

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

Contents	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)

Espermatófitos / Spermatophyta	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

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

Notas / Notes	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 Berzaín 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 y/o 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 and/or 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> (http://www.catalogueoflife.org/col/search/all)
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***¹

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* ('*curuatum*') 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.

¹ 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.¹

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.¹

– “*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* Schltdl. & Cham. ≡

Hygrophila lacustris (Schltdl. & 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 Schltdl. ≡ *Cyrtanthera aurea*
(Schltdl.) Nees ≡ *Jacobinia aurea* (Schltdl.)
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. ²

•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. ³ ≡ *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 ⁴

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*
spinus (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

Thysacanthus tubaeformis (Bertol.) Nees ≡
Justicia tubaeformis Bertol.

= *Thysacanthus strictus* Nees ≡ *Odontonema strictum* (Nees) Kuntze²⁰

CCu – AmN AmC AmS NVM

Achariaceae

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

(C)Cu – cPRc cVM

Aizoaceae

Sesuvium humifusum (Turpin) Bohley & G.
Kadereit⁵ ≡ *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.
Kadereit⁵ ≡ *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

NCu – NEsp NJa NPRc NMen NAmS 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 FC⁶
– “*Alternanthera ficoidea*” sensu Griseb.¹

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 & 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 celosoides*” 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.²

•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.⁷

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.⁸

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 ≡ *Xylopiya 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.

– “*Xylopiac acuminata*” auct.

Cu – Esp Ja PRc Men

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

nCu – VM

Xylopiac acunae Borhidi & Del-Risco

•Cu

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

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

Cu – AmS

Xylopiac ekmanii R. E. Fr.

•Cu

Xylopiac frutescens Aubl.

Cu – AmS

Xylopiac obtusifolia (A. DC.) A. Rich. ≡
Habzelia obtusifolia A. DC.

•Cu

Xylopiac 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 Schldtl. & 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

Apocynaceae¹

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.⁹ ≡ *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.⁹

●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.

¹ *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.¹⁰

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.¹⁰

•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) Fishbein¹¹
 = *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&S¹²

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.¹
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 atrorubens* (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.¹

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))

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

– “*Cynanchum decaisneanum*” sensu FC⁴

– “*Metastelma parviflorum*” sensu Sagra¹³

– “*Metastelma decipiens*” sensu A&S¹²

●Cu(CuW(PR* Art))

****Tylodontia fuscula*** (C. Wright) Mangelsdorff
 & al.⁹ ≡ *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))

Tylodontia stipitata Mangelsdorff & al.⁹

●Cu(CuE(Ho Gu))

****Tylodontia 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. Chaves¹⁴

•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 & Moya¹⁵

•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. Verdecia¹⁶

•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-S¹⁷

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.

N**Cu(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&S¹², Gonz.¹⁸

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.²⁰

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.) Rose¹⁹ ≡
Polianthes maculata C. Mart.

– “*Beschorneria* sp.” sensu Gonz.²⁰

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 Sagra¹³

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

Anastraphia geigeliae Ventosa & P. Herrera

•Cu

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

•Cu

Anastraphia herrerae Ventosa

•Cu

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

•Cu

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

•Cu

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

•Cu

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

•Cu

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

•Cu

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

•Cu

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

Cu – Bah

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

•Cu

Anastraphia oviedoae Ventosa & P. Herrera

•Cu

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

•Cu

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

•Cu

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

•Cu

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

•Cu

Anastraphia 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. *badieri* DC. ≡ *Clibadium badieri* (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-S¹⁵

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-S¹⁵, A&S¹²

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
Sagra¹³

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&S¹²– “*Gnaphalium purpureum*” sensu FC-S¹⁵

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.¹– “*Gnaphalium indicum*” sensu FC²¹

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 Sagra¹³

•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.²²

– “*Pinillosia repens*” sensu Griseb.¹

•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.²⁰

●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.¹⁰

•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 Sagra¹³

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.¹– “*Phania arbutifolia*” sensu Sagra¹³

●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 FC¹⁹

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.

NCu – 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.

PCu – AmN **N**VM

- Xanthium orientale*** L.
 = *Xanthium italicum* Moretti ≡ *Xanthium orientale* subsp. *italicum* (Moretti) Greuter
 – “*Xanthium echinatum*” auct.

PCu – **P**Esp **P**PRc **P**Men **P**Bah **Am**N **N**VM

[*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.

NCu – **P**Esp **P**Ja **P**PRc **P**Men **P**Bah **VM**

- Zinnia elegans*** Jacq. ≡ *Crassina elegans* (Jacq.) Kuntze

PCu – **P**Esp **P**PRc **P**Men **Am**N

- Zinnia peruviana*** (L.) L. ≡ *Chrysogonum peruvianum* L.
 = *Zinnia multiflora* L. ≡ *Crassina multiflora* (L.) Kuntze

PCu – **P**Esp **P**PRc **P**Men **P**Bah **Am**N **Am**C **Am**S

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. Braga²³

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 FC²⁴

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* Schltldl. & 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 Schltldl. & 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 Sagra¹³

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.¹

●**Cu(CuE(Ho SC Gu))**

Jacaranda caerulea (L.) Juss. ≡ *Bignonia caerulea* L.

= *Jacaranda abbotii* 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(Ho¹⁶ Gu))**

Tabebuia angustata Britton
= *Tabebuia richardiana* Urb.
= *Tabebuia trinitensis* Britton

- “*Tabebuia pentaphylla*” sensu Griseb.¹
- “*Tecoma heptaphylla*” sensu Sagra¹³

Cu – Ja

Tabebuia arimaensis 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.¹

•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. ¹ 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. ¹

●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 ¹³

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 PJJa 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 PJJa PPRc PMen PAms VM

Tecoma stans (L.) Kunth ≡ *Bignonia stans* L. ≡
Stenolobium stans (L.) Seem.

= *Tecoma stans* var. *apiifolia* DC.

– “*Tecoma sambucifolia*” sensu Sagra¹³

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.²⁰

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&S¹²

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 Sagra¹³

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. Kuhl. & Mattos
 = *Solanum mucronatum* O. E. Schulz

Cu – Esp PRc Men AmC AmS

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

●Cu

- Cordia collococca*** L. ≡ *Gerascanthus collococca* (L.) Borhidi ≡ *Lithocardium collococca* (L.) Kuntze ≡ *Sebestena collococca* (L.) J. Presl
 = *Cordia micrantha* Sw.
 = *Cordia rariflora* A. Rich.

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

Cordia curbeloi Alain

●Cu

- Cordia dentata*** Poir.
 = *Cordia calyptrata* Bertero ex Spreng. ≡ *Varronia calyptrata* (Spreng.) DC.
 – “*Gerascanthus albus*” auct.
 – “*Calyptracordia alba*” auct.
 – “*Cordia alba*” auct.

Cu – Esp Ja DPRc Men DCay AmN AmC AmS

Cordia dumosa Alain

●Cu

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

●Cu

- Cordia gerascanthus*** L. ≡ *Cerdana gerascanthus* (L.) Moldenke
 = *Cordia 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 CoL²⁵
– “*Heliotropium parciflorum*” sensu Griseb.¹

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.¹⁰

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.¹

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.¹

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 Sagra¹³

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 Sagra¹³

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.¹ 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. ¹ 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. ¹

•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.¹

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* Schldtl. [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-S¹⁵

– “*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.²⁶

●**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 FC²²– “*Byttneria microphylla*” sensu Griseb.¹⁰**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.²– “*Melochia melissifolia*” sensu Griseb.¹●**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.¹

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.¹

●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.¹

•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 FC⁶

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.¹

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.¹

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 Roig²⁷

– “*Cereus eburneus*” sensu Griseb.¹

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.¹

•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-S¹⁵

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.¹

•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 berteriana* 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)²⁸)

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. *bissei* 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)²⁹) – 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.
 –Cu³⁰

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. *obtusata* (Britton) R. Rankin ≡ *Cleome obtusata* Britton
 = *Cleome gamboensis* Urb. ≡ *Cleome obtusata* 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.¹

– “*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 ophiticola (Borhidi) Borhidi ≡ *Rheedia ophiticola* 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.¹

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&Roig³¹

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 Roig²⁵

– “*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 Sagra³²

– “*Terminalia angustifolia*” sensu Gómez&Roig²⁹

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.¹⁰

●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.³³
 ≡ *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

Convolvulaceae¹

Aniseia martinicensis (Jacq.) Choisy ≡ *Convolvulus martinicensis* Jacq.

= *Aniseia nitens* Choisy ≡ *Aniseia martinicensis* var. *nitens* (Choisy) O’Donell

= *Convolvulus salicifolius* Desr. ≡ *Aniseia salicifolia* (Desr.) Choisy

¹ 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**

Argyreia nervosa (Burm. f.) Bojer ≡
Convolvulus nervosus Burm. f. ≡ *Rivea
nervosa* (Burm. f.) Hallier f.

= *Convolvulus speciosus* L. f. ≡ *Argyreia
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 FC⁴

**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-S¹⁵

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 & Staples³⁴

**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

NCu(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

DCu(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

PCu(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.

PCu – **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.

NCu – **P**Esp **P**Ja **P**PRc **P**Men **P**AmC **P**AmS **VM**

Costus pulverulentus C. Presl

= *Costus ruber* C. Wright ex Griseb.

PCu – **Am**N **Am**C **Am**S

Costus spicatus (Jacq.) Sw. ≡ *Alpinia spicata* Jacq.

= *Costus cylindricus* Jacq.

DCu – **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))²⁰ –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))²⁰ –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.²⁰

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-S¹⁵

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. ≡ *Torulinium odoratum* (L.) S. S. Hooper

= *Cyperus cubanus* Liebm.

= *Cyperus familiaris* Steud.

= *Cyperus ferax* Rich. ≡ *Torulinium ferax* (Rich.) Urb.

= *Cyperus michauxianus* Schult. ≡ *Torulinium 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 & Pabón³³

= *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 & Zavaro³⁵

•Cu

Eleocharis microcarpa Torr.

= *Eleocharis cubensis* Boeckeler

– “*Eleocharis minutiflora*” sensu FC-S¹⁵

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 & Pabón³³

•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 ophitcola Britton ≡ *Fimbristylis dichotoma* subsp. *ophitcola* (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

Lipocarpa micrantha (Vahl) G. C. Tucker ≡
Scirpus micranthus Vahl ≡ *Hemicarpha*
micrantha (Vahl) Britton
= *Scirpus subsquarrosus* Muhl. ≡ *Hemicarpha*
subsquarrosa (Muhl.) Nees

– “*Lipocarpa maculata*” auct. p. p.

– “*Cyperus neotropicalis*” auct. p. p.

Cu(CuE) – Ja PRc Men AmN AmC AmS VM

Lipocarpa salzmänniana Steud.
= *Lipocarpa cochleata* Griseb.
– “*Lipocarpa 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 fuscoides* C. B. Clarke ex
Britton

– “*Rhynchospora fascicularis* var. *distans*”
sensu Chapm.³⁶

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. &
Sult. ≡ *Chaetospira 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.²⁰

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. *triquetrefolia* 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.²

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 LeBlond³⁷

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 Schldl. & 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 FC²²

**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. ≡ *Tigareia

- 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-S¹⁵

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-S¹⁵

**Cu(CuW(PR* Art Hab* Mat) CuC(Ci Cam)
 CuE(Gr SC Gu)) – Ja AmN AmC AmS**

Dioscoreaceae¹***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.¹ p.p.
 – “*Rajania cordata*” auct.
 – “*Rajania pilosiuscula*” sensu Roig²⁵
 (“*Rajania pilosa*” sphalm. Caiñas³⁸)
 – “*Rajania pleioneura*” auct.

¹ 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-S¹⁵

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.¹

●**Cu**(**Cu**E(**Gr** **Ho** **SC**))

[**Dioscorea dumetorum** (Kunth) Pax] ≡ *Helmia dumetorum*
Kunth

– “*Dioscorea triphylla*” sensu FC³⁹

– “*Dioscorea pentaphylla*” sensu FRC⁴⁰, A&S¹²

–**Cu** – **VM**

Dioscorea esculenta (Lour.) Burkill ≡ *Oncus*
esculentus Lour.

– “*Dioscorea opposita*” sensu Hammer^{41, 42, 43}

– “*Dioscorea batatas*” sensu Roig²⁵

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.¹

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 Hammer³⁹

–**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 Sagra³⁰

– “*Rajania cordata* var. *microcarpa*” auct.

– “*Rajania hastata*” sensu Griseb.¹

●**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 FC³⁷

–? “*Rajania cordata*” sensu FC³⁷

**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&S¹²

– “*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 FC³⁷, A&S¹²

– “*Rajania wrightii*” sensu Roig²⁵

**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.¹ 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.¹, FC-S¹⁵

●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.¹

●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 Sagra¹³

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.¹

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 Sagra³⁰

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 FC²²

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 Sagra³⁰
 – “*Croton discolor*” sensu FC²²

•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 tiglium* 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.¹

•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 Schltld.

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** **AmN** **AmC** **AmS**

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** **AmN** **AmC**
AmS

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****AmN** **N****AmC** **N****AmS**

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

Cu(**CuW** **CuC**(**Ci** **DSS**) **CuE**(**Gu**)) – **Esp** **PRc**
Men **Bah** **Cay** **AmN** **AmC** **AmS**

Jatropha pauciflora C. Wright ex Griseb.
subsp. *pauciflora* ≡ *Jatropha diversifolia* var.
pauciflora (Griseb.) M. Gómez

●**Cu**(**CuW**(**Mat**) **CuE**(**Gr**))

Jatropha paxii Croizat

= *Jatropha flabellifolia* Pax & K. Hoffm. [non
Jatropha flabellifolia (Pohl) Steud.]

●**Cu**(**CuW**(**PR*** **IJ**) **CuC**(**Cam**))

Jatropha podagrica Hook.

P**Cu** – **P****Esp** **P****PRc** **P****Men** **AmN** **AmC** **D****AmS**

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**))¹⁶

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.

= *Omphalandria 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 FC²²

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. *mayarense* Borhidi

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

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

= *Pithecellobium discolor* Britton

= *Pithecellobium savannarum* Britton

Cu(CuW(PR* 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&S¹²

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&S¹²

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 niqeroensis* Urb. & Ekman ≡ *Chamaecrista lineata* var. *niqeroensis* (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 guantanamoense (Britton) Britton & Rose ≡ *Pithecellobium guantanamoense* 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. ³ ≡ *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 Schlttdl. ≡ *Meibomia affinis* (Schlttdl.) 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&S¹²

– “*Desmodium obtusum*” sensu FC⁶

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
 NCu(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 FC⁶

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.

DCu(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.

PCu(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.

DCu – Esp NPRc AmN AmC AmS

Erythrina crista-galli L.

PCu – PEsp PRc 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.

PCu – PEsp PRc PMen AmC AmS VM

Erythrina grisebachii Urb.

•Cu

Erythrina linearifoliata Areces

•Cu

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

NCu – PEsp PJa PRc 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.

PCu – PEsp PJa PRc PMen PAmS VM

Erythrina velutina Willd.

PCu – 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&S¹²

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 PJa PPRc PMen PCay DAMN AmC AmS

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

PCu – PEsp PPRc 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 guatemalensis*”, 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 PJc 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* Schltldl.

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* (Schltldl.) Benth. ≡ *Acacia
diversifolia* Schltldl.]

= *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 invisita* Mart. [non *Mimosa invisita* 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 Hammer³⁹

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**(C**CuW**(**Hab) **CuC**(**Cam**)) – P**Esp** P**Ja**
P**PRc** P**Men** P**Cay** **AmN** **AmC** P**V**M***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**)²⁷
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** P**PRc** **Men** **Bah** **Cay** **AmN** **AmC*****Pisum sativum* L.**c**Cu** – c**Esp** c**PRc** c**Cay** c**AmN** **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 & 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

N**Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat) CuC(VC LT) CuE(SC Gu)) – D****Esp D****Ja PRc Men Bah N****AmN AmC AmS NVM**

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.]

–**N****Cu – P****AmN P****AmC P****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.]

–**N****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 NVM

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 P**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
– “*Peirania 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 robiniifolia (Benth.) H. S. Irwin & Barneby ≡ *Cassia robiniifolia* Benth. ≡ *Peirania robiniifolia* (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 ≡ *Peirania 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.
≡ *Tounatea 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(Ho²⁷ 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.

N Cu(CuW(PR* Hab*) CuC(SS)) – N Men AmN AmC N AmS

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.

D Cu(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.

D Cu(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.

P Cu(CuW(Hab*) CuE(Ho)) – P Ja PPRc PMen PBah PAmN VM

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

P Cu – P Esp PPRc PMen VM

Vicia sativa L.

=? *Vicia angustifolia* L.

P Cu – P Esp P Ja P AmN 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 FRC⁴⁴

●Cu(CuW(PR* Art May) CuC(SS))

Bisgoeppertia robustior Greuter & R. Rankin
= *Bisgoeppertia volubilis* Knobl. [non
Bisgoeppertia volubilis Kuntze]
– “*Bisgoeppertia gracilis*” sensu FRC⁴²
– “*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

Gesneriaceae¹

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))**

¹ 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

Hérincq ≡ *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*⁴⁵ ≡ *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 zeziana* 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.¹

•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 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 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.¹

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&S¹²– “*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.¹

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.¹⁰

●**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

Lamiaceae¹*Aegiphila elata* Sw.– “*Aegiphila martinicensis*” sensu FC⁴– “*Aegiphila macrophylla*” sensu Sagra³⁰

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 Sagra³⁰

●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.¹

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

Callicarpa gibarohana Baró & P. Herrera

●Cu(CuE(Ho))

Callicarpa grisebachii Urb.– “*Callicarpa fulva*” sensu Griseb.¹

●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))

¹ 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.¹

●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. Méndez⁴⁶

•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.²

– “*Hyptis stellulata*” sensu Griseb.¹

•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 eriocaloides A. Rich. ≡ *Mesosphaerum eriocaloides* (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 FC⁴

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)) – **N**Esp **N**PRc **N**Men **N**Bah
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)) – **N**Esp **N**Ja **N**Men
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)) – **N**Esp **N**PRc **N**Men
NBah **N**AmS VM

Origanum majorana L. ≡ *Majorana hortensis*
Moench

PCu(cCuW(Hab*) CuE(SC Gu)) – **P**Esp **P**PRc
PMen VM

[*Origanum vulgare* L.]

(C)Cu – **P**Esp VM

Orthosiphon aristatus (Blume) Miq. ≡ *Ocimum*
aristatum Blume

= *Orthosiphon stamineus* Benth.

cCu(CuW CuC(Cam) CuE) – VM

[*Orthosiphon thymiflorus* (Roth) Slesens ≡ *Ocimum*
thymiflorum Roth]

= *Orthosiphon glabratus* Benth.

(C)Cu – VM

Ovieda anafensis (Britton & P. Wilson) I. E.
Méndez ≡ *Clerodendrum anafense* Britton &
P. Wilson⁴⁷

= *Clerodendrum denticulatum* Moldenke

●**Cu**(CuW(PR* Art IJ) CuC(Ci SS) CuE(Gr
Ho Gu))

Ovieda brachypus (Urb.) I. E. Méndez⁴⁵ ≡

Clerodendrum brachypus Urb. ≡

Clerodendrum cubense var. *brachypus* (Urb.)
Kereszty

= *Clerodendrum grandiflorum* subsp.
cajalbanense Kereszty

●**Cu**(CuW(PR* Art))

Ovieda calcicola (Britton) I. E. Méndez⁴⁵ ≡

Clerodendrum calcicola Britton

●**Cu**(CuW(PR* Mat) CuE(SC))

Ovieda cubensis (Schauer) I. E. Méndez⁴⁵ ≡

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. Méndez⁴⁵ ≡

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. Méndez⁴⁵ ≡

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 multidentens* Urb. ≡ *Pseudocarpidium multidentens* (Urb.) Moldenke

●Cu(CuE(Gr Ho SC Gu))

Pseudocarpidium bissei I. E. Méndez⁴⁸

- “*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.¹

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.) Rohwer⁴⁹
 ≡ *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. Rohde⁴⁷ ≡ *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 leucoxydon (Sw.) Laness. ≡ *Laurus leucoxydon* Sw. ≡ *Oreodaphne leucoxydon* (Sw.) Nees ≡ *Persea leucoxydon* (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 leucoxydon* var. *elongata* Meisn. ≡ *Ocotea leucoxydon* 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 Casper⁵⁰

•Cu(CuE (Ho))

Pinguicula lithophytica Panfet & P. Temple

•Cu(CuC(Ci))

Pinguicula toldensis Casper⁴⁸

•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.¹

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.¹

•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.

NCu(**c**CuW(**Hab***) CuC(**SS**) CuE(**SC**)) – **N**Esp
NPRc **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 Schlttdl. & Cham.

= *Cuphea gratioloides* Griseb. ≡ *Cuphea*
mimuloides f. *gratioloides* (Griseb.) Koehne ≡
Cuphea mimuloides f. *cubensis* Koehne

Cu(CuW(PR* Hab*) CuC(VC SS Cam)) –
AmN **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 – **c**Esp **c**Ja **c**PRc **c**Men **c**AmN **c**AmC
cAmS **VM**

Lagerstroemia speciosa (L.) Pers. ≡

Munchausia speciosa L.

= *Lagerstroemia flos-reginae* Retz.

cCu – **c**Esp **c**Ja **c**PRc **c**Men **c**AmN **c**AmC
cAmS **VM**

Lawsonia inermis L. ≡ *Lawsonia alba* Lam.,
nom. illeg.

pCu – **p**Hab* **c**Esp **c**Ja **c**PRc **c**Men **c**Bah
cCay **c**AmN **c**AmC **c**AmS **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 Schltld. & 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

Magnoliaceae¹***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.) Govaerts⁵¹ ≡ *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) Palmarola⁴⁹ ≡

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)

Palmarola⁴⁹ ≡ *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

¹ Por /by Werner Greuter, Rosa Rankin Rodríguez & Alejandro Palmarola Bejerano

Malpighiaceae¹

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*

¹ 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&S¹²

•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&S¹²

•Cu(CuC(Ci SS))

Malpighia bahamensis subsp. *androsana* F. K. Mey.

– “*Malpighia polytricha* subsp. *vivaldiana*” sensu A&S¹²

Cu(CuW(Art)) – Bah

Malpighia baracoensis F. K. Mey.

•Cu(CuE(Gu))

Malpighia bissei F. K. Mey.

– “*Malpighia cnide*” sensu A&S¹²

•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 Roig²⁵
– “*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.⁵²

– “*Malpighia coccigera*” sensu A&S¹²

●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 Sagra¹³

– “*Malpighia aquifolia*” auct.

– “*Malpighia variifolia*” sensu FC²², A&S¹²

●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&S¹² 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 guantanamoensis* 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.⁴⁶

– “*Malpighia martinicensis*” sensu Roig²⁵

●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-S¹⁵, A&S¹²

●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 FC²²

– “*Triopterys rigida*” auct.

– “*Triopterys jamaicensis* var. *ovata*” sensu FC-S¹⁵

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-S¹⁵
 – “*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***Tetrapteryx aequalis*** C. Wright= *Tetrapteryx cubensis* Nied.

Cu(CuE(SC)) – Esp

[*Tetrapteryx 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
NMen **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 Ho²⁷ 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(Ho²⁷ 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 Roig²⁵
 ●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. *brevicuspidata* 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.

^DCu(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.

^DCu(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.

^DCu(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(SS)) – 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.

pCu – pEsp pJa pPRc pMen AmS

Maranta arundinacea L.

= *Maranta indica* Tussac

pCu – pEsp pJa pPRc pMen 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. Gómez⁵³
 = *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 & Bécquer⁵⁴

●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 bucheriae 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.) Triana⁵⁵

= *Clidemia barbeyana* Cogn. (non *Miconia barbeyana* Cogn.)

●Cu (CuW(PR* Art) CuC(SS) CuE(Ho SC Gu))

Miconia clementiana (Britton) Bécquer & al.⁵³ ≡ *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 FC⁴, A&S¹²

●Cu(CuE(Gu))

Miconia cubana (Alain) Majure & Judd ≡
Ossaea cubana Alain

– “*Calycogonium lima*” sensu Griseb.¹

●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. Gómez⁵³ ≡
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 wydleriana* 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)⁵⁶ – Ja AmN AmC AmS

Miconia tentaculicapitata Majure & Judd ≡
Ossaea capitata Urb. [non *Miconia capitata*
Ule]

– “*Ossaea lima*” sensu FC⁴

●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))⁵⁷

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 PRc 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 PRc 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. & Schldl. ≡ *Tinus*
escallonioides (Cham. & Schldl.) 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.¹

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-S¹⁵

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 Sagra¹³

– “*Eugenia buxifolia*” sensu FC²²

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 ≡ *Anamomis longipes* (O. Berg) Britton ex Small ≡ *Psidium longipes* (O. Berg) McVaugh
= *Eugenia bahamensis* Kiaersk. ≡ *Anamomis 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 \equiv *Myrtus munizii* Borhidi

•Cu(CuE(Ho Gu))

Mosiera nipensis Salywon & Landrum

•Cu(CuE(Ho))

Mosiera nummularioides (Britton & P. Wilson) Bisse subsp. *nummularioides* \equiv *Psidium nummularioides* Britton & P. Wilson \equiv *Myrtus nummularioides* (Britton & P. Wilson) Urb.

= *Psidium wrightii* Krug & Urb. [non *Psidium wrightii* Lamb. ex W. Wright] \equiv *Psidium cordatum* var. *parvifolium* Griseb. \equiv *Mosiera wrightii* Borhidi \equiv *Psidium parvifolium* (Griseb.) Mabb. [non *Psidium parvifolium* Griseb.]

•Cu

Mosiera nummularioides subsp. *ophiticola* (Britton & P. Wilson) Greuter & R. Rankin \equiv *Psidium ophiticola* Britton & P. Wilson \equiv *Mosiera ophiticola* (Britton & P. Wilson) Bisse \equiv *Myrtus ophiticola* (Britton & P. Wilson) Alain \equiv *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 \equiv *Eugenia oonophylla* Urb. \equiv *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 \equiv *Mozartia albescens* Alain

•Cu

Myrcia apodocarpa Urb.

•Cu

Myrcia borhidii O. Muñiz

•Cu

Myrcia cristalensis Borhidi & O. Muñiz

•Cu

Myrcia deflexa (Poir.) DC. \equiv *Eugenia deflexa* Poir.

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

Cu – Esp PRc Men AmS

Myrcia fenzliana O. Berg

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

= *Myrcia sintenisii* Kiaersk.

Cu(CuE(SC)) – Esp Ja PRc Men AmS

Myrcia guianensis (Aubl.) DC. \equiv *Eugenia guianensis* Aubl. \equiv *Myrtus guianensis* (Aubl.) Ham.

= *Eugenia dussii* Krug & Urb.

= *Eugenia marginata* Pers. \equiv *Myrtus marginata* (Pers.) Spreng.

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

= *Eugenia saviifolia* Alain

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

= *Myrtus coriacea* Vahl \equiv *Myrcia coriacea* (Vahl) DC.

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

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

= *Myrcia coriacea* var. *jacquiniana* Griseb. \equiv *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]⁵⁸

= *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.²

●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.¹, A&S¹²

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* Spach⁵⁹

= *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

Orchidaceae¹

[*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&S¹²

– “*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

¹ 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 Sagra³⁰

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. & Wulfschl.) Fawc. ≡ *Aeranthus jamaicensis* Rchb. f. & Wulfschl.

= *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.) Sauleda & 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 FC³⁷

●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 hystericina 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 & Sauleda⁶⁰

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.) Acuña⁶¹ ≡ *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 Sauleda & Esperon⁶²

•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* Sauleda & 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.

DCu(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-S¹⁵

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. ≡ *Marsupiaris 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.¹

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

Jacquiniiella globosa (Jacq.) Schltr. ≡ *Epidendrum globosum* Jacq.

Cu(CuW(Hab*) CuC(SS) CuE(Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

Jacquiniiella 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 FC³⁷

●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 FC³⁷

●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

DCu(CuW(?Mat) CuC(?VC ?Ci ?SS)) – Cay

Myrmecophila tibicinis (Bateman) Rolfe ≡
Epidendrum tibicinis Bateman ≡
Schomburgkia tibicinis (Bateman) Bateman

PCu – 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

NCu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ)
CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho
SC Gu)) – PEsp **P**Ja **P**PRc **P**Men **P**Bah **P**Cay
PAmN **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.

^NCu(CuW(PR* Art) CuC(SS LT) CuE(Gr Ho
SC Gu)) – ^PEsp ^NJa ^NPRc 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.
Doucette⁶³

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)
Karremans⁶⁴

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.) Karremans⁶²
= *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.⁶⁵

•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. Doucette⁶⁶

●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-S¹⁵

●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-S¹⁵

**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) Braem⁶⁷ ≡
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
c**Cu(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.¹

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 CoL²³

Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC

Buchnera longifolia Kunth

– “*Buchnera americana*” auct.

– “*Buchnera elongata*” sensu FC⁴

Cu – Esp Ja PRc Bah AmN AmC AmS

Orobanche ramosa L.

– “*Orobanche aegyptiaca*” auct.

NCu – VM

Seymeriopsis bissei Tzvelev

•Cu

Oxalidaceae¹

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 Pichardo⁶⁸, sphalm.

– “*Oxalis corniculata* var. *microphylla*” auct.

– “*Oxalis frutescens*” sensu Pichardo⁶⁶

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 Sagra¹³, Griseb.¹,
Gómez&Roig²⁵, Sauv.²

– “*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 Pichardo⁶⁹, Caiñas³⁶

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.¹, Sauv.²

•Cu(CuW(PR* Art IJ))

Oxalis rugeliana Urb.

= *Oxalis domingensis* Urb.

– “*Oxalis corniculata* var. *microphylla*” sensu
Griseb.¹

– “*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

¹ Por /by Werner Greuter, Rosa Rankin Rodríguez &
Rosalina Berazaín Iturralde

Pandanaaceae*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.¹– “*Passiflora coriacea*” sensu Sagra¹³– “*Passiflora oblongata*” sensu Griseb.¹

●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 FC²²

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.²⁰

●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 FC²²

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 FC²²

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 FC²²

•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 FC²²

Cu – Esp PRc Men Bah AmS

Phyllanthus phialanthoides Falcón & J. L. Gómez⁷⁰

●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.NCu⁷¹(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.

^NCu(CuW(PR* Art Hab* May Mat) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) – ^NEsp ^NJa ^NPRc
^NMen ^NBah VM

Plantago rugelii Decne.

^PCu(CuW(Hab*)) – AmN

Plumbaginaceae

Plumbago auriculata Lam.

= *Plumbago capensis* Thunb.

^PCu – ^PEsp ^PPRc ^PMen ^PAmS VM

Plumbago scandens L.

^PCu – ^PEsp Ja ^PPRc Men Bah AmC AmS

Poaceae

Cynodon plectostachyus

^NCu(cCuW cCuC cCuE) – cEsp cAmN
cAmC cAmS VM

Achlaena piptostachya Griseb. ≡ *Arthropogon piptostachyus* (Griseb.) Pilg.

= *Arthropogon stipitatus* Hack.

^{Cu}(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

^{Cu}(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

^NCu(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

^{Cu}(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.

^{Cu}(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

^{Cu}(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

^ΛCu(CuW(Art) CuC(SS) CuE(Gr)) – Esp
AmN AmC

Andropogon lateralis Nees

= *Andropogon canaliglumis* Norrmann & al.

= *Andropogon ekmanii* Norrmann & al.

^NCu(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.

NCu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ) CuC(VC SS Cam LT) CuE(Ho SC Gu)) – DEsp DJa DPRc DMen DBah DCay 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

NCu(CuW(PR* Art Hab* Mat) CuC(VC Ci SS Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) – DEsp DJa DPRc DMen DBah DCay 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.

NCu(CuW(Art) CuC(Cam) CuE(Gr Ho)) – Esp Ja Men Bah AmN AmS

Chloris gayana Kunth

PCu(CuW(Hab* Mat) CuE(Ho)) – PEsp PJa PMen PBah PAmS VM

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

= *Chloris gracilis* P. Durand

= *Cynosurus scoparius* Lam.

NCu(CuW(Hab*)) – DEsp DJa DPRc DMen DBah AmN AmC DAmS

Chloris sagrana subsp. *cubensis* (Hitchc. & Ekman) Catasús ≡ *Chloris cubensis* Hitchc. & Ekman

Cu(CuC(Cam LT) CuE(Ho)) – Esp Ja PPRc Men

Chloris sagrana A. Rich. subsp. *sagrana*

= *Chloris eleusinoides* Griseb.

= *Chloris morales-coelloi* León ex Britton

Cu(CuW(PR* Art Hab* May) CuC(VC Ci Cam LT) CuE(Gr Ho Gu)) – Esp Ja PRC Men Bah

Chloris suringarii Hitchc.

DCu(CuE(Gu)) – AmS

Chloris virgata Sw.

= *Chloris elegans* Kunth

NCu(CuW(PR* Art Hab* May Mat) CuC(Ci SS Cam LT) CuE(Gr Ho)) – DEsp DMen 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 PRC Men

[*Chusquea coronalis* Soderstr. & C. E. Calderón]

–Cu – CPRc AmN AmC

***Coix lacryma-jobi* L.**

NCu(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

NCu(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.

cCu – cEsp cJa cPRc cMen cBah cAmN cAmC cAmS VM

Cymbopogon nardus (L.) Rendle ≡ *Andropogon nardus* L.

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

Cynodon dactylon (L.) Pers. ≡ *Panicum dactylon* L. ≡ *Capriola dactylon* (L.) Kuntze

NCu(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

NCu(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.

NCu(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 filirimum* Ashe ≡ *Dichantherium*
filirimum (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 joorii* 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)) – N**Esp** N**Ja** N**PRc** N**Men** N**Bah**
N**Cay** N**AmN** N**AmC** N**AmS** **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**)) – N**AmN** N**AmC** N**AmS** **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**)) – N**Men**
N**AmN** N**AmS** **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**)) –
N**Esp** N**Ja** N**PRc** N**Men** N**Bah** N**AmN** N**AmC**
N**AmS** **VM**

Eragrostis prolifera (Sw.) Steud. ≡ *Poa*
prolifera Sw.

- = *Eragrostis salzmännii* 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** – N**AmN** N**AmC** N**AmS** **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 mayarensis* 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) Schldl. ≡ *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.

^NCu(CuW(PR* Art Hab* Mat IJ) CuC(VC SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho)) – ^DEsp ^DJa ^DPRc ^DMen ^DAmN ^DAmC ^DAmS 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.]

–^NCu – 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

^DCu(CuC(SS Cam) CuE(Gr)) – ^DPRc 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.

^NCu(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

DCu(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.

NCu(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.

NCu(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

NCu(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

^NCu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ)
 CuC(VC SS Cam) CuE(Ho SC Gu)) – ^DEsp
^DJa ^DPRc ^DMen ^DAmN ^DAmC ^DAmS 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

^NCu(CuW(Hab* May) CuC(VC Cam LT)
 CuE(Gr Ho Gu)) – ^PPRc ^PMen VM

Muhlenbergia capillaris (Lam.) Trin. ≡ *Stipa capillaris* Lam.

^NCu(CuW(PR* Art May Mat IJ) CuC(Cam))
 – ^DPRc ^DBah AmN AmC

Muhlenbergia spiciformis Trin.

= *Muhlenbergia parviglumis* Vasey

^DCu(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.

^ACu(CuE(Gr)) – ^DEsp ^DMen ^DAmN ^DAmC ^DAmS VM

Oplismenus compositus (L.) P. Beauv. ≡
Panicum compositum L.

= *Oplismenus borhidii* Catasús

= *Oplismenus rariflorus* J. Presl

Cu(CuW(PR*) CuC(Ci CA)) – ^DPRc 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.**

^ACu(CuW(Art)) – ^PEsp ^PPRc ^PMen ^PAmN
^PAmS VM

***Panicum parvifolium* Lam.**

^{Cu}(CuW(PR* IJ) ^{Cu}C(Cam) ^{Cu}E(Ho)) –
^{Esp} Ja ^{PRc} AmN AmC AmS VM

***Panicum pilosum* Sw.** ≡ *Panicum distichum* var.
pilosum (Sw.) Griseb.

= *Panicum distichum* Lam.

^{Cu}(CuW(PR* Art Hab* May IJ) ^{Cu}C(SS
Cam) ^{Cu}E(Gr Ho SC Gu)) – ^{Esp} Ja Men
AmN AmC AmS

***Panicum polygonatum* Schrad.**

= *Panicum boliviense* Hack.

= *Panicum hylaeicum* Mez

^{Cu}(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ)
^{Cu}C(VC Ci SS CA Cam LT) ^{Cu}E(Gr Ho
SC Gu)) – ^{Esp} Ja Men AmN AmC AmS

***Panicum sellowii* Nees**

= *Panicum valenzuelanum* A. Rich.

= *Panicum rugulosum* var. *hirtiglume* Griseb.

– “*Panicum lasianthum*” auct.

^{Cu}(CuW(PR* Art IJ)) – AmN AmC AmS

***Panicum trichanthum* Nees**

^{Cu}(CuW(Hab* May) ^{Cu}C(Ci SS Cam)
^{Cu}E(Gr SC Gu)) – ^{Esp} Ja ^{PRc} Men AmN
AmC AmS

***Panicum trichoides* Sw.**

= *Panicum capillaceum* Lam.

– “*Panicum brevifolium*” auct.

^{Cu}(CuW(PR* Art Hab* IJ) ^{Cu}C(SS Cam)
^{Cu}E(Gr Ho Gu)) – ^{Esp} Ja ^{PRc} Men Bah
AmN AmC AmS NVM

***Panicum venezuelae* Hack.** ≡ *Brachiaria*
venezuelae (Hack.) Henrard

= *Panicum ineptum* Hitchc. & Chase

^NCu(CuE(SC Gu)) – ^{Esp} ^{PRc} AmC AmS

Panicum virgatum* subsp. *cubense (Griseb.)
Borhidi ≡ *Panicum virgatum* var. *cubense*
Griseb.

^{Cu}(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ)
^{Cu}C(VC CA Cam)) – AmN

Panicum virgatum* L. subsp. *virgatum

^cCu(CuW(Mat)) – AmN ^PAmC ^NAmS ^NVM

Pappophorum pappiferum (Lam.) Kuntze ≡
Saccharum pappiferum Lam.

= *Pappophorum alopecuroideum* Vahl

^{Cu}(CuW(Hab*)) – Ja ^{PRc} Men AmN AmS

***Paratheria prostrata* Griseb.**

= *Panicum leptachyrium* Döll

– “*Chamaeraphis parvigluma*”, nom. inval.

^{Cu}(CuW(PR* Mat IJ)) – ^{Esp} AmN AmC
AmS

Paspalidium chapmanii (Vasey) R. W. Pohl ≡
Panicum chapmanii Vasey ≡ *Setaria*
chapmanii (Vasey) Pilg.

^{Cu}(CuW(May Mat) ^{Cu}C(Cam)) – Bah AmN
^DAmS

Paspalidium flavidum (Retz.) A. Camus ≡
Panicum flavidum Retz.

^NCu(CuW(PR* Hab*)) – VM

Paspalidium geminatum (Forssk.) Stapf subsp.
geminatum ≡ *Panicum geminatum* Forssk. ≡
Echinochloa geminata (Forssk.) Roberty

= *Panicum paspalodes* Pers.

^{Cu}(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ)
^{Cu}E(Gr Ho SC Gu)) – VC Ci SS CA Cam
^{Esp} Ja ^{PRc} 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

^NCu(CuW(Mat)) – AmN AmC AmS

***Paspalum acuminatum* Raddi**

= *Paspalum serratum* Hitchc. & Chase

NCu(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

NCu(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.

NCu(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.

NCu(CuW(PR* Hab*) CuC(Ci SS CA Cam)
CuE(SC)) – AmN AmC AmS

Paspalum urvillei Steud.

NCu(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]

–NCu – VM

[*Phyllostachys bambusoides* Siebold & Zucc.]

–NCu – VM

[*Phyllostachys flexuosa* Rivière & C. Rivière]

–NCu – 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.

Dcu(CuW(PR* Art Hab* Mat IJ)) – DEsp
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** P**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** P**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** P**PRc** **Men** **Bah** AmN

Schizachyrium malacostachyum (J. Presl) Nash
≡ *Andropogon malacostachyus* J. Presl

▲**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 pradanum* León ex Hitchc. ≡ *Paspalidium pradanum* (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

C 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.]

N Cu(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.

D 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 VM

Sporobolus pulvinatus Swallen

N Cu(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

N Cu(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

^NCu(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.

^NCu(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.

^NCu(CuW(Hab* Mat IJ) CuC) – ^NEsp ^NJa
^NMen ^NAmN ^NAmS 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.

^NCu(CuW(Hab* Mat) CuC(Cam)) – AmN
AmC AmS

Tragus berteronianus Schult.

– “*Tragus alienus*” auct.

– “*Lappago aliena*” auct.

– “*Lappago racemosa*” auct.

– “*Nazia aliena*” auct.

^NCu(CuE(SC Gu)) – ^NEsp ^NJa ^NPRc ^NMen
^NBah ^NAmN ^NAmC ^NAmS VM

Tragus racemosus (L.) All. ≡ *Cenchrus*
racemosus L. ≡ *Lappago racemosa* (L.)
Honck.

^NCu(CuC(SS) CuE(Gr SC Gu)) – ^NJa ^NAmN
^NAmS 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

^NCu(CuE(Gr –SC)) – ^DEsp AmN AmC AmS

Tripsacum latifolium Hitchc.

– “*Tripsacum laxum*” auct. p. p.

^NCu(CuE(Gr Ho SC)) – ^NEsp ^NPRc ^NMen
AmN AmC ^NAmS

[*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 subquadrifara* (Trin.) Hitchc. ≡ *Urochloa subquadrifara* (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. ¹ p.p.

– “*Podocarpus coriaceus*” sensu Sauv. ², 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. ¹ p.p.

– “*Podocarpus coriaceus*” sensu Sauv. ² 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

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.

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

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. Castañeda⁷²

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. Castañeda⁷²

●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 & 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 & Betche) Maiden & 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 FC²²

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.) Schltld. & 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.⁷³ ≡ *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.⁷¹ ≡ *Psychotria agustinae* Acuña ≡
Margaritopsis agustinae (Acuña) C. M.
Taylor

•Cu

Eumachia microdon (DC.) Delprete & . J. H.
Kirkbr.⁷¹ ≡ *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.⁷¹ ≡ *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 Sagra³⁰

– “*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 Iltis ≡ *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. ³ [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.³ [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.

N Cu – P Esp P Ja P PRc P Men P Bah P Cay P AmN
P AmC P 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.¹

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* (Steyerm.)
Borhidi & Oviedo ≡ *Psychotria deflexa*
subsp. *cubensis* Steyerm. ≡ *Psychotria*
cubensis (Steyerm.) 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.) Steyerm.

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 FC¹⁹

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. ≡
Myrstiphillum 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. ³ ≡ *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 naguensis 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. ¹

•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 Steyerem.

•Cu

Schradera exotica (J. F. Gmel.) Standl. ≡
Urceolaria exotica J. F. Gmel.

= *Schradera cephalophora* Griseb.

= *Schradera vahlii* Steyerem.

= *Schradera vahlii* var. *acutifolia* Steyerem.

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 maestransis* 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

NCu(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.

NCu(CuW(Art cHab*) CuE(SC Gu)) – **N**Esp
NPRc **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.⁷⁴
 – “*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.¹

**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 Sagra³⁰

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 Sagra¹³

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. *elaegnoides* (Ledeb. & Adlerstam) Acev.-Rodr. ≡ *Dodonaea viscosa* f. *elaegnoides* (Ledeb. & Adlerstam) Brizicky

= *Dodonaea ehrenbergii* Schldl.

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 trifolius* 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. *subserratodentata*
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. Gómez⁷⁵

●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 Roig²⁵

(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

Solanaceae¹

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

¹ 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.**

**DCu(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 pyriforme* 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 & Almeda⁷⁶

•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.²⁰

•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 sanctaluciae* 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 cadieri* 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. ≡ *Dubrueelia 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 FRC⁷⁷ p.p.

– “*Nashia nipensis*” sensu FRC⁷⁷ 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 FRC⁷⁵ 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 Ho¹⁶ 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&S¹²

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 FC⁴

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&S¹²

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* Schldt. & 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 & Urb.) Leiva & 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.

N Cu – P PRc P Men AmN

- Cissus alata* Jacq. ≡ *Vitis trifoliata* var. *alata* (Jacq.) C. Wright
 = *Cissus rhombifolia* M. Vahl

Cu – P Ja 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.

P Cu – 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

Zygophyllaceae¹

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

¹ 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 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)⁷⁸) – Esp*Anemia adiantifolia* (L.) Sw. ≡ *Osmunda adiantifolia* L.

Cu(CuW CuC CuE) – Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS

Anemia cicutaria Poepp. ex Spreng.Cu(CuW⁷⁸ (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))⁷⁸ – 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.¹

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.² 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.¹ p.p.

– “*Asplenium erectum*” sensu Sauv.² 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.²

– “*Asplenium sanguinolentum*” sensu Griseb.¹

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.¹

– “*Asplenium trichomanes* var. *majus*” sensu Sauv.²

Cu(CuW(PR* Art May Mat) CuC(Cam) CuE⁷⁸(Ho SC)) – Esp PRc AmN

Asplenium jenmanii Proctor

– “*Asplenium fragrans*” sensu Sauv.² 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(VC⁷⁸))**

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* Sodiro)

•**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.¹

Cu(CuC(Ci⁷⁸ SS) CuE(Gr SC)) – Ja Esp AmN AmC AmS VM

Asplenium pteropus Kaulf.

= *Asplenium pseudirectum* Hieron.

– “*Asplenium lunulatum*” sensu Griseb.¹ p.p.

– “*Asplenium erectum*” sensu Sauv.² p.p.

Cu(CuE(Gr⁷⁸ Ho⁷⁸ 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. ¹ p.p.

– “*Asplenium erectum*” sensu Sauv. ² p.p.

**Cu(CuC(Ci) CuE(Gr SC Gu ⁷⁸) – 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) ⁷⁸**

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 ⁷⁸ 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)) ⁷⁸ – 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)⁷⁸) – 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))⁷⁸

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.¹

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))^{78, 79} – Ja Esp AmS VM

Paesia glandulosa (Sw.) Kuhn ≡ *Cheilanthes glandulosa* Sw.

Cu(CuE(Gr SC))⁷⁸ – 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)⁷⁸

Bolbitis aliena (Sw.) Alston ≡ *Acrostichum alienum* Sw.

Cu(CuE) – Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Bolbitis portoricensis (Spreng.) HENNIPMAN ≡
Acrostichum portoricense Spreng.

**Cu(CuW CuC CuE) – Ja Esp PRc Men AmN
AmC AmS**

Ctenitis crystallina (Kunze) Proctor ≡
Polypodium crystallinum Kunze

Cu(CuE(Gu)) – Esp⁷⁸

Ctenitis grisebachii (Baker) Ching ≡
Nephrodium grisebachii Baker

Cu(CuE(SC))⁷⁸ – 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))⁷⁸

Ctenitis santae-clarae (C. Chr.) Ching ≡
Dryopteris santae-clarae C. Chr.

•Cu(CuC(Ci))⁷⁸

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))⁷⁸

Ctenitis vellea (Willd.) Proctor ≡ *Aspidium
velleum* Willd.

Cu(CuW(PR*))⁷⁸ – 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

DCu⁸⁰ – 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))⁷⁸ – Ja Esp PRc Men AmC
AmS**

Elaphoglossum decursivum Mickel

Cu(CuE(SC))⁷⁸ – AmN AmS

Elaphoglossum denudatum (Jenman) Maxon ex
C. V. Morton ≡ *Acrostichum hybridum* var.
denudatum Jenman

Cu(CuE(Ho))⁷⁸ – Ja

Elaphoglossum eggersii (Baker) Christ ≡
Acrostichum eggersii Baker

Cu(CuE(Gr SC))⁷⁸ – Ja Esp PRc

Elaphoglossum erinaceum (Fée) T. Moore ≡
Acrostichum erinaceum Fée

**Cu(CuE(Gr SC))⁷⁸ – 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))⁷⁸ – 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))⁷⁸ – 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))⁷⁸ – 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))⁷⁸ – Ja Esp
AmC AmS**

Elaphoglossum muscosum (Sw.) T. Moore ≡
Acrostichum muscosum Sw.

Cu(CuE(Gr SC))⁷⁸ – Ja Esp AmN AmC

Elaphoglossum ocoense C. Chr.

Cu(CuE(Gr SC))⁷⁸ – Ja Esp

Elaphoglossum paleaceum (Hook. & Grev.)
Sledge ≡ *Acrostichum paleaceum* Hook. &
Grev.

**Cu(CuE(Gr SC Gu))⁷⁸ – 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))⁷⁸ – 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))⁷⁸ – Esp Men

Elaphoglossum pusillum (Mett. ex Kuhn) C.
Chr. ≡ *Acrostichum pusillum* Mett. ex Kuhn

Cu(CuE(SC Gu))⁷⁸ – AmN AmC AmS

Elaphoglossum siliquoides (Jenman) C. Chr. ≡
Acrostichum siliquoides Jenman

Cu(CuE(Ho Gu))⁷⁸ – 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))⁷⁸ – 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))⁷⁸ – 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))⁷⁸ – 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)

¹*Polystichum decoratum* Maxon subsp. *decoratum*

?•Cu(CuE(Ho Gu)) – ?Ja

Polystichum decoratum subsp. *habanense* Morejón & C. Sánchez⁸¹

•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. Sánchez⁸¹

•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))

¹ *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 Morejón⁸¹

•**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. Sánchez⁸² ≡ *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))⁷⁸ – Ja Esp PRc
AmN AmC AmS VM**

Stigmatopteris hemiptera (Maxon) C. Chr. ≡
Dryopteris hemiptera Maxon

•**Cu(CuE(Gr Ho SC))⁷⁸**

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.¹⁰

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

Didymoglossum caluffii (C. Sánchez) C. Sánchez ≡ *Trichomanes caluffii* C. Sánchez⁸¹

•**Cu(CuE(Gu))⁷⁸**

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))⁷⁸

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

Cyclopettis 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))⁷⁸

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))⁷⁸ – 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 Morton⁸⁰

NCu⁸⁰ – 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))⁷⁸ – 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))⁷⁸ – 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.¹
- “*Ophioglossum bulbosum* var. *pusillum*” sensu Griseb.¹

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))⁷⁸ – Ja Men AmS

Cochlidium minus (Jenman) Maxon ≡ *Monogramma minor* Jenman

Cu(CuE(Gr SC))⁷⁸ – Ja PRc Men AmC

Cochlidium repandum L. E. Bishop

•Cu(CuE(Ho Gu))⁷⁸

Cochlidium rostratum (Hook.) Maxon ex C.
Chr. ≡ *Monogramma rostrata* Hook.

Cu(CuE(Ho SC))⁷⁸ – 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))⁷⁸

Adiantopsis parvisegmenta M. S. Barker &
Hickey

•Cu(CuC(Ci))⁷⁸

Adiantopsis paupercula (Kunze) Fée ≡
Adiantum pauperculum Kunze

Cu(CuE) – Ja PRc

Adiantopsis pentagona M. S. Barker & Hickey

•Cu(CuW(Art) CuC(VC Ci SS))⁷⁸

Adiantopsis radiata (L.) Fée ≡ *Adiantum
radiatum* L.

Cu(CuC CuE) – Ja Men AmN AmC AmS

Adiantopsis rupicola Maxon

•Cu(CuW(PR*))⁷⁸

Adiantopsis vincentii M. S. Barker & Hickey

•Cu(CuC(Ci))⁷⁸

Adiantum alomae Caluff

•Cu(CuE(Gr SC))⁷⁸

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))⁷⁸ – 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))⁷⁸ – 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))⁷⁸

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))⁷⁸ – 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))⁷⁸ – Ja AmC

Hecistopteris pumila (Spreng.) J. Sm. ≡ *Gymnogramma pumila* Spreng.

Cu(CuE(Ho))⁷⁸ – 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))⁷⁸ – 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))⁷⁸

Notholaena ekmanii Maxon ≡ *Chrysochosma ekmanii* (Maxon) Pic. Serm. Cu(CuE) –

●Cu(CuW(PR*) CuC(SS) CuE(Ho))⁷⁸

Notholaena trichomanoides (L.) Desv. ≡ *Pteris trichomanoides* L. ≡ *Chrysochosma trichomanoides* (L.) Pic. Serm.

Cu(CuW(PR*) CuC(SS) CuE(Ho SC Gu))⁷⁸ – 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))⁷⁸ – 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))⁷⁸ – 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))⁷⁸ – 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.¹, Sauv.²

Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat) – CuC⁷⁹

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))⁷⁸

Selaginella armata Baker

Cu(CuW CuC CuE) – Ja Esp PRc

Selaginella caluffii Shelton

•Cu(CuC(SS))⁷⁸

Selaginella cavernaria Caluff & Shelton

•Cu(CuW(PR*))⁷⁸

Selaginella confusa Spring

Cu(CuE(Gr SC)) – Ja⁷⁸

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))⁷⁸

Selaginella ×dualis Caluff & Shelton

•Cu(CuW)

Selaginella eatonii Hieron. ex Small

Cu(CuC CuE) – Bah AmN

Selaginella epipubens Caluff & Shelton

•Cu(CuW(PR* IJ))⁷⁸

Selaginella flabellum (Desv. ex Poir.) Spring ≡

Lycopodium flabellum Desv. ex Poir.

Cu(CuE(Ho SC)) – Esp⁸²

Selaginella heterodonta Hieron. ex Urb.

Cu(CuW CuC CuE) – Ja Esp

Selaginella ivanii Shelton & Caluff

•Cu(CuC(Ci))⁷⁸

Selaginella microdendron Baker

•Cu(CuE(Gu))⁷⁸

Selaginella myriostachya Valdespino & al.

•Cu(CuW)

Selaginella nanophylla Valdespino & al.

•Cu(CuE)

Selaginella orbiculifolia Shelton & Caluff

•Cu(CuC(Ci SS))⁷⁸

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
VM⁸³

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))⁷⁸ – 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))⁷⁷⁸ – 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(Ci⁷⁸ 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. ¹ p.p.

– “*Nephrodium molle*” sensu Sauv. ² 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. ¹

– “*Nephrodium unitum*” sensu Sauv. ²

**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 obliterated (Sw.) Proctor ≡ *Polypodium oblitteratum* Sw. ≡ *Goniopteris obliterated* (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 & Zavaró ≡ *Amauropelta oviedoae* (C. Sánchez & Zavaró) 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*⁷⁸ 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(Ho⁷⁸ 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.⁷⁸

– “*Nephrodium conterminum*” sensu Sauv.⁷⁷

**•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.⁷⁸
“*Nephrodium molle*” sensu Sauv. p.p.⁷⁷

**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

- ¹ Grisebach, A. 1866. *Catalogus plantarum cubensium exhibens collectionem Wrightianam aliasque minores ex insula Cuba missas*. – Lipsiae.
- ² 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.
- ³ Mabberley, D. J. 2017. A note on the tonka bean and William Forsyth junior's 'A botanical nomenclator' (1794). – *Blumea* 62: 87–89.
- ⁴ Alain [hno.] 1957. *Flora de Cuba*, 4. Dicotiledóneas: *Melastomataceae a Plantaginaceae*. – *Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle"* 16.
- ⁵ Bohley, K., Winter, P. J. D. & Kadereit, G. 2017. A Revision of *Sesuvium* (*Aizoaceae, Sesuvioideae*). – *Syst. Bot.* 42: 124-147.
- ⁶ León [hno.] & Alain [hno.] 1951. *Flora de Cuba*, 2. Dicotiledóneas: Casuarinaceas a Meliaceas. – *Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle"*, 10.
- ⁷ Méndez Orozco, O. R. 2012. *Comocladia pinnatifolia* (*Anacardiaceae*), nuevo registro para Cuba. – *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 32-33: 11-13.
- ⁸ 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.
- ⁹ 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.
- ¹⁰ Grisebach, A. H. R. 1859-1864. *Flora of the British West Indian Islands*. – London.
- ¹¹ Fishbein, M. 2017. Taxonomic adjustments in North American *Apocynaceae*. – *Phytologia* 99: 86-88.
- ¹² Acevedo-Rodríguez, P. & Strong, M. 2012. Catalogue of seed plants of the West Indies. – *Smithsonian Contr. Bot.* 98.
- ¹³ Sagra, R. de la, 1845. *Historia física, política y natural de la isla de Cuba*, 10. – Paris.
- ¹⁴ Chaves, R. 2015. A critically endangered new species of *Aralia* (*Araliaceae*) from Cuba. – *Willdenowia* 45: 35-43.
- ¹⁵ Moya López, C. E., Verdecia Pérez, R. & García-Lahera, J. P. 2017. The *Coccothrinax* "azul" from Sancti Spiritus, Cuba. – *Palms* 61: 83-90.
- ¹⁶ Verdecia Pérez, R. 2016. *Copernicia* × *dahlgreniana*, a new natural hybrid in the savannas of Camagüey, Cuba. – *Palms* 60: 85-92.

-
- ¹⁷ Alain [hno.] 1969. Flora de Cuba. Suplemento. –Caracas.
- ¹⁸ 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.
- ¹⁹ 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.
- ²⁰ 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.
- ²¹ Alain [hno.] 1962. Flora de Cuba, 5. *Rubiales – Valerianales – Cucurbitales – Campanulales – Asterales.* – Universidad de Puerto Rico, Río Piedras.
- ²² Grisebach, A. [H. R.] 1860. *Plantae Wrightianae e Cuba orientali (Polypetalae et Apetalae).* – *Mem. Amer. Acad. Arts*, ser. 2, 8: 153-192.
- ²³ 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.
- ²⁴ Alain [hno.] 1953. Flora de Cuba, 3. Dicotiledóneas: *Malpighiaceae* a *Myrtaceae.* – *Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle"*, 13.
- ²⁵ The Catalogue of Life (<http://www.catalogueoflife.org/col/search/all>)
- ²⁶ 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.
- ²⁷ Roig y Mesa, J. T. 2014. Diccionario botánico de nombres vulgares cubanos, ed. 4. –La Habana.
- ²⁸ 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
- ²⁹ 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.
- ³⁰ 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).
- ³¹ 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.
- ³² Sagra, R. de la, 1850. Historia física, política y natural de la Isla de Cuba, 11. –Paris.
- ³³ 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.
- ³⁴ 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

-
- ³⁵ ZavaroPérez, C. A. & Pabón Garcés, G. 1995. De *Eleocharitibus* cubensibus notulae (In floram novam cubensem studia intendentia). – *Fontqueria* 42: 269-272.
- ³⁶ 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.
- ³⁷ 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.
- ³⁸ Caiñas, F. 1940. Historia Natural. – Pp. 211-564 en: Roldán Oliarte, E. (ed.), Cuba en la mano. Enciclopedia popular ilustrada. – La Habana.
- ³⁹ León [hno.] 1946. Flora de Cuba, 1. Gimnospermas. Monocotiledóneas. – *Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle"*, 8.
- ⁴⁰ Greuter W. & Rankin Rodríguez R. (ed.) 2017: Flora de la República de Cuba, serie A, plantas vasculares. Fascículo 22. *Dioscoreaceae, Ericaceae, Zygophyllaceae*. – Berlin.
- ⁴¹ 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.
- ⁴² 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.
- ⁴³ 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.
- ⁴⁴ Greuter, W. (ed.) 2002. Flora de la República de Cuba, Ser. A, Plantas vasculares, Fasc. 6. *Gentianaceae, Juglandaceae, Phytolaccaceae, Sapotaceae*. – Königstein.
- ⁴⁵ Lambert, F., Clark, J. L. & Joly, S. 2017: Species delimitation in the Caribbean *Gesneria viridiflora* complex (*Gesneriaceae*) reveals unsuspected endemism. – *Taxon* 66: 1171-1183.
- ⁴⁶ Méndez Santos I. E. & Rifá Téllez J. C. 2016. A new species of *Clinopodium* (*Lamiaceae*) from E Cuba. – *Willdenowia* 46: 173–177.
- ⁴⁷ Méndez Santos I. E. 2016: New combinations in *Ovieda* (*Lamiaceae*) for Cuba and Hispaniola. – *Willdenowia* 46: 261-263.
- ⁴⁸ Méndez Santos I. E. 2017. El género *Pseudocarpidium* (*Lamiaceae*) en Cuba: novedades taxonómicas. – *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 38: 59-64.

-
- ⁴⁹ 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.
- ⁵⁰ 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
- ⁵¹ 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.
- ⁵² Niedenzu, F. 1928. Malpighiaceae. – Pp. 1-870 in: Engler, A (ed.), *Das Pflanzenreich. Regni vegetabilis conspectus*, 91, 93, 94. – Leipzig.
- ⁵³ Kriebel, R. 2016. A monograph of *Conostegia* (*Melastomataceae, Miconieae*). – *Phytokeys* 67.
- ⁵⁴ 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
- ⁵⁵ 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].
- ⁵⁶ 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.
- ⁵⁷ 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.
- ⁵⁸ 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.
- ⁵⁹ González Gutiérrez, P. A. & Verdecía Góngora, J. L. 2004 First record of *Oenothera kunthiana* (*Onagraceae*) for the flora of Cuba. – *Willdenowia* 34: 295-296.
- ⁶⁰ 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.
- ⁶¹ 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.
- ⁶² Sauleda, R. P. & Esperon, P. E. 2016. A new natural hybrid from eastern Cuba. – *New World Orchid. Nomencl. Notes*, 22.
- ⁶³ 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.
- ⁶⁴ 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.
- ⁶⁵ Chiron, G. R., Karremans, A. P. & Van den Berg, C. 2016. Nomenclatural notes in the *Pleurothallidinae* (*Orchidaceae*): *Phloeophila*. – *Phytotaxa* 270: 56-62.

-
- ⁶⁶ 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.
- ⁶⁷ Sauleda, R. P. & Esperon, P. E. 2015. *Tolumnia moiriana* (Osment) Braem – A distinct Cuban species. – *New World Orchid. Nomencl. Notes*, 18.
- ⁶⁸ Pichardo, E. 1836. Diccionario de voces cubanas. – Matanzas.
- ⁶⁹ Pichardo, E. 1862. Diccionario casi-razonado de voces cubanas, ed. 3. – La Habana.
- ⁷⁰ 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.
- ⁷¹ 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.
- ⁷² Castañeda, I. 2017. Nuevas especies del género *Coccoloba* (*Polygonaceae*) para la flora de Cuba. – *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 38: 7-13.
- ⁷³ 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.
- ⁷⁴ Candolle, A.-P. de, 1924. *Prodromus systematis naturalis regni vegetabilis*, 1. – Paris, Strasbourg & London.
- ⁷⁵ 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.
- ⁷⁶ Fritsch, P. W. & Almeda, F. 2015. A taxonomic revision of Antillean *Symplocos* (*Symplocaceae*). – *Phytotaxa*, 194.
- ⁷⁷ Greuter, W. (ed.) 2003. Flora de la República de Cuba, Ser. A, Plantas vasculares, Fasc. 7. *Polygalaceae*, *Styracaceae*, *Verbenaceae*. – Ruggell.
- ⁷⁸ Regalado, L., Sánchez, C & González-Oliva, L. 2015. Categorización de helechos y licófitos de la flora de Cuba – 2015. – *Bissea* 9, Num. Espec. 3.
- ⁷⁹ Sánchez, C. 2017. Lista de los helechos y licófitos de Cuba. – *Brittonia* [DOI 10.1007/s12228-017-9485-1].
- ⁸⁰ García Caluff, M. & Fuentes Fiallo, V. 2010. Malezas pteridofíticas de Cuba. – *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 29: 51-56.
- ⁸¹ Sánchez, C. 2001. A new filmy fern species and new unispecific section of *Trichomanes* (*Hymenophyllaceae*) (“filmy ferns”) from Cuba. – *Willdenowia* 31: 125-127.
- ⁸² Valdespino, I. A., López, C. & Araújo Góes-Neto, L. A. de, 2014. Additions to Cuban *Selaginella* (*Selaginellaceae*). – *Phytotaxa* 184: 235-244.
- ⁸³ Valdespino, I. A. 1993. Notes on Neotropical *Selaginella* (*Selaginellaceae*), including new species from Panama. – *Brittonia* 45: 315-327.