nipensis* Kitan.  
= *Manilkara mayarensis* var. *parvifolia* Kitan.

●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

*Manilkara zapota* (L.) P. Royen ≡ *Achras*  
*mammosa* L. ≡ *Achras zapota* L.  
= *Manilkara meridionalis* Gilly  
= *Mimusops grisebachii* Pierre ≡ *Manilkara*  
*grisebachii* (Pierre) Dubard  
= *Achras zapota* var. *pedicellaris* Pierre  
= *Achras zapota* var. *zapotilla* Jacq.  
= *Manilkara meridionalis* var. *caribbensis* Gilly  
– “*Manilkara sideroxylon*” auct.  
– “*Mimusops dissecta*” auct.

cCu – cEsp cJa cPRc cMen cBah cCay AmN  
AmC cAmS

*Micropholis polita* (Griseb.) Pierre ≡ *Sapota*  
*polita* Griseb. ≡ *Pouteria polita* (Griseb.)  
Baehni

Cu(CuE(Ho SC Gu)) – Esp

[*Mimusops coriacea* (A. DC.) Miq. ≡ *Imbricaria coriacea*  
A. DC.]

– “*Mimusops commersonii*” sensu Roig<sup>25</sup>

(c)Cu – VM

[*Mimusops elengi* L.]

(c)Cu – cMen VM

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

●Cu(CuW(PR\* Art Hab\*) CuE(Ho))

*Pouteria campechiana* (Kunth) Baehni ≡  
*Lucuma campechiana* Kunth  
= *Lucuma nervosa* A. DC. ≡ *Lucuma rivicola*  
var. *angustifolia* Miq.  
= *Vitellaria tenuifolia* Engl.

cCu(CuW) – cPRc cBah cCay

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

●Cu(CuE(Gr Ho SC Gu))

*Pouteria dictyoneura* (Griseb.) Radlk. subsp.  
*dictyoneura* ≡ *Sideroxylon dictyoneuron*  
Griseb. ≡ *Labatia dictyoneura* (Griseb.)  
Griseb. ≡ *Lucuma dictyoneura* (Griseb.) M.  
Gómez ≡ *Paralabatia dictyoneura* (Griseb.)  
Pierre  
– “*Bumelia nigra*” auct.

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

*Pouteria dominigensis* (C. F. Gaertn.) Baehni  
subsp. *dominigensis* ≡ *Lucuma dominigensis*  
C. F. Gaertn.  
= *Lucuma pauciflora* A. DC. ≡ *Radlkoferella*  
*pauciflora* (A. DC.) Pierre ≡ *Vitellaria*  
*pauciflora* (A. DC.) Radlk. ≡ *Lucuma*  
*serpentaria* var. *pauciflora* (A. DC.) M.  
Gómez

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

= *Pouteria moaensis* Alain

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

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

– “*Pouteria multiflora*” auct.

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

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

●**Cu(CuE(Ho Gu))**

*Pouteria sapota* (Jacq.) H. E. Moore & Stearn ≡ *Sideroxylon sapota* Jacq. ≡ *Calocarpum sapota* (Jacq.) Merr.

= *Lucuma bonplandii* Kunth

– “*Pouteria mammosa*” auct.

**cCu(CuW CuC CuE) – cEsp cPRc cMen**

*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 revolutum* Baker] ≡ *Sideroxylon angustum* T. D. Penn.

●**Cu(CuE(Ho Gu))**

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

= *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 gymnanthifolia* Bisse & J. E. Gut.

= *Bumelia neglecta* Bisse & J. E. Gut. [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

– “*Dipholis montana*” auct.

**Cu(CuW(Art) CuE(Ho SC Gu)) – Esp PRc Men**

*Sideroxylon ekmanianum* (Urb.) Bisse & al. ≡ *Dipholis ekmaniana* Urb. ≡ *Bumelia ekmaniana* (Urb.) Bisse & J. E. Gut. ≡ *Bumelia cubensis* subsp. *ekmaniana* (Urb.) Borhidi

●**Cu(CuE(Gr SC))**

*Sideroxylon foetidissimum* Jacq. subsp. *foetidissimum* ≡ *Mastichodendron foetidissimum* (Jacq.) H. J. Lam

= *Bumelia pallida* Sw.

= *Sideroxylon domingense* Urb.

= *Sideroxylon mastichodendron* Jacq.

= *Sideroxylon pauciflorum* Jacq.

= *Mastichodendron foetidissimum* var. *cuneatum* Kitan.

– “*Sideroxylon portoricense*” auct.

**Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ) CuC(CA Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC**

*Sideroxylon horridum* (Griseb.) T. D. Penn. ≡ *Bumelia horrida* Griseb. ≡ *Bumelia glomerata* subsp. *horrida* (Griseb.) Borhidi

= *Bumelia glomerata* Griseb. [non *Sideroxylon glomeratum* Volkens]

= *Bumelia microphylla* Griseb. [non *Sideroxylon microphyllum* Scott Elliot] ≡

*Bumelia glomerata* subsp. *microphylla*  
(Griseb.) Borhidi  
= *Bumelia tortuosa* C. Wright  
Cu(CuW(PR\* Art Hab\* IJ) CuC(VC SS Cam  
LT) CuE(Ho SC Gu)) – Cay

*Sideroxylon jubilla* (Urb.) T. D. Penn. ≡  
*Dipholis jubilla* Ekman ex Urb. ≡ *Bumelia*  
*jubilla* (Urb.) Stearn

•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\* Hab\* May Mat IJ) CuC(VC  
Ci SS CA Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp  
PRc Bah Cay AmN AmC

## Schoepfiaceae

*Schoepfia cubensis* Britton & P. Wilson  
= *Schoepfia evenia* Alain

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

*Schoepfia didyma* C. Wright ex Griseb.

•Cu(CuW(Art))

*Schoepfia obovata* C. Wright  
= *Schoepfia olivacea* Urb.

Cu(CuC(SS) CuE(Ho Gu)) – Esp Ja PRc Men  
Bah

*Schoepfia paradoxa* (Bisse & Berazaín)  
Berazaín ≡ *Pseudogonocalyx paradoxus*  
Bisse & Berazaín

•Cu(CuE(Ho SC))

*Schoepfia schreberi* J. F. Gmel.  
= *Codonium arborescens* Vahl ≡ *Schoepfia*  
*arborescens* (Vahl) Schult. ≡ *Schoepfia*  
*americana* Willd., nom. illeg.  
= *Diplocalyx chrysophylloides* A. Rich. ≡  
*Codonium chrysophylloides* (A. Rich.) Tiegh.  
≡ *Schoepfia chrysophylloides* (A. Rich.)  
Planch.

= *Schoepfia angustata* Urb.  
= *Schoepfia marchii* Griseb.

Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ)  
CuC(LT)) – Esp Ja PRc Men Bah AmN  
AmC AmS

*Schoepfia scopulorum* Alain

•Cu(CuE(Gu))

*Schoepfia stenophylla* Urb.  
– “*Cneorum trimerum*” auct.

•Cu(CuE(Gr SC))

## Scrophulariaceae

*Scrophularia minutiflora* Pennell ≡  
*Scrophularia micrantha* Desv. ex Ham. [non  
*Scrophularia micrantha* d’Urv.]

Cu – Esp Ja PRc

*Verbascum thapsus* L.

pCu – pEsp pJa pAmN VM

## Simaroubaceae

*Castela calcicola* (Britton & Small) Ekman ex  
Urb. ≡ *Castalaria calcicola* Britton & Small  
= *Castela leonis* Acuña & Roig

•Cu

*Castela jacquiniifolia* (Small) Ekman ex Urb. ≡  
*Castalaria jacquiniifolia* Small  
= *Castela victorinii* Acuña & Roig

•Cu

*Castela spinosa* Cronquist

•Cu

*Picrasma cubensis* Radlk. & Urb. ≡ *Aeschrion*  
*cubensis* (Radlk. & Urb.) Engl.

•Cu(CuW(Art))

*Picrasma excelsa* (Sw.) Planch. ≡ *Quassia*  
*excelsa* Sw. ≡ *Aeschrion excelsa* (Sw.)  
Kuntze

= *Rhus antillana* Eggers ≡ *Aeschrion antillana*  
(Eggers) Small ≡ *Picraena antillana* (Eggers)

Fawc. & Rendle ≡ *Picrasma antillana*  
(Eggers) Urb.

**Cu(CuW(?PR\* ?Art)) – Esp PJa PRc Men**

*Picrasma tetramera* (Urb.) W. W. Thomas ≡  
*Euleria tetramera* Urb.

●**Cu(CuC(VC Ci SS))**

*Quassia amara* L.

**PCu – PEsp PJa PPRc Men AmN AmC AmS**

*Simarouba glauca* DC.

= *Simarouba officinalis* DC.

= *Simarouba glauca* var. *latifolia* Cronquist

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

*Simarouba laevis* Griseb.

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

## Smilacaceae

*Smilax aquifolium* Ferruffino & Greuter ≡  
*Smilax ilicifolia* Kunth [non *Smilax ilicifolia*  
Ham.]

= *Smilax ilicifolia* var. *sublappacea* A. DC.

– “*Smilax coriacea*” auct.

●**Cu(CuW(PR\* Art))**

[*Smilax bona-nox* L.]

–Cu – AmN

[*Smilax canellifolia* Mill.] = *Smilax balbisiana* Kunth

–Cu – Esp Ja

*Smilax cristalensis* Ferruffino & Greuter

= *Smilax populnea* var. *angustata* O. E. Schulz

– “*Smilax populnea*” auct. p. p.

●**Cu(CuE(Ho SC Gu))**

*Smilax cuprea* Ferruffino & Greuter

– “*Smilax populnea*” auct. p. p.

– “*Smilax havanensis* var. *oblongata*” auct.

– “*Smilax oblongata*” auct.

●**Cu(CuE(Ho SC Gu))**

*Smilax domingensis* Willd.

= *Smilax reticulata* Ham.

= *Smilax domingensis* var. *sagraeana* A. DC.

– “*Smilax canellifolia*” auct.

– “*Smilax lanceolata*” auct.

– “*Smilax pseudochina*” auct.

– “*Smilax balbisiana*” auct.

**Cu(CuW(PR\* Art May Mat IJ) CuC(Ci SS)  
CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men  
AmN AmC**

*Smilax gracilior* Ferruffino & Greuter

**Cu(CuC(Cam LT) CuE(Ho Gu)) – Bah**

*Smilax havanensis* Jacq.

= *Smilax dentata* Humb. & Bonpl. ex Willd. ≡  
*Smilax havanensis* subvar. *dentata* (Willd.) A.  
DC.

= *Smilax havanensis* var. *armata* O. E. Schulz

= *Smilax havanensis* f. *inermis* O. E. Schulz

– “*Smilax lancifolia*”, nom. inval. [non *Smilax  
lanceifolia* Roxb.]

– “*Smilax retusa*”, nom. inval. [non *Smilax  
retusa* Roxb.]

**Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ)  
CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho  
SC Gu)) – Cay**

*Smilax laurifolia* L. (“*Smilax tenuifolia*”  
sphalm. Roig)

= *Smilax lanceolata* L. ≡ *Smilax hastata* var.  
*lanceolata* (L.) Pursh

**Cu(CuW(PR\* May Mat)) – Bah AmN**

*Smilax mollis* Humb. & Bonpl. ex Willd.

= *Smilax triplinervia* Humb. & Bonpl. ex Willd.

**Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May)) – AmN AmC  
AmS**

[*Smilax rotundifolia* L.]

–Cu – AmN

**Solanaceae**<sup>1</sup>

*Acnistus arborescens* (L.) Schltld. ≡ *Atropa arborescens* L.

= *Acnistus frutescens* Bello

Cu(CuE(Gr)) – Esp PRc Men AmN AmC  
AmS

*Browallia americana* L.

= *Browallia demissa* L.

cCu – Esp Ja PRc Men AmS

*Brugmansia candida* Pers. ≡ *Datura candida* (Pers.) Stafford

– “*Datura arborea*” auct.

NCu(CuW(PR\* pHab\*)) – pEsp pJa pPRc  
pMen pBah AmS

[*Brugmansia ceratocaula* (Jacq.) Court ex Gaede ≡  
*Datura ceratocaula* Jacq].

–Cu – AmN

*Brugmansia* × *cupensis* (V. R. Fuentes) V. R. Fuentes  
Fuentes ≡ *Datura cubensis* V. R. Fuentes

•Cu

[*Brugmansia sanguinea* (Ruiz & Pav.) D. Don ≡ *Datura sanguinea* Ruiz & Pav.]

–Cu – AmS

*Brugmansia suaveolens* (Willd.) Bercht. & C. Presl  
≡ *Datura suaveolens* Humb. & Bonpl. ex Willd.

NCu(CuW(Hab\*) CuC(Ci SS) CuE(Ho SC)) –  
pEsp pJa pPRc pMen AmS

*Brunfelsia acunae* Hadač

•Cu

*Brunfelsia americana* L. ≡ *Brunfelsiopsis americana* (L.) Krug & Urb.

DCu – Esp PRc Men pAmC

*Brunfelsia cestroides* A. Rich.

•Cu(CuW(PR\* Hab\* Mat) CuE)

*Brunfelsia clarensis* Britton & P. Wilson

•Cu(CuC(VC))

*Brunfelsia jamaicensis* (Benth.) Griseb. ≡  
*Brunfelsia nitida* var. *jamaicensis* Benth.

= *Brunfelsia harrisii* Urb.

pCu – Ja

*Brunfelsia linearis* Ekman ex Urb.

•Cu(CuE(Ho))

[*Brunfelsia longituba* Lem.]

?•Cu

*Brunfelsia macroloba* Urb.

•Cu(CuW CuE)

*Brunfelsia nitida* Benth.

= *Brunfelsia parvifolia* A. Rich.

•Cu(CuW(Hab\* Mat IJ) CuC) – pEsp pPRc

*Brunfelsia pluriflora* Urb.

•Cu(CuE(Ho))

*Brunfelsia purpurea* Griseb.

= *Brunfelsia grisebachii* Amshoff

•Cu(CuE)

*Brunfelsia shaferi* Britton & P. Wilson

•Cu(CuE(Ho))

*Brunfelsia sinuata* A. Rich.

•Cu(CuC(Cam LT))

*Brunfelsia undulata* Sw.

Cu – cEsp Ja cMen

*Calibrachoa parviflora* (Juss.) D’Arcy ≡  
*Petunia parviflora* Juss.

pCu(CuW(Mat)) – AmN

*Capsicum annuum* L.

= *Capsicum hispidum* var. *glabriusculum* Dunal  
≡ *Capsicum annuum* var. *glabriusculum* (Dunal) Heiser & Pickersgill

= *Capsicum indicum* var. *aviculare* Dierb. ≡  
*Capsicum annuum* var. *aviculare* (Dierb.)  
D’Arcy & Eshbaugh

<sup>1</sup> Por /by Werner Greuter, Rosa Rankin Rodríguez & Victor Fuentes Fiallo †

**pCu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ)  
CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Ho Gu)) – pEsp  
pPRc pMen pBah pCay AmC AmS**

*Capsicum baccatum* L. ≡ *Capsicum frutescens*  
var. *baccatum* (L.) Irish

**pCu(CuE(Gu)) – pEsp pJa pPRc pMen AmS**

*Capsicum chinense* Jacq.  
= *Capsicum sinense* Murray, nom. illeg.

**pCu(CuC(Ci SS)) – pMen AmS**

*Capsicum frutescens* L. ≡ *Capsicum annum*  
var. *frutescens* (L.) Kuntze

**Cu(CuW(IJ) CuC(VC Cam) CuE(Gu)) – Esp  
Ja PRc Men AmN AmC AmS**

*Cestrum bahamense* Britton

**Cu(CuC(Cam)) – Bah**

*Cestrum buxoides* Ekman ex Urb.

**•Cu(CuE(Ho))**

*Cestrum citrifolium* Retz.  
= *Cestrum laurifolium* var. *intermedium* Kuntze  
= *Cestrum laurifolium* var. *neglectum* Kuntze  
= *Cestrum laurifolium* var. *normale* Kuntze  
= *Cestrum laurifolium* f. *grandifolium* O. E.  
Schulz ex Francey

**Cu – Esp PRc Men**

*Cestrum daphnoides* Griseb.  
= *Cestrum daphnoides* var. *laxiflorum* O. E.  
Schulz

**Cu(CuC CuE) – Esp**

*Cestrum diurnum* L.  
= *Cestrum odontospermum* Jacq. ≡ *Cestrum*  
*diurnum* var. *odontospermum* (Jacq.) O. E.  
Schulz  
= *Cestrum pallidum* Lam.  
= *Cestrum venenatum* Mill. ≡ *Cestrum diurnum*  
var. *venenatum* (Mill.) O. E. Schulz  
= *Cestrum diurnum* var. *marcianum* Proctor  
= *Cestrum diurnum* var. *portoricense* O. E.  
Schulz

**Cu – Ja PRc Men pBah**

*Cestrum ekmanii* Urb. & O. E. Schulz

**•Cu(CuE(Gu))**

*Cestrum ferrugineum* A. Rich.  
= *Cestrum wrightianum* P. Wilson

**•Cu**

*Cestrum hirtum* Sw.

**Cu(CuE) – Ja**

*Cestrum macrophyllum* Vent.  
– “*Cestrum laurifolium*” auct.

**Cu(CuW CuC CuE) – Esp PRc Men**

*Cestrum moaense* Borhidi & O. Muñiz

**•Cu**

*Cestrum moquinianum* Dunal

**•Cu(CuW(Hab\*))**

*Cestrum nocturnum* L.

**pCu(CuE) – pEsp pJa pPRc pMen AmN AmC  
AmS**

*Cestrum pinetorum* Britton

**•Cu(CuE(Ho))**

*Cestrum taylorii* Britton & P. Wilson  
= *Cestrum dolichanthum* Urb.

**•Cu(CuE)**

*Cestrum turquinense* Urb.

**•Cu(CuE)**

*Datura discolor* Bernh.

**Cu – AmN**

*Datura innoxia* Mill.

**Cu(cCuW(Hab\*) CuE(SC)) – Esp Ja PRc  
Men Bah AmN AmC AmS NVM**

*Datura metel* L.  
= *Datura fastuosa* L.

**pCu(cCuW(PR\*) CuC(Cam) CuE(Gr)) –  
pEsp pJa pPRc pMen pBah pAmN dAmC  
AmS NVM**



***Datura stramonium* L.**

= *Datura tatula* L. ≡ *Datura stramonium* var. *tatula* (L.) Torr.

**Cu(CuW(PR\* Mat) CuC CuE) – Esp Ja pPRc  
pMen Bah AmN AmC AmS NVM**

***Datura velutinosa* V. R. Fuentes**

●**Cu(CuE(Ho))**

***Datura wrightii* Regel**

**Cu – pMen AmN**

***Espadaea amoena* A. Rich. ≡ *Goetzea amoena* (A. Rich.) Griseb.**

= *Armeniastrum apiculatum* Lem. ≡ *Espadaea apiculata* (Lem.) Miers

= *Espadaea amoena* var. *nejasaensis* Kitan.

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

***Henoonia myrtifolia* Griseb. ≡ *Bissea myrtifolia* (Griseb.) V. R. Fuentes**

= *Castalaria brittonii* Small ≡ *Henoonia brittonii* (Small) Monach.

= *Henoonia angustifolia* Urb.

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

***Jaltomata antillana* (Krug & Urb.) D'Arcy ≡ *Saracha antillana* Krug & Urb.**

**Cu(CuE(Gr SC)) – Esp Ja PRc**

***Lycianthes fugax* (Jacq.) Bitter ≡ *Solanum fugax* Jacq.**

= *Solanum berterioanum* Dunal ≡ *Solanum uniflorum* var. *berterioanum* (Dunal) O. E. Schulz

= *Solanum flexuosum* Willd. ≡ *Lycianthes fugax* var. *flexuosa* (Willd.) Bitter

= *Solanum uniflorum* Dunal ex Poir.

= *Lycianthes fugax* var. *albidochraceum* Bitter

**Cu(CuE(Ho Gu)) – Esp**

***Lycianthes lenta* (Cav.) Bitter ≡ *Solanum lentum* Cav. ≡ *Solanum virgatum* var. *lentum* (Cav.) O. E. Schulz**

**Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ)  
CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Ho SC)) – AmN  
AmC**

***Lycianthes virgata* (Lam.) Bitter ≡ *Solanum virgatum* Lam.**

= *Solanum domingense* Willd.

= *Solanum haitense* Dunal

= *Solanum insulanum* Dunal

= *Solanum virgatum* var. *caracasenum* O. E. Schulz

= *Solanum virgatum* var. *tomentosum* Dunal

**Cu(CuE(Gr Ho SC)) – Esp PRc AmS**

***Lycium americanum* Jacq.**

= *Lycium spathulifolium* Britton

= *Lycium americanum* var. *chrysocarpum* Urb. & Ekman ≡ *Lycium tweedieanum* var. *chrysocarpum* (Urb. & Ekman) C. L. Hitchc.

**Cu(CuE(Ho)) – Esp PRc Men Bah AmS**

***Lycium carolinianum* Walter**

**Cu(CuW(Art) CuC(VC Ci SS CA Cam) CuE)  
– AmN**

***Lycium chinense* Mill.**

= *Lycium barbarum* Lam.

**pCu(cCuW(Hab\*) CuC(Ci)) – pAmN VM**

***Lycium martii* Sendtn.**

= *Lycium acnistoides* Griseb.

**Cu(CuW(Hab\*) CuE) – AmS**

***Melananthus cubensis* Urb.**

●**Cu(CuC(Cam) CuE)**

***Nicotiana glauca* Graham**

**NCu(pCuE(SC)) – pJa pMen AmS**

***Nicotiana plumbaginifolia* Viv.**

**D Cu(CuW(Hab\* Mat IJ)) – Ja AmN AmC  
AmS**

***Nicotiana repanda* Willd. ex Lehm.**

= *Nicotiana lyrata* Kunth

**Cu(CuW(Hab\*)) – AmN**

*Nicotiana tabacum* L.

**PCu – pEsp pJa pPRc pMen pBah pCay AmS**

*Petunia axillaris* (Lam.) Britton & al. ≡  
*Nicotiana axillaris* Lam.

**PCu(CuE(SC)) – pPRc pMen AmS**

*Petunia hybrida* E. Vilm.

– “*Petunia violacea*” auct.

**PCu – pEsp pPRc pMen cAmN cAmC cAmS  
cVM**

*Physalis angulata* L.

= *Physalis ramosissima* Mill. ≡ *Physalis  
angulata* var. *ramosissima* (Mill.) O. E.  
Schulz ≡ *Physalis angulata* f. *ramosissima*  
(Mill.) Stehlé

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

*Physalis cordata* Mill.

**Cu(CuW(Hab\* May Mat) CuC(Ci SS)  
CuE(Ho)) – Esp Ja PRc Men Bah AmN  
AmC AmS**

*Physalis ignota* Britton

**Cu(CuW(Hab\* May) CuC(Ci SS Cam)  
CuE(Gr SC)) – AmN AmC**

*Physalis lagascae* Roem. & Schult.

= *Physalis micrantha* Link

= *Physalis lagascae* var. *glabrescens* O. E.  
Schulz

**Cu(CuW(PR\* Art) CuE(Ho)) – AmN AmC  
AmS**

*Physalis philadelphica* Lam.

**Cu(CuW(Hab\*)) – Esp pMen AmN AmC**

*Physalis pubescens* L. ≡ *Alkekengi procumbens*  
Moench, nom. illeg.

= *Physalis barbadosis* Jacq.

= *Physalis ramosa* Mill.

= *Physalis turbinata* Medik.

= *Physalis pubescens* var. *minutifolia* O. E.  
Schulz

– “*Physalis minima*” auct.

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

*Physalis solanacea* (Schltdl.) Axelius ≡  
*Margaranthus solanaceus* Schltdl.

**Cu(CuW(Art Hab\*)) – AmN AmC AmS**

*Schwenckia americana* L.

= *Schwenckia americana* var. *angustifolia* J. A.  
Schmidt

**Cu(CuW(IJ) CuC(Cam) CuE) – AmC AmS**

*Schwenckia filiformis* Ekman ex Urb.

●**Cu(CuW(IJ) CuE)**

*Solandra grandiflora* Sw. ≡ *Swartzia  
grandiflora* (Sw.) J. F. Gmel.

= *Solandra hirsuta* Dunal

= *Solandra macrantha* Dunal ≡ *Solandra  
grandiflora* var. *macrantha* (Dunal) Voss

= *Solandra minor* Griseb.

**DCu(CuW CuC(Ci) CuE) – Ja PRc pMen  
AmN AmC AmS**

*Solandra longiflora* Tussac ≡ *Swartzia  
longiflora* (Tussac) Britton & P. Wilson

**Cu(CuW(PR\* Art Hab\* IJ) CuC(Ci SS Cam)  
CuE(Gr Ho SC)) – Esp cMen AmS**

*Solanum americanum* Mill. ≡ *Solanum nigrum*  
var. *americanum* (Mill.) O. E. Schulz

= *Solanum caribaeum* Dunal

= *Solanum desvauxii* Ham.

= *Solanum indecorum* A. Rich.

= *Solanum nodiflorum* Jacq. ≡ *Solanum  
americanum* subsp. *nodiflorum* (Jacq.) R. J. F.  
Hend. ≡ *Solanum americanum* var.  
*nodiflorum* (Jacq.) Edmonds

= *Solanum pterocaulon* Dunal

= *Solanum purpuratum* Bitter

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

***Solanum angustifolium* Mill.**

- = *Nycterium cardaminifolium* Vent.  
 = *Solanum angurium* Dunal  
 = *Solanum cornutum* Lam.  
 = *Solanum heudesii* H. Lév.  
 = *Solanum macrosolum* Fernald  
 – “*Solanum rostratum*” auct.  
 – “*Solanum propinquum*” auct.

**Cu(CuC(VC Ci) CuE(SC)) – pMen AmN  
 AmC DAmS**

***Solanum bahamense* L.**

- = *Solanum anacanthum* Dunal  
 = *Solanum fruticosum* Mill.  
 = *Solanum igneum* L. ≡ *Solanum racemosum*  
 var. *igneum* (L.) O. E. Schulz  
 = *Solanum persicifolium* Dunal  
 = *Solanum racemosum* Jacq.  
 = *Solanum subarmatum* Willd. ≡ *Solanum*  
*bahamense* var. *subarmatum* (Willd.) O. E.  
 Schulz  
 = *Solanum varginstonicum* Buc'hoz  
 = *Solanum bahamense* var. *inerme* Dunal  
 = *Solanum bahamense* var. *lanceolatum* Griseb.  
 = *Solanum bahamense* var. *luxurians* D'Arcy  
 = *Solanum bahamense* var. *rugelii* D'Arcy  
 = *Solanum igneum* var. *inerme* Dunal  
 = *Solanum igneum* var. *parvifolium* Vahl ≡  
*Solanum persicifolium* var. *parvifolium*  
 (Vahl) O. E. Schulz  
 = *Solanum persicifolium* var. *angustifolium*  
 Dunal  
 = *Solanum persicifolium* var. *belloi* O. E.  
 Schulz

**Cu(CuW(PR\* Hab\* May Mat IJ) CuC(VC  
 Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja  
 PRc Men Bah AmN**

***Solanum betaceum* Cav. ≡ *Cyphomandra*  
*betacea* (Cav.) Sendtn.**

**cCu(CuC(Ci)) – cEsp cJa cPRc cCay AmS**

***Solanum boldoense* Dunal**

- = *Solanum scandens* Sessé & Moc. [non  
*Solanum scandens* L. f.]  
 – “*Solanum scandens*” auct.  
 – “*Solanum cardiophyllum*” auct.  
 – “*Solanum dulcamaroides*” auct.

**•Cu(CuW(PR\* Art Mat) CuC(Ci) CuE)**

***Solanum campechiense* L.**

- = *Solanum guanicense* Urb.  
 = *Solanum marmeladense* Urb. & Ekman

**Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat) CuC(VC  
 Ci SS) CuE(Ho)) – Esp Ja PRc AmN AmC**

***Solanum capsicoides* All.**

- = *Solanum ciliatum* Lam.

**pCu(CuW(PR\* Art Mat IJ) CuC(Ci SS)  
 CuE(Gr Ho SC)) – Esp PRc pMen AmN  
 AmS**

***Solanum chamaecanthum* Griseb.**

**•Cu(CuW(Art Mat IJ) CuC(VC))**

***Solanum cristalense* Amshoff**

- = *Solanum cristalense* var. *macrospermum*  
 Hadač

**•Cu(CuE(Ho SC))**

***Solanum elaeagnifolium* Cav.**

**pCu(CuW(Hab\*) CuC(Ci)) – pPRc pMen  
 pBah AmN**

***Solanum erianthum* D. Don**

- = *Solanum verbascifolium* var. *adulterinum*  
 Ham. ex G. Don ≡ *Solanum erianthum* var.  
*adulterinum* (G. Don) R. E. D. Baker & N.  
 W. Simmonds

**NCu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat) CuC(Ci  
 SS Cam) CuE(Ho SC Gu)) – DEsp DJa  
 DPRc DMen DBah AmN AmS**

[*Solanum glaucescens* Zucc.]

- = *Solanum sagranum* A. Rich.

–Cu – AmN

***Solanum gundlachii* Urb.**

- “*Solanum latifolium*” auct.

**•Cu(CuE(Ho SC))**

***Solanum havanense* Jacq.**

- = *Solanum coriaceum* Hook. [non *Solanum*  
*coriaceum* Dunal] ≡ *Solanum hookerianum*  
 A. Spreng. ≡ *Diamonon coriaceum* Raf., nom.  
 illeg.

= *Solanum vacciniifolium* Dunal ≡ *Solanum havanense* var. *vacciniifolium* (Dunal) Griseb.

**Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat) CuC(VC Ci Cam) CuE(Ho)) – pEsp Ja Cay**

[*Solanum hirtum* Vahl]

?Cu – AmN AmC AmS

***Solanum jamaicense* Mill.**

= *Solanum brevipilum* Dunal

= *Solanum croceum* Dunal

= *Solanum cuneifolium* Dunal

= *Solanum dubium* Dunal

= *Solanum heterotricum* Dunal

= *Solanum portoricense* Dunal

= *Solanum willdenowianum* G. Don

**Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May 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 lycopersicum* L. ≡ *Lycopersicon esculentum* Mill., nom. cons. ≡ *Lycopersicon lycopersicum* (L.) H. Karst., nom. rej.**

= *Lycopersicon cerasiforme* Dunal ≡ *Lycopersicon esculentum* var. *cerasiforme* (Dunal) A. Gray

= *Lycopersicon galeni* Mill. ≡ *Lycopersicon esculentum* subsp. *galeni* (Mill.) Luckwill

**NCu(CuW(Art May) CuC(Ci SS)) – cEsp cJa cPRc cMen cBah cCay AmS**

***Solanum maestrense* Urb.**

●Cu(CuE)

***Solanum mammosum* L.**

= *Solanum globiferum* Dunal

**DCu(CuW(Hab\* May) CuC(Ci SS) CuE(Ho SC Gu)) – cEsp cJa cPRc cMen AmS**

***Solanum melongena* L.**

**cCu(CuC(Ci)) – cEsp cJa cPRc cMen cBah cCay VM**

***Solanum microphyllum* (Lam.) Dunal ≡ *Aquartia microphylla* Lam.**

= *Solanum cahosianum* Urb. & Ekman

= *Solanum didymacanthum* Millsp.

= *Solanum gonaivense* Leonard

= *Solanum squarrosum* O. E. Schulz

= *Solanum microphyllum* var. *tomentosum* Dunal

**Cu(CuE) – Esp Bah**

***Solanum moense* Britton & P. Wilson**

●Cu

***Solanum myriacanthum* Dunal**

**DCu(CuW(PR\* Art cHab\*)) – AmS**

***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 antillarum* O. E. Schulz

= *Solanum micranthum* Willd.

= *Solanum parcebarbatum* Bitter

– “*Solanum triste*” auct.

**Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat 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 pseudocapsicum* L.**

cCu – AmN AmC AmS

***Solanum pyrifolium* Lam.**= *Solanum domingense* Dunal

Cu(CuW(Art) CuE(Gr)) – Esp

***Solanum quitoense* Lam.**= *Solanum nollanum* Britton= *Solanum quitoense* var. *septentrionale* R. E. Schult. & Cuatrec. ≡ *Solanum quitoense* f. *septentrionale* (R. E. Schult. & Cuatrec.) D'Arcy

cCu(CuW(Hab\*)) – PPRc PAmC AmS

***Solanum rugosum* Dunal**

Cu(CuE(Gu)) – Esp PRc Men AmC AmS

***Solanum schlechtendalianum* Walp.**= *Solanum edwardii* Kunth & C. D. Bouché= *Solanum fragile* C. Wright ex Griseb.= *Solanum riedlei* Dunal– “*Solanum salviifolium*” auct.

Cu(CuW(PR\* Art) CuC(Ci SS)) – ?PRc AmN AmC AmS

***Solanum seaforthianum* Andrews**= *Solanum seaforthianum* var. *disjunctum* O. E. Schulz

NCu(CuW(PR\* Hab\*) CuE(Ho)) – PEsp PPRc PMen AmN AmC AmS

***Solanum sisymbriifolium* Lam.**

NCu(CuW(cHab\* May)) – PMen AmS

***Solanum tampicense* Dunal**= *Solanum houstonii* Dunal [non *Solanum houstonii* Martyn]

Cu(CuW(PR\* Hab\* May Mat IJ) CuC(VC Ci Cam)) – DCay AmN AmC

***Solanum tetramerum* Dunal & A. DC.**= *Aquartia aculeata* Jacq. ≡ *Solanum aculeatum* (Jacq.) O. E. Schulz [non *Solanum aculeatum* St.-Lag.] ≡ *Solanum aquartia* Dunal, nom. illeg.= *Solanum inclusum* Griseb.= *Solanum miragoanae* Urb.= *Solanum aculeatum* var. *fuertesii* O. E. Schulz ≡ *Solanum aquartia* var. *fuertesii* (O. E. Schulz) Alain= *Solanum aculeatum* var. *luxurians* O. E. Schulz ≡ *Solanum aquartia* var. *luxurians* (O. E. Schulz) Alain

Cu(CuC(VC SS Cam) CuE(Ho SC Gu)) – Esp Ja

***Solanum torvum* Sw.**= *Solanum daturifolium* Dunal ≡ *Solanum torvum* var. *daturifolium* (Dunal) O. E. Schulz= *Solanum ficifolium* Ortega= *Solanum maccai* Dunal ex Poir.= *Solanum pseudosaponaceum* Blume= *Solanum roquesianum* Descourt.= *Solanum torvum* var. *sinuatolobatum* Kuntze

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

***Solanum tuberosum* L.**

cCu – cEsp cJa cPRc cCay 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

***Solanum viarum* Dunal**

NCu – AmS

***Solanum wendlandii* Hook. f.**

PCu(cCuC(Ci)) – cPR\* PEsp PJa PPRc AmC PAmS

***Solanum wrightii* Benth.**– “*Solanum macranthum*” auct.

DCu(CuC(Ci)) – cPRc cMen AmS

**Sparmanniaceae*****Corchorus aestuans* L.**= *Corchorus acutangulus* Lam.

DCu(CuW(May) CuC(SS)) – AmN AmC AmS VM

[*Corchorus capsularis* L.]

(C)Cu – cPRc cMen cCay VM

*Corchorus hirsutus* L.

Cu(CuW(Hab\*) CuC(Ci SS Cam LT)  
CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men  
Bah AmS

*Corchorus hirtus* L.

= *Corchorus orinocensis* Kunth

DCu(CuE(SC Gu)) – Esp Ja PRc Men AmN  
AmC AmS

*Corchorus olitorius* L.

NCu(CuW(Hab\* May)) – NEsp NJa NPRc  
NMen NBah NAmS VM

*Corchorus siliquosus* L.

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

[*Grewia bicolor* Juss.]

= *Grewia cubensis* Turcz.

–Cu – VM

*Luehea speciosa* Willd.

= *Luehea platypetala* A. Rich.

Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May IJ) CuC(VC Ci  
SS Cam)) – AmC AmS

*Tetralix brachypetalus* Griseb.

•Cu(CuE(Ho Gu))

*Tetralix cristalensis* Bisse

•Cu(CuE(Ho))

*Tetralix jaucoensis* Bisse

•Cu(CuE(Gu))

*Tetralix moaensis* Bisse

•Cu(CuE(Ho))

*Tetralix nipensis* Urb.

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

*Trichospermum lessertianum* (Hochr.) Dorr ≡  
*Belotia lessertiana* Hochr.

– “*Grewia mexicana*” auct.

– “*Trichospermum mexicanum*” auct.

Cu(CuW(PR\* Art IJ)) – AmN AmC

*Triumfetta bogotensis* DC. ≡ *Triumfetta pilosa*  
Kunth [non *Triumfetta pilosa* Roth]

= *Triumfetta grossulariifolia* A. Rich.

= *Triumfetta hispida* A. Rich.

DCu(CuW(Art Hab\* IJ) CuC(SS) CuE(Gu))  
– Esp Ja Men AmN AmC AmS

*Triumfetta grandiflora* Vahl

= *Triumfetta longiseta* DC.

Cu(CuW(Hab\*)) – Men AmC AmS

*Triumfetta lappula* L.

= *Triumfetta heterophylla* Lam.

Cu(CuW(Art Hab\* May) CuC(Ci SS)  
CuE(SC Gu)) – Esp Ja PRc Men Cay AmN  
AmC AmS

*Triumfetta rhomboidea* Jacq.

= *Bartramia indica* L.

DCu(CuC(SS)) – Esp Ja PRc Men AmC AmS

*Triumfetta semitriloba* Jacq.

= *Triumfetta acutiloba* DC.

= *Triumfetta havanensis* Kunth ≡ *Triumfetta*  
*semitriloba* var. *havanensis* (Kunth) Millsp. ≡  
*Triumfetta semitriloba* f. *havanensis* (Kunth)  
K. Schum.

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

## Sphenocleaceae

*Sphenoclea zeylanica* Gaertn. ≡ *Pongatium*  
*indicum* Lam., nom. illeg. ≡ *Sphenoclea*  
*pongatium* DC., nom. illeg.

NCu – NEsp NPRc NAmS VM

**Staphyleaceae**

*Turpinia occidentalis* (Sw.) G. Don ≡ *Staphylea occidentalis* Sw. ≡ *Maurocena occidentalis* (Sw.) Kuntze

= *Turpinia paniculata* Vent. ≡ *Triceros paniculata* (Vent.) M. Gómez

= *Maurocena occidentalis* var. *leucosperma* Kuntze

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC

**Stegnospermataceae**

*Stegnosperma cubense* A. Rich.

= *Trichilia scandens* Lunan ex B. D. Jacks. ≡ *Stegnosperma scandens* (B. D. Jacks.) Standl.

– “*Stegnosperma halimifolium*” auct.

Cu(CuW(PR\* Art) CuE(Gu)) – Esp Ja cPRc AmN AmC

**Sterculiaceae**

[*Cola acuminata* (P. Beauv.) Schott & Endl. ≡ *Sterculia acuminata* P. Beauv.]

(C)Cu – cEsp cPRc cMen VM

*Hildegardia cubensis* (Urb.) Kosterm. ≡ *Sterculia cubensis* Urb.

●Cu(cCuC(Ci) CuE(Ho))

[*Pterygota alata* (Roxb.) R. Br. ≡ *Sterculia alata* Roxb.]

(C)Cu – cMen VM

*Sterculia apetala* (Jacq.) H. Karst. ≡ *Helicteres apetala* Jacq.

NCu(CuW(PR\* Hab\*) CuC(Ci) CuE(SC)) – NEsp NJa NPRc NMen NCay AmN AmC AmS

*Sterculia foetida* L.

PCu – cJa cPRc cMen VM

[*Sterculia lanceolata* Cav.]

(C)Cu – cAmC VM

[*Sterculia tragacantha* Lindl.]

(C)Cu – cAmN cAmC VM

[*Sterculia urens* Roxb.]

(C)Cu – VM

**Strelitziaceae**

*Ravenala madagascariensis* J. F. Gmel.

PCu – pEsp pPRc pMen pAmN pAmS VM

**Styracaceae**

*Styrax obtusifolius* Griseb.

Cu(CuW(PR\* Art) CuC(VC Ci SS) CuE(Gu)) – Esp

**Surianaceae**

*Suriana maritima* L.

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

**Symplocaceae**

*Symplocos baracoensis* P.W.Fritsch & Almeda<sup>76</sup>

●Cu(CuE(Gu))

*Symplocos cipunimoides* Griseb.

Cu(CuE(Gu)) – Esp

*Symplocos cubensis* Griseb. ≡ *Barberina cubensis* (Griseb.) Miers

= *Symplocos martinicensis* var. *berteroi* A. DC. ≡ *Symplocos berteroi* (A. DC.) Miers

= *Symplocos lindeniana* Krug & Urb.

= *Barberina antillana* Miers ≡ *Symplocos antillana* (Miers) Gürke

●Cu(CuE(Gr SC Gu))

*Symplocos jurgensenii* Hemsl.

= *Symplocos strigillosa* Krug & Urb. ≡

*Symplocos martinicensis* subsp. *strigillosa* (Krug & Urb.) Urb.

= *Symplocos bicolor* L. O. Williams

= *Symplocos martinicensis* auct.

**Cu(CuW(PR\* Art Hab\* IJ) CuC(Ci SS Cam)  
CuE(Ho SC Gu)) AmN AmC**

*Symplocos leonis* Britton & P. Wilson

•Cu(CuE(Gr SC Gu))

*Symplocos moaensis* Borhidi

•Cu(CuE(Ho Gu))

*Symplocos ovalis* C. Wright ex Griseb.

•Cu(CuW(PR\* Art))

*Symplocos salicifolia* Griseb.

•Cu(CuW(PR\* Art IJ) CuC(Ci SS Cam)  
CuE(Gr))

## Talinaceae

*Talinum fruticosum* (L.) Juss. ≡ *Portulaca fruticosa* L.

= *Portulaca crassicaulis* Jacq.

= *Portulaca crassifolia* Jacq. ≡ *Talinum crassifolium* (Jacq.) Willd.

= *Portulaca racemosa* L.

= *Portulaca triangularis* Jacq. ≡ *Talinum triangulare* (Jacq.) Willd.

**DCu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC  
AmS VM**

*Talinum paniculatum* (Jacq.) Gaertn. ≡ *Portulaca paniculata* Jacq.

= *Portulaca patens* L. ≡ *Talinum patens* (L.) Willd.

**Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS**

## Tapisciaceae

*Huerteia cubensis* Griseb.

**Cu – Esp Ja**

## Ternstroemiaceae

*Cleyera albopunctata* (Griseb.) Krug & Urb. ≡ *Ternstroemia albopunctata* Planch. ex Griseb. ≡ *Eroteum albopunctatum* (Griseb.) Britton ≡ *Eurya albopunctata* (Griseb.) Melch.

**Cu – Esp PRc**

*Cleyera ekmanii* (O. C. Schmidt) Kobuski ≡ *Eurya ekmanii* O. C. Schmidt ≡ *Freziera ekmanii* (O. C. Schmidt) Kobuski

•Cu

*Cleyera nimanimae* (Tul.) Krug & Urb. ≡ *Freziera nimanimae* Tul.

•Cu

*Freziera conocarpa* (O. C. Schmidt) Kobuski ≡ *Eurya conocarpa* O. C. Schmidt

•Cu

*Freziera grisebachii* Krug & Urb.

– “*Freziera hirsuta*” auct.

**Cu – Ja AmC**

*Ternstroemia baracoensis* O. C. Schmidt

•Cu

*Ternstroemia cernua* Griseb.

•Cu

*Ternstroemia flavescens* Griseb.

– “*Ternstroemia clusiifolia*” sensu Griseb.<sup>20</sup>

•Cu

*Ternstroemia microcalyx* Krug & Urb.

•Cu

*Ternstroemia moaensis* Borhidi & O. Muñiz

•Cu

*Ternstroemia parviflora* Krug & Urb.

•Cu



- Ternstroemia peduncularis*** subsp. ***obovalis*** (A. Rich.) Borhidi ≡ *Ternstroemia obovalis* A. Rich.  
 = *Ternstroemia obovalis* var. *excelsa* Griseb.  
 = ? *Ternstroemia obovalis* var. *lindenii* Krug & Urb.  
 = *Ternstroemia obovalis* var. *minor* Krug & Urb.  
 = *Ternstroemia obovalis* var. *ovulosa* C. Wright ex Griseb.

●Cu

- Ternstroemia peduncularis*** DC. subsp. ***peduncularis*** ≡ *Taonabo peduncularis* (DC.) Britton  
 = *Taonabo leonis* Britton & P. Wilson ≡ *Ternstroemia leonis* (Britton & P. Wilson) Ekman ex O. C. Schmidt  
 = *Taonabo monticola* Britton & P. Wilson ≡ *Ternstroemia monticola* (Britton & P. Wilson) Ekman ex O. C. Schmidt  
 = *Ternstroemia apleura* Krug & Urb.  
 = *Ternstroemia ekmanii* O. C. Schmidt  
 = *Ternstroemia potrerillensis* O. C. Schmidt  
 = *Ternstroemia rupicola* Ekman ex O. C. Schmidt  
 = *Ternstroemia sanctaluciaae* Kobuski

Cu – Esp PRc Men AmS

## Tetrachondraceae

***Polypremum procumbens*** L.

Cu – Ja PRc Bah AmN AmC AmS

## Theaceae

***Gordonia angustifolia*** (Britton & P. Wilson) H. Keng ≡ *Haemocharis angustifolia* Britton & P. Wilson ≡ *Laplacea angustifolia* (Britton & P. Wilson) O. C. Schmidt

●Cu

***Gordonia benitoensis*** (Britton & P. Wilson) H. Keng ≡ *Haemocharis benitoensis* Britton & P. Wilson ≡ *Laplacea benitoensis* (Britton & P. Wilson) O. C. Schmidt

●Cu

***Gordonia cristalensis*** (Borhidi & O. Muñiz) Greuter & R. Rankin ≡ *Laplacea cristalensis* Borhidi & O. Muñiz

●Cu

***Gordonia curtyana*** (A. Rich.) H. Keng ≡ *Laplacea curtyana* A. Rich. ≡ *Haemocharis curtyana* (A. Rich.) M. Gómez

Cu – Esp

***Gordonia ekmanii*** (O. C. Schmidt) H. Keng ≡ *Laplacea ekmanii* O. C. Schmidt

●Cu

***Gordonia moaensis*** (Vict.) H. Keng ≡ *Laplacea moaensis* Vict.

●Cu

***Gordonia urbanii*** (O. C. Schmidt) H. Keng ≡ *Laplacea urbanii* O. C. Schmidt  
 = *Laplacea urbanii* var. *subserrulata* Kobuski

●Cu

***Gordonia wrightii*** (Griseb.) H. Keng ≡ *Laplacea wrightii* Griseb. ≡ *Haemocharis wrightii* (Griseb.) M. Gómez

●Cu

## Theophrastaceae

- Bonellia bissei*** (Lepper) Lepper & J. E. Gut. ≡ *Jacquinia bissei* Lepper  
 – “*Jacquinia santiagana*”, nom. inval.  
 – “*Jacquinia umbellata*” auct.  
 – “*Bonellia umbellata*” auct.

●Cu(CuE(Gr SC))

***Bonellia brevifolia*** (Urb.) B. Ståhl & Källersjö ≡ *Jacquinia brevifolia* Urb.  
 – “*Jacquinia linearis* var. *brevifolia*”, nom. inval.

●Cu(CuW(PR\* Art Mat) CuC(Cam LT) CuE(Ho SC Gu))

***Bonellia brunnescens*** (Urb.) Lepper & J. E. Gut. ≡ *Jacquinia brunnescens* Urb.

●Cu(CuW(PR\* Art May Mat))

***Bonellia curtissii*** (Britton) Lepper & J. E. Gut.  
 ≡ *Jacquinia curtissii* Britton  
 = *Jacquinia curtissii* var. *lomensis* Urb.

●Cu(CuW(Mat IJ))

***Bonellia fruticulosa*** Lepper & J. E. Gut.  
 – “*Jacquinia aciphylla*”, nom. inval.  
 – “*Jacquinia juniperifolia*”, nom. inval.

●Cu(CuC(Cam))

***Bonellia lippoldii*** (Lepper) B. Ståhl & Källersjö  
 ≡ *Jacquinia lippoldii* Lepper

●Cu(CuE(Gu))

[***Bonellia macrocarpa*** (Cav.) B. Ståhl & Källersjö ≡  
*Jacquinia macrocarpa* Cav.]

= *Jacquinia aurantiaca* Aiton

(C)Cu(CuW(Mat) CuC) – AmN

***Bonellia moana*** (Borhidi) Lepper & J. E. Gut. ≡  
*Jacquinia moana* Borhidi

●Cu(CuE(Ho Gu))

***Bonellia oligantha*** (Borhidi) Lepper & J. E.  
 Gut. ≡ *Jacquinia oligantha* Borhidi

●Cu(CuE(Ho SC))

***Bonellia robusta*** (Urb.) Lepper & J. E. Gut. ≡  
*Jacquinia robusta* Urb.

●Cu(CuE(Ho SC))

***Bonellia shaferi*** (Urb.) B. Ståhl & Källersjö ≡  
*Jacquinia shaferi* Urb.

●Cu(CuC(Cam) CuE(Ho))

***Bonellia stenophylla*** subsp. *canasiana* Lepper  
 & J. E. Gut.

●Cu(CuW(May Mat))

***Bonellia stenophylla*** (Urb.) B. Ståhl &  
 Källersjö subsp. *stenophylla* ≡ *Jacquinia*  
*stenophylla* Urb.

= *Jacquinia ruscifolia* var. *velutina* A. DC.

– “*Jacquinia linearis*” auct.

Cu(CuW(PR\* Art Mat) CuC(VC Ci)) – Esp

***Bonellia stenophylloides*** (Borhidi) Lepper & J.  
 E. Gut. ≡ *Jacquinia stenophylloides* Borhidi  
 = *Jacquinia nipensis* Borhidi

●Cu(CuC(Cam) CuE(Gr Ho SC Gu))

[***Bonellia umbellata*** (A. DC.) B. Ståhl & Källersjö ≡  
*Jacquinia umbellata* A. DC.]

–Cu – Esp PRc

***Bonellia verrucosa*** Lepper & J. E. Gut.

●Cu(CuW(Mat) CuC(VC SS))

***Jacquinia aculeata*** (L.) Mez ≡ *Medeola*  
*aculeata* L.

= *Jacquinia ruscifolia* Jacq.

Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ)  
 CuC(VC SS CA Cam LT) CuE(Gr SC  
 Gu)) – Esp pMen

***Jacquinia acunana*** Borhidi & O. Muñiz

●Cu(CuE(Ho Gu))

***Jacquinia berteroi*** Spreng.

= *Jacquinia berteroi* var. *acutifolia* Griseb. ≡  
*Jacquinia berteroi* subsp. *acutifolia* (Griseb.)  
 Borhidi

= *Jacquinia berteroi* var. *cubensis* Kitan.

Cu(CuC(Cam) CuE(SC Gu)) – Esp PRc Men  
 Bah Cay

***Jacquinia cristalensis*** Lepper & J. E. Gut.

●Cu(CuE(SC))

***Jacquinia curvata*** Lepper & J. E. Gut.

●Cu(CuC(Cam LT) CuE(Ho SC))

***Jacquinia keyensis*** Mez

Cu(CuW(PR\* Art Hab\* Mat) CuC(CA Cam  
 LT) CuE(Ho)) – Esp Ja Bah Cay AmN

***Jacquinia maisiana*** Borhidi & O. Muñiz

●Cu(CuE(Gu))

***Jacquinia obovata*** Urb.

= *Jacquinia yunquensis* Urb.

= *Jacquinia obovata* var. *evenulosa* Lepper & J.  
 E. Gut.

## ●Cu(CuE(Ho Gu))

*Jacquinia roigii* P. Wilson

## ●Cu(CuE(Ho Gu))

*Jacquinia sessiliflora* Alain

## ●Cu(CuE(Ho SC))

*Jacquinia toldensis* Lepper & J. E. Gut.

## ●Cu(CuE(Ho))

*Jacquinia verticillaris* Urb.

## ●Cu(CuE(Gr Ho SC Gu))

*Neomezia cubensis* (Radlk.) Votsch subsp.  
*cubensis* ≡ *Theophrasta cubensis* Radlk. ≡  
*Deherainia cubensis* (Radlk.) Mez

– “*Theophrasta americana*” auct.

## ●Cu(CuW(PR\* Art Hab\*))

*Neomezia cubensis* subsp. *oligospinosa*  
 (Lepper) Borhidi ≡ *Deherainia cubensis*  
 subsp. *oligospinosa* Lepper

## ●Cu(CuW(PR\* May))

## Thunbergiaceae

*Thunbergia alata* Bojer ex Sims

NCu – NEsp NJa NPRc NMen NBah NAmS VM

*Thunbergia erecta* (Benth.) T. Anderson ≡  
*Meyenia erecta* Benth.

PCu – PEsp PPRc PMen PAmS VM

*Thunbergia fragrans* Roxb.= *Thunbergia volubilis* Pers.

NCu – NEsp NJa NPRc NMen NBah VM

*Thunbergia grandiflora* Roxb.

NCu – PEsp PJa NPRc PMen PAmS VM

## Thymelaeaceae

*Daphnopsis alainii* Nevling

## ●Cu(CuC(VC Ci SS))

[*Daphnopsis americana* (Mill.) J. R. Johnst. subsp.  
*Americana* ≡ *Laurus americana* Mill.]

–Cu – AmN AmC AmS

*Daphnopsis americana* subsp. *tinifolia* (Sw.)

Nevling ≡ *Daphne tinifolia* Sw. ≡ *Daphnopsis tinifolia* (Sw.) Meisn. ≡ *Daphnopsis caribaea* Griseb., nom. illeg.

= *Daphnopsis tinifolia* var. *cumingii* Meisn. ≡  
*Daphnopsis americana* subsp. *cumingii*  
 (Meisn.) Nevling

– “*Daphnopsis americana*” auct.

Cu(CuC(LT) CuE(Gr Ho SC)) – Esp

*Daphnopsis angustifolia* C. Wright ex Griseb.

= *Daphnopsis angustifolia* var. *nipensis* Borhidi  
 & O. Muñiz

## ●Cu(CuE(Ho))

*Daphnopsis bissei* A. Noa– “*Daphnopsis guacacoa*” auct. p. p.

## ●Cu(CuC(Cam))

*Daphnopsis calcicola* Ekman ex Urb.

## ●Cu(CuW(PR\*))

*Daphnopsis cuneata* Radlk. subsp. *cuneata*– “*Bumelia cuneata*” auct.

## ●Cu(CuE(Ho Gu))

*Daphnopsis cuneata* subsp. *maestrensis* A. Noa

## ●Cu(CuE(Gr SC))

*Daphnopsis guacacoa* C. Wright ex Griseb.

## ●Cu(CuW(PR\* Art))

*Daphnopsis oblongifolia* Britton & P. Wilson

## ●Cu(CuC(VC Ci))

*Daphnopsis punctulata* Urb.

## ●Cu(CuE(Gr SC))

*Lagetta valenzuelana* subsp. *pauciflora* (Urb.)A. Noa ≡ *Lagetta pauciflora* Urb.– “*Lagetta lintearia*” auct.– “*Lagetta valenzuelana*” auct. p. p.

## ●Cu(CuE(Ho SC))

*Lagetta valenzuelana* A. Rich. subsp.  
*valenzuelana*

●Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May))

*Lagetta wrightiana* Krug & Urb.

– “*Lagetta valenzuelana*” auct. p. p.

– “*Lagetta lintearia*” auct.

●Cu(CuW(PR\* Art) CuC(SS))

*Linodendron aroniifolium* Griseb. ≡  
*Hargasseria aroniifolia* (Griseb.) M. Gómez

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

*Linodendron cubense* (A. Rich.) Griseb. ≡  
*Hargasseria cubana* A. Rich., nom. altern. ≡  
*Linodendron cubanum* (A. Rich.) Urb. ≡  
*Hargasseria cubensis* A. Rich. ≡ *Daphnopsis*  
*cubensis* (A. Rich.) Meisn. ≡ *Lasiadenia*  
*cubensis* (A. Rich.) B. D. Jacks.

= *Linodendron angustifolium* Alain

= *Linodendron lagetta* Griseb.

●Cu(CuW(PR\* Art IJ) CuC(VC SS) CuE(Ho  
SC Gu))

*Linodendron venosum* C. Wright ex Griseb. ≡  
*Hargasseria venosa* (Griseb.) M. Gómez

●Cu(CuW(PR\* Art) CuC(Ci SS))

## Tropaeolaceae

[*Tropaeolum majus* L.]

(C)Cu – cEsp cJa cPRc AmS

## Turneraceae

*Adenoa cubensis* (Britton & P. Wilson) Arbo ≡  
*Piriqueta cubensis* Britton & P. Wilson

●Cu

*Piriqueta cistoides* subsp. *caroliniana* (Walter)  
Arbo ≡ *Waltheria caroliniana* Walter ≡  
*Piriqueta caroliniana* (Walter) Urb.

= *Turnera glabra* DC. ≡ *Piriqueta glabra* (DC.)  
Griseb. ≡ *Piriqueta caroliniana* var. *glabra*  
(DC.) Urb.

Cu – Esp Bah AmN AmS

*Piriqueta cistoides* (L.) Griseb. subsp. *cistoides*  
≡ *Turnera cistoides* L.

= *Piriqueta ionidioides* A. Rich.

= *Piriqueta longifolia* Bello

= *Piriqueta villosa* O. F. Cook & G. N. Collins

= *Piriqueta caroliniana* var. *exasperata* Urb.

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

*Piriqueta racemosa* (Jacq.) Sweet ≡ *Turnera*  
*racemosa* Jacq.

= *Turnera ovata* Bello ≡ *Piriqueta ovata*  
(Bello) Urb.

Cu – Esp PRc AmS

*Piriqueta viscosa* Griseb. subsp. *viscosa*

Cu – Esp Ja PRc Men AmC AmS

*Turnera acaulis* Griseb.

●Cu

*Turnera diffusa* Willd.

= *Turnera microphylla* Desv. ex Ham. ≡  
*Bohadschia microphylla* (Ham.) Griseb. ≡  
*Triacis microphylla* (Ham.) Griseb.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC  
AmS

*Turnera pumilea* L.

= *Turnera hirsutissima* C. Wright

Cu – Esp Ja PRc AmN AmC AmS

*Turnera ulmifolia* L.

= *Turnera angustifolia* Mill. ≡ *Turnera*  
*ulmifolia* var. *angustifolia* (Mill.) DC.

= *Turnera cuneiformis* Bello

= *Turnera scabra* Millsp.

= *Turnera ulmifolia* var. *intermedia* Urb.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC  
AmS

## Typhaceae

*Typha domingensis* Pers. ≡ *Typha angustifolia*  
var. *domingensis* (Pers.) Griseb.

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

**Ulmaceae***Ampelocera cubensis* Griseb.**Cu(CuW CuE) – Esp***Ampelocera pubescens* C. V. Morton**•Cu(CuC)***Phyllostylon rhamnoides* (J. Poiss.) Taub. ≡  
*Samaroceltis rhamnoides* J. Poiss.– “*Phyllostylon brasiliense*” auct.**Cu(CuE) – Esp AmN AmC AmS****Urticaceae***Boehmeria cylindrica* (L.) Sw. ≡ *Urtica*  
*cylindrica* L.= *Boehmeria littoralis* Sw.**Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS***Boehmeria nivea* (L.) Gaudich. ≡ *Urtica nivea*  
L.**cCu – pEsp pPRc pMen VM***Boehmeria repens* (Griseb.) Wedd., nom. cons.  
prop. ≡ *Pouzolzia repens* Griseb. [non  
*Boehmeria repens* Nees & Mart., nom. rej.  
prop.]= *Boehmeria ehrenbergiana* Urb.= *Urtica ciliata* Sw. ≡ *Pilea ciliata* (Sw.) Blume  
≡ *Pilea swartzii* Wedd., nom. illeg.**Cu – Esp Ja PRc Men***Gyrotaenia trinervata* (Poir.) Wedd. ≡ *Procris*  
*trinervata* Poir.= *Gyrotaenia cephalantha* Wedd.= *Gyrotaenia myriocarpa* Griseb.**Cu – Esp Ja***Laportea aestuans* (L.) Chew ≡ *Urtica aestuans*  
L. ≡ *Fleurya aestuans* (L.) Gaudich. ex Miq.**Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS***Laportea cuneata* (A. Rich.) Chew ≡ *Urtica*  
*cuneata* A. Rich. ≡ *Fleurya cuneata* (A.  
Rich.) Wedd.= *Fleurya glomerata* Griseb.= *Fleurya havanensis* Grudz.= *Fleurya umbellata* Wedd.= *Fleurya cuneata* var. *depauperata* Wedd.= *Fleurya cuneata* var. *grossa* Wedd.= *Fleurya cuneata* var. *ovata* Wedd.= *Fleurya cuneata* var. *subintegra* Wedd.**Cu – Esp***Parietaria debilis* G. Forst.= *Parietaria floridana* Nutt.**Cu – Men Bah AmN VM***Pellionia repens* (Lour.) Merr. ≡ *Polychroa*  
*repens* Lour.= *Pellionia daveauana* N. E. Br.**pCu – pEsp VM***Phenax asper* Wedd.= *Phenax microphyllus* Urb.**•Cu***Pilea acunae* Grudz.**•Cu***Pilea affinis* C. V. Morton= *Pilea affinis* var. *havanensis* C. V. Morton**•Cu***Pilea ambecarpa* Urb.**•Cu***Pilea bissei* Grudz.**•Cu***Pilea buchenavii* Urb.**•Cu***Pilea bullata* Britton**•Cu***Pilea cacuminum* Urb. & Ekman**•Cu**[*Pilea cadierei* Gagnep. & Guillaumin]**(c)Cu – cEsp cJa cPRc cAmN cAmC cAmS VM***Pilea carnososa* Britton**•Cu**

*Pilea cellulosa* (Spreng.) Urb. ≡ *Urtica cellulosa* Spreng.

Cu – Esp

*Pilea ciliaris* (L.) Wedd. ≡ *Urtica ciliaris* L. ≡ *Adicea ciliaris* (L.) Kuntze ≡ *Dubrueelia ciliaris* (L.) Gaudich.  
= *Pilea salicifolia* Wedd.  
= *Urtica nudicaulis* Sw. ≡ *Adicea nudicaulis* (Sw.) Kuntze ≡ *Pilea nudicaulis* (Sw.) Wedd.

Cu – Ja

*Pilea clarana* Urb.

•Cu

*Pilea cowellii* Britton  
= *Pilea floridana* Urb.  
= *Pilea pedroi* Grudz.

•Cu

*Pilea crenata* Britton & P. Wilson

•Cu

*Pilea cubensis* Wedd.  
= *Urtica lindeniana* A. Rich. [non *Pilea lindeniana* Wedd.]

•Cu

*Pilea depressa* (Sw.) Blume ≡ *Urtica depressa* Sw.

Cu – Esp Ja cPRc cMen cAmC cAmS

*Pilea ermitensis* Britton

•Cu

*Pilea forsythiana* Wedd.  
= *Pilea mornicola* Urb.  
= *Pilea forsythiana* var. *robustior* Wedd.

Cu – Esp

*Pilea fruticulosa* C. V. Morton

•Cu

*Pilea gesnerioides* Grudz.

•Cu

*Pilea glomerata* Griseb. ≡ *Adicea glomerata* (Griseb.) Kuntze  
= *Pilea parciflora* Urb.

•Cu

*Pilea gnidioides* Griseb. ≡ *Adicea gnidioides* (Griseb.) Kuntze  
= *Pilea micromeriifolia* Britton & P. Wilson

Cu – Esp

*Pilea granmae* Grudz.

•Cu

*Pilea guirana* Urb.

•Cu

*Pilea hemisphaerica* Urb. & Ekman

•Cu

*Pilea herniarioides* (Sw.) Lindl. ≡ *Urtica herniarioides* Sw. ≡ *Adicea herniarioides* (Sw.) Small  
= *Pilea microphylla* var. *perexigua* Griseb. ≡ *Pilea herniarioides* var. *perexigua* (Griseb.) Urb.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC

*Pilea heteroneura* Griseb. ≡ *Adicea heteroneura* (Griseb.) Kuntze  
= *Pilea phaeocarpa* Urb.

•Cu

*Pilea intermedia* (Wedd.) Urb. ≡ *Pilea wrightiana* var. *intermedia* Wedd.

•Cu

*Pilea libanensis* Urb.  
= *Pilea pendula* Griseb. [non *Pilea pendula* Blume]

•Cu

*Pilea loeseneri* Urb. & Ekman

•Cu

*Pilea lurida* C. Wright

Cu – Esp

*Pilea margarettae* Britton

Cu – PRc Men

*Pilea mayarensis* C. V. Morton

•Cu

*Pilea microphylla* (L.) Liebm. ≡ *Parietaria microphylla* L. ≡ *Adicea microphylla* (L.) Kuntze ≡ *Pilea trianthemoides* var. *microphylla* (L.) Wedd. ≡ *Urtica trianthemoides* Sw. ≡ *Pilea trianthemoides* (Sw.) Lindl. ≡ *Pilea microphylla* var. *trianthemoides* (Sw.) Griseb.

= *Pilea tenerrima* Miq.= *Urtica herniariifolia* Willd.= *Pilea microphylla* var. *succulenta* Griseb. ≡ *Pilea succulenta* (Griseb.) Groult [non *Pilea succulenta* Wedd.]= *Pilea succulenta* var. *domingensis* Groult ≡ *Pilea microphylla* var. *domingensis* (Groult) Acev.-Rodr.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS

*Pilea minguetii* Urb. ≡ *Pilea ciliaris* var. *glabra* Griseb.= *Pilea trinitensis* Britton

Cu – Esp

*Pilea nipensis* Urb.

•Cu

*Pilea nummulariifolia* (Sw.) Wedd. ≡ *Urtica nummulariifolia* Sw. ≡ *Adicea nummulariifolia* (Sw.) Kuntze

= *Urtica rotundifolia* Sessé & Moc. [non *Urtica rotundifolia* Savigny]

Cu – Esp Ja PRc Men cAmC cAmS

*Pilea obscura* C. V. Morton= *Pilea obscura* var. *etiolata* Grudz.= *Pilea obscura* var. *pharangii* Grudz.

•Cu

*Pilea obtusangula* Urb.

•Cu

*Pilea ophiticola* Borhidi

•Cu

*Pilea orientalis* C. V. Morton

•Cu

*Pilea ovalifolia* Britton & P. Wilson

•Cu

*Pilea parietaria* (L.) Blume ≡ *Urtica parietaria* L. ≡ *Dubruelia parietaria* (L.) Gaudich.  
= *Pilea chloroclada* Urb.  
= *Pilea wydleri* Blume ≡ *Pilea parietaria* var. *wydleri* (Blume) Urb.

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

*Pilea peladerosii* Grudz.

•Cu

*Pilea pubescens* Liebm.

Cu – Men Bah Cay

*Pilea pulchra* C. V. Morton

•Cu

*Pilea radiculosa* Urb.= *Pilea membranacea* Britton & P. Wilson

Cu – Esp

*Pilea repens* (Sw.) Wedd. ≡ *Urtica repens* Sw.= *Pilea chamaedrys* Wedd.= *Pilea fuscata* Liebm.= *Pilea grossecrenata* Miq.= *Pilea guyanensis* Wedd.= *Pilea montana* Wedd.= *Pilea obtusata* Liebm.= *Pilea pumileoides* Urb.= *Pilea rupicola* Wedd.= *Urtica inaequalis* Juss. ex Poir. ≡ *Adicea inaequalis* (Juss. ex Poir.) Kuntze ≡ *Pilea inaequalis* (Poir.) Wedd.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmC AmS

[*Pilea rivoriae* Wedd.]= *Pilea duchassaingii* Urb.

–Cu – Esp ?PRc Men

*Pilea sevilensis* Britton

•Cu

*Pilea shaferi* Britton & P. Wilson ex León & Alain ≡ *Pilea yunquensis* Urb. [non *Pilea yunquensis* (Urb.) Britton & P. Wilson]

•Cu

*Pilea siguaniana* Britton  
= *Pilea clementis* Britton

•Cu

*Pilea spathulata* Griseb. ≡ *Adicea spathulata* (Griseb.) Kuntze  
= *Pilea confusa* C. V. Morton  
= *Pilea laciniata* Urb.

•Cu

*Pilea stelluligera* Wedd.  
= *Pilea neglecta* Britton

Cu – Esp

*Pilea subintegerrima* (Griseb.) A. K. Monro ≡ *Pilea rotundata* var. *subintegerrima* Griseb. ≡ *Pilea rotundata* var. *subintegrifolia* Wedd., nom. illeg.  
= *Pilea rotundata* var. *filipes* Griseb. ≡ *Pilea filipes* (Griseb.) Urb. [non *Pilea filipes* Rusby]

•Cu

*Pilea sumideroensis* Britton  
= *Pilea cucullata* Urb. & Ekman

•Cu

*Pilea uninervis* Griseb.  
= *Pilea uninervis* subsp. *baiensis* Borhidi & O. Muñiz

•Cu

*Pilea valenzuelae* Urb.  
= *Pilea abbreviata* Urb. & Ekman  
= *Pilea simplex* Urb.  
= *Pilea striata* Urb.

•Cu

*Pilea wrightiana* Wedd.

•Cu

*Pilea yarensis* Britton & P. Wilson

•Cu

*Rousselia humilis* (Sw.) Urb. ≡ *Urtica humilis* Sw.  
= *Rousselia cubensis* Grudz.  
= *Rousselia impariflora* Grudz.  
= *Urtica lappulacea* Sw. ≡ *Rousselia lappulacea* (Sw.) Gaudich.

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC

*Urera baccifera* (L.) Gaudich. ex Wedd. ≡ *Urtica baccifera* L.

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

*Urtica urens* L.

= *Urtica cubensis* Klotzsch ex Herder  
= *Urtica trianae* Rusby

NCu – VM

## Valerianaceae

*Valeriana scandens* L.

= *Valeriana candolleana* Gardner ≡ *Valeriana scandens* var. *candolleana* (Gardner) C. A. Müll.

Cu – Esp PRc AmC AmS

## Verbenaceae

*Aloysia citrodora* Paláu ≡ *Lippia citrodora* (Paláu) Kunth ≡ *Zappania citrodora* (Paláu) Lam. ≡ *Aloysia triphylla* Britton, nom. illeg. ≡ *Lippia triphylla* Kuntze, nom. illeg.

PCu(CCuW(Hab\*)) CuC(Cam) cCuE) – cPRc AmS

[*Aloysia macrostachya* (Torr.) Moldenke ≡ *Lippia wrightii* var. *macrostachya* Torr.]

(C)Cu(CuW(Hab\*)) – AmN

*Aloysia virgata* (Ruiz & Pav.) Juss. ≡ *Verbena virgata* Ruiz & Pav.

cCu(CuW(Hab\*)) CuC CuE) – cEsp AmS



***Bouchea prismatica*** (L.) Kuntze ≡ *Verbena prismatica* L.

= *Bouchea ehrenbergii* Cham.

= *Bouchea prismatica* var. *longirostra* Grenzeb.

**Cu(CuW(Art Hab\*) CuC(Ci SS CA Cam) CuE(Gr Ho SC)) – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS**

***Citharexylum caudatum*** L.

= *Citharexylum berteroi* Spreng.

= *Citharexylum erectum* Sw.

= *Citharexylum lindenii* Turcz. ≡ *Citharexylum caudatum* f. *lindenii* (Turcz.) I. E. Méndez

= *Citharexylum lucidum* Schlttdl. & Cham.

= *Citharexylum matheanum* Borhidi & Kereszty

= *Citharexylum ternatum* Moldenke

= *Citharexylum caudatum* f. *parvifolium* Moldenke

– “*Citharexylum quadrangulare*” auct.

**Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat 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 ekmanii* Moldenke]

?•Cu

***Citharexylum ellipticum*** Sessé & Moç. ex D. Don

**PCu(NCuW(PR\* Hab\* May Mat) NCuE(Ho)) – cCay AmN**

***Citharexylum spinosum*** L. ≡ *Citharexylum cinereum* L., nom. illeg. ≡ *Citharexylum fruticosum* L., nom. illeg.

= *Citharexylum albicaule* Turcz.

= *Citharexylum bahamense* Millsp.

= *Citharexylum hybridum* Moldenke

= *Citharexylum polystachyum* Turcz.

= *Citharexylum subserratum* Sw. ≡ *Citharexylum fruticosum* var. *subserratum* (Sw.) Moldenke

= *Citharexylum surrectum* Griseb.

= *Citharexylum villosum* Jacq. ≡ *Citharexylum fruticosum* var. *villosum* (Jacq.) O. E. Schulz ≡ *Citharexylum spinosum* f. *villosum* (Jacq.) I. E. Méndez

= *Citharexylum fruticosum* var. *smallii*

Moldenke ≡ *Citharexylum spinosum* f. *smallii* (Moldenke) I. E. Méndez

= *Citharexylum fruticosum* var. *subvillosum*

Moldenke ≡ *Citharexylum spinosum* f. *subvillosum* (Moldenke) I. E. Méndez

**Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat 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(Ci SS LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Ja**

***Diphyllocalyx armatus*** (Urb.) Greuter & R. Rankin ≡ *Lippia armata* Urb. ≡ *Nashia armata* (Urb.) Moldenke

•Cu(CuE(SC))

***Diphyllocalyx cayensis*** (Britton) Greuter & R. Rankin subsp. *cayensis* ≡ *Nashia cayensis* Britton ≡ *Lippia cayensis* (Britton) Urb.

•Cu(CuC(Cam))

***Diphyllocalyx cayensis*** subsp. *variifolius* (Urb.) Greuter & R. Rankin ≡ *Lippia variifolia* Urb. ≡ *Nashia variifolia* (Urb.) Moldenke

– “*Nashia armata*” sensu FRC<sup>77</sup> p.p.

– “*Nashia nipensis*” sensu FRC<sup>77</sup> p.p.

•Cu(CuC(Cam) CuE(Gu))

***Diphyllocalyx galanus*** Greuter & R. Rankin

•Cu(CuE(Ho))

***Diphyllocalyx myrtifolius*** (Griseb.) Greuter & R. Rankin ≡ *Lippia myrtifolia* Griseb. ≡ *Nashia myrtifolia* (Griseb.) Moldenke

•Cu(CuE(Gu))

***Diphyllocalyx nipensis*** (Urb.) Greuter & R. Rankin ≡ *Lippia nipensis* Urb. ≡ *Nashia nipensis* (Urb.) Moldenke

•Cu(CuE(Ho))

***Diphyllocalyx urquiolae*** Greuter & R. Rankin – “*Nashia myrtifolia*” sensu FRC<sup>75</sup> p.p.

•Cu(CuW(PR\*))

***Duranta arida*** Britton & P. Wilson subsp. ***arida***

= *Duranta fletcheriana* Moldenke ≡ *Duranta arida* var. *fletcheriana* (Moldenke) I. E. Méndez

= *Duranta erecta* var. *domingensis* Urb. ≡ *Duranta arida* var. *domingensis* (Urb.) Moldenke

**Cu(CuW(PR\*) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho<sup>16</sup> SC Gu)) – Esp PRc Men**

***Duranta erecta*** L.

= *Duranta parviflora* Turcz.

= *Duranta repens* L. ≡ *Duranta plumieri* Jacq., nom. illeg.

= *Ellisia acuta* L.

= *Duranta repens* var. *serrata* Moldenke

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

***Duranta wrightii*** Moldenke

●**Cu(CuE(Gu))**

***Glandularia ×hybrida*** (Grönl. & Rümpler) G. L. Nesom & Pruski ≡ *Verbena hybrida* Grönl. & Rümpler

–“*Verbena canadensis*” auct.

**cCu(CuW(Hab\*)) – AmC AmS**

[*Glandularia laciniata* (L.) Schnack & Covas ≡ *Erinus laciniatus* L. ≡ *Verbena laciniata* (L.) Briq.]

= *Verbena erinoides* Lam.

(c)**Cu(CuW(PR\*)) – AmS**

[*Glandularia phlogiflora* (Cham.) Schnack & Covas ≡ *Verbena phlogiflora* Cham.]

–**Cu – AmS**

***Glandularia tenera*** (Spreng.) Cabrera ≡ *Verbena tenera* Spreng.

**cCu(CuC) – AmS**

***Lantana aculeata*** L. ≡ *Lantana camara* var. *aculeata* (L.) Moldenke

= *Lantana nivea* Vent. ≡ *Lantana camara* var. *nivea* (Vent.) L. H. Bailey ≡ *Lantana aculeata* f. *nivea* (Vent.) I. E. Méndez

= *Lantana camara* var. *alba* Moldenke ≡ *Lantana aculeata* f. *alba* (Moldenke) I. E. Méndez

= *Lantana camara* var. *rubella* Moldenke ≡ *Lantana aculeata* f. *rubella* (Moldenke) I. E. Méndez

= *Lantana camara* f. *parvifolia* Moldenke ≡ *Lantana aculeata* f. *parvifolia* (Moldenke) I. E. Méndez

**Cu(CuW(PR\* Hab\* IJ) CuC(Ci Cam LT) CuE(Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN**

[*Lantana angustifolia* Mill.]

= *Lantana stricta* Sw.

?**Cu – Ja**

***Lantana arida*** Britton

= *Lantana urticifolia* subsp. *zanonii* R. W. Sanders ≡ *Lantana arida* f. *zanonii* (R. W. Sanders) I. E. Méndez

– “*Lantana horrida*” sensu A&S<sup>12</sup>

**Cu(CuW(PR\* Hab\* IJ) CuC(Cam LT) CuE(Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men**

***Lantana bahamensis*** Britton

**Cu(CuW(PR\* Art) CuC(Cam)) – Esp Bah Cay**

***Lantana buchii*** Urb.

**Cu(CuE(SC Gu)) – Esp**

***Lantana camara*** L.

= *Lantana crocea* Jacq.

= *Lantana urticifolia* Mill. ≡ *Lantana camara* f. *urticifolia* (Mill.) I. E. Méndez

= *Lantana urticifolia* subsp. *moldenkei* R. W. Sanders

= *Lantana arida* var. *portorricensis* Moldenke

≡ *Lantana urticifolia* subsp. *portorricensis* (Moldenke) R. W. Sanders ≡ *Lantana camara* f. *portorricensis* (Moldenke) I. E. Méndez

= *Lantana camara* var. *ternata* Moldenke

= *Lantana camara* f. *caffertyi* I. E. Méndez

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

*Lantana elenievskii* I. E. Méndez

•Cu(CuE(Gu))

*Lantana exarata* Urb. & Ekman

= *Lantana alatipes* Urb. & Ekman

Cu(CuE(SC Gu)) – Esp PRc

*Lantana flava* Medik. ≡ *Lantana camara* f. *flava* (Medik.) Moldenke

= *Lantana brittonii* Moldenke

= *Lantana sanguinea* Medik. ≡ *Lantana camara* var. *sanguinea* (Medik.) L. H. Bailey

= *Lantana flava* f. *sandersii* I. E. Méndez

Cu(CuW(PR\* Art Mat) CuC(CA LT) CuE(Ho)) – Esp Ja PRc dMen dBah

*Lantana glandulosissima* Hayek

Cu(CuW(IJ) CuC(CA Cam) CuE(Ho SC Gu)) – PRc AmN AmC

*Lantana insularis* Moldenke

Cu(CuW(Mat) CuC(Ci Cam) CuE(SC)) – Esp Ja

*Lantana involucrata* L.

= *Lantana odorata* L. ≡ *Lantana involucrata* var. *odorata* (L.) Moldenke

= *Lantana parvifolia* Desf. [non *Lantana parvifolia* Salisb.]

= *Lantana involucrata* f. *leucocarpa* Moldenke

= *Lantana involucrata* f. *rubella* Moldenke

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

*Lantana microcephala* A. Rich.

= *Goniostachyum citrosum* Small ≡ *Lantana citrosa* (Small) Moldenke

Cu(CuW(Hab\* May Mat) CuE(Gr)) – Esp AmN AmC

*Lantana mista* L. ≡ *Lantana camara* var. *mista* (L.) L. H. Bailey

nCu(CuW(May) CuC(Ci SS) CuE(Gu)) – nEsp nPRc

*Lantana montevidensis* (Spreng.) Briq. ≡ *Lippia montevidensis* Spreng.

= *Lantana sellowiana* Link & Otto

cCu(CuW(Hab\*)) – cEsp cPRc cAmN cAmC AmS cVM

*Lantana pauciflora* Urb.

– “*Lantana parvifolia*” sensu FC<sup>4</sup>

Cu(CuE(Ho SC Gu)) – Esp

*Lantana reticulata* Pers.

= *Lantana reticulata* f. *albiflora* Moldenke

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

*Lantana strigosa* (Griseb.) Urb. ≡ *Lantana reticulata* var. *strigosa* Griseb.

Cu(CuW(PR\* Art)) – PRc

*Lantana subcordata* (Griseb.) Urb. ≡ *Lantana reticulata* var. *strigosa* Griseb.

Cu(CuE(Gu)) – Esp

*Lantana trifolia* L.

= *Lantana cubensis* Moldenke

= *Lantana trifolia* f. *hirsuta* Moldenke

= *Lantana trifolia* f. *oppositifolia*

Cu(CuW(PR\* Art Hab\*) CuC(VC) CuE(Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men AmC AmS NVM

*Lippia acuminata* C. Wright ex Griseb.

•Cu(CuW(Art) CuC(SS))

*Lippia alba* (Mill.) N. E. Br. ex Britton & P. Wilson ≡ *Lantana alba* Mill.

= *Lantana lippoides* Hook. & Arn.

= *Lippia geminata* Kunth

= *Lippia havanensis* Turcz.

= *Lippia geminata* var. *microphylla* Griseb.

– “*Lippia hirsuta*” auct.

Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat) CuC(Ci SS) CuE(Gr SC Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

*Lippia micromera* Schauer

= *Lippia helleri* Britton ≡ *Lippia micromera*  
var. *helleri* (Britton) Moldenke

pCu(cCuW cCuC dCuE) – Esp PRc AmS

*Petrea volubilis* L.

= *Petrea arborea* Kunth

pCu(cCuW(PR\* Hab\* IJ) cCuC cCuE) –  
cEsp cJa cPRc cMen cCay AmN AmC  
AmS

*Phyla betulifolia* (Kunth) Greene ≡ *Lippia*  
*betulifolia* Kunth

Cu(CuW(PR\* Art Hab\*) CuE(Gr SC)) –  
AmN AmC AmS

*Phyla nodiflora* (L.) Greene ≡ *Verbena*  
*nodiflora* L. ≡ *Lippia nodiflora* (L.) Michx.

= *Lippia canescens* Kunth

= *Lippia reptans* Kunth ≡ *Phyla nodiflora* var.  
*reptans* (Kunth) Moldenke

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

*Phyla scaberrima* (Pers.) Moldenke ≡ *Zappania*  
*scaberrima* Juss. ex Pers.

= *Lippia dulcis* Trevir. ≡ *Phyla dulcis* (Trevir.)  
Moldenke

Cu(CuW(PR\* Art Hab\*) CuC(Ci Cam)  
CuE(SC Gu)) – Esp PRc AmN AmC AmS

*Phyla stoechadifolia* (L.) Small ≡ *Verbena*  
*stoechadifolia* L. ≡ *Lippia stoechadifolia* (L.)  
Kunth

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

*Phyla strigulosa* (M. Martens & Galeotti)  
Moldenke ≡ *Lippia strigulosa* M. Martens &  
Galeotti

= *Phyla yucatanana* var. *parvifolia* Moldenke ≡  
*Phyla strigulosa* var. *parvifolia* (Moldenke)  
Moldenke

= *Lippia nodiflora* f. *sericea* Kuntze ≡ *Phyla*  
*strigulosa* var. *sericea* (Kuntze) Moldenke

Cu(CuW(Art Hab\* May Mat) CuC(VC Ci SS  
Cam) CuE(Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men  
AmN AmC AmS

*Priva lappulacea* (L.) Pers. ≡ *Verbena*  
*lappulacea* L. ≡ *Priva echinata* Juss., nom.  
illeg.

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

[*Stachytarpheta ×adulterina* Urb. & Ekman]

?Cu – Ja

*Stachytarpheta angustifolia* (Mill.) Vahl ≡  
*Verbena angustifolia* Mill.

= *Stachytarpheta pycnodonta* Urb.

- “*Stachytarpheta elatior*” auct.

Cu(CuW(PR\* Art) CuC(SS Cam LT)  
CuE(SC)) – Ja AmN AmC AmS NVM

*Stachytarpheta brittoniae* (Moldenke) I. E.  
Méndez ≡ *Stachytarpheta angustifolia* var.  
*brittoniae* Moldenke

- “*Stachytarpheta indica*” sensu A&S<sup>12</sup>

Cu(CuW(PR\* IJ) CuC(VC Ci Cam)) – Ja

*Stachytarpheta cayennensis* (Rich.) Vahl ≡  
*Verbena cayennensis* Rich. ≡ *Valerianoides*  
*cayennensis* (Rich.) Kuntze

= *Verbena dichotoma* Ruiz & Pav. ≡  
*Stachytarpheta dichotoma* (Ruiz & Pav.)  
Vahl

– “*Stachytarpheta australis*” auct.

Cu(CuW(PR\*) CuC(SS) CuE(Ho SC Gu)) –  
Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

*Stachytarpheta frantzii* Pol.

= *Stachytarpheta robinsoniana* Moldenke

= *Stachytarpheta guatemalensis* var.  
*lundelliana* Moldenke

pCu(CuC(VC Cam LT)) nBah AmN AmC

*Stachytarpheta fruticosa* (Millsp.) B. L. Rob. ≡  
*Valerianoides fruticosa* Millsp.

Cu(CuC(VC Cam) CuE(Ho)) – Bah

***Stachytarpheta incana*** Moldenke  
= *Stachytarpheta incana* var. *angustibracteata*  
Moldenke

**Cu(CuW(May) CuC(Cam) CuE(Gr)) – AmN**

***Stachytarpheta jamaicensis*** (L.) Vahl ≡  
*Verbena jamaicensis* L. ≡ *Abena jamaicensis*  
(L.) Hitchc. ≡ *Valerianoides jamaicensis* (L.)  
Kuntze  
= *Stachytarpheta subincisa* Turcz.  
– “*Stachytarpheta strigosa*” auct.

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

***Stachytarpheta mutabilis*** (Jacq.) Vahl ≡  
*Verbena mutabilis* Jacq.

- “*Stachytarpheta orubica*” auct.

**DCu(CuW(PR\*)) – Esp Ja PRc AmN AmC  
AmS**

***Tamonea curassavica*** (L.) Pers. ≡ *Verbena*  
*curassavica* L. ≡ *Ghinia curassavica* (L.)  
Oken  
= *Tamonea scabra* Schltl. & Cham.

**Cu(CuW(Hab\* May) CuC(Ci LT)) – Bah  
AmN**

***Tamonea subbiflora*** Urb. & Ekman ≡ *Ghinia*  
*subbiflora* (Urb. & Ekman) Moldenke

**Cu(CuE(Gu)) – Esp**

***Verbena officinalis*** L.  
= *Verbena domingensis* Urb.  
= *Verbena domingensis* var. *cubensis* Moldenke  
– “*Verbena mentifolia*” sensu A&S

**Cu(NCuW(PR\* Art Hab\* Mat) NCuC(VC)  
NCuE(Ho)) – NEsp NJa VM**

***Verbena rigida*** Spreng.  
= *Verbena venosa* Gillies & Hook.

**NCu(CuE(SC Gu)) – NEsp NJa NAmN AmS  
NVM**

***Verbena scabra*** Vahl  
– “*Verbena polystachya*” auct.  
– “*Verbena urticifolia*” auct.

**DCu(CuW(PR\* Hab\* May Mat) CuC(Ci SS)  
CuE(Gu)) – DEsp DJa DPRc AmN DAmC**

## Viburnaceae

***Viburnum villosum*** Sw.  
= *Viburnum corymbosum* Urb.  
= *Viburnum cubense* Urb.  
= *Viburnum villosum* var. *glabrescens* Griseb.  
= *Viburnum villosum* var. *subdentatum* Griseb.

**Cu – Ja**

## Violaceae

***Hybanthus havanensis*** Jacq. ≡ *Ionidium*  
*jacquinianum* Roem. ex Schult., nom. illeg.

**Cu – Esp**

***Hybanthus linearifolius*** (Vahl) Urb. ≡ *Viola*  
*linearifolia* Vahl ≡ *Ionidium linearifolium*  
(Vahl) Britton  
= *Hybanthus caribaeus* Urb.  
= *Hybanthus portoricensis* Urb.  
= *Ionidium strictum* Vent. ≡ *Hybanthus strictus*  
(Vent.) Spreng. ex Steud.

**Cu – Esp PRc Men PAmN**

***Hybanthus lineatus*** (Ortega) M. Gómez ≡ *Viola*  
*lineata* Ortega ≡ *Ionidium lineatum* (Ortega)  
Ging.

**•Cu**

***Hybanthus procumbens*** (Griseb.) M. Gómez ≡  
*Ionidium procumbens* Griseb.

**•Cu**

***Hybanthus urbanianus*** Melch.

**•Cu**

***Hybanthus wrightii*** Urb.

**•Cu**

***Viola odorata*** L.

**PCu – PEsp PPRc PMen VM**

***Viola tricolor*** L.

**PCu – PEsp PJa VM**

**Viscaceae***Dendrophthora arcuata* C. Wright

●Cu(CuW(PR\* Mat IJ))

*Dendrophthora bonaniae* (Griseb.) Eichler ≡  
*Arceuthobium bonaniae* C. Wright ex Griseb.

●Cu(CuW(PR\* Mat))

*Dendrophthora brachylepis* Urb.= *Dendrophthora longipes* Urb.

Cu – Esp

*Dendrophthora buxifolia* (Lam.) Eichler ≡  
*Viscum buxifolium* Lam. ≡ *Phoradendron*  
*buxifolium* (Lam.) Griseb.= *Phoradendron buxifolium* var. *rotundatum* C.  
Wright ex Griseb. ≡ *Dendrophthora buxifolia*  
var. *rotundata* (Griseb.) Urb.

Cu(CuC(SS) CuE(Ho SC Gu)) – Esp VM

*Dendrophthora confertiflora* Krug & Urb.

●Cu

*Dendrophthora constricta* (Griseb.) Eichler ≡  
*Phoradendron constrictum* Griseb.  
= *Phoradendron testifolium* C. Wright ex  
Griseb.

●Cu

*Dendrophthora podocarpicola* Leiva [non  
*Dendrophthora cubensis* Eichler]= *Dendrophthora azuensis* Urb. & Ekman= *Dendrophthora maestrensis* Urb.– “*Phoradendron myrtilloides*” auct.– “*Dendrophthora myrtilloides*” auct.

Cu(CuC(SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp

*Dendrophthora cupressoides* (Macfad.) Eichler  
≡ *Viscum cupressoides* Macfad. ≡*Arceuthobium cupressoides* (Macfad.) Griseb.= *Dendrophthora selleana* Urb. & Ekman= *Dendrophthora cupressoides* var. *polyarthra*  
Urb.– “*Phoradendron serpyllifolium* var. *aphyllum*”,  
nom. inval.

Cu(CuE(Gr Ho SC)) – Esp Ja

*Dendrophthora domingensis* (Spreng.) Eichler≡ *Viscum domingense* Spreng. ≡*Arceuthobium domingense* (Spreng.) Griseb.= *Dendrophthora ekmanii* Urb.= *Dendrophthora oocarpa* Krug & Urb.Cu(CuW(PR\*) CuC(VC SS CA Cam)  
CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp PRC*Dendrophthora epiviscum* (Griseb.) Eichler ≡*Arceuthobium epiviscum* Griseb.

●Cu(CuC CuE(Ho SC Gu))

*Dendrophthora excisa* Urb.

●Cu

*Dendrophthora flagelliformis* (Lam.) Krug &  
Urb. ≡ *Viscum flagelliforme* Lam.= *Dendrophthora gracilis* C. Wright [non*Dendrophthora gracilis* (DC.) Eichler]= *Dendrophthora pendula* Krug & Urb.= *Dendrophthora wrightii* Eichler= *Viscum gracile* DC. ≡ *Arceuthobium gracile*(DC.) Griseb. ≡ *Dendrophthora gracilis*

(DC.) Eichler

= *Viscum leptostachyum* DC. ≡ *Dendrophthora*  
*leptostachya* (DC.) EichlerCu(CuW(Art May Mat) CuC(Ci Cam)  
CuE(SC Gu)) – Esp PRC*Dendrophthora glauca* (Griseb.) Eichler subsp.  
*glauca* ≡ *Arceuthobium glaucum* C. Wright  
ex Griseb.

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

*Dendrophthora glauca* subsp. *purpurascens*

(Krug &amp; Urb.) Leiva &amp; Furrzola ≡

*Dendrophthora purpurascens* Krug & Urb.= *Dendrophthora corymbosa* Urb.= ? *Dendrophthora nipensis* Urb.

●Cu(CuC(Cam) CuE(Gr Ho SC Gu))

*Dendrophthora grandifolia* Eichler

●Cu

*Dendrophthora lamprophylla* (Urb.) Urb. ≡*Phoradendron lamprophyllum* Urb.= *Dendrophthora hians* Urb.

Cu – Esp

***Dendrophthora lanceifolia*** Urb.

•Cu

***Dendrophthora laxiflora*** Urb.

•Cu

***Dendrophthora mancinellae*** (Griseb.) Eichler ≡  
*Arceuthobium mancinellae* C. Wright ex  
Griseb.

**Cu(CuW(PR\* Art) CuE(Gr Gu)) – Esp**

***Dendrophthora marmeladensis*** Urb.

= *Dendrophthora brachyclada* Urb.

= *Dendrophthora moniliformis* Urb.

**Cu – Esp**

***Dendrophthora picotensis*** Urb.

•Cu

***Dendrophthora podocarpicola*** Leiva ≡  
*Arceuthobium cubense* Leiva & [Bisse non  
*Dendrophthora cubensis* Eichler]

•Cu(CuE(Ho Gu))

***Dendrophthora remotiflora*** Urb.

= *Dendrophthora fuertesii* Urb.

= *Dendrophthora versicolor* Urb. & Ekman

**Cu(CuE(Gr SC)) – Esp**

***Dendrophthora serpyllifolia*** (Griseb.) Krug &  
Urb. ≡ *Phoradendron serpyllifolium* C.  
Wright ex Griseb.

= *Dendrophthora biseriata* Urb.

= *Dendrophthora grisebachii* Eichler

= *Phoradendron macrostachyum* f. *parvifolium*  
Griseb.

**Cu(CuW(PR\* Art Hab\* Mat) CuC(VC Ci SS  
Cam) CuE(Ho SC Gu)) – Esp**

***Dendrophthora sessilifolia*** (Griseb.) Krug &  
Urb. ≡ *Phoradendron sessilifolium* Griseb.

= *Dendrophthora amoebandra* C. Wright

•Cu

***Dendrophthora tetrastachya*** (Griseb.) Urb. ≡  
*Phoradendron tetrastachyum* C. Wright ex  
Griseb.

**Cu – Esp**

***Phoradendron anceps*** (Spreng.) M. Gómez ≡  
*Viscum anceps* Spreng.

= *Phoradendron albovaginatum* Urb.

= *Phoradendron barahonae* Urb. & Trel.

= *Phoradendron cauliflorum* Trel.

= *Phoradendron cerinocarpum* C. Wright ex  
Trel.

= *Phoradendron chrysocarpum* Krug & Urb.

= *Phoradendron crenulatum* Urb.

= *Phoradendron helleri* Trel.

**Cu – Esp Ja PRc Men AmS**

***Phoradendron berterioanum*** (DC.) Nutt. ≡  
*Viscum berterioanum* DC. ≡ *Phoradendron*  
*dichotomum* Krug & Urb., nom. illeg. [non  
*Phoradendron dichotomum* Ettingsh.]

= *Phoradendron ovatifolium* Urb.

**Cu – Esp Ja PRc AmN AmC AmS**

[*Phoradendron grisebachianum* Eichler]

–Cu – Ja

***Phoradendron gundlachii*** Krug & Urb.

•Cu

***Phoradendron hexastichum*** (DC.) Griseb. ≡  
*Viscum hexastichum* DC.

= *Phoradendron lapatanum* Trel.

= *Phoradendron hexastichum* var.  
*angustifolium* Krug & Urb.

**Cu – Esp PRc Men AmN AmC AmS**

***Phoradendron piperoides*** (Kunth) Trel. ≡  
*Loranthus piperoides* Kunth ≡ *Viscum*  
*dichotomum* Bertero ex Spreng., nom. illeg.

= *Phoradendron ficulneum* Trel.

= *Viscum latifolium* Sw. [non *Viscum latifolium*  
Lam.] ≡ *Viscum tereticaule* DC. ≡  
*Phoradendron tereticaule* (DC.) B. D. Jacks.  
≡ *Phoradendron latifolium* Griseb., nom.  
illeg.

**Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS**

***Phoradendron quadrangulare*** (Kunth) Krug &  
Urb. ≡ *Loranthus quadrangularis* Kunth

= *Phoradendron antillarum* Trel.

= *Phoradendron moringicola* Trel.

= *Phoradendron rehderianum* Urb.

- = *Viscum randiae* Bello ≡ *Phoradendron randiae* (Bello) Britton  
 = *Phoradendron antillarum* var. *orientale* Trel. ≡ *Phoradendron randiae* var. *orientale* (Trel.) Stehlé  
 = *Phoradendron gracile* var. *ballii* Trel.  
 = *Phoradendron quadrangulare* var. *gracile* Krug & Urb. ≡ *Phoradendron gracile* (Krug & Urb.) Trel. ≡ *Phoradendron rubrum* var. *gracile* (Krug & Urb.) Fawc. & Rendle  
 = *Phoradendron antillarum* f. *longum* Trel. ≡ *Phoradendron randiae* f. *longum* (Trel.) Stehlé

**Cu – Esp Ja PRc Men Cay AmN AmC AmS**

- Phoradendron racemosum* (Aubl.) Krug & Urb. ≡ *Viscum racemosum* Aubl.  
 = *Viscum flavens* Sw. ≡ *Phoradendron flavens* (Sw.) Griseb.  
 = *Viscum macrophyllum* Spreng.

**Cu – Esp PRc Men Bah AmS**

- Phoradendron rubrum* (L.) Griseb. ≡ *Viscum rubrum* L.  
 = *Phoradendron tetrastachyum* var. *spathulifolium* Griseb.

**Cu – Esp PRc Bah Cay AmN AmS**

## Vitaceae

- Ampelocissus robinsonii* Planch.  
 = *Ampelocissus alexandri* Urb.  
 = *Cissus rugosa* DC. [non *Ampelocissus rugosa* (Wall.) Planch.]

**Cu – Esp Ja**

- Ampelopsis arborea* (L.) Koehne ≡ *Vitis arborea* L.

**NCu – PPRc PMen AmN**

- Cissus alata* Jacq. ≡ *Vitis trifoliata* var. *alata* (Jacq.) C. Wright  
 = *Cissus rhombifolia* M. Vahl

**Cu – PJa AmN AmC AmS**

- Cissus intermedia* A. Rich.  
 = *Cissus corallicola* Urb.

- = *Cissus acida* var. *macilenta* Planch. ≡ *Cissus macilenta* (Planch.) Urb.

**Cu – Esp Bah**

- Cissus microcarpa* Vahl  
 = *Cissus dichroa* Urb.  
 = *Cissus grisebachii* Planch.  
 = *Cissus torreana* Britton & P. Wilson

- “*Cissus trifoliata* var. *alata*” auct.
- “*Cissus trifoliata* var. *intermedia*” auct.

**Cu – Esp Ja Men AmN AmC AmS**

- Cissus obovata* Vahl  
 = *Cissus caustica* Tussac  
 = *Cissus emarginella* Sw.  
 = *Cissus mornicola* Urb. & Ekman  
 = *Cissus tuberculata* Jacq. ≡ *Vitis trifoliata* var. *tuberculata* (Jacq.) Kuntze

**Cu – Esp PRc Men Bah Cay**

- Cissus quadrangularis* L.

**PCu – Ja Men VM**

- Cissus trifoliata* (L.) L. ≡ *Sicyos trifoliatus* L.  
 = *Cissus acida* L.  
 = *Cissus carnifolia* Urb. & Ekman

**Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

- Cissus verticillata* subsp. *micrantha* (Poir.) Lombardi ≡ *Cissus micrantha* Poir.  
 = *Cissus buchii* Urb.  
 = *Cissus dissecta* Urb. & Ekman  
 = *Cissus urbanii* Suess.  
 = *Cissus micrantha* var. *tripartita* Urb. & Ekman

**Cu – Esp**

- Cissus verticillata* subsp. *oblongolanceolata* (Krug & Urb.) Lombardi ≡ *Cissus sicyoides* f. *oblongolanceolata* Krug & Urb. ≡ *Cissus oblongolanceolata* (Krug & Urb.) Urb.

**Cu – Esp Ja**



***Cissus verticillata*** (L.) Nicolson & C. E. Jarvis  
subsp. *verticillata* ≡ *Viscum verticillatum* L.  
= *Cissus canescens* Lam. ≡ *Cissus sicyoides* f.  
*canescens* (Lam.) Planch.  
= *Cissus cordifolia* L.  
= *Cissus gonavensis* Urb. & Ekman  
= *Cissus ovata* Lam.  
= *Cissus plumieri* Planch.  
= *Cissus repens* Lam. ≡ *Vitis vitifolia* var.  
*repens* (Lam.) Kuntze  
= *Cissus sicyoides* L. ≡ *Vitis sicyoides* (L.)  
Morales

**Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC  
AmS**

***Cissus wrightiana*** Planch.  
= *Cissus haitiensis* Urb. & Ekman  
= *Cissus hotteana* Urb. & Ekman  
= *Cissus nipensis* Urb.  
= *Cissus rubrinervia* Alain  
= *Cissus rupicola* Urb.  
= *Cissus subavenia* Planch.

**Cu – Esp**

***Parthenocissus quinquefolia*** (L.) Planch. ≡  
*Hedera quinquefolia* L.

**DCu – Bah AmN**

***Vitis tiliifolia*** Humb. & Bonpl. ex Roem. &  
Schult. ≡ *Vitis vinifera* var. *tiliifolia* (Roem.  
& Schult.) Kuntze  
= *Vitis caribaea* DC. ≡ *Vitis vinifera* f. *caribaea*  
(DC.) Kuntze  
= *Vitis vinifera* f. *denticulata* Kuntze

**Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmS**

[*Vitis vinifera* L.]

(C)Cu – cEsp cJa cPRc cMen cCay VM

## Xyridaceae

***Xyris ambigua*** Beyr. ex Kunth  
= *Xyris rhombipetala* C. Wright  
**Cu(CuW(PR\* IJ)) – AmN AmC**

***Xyris bicarinata*** Griseb.  
= *Xyris cubana* L. A. Nilsson

= *Xyris navicularis* var. *abbreviata* Malme ≡  
*Xyris bicarinata* var. *abbreviata* (Malme)  
Malme

**•Cu(CuW(PR\* IJ))**

***Xyris bissei*** Urquiola & Kral

**•Cu(CuW(PR\*))**

***Xyris brevifolia*** Michx.  
= *Xyris intermedia* Malme

**Cu(CuW(PR\* IJ)) – AmN**

***Xyris caroliniana*** Walter ≡ *Xyris flexuosa*  
Muhl. ex Elliott, nom. illeg.  
= *Xyris conocephala* C. Wright ≡ *Xyris torta*  
Malme, nom. illeg.

**Cu(CuW(PR\*)) – AmN**

***Xyris curassavica*** Kral & Urquiola

**•Cu(CuW(IJ))**

***Xyris ekmanii*** Malme

**•Cu(CuW(PR\*))**

***Xyris elliottii*** Chapm.

**Cu(CuW(PR\* IJ)) – Esp PRc Men AmN  
AmC**

***Xyris flabelliformis*** Chapm.

**Cu(CuW(PR\*)) – AmN**

***Xyris grandiceps*** Griseb.  
= *Xyris falx* Griseb.

**•Cu(CuW(PR\* IJ))**

***Xyris jupicai*** Rich.

= *Xyris communis* Kunth  
= *Xyris elata* Chapm.  
= *Xyris gymnoptera* Griseb.  
– “*Xyris carolinensis*” sensu FC-S

**Cu(CuW(PR\* IJ) CuC(VC Ci Cam)  
CuE(Ho)) – Esp Ja PRc AmN AmC AmS**

***Xyris longibracteata*** Britton & P. Wilson

**•Cu(CuW(IJ))**

*Xyris mantuensis* Urquiola & Kral

•Cu(CuW(PR\*))

*Xyris navicularis* Griseb.

Cu(CuW(PR\* IJ) CuC(VC Ci)) – AmC

*Xyris paleacea* Kral & Urquiola

•Cu(CuW(PR\* IJ))

*Xyris smalliana* Nash

= *Xyris congdonii* Small

Cu(CuW(PR\*) CuC(VC)) – AmN AmC

## Zamiaceae

[*Dioon edule* Lindl.]

(c)Cu – AmN AmC

*Microcycas calocoma* (Miq.) A. DC. ≡ *Zamia calocoma* Miq.

•Cu(CuW(PR\*))

*Zamia angustifolia* Jacq.

= *Zamia angustissima* Miq. ≡ *Zamia angustifolia* var. *angustissima* (Miq.) J. Schust.

= *Zamia guggenheimiana* Carabia

= *Zamia multifoliolata* A. DC.

= *Zamia yatesii* Miq. ≡ *Zamia angustifolia* var. *yatesii* (Miq.) Regel ex J. Schust.

Cu(CuE(Gr SC Gu)) – Bah

*Zamia erosa* O. F. Cook & G. N. Collins

= *Zamia amblyphyllidia* D. W. Stev.

– “*Zamia media*” auct.

Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ)  
CuC(VC Ci SS) CuE(Ho Gu)) – Esp Ja  
PRc

*Zamia integrifolia* L. f., nom. cons.

Cu(CuW(PR\* Mat IJ)) – VC Ci SS CA Cam  
LT Bah Cay AmN

[*Zamia muricata* Willd.]

= *Zamia gutierrezii* Sauvalle ≡ *Zamia media* var. *gutierrezii* (Sauvalle) J. Schust.

(c)Cu – AmS cVM

*Zamia ottonis* Miq. ≡ *Zamia pygmaea* var. *ottonis* (Miq.) J. Schust.

•Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat) CuC(VC  
Cam) CuE(Ho SC))

*Zamia pumila* L.

= *Zamia debilis* L. f.

= *Zamia latifoliolata* Prenleloup

= *Zamia media* var. *commeliniana* J. Schust.

– “*Zamia debilis*” auct.

Cu(CuE(Ho Gu)) – Esp Ja PRc Bah Cay

*Zamia pygmaea* Sims ≡ *Zamia pumila* subsp. *pygmaea* (Sims) Eckenw.

= *Zamia chamberlainii* J. Schust. ≡ *Zamia pygmaea* var. *wrightii* A. DC.

= *Zamia kickxii* Miq. ≡ *Zamia pygmaea* var. *kickxii* (Miq.) J. Schust.

= *Zamia silicea* Britton ≡ *Zamia media* f. *silicea* (Britton) J. Schust.

•Cu(CuW(PR\* Art IJ))

*Zamia stricta* Miq.

•Cu(CuE(SC))

## Zingiberaceae

*Alpinia zerumbet* (Pers.) B. L. Burtt & R. M. Sm. ≡ *Costus zerumbet* Pers.

= *Zerumbet speciosum* J. C. Wendl. ≡ *Alpinia speciosa* (J. C. Wendl.) K. Schum. [non *Alpinia speciosa* (Blume) D. Dietr.] ≡ *Languas speciosa* (J. C. Wendl.) Small

NcCu – pEsp pPRc pMen VM

*Curcuma longa* L.

= *Curcuma domestica* Valetton

pCu – pEsp pPRc pMen pAmC VM

*Hedychium coccineum* Buch.-Ham. ex Sm.

pCu – pEsp VM

*Hedychium coronarium* J. Koenig

NcCu – pEsp pJa pPRc pMen pAmC pAmS VM

*Hedychium gardnerianum* Sheppard ex Ker  
Gawl.

PCu – PEsp PJa VM

*Kaempferia rotunda* L.  
= *Kaempferia longa* Jacq.

PCu – PEsp PMen VM

*Renealmia aromatica* (Aubl.) Griseb. ≡ *Alpinia aromatica* Aubl.

= *Alpinia occidentalis* Sw. ≡ *Renealmia occidentalis* (Sw.) Sweet

= *Renealmia domingensis* Horan.

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

*Renealmia jamaicensis* (Gaertn.) Horan. ≡  
*Alpinia jamaicensis* Gaertn. ≡ *Ethanium jamaicense* (Gaertn.) Kuntze

= *Alpinia antillarum* Roem. & Schult. ≡  
*Renealmia antillarum* (Roem. & Schult.)  
Gagnep.

= *Renealmia amoena* A. Rich.

= *Renealmia ventricosa* Griseb.

– “*Renealmia racemosa*” auct.

Cu – Ja Bah

*Zingiber capitatum* Roxb.

NCu – VM

*Zingiber montanum* (J. Koenig) Link ex A.  
Dietr. ≡ *Amomum montanum* J. Koenig

= *Zingiber cassumunar* Roxb.

= *Zingiber purpureum* Roscoe

PCu – PEsp PPRc VM

*Zingiber officinale* Roscoe ≡ *Amomum zingiber*  
L.

NCu – PEsp PPRc PMen VM

*Zingiber zerumbet* (L.) Sm. ≡ *Amomum zerumbet* L.

PCu – PEsp PPRc PMen VM

## Zygophyllaceae<sup>1</sup>

*Guaiacum officinale* L.

Cu(CuW(PR\* May) CuC(Ci Cam LT)  
CuE(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

*Kallstroemia maxima* (L.) Hook. & Arn. ≡  
*Tribulus maximus* L.

= *Tribulus tuberculatus* Sessé & Moc.

Cu(CuW(PR\* Art Hab\* Mat) CuC(Ci SS)  
CuE(SC)) – Esp Ja PRc Men Bah Cay  
AmN AmC AmS

*Tribulus cistoides* L. ≡ *Tribulus terrestris* var.  
*cistoides* (L.) Oliv.

= *Tribulus cistoides* var. *arenicola* Kitan.

NCu(CuW(Art Hab\* May Mat) CuE(SC Gu))  
– NEsp NJa NPRc NMen NBah NCay NAmN  
NAmC NAmS VM

<sup>1</sup> Por /by Werner Greuter, Rosa Rankin Rodríguez & Delhy Albert Puentes



**Pteridófitos de Cuba**  
**Inventario preliminar**

por

**Werner Greuter y Rosa Rankin Rodríguez**

**The Pteridophyta of Cuba**  
**A Preliminary Checklist**

by

**Werner Greuter and Rosa Rankin Rodríguez**

Botanischer Garten & Botanisches Museum Berlin-Dahlem

Jardín Botánico Nacional, Universidad de La Habana

Published online on 18 December 2017  
Publicado en el Internet el 18 diciembre 2017

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

**Anemiaceae***Anemia abbottii* MaxonCu(CuE(Gu)<sup>78</sup>) – Esp*Anemia adiantifolia* (L.) Sw. ≡ *Osmunda adiantifolia* L.

Cu(CuW CuC CuE) – Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS

*Anemia cicutararia* Poepp. ex Spreng.Cu(CuW<sup>78</sup> (Mat IJ) CuC) – Bah AmN AmC*Anemia coriacea* Griseb.= *Anemia coriacea* f. *nipeensis* (Benedict) Mickel ≡ *Anemia nipeensis* Benedict

●Cu(CuW CuC CuE)

*Anemia cuneata* Kunze ex Spreng.

●Cu(CuW CuC CuE)

*Anemia hirsuta* (L.) Sw. ≡ *Osmunda hirsuta* L.Cu(CuC(Ci SS) CuE(SC))<sup>78</sup> – Ja Esp PRc AmN AmC AmS*Anemia hirta* (L.) Sw. ≡ *Osmunda hirta* L.

Cu(CuC) – Esp PRc AmC AmS

*Anemia hispida* Kunze

Cu(CuW) – AmC AmS

*Anemia obovata* Underw. ex Maxon

●Cu(CuE)

*Anemia phyllitidis* (L.) Sw. ≡ *Osmunda phyllitidis* L.

Cu(CuE) – Ja Esp AmN AmC AmS

*Anemia speciosa* C. Presl

Cu(CuW) – AmN AmC

*Anemia underwoodiana* Maxon

Cu(CuW CuC CuE) – Ja Esp

*Anemia wrightii* Baker

Cu(CuW) – Bah AmN

*Anemia* × *zanonii* Mickel

Cu(CuC CuE) – Ja Esp

**Aspleniaceae***Asplenium abscissum* Willd.= *Asplenium firmum* Kunze

Cu(CuW(PR\*) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

*Asplenium alatum* Humb. & Bonpl. ex Willd.

Cu(CuE(Gr SC)) – Ja Esp AmN AmC AmS

*Asplenium auriculatum* Sw.= *Asplenium hastatum* Klotzsch ex Kunze – “*Asplenium cultrifolium*” sensu Griseb.<sup>1</sup>

Cu(CuC(VC Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

*Asplenium auritum* Sw.

Cu(CuW(PR\*) CuC(Ci) CuE(SC Gu)) – Ja Esp PRc AmN AmC AmS VM

*Asplenium corderoanum* Proctor

Cu(CuC(Ci SS)) – PRc

*Asplenium cristatum* Lam.= *Asplenium cicutarium* Sw.

Cu(CuW(PR\* Art May) CuC(VC SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

*Asplenium cuneatum* Lam.

Cu(CuC(VC SS Cam) CuE(Ho SC Gu)) – Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

*Asplenium delicatulum* C. Presl– “*Asplenium fragrans*” sensu Sauv.<sup>2</sup> p.p.

Cu(CuC(VC SS)) – AmS

*Asplenium dentatum* L.

Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May) CuC(VC Ci SS CA Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) – PRc Bah AmN AmC AmS

*Asplenium dimidiatum* Sw.

Cu(CuW(PR\*) CuE(Gr SC Gu)) – Ja Esp AmS

*Asplenium diplosceuum* Hieron.

– “*Asplenium lunulatum*” sensu Griseb.<sup>1</sup> p.p.

– “*Asplenium erectum*” sensu Sauv.<sup>2</sup> p.p.

**Cu(CuC(Ci) CuE(Gr SC Gu)) – Ja Esp**

*Asplenium dissectum* Sw.

**Cu(CuE(Gr SC)) – Ja Esp AmN AmC AmS**

*Asplenium erosum* L.

= *Asplenium falx* Desv.

= *Asplenium coriaceum* Desv.

=

**Cu(CuW(PR\*) CuC(VC Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Ja Esp**

*Asplenium feei* Kunze ex Fée

= *Asplenium sarcodes* Maxon

– “*Asplenium anisophyllum*” sensu Sauv.<sup>2</sup>

– “*Asplenium sanguinolentum*” sensu Griseb.<sup>1</sup>

**Cu(CuE(Gr SC Gu)) – Esp PRc AmN AmC AmS**

*Asplenium formosum* Willd.

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

*Asplenium heterochroum* Kunze

– “*Asplenium trichomanes*” sensu Griseb.<sup>1</sup>

– “*Asplenium trichomanes* var. *majus*” sensu Sauv.<sup>2</sup>

**Cu(CuW(PR\* Art May Mat) CuC(Cam) CuE<sup>78</sup>(Ho SC)) – Esp PRc AmN**

*Asplenium jenmanii* Proctor

– “*Asplenium fragrans*” sensu Sauv.<sup>2</sup> p.p.

**Cu(CuC(VC SS Cam) CuE(Gr Ho SC)) – Ja Esp**

*Asplenium juglandifolium* Lam.

= *Asplenium integerrimum* Spreng. ≡ *Asplenium salicifolium* var. *integerrimum* (Spreng.) Mett.

= *Asplenium subhastatum* Hook.

**Cu(CuW(PR\*) CuC(VC Ci SS) CuE(Gr SC Gu)) – Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

*Asplenium* × *lellingerianum* C. Sánchez & L. Regalado

•**Cu(CuW(PR\*) CuC(VC<sup>78</sup>))**

*Asplenium monodon* Liebm. ≡ *Asplenium auritum* var. *monodon* (Liebm.) E. Fourn.

**Cu(CuW(PR\* ART IJ) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Ja Esp AmN**

*Asplenium mortonii* Duek ≡ *Gymnogramme eggersii* H. Christ (non *Asplenium eggersii* Sodiolo)

•**Cu(CuC(Cam) CuE(Gu))**

*Asplenium myriophyllum* (Sw.) C. Presl ≡ *Caenopteris myriophylla* Sw.

= *Asplenium monteverdense* Hook. ≡ *Asplenium myriophyllum* var. *monteverdense* (Hook.) Griseb.

**Cu(CuW(PR\* Art May) CuC(VC Ci SS) CuE(Ho SC Gu)) – Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

*Asplenium nigripes* (Fée ex T. Moore) Hook. ≡ *Schaffneria nigripes* Fée ex T. Moore

**Cu(CuC(Ci)) – AmN AmC**

*Asplenium praemorsum* Sw.

– “*Asplenium furcatum*” sensu Griseb.<sup>1</sup>

**Cu(CuC(Ci<sup>78</sup> SS) CuE(Gr SC)) – Ja Esp AmN AmC AmS VM**

*Asplenium pteropus* Kaulf.

= *Asplenium pseudirectum* Hieron.

– “*Asplenium lunulatum*” sensu Griseb.<sup>1</sup> p.p.

– “*Asplenium erectum*” sensu Sauv.<sup>2</sup> p.p.

**Cu(CuE(Gr<sup>78</sup> Ho<sup>78</sup> SC Gu)) – Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

*Asplenium pumilum* Sw.

= *Asplenium minimum* M. Martens & Galeotti

**Cu(CuW(PR\* Hab\* May) CuC(Vc Ci SS) CuE(SC Gu)) – Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

*Asplenium radicans* L.

= *Asplenium unisoriale* Raddi

= *Asplenium flabellulatum* Kunze



= *Asplenium flabellulatum* var. *partitum*  
Klotzsch

= *Asplenium flabellulatum* var. *tripinnatum*  
Hieron.

**Cu(CuC(Ci) CuE(Gr SC) – Ja Esp PRc AmN  
AmC AmS**

*Asplenium rectangulare* Maxon

**Cu(CuC(PR\*) CuC(Ci) CuE(Ho Gu)) – ?Esp**

*Asplenium rhomboidale* Desv.

= *Asplenium sintenisii* Hieron.

= *Asplenium claussenii* Hieron.

– “*Asplenium lunulatum*” sensu Griseb. <sup>1</sup> p.p.

– “*Asplenium erectum*” sensu Sauv. <sup>2</sup> p.p.

**Cu(CuC(Ci) CuE(Gr SC Gu)<sup>78</sup>) – Ja Esp PRc  
VM**

*Asplenium salicifolium* L.

**Cu(CuW(PR\* Art) CuC(VC SS Cam)  
CuE(Gr Ho SC Gu)) – Ja Esp PRc Men  
AmN AmC AmS**

*Asplenium serra* Langsd. & Fisch.

= *Asplenium woodwardioideum* Gardner ≡  
*Asplenium serra* var. *woodwardioideum*  
(Gardner) T. Moore

**Cu(CuE(Gr SC Gu)) – Ja Esp PRc Men AmN  
AmC AmS VM**

*Asplenium serratum* L.

**Cu(CuW(PR\*) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr  
Ho SC Gu)) – Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

*Asplenium veneticolor* L. Regalado & C.  
Sánchez

•**Cu(CuE(Gr Ho SC))<sup>78</sup>**

*Asplenium verecundum* Chapm. ex Underw.

**Cu(CuW(PR\*) CuC(Ci)) – AmN**

*Hymenasplenium delitescens* (Maxon) L.

Regalado & Prada ≡ *Diplazium delitescens*  
Maxon ≡ *Asplenium delitescens* (Maxon) A.  
R. Sm.

**Cu(CuE(Ho<sup>78</sup> SC)) – AmN AmC AmS**

*Hymenasplenium laetum* (Sw.) L. Regalado &

Prada ≡ *Asplenium laetum* Sw.

= *Asplenium salicifolium* var. *krugii* H. Christ

**Cu(CuW(May) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC  
Gu)) – Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS  
VM**

## Athyriaceae

*Diplazium altissimum* (Jenman) C. Chr. ≡  
*Asplenium altissimum* Jenman

**Cu(CuC(SS) CuE(SC Gu))<sup>78</sup> – Ja Esp AmN**

*Diplazium centripetale* (Baker) Maxon ≡  
*Asplenium centripetale* Baker

**Cu(CuE) – Ja Esp PRc Men AmS**

*Diplazium cristatum* (Desr.) Alston ≡  
*Meniscium cristatum* Desr.

**Cu(CuW CuC CuE) – Ja Esp PRc Men AmN  
AmC AmS**

*Diplazium expansum* Willd.

**Cu(CuW CuC CuE) – Ja Esp PRc Men AmN  
AmC AmS**

*Diplazium flavescens* (Mett.) Christ ≡  
*Asplenium flavescens* Mett.

**Cu(CuC CuE) – Ja Esp Men AmS**

*Diplazium fuertesii* Brause

**Cu(CuC CuE) – Ja Esp**

*Diplazium grandifolium* (Sw.) Sw. ≡ *Asplenium  
grandifolium* Sw.

**Cu(CuW CuC CuE) – Ja Esp ?Men AmN  
AmC AmS**

*Diplazium hastile* (Christ) C. Chr. ≡ *Asplenium  
hastile* Christ

**Cu(CuE) – Esp**

*Diplazium hymenodes* (Mett.) Á. Löve & D.  
Löve ≡ *Asplenium hymenodes* Mett.

**Cu(CuC CuE) – Ja PRc**

*Diplazium lherminieri* Hieron.

**Cu(CuE) – Esp PRc Men**

*Diplazium plantaginifolium* (L.) Urb. ≡  
*Asplenium plantaginifolium* L.

**Cu(CuC CuE) – Ja Esp PRc Men AmN AmC  
AmS**

*Diplazium striatum* (L.) C. Presl ≡ *Asplenium striatum* L.

Cu(CuW CuC CuE) – Ja Esp PRc Men AmN  
AmC AmS

*Diplazium unilobum* (Poir.) Hieron. ≡  
*Asplenium unilobum* Poir.

Cu(CuW CuC CuE) – Ja Esp PRc AmS

## Blechnaceae

*Blechnum appendiculatum* Willd.

Cu (CuW CuC CuE) – Ja Esp Men AmN  
AmC AmS

*Blechnum* × *falciculatum* C. Presl

Cu (CuW CuC CuE)

*Blechnum fragile* (Liebm.) C. V. Morton &  
Lellinger ≡ *Lomaria fragilis* Liebm. ≡  
*Lomaridium fragile* (Liebm.) Gasper & V. A.  
O. Dittrich

Cu (CuW CuC CuE) – Ja Esp PRc AmN  
AmC AmS

*Blechnum gracile* Kaulf.

Cu (CuE(Gr)<sup>78</sup>) – AmN AmC AmS

*Blechnum jamaicense* (Broadh.) C. Chr. ≡  
*Struthiopteris jamaicensis* Broadh. ≡  
*Austroblechnum jamaicense* (Broadh.) Gasper  
& V. A. O. Dittrich

Cu (CuE) – Ja

*Blechnum lineatum* (Sw.) C. Chr. ≡ *Osmunda  
lineata* Sw. ≡ *Parablechnum lineatum* (Sw.)  
Gasper & Salino

Cu (CuE) – Ja PRc AmS

*Blechnum occidentale* L.

Cu (CuW CuC CuE) – Ja Esp PRc Men AmN  
AmC AmS NVM

*Blechnum polypodioides* Raddi

Cu (CuE) – Ja Esp PRc Men AmN AmC  
AmS

*Blechnum serrulatum* Rich. ≡ *Telmatoblechnum  
serrulatum* (Rich.) Perrie & al.

Cu (CuW CuC) – Men Cay AmN AmC AmS

*Blechnum shaferi* (Broadh.) C. Chr. ≡  
*Struthiopteris shaferi* Broadh.

●Cu (CuE(Gr SC))<sup>78</sup>

*Woodwardia virginica* (L.) Sm. ≡ *Blechnum  
virginicum* L. ≡ *Anchistea virginica* (L.) C.  
Presl

Cu (CuW) – AmN

## Culcitaceae

*Culcita conifolia* (Hook.) Maxon ≡ *Dicksonia  
conifolia* Hook.

Cu(CuE) – Ja Esp AmN AmC AmS

## Cyatheaceae

*Alsophila balanocarpa* (D. C. Eaton) D. S.  
Conant

●Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gr SC))

*Alsophila* × *boytelii* Caluff & Shelton

●Cu(CuE(SC))

*Alsophila brooksii* (Maxon) R. M. Tryon ≡  
*Cyathea brooksii* Maxon

Cu(CuE(Ho Gu)) – Esp PRc

*Alsophila cubensis* (Underw. ex Maxon) Caluff  
& Shelton ≡ *Cyathea cubensis* Underw. Ex  
Maxon

●Cu(CuW(PR\* Art) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho  
SC Gu))

*Alsophila* × *fagildei* Caluff & Shelton

●Cu(CuE(Gu))

*Alsophila major* Caluff & Shelton

Cu(CuE(Gr SC)) – Esp

*Alsophila* × *medinae* Caluff & Shelton

●Cu(CuC(Ci SS))

*Alsophila minor* (D. C. Eaton) R. M. Tryon ≡  
*Cyathea minor* D. C. Eaton  
= *Cyathea tenuis* Brause

●Cu(CuE(Ho SC Gu)) – Esp

*Alsophila woodwardioides* (Kaulf.) D. S.  
Conant ≡ *Cyathea woodwardioides* Kaulf.

Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) – Ja Esp

*Cyathea ×acunae* (Caluff & Shelton) C.  
Sánchez ≡ ×*Cyathidaria acunae* Caluff &  
Shelton

●Cu(CuW(PR\* Art))

*Cyathea arborea* (L.) Sm. ≡ *Polypodium*  
*arboretum* L.

= *Cyathea serra* Willd.

Cu(CuW(Art) CuC(Ci SS Cam) CuE(Ho SC  
Gu)) – Ja Esp PRc Men AmS

*Cyathea armata* (Sw.) Domin ≡ *Polypodium*  
*armatum* Sw.

Cu(CuE(Gr SC Gu)) – Ja Esp PRc AmS

*Cyathea aspera* (L.) Sw. ≡ *Polypodium asperum*  
L.

= *Cyathea muricata* Willd.

= *Polypodium alsophilum* Link ≡ *Cyathea*  
*alsophila* (Link) Domin

= *Alsophila nitens* J. Sm. ex Griseb.

= *Alsophila nitida* Kunze ex Ettingsh.

Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gr SC Gu)) – Ja Esp  
Men AmC

*Cyathea ×calolepis* (Hook.) Domin ≡ *Hemitelia*  
*calolepis* Hook.

●Cu(CuE(Gr SC Gu))

*Cyathea caracasana* (Klotzsch) Domin ≡  
*Alsophila caracasana* Klotzsch

= *Hemitelia sherringii* Jenman ≡ *Cyathea*  
*sherringii* (Jenman) Domin

= *Cyathea producta* Maxon

Cu(CuE(Gr SC)) – Ja Esp AmC AmS

*Cyathea estelae* (Riba) Proctor ≡ *Alsophila*  
*estelae* Riba

Cu(CuE(SC)) – Ja

*Cyathea furfuracea* Baker

= *Cyathea asperula* Maxon

= *Cyathea brittoniana* Maxon

Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho Gu)) – Ja Esp  
PRc Me AmC AmS

*Cyathea horrida* (L.) Sm. ≡ *Polypodium*  
*horridum* L. ≡ *Cnemidaria horrida* (L.) C.  
Presl

Cu(CuW(Art) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC  
Gu)) – Ja Esp PRc AmC AmS

*Cyathea microdonta* (Desv.) Domin ≡  
*Polypodium microdontum* Desv.

Cu(CuW(PR\* IJ) CuE(Gr)) – Ja Esp AmN  
AmC AmS

*Cyathea myosuroides* (Liebm.) Domin ≡

*Alsophila myosuroides* Liebm. ≡

*Sphaeropteris myosuroides* (Liebm.) R. M.  
Tryon

Cu(CuW(PR\* Art IJ) CuC(SS) CuE(Gu)) –  
AmN AmC

*Cyathea parvula* (Jenman) Domin ≡ *Alsophila*  
*parvula* Jenman

= *Hemitelia microsepala* Jenman ≡ *Cyathea*  
*párvula* var. *microsepala* (Jenman) Domin

= *Alsophila aquilina* H. Christ ≡ *Cyathea*  
*aquilina* (H. Christ) Domin

= *Alsophila aquilina* var. *maxonii* Rosenst.

= *Alsophila gracilis* Underw. & Maxon ≡

*Cyathea gracilescens* Domin (non *Cyathea*  
*gracilis* Griseb.)

= *Hemitelia minuscula* Maxon

– “*Alsophila nitens*” sensu Griseb.<sup>1</sup>

Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) – Ja Esp PRc AmS

*Cyathea strigillosa* (Maxon) Domin ≡ *Alsophila*  
*strigillosa* Maxon

●Cu(CuE(SC Gu))

*Cyathea ×wilsonii* (Hook.) Domin ≡ *Hemitelia*  
*wilsonii* Hook. ≡ ×*Cyathidaria wilsonii*

(Hook.) Caluff & Shelton

Cu(CuC(SS) CuE(Ho SC Gu)) – Ja Esp PRc

*Sphaeropteris insignis* (D. C. Eaton) R. M.  
Tryon ≡ *Cyathea insignis* D. C. Eaton

= *Cyathea moniliformis* Jenman

Cu(CuC(Ci SS) CuE(SC Gu)) – Ja Esp AmC

## Dennstaedtiaceae

*Dennstaedtia arborescens* (Willd.) Ekman ex Maxon ≡ *Davallia arborescens* Willd.

Cu(CuE) – Ja Esp AmN AmC AmS

*Dennstaedtia bipinnata* (Cav.) Maxon ≡ *Dicksonia bipinnata* Cav.

Cu(CuW CuC CuE) – Ja Esp PRc AmN AmC AmS

*Dennstaedtia cicutaria* (Sw.) T. Moore ≡ *Dicksonia cicutaria* Sw.

Cu(CuW CuC CuE) – Ja Esp PRc AmN AmC AmS

*Dennstaedtia dissecta* (Sw.) T. Moore ≡ *Dicksonia dissecta* Sw.

– “*Dennstaedtia obtusifolia*” auct.

Cu(CuC CuE) – Ja Esp PRc Men AmC AmS

*Dennstaedtia globulifera* (Poir.) Hieron. ≡ *Polypodium globuliferum* Poir.

Cu(CuW CuC CuE) – Ja Esp PRc AmN AmC AmS

*Hypolepis nigrescens* Hook., nom. cons.

Cu(CuE) – Ja PRc AmN AmC AmS

*Hypolepis repens* (L.) C. Presl ≡ *Lonchitis repens* L.

Cu(CuC CuE) – PRc Men AmN AmC AmS

*Microlepia speluncae* (L.) T. Moore ≡ *Polypodium speluncae* L.

Cu(CuW(Art) CuC(Ci SS) CuE(Gr SC Gu))<sup>78, 79</sup> – Ja Esp AmS VM

*Paesia glandulosa* (Sw.) Kuhn ≡ *Cheilanthes glandulosa* Sw.

Cu(CuE(Gr SC))<sup>78</sup> – Ja Esp, AmC AmS

*Pteridium arachnoideum* (Kaulf.) Maxon ≡ *Pteris arachnoidea* Kaulf.

Cu(CuE) – Ja Esp PRc AmN AmC AmS

*Pteridium caudatum* (L.) Maxon ≡ *Pteris caudata* L. ≡ *Pteridium aquilinum* subsp. *caudatum* (L.) Bonap.

Cu(CuW CuC CuE) – Ja Esp PRc Cay AmN AmC AmS

## Dicksoniaceae

*Lophosoria quadripinnata* (J. F. Gmel.) C. Chr. ≡ *Polypodium glaucum* Sw. [non *Polypodium glaucum* Thunb.], ≡ *Polypodium quadripinnatum* J. F. Gmel. ≡ *Polypodium pruinatum* Sw., nom. illeg. ≡ *Lophosoria pruinata* C. Presl, nom. illeg. ≡ *Alsophila pruinata* Kunze, nom. illeg. ≡ *Alsophila quadripinnata* (J. F. Gmel.) C. Chr.

Cu(CuE(Gr SC Gu)) – Ja Esp PRc AmN AmC AmS

## Diplaziopsidaceae

*Hemidictyum marginatum* (L.) C. Presl ≡ *Asplenium marginatum* L.

Cu(CuW CuC CuE) – Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

## Dryopteridaceae

*Arachniodes denticulata* (Sw.) Ching ≡ *Polypodium denticulatum* Sw.

Cu(CuE) – Ja Esp AmN AmC AmS

*Arachniodes formosa* (Fée) Ching ≡ *Aspidium formosum* Fée

•Cu(CuE)

*Atalopteris aspidioides* (Griseb.) Maxon & C. Chr. ≡ *Polybotrya aspidioides* Griseb. ≡ *Psomiocarpa aspidioides* (Griseb.) Christ

•Cu(CuW(PR\*) CuC(Ci) ?CuE)<sup>78</sup>

*Bolbitis aliena* (Sw.) Alston ≡ *Acrostichum alienum* Sw.

Cu(CuE) – Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

***Bolbitis portoricensis*** (Spreng.) Hennisman ≡  
*Acrostichum portoricense* Spreng.

**Cu(CuW CuC CuE) – Ja Esp PRc Men AmN  
AmC AmS**

***Ctenitis crystallina*** (Kunze) Proctor ≡  
*Polypodium crystallinum* Kunze

**Cu(CuE(Gu)) – Esp<sup>78</sup>**

***Ctenitis grisebachii*** (Baker) Ching ≡  
*Nephrodium grisebachii* Baker

**Cu(CuE(SC))<sup>78</sup> – Ja Esp AmN AmC**

***Ctenitis hirta*** (Sw.) Ching ≡ *Polypodium hirtum*  
Sw.

**Cu(CuW CuC CuE) – Ja Esp Bah**

***Ctenitis melanochlamys*** (Fée) Ching ≡  
*Aspidium melanochlamys* Fée

**•Cu(CuW(PR\* Art May) CuE(Gu))<sup>78</sup>**

***Ctenitis santae-clarae*** (C. Chr.) Ching ≡  
*Dryopteris santae-clarae* C. Chr.

**•Cu(CuC(Ci))<sup>78</sup>**

***Ctenitis sloanei*** (Poepp. ex Spreng.) C.  
V. Morton ≡ *Polypodium sloanei* Poepp. ex  
Spreng.

**Cu(CuW CuC CuE) – Ja Esp Men AmN  
AmC AmS**

***Ctenitis velata*** (Kunze ex Mett.) R. M. Tryon &  
A. F. Tryon ≡ *Aspidium velatum* Kunze ex  
Mett. ≡ *Thelypteris velata* (Kunze ex Mett.)  
C. F. Reed

**•Cu(CuE(Gu))<sup>78</sup>**

***Ctenitis vellea*** (Willd.) Proctor ≡ *Aspidium  
velleum* Willd.

**Cu(CuW(PR\*))<sup>78</sup> – Ja Esp**

***Elaphoglossum alismifolium*** (Fée) T. Moore ≡  
*Acrostichum alismifolium* Fée

**Cu(CuE) – Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

***Elaphoglossum apodum*** (Kaulf.) Schott ex J.  
Sm. ≡ *Acrostichum apodum* Kaulf.

**Cu(CuE) – Ja Esp PRc Men ?AmC ?AmS**

***Elaphoglossum chartaceum*** (Baker ex Jenman)  
C. Chr. ≡ *Acrostichum chartaceum* Baker ex  
Jenman

**DCu<sup>80</sup> – Ja Esp PRc**

***Elaphoglossum crinitum*** (L.) Christ ≡  
*Acrostichum crinitum* L.

**Cu(CuE) – Ja Esp PRc Men AmC AmS**

***Elaphoglossum cubense*** (Mett. ex Kuhn) C.  
Chr. ≡ *Acrostichum cubense* Mett. ex Kuhn

**Cu(CuC CuE) – Ja**

***Elaphoglossum decoratum*** (Kunze) T. Moore ≡  
*Acrostichum decoratum* Kunze

**Cu(CuE(Gr Gu))<sup>78</sup> – Ja Esp PRc Men AmC  
AmS**

***Elaphoglossum decursivum*** Mickel

**Cu(CuE(SC))<sup>78</sup> – AmN AmS**

***Elaphoglossum denudatum*** (Jenman) Maxon ex  
C. V. Morton ≡ *Acrostichum hybridum* var.  
*denudatum* Jenman

**Cu(CuE(Ho))<sup>78</sup> – Ja**

***Elaphoglossum eggersii*** (Baker) Christ ≡  
*Acrostichum eggersii* Baker

**Cu(CuE(Gr SC))<sup>78</sup> – Ja Esp PRc**

***Elaphoglossum erinaceum*** (Fée) T. Moore ≡  
*Acrostichum erinaceum* Fée

**Cu(CuE(Gr SC))<sup>78</sup> – Ja Esp PRc Men AmN  
AmC AmS**

***Elaphoglossum firmum*** (Mett. ex Kuhn) Urb. ≡  
*Acrostichum firmum* Mett. ex Kuhn

**Cu(CuE) – AmC AmS**

***Elaphoglossum flaccidum*** (Fée) T. Moore ≡  
*Acrostichum flaccidum* Fée

**Cu(CuE(Ho Gu))<sup>78</sup> – Esp PRc Men AmS**

***Elaphoglossum glabellum*** J. Sm.

**Cu(CuC CuE) – Ja Esp PRc Men AmN AmC  
AmS**

***Elaphoglossum gramineum*** (Jenman) Urb. ≡  
*Acrostichum gramineum* Jenman

**Cu(CuC(SS) CuE(SC))<sup>78</sup> – Ja Esp AmC**

*Elaphoglossum herminieri* (Bory & Fée) T.  
Moore ≡ *Acrostichum herminieri* Bory & Fée

**Cu(CuW CuC CuE) – Ja Esp PRc Men AmC  
AmS**

*Elaphoglossum inaequalifolium* (Jenman) C.  
Chr. ≡ *Acrostichum inaequalifolium* Jenman

**Cu(CuE(Gr SC))<sup>78</sup> – Ja Esp AmS**

*Elaphoglossum longifolium* (Jacq.) J. Sm. ≡  
*Acrostichum longifolium* Jacq.

**Cu(CuE) – Men AmC AmS**

*Elaphoglossum martinicense* (Desv.) T. Moore  
≡ *Acrostichum martinicense* Desv.

**Cu(CuE) – Esp PRc Men**

*Elaphoglossum maxonii* Underw. ex C. V.  
Morton

**Cu(CuW CuE) – Ja Esp PRc**

*Elaphoglossum minutum* (Pohl ex Fée) T.  
Moore ≡ *Acrostichum minutum* Pohl ex Fée

**Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC))<sup>78</sup> – Ja Esp  
AmC AmS**

*Elaphoglossum muscosum* (Sw.) T. Moore ≡  
*Acrostichum muscosum* Sw.

**Cu(CuE(Gr SC))<sup>78</sup> – Ja Esp AmN AmC**

*Elaphoglossum ocoense* C. Chr.

**Cu(CuE(Gr SC))<sup>78</sup> – Ja Esp**

*Elaphoglossum paleaceum* (Hook. & Grev.)  
Sledge ≡ *Acrostichum paleaceum* Hook. &  
Grev.

**Cu(CuE(Gr SC Gu))<sup>78</sup> – Ja Esp AmN AmC  
AmS VM**

*Elaphoglossum palmeri* Underw. & Maxon

●**Cu(CuW CuC CuE)**

*Elaphoglossum peltatum* (Sw.) Urb. ≡  
*Osmunda peltata* Sw.

**Cu(CuE) – Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

*Elaphoglossum piloselloides* (C. Presl) T.  
Moore ≡ *Acrostichum piloselloides* C. Presl

**Cu(CuE(SC))<sup>78</sup> – Ja Esp PRc Men AmN  
AmC AmS**

*Elaphoglossum procurrens* (Mett. ex D. C.  
Eaton) T. Moore ≡ *Acrostichum procurrens*  
Mett. ex D. C. Eaton

**Cu(CuE(Ho Gu))<sup>78</sup> – Esp Men**

*Elaphoglossum pusillum* (Mett. ex Kuhn) C.  
Chr. ≡ *Acrostichum pusillum* Mett. ex Kuhn

**Cu(CuE(SC Gu))<sup>78</sup> – AmN AmC AmS**

*Elaphoglossum siliquoides* (Jenman) C. Chr. ≡  
*Acrostichum siliquoides* Jenman

**Cu(CuE(Ho Gu))<sup>78</sup> – Ja Esp AmC**

*Elaphoglossum simplex* (Sw.) Schott ex J. Sm.  
≡ *Acrostichum simplex* Sw.

**Cu(CuE) – Ja Esp PRc**

*Elaphoglossum tectum* (Willd.) T. Moore ≡  
*Acrostichum tectum* Humb. & Bonpl. ex  
Willd.

**Cu(CuE(SC))<sup>78</sup> – Ja Esp AmN AmC AmS**

*Elaphoglossum wrightii* (Mett. ex D. C. Eaton)  
T. Moore ≡ *Acrostichum wrightii* Mett. ex D.  
C. Eaton

**Cu(CuE) – AmC**

*Lastreopsis confinis* (C. Chr.) Greuter & R.  
Rankin, **comb. nov.** ≡ *Dryopteris effusa* var.  
*confinis* C. Chr. ≡ *Parapolystichum confine*  
(C. Chr.) Labiak & al.

**Cu(CuW CuC CuE) – Esp**

*Lastreopsis effusa* (Sw.) Tindale ≡ *Polypodium  
effusum* Sw. ≡ *Parapolystichum effusum*  
(Sw.) Ching

**Cu(CuW CuC CuE) – Ja Esp PRc Men**

*Maxonia apiifolia* (Sw.) C. Chr. ≡ *Dicksonia  
apiifolia* Sw.

**Cu(CuW(PR\* Art May Mat IJ) CuC(VC  
SS))<sup>78</sup> – Ja AmN**

*Megalastrum caribaeum* (Desv.) R. C. Moran & al. ≡ *Polypodium caribaeum* Desv.

Cu(CuE) – Men AmS

*Megalastrum macrotheca* (Fée) A. R. Sm. & R. C. Moran ≡ *Phegopteris macrotheca* Fée

Cu(CuE) – Men

*Megalastrum martinicense* (Spreng.) R. C. Moran & al. ≡ *Alsophila martinicensis* Spreng.

Cu(CuC CuE) – Men AmS

*Megalastrum subincisum* (Willd.) A. R. Sm. & R. C. Moran ≡ *Polypodium subincisum* Willd.

Cu(CuE) – Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

*Mickelia guianensis* (Aubl.) R. C. Moran & al. ≡ *Polypodium guianense* Aubl.

Cu(CuE(Gr))<sup>78</sup> – Esp PRc AmS

*Mickelia pergamentacea* (Maxon) R. C. Moran & al. ≡ *Leptochilus pergamentaceus* Maxon

Cu(CuW CuC CuE) – Ja Esp PRc AmN AmC AmS

*Olfersia alata* C. Sánchez & Caluff

•Cu(CuW CuC CuE)

*Olfersia cervina* (L.) Kunze ≡ *Osmunda cervina* L.

Cu(CuC CuE) – Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

*Polybotrya osmundacea* Humb. & Bonpl. ex Willd.

Cu(CuC CuE) – Ja Esp Men AmC AmS

*Polystichopsis argillicola* Proctor ≡ *Arachniodes argillicola* (Proctor) Proctor

Cu(CuE) – Ja

*Polystichopsis chaerophylloides* (Poir.) C. V. Morton ≡ *Polypodium chaerophylloides* Poir.

Cu(CuC CuE) – Ja Esp PRc Men

*Polystichopsis puberula* J. Prado & R. C. Moran

Cu(CuC) – Esp

*Polystichopsis pubescens* (L.) C.V. Morton ≡ *Polypodium pubescens* L.

Cu(CuW CuC CuE) – Ja Esp Men AmC AmS

*Polystichopsis* ×*sanchezii* J. Prado & R. C. Moran

Cu(CuE) – Ja

*Polystichopsis sericea* (D. C. Eaton) C. Sánchez ≡ *Phegopteris sericea* Mett. ex D. C. Eaton

•Cu(CuE)

<sup>1</sup>*Polystichum decoratum* Maxon subsp. *decoratum*

?•Cu(CuE(Ho Gu)) – ?Ja

*Polystichum decoratum* subsp. *habanense* Morejón & C. Sánchez<sup>81</sup>

•Cu(CuW(May Mat))

*Polystichum deminuens* Maxon

•Cu(CuE(SC))

*Polystichum echinatum* (J. F. Gmel.) C. Chr. ≡ *Polypodium echinatum* J. F. Gmel.

Cu(CuE(Gu)) – PRc AmC

*Polystichum glandulosum* C. Presl

Cu(CuC(Ci) CuE(Ho)) – Ja

*Polystichum guajaibonense* Morejón & C. Sánchez<sup>81</sup>

•Cu(CuW(Art))

*Polystichum ilicifolium* Fée ≡ *Polystichum aquifolium* Underw. & Maxon, nom. illeg. = *Aspidium triangulum* var. *laxum* Hook.

•Cu(CuE(SC Gu))

*Polystichum machaerophyllum* Sloss.

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

<sup>1</sup> *Polystichum*: por Werner Greuter, Rosa Rankin Rodríguez & Renier Morejón Hernández

***Polystichum platyphyllum*** (Willd.) C. Presl ≡  
*Aspidium platyphyllum* Willd.

= *Phegopteris polystichiformis* Fée ≡  
*Polystichum polystichiforme* (Fée) Maxon

**Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gr SC Gu)) – Ja Esp  
PRc AmN AmC AmS**

***Polystichum rhizophorum*** (Jenman) Maxon ≡  
*Aspidium viviparum* subsp. *rhizophorum*  
Jenman

**Cu(CuE) – Ja Esp**

***Polystichum rhizophyllum*** subsp. *cubense*  
(Mickel) Morejón ≡ *Polystichum*  
*rhizophyllum* var. *cubense* Mickel

– “*Polystichum rhizophyllum*” auct.

•**Cu(CuW(PR\* May Mat) CuC(VC SS))**

***Polystichum sanchezii*** Morejón<sup>81</sup>

•**Cu(CuC(Ci SS))**

***Polystichum submucronatum*** (Christ) Morejón  
& C. Sánchez ≡ *Aspidium triangulum* var.  
*submucronatum* Christ ≡ *Polystichum*  
*woodsioides* Mickel (non *Polystichum*  
*woodsioides* Christ)

•**Cu(CuW(Art))**

***Polystichum trapezoides*** (Sw.) C. Presl ≡  
*Aspidium trapezoides* Sw.

**Cu(CuC(VC Ci SS) CuE(Ho SC)) – Ja**

***Polystichum triangulum*** subsp. *mucronatum*  
(Sw.) Morejón & C. Sánchez<sup>82</sup> ≡ *Aspidium*  
*mucronatum* Sw.

**Cu(CuE(Gr SC)) – Esp**

***Polystichum viviparum*** Fée

•**Cu(CuE(Gr SC Gu))**

***Polystichum wrightii*** (Baker) C. Chr. ex Maxon  
≡ *Polypodium wrightii* Baker ≡ *Dryopteris*  
*sauvallei* C. Chr. [non *Dryopteris wrightii* (D.  
C. Eaton) C. Chr.]

•**Cu(CuW(Art))**

***Rumohra adiantiformis*** (G. Forst.) Ching ≡  
*Polypodium adiantiforme* G. Forst.

**Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gr SC))<sup>78</sup> – Ja Esp PRc  
AmN AmC AmS VM**

***Stigmatopteris hemiptera*** (Maxon) C. Chr. ≡  
*Dryopteris hemiptera* Maxon

•**Cu(CuE(Gr Ho SC))<sup>78</sup>**

## Equisetaceae

***Equisetum giganteum*** L.

**Cu(CuE(Gr SC Gu)) – Ja Esp AmN AmC  
AmS**

## Gleicheniaceae

***Dicranopteris flexuosa*** (Schrad.) Underw. ≡  
*Mertensia flexuosa* Schrad.

**Cu(CuW CuC CuE) – Ja Esp PRc Men AmN  
AmC AmS**

***Diplopterygium bancroftii*** (Hook.) A. R. Sm. ≡  
*Gleichenia bancroftii* Hook.

**Cu(CuE) – Ja Esp Men AmN AmC AmS**

***Gleichenella pectinata*** (Willd.) Ching ≡  
*Mertensia pectinata* Willd. ≡ *Gleichenia*  
*pectinata* (Willd.) C. Presl ≡ *Dicranopteris*  
*pectinata* (Willd.) Underw.

**Cu(CuC CuE) – Ja Esp PRc Men AmC AmS**

***Sticherus bifidus*** (Willd.) Ching ≡ *Mertensia*  
*bifida* Willd. ≡ *Gleichenia bifida* (Willd.)  
Spreng.

**Cu(CuW CuC CuE) – AmC AmS**

***Sticherus jamaicensis*** (Underw.) Nakai ≡  
*Dicranopteris jamaicensis* Underw.

**Cu(CuE) – Ja Esp**

***Sticherus ×leonis*** (Maxon) Nakai ≡  
*Dicranopteris leonis* Maxon ≡ *Gleichenia*  
*leonis* (Maxon) C. Chr.

•**Cu(CuE)**

***Sticherus palmatus*** (W. Schaffn. ex E. Fourn.)  
Copel. ≡ *Mertensia palmata* W. Schaffn. ex



E. Fourn. ≡ *Dicranopteris palmata* (W. Schaffn. ex E. Fourn.) Underw. ≡ *Gleichenia palmata* (W. Schaffn. ex E. Fourn.) T. Moore

**Cu(CuC CuE) – Ja Men AmN AmC AmS**

*Sticherus remotus* (Kaulf.) Chrysler ≡ *Mertensia remota* Kaulf. ≡ *Gleichenia remota* (Kaulf.) Spreng.

**Cu(CuE) – AmC AmS**

## Hymenophyllaceae

*Abrodictyum rigidum* (Sw.) Ebihara & Dubuisson ≡ *Trichomanes rigidum* Sw.

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

*Didymoglossum angustifrons* Fée ≡ *Trichomanes angustifrons* (Fée) Wess. Boer – “*Trichomanes pusillum*” sensu Griseb.<sup>10</sup>

**Cu(CuE(Ho SC Gu)) – Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

*Didymoglossum caluffii* (C. Sánchez) C. Sánchez ≡ *Trichomanes caluffii* C. Sánchez<sup>81</sup>

•**Cu(CuE(Gu))<sup>78</sup>**

*Didymoglossum ekmanii* (Wess. Boer) Ebihara & Dubuisson ≡ *Trichomanes ekmanii* Wess. Boer

**Cu(CuW(Art) CuC(Ci SS) (CuE(SC Gu))) – Ja Esp AmN AmC AmS**

*Didymoglossum godmanii* (Hook. ex Baker) Ebihara & Dubuisson ≡ *Trichomanes godmanii* Hook. ex Baker ≡ *Microgonium godmanii* (Hook. ex Baker) C. Sánchez

**Cu(CuW(Art)) – AmN AmC AmS**

*Didymoglossum hookeri* C. Presl ≡ *Trichomanes hookeri* (C. Presl) Kunze = *Microgonium berterioanum* C. Presl

**Cu(CuW(PR\* Art) CuC(VC SS) (CuE(Gr Ho SC Gu))) – Ja Esp PRc AmC AmS**

*Didymoglossum hymenoides* (Hedw.) Copel. ≡ *Trichomanes hymenoides* Hedw.

**Cu(CuE(SC Gu)) – Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

*Didymoglossum krausii* (Hook. & Grev.) C. Presl ≡ *Trichomanes krausii* Hook. & Grev.

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

*Didymoglossum lineolatum* Bosch ≡ *Trichomanes lineolatum* (Bosch) Hook.

**Cu(CuW(Art May) CuC(SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

*Didymoglossum membranaceum* (L.) Vareschi ≡ *Trichomanes membranaceum* L.

**Cu(CuC(VC Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Ja Esp PRc Men AmN AmS**

*Didymoglossum micropubescens* (Proctor) C. Sánchez ≡ *Trichomanes micropubescens* Proctor

**Cu(CuE(Gu)) – Ja**

*Didymoglossum ovale* E. Fourn. ≡ *Trichomanes ovale* (E. Fourn.) Wess. Boer = *Trichomanes setiferum* Baker ex Jenman

**Cu(CuW(Art May) CuE(Ho SC Gu)) – Ja Esp PRc AmC AmS**

*Didymoglossum punctatum* subsp. *sphenoides* (Kunze) Boudrie ≡ *Trichomanes sphenoides* Kunze ≡ *Hemiphlebium sphenoides* (Kunze) Prantl ≡ *Trichomanes punctatum* subsp. *sphenoides* (Kze.) Wess. Boer & Cremers

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

*Didymoglossum pusillum* (Sw.) Desv. *Trichomanes pusillum* Sw.

**Cu(CuE(SC)) – Ja Esp PRc AmC AmS**

*Didymoglossum reptans* (Sw.) C. Presl ≡ *Trichomanes reptans* Sw.

**Cu(CuE(SC)) – Ja Esp AmN AmC AmS VM**

*Hymenophyllum abruptum* Hook.

**Cu(CuC (SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Ja Esp AmC**

*Hymenophyllum asplenioides* (Sw.) Sw. ≡  
*Trichomanes asplenioides* Sw.

**Cu(CuE(Gr SC)) – Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

*Hymenophyllum axillare* Sw.

**Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) – Ja Esp PRc**

*Hymenophyllum brevifrons* Kunze

**Cu(CuW (PR\* Art) CuC(SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp AmC AmS**

*Hymenophyllum elegans* Spreng.

**Cu(CuE(Gr Ho SC)) – Esp Men AmC AmS**

*Hymenophyllum fragile* (Hedw.) C. V. Morton  
≡ *Trichomanes fragile* Hedw.

**Cu(CuE(Gr Ho SC)) – Ja Esp PRc AmC AmS**

*Hymenophyllum fucoides* (Sw.) Sw. ≡  
*Trichomanes fucoides* Sw.

**Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) – Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

*Hymenophyllum hirsutum* (L.) Sw. ≡  
*Trichomanes hirsutum* L.

**Cu(CuC(VC Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM**

*Hymenophyllum hirtellum* Sw.

**Cu(CuC(Ci) CuE(Gr SC)) – Ja Esp Men**

*Hymenophyllum lanatum* Fée

**Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) – Ja Esp PRc Men AmC AmS**

*Hymenophyllum lineare* (Sw.) Sw. ≡  
*Trichomanes lineare* Sw.

= *Hymenophyllum elegantissimum* Fée

**Cu(CuE(Gr SC)) – Ja Esp PRc Men AmC**

*Hymenophyllum microcarpum* Desv.

**Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) – Ja Esp PRc AmC AmS**

*Hymenophyllum paucicarpum* Jenman

**Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) – Ja Esp PRc**

*Hymenophyllum polyanthos* (Sw.) Sw. ≡  
*Trichomanes polyanthos* Sw.

**Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM**

*Hymenophyllum proctoris* C. Sánchez

**Cu(CuE(Gr SC Gu)) – PRc**

*Hymenophyllum sericeum* (Sw.) Sw. ≡  
*Trichomanes sericeum* Sw.

= *Hymenophyllum cubense* Sturm

= *Hymenophyllum fuertesii* Brause

**Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) – Ja Esp Men**

*Hymenophyllum turquinense* C. Sánchez

•**Cu(CuE(Gr SC))**

*Hymenophyllum undulatum* (Sw.) Sw. ≡  
*Trichomanes undulatum* Sw.

**Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) – Ja Esp PRc Men**

*Hymenophyllum urbanii* Brause

**Cu(CuE(SC)) – Ja Esp**

*Polyphlebium angustatum* (Carmich.) Ebihara & Dubuisson ≡ *Trichomanes angustatum* Carm. ≡ *Vandenboschia angustata* (Carmich.) Copel.

= *Trichomanes tenerum* Spreng.

**Cu(CuC(VC Ci SS) CuE(Gr SC Gu)) – Ja Esp AmN AmC AmS VM**

*Polyphlebium capillaceum* (L.) Ebihara & Dubuisson ≡ *Trichomanes capillaceum* L. ≡ *Vandenboschia capillacea* (L.) Copel.

= *Trichomanes tenellum* Hedw.

**Cu(CuC((Ci SS) CuE(Gr SC)) – Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

*Polyphlebium hymenophylloides* (Bosch) Ebihara & Dubuisson ≡ *Trichomanes hymenophylloides* Bosch ≡ *Vandenboschia hymenophylloides* (Bosch) Copel.

**Cu(CuC(SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

*Polyphlebium pyxidiferum* (L.) Ebihara & Dubuisson ≡ *Trichomanes pyxidiferum* L. ≡ *Vandenboschia pyxidifera* (L.) Copel.

**Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) – Ja Esp AmN AmC AmS**

*Trichomanes alatum* (Sw.) Hook. ≡ *Hymenophyllum alatum* Sw.

= *Trichomanes attenuatum* Hook.

= *Trichomanes ptilodes* Bosch

**Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) – Ja Esp PRc Men AmS**

*Trichomanes bissei* C. Sánchez

●**Cu(CuE(Ho SC Gu))**

*Trichomanes crispum* L.

= *Trichomanes badium* E. Fourn.

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

*Trichomanes galeottii* E. Fourn.

**Cu(CuW(PR\* IJ)) – AmN AmC AmS**

*Trichomanes holopterum* Kunze

**Cu(CuW(PR\* Art) CuC(Ci) CuE(Ho SC Gu)) – Ja Esp PRc Men AmN**

*Trichomanes osmundoides* DC. ex Poir.

**Cu(CuE(Ho Gu)) – Ja Esp Men AmC AmS**

*Trichomanes padronii* Proctor

**Cu(CuW(Art) CuC(SS)) – ?Esp PRc**

*Trichomanes pinnatum* Hedw.

**Cu(CuW(PR\* IJ) CuC(SS)) – Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

*Trichomanes polypodioides* L.

= *Trichomanes sinuosum* Rich. ex Willd.

**Cu(CuC(Ci SS) CuE(Ho SC Gu)) – Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

*Trichomanes robustum* E. Fourn.

**Cu(CuE(Gr SC)) – Ja Esp PRc AmS**

*Trichomanes scandens* L.

= *Trichomanes lindenii* C. Presl

**Cu(CuW(Art) CuC(VC Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Ja His PRc**

*Vandenboschia radicans* (Sw.) Copel. ≡ *Trichomanes radicans* Sw.

**Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gr SC)) – Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM**

## Hypodematiaceae

*Didymochlaena truncatula* (Sw.) J. Sm. ≡ *Aspidium truncatulum* Sw.

**Cu(CuW CuC CuE) – Esp AmN AmC AmS VM**

## Isoetaceae

*Isoetes cubana* Engelm. ex Baker

●**Cu(CuW(PR\*) CuC(Cam)) – AmN AmC**

## Lindsaeaceae

*Lindsaea arcuata* Kunze

**Cu(CuE) – AmN AmC AmS**

*Lindsaea cubensis* Underw. & Maxon

●**Cu(CuW)**

*Lindsaea lancea* (L.) Bedd. ≡ *Adiantum lanceum* L.

**Cu(CuE) – Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

*Lindsaea quadrangularis* subsp. *subalata* K. U. Kramer

**Cu(CuE) – AmN AmC AmS**

*Lindsaea stricta* (Sw.) Dryand. ≡ *Adiantum strictum* Sw.

= *Lindsaea parvula* Fée ≡ *Lindsaea stricta* var. *parvula* (Fée) K. U. Kramer

**Cu(CuE) – Ja Esp AmN AmC AmS**

*Odontosoria aculeata* (L.) J. Sm. ≡ *Adiantum aculeatum* L.

**Cu(CuW CuC CuE) – Esp PRc Men**

*Odontosoria jenmanii* Maxon

**Cu(CuE) – Ja**

*Odontosoria reyesii* Caluff

•Cu(CuE(Ho Gu))<sup>78</sup>

*Odontosoria scandens* (Desv.) C. Chr. ≡  
*Humata scandens* Desv.

Cu(CuE) – Esp PRc

*Odontosoria wrightiana* Maxon

•Cu(CuW CuC CuE)

*Sphenomeris clavata* (L.) Maxon ≡ *Adiantum clavatum* L.

Cu(CuW CuC CuE) – Ja Esp PRc Men Bah  
AmN

## Lomariopsidaceae

*Cyclopetis semicordata* (Sw.) J. Sm. ≡  
*Polypodium semicordatum* Sw.

Cu(CuW CuC CuE) – Ja Esp PRc Men AmN  
AmC AmS

*Lomariopsis kunzeana* (C. Presl) Holttum ≡  
*Olfersia kunzeana* C. Presl

Cu(CuW CuC CuE) – Esp PRc AmN

*Lomariopsis underwoodii* Holttum

Cu(CuE) – Ja

*Lomariopsis wrightii* Mett. ex D. C. Eaton ≡  
*Stenochlaena wrightii* (Mett. ex D. C. Eaton)  
Griseb.

•Cu(CuE(Ho SC Gu))<sup>78</sup>

## Lonchitidaceae

*Lonchitis hirsuta* L.

Cu(CuE) – Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

## Lycopodiaceae

*Huperzia acerosa* (Sw.) Holub ≡ *Lycopodium acerosum* Sw. ≡ *Phlegmariurus acerosus* (Sw.) B. Øllg.;

Cu(CuC CuE) – AmC AmS

*Huperzia aqualupiana* (Spring) Rothm. ≡  
*Lycopodium aqualupianum* Spring ≡  
*Phlegmariurus aqualupianus* (Spring) B.  
Øllg.

Cu(CuE) – Prc Men AmS

*Huperzia dichotoma* (Jacq.) Rothm. ≡  
*Lycopodium dichotomum* Jacq. ≡  
*Phlegmariurus dichotomus* (Jacq.) W. H.  
Wagner

Cu(CuC CuE) – Ja Esp PRc Men AmN AmC  
AmS

*Huperzia funiformis* (Cham. ex Spring) Trevis.  
≡ *Lycopodium funiforme* Cham. ex Spring ≡  
*Phlegmariurus funiformis* (Cham. ex Spring)  
B. Øllg.

Cu(CuC CuE) – Ja Esp PRc AmC AmS

*Huperzia hippuridea* (Christ) Holub ≡  
*Lycopodium hippurideum* Christ ≡  
*Phlegmariurus hippurideus* (Christ) B. Øllg.

Cu(CuE) – AmN AmC AmS

*Huperzia homocarpa* (Herter) Holub ≡  
*Urostachys homocarpa* Herter ≡ *Lycopodium homocarpum* (Herter) C. Chr. ≡  
*Phlegmariurus homocarpus* (Herter) B. Øllg.

Cu(CuE) – Esp AmC AmS

*Huperzia linifolia* (L.) Trevis. ≡ *Lycopodium linifolium* L. ≡ *Phlegmariurus linifolius* (L.)  
B. Øllg.

Cu(CuW CuC CuE) – Ja Esp PRc Men AmN  
AmC AmS

*Huperzia pithyoides* (Schltdl. & Cham.) Holub  
≡ *Lycopodium pithyoides* Schltdl. & Cham. ≡  
*Phlegmariurus pithyoides* (Schltdl. & Cham.)  
B. Øllg.

Cu(CuE) – Esp AmN AmC AmS

*Huperzia reflexa* (Lam.) Trevis. ≡ *Lycopodium reflexum* Lam. ≡ *Phlegmariurus reflexus* (Lam.) B. Øllg.

= *Lycopodium reflexum* var. *minus* Spring ≡  
*Phlegmariurus reflexus* var. *minor* (Spring)  
B. Øllg.

Cu(CuE) – Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

*Huperzia serrata* (Thunb. ex Murray) Trevis. ≡  
*Lycopodium serratum* Thunb. ex Murray

Cu(CuE) – Esp AmN VM

*Huperzia taxifolia* (Sw.) Trevis. ≡ *Lycopodium taxifolium* Sw. ≡ *Phlegmariurus taxifolius* (Sw.) Á. Löve & D. Löve

Cu(CuW CuC CuE) – Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

*Lycopodiella alopecuroides* (L.) Cranfill ≡  
*Lycopodium alopecuroides* L.

Cu(CuC) – AmN AmC AmS

*Lycopodiella appressa* (Chapm.) Cranfill ≡  
*Lycopodium appressum* Chapm.

Cu(CuW) – AmN

*Lycopodiella caroliniana* (L.) Pic. Serm. ≡  
*Lycopodium carolinianum* L. ≡  
*Pseudolycopodiella caroliniana* (L.) Pic. Serm.

Cu(CuW) – AmN AmS VM

*Lycopodiella cernua* (L.) ≡ *Lycopodium cernuum* L. ≡ *Palhinhaea cernua* (L.) Vasc. & Franco

Cu(CuW CuC CuE) – Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

*Lycopodiella curvata* (Sw.) Greuter & R. Rankin, **comb. nov.** ≡ *Lycopodium curvatum* Sw. ≡ *Palhinhaea curvata* (Sw.) N. C. Nair & S. R. Ghosh

Cu(CuE) – Ja PRc AmC AmS

*Lycopodium clavatum* L.

Cu(CuE) – AmN VM

*Lycopodium fawcettii* F. E. Lloyd & Underw. ≡  
*Diphasiastrum fawcettii* (F. E. Lloyd & Underw.) Holub

Cu(CuE) – Ja Esp

## Lygodiaceae

*Lygodium cubense* Kunth  
= *Lygodium poeppigianum* C. Presl

•Cu(CuC CuE)

*Lygodium oligostachyum* (Willd.) Desv. ≡  
*Hydroglossum oligostachyum* Willd.

Cu(CuW CuC) – Esp AmS

*Lygodium venustum* Sw.

Cu(CuW CuE) – Ja Esp Men AmN AmC AmS

*Lygodium volubile* Sw.

Cu(CuE) – Ja AmN AmC AmS

## Marattiaceae

*Angiopteris evecta* (G. Forst.) Hoffm. ≡  
*Polypodium evectum* G. Forst.

PCu(CuE) – PJa VM

*Danaea elliptica* Sm.

Cu(CuC) – Ja Esp Men AmN AmC AmS

*Danaea jamaicensis* Underw.

Cu(CuC CuE) – Ja Esp PRc AmN AmC AmS

*Danaea jenmanii* Underw.

Cu(CuC(SS) CuE(Gr Ho Gu))<sup>78</sup> – Ja Esp PRc

*Danaea nodosa* (L.) Sm. ≡ *Acrostichum nodosum* L.

Cu(CuW CuC CuE) – Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

*Danaea urbanii* Maxon

Cu(CuE) – Ja Esp PRc AmN AmC AmS

*Eupodium laeve* (Sm.) Murdock ≡ *Marattia laevis* Sm.

Cu(CuE) – Esp PRc AmC AmS

## Marsileaceae

*Marsilea nashii* Underw.

Cu(CuW(IJ) CuC(Cam) CuE(Gu)) – Men Bah

*Marsilea polycarpa* Hook. & Grev.

= *Marsilea brasiliensis* Mart.

= *Marsilea vestita* var. *minima* A. Braun

= *Marsilea polycarpa* var. *mexicana* A. Braun

**Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May IJ) CuC(Ci SS LT)) – Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

*Marsilea vestita* Hook. & Grev.

= *Marsilea uncinata* A. Braun

= *Marsilea mucronata* A. Braun

= *Marsilea minuta* E. Fourn.

**Cu(CuW(IJ) CuC(Ci LT)) – Bah AmN AmS**

## Metaxyaceae

*Metaxya rostrata* (Humb. & Bonpl. ex Willd.) C. Presl ≡ *Polypodium rostratum* Humb. & Bonpl. ex Willd.

**Cu(CuW) – Men AmN AmC AmS**

## Nephrolepidaceae

*Nephrolepis biserrata* (Sw.) Schott *Aspidium biserratum* Sw.

**NCu(CuW CuC CuE) – NJa NEsp NPRc NMen NAmN NAmC NAmS VM**

*Nephrolepis brownii* (Desv.) Hovenk. & Miyam. ≡ *Nephrodium brownii* Desv.

= *Davallia multiflora* Roxb. ex Griff. ≡ *Nephrolepis multiflora* (Roxb. ex Griff.) Jarrett ex Morton<sup>80</sup>

**NCu<sup>80</sup> – NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay NAmN NAmC NAmS VM**

*Nephrolepis cordifolia* (L.) C. Presl ≡ *Polypodium cordifolium* L.

**NCu(CuW CuC CuE) – NJa NEsp NPRc NMen NAmN NAmC NAmS VM**

*Nephrolepis exaltata* (L.) Schott ≡ *Polypodium exaltatum* L.

**Cu(CuW CuC CuE) – Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS NVM**

*Nephrolepis hirsutula* (G. Forst.) C. Presl ≡ *Polypodium hirsutululum* G. Forst.

**DCu(CuW CuC CuE) – VM**

*Nephrolepis pectinata* (Willd.) Schott ≡ *Aspidium pectinatum* Willd.

**Cu(CuW CuC CuE) – Ja Esp AmN AmC AmS**

*Nephrolepis pendula* (Raddi) J. Sm. ≡ *Aspidium pendulum* Raddi

**Cu(CuE) – Esp PRc AmN AmC AmS**

*Nephrolepis rivularis* (Vahl) Mett. ex Krug ≡ *Polypodium rivulare* Vahl

**Cu(CuW CuC CuE) – Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

## Oleandraceae

*Oleandra nodosa* C. Presl ≡ *Aspidium articulatum* Sw. ≡ *Polypodium articulatum* (Sw.) Poir. ≡ *Oleandra articulata* (Sw.) Maxon (non *Oleandra articulata* C. Presl) ≡ *Aspidium nodosum* Willd., nom. illeg.

**Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) – Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

## Ophioglossaceae

*Botrychium jenmanii* Underw. ≡ *Sceptridium jenmanii* (Underw.) Lyon  
= *Botrychium alabamense* Maxon ≡ *Botrychium ternatum* f. *alabamense* (Maxon) Clute

**Cu(CuE(SC Gu))<sup>78</sup> – Ja Esp PRc AmN AmC**

*Botrychium virginianum* (L.) Sw. ≡ *Osmunda virginiana* L. ≡ *Botrypus virginianus* (L.) Michx.

= *Botrychium virginianum* var. *mexicanum* Grev. & Hook.

= *Botrychium dichroum* Underw.

**Cu(CuC(Ci))<sup>78</sup> – Ja Esp AmN AmC AmS VM**

*Cheiroglossa palmata* (L.) C. Presl ≡ *Ophioglossum palmatum* L. ≡ *Ophioderma palmata* (L.) Nakai

**Cu(CuW(Art) CuC(Ci SS) CuE(Gr SC Gu)) – Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

*Ophioglossum harrisii* Underw.

= *Ophioglossum ekmanii* C. Chr.

**Cu(CuE(Gr Ho SC)) – Ja Esp Men**

*Ophioglossum nudicaule* L. f.

- = *Ophioglossum ellipticum* Hook. & Grev.
- = *Ophioglossum tenerum* Mett. ex Prantl ≡ *Ophioglossum nudicaule* var. *tenerum* (Mett. ex Prantl) R. T. Clausen
- = *Ophioglossum nudicaule* var. *vulcanicum* R. T. Clausen
- “*Ophioglossum bulbosum*” sensu Griseb.<sup>1</sup>
- “*Ophioglossum bulbosum* var. *pusillum*” sensu Griseb.<sup>1</sup>

**Cu(CuC(Cam) CuE(Ho Gu)) – Ja Esp AmN AmC AmS VM**

*Ophioglossum reticulatum* L.

**Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM**

## Osmundaceae

*Osmunda regalis* L.

- = *Osmunda spectabilis* Willd. ≡ *Osmunda regalis* var. *spectabilis* (Willd.) Gray

**Cu(CuW(PR\* Mat IJ)) – Ja Bah AmN AmC AmS VM**

*Osmundastrum cinnamomeum* (L.) C. Presl ≡ *Osmunda cinnamomea* L.

*Osmunda bipinnata* L. ≡ *Anemia bipinnata* (L.) Sw.

**Cu(CuW(PR\*)) – Ja Esp PRc AmN AmC AmS VM**

## Plagiogyriaceae

*Plagiogyria semicordata* (C. Presl) Christ ≡ *Lomaridium semicordatum* C. Presl

- = *Plagiogyria biserrata* Mett.
- = *Plagiogyria obtusa* Copel.

**Cu(CuE(Gr SC)) – Ja ?Esp AmN AmC AmS**

## Polypodiaceae

*Alansmia cultrata* (Bory ex Willd.) Moguel & M. Kessler ≡ *Polypodium cultratum* Bory ex Willd.

**Cu(CuE) – Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

*Alansmia elastica* (Bory ex Willd.) Moguel & M. Kessler ≡ *Polypodium elasticum* Bory ex Willd.

**Cu(CuC CCuE) – Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM**

*Alansmia senilis* (Fée) Moguel & M. Kessler ≡ *Polypodium senile* Fée

**Cu(CuE) – Esp AmN AmC AmS**

*Ascogrammitis anfractuosa* (Kunze ex Klotzsch) Sundue ≡ *Polypodium anfractuosum* Kunze ex Klotzsch

**Cu(CuE) – Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

*Campyloneurum amphostenon* (Kunze ex Klotzsch) Fée ≡ *Polypodium amphostenon* Kunze ex Klotzsch

**Cu(CuW) – Ja Esp AmN AmC AmS**

*Campyloneurum angustifolium* (Sw.) Fée ≡ *Polypodium angustifolium* Sw.

**Cu(CuW CuC CuE) – Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

*Campyloneurum costatum* (Kunze) C. Presl ≡ *Polypodium costatum* Kunze

**Cu(CuW CuC CuE) – Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

*Campyloneurum cubense* Fée ≡ *Polypodium cubense* (Fée) Christ

**Cu(CuW CuC CuE) – Ja Esp**

*Campyloneurum phyllitidis* (L.) C. Presl ≡ *Polypodium phyllitidis* L.

**Cu(CuW CuC CuE) – Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

*Ceradenia curvata* (Sw.) L. E. Bishop ≡ *Polypodium curvatum* Sw.

**Cu(CuE) – Ja Esp Men**

*Cochlidium furcatum* (Hook. & Grev.) C. Chr. ≡ *Grammitis furcata* Hook. & Grev.

**Cu(CuE(Ho SC Gu))<sup>78</sup> – Ja Men AmS**

*Cochlidium minus* (Jenman) Maxon ≡ *Monogramma minor* Jenman

**Cu(CuE(Gr SC))<sup>78</sup> – Ja PRc Men AmC**

*Cochlidium repandum* L. E. Bishop

•Cu(CuE(Ho Gu))<sup>78</sup>

*Cochlidium rostratum* (Hook.) Maxon ex C.  
Chr. ≡ *Monogramma rostrata* Hook.

Cu(CuE(Ho SC))<sup>78</sup> – Ja Esp PRc Men AmN  
AmC AmS

*Cochlidium serrulatum* (Sw.) L. E. Bishop ≡  
*Acrostichum serrulatum* Sw. ≡ *Polypodium*  
*serrulatum* (Sw.) Mett.

Cu(CuC CuE) – Ja Esp PRc Men AmN AmC  
AmS VM

*Enterosora ecostata* (Sodirol) L. E. Bishop ≡  
*Polypodium ecostatum* Sodirol

Cu(CuE) – Ja Esp AmN AmC AmS

*Enterosora insidiosa* (Sloss.) L. E. Bishop ≡  
*Polypodium insidiosum* Sloss.

Cu(CuE) – Ja Esp

*Enterosora trifurcata* (L.) L. E. Bishop ≡  
*Polypodium trifurcatum* L.

Cu(CuE) – Ja Esp PRc Men AmC AmS

*Grammitis limbata* Fée ≡ *Polypodium limbatum*  
(Fée) Maxon

Cu(CuE) – Ja Esp PRc Men AmC AmS

*Grammitis turquina* (Maxon) Copel. ≡  
*Polypodium turquinum* Maxon

•Cu(CuE)

*Lellingeria kaieteura* (Jenman) Labiak ≡  
*Polypodium kaieteurum* Jenman

Cu(CuE) – AmS

*Lellingeria randallii* (Maxon) A. R. Sm. & R.  
C. Moran ≡ *Polypodium randalli* Maxon

Cu(CuE) – Ja AmC AmS

*Lellingeria suspensa* (L.) A. R. Sm. & R. C.  
Moran ≡ *Polypodium suspensum* L.

Cu(CuE) – Ja Esp PRc Men AmC AmS

*Leucotrichum mitchelliae* (Baker ex Hemsl.)  
Labiak ≡ *Polypodium mitchelliae* Baker

Cu(CuE) – Esp AmN AmC AmS

*Leucotrichum mertonii* (Copel.) Labiak ≡  
*Xiphopteris mertonii* Copel.

•Cu(CuE)

*Melpomene melanosticta* (Kunze) A. R. Sm. &  
R. C. Moran ≡ *Polypodium melanostictum*  
Kunze

Cu(CuE) – Esp Men AmN AmC AmS

*Melpomene xiphopteroides* (Liebm.) A. R. Sm.  
& R. C. Moran ≡ *Polypodium xiphopteroides*  
Liebm.

Cu(CuE) – Ja Esp AmN AmC AmS

*Microgramma heterophylla* (L.) Wherry ≡  
*Polypodium heterophyllum* L.

Cu(CuW CuC CuE) – Ja Esp PRc Men Bah  
Cay AmN

*Microgramma lycopodioides* (L.) Copel. ≡  
*Polypodium lycopodioides* L.

Cu(CuW CuC CuE) – Ja Esp PRc Men AmN  
AmC AmS

*Microgramma piloselloides* (L.) Copel. ≡  
*Polypodium piloselloides* L.

Cu(CuW CuC CuE) – Ja Esp PRc Men AmN  
AmC AmS

*Moranopteris nimbata* (Jenman) R. Y. Hirai &  
J. Prado ≡ *Polypodium nimbatum* Jenman

Cu(CuE) – Ja Esp AmN

*Moranopteris sherringii* (Baker ex Jenman) R.  
Y. Hirai & J. Prado ≡ *Polypodium sherringii*  
Baker ex Jenman

Cu(CuE) – Ja PRc

*Moranopteris trichomanoides* (Sw.) R. Y. Hirai  
& J. Prado ≡ *Polypodium trichomanoides* Sw.

Cu(CuE) – Ja PRc AmN AmC AmS

*Mycopteris cretata* (Maxon) Sundue ≡  
*Polypodium cretatum* Maxon ≡ *Terpsichore*  
*cretata* (Maxon) A. R. Sm.

Cu(CuE) – Ja Esp



*Niphidium crassifolium* (L.) Lellinger ≡  
*Polypodium crassifolium* L.

**Cu(CuW CuC CuE) – Ja Esp PRc Men AmN  
AmC AmS**

*Pecluma absidata* (A. M. Evans) M. G. Price ≡  
*Polypodium absidatum* A. M. Evans

**Cu(CuE) – Ja Esp AmS**

*Pecluma bourgaeana* (E. Fourn.) L. A. Triana ≡  
*Pecluma ptilotos* var. *bourgaeana* (E. Fourn.)  
A. R. Sm. ≡ *Polypodium consimile* var.  
*bourgaeanum* E. Fourn.

**Cu(CuW CuC CuE) – Ja Esp PRc AmN  
AmC AmS**

*Pecluma camptophyllaria* (Fée) M. G. Price ≡  
*Polypodium camptophyllum* Fée

= *Pecluma camptophyllaria* var. *lachnifera*  
(Hieron.) Lellinger ≡ *Polypodium*  
*lachniferum* Hieron.

**Cu(CuC CuE) – Ja Esp PRc AmC AmS**

*Pecluma dispersa* (A. M. Evans) M. G. Price ≡  
*Polypodium dispersum* A. M. Evans

**Cu(CuW CuC CuE) – Ja Esp PRc Cay AmN  
AmC AmS**

*Pecluma eurybasis* (C. Chr.) M. G. Price ≡  
*Polypodium eurybasis* C. Chr.

**Cu(CuE) – AmS**

*Pecluma funiculum* (Fée) M. G. Price ≡  
*Polypodium funiculum* Fée

●**Cu(CuE)**

*Pecluma pectinata* (L.) M. G. Price ≡  
*Polypodium pectinatum* L.

**Cu(CuW CuC CuE) – Ja Esp PRc Men AmC  
AmS**

*Pecluma plumula* (Humb. & Bonpl. ex Willd.)  
M. G. Price ≡ *Polypodium plumula* Humb. &  
Bonpl. ex Willd.

**Cu(CuW CuC CuE) – Ja Esp PRc Men AmN  
AmC AmS**

*Phlebodium aureum* (L.) J. Sm. ≡ *Polypodium*  
*aureum* L.

**Cu(CuW CuC CuE) – Ja Esp PRc Men Bah  
AmN ?AmC AmS NVM**

*Phlebodium pseudoaureum* (Cav.) Lellinger ≡  
*Polypodium pseudoaureum* Cav.

**Cu(CuW CuC CuE) – Ja Esp PRc Men AmN  
AmC AmS**

*Pleopeltis astrolepis* (Liebm.) E. Fourn. ≡  
*Polypodium astrolepis* Liebm.

**Cu(CuW CuC CuE) – Ja Esp PRc Men AmN  
AmC AmS**

*Pleopeltis furcata* (L.) A. R. Sm. ≡ *Pteris*  
*furcata* L.

**Cu(CuE) – Esp AmS**

*Pleopeltis macrocarpa* (Bory ex Willd.) Kaulf.  
≡ *Polypodium macrocarpum* Bory ex Willd.

**Cu(CuE) – PRc AmN AmC AmS VM**

*Pleopeltis marginata* A. R. Sm. & Tejero

**Cu(CuW CuC CuE) – Ja Esp PRc Men AmN  
AmC AmS**

*Pleopeltis polypodioides* (L.) E. G. Andrews &  
Windham ≡ *Acrostichum polypodioides* L. ≡  
*Polypodium polypodioides* (L.) Watt

**Cu(CuW CuC CuE) – Ja Esp PRc Men Bah  
Cay AmN AmC AmS**

*Pleopeltis squamata* (L.) J. Sm. ≡ *Polypodium*  
*squamatum* L.

**Cu(CuC CuE) – Ja Esp PRc Bah**

*Polypodium dulce* Poir.

**Cu(CuW CuE) – Ja Esp PRc AmN AmC  
AmS**

*Polypodium otites* L.

**Cu(CuC CuE) – Ja Esp AmN**

*Serpocaulon antillense* (Maxon) A. R. Sm. ≡  
*Polypodium antillense* Maxon

**Cu(CuE) – Ja Esp Men**

*Serpocaulon dissimile* (L.) A. R. Sm. ≡  
*Polypodium dissimile* L.

**Cu(CuW CuC CuE) – Ja Esp PRc Men AmN  
AmC AmS**

*Serpocaulon loriceum* (L.) A. R. Sm. ≡  
*Polypodium loriceum* L.

**Cu(CuC CuE) – Ja Esp PRc Men AmC AmS**

*Serpocaulon triseriale* (Sw.) A. R. Sm. ≡  
*Polypodium triseriale* Sw.

**Cu(CuW CuC CuE) – Ja Esp PRc Men AmN  
AmC AmS**

*Stenogrammitis anamorphosa* (Proctor) Labiak  
≡ *Grammitis anamorphosa* Proctor

**Cu(CuE) – Ja**

*Stenogrammitis delitescens* (Maxon) Labiak ≡  
*Polypodium delitescens* Maxon

**Cu(CuE) – Ja AmN AmC**

*Stenogrammitis hartii* (Jenman) Labiak ≡  
*Polypodium hartii* Jenman

**Cu(CuC CuE) – Ja PRc Men**

*Stenogrammitis myosuroides* (Sw.) Labiak ≡  
*Polypodium myosuroides* Sw.

**Cu(CuE) – Ja PRc AmC AmS VM**

*Stenogrammitis ruglessii* (Proctor) Labiak ≡  
*Grammitis ruglessii* Proctor

**Cu(CuE) – Ja**

*Terpsichore aspleniifolia* (L.) A. R. Sm. ≡  
*Polypodium aspleniifolium* L.

**Cu(CuE) – Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

*Terpsichore flexuosa* (Maxon) A. R. Sm. ≡  
*Polypodium flexuosum* Maxon

**•Cu(CuE)**

*Terpsichore jenmanii* (Underw. ex Maxon) A.  
R. Sm. ≡ *Polypodium jenmanii* Underw. ex  
Maxon

**Cu(CuE) – Ja Esp**

## Psilotaceae

*Psilotum complanatum* Sw.

*Psilotum flaccidum* Grev. & Hook. ≡  
*Psilotum complanatum* var. *flaccidum* (Grev.  
& Hook.) Domin

**Cu(CuE(SC)) – Ja Esp AmN AmC AmS VM**

*Psilotum nudum* (L.) P. Beauv. ≡ *Lycopodium  
nudum* L. ≡ *Psilotum triquetrum* Sw., nom.  
illeg.

**Cu(CuW CuC CuE) – Ja Esp PRc Men Bah  
Cay AmN AmC AmS VM**

## Pteridaceae

*Acrostichum aureum* L.

**Cu(CuW CuC CuE) – Ja Esp PRc Men Bah  
Cay AmN AmC AmS VM**

*Acrostichum danaeifolium* Langsd. & Fisch.

**Cu(CuW CuE) – Ja Esp PRc Men Bah Cay  
AmN AmC AmS**

*Adiantopsis asplenioides* Maxon

**•Cu(CuW(PR\* Art))<sup>78</sup>**

*Adiantopsis parvisegmenta* M. S. Barker &  
Hickey

**•Cu(CuC(Ci))<sup>78</sup>**

*Adiantopsis paupercula* (Kunze) Fée ≡  
*Adiantum pauperculum* Kunze

**Cu(CuE) – Ja PRc**

*Adiantopsis pentagona* M. S. Barker & Hickey

**•Cu(CuW(Art) CuC(VC Ci SS))<sup>78</sup>**

*Adiantopsis radiata* (L.) Fée ≡ *Adiantum  
radiatum* L.

**Cu(CuC CuE) – Ja Men AmN AmC AmS**

*Adiantopsis rupicola* Maxon

**•Cu(CuW(PR\*))<sup>78</sup>**

*Adiantopsis vincentii* M. S. Barker & Hickey

**•Cu(CuC(Ci))<sup>78</sup>**

*Adiantum alomae* Caluff

•Cu(CuE(Gr SC))<sup>78</sup>

*Adiantum capillus-veneris* L.

Cu(CuC CuE) – Ja Esp PRc Bah AmN AmC  
AmS VM

*Adiantum concinnum* Humb. & Bonpl.  
exWilld.

Cu(CuW CuC CuE) – Ja Esp PRc Men AmN  
AmC AmS NVM

*Adiantum cristatum* L.

Cu(CuW CuC CuE) – Ja Esp PRc Men AmS

*Adiantum deltoideum* Sw.

Cu(CuW(Hab\* May) CuE(Ho Gu))<sup>78</sup> – Ja  
Esp

*Adiantum fragile* Sw.

Cu(CuW CuC CuE) – Ja Esp PRc Men

*Adiantum fruticosum* Poepp. ex Spreng.

Cu(CuW CuC CuE) – AmC AmS

*Adiantum latifolium* Lam.

Cu(CuW CuC CuE) – Ja Esp PRc Men AmN  
AmC AmS NVM

*Adiantum macrophyllum* Sw.

Cu(CuW CuC CuE) – Ja Esp PRc Men AmN  
AmC AmS

*Adiantum melanoleucum* Willd.

= *Adiantum melanoleucum* var. *cubense*  
(Hook.) Bonap. ≡ *Adiantum cubense* Hook.

Cu(CuW CuC CuE) – Ja Esp PRc Men Bah  
Cay AmN

*Adiantum obliquum* Willd.

Cu(CuW CuE) – Ja Esp PRc Men AmN AmC  
AmS

*Adiantum petiolatum* Desv.

Cu(CuW CuC) – Ja Esp PRc Men AmN  
AmC AmS

*Adiantum philippense* L.

= *Adiantum lunulatum* Burm. f.

PCu(CuC(Ci SS))<sup>78</sup> – PAmC PAmS VM

*Adiantum pulverulentum* L.

Cu(CuW CuC CuE) – Ja Esp PRc Men AmN  
AmC AmS

*Adiantum pyramidale* (L.) Willd. ≡ *Polypodium*  
*pyramidale* L.

Cu(CuW CuE) – Ja Esp PRc Men AmS

*Adiantum sericeum* D. C. Eaton

•Cu(CuW(PR\* Mat) CuC(Ci SS))<sup>78</sup>

*Adiantum tenerum* Sw.

Cu(CuW CuC CuE) – Ja Esp PRc Men Bah  
Cay AmN AmC AmS

*Adiantum tetraphyllum* Humb.&Bonpl.  
exWilld.

Cu(CuW CuC CuE) – Ja Esp PRc Men AmN  
AmC AmS

*Adiantum trapeziforme* L.

Cu(CuW CuC CuE) – Ja AmN AmC AmS  
NVM

*Adiantum villosum* L.

Cu(CuW CuC CuE) – Ja Esp PRc Men AmN  
AmC AmS

*Adiantum wilsonii* Hook.

= *Hewardia wilsonii* Fée

Cu(CuE) – Ja Esp PRc AmN AmC AmS

*Ananthacorus angustifolius* (Sw.) Underw. &  
Maxon ≡ *Pteris angustifolia* Sw.

Cu(CuW CuC CuE) – Ja Esp PRc Men AmN  
AmC AmS NVM

*Anogramma chaerophylla* (Desv.) Link ≡  
*Gymnogramma chaerophylla* Desv.

Cu(CuE(SC))<sup>78</sup> – Ja Esp AmN AmC AmS

*Ceratopteris pteridoides* (Hook.) Hieron. ≡  
*Parkeria pteridoides* Hook.

Cu(CuW) – Ja Esp AmN AmC AmS

*Ceratopteris thalictroides* (L.) Brongn. ≡  
*Acrostichum thalictroides* L.

Cu(CuW) – Ja Esp PRc AmN AmC AmS VM

*Cheilanthes fimbriata* (A. R. Sm.) Mickel & Beitel ≡ *Cheilanthes microphylla* var. *fimbriata* A. R. Sm. ≡ *Myriopteris fimbriata* (A. R. Sm.) Grusz & Windham

**Cu(CuW CuC) – Esp AmN AmC**

*Cheilanthes microphylla* (Sw.) Sw. ≡ *Adiantum microphyllum* Sw. ≡ *Myriopteris microphylla* (Sw.) Grusz & Windham

**Cu(CuW CuC CuE) – Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS**

*Doryopteris pedata* (L.) Fée ≡ *Pteris pedata* L.

**Cu(CuW CuC CuE) – Ja Esp PRc Men AmS**

*Gaga harrisii* (Maxon) Fay W. Li & Windham ≡ *Cheilanthes harrisii* Maxon

**Cu(CuE(Gr SC))<sup>78</sup> – Ja AmC**

*Hecistopteris pumila* (Spreng.) J. Sm. ≡ *Gymnogramma pumila* Spreng.

**Cu(CuE(Ho))<sup>78</sup> – Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

*Hemionitis palmata* L.

**Cu(CuW CuC CuE) – Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

*Hemionitis rufa* (L.) Sw. ≡ *Acrostichum rufum* L.

= *Pteris ruffa* L. ≡ *Gymnogramma ruffa* (L.) Desv.

**Cu(CuE) – Ja AmN AmC AmS**

*Jamesonia hirta* (Kunth) Christenh. ≡ *Grammitis hirta* Kunth

**Cu(CuE(Gr SC))<sup>78</sup> – Ja Esp AmN AmC AmS**

*Notholaena cubensis* Weath. ex R. M. Tryon ≡ *Chrysochosma cubensis* (Weath. ex R. M. Tryon) Pic. Serm.

**•Cu(CuW(PR\*) CuE(SC Gu))<sup>78</sup>**

*Notholaena ekmanii* Maxon ≡ *Chrysochosma ekmanii* (Maxon) Pic. Serm. Cu(CuE) –

**•Cu(CuW(PR\*) CuC(SS) CuE(Ho))<sup>78</sup>**

*Notholaena trichomanoides* (L.) Desv. ≡ *Pteris trichomanoides* L. ≡ *Chrysochosma trichomanoides* (L.) Pic. Serm.

**Cu(CuW(PR\*) CuC(SS) CuE(Ho SC Gu))<sup>78</sup> – Ja Esp PRc**

*Pityrogramma calomelanos* (L.) Link ≡ *Acrostichum calomelanos* L.

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

*Pityrogramma ebenea* (L.) Proctor ≡ *Acrostichum ebeneum* L.

**Cu(CuE) – Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

*Pityrogramma eggersii* (Christ) Maxon ≡ *Gymnogramma eggersii* Christ

**Cu(CuC(VC Ci SS) CuE(Ho SC Gu))<sup>78</sup> – Esp**

*Pityrogramma schizophylla* (Baker ex Jenman) Maxon ≡ *Gymnogramma schizophylla* Baker

**Cu(CuC CuE) – Ja Esp**

*Pityrogramma sulphurea* (Sw.) Maxon ≡ *Acrostichum sulphureum* Sw.

**Cu(CuC CuE) – Ja Esp PRc**

*Pityrogramma trifoliata* (L.) R. M. Tryon ≡ *Acrostichum trifoliatum* L.

**Cu(CuC CuE) – Ja Esp PRc Bah AmN AmC AmS**

*Pityrogramma williamsii* Proctor

**Cu(CuC CuE) – Ja**

*Polytaenium cajenense* (Desv.) Benedict ≡ *Hemionitis cajenensis* Desv.

**Cu(CuE) – Esp PRc AmN AmC AmS**

*Polytaenium citrifolium* (L.) Schuettp. ≡ *Acrostichum citrifolium* L.

**Cu(CuW CuE) – Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

*Polytaenium dussianum* (Benedict) Benedict ≡ *Antrophyum dussianum* Benedict

**Cu(CuE) – Esp Men AmS**

*Polytaenium feei* (W. Schaffn. ex Fée) Maxon ≡  
*Antrophyum feei* Schaffn. ex Fée

Cu(CuW CuC CuE) – Ja Esp PRc Men AmC  
AmS

*Polytaenium intramarginale* (Baker ex Jenman)  
Alston ≡ *Vittaria intramarginalis* Baker ex  
Jenman

Cu(CuW CuC CuE) – Ja Esp PRc AmC AmS

*Polytaenium lineatum* (Sw.) J. Sm. ≡  
*Hemionitis lineata* Sw.

Cu(CuC CuE) – Ja Esp PRc AmN AmC AmS

*Polytaenium urbanii* (Brause) Alain ≡  
*Antrophyum urbanii* Brause

Cu(CuC) – Ja Esp PRc

*Pteris altissima* Poir.

Cu(CuE) – Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

*Pteris bahamensis* (J. Agardh) Fée ≡ *Pteris*  
*diversifolia* var. *bahamensis* J. Agardh

Cu(CuC) – Bah Cay AmN

*Pteris biaurita* L. subsp. *biaurita*

Cu(CuW CuE) – Ja Esp PRc Men AmN AmC  
AmS

*Pteris ciliaris* D. C. Eaton

•Cu(CuE)

*Pteris denticulata* Sw.

Cu(CuE) – AmS

*Pteris ensiformis* Burm.

Cu(CuE) – PJa PPRc PAmC VM

*Pteris grandifolia* L.

Cu(CuW CuC CuE) – Ja Esp PRc Men AmN  
AmC AmS

*Pteris hexagona* (L.) Proctor ≡ *Adiantum*  
*hexagonum* L.

= *Pteris hexagona* var. *multifida* (Fée) C.  
Sánchez ≡ *Onychium multifidum* Fée

Cu(CuW CuC CuE) – Ja Esp

*Pteris longifolia* L.

Cu(CuW CuC CuE) – Ja Esp PRc Men AmN  
AmC AmS

*Pteris multifida* Poir.

NCu(CuC) – NJa NMen NAmN NAmS VM

*Pteris mutilata* L.

Cu(CuC CuE) – Esp PRc

*Pteris podophylla* Sw.

Cu(CuE) – Ja Esp AmN AmC AmS

*Pteris propinqua* J. Agardh

Cu(CuW CuC CuE) – Ja AmC AmS

*Pteris quadriaurita* Retz.

Cu(CuC CuE) – Ja Esp PRc Men AmN AmC  
AmS

*Pteris stridens* J. Agardh

Cu(CuE) – Ja Esp

*Pteris swartziana* J. Agardh

Cu(CuE) – Ja

*Pteris tripartita* Sw.

PCu(CuE) – PJa PPRc PMen PAmC PAmS  
VM

*Pteris vittata* L.

NCu(CuW CuC CuE) – NJa NEsp NPRc  
NMen NAmN NAmC NAmS VM

*Radiovittaria remota* (Fée) E. H. Crane ≡  
*Vittaria remota* Fée

Cu(CuE(Gu))<sup>78</sup> – Ja Esp PRc AmN AmC  
AmS

*Radiovittaria stipitata* (Kunze) E. H. Crane ≡  
*Vittaria stipitata* Kunze

Cu(CuC CuE) – Ja Esp AmN AmC AmS

*Vittaria graminifolia* Kaulf.

Cu(CuC CuE) – Ja Esp PRc Men AmN AmC  
AmS

*Vittaria lineata* (L.) Sm. ≡ *Pteris lineata* L.

Cu(CuW CuC CuE) – Ja Esp PRc Men Bah  
AmN AmC AmS

## Saccolomataceae

*Saccoloma chartaceum* G. B. Nair

Cu(CuE) – AmS

*Saccoloma domingense* (Spreng.) C. Chr. ≡

*Davallia domingensis* Spreng.

= *Schizaea occidentalis* Griseb.

Cu(CuC CuE) – Ja Esp PRc AmC AmS

*Saccoloma elegans* Kaulf.

Cu(CuE(Gr Ho))<sup>78</sup> – Ja Esp AmS

*Saccoloma inaequale* (Kunze) Mett. ≡ *Davallia inaequalis* Kunze

Cu(CuE) – Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

## Salviniaceae

*Azolla caroliniana* Willd.

= *Azolla portoricensis* Spreng.

– “*Azolla microphylla*” sensu Griseb.<sup>1</sup>, Sauv.<sup>2</sup>

Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat) – CuC<sup>79</sup>

CuE) – Ja Esp PRc AmN AmS NVM

*Salvinia auriculata* Aubl.

= *Salvinia rotundifolia* Willd.

= *Salvinia hispida* Kunth

= *Salvinia affinis* Desv.

= *Salvinia radula* Baker

Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat IJ)

CuC(Cam)) – Esp PRc AmN AmC AmS

NVM

*Salvinia minima* Baker

Cu(CuW(PR\* Hab\*)) – PRc AmN AmC AmS

## Schizaeaceae

*Actinostachys pennula* (Sw.) Hook. ≡ *Schizaea pennula* Sw.

Cu(CuE) – PRc Men AmN AmC AmS

*Schizaea fluminensis* Miers ex J. W. Sturm

Cu(CuE) – Ja PRc Men AmS

*Schizaea poeppigiana* J. W. Sturm

Cu(CuE) – Ja Esp PRc Bah AmN AmC AmS

## Selaginellaceae

*Selaginella achotalensis* Shelton & Caluff

•Cu(CuE(Gu))<sup>78</sup>

*Selaginella armata* Baker

Cu(CuW CuC CuE) – Ja Esp PRc

*Selaginella caluffii* Shelton

•Cu(CuC(SS))<sup>78</sup>

*Selaginella cavernaria* Caluff & Shelton

•Cu(CuW(PR\*))<sup>78</sup>

*Selaginella confusa* Spring

Cu(CuE(Gr SC)) – Ja<sup>78</sup>

*Selaginella convoluta* (Arn.) Spring ≡

*Lycopodium convolutum* Arn.

Cu(CuC CuE) – Esp AmN AmC AmS

*Selaginella cordifolia* (Desv. ex Poir.) Spring ≡

*Lycopodium cordifolium* Desv. ex Poir.

Cu(CuE) – Esp PRc AmS

*Selaginella cristalensis* Shelton & Caluff

•Cu(CuE(Ho))<sup>78</sup>

*Selaginella ×dualis* Caluff & Shelton

•Cu(CuW)

*Selaginella eatonii* Hieron. ex Small

Cu(CuC CuE) – Bah AmN

*Selaginella epipubens* Caluff & Shelton

•Cu(CuW(PR\* IJ))<sup>78</sup>

*Selaginella flabellum* (Desv. ex Poir.) Spring ≡

*Lycopodium flabellum* Desv. ex Poir.

Cu(CuE(Ho SC)) – Esp<sup>82</sup>

*Selaginella heterodonta* Hieron. ex Urb.

Cu(CuW CuC CuE) – Ja Esp

*Selaginella ivanii* Shelton & Caluff

•Cu(CuC(Ci))<sup>78</sup>

*Selaginella microdendron* Baker

•Cu(CuE(Gu))<sup>78</sup>

*Selaginella myriostachya* Valdespino & al.

•Cu(CuW)

*Selaginella nanophylla* Valdespino & al.

•Cu(CuE)

*Selaginella orbiculifolia* Shelton & Caluff

•Cu(CuC(Ci SS))<sup>78</sup>

*Selaginella phiara* Valdespino & al.

•Cu(CuW)

*Selaginella plagiophila* Baker

•Cu(CuE)

*Selaginella plana* (Desv. ex Poir.) Hieron. ≡  
*Lycopodium planum* Desv. ex Poir.

NCu(CuE) – NJa NPRc NMen NAmC NAmS  
VM<sup>83</sup>

*Selaginella plumieri* Hieron.

Cu(CuE) – Esp

*Selaginella plumosa* (L.) C. Presl ≡ *Lycopodium  
plumosum* L.

Cu(CuW CuC CuE) – Ja Esp PRc Men

*Selaginella prasina* Baker

•Cu(CuW)

*Selaginella sellowii* Hieron.

Cu(CuE) – AmN AmS

*Selaginella serpens* (Desv. ex Poir.) Spring ≡  
*Lycopodium serpens* Desv. ex Poir.

Cu(CuW CuC CuE) – Ja Esp Men

*Selaginella striata* Caluff & Shelton

•Cu(CuW)

*Selaginella subcaulescens* Baker

Cu(CuE) – AmN

*Selaginella substipitata* Spring

Cu(CuE) – Esp PRc Men AmS

*Selaginella tenella* (P. Beauv.) Spring ≡  
*Lycopodium tenellum* P. Beauv.

Cu(CuE) – Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

*Selaginella undata* Shelton & Caluff

•Cu(CuE)

*Selaginella urquiolae* Caluff & Shelton

•Cu(CuW)

*Selaginella wilsonii* Hieron.

•Cu(CuW CuC CuE)

## Tectariaceae

*Tectaria caluffii* Riverón-Giró & C. Sánchez

•Cu(CuE)

*Tectaria coriandrifolia* (Sw.) Underw. ≡  
*Aspidium coriandrifolium* Sw.

Cu(CuW CuC CuE) – Ja Bah AmN

*Tectaria fimbriata* (Willd.) Proctor & Lourteig  
≡ *Aspidium fimbriatum* Willd.

Cu(CuW CuC CuE) – Esp PRc Bah AmN

*Tectaria heracleifolia* (Willd.) Underw. ≡  
*Aspidium heracleifolium* Willd.

Cu(CuW CuC CuE) – Ja Esp PRc Men Bah  
AmN AmC AmS

*Tectaria incisa* Cav.

Cu(CuW CuC CuE) – J Esp PRc Men Cay  
AmN AmC AmS

*Tectaria minima* Underw.

Cu(CuW) – Esp PRc Bah AmN

*Tectaria pedata* (Desv.) R. M. Tryon & A. F.  
Tryon ≡ *Aspidium pedatum* Desv.

Cu(CuE(Ho Gu))<sup>78</sup> – Ja Esp

*Tectaria prolifera* (Hook.) R. M. Tryon & A. F. Tryon ≡ *Aspidium proliferum* Hook. & Grev.

**Cu(CuW CuC CuE) – Ja Esp PRc**

*Tectaria squamosa* Riverón-Giró & C. Sánchez

•**Cu(CuE)**

*Tectaria trifoliata* (L.) Cav. ≡ *Polypodium trifoliatum* L.

**Cu(CuE) – Esp PRc Men AmS**

## Thelypteridaceae

*Macrothelypteris torresiana* (Gaudich.) Ching ≡ *Polystichum torresianum* Gaudich. ≡ *Thelypteris torresiana* (Gaud.) Alston

**NCu(CuW(PR\* Art) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) – NJa NPRc NMen NBah NAmN NAmC NAmS VM**

*Thelypteris abrupta* (Desv.) Proctor ≡ *Polypodium abruptum* Desv. ≡ *Goniopteris abrupta* (Desv.) A. R. Sm.

**Cu(CuE(Gu)) – Ja Esp PRc AmC AmS**

*Thelypteris acunae* C. Sánchez & Zavaro ≡ *Amauropelta acunae* (C. Sánchez & Zavaro) Salino & T. E. Almeida

•**Cu(CuW(IJ))**

*Thelypteris alata* (L.) C. Reed ≡ *Polypodium alatum* L. ≡ *Goniopteris alata* (L.) Ching

*Dryopteris alata* f. *subpinnata* C. Chr. ≡ *Goniopteris alata* var. *subpinnata* (C. Chr.) Caluff & C. Sánchez ≡ *Thelypteris alata* var. *subpinnata* (C. Chr.) Caluff & C. Sánchez

**Cu(CuW(May) CuC(SS) CuE(Ho Gu)) – Esp**

*Thelypteris aliena* (C. Chr.) Greuter & R. Rankin, **comb. nov.** ≡ *Dryopteris aliena* C. Chr. ≡ *Amauropelta aliena* (C. Chr.) Salino & T. E. Almeida

**Cu(CuE(SC))<sup>778</sup> – His**

*Thelypteris angustifolia* (Willd.) Proctor ≡ *Meniscium angustifolium* Willd.

**Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) – Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

*Thelypteris augescens* (Link) Munz & Johnston ≡ *Aspidium augescens* Link ≡ *Christella augescens* (Link) Pic. Serm.

**Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May Mat) CuC(VC Ci SS)) – Bah Cay AmN AmC**

*Thelypteris balbisii* (Spreng.) Ching ≡ *Polypodium balbisii* Spreng. ≡ *Amauropelta balbisii* (Spreng.) A. R. Sm.  
= *Dryopteris sprengelii* var. *mollipilosa* C. Chr.  
= *Amauropelta balbisii* var. *longipilosa* (C. Chr.) C. Sánchez & al. ≡ *Dryopteris sprengelii* var. *longipilosa* C. Chr.

**Cu(CuW(PR\*) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Ja Esp PRc M en AmN AMC AmS**

*Thelypteris basisceletica* C. Sánchez & al. ≡ *Amauropelta basisceletica* (C. Sánchez & al.) Salino & T. E. Almeida

•**Cu(CuE(Gr SC))**

*Thelypteris cheilanthoides* (Kunze) Proctor ≡ *Aspidium cheilanthoides* Kunze ≡ *Amauropelta cheilanthoides* (Kunze) Á. Löve & D. Löve

**Cu(CuE(Gr)) – Esp PRc AmN AmC AmS**

*Thelypteris concinna* (Willd.) Ching ≡ *Polypodium concinnum* Willd. ≡ *Amauropelta concinna* (Willd.) Pic. Serm.

**Cu(CuC(Ci SS) CuE(SC Gu)) – Ja Esp Men AmN AmC AmS**

*Thelypteris cordata* (Fée) Proctor ≡ *Phegopteris cordata* Fée ≡ *Goniopteris cordata* (Fée) Salino & T. E. Almeida

**Cu(CuE(Gr Ho Gu)) – Ja**

*Thelypteris crassipila* Caluff & C. Sánchez ≡ *Goniopteris crassipila* (Caluff & C. Sánchez) Salino & T. E. Almeida

•**Cu(CuC(SS))**

*Thelypteris crypta* (Underw. & Maxon) C. Reed ≡ *Polypodium cryptum* Underw. & Maxon ≡ *Goniopteris crypta* (Underw. & Maxon) Ching

•**Cu(CuE(Ho SC Gu))**



*Thelypteris decussata* (L.) Proctor ≡  
*Polypodium decussatum* L. ≡ *Steiropteris*  
*decussata* (L.) A. R. Sm.

**Cu(CuE(Gr SC)) – Ja Esp AmC AmS**

*Thelypteris deltoidea* (Sw.) Proctor ≡  
*Polypodium deltoideum* Sw. ≡ *Steiropteris*  
*deltoidea* (Sw.) Pic. Serm.

**Cu(CuW(PR\* Art IJ) CuC(Ci SS) CuE(Gr  
SC Gu)) – Ja Esp AmC AmS**

*Thelypteris dentata* (Forssk.) E. St. John ≡  
*Polypodium dentatum* Forssk. ≡ *Christella*  
*dentata* (Forssk.) Brownsey & Jermy ≡  
*Cyclosorus dentatus* (Forssk.) Ching

= *Polypodium molle* Jacq.

**NCu(CuW(PR\* Art Mat IJ) CuC(SS)  
CuE(Gr Ho SC Gu)) – NJa NEsp NPRc  
NMen NBah NAmN NmC NAmS VM**

*Thelypteris denudata* C. Sánchez & Caluff ≡  
*Amauropelta denudata* (C. Sánchez & Caluff)  
Salino & T.E.Almeida

●**Cu(CuE(SC))**

*Thelypteris dissimulans* (Maxon & C. Chr.) C.  
Reed ≡ *Dryopteris dissimulans* Maxon & C.  
Chr. ≡ *Goniopteris dissimulans* (Maxon &  
C.Chr.) Salino & T. E. Almeida

●**Cu(CuC(Ci<sup>78</sup> SS) CuE(Gu))**

*Thelypteris falcata* (Liebm.) R. Tryon ≡  
*Meniscium falcatum* Liebm.

**Cu(CuE(Gr)) – AmN AmC AmS**

*Thelypteris germaniana* (Fée) Proctor ≡  
*Phegopteris germaniana* Fée ≡ *Amauropelta*  
*germaniana* (Fée) Salino & T. E. Almeida

**Cu(CuC(SS) CuE(Gr SC Gu)) – Ja Esp PRc  
Men AmC AmS**

*Thelypteris gracilis* (Heward) Proctor ≡  
*Gymnogramma gracilis* Heward ≡  
*Amauropelta gracilis* (Heward) A. R. Sm.

**Cu(CuW(Art) CuE(Gr SC)) – Ja Men AmC  
AmS**

*Thelypteris grandis* A. R. Sm. ≡ *Nephrodium*  
*paucijugum* Jenman (non *Thelypteris*  
*paucijuga* (Klotzsch) A. R. Sm.)

**Cu(CuW(Art Mat) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho  
SC Gu)) – Ja Esp PRc Men AmN**

*Thelypteris guadalupensis* (Wikstr.) Proctor ≡  
*Polypodium guadalupense* Wikstr. ≡  
*Goniopteris moranii* C. Sánchez (non  
*Goniopteris guadalupensis* Fée)

**Cu(CuW(Art May Mat) CuC(SS Cam)  
CuE(SC Gu)) – Ja Esp PRc Men AmN  
AmC**

*Thelypteris heteroclita* (Desv.) Ching ≡  
*Polypodium heteroclitum* Desv. ≡  
*Amauropelta heteroclita* (Desv.) Pic. Serm.

**Cu(CuE(Gr SC)) – Ja Esp**

*Thelypteris hispidula* (Decne.) C.F. Reed ≡  
*Aspidium hispidulum* Decne. ≡ *Christella*  
*hispidula* (Decne.) Holttum

= *Nephrodium quadrangulare* Fée ≡ *Thelypteris*  
*quadrangularis* (Fée) Schelpe

= *Thelypteris versicolor* R. P. St. John

= *Dryopteris dentata* var. *inconstans* C. Chr. ≡  
*Christella hispidula* var. *inconstans* (C. Chr.)  
C. Sánchez

– “*Aspidium molle*” sensu Griseb. <sup>1</sup> p.p.

– “*Nephrodium molle*” sensu Sauv. <sup>2</sup> p.p.

**Cu(CuW(PR\* Art May IJ) CuC(Ci SS)  
CuE(Gr Ho SC Gu)) – Ja Esp PRc Men  
AmN AmC AmS VM**

*Thelypteris interrupta* (Willd.) K. Iwats. ≡  
*Pteris interrupta* Willd. ≡ *Cyclosorus*  
*interruptus* (Willd.) H. Itô

= *Polypodium tottum* Thunb. ≡ *Thelypteris totta*  
Fé(Thunb.) Schelpe

= *Aspidium goggilodus* Schkuhr ≡ *Cyclosorus*  
*goggilodus* (Schkuhr) Link ≡ *Thelypteris*  
*goggilodus* (Schkuhr) Small

– “*Aspidium unitum*” sensu Griseb. <sup>1</sup>

– “*Nephrodium unitum*” sensu Sauv. <sup>2</sup>

**Cu(CuW(PR\* Art Mat IJ) CuC(VC)  
CuE(Gr)) – Ja Esp PRc Men Cay AmN  
AmC AmS VM**

*Thelypteris invisum* (Sw.) Proctor ≡ *Polypodium*  
*invisum* Sw. (non *Polypodium invisum* G.  
Forst.) ≡ *Aspidium invisum* Sw. ≡ *Dryopteris*

*oligophylla* Maxon, nom. illeg. ≡ *Thelypteris oligophylla* Proctor, nom. illeg. ≡ *Christella invisa* (Sw.) Pic. Serm.

= *Aspidium invisum* var. *schkuhrii* Griseb.

**Cu(CuW(Hab\*) CuC(SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Ja Esp PRc Men ?AmS**

*Thelypteris jarucoensis* Maxon ex Caluff & C. Sánchez ≡ *Goniopteris jarucoensis* (Maxon ex Caluff & C. Sánchez) Salino & T. E. Almeida

●**Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May) –CuC)**

*Thelypteris kunthii* (Desv.) C. V. Morton ≡ *Cyclosorus kunthii* (Desv.) Christenh.

= *Dryopteris normalis* C. Chr. ≡ *Christella normalis* (C. Chr.) Holttum ≡ *Thelypteris normalis* (C. Chr.) Moxley

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

*Thelypteris leonina* Maxon ex Caluff & C. Sánchez ≡ *Goniopteris leonina* (Maxon ex Caluff & C. Sánchez) Salino & T. E. Almeida

●**Cu(CuC(Ci SS))**

*Thelypteris leptocladia* (Fée) Proctor ≡ *Goniopteris leptocladia* Fée

**Cu(CuW(May) CuE(SC Gu)) – Ja Esp PRc Men AmN**

*Thelypteris linkiana* (C. Presl) R. Tryon ≡ *Grammitis linkiana* C. Presl ≡ *Amauropelta linkiana* (C. Presl) Pic. Serm.

**Cu(CuE(Gr)) – Ja Esp PRc Men AmC AmS**

*Thelypteris lonchodes* (D. C. Eaton) Ching ≡ *Aspidium lonchodes* D. C. Eaton ≡ *Steiropteris lonchodes* (D. C. Eaton) Pic. Serm.

●**Cu(CuE(Ho SC Gu))**

*Thelypteris malangae* (C. Chr.) C. V. Morton ≡ *Dryopteris malangae* C. Chr. ≡ *Amauropelta malangae* (C. Chr.) Salino & T. E. Almeida

**Cu(CuE(Gr SC)) – Esp**

*Thelypteris minutissima* Caluff & C. Sánchez ≡ *Goniopteris minutissima* (Caluff & C. Sánchez) Salino & T. E. Almeida

●**Cu(CuE(Gu))**

*Thelypteris navarrensis* (Christ) Proctor ≡ *Aspidium navarrense* Christ ≡ *Amauropelta navarrensis* (Christ) Pic. Serm.

**Cu(CuW CuC CuE) – Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

*Thelypteris nephrodioides* (Klotzsch) Proctor ≡ *Aspidium nephrodioides* Klotzsch ≡ *Goniopteris nephrodioides* (Klotzsch) Vareschi

**Cu(CuC(Ci) CuE(SC Gu)) – Ja Esp PRc Men AmC AmS**

*Thelypteris obliterata* (Sw.) Proctor ≡ *Polypodium obliteratum* Sw. ≡ *Goniopteris obliterata* (Sw.) C. Presl

**Cu(CuW(PR\* Art IJ) CuC(SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Ja Esp AmN AmC**

*Thelypteris oligocarpa* (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Ching ≡ *Polypodium oligocarpum* Humb. & Bonpl. ex Willd. ≡ *Amauropelta oligocarpa* (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Pic. Serm.

**Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) – Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

[*Thelypteris opposita* (Vahl) Ching ≡ *Polypodium oppositum* Vahl ≡ *Amauropelta opposita* (M. Vahl) Pichi-Serm.]

–Cu – PRc Men AmC AmS

*Thelypteris opulenta* (Kaulf.) Fosb. ≡ *Cyclosorus opulentus* (Kaulf.) Panigrahi ≡ *Aspidium opulentum* Kaulf. ≡ *Amblovenatum opulentum* (Kaulf.) J. P. Roux

**NCu(CuC(SS) CuE(Ho SC Gu)) – NJa NMen NAmN NAMC NAmS VM**

*Thelypteris oviedoae* C. Sánchez & Zavaro ≡ *Amauropelta oviedoae* (C. Sánchez & Zavaro) Salino & T. E. Almeida

●**Cu(CuW(Art Mat) CuC(Ci SS))**

*Thelypteris pachyrachis* (Kunze ex Mett.) Ching ≡ *Aspidium pachyrhachis* Kunze ex

Mett. ≡ *Amauropelta pachyrhachis* (Kunze ex Mett.) Salino & T. E. Almeida

**Cu(CuE(Gr SC)) – Ja Esp Men AmC AmS**

*Thelypteris palustris* subsp. *pubescens* (G. Lawson) Holub ≡ *Lastraea thelypteris* var. *pubescens* G. Lawson ≡ *Thelypteris palustris* var. *pubescens* (G. Lawson) Fernald  
= *Thelypteris palustris* var. *haleana* Fernald

**Cu(CuW(Art May Mat)) – AmN ?AmS VM**

*Thelypteris patens* (Sw.) Small ≡ *Polypodium patens* Sw. ≡ *Christella patens* (Sw.) Holttum  
= *Polypodium arcuatum* Poir. ≡ *Thelypteris arcuata* (Poir.) C. F. Reed  
= *Aspidium macrourum* Kaulf.  
= *Lastrea scabriuscula* C. Presl ≡ *Thelypteris patens* var. *scabriuscula* (C. Presl) A. R. Sm.  
= *Thelypteris patens* var. *smithiana* Ponce

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

*Thelypteris pellita* (Willd.) Proctor & Lourteig ≡ *Aspidium pellitum* Willd. ≡ *Goniopteris pellita* (Willd.) A. R. Sm.  
= *Goniopteris asterothrix* Fée

**Cu(CuW(PR\*<sup>78</sup> IJ) CuC(Ci SS) CuE(SC Gu)) – AmC AmS**

*Thelypteris pennata* (Poir.) C. V. Morton ≡ *Polypodium pennatum* Poir. ≡ *Goniopteris pennata* (Poir.) Pic. Serm.

**Cu(CuW(Art) CuC(SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Ja Esp PRc Men AmS**

*Thelypteris piedrensis* (C. Chr.) C. V. Morton ≡ *Dryopteris piedrensis* C. Chr. ≡ *Amauropelta piedrensis* (C. Chr.) Salino & T. E. Almeida  
*Thelypteris piedrensis* var. *heterotricha* Caluff & C. Sánchez ≡ *Amauropelta piedrensis* var. *heterotricha* (Caluff & C. Sánchez) Caluff & C. Sánchez

**Cu(CuE(Gr SC)) – Esp PRc**

*Thelypteris poiteana* (Bory) Proctor ≡ *Lastrea poiteana* Bory ≡ *Goniopteris poiteana* (Bory) Ching

**Cu(CuW(Art May) CuC(SS) CuE(Ho SC Gu)) – Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

*Thelypteris pterioidea* (Klotzsch) R. Tryon ≡ *Polypodium pterioideum* Klotzsch ≡ *Amauropelta pterioidea* (Klotzsch) A. R. Sm.

**Cu(CuE(Gr SC)) – Esp AmS**

*Thelypteris reptans* (J. F. Gmel.) Morton ≡ *Polypodium repens* Sw. (non *Polypodium repens* Aubl.) ≡ *Polypodium reptans* J. F. Gmel. ≡ *Goniopteris reptans* (J. F. Gmel.) C. Presl

= *Dryopteris reptans* var. *angusta* C. Chr. ≡ *Thelypteris reptans* var. *angusta* (C. Chr.) Duek

= *Dryopteris reptans* var. *conformis* C. Chr. ≡ *Thelypteris reptans* var. *conformis* (C. Chr.) Duek

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

*Thelypteris resinifera* (Desv.) Proctor ≡ *Polypodium resiniferum* Desv. ≡ *Amauropelta resinifera* (Desv.) Pic. Serm.  
= *Nephrodium panamense* C. Presl

**Cu(CuW(PR\* IJ) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

*Thelypteris reticulata* (L.) Proctor ≡ *Polypodium reticulatum* L. ≡ *Meniscium reticulatum* (L.) Sw. ≡ *Cyclosorus reticulatus* (L.) Christenh.  
= *Asplenium sorbifolium* Jacq. ≡ *Meniscium sorbifolium* (Jacq.) Desr.

**Cu(CuW(PR\* Art May IJ) CuC(VC SS) CuE(Ho SC Gu)) – Ja Esp PRc Men AmN AmS**

*Thelypteris retroflexa* (L.) Proctor & Lourteig ≡ *Polypodium retroflexum* L. ≡ *Goniopteris retroflexa* (L.) Salino & T. E. Almeida  
= *Polypodium asplenioides* Sw. ≡ *Goniopteris asplenioides* (Sw.) C. Presl ≡ *Thelypteris asplenioides* (Sw.) Proctor

**Cu(CuW(Mat) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Ja Esp PRc AmC**

[*Thelypteris rivulariiformis* (Rosenst.) C. F. Reed ≡ *Dryopteris rivulariiformis* Rosenst.]

–Cu – Ja Esp PRc AmN AmC AmS

***Thelypteris rolandii*** (C. Chr.) R. M. Tryon ≡  
*Dryopteris rolandii* C. Chr. ≡ *Goniopteris*  
*rolandii* (C. Chr.) A. R. Sm.

= *Dryopteris septemjuga* C. Chr.

= *Goniopteris guadalupensis* Fée

**Cu(CuE(SC Gu)) – PRc AmC AmS**

***Thelypteris rudis*** (Kunze) Proctor ≡  
*Polypodium rude* Kunze ≡ *Amauropelta rudis*  
(Kunze) Pic. Serm.

**Cu(CuE(Gr SC)) – Ja Esp PRc Men AmN  
AmC AmS**

***Thelypteris sagittata*** (Sw.) Proctor ≡  
*Polypodium sagittatum* Sw. ≡ *Goniopteris*  
*sagittata* (Sw.) Pic. Serm.

**Cu(CuC(SS) CuE(SC Gu)) – Ja Esp**

***Thelypteris sancta*** (L.) Ching ≡ *Acrostichum*  
*sanctum* L. ≡ *Amauropelta sancta* (L.) Pic.  
Serm.

= *Dryopteris sancta* var. *strigosa* C. Chr.

**Cu(CuW(PR\* Art May Mat) CuC(Ci SS)  
CuE(Gr Ho SC Gu)) – Ja Esp PRc Men  
AmN AmC**

***Thelypteris scalaris*** (Christ) Alston ≡ *Aspidium*  
*scalare* Christ ≡ *Amauropelta scalaris*  
(Christ) Å. Löve & D. Löve

**Cu(CuC(SS) CuE(Ho<sup>78</sup> Gu)) – AmN AmC  
AmS**

***Thelypteris scalpturoides*** (Fée) C. Reed ≡  
*Phegopteris scalpturoides* Fée ≡ *Amauropelta*  
*scalpturoides* (Fée) Salino & T. E. Almeida

= *Aspidium rigidulum* Mett. ex Kuhn

= *Thelypteris scalpturoides* var. *glabriuscula*  
C. Sánchez & Caluff ≡ *Amauropelta*  
*scalpturoides* var. *glabriuscula* (C. Sánchez  
& Caluff) C. Sánchez & Caluff

– “*Aspidium conterminum*” sensu Griseb.<sup>78</sup>

– “*Nephrodium conterminum*” sensu Sauv.<sup>77</sup>

**•Cu(CuW(PR\* Art) Cu(Ci SS) CuE(Gr Ho  
SC Gu))**

***Thelypteris schizotis*** (Hook.) M. Kessler & A.  
R. Sm. ≡ *Nephrodium schizotis* Hook. ≡  
*Christella schizotis* (Hook.) A. R. Sm.

**Cu(CuW CuC CuE) – Ja Esp PRc Men AmC  
AmS**

***Thelypteris sclerophylla*** (Poepp. ex Spreng.) C.  
V. Morton ≡ *Aspidium sclerophyllum* Poepp.  
ex Spreng. ≡ *Goniopteris sclerophylla*  
(Poepp. ex Spreng.) Wherry

= *Thelypteris sclerophylla* subsp. *latifolia*  
Caluff & C. Sánchez ≡ *Goniopteris*  
*sclerophylla* var. *latifolia* (Caluff & C.  
Sánchez) C. Sánchez

– “*Aspidium molle*” sensu Griseb. p.p.<sup>78</sup>  
“*Nephrodium molle*” sensu Sauv. p.p.<sup>77</sup>

**Cu(CuW(PR\* Art Hab\* May) CuC(Ci SS  
Cam) CuE(Gr SC Gu)) – Ja Esp PRc AmN**

***Thelypteris scolopendrioides*** (L.) Proctor C.  
Presl ≡ *Polypodium scolopendrioides* L.

**Cu(CuW(Art Mat) CuC(Ho Gu)) – Ja Esp**

[*Thelypteris semihastata* (Kunze) Ching ≡ *Aspidium*  
*semihastatum* Kunze ≡ *Goniopteris semihastata*  
(Kunze) Salino & T.E. Almeida]

–Cu – AmS

***Thelypteris serra*** (Sw.) R. P. St. John ≡  
*Polypodium serra* Sw. ≡ *Christella serra*  
(Sw.) Holttum

**Cu(CuW(Art Hab\* Mat) CuC(Ci SS)  
CuE(Ho SC Gu)) – Ja Esp PRc**

***Thelypteris serrata*** (Cav.) Alston ≡ *Meniscium*  
*serratum* Cav.

**Cu(CuW(PR\* May) CuE(Ho Gu)) – Ja PRc  
Men AmN AmC AmS**

***Thelypteris shaferi*** (Maxon & C. Chr.) Duek ≡  
*Dryopteris shaferi* Maxon & C. Chr. ≡  
*Amauropelta shaferi* (Maxon & C. Chr.)  
Salino & T. E. Almeida

**•Cu(CuE(Ho SC Gu))**

***Thelypteris tetragona*** (Sw.) Small ≡  
*Polypodium tetragonum* Sw. ≡ *Goniopteris*  
*tetragona* (Sw.) C. Presl

**Cu(CuWay Mat) CuC(VC Ci SS Cam)  
CuE(Ho SC Gu)) – Ja Esp PRc Men AmN  
AmC AmS**

***Thelypteris thomsonii*** (Jenman) Proctor ≡  
*Polypodium thomsonii* Jenman ≡  
*Amauropelta thomsonii* (Jenman) Pic. Serm.

**Cu(CuE(Gr)) – Ja Esp AmN AmC AmS**

***Thelypteris wrightii*** (Mett. ex D. C. Eaton) C. F.      •Cu(CuE(Ho Gu))  
Reed  $\equiv$  *Aspidium wrightii* Mett. ex D. C.  
Eaton  $\equiv$  *Steiropteris wrightii* (Mett. ex D. C.  
Eaton) Pic. Serm.

---

**Notas / Notes**

- <sup>1</sup> Grisebach, A. 1866. *Catalogus plantarum cubensium exhibens collectionem Wrightianam aliasque minores ex insula Cuba missas.* – Lipsiae.
- <sup>2</sup> Sauvalle, F. A. 1873. *Flora cubana. Enumeratio nova plantarum cubensium vel revisio catalogi Grisebachiani, exhibens descriptiones generum specierumque novarum Caroli Wright, (Cantabrigiae) et Francisci Sauvalle, synonymis nominibusque vulgaribus cubensis adjectis.* – La Habana. – [Publicado antes by / first published by C. Wright, 1868-1873, in: *Anales Acad. Ci. Méd. Habana* 5: 196-205, 237-245, 286-294, 332-338, 403-410, 428-436, 464-466; 6: 71-77, 95-102, 121-126, 146-150, 174-182, 209-213, 249-251, 287-291, 314-322; 7: 37-53, 100-110, 149-156, 194-200, 343-347, 459-460, 510-514, 560-566, 607-611, 715-717; 8: 48-54, 73-88, 152-158, 200-209, 287-288, 413-415, 471-474, 534-537, 584-588, 650-655; 9: 126-128, 216, 245-248, App. 1-90.
- <sup>3</sup> Mabberley, D. J. 2017. A note on the tonka bean and William Forsyth junior's 'A botanical nomenclator' (1794). – *Blumea* 62: 87–89.
- <sup>4</sup> Alain [hno.] 1957. *Flora de Cuba*, 4. Dicotiledóneas: *Melastomataceae* a *Plantaginaceae*. – *Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle"* 16.
- <sup>5</sup> Bohley, K., Winter, P. J. D. & Kadereit, G. 2017. A Revision of *Sesuvium* (*Aizoaceae*, *Sesuvioideae*). – *Syst. Bot.* 42: 124-147.
- <sup>6</sup> León [hno.] & Alain [hno.] 1951. *Flora de Cuba*, 2. Dicotiledóneas: Casuarinaceas a Meliaceas. – *Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle"*, 10.
- <sup>7</sup> Méndez Orozco, O. R. 2012. *Comocladia pinnatifolia* (*Anacardiaceae*), nuevo registro para Cuba. – *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 32-33: 11-13.
- <sup>8</sup> Testé, E., González-Oliva, L. & Márquez, A. 2015. Invasión actual y potencial del árbol tóxico *Rhus succedanea* (*Anacardiaceae*) en el Paisaje Natural Protegido Topes de Collantes, Cuba. – *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 36: 173-180.
- <sup>9</sup> Mangelsdorff, R. D., Meve, U. & Liede-Schumann, S. 2016. Phylogeny and circumscription of Antillean *Anemotrochus*, gen. nov., and *Tylodontia* (*Apocynaceae: Asclepiadoideae: Gonolobinae*). – *Willdenowia* 46: 443-474.
- <sup>10</sup> Grisebach, A. H. R. 1859-1864. *Flora of the British West Indian Islands.* – London.
- <sup>11</sup> Fishbein, M. 2017. Taxonomic adjustments in North American *Apocynaceae*. – *Phytologia* 99: 86-88.
- <sup>12</sup> Acevedo-Rodríguez, P. & Strong, M. 2012. Catalogue of seed plants of the West Indies. – *Smithsonian Contr. Bot.* 98.
- <sup>13</sup> Sagra, R. de la, 1845. *Historia física, política y natural de la isla de Cuba*, 10. – Paris.
- <sup>14</sup> Chaves, R. 2015. A critically endangered new species of *Aralia* (*Araliaceae*) from Cuba. – *Willdenowia* 45: 35-43.
- <sup>15</sup> Moya López, C. E., Verdecia Pérez, R. & García-Lahera, J. P. 2017. The *Coccothrinax* "azul" from Sancti Spiritus, Cuba. – *Palms* 61: 83-90.
- <sup>16</sup> Verdecia Pérez, R. 2016. *Copernicia* × *dahlgreniana*, a new natural hybrid in the savannas of Camagüey, Cuba. – *Palms* 60: 85-92.

- 
- <sup>17</sup> Alain [hno.] 1969. Flora de Cuba. Suplemento. –Caracas.
- <sup>18</sup> González Gutiérrez, P. A. 2015. Flora de la Reserva Florística Manejada Cabo Lucrecia-Punta de Mulas, Banes, Holguín. – *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 36: 65-77.
- <sup>19</sup> González Gutiérrez, P. A., Suárez Terán, S. I., Leyva Bermúdez, O., Gómez Hechavarría, J. L. & Carmentate Reyes, W. 2017. Flora y vegetación de la Reserva Ecológica Caletones, Gibara, Holguín, Cuba / Flora and vegetation of the Caletones Ecological Reserve, Gibara, Holguín, Cuba. – *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 38: 15-40.
- <sup>20</sup> González Gutiérrez, P. A. Suárez Terán, S. I., Hechavarría Schwesinger, L. & Oviedo, R. 2009. Plantas exóticas invasoras o potencialmente invasoras que crecen en ecosistemas naturales y seminaturales de la provincia Holguín, región nororiental de Cuba. – *Bot. Complut.* 33: 89-103.
- <sup>21</sup> Alain [hno.] 1962. Flora de Cuba, 5. *Rubiales – Valerianales – Cucurbitales – Campanulales – Asterales.* – Universidad de Puerto Rico, Río Piedras.
- <sup>22</sup> Grisebach, A. [H. R.] 1860. *Plantae Wrightianae e Cuba orientali (Polypetalae et Apetalae).* – *Mem. Amer. Acad. Arts*, ser. 2, 8: 153-192.
- <sup>23</sup> Cardoso, L. J. T. & Braga, J. M. A. 2015. A New Caribbean Species of *Helosis* (*Balanophoraceae*) with a revised key to the Genus. – *Syst. Bot.* 42: 597-603.
- <sup>24</sup> Alain [hno.] 1953. Flora de Cuba, 3. Dicotiledóneas: *Malpighiaceae a Myrtaceae.* – *Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle"*, 13.
- <sup>25</sup> The Catalogue of Life (<http://www.catalogueoflife.org/col/search/all>)
- <sup>26</sup> Martínez-Habiba, M. C. & Daly, D. C. 2016. A taxonomic revision of *Bursera* subgen. *Bursera* in the Greater Antilles and the Bahamas, including a new species from Cuba. – *Brittonia* 68: 455-475.
- <sup>27</sup> Roig y Mesa, J. T. 2014. Diccionario botánico de nombres vulgares cubanos, ed. 4. –La Habana.
- <sup>28</sup> García-Lahera, J. P., Bécquer, E. R. & Valle, O. 2016. Reporte de *Crossopetalum rostratum* (*Celastraceae*) en la Reserva Ecológica “Lomas de Banao”, Cuba Central. – *Bissea* 10(3): 4
- <sup>29</sup> González Gutiérrez, P. A. 2015. Reporte de exploraciones botánicas en localidades de Gibara, provincia Holguín, Cuba – *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 36: 103-111.
- <sup>30</sup> The type of *Hirtella nitida* is not from Cuba as claimed by Kunth (in Humboldt & al., Nov. Gen. Sp. 6: 246), but probably from Venezuela (according to Prance [in *Fl. Neotrop. Monogr.* 9: 329. 1972, as “*Hirtella racemosa* var. *hexandra*,”] the corresponding taxón only occurs in mainland America).
- <sup>31</sup> Gómez de la Maza, M. & Roig y Mesa, J. T. 1914. Flora de Cuba (datos para su estudio). – *Bol. Estac. Exp. Agron. Santiago de las Vegas*, 22.
- <sup>32</sup> Sagra, R. de la, 1850. Historia física, política y natural de la Isla de Cuba, 11. –Paris.
- <sup>33</sup> Maurin, O., Gere, J., Bank, M. van der & Boatwright, J. S. 2017. The inclusion of *Anogeissus*, *Buchenavia* and *Pteleopsis* in *Terminalia* (*Combretaceae: Terminaliinae*). – *Bot. J. Linn. Soc.* 184: 312-325.
- <sup>34</sup> Simões, A. R. & Staples, G. [W.] 2017. Dissolution of *Convolvulaceae* tribe *Merremieae* and a new classification of the constituent genera. – *Bot. J. Linn. Soc.* 183: 561-586

- 
- <sup>35</sup> ZavaroPérez, C. A. & Pabón Garcés, G. 1995. De *Eleocharitibus* cubensibus notulae (In floram novam cubensem studia intendunt). – *Fontqueria* 42: 269-272.
- <sup>36</sup> Chapman, A. W. 1860. Flora of the southern United States; containing abridged descriptions of the flowering plants and ferns of Tennessee, North and South Carolina, Georgia, Alabama, Mississippi and Florida: Arranged according to the natural system. – New York.
- <sup>37</sup> LeBlond, R. J., Tessel, S. M. & Poindexter, D. P. 2015. *Scleria bellii* (Cyperaceae), a distinctive and uncommon nutsedge from the southern U.S., Cuba, and Mexico. – *J. Bot. Res. Inst. Texas* 9: 31-41.
- <sup>38</sup> Caiñas, F. 1940. Historia Natural. – Pp. 211-564 en: Roldán Oliarte, E. (ed.), Cuba en la mano. Enciclopedia popular ilustrada. – La Habana.
- <sup>39</sup> León [hno.] 1946. Flora de Cuba, 1. Gimnospermas. Monocotiledóneas. – *Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle"*, 8.
- <sup>40</sup> Greuter W. & Rankin Rodríguez R. (ed.) 2017: Flora de la República de Cuba, serie A, plantas vasculares. Fascículo 22. *Dioscoreaceae, Ericaceae, Zygophyllaceae*. – Berlin.
- <sup>41</sup> Esquivel, M., Knüpffer, H. & Hammer, K. 1992. Inventory of the cultivated plants. – Pp. 213-454 in: Hammer, K., Esquivel, M. & Knüpffer, H. (ed.), "... y tienen faxones y fabas muy diversos de los nuestros ...". *Origin, evolution and diversity of Cuban plant genetic resources*. – Gatersleben.
- <sup>42</sup> Hammer, K. & Esquivel, M. 1992. The role of ethnic minorities – the east Asiatic case. – Pp. 138-146 in: Hammer, K., Esquivel, M. & Knüpffer, H. (ed.), "... y tienen faxones y fabas muy diversos de los nuestros ...". *Origin, evolution and diversity of Cuban plant genetic resources*, 1. – Gatersleben.
- <sup>43</sup> Esquivel, M. & Hammer, K. 1994b. The "conuco": a perspective environment for the evolution and in situ conservation of plant genetic resources. – Pp. 694-702 in: Hammer, K., Esquivel, M., & Knüpffer, H.(ed.), "... y tienen faxones y fabas muy diversos de los nuestros ...". *Origin, evolution and diversity of Cuban plant genetic resources*, 3. – Gatersleben.
- <sup>44</sup> Greuter, W. (ed.) 2002. Flora de la República de Cuba, Ser. A, Plantas vasculares, Fasc. 6. *Gentianaceae, Juglandaceae, Phytolaccaceae, Sapotaceae*. – Königstein.
- <sup>45</sup> Lambert, F., Clark, J. L. & Joly, S. 2017: Species delimitation in the Caribbean *Gesneria viridiflora* complex (*Gesneriaceae*) reveals unsuspected endemism. – *Taxon* 66: 1171-1183.
- <sup>46</sup> Méndez Santos I. E. & Rifá Téllez J. C. 2016. A new species of *Clinopodium* (*Lamiaceae*) from E Cuba. – *Willdenowia* 46: 173–177.
- <sup>47</sup> Méndez Santos I. E. 2016: New combinations in *Ovieda* (*Lamiaceae*) for Cuba and Hispaniola. – *Willdenowia* 46: 261-263.
- <sup>48</sup> Méndez Santos I. E. 2017. El género *Pseudocarpidium* (*Lamiaceae*) en Cuba: novedades taxonómicas. – *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 38: 59-64.



- 
- <sup>49</sup> Rohde, R., Rudolph, B., Ruthe, B., Lorea-Hernández, F. G., Moraes, P. L. R. de, Li, J. & Rohwer, J. G. 2017: Neither *Phoebe* nor *Cinnamomum* – the tetrasporangiate species of *Aioua* (*Lauraceae*). – *Taxon* 66: 1085-1111.
- <sup>50</sup> Casper, S. J. 2007. *Pinguicula lippoldii* nova spec. and *Pinguicula toldensis* nova spec. – two endemic *Pinguicula* species (*Lentibulariaceae*) from East Cuba new to science. – *Wulfenia* 14: 75–96. 2007
- <sup>51</sup> Palmarola, A., Romanov, M. S., Bobrov, A. V. F. Č., González-Torres L. R. 2016. Las magnolias de Cuba: *Talauma* – taxonomía y nomenclatura. – *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 37: 1-10.
- <sup>52</sup> Niedenzu, F. 1928. Malpighiaceae. – Pp. 1-870 in: Engler, A (ed.), *Das Pflanzenreich. Regni vegetabilis conspectus*, 91, 93, 94. – Leipzig.
- <sup>53</sup> Kriebel, R. 2016. A monograph of *Conostegia* (*Melastomataceae, Miconieae*). – *Phytokeys* 67.
- <sup>54</sup> Carmenate Reyes, W., Michelangeli, F. A. & Bécquer, E. R. 2017. Two new species of *Henriettea* (*Melastomataceae, Henrietteae*) for the flora of the Greater Antilles. – *Brittonia* 69: 359–369
- <sup>55</sup> Bécquer, E. R., Judd, W. S. & Majure, L. C. 2017. Taxonomic revision of *Miconia* sect. *Calycopteris* (*Melastomataceae, Miconieae*) in Cuba. – *Brittonia* [DOI 10.1007/s12228-017-9493-1].
- <sup>56</sup> Majure, L. C. & Judd, W. S. 2013. *Miconia phrynosomaderma* (*Melastomataceae: Miconieae*), a new species from the Massif du Nord, Haiti, and sixteen new names and combinations. – *J. Bot. Res. Inst. Texas* 7:265-274.
- <sup>57</sup> Judd, W. S. & Bécquer, E. R. 2017. First collection of *Miconia turquinensis* (*Melastomataceae: Miconieae*) with flowers, and comparison with *M. remotiflora*, a putative close relative. – *J. Bot. Res. Inst. Texas* 11:161-167.
- <sup>58</sup> Gómez Hechavarría, J. L. & Bécquer Granados, E. R. 2016. La problemática taxonómica de *Pimenta filipes* y *Pimenta moaensis* (*Myrtaceae*) en Cuba/ The taxonomic problematic of *Pimenta filipes* and *Pimenta moaensis* (*Myrtaceae*) in Cuba. – *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 37: 103-113.
- <sup>59</sup> González Gutiérrez, P. A. & Verdecía Góngora, J. L. 2004 First record of *Oenothera kunthiana* (*Onagraceae*) for the flora of Cuba. – *Willdenowia* 34: 295-296.
- <sup>60</sup> Rodríguez Seijo, E. & Sauleda, R. P. 2017. A new natural hybrid of *Encyclia* Hook. from the Bahama Islands and Cuba. – *New World Orchid. Nomencl. Notes*, 29.
- <sup>61</sup> Soto Calvo, M. A., Esperon P. E. & Sauleda R. P. 2017. Rediscovery and revalidation of *Encyclia hircina* (A. Richard) Acuña. – *New World Orchid. Nomencl. Notes*, 30.
- <sup>62</sup> Sauleda, R. P. & Esperon, P. E. 2016. A new natural hybrid from eastern Cuba. – *New World Orchid. Nomencl. Notes*, 22.
- <sup>63</sup> Doucette, A., Timyan, J., Henrys, I. & Cameron, K. M. 2016. A tiny new species of *Specklinia* from Haiti's Parc National Naturel Macaya and new combinations in *Acianthera* (*Pleurothallidinae, Epidendreae, Epidendroideae, Orchidaceae*). – *Phytotaxa* 275: 263-276.
- <sup>64</sup> Karremans, A. P., Bogarín, D., Díaz-Morales, M., Fernández, M., Oses, L. & Pupulin, F. 2016. Phylogenetic reassessment of *Acianthera* (*Orchidaceae: Pleurothallidinae*). – *Harvard Pap. Bot.* 21: 171-187.
- <sup>65</sup> Chiron, G. R., Karremans, A. P. & Van den Berg, C. 2016. Nomenclatural notes in the *Pleurothallidinae* (*Orchidaceae*): *Phloeophila*. – *Phytotaxa* 270: 56-62.

- 
- <sup>66</sup> Doucette, A., Timyan, J., Henrys, I. & Cameron, K. M. 2016. A tiny new species of *Specklinia* from Haiti's Parc National Naturel Macaya and new combinations in *Acianthera* (*Pleurothallidinae*, *Epidendreae*, *Epidendroideae*, *Orchidaceae*). – *Phytotaxa* 275: 263-276.
- <sup>67</sup> Sauleda, R. P. & Esperon, P. E. 2015. *Tolumnia moiriana* (Osment) Braem – A distinct Cuban species. – *New World Orchid. Nomencl. Notes*, 18.
- <sup>68</sup> Pichardo, E. 1836. Diccionario de voces cubanas. – Matanzas.
- <sup>69</sup> Pichardo, E. 1862. Diccionario casi-razonado de voces cubanas, ed. 3. – La Habana.
- <sup>70</sup> Falcón Hidalgo, B., Gómez Hechavarría, J. L. & Fuentes Bazan, S. 2017. *Phyllanthus phialanthoides* (*Phyllanthaceae*), a new species from northeastern Cuba. – *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 38, 1-6.
- <sup>71</sup> Falcón Hidalgo, B. & Fuentes Bazán, S. 2016. *Phyllanthus urinaria* (*Phyllanthaceae*), first record of an alien species naturalized in Cuba. – *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 37: 11-13.
- <sup>72</sup> Castañeda, I. 2017. Nuevas especies del género *Coccoloba* (*Polygonaceae*) para la flora de Cuba. – *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 38: 7-13.
- <sup>73</sup> Taylor, C. M., Razafimandimbison, S. G., Barrabé, L., Jardim, J. G. & Barbosa, M. R. V. 2017. *Eumachia* expanded, a pantropical genus distinct from *Psychotria* (*Rubiaceae*, *Palicoureeae*). – *Candollea* 72: 289-318.
- <sup>74</sup> Candolle, A.-P. de, 1924. *Prodromus systematis naturalis regni vegetabilis*, 1. – Paris, Strasbourg & London.
- <sup>75</sup> González Gutiérrez, P. A., Gómez Hechavarría, J. L. & Leyva Bermúdez, O. 2016. Una nueva especie de *Thouinia* (*Sapindaceae*) de Cuba nororiental. – *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 37: 85-91.
- <sup>76</sup> Fritsch, P. W. & Almeda, F. 2015. A taxonomic revision of Antillean *Symplocos* (*Symplocaceae*). – *Phytotaxa*, 194.
- <sup>77</sup> Greuter, W. (ed.) 2003. Flora de la República de Cuba, Ser. A, Plantas vasculares, Fasc. 7. *Polygalaceae*, *Styracaceae*, *Verbenaceae*. – Ruggell.
- <sup>78</sup> Regalado, L., Sánchez, C & González-Oliva, L. 2015. Categorización de helechos y licófitos de la flora de Cuba – 2015. – *Bissea* 9, Num. Espec. 3.
- <sup>79</sup> Sánchez, C. 2017. Lista de los helechos y licófitos de Cuba. – *Brittonia* [DOI 10.1007/s12228-017-9485-1].
- <sup>80</sup> García Caluff, M. & Fuentes Fiallo, V. 2010. Malezas pteridofíticas de Cuba. – *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 29: 51-56.
- <sup>81</sup> Sánchez, C. 2001. A new filmy fern species and new unispecific section of *Trichomanes* (*Hymenophyllaceae*) (“filmy ferns”) from Cuba. – *Willdenowia* 31: 125-127.
- <sup>82</sup> Valdespino, I. A., López, C. & Araújo Góes-Neto, L. A. de, 2014. Additions to Cuban *Selaginella* (*Selaginellaceae*). – *Phytotaxa* 184: 235-244.
- <sup>83</sup> Valdespino, I. A. 1993. Notes on Neotropical *Selaginella* (*Selaginellaceae*), including new species from Panama. – *Brittonia* 45: 315-327.