

# **Plantas Vasculares de Cuba Inventario**

por

**Werner Greuter y Rosa Rankin Rodríguez**

**Tercera edición, actualizada, de  
Espermatófitos de Cuba**

# **Vascular Plants of Cuba A Checklist**

by

**Werner Greuter and Rosa Rankin Rodríguez**

**Third, updated edition of  
The Spermatophyta of Cuba**

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

Publicado en el Internet el 1 de septiembre de 2022  
Published online on 1 September 2022

ISBN 978-3-946292-42-5

<https://doi.org/10.3372/cubalist.2022.1>

Published by:

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

© 2022 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 <https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>).

# **Plantas Vasculares de Cuba Inventario, ed. 3**

por

**Werner Greuter y Rosa Rankin Rodríguez**

**Parte general**

# **Vascular Plants of Cuba A Checklist, ed. 3**

by

**Werner Greuter and Rosa Rankin Rodríguez**

**General part**

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

Publicado en el Internet el 1 de septiembre de 2022  
Published online on 1 September 2022

## Contents / Tabla de materias ..... iv

### General part / Parte general

Introducción .....	v
Introduction .....	VII
Concepto básico .....	IX
Basic concept .....	X
Abreviaturas y símbolos .....	XI
Abbreviations and symbols .....	XIII
Agradecimientos / Acknowledgements .....	XV
Bibliografía / Bibliography .....	XVI
 <b>Inventario (autoría de cada grupo) / Checklist (authorship of individual groups)</b>	
<b>Espermatófitos / Spermatophyta</b> .....	3
<i>Asclepiadoideae (Apocynaceae)</i> : Werner Greuter, Rosa Rankin Rodríguez & Sigrid Liede-Schumann .....	28-38
<i>Convolvulaceae</i> : Werner Greuter, Rosa Rankin Rodríguez & Hermann Manitz .....	155-165
<i>Dioscoreaceae</i> : Werner Greuter, Rosa Rankin Rodríguez, Lauren Raz & Jacqueline Pérez Camacho .....	197-200
<i>Gesneriaceae</i> : Werner Greuter, Rosa Rankin Rodríguez & John Clark .....	273-276
<i>Lamiaceae</i> : Werner Greuter, Rosa Rankin Rodríguez & Isidro Méndez Santos .....	285-300
<i>Magnoliaceae</i> : Werner Greuter, Rosa Rankin Rodríguez & Alejandro Palmarola Bejerano .....	312-213
<i>Malpighiaceae</i> : Werner Greuter, Rosa Rankin Rodríguez & Pedro González Gutiérrez .....	313-322
<i>Orchidaceae</i> : Werner Greuter, Rosa Rankin Rodríguez & Alelí Morales Martínez .....	395-427
<i>Oxalidaceae</i> : Werner Greuter, Rosa Rankin Rodríguez & Rosalina Berazaín Iturralde .....	427-429
<i>Solanaceae</i> : Werner Greuter, Rosa Rankin Rodríguez & Victor Fuentes Fiallo† .....	570-581
<i>Zygophyllaceae</i> : Werner Greuter, Rosa Rankin Rodríguez & Delhy Albert Puentes .....	614-615
Todos los otros grupos / All other groups: Werner Greuter & Rosa Rankin Rodríguez .....	3-615
 <b>Pteridófitos / Pteridophyta</b> : Werner Greuter & Rosa Rankin Rodríguez .....	615-665
<i>Polystichum (Dryopteridaceae)</i> : Werner Greuter, Rosa Rankin Rodríguez & Renier Morejón Hernández .....	630-631
 Referencias a las fuentes (notas al final) / Source references (endnotes) .....	666

## 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 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* original, nuestras principales fuentes de información fueron:

- El *Catalogue of seed plants of the West Indies* de Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) (<https://repository.si.edu/handle/10088/17551>).
- La obra *Flora de la República de Cuba* para todas las familias ya publicadas (<https://www.bgbm.org/de/bgbm-press/flora-von-kuba>)
- La *Flora de Cuba* de los hermanos León y Alain, con su *Suplemento*.
- La base de datos *International Plant Name Index* (<https://ipni.org>).
- La base de datos *Tropicos* (<http://www.tropicos.org>).
- El *Catalogue of Life* (<http://www.catalogueoflife.org>).
- Varias fuentes sobre la flora de la isla de Cuba, en particular las detalladas 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 versiones: una de texto estático, generado por exportación directa de los datos desde la base hacia un documento en formato MS Word, idóneo por ser citado; la otra para la consulta interactiva en línea, con posibilidades de búsqueda avanzada y estructuras flexibles, incluso mapas, que se puede actualizar de manera continua. La segunda versión se actualiza seguidamente y no está necesariamente idéntica a la primera.

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, quienes por lo tanto en la segunda (y tercera) edición se consideran coautores de los respectivos grupos. Algunos de ellos revisaron sus textos y contribuyeron a actualizarlo, en particular: Sigrid Liede-Schumann (*Asclepiadoideae*), Hermann Manitz (*Convolvulaceae*), Jacqueline Pérez Camacho (*Dioscoreaceae*), Isidro Méndez Santos (*Lamiaceae*), Pedro González Gutiérrez (*Malpighiaceae*) y Alelí Morales Martínez (*Orchidaceae*). La desigualdad del tratamiento al nivel de las distribuciones fue la razón principal que nos hizo calificar de “preliminar” las dos primeras ediciones del *Inventario*. Ahora, ya que se incluyeron datos adicionales muy numerosos, consideramos que el *Inventario* está bastante completo y perfeccionado para que se elimine la palabra “preliminar” de su título.

La tercera edición del *Inventario* difiere de las anteriores en varios aspectos. Se actualizaron los datos para las familias que se publicaron de recién en los fascículos 22 a 26 de la *Flora de*

la República de Cuba (Greuter & Rankin 2017, 2018, 2019, 2019a y 2021), además de los datos que aparecen en varios trabajos publicados en 2017-2022, o antes pero que no habían sido considerados.

En la medida de lo posible, se completaron los datos distributivos de los taxones en las provincias cubanas, así como la sinonimia, en base a la literatura. Las fuentes de los datos distributivos y nomenclaturales nuevos con respecto a las primeras ediciones se citan por referencias numéricas enumeradas al final. La distribución extra-cubana de los taxones se completó en base a las indicaciones del Catalogue of Life y, más tarde, de Plants of the World online.

La innovación más importante de la segunda edición fue la adición, al final, de un inventario de los Pteridófitos de Cuba. Aquel inventario se basa esencialmente en el inventario de los helechos y “licófitos” cubanos de Sánchez (2017). Sin embargo, en la clasificación y nomenclatura de las familias y de los géneros, en preferencia a la adoptada por aquel autor, decidimos atenernos a otra propuesta, moderna y bien documentada: la “secuencia linear de las familias y géneros de licófitos y helechos”, de Christenhusz & al. (2011). Su clasificación fue propuesta para el uso estandarizado internacional en libros, inventarios, Floras, herbarios, colecciones vivas y bancos del germoplasma: los mismos propósitos que implícitamente se propone el presente *Inventario*. Esta clasificación, resultado de una colaboración internacional, 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 (Schuettpelz & al. 2016) en las cuales se apoya Sánchez (2017, 2021). Diferimos de las propuestas de Christenhusz & al. (2011) solo en desconsiderar los tres géneros satélites de *Thelypteris* que estos autores aceptan, puesto que las relaciones genéricas en *Thelypteridaceae* no están bien conocidas todavía y que además la nomenclatura que adoptan es errónea (por inclusión de *Meniscium* Schreb., prioritario, en *Cyclosorus* Link). 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 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* resulta de la actualización de la versión previa de texto estático. Esto significa que todos los cambios que se efectuaron tuvieron que incorporarse en el banco de datos disponible para consulta interactiva. Por consecuencia, esta última versión puede diferir todavía en algunos detalles de la tercera edición en formato texto, aunque las diferencias se sigan eliminando. El profesor Walter Berendsohn, su equipo y los informáticos del Museo botánico de Berlín se encargaron muy amablemente de incorporar todos nuestros cambios en el banco de datos. La actualización y mejora constante de la plataforma de edición EDIT de la cual se sirve, entre otras, 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 directamente 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@bo.berlin y/o r.rankin@bo.berlin. Agradecemos el envío electrónico o postal de cualquiera publicación que incluya correcciones o adiciones a la presente versión del *Inventario*.

## 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) (<https://repository.si.edu/handle/10088/17551>).
- The *Flora de la República de Cuba* for all families published so far (<https://www.bgbm.org/de/bgbm-press/flora-von-kuba>).
- The *Flora de Cuba* of the brothers León and Alain, and its *Supplement*.
- The database *International Plant Name Index* (<https://ipni.org>).
- The *Tropicos* database (<http://www.tropicos.org>).
- The *Catalogue of Life* (<http://www.catalogueoflife.org>).
- 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 protalogues (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) took two versions: one of static text, generated by direct data export from the database into an MS Word document, which lends itself to be cited; the other for interactive online consultation, with advanced search options and a flexible layout, including maps, which are updated continuously. Therefore, the second version's data content is not necessarily identical to the former's.

Our plan, to present the distribution by Cuban provinces for each taxon, could so far be implemented only for a part 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 those for which we found specialists willing to provide the mostly unpublished relevant information, who therefore, in the second edition, signed as co-authors for the respective treatments and are maintained as such in the present one. Most of them have again revised their texts and have contributed to updating them, notably: Sigrid Liede-Schumann (*Asclepiadoideae*), Hermann Manitz (*Convolvulaceae*), Jacqueline Pérez Camacho (*Dioscoreaceae*), Isidro Méndez Santos (*Lamiaceae*), Pedro González Gutiérrez (*Malpighiaceae*) and Alelí Morales Martínez (*Orchidaceae*). The uneven level of distributional treatment was the main reason why we qualified the two first versions of the *Checklist* as “preliminary”.

Now, with a large number of additional data included, we consider the *Checklist* to be complete and reliable enough to eliminate the word “preliminary” from its title.

The third edition of the *Checklist* differs substantially from its predecessors in some respects. Data for the families recently published in vol. 22 to 26 of the *Flora de la República de Cuba* (Greuter & Rankin 2017, 2018, 2019, 2019a, and 2021), have been incorporated, as well as those that appear in various works published from 2017 through 2022, or earlier but not considered previously.

Whenever possible we have provided the province-by-province distributional data and completed the synonymies, based on published information. The sources of distributional data and of names that are new or changed with respect to the previous editions are cited in apposite, numbered end notes. When possible, the indication of the extra-Cuban area of the taxa has been verified against and completed on the basis of the indications in the Catalogue of Life and, more recently, of Plants of the World online.

The most conspicuous new item of the second *Checklist* edition was the addition, at the end, of a list of Cuban Pteridophytes. That list is based principally on Sánchez’s (2017) list of ferns and “lycophytes” of Cuba. In classification and nomenclature we chose, however, to follow the somewhat different standard proposed in the modern and well documented “linear sequence of extant families and genera of lycophytes and ferns” of Christenhusz & al. (2011). Their classification has been proposed to serve 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. That classification, based 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 (Schuettpelz & al. 2016), followed by Sánchez (2017, 2021). Only in a single instance did we deviate from the precepts of Christenhusz & al. (2011): we do not accept their three satellite genera of *Thelypteris*, given that, as they admit, generic relationships in *Thelypteridaceae* are not yet fully understood; moreover, their adopted nomenclature is faulty (they include the earlier *Meniscium* Schreb. in the synonymy of *Cyclosorus* Link). We therefore retain *Thelypteris* in the traditional wide sense, same as 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, 2021), which merely concern the placement of two species: we include *Didymochlaenaceae* in *Hypodematiaceae* and *Hemidictyaceae* in *Diplaziopsidaceae*.

The current edition of the *Checklist* results from direct editing of the previous consolidated text version. This means that, when this edition goes online, the database version, which can be consulted interactively, is not fully congruent with it but may be less complete and not fully up to date. We expect that any incongruence will soon be eliminated thanks to the work of Prof. Walter Berendsohn, his team and the data specialists at the Berlin Botanical Museum, who graciously undertook to transfer all our changes to the database. 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 continue to permit direct, progressive updating of the database itself, so that future 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@bo.berlin and/or r.rankin@bo.berlin. We are grateful for any publication, hard copy or electronic, that includes corrections or additions to the *Checklist* data.

## Concepto básico

El *Inventario* se propone de incluir 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 actual, se considera correcto y que 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 (1887, 1889, 1890-1895, 1893, 1895-1896, 1897), Gómez y Roig 1914, León (1946), León & Alain (1951) y Alain (1953 a 1969), sus eventuales basónimos y sinónimos reemplazados y todos los nombres de especie o infraespecíficos, basados en un tipo de origen cubano. Además, de manera quizás no completa todavía, tuvimos en cuenta los nombres aceptados en la literatura botánica relacionada a Cuba, p. ej. en 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. (2012, 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 lo asignamos. 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 enumeran 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 en cursivas no negritas, 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 2010a). En particular, se excluyen los taxones adventicios o subsespontáneos 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 (*nomina dubia*); mientras que se incluyen, además de todas las plantas indígenas y las exóticas plenamente o por lo menos posiblemente naturalizadas, las especies adventicias que se encuentran con alguna frecuencia y las plantas de amplio cultivo. También se consideran los híbridos que tienen nombre, cuando se forman o se han formado en la naturaleza.

Para cada taxón está referida su área de distribución total, pero para muchos todavía falta la indicación de presencia en las provincias de Cuba. Cuando se menciona, se conforma con la división político-administrativa de Cuba 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: Jamaica, La Española, Puerto Rico, Antillas Menores (sin las islas cercanas a América del Sur), Bahamas (más las Islas Vírgenes, Turcas y Caicos) e Islas Caimán; sigue el continente americano, con América del Norte (incluso las Bermudas y todo 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 include 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 current systematic research, is deemed to be correct and recommended for use. In particular, all 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 (1887, 1889, 1890-1895, 1893, 1895-1896, 1897), Gómez & Roig 1914, León (1946), León & Alain (1951) y Alain (1953 a 1969), have been included, together with their basionyms and replaced synonyms, if any; all species or infraspecific names based on a type of Cuban origin are similarly included. In addition, but perhaps not exhaustively, we account for names that are accepted in the botanical literature related to Cuba, e. g. in the works of Hammer & al. (1992-1994), Berazaín & al. (2005), González-Torres & al. (2007, 2008, 2009, 2012, 2013, 2016), Roig (2012, 2014, and previous editions), and González-Oliva & al. (2012, 2014, 2015).

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 mentioned: (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 names, in the *Checklist*, show up in smaller, non bold-face Italic type]. The criteria for inclusion or exclusion are those defined in the author guidelines for the *Flora de la República de Cuba* (Greuter & Rankin 2010a). In particular, casually introduced or subspontaneous 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 (*nomina dubia*); whereas, in addition to all indigenous and definitely or at least possibly naturalized exotic plants, adventitious species encountered with some frequency and widely cultivated plants are included, as are named hybrids that arise or have arisen in nature.

For each taxon the total known distribution is given, but for many the presence in the individual Cuban provinces is still omitted. 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: Jamaica, Hispaniola, Porto Rico, Lesser Antilles (without South America's offshore islands), Bahamas (plus Turks and Caicos and the Virgin Islands), and Cayman Islands; followed by the Americas with North America (including Bermuda and the whole of 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

=	Precede un sinónimo heterotípico (que tiene otro tipo nomenclatural que el nombre precedente).
≡	Precede un sinónimo homotípico (que tiene el mismo tipo nomenclatural que el nombre precedente).
-	Precede un “nombre” que se incluye en una sinonimia sin que se trate de un verdadero sinónimo: o sea por no haber sido publicado válidamente (ver: des. inval.) o por tratarse de grafías erróneas (ver: sphalm.), o por haber sido mal aplicado por algún autor a material vegetal cubano (ver: sensu). [Ver también Categoría de presencia].
Xxxxx	Nombres en letras más pequeñas, no negritas, se refieren a taxones que no se consideran miembros de la flora de Cuba (Categorías de presencia (A), (C), ? o -).
[non ...]	Homónimo anterior, válidamente publicado pero basado en un tipo distinto, que hace ilegítimo un homónimo citado o impide la transferencia de un epíteto; [se pone entre corchetes, precedido por “non”].
“...”	Se ponen entre comillas dobles los nombres mal aplicados por algún autor a material cubano [a pesar de la posible aplicación correcta del nombre, quizás por el mismo autor, a material no cubano].
‘...’	Una grafía errónea y corregible que aparece en la publicación original de un nombre se pone, al mencionarla, entre comillas simples.
auct.	“ <i>auctorum</i> , de los autores”: Sigue después de un nombre mal aplicado y puesto entre comillas, cuando falta una referencia precisa a la fuente de la mala aplicación o cuando las fuentes son varias.
des. inval.	“ <i>designatio invalida</i> ”: Nombre, o más bien designación, no publicado válidamente; estas designaciones, parecidas a nombres latinos, no son nombres verdaderos y, por eso, no tienen un tipo.
ined.	Nombre mencionado en la literatura sin que esté publicado válidamente, pero cuya publicación válida se considera inminente.
nom. cons.	“ <i>nomen conservandum</i> ”, nombre conservado y que es lícito que se utilice
nom. cons. des.	“ <i>nomen conservandum designatum</i> ”, nombre cuya conservación ha sido recomendada pero es pendiente de ratificación.
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 [los homónimos posteriores también son ilegítimos, sin que eso se mencione explícitamente].
nom. rej.	“ <i>nomen rejiciendum</i> ”, nombre rechazado y que es ilícito que se utilice.
p.p.	“ <i>pro parte</i> ”, parcialmente. Se usa cuando un autor mal aplicó el mismo nombre a más de un taxón de la flora cubana.
sensu	En el sentido de: precede la referencia a la(s) fuente(s) de una mala aplicación, o la partícula “auct.” (ver más arriba).
sphalm.	“ <i>sphalmate</i> ”: por error. Se refiere a la grafía errónea de un nombre, quizás involuntaria, usada por un autor posterior; se pone entre comillas simples.

## Geografía

— En los párrafos referidos a la distribución, se usa un guión extra largo para separar la indicación del área cubana del área extracubana.

AmC	América Central (desde Guatemala y Belice hasta Panamá)
AmN	América del Norte (incluso las Bermudas y todo México)
AmS	América del Sur (incluso Trinidad, Tobago, Curazao, Margarita, etc.)
Art	Provincia Artemisa
Bah	Bahamas (más las Islas Vírgenes, Turcas 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 (sin las Islas Vírgenes)
PR	Provincia Pinar del Río
PRc	Puerto Rico
SC	Provincia Santiago de Cuba
SS	Provincia Sancti Spíritus
VC	Provincia Villa Clara
VM	Viejo Mundo (incluidas Australia e islas del Pacífico)

## Categoría de presencia (nunca seguida por un espacio)

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

## Abbreviations and symbols

### Nomenclature and synonymy

=	Precedes a heterotypic synonym (which has another nomenclatural type than the preceding name).
≡	Precedes a homotypic synonym (which has the same nomenclatural type as the preceding name).
—	Precedes a “name” included in a synonymy even though it is not a synonym proper: either because it has not been validly published (see: des. inval.), or for being misspelled (see: sphalm.), or for having been misapplied by some author to Cuban plant material (see: sensu). [See also presence status].
Xxxxx	Names in smaller, non-bold type refer to taxa that are not considered to be members of the flora of Cuba (Presence status (A), (C), ? or —).
[non ...]	An earlier homonym, validly published as based on a different type, which makes a cited junior homonym illegitimate or prevents the transfer of an epithet; [placed in square brackets, preceded by “non”].
“...”	Names erroneously applied to Cuban plant material are placed between quotation marks [this does not preclude that the name may have been correctly used for non-Cuban material, even by one and the same author].
‘...’	A correctable misspelling that appears in the original publication of a name, when mentioned at all, is placed between single quotes.
auct.	“ <i>auctorum</i> , of the authors”: Follows after a misapplied name, which is placed between quotation marks, when a precise reference to the malapplication source is lacking or when the sources are multiple.
ined.	A name mentioned in print when not yet validly published, but of which valid publication is thought to be imminent.
des. inval.	“ <i>designatio invalida</i> ”: A name, or rather a designation, that is not validly published; invalid designations, resembling Latin names, are not really names and thus they have no type.
nom. cons.	“ <i>nomen conservandum</i> ”, conserved name, which is available for use.
nom. cons. des.	“ <i>nomen conservandum designatum</i> ”, name the conservation of which has been recommended but not yet ratified.
nom. cons./rej. prop.	“ <i>nomen conservandum/rejiciendum proponendum</i> ”, a name that is to be proposed for conservation/rejection.
nom. illeg.	Name that is illegitimate by reason of being nomenclaturally superfluous when published [later homonyms are illegitimate too, without this being explicitly stated].
nom. rej.	<i>Nomen rejiciendum</i> , rejected name, not to be used.
p.p.	“ <i>pro parte</i> ”, in part. Is used when one author misapplied the same name to more than one taxon of the Cuban flora..
sensu	in the sense of: Precedes a reference to the source of the malapplication, or the particle “auct.” (see above).
sphalm.	<i>sphalmate</i> : by error. Refers to erroneous spellings, usually inadvertent, by a subsequent author; placed between single quotes.

### Geography

- A long dash is used, in the distribution strings, to separate the Cuban from the non-Cuban area indicators.
- AmC Central America (from Guatemala and Belice to Panama)

AmN	North America (including Bermuda and all of Mexico)
AmS	South America (including Trinidad, Tobago, Curaçao, Margarita, etc.)
Art	Province Artemisa
Bah	Bahamas (plus Turks and Caicos, and Virgin 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 (without the 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** (never followed by a space)

- Endemic to Cuba (not indigenous elsewhere)
- + Present and native (implicit default value)
- Reported in error
- ? Presence doubtful, or doubtful taxon
- D Present but doubtfully native
- N Naturalised
- P Not native but possibly naturalized
- A Frequent casual alien
- (A) Rare casual alien, presence ephemeral
- C Widely cultivated
- (C) Cultivated only occasionally, or no longer present

## 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 y además a Walter Berendsohn quien lidera la Sección Bioinformática del Museo berlínés 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 varias publicaciones importantes que encontró en su labor incesante de documentación y actualización de la bibliografía botánica cubana Manitz 1999. También agradecemos al Dr. Kanchi Gandhi de Cambridge (MS) quien extrajo del banco de datos de IPNI los nombres de taxones nuevos cuyo tipo nomenclatural es originario de Cuba. Gracias además a los autores de la *Flora de la República de Cuba* y otros colegas quienes nos enviaron sus datos e informaciones.

## Acknowledgements

Two institutions supported our project unconditionally: the National Botanic Garden of Havana University and the Botanic Garden and Museum of the Free University of Berlin. We thank their respective directors 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 based on type material of Cuban origin. Thanks, moreover, to the authors of the *Flora de la República de Cuba* and other colleagues who sent us relevant information.

## Bibliografía / Bibliography

- Acevedo-Rodríguez, P. & Strong, M. 2012. Catalogue of seed plants of the West Indies. – *Smithsonian Contr. Bot.*, 98.
- 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. *Rubiaceae – Valerianales – Cucurbitales – Campanulales – Asterales*. – Universidad de Puerto Rico, Río Piedras.
- Alain [hno.] 1969. Flora de Cuba. Suplemento. – Sucre, Caracas.
- Anónimo [Naturalis Biodiversity Center] 2016+, actualizado seguidamente. *Catalogue of Life* (<http://www.catalogueoflife.org>).
- Anónimo [Royal Botanic Gardens, Kew] 2020+, actualizado seguidamente. PoWo. Plants of the World Online (<http://www.plantsoftheworldonline.org>).
- Bässler, M. 1998. Flora de la República de Cuba, Ser. A, Plantas vasculares, Fasc. 2. *Mimosaceae*. – Koeltz, Königstein.
- Berazaín Iturralde, R. 1992. Flora de la República de Cuba. *Clethraceae*. – *Fontqueria*, 35: 11-18.
- Berazaín Iturralde, R. 1992a. Flora de la República de Cuba. *Ericaceae*. – *Fontqueria*, 35: 19-80.
- 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.
- 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.
- Gómez de la Maza y Jiménez, M. 1887. Flora de Cuba. La Habana
- Gómez de la Maza y Jiménez. 1889. Diccionario botánico de los nombres vulgares cubanos y portorriqueños. – La Habana.
- 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. 1893. Nociones de botánica sistemática (glosología, taxinomía y fitografía). – La Habana.
- 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; 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. – *Bisseia*, 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. – *Bisseia*, 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”. – *Bisseia*, 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. – *Bisseia*, 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 Fejío, Santa Clara.
- González-Torres, L. R., Palmarola Bejerano, A. & Barrios Valdés, D. 2013. Categorización preliminar de taxones de la flora de Cuba – 2013. – *Bisseia*, 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. – *Bisseia*, 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. – *Bisseia*, 2 (Núm. Espec.).

- 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.) 2000a. Flora de la República de Cuba, Ser. A, Plantas vasculares, Fasc. 4. *Hymenophyllaceae.* – Koeltz, Königstein.
- Greuter, W. (ed.) 2000b. 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.) 2003a. 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.) 2006a. 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, Alstroemericaceae, 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.) 2010a. Normas editoriales para los autores de la Flora de la República de Cuba. – Pp. V-XVII en Greuter, W. & Rankin Rodríguez, R. (ed.): Flora de la República de Cuba, Ser. A, Plantas vasculares, Fasc. 16. – 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.) 2012a. 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.) 2014a. 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 *Chloridoidaeae*), tomo 1: texto. – Koeltz, Königstein.
- Greuter, W. & Rankin Rodríguez, R. (ed.) 2015a. Flora de la República de Cuba, Ser. A, Plantas vasculares, Fasc. 21B. *Poaceae* – II (*Pharoideae* a *Chloridoidaeae*), 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.
- Greuter, W. & Rankin Rodríguez, R. (ed.) 2018. Flora de la República de Cuba, Ser. A, Plantas vasculares, Fasc. 23. *Combretaceae, Oxalidaceae*. – Botanischer Garten und Botanisches Museum, Berlin.
- Greuter, W. & Rankin Rodríguez, R. (ed.) 2019. Flora de la República de Cuba, Ser. A, Plantas vasculares, Fasc. 24. *Malpighiaceae*. – Botanischer Garten und Botanisches Museum, Berlin.
- Greuter, W. & Rankin Rodríguez, R. (ed.) 2019a. Flora de la República de Cuba, Ser. A, Plantas vasculares, Fasc. 25. *Gesneriaceae, Surianaceae*. – Botanischer Garten und Botanisches Museum, Berlin.
- Greuter, W. & Rankin Rodríguez, R. (ed.) 2021. Flora de la República de Cuba, Ser. A, Plantas vasculares, Fasc. 26. *Cistaceae, Onagraceae, Polygonaceae*. – Botanischer Garten und Botanisches Museum, Berlin.
- 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. & Knüppfer, 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.
- Leiva Sánchez, A. T. 1987. Flora de la República de Cuba. Plantas vasculares, 2. *Loranthaceae*. Academia de Ciencias & Ministerio de Educación Superior, La Habana.
- Leiva Sánchez, A. T. 1992. Flora de la República de Cuba. *Loranthaceae*. – *Fontqueria*, 34.
- Leiva Sánchez, A. T. 1992a. Flora de la República de Cuba. *Eremolepidaceae*. – *Fontqueria*, 35: 3-10.
- 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.
- López Amirall, A. 1987. Flora de la República de Cuba. Plantas vasculares, 1. *Pinaceae*. Academia de Ciencias & Ministerio de Educación Superior, La Habana.
- Manitz, H. (ed.) 1998. Flora de la República de Cuba, Ser. A, Plantas vasculares, Fasc. 1. *Araceae, Aristolochiaceae, Bombacaceae, Droseraceae, Linaceae*. – Koeltz, Königstein.
- 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.
- Moya López, C. E. & Leiva Sánchez, A.T. 2000. Checklist of the palms of Cuba, with notes on their ecology, distribution and conservation. – *Palms* 44: 69-84.
- Mujica, E. & González, E. 2015. A new checklist of orchid species from Cuba. *Lankesteriana* 15(3): 219-269.
- Regalado, L., Sánchez, C. & González-Oliva, L. 2015. Categorización de helechos y licófitos de la flora de Cuba – 2015. – *Bisseia*, 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’île 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. – Guerreo, 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.
- Sánchez Villaverde, C. 2017. Lista de los helechos y licófitos de Cuba. – *Brittonia* 69: 482-503. (<https://doi.org/10.1007/s12228-017-9485-1>).
- Sánchez Villaverde, C. 2021. Inventario de los licófitos y helechos de Cuba: sinonimia, distribución y estado de conservación. – *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 42: 1-53. (e-publ.). (<http://www.rjbn.uh.cu/index.php/RJBN/article/view/533>).
- 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.
- Schuettpelez, E. & al. [Pteridophyte Phylogeny Group, PPGI] 2016. A community-derived classification for extant lycophytes and ferns. – *J. Syst. Evol.* 54: 563–603.



# **Plantas Vasculares de Cuba**

## **Inventario**

por

**Werner Greuter y Rosa Rankin Rodríguez**

**Tercera edición, actualizada**

# **Vascular Plants of Cuba**

## **A Checklist**

by

**Werner Greuter and Rosa Rankin Rodríguez**

**Third, updated edition**

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

Publicado en el Internet el 1 de septiembre de 2022  
Published online on 1 September 2022

Published by:

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

***Acanthaceae***

*Ancistranthus harpochiloides* (Griseb.) Lindau  $\equiv$  *Dianthera harpochiloides* Griseb.  $\equiv$  *Jacobinia harpochiloides* (Griseb.) M. Gómez<sup>397</sup>

•Cu

*Andrographis paniculata* (Burm. f.) Wall.  $\equiv$  *Justicia paniculata* Burm. f.

NCu — NJa NEsp NMen NBah VM

*Aphelandra sinclairiana* Nees ex Benth.

PCu — AmC

*Aphelandra tetragona* (Vahl) Nees  $\equiv$  *Justicia tetragona* Vahl  
 $=$  *Justicia cristata* Jacq.

PCu — AmS

*Asystasia noliae* R. J. A. Puente<sup>204, 400</sup>

- *Asystasia gangetica* var. *micromera*, des. inval.
- “*Asystasia gangetica*” sensu auct.

NCu(CuW(NArt)) (CuC(PVC))<sup>204, 400</sup> — PJa DAmS

*Barleria cristata* L.

PCu — PJa PEsp PPRc PMen PBah PAmS VM

*Barleria lancifolia* T. Anderson  
 $=$  *Barleria alata* S. Moore

PCu — VM

*Barleria prionitis* L.<sup>281</sup>

PCu(CuW(Hab)) — NJa NPrC PMen VM<sup>281</sup>

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

•Cu

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

•Cu

*Barleriola saturejoides* (Griseb.) M. Gómez subsp. *saturejoides*  $\equiv$  *Barleria saturejoides* Griseb.  
 $=$  *Barleriola reedii* Ekman ex Urb.

•Cu

*Barleriola solanifolia* (L.) Oerst. ex Lindau  $\equiv$  *Barleria solanifolia* L.

- $=$  *Anthacanthus bispinosus* Griseb.  $\equiv$  *Barleria solanifolia* var. *bispinosa* (Griseb.) M. Gómez
- $=$  *Barleria solanifolia* var. *humilis* M. Gómez
- $=$  *Eranthemum cubense* Spreng. ex Nees
- $=$  *Gerardia acuminata* S. F. Blake
- *Barleria solanifolia* var. *lindeniana*, des. inval.<sup>162</sup>

Cu — Esp PRc

***Bravaisia berlandieriiana*** (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 ≡ *Dicliptera assurgens* var. *vahliana* (Nees) M. Gómez<sup>162</sup>  
 = *Justicia assurgens* L. ≡ *Diapedium assurgens* (L.) Kuntze ≡ *Dicliptera assurgens* (L.) Juss.

**Cu — Ja Esp 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. *glabratu*s” sensu auct.  
 – “*Ruellia diffusa*” sensu<sup>1</sup>  
 – “*Apassalus humistratus*” sensu 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*” sensu auct.
- “*Elytraria tridentata*” sensu auct.

•Cu

***Elytraria serpens*** Greuter & R. Rankin<sup>163</sup>

•Cu (CuC(VC))<sup>163</sup>

*Elytraria shaferi* (P. Wilson) Leonard  $\equiv$  *Tubiflora shaferi* P. Wilson  
 = *Elytraria tridentata* var. *wrightii* M. Gómez<sup>162</sup>

## •Cu

*Elytraria spathulifolia* Borhidi & O. Muñiz

## •Cu

*Eranthemum pulchellum* Andrews

= *Justicia nervosa* Vahl  $\equiv$  *Eranthemum nervosum* (Vahl) R. Br. ex Roem. & Schult.  
 – *Daedalacanthus pulchellus*, des. inval.<sup>31</sup>

PCu — PJa PEsp PMen PAmS VM

*Fittonia albivenis* (Veitch) Brummitt  $\equiv$  *Adelaster albivenis* Lindl. ex Veitch  
 = *Gymnostachyum verschaffeltii* Lem.  $\equiv$  *Fittonia verschaffeltii* (Lem.) Van Houtte

(C)Cu — cEsp AmS

*Graptophyllum pictum* (L.) Griff.  $\equiv$  *Justicia picta* L.  
 = *Graptophyllum hortense* Nees

PCu — PJa PEsp PPRc PMen PBah PAmS VM

*Hygrophila corymbosa* (Blume) Lindau<sup>304</sup>  $\equiv$  *Nomaphila corymbosa* Blume

NCu<sup>304</sup> — PAmN VM

*Hygrophila costata* Nees & T. Nees

= *Calophanes cubensis* A. Rich.  
 = *Hygrophila guianensis* Nees ex Benth.  
 = *Hygrophila hispida* Nees  
 = *Hygrophila portoricensis* Nees  
 = *Ruellia brasiliensis* Spreng.  $\equiv$  *Hygrophila brasiliensis* (Spreng.) Lindau  
 = *Ruellia lacustris* Schltdl. & Cham.  $\equiv$  *Hygrophila lacustris* (Schltdl. & Cham.) Nees

NCu(CuW(Hab)) — Ja Esp PRc AmN AmC AmS

*Hygrophila urquiolae* Greuter & al.

•Cu(CuW(Mat) CuE(Gr Gu))

*Justicia adhatoda* L.  $\equiv$  *Adhatoda vasica* Nees  $\equiv$  *Ecbolium adhatoda* (L.) Kuntze

PCu — PJa VM

*Justicia agria* Alain & Leonard

## •Cu

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

## •Cu

*Justicia aurea* Schltdl.  $\equiv$  *Cyrtanthera aurea* (Schltdl.) Nees  $\equiv$  *Jacobinia aurea* (Schltdl.) Hemsl.  
 = *Cyrtanthera catalpifolia* Nees  $\equiv$  *Jacobinia catalpifolia* (Nees) Vesque

**pCu — AmN AmC AmS**

*Justicia carnea* Lindl.  $\equiv$  *Jacobinia carnea* (Lindl.) G. Nicholson  
= *Jacobinia magnifica* Benth.

**(c)Cu — cEsp cMen AmS**

***Justicia comata*** (L.) Lam.  $\equiv$  *Dianthera comata* L.  $\equiv$  *Ecbolium comatum* (L.) Kuntze  $\equiv$  *Leptostachya comata* (L.) Nees  $\equiv$  *Stethoma comata* (L.) Britton  
= *Justicia humifusa* Sw.  
= *Rhytidlossa havanensis* Nees

**Cu — Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

***Justicia cubana*** Alain  
— “*Dianthera ovata*” sensu<sup>2</sup>

**•Cu**

***Justicia diversifolia*** Jenn.

**•Cu**

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

**•Cu**

***Justicia maestrensis*** (Urb.) Stearn  $\equiv$  *Drejerella maestrensis* Urb.  $\equiv$  *Justicia calcicola* var. *maestrensis* (Urb.) Borhidi  $\equiv$  *Justicia stearni* var. *maestrensis* (Urb.) Acev.-Rodr.  
= *Drejerella calcicola* Urb.  $\equiv$  *Justicia calcicola* (Urb.) Stearn [non *Justicia calcicola* Benoist]  $\equiv$  *Justicia stearni* V. A. W. Graham

**•Cu**

***Justicia mirabiloides*** Lam.  $\equiv$  *Drejerella mirabiloides* (Lam.) Lindau  $\equiv$  *Beloperone lamarckiana* Nees, nom. illeg.  
= *Beloperone portoricensis* Nees  
= *Justicia carthagagenensis* Vahl

**Cu — Esp PRc Men**

***Justicia ovata*** (Walter) Forsyth f.<sup>3</sup>  $\equiv$  *Dianthera ovata* Walter  
= *Rhytidlossa humilis* Nees

**Cu — AmN**

***Justicia pectoralis*** Jacq.  $\equiv$  *Dianthera pectoralis* (Jacq.) Murray  $\equiv$  *Ecbolium pectorale* (Jacq.) Kuntze  $\equiv$  *Rhytidlossa pectoralis* (Jacq.) Nees  $\equiv$  *Stethoma pectoralis* (Jacq.) Raf.  
= *Rhytidlossa scabra* Nees

**pCu — pJa pEsp pPRc pMen AmN AmC AmS**

***Justicia periplocifolia*** Jacq.  $\equiv$  *Adhatoda periplocifolia* (Jacq.) Nees  $\equiv$  *Ecbolium periplocifolium* (Jacq.) Kuntze  
= *Justicia reflexiflora* Vahl  $\equiv$  *Adhatoda reflexiflora* (Vahl) Nees  $\equiv$  *Ecbolium reflexiflorum* (Vahl) Kuntze  
= *Justicia vulgaris* Bertero ex Spreng.

**Cu — Esp PRc Men AmN AmS**

*Justicia reptans* Sw.  $\equiv$  *Dianthera reptans* (Sw.) Griseb.  $\equiv$  *Ebolium reptans* (Sw.) Kuntze  $\equiv$  *Rhytidlossa reptans* (Sw.) Nees

**Cu — Esp AmC**

*Justicia roigii* Britton ex Alain

**•Cu**

*Justicia rugeliana* (Griseb.) Lindau  $\equiv$  *Dianthera rugeliana* Griseb.

$=$  *Dianthera glandulosa* Griseb.  $\equiv$  *Justicia neoglandulosa* M. Gómez<sup>162</sup> [non *Justicia glandulosa* B. Heyne ex Roth]

**•Cu**

*Justicia sagrana* (A. Rich.) Alain  $\equiv$  *Rhytidlossa sagrana* A. Rich.  $\equiv$  *Centrilla sagrana* (A. Rich.) Lindau

$\equiv$  *Dianthera sagrana* (A. Rich.) Griseb.

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

**•Cu**

*Justicia secunda* Vahl  $\equiv$  *Dianthera secunda* (Vahl) Griseb.  $\equiv$  *Rhytidlossa secunda* (Vahl) Nees

$=$  *Justicia lucida* Andrews  $\equiv$  *Dianthera secunda* var. *lucida* (Andrews) Griseb.

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

**pCu — Men AmS**

*Justicia spicigera* Schlechl.

**pCu — pEsp pBh AmN AmC AmS**

*Justicia stenophylla* Urb. & Britton

**•Cu**

*Justicia tomentosula* (Urb.) Stearn  $\equiv$  *Drejerella tomentosula* Urb.

**•Cu**

*Lepidagathis alopecuroides* (Vahl) R. Br. ex Griseb.  $\equiv$  *Ruellia alopecuroides* Vahl  $\equiv$  *Teliostachya alopecuroides* (Vahl) Nees

**DCu — Esp PRc Men AmN AmC AmS VM**

*Megaskepasma erythrochlamys* Lindau

**(C)Cu — AmS**

*Odontonema callistachyum* (Schlechl. & Cham.) Kuntze  $\equiv$  *Justicia callistachya* Schlechl. & Cham.  $\equiv$  *Thrysacanthus callistachyus* (Schlechl. & Cham.) Nees

**(C)Cu — cEsp AmN AmC**

*Odontonema cuspidatum* (Nees) Kuntze  $\equiv$  *Thrysacanthus cuspidatus* Nees

$-$  “*Odontonema strictum*” sensu<sup>4</sup>

**NCu — pEsp pPRc pMen AmN**

*Odontonema lindavii* (Urb.) Acev.-Rodr.  $\equiv$  *Phidiasia lindavii* Urb.

**•Cu**

*Odontonema nitidum* (Jacq.) Kuntze  $\equiv$  *Justicia nitida* Jacq.  $\equiv$  *Thrysacanthus nitidus* (Jacq.) Nees  
= *Odontonema christii* Lindau

DCu — Esp Men AmS

*Odontonema rubrum* (Vahl) Kuntze  $\equiv$  *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  $\equiv$  *Anthacanthus nannophyllus* Urb.

•Cu

*Oplonia polyece* (Stearn) Borhidi  $\equiv$  *Oplonia tetrasticha* var. *polyece* Stearn  $\equiv$  *Oplonia tetrasticha* subsp. *polyece* (Stearn) Borhidi

•Cu

*Oplonia purpurascens* (Griseb.) Stearn  $\equiv$  *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*  $\equiv$  *Justicia spinosa* Jacq.  $\equiv$  *Anthacanthus spinosus* (Jacq.) Nees

= *Justicia microphylla* Lam.  $\equiv$  *Anthacanthus microphyllus* (Lam.) Nees  $\equiv$  *Oplonia microphylla* (Lam.) Stearn  
— “*Anthacanthus armatus*” sensu auct.

Cu — Esp PRc Men Bah

*Oplonia tetrasticha* (Griseb.) Stearn  $\equiv$  *Anthacanthus tetrastichus* C. Wright ex Griseb.

•Cu

*Pachystachys coccinea* (Aubl.) Nees  $\equiv$  *Justicia coccinea* Aubl.

pCu — DJa PMen AmS

*Pachystachys lutea* (Schult.) Nees  $\equiv$  *Justicia lutea* Ruiz & Pav. ex Schult.

(C)Cu — pEsp AmS

*Pachystachys spicata* (Ruiz & Pav.) Wassh.  $\equiv$  *Justicia spicata* Ruiz & Pav.**Cu — DJa Esp DPRc Men AmS***Pseuderanthemum bicolor* Radlk.

(C)Cu — cPRc cMen cAmS VM

*Ruellia blechoides* Sw.  $\equiv$  *Blechum blechoides* (Sw.) Hitchc.  $\equiv$  *Blechum laxiflorum* Juss., nom. illeg.= *Blechum killipii* Leonard= *Dipteracanthus jamaicensis* Nees**Cu — Ja***Ruellia blechum* L.  $\equiv$  *Blechum brownei* Juss.= *Barleria pyramidata* Lam.  $\equiv$  *Blechum pyramidatum* (Lam.) Urb.= *Blechum brownei* f. *puberulum* Leonard**Cu — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS***Ruellia domingensis* (Nees) Lindau  $\equiv$  *Dipteracanthus domingensis* Nees**Cu — Esp***Ruellia geminiflora* Kunth**Cu — Ja Esp AmN AmC AmS***Ruellia inundata* Kunth**Cu(CuC(Ci))<sup>400</sup> — AmN AmC AmS***Ruellia macrophylla* Vahl  $\equiv$  *Stemonacanthus macrophyllus* (Vahl) Nees  $\equiv$  *Ruellia maravilla* M. Gómez<sup>397</sup>, nom. illeg.**DCu — Ja AmS***Ruellia nudiflora* (Engelm. & A. Gray) Urb.  $\equiv$  *Dipteracanthus nudiflorus* Engelm. & A. Gray= *Ruellia nudiflora* var. *insularis* Leonard**Cu — Ja Esp Men AmC AmS***Ruellia paniculata* L.  $\equiv$  *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  $\equiv$  *Ruellia tweedieana* Griseb. [non *Ruellia angustifolia* Sw.]  $\equiv$ = *Ruellia brittoniana* Leonard, nom. illeg.  $\equiv$  *Ruellia spectabilis* Britton, nom. illeg.= *Ruellia longipes* Urb.= *Ruellia malacosperma* Greenm.**Cu — Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS**

***Ruellia tuberosa* L.**

- = *Cryphiacanthus barbadensis* Nees
- = *Cryphiacanthus barbadensis* var. *humiis* Nees ≡ *Ruellia tuberosa* var. *humilis* (Nees) M. Gómez<sup>162</sup>
- = *Ruellia clandestina* L.

**Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM*****Sanchezia speciosa* Leonard<sup>400</sup>**

- “*Sanchezia nobilis*” sensu<sup>12, 27, 38, 228</sup>

**pCu — pEsp pPRc CMen ?AmS*****Sapphoa ekmanii* Borhidi****•Cu*****Sapphoa rigidifolia* Urb.****•Cu*****Stenandrium arnoldii* H. Dietr.****•Cu(CuE(Ho))<sup>295</sup>*****Stenandrium crenatum* Urb.****•Cu(CuC CuE)<sup>295</sup>**

***Stenandrium droseroides* Nees subsp. *droseroides* ≡ *Gerardia droseroides* (Nees) S. F. Blake  
= *Stenandrium droseroides* subsp. *longebracteatum* (‘*longibracteatum*’) H. Dietr.<sup>49</sup>**

**Cu — Bah*****Stenandrium ekmanii* Urb.**

- = *Stenandrium glabrescens* Urb.

**Cu(CuE)<sup>295</sup> — AmS*****Stenandrium heterotrichum* Borhidi****•Cu(CuE(Gu))<sup>295</sup>*****Stenandrium ovatum* Urb.****•Cu(CuW CuC)<sup>295</sup>*****Stenandrium pallidum* H. Dietr.**

**•Cu(CuE(Gu))<sup>295</sup> *Stenandrium pinetorum* (Britton & P. Wilson) Alain ≡ *Gerardia pinetorum* Britton & P. Wilson**

**•Cu(CuW(IJ))<sup>295</sup>*****Stenandrium scabrosum* subsp. *punctatum* (Griseb.) Borhidi ≡ *Stenandrium punctatum* Griseb.****•Cu(CuE)<sup>295</sup>**

***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 rupreste* (Sw.) Nees

### Cu — Esp PRc Men

***Stenandrium wrightii*** Lindau

= *Gerardia consobrina* S. F. Blake

— “*Stenandrium scabrosum*” sensu auct.

### •Cu(CuE)<sup>295</sup>

***Strobilanthes dyeriana*** Mast.

### pCu — pEsp PAmS VM

***Trichanthera gigantea*** (Humb. & Bonpl.) Nees ≡ *Ruellia gigantea* Humb. & Bonpl.

### cCu<sup>423</sup> — AmC AmS

## *Achariaceae*

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

### (c)Cu — cPRc VM

## *Aizoaceae*

***Sesuvium humifusum*** (Turpin) Bohley & G. Kadereit ≡ *Cypselea humifusa* Turpin ≡ *Millegrana surian* Juss. ex Steud., nom. illeg.

### Cu(CuW(Hab Mat) CuC(Ci))<sup>5</sup> — Esp PRc Men Bah Cay PAmN AmS<sup>5</sup>

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

### Cu(CuW(Art IJ))<sup>5</sup> — PRc Men Bah Cay AmN AmC<sup>5</sup>

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

= *Sesuvium microphyllum* Willd.

= *Sesuvium spathulatum* Kunth<sup>154</sup>

= *Sesuvium uvifolium* Sessé & Moc.

= *Trianthema polyandrum* Blume

### Cu(CuW(Hab))<sup>5</sup> — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM<sup>5</sup>

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

### •Cu(CuW(Mat))<sup>5</sup>

***Trianthema portulacastrum*** L.

= *Trianthema monogynum* L.

### Cu — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS VM

***Alismataceae***

***Echinodorus berteroii*** (Spreng.) Fassett  $\equiv$  *Alisma berteroii* Spreng.

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

***Echinodorus cordifolius*** (L.) Griseb.  $\equiv$  *Alisma cordifolium* ('*cordifolia*') L.  $\equiv$  *Aquarius cordifolius* (L.) Christenh. & Byng  
 = *Echinodorus ovalis* C. Wright

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

***Alisma floribundum*** Seub.

= *Echinodorus grandiflorus* var. *aureus* Fassett  $\equiv$  *Echinodorus grandiflorus* subsp. *aureus* (Fassett)  
 R. R. Haynes & Holm-Niels.

**Cu(CuW(PR Hab)) — AmN AmC AmS**

*Echinodorus grandiflorus* (Cham. & Schldl.) Micheli  $\equiv$  *Alisma grandiflorum* Cham. & Schldl.  $\equiv$  *Aquarius grandiflorus* (Cham. & Schldl.) Christenh. & Byng

-Cu<sup>303</sup> — AmN AmS

***Echinodorus grisebachii*** Small  $\equiv$  *Aquarius grisebachii* (Small) Christenh. & Byng

- “*Echinodorus intermedius*” sensu<sup>1,2</sup> & auct.
- “*Echinodorus subalatus*” sensu auct.

**Cu(CuW(PR Art)) — AmC AmS**

***Echinodorus nymphaeifolius*** (Griseb.) Buchenau  $\equiv$  *Alisma nymphaeifolium* Griseb.  $\equiv$  *Albidella nymphaeifolia* (Griseb.) Pichon  $\equiv$  *Helanthium nymphaeifolium* (Griseb.) Small

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

*Echinodorus subalatus* (Schult. f.) Griseb.  $\equiv$  *Alisma subalatum* Mart. ex Schult. f.  $\equiv$  *Aquarius subalatus* ('*subulatus*') (Schult. f.) Christenh. & Byng

- *Alisma intermedium* Mart. ex Schult. f.  $\equiv$  *Echinodorus intermedius* (Schult. f.) Griseb.
- ‘*Aquarius subulatus*’, sphalm.<sup>40</sup> [non *Alisma subulatum* ('*subulata*') L.]

**Cu — AmN AmC AmS**

***Echinodorus tenellus*** (Schult. & Schult. f.) Buchenau  $\equiv$  *Alisma tenellum* Mart. ex Schult. & Schult. f.

$\equiv$  *Helanthium tenellum* (Schult. & Schult. f.) G. Sm.

= *Echinodorus parvulus* Engelm.  $\equiv$  *Helanthium parvulum* (Engelm.) Small

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

***Limnocharis flava*** (L.) Buchenau  $\equiv$  *Alisma flavum* L.  $\equiv$  *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  $\equiv$  *Sagittaria graminea* var. *teres* (S. Watson) Bogin

**Cu(CuW(PR May)) — AmN**

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

**Cu(CuW(PR)) — Ja Esp AmN AmC AmS***Sagittaria intermedia* Micheli

- “*Sagittaria acutifolia*” sensu auct.
- “*Sagittaria sagittifolia*” sensu auct.

**Cu(CuW(PR Art Hab IJ) CuC(Ci Cam) CuE(Gr SC)) — Ja Esp 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)) — Ja Esp 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*” sensu <sup>17</sup>

**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. ≡ *Stachyarpagophora aspera* (L.) M. Gómez<sup>104</sup>

- = *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. ≡ *Stachyarpagophora aspera* var. *pubescens* (Moq.) M. Gómez<sup>104</sup> ≡ *Achyranthes aspera* var. *pubescens* (Moq.) C. C. Towns.<sup>398</sup>
- *Achyranthes aspera* var. *pubescens*, des. inval.<sup>397</sup>

**NCu — NJa NEsp 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 — Ja Esp 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.  $\equiv$  *Bucholzia maritima* Mart.**Cu — Esp Bah AmS***Alternanthera paronychioides* A. St.-Hil.

- = *Bucholzia polygonoides* var. *radicans* Mart. *Telanthera polygonoides* var. *radicans* (Mart.) Moq.  
 $\equiv$  *Alternanthera polygonoides* var. *radicans* (Mart.) M. Gómez<sup>104</sup>
- “*Alternanthera polygonoides*” sensu<sup>6</sup>
- “*Alternanthera ficoidea*” sensu<sup>1</sup>
- “*Alternanthera polygonoides*” var. *ficoidea*” sensu<sup>104</sup>

**Cu — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS***Alternanthera pungens* Kunth

- = *Achyranthes repens* L.  $\equiv$  *Alternanthera repens* (L.) Link [non *Alternanthera repens* J. F. Gmel.]  $\equiv$  *Alternanthera achyrantha* Sweet  $\equiv$  *Illecebrum achyranthum* L., nom. illeg.
- = *Alternanthera achyrantha* var. *leiantha* Seub.  $\equiv$  *Alternanthera leiantha* (Seub.) Alain

**Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM***Alternanthera sessilis* (L.) R. Br. ex DC.  $\equiv$  *Gomphrena sessilis* L.  $\equiv$  *Achyranthes sessilis* (L.) Besser

- = *Gomphrena ficoidea* L., nom. cons.  $\equiv$  *Alternanthera ficoidea* (L.) P. Beauv.
- = *Gomphrena polygonoides* L.  $\equiv$  *Alternanthera polygonoides* (L.) R. Br. ex Sweet
- = *Alternanthera polygonoides* var. *glabrescens* Griseb.

**Cu — Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS***Alternanthera spinosa* Roem. & Schult.**Cu — Esp AmS***Alternanthera tenella* Colla

- = *Telanthera bettzickiana* Regel  $\equiv$  *Alternanthera bettzickiana* (Regel) G. Nicholson  $\equiv$  *Alternanthera tenella* var. *bettzickiana* (Regel) Veldkamp

**Cu — Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS***Amaranthus australis* (A. Gray) J. D. Sauer  $\equiv$  *Acnida australis* A. Gray

- = *Acnida cuspidata* Bertero ex Spreng. [non *Amaranthus cuspidatus* Vis.]

**Cu — Ja Esp PRc AmN AmS***Amaranthus blitum* L.

- = *Amaranthus lividus* L.

**Cu — PRc Men Bah AmN AmS***Amaranthus caudatus* L.**pCu — pPRc pMen AmS***Amaranthus crassipes* Schltdl.

- = *Scleropus amaranthoides* Schrad.

**Cu — Ja Esp 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 — Ja Esp 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 — Ja Esp Men Bah AmN AmC AmS**

*Amaranthus spinosus* L.

**DCu — Ja Esp 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 — pJa pEsp pPRc pMen pBah pCay DAmN DAmC DAmS DVM**

*Blutaparon vermiculare* (L.) Mears ≡ *Gomphrena vermicularis* L. ≡ *Caraxeron vermicularis* (L.) Raf.

≡ *Phloxerous vermicularis* (L.) R. Br. ex Sm. ≡ *Cruzeta vermicularis* (L.) M. Gómez

= *Phloxerous crassifolius* Kunth<sup>154</sup> ≡ *Gomphrena crassifolia* (Kunth) Spreng. ≡ *Cruzeta crassifolia* (Kunth) M. Gómez<sup>104</sup>

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

*Celosia argentea* L.

= *Celosia cristata* L. ≡ *Celosia argentea* var. *cristata* (L.) Kuntze

= *Celosia margaritacea* L.<sup>153, 154</sup>

**DCu — Ja Esp PRc Men Bah AmS**

*Celosia nitida* Vahl

**Cu — Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS**

*Celosia virgata* Jacq.

**Cu — Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

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

**Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

***Cyathula achyranthoides*** (Kunth) Moq.  $\equiv$  *Desmochaeta achyranthoides* Kunth  
 = *Achyranthes hirtiflora* A. Rich.  
 – “*Cyathula prostrata*” sensu auct.

**Cu — Ja Esp AmN AmC AmS**

***Froelichia interrupta*** (L.) Moq.  $\equiv$  *Gomphrena interrupta* L.

**Cu — Ja Esp AmN AmC AmS**

***Gomphrena brittonii*** (Standl.) T. Ortuño & Borsch<sup>283</sup>  $\equiv$  *Gossypianthus brittonii* Standl.  $\equiv$  *Guillemina brittonii* (Standl.) Mears  
 = *Gossypianthus heterophyllus* Ekman & Suess.  $\equiv$  *Guillemina brittonii* var. *heterophylla* (Ekman & Suess.) Mears  
 = *Gossypianthus jackianus* Ekman & Suess.

**•Cu**

***Gomphrena globosa*** L.

**NCu — PJa PEsp PPRc PMen PBah PCay NAmN NAmC NAmS NV**

***Gomphrena muscoides*** (Sw.) T. Ortuño & Borsch<sup>283</sup>  $\equiv$  *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**

***Gomphrena serrata*** L.

= *Gomphrena decumbens* Jacq.  $\equiv$  *Amaranthoides decumbens* (Jacq.) M. Gómez  
 = *Gomphrena dispersa* Standl.

**PCu — PJa PEsp PPRc Men AmN AmC AmS**

***Iresine angustifolia*** Euphrasén

= *Alternanthera linearis* Bello  
 = *Iresine elatior* Rich. ex Willd.  $\equiv$  *Cruzeta elatior* (Willd.) M. Gómez

**Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

***Iresine cubensis*** Borsch & al.  $\equiv$  *Woehleria serpyllifolia* Griseb. [non *Iresine serpyllifolia* (Poir.) Moq.]  
 275

= *Achyranthes serpyllifolia* Poir.  $\equiv$  *Alternanthera serpyllifolia* (Poir.) Urb.  $\equiv$  *Iresine serpyllifolia* (Poir.) Moq.  $\equiv$  *Cruzeta serpyllifolia* (Poir.) M. Gómez

**Cu — Esp**

***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<sup>254</sup>
- = *Iresine gossypiantha* A. Rich. ≡ *Cruzeta gossypiantha* (A. Rich.) M. Gómez
- “*Iresine celosia*” sensu auct.
- “*Iresine paniculata*” sensu auct.
- “*Iresine celosioides*” sensu auct.
- “*Cruzeta celosioides*” sensu<sup>104</sup>

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

*Iresine flavesrens* Humb. & Bonpl. ex Willd. ≡ *Cruzeta flavesrens* (Willd.) M. Gómez  
 = *Iresine obtusifolia* Kunth<sup>153, 154</sup>  
 = *Iresine inaguensis* Millsp.

**Cu — Bah AmN**

*Iresine herbstii* Hook.

**PCu — PEsp PPRc PMen CAmN CAmC CAmS CVM**

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

**Cu(CuE(SC)) — AmS**

### *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 — CJa CEsp CPRc CMen CBah CCay VM**

*Allium chinense* G. Don

**CCu — VM**

*Allium fistulosum* L.

**CCu — VM**

*Allium roseum* L.

**(c)Cu — VM**

*Allium sativum* L.

**CCu — CJa CEsp CPRc CMen VM**

*Allium schoenoprasum* L.

(c)Cu — pJa pEsp 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*, des. inval.

cCu — VM

*Crinum americanum* L.

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat) CuE(Gu)) — Ja Cay AmN

*Crinum asiaticum* L.

cCu — cJa cEsp cPRc cMen cBah cAmS VM

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

cCu — cMen VM

*Crinum erubescens* Kunth

Cu — cEsp cMen AmN AmC AmS

*Crinum giganteum* Andrews

cCu — 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 — VM

*Crinum oliganthum* Urb.– “*Crinum erubescens*” sensu auct.– “*Crinum americanum*” sensu<sup>2</sup>

•Cu(CuW(PR May Mat IJ) CuC(VC Ci))

*Crinum sanderianum* Baker

cCu — VM

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

ACu(CuW(PR)) — pJa pEsp pPRc pMen pBah pCay VM

*Eucharis grandiflora* Planch. & Linden

cCu — NJa NEsp NPRc NMen AmS

*Habranthus tubispathus* (L'Hér.) Traub ≡ *Amaryllis tubispatha* L'Hér. ≡ *Zephyranthes tubispatha* (L'Hér.) Herb. ≡ *Atamosco tubispatha* (L'Hér.) M. Gómez

-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*” sensu<sup>27</sup>

ACu(CuW CuC CuE) — PJa PEsp PPrC PMen PBah PCay AmN AmC AmS

**Hymenocallis arenicola** Northr. ≡ *Pancratium arenicola* (‘arenicolum’) (Northr.) Alain

Cu(CuW(Art Hab Mat) CuC(Cam)) — Ja Esp Bah

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

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

ACu (cCuW(cHab cIJ) (cCuC cCuE)) — Ja Men

**Hymenocallis latifolia** (Mill.) M. Roem. ≡ *Pancratium latifolium* Mill. = *Hymenocallis caymanensis* Herb. ≡ *Pancratium caymanense* (Herb.) Alain

– “*Pancratium angustifolium*” sensu auct.  
– “*Hymenocallis caribaea*” sensu auct.  
– “*Pancratium patens*” sensu auct.  
– “*Pancratium caribaeum*” sensu auct.

Cu(CuW(PR Art May) CuC(CA) CuE(SC)) — Ja Esp 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 ≡ *Hippeastrum citrinum* (Baker) Christenh. & Byng

= *Zephyranthes eggersiana* Urb.  
– “*Sternbergia lutea*” sensu auct.

NCu(CuW(cPR Art Hab May) CCuC CCuE) — DJa Esp DPrC DMen DBah Cay AmN AmC AmS

**Zephyranthes cubensis** Urb. ≡ *Hippeastrum cubense* (Urb.) Christenh. & Byng

= *Zephyranthes plumieri* H. H. Hume ex Moldenke  
– “*Zephyranthes grandiflora*” sensu auct.  
– “*Amaryllis carinata*” sensu auct.

Cu(CuW(PR IJ) CuE(Gr)) — Esp

*Zephyranthes insularum* H. H. Hume ex Moldenke ≡ *Hippeastrum insularum* (Moldenke.) Christenh. & Byng

-Cu — AmN

**Zephyranthes puertoricensis** Traub ≡ *Hippeastrum puertoricense* (Traub) Christenh. & Byng

– “*Zephyranthes atamasca*” sensu auct.  
– “*Zephyranthes tubispatha*” sensu 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 carneae* Schult. f. ≡ *Atamosco rosea* (Lindl.) Greene ≡ *Hippeastrum carneum* (Schult. f.) Christenh. & Byng [non *Hippeastrum roseum* (Sweet) Baker]

= *Zephyranthes wrightii* Baker ≡ *Hippeastrum wrightii* (Baker) Christenh. & Byng  
– “*Amaryllis lindleyana*” sensu auct.

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

### *Anacardiaceae*

*Anacardium occidentale* L.

**NCu — PJa PEsp 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 platyphylla* A. Rich. ex Griseb.

**•Cu**

*Mangifera indica* L.

= *Mangifera domestica* Gaertn.<sup>157</sup>

**NCu — PJa PEsp 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 — Ja Esp AmN AmC AmS**

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

– “*Rhus metopium*” sensu auct.

**Cu — Esp PRc Men Bah Cay AmN**

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

**•Cu**

*Rhus copallina* L. ≡ *Cotinus copallina* (L.) M. Gómez

= *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 — PJa PEsp PPrC pMen PCay PAmS VM**

*Spondias mombin* L. ≡ *Spondias lutea* L. ≡ *Spondias myrobalanus* L.  
= *Spondias pseudomyrobalanus* Tussac  
= *Spondias lutea* var. *maxima* Engl.  
– “*Spondias cytherea*” sensu auct.

**Cu — Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS VM**

*Spondias purpurea* L.  
= *Spondias cirouella* Tussac

**PCu — PJa PEsp PPrC pMen PBah PCay AmN AmC AmS**

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

**Cu(CuW(Mat)) — Ja AmN**

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

**NCu<sup>8</sup> — VM**

### *Annonaceae*

*Annona bullata* A. Rich.

**•Cu**

*Annona cascarilloides* Griseb.

**Cu — Esp**

*Annona cherimola* Mill.

**CCu — CJa CEsp CPrc CMen AmS**

*Annona crassivenia* Saff.

**•Cu**

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

**•Cu**

*Annona cubensis* R. E. Fr.

**•Cu**

*Annona ekmanii* R. E. Fr.

**•Cu**

*Annona elliptica* R. E. Fr.

**•Cu**

*Annona glabra* L.

= *Annona palustris* L. ≡ *Guanabarus palustris* (L.) M. Gómez<sup>96</sup>

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

*Annona havanensis* R. E. Fr.

•Cu

*Annona macrophyllata* Donn. Sm.

= *Annona diversifolia* Saff.

(C)Cu<sup>364</sup> — AmN AmC

*Annona moaensis* León & Alain

•Cu

*Annona montana* Macfad.

**Cu — Ja Esp PRc Men AmC AmS**

*Annona muricata* L. ≡ *Guanabarus muricatus* (L.) M. Gómez<sup>96</sup>

= *Annona muricata* var. *borinquensis* Morales

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

PCu — PJa PEsp PPRc PMen PCay AmN AmC AmS

*Annona muscosa* Jacq.

= *Rollinia pulchrinervia* A. DC.

cCu<sup>364</sup> — Esp PRc Men AmN AmC AmS

*Annona nipensis* Alain

•Cu

*Annona oblongifolia* R. E. Fr.

•Cu

*Annona reticulata* L.

= *Annona lutescens* Saff.

cCu<sup>364</sup> — cJa cEsp cPRc cMen cBah cCay AmN AmC AmS

*Annona sclerophylla* Saff.

= *Annona sulcata* Urb.

•Cu

*Annona squamosa* L. ≡ *Guanabarus squamosus* (L.) M. Gómez<sup>96</sup>

cCu — cJa cEsp cPRc cMen cBah cCay AmN AmC AmS

*Cananga odorata* (Lam.) Hook f. & Thomson ≡ *Uvaria odorata* Lam.

(C)Cu<sup>292,364</sup> — cEsp cPRc cAmN cAmC cAmS VM

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

<sup>1</sup> ≡ *Uvaria richardia* S. A. Morales ex M. Gómez<sup>96</sup>, nom. illeg.

= *Asimina rhombifolia* Griseb.<sup>1</sup>

**•Cu**

***Guatteria blainii*** (Griseb.) Urb.  $\equiv$  *Asimina blainii* Griseb. *Cananga blainii* (Griseb.) Britton  $\equiv$  *Uvaria blainii* (Griseb.) M. Gómez<sup>238</sup>  $\equiv$  *Uvaria moralesii* ('*moralesi*') M. Gómez<sup>96</sup>  $\equiv$  *Uvaria para-neglecta* M. Gómez<sup>162</sup>, nom. illeg.  
 – " *Uvaria neglecta* " sensu<sup>22</sup>  
 – " *Maba inconstans* " sensu auct.

**Cu — Esp PRc Men**

***Guatteria cubensis*** Bisse

**•Cu**

***Guatteria moralesii*** (M. Gómez) Urb.  $\equiv$  *Uvaria moralesii* ('*moralesi*') M. Gómez<sup>96</sup>  
 = *Asimina neglecta* Griseb. [non *Uvaria neglecta* A. Rich.]  $\equiv$  *Guatteria neglecta* (Griseb.) P. Wilson ex León & Alain [non *Guatteria neglecta* R. E. Fr.]

**•Cu**

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

**Cu — Ja Esp PRc**

***Oxandra laurifolia*** (Sw.) A. Rich.  $\equiv$  *Uvaria laurifolia* Sw.  
 – " *Xylopia acuminata* " sensu auct.

**Cu — Ja Esp PRc Men**

***Polyalthia suberosa*** (Roxb.) Thwaites  $\equiv$  *Uvaria suberosa* Roxb.

**NCu — VM**

***Xylopia aromatica*** (Lam.) Mart.  $\equiv$  *Uvaria aromatica* Lam.  
 = *Habzelia cubensis* A. DC. ex Steud.  $\equiv$  *Xylopia cubensis* (Steud.) A. Rich.

**Cu — AmS**

***Xylopia ekmanii*** R. E. Fr.

**•Cu**

***Xylopia frutescens*** Aubl.

**Cu — AmS**

***Xylopia obtusifolia*** (A. DC.) A. Rich.  $\equiv$  *Habzelia obtusifolia* A. DC.

**•Cu**

***Xylopia roigii*** P. Wilson

**•Cu**

***Antirrhinaceae***

***Angelonia angustifolia*** Benth.

**Cu — Ja Esp 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 — CJa CEsp CPRc CMen VM

*Bacopa beccabunga* (Griseb.) B. L. Rob. ≡ *Herpestis beccabunga* Griseb. ≡ *Moniera* ('*Monniera*') *beccabunga* (Griseb.) Kuntze ≡ *Mella beccabunga* (Griseb.) Tzvelev

**•Cu**

*Bacopa caroliniana* B. L. Rob.

**Cu — AmN**

*Bacopa humifusa* (Griseb.) B. L. Rob. ≡ *Herpestis humifusa* Griseb. ≡ *Hydranthelium humifusum* (Griseb.) C. Wright ≡ *Silvinula humifusa* (Griseb.) Pennell ≡ *Moniera* ('*Monniera*') *humifusa* (Griseb.) Kuntze

**•Cu**

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

**Cu — Ja Esp PRc AmN AmS**

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

**•Cu**

*Bacopa micromonnieri* (Griseb.) Borhidi ≡ *Herpestis micromonnieri* Griseb. ≡ *Bacopa monnierii* var. *micromonnieri* (Griseb.) Pennell ≡ *Herpestis micromonnieri* Griseb. ≡ *Bramia micromonnieri* (Griseb.) Pennell ≡ *Moniera micromonnieri* ('*Monniera micromonnieri*') (Griseb.) Kuntze  
= *Herpestis cowellii* Urb.

**•Cu**

*Bacopa minuta* Borhidi & O. Muñiz

**•Cu**

*Bacopa monnieri* (L.) Wettst. ≡ *Lysimachia monnieri* L. ≡ *Bramia monnieri* (L.) Drake ≡ *Gratiola monnieri* (L.) L. ≡ *Herpestis monnieri* (L.) Kunth ≡ *Moniera monnieri* ('*Monniera monniera*') (L.) Britton

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

*Bacopa repens* (Sw.) Wettst. ≡ *Gratiola repens* Sw. ≡ *Herpestis repens* (Sw.) Cham. & Schltdl. ≡ *Macuillania repens* (Sw.) Pennell  
= *Herpestis obovata* Poepp. ex Cham. & Schltdl.  
= *Herpestis rotundifolia* Gaertn. ≡ *Bacopa cyclophylla* Fernald [non *Bacopa rotundifolia* (Michx.) Wettst.]

**Cu — Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

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

**Cu — Ja Esp Men AmN AmC AmS**

*Bacopa stenodiooides* (Pennell) Pennell ≡ *Caconapea stenodiooides* Pennell ≡ *Mella stenodiooides* (Pennell) Tzvelev

•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 — pJa pEsp 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 — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

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

?cCu — AmN AmC

***Russelia equisetiformis* Schltdl. & Cham.**

= *Russelia juncea* Zucc.

**NCu — PJa PEsp PPRc PMen PBah PCay AmN PAmS*****Russelia sarmentosa* Jacq.**

DCu — AmN AmC AmS

***Scoparia dulcis* L.****Cu — Ja Esp 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 — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS*****Stemodia fruticulosa* Tzvelev**

•Cu

***Stemodia maritima* L.****Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmS*****Apiaceae******Ammi majus* L.**

PCu — PEsp PBah VM

***Anethum graveolens* L.**

PCu — PJa PEsp PPRc PMen PBah PCay CAMN CAMC CAMS VM

***Apium graveolens* L.**

cCu — cEsp cPRc VM

***Arracacia xanthorrhiza* Bancr.**

PCu — cJa cEsp cPRc AmS

***Asciadium coronopifolium* Griseb.**

•Cu

***Centella erecta*** (L. f.) Fernald ≡ *Hydrocotyle erecta* L. f.

- = *Hydrocotyle repanda* Pers. ≡ *Centella repanda* (Pers.) Small
- “*Centella asiatica*” sensu auct.
- “*Hydrocotyle asiatica*” sensu auct.

**DCu — PJa Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

***Coriandrum sativum*** L.

**PCu — CEsp CPRc VM**

***Cuminum cyminum*** L.

**cCu<sup>364</sup> — PAmN 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 — PJa PEsp PPRc PMen AmS**

***Daucus carota*** L.

**PCu — CJa CEsp CPRc CMen VM**

***Eryngium foetidum*** L.

**DCu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

***Eryngium nasturtiifolium*** Juss. ex F. Delaroche

**DCu — AmN AmC**

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

**NCu — PJa PEsp PPRc PMen PBah VM**

***Lilaeopsis schaffneriana*** (Schltdl.) J. M. Coulter. & 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 — PJa PEsp VM**

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

**Cu — Esp PRc AmN*****Apocynaceae*<sup>1</sup>**

*Allamanda cathartica* L.

PCu — PJa PEsp 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*” sensu 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 — Ja Esp PRc AmC AmS**

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

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

\**Anemotrochus yamanigueensis* Mangelsdorff & al<sup>9</sup>

•**Cu(CuE(Ho))**

*Angadenia berteroii* (A. DC.) Miers ≡ *Echites berteroii* A. DC. ≡ *Rhabdadenia berteroii* (A. DC.) Müll. Arg.  
= *Angadenia havanensis* Miers  
= *Angadenia moensis* Lippold  
= *Echites ferrugineus* A. Rich.  
= *Echites sagrei* A. DC. ≡ *Angadenia sagrei* (A. DC.) Miers ≡ *Rhabdadenia sagrei* (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<sup>1,22</sup>

**Cu — Ja Esp**

\**Asclepias curassavica* L. ≡ *Asclepias nivea* var. *curassavica* (L.) Kuntze  
= *Asclepias cubensis* Wender.  
= *Asclepias curassavica* var. *concolor* Krug & Urb.

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

**DCu — Ja Esp 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 Ja Esp 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 — PJa PEsp PPrc PMen PBah PAmS VM*****Cameraria latifolia* L.**

= *Cameraria ovalis* Urb.  
 = *Neriandra havanensis* Müll. Arg. ≡ *Cameraria havanensis* (Müll. Arg.) Benth. & Hook. f. ex B. D. Jacks.

**Cu — Ja Esp AmC*****Cameraria microphylla* Britton****•Cu*****Cameraria obovalis* Alain****•Cu*****Cameraria orientensis* Bisce****•Cu*****Cameraria retusa* Griseb.**

= *Cameraria oblongifolia* Britton  
 – “*Cameraria retusa*” sensu<sup>1, 140</sup>

**•Cu*****Cascabela thevetia* (L.) Lippold ≡ *Cerbera thevetia* L. ≡ *Ahouai thevetia* (L.) M. Gómez**

= *Cerbera peruviana* Pers. ≡ *Thevetia peruviana* (Pers.) K. Schum.  
 = *Thevetia neriifolia* Juss. ex Steud.

**PCu — CJa CEsp 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 — NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay NAmS VM****\**Cryptostegia grandiflora* R. Br.****NCu — NJa NEsp 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. Muñiz ≡ *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 — Ja Esp Men Bah Cay AmN AmC AmS**

\**Fischeria scandens* DC. ≡ *Philibertia scandens* (DC.) M. Gómez<sup>162</sup>

- = *Fischeria havanensis* Decne.
- “*Fischeria multiflora*” sensu 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. ≡ *Cynoctionum 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 ≡ *Pattalias paluster* (‘*palustre*’) (Pursh) Fishbein<sup>11</sup>
- = *Lyonia maritima* Elliott ≡ *Seutera maritima* (Elliott) Decne.

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

\**Funastrum clausum* (Jacq.) Schltr. ≡ *Asclepias clausa* Jacq. ≡ *Cynanchum clausum* (Jacq.) Jacq. ≡ *Philibertia clausa* (Jacq.) K. Schum. ≡ *Sarcostemma clausum* (Jacq.) Schult.

- = *Asclepias viminalis* Sw. ≡ *Schollia viminalis* (Sw.) J. Jacq.

**Cu(CuW(PR Hab Mat) CuC(VC Ci Cam)) — Ja Esp 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 cimicidum* A. DC.

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

**NCu — AmN AmC**

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

— “*Hoya carnosa*” sensu 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 flavescentia*” sensu<sup>4, 12</sup>

**NCu — Men**

*Mandevilla subsagittata* (Ruiz & Pav.) Woodson ≡ *Echites subsagittata* Ruiz & Pav.

= *Mesechites hastatus* Miers

**Cu — AmC AmS**

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

**Cu — Ja AmN AmC**

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

**PCu — cEsp cPRc CMen VM**

\**Matelea acuminata* (Griseb.) Woodson ≡ *Orthosia acuminata* Griseb. ≡ *Poicilla acuminata* (Griseb.) Schltr. ≡ *Vincetoxicum acuminatum* (Griseb.) M. Gómez<sup>162</sup>

•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  
<sup>162</sup> ≡ *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  
<sup>162</sup>

## 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 tamnifolia* (Griseb.) Woodson ≡ *Poicilla tamnifolia* 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 belloii* 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 [non *Cynanchum cubense* (A. Rich.) Woodson] [non *Metastelma cubense* Decne.] ≡ *Cynanchum pubipetalum* Alain ≡ *Metastelma pubipetalum* (Alain) Liede  
 = *Metastelma brachystephanum* Griseb. ≡ *Cynanchum brachystephanum* (Griseb.) Alain ≡ *Metastelma penicillatum* var. *brachystephanum* (Griseb.) M. Gómez<sup>162</sup>

**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))

*Neobracea acunana* Lippold

•Cu

*Neobracea angustifolia* Britton

•Cu

*Neobracea bahamensis* (Britton) Britton ≡ *Bracea bahamensis* Britton

**Cu — Bah**

*Neobracea ekmanii* Urb.

•Cu

*Neobracea howardii* Woodson ex R. A. Howard

•Cu

*Neobracea martiana* Borhidi & O. Muñiz

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

•Cu

*Neobracea susannina* Borhidi

•Cu

*Neobracea valenzuelana* (A. Rich.) Urb. ≡ *Echites valenzuelanus* A. Rich.

= *Rabdadenia 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 graminifolium* Griseb. ≡ *Cynanchum graminifolium* (Griseb.) Alain
- = *Vincetoxicum leptocladium* Decne. ≡ *Amphistelma leptocladium* (Decne.) Griseb. ≡ *Cynanchum leptocladium* (Decne.) J. Jiménez Alm. ≡ *Metastelma leptocladium* (Decne.) Schltr.
- “*Metastelma filiforme*” sensu auct.
- “*Metastelma atrorubens*” sensu auct.
- “*Cynanchum sauvalletii*” sensu auct.
- “*Cynanchum bonplandianum*” sensu auct.
- “*Metastelma bonplandianum*” sensu auct.

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

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

Cu(CuW(PR) CuC(VC Ci)) — Ja Esp 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.
- = *Mitouzus jamaicensis* Miers
- = *Urechites dolichanthus* Urb.
- = *Urechites luteus* var. *angustifolius* Ekman & Helwig

Cu — Ja Esp 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 cayensis* Urb.<sup>219</sup>

•Cu (CuC(VC CA Cam LT))<sup>306</sup>

*Plumeria clusioides* Griseb.<sup>219</sup>

•Cu (CuE (Gu))<sup>306</sup>

*Plumeria cubensis* Urb.<sup>219</sup>

•Cu (CuW (Hab May Mat) CuC(VC SS Cam) CuE (Ho))<sup>306</sup>

***Plumeria ekmanii*** Urb.<sup>219</sup>

= *Plumeria obtusa* var. *parviflora* Griseb. ≡ *Plumeria clusioides* var. *parviflora* (Griseb.) M. Gómez<sup>162</sup>

•Cu (CuE(Ho Gu))<sup>286, 306</sup>

***Plumeria emarginata*** Griseb.<sup>219</sup>

– “*Plumeria obtusa*” sensu auct.

•Cu (CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC (Ci SS))<sup>306</sup>

***Plumeria filifolia*** Griseb.

= *Plumeria stenophylla* Urb.

•Cu(CuE(Gr Ho SCGu))<sup>219, 306</sup>

***Plumeria lanata*** Britton

= *Plumeria pilosula* Urb.

•Cu(CuE(Gr SC Gu))<sup>286, 306</sup>

***Plumeria montana*** Britton & P. Wilson<sup>219</sup>

•Cu (CuE (Gr SC))<sup>286, 306</sup>

***Plumeria nipensis*** Britton<sup>219</sup>

= *Plumeria estrellensis* Urb.

•Cu (CuE (Ho SC))<sup>306</sup>

***Plumeria sericifolia*** C. Wright ex Griseb. ≡ *Plumeria obtusa* subsp. *sericifolia* (Griseb.) Borhidi ≡ *Plumeria emarginata* var. *sericifolia* (Griseb.) M. Gómez<sup>162</sup> ≡ *Plumeria obtusa* var. *sericifolia* (Griseb.) Woodson ≡ *Plumeria tuberculata* subsp. *sericifolia* (Griseb.) Borhidi<sup>286</sup>

– “*Plumeria tuberculata*” sensu<sup>4</sup>

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

•Cu<sup>219</sup>(CuW(PR Art Hab May Mat))<sup>286, 306</sup>

***Plumeria pudica*** Jacq.<sup>149</sup>

= *Plumeria caracasana* J. R. Johnson

= *Plumeria cochleata* Blake

?= *Plumeria versicolor* Dehnh.

?= *Plumeria nivea* Mill.

cCu — AmC AmS

*Plumeria rubra* L.

= *Plumeria tricolor* Ruiz & Pav.

-cCu<sup>219</sup> — AmN AmC AmS

***Plumeria trinitensis*** Britton

= *Plumeria casildensis* Urb.

•Cu(CuC(Ci SS))<sup>286, 306</sup>

***Plumeria venosa*** Britton

= *Plumeria leuconeura* Urb.

= *Plumeria dictyophylla* Urb.

•Cu(CuE(SC Gu))<sup>286, 306</sup>

*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 alphonsoniana* 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 — Ja Esp PRc Men Bah AmS

*Rauvolfia salicifolia* Griseb.

= *Rauvolfia salicifolia* var. *angustifolia* Kitan.<sup>251</sup>  
= *Rauvolfia salicifolia* var. *latifolia* Kitan.<sup>251</sup>

•Cu

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

PCu — VM

*Rauvolfia tetraphylla* L.

= *Rauvolfia canescens* L.  
= *Rauvolfia hirsuta* Jacq.

Cu — Ja Esp 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 — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

\**Ruehssia clausa* (R. Br.) Liede & al.<sup>218</sup> ≡ *Marsdenia clausa* R. Br. ≡ *Pergularia clausa* (R. Br.) Spreng.

= *Apocynum agglomeratum* Poir. ≡ *Marsdenia agglomerata* (Poir.) Decne.  
= *Marsdenia affinis* A. Rich. ≡ *Marsdenia obovata* Turcz., nom. illeg.  
= *Marsdenia campanulata* Griseb. ≡ *Marsdenia clausa* var. *campanulata* (Griseb.) M. Gómez<sup>162</sup>  
= *Marsdenia campanulata* var. *bifida* Griseb. ≡ *Marsdenia clausa* var. *bifida* (Griseb.) M. Gómez<sup>162</sup>

Cu (CuW(Hab Mat) CuC(Ci) CuE(Gu)) — Ja Esp

\**Ruehssia cubensis* (Turcz.) Liede & al. ≡ *Marsdenia cubensis* Turcz.<sup>218</sup>

**•Cu(CuE(SC))**

\**Ruehssia fusca* (Griseb.) Liede & al.<sup>218</sup> ≡ *Marsdenia fusca* C. Wright ex Griseb.  
– “*Marsdenia elliptica*” sensu auct.

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

\**Ruehssia lindenii* S. Reuss & al.<sup>218</sup>

**•Cu(CuW CuC CuE))**

\**Ruehssia linearis* (Decne.) Liede & al.<sup>218</sup> ≡ *Marsdenia linearis* Decne.  
– *Marsdenia linearis* var. *brevifolia* Kitan.  
– *Marsdenia linearis* var. *latifolia*<sup>249</sup>, des. inval.  
= *Marsdenia stenophylla* Turcz.  
– “*Marsdenia saturejifolia*” sensu<sup>1</sup>

**Cu(CuE(Ho)) — Esp**

\**Ruehssia longiflora* (A. Rich.) Liede & al.<sup>218</sup> *Marsdenia longiflora* A. Rich. ≡ *Stephanotis longiflora* (A. Rich.) M. Gómez<sup>104</sup>

**•Cu(CuC(Ci))**

\**Ruehssia micrantha* (Alain) Liede & al.<sup>218</sup> ≡ *Marsdenia micrantha* Alain  
– *Marsdenia wrightiana* Rendle sensu<sup>218</sup>, des. inval.

**•Cu(CuW(PR))**

\**Ruehssia saturejifolia* (A. Rich.) Liede & al.<sup>218</sup> ≡ *Marsdenia saturejifolia* A. Rich. ≡ *Marsdenia pauciflora* Turcz., nom. illeg.

**Cu(CuC(VC Ci) CuE(SC)) — Esp**

\**Ruehssia umbellata* (Griseb.) Liede & al.<sup>218</sup> ≡ *Marsdenia umbellata* Griseb.

**•Cu(CuC(VC))**

\**Ruehssia vinciflora* (Griseb.) Liede & al.<sup>218</sup> ≡ *Marsdenia vinciflora* Griseb. ≡ *Stephanotis vinciflora* (Griseb.) M. Gómez<sup>104</sup>

**•Cu(CuW(Art))**

*Ruehssia yamanigueyensis* Mangelsdorff<sup>218</sup>

**•Cu(CuE(Ho))**

*Stemmadenia litoralis* (Kunth) L. Allorge ≡ *Tabernaemontana litoralis* Kunth  
= *Odontostigma galeottianum* A. Rich. ≡ *Stemmadenia galeottiana* (A. Rich.) Miers

PCu — PEsp AmN AmC AmS

*Strempeliopsis strempeliooides* (Griseb.) Benth. ≡ *Rauvolfia strempeliooides* Griseb. ≡ *Strempeliopsis benthamii* Baill., nom. illeg. ≡ *Strempeliopsis cubensis* M. Gómez<sup>162</sup>, nom. illeg.

**•Cu**

*Tabernaemontana alba* Mill.

= *Tabernaemontana amblyocarpa* Urb.  
– “*Tabernaemontana discolor*” sensu<sup>1,2</sup>  
“*Tabernaemontana citrifolia*” sensu<sup>32</sup>

**Cu — AmN AmC AmS***Tabernaemontana amygdalifolia* Jacq.**Cu — Esp AmN AmC AmS***Tabernaemontana apoda* C. Wright  $\equiv$  *Peschiera apoda* (C. Wright) Markgr.**•Cu***Tabernaemontana citrifolia* L.**Cu — Esp PRc Men**

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

**•Cu(CuE(SC Gu))**

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

- “*Cynanchum decaisneanum*” sensu<sup>4</sup>
- “*Metastelma parviflorum*” sensu<sup>32</sup>
- “*Metastelma decipiens*” sensu<sup>12</sup>

**•Cu(CuW(PR Art))**

\**Tylodontia fuscula* (C. Wright) Mangelsdorff & al.<sup>9</sup>  $\equiv$  *Metastelma fuscum* C. Wright  $\equiv$  *Astephanus fusculus* (C. Wright) Schltr.  $\equiv$  *Cynanchum fuscum* (C. Wright) Alain

- = *Astephanus schlechterianus* Urb.  $\equiv$  *Cynanchum ekmanii* Alain [non *Cynanchum schlechterianum* Warb.]  $\equiv$  *Metastelma alainii* Acev.-Rodr., nom. illeg.
- “*Metastelma filiforme*” sensu auct.
- “*Cynanchum sauvallei*” sensu auct.
- “*Amphistelma filiforme*” sensu auct.

**•Cu(CuE(Ho))***Tylodontia stipitata* Mangelsdorff & al.<sup>9</sup>**•Cu(CuE(Ho Gu)).**

\**Tylodontia urceolata* (Griseb.) Mangelsdorff & al.<sup>9</sup>  $\equiv$  *Astephanus urceolatus* Griseb.  $\equiv$  *Cynanchum wrightianum* Alain [non *Cynanchum urceolatum* (E. Fourn.) K. Schum.]

**•Cu(CuE(Gu))***Vallesia antillana* Woodson

- “*Vallesia glabra*” sensu auct.

**Cu — Ja Esp Bah AmN***Vallesia montana* Urb.**Cu — Esp**

## *Aquifoliaceae*

*Ilex bahiahondica* (Loes.) P. A. González  $\equiv$  *Ilex nitida* var. *bahiahondica* Loes.  $\equiv$  *Ilex nitida* subsp. *bahiahondica* (Loes.) Borhidi

## •Cu(CuW(PR Art Mat IJ))

*Ilex berteroii* Loes.  
= *Ilex berteroii* var. *ovalifolia* Loes.

## Cu(CuE(Ho SC Gu)) — Esp

*Ilex cassine* L.  
= *Ilex dahoon* Walter  
= *Ilex lanceolata* Griseb. ≡ *Ilex wrightii* Trel. [non *Ilex lanceolata* Chapm.]

## 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*” sensu 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)) — Ja Esp 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 repandooides* Loes. ≡ *Ilex nitida* var. *repandooides* (Loes.) P. A. González  
= *Ilex riedlaei* Loes.

- = *Ilex grisebachii* var. *nipensis* Loes.
- “*Ilex dioica*” sensu auct.

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

***Ilex obcordata* Sw.**

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

**Cu(CuE(Ho SC Gu)) — Ja Esp 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)) — Ja Esp 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*” sensu 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

*Amorphophallus konjac* K. Koch

(c)Cu<sup>305</sup> — VM

*Amorphophallus paeoniifolius* (Dennst.) Nicolson ≡ *Dracontium paeoniifolium* Dennst.

(c)Cu<sup>305</sup> — VM*Amorphophallus titanum* (Becc.) Becc. ≡ *Conophallus titanum* Becc.(c)Cu<sup>305</sup> — VM*Anthurium andraeanum* Linden ex André

cCu — Men AmS

*Anthurium cubense* Engl.— “*Anthurium recusatum*” sensu 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)) — Ja Esp 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 ≡ *Andromycia cubensis* A. Rich.

-Cu — VM

*Caladium bicolor* (Aiton) Vent. ≡ *Arum bicolor* Aiton= *Xanthosoma 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 — Ja Esp 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  $\equiv$  *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  $\equiv$  *Caladium fragrantissimum* Hook.

- = *Philodendron clementis* C. Wright ex Griseb.

**Cu(CuW(Art)) — AmC AmS**

*Philodendron hederaceum* (Jacq.) Schott  $\equiv$  *Arum hederaceum* Jacq.

- = *Philodendron scaberulum* C. Wright
- “*Philodendron jacquinii*” sensu auct.

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

*Philodendron lacerum* (Jacq.) Schott  $\equiv$  *Arum lacerum* Jacq.

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

*Philodendron pinnatifidum* (Jacq.) Schott  $\equiv$  *Arum pinnatifidum* Jacq.

**cCu — AmS**

*Philodendron scandens* subsp. *cubense* (Engl.) I. Arias  $\equiv$  *Philodendron scandens* var. *cubense* Engl.

- “*Philodendron scandens*” sensu 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)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

*Spathiphyllum wallisii* Regel

**cCu — AmS**

*Syngonium auritum* (L.) Schott  $\equiv$  *Arum auritum* L.

**Cu — Ja Esp**

*Syngonium podophyllum* Schott

**NCu — AmN AmS<sup>170</sup>**

*Typhonium blumei* Nicolson & Sivad.

**(C)Cu — VM**

***Typhonium roxburghii*** Schott

- = *Arum diversifolium* Blume [non *Typhonium diversifolium* Wall. ex Schott]
- “*Typhonium divaricatum*” sensu 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 atrovirens* K. Koch & C. D. Bouché<sup>364</sup>
- = *Xanthosoma peregrinum* Griseb.
- = *Xanthosoma violaceum* Schott

**pCu — CJa PEsp NPrc PMen CCay AmN AmC AmS***Zamioculcas zamiifolia* (G. Lodd.) Engl. ≡ *Caladium zamiifolium* G. Lodd.**(C)Cu<sup>305</sup> — VM*****Araliaceae******Aralia duplex*** R. Chaves<sup>14</sup>**•Cu(CuW(PR))*****Aralia rex*** (Harms) J. Wen ≡ *Megalopanax rex* Ekman ex Harms**•Cu(CuW(May) CuC(SS))*****Dendropanax arboreus*** (L.) Decne. & Planch. ≡ *Aralia arborea* L. ≡ *Gilibertia arborea* (L.) Marchal ≡ *Hedera arborea* (L.) Sw. ≡ *Schefflera arborea* (L.) M. Gómez<sup>97</sup> ≡ *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* (‘samydaefolia’) (Griseb.) M. Gómez<sup>97</sup>
- = *Sciodaphyllum jacquinii* Griseb.

**Cu — Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS*****Dendropanax cuneifolius*** (‘cuneifolium’) (Griseb.) Seem.<sup>2</sup> ≡ *Hedera cuneifolia* C. Wright ex Griseb.

- ≡ *Gilibertia cuneifolia* (Griseb.) Marchal ≡ *Schefflera cuneifolia* (Griseb.) M. Gómez<sup>238</sup>

- = *Gilibertia macradenia* Urb. & Ekman

**•Cu*****Dendropanax nervosus*** (Urb. & Ekman) A. C. Sm. ≡ *Gilibertia nervosa* Urb. & Ekman**•Cu**

*Oreopanax capitatus* (Jacq.) Decne. & Planch.  $\equiv$  *Aralia capitata* Jacq.  $\equiv$  *Sciodaphyllum capitatum* (Jacq.) Griseb.

**Cu — Ja Esp Men AmN AmC AmS**

*Polyscias balfouriana* (André) L. H. Bailey  $\equiv$  *Aralia balfouriana* André

**pCu — cEsp cPRc VM**

*Polyscias guilfoylei* (W. Bull) L. H. Bailey  $\equiv$  *Aralia guilfoylei* W. Bull

**pCu — pEsp pPRc PMen PBah PAmS VM**

*Schefflera actinophylla* (Endl.) Harms  $\equiv$  *Brassaia actinophylla* Endl.

**NCu — cEsp cPRc CMen CBah VM**

*Schefflera morototoni* (Aubl.) Maguire  $\equiv$  *Panax morototoni* Aubl.  $\equiv$  *Didymopanax morototoni* (Aubl.) Decne. & Planch.

= *Aralia micans* Willd.  $\equiv$  *Didymopanax micans* (Willd.) Krug & Urb.

= *Panax chrysophyllus* Vahl  $\equiv$  *Didymopanax chrysophyllus* (Vahl) Decne. & Planch.

= *Sciodaphyllum paniculatum* Britton

**Cu — Esp PRc Men AmN AmC AmS**

## *Araucariaceae*

*Araucaria araucana* (Molina) K. Koch  $\equiv$  *Pinus araucana* Molina

**(c)Cu — AmS**

*Araucaria bidwillii* Hook.

**(c)Cu — cPRc VM**

*Araucaria columnaris* (G. Forst.) Hook. <sup>27</sup>  $\equiv$  *Cupressus columnaris* G. Forst.

= *Dombeya excelsa* Lamb.  $\equiv$  *Araucaria excelsa* (Lamb.) R. Br. <sup>27</sup>

**cCu — VM**

## *Arecaceae*

*Acoelorraphe* ('*Acoelorhaphe*') *wrightii* (Griseb. & H. Wendl.) H. Wendl. ex Becc.  $\equiv$  *Copernicia wrightii* Griseb. & H. Wendl.  $\equiv$  *Paurotis wrightii* (Griseb. & H. Wendl.) Britton

= *Acoelorraphe* ('*Acoelorhaphe*') *arborescens* (Sarg.) Becc.  $\equiv$  *Serenoa arborescens* Sarg.  $\equiv$  *Paurotis arborescens* (Sarg.) O. F. Cook

= *Paurotis androsana* O. F. Cook

= *Acoelorraphe* ('*Acoelorhaphe*') *wrightii* var. *novo-geronensis* Becc.

= *Acoelorraphe wrightii* f. *inermis* Hadač

— “*Acrocomia aculeata*” auct. p.p.<sup>168</sup>

**Cu(CuW(PR Art May Mat IJ) CuC(VC<sup>168</sup> Ci SS CA Cam) ?CuE(Gu)) — Bah AmN AmC AmS**

*Acrocomia aculeata* (Jacq.) Lodd. ex R. Keith  $\equiv$  *Cocos aculeata* Jacq.<sup>168</sup>

= *Acrocomia lasiospatha* Mart.

= *Acrocomia quisqueyana* L. H. Bailey

= *Bactris pavoniana* Mart.

— “*Acrocomia pilosa*” sensu<sup>420</sup> & auct.

**cCu<sup>168</sup> — Ja Esp Men AmN AmC AmS**

***Acrocomia crispa* (Kunth) C. F. Baker ex Becc.**  $\equiv$  *Cocos crispa* Kunth  $\equiv$  *Gastrococos crispa* (Kunth)  
H. E. Moore  $\equiv$  *Astrocaryum crispum* (Kunth) M. Gómez  
= *Acrocomia subinermis* León  
= *Gastrococos armentalis* Morales  $\equiv$  *Acrocomia armentalis* (Morales) L. H. Bailey & E. Z. Bailey  
— “*Acrocomia lasiospatha*” sensu<sup>1</sup>

**•Cu(CuW(PR Art) CuC(Cam) CuE(Ho))<sup>267, 420</sup>**

***Acrocomia pilosa* León<sup>168</sup>**  
= *Acrocomia cubensis* Lodd. ex H. Wendl.

**•Cu(CuW(Hab) CuC(SS Cam) CuE(SC Gu))<sup>168, 267, 420</sup>**

***Adonidia merrillii* (Becc.) Becc.**  $\equiv$  *Normanbya merrillii* Becc.  $\equiv$  *Veitchia merrillii* (Becc.) H. E. Moore  
**pCu — cEsp cPRc cMen VM**

***Bactris cubensis* Burret**  
— “*Bactris plumeriana*” sensu<sup>2, 22, 420</sup>

**•Cu(CuE(Ho SC Gu))**

***Butia capitata* (Mart.) Becc.**  $\equiv$  *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 plumeriana* (Mart.) Lourteig**  $\equiv$  *Geonoma plumeriana* Mart.<sup>168</sup>  $\equiv$  *Calyptrogyne plumeriana* (Mart.) Roncal  
= *Calyptrogyne clementis* León  $\equiv$  *Calyptronoma clementis* (León) A. D. Hawkes  
= *Calyptrogyne microcarpa* León  $\equiv$  *Calyptronoma microcarpa* (León) A. D. Hawkes  
= *Calyptrogyne victorinii* León  
= *Geonoma dulcis* C. Wright ex Griseb.  $\equiv$  *Calyptrogyne dulcis* (Griseb.) M. Gómez  $\equiv$  *Calyptronoma dulcis* (Griseb.) H. Wendl.  
= *Geonoma intermedia* B. S. Williams  $\equiv$  *Calyptrogyne intermedia* (B. S. Williams) M. Gómez  
= *Calyptronoma clementis* subsp. *orientensis* O. Muñiz & Borhidi  
= *Calyptronoma occidentalis* Sw.  $\equiv$  *Calyptrogyne occidentalis* (Sw.) M. Gómez  
— “*Calyptronoma swartzii*” sensu<sup>10</sup>  
— “*Geonoma swartzii*” sensu<sup>1, 10</sup>

**•Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>270</sup> — —Ja<sup>168</sup>  
-Esp<sup>168, 420</sup>**

*Caryota urens* L.

cCu — cEsp cPRc VM

*Chamaedorea elegans* Mart.

NCu — AmC AmS

*Coccothrinax acuminata* Becc.

= *Coccothrinax miraguama* var. *novo-geronensis* Becc.

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

•Cu(CuW(PR Art IJ))<sup>265, 269, 420</sup>

*Coccothrinax acunana* León

•Cu(CuE(SC))<sup>265, 420</sup>

*Coccothrinax alexandri* León subsp. *alexandri*

•Cu(CuE(Gu))<sup>265</sup>

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

•Cu(CuE(Gu))<sup>265</sup>

*Coccothrinax ×angelae* D. Suárez

•Cu(CuC(Ci SS<sup>166, 420</sup>))

*Coccothrinax baracoensis* Borhidi & O. Muñiz

•Cu(CuE(Gu))<sup>420</sup>

*Coccothrinax bermudezii* León

•Cu(CuE(Gu))<sup>265, 420</sup>

*Coccothrinax borhidiana* O. Muñiz

•Cu(CuW(Mat))<sup>420</sup>

*Coccothrinax camagueyana* Borhidi & O. Muñiz

•Cu(CuC(Cam))<sup>267, 400</sup>

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

•Cu(CuC(SS))<sup>265, 420</sup>

*Coccothrinax clarensis* León subsp. *clarensis*

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

•Cu(CuC(VC SS CA Cam))<sup>265, 267</sup>

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

– *Coccothrinax brevicrinis*, des. inval.<sup>168</sup>

•Cu(Ci SS)<sup>420</sup>

*Coccothrinax crinita* (R. D. Hoyt) Becc. subsp. *crinita* ≡ *Thrinax crinita* R. D. Hoyt ≡ *Antia crinita* (R. D. Hoyt) O. F. Cook

•Cu(CuW(Art))<sup>265, 420</sup>

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

•Cu(CuW(Mat) CuC(Ci))<sup>265, 420</sup>

*Coccothrinax elegans* O. Muñiz & Borhidi

•Cu(CuE(Gr SC))<sup>420</sup>

*Coccothrinax fagildei* Borhidi & O. Muñiz

•Cu(CuE(SC))<sup>420</sup>

*Coccothrinax fragrans* Burret

Cu — Esp(CuE(SC))<sup>265, 420</sup>

*Coccothrinax garciana* León

•Cu(CuE(Ho))<sup>265, 420</sup>

*Coccothrinax guantanamensis* (León) O. Muñiz & Borhidi ≡ *Coccothrinax argentea* var. *guantanamensis* León ≡ *Coccothrinax argentea* subsp. *guantanamensis* (León) Borhidi & O. Muñiz  
— “*Coccothrinax argentea*” sensu<sup>1, 2</sup>

•Cu(CuE(Gu))<sup>265, 420</sup>

*Coccothrinax gundlachii* León

•Cu(CuE(Gr SC))<sup>265, 420</sup>

*Coccothrinax hioramii* León

•Cu(CuE(Gu))<sup>265, 420</sup>

*Coccothrinax leonis* O. Muñiz & Borhidi

•Cu(CuE(Gu))<sup>420</sup>

*Coccothrinax litoralis* León

•Cu(CuW(Mat) CuC(VC SS CA Cam LT))<sup>265, 267, 420</sup>

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

•Cu(CuC(Cam LT) CuE(Ho))<sup>265, 267, 420</sup>

*Coccothrinax micropylla* Borhidi & O. Muñiz

•Cu(CuE(Gu))<sup>420</sup>

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

•Cu(CuW(Hab May))<sup>265, 420</sup>

*Coccothrinax miraguama* (Kunth) Becc. subsp. *miraguama* ≡ *Corypha miraguama* Kunth ≡ *Copernicia miraguama* (Kunth) Kunth ≡ *Thrinax miraguama* ('miraguano') (Kunth) Mart. ≡ *Thrinax yuraguana* A. Rich., nom. illeg.

– *Thrinax acuminata* sensu<sup>2</sup> & auct., des. inval. [non *Coccothrinax acuminata* Becc.]

- Cu(CuW(Mat) CuC(VC Ci SS CA Cam)<sup>265, 267, 420</sup>

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

- Cu(CuW(Mat)<sup>265, 420</sup>

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

– " *Thrinax miraguama* ('miraguana') " sensu<sup>2</sup>

- Cu(CuE(Ho Gu))<sup>273, 420</sup>

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

- Cu(CuE(Gu))<sup>420</sup>

*Coccothrinax muricata* León

- Cu(CuC(Cam)<sup>265, 420</sup>

*Coccothrinax nipensis* Borhidi & O. Muñiz

- Cu(CuE(Ho))<sup>420</sup>

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

- Cu(CuE(Ho ?SC Gu))<sup>265, 420</sup>

*Coccothrinax pauciramosa* Burret

- Cu(CuE(Ho SC))<sup>265, 420</sup>

*Coccothrinax pseudorigida* León

= *Coccothrinax pseudorigida* var. *acaulis* León

- Cu(CuC(Cam)<sup>265, 267, 420</sup>

*Coccothrinax pumila* Borhidi & J. A. Hern.

- Cu(CuE(Gu))<sup>420</sup>

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

- Cu(CuE(Ho))<sup>265, 420</sup>

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

- Cu(CuC(Cam))<sup>265, 267, 420</sup>

*Coccothrinax salvatoris* León subsp. *salvatoris*

- Cu(CuC(CA Cam LT) CuE(Ho))<sup>265, 267, 420</sup>

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

•Cu(CuE(Ho SC))<sup>265, 420</sup>

*Coccothrinax saxicola* León

•Cu(CuE(Gr))<sup>265, 420</sup>

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

•Cu (CuC(SS CA))<sup>15, 420</sup>

*Coccothrinax torrida* Morici & Verdecia

•Cu(CuE(Gu))<sup>420</sup>

*Coccothrinax trinitensis* Borhidi & O. Muñiz

•Cu(CuC(Ci SS))<sup>420</sup>

*Coccothrinax victorinii* León

•Cu(CuE(Gr))<sup>265, 420</sup>

*Coccothrinax yunquensis* Borhidi & O. Muñiz

•Cu(CuE(Gu))<sup>420</sup>

*Coccothrinax yuraguana* León

– “*Thrinax yuraguana*” auct.

•Cu(CuW(PR Art))<sup>169, 261, 265, 420</sup>

*Cocos nucifera* L.

PCu — PEsp PPRc PMen PBah PCay PAmC VM

*Colpothrinax wrightii* (‘*wightii*’) Griseb. & H. Wendl. ex Siebert & Voss ≡ *Pritchardia wrightii* (Siebert & Voss) Becc.

•Cu(CuW(PR IJ))<sup>420</sup>

*Copernicia baileyana* León

= *Copernicia baileyana* var. *laciniosa* León

= *Copernicia baileyana* f. *bifida* León

•Cu(CuC(SS<sup>268</sup> CA Cam LT) CuE(Gr Ho Gu))<sup>267, 420</sup>

*Copernicia brittoniorum* León

= *Copernicia brittoniorum* var. *acuta* León

= *Copernicia brittoniorum* var. *sabaloensis* León

•Cu

*Copernicia cowellii* Britton & P. Wilson

•Cu(CuC(Cam))<sup>267, 420</sup>

*Copernicia curbeloi* León

= *Copernicia molinetii* var. *cuneata* León

= *Copernicia sueroana* var. *semiorbicicularis* León

•Cu(CuC(Cam LT))<sup>267, 420</sup>

*Copernicia curtissii* Becc.

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

•Cu

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

•Cu(CuC(Cam))<sup>267, 420</sup>

*Copernicia ×escarzana* León

= *Copernicia ×burretiana* León<sup>260, 168</sup>  
= *Copernicia ×leoniana* Dahlgren & Glassman

•Cu(CuW(Mat) CuC(Ci SS CA Cam))<sup>260, 267, 420</sup>

*Copernicia fallaensis* León

•Cu(CuC(VC CA Cam))<sup>169, 167, 420</sup>

*Copernicia gigas* Ekman ex Burret

= *Copernicia excelsa* León

•Cu(CuC (SS CA Cam LT) CuE(Gr))<sup>169, 167, 420</sup>

*Copernicia glabrescens* H. Wendl. ex Becc.<sup>419</sup>

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

•CuW(PR Art May))<sup>419</sup>

*Copernicia hospita* Mart.

•Cu(CuW (Mat)) (VC Ci SS CA Cam))<sup>2, 59, 267, 420</sup>

*Copernicia humicola* León

•Cu

*Copernicia longiglossa* León

•Cu

*Copernicia macroglossa* H. Wendl. ex Becc.

= *Copernicia torreana* León

•Cu(CuW(Art Hab May Mat) CuC(VC Ci SS Cam))<sup>260, 267, 420</sup>

*Copernicia molinetii* ('molineti') León

•Cu(CuC(SS<sup>268</sup>))

*Copernicia ×occidentalis* León

•Cu

*Copernicia ×oxycalyx* Burret

= *Copernicia ×clarkii* León

•Cu(CuC(CA Cam LT) CuE(Ho))<sup>267</sup>

*Copernicia rigida* Britton & P. Wilson  
= *Copernicia rigida* f. *fissilingua* León

•Cu(CuC(VC Ci SS Cam LT) CuE(Gr Ho))<sup>267, 420</sup>

*Copernicia roigii* León

•Cu

*Copernicia ×shaferi* Dahlgren & Glassman

•Cu(CuC(Cam))<sup>267</sup>

*Copernicia ×sueroana* León

•Cu(CuC(Ci Cam LT) CuE(Gr))<sup>267</sup>

*Copernicia ×textilis* León

•Cu(CuC(SS Cam) CuE(Ho))<sup>267</sup>

*Copernicia ×vespertilionum* León

•Cu(CuC (SS CA Cam LT))<sup>169</sup>

*Copernicia yarey* Burret

= *Copernicia holguinensis* León  
= *Copernicia yarey* var. *robusta* León

•Cu(CuC(Cam LT) CuE(Gr Ho SC))<sup>267, 420</sup>

*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 — PJa PEsp PPrc PMen PAmS VM

*Elaeis guineensis* Jacq.

(c)Cu<sup>168</sup> — cEsp cPrC VM

*Euterpe edulis* Mart.

(c)Cu<sup>364</sup> — AmS

*Gaussia princeps* H. Wendl.

•Cu(CuW(PR))<sup>420</sup>

*Gaussia spirituana* Moya & Leiva<sup>264</sup>

•Cu(CuC(SS CA))<sup>264, 169, 420</sup>

*Leucothrinax morrisii* (H. Wendl) C. Lewis & Zona ≡ *Thrinax morrisii* H. Wendl.<sup>168</sup>

- = *Thrinax bahamensis* O. F. Cook
- = *Thrinax drudei* Becc.
- = *Thrinax ekmanii* Burret
- = *Thrinax keyensis* Sarg.
- = *Thrinax microcarpa* Sarg.
- = *Thrinax ponceana* O. F. Cook
- = *Thrinax praeceps* O. F. Cook
- = *Thrinax punctulata* Becc.

**Cu(PR (PR Art May Mat) CuC(Cam))<sup>167, 267</sup> — Esp PRc Men Bah AmN<sup>420</sup>**

*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.
- = *Euterpe pertenuis* L. H. Bailey
- = *Euterpe tobagonis* L. H. Bailey
- = *Oreodoxa manaele* Mart. ≡ *Euterpe manaele* (Mart.) Griseb. & H. Wendl.
- “*Oreodoxa oleracea*” sensu auct.

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

*Pseudophoenix sargentii* H. Wendl. ex Sarg.

- = *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* (Burret) Read

**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))<sup>266, 420</sup>**

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

**•Cu(CuE(Gu))<sup>266, 420</sup>**

***Roystonea regia*** (Kunth) O. F. Cook ≡ *Oreodoxa regia* Kunth, nom. cons. ≡ *Oenocarpus regius* (Kunth) Spreng.

- = *Palma elata* W. Bartram, nom. rej. ≡ *Roystonea elata* (W. Bartram) F. Harper
- = *Roystonea floridana* O. F. Cook
- = *Euterpe jenmanii* C. H. Wright ≡ *Roystonea jenmanii* (C. H. Wright) Burret
- = *Euterpe ventricosa* C. H. Wright ≡ *Roystonea ventricosa* (C. H. Wright) Bailey

**Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Bah Cay AmN AmC**<sup>266, 420</sup>

***Roystonea stellata*** León

•Cu(CuE(Gu))<sup>266, 420</sup>

***Roystonea violacea*** León

•Cu(CuE(Gu))<sup>266, 420</sup>

***Sabal domingensis*** Becc.

- = *Sabal neglecta* Becc.

**Cu — Esp**

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

- = *Sabal florida* Becc.
- = *Sabal jamaicensis* Becc.

**Cu — Ja**

***Sabal palmetto*** (Walter) Lodd. ex Schult. & Schult. f. ≡ *Corypha palmetto* Walter ≡ *Chamaerops palmetto* (Walter) Michx. *Inodes palmetto* (Walter) O. F. Cook

- = *Sabal parviflora* Becc.
- = *Sabal palmetto* var. *bahamensis* Becc. ≡ *Sabal bahamensis* (Becc.) L. H. Bailey
- “*Sabal mexicana*” sensu<sup>2</sup>

**Cu — Bah AmN**

***Sabal yapa*** C. Wright ex Becc.<sup>359</sup> ≡ *Inodes yapa* (Becc.) Standl.

- = *Sabal mayarum* (‘*mayara*’) Bartlett
- *Sabal japa*<sup>2</sup>, des. inval.

**Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(Ci)) — AmN AmC**

*Scheelea cubensis* Burret

?•Cu

***Thrinax compacta*** (Griseb. & H. Wendl.) Borhidi & O. Muñiz<sup>168</sup> ≡ *Hemithrinax compacta* (Griseb. & H. Wendl.) Hook. f. ex Salomon ≡ *Trithrinax compacta* Griseb. & H. Wendl.

•Cu(CuE(Ho SC))<sup>167, 264, 420</sup>

***Thrinax ekmaniana*** (Burret) Borhidi & O. Muñiz<sup>168</sup> ≡ *Hemithrinax ekmaniana* Burret

•Cu(CuC(VC))<sup>167, 420</sup>

***Thrinax radiata*** Lodd. ex Schult. & Schult. f. ≡ *Coccothrinax radiata* (Schult. & Schult. f.) Sarg.

- = *Porothrinax pumilio* H. Wendl. ex Griseb.
- = *Thrinax maritima* Lodd. ex Mart.
- = *Thrinax floridana* Sarg.
- = *Thrinax martii* Griseb. ≡ *Coccothrinax martii* (Griseb.) Becc.

- = *Thrinax montana* Lodd. ex Mart.
- = *Thrinax wendlandiana* Becc.
- = *Thrinax parviflora* Sw.

**Cu — Esp Bah Cay AmN AmC**

***Thrinax rivularis*** (León) Borhidi & O. Muñiz<sup>168</sup> ≡ *Hemithrinax rivularis* León  
 = *Hemithrinax savannarum* León ≡ *Hemithrinax rivularis* var. *savannarum* (León) O. Muñiz ≡  
*Thrinax rivularis* var. *savannarum* (León) Borhidi & O. Muñiz

**•Cu(CuE(Ho))<sup>420</sup>**

***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*” sensu auct.

**NCu(CuW(Art Hab May) CuC(VC Ci CA) CuE(Ho SC Gu)) — nEsp nPRc nMen nAmN AmS**

***Aristolochia glandulosa*** J. Kickx f.

**•Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS))**

*Aristolochia grandiflora* Sw.

**(C)Cu — AmC AmS**

*Aristolochia labiata* Willd.

**(C)Cu — AmC AmS**

***Aristolochia lindeniana*** subsp. *bissei* (R. Rankin) R. Rankin<sup>400</sup> ≡ *Aristolochia lindeniana* var. *bissei* R. Rankin

**•Cu(CuE(Ho SC Gu))**

***Aristolochia lindeniana*** Duch. subsp. *lindeniana*

= *Aristolochia lindeniana* var. *plagiophylla* Griseb.

**•Cu(CuE(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*” sensu<sup>170</sup> & 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) Klotzsch

NCu(CuW(PR Art Hab May Mat)) — Ja Bah AmN

*Aristolochia ringens* Vahl ≡ *Howardia ringens* (Vahl) Klotzsch  
 = *Aristolochia galeata* Mart. & Zucc.  
 – “*Aristolochia grandiflora*” sensu auct.

DCu(CuW(PR Art) CuC(VC SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — DJa DEsp DPRc DMen NAmN AmS  
 NV<sup>170</sup> M

*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(Ho<sup>172</sup> Gu)) — Ja Esp 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 PRc PMen PCay VM

*Agave angustifolia* Haw.

= *Agave lespinassei* Trel.

= *Agave zapupe* Trel.  
– “*Agave vivipara*” sensu<sup>12, 18</sup>

**NCu — PPRc PMen AmN AmC AmS**

*Agave anomala* Trel.

**Cu(CuC(LT)) — Bah**

*Agave antillarum* Descourt.

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

**Cu — Esp**

*Agave attenuata* Salm-Dyck

(C)Cu — AmN

*Agave beauleriana* Jacobi

= *Agave franzosinii* P. Sewell

(C)Cu — PMen AmN

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

•Cu

*Agave brittoniana* Trel. subsp. *brittoniana*

•Cu

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

•Cu

*Agave cajalbanensis* A. Álvarez

•Cu

*Agave demeesteriana* Jacobi

= *Agave desmetiana* Jacobi

PCu — AmN

*Agave fourcroydes* Lem.

= *Agave fourcroydes* var. *espiculata* L. H. Dewey  
= *Agave rigida* var. *elongata* Baker

**NCu — PEsp PPRc PMen PCay AmN AmC**

*Agave grisea* Trel.

•Cu

*Agave jarucoensis* A. Álvarez

•Cu

*Agave morrisii* Baker

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

**Cu — Ja Cay***Agave offoyana* Jacobi

= *Agave ehrenbergii* Jacobi  
 = *Agave legrelliana* Jacobi

**•Cu***Agave papyrocarpa* subsp. *macrocarpa* A. Álvarez**•Cu***Agave papyrocarpa* Trel. subsp. *papyrocarpa***•Cu***Agave shaferi* Trel.**•Cu(CuE(Ho))***Agave sisalana* Perrine**PCu — PJa PEsp 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 aethiopi* 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 setaceus* (Kunth) Jessop ≡ *Asparagopsis setacea* Kunth ≡ *Protasparagus setaceus* (Kunth) Oberm.

= *Asparagus plumosus* Baker

**PCu — CJa CEsp 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 — PJa PEsp 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 — PJa PEsp 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 — Ja Esp Bah Cay AmN AmS

***Furcraea tuberosa* W. T. Aiton**

= *Agave campanulata* Sessé & Moc.

= *Furcraea geminispina* Jacobi

NCu — Ja Esp PRc Men

***Hyacinthus orientalis* L.**

PCu — PEsp VM

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

— “Beschorneria” sp. sensu<sup>20</sup>

NCu(CuE(Ho))<sup>19, 20</sup> — 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 — PJa PEsp NPrc NMen PBah PCay VM

***Sansevieria trifasciata* Prain**

NCu — PJa PEsp PPRc PMen PAmS VM

***Yucca aloifolia* L.**

**NCu — PJa PEsp 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<sup>364</sup> — VM***Aloe succotrina* Weston**(C)Cu — VM*****Aloe vera* (L.) Burm. f. ≡ *Aloe perfoliata* var. *vera* L.**= *Aloe barbadensis* Mill.**PCu — PJa PEsp PPRc PMen PBah PCay PAmN PAmC PAmS VM*****Hemerocallis fulva* (L.) L. ≡ *Hemerocallis lilioasphodelus* var. *fulva* L.****PCu — PJa PEsp PPRc PMen PAmN VM***Hemerocallis lilioasphodelus* L.= *Hemerocallis lilioasphodelus* var. *flava* L. ≡ *Hemerocallis flava* (L.) L.**(C)Cu — CJa CEsp CPRc CMen VM*****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 — Ja Esp Bah AmN AmC***Achillea millefolium* L.**PCu — PJa PEsp 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*” sensu 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 ≡ *Tagetes cancellatus* (Cass.) M. Gómez<sup>97</sup>  
= *Lebetina cubana* Rydb.  
= *Dyssodia porophyllum* var. *radiata* DC. ≡ *Adenophyllum porophyllum* var. *radiatum* (DC.) Strother

**pCu — AmN**

*Adenostemma brasiliandum* (Pers.) Cass. ≡ *Verbesina brasiliiana* Pers.  
= *Adenostemma berteroii* DC.

**Cu — Ja Esp AmC AmS**

*Adenostemma verbesina* (L.) Sch. Bip. ≡ *Cotula verbesina* L.  
= *Adenostemma swartzii* Cass.

**Cu — Ja Esp 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 — PJa Esp 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<sup>32</sup>

**Cu — Ja Esp 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 — Ja Esp 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 — PJa Esp PPRc Men AmS**

*Ambrosia hispida* Pursh

**Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC**

*Ambrosia velutina* O. E. Schulz

**Cu — Esp**

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

**•Cu**

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

**•Cu**

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

**•Cu**

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

**•Cu**

*Anaraphia crebribracteata* Ventosa & P. Herrera

**•Cu**

*Anaraphia cristalensis* Ventosa & P. Herrera

•Cu

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

•Cu

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

•Cu

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

•Cu

*Anaraphia geigeliae* Ventosa & P. Herrera

•Cu

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

•Cu

*Anaraphia herrerae* Ventosa

•Cu

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

•Cu

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

•Cu

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

•Cu

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

•Cu

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

•Cu

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

•Cu

*Anaraphia northropiana* Greenm.

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

**Cu — Bah**

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

•Cu

*Anaraphia oviedoae* Ventosa & P. Herrera

•Cu

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

•Cu

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

•Cu

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

•Cu

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

•Cu

*Anaraphia 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  $\equiv$  *Cacalia discolor* Griseb. [non *Senecio discolor* (Sw.) DC.]  
 $\equiv$  *Senecio almironcillo* M. Gómez  $\equiv$  *Antillanthus almironcillo* (M. Gómez) B. Nord.  $\equiv$  *Senecio brittonii* Greenm., nom. illeg.

•Cu

*Antillanthus ekmanii* (Alain) B. Nord.  $\equiv$  *Senecio ekmanii* Alain

•Cu(CuE(Ho))

*Antillanthus eriocarpus* (Greenm.) B. Nord.  $\equiv$  *Senecio eriocarpus* Greenm.  $\equiv$  *Pentacalia eriocarpa* (Greenm.) Borhidi

•Cu

*Antillanthus leucolepis* (Greenm.) B. Nord.  $\equiv$  *Senecio leucolepis* Greenm.  $\equiv$  *Pentacalia leucolepis* (Greenm.) Borhidi

•Cu

*Antillanthus moaensis* (Alain) B. Nord.  $\equiv$  *Senecio moaensis* Alain  $\equiv$  *Pentacalia moaensis* (Alain) Borhidi

•Cu(CuE(Ho))

*Antillanthus moldenkei* (Alain) B. Nord.  $\equiv$  *Senecio moldenkei* Greenm. ex Alain

•Cu(CuE(Ho))

*Antillanthus pachylepis* (Greenm.) B. Nord.  $\equiv$  *Senecio pachylepis* Greenm.

•Cu

*Antillanthus pachypodus* (Greenm.) B. Nord.  $\equiv$  *Senecio pachypodus* Greenm.  $\equiv$  *Pentacalia pachypoda* (Greenm.) Borhidi

•Cu

*Antillanthus saugetii* (Alain) B. Nord.  $\equiv$  *Senecio saugetii* Alain  $\equiv$  *Pentacalia saugetii* (Alain) Borhidi

•Cu(CuE(Gu))

*Antillanthus shaferi* (Greenm.) B. Nord.  $\equiv$  *Senecio shaferi* Greenm.  $\equiv$  *Pentacalia shaferi* (Greenm.) Borhidi

•Cu

*Antillanthus subsquarrosus* (Greenm.) B. Nord.  $\equiv$  *Senecio subsquarrosus* Greenm.

•Cu

*Antillanthus trichotomus* (Greenm.) B. Nord.  $\equiv$  *Senecio trichotomus* Greenm.  $\equiv$  *Pentacalia trichotoma* (Greenm.) Borhidi

•Cu

*Antilia brachychaeta* (B. L. Rob.) R. M. King & H. Rob.  $\equiv$  *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 — Ja Esp 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* (Brandegee) Stuessy ≡ *Melampodium geminatum* Brandegee= *Melampodium bonairensis* Bold.— “*Baltimora recta*” sensu 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.  $\equiv$  *Coreopsis alba* L.

- = *Coreopsis leucanthema* L.  $\equiv$  *Bidens Pilosa* var. *leucanthus* Harv.  $\equiv$  *Bidens leucanta* Willd., nom. illeg.  $\equiv$  *Coreopsis leucantha* L., nom. illeg.
- = *Bidens pilosaf.* *radiata* Sch. Bip.  $\equiv$  *Bidens alba* var. *radiata* (Sch. Bip.) R. E. Ballard  $\equiv$  *Bidens pilosa* var. *radiata* (Sch. Bip.) J. A. Schmidt

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

*Bidens chrysanthia* (L.) DC.  $\equiv$  *Coreopsis chrysanthia* L.

- = *Bidens brittonii* Sherff  $\equiv$  *Bidens reptans* var. *brittonii* (Sherff) O. E. Schulz

**•Cu**

*Bidens cynapiifolia* Kunth  $\equiv$  *Bidens bipinnata* var. *cynapiifolia* (Kunth) M. Gómez<sup>97</sup>

- = *Bidens portoricensis* Spreng. ex DC.  $\equiv$  *Bidens cynapiifolia* var. *portoricensis* (DC.) O. E. Schulz
- = *Bidens cynapiifolia* var. *tenuis* O. E. Schulz

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

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

- = *Bidens ekmanii* var. *paucidentata* O. E. Schulz ex Urb.  $\equiv$  *Bidens tenera* var. *paucidentata* (Urb.) Sherff

**•Cu**

*Bidens laevis* Britton

**Cu — AmN**

*Bidens mitis* (Michx.) Sherff  $\equiv$  *Coreopsis mitis* Michx.

**pCu — AmN**

*Bidens pilosa* L.

- = *Bidens bimucronata* Turcz.  $\equiv$  *Bidens pilosa* var. *bimucronata* (Turcz.) O. E. Schulz
- = *Bidens brachycarpa* DC.  $\equiv$  *Bidens pilosa* var. *brachycarpa* (DC.) O. E. Schulz
- = *Bidens monophylla* Urb.
- = *Bidens pilosa* var. *dubia* O. E. Schulz
- = *Bidens sundaica* var. *minor* Blume  $\equiv$  *Bidens Pilosa* var. *minor* (Blume) Sherff

**Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

*Bidens reptans* (L.) G. Don  $\equiv$  *Coreopsis reptans* L.

- = *Bidens coreopsidis* DC.
- = *Bidens reptans* var. *bipartita* O. E. Schulz
- “*Bidens rubifolia*” sensu auct.

**Cu — Ja PRc Men AmN AmC AmS**

*Bidens subalternans* DC.

**pCu — AmS**

*Bidens urbanii* Greenm.  $\equiv$  *Bidens reptans* var. *urbanii* (Greenm.) O. E. Schulz

**Cu — PRc AmN AmC**

*Borreria arborescens* (L.) DC.  $\equiv$  *Buphthalmum arborescens* L.  $\equiv$  *Verbesina arborescens* (L.) M. Gómez<sup>238</sup>

- = *Anthemis crassifolia* Sessé & Moc.
- = *Diomedea argentea* Kunth ≡ *Borrichia argentea* (Kunth) DC. ≡ *Verbesina arborescens* var. *argentea* (Kunth) M. Gómez<sup>238</sup>
- = *Diomedea glabrata* Kunth

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

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

**Cu (CuW(Hab)) — AmN**

***Borrichia frutescens* (L.) DC.**<sup>307</sup>

**Cu (CuW(Hab))<sup>307</sup> — Bah AmN**

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

- = *Eupatorium trichosanthum* A. Rich.

**Cu — Ja Esp AmN AmC AmS**

*Calendula officinalis* L.

(C)Cu<sup>27,41</sup> — cEsp cPRc PAmN PAmC PAmS VM

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

- "Callistephus sinensis" sensu auct.

(C)Cu — cEsp cPRc VM

***Calyptocarpus vialis* Less.**

**Cu — Esp Bah Cay AmN AmC**

***Carthamus tinctorius* L.**

P Cu — P Esp VM

*Centaurea benedicta* (L.) L. ≡ *Cnicus benedictus* L.

-Cu<sup>364</sup> — PAmN PAmC PAmS VM

***Centaurea cineraria* L.**

P Cu — P Esp 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. ≡ *Gerbera nutans* var. *leiocarpa* (DC.) M. Gómez<sup>97</sup>

**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 — Ja Esp PRc Men Bah AmN**

*Chaptalia ekmanii* Urb.

•Cu

*Chaptalia fallax* Greene

•Cu

*Chaptalia leptophylla* Urb.

•Cu

*Chaptalia media* (Griseb.) Urb.  $\equiv$  *Leria media* Griseb.  $\equiv$  *Gerbera media* (Griseb.) M. Gómez<sup>97</sup>

•Cu

*Chaptalia montana* Britton

•Cu

*Chaptalia nipensis* Urb.

•Cu

*Chaptalia nutans* (L.) Pol.  $\equiv$  *Tussilago nutans* L.  $\equiv$  *Leria nutans* (L.) DC.

**Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

*Chaptalia obovata* C. Wright  $\equiv$  *Gerbera obovata* (C. Wright) M. Gómez & Molinet<sup>97</sup>

•Cu

*Chaptalia pumila* (Sw.) Urb.  $\equiv$  *Tussilago pumila* Sw.  $\equiv$  *Leria pumila* (Sw.) DC.

**Cu — Ja Esp**

*Chaptalia rocania* Britton & P. Wilson

•Cu

*Chaptalia shaferi* Britton & P. Wilson

•Cu

*Chaptalia stenocephala* (Griseb.) Urb.  $\equiv$  *Leria stenocephala* Griseb.  $\equiv$  *Gerbera pumila* var. *stenocephala* (Griseb.) M. Gómez<sup>97</sup>

•Cu

*Chaptalia turquينensis* Borhidi & O. Muñiz

•Cu

*Chromolaena corymbosa* (Aubl.) R. M. King & H. Rob.  $\equiv$  *Eupatorium corymbosum* Aubl.  $\equiv$  *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.  $\equiv$  *Eupatorium ivifolium* L.  $\equiv$  *Osmia ivifolia* (L.) Sch. Bip.

**Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

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

= *Eupatorium conyzoides* Vahl

= *Eupatorium klattii* Millsp.

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

*Chromolaena ossana* (DC.) R. M. King & H. Rob.  $\equiv$  *Eupatorium ossanum* DC.

(c)Cu — Men

*Chromolaena sinuata* (Lam.) R. M. King & H. Rob.  $\equiv$  *Eupatorium sinuatum* Lam.  $\equiv$  *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  $\equiv$  *Anthemis americana* L.  $\equiv$  *Chrysanthellum procumbens* Pers., nom. illeg.  $\equiv$  *Verbesina mutica* L., nom. illeg.

**Cu — Ja Esp AmN AmC AmS**

*Chrysanthemum indicum* L.  $\equiv$  *Dendranthema indicum* (L.) Des Moul.

(c)Cu — cEsp VM

*Ciceronia chaptaloides* Urb.

•Cu

*Cichorium intybus* L.

(c)Cu — cEsp cPRc cMen VM

*Cirsium mexicanum* DC.

= *Cnicus portoricensis* Kuntze  $\equiv$  *Cirsium portoricense* (Kuntze) Petr.

- *Carduus lanceolatus* var. *arachnoideo-lanuginosus*, des. inval.<sup>397</sup>

**NCu — PEsp PPRc PMen AmN AmC**

*Clibadium sylvestre* (Aubl.) Baill.  $\equiv$  *Bailliera sylvestris* Aubl.

= *Clibadium havanense* DC.

= *Clibadium terebinthinaceum* var. *badieri* DC.  $\equiv$  *Clibadium badieri* (DC.) Griseb.

**PCu — Bah AmS**

*Clibadium terebinthinaceum* (Sw.) DC.  $\equiv$  *Trixis terebinthinacea* Sw.

= *Clibadium alexandri* Griseb.

**Cu — Ja Esp AmS**

*Condylidium iresinoides* (Kunth) R. M. King & H. Rob.  $\equiv$  *Eupatorium iresinoides* Kunth

= *Eupatorium glumaceum* DC.

(c)Cu — PRc Men AmC AmS

***Conocliniopsis prasiifolia*** (DC.) R. M. King & H. Rob.  $\equiv$  *Conoclinium prasiifolium* DC.  
 – “*Eupatorium ballotifolium*” sensu<sup>17</sup>

**Cu — Esp AmS**

***Conoclinium coelestinum*** (L.) DC.  $\equiv$  *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 berteroana* 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.  $\equiv$  *Eupatorium aromatisans* DC.

**Cu — Esp**

***Critonia dalea*** (L.) DC.  $\equiv$  *Eupatorium dalea* L.

= *Calydermos jamaicensis* Spreng.

= *Eupatorium pseudodalea* var. *macrodontum* B. L. Rob.

**Cu — Ja**

***Critonia imbricata*** Griseb.  $\equiv$  *Eupatorium imbricatum* (Griseb.) Urb.  $\equiv$  *Eupatorium grisebachii* ('grisebachi') Molinet & M. Gómez, nom. illeg.<sup>97</sup>

**•Cu**

***Critonia pseudodalea*** DC.  $\equiv$  *Eupatorium pseudodalea* ('pseudo-dalea') (DC.) M. Gómez & Molinet<sup>97</sup>

**•Cu**

***Cyanthillium cinereum*** (L.) H. Rob.  $\equiv$  *Conyza cinerea* L.  $\equiv$  *Vernonia cinerea* (L.) Less.

**NCu — pEsp pPRc pMen pBah pAmS VM**

*Cyanus segetum* Hill  $\equiv$  *Centaurea cyanus* L.

(c)Cu — cEsp cPRc VM

*Cynara scolymus* L.

(c)Cu — cEsp cPRc VM

*Dahlia pinnata* Cav.

= *Georgina variabilis* Willd., nom. illeg.  $\equiv$  *Dahlia variabilis* Desf., nom. illeg.  $\equiv$  *Bidens variabilis* M. Gómez, nom. illeg.

(c)Cu — cEsp cPRc cMen AmN

***Delilia biflora*** (L.) Kuntze  $\equiv$  *Milleria biflora* L.  $\equiv$  *Elvira biflora* (L.) DC.  $\equiv$  *Elvira martynii* ('*martyni*') Cass., nom. illeg.

**pCu — AmN AmC AmS**

***Eclipta prostrata*** (L.) L.  $\equiv$  *Verbesina prostrata* L.  $\equiv$  *Eclipta erecta* L., nom. illeg.  
= *Verbesina alba* L.  $\equiv$  *Eclipta alba* (L.) Hassk.

**Cu — Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS NVM**

***Egletes prostrata*** (Sw.) Kuntze  $\equiv$  *Matricaria prostrata* Sw.

= *Egletes domingensis* Cass.  $\equiv$  *Grangea domingensis* (Cass.) M. Gómez<sup>238</sup>  
= *Egletes domingensis* var. *glabrata* DC.

**Cu — Ja Esp Men AmS**

***Egletes viscosa*** (L.) Less.  $\equiv$  *Cotula viscosa* L.  $\equiv$  *Grangea domingensis* var. *viscosa* (L.) M. Gómez<sup>238</sup>

**pCu — AmN AmC AmS**

***Ekmania lepidota*** (Griseb.) Gleason  $\equiv$  *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<sup>17, 12</sup>

**Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS NVM**

***Elephantopus pratensis*** C. Wright

**•Cu**

***Eleutheranthera ruderalis*** (Sw.) Sch. Bip.  $\equiv$  *Eleutheranthera ovata* Poit., nom. rej.  $\equiv$  *Melampodium ruderale* Sw., nom. cons.  $\equiv$  *Ogiera ruderalis* (Sw.) Griseb.

= *Ogiera triplinervis* Cass.  
= *Ogiera triplinervis* var. *portoricensis* DC.  
= *Wedelia discoidea* Less.  $\equiv$  *Eleutheranthera discoidea* (Less.) M. Gómez<sup>238</sup>

**Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmC AmS NVM**

***Emilia coccinea*** (Sims) G. Don  $\equiv$  *Cacalia coccinea* Sims  $\equiv$  *Emilia sagittata* DC., nom. illeg.

**pCu — PEsp PPRc PMen PCay PAmS VM**

***Emilia sonchifolia*** (L.) DC.  $\equiv$  *Cacalia sonchifolia* L.

= *Emilia sonchifolia* var. *rosea* Bello

**pCu — PJa PEsp PPRc PMen PAmC PAmS VM**

*Enydra sessilis* (Sw.) DC.  $\equiv$  *Eclipta sessilis* Sw.

**Cu — Ja Esp PRc AmC AmS**

*Epaltes brasiliensis* DC.

= *Ethulia brasiliensis* Link

**PCu — Men AmS**

*Epaltes mattfeldii* Urb.

•Cu

*Erechtites hieraciifolius* (L.) Raf. ex DC.  $\equiv$  *Senecio hieraciifolius* L.

= *Senecio cacalioides* Fisch. ex Spreng.  $\equiv$  *Erechtites hieraciifolius* var. *cacalioides* (Spreng.) Griseb.

$\equiv$  *Senecio hieraciifolius* var. *cacalioides* (Spreng.) M. Gómez<sup>97</sup>

= *Senecio carduifolius* Desf.  $\equiv$  *Erechtites hieraciifolius* var. *carduifolius* (Desf.) Griseb.  $\equiv$  *Senecio hieraciifolius* var. *carduifolius* (Desf.) M. Gómez<sup>97</sup>

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

*Erigeron bellidiastroides* Griseb.

= *Erigeron purpuripes* Britton & P. Wilson

•Cu

*Erigeron bellidoides* DC.

= *Erigeron semiovalis* Urb.

**Cu — Esp PRc Bah**

*Erigeron bonariensis* L.  $\equiv$  *Conyza bonariensis* (L.) Cronquist  $\equiv$  *Leptilon bonariense* (L.) Small

— “*Conyza floribunda*” sensu auct.

**Cu — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS NVM**

*Erigeron canadensis* L.  $\equiv$  *Conyza canadensis* (L.) Cronquist

= *Erigeron pusillus* Nutt.  $\equiv$  *Leptilon pusillum* (Nutt.) Britton  $\equiv$  *Conyza canadensis* var. *pusilla* (Nutt.)

Cronquist

= *Erigeron subalpinus* Urb.

**DCu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmS NVM**

*Erigeron capillipes* Ekman ex Urb.

•Cu

*Erigeron cuneifolius* DC.

**Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC**

*Erigeron hyoseroides* Griseb.

•Cu

*Erigeron jamaicensis* L.  $\equiv$  *Aster jamaicensis* (L.) Less.

= *Erigeron earlei* Britton & P. Wilson

= *Erigeron rivularis* Sw.

**Cu — Ja Esp PRc AmC**

*Erigeron laevigatus* Rich.  $\equiv$  *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 thrincoides* Griseb.

•Cu

*Erigeron variifolius* S. F. Blake

=? *Conyza obtusa* Kunth, nom. dub. ≡ *Erigeron obtusus* ('*obtusum*') (Kunth) M. Gómez<sup>97</sup>

?Cu<sup>97</sup> — AmN AmC AmS

**Eupatorium capillifolium** (Lam.) Small ≡ *Artemisia capillifolia* Lam.

— “*Eupatorium coronopifolium*” sensu<sup>32</sup>

**PCu — Bah AmN**

*Eupatorium leptophyllum* DC.

**Cu — Bah AmC**

*Feddeea cubensis* Urb.

•Cu

*Flaveria linearis* Lag.

= *Flaveria maritima* Kunth<sup>154</sup>

**Cu — Bah AmN**

*Flaveria trinervia* (Spreng.) C. Mohr ≡ *Oedera trinervia* Spreng.

- “*Broteroa contrayerba*” sensu auct.
- “*Flaveria contrayerba*” sensu auct.

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

***Fleischmannia microstemon*** (Cass.) R. M. King & H. Rob. ≡ *Eupatorium microstemon* Cass.

- = *Eupatorium berteroanum* Colla
- = *Eupatorium guadalupense* Spreng.
- = *Eupatorium paniculatum* Schrad.
- = *Eupatorium microstemon* var. *albiflorum* Kuntze

**Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

*Gaillardia pulchella* Foug.

**pCu — pEsp pBaH AmN**

*Gerbera jamesonii* Adlam

(C)Cu — cJa cEsp cPRc VM

***Gnaphalium americanum* Mill. ≡ *Gamochaeta americana* (Mill.) Wedd.**

= *Gnaphalium spicatum* Lam. [non *Gnaphalium spicatum* Mill.]

— “*Gamochaeta purpurea*” sensu<sup>12</sup>

— “*Gnaphalium purpureum*” sensu<sup>17</sup>

**Cu — Ja Esp 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 — Ja Esp BaH AmN AmC AmS**

***Gnaphalium polycaulon* Pers.**

— “*Gnaphalium purpureum*” sensu<sup>1</sup>

— “*Gnaphalium indicum*” sensu<sup>21</sup>

**NCu — pEsp pPRc pCay VM**

***Grisebachianthus carsticola* (Borhidi & O. Muñiz) R. M. King & H. Rob. ≡ *Eupatorium carsticola* Borhidi & O. Muñiz**

**•Cu**

***Grisebachianthus hypoleucus* (Griseb.) R. M. King & H. Rob. ≡ *Eupatorium hypoleucum* Griseb.**

= *Eupatorium holguinense* B. L. Rob. ≡ *Grisebachianthus holguinensis* (B. L. Rob.) R. M. King & H. Rob.

**•Cu**

***Grisebachianthus lantanifolius* (Griseb.) R. M. King & H. Rob. ≡ *Eupatorium lantanifolium* Griseb.**

**•Cu**

***Grisebachianthus libanoticus* (Sch. Bip.) R. M. King & H. Rob. ≡ *Eupatorium libanoticum* Sch. Bip.**

= *Eupatorium reticulatum* A. Rich. [non *Eupatorium reticulatum* Desv. ex Ham.]

**•Cu**

***Grisebachianthus mayarensis* (Alain) R. M. King & H. Rob. ≡ *Eupatorium mayarensis* Alain**

**•Cu(CuE(Ho))**

***Grisebachianthus nipensis* (B. L. Rob.) R. M. King & H. Rob. ≡ *Eupatorium nipense* B. L. Rob.**

**•Cu**

***Grisebachianthus plucheoides*** (Griseb.) R. M. King & H. Rob.  $\equiv$  *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.  $\equiv$  *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  $\equiv$  *Solidago domingensis* Spreng.  $\equiv$  *Chrysoma domingensis* (Spreng.) Greene  
 $=$  *Gundlachia floribunda* Urb.  
 $=$  *Solidago lindeniana* A. Rich.  $\equiv$  *Gundlachia lindeniana* (A. Rich.) Urb.  $\equiv$  *Gundlachia domingensis* var. *lindeniana* (A. Rich.) Urb.  
 $-$  “*Baccharis ptarmicifolia*” sensu auct.

Cu — Esp

***Gundlachia foliosa*** Britton & S. F. Blake

•Cu

***Harnackia bisecta*** Urb.  
 $=$  *Lescaillaea nipensis* Carabia

•Cu

***Hebeclinium macrophyllum*** (L.) DC.  $\equiv$  *Eupatorium macrophyllum* L.

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

***Helenium amarum*** (Raf.) H. Rock  $\equiv$  *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 — CJa CEsp CPRc CMen CBah CCay AmN

***Helianthus debilis*** subsp. *cucumerifolius* (Torrey & A. Gray) Heiser  $\equiv$  *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 acyranthes* DC. ≡ *Isocarpha oppositifolia* subsp. *acyranthes* (DC.) Borhidi ≡ *Isocarpha oppositifolia* var. *acyranthes* (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  $\equiv$  *Othonna maritima* L.  $\equiv$  *Senecio cineraria* DC.**pCu — pEsp VM***Koanophyllum atroglandulosum* (Alain) R. M. King & H. Rob.  $\equiv$  *Eupatorium atroglandulosum* Alain**•Cu(CuC(SS))***Koanophyllum ayapanoides* (Griseb.) R. M. King & H. Rob.  $\equiv$  *Eupatorium ayapanoides* Griseb.**•Cu***Koanophyllum breviflorum* (Alain) R. M. King & H. Rob.  $\equiv$  *Eupatorium breviflorum* Alain**•Cu(CuW(PR))***Koanophyllum bullescens* (B. L. Rob.) R. M. King & H. Rob.  $\equiv$  *Eupatorium bullescens* B. L. Rob.**•Cu***Koanophyllum chalceorithales* (B. L. Rob.) R. M. King & H. Rob.  $\equiv$  *Eupatorium chalceorithales* B. L. Rob.**•Cu***Koanophyllum clementis* (Alain) R. M. King & H. Rob.  $\equiv$  *Eupatorium clementis* Alain**•Cu(CuE(Ho))***Koanophyllum ekmanii* (B. L. Rob.) R. M. King & H. Rob.  $\equiv$  *Eupatorium ekmanii* B. L. Rob.**•Cu***Koanophyllum grandiceps* (C. Wright) R. M. King & H. Rob.  $\equiv$  *Eupatorium grandiceps* C. Wright**•Cu***Koanophyllum grisebachianum* (Alain) R. M. King & H. Rob.  $\equiv$  *Eupatorium grisebachianum* Alain  
= *Eupatorium incisum* Griseb. [non *Eupatorium incisum* Rich.]  $\equiv$  *Koanophyllum incisum* R. M. King & H. Rob.**•Cu***Koanophyllum gundlachii* (Urb.) R. M. King & H. Rob.  $\equiv$  *Eupatorium gundlachii* Urb.= *Eupatorium muricatum* Alain  $\equiv$  *Koanophyllum muricatum* (Alain) R. M. King & H. Rob.**•Cu***Koanophyllum helianthemooides* (B. L. Rob.) R. M. King & H. Rob.  $\equiv$  *Eupatorium helianthemooides* B. L. Rob.**•Cu**

*Koanophyllum hidrodes* (B. L. Rob.) R. M. King & H. Rob.  $\equiv$  *Eupatorium hidrodes* B. L. Rob.

**Cu — AmN**

*Koanophyllum littorale* R. M. King & H. Rob.  $\equiv$  *Eupatorium littorale* Alain [non *Eupatorium littorale* Cabrera]

**•Cu(CuC(Cam LT))**

*Koanophyllum maestrense* (Urb.) R. M. King & H. Rob.  $\equiv$  *Eupatorium maestrense* Urb.

**•Cu**

*Koanophyllum minutifolium* (Alain) R. M. King & H. Rob.  $\equiv$  *Eupatorium minutifolium* Alain

**•Cu(CuE(Ho))**

*Koanophyllum nudiflorum* (A. Rich.) R. M. King & H. Rob.  $\equiv$  *Eupatorium nudiflorum* A. Rich.

= *Eupatorium celtidifolium* var. *quintuplinerve* Griseb.  $\equiv$  *Eupatorium nervosum* var. *quintuplinerve* (Griseb.) M. Gómez<sup>97</sup>

= *Eupatorium nervosum* var. *celtidifolium* M. Gómez<sup>97</sup>

— “*Eupatorium celtidifolium*” sensu<sup>32</sup>

**•Cu**

*Koanophyllum oligadenium* (Alain) R. M. King & H. Rob.  $\equiv$  *Eupatorium oligadenium* Alain

**•Cu(CuE(Gu))**

*Koanophyllum polystictum* (Urb.) R. M. King & H. Rob.  $\equiv$  *Eupatorium polystictum* Urb.

**•Cu**

*Koanophyllum prinodes* (B. L. Rob.) R. M. King & H. Rob.  $\equiv$  *Eupatorium prinodes* B. L. Rob.

**•Cu**

*Koanophyllum rhexioides* (B. L. Rob.) R. M. King & H. Rob.  $\equiv$  *Eupatorium rhexioides* B. L. Rob.

= *Eupatorium cristalense* Urb.

**•Cu**

*Koanophyllum silvaticum* (B. L. Rob.) R. M. King & H. Rob.  $\equiv$  *Eupatorium silvaticum* B. L. Rob.

**•Cu**

*Koanophyllum turquinense* (Alain) R. M. King & H. Rob.  $\equiv$  *Eupatorium turquinense* Alain

**•Cu(CuE(SC))**

*Koanophyllum villosum* subsp. *cubense* (R. M. King & H. Rob.) Borhidi  $\equiv$  *Eupatorium cubense* DC. [non *Eupatorium cubense* Pers.]  $\equiv$  *Koanophyllum cubense* R. M. King & H. Rob.

**•Cu**

*Koanophyllum villosum* subsp. *cynanchifolium* (DC.) Borhidi  $\equiv$  *Eupatorium cynanchifolium* DC.  $\equiv$  *Koanophyllum cynanchifolium* (DC.) R. M. King & H. Rob.

**•Cu**

***Koanophyllum villosum*** subsp. ***lindenianum*** (A. Rich.) Borhidi  $\equiv$  *Eupatorium lindenianum* A. Rich.  $\equiv$  *Koanophyllum lindenianum* (A. Rich.) R. M. King & H. Rob.

•Cu

***Koanophyllum villosum*** (Sw.) R. M. King & H. Rob. subsp. ***villosum***  $\equiv$  *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.  $\equiv$  *Pinillosia repens* Benth. & Hook. f. [non *Pinillosia repens* (Hook. f.) Griseb.]  $\equiv$  *Tetranthus repens* O. Hoffm.  
 – “*Microcoecia repens*” sensu<sup>22</sup>  
 – “*Pinillosia repens*” sensu<sup>1</sup>

•Cu

***Lachnorhiza micrantha*** (Borhidi) Borhidi  $\equiv$  *Lachnorhiza piloselloides* subsp. ***micrantha*** Borhidi

•Cu

***Lachnorhiza piloselloides*** subsp. ***dubia*** Borhidi

•Cu

***Lachnorhiza piloselloides*** A. Rich. subsp. ***piloselloides***  $\equiv$  *Vernonia piloselloides* (A. Rich.) M. Gómez<sup>97</sup>  
 = *Lachnorhiza asteroides* Griseb.  $\equiv$  *Vernonia piloselloides* var. *asteroides* (Griseb.) M. Gómez<sup>97</sup>

•Cu

***Lachnorhiza piloselloides*** subsp. ***stenophylla*** Borhidi

•Cu

*Lactuca sativa* L.

(c)Cu — cEsp cPRc cMen VM

***Lagascea mollis*** Cav.  $\equiv$  *Nocca mollis* (Cav.) Jacq.

**Cu — Ja Esp PPRc Men AmN AmC AmS**

***Lantanopsis hispidula*** C. Wright ex Griseb.  $\equiv$  *Clibadium hispidulum* (Griseb.) M. Gómez & Molinet

**Cu — Esp**

***Lantanopsis tomentosa*** Borhidi & Moncada

•Cu

***Launaea intybacea*** (Jacq.) Beauverd  $\equiv$  *Lactuca intybacea* Jacq.  $\equiv$  *Brachyramphus intybaceus* (Jacq.) DC.  
 = *Brachyramphus caribaeus* DC.

**NCu — NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay NAmN NAmC NAmS**

***Leonis trineura*** (Griseb.) B. Nord.  $\equiv$  *Senecio trineurus* Griseb.  $\equiv$  *Pentacalia trineura* (Griseb.) Borhidi  
 = *Senecio leonis* Britton & P. Wilson

**Cu — Esp**

*Lepidaploa arborescens* (L.) H. Rob.  $\equiv$  *Conyzia arborescens* L.  $\equiv$  *Vernonia arborescens* (L.) Sw.  
 = *Vernonia parvuliceps* Ekman  
 = *Vernonia divaricata* Sw.  $\equiv$  *Vernonia arborescens* var. *divaricata* (Sw.) Griseb.  $\equiv$  *Vernonia remotiflora* var. *divaricata* (Sw.) M. Gómez<sup>97</sup>

**Cu(CuE) — Men AmS**

*Lepidaploa aroniifolia* (Gleason) H. Rob.  $\equiv$  *Vernonia aroniifolia* Gleason

•Cu

*Lepidaploa commutata* (Ekman) H. Rob.  $\equiv$  *Vernonia commutata* Ekman

•Cu

*Lepidaploa complicata* (Griseb.) H. Rob.  $\equiv$  *Vernonia complicata* C. Wright ex Griseb.

•Cu

*Lepidaploa desiliens* (Gleason) H. Rob.  $\equiv$  *Vernonia desiliens* Gleason

•Cu

*Lepidaploa gnaphaliifolia* (A. Rich.) H. Rob.  $\equiv$  *Vernonia gnaphaliifolia* A. Rich.

= *Verenonia crassinervia* C. Wright ex Gleason  
 = *Vernonia membranacea* Griseb.  
 = *Vernonia nervosa* Alain  
 = *Vernonia sublanata* Gleason  
 = *Vernonia arborescens* var. *divaricata* Griseb.  
 = *Vernonia gnaphaliifolia* var. *platyphylla* Gleason  $\equiv$  *Vernonia platyphylla* (Gleason) Ekman [non *Vernonia platyphylla* Chodat]  
 = *Vernonia sublanata* var. *angustata* Gleason  $\equiv$  *Vernonia angustata* (Gleason) Gleason

**Cu — Ja**

*Lepidaploa jenssenii* (Urb.) H. Rob.  $\equiv$  *Vernonia jenssenii* Ekman ex Urb.

•Cu

*Lepidaploa leptoclada* (Sch. Bip.) H. Rob.  $\equiv$  *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.  $\equiv$  *Vernonia orbicularis* Alain

= *Vernonia leonis* Alain

•Cu(CuE(Ho Gu))

*Lepidaploa pineticola* (Gleason) H. Rob.  $\equiv$  *Vernonia pineticola* Gleason

= *Vernonia acunae* Alain

•Cu

*Lepidaploa purpurata* (Gleason) H. Rob.  $\equiv$  *Vernonia purpurata* Gleason

- = *Vernonia praestans* Ekman & Urb.
- = *Vernonia praestans* var. *cacuminis* Borhidi & O. Muñiz

•Cu

*Lepidaploa sagrana* ('*sagraeana*') (DC.) H. Rob.  $\equiv$  *Vernonia sagrana* ('*sagraeana*') DC.  $\equiv$  *Vernonia rigida* var. *sagrana* ('*sagraeana*') (DC.) Griseb.<sup>1, 97</sup>

- = *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.  $\equiv$  *Vernonia rigida* var. *valenzuelana* (A. Rich.) Griseb.<sup>1, 97</sup>
- = *Vernonia inaequiserrata* var. *angustifolia* Griseb.
- = *Vernonia inaequiserrata* var. *obtusifolia* Griseb.
- "Vernonia rubricaulis" sensu<sup>22</sup>

•Cu

*Lepidaploa segregata* (Gleason) H. Rob.  $\equiv$  *Vernonia segregata* Gleason

•Cu

*Lepidaploa sericea* (Rich.) H. Rob.  $\equiv$  *Vernonia sericea* Rich.

- = *Vernonia angustissima* C. Wright ex Ekman
- = *Vernonia berteroana* DC.
- = *Vernonia maestralis* Ekman ex Urb.
- = *Vernonia phyllostachya* Gleason
- = *Vernonia racemosa* Delponte  $\equiv$  *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.  $\equiv$  *Vernonia stenophylla* Less.

- = *Vernonia corallophila* Gleason
- = *Vernonia nematophylla* Ekman & Urb.

Cu — Esp

*Lepidaploa urbaniana* (Urb.) H. Rob.  $\equiv$  *Vernonia urbaniana* Ekman ex Urb.

•Cu

*Lepidaploa viminalis* (Gleason) H. Rob.  $\equiv$  *Vernonia viminalis* Gleason

•Cu

*Lepidaploa wrightii* (Sch. Bip.) H. Rob.  $\equiv$  *Vernonia wrightii* Sch. Bip.  $\equiv$  *Vernonia arborescens* var. *wrightii* (Sch. Bip.) M. Gómez<sup>97</sup>

•Cu

*Lepidaploa yunquensis* (Gleason) H. Rob.  $\equiv$  *Vernonia yunquensis* Gleason

•Cu

***Lepidesmia squarrosa*** Klatt**PCu — AmS**

***Lescaillea equisetiformis*** Griseb.  $\equiv$  *Porophyllum ('Porophyllum') equisetiforme* (Griseb.) M. Gómez & Molinet<sup>97</sup>

**•Cu**

*Leucanthemum maximum* (Ramond) DC.  $\equiv$  *Chrysanthemum maximum* Ramond

**(c)Cu — pPRc VM*****Leucanthemum vulgare*** Lam.  $\equiv$  *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.  $\equiv$  *Senecio plumbeus* Griseb.**Cu — Esp**

*Matricaria chamomilla* L.

= *Matricaria recutita* L.  $\equiv$  *Chamomilla recutita* (L.) Rauschert

**(c)Cu — pEsp VM*****Melampodium divaricatum*** (Rich.) DC.  $\equiv$  *Dyssodia divaricata* Rich.

= *Melampodium paludosum* Kunth

**Cu — Esp PRc Men AmN AmC AmS*****Melampodium perfoliatum*** Kunth**Cu — AmN*****Melanthera nivea*** (L.) Small  $\equiv$  *Bidens nivea* L.  $\equiv$  *Melanthera hastata* Michx., nom. illeg.

= *Calea aspera* Jacq.  $\equiv$  *Amellus asper* (Jacq.) Kuntze  $\equiv$  *Melanthera aspera* (Jacq.) Small  $\equiv$  *Melanthera deltoidea* Michx., nom. illeg.  $\equiv$  *Wulffia deltoidea* M. Gómez<sup>238</sup>, nom. illeg.

= *Melanthera amethystina* O. E. Schulz

= *Melanthera angustifolia* A. Rich.  $\equiv$  *Wulffia angustifolia* (A. Rich.) M. Gómez<sup>97</sup>

= *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  $\equiv$  *Melanthera canescens* (Kuntze) O. E. Schulz

= *Amellus asper* var. *glabriusculus* Kuntze  $\equiv$  *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 — Ja Esp 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<sup>238</sup>
- = *Mikania mollis* Kunth [non *Eupatorium molle* Sw.] ≡ *Eupatorium marquezianum* M. Gómez<sup>238</sup>
- = *Mikania poeppigii* Spreng.
- = *Mikania convolvulacea* var. *portoricensis* DC.

**Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

*Mikania crispiflora* C. Wright ≡ *Eupatorium crispiflorum* (C. Wright) Molinet & M. Gómez<sup>238</sup>

•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 nodosa* Spreng. ≡ *Eupatorium nodosum* ('nudosum') (Spreng.) M. Gómez<sup>97</sup>
- “*Mikania swartziana*” sensu<sup>22</sup>

•Cu

*Mikania micrantha* Kunth

- = *Mikania batatifolia* DC. ≡ *Eupatorium orinocense* ('orinocenses') var. *batatifolium* (DC.) M. Gómez<sup>97</sup>
- = *Mikania deltoides* Poepp. ex Spreng.
- = *Mikania orinocensis* Kunth ≡ *Eupatorium orinocense* ('orinocenses') (Kunth) M. Gómez<sup>238</sup>
- = *Mikania tamoides* DC. ≡ *Eupatorium orinocense* ('orinocenses') var. *tamoides* (DC.) M. Gómez<sup>97</sup>
- “*Mikania scandens*” sensu auct.
- “*Eupatorium scandens*” sensu auct.

**Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

*Mikania oopetala* Urb. & Nied.

- “*Mikania trinitaria*” sensu auct.
- “*Mikania attenuata*” sensu<sup>32</sup>
- “*Eupatorium trinitarium*” sensu<sup>97</sup>
- “*Eupatorium trinitarium* var. *volubile* ('volubilis')” sensu<sup>97</sup>

**Cu — AmS**

*Mikania ranunculifolia* A. Rich.  $\equiv$  *Eupatorium ranunculifolium* (A. Rich.) M. Gómez<sup>97</sup>  
 = *Mikania corydalifolia* Griseb.  $\equiv$  *Eupatorium borregoanum* ('borregoianum') M. Gómez, nom.  
 illeg.<sup>238</sup>

**•Cu**

*Mikania reticulosa* C. Wright  $\equiv$  *Eupatorium reticulosum* (C. Wright) Molinet & M. Gómez<sup>238</sup>

**•Cu**

*Milleria quinqueflora* L.

**Cu — AmN AmC AmS**

*Neja marginata* (Griseb.) G. L. Nesom  $\equiv$  *Haplopappus marginatus* Griseb. [non *Aster marginatus* Kunth  $\equiv$  *Hysterionica marginata* (Griseb.) M. Gómez<sup>97</sup>  $\equiv$  *Aster grisebachii* Britton]

**•Cu**

*Neurolaena lobata* (L.) R. Br. ex Cass.  $\equiv$  *Conyza lobata* L.

= *Conyza symphytifolia* Mill.  $\equiv$  *Pluchea symphytifolia* (Mill.) W. T. Gillis

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

*Oldfeltia polyphlebia* (Griseb.) B. Nord. & Lundin  $\equiv$  *Senecio polyphlebius* Griseb.  $\equiv$  *Pentacalia polyphlebia* (Griseb.) Borhidi

**•Cu**

*Orthopappus angustifolius* (Sw.) Gleason  $\equiv$  *Elephantopus angustifolius* Sw.

**Cu — Ja Esp Men AmN AmC AmS**

*Pacourina edulis* Aubl.

**Cu — Esp AmC AmS**

*Parthenium hysterophorus* L.  $\equiv$  *Partheniastrum hysterophorus* (L.) M. Gómez

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

*Pectis carthusianorum* Less.

**Cu — Esp PRc AmS**

*Pectis caymanensis* (Urb.) Rydb.  $\equiv$  *Pectis cubensis* var. *caymanensis* Urb.

= *Pectis caymanensis* var. *robusta* Proctor

**Cu — Cay**

*Pectis ciliaris* L.

= *Pectis denticellata* Urb.

= *Pectis martinicensis* Urb.

**Cu — pJa Esp PRc Men**

*Pectis cubensis* (A. Rich.) Griseb.  $\equiv$  *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 — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

*Pectis glaucescens* (Cass.) D. J. Keil ≡ *Chthonia glaucescens* Cass.

= *Chthonia leptocephala* Cass. ≡ *Pectis leptocephala* (Cass.) Urb.  
= *Pectis lessingii* Fernald

Cu — Ja Esp 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 — Ja Esp 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 — Ja Esp 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 planelliasianum* M. Gómez & Molinet<sup>97</sup>

**Cu — Esp**

***Phania matricarioides*** (Spreng.) Griseb.  $\equiv$  *Hymenopappus matricarioides* Spreng.  $\equiv$  *Ageratum matricarioides* (Spreng.) Less.  
 = *Phania multicaulis* DC.  $\equiv$  *Eupatorium multicaule* ('*multicaulum*') (DC.) M. Gómez  
 – "Phania arbutifolia" sensu<sup>11</sup>

**•Cu**

***Pinillosia berteroii*** (Spreng.) Urb.  $\equiv$  *Tetranthus berteroii* Spreng.

**Cu — Esp**

***Pluchea carolinensis*** (Jacq.) G. Don  $\equiv$  *Conyza carolinensis* Jacq.  
 – "Pluchea symphytifolia" sensu auct.

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

***Pluchea odorata*** (L.) Cass.  $\equiv$  *Conyza odorata* L.  $\equiv$  *Placus odoratus* (L.) M. Gómez<sup>97</sup>  
 = *Conyza purpurascens* Sw.  $\equiv$  *Pluchea purpurascens* (Sw.) DC.  $\equiv$  *Placus purpurascens* (Sw.) M. Gómez<sup>97</sup>  
 = *Pluchea glabrata* DC.  $\equiv$  *Placus purpurascens* var. *glabratus* ('*glabratum*') (DC.) M. Gómez<sup>97</sup>

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

***Pluchea rosea*** R. K. Godfrey  
 – "Pluchea foetida" sensu auct.  
 – "Pluchea bifrons" sensu auct.  
 – "Placus bifrons" sensu<sup>97</sup>

**Cu — Ja AmN AmC**

***Porophyllum ruderale*** (Jacq.) Cass.<sup>97</sup>  $\equiv$  *Kleinia ruderale* Jacq.  $\equiv$  *Cacalia ruderale* (Jacq.) Sw.  $\equiv$  *Porophyllum ellipticum* var. *ruderale* (Jacq.) Urb.  
 = *Cacalia porophyllum* L.  $\equiv$  *Porophyllum ellipticum* Cass.

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

***Pseudelephantopus spicatus*** (Aubl.) C. F. Baker  $\equiv$  *Elephantopus spicatus* B. Juss. ex Aubl.  $\equiv$  *Distreptus spicatus* (Aubl.) Cass.  
 = *Elephantopus spicatus* var. *flavidus* Kuntze  
 = *Elephantopus spicatus* var. *laxiflorus* Kuntze

**DCu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

***Pseudoconyza viscosa*** (Mill.) D'Arcy  $\equiv$  *Conyza viscosa* Mill.  $\equiv$  *Blumea viscosa* (Mill.) V. M. Badillo  
 = *Conyza lyrata* Kunth  $\equiv$  *Blumea lyrata* (Kunth) V. M. Badillo  $\equiv$  *Eschenbachia lyrata* (Kunth) Britton & Millsp.  $\equiv$  *Pseudoconyza lyrata* (Kunth) Cuatrec.  $\equiv$  *Blumea viscosa* var. *lyrata* (Kunth) D'Arcy  $\equiv$  *Erigeron lyratus* ('*lyratum*') (Kunth) M. Gómez<sup>97</sup>

**Cu — Bah AmN AmC AmS VM**

***Pterocaulon alopecuroides*** (Lam.) DC.  $\equiv$  *Conyza alopecuroides* Lam.

**Cu — Ja Esp PRc Men AmS**

***Pterocaulon virgatum*** (L.) DC.  $\equiv$  *Gnaphalium virgatum* L.  $\equiv$  *Conyza virgata* (L.) L.

**Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

***Rudbeckia hirta*** L.

**pCu — AmN**

*Sachsia coronopifolia* (Griseb.) Anderb.  $\equiv$  *Rhodogeran coronopifolius* Griseb.  $\equiv$  *Placus coronopifolius* (Griseb.) M. Gómez<sup>97</sup>

**•Cu**

*Sachsia polycephala* Griseb.  $\equiv$  *Placus coronopifolius* (Griseb.) M. Gómez<sup>97</sup>  
 = *Sachsia bahamensis* Urb.  
 = *Sachsia divaricata* Griseb.

**Cu — Ja Esp Bah AmN**

*Sachsia tricephala* Griseb.  $\equiv$  *Placus tricephalus* (Griseb.) M. Gómez<sup>97</sup>

**•Cu**

*Salmea caleoides* Griseb.

**•Cu**

*Salmea glaberrima* C. Wright ex Griseb.

**•Cu**

*Salmea insipida* (Jacq.) Bolick & R. K. Jansen  $\equiv$  *Spilanthes insipida* Jacq.

**•Cu**

*Salmea montana* (Britton & S. F. Blake) Bolick & R. K. Jansen  $\equiv$  *Spilanthes montana* Britton & S. F. Blake

**•Cu**

*Salmea pauciceps* Griseb.  $\equiv$  *Spilanthes pauciceps* (Griseb.) S. F. Blake

**•Cu**

*Salmea petrobioides* Griseb.

**Cu — Bah Cay**

*Salmea scandens* (L.) DC.  $\equiv$  *Bidens scandens* L.

= *Salmea grandiceps* Cass.

**Cu — Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

*Salmea umbratilis* B. L. Rob.

**•Cu**

*Senecio vulgaris* L.

**pCu — PJa PEsp PAmN VM**

*Shafera platyphylla* Greenm.

**•Cu**

*Solidago sempervirens* L.

= *Solidago mexicana* L.  $\equiv$  *Solidago sempervirens* var. *mexicana* (L.) Fernald

**Cu — Esp PRc Bah AmN**

*Solidago stricta* Aiton

**Cu — AmN**

*Sonchus oleraceus* L.  $\equiv$  *Lactuca oleracea* (L.) M. Gómez<sup>97</sup>

**NCu — PJa PEsp PPRc PMen PBah PAmN PAmC PAmS VM**

*Spaniopappus bucheri* (B. L. Rob.) R. M. King & H. Rob.  $\equiv$  *Eupatorium bucheri* B. L. Rob.

•Cu

*Spaniopappus ekmanii* B. L. Rob.

•Cu

*Spaniopappus hygrophilus* (Alain) R. M. King & H. Rob.  $\equiv$  *Eupatorium hygrophilum* Alain

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

*Spaniopappus iodostylus* (B. L. Rob.) R. M. King & H. Rob.  $\equiv$  *Eupatorium iodostylum* B. L. Rob.

•Cu

*Spaniopappus shaferi* (B. L. Rob.) R. M. King & H. Rob.  $\equiv$  *Eupatorium shaferi* B. L. Rob.

•Cu

*Sphagneticola gracilis* (Rich.) Pruski  $\equiv$  *Wedelia gracilis* Rich.  $\equiv$  *Verbesina gracilis* (Rich.) M. Gómez<sup>97</sup>

**Cu — Ja Esp PRc Men**

*Sphagneticola trilobata* (L.) Pruski  $\equiv$  *Silphium trilobatum* L.  $\equiv$  *Stemmodontia trilobata* (L.) Small  $\equiv$  *Wedelia trilobata* (L.) Hitchc.

= *Acmella brasiliensis* Spreng.  $\equiv$  *Wedelia brasiliensis* (Spreng.) S. F. Blake

= *Wedelia paludicola* Poepp.

= *Wedelia carnosa* var. *triloba* Pers.  $\equiv$  *Verbesina carnosa* var. *triloba* (Pers.) M. Gómez<sup>97</sup>

= *Wedelia trilobata* var. *hirtella* O. E. Schulz

— “*Wedelia carnosa*” sensu auct.

**NCu — PJa PEsp PPRc PMen PBah AmN AmC AmS**

*Spilanthes urens* Jacq.

**Cu — Ja Esp Men Cay AmN AmC AmS**

*Struchium sparganophorum* (L.) Kuntze  $\equiv$  *Ethulia sparganophora* L.  $\equiv$  *Sparganophorus vaillantii* Crantz

= *Sparganophorus vaillantii* var. *longifolius* Griseb.

**Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

*Symphyotrichum bahamense* (Britton) G. L. Nesom  $\equiv$  *Aster bahamensis* Britton

= *Aster subulatus* var. *elongatus* Bosser ex A. G. Jones & Lowry  $\equiv$  *Symphyotrichum subulatum* var. *elongatum* (A. G. Jones & Lowry) S. D. Sundb.

**Cu — Bah AmN**

*Symphyotrichum bracei* (Britton) G. L. Nesom  $\equiv$  *Aster bracei* Britton

**Cu — Bah AmN**

*Syphyotrichum burgessii* (Britton) G. L. Nesom ≡ *Aster burgessii* Britton

**•Cu**

*Syphyotrichum 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.) Shinners  
 = *Tripolium subulatum* var. *parviflorum* Nees ≡ *Syphyotrichum subulatum* var. *parviflorum* (Nees)  
 S. D. Sundb.  
 – “*Aster exilis*” sensu<sup>21</sup>

**Cu — Ja Esp AmN**

*Syphyotrichum laeve* (L.) Á. Love & D. Love ≡ *Aster laevis* L.

**pCu — pJa pEsp pPrC pMen AmN**

*Syphyotrichum leonis* (Britton) G. L. Nesom ≡ *Aster leonis* Britton

**•Cu**

*Syphyotrichum novi-belgii* (L.) G. L. Nesom ≡ *Aster novi-belgii* L.  
 = *Aster floribundus* Willd. ≡ *Aster novi-belgii* var. *floribundus* (Willd.) DC.

**pCu — pEsp AmN**

*Syphyotrichum tenuifolium* (L.) G. L. Nesom ≡ *Aster tenuifolius* L.  
 = *Aster tenuifolius* var. *aphyllus* R. W. Long ≡ *Syphyotrichum tenuifolium* var. *aphyllum* (R. W. Long) S. D. Sundb.

**Cu — Bah AmN**

*Synedrella nodiflora* (L.) Gaertn. ≡ *Verbesina nodiflora* L.

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

*Tagetes erecta* L.  
 = *Tagetes patula* L.

**NCu — pJa pEsp pPrC pMen PCay AmN AmC AmS**

*Tanacetum balsamita* L. ≡ *Pyrethrum tanacetum* DC., nom. illeg. ≡ *Chrysanthemum santa-maria* M. Gómez<sup>162</sup>, nom. illeg.

(C)Cu<sup>162</sup> — pAmN VM

*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 — pJa pEsp pPrC VM**

*Tetraperone bellidioides* (Griseb.) Urb. ≡ *Pinillosia bellidioides* Griseb.  
 = *Tetraclanthus humilis* C. Wright ex Griseb.

**•Cu**

***Thymopsis thymoides*** (Griseb.) Urb.  $\equiv$  *Tetranthus thymoides* Griseb.  $\equiv$  *Neothymopsis thymoides* (Griseb.) Britton & Millsp.  $\equiv$  *Thymopsis wrightii* Benth., nom. illeg.  
 = *Neothymopsis polyantha* Urb.  $\equiv$  *Thymopsis thymoides* subsp. *polyantha* (Urb.) Borhidi & O. Muñiz  
 = *Thymopsis thymoides* var. *polyantha* (Urb.) Alain  
 = *Neothymopsis thymoides* var. *glabrescens* Urb.  $\equiv$  *Thymopsis thymoides* subsp. *glabrescens* (Urb.) Borhidi & O. Muñiz  $\equiv$  *Thymopsis thymoides* var. *glabrescens* (Urb.) Alain

## •Cu

***Tilesia baccata*** (L.) Pruski  $\equiv$  *Coreopsis baccata* L.  $\equiv$  *Wulffia baccata* (L.) Kuntze  
 = *Wulffia havanensis* DC.  
 = *Wulffia baccata* var. *vincentina* O. E. Schulz

**Cu — Esp Men AmC AmS**

***Tithonia diversifolia*** (Hemsl.) A. Gray  $\equiv$  *Mirasolia diversifolia* Hemsl.

**NCu — PJa PEsp PPRc PMen PBah AmN AmC PAmS**

***Tithonia rotundifolia*** (Mill.) S. F. Blake  $\equiv$  *Tagetes rotundifolia* Mill.

= *Tithonia speciosa* Hook. ex Griseb.  
 = *Tithonia tagetiflora* Desf.

**PCu — PEsp PPRc PMen AmN AmC PAmS**

***Trichospira verticillata*** (L.) S. F. Blake  $\equiv$  *Bidens verticillata* L.

= *Trichospira menthoides* Kunth

**Cu — Esp AmC AmS**

***Tridax procumbens*** L.

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

***Tripleurospermum maritimum*** (L.) W. D. J. Koch  $\equiv$  *Matricaria maritima* L.  $\equiv$  *Matricaria inodora* subsp. *maritima* (L.) Bonnier & Layens

**PCu — AmN VM**

***Trixis inula*** Crantz  $\equiv$  *Inula trixis* L.  $\equiv$  *Perdicium radiale* L., nom. illeg.  $\equiv$  *Trixis frutescens* P. Browne ex Spreng., nom. illeg.  $\equiv$  *Trixis radialis* Lag., nom. illeg.  
 = *Perdicium havanense* Kunth  $\equiv$  *Trixis havanensis* (Kunth) Spreng.

**Cu — Ja Esp Men AmN AmC AmS**

***Urbananthus pluriseriatus*** (B. L. Rob.) R. M. King & H. Rob.  $\equiv$  *Eupatorium pluriseriatum* B. L. Rob.

## •Cu

***Verbesina alata*** L.  $\equiv$  *Tepion alatum* (L.) Britton  
 = *Verbesina alata* var. *hispida* Griseb.

**Cu — PJa PEsp PRc Men**

***Verbesina angulata*** Urb.

— “*Verbesina persicifolia*” sensu auct.

## •Cu

***Verbesina encelioides*** (Cav.) Benth. & Hook. f. ex A. Gray  $\equiv$  *Ximenesia encelioides* Cav.

**Cu — Esp PRc Bah AmN***Verbesina pinnatifida* Sw.— “*Verbesina gigantea*” sensu 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<sup>97</sup>= *Vernonia stictophylla* C. Wright= *Vernonia cubensis* var. *cajalbanensis* Ekman ex Urb. ≡ *Vernonia cubensis* subsp. *cajalbanensis* (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* (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.<sup>251</sup>?•Cu(CuW(Art))<sup>251</sup>*Viguiera dentata* (Cav.) Spreng. ≡ *Helianthus dentatus* Cav.= *Viguiera helianthoides* Kunth ≡ *Viguiera dentata* var. *helianthoides* (Kunth) S. F. Blake ≡ *Helianthus baillonianus* M. Gómez<sup>97</sup>, nom. illeg.= *Viguiera microcline* DC. ≡ *Helianthus microcline* ('*microclinus*') (DC.) M. Gómez<sup>97</sup>= *Viguiera sagrana* ('*sagraeana*') DC.**NCu — AmN***Wedelia calycina* Rich.= *Anomostephium buphthalmoides* DC. ≡ *Stemmodontia buphthalmoides* (DC.) O. F. Cook & G. N. Collins ≡ *Verbesina buphthalmoides* (DC.) M. Gómez<sup>238</sup> ≡ *Wedelia buphthalmoides* (DC.) Griseb.= *Wedelia acuminata* DC. [non *Verbesina acuminata* DC.] ≡ *Wedelia calycina* var. *acuminata* (DC.) Alain ≡ *Verbesina forso-cubana* M. Gómez<sup>97</sup>= *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 ≡ *Verbesina veronicifolia* (A. Rich.) M. Gómez<sup>97</sup>

**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.  
— “*Verbesina reticulata*” sensu<sup>97</sup>

**•Cu*****Wedelia serrata* Rich.**

= *Calydermos spilanthoides* Griseb. ≡ *Tilesia spilanthoides* (Griseb.) Griseb. ≡ *Verbesina spilanthoides* (Griseb.) M. Gómez<sup>97</sup>  
= *Wedelia serrata* var. *multidentata* O. E. Schulz ex Urb.

**Cu — Esp*****Wedelia urbanii* O. E. Schulz****•Cu*****Xanthium chinense* Mill.**

— “*Xanthium occidentale*” sensu auct.  
— “*Xanthium strumarium*” sensu auct.

**PCu — AmN NVM*****Xanthium orientale* L.**

= *Xanthium italicum* Moretti ≡ *Xanthium orientale* subsp. *italicum* (Moretti) Greuter  
— “*Xanthium echinatum*” sensu auct.

**PCu — PEsp PPRc PMen PBah AmN NVM**

*Xerochrysum bracteatum* (Vent.) Tzvelev ≡ *Xeranthemum bracteatum* Vent. ≡ *Bracteantha bracteata* (Vent.) Anderb. & Haegi ≡ *Helichrysum bracteatum* (Vent.) Andrews

(C)Cu — cEsp cPRc cMen VM

***Youngia japonica* (L.) DC. ≡ *Prenanthes japonica* L. ≡ *Crepis japonica* (L.) Benth.****NCu — PJa PEsp PPRc PMen PBah VM*****Zinnia elegans* Jacq. ≡ *Crassina elegans* (Jacq.) Kuntze****PCu — PEsp PPRc PMen AmN*****Zinnia peruviana* (L.) L. ≡ *Chrysogonum peruvianum* L.**

= *Zinnia multiflora* L. ≡ *Crassina multiflora* (L.) Kuntze

**pCu — pEsp pPrC pMen pBaH AmN AmC AmS**

### ***Avicenniaceae***

***Avicennia germinans* (L.) L. ≡ *Bontia germinans* L. ≡ *Hilairanthus germinans* (L.) Cornejo<sup>280</sup>**

- = *Avicennia nitida* Jacq.
- = *Avicennia tomentosa* Jacq.

**Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM**

### ***Balanophoraceae***

***Helosis antillensis* L. J. T. Cardoso & J. M. A. Braga<sup>130</sup>**

**Cu(CuC(SS)) — Men AmS**

***Helosis cayennensis* (Sw.) Spreng. ≡ *Cynomorium cayennense* Sw.**

- = *Helosis guyanensis* Rich.
- = *Helosis mexicana* Liebm. ≡ *Helosis cayennensis* var. *mexicana* (Liebm.) B. Hansen

**Cu — Men AmN AmC**

***Scybalium jamaicense* (Sw.) Schott & Endl. ≡ *Cynomorium jamaicense* Sw. ≡ *Helosis jamaicensis* (Sw.) Rich. ≡ *Phyllocoryne jamaicensis* (Sw.) Hook. f.**

**Cu — Ja Esp PRc**

### ***Balsaminaceae***

***Impatiens balsamina* L.**

**NCu — NJa NEsp 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 — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

***Basella alba* L.**

- = *Basella rubra* L.

**pCu — pJa pEsp pPrC pMen pBaH AmN AmC AmS VM**

### ***Bataceae***

***Batis maritima* L.**

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

***Begoniaceae***

***Begonia acutifolia*** Jacq.

— “*Begonia obliqua*” sensu<sup>159</sup>

**Cu(CuW(PR) CuC(Ci SS) CuE(Gr SC)) — Ja**

***Begonia alcarrasica*** J. Sierra

•Cu(CuE(SC))

***Begonia banaoensis*** J. Sierra

•Cu(CuC(Ci SS))

***Begonia bissei*** J. Sierra

•Cu(CuE(Gu))

*Begonia coccinea* Hook.

(C)Cu — AmS

***Begonia cowellii*** Nash

= *Begonia ekmanii* Houghton ex L. B. Sm. & B. G. Schub.

•Cu(CuE(Gr))

***Begonia cubensis*** Hassk.

= *Begonia cubincola* A. DC.

= *Begonia lindeniana* A. DC.

•Cu(CuE(SC))

***Begonia cucullata*** Willd.

= *Begonia semperflorens* Link & Otto

cCu — pEsp pPRc pMen PAmN AmS

***Begonia fischeri*** Schrank

= *Begonia patula* Haw.

= *Begonia tovarensis* 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* Schleidl. & 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  $\equiv$  *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 nelumbiifolia* Schltdl. & 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.  $\equiv$  *Berberis tenuifolia* Lindl.

PCu — AmN

## *Berryaceae*

*Berrya cordifolia* (Willd.) Burret  $\equiv$  *Espera cordifolia* Willd.

(C)Cu — cMen VM

*Carpodiptera cubensis* Griseb. subsp. *cubensis*  $\equiv$  *Berrya cubensis* (Griseb.) M. Gómez  
= *Carpodiptera mirabilis* Bisse

Cu(CuW(Art) CuC(Ci) CuE(SC Gu)) — Men AmN

*Carpodiptera cubensis* subsp. *ophiticola* (Bisse) A. Rodr.  $\equiv$  *Carpodiptera ophiticola* Bisse

•Cu(CuW(May))

## *Bignoniaceae*

*Amphilophium crucigerum* (L.) L. G. Lohmann  $\equiv$  *Bignonia crucigera* L.  $\equiv$  *Pithecoctenium crucigerum* (L.) A. H. Gentry

= *Bignonia echinata* Jacq.  $\equiv$  *Pithecoctenium echinatum* (Jacq.) Baill.  
— “*Pithecoctenium hexagonum*” sensu<sup>32</sup>

**Cu — Ja AmN AmC AmS**

*Amphilophium gnaphalanthum* (A. Rich.) L. G. Lohmann subsp. *gnaphalanthum* ≡ *Bignonia gnaphalantha* A. Rich. ≡ *Distictis gnaphalantha* (A. Rich.) Urb.

**•Cu**

*Amphilophium gnaphalanthum* subsp. *rhynchocarpum* (Urb.) Greuter & R. Rankin ≡ *Distictis rhynchocarpa* Urb. ≡ *Distictis gnaphalantha* subsp. *rhynchocarpa* (Urb.) Borhidi & O. Muñiz

**•Cu**

*Amphilophium lactiflorum* (Vahl) L. G. Lohmann ≡ *Bignonia lactiflora* Vahl ≡ *Distictis lactiflora* (Vahl) DC. ≡ *Macrodiscus lactiflorus* (Vahl) Bureau ex K. Schum.

= *Bignonia odorata* Bello

= *Bignonia rigescens* Jacq. ≡ *Distictis rigescens* (Jacq.) DC.

**Cu — Esp PRc Men**

*Amphitecna latifolia* (Mill.) A. H. Gentry ≡ *Crescentia latifolia* Mill. ≡ *Enallagma latifolium* (Mill.) Small ≡ *Crescentia cucurbitina* L., nom. illeg. ≡ *Enallagma cucurbitinum* Baill. ex K. Schum., nom. illeg.

= *Crescentia coriacea* Miers

= *Crescentia elongata* Miers

= *Crescentia lethifera* Tussac

= *Crescentia cucurbitina* var. *heterophylla* Kuntze

**Cu(CuW(Art May IJ) (CuC(VC Ci SS) CuE(Ho SC Gu) — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS<sup>246</sup>**

*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(CuE(Gr))<sup>244</sup> — Esp**

*Catalpa macrocarpa* (A. Rich.) Ekman & Urb. ≡ *Echites macrocarpus* A. Rich. ≡ *Catalpa punctata* Griseb., nom. illeg. ≡ *Macrocatalpa 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

— *Macrocatalpa tomentosa*, des. inval.

**Cu(CuW(PR May) CuC(Ci LT) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>244</sup> — Esp Bah**

*Catalpa purpurea* Griseb. ≡ *Macrocatalpa purpurea* (Griseb.) Britton

= *Catalpa denticulata* Urb. ≡ *Catalpa purpurea* f. *denticulata* (Urb.) Paclt

**Cu(CuE(Gr SC))<sup>244</sup> — Esp*****Crescentia cujete* L.**

= *Crescentia acuminata* Kunth  
 = *Crescentia fasciculata* Miers

**Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci) CuE(SC Gu) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS<sup>246</sup>**

***Crescentia mirabilis* Ekman ex Urb.****•Cu(CuC(LT))<sup>246</sup>**

*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(CuW(PR))<sup>244</sup>**

***Ekmanianthe longiflora* (Griseb.) Urb. ≡ *Tecoma longiflora* Griseb. ≡ *Tabebuia longiflora* (Griseb.) Greenm. [non *Tecoma longiflora* Bureau & K. Schum.] ≡ *Tabebuia grisebachii* Urb., nom. illeg.**

**Cu(CuW(May) CuC(Ci)) — Esp<sup>244</sup>**

***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 — PRc AmS**

***Jacaranda arborea* Urb.**

— “*Jacaranda sagrana*” sensu<sup>1,22</sup>

**•Cu(CuE(Ho SC Gu))**

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

= *Jacaranda abbottii* Urb.  
 = *Jacaranda bahamensis* R. Br.  
 = *Jacaranda sagrana* A. DC.

**Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Esp Bah**

*Jacaranda cowellii* Britton & P. Wilson  
= *Jacaranda variifolia* Urb.

•Cu(CuC(VC SS Cam) CuE(Ho))

*Jacaranda mimosifolia* D. Don  
(C)Cu — PJa PEsp PPrC PMen AmS

*Kigelia africana* (Lam.) Benth. ≡ *Bignonia africana* Lam.  
= *Crescentia pinnata* Jacq. ≡ *Kigelia pinnata* (Jacq.) DC.

PCu — PJa PEsp PPrC VM

*Parmentiera aculeata* (Kunth) Seem. ≡ *Crescentia aculeata* Kunth  
= *Parmentiera edulis* A. DC.

PCu — PJa PEsp PPrC AmN AmC

*Parmentiera cereifera* Seem.

PCu — PJa PEsp PPrC AmC

*Podranea ricasoliana* (Tanfani) Sprague ≡ *Tecoma ricasoliana* Tanfani

PCu — PJa PEsp PPrC PMen VM

*Schlegelia brachyantha* Griseb.

= *Schlegelia brachyantha* var. *portoricensis* Urb. ≡ *Schlegelia portoricensis* (Urb.) Britton ≡  
*Schlegelia brachyantha* subsp. *portoricensis* (Urb.) Borhidi  
– “*Schlegelia parasitica*” sensu auct.

Cu — Esp PPrC AmC AmS

*Spathodea campanulata* P. Beauv.

NCu — PJa PEsp PPrC PMen PCay PAmS VM

*Spirotecoma apiculata* (Britton) Alain ≡ *Cotema apiculata* Britton

•Cu(CuE(Ho SC Gu))<sup>244</sup>

*Spirotecoma holguinensis* (Britton) Alain ≡ *Cotema holguinensis* Britton  
= *Cotema woodfredensis* Britton ≡ *Spirotecoma woodfredensis* (Britton) Alain

•Cu(CuC(LT) CuE(Ho))<sup>244</sup>

*Spirotecoma rubriflora* (Leonard) Alain ≡ *Tabebuia rubriflora* Leonard

Cu(CuE(Gu))<sup>244</sup> — Esp

*Spirotecoma spiralis* (Griseb.) Pichon ≡ *Tecoma spiralis* C. Wright ex Griseb. ≡ *Cotema spiralis* (Griseb.) Britton & P. Wilson  
= *Neurotecoma calcicola* Urb.  
= *Spirotecoma guantanamensis* Bisse  
– *Spirotecoma spiralis* f. *dentata*<sup>249</sup>, des. inval.

•Cu(CuE(SC Gu))<sup>244</sup>

*Synapsis ilicifolia* Griseb.

•Cu(CuE(Ho<sup>18</sup> Gu))

*Tabebuia angustata* Britton

- = *Tabebuia richardiana* Urb.
- = *Tabebuia trinitensis* Britton
- “*Tecoma pentaphylla*” sensu<sup>1</sup>
- “*Tecoma heptaphylla*” sensu<sup>32</sup>

**Cu(CuW(Art May) CuC(VC Ci) CuE(Ho SC Gu))<sup>244</sup> — Ja**

*Tabebuia arimaoensis* Britton

•Cu(CuC(VC) CuE(SC))<sup>244</sup>

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

- = *Tabebuia affinis* Britton & P. Wilson ex Alain
- = *Tabebuia leonis* Alain
- = *Tabebuia turquiniensis* Alain

**Cu(CuE(Gu))<sup>244</sup> — Bah**

*Tabebuia berteroii* (DC.) Britton ≡ *Tecoma berteroii* (‘berterii’) DC.

- = *Tabebuia anisophylla* Urb.

**Cu(CuE(S2C))<sup>244</sup> — 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(Ho SC Gu)<sup>244</sup>

*Tabebuia billbergii* Bureau & K. Schum. subsp. *billbergii*

**Cu(Gr)<sup>244</sup> — AmS**

*Tabebuia brooksiiana* Britton

- = *Tabebuia nigripes* Urb.
- “*Tecoma leucoxylon*” sensu<sup>1, 22</sup>

•Cu(CuC(Cam) CuE(Gr SC Gu))<sup>244</sup>

*Tabebuia calcicola* Britton

- = *Tabebuia ekmanii* Urb.
- = *Tabebuia erosa* Urb. & Ekman
- = *Tecoma leucoxylon* var. *reticulata* Griseb.
- = *Tabebuia jojoana* Britton & P. Wilson ex Alain<sup>244</sup>
- = *Tabebuia triorbicularis* Borhidi<sup>244</sup>
- = *Tabebuia triorbicularis* var. *obovata* Borhidi<sup>244</sup>

**Cu(CuW(PR Art) CuC(VC Ci) CuE(Gu))<sup>244</sup> — Ja Esp**

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

•Cu(CuE(Gu))<sup>244</sup>

*Tabebuia clementis* Alain

•Cu(CuE(Ho))<sup>244</sup>

*Tabebuia crispiiflora* Alain— “*Tecoma haemantha*” sensu<sup>1</sup>**Cu**<sup>244</sup> — **Esp***Tabebuia × delriscoi* (‘*del-riscoi*’) Borhidi= *Tabebuia × rosariensis* Borhidi•**Cu(CuW(Art))**<sup>244</sup>*Tabebuia densifolia* Urb.= *Tabebuia picotensis* Urb.**Cu(CuE(SC Gu))**<sup>244</sup> — **Esp***Tabebuia dubia* (C. Wright) Britton ex Seibert ≡ *Tecoma dubia* C. Wright= *Tabebuia crassifolia* Britton•**Cu(CuC(LT) CuE(Ho))**<sup>244</sup>*Tabebuia elegans* Urb.•**Cu(CuE(Ho Gu))**<sup>244</sup>*Tabebuia elongata* Urb.•**Cu(CuE(Gr))**<sup>244</sup>*Tabebuia glaucescens* Urb.•**Cu(CuC(SS))**<sup>244</sup>*Tabebuia gracilipes* Alain•**Cu(CuE(Gu))**<sup>245</sup>*Tabebuia heterophylla* (DC.) Britton ≡ *Raputia heterophylla* DC. ≡ *Tabebuia pallida* subsp. *heterophylla* (DC.) Stehlé= *Bignonia leucoxylon* L. [non *Tabebuia leucoxyla* DC.] ≡ *Tabebuia pentaphylla* (L.) Hemsl., nom. ambig. ≡ *Bignonia pentaphylla* L. ≡ *Tecoma pentaphylla* (L.) Juss. ex DC. ≡ *Tabebuia pallida* subsp. *pentaphylla* (L.) Stehlé ≡ *Tecoma leucoxylon* var. *pentaphylla* (L.) M. Gómez<sup>97</sup>= *Leucoxylon riparium* Raf. ≡ *Tabebuia riparia* (Raf.) Sandwith= *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 lindahlii* Urb. & Ekman= *Tabebuia lucida* Britton= *Tabebuia triphylla* A. DC.= *Tecoma eggersii* Kraenzl.**Cu(CuW(PR May Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu))**<sup>244</sup> — **Ja Esp PRc Men Bah Cay NAmN AmC AmS**

*Tabebuia hypoleuca* (C. Wright) Urb.  $\equiv$  *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(Ho SC Cu)<sup>244</sup>

*Tabebuia inaequipes* Urb.

•Cu(CuE(Ho Gu))<sup>244</sup>

*Tabebuia jackiana* Ekman & Urb.

•Cu(CuW(PR))<sup>244</sup>

*Tabebuia jaucoensis* Bisse

•Cu(CuE(Gu))

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

•Cu(CuW (PR Art))<sup>244</sup>

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

- = *Tabebuia coartata* Urb.
- = *Tabebuia pergracilis* Britton & P. Wilson ex Alain
- = *Tabebuia tortuensis* Urb. & Ekman
- “*Tabebuia lepidophylla*” sensu auct.
- “*Tecoma lepidophylla*” sensu<sup>1, 22</sup> p.p.

Cu(CuW(PR Hab May Mat) (CuC(VC Ci) (CuE(Gu)))<sup>244</sup> — Esp Bah

*Tabebuia leptoneura* Urb.

•Cu(CuW (PR Art Hab May IJ) (CuC(VC Ci))<sup>244</sup>

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

•Cu(CuE(Ho Gu))<sup>244</sup>

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

- = *Tabebuia libanensis* Urb.
- = *Tabebuia ostenfeldii* Urb.
- = *Tabebuia truncata* Urb.

Cu(CuC(Cam LT) (CuE(Gr Ho Gu))<sup>244</sup> — 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<sup>1</sup>

•Cu(CuE (Ho))<sup>244</sup>

*Tabebuia myrtifolia* (Griseb.) Britton  $\equiv$  *Tecoma myrtifolia* Griseb.  $\equiv$  *Tecoma lepidota* var. *myrtifolia* (Griseb.) M. Gómez<sup>97</sup>

= *Tabebuia anafensis* Urb.

= *Tabebuia mogotensis* Urb.

= *Tabebuia petrophila* Greenm.  $\equiv$  *Tabebuia myrtifolia* var. *petrophila* (Greenm.) A. H. Gentry

= *Tabebuia saxicola* Britton

= *Tabebuia subsessilis* Urb.

= *Tabebuia anafensis* subsp. *munizii* Borhidi

= *Tabebuia truncata* var. *stenophylla* Urb.

– “*Tecoma microphylla*” sensu auct.

– “*Bignonia microphylla*” sensu<sup>32</sup>

**Cu(PR Art Hab May Mat) (CuC (VC Ci SS) (Ho SC Gu))<sup>244</sup> — Esp**

*Tabebuia obovata* Urb.

= *Tabebuia apiculata* Urb. & Ekman

= *Tabebuia perfae* Alain

**Cu(CuE(Gu))<sup>244</sup> — Esp**

*Tabebuia ×perelegans* Borhidi

•**Cu(CuE(Ho Gu))<sup>244</sup>**

*Tabebuia pinetorum* Britton

•**Cu(CuE(Gu))<sup>244</sup>**

*Tabebuia polymorpha* Urb.

•**Cu(CuE(Gu))<sup>244</sup>**

*Tabebuia pulverulenta* Urb.

= *Tabebuia cuneifolia* Urb.

= *Tabebuia ophiticola* Alain

= *Tabebuia revoluta* Alain

•**Cu(CuE(Ho SC))<sup>244</sup>**

*Tabebuia rosea* (Bertol.) DC.  $\equiv$  *Tecoma rosea* Bertol.

– “*Tabebuia pentaphylla*” sensu auct.

**cCu — Ja PEsp PPPRc PMen PCay AmN AmC AmS**

*Tabebuia sagræ* (‘*sagræi*’) Urb.

•**Cu**

*Tabebuia sauvallei* Britton  $\equiv$  *Tecoma sanguinea* C. Wright [non *Tabebuia sanguinea* DC.]

•**Cu(CuE(VC Ci SS))<sup>244</sup>**

*Tabebuia shaferi* Britton

= *Tabebuia maestrensis* Urb.

= *Tabebuia oligolepis* Urb.

•**Cu(CuE(Gr SC Gu))<sup>244</sup>**

*Tabebuia simplicifolia* Carabia ex Alain

•**Cu(CuW(PR Mat) CuC(VC Cam) (CuE(Ho SC Gu))<sup>244</sup>**

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

= *Tabebuia cowellii* Britton

= *Tabebuia savannarum* Britton

•Cu(CuC(VC SS Cam LT) (CuE(SC Gu))<sup>244</sup>

*Tecoma capensis* (Thunb.) Lindl. ≡ *Bignonia capensis* Thunb. ≡ *Tecomaria capensis* (Thunb.) Spach

NCu — PJa PEsp PPRc PMen PAmS VM

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

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

— “*Tecoma sambucifolia*” sensu<sup>32</sup>

Cu — Ja Esp 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 CMen AmS

## *Bixaceae*

*Bixa orellana* L.

NCu — CJa CEsp 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. ≡ *Ceiba anfractuosa* (DC.) M. Gómez

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

*Ochroma pyramidalis* (Lam.) Urb. ≡ *Bombax pyramidalis* Cav. ex Lam.

= *Ochroma lagopus* Sw.

DCu(CuW(Hab) CuE(Ho SC Gu)) — Ja Esp 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*” sensu auct. p.p.

•Cu(CuW(PR Hab IJ))

*Pachira emarginata* A. Rich.  $\equiv$  *Bombacopsis emarginata* (A. Rich.) A. Robyns  $\equiv$  *Bombax emarginatum* (A. Rich.) C. Wright

**Cu(CuW(PR)) — Esp**

*Pachira insignis* (Sw.) Savigny  $\equiv$  *Carolinea insignis* Sw.

**pCu — AmS**

*Pachira sessilis* Benth.  $\equiv$  *Bombacopsis sessilis* (Benth.) Pittier

**pCu — AmC**

*Pseudobombax ellipticum* (Kunth) Dugand  $\equiv$  *Bombax ellipticum* Kunth

**DCu(CuW(PR Hab) CuC(SS)) — AmN AmC**

## *Bonnetiaceae*

*Bonnetia cubensis* (Britton) R. A. Howard  $\equiv$  *Kieseria cubensis* Britton

**•Cu(CuE(Ho Gu))**

## *Boraginaceae*

*Borago officinalis* L.

**?Cu<sup>364</sup> — pEsp PPrC VM**

*Bourreria calophylla* (A. Rich.) Griseb.  $\equiv$  *Ehretia calophylla* A. Rich.  $\equiv$  *Crematomia calophylla* (A. Rich.) Miers  $\equiv$  *Morelosia calophylla* (A. Rich.) Kuntze<sup>309</sup>  
= *Bourreria reticulata* Griseb.  $\equiv$  *Morelosia reticulata* (Griseb.) Kuntze  
– *Ehretia bourreria* var. *para-calophylla*, des. inval.<sup>97</sup>  
– “*Bourreria rotata*” sensu<sup>12, 228</sup> & auct.

**•Cu(CuW(PR Art IJ))<sup>309</sup>**

*Bourreria havanensis* (Roem. & Schult.) Miers  $\equiv$  *Ehretia havanensis* Roem. & Schult.  $\equiv$  *Bourreria tomentosa* var. *havanensis* (Roem. & Schult.) Griseb.<sup>97</sup>  $\equiv$  *Morelosia havanensis* (Roem. & Schult.) Kuntze<sup>309</sup>  $\equiv$  *Bourreria tomentosa* var. *havanensis* (Roem. & Schult.) C. Wright<sup>97</sup>  
= *Ehretia cassiniifolia* A. Rich.  $\equiv$  *Bourreria cassiniifolia* (A. Rich.) Griseb.  $\equiv$  *Morelosia cassiniifolia* (A. Rich.) Kuntze

**Cu(CuW(Hab May Mat) CuC(Cam) CuE(Ho SC Gu)) — Esp AmN<sup>309</sup>**

*Bourreria huanita* (Lex.) Hemsl.  $\equiv$  *Morelosia huanita* Lex.  $\equiv$  *Crematomia huanita* (Lex.) Miers<sup>309</sup>  
= *Bourreria grandiflora* Bertol.

**(C)Cu — AmN AmC<sup>309</sup>**

*Bourreria linearis* Miers  $\equiv$  *Morelosia linearis* (Miers) Kuntze<sup>309</sup>  
= *Bourreria stenophylla* O. E. Schulz

**•Cu(Gr Ho SC Gu))<sup>309</sup>**

*Bourreria microphylla* Griseb. [non *Ehretia microphylla* Lam.]  $\equiv$  *Bourreria microphylla* (Griseb.) Gürke  $\equiv$  *Morelosia microphylla* (Griseb.) Kuntze  $\equiv$  *Ehretia grisebachii* M. Gómez<sup>97</sup>  
= *Bourreria ekmanii* O. E. Schulz  
= *Bourreria microphylla* var. *asperifolia* O. E. Schulz

**•Cu(CuW(Hab May Mat) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr))<sup>309</sup>**

*Bourreria moaensis* Britton

•Cu(CuE(Ho Gu))<sup>309</sup>

*Bourreria polyneura* O. E. Schulz<sup>309</sup>

- = *Bourreria homalophylla* O. E. Schulz
- = *Bourreria homalophylla* var. *scabriuscula* O. E. Schulz
- = *Bourreria polyneura* var. *subpilosa* O. E. Schulz

Cu(CuW (PR Art) CuE(Ho Gu)) — Esp PRc<sup>309</sup>

*Bourreria succulenta* Jacq.<sup>309</sup>

- = *Cordia bourreria* L. ≡ *Ehretia bourreria* (L.) L. ≡ *Bourreria baccata* Raf. ≡ *Morelosia beurera* Kuntze
- = *Bourreria clariuscula* Miers
- = *Bourreria ovata* Miers ≡ *Morelosia ovata* (Miers) Kuntze
- = *Bourreria revoluta* Kunth ≡ *Ehretia revoluta* (Kunth) DC. ≡ *Bourreria succulenta* var. *revoluta* (Kunth) O. E. Schulz ≡ *Crematomia revoluta* (Kunth) Miers ≡ *Morelosia revoluta* (Kunth) Kuntze
- = *Cordia glabra* L. [non *Bourreria glabra* (Roem. & Schult.) G. Don]
- = *Ehretia grandiflora* Poir. ≡ *Bourreria grandiflora* (Poir.) Griseb. [non *Bourreria grandiflora* Bertol.] ≡ *Morelosia grandiflora* (Poir.) Kuntze ≡ *Bourreria wrightii* Alain
- = *Bourreria clariuscula* Miers
- = *Bourreria ovata* var. *hirtella* O. E. Schulz
- = *Bourreria succulenta* var. *canescens* O. E. Schulz
- = *Bourreria succulenta* f. *umbrosa* O. E. Schulz
- ?= *Crematomia coriacea* Miers
  - “*Ehretia divaricata*” sensu<sup>32</sup>
  - “*Bourreria* (‘*Beureria*’) *spinifex*” sensu<sup>22</sup> & auct.

Cu(CuW (PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc  
Men Bah Cay AmN AmC AmS<sup>309</sup>

*Bourreria tomentosa* (Lam.) G. Don ≡ *Ehretia tomentosa* Lam. ≡ *Morelosia tomentosa* (Lam.) Kuntze<sup>309</sup>

- = *Ehretia radula* Poir. ≡ *Bourreria radula* (Poir.) G. Don ≡ *Bourreria havanensis* var. *radula* (Poir.) A. Gray ≡ *Morelosia radula* (Poir.) Kuntze
- = *Bourreria setosohispida* O. E. Schulz
- = *Bourreria pauciflora* O. E. Schulz
- = *Bourreria cuneifolia* var. *gracilis* O. E. Schulz
- = *Bourreria tomentosa* var. *modesta* O. E. Schulz

Cu(CuC(VC Ci SS LT) CuE(Ho SC Gu)) — Esp<sup>309</sup>

*Bourreria virgata* (Sw.) G. Don ≡ *Ehretia virgata* Sw. ≡ *Morelosia virgata* (Sw.) Kuntze<sup>309</sup>

- = *Bourreria cuneifolia* var. *glabrescens* O. E. Schulz
- = *Bourreria virgata* var. *rotundifolia* O. E. Schulz
- = *Bourreria virgata* var. *vestita* O. E. Schulz
- = *Bourreria badia* O. E. Schulz
- = *Ehretia divaricata* DC. ≡ *Bourreria divaricata* (DC.) G. Don ≡ *Morelosia divaricata* (DC.) Kuntze
- = *Bourreria cuneifolia* O. E. Schulz
- = *Bourreria montana* C. Wright ex Griseb. ≡ *Morelosia montana* (Griseb.) Kuntze
- = *Bourreria mucronata* Britton
- = *Bourreria bullata* O. E. Schulz
- = *Bourreria taylorii* Britton

**Cu(CuW (PR Art Hab May Mat) CuC(VC Ci SS Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Esp PRc AmN**  
309

***Cordia alliodora*** (Ruiz & Pav.) Oken  $\equiv$  *Cerdana alliodora* Ruiz & Pav.  $\equiv$  *Gerascanthus alliodorus* (Ruiz & Pav.) M. Kuhlm. & Mattos  
 $=$  *Solanum mucronatum* O. E. Schulz

**Cu — Esp PRc Men AmC AmS**

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

**Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

***Cordia curbeloi*** Alain

•Cu

***Cordia dentata*** Poir.

$=$  *Cordia calyprata* Bertero ex Spreng.  $\equiv$  *Varronia calyprata* (Spreng.) DC.  
— “*Gerascanthus albus*” sensu auct.  
— “*Calyptracordia alba*” sensu auct.  
— “*Cordia alba*” sensu auct.

**Cu — Ja Esp DPRc Men DCay AmN AmC AmS**

***Cordia dodecandra*** DC.

$=$  *Cordia angiocarpa* A. Rich. <sup>128</sup>  $\equiv$  *Plethostephia angiocarpa* (A. Rich.) Miers  
DCu — AmN AmC <sup>128</sup>

***Cordia dumosa*** Alain

•Cu

***Cordia galeottiana*** A. Rich.  $\equiv$  *Lithocardium galeottianum* (A. Rich.) Kuntze  $\equiv$  *Paradigma galeottiana* (A. Rich.) Miers

•Cu

***Cordia gerascanthus*** L.  $\equiv$  *Cerdana gerascanthus* (L.) Moldenke

$=$  *Cordia bracteata* DC.  
 $=$  *Cordia gerascanthoides* Kunth  $\equiv$  *Gerascanthus gerascanthoides* (Kunth) Borhidi

**Cu — Ja Esp PRc Cay AmN AmC**

***Cordia laevigata*** Lam.  $\equiv$  *Gerascanthus laevigatus* (Lam.) Borhidi

$=$  *Cordia nitida* Vahl  
— “*Cordia elliptica*” sensu auct.

**Cu — Ja Esp PRc Men Cay AmC**

***Cordia leonis*** (Britton & P. Wilson) Ekman  $\equiv$  *Sebestena leonis* Britton & P. Wilson

•Cu

***Cordia leucosebestena*** Griseb.

$=$  *Tecoma setulosa* Griseb.  $\equiv$  *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 — Ja Esp CPRc CMen Bah Cay AmN CAmS

*Cordia sulcata* DC. ≡ *Gerascanthus sulcatus* (DC.) Borhidi — “*Cordia macrophylla*” sensu 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 — Ja Esp Cay AmN AmC

*Heliotropium angiospermum* Murray ≡ *Schobera angiosperma* (Murray) Britton  
= *Heliotropium parviflorum* L.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

*Heliotropium antillanum* Urb. ≡ *Euploca antillana* (Urb.) Diane & Hilger  
– “*Euploca lagoensis*” sensu<sup>25</sup>  
– “*Heliotropium parciflorum*” sensu<sup>1</sup>

Cu — PRc

*Heliotropium arborescens* L.  
= *Heliotropium peruvianum* L.

PCu — PEsp PPRc AmS

*Heliotropium astrotrichum* (A. DC.) Govaerts ≡ *Tournefortia astrotricha* A. DC.

-Cu — Ja Cay

*Heliotropium bursiferum* C. Wright ex Griseb. ≡ *Euploca bursifera* (Griseb.) Diane & Hilger  
= *Heliotropium reversiferum* C. Wright ex Millsp.

## •Cu

*Heliotropium curassavicum* L.

Cu — Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM

***Heliotropium earlei*** (Britton) Greuter & al.<sup>400</sup> ≡ *Tournefortia earlei* Britton  
 = *Tournefortia stenophylla* Urb. ≡ *Myriopus stenophyllus* (Urb.) Feuillet [non *Heliotropium stenophyllum* Hook. & Arn.]

**Cu — Ja Bah**

***Heliotropium fruticosum*** L. ≡ *Euploca fruticosa* (L.) J. I. M. Melo & Semir  
 = *Heliotropium campechianum* Kunth  
 = *Pioctonon antillanum* Raf.

**Cu — Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

***Heliotropium glabrum*** (L.) Feuillet ≡ *Tournefortia glabra* L.  
 – “*Tournefortia foetidissima*” sensu<sup>32</sup>

**Cu — Ja Esp Cay AmN AmC AmS**

***Heliotropium gnaphalodes*** L. ≡ *Tournefortia gnaphalodes* (L.) R. Br. ex Roem. & Schult. ≡ *Argusia gnaphalodes* (L.) Heine ≡ *Mallotonia gnaphalodes* (L.) Britton ≡ *Messerschmidia gnaphalodes* (L.) I. M. Johnst.

**Cu — Ja Esp PRc Men Cay AmN**

***Heliotropium humifusum*** Kunth ≡ *Euploca humifusa* (Kunth) Diane & Hilger  
 = *Heliotropium cubense* Urb.

**Cu — Esp Cay**

***Heliotropium hypogaeum*** Urb. & Ekman ≡ *Euploca hypogaea* (Urb. & Ekman) Diane & Hilger

**Cu — Esp**

***Heliotropium indicum*** L.

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

***Heliotropium laevigatum*** (Lam.) Feuillet ≡ *Tournefortia laevigata* Lam. ≡ *Tournefortia bicolor* var. *laevigata* (Lam.) M. Gómez<sup>162</sup>  
 = *Tournefortia bicolor* Sw. [non *Heliotropium bicolor* Hochst. & Steud.] ≡ *Heliotropium funkiae* Feuillet  
 = *Tournefortia latifolia* Willd. ≡ *Tournefortia laevigata* var. *latifolia* (Willd.) DC. ≡ *Tournefortia bicolor* subvar. *latifolia* (Willd.) M. Gómez<sup>162</sup>

**Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

***Heliotropium lamarckii*** Feuillet ≡ *Tournefortia scabra* Lam. [non *Heliotropium scabrum* Retz.]  
 = *Tournefortia scabra* f. *ovalifolia* Griseb.  
 – “*Tournefortia angustiflora*” sensu<sup>32</sup>

**Cu — Esp PRc Men**

***Heliotropium maculatum*** (Jacq.) Greuter & al. ≡ *Tournefortia maculata* Jacq. ≡ *Myriopus maculatus* (Jacq.) Feuillet  
 = *Tournefortia guadalupensis* Urb.  
 = *Tournefortia peruviana* Poir.  
 = *Tournefortia sagrana* DC.  
 – “*Tournefortia scandens*” sensu auct.  
 – “*Tournefortia laurifolia*” sensu auct.

**Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

***Heliotropium microphyllum*** Sw. ex Wikstr.  $\equiv$  *Euploca microphylla* (Wikstr.) Feuillet

- = *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**

***Heliotropium myriophyllum*** Urb.

**•Cu**

***Heliotropium poliochros*** (Spreng.) Greuter & al.  $\equiv$  *Tournefortia poliochros* Spreng.  $\equiv$  *Myriopus poliochros* (Spreng.) Small

- “*Tournefortia incana*” sensu<sup>1,22</sup>

**Cu — Ja Bah**

***Heliotropium procumbens*** Mill.  $\equiv$  *Euploca procumbens* (Mill.) Diane & Hilger

- = *Heliotropium cinereum* Kunth
- = *Heliotropium eggersii* Urb.
- = *Heliotropium inundatum* Sw.

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

***Heliotropium roigii*** (Britton) Feuillet  $\equiv$  *Tournefortia roigii* Britton

**•Cu**

***Heliotropium serpylloides*** Griseb.  $\equiv$  *Euploca serpylloides* (Griseb.) Diane & Hilger  $\equiv$  *Hilgeria serpylloides* (Griseb.) Förther

**•Cu**

***Heliotropium ternatum*** Vahl  $\equiv$  *Euploca ternata* (Vahl) J. I. M. Melo & Semir

- = *Tournefortia humilis* L. [non *Heliotropium humile* Lam.]  $\equiv$  *Euploca humilis* (L.) Feuillet
- = *Schleidenia fumana* Fresen.

**Cu — Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS**

***Heliotropium verdcourtii*** Craven<sup>311</sup>  $\equiv$  *Tournefortia hirsutissima* L. [non *Heliotropium hirsutissimum* Grauer]  $\equiv$  *Messerschmidia hirsutissima* (L.) Roem. & Schult.

**Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

***Heliotropium volubile*** (L.) Greuter & al.<sup>400</sup>  $\equiv$  *Tournefortia volubilis* L.  $\equiv$  *Myriopus volubilis* (L.) Small

- = *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<sup>1,22</sup>

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

*Rochefortia acanthophora* (DC.) Griseb. ≡ *Ehretia acanthophora* DC.<sup>310</sup>

**Cu — Ja Esp PRc Men**

*Rochefortia bahamensis* Britton ≡ *Rochefortia cuneata* subsp. *bahamensis* (Britton) G. Klotz

**Cu(CuW(PR Hab)) — AmN AmC<sup>310</sup>**

*Rochefortia cubensis* Britton & P. Wilson<sup>310</sup>

= *Rochefortia oblanceata* G. Klotz

•Cu(CuW(May Mat) CuC(Cam) CuE(Gu))<sup>310</sup>

*Rochefortia lundellii* Camp<sup>310</sup>

— “*Rochefortia spinosa*” sensu auct.

**Cu(CuW(PR)) — AmN AmC<sup>310</sup>**

*Rochefortia oblongata* Urb. & Ekman<sup>310</sup>

•Cu(CuE(Ho Gu))<sup>310</sup>

*Rochefortia stellata* Britton & P. Wilson<sup>310</sup>

= *Rochefortia holguinensis* G. Klotz

= *Rochefortia septentrionalis* G. Klotz

= *Rochefortia septentrionalis* var. *cristalensis* G. Klotz

= *Rochefortia septentrionalis* var. *obovata* G. Klotz

= *Rochefortia stellata* subsp. *maisiensis* G. Klotz

= *Rochefortia victoriniana* G. Klotz

•Cu(CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>310</sup>

*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<sup>1</sup> p.p.

**Cu — Esp Bah**

*Varronia bullata* subsp. *globosa* (Jacq.) Greuter & R. Rankin  $\equiv$  *Varronia globosa* Jacq.  $\equiv$  *Cordia globosa* (Jacq.) Kunth  
 = *Varronia dasycephala* Desv.  $\equiv$  *Cordia dasycephala* (Desv.) Kunth  
 = *Varronia humilis* Jacq.  $\equiv$  *Cordia globosa* subsp. *humilis* (Jacq.) Borhidi  $\equiv$  *Varronia bullata* subsp. *humilis* (Jacq.) Feuillet  $\equiv$  *Varronia globosa* subsp. *humilis* (Jacq.) Borhidi  $\equiv$  *Cordia globosa* var. *humilis* (Jacq.) I. M. Johnst.

**Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmC AmS**

*Varronia cinerascens* (DC.) Borhidi  $\equiv$  *Cordia cinerascens* DC.  
 – “*Cordia cylindrostachya*” sensu auct.

**•Cu**

*Varronia corallicola* (Urb.) Borhidi  $\equiv$  *Cordia corallicola* Urb.

**•Cu**

*Varronia coriacea* Moldenke [non *Cordia coriacea* Killip]  $\equiv$  *Cordia vanhermannii* Alain

**•Cu**

*Varronia curassavica* Jacq.  $\equiv$  *Cordia curassavica* (Jacq.) Roem. & Schult.  
 = *Varronia angustifolia* H. West  $\equiv$  *Cordia angustifolia* (H. West) Roem. & Schult.  $\equiv$  *Montjolya angustifolia* (H. West) Friesen  $\equiv$  *Cordia stenophylla* Alain, nom. illeg.

**Cu — PRc Men AmN AmC AmS**

*Varronia duartei* (Borhidi & O. Muñiz) Borhidi  $\equiv$  *Cordia duartei* Borhidi & O. Muñiz

**•Cu**

*Varronia erythrococca* (Griseb.) Moldenke  $\equiv$  *Cordia erythrococca* C. Wright ex Griseb.

**•Cu**

*Varronia grisebachii* (Urb.) Moldenke  $\equiv$  *Cordia grisebachii* Urb.

**•Cu**

*Varronia holguinensis* (Borhidi & O. Muñiz) Borhidi  $\equiv$  *Cordia holguinensis* Borhidi & O. Muñiz

**•Cu**

*Varronia iberica* (Urb.) Borhidi  $\equiv$  *Cordia iberica* Urb.

**•Cu**

*Varronia intricata* (C. Wright) Borhidi ex Feuillet  $\equiv$  *Cordia intricata* C. Wright

**•Cu**

*Varronia lenis* (Alain) Borhidi  $\equiv$  *Cordia lenis* Alain

**•Cu**

*Varronia leptoclada* (Urb. & Britton) Millsp.  $\equiv$  *Cordia leptoclada* Urb. & Britton  $\equiv$  *Montjolya leptoclada* (Urb. & Britton) Friesen  
 – “*Cordia angustifolia*” sensu<sup>1</sup> p.p.

## •Cu

*Varronia longipedunculata* Britton & P. Wilson  $\equiv$  *Cordia longipedunculata* (Britton & P. Wilson) Urb.

## •Cu

*Varronia mariquitensis* (Kunth) Borhidi  $\equiv$  *Cordia mariquitensis* Kunth

- = *Cordia linnaei* Stearn  $\equiv$  *Varronia linnaei* (Stearn) J. S. Mill.
  - “*Varronia lineata*” sensu auct.
  - “*Cordia lineata*” sensu auct.
  - “*Cordia corymbosa*” sensu auct.

**Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

*Varronia moensis* Moldenke  $\equiv$  *Cordia moensis* (Moldenke) Alain

## •Cu

*Varronia nipensis* (Urb. & Ekman) Borhidi  $\equiv$  *Cordia nipensis* Urb. & Ekman

## •Cu

*Varronia pedunculosa* (Griseb.) Borhidi  $\equiv$  *Cordia pedunculosa* C. Wright ex Griseb.

## •Cu

*Varronia portoricensis* (Spreng.) Feuillet  $\equiv$  *Cordia portoricensis* Spreng.  $\equiv$  *Cordia cylindrostachya* var. *portoricensis* (Spreng.) Bello

- “*Cordia cylindrostachya*” sensu auct.

**Cu — Ja Esp PRc Men**

*Varronia sauvallei* (Urb.) Borhidi  $\equiv$  *Cordia sauvallei* Urb.

- “*Cordia microphylla*” sensu<sup>1, 22</sup>

## •Cu

*Varronia serrata* (L.) Borhidi  $\equiv$  *Tournefortia serrata* L.  $\equiv$  *Cordia serrata* (L.) Gürke [non *Cordia serrata* Juss. ex Poir.]

- = *Cordia chamaedrifolia* Rees
- = *Cordia strigosa* Spreng.
- = *Varronia geniculata* Pers.
- = *Varronia mirabiloides* Jacq.  $\equiv$  *Cordia mirabiloides* (Jacq.) Roem. & Schult.  $\equiv$  *Cordia mirabiliflora* A. DC., nom. illeg.
- “*Cordia bullata*” sensu<sup>1</sup>

**Cu — Esp**

*Varronia shaferi* Britton  $\equiv$  *Cordia shaferi* (Britton) Alain

- = *Cordia setulosa* Alain  $\equiv$  *Varronia setulosa* (Alain) Borhidi

## •Cu

*Varronia suffruticosa* (Borhidi) Borhidi  $\equiv$  *Cordia suffruticosa* Borhidi

## •Cu

*Varronia toaensis* (Borhidi & O. Muñiz) Borhidi  $\equiv$  *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*” sensu auct.

NCu(CuW(PR Art Hab May Mat) CuC(Ci SS) CuE(Gr SC Gu)) — PJa PEsp 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*, des. 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*, des. inval.

NCu(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*” sensu auct.

cCu — 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*” sensu auct.

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

*Capsella bursa-pastoris* (L.) Medik. ≡ *Thlaspi bursa-pastoris* L.

(C)Cu — pJa pEsp 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*” sensu auct.

**NCu(CuW(Art Hab) CuC(Ci)) — PEsp ?Ja pPRc ?Bah pAmN pAmC VM**

*Cardamine flexuosa* With. subsp. *flexuosa*

(A)Cu — NAmN VM

*Cardamine flexuosa* subsp. *pensylvanica* (Willd.) O. E. Schulz ≡ *Cardamine pensylvanica* Muhl. ex Willd.

(A)Cu(CuW(Art)) — pEsp pPRc pMen Bah AmN VM

*Cardamine hirsuta* L.

(A)Cu — NJa NEsp 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)) — NJa NEsp NPrC NMen NBah NAmN NAmC AmS NV

*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)) — DJa DEsp DPRc DMen DBah DCay AmN AmC NAmS NV**

**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)) — NJa NEsp 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*” sensu auct.

— “*Nasturtium palustre*” sensu 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*” sensu auct.

Cu(CuW(PR Art Hab Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Ho SC Gu)) — -Esp Bah -AmS

***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 — CJa cEsp 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 — Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS**

*Catopsis berteroniana* (Schult. & Schult. f.) Mez ≡ *Tillandsia berteroniana* Schult. & Schult. f.

**Cu — Ja Esp Bah AmN AmC AmS**

*Catopsis floribunda* (Brongn.) L. B. Sm. ≡ *Pogospermum floribundum* Brongn.

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

*Catopsis montana* L. B. Sm.

**Cu — AmC**

*Catopsis nitida* (Hook.) Griseb. ≡ *Tillandsia nitida* Hook.

**Cu — Ja Esp PRc AmN AmC**

*Catopsis nutans* (Sw.) Griseb. ≡ *Tillandsia nutans* Sw.

= *Catopsis fulgens* Griseb.

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

*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 harrisi* Mez

**Cu — Ja Esp 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 — Ja Esp Bah Cay AmN AmC AmS**

*Tillandsia bulbosa* Hook.

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

*Tillandsia butzii* Mez, nom. cons. ≡ *Tillandsia variegata* Schltdl. [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 — Ja Esp 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. *venosispica* Mez

**Cu — Ja Esp 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<sup>17</sup>
- “*Tillandsia rubra*” sensu auct.

**Cu — Ja Esp AmS**

*Tillandsia festucoides* Brongn. ex Mez

**Cu — Ja Esp PRc Cay AmN AmC**

*Tillandsia flexuosa* Sw.

= *Tillandsia aloifolia* Hook.

**Cu — Ja Esp 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 — Ja Esp AmN AmC AmS**

*Tillandsia lescailliei* C. Wright ≡ *Racinaea lescailliei* (C. Wright) M. A. Spencer

— “*Tillandsia fawcettii*” sensu auct.

**Cu — Esp AmS**

*Tillandsia paucifolia* Baker

**Cu — Esp Bah Cay AmN AmS**

*Tillandsia polystachia* (L.) L. ≡ *Renealmia polystachia* L.

**Cu — Ja Esp PRc Men Bah AmC AmS VM**

*Tillandsia praschekii* Ehlers & Willinger

•Cu

*Tillandsia pruinosa* Sw.

= *Tillandsia breviscapa* A. Rich.

**Cu — Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

*Tillandsia rangelensis* Hechav.

•Cu

*Tillandsia recurvata* (L.) L. ≡ *Renealmia recurvata* L.

= *Tillandsia recurvata* f. *major* André

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

*Tillandsia schiedeana* Steud. ≡ *Tillandsia vestita* Schldl. & Cham. [non *Tillandsia vestita* Willd.]

= *Tillandsia eggersii* Baker

**Cu — Ja Esp AmN AmC AmS**

*Tillandsia selleiana* Harms

—Cu<sup>12</sup> — Ja Esp

***Tillandsia setacea* Sw.**

= *Tillandsia bromoides* Mez

**Cu — Ja Esp PRc Cay AmN AmC AmS**

***Tillandsia streptophylla* Scheidw. ex E. Morren**

= *Tillandsia circinnata* Schltdl.

**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 — Ja Esp 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 turquينensis* Willinger & Michalek**

•Cu

***Tillandsia usneoides* (L.) L. ≡ *Renealmia usneoides* L. ≡ *Dendropogon usneoides* (L.) Raf.**

**Cu(CuC(VC)) — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS**

***Tillandsia utriculata* L.**

= *Tillandsia ramosa* Sweet

= *Tillandsia sintenisii* Baker

= *Tillandsia flexuosa* var. *pallida* Lindl.

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

***Tillandsia variabilis* Schltdl.**

= *Tillandsia domingensis* Mez

= *Tillandsia laxa* Griseb.

= *Tillandsia sublaxa* Baker

= *Tillandsia valenzuelana* A. Rich.

**Cu — Ja Esp 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 — Ja Esp 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 — Ja Esp PRc Men

*Vriesea sanguinolenta* Cogn. & Marchal ≡ *Werauhia sanguinolenta* (Cogn. & Marchal) J. R. Grant  
= *Tillandsia ingens* Mez  
= *Vriesea urbaniana* Harms

Cu — Ja Esp 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 — Ja Esp PRc

*Vriesea wrightii* (L. B. Sm.) Carabia ≡ *Guzmania wrightii* L. B. Sm. ≡ *Vriesea platynema* var. *wrightii* (L. B. Sm.) L. B. Sm.  
— “*Vriesea platynema*” sensu auct.

•Cu

*Wittmackia penduliflora* (A. Rich.) Aguirre-Santoro ≡ *Pitcairnia penduliflora* A. Rich. ≡ *Hohenbergia penduliflora* (A. Rich.) Mez<sup>348</sup>  
= *Aechmea wrightii* Baker ≡ *Aechmea distans* Griseb. 1866 [non *Aechmea distans* Griseb. 1864]

Cu(CuC(Ci) CuE(Gu)) — Ja Esp ?AmS<sup>348</sup>

## *Brunelliaceae*

*Brunellia comocladifolia* subsp. *cubensis* Cuatrec.

— “*Brunellia comocladifolia*” sensu auct.

•Cu

## *Buddlejaceae*

*Buddleja americana* L.

= *Buddleja americana* var. *albiflora* M. Gómez

Cu — Ja Men AmN AmC AmS

*Buddleja davidi* 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 — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS*****Burmannia bicolor* Mart.**= *Burmannia brachyphyllea* 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 — Ja Esp PRc AmN AmC AmS*****Burmannia flava* Mart.**= *Burmannia flavula* C. Wright**Cu — AmN AmC AmS*****Cymbocarpa refracta* Miers**= *Cymbocarpa urbanii* Goebel & Suesseng.– “*Ptychomeria tenella*” sensu auct.**Cu — Ja Esp 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 — Ja Esp PRc Men*****Gymnosiphon sphaerocarpus* Urb.****Cu — Ja Esp 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))<sup>26</sup>*****Bursera gibarensis* M. C. Martínez & al.**

•Cu(CuE(Ho))<sup>26</sup>

*Bursera glauca* Griseb. ≡ *Commiphora glauca* (Griseb.) Moncada  
= *Terebinthus nashii* Britton  
= *Bursera nashii* (Britton) Urb.

Cu(CuC(Cam LT)<sup>257</sup>) CuE(Ho SC Gu))<sup>26</sup> — Esp

*Bursera graveolens* (Kunth) Triana & Planch. ≡ *Elaphrium graveolens* Kunth  
pCu(CuW(Hab))<sup>257</sup> — AmN AmC AmS

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

Cu(CuC(VC SS Cam)<sup>257</sup>)<sup>26</sup> CuE(Ho Gu))<sup>257</sup> — Bah

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

•Cu(CuW(PR) CuC(Cam LT))<sup>26</sup>

*Bursera simaruba* (L.) Sarg. ≡ *Pistacia simaruba* L. ≡ *Elaphrium simaruba* (L.) Rose ≡ *Icicariba simaruba* (L.) M. Gómez<sup>96</sup>  
= *Bursera gummifera* L.  
= *Bursera gummifera* var. *glabrata* Griseb.  
= *Bursera gummifera* var. *pubescens* Engl.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

*Bursera yaterensis* M. C. Martínez & al.<sup>26</sup>

•Cu(CuE(SC Gu))<sup>26</sup>

*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.  $\equiv$  *Tricera acuminata* Griseb.

- Cu(CuE(Gu))

*Buxus acunae* Borhidi & O. Muñiz

- Cu(CuE(Ho))

*Buxus aneura* Urb.

- Cu(CuE(Ho))

*Buxus bahamensis* Baker  $\equiv$  *Tricera bahamensis* (Baker) Britton

**Cu(CuC(VC Cam LT) CuE(Ho)) — Ja Bah Cay**

*Buxus bissei* Eg. Köhler

— “*Buxus macrophylla*” sensu auct.

- Cu(CuE(Ho Gu))

*Buxus braimbridgeorum* Eg. Köhler

?= *Buxus crassifolia* var. *oblongata* Borhidi & O. Muñiz

- Cu(CuE(Ho))

*Buxus brevipes* (Müll. Arg.) Urb.  $\equiv$  *Buxus citrifolia* var. *brevipes* Müll. Arg.  $\equiv$  *Tricera brevipes* (Müll. Arg.) Britton

— “*Tricera fasciculata*” sensu auct.

- Cu(CuW(PR Art))

*Buxus crassifolia* (Britton) Urb.  $\equiv$  *Tricera crassifolia* Britton

- Cu(CuE(Ho Gu))

*Buxus cristalensis* Eg. Köhler & P. A. González

- Cu(CuE(Ho SC))

*Buxus cubana* (A. Rich.) Baill.  $\equiv$  *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.  $\equiv$  *Tricera foliosa* Britton

•Cu(CuE(Ho Gu))

*Buxus glomerata* (Griseb.) Müll. Arg.  $\equiv$  *Tricera glomerata* Griseb.

Cu(CuW(Hab) CuC(Ci CA Cam LT) CuE(Ho SC Gu)) — Esp

*Buxus gonoclada* (Griseb.) Müll. Arg. subsp. *gonoclada*  $\equiv$  *Tricera gonoclada* C. Wright ex Griseb.  $\equiv$

*Buxus retusa* var. *gonoclada* (Griseb.) M. Gómez

= *Buxus heterophylla* Urb.

= *Tricera flaviramea* Britton  $\equiv$  *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  $\equiv$  *Tricera macrophylla* Britton

-Cu — Ja

*Buxus marginalis* (Britton) Urb.  $\equiv$  *Tricera marginalis* Britton

•Cu(CuE(Ho Gu))

*Buxus moana* Alain

•Cu(CuE(Ho))

*Buxus muelleriana* Urb.

— “*Tricera laevigata*” sensu 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 rheediooides* 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)) — Ja Esp AmN

*Ayenia cajalbanensis* Alain

•Cu(CuW(PR))

*Ayenia cubensis* A. Rodr. & Bisce

•Cu(CuE(Gu))

*Ayenia euphrasiifolia* Griseb. subsp. *euphrasiifolia* ≡ *Byttneria* ('*Buettneria*') *euphrasiifolia* ('*euphrasifolia*') (Griseb.) M. Gómez

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

*Ayenia spinosa* A. Rodr. & Bisce

•Cu(CuE(Gr))

*Ayenia tenuicaulis* Urb.

- “*Ayenia pusilla*” sensu<sup>159</sup>
- “*Byttneria* (*'Buettneria'*) *pusilla*” sensu<sup>97</sup>
- “*Byttneria* (*'Buettneria'*) *microphylla*” sensu<sup>1,22</sup>

Cu(CuW(Hab) CuE(SC Gu)) — Bah AmN

*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 ≡ *Theobroma tomentosa* (Kunth) M. Gómez<sup>97</sup>

= *Guazuma tomentosa* var. *parvifolia* Kitan.<sup>251</sup>

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

***Melochia arenosa*** Benth.

**Cu(CuW(Mat)) — AmC AmS**

***Melochia bissei*** A. Rodr.

•**Cu(CuW(PR))**

***Melochia manducata*** C. Wright

**Cu(CuW(Art)) — Ja Esp AmN AmC AmS**

***Melochia nodiflora*** Sw. ≡ *Mougeotia nodiflora* (Sw.) Kunth ≡ *Riedlea nodiflora* (Sw.) DC.

= *Melochia nodiflora* var. *longepetiolata* ('*longipetiolata*') Kitan.<sup>249</sup>

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

***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)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

***Melochia savannarum*** Britton

— “*Melochia hirsuta*” sensu<sup>2</sup>

— “*Melochia melissifolia*” sensu<sup>1</sup>

•**Cu(CuW(PR Art IJ))**

***Melochia spicata*** (L.) Fryxell ≡ *Malva spicata* L.

= *Melochia hirsuta* Cav.

= *Riedlea cubensis* Turcz.

= *Sida villosa* Mill. ≡ *Melochia villosa* (Mill.) Fawc. & Rendle

**Cu(CuW(PR Hab IJ) CuC(Ci SS Cam) CuE(Gr)) — Ja Esp 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)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

***Theobroma cacao*** L.

**PCu(CCuW(PR Hab) CCuE(Gr SC Gu)) — PJa PEsp PPRc PMen PCay AmC AmS**

*Waltheria arenicola* A. Rodr.

•Cu(CuW(PR))

*Waltheria glabra* Poir.

= *Waltheria ovalifolia* Urb.

Cu(CuC(Cam)) — Esp Men

*Waltheria indica* L.

= *Waltheria prostrata* K. Schum. ≡ *Waltheria indica* var. *prostrata* (K. Schum.) M. Gómez<sup>238</sup>

= *Waltheria americana* L.

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(Cam) CuE(Ho SC)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS PVM

*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 — Ja Esp AmN AmC VM

*Cabomba furcata* Schult. & Schult. f.

= *Cabomba piauhiensis* Gardner

Cu — AmC AmS

*Cabomba haynesii* Wiersema

= *Cabomba piauhiensis* f. *albida* Fassett

Cu — Ja Esp PRc AmC AmS

## *Cactaceae*

*Acanthocereus tetragonus* (L.) Hummelingk ≡ *Cactus tetragonus* L. ≡ *Cereus tetragonus* (L.) Mill.<sup>156</sup>

= *Acanthocereus baxaniensis* (Karw.) Borg ≡ *Cereus baxaniensis* Karw.<sup>156</sup>

= *Cactus pentagonus* L. ≡ *Acanthocereus pentagonus* (L.) Britton & Rose ≡ *Cereus pentagonus* (L.) Haw.

= *Acanthocereus floridanus* Small ex Britton & Rose<sup>301</sup>

Cu(CuC(VC<sup>302</sup> CA<sup>301</sup>)) — Men AmN AmC AmS

*Cereus hexagonus* (L.) Mill. ≡ *Cactus hexagonus* L.

PCu — PJa PEsp PRc 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.

= *Consolea nashii* (Britton) A. Berger ≡ *Opuntia nashii* Britton

= *Consolea nashii* subsp. *gibarensis* Areces

— “*Opuntia triacantha*” sensu<sup>1</sup>

**Cu(CuC(LT) CuE(Ho))<sup>240</sup> — Esp Bah Cay AmN**

***Consolea millspaughii* (Britton) A. Berger subsp. *millspaughii* ≡ *Opuntia millspaughii* Britton ≡ *Consolea spinosissima* subsp. *millspaughii* (Britton) Guiggi<sup>365</sup>**

**Cu — Bah**

***Consolea moniliformis* subsp. *guantanamana* Areces**

•**Cu(CuE(Gu))<sup>240</sup>**

***Cylindropuntia hystrix* (Griseb.) Areces ≡ *Opuntia hystrix* Griseb.**

•**Cu(CuE(Gu))<sup>240</sup>**

***Cylindropuntia tunicata* (Lehm.) F. M. Knuth ≡ *Cactus tunicatus* Lehm. ≡ *Opuntia tunicata* (Lehm.) Pfeiff.**

**pCu — AmN**

*Disocactus speciosus* (Cav.) Barthlott ≡ *Cactus speciosus* Cav. ≡ *Epiphyllum speciosum* Haw.

- “*Epiphyllum speciosum*” sensu auct.
- “*Phyllanthus* (‘*Phyllarthus*’) *speciosus*” sensu<sup>96</sup>

**-Cu — AmN AmC**

***Epiphyllum hookeri* Haw. ≡ *Cereus hookeri* (Haw.) Pfeiff. ≡ *Phyllocactus hookeri* (Haw.) Salm-Dyck<sub>156</sub>**

- = *Phyllocactus strictus* Lem. ≡ *Epiphyllum strictum* (Lem.) Britton & Rose
- “*Epiphyllum phyllanthus*” sensu auct.

**DCu(CuE(SC))<sup>240</sup> — pPRc PCay AmC AmS**

***Epiphyllum oxypetalum* (DC.) Haw. ≡ *Cereus oxypetalus* DC.**

- = *Phyllocactus grandis* Lem. ≡ *Epiphyllum grande* (Lem.) Britton & Rose

**pCu — pEsp pPRc AmN AmC pAmS**

***Escobaria cubensis* (Britton & Rose) D. R. Hunt ≡ *Coryphantha cubensis* Britton & Rose ≡ *Neobesseyea cubensis* (Britton & Rose) Hester ≡ *Pelecyphora cubensis* (Britton & Rose) D. Aquino & Dan. Sánchez<sup>388</sup>**

•**Cu(CuE(Ho))<sup>388</sup>**

***Harrisia earlei* Britton & Rose**

•**Cu(CuW(PR))<sup>241</sup>**

***Harrisia eriophora* (Pfeiff.) Britton ≡ *Cereus eriophorus* Pfeiff., nom. illeg., nom. cons. des.**

- ?= *Cereus cubensis* Zucc. ex Seitz, nom. rej. ≡ *Harrisia cubensis* (Seitz) Greuter & R. Rankin

•**Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS))<sup>241</sup>**

***Harrisia fernowii* Britton**

- = *Harrisia taylorii* Britton<sup>241</sup>

- = *Harrisia undata* Britton, nom. illeg. ≡ *Cereus undatus* Pfeiff. [non *Cereus undatus* Haw.]

- “*Cereus repandus*” sensu auct.

- “*Cereus pellucidus*” sensu<sup>1</sup>

•**Cu (CuC(Cam) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>241</sup>**

***Harrisia gracilis* (Mill.) Britton ≡ *Cereus gracilis* Mill.**

= *Cereus subrepandus* Haw., nom. rej.

-Cu — Ja<sup>241</sup>

***Harrisia taetra* Areces**

•Cu(CuW(PR))<sup>240, 241</sup>

***Leptocereus albELLUS* (Areces) D. Barrios & S. Arias**<sup>243, 367</sup> ≡ *Leptocereus assurgens* var. *albellus* Areces  
<sup>368</sup> = *Leptocereus assurgens* subsp. *albellus* (Areces) Guiggi<sup>366</sup>

•Cu(CuW(PR))<sup>368</sup>

***Leptocereus arboreus* Britton & Rose**

•Cu(CuC(Ci SS))<sup>240</sup>

***Leptocereus assurgens* (Griseb.) Britton & Rose** ≡ *Cereus assurgens* C. Wright ex Griseb.

•Cu(CuC(SS))<sup>240</sup>

***Leptocereus carinatus* Areces**

•Cu(CuC(Cam))<sup>240</sup>

***Leptocereus chrysotyrius* Areces**<sup>368</sup> ≡ *Leptocereus assurgens* subsp. *chrysotyrius* (Areces) Guiggi<sup>366</sup>

•Cu(CuW(PR))<sup>368</sup>

***Leptocereus ekmanii* (Werderm.) F. M. Knuth** ≡ *Cereus ekmanii* Werderm.

•Cu(CuW(PR))<sup>240</sup>

***Leptocereus nudiflorus* (C. Wright)** D. Barrios & S. Arias ≡ *Cereus nudiflorus* Engelm. ex C. Wright  
≡ *Dendrocereus nudiflorus* (C. Wright) Britton & Rose<sup>243</sup> ≡ *Dendrocereus undulosus* subsp.  
*nudiflorus* (C. Wright) Guiggi<sup>366</sup>  
— “*Cereus lepidotus*” sensu auct.

Cu — Esp<sup>240</sup>

***Leptocereus leonii* Britton & Rose**

Cu(CuW(Art))<sup>240</sup> — Cay

***Leptocereus maxonii* Britton & Rose**

•Cu(CuE)<sup>240</sup>

***Leptocereus nudiflorus* (C. Wright)** D. Barrios & S. Arías<sup>243</sup> ≡ *Cereus nudiflorus* Engelm. ex C. Wright  
≡ *Dendrocereus nudiflorus* (C. Wright) Britton & Rose

•Cu

***Leptocereus prostratus* Britton & Rose**

•Cu(CuW(PR))<sup>240</sup>

***Leptocereus santamarinae* Areces**

•Cu(CuC(Cam LT) CE(Ho))<sup>240</sup>

***Leptocereus scopulophilus* Areces**

•Cu(CuW(?Hab May))<sup>240</sup>

*Leptocereus sylvestris* Britton & Rose

•Cu(CuE)<sup>240</sup>

*Leptocereus wrightii* León

•Cu(CuW(Hab))<sup>240</sup>

*Leuenbergeria bleo* (Kunth) Lodé ≡ *Cactus bleo* Kunth ≡ *Pereskia bleo* (Kunth) DC.

—Cu<sup>364</sup> — 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. ≡ *Rhodocactus zinniiflorus* (DC.) Knuth

= *Pereskia cubensis* Britton & Rose ≡ *Rhodocactus cubensis* (Britton & Rose) F. M. Knuth

•Cu(CuC CuE)<sup>240</sup>

*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  
— “*Mammillaria pusilla*” sensu<sup>1</sup>

Cu — Esp AmN

*Melocactus communis* var. *havannensis* hort. ex Pfeiffer, nom. dub.

(C)Cu

*Melocactus curvispinus* Pfeiff.

= *Melocactus guttartii* León  
= *Melocactus holguinensis* Areces  
= *Melocactus jakusii* Mészáros

Cu(CuW(Mat) CuC(VC SS CA Cam) CuE(Ho)) — AmN AmC AmS<sup>353, 356</sup>

*Melocactus harlowii* (Britton & Rose) Vaupel subsp. *harlowii* ≡ *Cactus harlowii* Britton & Rose

= *Melocactus acunae* (‘*acunai*’) León  
= *Melocactus borhidii* Mészáros  
= *Melocactus evae* Mészáros ≡ *Melocactus harlowii* subsp. *evae* (Mészáros) Guiggi<sup>369</sup>  
= *Melocactus nagyi* Mészáros  
= *Melocactus radoczii* Mészáros  
= *Melocactus acunae* var. *flavispinus* Mészáros  
= *Melocactus acunae* subsp. *lagunaensis* Mészáros  
— “*Melocactus communis*” sensu<sup>1</sup>  
— *Melocactus harlowii* f. *candidus*, des. inval.<sup>354</sup>

•Cu(CuE(Gr SC Gu))<sup>355, 356</sup>

*Melocactus harlowii* subsp. *perezassoi* (Areces) Guiggi ≡ *Melocactus perezassoi* Areces

•Cu(CuC(VC))<sup>356</sup>

*Melocactus matanzanus* subsp. *actinacanthus* (Areces) Guiggi<sup>370</sup> ≡ *Melocactus actinacanthus* Areces

•Cu(CuW(Hab))<sup>355, 432</sup> CuC(VC))<sup>370, 356</sup>

*Melocactus matanzanus* León subsp. *matanzanus*

=

•Cu(CuW(Mat))<sup>355, 356</sup>

*Nopalea auberi* (Pfeiff.) Salm-Dyck ≡ *Opuntia auberi* Pfeiff.

Cu — AmN AmC

*Nopalea cochenillifera* (L.) Salm-Dyck ≡ *Cactus cochenillifer* L. ≡ *Opuntia cochenillifera* (L.) Mill.

NCu — PJa PEsp PPRc PMen PBah PCay AmN PAmS

*Nopalea dejектa* (Salm-Dyck) Salm-Dyck ≡ *Opuntia dejектa* Salm-Dyck

Cu — AmC

*Opuntia ×cubensis* Britton & Rose<sup>155</sup>

•Cu(CuE(Gu))<sup>155</sup> — AmN

*Opuntia elata* Link & Otto ex Salm-Dyck

(C)Cu — AmS

*Opuntia ficus-indica* (L.) Mill. ≡ *Cactus ficus-indica* L.

— “*Opuntia vulgaris*” sensu<sup>159</sup>

NCu — PEsp PPRc PMen AmN PAmS

*Opuntia militaris* Britton & Rose<sup>155</sup>

•Cu<sup>155</sup>

*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 — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

*Opuntia triacantha* (Willd.) Sweet ≡ *Cactus triacanthos* Willd.

DCu(CuE(Gu))<sup>240</sup> — PRc Men

*Opuntia tuna* (L.) Mill. ≡ *Cactus tuna* L.

= *Opuntia horrida* Salm-Dyck

= *Opuntia jamaicensis* Britton & Harris

DCu — Ja Esp

*Pereskia aculeata* Mill. ≡ *Cactus pereskia* L.

**NCu — PEsp PPRc PMen AmS**

*Pereskia grandifolia* Haw.  $\equiv$  *Rhodocactus grandifolius* (Haw.) F. M. Knuth  
 – “*Pereskia bleo*” sensu<sup>108</sup> & auct.

**PCu — PJa PEsp PPRc PMen PAmN PAmC AmS**

*Pilosocereus brookianus* (Britton & Rose) Byles & Rowley  $\equiv$  *Cephalocereus brookianus* Britton & Rose  $\equiv$  *Cereus brookianus* (Britton & Rose) Vaupel  $\equiv$  *Pilocereus brookianus* (Britton & Rose) F. M. Knuth<sup>288</sup>  $\equiv$  *Pilosocereus royenii* subsp. *brookianus* (Britton & Rose) Guiggi<sup>367</sup>

**•Cu(CuE(SC Gu))**

*Pilosocereus millspaughii* (Britton) Byles & Rowley  $\equiv$  *Cephalocereus millspaughii* Britton  $\equiv$  *Cereus millspaughii* (Britton) Vaupel  $\equiv$  *Pilocereus millspaughii* (Britton) F. M. Knuth in Backeberg & Knuth<sup>288</sup>  $\equiv$  *Pilosocereus robinii* subsp. *millspaughii* (Britton) Guiggi<sup>367</sup>

**Cu(CuC(VC CA Cam) CuE(Ho)) — Esp Bah AmN<sup>288</sup>**

*Pilosocereus robinii* (Lem.) Byles & Rowley  $\equiv$  *Pilocereus robinii* Lem.  $\equiv$  *Cephalocereus robinii* (Lem.) Britton & Rose  $\equiv$  *Cereus robinii* (Lem.) Benson  
 = *Cephalocereus bakeri* Britton & Rose  $\equiv$  *Cereus bakeri* (Britton & Rose) Vaupel  
 = *Cephalocereus bahamensis* Britton  $\equiv$  *Cereus bahamensis* (Britton) Vaupel  $\equiv$  *Pilocereus bahamensis* (Britton) F. M. Knuth  $\equiv$  *Pilosocereus bahamensis* (Britton) Byles & Rowley  
 = *Cephalocereus keyensis* Britton & Rose  $\equiv$  *Cereus keyensis* (Britton & Rose) Vaupel  $\equiv$  *Pilocereus keyensis* (Britton & Rose) F. M. Knuth  $\equiv$  *Pilosocereus keyensis* (Britton & Rose) Byles & Rowley  
 = *Cephalocereus deerlingii* Small  $\equiv$  *Pilocereus deerlingii* (Small) F. M. Knuth  $\equiv$  *Pilosocereus deerlingii* (Small) Byles & Rowley  $\equiv$  *Cereus robinii* var. *deerlingii* (Small) Benson  $\equiv$  *Pilosocereus robinii* var. *deerlingii* (Small) Kartesz & Gandhi  
 – “*Cereus royenii* var. *armatus*” sensu<sup>1</sup>

**Cu(CuW(Hab May Mat)) — Bah AmN<sup>288</sup>**

*Pilosocereus royenii* (L.) Byles & G. D. Rowley  $\equiv$  *Cactus royenii* L.  $\equiv$  *Cephalocereus royenii* (L.) Britton & Rose  $\equiv$  *Cereus royenii* (L.) Mill.

-Cu — PRc Bah<sup>288</sup>

*Rhipsalis baccifera* (J. S. Muell.) Stearn subsp. *baccifera*  $\equiv$  *Cassytha baccifera* Sol. ex J. S. Muell.  
 = *Cactus fasciculatus* Willd.  $\equiv$  *Rhipsalis fasciculata* (Willd.) Haw.  
 = *Cactus parasiticus* Lam.  $\equiv$  *Hariota parasitica* (Lam.) Kuntze  
 = *Cactus pendulus* Sw.  
 = *Rhipsalis cassutha* Gaertn.

**Cu — Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS VM**

*Selenicereus grandiflorus* subsp. *donkelaarii* (Salm-Dyck) Ralf Bauer  $\equiv$  *Cereus donkelaarii* Salm-Dyck  $\equiv$  *Selenicereus donkelaarii* (Salm-Dyck) Britton & Rose

**PCu — AmN AmC**

*Selenicereus grandiflorus* (L.) Britton & Rose subsp. *grandiflorus*  $\equiv$  *Cactus grandiflorus* L.  $\equiv$  *Cereus grandiflorus* (L.) Mill.  
 =  
 = *Cereus paradisiacus* Vaupel  
 = *Cereus urbanianus* Gürke & Weing.  $\equiv$  *Selenicereus urbanianus* (Gürke & Weing.) Britton & Rose  
 = *Selenicereus maxonii* Rose

**Cu — Ja Esp PPRc PMen Bah Cay AmN AmC**

- Selenicereus pteranthus* (A. Dietr.) Britton  $\equiv$  *Cereus pteranthus* Link ex A. Dietr.<sup>156</sup>  
= *Cereus iradians* Lem.  $\equiv$  *Selenicereus grandiflorus* var. *iradians* (Lem.) Borg  
= *Cereus nycticalus* Link ex A. Dietr.  
= *Selenicereus brevispinus* Britton & Rose  $\equiv$  *Cereus brevispinus* (Britton & Rose) A. Berger<sup>240, 156</sup>  
= *Selenicereus boeckmannii* (Salm-Dyck) Britton & Rose  $\equiv$  *Cereus boeckmannii* Otto ex Salm-Dyck<sup>156</sup>  
– “*Cereus eriophorus*” sensu<sup>1, 22</sup>

**Cu — Esp CPRc CMen Bah Cay AmN**

- Selenicereus triangularis* (L.) D. R. Hunt  $\equiv$  *Cactus triangularis* L.  $\equiv$  *Hylocereus triangularis* (L.)  
Britton & Rose  $\equiv$  *Cereus triangularis* (L.) Haw.<sup>277</sup>  
= *Hylocereus cubensis* Britton & Rose

**Cu — Ja Esp**

- Selenicereus undatus* (Haw.) D. R. Hunt subsp. *undatus*  $\equiv$  *Cereus undatus* Haw.  $\equiv$  *Hylocereus undatus*  
(Haw.) Britton & Rose<sup>277</sup>  
= *Cereus tricostatus* Rol.-Goss.  $\equiv$  *Hylocereus tricostatus* (Rol.-Goss.) Britton & Rose

**NCu — CJa CEsp CMen CBah CCay AmN AmC DAmS PVM**

*Stenocereus fimbriatus* (Lam.) Lourteig  $\equiv$  *Cactus fimbriatus* Lam.

- = *Cactus hystrich* Haw.  $\equiv$  *Lemaireocereus hystrich* (Haw.) Britton & Rose  $\equiv$  *Ritterocereus hystrich*  
(Haw.) Backeb.  $\equiv$  *Stenocereus hystrich* (Haw.) Buxb.  $\equiv$  *Stenocereus peruvianus* R. Kiesling, nom.  
illeg.  
– “*Lemaireoereus griseus*” sensu auct.<sup>240</sup>  
– “*Cereus eburneus*” sensu<sup>1</sup>

**Cu — Ja Esp PRc Men**

## *Calceolariaceae*

*Calceolaria tripartita* Ruiz & Pav.

**NCu — NJa AmS**

## *Callitrichaceae*

*Callitriche occidentalis* Hegelm.

- = *Callitriche microcarpa* Engelm. ex Hegelm.  
– “*Callitriche deflexa*” sensu<sup>1</sup>

**•Cu**

*Callitriche peploides* Nutt.

**Cu(CuW(Mat)) — AmN**

## *Calophyllaceae*

*Calophyllum antillanum* Britton  $\equiv$  *Calophyllum brasiliense* var. *antillanum* (Britton) Standl.

- = *Calophyllum jacquinii* Fawc. & Rendle  
= *Calophyllum pinetorum* Bisbe  
– “*Calophyllum calaba*” sensu<sup>17</sup>

**Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC DAmS***Calophyllum inophyllum* L.**NCu — PPRc VM***Calophyllum rivulare* Bisse**•Cu***Calophyllum utile* Bisse**•Cu***Mammea americana* L.**Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmS***Marila dissitiflora* C. Wright— “*Marila racemosa*” sensu<sup>1, 22</sup>**•Cu**

### *Campanulaceae*

*Laurentia longiflora* (L.) Peterm. ≡ *Lobelia longiflora* L. ≡ *Hippobroma longiflora* (L.) G. Don ≡ *Isotoma longiflora* (L.) C. Presl**Cu — Ja Esp 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 — Ja Esp 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 — Ja Esp 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.**  $\equiv$  *Laurus winterana* L.  $\equiv$  *Winterana canella* L.  $\equiv$  *Canella alba* Murray,  
nom. illeg.

**Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC**

***Cinnamodendron cubense* Urb.**

**•Cu**

***Cannabaceae***

*Cannabis sativa* L.]

(c) **Cu — PJa PEsp PRc PMen PCay PAmN PAmC PAmS VM**

***Celtis berteroana* Urb.**

**Cu(CuW) — Esp**

***Celtis iguanaea* (Jacq.) Sarg.**  $\equiv$  *Rhamnus iguanaea* Jacq.  $\equiv$  *Momisia iguanaea* (Jacq.) Rose & Standl.

**Cu(CuW(IJ) CuC CuE) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

***Celtis trinervia* Lam.**

**Cu(CuW(IJ) CuC CuE) — Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC**

***Trema cubense* Urb.**

**Cu(CuE) — Esp**

***Trema lamarckianum* (Roem. & Schult.) Blume**  $\equiv$  *Celtis lamarckiana* Roem. & Schult.  $\equiv$  *Sponia lamarckiana* (Roem. & Schult.) Decne.

= *Celtis parvifolia* A. Rich.

**Cu(CuW(Mat) CuE) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN**

***Trema micranthum* (L.) Blume**  $\equiv$  *Rhamnus micrantha* L.  $\equiv$  *Sponia micrantha* (L.) Decne.

= *Celtis mollis* Humb. & Bonpl. ex Willd.  $\equiv$  *Trema molle* (Willd.) Blume

= *Trema floridanum* Britton ex Small  $\equiv$  *Trema micranthum* var. *floridanum* (Small) Standl. & Steyermark

= *Varronia alba* Jacq.  $\equiv$  *Calyptacordia alba* (Jacq.) Britton  $\equiv$  *Cordia alba* (Jacq.) Roem. & Schult.  
 $\equiv$  *Gerascanthus albus* (Jacq.) Borhidi  $\equiv$  *Lithocardium album* (Jacq.) Kuntze

= *Trema micranthum* var. *obtusatum* Urb.

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

***Cannaceae***

***Canna coccinea* Mill.**

**PCu — PJa PEsp AmS**

***Canna discolor* Lindl.**

**PCu — AmN AmC AmS**

***Canna glauca* L.**

DCu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

*Canna indica* L.

- = *Canna cinnabarinata* Bouché
- = *Canna edulis* Ker Gawl.
- = *Canna lambertii* Lindl.
- = *Canna lutea* Mill.
- = *Canna portoricensis* Bouché

DCu — Ja Esp 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. *brevipetiolata* Kitan.
- *Capparis cynophallophora* subsp. *linearifolia*<sup>250</sup>, des. inval.
- “*Capparis ferruginea*” sensu auct. p.p.

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp 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*” sensu 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 — Ja Esp Cay

*Capparis flexuosa* (L.) L. ≡ *Capparis cynophallophora* DC. [non *Capparis cynophallophora* L.] ≡ *Morisonia cynophallophora* (L.) Christenh. & Byng ≡ *Morisonia flexuosa* L. ≡ *Cynophalla flexuosa* (L.) J. Presl  
= *Capparis saligna* Vahl ≡ *Capparis flexuosa* var. *saligna* (Vahl) Fawc. & Rendle<sup>250</sup>  
= *Capparis flexuosa* var. *cordifolia* Kitan.<sup>250</sup>

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

*Capparis frondosa* Jacq. ≡ *Capparidastrum frondosum* (Jacq.) Cornejo & Iltis ≡ *Morisonia frondosa* (Jacq.) Christenh. & Byng  
= *Capparis baducca* D. E. Prado [non *Capparis baducca* L.]

Cu(CuE(Ho Gu)) — Ja Esp 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 — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

### *Caprifoliaceae*

*Lonicera japonica* Thunb.

- “*Lonicera confusa*” sensu auct.
- “*Caprifolium hortense*” sensu<sup>96</sup>

**NCu — PJa PEsp 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 — CJa CEsp CPRc CMen CBah CCay AmC AmS**

### *Caryophyllaceae*

*Arenaria lanuginosa* (Michx.) Rohrb. ≡ *Spergulastrum lanuginosum* Michx.

**Cu — Ja Esp AmN AmC AmS**

*Drymaria cordata* (L.) Willd. ≡ *Holosteum cordatum* L.

- = *Drymaria adenophora* Urb. ≡ *Stellaria adenophora* (Urb.) León
- “*Drymaria ramosissima*” sensu auct.

**PCu — PJa PEsp PPRc PMen PBah AmC AmS**

*Drymaria cubana* Alain ≡ *Pinosia glandulosa* Alain [non *Drymaria glandulosa* Bartl.]

**•Cu**

*Drymaria ortegoioides* Griseb. ≡ *Pinosia ortegoioides* (Griseb.) Urb.

**•Cu**

*Drymaria villosa* Schleidl. & Cham.

- = *Drymaria cubensis* Regel

**?Cu — AmN AmC AmS NVM**

*Stellaria media* (L.) Vill. ≡ *Alsine media* L.

**PCu — PJa PEsp 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 — PJa PEsp 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. ≡ *Rhacomia aquifolia* (Griseb.) Urb.

— “*Myginda ilicifolia*” sensu auct. p.p.

— “*Rhacomia nana*” sensu<sup>97</sup>

**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 ≡ *Rhacomia ekmanii* Urb.

**•Cu(CuC(Ci SS))**

*Crossopetalum ilicifolium* (Poir.) Kuntze ≡ *Myginda ilicifolia* Poir. ≡ *Rhacomia ilicifolium* (Poir.) Trel.

**-Cu — Esp Bah AmN**

*Crossopetalum pungens* (C. Wright) Rothm. ≡ *Myginda pungens* C. Wright ≡ *Rhacomia pungens* (C. Wright) M. Gómez<sup>97</sup>

— “*Myginda ilicifolia*” sensu 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.) (Sm.) M. Gómez<sup>97</sup>  
 = *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*, des. inval.  
 – *Rhacoma crossopetalum* var. *angustifolia*, des. inval.  
 – “*Crossopetalum coriaceum*” sensu auct.

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

- Crossopetalum rostratum*** (Urb.) Rothm. ≡ *Rhacoma rostrata* Urb.  
 = *Crossopetalum rostratum* var. *grandifolium* Borhidi & O. Muñiz

•Cu(CuW(PR Art) CuC(SS<sup>28</sup>))

- Crossopetalum shaferi*** (Britton & Urb.) Alain ≡ *Rhacoma shaferi* Britton & Urb.  
 = *Rhacoma revoluta* Urb.

•Cu(CuE(Ho Gu))

- Crossopetalum ternifolium*** subsp. *moaense* Borhidi & O. Muñiz  
 •Cu(CuE(Ho SC))

- Crossopetalum ternifolium*** (Urb.) Alain subsp. *ternifolium* ≡ *Rhacoma ternifolia* Urb.

•Cu(CuE(Ho SC))

- Cuernea 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*’<sup>27</sup>, sphalm.  
 – “*Hippocratea malpighiifolia*” sensu 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*” sensu auct.  
 – “*Elaeodendron dioicum*” sensu 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. Lobr.-Callen ≡ *Elaeodendron xylocarpum* var. *dioicum* (Macfad.) Urb.  
 = *Elaeodendron lippoldii* Bisse ≡ *Cassine lippoldii* (Bisse) Borhidi

- = *Elaeodendron trinitense* Bisse ≡ *Cassine trinitensis* (Bisse) Borhidi
- “*Elaeodendron dioicum*” sensu 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. *glaucifolia* (Small) Mory ≡ *Gyminda grisebachii* var. *glaucescens* Sarg. ≡ *Gyminda latifolia* [infraspec.] *glaucifolia* Small ≡ *Gyminda grisebachii* var. *glaucifolia* Sudw., nom. illeg.

- *Myginda integrifolia* f. *glaucifolia*, des. inval.

•Cu(CuW(PR Art May IJ))

*Gyminda latifolia* (Sw.) Urb. subsp. *latifolia* ≡ *Myginda latifolia* Sw. ≡ *Crossopetalum latifolium* (Sw.) Kuntze ≡ *Rhacoma latifolia* (Sw.) Loes.<sup>104</sup> ≡ *Rhacoma vildosolaeana* M. Gómez, nom. illeg.

- = *Gyminda grisebachii* Sarg.
- “*Myginda integrifolia*” sensu auct.
- “*Rhacoma integrifolia*” sensu<sup>97</sup> & auct.
- *Rhacoma vildosolanum* (‘*vildosolaeanum*’), des. inval.<sup>94</sup>

**Cu(CuW(Mat IJ) CuC(CA Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp 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)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

*Maytenus buxifolia* (A. Rich.) Griseb. subsp. *buxifolia* [non *Celastrus buxifolius* L.] ≡ *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 ≡ *Monteverdia buxifolia* subsp. *cajalbanica* (Griseb.) Moya<sup>262</sup>

- = *Celastrus parvifolius* A. Rich. ≡ *Maytenus buxifolia* var. *parvifolia* (A. Rich.) Griseb. ≡ *Celastrus richardii* var. *parvifolius* (A. Rich.) M. Gómez

•Cu(CuW(PR Art))

*Maytenus buxifolia* subsp. *cochlearifolia* (Griseb.) Borhidi & O. Muñiz ≡ *Maytenus cochlearifolia* Griseb. ≡ *Celastrus richardii* var. *cochlearifolius* (Griseb.) M. Gómez ≡ *Monteverdia buxifolia* subsp. *cochlearifolia* (Borhidi & O. Muñiz) Moya<sup>262</sup>

•Cu(CuE(SC Gu))

*Maytenus buxifolia* subsp. *serpentini* Borhidi & O. Muñiz ≡ *Maytenus serpentini* (Borhidi & O. Muñiz) Borhidi & O. Muñiz ≡ *Monteverdia serpentini* (Borhidi & O. Muñiz) Biral<sup>221</sup> ≡ *Monteverdia buxifolia* subsp. *serpentini* (Borhidi & O. Muñiz) Moya<sup>262</sup>

•Cu(CuE(Ho))

*Maytenus elaeodendroides* Griseb. ≡ *Celastrus richardii* var. *elaeodendroides* (Griseb.) M. Gómez ≡ *Maytenus buxifolia* var. *elaeodendroides* (Griseb.) C. Wright ≡ *Monteverdia elaeodendroides* (Griseb.) Biral<sup>221</sup>

•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 ≡ *Monteverdia lineata* (Griseb.) Biral<sup>221</sup>

•Cu(CuW(Art))

*Maytenus loeseneri* Urb.

= *Maytenus loeseneri* var. *rotundifolia* Mory ≡ *Monteverdia loeseneri* (Urb.) Biral<sup>221</sup>  
– “*Ilex celastroides*” sensu auct.

Cu(CuE(Ho SC Gu)) — Esp

*Maytenus maestrensis* Urb. ≡ *Monteverdia maestrensis* (Urb.) Biral<sup>221</sup>

•Cu(CuE(Gr SC))

*Maytenus phyllanthoides* Benth. ≡ *Tricерma phyllanthoides* (Benth.) Lundell  
= *Tricерma crassifolium* Liebm.

Cu(CuC(CA Cam LT) CuE (Ho<sup>29</sup>)) — Bah AmN AmC

*Maytenus revoluta* Alain ≡ *Monteverdia revoluta* (Alain) Biral<sup>221</sup>

= *Maytenus revoluta* subsp. *bissei* Mory ≡ *Monteverdia revoluta* var. *bissei* (Mory) Biral & al.  
= *Maytenus revoluta* subsp. *macrophylla* Mory ≡ *Monteverdia revoluta* var. *macrophylla* (Mory) Biral & al.<sup>221</sup>  
= *Maytenus revoluta* var. *jaucoensis* Mory ≡ *Monteverdia revoluta* var. *jaucoensis* (Mory) Biral & al.<sup>221</sup>

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

*Maytenus saxicola* Britton & P. Wilson ≡ *Monteverdia saxicola* (Britton & Wilson) Biral<sup>221</sup>

•Cu(CuE(SC))

*Maytenus splendens* Urb. ≡ *Monteverdia splendens* (Urb.) Biral<sup>221</sup>

•Cu(CuE(SC))

*Maytenus urquiolae* Mory ≡ *Monteverdia urquiolae* (Mory) Biral<sup>221</sup>

•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)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

*Schaefferia marchii* Griseb. ex Urb.

**Cu(CuW(PR Art Mat IJ)) — Ja**

*Torralbasia cuneifolia* (A. Gray) Krug & Urb. ≡ *Euonymus cuneifolius* C. Wright ex A. Gray ≡ *Maytenus cuneifolia* (A. Gray) Griseb. ≡ *Celastrus cuneifolius* (A. Gray) M. Gómez,  
= *Rhacoma spathulifolia* Urb. ≡ *Crossopetalum spathulifolium* (Urb.) Rothm.  
= *Torralbasia domingensis* Urb.  
= *Torralbasia cuneifolia* subsp. *verrucosa* Borhidi  
= *Torralbasia cuneifolia* var. *rotundata* Borhidi

**Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Esp PRc**

## *Ceratophyllaceae*

*Ceratophyllum demersum* L.

**DCu(CuW(PR Art Hab May) CuE(Gr)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM**

*Ceratophyllum muricatum* subsp. *australe* (Griseb.) Les ≡ *Ceratophyllum australe* Griseb.  
— “*Ceratophyllum echinatum*” sensu 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.  $\equiv$  *Axyris pentandra* Jacq.= *Atriplex confinis* Standl.= *Atriplex cristata* Humb. & Bonpl. ex Willd.= *Atriplex domingensis* Standl.= *Obione crispa* Moq.  $\equiv$  *Atriplex crispa* (Moq.) Urb. [non *Atriplex crispa* D. Dietr.]= *Spinacia littoralis* Jacq.  $\equiv$  *Atriplex littoralis* (Jacq.) Fawc. & Rendle [non *Atriplex littoralis* L.]**Cu — Ja Esp 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.  $\equiv$  *Chenopodium murale* L.**pCu — pJa pEsp pPRc pMen pBah pAmS VM*****Chenopodium album* L.**= *Chenopodium lanceolatum* Muhl. ex Willd.  $\equiv$  *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  $\equiv$  *Chenopodium ambrosioides* L.**= *Chenopodium anthelminticum* L.= *Chenopodium spathulatum* Moq.**pCu — pJa pEsp pPRc pMen pBah pCay AmN AmC AmS nVM***Salicornia bigelovii* Torr.**Cu — Esp PRc Men Bah Cay AmN*****Sarcocornia perennis* (Mill.) A. J. Scott  $\equiv$  *Salicornia perennis* Mill.**= *Salicornia ambigua* Michx.**Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmS VM*****Suaeda conferta* (Small) I. M. Johnst.  $\equiv$  *Dondia conferta* Small**= *Dondia insularis* Britton  $\equiv$  *Suaeda insularis* (Britton) Urb. & Ekman— “*Lerchia fruticosa*” sensu<sup>104</sup>

**Cu — Men Bah AmN**

*Suaeda linearis* (Elliott) Moq. ≡ *Salsola linearis* Elliott

**Cu — Esp Bah AmN AmC**

- “*Suaeda maritima*” sensu auct.
- “*Chenopodina maritima*” sensu<sup>32</sup>
- “*Lerchia maritima*” sensu<sup>104</sup>
- “*Lerchia maritima* var. *salsa*” sensu<sup>104</sup>

*Suaeda nigra* (Raf.) J. F. Macbr. ≡ *Chenopodium nigrum* Raf.

- = *Chenopodina moquinii* Torr. ≡ *Suaeda moquinii* (Torr.) Greene ≡ *Suaeda torreyana* S. Watson, nom. illeg.
- “*Suaeda vera*” sensu auct.
- “*Suaeda fruticosa*” sensu auct.

**Cu — Esp Bah AmN*****Chloranthaceae***

*Hedyosmum domingense* subsp. *cubense* (Urb.) Borhidi ≡ *Hedyosmum cubense* Urb. ≡ *Hedyosmum domingense* var. *cubense* (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)) — Ja Esp**

*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 — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

*Couepia polyandra* (Kunth) Rose ≡ *Hirtella polyandra* Kunth

**(C)Cu — AmN AmC**

*Hirtella americana* L.

- = *Hirtella mollicoma* Kunth ≡ *Chrysobalanus mollicoma* (Kunth) M. Gómez<sup>165</sup>

**Cu — Esp AmN AmC AmS**

*Hirtella racemosa* Lam.

- = *Hirtella nitida* Humb. & Bonpl. ex Roem. & Schult.<sup>154</sup>

—Cu<sup>30, 131</sup> — Ja AmN AmC AmS

### *Hirtella triandra* Sw.

- = *Hirtella jamaicensis* Urb.
- = *Hirtella multiflora* Urb.

**Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

*Licania incana* Aubl. ≡ *Chrysobalanus incanus* (Aubl.) M. Gómez<sup>165</sup> [non *Chrysobalanus incanus* Raf.]

(C)Cu<sup>165</sup> — AmS

### *Cistaceae*

#### *Lechea cubensis* Legg.

- “*Lechea minor*” sensu<sup>2, 87</sup>

•Cu(CuW(PR))

### *Cleomaceae*

#### *Cleome guianensis* Aubl. ≡ *Physostemon guianensis* (‘*guyanensis*’) (Aubl.) Malme<sup>383</sup>

- = *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<sup>96</sup>

**NCu(CuW(Hab May Mat) CuC(VC Ci Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) — NJa NEsp NPRc NMen  
NBah NAmN NAmC NAmS VM**

***Cleome hassleriana* Chodat** ≡ *Tarenaya hassleriana* (Chodat) Iltis ≡ *Physostemon hasslerianus* Chodat<sup>383</sup>

**PCu — PJa PPRc AmS**

#### *Cleome houstonii* R. Br. ≡ *Tarenaya houstonii* (R. Br.) Soares Neto & Roalson<sup>350</sup>

- = *Cleome cubensis* A. Rich.

**Cu(CuW(PR Art Hab Mat) CuC(Ci)) — ?Ja AmC**

***Cleome macrorhiza* C. Wright** ≡ *Physostemon macrorhizus* (C. Wright) Roalson & Soares Neto<sup>383</sup>

•Cu(CuW(PR))

***Cleome procumbens* subsp. *obtusa*** (Britton) R. Rankin ≡ *Cleome obtusa* Britton ≡ *Physostemon procumbens* subsp. *obtusa* (Britton) Roalson & Soares Neto<sup>383</sup>

- = *Cleome gamboensis* Urb. ≡ *Cleome obtusa* var. *gamboensis* (Urb.) Iltis
- = *Cleome tenuicaulis* Urb.

•Cu(CuC(VC Ci Cam LT) CuE(Ho))

*Cleome procumbens* Jacq. subsp. *procumbens* ≡ *Physostemon procumbens* (Jacq.) Roalson & Soares Neto<sup>383</sup>

**Cu(CuE(Gu)) — Ja Esp Cay**

*Cleome procumbens* subsp. *wrightii* (Urb.) R. Rankin ≡ *Cleome wrightii* Urb. ≡ *Cleome procumbens* var. *wrightii* (Urb.) R. Rankin ≡ *Physostemon procumbens* subsp. *wrightii* (Urban) Roalson & Soares Neto<sup>383</sup>  
= *Cleome arenaria* Urb. ≡ *Cleome procumbens* var. *arenaria* (Urb.) R. Rankin ≡ *Physostemon procumbens* var. *arenaria* (Urb.) Roalson & Soares Neto<sup>383</sup>

•Cu(CuW(PR Art May IJ))

*Cleome rutidosperma* DC.

= *Cleome ciliata* Schumach. & Thonn.

**NCu(CuW(IJ) CuE(SC)) — NJa NEsp 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)) — Ja Esp 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)) — Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS**

*Cleome viscosa* L. ≡ *Arivela viscosa* (L.) Raf. ≡ *Polanisia viscosa* (L.) DC.

= *Cleome icosandra* L.

**NCu(CuW(PR Hab) CuC(Ci SS Cam LT) CuE(Gr SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Cay AmN VM**

## *Clethraceae*

*Clethra cubensis* A. Rich.

= *Clethra byrsonimoides* Griseb.

•Cu(CuE(Gr Ho SC Gu))

*Purdiae a bissei* Berazaín

•Cu(CuE(Ho))

*Purdiae a cubensis* (A. Rich.) Urb. ≡ *Costaea cubensis* A. Rich. ≡ *Purdiae a monodynema* Griseb., nom. illeg.

= *Purdiae a cubensis* var. *albosepala* Vict.

•Cu(CuW(PR Art IJ))

*Purdiae a ekmanii* Vict.

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

*Purdiaeae maestrensis* Borhidi & Catasús ≡ *Purdiaeae nipensis* subsp. *maestrensis* (Borhidi & Catasús) Berazaín & S. Rodr. Salg.

•Cu(CuE(Gr SC))

*Purdiaeae microphylla* Britton & P. Wilson

•Cu(CuE(Ho Gu))

*Purdiaeae moaensis* Vict.

•Cu(CuE(Ho Gu))

*Purdiaeae nipensis* Vict.

= *Costaea stenopetala* var. *angustifolia* M. Gómez & Molinet<sup>97</sup>

= *Purdiaeae nipensis* var. *alainii* Vict.

– *Purdiaeae angustifolia*, des. inval.<sup>1</sup>

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

*Purdiaeae ophiticola* Vict.

= *Purdiaeae ophiticola* var. *oblongisepala* Berazaín & S. Rodr. Salg.

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

*Purdiaeae parvifolia* (Vict.) J. L. Thomas ≡ *Purdiaeae ophiticola* var. *parvifolia* Vict.

•Cu(CuE(Ho Gu))

*Purdiaeae shaferi* Britton & P. Wilson

•Cu(CuE(Gu))

*Purdiaeae stenopetala* Griseb. ≡ *Costaea stenopetala* (Griseb.) M. Gómez & Molinet

= *Purdiaeae stereosepala* J. L. Thomas ≡ *Purdiaeae stenopetala* var. *stereosepala* (J. L. Thomas) Berazaín & S. Rodr. Salg.

•Cu(CuE(Ho Gu))

*Purdiaeae 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. ≡ *Chrysanthamys 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<sup>1, 22</sup>

— “*Clusia venosa*” sensu 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 — Ja Esp 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(CuC (SS))<sup>360</sup>

*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<sup>255</sup>

= *Amoreuxia potentilloides* Pilg. ≡ *Cochlospermum potentilloides* (Pilg.) J. F. Macbr.

Cu (CuE (Gu))<sup>255</sup> — AmN AmS

***Cochlospermum vitifolium*** (Willd.) Spreng. ≡ *Bombax vitifolium* Willd. ≡ *Maximilianeum 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<sup>1</sup>

NCu(CuE(Ho)) — PJa PEsp PPRc PMen PAmS VM

***Combretum laxum*** Jacq. ≡ *Combretum jacquinii* Griseb., nom. illeg.

= *Combretum viscidum* C. Wright ex Griseb.

DCu(CuE(SC Gu)) — Ja Esp AmC AmS

*Combretum spinosum* Humb. & Bonpl.

= *Poivrea eriopetala* DC. ≡ *Combretum eriopetalum* (DC.) G. Don

—Cu<sup>115</sup> — Esp AmS

**Conocarpus erectus** L.

- = *Conocarpus procumbens* L. ≡ *Conocarpus erectus* var. *procumbens* (L.) DC. ≡ *Terminalia erecta* var. *procumbens* (L.) M. Gómez<sup>238</sup>
- = *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)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM**

**Laguncularia racemosa** (L.) C. F. Gaertn. ≡ *Conocarpus racemosus* L. ≡ *Horau racemosus* (L.) M. Gómez<sup>31</sup>

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

**Terminalia arjuna** (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* Bisse
- = *Bucida palustris* Borhidi & O. Muñiz

**Cu(CuW(PR Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC 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)) — NJa NEsp 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 & O. Muñiz
- “*Terminalia arbuscula*” sensu<sup>27</sup>
- *Terminalia arbuscula* var. *xanthica*, des. 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 molinetii** M. Gómez<sup>165</sup> ≡ *Bucida molinetii* (M. Gómez) Alwan & Stace ≡ *Bucida angustifolia* A. Rich. ex Griseb. [non *Bucida angustifolia* DC.]

- = *Terminalia spinosa* Northr. [non *Terminalia spinosa* Engl.] ≡ *Bucida spinosa* Jenn. ≡ *Bucida correlliana* Wilbur, nom. illeg.
- = *Bucida ophiticola* Bisse
- “*Bucida angustifolia*” sensu<sup>13</sup>
- “*Terminalia angustifolia*” sensu<sup>31</sup>

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

**Terminalia muelleri** Benth.

**NCu(CuE(Ho)) — PAmN PAmC VM**

**Terminalia neglecta** Bisse  $\equiv$  *Terminalia chicharronia* subsp. *neglecta* (Bisse) Alwan & Stace

— “*Chuncoa arbuscula*” sensu<sup>1</sup>

•Cu (CuW(PR Art IJ) CuC(Ci SS))

**Terminalia orientensis** Monach.  $\equiv$  *Terminalia chicharronia* subsp. *orientensis* (Monach.) Alwan & Stace

= *Terminalia nipensis* Alain

= *Terminalia aroldoi* Bisce

= *Terminalia pachystyla* Borhidi

•Cu(CuC(LT) CuE(Ho SC Gu))

**Terminalia tetraphylla** (Aubl.) Gere & Boatwr.<sup>33</sup>  $\equiv$  *Cordia tetraphylla* Aubl.  $\equiv$  *Buchenavia tetraphylla* (Aubl.) R. A. Howard

= *Bucida capitata* Vahl  $\equiv$  *Buchenavia capitata* (Vahl) Eichler  $\equiv$  *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  $\equiv$  *Tradescantia monandra* Sw.  $\equiv$  *Callisia monandra* (Sw.) Schult. & Schult. f.

= *Callisia umbellulata* Lam.

**Cu — Esp PRc Men AmN AmC AmS**

**Callisia cordifolia** (Sw.) E. S. Anderson & Woodson  $\equiv$  *Tradescantia cordifolia* Sw.  $\equiv$  *Tripogandra cordifolia* (Sw.) Aristeg.

= *Callisia meiandra* C. Wright

= *Spironema robbinsii* C. Wright

**Cu — Ja AmN AmC AmS**

**Callisia repens** (Jacq.) L.  $\equiv$  *Hapalanthus repens* Jacq.

**DCu — Ja Esp 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 — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS**

**Commelina erecta** L.

= *Commelina angustifolia* Michx.  $\equiv$  *Commelina erecta* var. *angustifolia* (Michx.) Fernald

= *Commelina elegans* Kunth

- = *Commelina hamipila* C. Wright ≡ *Commelina erecta* var. *hamipila* (C. Wright) Brashier
- “*Commelina virginica*” sensu auct.

**Cu — Ja Esp 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*” sensu auct.
- “*Athyrocarpus persicariifolius*” sensu 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 zanonia*** (L.) Sw. ≡ *Commelina zanonia* L. ≡ *Campelia zanonia* (L.) Kunth

**Cu — Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

***Tradescantia zebrina*** Heynh. ex Bosse

- = *Cyanotis vittata* Lindl.
- = *Zebrina pendula* Schnizl. ≡ *Tradescantia pendula* (Schnizl.) D. R. Hunt

**NCu — PJa PEsp PPRc PMen PBah AmN AmC AmS**

***Connaraceae******Cnestidium rufescens* Planch.****Cu — AmN AmC AmS***Connarus lambertii* (DC.) Sagot ≡ *Omphalobium lambertii* DC.

—Cu — AmN AmC AmS

***Connarus reticulatus* Griseb.****•Cu*****Rourea glabra* Kunth**

- = *Rourea cubensis* Urb.
- = *Rourea sympetala* Urb.
- = *Rourea glabra* var. *jamaicensis* Forero

**Cu — Ja AmN AmC AmS***Rourea surinamensis* Miq.**?Cu — Esp PRc Men AmS*****Convolvulaceae*<sup>2</sup>*****Aniseia martinicensis* (Jacq.) Choisy ≡ *Convolvulus martinicensis* Jacq.**

- = *Aniseia nitens* Choisy ≡ *Aniseia martinicensis* var. *nitens* (Choisy) O'Donell
- = *Aniseia cernua* Moric.<sup>274</sup>
- = *Convolvulus salicifolius* Desr. ≡ *Aniseia salicifolia* (Desr.) Choisy
- = *Aniseia martinicensis* var. *ambigua* Hallier f.

**Cu(CuW(PR May) CuC CuE) — Ja Esp 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 — cJa cEsp cPRc cMen VM*****Cuscuta americana* L.****Cu — Ja Esp 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) — pJa Esp PRc Men pBah AmS VM*****Cuscuta globulosa* Benth.****Cu(CuC CuE) — Esp PRc Men Bah AmN AmS**<sup>2</sup> Por /by Werner Greuter, Rosa Rankin Rodríguez & Hermann Manitz

*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)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

*Cuscuta obtusiflora* Kunth

- = *Cuscuta obtusiflora* var. *glandulosa* Engelm. ≡ *Cuscuta glandulosa* (Engelm.) Small

**Cu(CuW(Hab) CuC CuE) — Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

*Cuscuta pentagona* Engelm.

**Cu — AmN AmS**

*Cuscuta umbellata* Kunth

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

*Dichondra micrantha* Urb.

- “*Dichondra repens*” sensu<sup>4</sup>

**ACu(CuW(PR Hab) CuC CuE) — PJa PEsp 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)) — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS**

*Evolvulus arbuscula* Poir. subsp. *arbuscula*

**Cu(CuC(VC Cam) CuE(Gr SC Gu)) — Ja Esp 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)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

*Evolvulus grisebachii* Peter

- = *Evolvulus wrightii* House
- “*Evolvulus incanus*” sensu auct.

**•Cu(CuW(PR IJ)) — —AmN**

*Evolvulus minimus* Ooststr. ≡ *Convolvulus serpyloides* Griseb. ≡ *Evolvulus serpyloides* (Griseb.) C. Wright [non *Evolvulus serpyloides* Meisn.]

**•Cu(CuW(May) CuC(VC SS Cam) CuE(Ho))**

*Evolvulus nummularius* (L.) L.  $\equiv$  *Convolvulus nummularius* L.

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

*Evolvulus sericeus* Sw. subsp. *sericeus*

— “*Evolvulus argenteus*” sensu auct.

**Cu(CuW(PR Hab Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam LT) CuE(Ho SC Gu)) — Ja Esp Men Bah AmN AmC AmS**

*Evolvulus siliceus* Britton & P. Wilson  $\equiv$  *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.  $\equiv$  *Ipomoea bona-nox* L.  $\equiv$  *Calonyction bona-nox* (L.) Bojer  $\equiv$  *Calonyction speciosum* Choisy, nom. illeg.

= *Calonyction megalocarpum* A. Rich.

= *Convolvulus aculeatus* L.  $\equiv$  *Calonyction aculeatum* (L.) House  $\equiv$  *Ipomoea aculeata* (L.) Kuntze [non *Ipomoea aculeata* Blume]

?= *Pharbitis calycosa* A. Rich.

= *Ipomoea longiflora* Humb. & Bonpl. ex Willd.<sup>154</sup>

**Cu(CuW(Hab Mat) CuC(Ci SS) CuE) — Ja Esp PRc Men Bah AmN<sup>284</sup> AmC AmS NVM**

*Ipomoea alterniflora* Griseb.

= *Ipomoea obtusata* Griseb.

— “*Ipomoea cubensis*” sensu auct.

— “*Ipomoea obtusata* f. *latifolia*” sensu<sup>1</sup>

•Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC))<sup>258, 284</sup>

*Ipomoea aquatica* Forssk.

— “*Ipomoea reptans*” sensu auct.

DCu(CuW(PR Hab Mat<sup>284</sup> May)) — Ja Esp PRc Men AmS VM

*Ipomoea argentifolia* A. Rich.  $\equiv$  *Exogonium argentifolium* (A. Rich.) House

•Cu(CuW(IJ) CuE(Gr Ho SC))<sup>284</sup>

*Ipomoea asarifolia* (Desr.) Roem. & Schult.  $\equiv$  *Convolvulus asarifolius* Desr.

= *Ipomoea grisebachii* Prain  $\equiv$  *Ipomoea nymphaefolia* Griseb. [non *Ipomoea nymphaefolia* Blume]

**Cu(CuW(PR May Mat IJ<sup>284</sup>) CuC(Cam<sup>284</sup>) CuE(SC)<sup>284</sup>) — Ja Men AmN AmC AmS VM**

*Ipomoea balioclada* Urb.

•Cu(CuE(SC))<sup>258</sup>

*Ipomoea batatas* (L.) Lam.  $\equiv$  *Convolvulus batatas* L.

= *Convolvulus edulis* Thunb.  $\equiv$  *Batatas edulis* (Thunb.) Choisy

PCu(CCuW CCuC CCuE) — DJa DEsp DPRc DMen DBah DCay DAmN DAmC DAmS CVM

*Ipomoea cairica* (L.) Sweet  $\equiv$  *Convolvulus cairicus* L.  
 $=$  *Ipomoea cavanillesii* Roem. & Schult.

DCu(CuW(Hab)) — PJa PMen PCay DAmN DAmC DAmS DVM

*Ipomoea calantha* Griseb.  
 $-$  “*Ipomoea jalapa*” sensu<sup>284</sup> p.p.

Cu(CuW(PR Hab)) — Esp PRc AmS Men<sup>284</sup>

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

•Cu(CuW(PR IJ))

*Ipomoea carnea* Jacq. subsp. *carnea*

?Cu<sup>258</sup> — PJa PEsp PPRc PMen PBah PAmN PAmC AmS

*Ipomoea carnea* subsp. *fistulosa* (Choisy) D. F. Austin  $\equiv$  *Ipomoea fistulosa* Mart. ex Choisy  
 $=$  *Batatas crassicaulis* Benth.  $\equiv$  *Ipomoea crassicaulis* (Benth.) B. L. Rob.  
 $-$  “*Ipomoea carnea*” sensu<sup>17</sup>

NCu(CuW(Hab) CuE(Ho Gu)) — PJa PEsp PPRc PMen DAmN DAmC AmS

*Ipomoea carolina* L. [non *Ipomoea carolina* (L.) Cav.]  
 $=$  *Ipomoea heptaphylla* Griseb. [non *Ipomoea heptaphylla* Sweet]  $\equiv$  *Quamoclit heptaphylla* M. Gómez<sup>284</sup>  
 $=$  *Ipomoea yumuriensis* (‘yamuriensis’) Urb.

Cu(CuW(PR May Mat IJ)) CuC(VC Ci Cam) CuE(Ho SC Gu))<sup>284</sup> — Bah AmN<sup>258</sup>

*Ipomoea clarensis* Alain

•Cu(CuC(Ci SS))<sup>284</sup>

*Ipomoea clausa* Rudolphi ex Ledeb. & Adlerstam  
 $=$  *Ipomoea viridiflora* Urb.  $\equiv$  *Exogonium viridiflorum* (Urb.) House

Cu(CuE(Gu)) — Esp

*Ipomoea cordatotriloba* Dennst.  $\equiv$  *Convolvulus carolinus* L.  $\equiv$  *Ipomoea carolina* (L.) Cav. non *Ipomoea carolina* L.  $\equiv$  *Ipomoea commutata* Roem. & Schult., nom. illeg.  $\equiv$  *Ipomoea trichocarpa* Elliott, nom. illeg.

?Cu<sup>258</sup> — NJa AmN AmC AmS

*Ipomoea cubensis* (House) Urb.  $\equiv$  *Exogonium cubense* House  
 $=$  *Ipomoea obtusata* f. *latifolia* Griseb.

•Cu(CuW(PR Art Hab Mat IJ))

*Ipomoea digitata* L.  $\equiv$  *Quamoclit digitata* (L.) G. Don

(C)Cu — Esp

*Ipomoea erosa* Urb.

•Cu(CuE(Ho))<sup>258</sup>

[*Ipomoea falkioides* Griseb., nom. dub.<sup>258</sup>]

?•Cu

*Ipomoea fimbriosepala* Choisy  
 $=$  *Ipomoea pinosia* Alain

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

**Cu(CuW(PR IJ)) — PRc PAmN AmC PAmS PVM<sup>284</sup>**

*Ipomoea fuchsioides* Griseb. ≡ *Exogonium fuchsioides* (Griseb.) House<sup>284</sup>

= *Ipomoea fuchsioides* var. *parvifolia* Griseb.<sup>284</sup>

?= *Ipomoea arnoldsonii* Urb.<sup>258</sup>

•Cu(CuW(PR Art))<sup>258, 284</sup>

*Ipomoea hederacea* Jacq. ≡ *Cleiemera hederacea* (Jacq.) Raf. ≡ *Convolvulus hederifolius* ('*hederaefolius*') Salisb., nom. illeg.

**Pcu(CuW(Hab))<sup>284</sup> — PEsp PBah AmN PAmC PAmS PVM**

*Ipomoea hederifolia* L. ≡ *Quamoclit hederifolia* (L.) G. Don ≡ *Mina hederifolia* (L.) Bello ≡ *Convolvulus coccineus* var. *hederifolius* (L.) Kuntze

= *Ipomoea luteola* Jacq.

= *Ipomoea angulata* Lam.

— "Quamoclit coccinea" sensu auct.

**Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS NVM**

*Ipomoea heptaphylla* Sweet ≡ *Convolvulus heptaphyllus* Roxb. [non *Convolvulus heptaphyllus* Weston]

= *Ipomoea wrightii* A. Gray

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

= *Ipomoea spiralis* House

**DCu(CuW(Hab) CuC(VC) CuE(SC)) — DJa DEsp DPRc DMen DAmN DAmC DAmS PVM**

*Ipomoea horsfalliae* Hook. ≡ *Convolvulus horsfalliae* (Hook.) D. Dietr.

**PCu(CuW(Hab) CuC(Ci Cam))<sup>258</sup> — NPRc PAmC AmS PVM**

*Ipomoea hypargyrea* Griseb.

= *Ipomoea platyclada* Urb.

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

•Cu(CuE(Ho Gu))<sup>284</sup>

*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 AmC AmS<sup>284</sup> VM**

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

•Cu(CuE(Ho))<sup>284</sup>

*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.  
= *Pharbitis calycosa* A. Rich.

**Cu(CuW(PR Hab Mat IJ) CuC (VC Ci LT) CuE (SC Gu))** — **DJa DEsp DPRc DMen DBah DCay AmN DAmC DAmS DVM**<sup>284</sup>

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

•Cu

*Ipomoea ×leucantha* Jacq.

—Cu — Ja AmN AmC AmS<sup>284</sup>

*Ipomoea lindmanii* Urb., nom. dub.<sup>258</sup>

?•Cu<sup>258</sup>

***Ipomoea longeramosa*** Choisy

*Ipomoea punctata* C. Wright [non *Ipomoea punctata* Pers.] ≡ *Ipomoea flavopurpurea* Urb.  
= *Ipomoea dajabonensis* Alain  
= *Ipomoea geranioides* Meisn.

**DCu(CuC(VC SS LT) CuE(Gr))**<sup>258</sup> — Esp AmS

***Ipomoea merremioides*** Alain

•Cu(CuE(Ho Gu)<sup>284</sup>)

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

**Cu(CuE(SC)<sup>284</sup>)** — Ja Esp PRc AmN AmC AmS

***Ipomoea microdactyla*** Griseb. ≡ *Exogonium microdactylum* (Griseb.) House ≡ *Ipomoea repanda* var. *microdactyla* (Griseb.) D. A. Powell  
= *Ipomoea fuchsioides* Griseb. var. *glabra* Griseb.<sup>284</sup>  
= *Ipomoea repanda* var. *pratensis* C. Wright ex Griseb.  
= *Ipomoea repanda* var. *undulata* C. Wright ex Griseb.  
= *Exogonium microdactylum* var. *integrifolium* House  
=?= *Ipomoea beyeriana* Urb.<sup>258</sup>

**Cu(CuW(PR May Mat IJ) CuC(VC Ci Cam) CuE(SC Gu))**<sup>284</sup> — PRc Bah AmN

***Ipomoea microdonta*** J. R. I. Wood & Scotland

— “*Ipomoea cavanillesii*” sensu<sup>2,4</sup>

•Cu(CuC(Cam))<sup>258</sup>

***Ipomoea montecristina*** Hadač

•Cu(CuE(Ho Gu))<sup>258</sup>

***Ipomoea nil*** (L.) Roth ≡ *Convolvulus nil* L. ≡ *Pharbitis nil* (L.) Choisy

**Cu(CuW(PR) CuC(VC Ci SS) CuE(SC Gu))**<sup>284</sup> — **DJa DEsp DPRc DMen DBah DAmN DAmC 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*” sensu auct.

— “*Ipomoea ochroleuca*” sensu auct.

**DCu(CuW(PR<sup>284</sup> Hab)) — PJa PPRc PMen PAmS VM**

***Ipomoea passifloroides*** House

**Cu(CuE(SC)) — Cay<sup>284</sup>**

***Ipomoea perichnoa*** Urb.

- “*Ipomoea jalapa*” sensu <sup>284 p.p.</sup>
- “*Ipomoea calantha*” sensu <sup>284 p.p.</sup>

**Cu**

***Ipomoea pes-caprae* (L.) R. Br. ≡ *Convolvulus pes-caprae* L. ≡ *Quamoclit pes-caprae* (L.) M. Gómez**  
 = *Convolvulus brasiliensis* L. ≡ *Ipomoea brasiliensis* (L.) Sweet ≡ *Ipomoea pes-caprae* subsp.  
*brasiliensis* (L.) Ooststr.

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

***Ipomoea praecox* ('*precox*) C. Wright**

**•Cu(CuW(PR Art) DCuC(Ci))<sup>258</sup>**

***Ipomoea purpurea* (L.) Roth ≡ *Convolvulus purpureus* L. ≡ *Pharbitis purpurea* (L.) Bojer ≡ *Quamoclit*  
*purpurea* (L.) M. Gómez<sup>284</sup>**  
 = *Ipomoea hispida* Zuccagni ≡ *Pharbitis hispida* (Zuccagni) Choisy

**PCu (CuW(PR))<sup>284</sup> — PEsp PPRc PMen DAmN DAmC DAmS DVM**

***Ipomoea quamoclit* L. ≡ *Quamoclit vulgaris* Choisy ≡ *Convolvulus pennatus* Desr., nom. illeg. ≡  
*Quamoclit pinnata* Bojer, nom. illeg.**

**DCu(CuW(Hab IJ) CuC(Ci))<sup>284</sup> — PJa PEsp PPRc PMen PBah PCay PAmN PAmC DAmS PVM**

*Ipomoea robusta* Urb., nom. dub.<sup>258</sup>

?•Cu(CuW(PR))<sup>258</sup>

***Ipomoea sagittata* Poir.**

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

**Cu(CuW(PR<sup>284</sup> Hab May<sup>284</sup> IJ) CuC) — Ja Esp Bah AmN AmC<sup>284</sup> VM**

***Ipomoea setifera* Poir. ≡ *Convolvulus setifer* (Poir.) Spreng.**

- = *Convolvulus ruber* Vahl ≡ *Ipomoea rubra* (Vahl) Millsp. [non *Ipomoea rubra* (L.) L.]
- = *Ipomoea rubra* var. *alboflavida* Urb.

**Cu(CuW(PR) CuE(Gu)<sup>284</sup>) — Ja Esp PRc Men Bah AmC AmS PVM**

***Ipomoea steudelii* Millsp. ≡ *Exogonium arenarium* Choisy ≡ *Ipomoea arenaria* (Choisy) Steud. [non  
*Ipomoea arenaria* (Vahl) Roem. & Schult.]**

- = *Ipomoea eggersiana* Peter
- = *Exogonium eggersii* House ≡ *Ipomoea eggersii* (House) D. F. Austin

**Cu — Esp PRc Men**

***Ipomoea subrevoluta* Choisy**

- = *Ipomoea dactylophylla* Griseb.

DCu(CuW(PR Hab IJ)) — AmS

*Ipomoea tenuissima* Choisy

Cu(CuW(PR Hab Mat IJ) CuC (VC Ci Cam)<sup>284</sup> — Esp PRc AmN

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

= *Convolvulus fastigiatus* Willd. ≡ *Ipomoea fastigiata* (Willd.) Sweet  
— “*Ipomoea gracilis*” sensu auct.

Cu(CuW(PR Hab) CuC(VC Ci SS? Cam LT?) CuE(Gr SC))<sup>284</sup> — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmC AmS

*Ipomoea tricolor* Cav.

PCu(CuW(PR)) — PEsp PPRc PMen AmN PAmC PAmS<sup>284</sup>

*Ipomoea trifida* (Kunth) G. Don ≡ *Convolvulus trifidus* Kunth<sup>258</sup>

= *Ipomoea ramonii* (‘ramoni’) Choisy

PCu (CuW(Art Hab Mat) CuC(Ci) CuE(SC)) — AmN AmC AmS<sup>284</sup>

*Ipomoea triloba* L.

= *Ipomoea krugii* Urb.

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat) CuC(VC Ci SS CA) CuE(Gu SC)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM

*Ipomoea violacea* L. ≡ *Convolvulus violaceus* (L.) Spreng.

= *Convolvulus grandiflorus* Jacq.  
= *Convolvulus tuba* Schltdl. ≡ *Ipomoea tuba* (Schltdl.) G. Don  
= *Ipomoea macrantha* Roem. & Schult.

Cu(CuC(CA))<sup>284</sup> — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM

*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)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN

*Jacquemontia nipensis* Alain

•Cu(CuE)

*Jacquemontia nodiflora* (Desr.) G. Don ≡ *Convolvulus nodiflorus* Desr.

— *Convolvulus albiflorus*, des. inval.

**Cu(CuE(Gu)) — Esp PRc Men AmC AmS**

*Jacquemontia ovalifolia* subsp. *obcordata* (Millsp.) K. R. Robertson  $\equiv$  *Convolvulus obcordatus* Millsp.  
 $\equiv$  *Jacquemontia obcordata* (Millsp.) House  
 $=$  *Jacquemontia subsalina* Britton

**Cu(CuC(Cam)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC**

*Jacquemontia pentanthes* (Jacq.) G. Don  $\equiv$  *Convolvulus pentanthes* Jacq.  
 $=$  *Convolvulus violaceus* Vahl  $\equiv$  *Jacquemontia violacea* (Vahl) Choisy

**Cu(CuW(Hab Mat)) — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS**

*Jacquemontia serpyllifolia* (Kunth) Urb.  $\equiv$  *Convolvulus serpyllifolius* Kunth  
 $=$  *Convolvulus valenzuelanus* A. Rich.

**•Cu(CuW(PR Hab Mat) CuC)**

*Jacquemontia tamnifolia* (L.) Griseb.  $\equiv$  *Ipomoea tamnifolia* L.  $\equiv$  *Thyella tamnifolia* (L.) Raf.

**Cu(CuW(PR) CuC(VC)) — Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS**

*Jacquemontia verticillata* (L.) Urb.  $\equiv$  *Ipomoea verticillata* L.  
 $=$  *Convolvulus parviflorus* Desr.  $\equiv$  *Convolvulus micranthus* Roem. & Schult., nom. illeg.  $\equiv$   
*Convolvulus plumerii* Spreng., nom. illeg.  
 $=$  *Convolvulus polycarpus* Kunth  
 $=$  *Jacquemontia verticillata* var. *stenophylla* Urb.

**Cu(CuW(PR Hab May) CuC(VC) CuE(Ho)) — Ja Esp PRc Men Bah AmS**

*Merremia aegyptia* (L.) Urb.  $\equiv$  *Convolvulus pentaphyllus* L.  $\equiv$  *Batatas pentaphylla* (L.) Choisy  $\equiv$   
*Ipomoea pentaphylla* (L.) Jacq.  $\equiv$  *Ipomoea aegyptia* L.  $\equiv$  *Distimake aegyptius* (L.) A. R. Simões &  
Staples<sup>34</sup>

**Cu(CuW(Hab) CuC(SS LT)) — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS**

*Merremia cissoides* (Lam.) Hallier f.  $\equiv$  *Convolvulus cissoides* Lam.  $\equiv$  *Ipomoea cissoides* (Lam.) Griseb.  
 $\equiv$  *Distimake cissoides* (Lam.) A. R. Simões & Staples  
 $=$  *Convolvulus calycinus* Kunth<sup>154</sup>

**Cu(CuW(PR Hab Mat) CuC(VC SS)) — PRc Men AmN AmC AmS**

*Merremia discoidesperma* (Donn. Sm.) O'Donell  $\equiv$  *Ipomoea discoidesperma* Donn. Sm.  $\equiv$  *Operculina*  
*discoidesperma* (Donn. Sm.) House  
 $=$  *Operculina populifolia* Hallier f. ex Urb.

**Cu(CuE(Ho Gu)) — Esp**

*Merremia dissecta* (Jacq.) Hallier f.  $\equiv$  *Convolvulus dissectus* Jacq.  $\equiv$  *Ipomoea dissecta* (Jacq.) Cav. [non  
*Ipomoea dissecta* Willd.]  $\equiv$  *Operculina dissecta* (Jacq.) House  $\equiv$  *Distimake dissectus* (Jacq.) A. R.  
Simões & Staples  
 $=$  *Ipomoea sinuata* Ortega

**Cu(CuW(Hab Mat) CuC CuE) — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS**

*Merremia hederacea* (Burm. f.) Hallier f.  $\equiv$  *Evolvulus hederaceus* Burm. f.

**PCu(CuE) — PMen PAmS VM**

*Merremia quinquefolia* (L.) Hallier f.  $\equiv$  *Ipomoea quinquefolia* L.  $\equiv$  *Batatas quinquefolia* (L.) Choisy  $\equiv$   
*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<sup>154</sup>

**NCu(CuW(Hab)) — PJa PEsp PPRc PMen PBah AmN AmC PAmS**

***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 ('Merremia') umbellata* var. *rotundifolia* Kitan.<sup>251</sup>  
= *Convolvulus sagittifer* Kunth<sup>154</sup>

**Cu(CuW(PR Hab Mat) CuC(Ci SS) CuE) — Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS**

***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) CuC(SS LT)) — Esp Men AmC AmS**

***Operculina macrocarpa* (L.) Urb.** ≡ *Convolvulus macrocarpos* L. ≡ *Merremia macrocarpa* (L.) Roberty  
= *Convolvulus operculatus* Gomes

**DCu(CuC CuE) — Men AmS**

*Operculina pinnatifida* (Kunth) O'Donell ≡ *Convolvulus pinnatifidus* Kunth ≡ *Merremia pinnatifida* (Kunth) Hallier f.  
—Cu<sup>394</sup> — AmN AmC

***Poranopsis paniculata* (Roxb.) Roberty** ≡ *Porana paniculata* Roxb. ≡ *Dinetus paniculatus* (Roxb.) Sweet

**PCu(CuW(PR Hab)) — PJa PEsp PPRc PMen VM**

***Stictocardia tiliifolia* (Desr.) Hallier f.** ≡ *Ipomoea tiliifolia* (Desr.) Roem. & Schult. ≡ *Convolvulus tiliifolius* ('tiliaeifolius') Desr. ≡ *Argyreia tiliifolia* (Desr.) Wight ≡ *Rivea tiliifolia* (Desr.) Choisy ≡  
— “*Stictocardia campanulata*” sensu auct.  
— “*Rivea campanulata*” sensu auct.

**PCu — PJa PEsp PPRc PMen PAmN PAmC PAmS<sup>284</sup> VM**

***Turbina corymbosa* (L.) Raf.** ≡ *Convolvulus corymbosus* L. ≡ *Ipomoea corymbosa* (L.) Roth ex Roem. & Schult. ≡ *Legendrea corymbosa* (L.) Ooststr. ≡ *Rivea corymbosa* (L.) Hallier f.  
= *Convolvulus multiflorus* Kunth<sup>154</sup> [non *Convolvulus multiflorus* Mill.]  
= *Convolvulus domingensis* Desr. ≡ *Ipomoea domingensis* (Desr.) House ≡ *Quamoclit domingensis* (Desr.) M. Gómez<sup>96</sup>  
= *Ipomoea antillana* Millsp.

**Cu(CuW(PR Hab Mat) CuC(VC Ci SS LT) CuE(Ho Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS PVM**

***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.

**Cu(CuW(PR) CuC(VC LT) CuE(Ho)) — Esp**

### *Costaceae*

***Cheilocostus speciosus* (J. Koenig) C. Specht** ≡ *Banksea speciosa* J. Koenig ≡ *Costus speciosus* (J. Koenig) Sm.

**NCu — PJa PEsp PPRc PMen PAmC PAmS VM**

***Costus pulverulentus* C. Presl**

= *Costus ruber* C. Wright ex Griseb.

**PCu — AmN AmC AmS**

***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 verea* Jacq., nom. illeg.

= *Kalanchoe brasiliensis* Cambess.

= *Kalanchoe verea* Jacq. ≡ *Kalanchoe integra* var. *verea* (Jacq.) Cufod.

— “*Kalanchoe integra*” sensu auct.

**cCu<sup>400</sup> — PEsp PPRc NMen PBah VM**

***Kalanchoe daigremontiana* Raym.-Hamet & H. Perrier** ≡ *Bryophyllum daigremontianum* (Raym.-Hamet & H. Perrier) A. Berger

**NCu(CuE(Ho))<sup>20</sup> — NJa Esp NPRc NMen NBah NAmN NAmC NAmS VM**

***Kalanchoe tubiflora* (Harv.) Raym.-Hamet** ≡ *Bryophyllum tubiflorum* Harv. ≡

= *Bryophyllum delagoense* Schinz

= *Kalanchoe verticillata* Scott Elliot

— *Kalanchoe delagoensis* Eckl. & Zeyh., des. inval.

**NCu(Ho)<sup>20</sup> — PJa PEsp PPRc PMen PBah VM**

***Kalanchoe pinnata* (Lam.) Pers.** ≡ *Cotyledon pinnata* Lam. ≡ *Bryophyllum pinnatum* (Lam.) Oken

= *Bryophyllum calycinum* Salisb.

**NCu(CuE(Ho))<sup>20</sup> — PJa PEsp PPRc PMen PBah PCay PAmS 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 — Ja Esp 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., nom. rej.

= *Citrullus vulgaris* Schrad. ≡ *Cucurbita citrullus* L. ≡ *Cucumis citrullus* (L.) Ser.

PCu — PJa PEsp 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 — PJa PEsp 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 — PJa PEsp CPRc PMen PBah PCay PAmN PAmC PAmS VM**

***Cucumis sativus* L.**

**PCu — PJa PEsp 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 — Ja Esp 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 — PJa PEsp PPRc PMen VM**

***Luffa acutangula* (L.) Roxb. ≡ *Cucumis acutangulus* L.**

**NCu — PJa PEsp PPRc PMen VM**

***Luffa cylindrica* (L.) M. Roem. ≡ *Momordica cylindrica* L.**

= *Luffa aegyptiaca* Mill.

**PCu — PJa PEsp PPRc PMen PAmS VM**

***Melothria pendula* L.**

= *Bryonia guadalupensis* Spreng. ≡ *Melothria guadalupensis* (Spreng.) Cogn.

= *Melothria fluminensis* Gardner

= *Melothria perva* Griseb.

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

***Momordica balsamina* L.**

**PCu — CJa CEsp CPRc CMen VM**

***Momordica charantia* L.**

**NCu — PJa PEsp PPRc PMen PBah PCay PAmN PAmC PAmS VM**

***Psiguria ottomanica* (Schltdl.) C. Jeffrey ≡ *Anguria ottomanica* 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 carthagrenensis* (Jacq.) Kuntze ≡ *Elaterium carthagrenense* Jacq. ≡ *Cyclanthera carthagrenensis* (Jacq.) H. Schaeff. & S. S. Renner<sup>294</sup>

**Cu — AmN AmC AmS**

*Sechium edule* (Jacq.) Sw. ≡ *Sicyos edulis* Jacq.

**NCu — PJa PEsp 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 — Ja Esp 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.

**PCu — CEsp CPRc CAMS VM**

*Juniperus barbadensis* subsp. *lucayana* (Britton) Greuter & R. Rankin<sup>400</sup> ≡ *Juniperus lucayana* Britton  
≡ *Juniperus barbadensis* var. *lucayana* (Britton) R. P. Adams

- = *Juniperus virginiana* var. *australis* Endl. ≡ *Juniperus australis* (Endl.) Pilger
- “*Juniperus virginiana*” sensu auct.
- “*Juniperus barbadensis*” sensu auct.

**Cu(CuW(PR IJ) CuC(Ci Cam) CuE(Ho))**<sup>39, 231, 233</sup> — **Ja Esp Bah**<sup>422</sup>

***Juniperus gracilis*** subsp. ***saxicola*** (Britton & P. Wilson) Greuter & R. Rankin<sup>400</sup> ≡ *Juniperus saxicola* Britton & P. Wilson ≡ *Juniperus barbadensis* subsp. *saxicola* (Britton & P. Wilson) Borhidi ≡ *Juniperus barbadensis* var. *saxicola* (Britton & P. Wilson) Silba ≡ *Juniperus gracilis* var. *saxicola* (Britton & P. Wilson) R. P. Adams.

•**Cu(CuE(Gr))**<sup>39, 233, 422</sup>

*Platycladus orientalis* (L.) Franco ≡ *Thuja orientalis* L.

(C)Cu — cPRc cMen cAmS VM

## *Cycadaceae*

***Cycas circinalis*** L.

cCu — cEsp cPRc cMen VM

***Cycas revoluta*** Thunb.

cCu — cEsp cPRc cMen cCay VM

## *Cyclanthaceae*

***Carludovica palmata*** Ruiz & Pav.

= *Carludovica jamaicensis* Lodd. ex Sweet ≡ *Salmia jamaicensis* (Sweet) Steud.

NCu — pJa pEsp 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)) — Ja Esp Men Bah Cay AmN AmC AmS

***Halodule wrightii*** Asch. ≡ *Diplanthera wrightii* (Asch.) Asch.

Cu(CuW(PR Art Mat IJ) CuE(Gr Gu)) — Ja Esp 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)) — Ja Esp 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 — Ja Esp 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

= *Stenophyllum floridanum* 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 — Ja Esp AmN AmC AmS**

***Bulbostylis capillaris* subsp. *insulana*** M. T. Strong

**Cu — Esp PRc**

***Bulbostylis ciliatifolia* (Elliott) Fernald** ≡ *Scirpus ciliatifolius* Elliott ≡ *Stenophyllum ciliatifolius* (Elliott)  
C. Mohr

= *Scirpus coarctatus* Elliott ≡ *Bulbostylis ciliatifolia* var. *coarctata* (Elliott) Kral

= *Stenophyllum carteri* Britton ex Small ≡ *Fimbristylis carteri* (Small) Alain

**Cu — AmN**

***Bulbostylis curassavica* (Britton) Kük. ex Ekman** ≡ *Stenophyllum 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 ≡ *Stenophyllum floccosus* (Griseb.) Britton

= *Bulbostylis haitiensis* Kük.

= *Stenophyllum 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*” sensu auct.

**PCu — PAmN PAmC PAmS VM**

***Bulbostylis junciformis*** (Kunth) C. B. Clarke ≡ *Isolepis junciformis* Kunth ≡ *Fimbristylis junciformis* (Kunth) Maury [non *Fimbristylis junciformis* (Nees) Kunth] ≡ *Stenophyllum junciformis* (Kunth) Britton  
= *Bulbostylis junciformis* var. *laxiuscula* Kük.

**Cu — Esp AmN AmC AmS**

***Bulbostylis juncoides*** (Vahl) Kük. ex Herter ≡ *Schoenus juncoides* Vahl ≡ *Fimbristylis juncoides* (Vahl) Alain

**Cu — Esp AmN AmC AmS**

***Bulbostylis paradoxa*** (Spreng.) Lindm. ≡ *Schoenus paradoxus* Spreng. ≡ *Fimbristylis paradoxa* (Spreng.) Alain ≡ *Stenophyllum 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.  
= *Stenophyllum 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 — Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

***Bulbostylis stenophylla*** (Elliott) C. B. Clarke ≡ *Scirpus stenophyllum* Elliott ≡ *Fimbristylis stenophylla* (Elliott) Alain ≡ *Stenophyllum stenophyllum* (Elliott) Britton

**Cu — AmN**

***Bulbostylis subaphylla*** C. B. Clarke ≡ *Stenophyllum subaphyllum* (C. B. Clarke) Britton  
= *Bulbostylis alpestris* Urb. ≡ *Fimbristylis alpestris* (Urb.) Alain ≡ *Stenophyllum alpestris* (Urb.) Britton  
= *Bulbostylis hispaniolica* Kük. & Ekman ≡ *Fimbristylis hispaniolica* (Kük. & Ekman) Alain  
= *Bulbostylis subefimbriata* Kük.  
= *Stenophyllum harrisii* Britton ≡ *Fimbristylis harrisii* (Britton) C. D. Adams  
= *Bulbostylis subaphylla* var. *longiglumis* Kük.  
= *Bulbostylis subaphylla* var. *rigida* Kük.

**Cu — Ja Esp 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  $\equiv$  *Isolepis vestita* Kunth  $\equiv$  *Fimbristylis vestita* (Kunth) Hemsl.  
 $\equiv$  *Stenophyllum vestitus* (Kunth) Britton  
 $=$  *Scirpus hirtus* Griseb. [non *Scirpus hirtus* (Kunth) Poir.]  
 $-$  “*Bulbostylis hirtella*” sensu 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 hamata** Sw.  $\equiv$  *Uncinia hamata* (Sw.) Urb.<sup>314, 378</sup>  
 $=$  *Carex jamaicensis* Poir.  $\equiv$  *Uncinia jamaicensis* (Poir.) Pers.

**Cu — Ja Esp AmN AmC AmS**

**Carex polystachya** Sw. ex Wahlenb.  
 $=$  *Carex cladostachya* Wahlenb.  
 $=$  *Carex dussiana* Boeckeler  
 $=$  *Carex flaccida* Sw. ex Kunth

**Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

**Carex scabrella** Wahlenb.

**Cu — Ja Esp AmC**

**Cladium jamaicense** Crantz  $\equiv$  *Mariscus jamaicensis* (Crantz) Britton  $\equiv$  *Cladium mariscus* subsp. *jamaicense* (Crantz) Kük.  
 $=$  *Schoenus cladium* Sw.  
 $-$  “*Cladium mariscus*” sensu auct.

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

**Cryptangium cubense** (Kük.) Vitta ex W. Bonet  $\equiv$  *Lagenocarpus cubensis* Kük.

**•Cu**

**Cyperus aggregatus** (Willd.) Endl.  $\equiv$  *Mariscus aggregatus* Willd.<sup>424</sup>  
 $=$  *Cyperus flavimariscus* Griseb.  
 $=$  *Cyperus productus* C. Wright  
 $=$  *Kyllinga cayennensis* Lam.  $\equiv$  *Cyperus cayennensis* (Lam.) Britton [non *Cyperus cayennensis* Link]  
 $\equiv$  *Mariscus cayennensis* (Lam.) Urb.  
 $=$  *Mariscus flavus* Vahl  $\equiv$  *Cyperus flavus* (Vahl) Nees [non *Cyperus flavus* J. Presl & C. Presl]  
 $=$  *Mariscus flavus* var. *gigas* Lindm.  $\equiv$  *Cyperus aggregatus* var. *gigas* (Lindm.) Guagl.

**Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

**Cyperus amabilis** Vahl

**Cu — Esp AmN AmC AmS**

**Cyperus antillanus** (Kük.) O'Neill  $\equiv$  *Cyperus refractus* var. *antillanus* Kük.

## •Cu

*Cyperus articulatus* L.

- = *Cyperus nodosus* Humb. & Bonpl. ex Willd.
- = *Cyperus subnodosus* Nees & Meyen

**Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM**

*Cyperus blepharoleptos* Steud.

- = *Oxycaryum cubense* (Poepp. & Kunth) Palla ≡ *Scirpus cubensis* Poepp. & Kunth ≡ *Anosporum cubense* (Poepp. & Kunth) Boeckeler [non *Cyperus cubensis* Steud.]
- = *Scirpus ablepharus* Griseb. ≡ *Scirpus cubensis* var. *minor* C. Wright
- = *Anosporum cubense* var. *gracile* Boeckeler ≡ *Scirpus cubensis* var. *gracilis* (Boeckeler) Beetle

**Cu — Ja Esp PRc AmN AmC AmS VM**

*Cyperus brevifolius* (Rottb.) Endl. ex Hassk. ≡ *Kyllinga brevifolia* Rottb.<sup>315, 424</sup>

- = *Kyllinga cruciformis* Schrad. ex Schult.
- = *Kyllinga intermedia* R. Br.
- = *Kyllinga brevifolia* var. *longifolia* Boeckeler

**Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay 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*” sensu auct.

**Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN**

*Cyperus camagueyensis* Britton

## •Cu

*Cyperus compressus* L.

- = *Cyperus compressus* var. *capillaceus* C. B. Clarke

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

*Cyperus confertus* Sw. ≡ *Mariscus confertus* (Sw.) C. B. Clarke

- = *Cyperus jamaicensis* Poir.
- = *Cyperus confertus* f. *debilior* Kük. ≡ *Cyperus confertus* var. *debilior* (Kük.) Ekman

**Cu — Ja Esp PRc Men Bah AmS**

*Cyperus constanzae* Urb.

- = *Cyperus ignotus* Britton

**Cu — Ja Esp**

*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*” sensu auct.
- “*Mariscus echinatus*” sensu auct.

**Cu — Ja Esp 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 <sup>1, 22</sup>

**DCu — DJa DEsp 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*” sensu auct.
- “*Cyperus odoratus*” sensu auct.

**Cu — Ja Esp 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 — Ja Esp 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 — PJa PEsp PPrc 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*” sensu auct.

**Cu — Ja Esp Men Bah Cay AmN AmS**

***Cyperus flavescens* L. ≡ *Pycreus flavescens* (L.) P. Beauv. ex Rchb.**

**Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM**

- Cyperus flexuosus* Vahl  $\equiv$  *Torulinium flexuosum* (Vahl) T. Koyama  
 = *Cyperus ehrenbergii* Kunth  
 = *Cyperus insignis* Kunth  $\equiv$  *Cyperus flexuosus* var. *insignis* (Kunth) Kük.  
 = *Diclidium vahlii* Schrad. ex Nees  $\equiv$  *Cyperus vahlii* (Nees) Steud.  $\equiv$  *Torulinium vahlii* (Nees) C. B. Clarke  
 = *Cyperus ehrenbergii* f. *fulvescens* Kük.  
 = *Cyperus ehrenbergii* f. *pallidiflorus* Kük.

**Cu — Ja Esp 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 — Ja Esp PRc Bah Cay AmN**

- Cyperus fugax* Liebm.  $\equiv$  *Cyperus polystachyos* f. *fugax* (Liebm.) Kük.

**Cu — AmN AmC AmS**

- Cyperus fuligineus* Chapm.  $\equiv$  *Mariscus fuligineus* (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 — Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

- Cyperus granularis* (Link) Britton  $\equiv$  *Kyllinga granularis* Desf. ex Link  $\equiv$  *Cyperus swartzii* var. *granularis* (Link) Kük.<sup>424</sup>  
 = *Cyperus caymanensis* Millsp.  
 = *Kyllinga filiformis* Sw. [non *Cyperus filiformis* Sw.]  $\equiv$  *Mariscus filiformis* (Sw.) Spreng. [non *Mariscus filiformis* (Sw.) Kunth]  $\equiv$  *Mariscus swartzii* A. Dietr.  $\equiv$  *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 — Ja Esp PRc Men Cay AmN**

- Cyperus haspan* L.  
 = *Cyperus autumnalis* Vahl  $\equiv$  *Cyperus haspan* var. *americanus* Boeckeler  
 = *Cyperus juncoides* Lam.  $\equiv$  *Cyperus haspan* subsp. *juncoides* (Lam.) Kük.  
 = *Cyperus haspan* var. *amplissimus* Kük.  
 = *Cyperus haspan* var. *firmicaulis* Kük.

**Cu — Ja Esp 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 — Ja Esp Men AmN AmC AmS**

*Cyperus hortensis* (Steud.) Dorr ≡ *Kyllinga hortensis* Salzm. ex Steud.<sup>315, 424</sup>  
 = *Kyllinga pumila* Michx. [non *Cyperus pumilus* L.] ≡ *Cyperus densicaespitosus* Mattf. & Kük.

**Cu — Ja Esp AmN AmC**

*Cyperus humilis* Kunth  
 = *Cyperus humilis* var. *elatior* Britton

**Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

*Cyperus imbricatus* Retz.  
 = *Cyperus radiatus* Vahl

**PCu — PJa PEsp PPRc PMen PAmN PAmC PAmS VM**

*Cyperus involucratus* Rottb. ≡ *Cyperus flabelliformis* Rottb., nom. illeg. ≡ *Cyperus alternifolius* subsp. *flabelliformis* Kük.  
 – “*Cyperus alternifolius*” sensu auct.

**NCu — PJa PEsp 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 — Ja Esp 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. *elatior* Boeckeler

**Cu — Ja Esp AmN AmC AmS**

*Cyperus laxus* Lam.

= *Cyperus toluensis* Kunth ≡ *Cyperus diffusus* subsp. *toluensis* (Kunth) Borhidi  
 – “*Cyperus diffusus*” sensu<sup>17</sup>

**Cu — Ja Men AmN AmC AmS**

*Cyperus lentiginosus* Millsp. & Chase

**Cu — AmN**

*Cyperus ligularis* L.  $\equiv$  *Mariscus ligularis* (L.) Urb.

- = *Cyperus sintenisii* Boeckeler
- = *Cyperus trigonus* Boeckeler
- = *Mariscus rufus* Kunth

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

*Cyperus luzulae* (L.) Rottb. ex Retz.  $\equiv$  *Scirpus luzulae* L.

- = *Cyperus globulosus* Aubl.  $\equiv$  *Mariscus globulosus* (Aubl.) Urb.
- = *Cyperus pseudosurinamensis* Boeckeler
- = *Cyperus luzulae* f. *pallidiflorens* Kük.

**Cu — Ja Esp Men AmN AmC AmS**

*Cyperus mundtii* (Nees) Kunth  $\equiv$  *Pycreus mundtii* Nees

**PCu — VM**

*Cyperus naguensis* Britton  $\equiv$  *Cyperus strigosus* var. *naguensis* (Britton) O'Neill

- “*Cyperus strigosus* var. *stenolepis*” sensu auct.

**•Cu**

*Cyperus nanus* Willd.

- = *Schoenus capillaris* Sw. [non *Cyperus capillaris* J. Koenig ex Roxb.]  $\equiv$  *Kyllinga capillaris* (Sw.) Griseb.  $\equiv$  *Mariscus capillaris* (Sw.) Vahl  $\equiv$  *Cyperus tenuis* var. *capillaris* (Sw.) Kük.<sup>424</sup>
- = *Cyperus nanus* var. *rigidulus* Ekman & Kük.

**Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmS**

*Cyperus neotropicalis* Alain  $\equiv$  *Kyllinga maculata* Michx.  $\equiv$  *Lipocarpha maculata* (Michx.) Torr. [non *Cyperus maculatus* Boeckeler]<sup>424, 400</sup>

**Cu(CuW(PR) CuC(LT) CuE(Gu)) — AmN AmC AmS**

*Cyperus neourbanii* Kük.  $\equiv$  *Kyllinga urbanii* ('*urbani*') Kük. [non *Cyperus urbanii* ('*urbani*') Boeckeler]<sup>424</sup>

**•Cu**

*Cyperus ochraceus* Vahl

- = *Cyperus navicularis* Steud.
- = *Cyperus ochraceus* var. *minor* Kük.

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

*Cyperus odoratus* L.  $\equiv$  *Pycreus odoratus* (L.) Urb.  $\equiv$  *Torulinium odoratum* (L.) S. S. Hooper

- = *Cyperus cubanus* Liebm.
- = *Cyperus familiaris* Steud.
- = *Cyperus ferax* Rich.  $\equiv$  *Torulinium ferax* (Rich.) Urb.
- = *Cyperus michauxianus* Schult.  $\equiv$  *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  
 = *Torulinum confertum* Ham.

**Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM**

*Cyperus ovatus* Baldwin  
 = *Cyperus pollardii* Britton

**Cu — Bah AmN**

*Cyperus papyrus* L.

**PCu — PJa PPRc 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 — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

*Cyperus polystachyos* Rottb. ≡ *Pycreus polystachyos* (Rottb.) P. Beauv.  
 = *Cyperus hahnianus* Boeckeler ≡ *Pycreus odoratus* var. *hahnianus* (Boeckeler) Stehlé ≡ *Pycreus 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 — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM**

*Cyperus rotundus* L.

= *Cyperus hydra* Ham.  
 = *Cyperus purpureovariegatus* Boeckeler  
 = *Cyperus rotundus* f. *depallescens* Ekman & Kük.

**PCu — PJa PEsp PPRc PMen PBah PCay PAmN PAmC PAmS VM**

*Cyperus salzmannianus* (Steud.) Bauters ≡ *Lipocarpha salzmanniana* Steud.  
 = *Lipocarpha cochleata* Griseb.

**Cu(CuW(PR) CuC(Cam))<sup>400</sup> — AmN AmC AmS**

*Cyperus sesquiflorus* (Torr.) Mattf. & Kük. ≡ *Kyllinga sesquiflora* Torr.<sup>315, 424</sup>  
 = *Kyllinga odorata* Vahl

**Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM**

*Cyperus sphacelatus* Rottb.  
 = *Cyperus balbisii* Kunth  
 – “*Cyperus hexastachyos*” sensu auct.

**Cu — Ja Esp 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 subsquarrosum* (Muhl.) Bauters  $\equiv$  *Scirpus subsquarrosum* Muhl.  $\equiv$  *Hemicarpha subsquarrosa* (Muhl.) Nees

= *Scirpus micranthus* Vahl  $\equiv$  *Lipocarpha micrantha* (Vahl) G. C. Tucker  $\equiv$  *Hemicarpha micrantha* (Vahl) Britton [non *Cyperus micranthus* Schult.]  
– “*Scirpus brizoides*” sensu<sup>1,22</sup>

**Cu(CuE) — Ja PRc Men AmN AmC AmS VM**

*Cyperus subtenuis* (Kük.) M. T. Strong  $\equiv$  *Cyperus nanus* var. *subtenuis* Kük.

**Cu — Ja Esp PRc Men AmC**

*Cyperus subumbellatus* Kük.  $\equiv$  *Mariscus alternifolius* Vahl [non *Cyperus alternifolius* L.]

**PCu — PMen PAmS VM**

*Cyperus surinamensis* Rottb.

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

*Cyperus tenuifolius* (Steud.) Dandy  $\equiv$  *Kyllinga tenuifolia* Steud.<sup>315, 424</sup>

= *Kyllinga flexuosa* Boeckeler

**Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

*Cyperus tenuis* Sw.  $\equiv$  *Mariscus tenuis* (Sw.) C. B. Clarke

= *Cyperus hartii* Boeckeler

= *Cyperus platystachyus* Griseb.

= *Mariscus flabelliformis* Kunth  $\equiv$  *Cyperus flabelliformis* (Kunth) Spreng. [non *Cyperus flabelliformis* Rottb.]

**Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM**

*Cyperus thyrsiflorus* Jungh.  $\equiv$  *Mariscus thyrsiflorus* (Jungh.) T. Koyama

= *Cyperus amphekes* Steud.

= *Cyperus anceps* Liebm.

= *Cyperus dissitiflorus* Nees ex Torr.  $\equiv$  *Mariscus dissitiflorus* (Torr.) C. B. Clarke

= *Mariscus dissitiflorus* var. *lucidior* C. B. Clarke

**Cu — AmN AmC AmS**

*Cyperus unioloides* R. Br.  $\equiv$  *Pycreus unioloides* (R. Br.) Urb.

= *Cyperus angulatus* Nees

= *Cyperus bromoides* Willd. ex Link

= *Cyperus pseudobromoides* Boeckeler

= *Cyperus unioloides* f. *pallescents* Kük.

**Cu — Ja Esp PRc AmN AmC AmS VM**

*Cyperus virens* Michx.

= *Cyperus formosus* Vahl  $\equiv$  *Cyperus surinamensis* var. *formosus* (Vahl) Kük.

**Cu — Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

*Diplacrum capitatum* (Willd.) Boeckeler  $\equiv$  *Scleria capitata* Willd.

= *Pteroscleria longifolia* Griseb.  $\equiv$  *Diplacrum longifolium* (Griseb.) C. B. Clarke ex T. Durand & Schinz

**Cu(CuW(PR IJ)) — Ja Men AmC AmS**

*Eleocharis acutangula* (Roxb.) Schult.  $\equiv$  *Scirpus acutangulus* Roxb.

= *Eleocharis fistulosa* Schult. ≡ *Scirpus fistulosus* Poir. [non *Scirpus fistulosus* Forssk.]  
 = *Eleocharis acutangula* subsp. *breviseta* 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 — Ja Esp 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 — Ja Esp 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 ochreata* (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 ochreata* var. *flaccida* (Spreng.) Boeckeler ex C. B. Clarke  
 = *Eleocharis albivaginata* var. *humilis* Boeckeler  
 = *Eleocharis flaccida* var. *fuscescens* Kük.

**Cu — Ja Esp 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 & Pabon<sup>35</sup>
- = *Scirpus geniculatus* var. *minor* Vahl ≡ *Eleocharis geniculata* var. *minor* (Vahl) Roem. & Schult.
- “*Eleocharis capitata*” sensu auct.
- “*Scirpus capitatus*” sensu auct.

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

***Eleocharis knutei*** Pabón & Zavaro<sup>35</sup>

•Cu

***Eleocharis microcarpa*** Torr.

- = *Eleocharis cubensis* Boeckeler
- “*Eleocharis minutiflora*” sensu<sup>17</sup>

**Cu — Ja AmN AmC AmS**

***Eleocharis microlepis*** (Griseb.) D. A. Simpson ≡ *Scirpus microlepis* Griseb.

**Cu — Esp**

***Eleocharis minima*** Kunth

- = *Eleocharis oropuchensis* Britton
- = *Eleocharis savannarum* Britton
- = *Eleocharis tenuissima* Boeckeler
- = *Eleocharis wrightiana* Boeckeler

**Cu — Ja Esp 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 — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

***Eleocharis mutata*** (L.) Roem. & Schult. ≡ *Scirpus mutatus* L.

**Cu — Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS VM**

***Eleocharis nana*** Kunth

- = *Eleocharis punctata* Boeckeler [non *Eleocharis punctata* Hochst. ex Steud.]
- = *Scirpus campotrichus* C. Wright ≡ *Eleocharis campotricha* (C. Wright) C. B. Clarke

**Cu — AmS**

***Eleocharis nigrescens*** (Nees) Steud. ≡ *Scirpidium nigrescens* Nees

**Cu — Ja Esp 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*, des. inval.

**Cu — Ja PRc**

*Eleocharis pachystyla* (C. Wright) C. B. Clarke ≡ *Scirpus pachystylus* C. Wright

— “*Scirpus melanocarpus*” sensu 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.) Svensson ≡ *Scirpus plicarhachis* Griseb.

**Cu — AmN AmC AmS**

*Eleocharis retroflexa* subsp. *depressa* Zavaro & Pabon<sup>35</sup>

**•Cu**

*Eleocharis retroflexa* (Poir.) Urb. subsp. *retroflexa* ≡ *Scirpus retroflexus* Poir.

= *Cyperus depauperatus* Vahl ≡ *Eleocharis depauperata* (Vahl) Kunth

**Cu — Ja Esp 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*” sensu 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 — Ja Esp 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 — Ja Esp 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 diphylloides* 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 — Ja Esp 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 — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

***Fimbristylis inaguensis*** Britton

**Cu — Men Bah**

***Fimbristylis littoralis*** Gaudich.

- “*Fimbristylis miliacea*” sensu auct.

**PCu — PJa PEsp PPRc PMen PAmN PAmC PAmS VM**

***Fimbristylis ophiticola*** Britton ≡ *Fimbristylis dichotoma* subsp. *ophiticola* (Britton) Zavaro

**•Cu**

***Fimbristylis spadicea*** (L.) Vahl ≡ *Scirpus spadiceus* L.

- = *Fimbristylis cylindrica* Vahl
- = *Scirpus castaneus* Michx. ≡ *Fimbristylis castanea* (Michx.) Vahl
- = *Scirpus domingensis* Pers. ≡ *Scirpus domingensis* (Pers.) Ham. ≡ *Fimbristylis spadicea* f. *domingensis* (Pers.) Kük.
- = *Fimbristylis spadicea* var. *longestigmata* Zavaro

**Cu — Ja Esp 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*” sensu 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 fiureka* T. Koyama

**Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM**

*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**

*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**

*Rhynchospora berteroii* (Spreng.) C. B. Clarke ≡ *Hypolytrum berteroii* Spreng. ≡ *Rhynchospora berteroana* 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 — Ja Esp PRc Men AmC**

*Rhynchospora brachychaeta* C. Wright

= *Rhynchospora blauneri* Britton  
 – ‘*Rhynchospora brachyantha*’<sup>17</sup>, sphalm.

**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 cephaloides* 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 — Ja Esp 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*” sensu auct.

**Cu — AmN**

*Rhynchospora corymbosa* (L.) Britton ≡ *Scirpus corymbosus* L.

= *Rhynchospora aurea* Vahl  
 = *Rhynchospora florida* var. *nigra* Griseb.

**Cu — Ja Esp 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*” sensu 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*’<sup>17</sup>, sphalm.

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.<sup>36</sup>

Cu — Ja Esp PRc AmN AmC AmS

*Rhynchospora filifolia* A. Gray

- = *Rhynchospora fuscoidea* C. B. Clarke ex Britton

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. *breviseta* Gale ≡ *Rhynchospora breviseta* (Gale) Channell [non *Rhynchospora breviseta* Palla]

Cu — Ja Esp PRc AmN

*Rhynchospora gigantea* Link

Cu — Ja PRc AmN AmC AmS

*Rhynchospora globosa* (Kunth) Roem. & Schult. ≡ *Chaetospora globosa* Kunth  
= *Rhynchospora cephalantha* A. Rich. [non *Rhynchospora cephalantha* A. Gray]  
= *Rhynchospora globosa* var. *tenuifolia* León

Cu — AmN AmC AmS

*Rhynchospora globularis* (Chapm.) Small ≡ *Rhynchospora cymosa* var. *globularis* Chapm.  
= *Rhynchospora pinetorum* Britton & Small ≡ *Rhynchospora globularis* var. *pinetorum* (Britton & Small) Gale

Cu — Ja AmN AmC

*Rhynchospora gracilis* (Sw.) Vahl ≡ *Schoenus gracilis* Sw. ≡ *Rhynchospora polyphylla* f. *umbrosa* Boeckeler  
= *Rhynchospora racemosa* C. Wright  
= *Rhynchospora racemosa* var. *setifera* Kük.  
= *Rhynchospora racemosa* f. *setifolia* Kük.  
— “*Rhynchospora polyphylla*” sensu<sup>1, 22</sup>

Cu — Ja Esp PRc Men

*Rhynchospora grayi* Kunth

Cu — AmN

*Rhynchospora hirsuta* (Vahl) Vahl ≡ *Schoenus hirsutus* Vahl

Cu — Esp AmN AmC AmS

*Rhynchospora hispidula* Griseb.

= *Rhynchospora grisebachii* Boeckeler ex Kük., nom. illeg.

•Cu

*Rhynchospora holoschoenoides* (Rich.) Herter ≡ *Schoenus holoschoenoides* Rich.

= *Cephaloschoenus polycephalus* Nees ≡ *Rhynchospora polycephala* (Nees) Wydler ex Kunth  
= *Rhynchospora cyperoides* Mart. ≡ *Schoenus cyperoides* Sw. [non *Schoenus cyperoides* Retz.]  
= *Schoenus triceps* Vahl ≡ *Rhynchospora triceps* (Vahl) Hochst. [non *Rhynchospora triceps* Steud.]  
= *Rhynchospora cyperoides* var. *triquetrifolia* Kük.

Cu — Ja Esp 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 gracilenta*” sensu auct.
- “*Rhynchospora gracilescens*” sensu auct.

## •Cu

*Rhynchospora lindeniana* Griseb.

- = *Rhynchospora bahamensis* Britton ≡ *Rhynchospora lindeniana* var. *bahamensis* (Britton) Gale

Cu — Ja Esp PRc Bah AmN

*Rhynchospora marisculus* Nees

- = *Rhynchospora borinquensis* Britton
- = *Rhynchospora tenuiseta* C. Wright

Cu — Ja Esp 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<sup>2</sup>

Cu — Esp PRc Bah AmN

*Rhynchospora microcephala* (Britton) Britton ≡ *Rhynchospora axillaris* var. *microcephala* Britton ≡ *Rhynchospora cephalantha* var. *microcephala* (Britton) Kük.

Cu — Ja AmN

*Rhynchospora miliacea* (Lam.) A. Gray ≡ *Schoenus miliaceus* Lam.

- = *Schoenus sparsus* Michx. ≡ *Rhynchospora sparsa* (Michx.) Vahl

Cu — Ja Esp AmN

*Rhynchospora nervosa* (Vahl) Boeckeler ≡ *Dichromena nervosa* Vahl

- *Dichromena ciliata* var. *vahliana*, des. inval.

Cu — Ja Esp 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 penniseta* Griseb.

•Cu

*Rhynchospora perplexa* Britton ex Small ≡ *Rhynchospora microcarpa* var. *perplexa* (Small) Kük.

**Cu — Ja Esp 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 — Ja Esp 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 — Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

*Rhynchospora radicans* subsp. *microcephala* (Spreng.) W. W. Thomas ≡ *Dichromena microcephala* Bertero ex Spreng.

- = *Rhynchospora pubera* var. *microcarpa* Boeckeler
- “*Dichromena radicans*” sensu auct.

**Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

*Rhynchospora rariflora* (Michx.) Elliott ≡ *Schoenus rariflorus* Michx. ≡ *Dichromena micrantha* Kunth, nom. illeg. ≡ *Rhynchospora micrantha* Vahl, nom. illeg.

**Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC**

*Rhynchospora recognita* (Gale) Kral ≡ *Rhynchospora globularis* var. *recognita* Gale

- “*Rhynchospora cymosa*” sensu auct.

**Cu — Ja Esp 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*” sensu auct.

**Cu — Ja Esp 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*” sensu 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*” sensu auct.

**Cu — Esp**

***Rhynchospora sola* Gale**

**Cu — AmN AmC**

***Rhynchospora squamulosa* Kük.**

## •Cu

*Rhynchospora subimberbis* Griseb.

## •Cu

*Rhynchospora subsetigera* H. Pfeiff.  $\equiv$  *Dichromena grisebachii* C. B. Clarke [non *Rhynchospora grisebachii* Boeckeler ex Kük.]

– “*Rhynchospora setigera*” sensu auct.

## •Cu

*Rhynchospora tenerima* Nees ex Spreng.

= *Rhynchospora spermodon* Griseb.

= *Schoenus setaceus* P. J. Bergius  $\equiv$  *Rhynchospora setacea* (P. J. Bergius) Boeckeler [non *Rhynchospora setacea* Vahl]

= *Scleria setacea* Poir. [non *Rhynchospora setacea* Vahl]

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM

*Rhynchospora tenuifolia* Griseb.

= *Rhynchospora prenlelopiana* Boeckeler

= *Rhynchospora stenophylla* var. *albescens* Kük.  $\equiv$  *Rhynchospora tenuifolia* var. *albescens* (Kük.) Kük.

Cu — Esp

*Rhynchospora tenuis* Link subsp. *tenuis*

= *Dichromena cubensis* Poepp. & Kunth  $\equiv$  *Rhynchospora cubensis* (Poepp. & Kunth) Griseb.

= *Rhynchospora juncellus* C. B. Clarke

= *Rhynchospora pseudolunata* Boeckeler  $\equiv$  *Rhynchospora tenuis* var. *pseudolunata* (Boeckeler) Kük.

= *Rhynchospora tenuis* var. *antillana* Kük.

= *Rhynchospora tenuis* var. *brevinux* Kük.

= *Rhynchospora tenuis* var. *prorepens* Kük.

Cu — Men Bah AmN AmC AmS

*Rhynchospora tracyi* Britton  $\equiv$  *Ceratoschoenus capitatus* Chapm. [non *Rhynchospora capitata* (Kunth) Roem. & Schult.]

– “*Rhynchospora cyperoides* var. *triceps*” sensu auct.

Cu — Esp Bah AmN

*Rhynchospora triflora* Vahl

= *Rhynchospora stenorhyncha* Griseb.

Cu — Esp AmN AmC AmS VM

*Rhynchospora uniflora* Boeckeler

= *Rhynchospora ekmanii* Urb.  $\equiv$  *Rhynchospora uniflora* var. *ekmanii* (Urb.) Kük.

= *Rhynchospora elongata* Boeckeler

Cu — Ja Esp PRc AmS

*Rhynchospora velutina* (Kunth) Boeckeler  $\equiv$  *Dichromena velutina* Kunth

= *Psilocarya mexicana* Liebm.  $\equiv$  *Rhynchospora mexicana* (Liebm.) C. Wright [non *Rhynchospora mexicana* (Liebm.) Steud.]  $\equiv$  *Rhynchospora rufa* var. *liebmanniana* C. B. Clarke

= *Psilocarya rufa* Nees  $\equiv$  *Rhynchospora rufa* (Nees) Boeckeler

**Cu — PRc AmN AmC AmS**

*Rhynchospora wrightiana* Boeckeler  $\equiv$  *Rhynchospora gracillima* C. Wright [non *Rhynchospora gracillima* Thwaites]  $\equiv$  *Rhynchospora distans* var. *gracillima* Kük.

**Cu — PRc AmN**

*Schoenoplectus americanus* (Pers.) Volkart ex Schinz & Keller  $\equiv$  *Scirpus americanus* Pers.

- = *Scirpus olneyi* A. Gray  $\equiv$  *Schoenoplectus olneyi* (A. Gray) Palla
- = *Scirpus olneyi* var. *longisetis* Kük.

**Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

*Schoenoplectus pungens* (Vahl) Palla  $\equiv$  *Scirpus pungens* Vahl  $\equiv$  *Scirpus americanus* var. *pungens* (Vahl) Barros & Osten

- = *Scirpus americanus* var. *longispicatus* Britton  $\equiv$  *Schoenoplectus pungens* subsp. *longispicatus* (Britton) Á. Löve & D. Löve  $\equiv$  *Schoenoplectus pungens* var. *longispicatus* (Britton) S. G. Sm.

**Cu — Esp AmN AmC AmS VM**

*Schoenoplectus tabernaemontani* (C. C. Gmel.) Palla  $\equiv$  *Scirpus tabernaemontani* C. C. Gmel.  $\equiv$  *Scirpus validus* Vahl  $\equiv$  *Schoenoplectus validus* (Vahl) A. Love & D. Love  $\equiv$  *Schoenoplectus lacustris* subsp. *validus* (Vahl) T. Koyama  $\equiv$  *Scirpus lacustris* subsp. *validus* (Vahl) T. Koyama  
— “*Scirpus lacustris*” sensu auct.

**Cu — Ja PRc Men Bah Cay AmN VM**

*Schoenus nigricans* L.

- = *Schoenus nigricans* var. *ambiguus* Kük.

**Cu — Ja Esp Bah AmN AmC AmS VM**

*Scleria baldwinii* (Torr.) Steud.  $\equiv$  *Hypoporum baldwinii* Torr.

**Cu — Bah AmN**

*Scleria bellii* LeBlond<sup>37</sup>

**Cu(CuC(VC)) AmN**

*Scleria brittonii* Core  $\equiv$  *Scleria pauciflora* var. *glabra* Chapm.  $\equiv$  *Scleria glabra* (Chapm.) Britton [non *Scleria glabra* Boeckeler]  $\equiv$  *Scleria ciliata* var. *glabra* (Chapm.) Fairey

**Cu — PRc AmN**

*Scleria chlorantha* Boeckeler

- = *Scleria scaberrima* Boeckeler
- “*Scleria canescens*” sensu auct.
- “*Scleria scindens*” sensu auct.

**Cu — Esp Men**

*Scleria ciliata* Michx.

- = *Scleria elliottii* Chapm.  $\equiv$  *Scleria ciliata* var. *elliottii* (Chapm.) Fernald

**Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

*Scleria distans* Poir.

- = *Scleria nutans* Willd. ex Kunth
- “*Scleria hirtella*” sensu auct.

**Cu — Esp PRc Men AmN AmC AmS VM*****Scleria eggersiana* Boeckeler**

- = *Scleria grisebachii* C. B. Clarke
- = *Scleria microcarpa* var. *latifolia* Boeckeler

**Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS*****Scleria gaertneri* Raddi**

- = *Schoenus latifolius* Vahl [non *Scleria latifolia* Sw.]
- = *Scleria melaleuca* Rchb. ex Schltdl. & Cham.
- = *Scleria ottonis* Boeckeler
- = *Scleria pratensis* Lindl. ex Nees
- = *Scleria pterota* C. Presl
- = *Scleria scindens* Nees ex Kunth

**Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM*****Scleria georgiana* Core****Cu — Ja Esp PRc AmN AmC*****Scleria havanensis* Britton**

- “*Scleria triglomerata*” sensu auct.

**Cu — Esp PRc*****Scleria hirtella* Sw.**

- = *Scleria doradoensis* Britton
- = *Scleria motemoensis* Britton
- = *Scleria hirtella* var. *glabrescens* Boeckeler
- = *Scleria hirtella* var. *pauciciliata* Britton

**Cu — Ja Esp 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 — Ja Esp 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 — Ja Esp 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 — Ja Esp 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*” sensu auct.
- “*Scleria setacea*” sensu 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 — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

*Scleria setulosociliata* Boeckeler

**Cu — Ja AmN AmC AmS**

*Scleria tenella* Kunth

- = *Hypoporum micrococcum* 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 — Ja Esp 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

*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*” sensu<sup>236 p.p.</sup>

•Cu(CuE(Ho Gu))

*Cyrilla lutgardae* Berazaín

•Cu(CuC(CA Cam) CuE(Ho SC Gu))

*Cyrilla macrocarpa* Berazaín— “*Cyrilla brevifolia*” sensu<sup>236</sup> p.p.

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

*Cyrilla megaphylla* Berazaín

•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 — Ja Esp 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(CuW(PR Art May IJ) CuC(Ci) CuE(Ho SC Gu))<sup>312</sup>

*Tapura cubensis* subsp. *minor* Prance<sup>312</sup>

•Cu(CuE(Ho))<sup>312</sup>

*Tapura orbicularis* Ekman ex Urb.

•Cu(CuE(Ho))<sup>312</sup>

***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<sup>159</sup>

Cu(CuW(PR Art Hab Mat IJ) CuC(Ci SS) CuE(Gr)) — Ja AmN AmC AmS

***Dillenia indica* L.**

= *Dillenia elongata* Miq.  
 = *Dillenia speciosa* Thunb.

cCu — cEsp cPRc cMen VM

***Doliocarpus dentatus* (Aubl.) Standl. ≡ *Tigarea dentata* Aubl. ≡ *Delima tomentosa* E. Mey., nom. illeg.**

≡ *Tetracera tomentosa* Willd., nom. illeg.  
 = *Curatella glaziovii* Gilg  
 = *Delima oaxacana* Szysz.  
 = *Doliocarpus platystigma* Pilg.  
 = *Doliocarpus pubens* Mart.  
 = *Ricaurtea congestiflora* Triana ≡ *Doliocarpus congestiflorus* (Triana) Gilg & Werderm.  
 = *Tetracera cuspidata* G. Mey. ≡ *Delima dasiphylla* Miq., nom. illeg.  
 – “*Doliocarpus rolandri*” sensu 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<sup>17</sup>

Cu(CuW(Art May) CuE(Gr)) — AmC

*Tetracera volubilis* L., nom. cons. ≡ *Gynetera volubilis* (L.) Raf.

= *Tetracera acuminata* DC.

= *Tetracera alata* C. Presl

= *Tetracera castaneifolia* Triana & Planch.

= *Tetracera erecta* DC.

= *Tetracera japurensis* Mart. & Zucc.

= *Tetracera poeppigiana* Schlechl.

= *Tetracera salicifolia* C. Presl

= *Tetracera williamsii* J. F. Macbr.

– “*Tetracera ovalifolia*” sensu<sup>17</sup>

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

*Dioscoreaceae*<sup>3</sup>*Dioscorea alata* L.

= *Rajania flexuosa* Bello [non *Rajania flexuosa* Poir.]

NCu(CuE(Ho Gu)) PJa PEsp PPRc PMen PBah PAmN PAmC PAmS VM

*Dioscorea baracoensis* (R. Knuth) Raz ≡ *Rajania baracoensis* R. Knuth

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

•Cu(CuE (Ho SC Gu))

*Dioscorea bulbifera* L.

= *Dioscorea latifolia* Benth.

– “*Dioscorea lutea*” sensu<sup>1,22</sup>

– “*Rajania cordata*” sensu auct.

– “*Rajania pilosiuscula*” sensu<sup>27,106</sup>

– ‘*Rajania pilosa*’<sup>38</sup>, sphalm.

– “*Rajania pleioneura*” sensu auct.

NCu(CuC(SS) CuE(Gr SC)) PJa PEsp PPRc PMen PBah NAmN PAmC PAmS VM

*Dioscorea cayenensis* Lam. subsp. *cayenensis*

= *Dioscorea altissima* Lam.

= *Dioscorea occidentalis* R. Knuth

– “*Dioscorea rotundata*” sensu<sup>364</sup> & auct.

– “*Dioscorea villosa*” sensu<sup>17</sup>

PCu(CCuE(Gu)) — PJa PEsp PPRc PMen PAmC PAmS VM

*Dioscorea cephalocarpa* (R. Knuth) Raz ≡ *Rajania cephalocarpa* Uline ex R. Knuth

= *Dioscorea rigida* R. Knuth

= *Rajania hermannii* R. Knuth

– “*Rajania wrightii*” sensu auct. p.p.

<sup>3</sup> Por /by Werner Greuter, Rosa Rankin Rodríguez, Lauren Raz & Jacqueline Pérez Camacho

**•Cu(CuW(PR Art))**

*Dioscorea chondrocarpa* Griseb.  
= “*Dioscorea altissima*” sensu auct.

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

*Dioscorea cubensis* R. Knuth  
– “*Dioscorea cuspidata*” sensu<sup>1</sup>

**•Cu(CuE(Gr Ho SC))**

*Dioscorea dumetorum* (Kunth) Pax ≡ *Helmia dumetorum* Kunth  
– “*Dioscorea triphylla*” sensu<sup>39</sup>

-Cu — VM

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

- “*Dioscorea pentaphylla*” sensu<sup>12, 118</sup>
- “*Dioscorea opposita*” sensu<sup>41, 42, 43</sup>
- “*Dioscorea batatas*” sensu<sup>27</sup>

**PCu(CCuE(SC Gu)) — PPRc PMen VM**

*Dioscorea haitiensis* R. Knuth

- = *Rajania ovata* Sw. [non *Rajania ovata* Walter, non *Dioscorea ovata* Vell.]
- “*Rajania mucronata*” sensu<sup>1</sup>

**Cu(CuE(Gr SC)) — Esp**

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

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

*Dioscorea polystachya* Turcz.  
= *Dioscorea batatas* Decne.  
– “*Dioscorea opposita*” sensu<sup>41</sup>

-Cu — VM

*Dioscorea porulosa* (R. Knuth) Raz ≡ *Rajania porulosa* R. Knuth

- *Rajania howardii*, des. inval.
- “*Rajania linearis*” sensu auct.

**•Cu(CuC(LT) CuE(Ho SC))**

*Dioscorea pseudocleistogama* Raz & J. Pérez

## •Cu(CuC(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 Uline ex R. Knuth]
  - “*Rajania cordata*” sensu<sup>32</sup>
  - “*Rajania cordata*” var. *microcarpa*” sensu<sup>122</sup> p.p.
  - “*Rajania hastata*” sensu auct.

## •Cu(CuW(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<sup>32</sup> & auct.
- *Dioscorea lanceolata*, des. inval.<sup>1</sup>

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam) CuE (Ho SC Gu)) — Esp

*Dioscorea raziae* Greuter & J. Pérez

- *Dioscorea confusa* des. inval.
- “*Rajania wrightii*” sensu 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<sup>12</sup>
- *Rajania scorpioidea* des. inval.<sup>122</sup>

## •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<sup>39, 12</sup>
- “*Rajania wrightii*” sensu<sup>27</sup>

Cu(CuW(PR Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam) CuE (Gu)) — Esp

*Dioscorea theresensis* (R. Knuth) Raz, nom. dub. ≡ *Rajania theresensis* Uline ex R. Knuth

?•Cu<sup>40</sup>

*Dioscorea trifida* L. f.

pCu(CCUE(Ho Gu)) — pJa pEsp pPRc Men AmC AmS

*Dioscorea wrightii* Uline ex R. Knuth

= *Rajania harradurensis* R. Knuth ≡ *Dioscorea harradurensis* (R. Knuth) P. Wilson ex León  
– “*Dioscorea lutea*” sensu<sup>1</sup> p.p.

•Cu(CuW(PR Art))

## *Dombeyaceae*

*Dombeya cayeuxii* André

(C)Cu — cJa cEsp cPRc cAmN cAmC cAmS cVM

*Dombeya wallichii* (Lindl.) Baill. ≡ *Astrapaea wallichii* Lindl.

= *Astrapaea penduliflora* DC. ≡ *Dombeya penduliflora* (DC.) M. Gómez<sup>97</sup>

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*” sensu auct.  
– *Drosera communis* var. *cubensis*, des. inval.<sup>97</sup>

Cu(CuW(PR IJ) CuC(VC Cam) CuE(Ho)) — Ja Esp 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)) — Ja Esp AmN AmC**

## *Elaeocarpaceae*

*Sloanea amygdalina* Griseb.

**Cu(CuW(Art) CuC(Ci) CuE(Gr Gu)) — Esp PRc**

*Sloanea curatellifolia* Griseb.

= *Sloanea longiseta* C. Wright ex Griseb.

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

## *Elatinaceae*

*Bergia capensis* L.

= *Bergia sessiliflora* Griseb.

**DCu — Esp AmS VM**

## *Ericaceae*

*Bejaria cubensis* Griseb.

= *Befaria cubensis*, orth. rej.

## •Cu(CuW(PR))

*Kalmia ericoides* C. Wright ex Griseb.  $\equiv$  *Chamaedaphne ericoides* (Griseb.) Kuntze  $\equiv$  *Kalmiella ericoides* (Griseb.) Small  
= *Kalmiella aggregata* Small  $\equiv$  *Kalmia aggregata* (Small) H. F. Copel.  $\equiv$  *Kalmia ericoides* var. *aggregata* (Small) Ebinger  
= *Kalmiella simulata* Britton & P. Wilson  $\equiv$  *Kalmia simulata* (Britton & P. Wilson) Southall

## •Cu(CuW(PR IJ))

*Lyonia affinis* (A. Rich.) Urb.  $\equiv$  *Leucothoe affinis* A. Rich.  $\equiv$  *Xolisma affine* (A. Rich.) Small  
= *Leucothoe myrsinifolia* A. Rich.  $\equiv$  *Lyonia myrsinifolia* (A. Rich.) Urb.  $\equiv$  *Xolisma myrsinifolium* (A. Rich.) Small  $\equiv$  *Andromeda jamaicensis* var. *myrsinifolia* (A. Rich.) M. Gómez  $\equiv$  *Lyonia jamaicensis* var. *myrsinifolia* (A. Rich.) Griseb.  
= *Lyonia acutata* Urb.  
= *Lyonia bayamoensis* Urb.  
= *Lyonia papayoensis* Urb.  
= *Xolisma brittonii* Small  $\equiv$  *Lyonia brittonii* (Small) Urb.  
– “*Lyonia jamaicensis*” sensu<sup>1,17</sup>

## •Cu(CuE(Gr SC))

*Lyonia ekmanii* Urb.

## •Cu(CuW(PR))

*Lyonia elliptica* (Small) Alain  $\equiv$  *Xolisma ellipticum* Small

## •Cu(CuE(Gu))

*Lyonia glandulosa* (A. Rich.) Griseb.  $\equiv$  *Leucothoe glandulosa* A. Rich.  $\equiv$  *Andromeda glandulosa* (A. Rich.) C. Wright  
= *Lyonia toaensis* Acuña & Roig  $\equiv$  *Lyonia glandulosa* var. *toaensis* (Acuña & Roig) Berazaín  
= *Lyonia glandulosa* var. *revolutifolia* Judd  $\equiv$  *Lyonia glandulosa* subsp. *revolutifolia* (Judd) Borhidi

## •Cu(CuE(Gr Ho SC Gu))

*Lyonia latifolia* (A. Rich.) Griseb.  $\equiv$  *Leucothoe latifolia* A. Rich.  $\equiv$  *Andromeda latifolia* (A. Rich.) C. Wright  $\equiv$  *Xolisma latifolium* (A. Rich.) Small  
= *Lyonia clementis* Acuña & Roig  
= *Lyonia densiflora* Urb.  
= *Lyonia elata* Urb.  
= *Lyonia leonis* Acuña & Roig  
= *Xolisma calycosum* Small  $\equiv$  *Lyonia latifolia* subsp. *calycosa* (Small) Borhidi  $\equiv$  *Lyonia calycosa* (Small) Urb.  $\equiv$  *Lyonia latifolia* var. *calycosa* (Small) Judd  
= *Xolisma turquini* Small  $\equiv$  *Lyonia turquini* (Small) Ekman ex Urb.

## •Cu(CuE(Gr Ho SC Gu))

*Lyonia lippoldii* Berazain & Bisce

## •Cu(CuE(Ho Gu))

*Lyonia longipes* Urb.  $\equiv$  *Lyonia obtusa* var. *longipes* (Urb.) Judd

## •Cu(CuE(Ho SC))

*Lyonia lucida* (Lam.) K. Koch  $\equiv$  *Andromeda lucida* Lam.  $\equiv$  *Desmothamnus lucidus* (Lam.) Small  
= *Andromeda lacustris* C. Wright  
= *Andromeda nitida* J. Bartram & W. Bartram ex Marshall  $\equiv$  *Lyonia nitida* (Marshall) Fernald

**Cu(CuW(PR IJ)) — AmN**

*Lyonia macrophylla* (Britton) Ekman ex Urb.  $\equiv$  *Xolisma macrophyllum* Britton  
 $=$  *Lyonia brachytricha* Urb.

**•Cu(CuE(Ho SC Gu))**

*Lyonia maestrensis* Acuña & Roig

**•Cu(CuE(Gr SC))**

*Lyonia myrtilloides* Griseb.  $\equiv$  *Xolisma myrtilloides* (Griseb.) Small  
 $=$  *Xolisma vaccinoides* Small  $\equiv$  *Lyonia vaccinoides* (Small) Acuña & Roig  
 $=$  *Lyonia myrtilloides* var. *ovalifolia* Griseb.  $\equiv$  *Andromeda glandulosa* var. *ovalifolia* (Griseb.) M. Gómez  
 $=$  *Lyonia myrtilloides* var. *parvifolia* Griseb.

**•Cu(CuW(PR IJ))**

*Lyonia nipensis* subsp. *depressinervia* (Judd) Borhidi  $\equiv$  *Lyonia nipensis* var. *depressinervia* Judd

**•Cu(CuE(Ho SC Gu))**

*Lyonia nipensis* Urb. subsp. *nipensis*  
 $=$  *Lyonia libanensis* Urb.

**•Cu(CuE(Ho SC Gu))**

*Lyonia obtusa* Griseb.  $\equiv$  *Andromeda obtusa* (Griseb.) C. Wright  $\equiv$  *Xolisma obtusum* (Griseb.) Small  
 $=$  *Lyonia oblongata* Urb.

**•Cu(CuE(Ho Gu))**

*Lyonia santiagoana* Bécquer & Berazaín<sup>146</sup>

**•Cu(CuE(SC))**

*Lyonia trinidadensis* Judd

**•Cu(CuC(Ci SS))**

*Pieris cubensis* (Griseb.) Small  $\equiv$  *Andromeda cubensis* Griseb.

**•Cu(CuW(PR Art IJ))**

*Sympysia alainii* (Acuña & Roig) Berazaín  $\equiv$  *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.  $\equiv$  *Vaccinium cubense* var. *ramonii* ('*ramoni*') (Griseb.) M. Gómez<sup>97</sup>  $\equiv$   
*Vaccinium cubense* subsp. *ramonii* (Griseb.) Borhidi  
 $=$  *Vaccinium giganteum* Bisse  $\equiv$  *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*” sensu 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 pinarensis* Ruhland

= *Eriocaulon scirpoidea* 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*” sensu auct.

•Cu(CuW(PR ?IJ))

*Eriocaulon sclerocephalum* Ruhland

•Cu(CuW(PR IJ))

*Eriocaulon sigmoideum* C. Wright

•Cu(CuW(PR IJ))

*Lachnocalon anceps* (Walter) Morong ≡ *Eriocaulon anceps* Walter

DCu(CuW(IJ)) — AmN

*Lachnocalon cubense* Ruhland

•Cu(CuC(VC))

*Lachnocalon 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 fluvialis* Aubl.

Cu(CuW(PR)) — AmN AmC AmS

## *Erythroxylaceae*

*Erythroxylum alaternifolium* A. Rich.

= *Erythroxylum alaternifolium* var. *parvifolium* Alain

= *Erythroxylum alaternifolium* var. *suborbiculare* Alain

— ‘*Erythroxylum alaternifolium*’<sup>97</sup>, sphalm.

•Cu

*Erythroxylum areolatum* L.

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

Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC

*Erythroxylum armatum* Oviedo & Borhidi

•Cu

*Erythroxylum banaense* Oviedo

•Cu

*Erythroxylum baracoense* Borhidi

•Cu

*Erythroxylum brevipes* DC.

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

**Cu — Esp PRc Men**

*Erythroxylum clarense* Borhidi

•Cu

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

**Cu — Bah Cay AmN**

*Erythroxylum coriaceum* Britton & P. Wilson

= *Erythroxylum lindelieeanum* 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.  
<sup>97</sup>

— ‘*Erythroxylum alternifolium* var. *pedicellare*’<sup>97</sup>, sphalm.

## •Cu

*Erythroxylum roigii* Britton & P. Wilson

## •Cu

*Erythroxylum rotundifolium* Lunan

- = *Erythroxylum obovatum* Macfad.
- = *Erythroxylum spinescens* A. Rich. ≡ *Erythroxylum brevipes* var. *spinescens* (A. Rich.) Griseb.<sup>97</sup>
- = *Erythroxylum suave* O. E. Schulz
- = *Erythroxylum suave* var. *aneurum* O. E. Schulz
- = *Erythroxylum suave* var. *jamaicense* O. E. Schulz
- “*Erythroxylum brevipes*” sensu auct.

**Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN***Erythroxylum rufum* Cav.**Cu — Esp PRc AmS*****Euphorbiaceae****Acalypha alopecuroides* Jacq.**Cu — Ja Esp 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 — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN***Acalypha cubensis* Urb.

## •Cu

*Acalypha cuspidata* Jacq.**Cu — Ja Esp Men AmN AmC AmS***Acalypha distans* Müll. Arg.

- “*Acalypha virgata*” sensu<sup>1</sup>

## •Cu

*Acalypha diversifolia* Jacq.

(C)Cu — AmN AmC AmS

*Acalypha fissa* (Müll. Arg.) Hutch. ≡ *Acalypha chamaedrifolia* var. *fissa* Müll. Arg.

## •Cu

*Acalypha glechomifolia* A. Rich. ≡ *Acalypha chamaedrifolia* var. *glechomifolia* (A. Rich.) Müll. Arg.  
≡ *Acalypha reptans* var. *glechomifolia* (A. Rich.) Müll. Arg.**Cu — Esp***Acalypha havanensis* Müll. Arg.

**•Cu**

*Acalypha hispida* Burm. f.

**PCu — PEsp PPRc PCay PAmS VM**

*Acalypha hutchinsonii* Britton

**•Cu**

*Acalypha indica* L.

**PCu — PPRc PMen VM**

*Acalypha laxiflora* Müll. Arg.

— “*Acalypha leptostychya*” sensu<sup>32</sup>

**Cu — AmN**

*Acalypha leptorhachis* Müll. Arg.

**•Cu**

*Acalypha maestrensis* Urb.

**•Cu**

*Acalypha membranacea* A. Rich.

= *Acalypha adenophora* Griseb.

= *Acalypha macrosperma* Müll. Arg.

— “*Acalypha hernandiifolia*” sensu<sup>1</sup>

**Cu — AmN ?AmS**

*Acalypha mogotensis* Urb.

**•Cu**

*Acalypha nana* (Müll. Arg.) Griseb. ex Hutch. ≡ *Acalypha chamaedrifolia* var. *nana* Müll. Arg.

**•Cu**

*Acalypha ostryifolia* Riddell

= *Acalypha persimilis* Müll. Arg.

— “*Acalypha caroliniana*” sensu auct.

— “*Acalypha polystachya*” sensu auct.

— “*Acalypha corchorifolia*” sensu<sup>32</sup>

**Cu — Ja Esp 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 — cJa cEsp cPRc cMen cAmS VM

*Acidocroton acunae* Borhidi & O. Muñiz

•Cu

*Acidocroton adelioides* Griseb.

•Cu

*Acidocroton ekmani* 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 — Ja Esp 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.<sup>251</sup>

**Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

*Aleurites moluccanus* (L.) Willd. ≡ *Jatropha moluccana* L.

= *Aleurites trilobus* J. R. Forst. & G. Forst.

**PCu — PJa PEsp PRc PMen PBah PCay VM**

*Argythamnia candicans* Sw. ≡ *Tournesol* ('*Tournesolia*') *candicans* (Sw.) M. Gómez<sup>162</sup>  
 = *Argythamnia candicans* var. *serratifolia* Urb. ≡ *Argythamnia candicans* subsp. *serratifolia* (Urb.)  
 Borhidi & O. Muñiz

**Cu — Ja Esp 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 — Ja Esp Bah Cay**

*Bernardia corensis* (Jacq.) Müll. Arg. ≡ *Acalypha corensis* Jacq.

**Cu — Ja Esp 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 — Ja Esp 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  $\equiv$  *Bonania nipensis* Urb. & Ekman

•Cu

*Bonania emarginata* subsp. *suborbiculata* (Borhidi & Urbino) Borhidi  $\equiv$  *Bonania suborbiculata* Borhidi & Urbino

•Cu

*Bonania erythrosperma* (Griseb.) Benth. & Hook. f. ex B. D. Jacks.  $\equiv$  *Excoecaria erythrosperma* Griseb.  $\equiv$  *Sapium erythrospermum* (Griseb.) Müll. Arg.

•Cu

*Bonania myricifolia* (Griseb.) Benth. & Hook. f.  $\equiv$  *Excoecaria myricifolia* Griseb.  $\equiv$  *Sebastiania myricifolia* (Griseb.) C. Wright

•Cu

*Caperonia castaneifolia* (L.) A. St.-Hil.  $\equiv$  *Croton castaneifolius* L.  $\equiv$  *Tournesol castaneifolia* ('*Tournesolia castanaefolia*') M. Gómez<sup>162</sup>

= *Caperonia cubensis* M. R. Schomb. ex Pax & K. Hoffm.

= *Caperonia nervosa* A. Rich.

Cu — Ja Esp Men AmN AmC AmS

*Caperonia cubana* Pax & K. Hoffm.

= *Tournesol castaneifolia* ('*Tournesolia castanaefolia*') var. *inflata*, des. inval.<sup>162</sup>

•Cu

*Caperonia palustris* (L.) A. St.-Hil.  $\equiv$  *Croton palustris* L. *Tournesol* ('*Tournesolia*') *palustris* (L.) M. Gómez<sup>162</sup>

Cu — Esp PRc Men AmN AmC AmS

*Chamaesyce adenoptera* (Bertol.) Small  $\equiv$  *Euphorbia adenoptera* Bertol.

= *Euphorbia barkeri* Urb. & Ekman

= *Euphorbia lindeniana* A. Rich.

Cu — Esp AmN AmC AmS

*Chamaesyce berteroana* (Balb.) Millsp.  $\equiv$  *Euphorbia berteroana* Balb.

= *Euphorbia stipitata* Millsp.

Cu — Esp PRc Men Bah AmN AmS

*Chamaesyce blodgettii* (Hitchc.) Small  $\equiv$  *Euphorbia blodgettii* Engelm. ex Hitchc.

= *Euphorbia batabanensis* Urb.

Cu — Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

*Chamaesyce bombensis* (Jacq.) Dugand  $\equiv$  *Euphorbia bombensis* Jacq.

= *Chamaesyce ingallsii* Small

= *Euphorbia ammannioides* Kunth  $\equiv$  *Chamaesyce ammannioides* (Kunth) Small

= *Euphorbia poliosperma* Urb.

Cu — AmN AmC AmS

*Chamaesyce camagueyensis* Millsp.  $\equiv$  *Euphorbia camagueyensis* (Millsp.) Urb.

= *Euphorbia pinariona* Urb.  $\equiv$  *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 — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

*Chamaesyce hypericifolia* (L.) Millsp. ≡ *Euphorbia hypericifolia* L.  
 = *Chamaesyce glomerifera* Millsp. ≡ *Euphorbia glomerifera* (Millsp.) L. C. Wheeler  
 – “*Chamaesyce pilulifera*” sensu<sup>159</sup>

## Cu — Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS

*Chamaesyce hyssopifolia* (L.) Small ≡ *Euphorbia hyssopifolia* L.  
 = *Chamaesyce jenningsii* Millsp.  
 = *Euphorbia brasiliensis* Lam. ≡ *Chamaesyce brasiliensis* (Lam.) Small  
 = *Euphorbia domingensis* Spreng. ex Boiss.

## Cu — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS

*Chamaesyce lasiocarpa* (Klotzsch) Arthur ≡ *Euphorbia lasiocarpa* Klotzsch

## Cu — Ja Esp 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  
 = *Euphorbia glabrata* Sw.<sup>154</sup>

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

*Chamaesyce minutula* (Boiss.) D. G. Burch  $\equiv$  *Euphorbia minutula* Boiss.  $\equiv$  *Chamaesyce liliputiana* Millsp., nom. illeg.  $\equiv$  *Euphorbia liliputiana* C. Wright ex Urb., nom. illeg.  
= *Euphorbia brittonii* Millsp.  $\equiv$  *Chamaesyce brittonii* (Millsp.) Millsp.  
= *Euphorbia niqueroana* Urb.  $\equiv$  *Chamaesyce niqueroana* (Urb.) Alain  
= *Euphorbia paucipila* Urb.  $\equiv$  *Chamaesyce paucipila* (Urb.) Millsp.

**Cu — Bah**

*Chamaesyce nutans* (Lag.) Small  $\equiv$  *Euphorbia nutans* Lag.

**Cu — Esp PRc Men AmN AmC**

*Chamaesyce paredonensis* Millsp.  $\equiv$  *Euphorbia paredonensis* (Millsp.) Oudejans

**•Cu**

*Chamaesyce parviflora* (L.) Soják

= *Euphorbia pilulifera* L.  $\equiv$  *Chamaesyce pilulifera* (L.) Small

**pCu — VM**

*Chamaesyce pergamenta* (Small) Small  $\equiv$  *Euphorbia pergamenta* Small  $\equiv$  *Chamaesyce adenoptera* subsp. *pergamenta* (Small) D. G. Burch  
= *Chamaesyce monensis* Millsp.  
= *Euphorbia gymnadenia* Urb.  $\equiv$  *Chamaesyce gymnadenia* (Urb.) Millsp.

**Cu — Esp PRc AmN**

*Chamaesyce prostrata* (Aiton) Small  $\equiv$  *Euphorbia prostrata* Aiton

= *Euphorbia villosior* Greenm.  $\equiv$  *Chamaesyce villosior* (Greenm.) Millsp.  
— “*Euphorbia chamaesyce*” sensu auct.

**Cu — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS NVM**

*Chamaesyce serpens* (Kunth) Small  $\equiv$  *Euphorbia serpens* Kunth  
= *Euphorbia biramensis* Urb.  $\equiv$  *Chamaesyce biramensis* (Urb.) Alain  
= *Euphorbia inflexa* Urb. & Ekman  
= *Euphorbia mangleti* Urb.  $\equiv$  *Chamaesyce mangleti* (Urb.) Alain  
= *Euphorbia microoclada* Urb.  $\equiv$  *Chamaesyce microoclada* (Urb.) Alain  
= *Euphorbia pileoides* Millsp.

**Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS NVM**

*Chamaesyce thymifolia* (L.) Millsp.  $\equiv$  *Euphorbia thymifolia* L.  $\equiv$  *Euphorbia maculata* var. *thymifolia* (L.) Griseb.

**Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM**

*Chamaesyce torralbasii* (Urb.) Millsp.  $\equiv$  *Euphorbia torralbasii* Urb.

**Cu — Men Cay**

*Chamaesyce turpinii* (Boiss.) Millsp.  $\equiv$  *Euphorbia turpinii* Boiss.  
= *Chamaesyce anegadensis* Millsp.  
= *Euphorbia portoricensis* Urb.  $\equiv$  *Chamaesyce portoricensis* (Urb.) Millsp.  
= *Euphorbia portoricensis* var. *albescens* Urb.  $\equiv$  *Chamaesyce albescens* (Urb.) Millsp.

**?Cu — Esp PRc Men**

***Cnidoscolus aconitifolius*** (Mill.) I. M. Johnst.  $\equiv$  *Jatropha aconitifolia* Mill.  
 = *Jatropha fragrans* Kunth  $\equiv$  *Cnidoscolus fragrans* (Kunth) Pohl  
 = *Jatropha quinquelobata* Mill.  $\equiv$  *Cnidoscolus quinquelobatus* (Mill.) León

**pCu — pEsp pPrC pMen AmN AmC pAmS**

***Cnidoscolus bellatrix*** (Urb.) León  $\equiv$  *Jatropha bellatrix* Ekman ex Urb.

= *Cnidoscolus bellatrix* var. *bullatus* León

**•Cu**

***Cnidoscolus matosii*** León

**•Cu**

***Cnidoscolus rangel*** (M. Gómez) McVaugh  $\equiv$  *Jatropha peltata* C. Wright [non *Jatropha peltata* Cerv.]  
 $\equiv$  *Jatropha rangel* M. Gómez<sup>162</sup>  $\equiv$  *Cnidoscolus peltatus* Fern. Casas, nom. illeg.  
 = *Jatropha platyandra* Pax  $\equiv$  *Cnidoscolus platyandrus* (Pax) I. M. Johnst.

**•Cu**

***Cnidoscolus regina*** (León) Radcl.-Sm. & Govaerts  $\equiv$  *Jatropha regina* León  $\equiv$  *Victorinia regina* (León)  
 León

**•Cu**

***Cnidoscolus urens*** (L.) Arthur  $\equiv$  *Jatropha urens* L.  
 = *Jatropha urens* var. *inermis* Calvino

**Cu — Men AmN AmC AmS**

***Codiaeum variegatum*** (L.) Rumph. ex A. Juss.  $\equiv$  *Croton variegatus* L.

**pCu — pEsp pPrC pMen pCay pAmS VM**

***Croton acunae*** Borhidi

**•Cu**

***Croton alainii*** B. W. van Ee & P. E. Berry  $\equiv$  *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.  $\equiv$  *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 — Ja Esp 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 penicillatus* Vent., nom. illeg.

= *Croton chaetodus* Urb.

= *Croton fuertesii* Urb.

= *Croton chaetodus* var. *gonavensis* Urb.

— ‘*Croton ciliatoglandulosus*’<sup>159</sup>, sphalm.

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 — Ja Esp Men AmS

*Croton craspedotrichus* Griseb.

= *Croton adpressus* C. Wright & Griseb. ≡ *Croton craspedotrichus* var. *adpressus* (Griseb.) M. Gómez

= *Croton scaberrimus* Müll. Arg. ≡ *Croton craspedotrichus* var. *scaberrimus* (Müll. Arg.) M. Gómez

— “*Croton domingensis*” sensu<sup>32</sup>

— “*Croton discolor*” sensu<sup>159</sup>

## •Cu

*Croton cristalensis* Urb. ≡ *Moacroton cristalensis* (Urb.) Croizat

## •Cu

*Croton cycloideus* Borhidi & O. Muñiz

## •Cu

*Croton ekmanii* Urb. ≡ *Moacroton ekmanii* (Urb.) Croizat

= *Moacroton gynopetalus* Borhidi

= *Moacroton tetramerus* Borhidi & O. Muñiz

## •Cu

*Croton eluteria* (L.) W. Wright ≡ *Clutia eluteria* L.

= *Croton homolepidus* Müll. Arg. ≡ *Croton eluteria* subsp. *homolepidus* (Müll. Arg.) Borhidi

Cu — Ja Esp 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 — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS

*Croton glabellus* L. subsp. *glabellus*

= *Croton fruticosus* Mill.

= *Croton glandulifer* ('*glanduliferus*') Vahl ex Geiseler ≡ *Croton lucidus* var. *glandulifer* (Geiseler) Griseb.

— "*Croton lucidus*" sensu auct.

Cu — Ja Esp PRc Bah Cay AmN AmC

*Croton glandulosus* L.

= *Decarinium latifolium* Raf.

= *Croton glandulosus* var. *glabratus* Urb.

Cu — Ja Esp 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  $\equiv$  *Cubacroton maestrense* Alain  $\equiv$  *Moacroton maestrensis* (Alain) Radcl.-Sm.

## •Cu

*Croton micradenus* Urb.

## •Cu

*Croton microcarpus* Ham.

- = *Croton galeottianus* Baill.
- = *Croton nummulariifolius* A. Rich.
- = *Croton serpyloides* Griseb.

Cu — Esp PRc Men

*Croton miraflorensis* Borhidi

## •Cu

*Croton monogynus* Urb.

- = *Croton heteropleurus* Urb.
- = *Croton incrassatus* 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 origanifolius* Lam.  $\equiv$  *Croton humilis* var. *origanifolius* (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 origanifolius* var. *abbreviatus* Urb.
- = *Croton origanifolius* var. *discolor* Müll. Arg.
- = *Croton origanifolius* 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 moschatus* Monteverde & T. P. Betanc.<sup>272</sup>

= *Croton sagranus* ('*sagraeanus*') Müll. Arg. ≡ *Croton linearis* var. *sagranus* ('*sagraeanus*') (Müll. Arg.) M. Gómez ≡ *Oxydectes sagrana* ('*sagraeanas*') (Müll. Arg.) Kuntze  
= *Croton claraensis* Urb.  
= *Croton stenophyllus* var. *rosmarinifolius* Müll. Arg.

•Cu(CuW(PR Art Hab May) CuC(VC Ci Cam) CuE(Ho))<sup>272</sup>

*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.<sup>251</sup>

**Cu — PRc**

*Croton subdecumbens* Borhidi & O. Muñiz

**•Cu**

*Croton tiglum* 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* Schldl. ≡ *Argythamnia lancifolia* (Schldl.) Müll. Arg.

**Cu — Men AmS**

*Ditta maestrensis* Borhidi

**•Cu**

*Ditta myricoides* Griseb.

= *Ditta myricoides* var. *parvifolia* Kitan.<sup>251</sup>

**Cu — Esp PRc**

*Euphorbia antiquorum* L.

— “*Euphorbia trigona*” sensu auct.

**NCu — PEsp VM**

*Euphorbia cassythaoides* Boiss. ≡ *Arthothamnus cassythaoides* (Boiss.) Millsp.

**Cu — Esp Bah Cay**

*Euphorbia cyanogala* C. Wright ex Griseb.

= *Euphorbia cubensis* Boiss. ≡ *Euphorbiadendron 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 — Ja Esp 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<sup>1,22</sup>

•Cu

***Euphorbia heterophylla*** L. ≡ *Poinsettia heterophylla* (L.) Klotzsch & Garcke

= *Euphorbia geniculata* Ortega ≡ *Poinsettia geniculata* (Ortega) Klotzsch & Garcke ≡ *Euphorbia heterophylla* var. *geniculata* (Ortega) M. Gómez

= *Euphorbia linifolia* Vahl [non *Euphorbia linifolia* L.] ≡ *Euphorbia heterophylla* var. *linifolia* Kuntze

= *Euphorbia trachyphylla* A. Rich.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

***Euphorbia lactea*** Haw.

NCu — PEsp PPRc PMen PBah PAmS VM

***Euphorbia lancifolia*** Schltdl.

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 nerifolia* L.**pCu — pEsp pPrC pMen pAmS VM***Euphorbia podocarpifolia* Urb.  $\equiv$  *Euphorbiadendron linearifolium* Millsp. [non *Euphorbia linearifolia* Roth]**•Cu***Euphorbia pulcherrima* Willd. ex Klotzsch  $\equiv$  *Poinsettia pulcherrima* (Klotzsch) Graham**cCu — cJa cEsp cPrC cMen cBah cCay AmN AmC***Euphorbia punicea* Sw.= *Euphorbia troyana* Urb.**?Cu — Ja ?Bah***Euphorbia scutiformis* V. W. Steinm. & P. E. Berry  $\equiv$  *Pedilanthus linearifolius* Griseb. [non *Euphorbia linearifolia* Roth]  $\equiv$  *Cubanthus linearifolius* (Griseb.) Millsp.**•Cu***Euphorbia tirucalli* L.**NCu — pEsp pPrC pMen pBah pCay pAmS VM***Euphorbia tithymaloides* subsp. *angustifolia* (Poit.) V. W. Steinm.  $\equiv$  *Pedilanthus angustifolius* Poit.  $\equiv$  *Pedilanthus tithymaloides* subsp. *angustifolius* (Poit.) Dressler**Cu — Esp PrC Men***Euphorbia tithymaloides* subsp. *smallii* (Millsp.) V. W. Steinm.  $\equiv$  *Pedilanthus smallii* Millsp.  $\equiv$  *Pedilanthus tithymaloides* subsp. *smallii* (Millsp.) Dressler**Cu — AmN***Euphorbia tithymaloides* L. subsp. *tithymaloides*  $\equiv$  *Pedilanthus tithymaloides* (L.) Poit.= *Pedilanthus ierensis* Britton**DCu — Ja Esp PrC Men Bah AmN AmC AmS***Euphorbia trichotoma* Kunth= *Euphorbia dumosa* A. Rich.= *Euphorbia imbricata* Sessé & Moc. [non *Euphorbia imbricata* Vahl]  $\equiv$  *Euphorbia sessei* Oudejans= *Euphorbia trichotoma* var. *macilenta* Millsp.**Cu — Bah Cay AmN***Euphorbia umbellata* (Pax) Bruyns  $\equiv$  *Synadenium umbellatum* Pax= *Synadenium grantii* Hook. f. [non *Euphorbia grantii* Oliv.]**pCu — VM***Euphorbia umbelliformis* (Urb. & Ekman) V. W. Steinm. & P. E. Berry  $\equiv$  *Cubanthus umbelliformis* Urb. & Ekman

**Cu — Esp**

*Garcia nutans* Vahl ex Rohr  
 = *Garcia mayana* Britton

**NCu — PEsp PRc 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. ≡ *Excoecaria ('Excaecaria') albicans* var. *venulosa* (Griseb.) M. Gómez<sup>162</sup>  
 = *Sebastiania grisebachiana* var. *virens* Müll. Arg.

**•Cu**

*Gymnanthes glandulosa* (Sw.) Müll. Arg. ≡ *Excoecaria glandulosa* Sw. ≡ *Aterannus glandulosus* (Sw.) C. D. Adams ≡ *Sebastiania glandulosa* (Sw.) Müll. Arg.  
 = *Actinostemon jamaicensis* Britton ≡ *Gymnanthes jamaicensis* (Britton) Urb.

**Cu — Ja**

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

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

*Gymnanthes pallens* (Griseb.) Müll. Arg. ≡ *Excoecaria pallens* Griseb. ≡ *Aterannus pallens* (Griseb.) Rothm. ≡ *Sapium pallens* (Griseb.) Borhidi  
 = *Excoecaria tenax* Griseb. ≡ *Gymnanthes pallens* var. *tenax* (Griseb.) Müll. Arg. ≡ *Sapium pallens* var. *tenax* (Griseb.) Borhidi ≡ *Excoecaria ('Excaecaria') pallens* var. *tenax* (Griseb.) M. Gómez<sup>162</sup>  
 = *Sapium angustifolium* Alain

**Cu — Esp**

*Gymnanthes recurva* Urb.

**•Cu**

*Hevea brasiliensis* (A. Juss.) Müll. Arg. ≡ *Siphonia brasiliensis* Willd. ex A. Juss.

**(C)Cu — cJa cEsp cPRc cMen AmS**

*Hippomane mancinella* L.

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

*Hura crepitans* L.

**Cu — Ja Esp 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.

NCu(CuW(PR Hab IJ) CuC(Ci Cam) CuE(SC Gu)) — PJa PEsp PPRc PMen PBah PCay AmN AmC AmS

*Jatropha glaucovirens* Pax & K. Hoffm.

Cu(CuC(Ci)) — cEsp cMen Bah

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

= *Jatropha gossypiifolia* var. *jamaicensis* Dehgan & Almira

Cu — Ja Esp 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.

= *Jatropha pandurifolia* Andrews<sup>154</sup> ≡ *Jatropha diversifolia* var. *pandurifolia* ('*panduraefolia*') (Andrews) M. Gómez<sup>162</sup>

= *Jatropha pandurifolia* ('*panduraefolia*') Andrews<sup>154</sup>

•Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS) CuE(Ho Gu)) — PEsp PPRc PMen NAmN NAmC NAmS

*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<sup>162</sup>

•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 podagraria* Hook.

PCu — PEsp PPRc PMen AmN AmC DAmS

*Jatropha tupifolia* Griseb. ≡ *Jatropha diversifolia* var. *tupifolia* (Griseb.) M. Gómez<sup>162</sup>

= *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<sup>18</sup> SC))

*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 flavicans* var. *angustifolius* Müll. Arg.

= *Leucocroton flavicans* var. *latifolius* 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  $\equiv$  *Lasiocroton subpeltatus* Urb.

= *Lasiocroton subpeltatus* var. *epeltatus* Urb.  $\equiv$  *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.  $\equiv$  *Manihot utilissima* Pohl  $\equiv$  *Manihot edulis* A. Rich., nom. illeg.

PCu — PJa PEsp PPrc PMen PBah PCay PAmN PAmC AmS

*Manihot glaziovii* Müll. Arg.  $\equiv$  *Manihot carthagrenensis* subsp. *glaziovii* (Müll. Arg.) Allem

pCu — pEsp AmS

*Microstachys corniculata* (Vahl) Griseb.  $\equiv$  *Tragia corniculata* Vahl  $\equiv$  *Sebastiania corniculata* (Vahl) Müll. Arg.  $\equiv$  *Cnemidostachys vahlii* Spreng., nom. illeg.  $\equiv$  *Microstachys vahlii* A. Rich., nom. illeg.  $\equiv$  *Excoecaria ('Excaecaria') vahlii ('vahli')* M. Gómez, nom. illeg.<sup>162</sup>  
 $=$  *Cnemidostachys tragoides* Mart.  $\equiv$  *Sebastiania corniculata* var. *tragoides* (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.  $\equiv$  *Omphalea linearibracteata* (Millsp.) Pax

•Cu

*Platygyna dentata* Alain

•Cu

*Platygyna hexandra* (Jacq.) Müll. Arg.  $\equiv$  *Tragia hexandra* Jacq.  $\equiv$  *Platygyna pruriens* Baill., nom. illeg.

$=$  *Platygyna urens* P. Mercier

Cu — Esp

*Platygyna leonis* Alain

•Cu

*Platygyna obovata* Borhidi

•Cu

*Platygyna parvifolia* Alain

•Cu

*Platygyna triandra* Borhidi

•Cu

*Platygyna volubilis* R. A. Howard

•Cu

*Reutealis trisperma* (Blanco) Airy Shaw  $\equiv$  *Aleurites trispermus* Blanco

pCu — pEsp VM

*Ricinus communis* L.

NCu — PJa pEsp 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<sup>159</sup>

Cu — Ja Esp 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*” sensu auct.

•Cu

*Tragia gracilis* Griseb.

•Cu

*Tragia volubilis* L.

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

*Triadica sebifera* (L.) Small ≡ *Croton sebifer* L. ≡ *Sapium sebiferum* (L.) Dum. Cours. ≡ *Stillingia sebifera* (L.) Michx.<sup>154</sup>

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 — NJa NEsp 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 ≡ *Senegalalia angustissima* (Mill.) Pedley= *Acacia hirsuta* Schltdl.**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<sup>12</sup>

**dCu(CuW(PR?)) — Ja Men**

**AmN *Adenanthera pavonina* L.**

**pCu(CCuW CCuC CCuE) — VM**

***Aeschynomene americana* L.**

= *Aeschynomene glandulosa* Poir. ≡ *Aeschynomene americana* var. *glandulosa* (Poir.) Rudd

**dCu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

***Aeschynomene brasiliiana* (Poir.) DC. ≡ *Hedysarum brasiliianum* Poir.**

= *Cassia biflora* Mill. [non *Cassia biflora* L., nom. rej.] ≡ *Aeschynomene biflora* Fawc. & Rendle, nom. illeg.

**Cu — Ja Esp AmN AmC AmS**

***Aeschynomene evenia* C. Wright**

= *Aeschynomene evenia* var. *serrulata* Rudd

**Cu — Ja Esp 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 rufis* 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 — Ja Esp 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 berteroana* (DC.) M. Gómez ≡ *Acacia berteroana* ('berteriana') Balbis ex 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)) — Ja Esp ?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)) — pJa pEsp pPRc pMen pBah pAmN pAmC pAmS VM**

*Albizia procera* (Roxb.) Benth. ≡ *Mimosa procera* Roxb.

**pCu — VM**

*Alysicarpus vaginalis* (L.) DC. ≡ *Hedysarum vaginalis* L.  
= *Hedysarum nummularifolium* L. ≡ *Alysicarpus nummularifolius* (L.) DC.

**pCu — pJa pEsp 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 — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

*Arachis hypogaea* L.

**pCu — cJa cEsp cPRc cMen AmS**

*Ateleia apetala* Griseb.

= *Ateleia apetala* var. *pubescens* León ≡ *Ateleia salicifolia* var. *pubescens* (León) A. Barreto  
= *Ateleia apetala* var. *trinitensis* A. Barreto  
= *Ateleia salicifolia* Mohlenbr.

**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. *mariannensis* 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<sup>12</sup>

**Cu(CuW(PR Mat IJ) CuC(Ci Cam)) — Ja Esp Men Cay AmN AmC**

*Bauhinia galpinii* N. E. Br.

**PCu — PPRc PMen PCay VM**

*Bauhinia glabra* Jacq. ≡ *Schnella glabra* (Jacq.) Dugand<sup>220</sup>

= *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 ≡ *Casparyopsis 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*” sensu auct. p.p.

•Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(Ci SS Cam) CuE(Ho SC))

*Caesalpinia barkeriana* Urb. & Ekman  $\equiv$  *Guilandina barkeriana* (Urb. & Ekman) Britton

Cu — Esp

*Caesalpinia bonduc* (L.) Roxb.  $\equiv$  *Guilandina bonduc* L.  $\equiv$  *Guilandina bonducella* L.  $\equiv$  *Caesalpinia bonducella* (L.) Fleming  $\equiv$  *Caesalpinia jayabo* M. Gómez, nom. illeg.  $\equiv$  *Caesalpinia jayabo* var. *cyanosperma* M. Gómez, nom. illeg.

- = *Guilandina gemina* Lour.  $\equiv$  *Caesalpinia jayabo* var. *gemina* (Lour.) M. Gómez
- “*Guilandina ciliata*” sensu auct.
- “*Guilandina crista*” sensu auct.
- “*Caesalpinia crista*” sensu auct. p.p.
- “*Caesalpinia brasiliensis*” sensu auct. p.p.
- “*Caesalpinia ovalifolia*” sensu auct.

nCu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(Cam LT) CuE(Ho SC Gu)) — DJa DEsp DPRc DMen DBah DCay DAmN DAmC DAmS VM

*Caesalpinia coriaria* (Jacq.) Willd.  $\equiv$  *Poinciana coriaria* Jacq.  $\equiv$  *Libidibia coriaria* (Jacq.) Schltdl.

Cu — Ja Esp PRc Men PBah AmN AmC AmS NVM

*Caesalpinia cubensis* Greenm.  $\equiv$  *Coulteria cubensis* (Greenm.) Sotuyo & G. P. Lewis<sup>349</sup>  $\equiv$  *Coulteria linnaei* Acev.-Rodr., nom. illeg.  $\equiv$  *Peltophorum brasiliense* Urb., nom. illeg.

- = *Robinia violacea* Mill. [non *Robinia violacea* Jacq.]  $\equiv$  *Brasilettia violacea* Britton & Rose, nom. illeg.  $\equiv$  *Caesalpinia violacea* Standl.
- “*Caesalpinia brasiliensis*” sensu auct. p.p.
- “*Peltophorum linnaei*” sensu auct.

DCu(CuW(PR Mat IJ) CuC(Ci CA Cam) CuE(Gu)) — Ja AmN AmC

*Caesalpinia decapetala* (Roth) Alston  $\equiv$  *Reichardia decapetala* Roth  $\equiv$  *Biancaea decapetala* (Roth) O. Deg.

- = *Biancaea scandens* Tod.
- = *Caesalpinia horrida* A. Rich. [non *Caesalpinia horrida* Spreng.]
- = *Caesalpinia sepiaria* Roxb.  $\equiv$  *Biancaea sepiaria* (Roxb.) Tod.

nCu(CuE(SC)) — NJa NEsp NPrC nMen PAmN PAmC PAmS VM

*Caesalpinia echinata* Lam.  $\equiv$  *Guilandina echinata* (Lam.) Spreng.  $\equiv$  *Paubrasilia echinata* (Lam.) Gagnon & al.<sup>282</sup>

-Cu — AmS

*Caesalpinia eriostachys* Benth.  $\equiv$  *Poincianella eriostachys* (Benth.) Britton & Rose  $\equiv$  *Cenostigma eriostachys* (Benth.) Gagnon & G. P. Lewis<sup>282</sup>

-Cu — AmN AmC

*Caesalpinia gaumeri* Greenm.  $\equiv$  *Poincianella gaumeri* (Greenm.) Britton & Rose  $\equiv$  *Cenostigma gaumeri* (Greenm.) Gagnon & G. P. Lewis<sup>282, 395</sup>  $\equiv$  *Poincianella gaumeri* (Greenm.) Britton & Rose  
= *Poincianella guanensis* Britton  $\equiv$  *Caesalpinia guanensis* (Britton) León

Cu(CuW(PR)) — AmN AmC

*Caesalpinia glandulosa* Bertero ex DC.  $\equiv$  *Poincianella glandulosa* (DC.) Britton & Rose  $\equiv$  *Erythrostemon glandulosus* (DC.) Gagnon & G. P. Lewis<sup>282</sup>

Cu(CuC(Cam) CuE(Ho Gu)) — Esp

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

**•Cu(CuW(Mat) CuC(Ci))**

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

**Cu(CuC(SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja**

*Caesalpinia major* (Medik.) Dandy & Exell  $\equiv$  *Bonduc majus* Medik.  $\equiv$  *Guilandina major* (Medik.)

Small  $\equiv$  *Caesalpinia bonduc* var. *major* (Medik.) DC.

= *Guilandina microphylla* DC.  $\equiv$  *Caesalpinia jayabo* var. *microphylla* (DC.) M. Gómez

— “*Caesalpinia bonduc*” sensu auct. p.p.

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

*Caesalpinia myabensis* Britton  $\equiv$  *Poincianella myabensis* (Britton) Britton & Rose  $\equiv$  *Cenostigma myabense* (Britton) Gagnon & G. P. Lewis<sup>282, 395</sup>

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

= *Caesalpinia hornei* Britton  $\equiv$  *Poincianella hornei* (Britton) Britton & Rose  $\equiv$  *Caesalpinia myabensis* var. *hornei* (Britton) A. Barreto<sup>395</sup>

= *Caesalpinia subglaucia* Britton  $\equiv$  *Poincianella subglaucia* (Britton) Britton & Rose  $\equiv$  *Caesalpinia myabensis* var. *subglaucia* (Britton) A. Barreto<sup>395</sup>

= *Poincianella clementis* Britton  $\equiv$  *Caesalpinia clementis* (Britton) León  $\equiv$  *Caesalpinia myabensis* var. *clementis* (Britton) A. Barreto  $\equiv$  *Cenostigma myabensis* var. *clementis* (Britton) García-Beltrán<sup>395</sup>

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

**•Cu(CuC(CA Cam LT) CuE(Ho SC))**

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

**•Cu(CuE(Ho SC Gu))**

*Caesalpinia pauciflora* (Griseb.) C. Wright  $\equiv$  *Libidibia pauciflora* Griseb.  $\equiv$  *Poinciana pauciflora* (Griseb.) Small  $\equiv$  *Denisophytum pauciflorum* (Griseb.) E. Gagnon & G. P. Lewis<sup>282</sup>

**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  $\equiv$  *Caesalpinia oblongifolia* Urb.  $\equiv$  *Poincianella oblongifolia* (Urb.) Britton & Rose  $\equiv$  *Caesalpinia pinnata* var. *oblongifolia* (Urb.) A. Barreto & Beyra  $\equiv$  *Cenostigma pinnatum* subsp. *oblongifolium* (Urb.) García-Beltrán  $\equiv$  *Cenostigma pinnatum* var. *oblongifolium* (Urb.) García-Beltrán<sup>395</sup>

= *Poincianella savannarum* Britton & P. Wilson  $\equiv$  *Caesalpinia savannarum* (Britton & P. Wilson)

León  $\equiv$  *Caesalpinia oblongifolia* var. *savannarum* (Britton & P. Wilson) Borhidi & O. Muñiz  $\equiv$

*Caesalpinia pinnata* var. *savannarum* (Britton & P. Wilson) A. Barreto & Beyra  $\equiv$  *Cenostigma pinnatum* var. *savannarum* (Britton & P. Wilson) García-Beltrán<sup>395</sup>

**•Cu(CuC(VC Ci SS))**

*Caesalpinia pinnata* (Griseb.) C. Wright subsp. *pinnata*  $\equiv$  *Libidibia pinnata* Griseb.  $\equiv$  *Poincianella pinnata* (Griseb.) Britton & Rose  $\equiv$  *Cenostigma pinnatum* (Griseb.) Gagnon & G. P. Lewis<sup>282, 395</sup>

**•Cu(CuE(Ho Gu))**

*Caesalpinia pulcherrima* (L.) Sw.  $\equiv$  *Poinciana pulcherrima* L.

— *Bonduc pulcherrimus*, des. inval.<sup>31</sup>

**DCu(CuW(Hab) CuC(VC Ci) CuE(SC Gu)) — NJa NEsp NPrC NMen NBah NCay NAmN DAmC DAmS DVM**

*Caesalpinia punctata* Willd.  $\equiv$  *Libidibia punctata* (Willd.) Britton

-Cu — 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)) — Ja Esp 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 — CJa CEsp CPRc CMen CBah CCay CAMN CAMS VM**

***Calliandra colletioides* Griseb.** ≡ *Anneslia colletioides* (Griseb.) Kuntze ≡ *Calliandra haematomma* var. *colletioides* (Griseb.) Barneby  
— “*Calliandra haematomma*” sensu 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 — Ja Esp 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 — Ja Esp 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 — CJa CEsp CPRc CMen AmN AmC CAmS CVM

*Canavalia gladiata* (Jacq.) DC. ≡ *Dolichos gladiatus* Jacq.

PCu — CJa CEsp 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 plagiisperma* 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<sup>154</sup>

= *Dolichos obtusifolius* Lam. [non *Dolichos obtusifolius* Jacq.] ≡ *Canavalia obtusifolia* DC., nom. illeg.

**Cu — Ja Esp 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 PRc 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* (Pers.) Kuntze

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

***Centrosema pubescens*** Benth. ≡ *Bradburya pubescens* (Benth.) Kuntze

= *Centrosema ferrugineum* A. Rich.

= *Centrosema intermedium* A. Rich.

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

***Centrosema sagittatum*** (Willd.) Brandegee ex L. Riley ≡ *Glycine sagittata* Humb. & Bonpl. ex Willd.

= *Centrosema dubium* Hemsl.

Cu — Esp AmN AmC AmS

***Centrosema 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 — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

*Cercis siliquastrum* L.

(C)Cu — VM

***Chamaecrista bissei*** A. Barreto & Yakovlev

•Cu(CuE(Gu))

***Chamaecrista bucherae*** (Moldenke) H. S. Irwin & Barneby ≡ *Peiranisia bucherae* Moldenke ≡ *Cassia bucherae* (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.<sup>12, 140, 228</sup>

= *Cassia swartzii* Wikstr. ≡ *Chamaecrista glandulosa* var. *swartzii* (Wikstr.) H. S. Irwin & Barneby

—Cu<sup>226</sup> — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS

*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*” sensu<sup>17</sup>

**Cu(CuW(PR IJ) CuC(VC Ci) CuE(SC)) — AmN AmC AmS**

*Chamaecrista lineata* (Sw.) Greene ≡ *Cassia lineata* Sw.

= *Cassia arduinervis* Urb. ≡ *Chamaecrista lineata* var. *arduinervis* (Urb.) Govaerts

= *Cassia cuneata* DC. ex Collad.

= *Cassia grammica* Spreng. ≡ *Chamaecrista grammica* (Spreng.) Pollard

= *Cassia niqueroensis* Urb. & Ekman ≡ *Chamaecrista lineata* var. *niqueroensis* (Urb. & Ekman) A. Barreto & Yakovlev

= *Chamaecrista clarensis* Britton ≡ *Cassia clarensis* (Britton) R. A. Howard ≡ *Chamaecrista lineata* var. *clarensis* (Britton) A. Barreto & Yakovlev

= *Chamaecrista hioramii* Britton ≡ *Cassia hioramii* (Britton) León

= *Cassia arduinervis* var. *brevipila* Urb. ≡ *Cassia brevipila* (Urb.) Alain ≡ *Chamaecrista lineata* var. *brevipila* (Urb.) H. S. Irwin & Barneby

= *Cassia lineata* var. *brachyloba* Griseb. ≡ *Chamaecrista lineata* var. *brachyloba* (Griseb.) H. S. Irwin & Barneby

= *Cassia portoricensis* var. *granulata* Urb. ≡ *Chamaecrista portoricensis* var. *granulata* (Urb.) O. F. Cook & G. N. Collins

= *Chamaecrista lineata* var. *banesensis* A. Barreto & Yakovlev

= *Chamaecrista lineata* var. *imiasensis* A. Barreto & Yakovlev

= *Chamaecrista lineata* var. *maestrensis* A. Barreto & Yakovlev

= *Chamaecrista lineata* var. *trifoliata* A. Barreto & Yakovlev ≡ *Chamaecrista lineata* var. *trifoliolata* A. Barreto, nom. illeg.

— “*Cassia polyadena*” sensu auct.

— “*Cassia brevipes*” sensu auct.

**Cu(CuW(PR May Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp Bah Cay AmN AmS**

*Chamaecrista macambensis* A. Barreto & Yakovlev

= *Chamaecrista macambensis* var. *pubescens* A. Barreto & Yakovlev

•Cu(CuW(PR) CuE(Gu))

*Chamaecrista mariannensis* 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 — Ja Esp 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*” sensu auct.
- “*Cassia nictitans*” sensu auct.
- “*Cassia chamaecrista*” sensu auct.
- “*Cassia stenocarpa*” sensu auct.
- “*Cassia glandulosa*” sensu auct.

**Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp 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)) — Ja Esp 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*” sensu<sup>1</sup>

•Cu(CuW(PR Art IJ) CuE) — ?Esp

*Chamaecrista rotundifolia* (Pers.) Greene ≡ *Cassia rotundifolia* Pers.

**Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam)) — Ja PRc AmN AmC AmS VM**

*Chamaecrista serpens* (L.) Greene ≡ *Cassia serpens* L.

- = *Cassia prostrata* Humb. & Bonpl. ex Willd.

**Cu(CuW(PR Hab)) — Ja AmN AmC AmS**

*Chamaecrista takhtajanii* A. Barreto & Yakovlev

•Cu(CuE(Gu))

*Chloroleucon guantanamense* (Britton) Britton & Rose ≡ *Pithecellobium guantanamense* Britton

- = *Chloroleucon baracoense* Britton & Rose

**Cu(CuE(Gu)) — Esp**

*Chloroleucon mangense* (Jacq.) Britton & Rose ≡ *Mimosa mangensis* Jacq. ≡ *Pithecellobium mangense* (Jacq.) J. F. Macbr.

- = *Acacia lentiscifolia* A. Rich. ≡ *Pithecellobium lentiscifolium* (A. Rich.) C. Wright ≡ *Chloroleucon mangense* var. *lentiscifolium* (A. Rich.) Barneby & J. W. Grimes
- = *Pithecellobium leucospermum* Brandegee ≡ *Chloroleucon mangense* var. *leucospermum* (Brandegee) Barneby & J. W. Grimes
- = *Pithecellobium vincentis* Benth. ≡ *Acacia vincentis* (Benth.) Griseb. ≡ *Chloroleucon vincentis* (Benth.) Britton & Rose ≡ *Chloroleucon mangense* var. *vincentis* (Benth.) Barneby & J. W. Grimes

**Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci)) — DJa Esp Men AmN AmC AmS**

*Cicer arietinum* L.

pCu — cEsp cPRc VM

*Clitoria falcata* Lam. ≡ *Neurocarpum falcatum* (Lam.) DC.

- = *Clitoria glycinooides* 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 glycinooides* f. *heteromorpha* Griseb. ≡ *Clitoria falcata* f. *heteromorpha* (Griseb.) Fantz

**Cu — Ja Esp 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 — PJa PEsp PPRc PMen PBah PCay PAmN VM**

*Cochliasanthus caracalla* (L.) Trew ≡ *Phaseolus caracalla* L. ≡ *Vigna caracalla* (L.) Verdc.

**DCu — PEsp PPRc AmN DAmC DAmS DVM**

*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* ('*filifolia*') Kitan.

**Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp 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 incana* L.

= *Crotalaria affinis* DC.

= *Crotalaria cubensis* DC.

= *Crotalaria setifera* DC.

**Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM**

*Crotalaria juncea* L.

**PCu — PJa PEsp PPRc PMen PCay PAmN VM**

*Crotalaria lotifolia* L.

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

**Cu — Ja Esp 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 — PJa PEsp PPRc PMen PBah DAmN DAmC DAmS VM***Crotalaria pilosa* Mill.**Cu — Ja Esp AmN AmC AmS***Crotalaria pumila* Ortega ≡ *Crotalaria vilaroi* M. Gómez & Molinet<sup>165</sup>, nom. illeg.= *Crotalaria havanensis* Guss.= *Crotalaria littoralis* Kunth**Cu — Ja Esp Men Bah AmN AmC AmS***Crotalaria purdieana* H. Senn**PCu — AmN AmS***Crotalaria quinquefolia* L.**PCu — PJa PEsp PMen PAmS VM***Crotalaria retusa* L.**NCu — PJa PEsp 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 — Ja Esp PRc AmN AmC AmS***Crotalaria spectabilis* Roth**NCu — PJa PEsp PPRc PMen PBah PAmN PAmC PAmS VM***Crotalaria urbaniana* H. Senn**•Cu***Crotalaria verrucosa* L.**PCu — PJa PEsp PPRc PMen PBah PCay PAmN PAmS VM***Crotalaria vitellina* Ker Gawl.= *Crotalaria poeppigii* C. Presl**DCu — Esp AmN AmC***Crudia spicata* (Aubl.) Forsyth f.<sup>3</sup> ≡ *Apalatoa spicata* Aubl.= *Crudia antillana* Urb. ≡ *Apalatoa antillana* (Urb.) Standl.

**Cu(CuC(LT) CuE(Ho)) — Ja Esp 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 — Ja Esp Cay AmN AmC AmS**

*Dalbergia ecastaphyllum* (L.) Taub. ≡ *Hedysarum ecastaphyllum* L. ≡ *Pterocarpus ecastaphyllum* (L.)

P. J. Bergius

= *Ecastaphyllum brownei* Pers.

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

*Dalbergia monetaria* L. f. ≡ *Ecastaphyllum monetaria* (L. f.) Pers.

= *Securidaca volubilis* L. 1753 [non *Securidaca volubilis* L. 1759] ≡ *Dalbergia volubilis* (L.) Urb.

[non *Dalbergia volubilis* Roxb.]

= *Ecastaphyllum berteroii* DC. ≡ *Dalbergia berteroii* (DC.) Urb.

**Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

*Dalbergia sissoo* Roxb.

pCu — pEsp pPRc pMen pAmN VM

*Dalea carthagrenensis* (Jacq.) J. F. Macbr. ≡ *Psoralea carthagrenensis* Jacq.

= *Dalea domingensis* DC. ≡ *Parosela domingensis* (DC.) Millsp.

= *Dalea carthagrenensis* 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)) — NJa NEsp 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)) — Ja Esp 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)) — Ja Esp 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)) — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS**

***Desmodium adscendens* (Sw.) DC. ≡ *Hedysarum adscendens* Sw. ≡ *Meibomia adscendens* (Sw.) Kuntze ≡ *Grona adscendens* (Sw.) H. Ohashi & K. Ohashi<sup>351</sup>**

**Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM**

***Desmodium affine* Schltdl. ≡ *Meibomia affinis* (Schltdl.) Kuntze**

= *Desmodium albiflorum* Salzm. ex Benth. ≡ *Meibomia albiflora* (Benth.) Kuntze

**Cu — Ja Esp 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 — Ja Esp 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. *sintenisii* Urb. ≡ *Meibomia sintenisii* (Urb.) Britton ≡ *Nephromeria sintenisii* (Urb.) Britton & P. Wilson

= *Meibomia axillaris* var. *acutifolia* Kuntze ≡ *Desmodium axillare* var. *acutifolium* (Kuntze) Urb.

= *Meibomia axillaris* var. *obtusifoliola* Kuntze ≡ *Desmodium axillare* var. *obtusifoliolum* (Kuntze) Urb.

= *Desmodium axillare* f. *robustius* Urb.

**Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

***Desmodium barbatum* (L.) Benth. ≡ *Hedysarum barbatum* L. ≡ *Meibomia barbata* (L.) Kuntze ≡ *Grona barbata* (L.) H. Ohashi & K. Ohashi<sup>351</sup>**

**Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM**

***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 — Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS**

***Desmodium ciliare*** (Willd.) DC.  $\equiv$  *Hedysarum ciliare* Muhl. ex Willd.

- “*Desmodium rigidum*” sensu<sup>12</sup>
- “*Desmodium obtusum*” sensu<sup>159</sup>

**Cu — Esp Bah AmN AmC**

***Desmodium cubense*** Griseb.  $\equiv$  *Meibomia cubensis* (Griseb.) Schindl.

- *Desmodium cowellii*, des. inval.

**Cu — Esp PRc AmC**

***Desmodium distortum*** (Aubl.) J. F. Macbr.  $\equiv$  *Hedysarum distortum* Aubl.  $\equiv$  *Meibomia distorta* (Aubl.) Schindl.

**Cu — AmN AmC AmS**

***Desmodium glabrum*** (Mill.) DC.  $\equiv$  *Hedysarum glabrum* Mill.  $\equiv$  *Meibomia glabra* (Mill.) Kuntze  
 = *Hedysarum molle* Vahl  $\equiv$  *Desmodium molle* (Vahl) DC.  $\equiv$  *Meibomia mollis* (Vahl) Kuntze

**Cu — Ja Esp PRc Men Bah AmC AmS**

***Desmodium procumbens*** (Mill.) Hitchc.  $\equiv$  *Hedysarum procumbens* Mill.  $\equiv$  *Meibomia procumbens* (Mill.) Britton  
 = *Desmodium tenuiculum* DC.  
 = *Hedysarum spirale* Sw.  $\equiv$  *Meibomia spiralis* (Sw.) Kuntze

**Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

***Desmodium scorpiurus*** (Sw.) Desv.  $\equiv$  *Hedysarum scorpiurus* Sw.  $\equiv$  *Meibomia scorpiurus* (Sw.) Kuntze

**Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

***Desmodium tortuosum*** (Sw.) DC.  $\equiv$  *Hedysarum tortuosum* Sw.  $\equiv$  *Meibomia tortuosa* (Sw.) Kuntze  
 = *Hedysarum purpureum* Mill.  $\equiv$  *Desmodium purpureum* (Mill.) Fawc. & Rendle [non *Desmodium purpureum* Hook. & Arn.]  $\equiv$  *Meibomia purpurea* (Mill.) Vail ex Small

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

***Desmodium triflorum*** (L.) DC.  $\equiv$  *Hedysarum triflorum* L.  $\equiv$  *Meibomia triflora* (L.) Kuntze  $\equiv$  *Sagotia triflora* (L.) Duchass. & Walp.  $\equiv$  *Grona triflora* (L.) H. Ohashi & K. Ohashi<sup>351</sup>

**Cu — Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS VM**

***Desmodium wydlerianum*** Urb.  $\equiv$  *Meibomia wydleriana* (Urb.) Britton

**Cu — Esp PRc Men AmC AmS**

*Dialium guianense* (Aubl.) Sandwith  $\equiv$  *Arouna guianensis* Aubl.

**(C)Cu — pPRc AmC AmS**

*Dialium guineense* Willd.

**(C)Cu — VM**

***Dichrostachys cinerea*** (L.) Wight & Arn.  $\equiv$  *Mimosa cinerea* L.

- = *Mimosa glomerata* Forssk.  $\equiv$  *Cailliea glomerata* (Forssk.) J. F. Macbr.  $\equiv$  *Dichrostachys glomerata* (Forssk.) Chiov.
- = *Mimosa nutans* Pers.  $\equiv$  *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*” sensu auct.
- “*Canavalia miniata*” sensu auct.
- “*Dioclea violacea*” sensu<sup>6</sup>

**Cu — Ja Esp 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. Coul.

(C)Cu — AmN

***Entada gigas* (L.) Fawc. & Rendle ≡ *Mimosa gigas* L.**

- = *Entada gigalobium* DC.
- = *Mimosa scandens* L. ≡ *Entada scandens* (L.) Benth.
- “*Entada monostachya*” sensu auct.
- “*Entada phaseoloides*” sensu auct.

**DCu(CuW(PR) CuC(VC SS) CuE(Ho Gu)) — Ja Esp Men AmC AmS**

***Enterolobium cyclocarpum* (Jacq.) Griseb. ≡ *Mimosa cyclocarpa* Jacq. ≡ *Inga cyclocarpa* (Jacq.) Willd.  
≡ *Pithecellobium cyclocarpum* (Jacq.) Mart.**

**PCu(CCuW(Hab) CCuC) — Ja Esp 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 acunaee* Borhidi**

**•Cu**

***Erythrina berteroana* Urb.**

**DCu — Esp NPrC AmN AmC AmS**

***Erythrina crista-galli* L.**

**PCu — PEsp PPrC PMen AmS**

***Erythrina cubensis* C. Wright**

- = *Erythrina venosa* Britton & P. Wilson

**•Cu**

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

**•Cu**

***Erythrina fusca* Lour.**

- = *Erythrina glauca* Willd.

**pCu — pEsp pPRc pMen AmC AmS VM**

*Erythrina grisebachii* Urb.

•Cu

*Erythrina linearifoliata* Areces

•Cu

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

**NCu — pJa pEsp pPRc pMen AmC AmS**

*Erythrina standleyana* Krukoff

**Cu — AmN**

*Erythrina variegata* L.

= *Erythrina indica* Lam.

= *Erythrina corallodendron* var. *orientalis* L. ≡ *Erythrina variegata* var. *orientalis* (L.) Merr.

**pCu — pJa pEsp pPRc pMen PAmS VM**

*Erythrina velutina* Willd.

**pCu — pJa pEsp pMen pCay AmS**

*Falcataria falcata* (L.) Greuter & R. Rankin ≡ *Adenanthera falcata* L.

= *Adenanthera falcatoria* L. ≡ *Albizia falcatoria* (L.) Fosberg ≡ *Paraserianthes falcatoria* (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 — pJa pEsp 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*” sensu auct.
- “*Canavalia tenuiflora*” sensu 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*, des. inval.

- “*Galactia angustifolia*” sensu auct.
- “*Galactia regularis*” sensu<sup>12</sup>

**Cu — Ja Esp Bah AmN**

***Galactia revoluta*** Urb.

•Cu

***Galactia rotundata*** Alain

•Cu

***Galactia rudolphiooides*** (Griseb.) Benth. & Hook. f. ex Sauvalle ≡ *Dioclea rudolphiooides* Griseb. ≡ *Rhodopis rudolphiooides* (Griseb.) L. P. Queiroz<sup>371</sup>  
= *Galactia odonia* Griseb.  
= *Galactia rudolphiooides* var. *haitiensis* Urb.

**Cu — Esp Bah**

***Galactia savannarum*** Britton

•Cu

***Galactia spiciformis*** Torrey & A. Gray

- = *Galactia cubensis* Kunth ≡ *Galactia filiformis* var. *cubensis* (Kunth) Griseb.<sup>162</sup> ≡ *Galactia striata* var. *cubensis* (Kunth) Urb.
- = *Galactia stenophylla* Urb.

**Cu — Esp Bah AmN**

***Galactia striata*** (Jacq.) Urb. ≡ *Glycine striata* Jacq.

- = *Galactia berteroana* 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 — Ja Esp 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 — PJa PEsp 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 ≡ *Pseudocopaiva hymenaeifolia* (Moric.) Britton & P. Wilson

– “*Hymenaea courbaril*” sensu 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)) — DJa DEsp DPRc DMen DBah DCay AmN AmC PAmS

***Harpalyce acunae* Borhidi & O. Muñiz**

•Cu(CuE(Ho SC))<sup>285</sup>

***Harpalyce alainii* León**

•Cu(CuE(Ho))<sup>285</sup>

***Harpalyce angustiflora* León & Alain ≡ *Harpalyce ekmanii* var. *angustiflora* (León & Alain) Arroyo**

•Cu

***Harpalyce baracoensis* Borhidi & O. Muñiz**

= *Harpalyce moana* Borhidi & O. Muñiz<sup>285</sup>

•Cu(CuE(Ho Gu))<sup>285</sup>

***Harpalyce borhidii* O. Muñiz**

•Cu(CuE(Ho SC))<sup>285</sup>

***Harpalyce cristalensis* Borhidi & O. Muñiz**

•Cu(CuE(Ho SC))<sup>285</sup>

***Harpalyce cubensis* Griseb.**

= *Harpalyce cubensis* var. *cajalbanensis* Borhidi & O. Muñiz

•Cu(CuW(PR Art))<sup>285</sup>

***Harpalyce ekmanii* Urb.**

= *Harpalyce angustiflora* León & Alain<sup>285</sup>

•Cu(CuE(Ho Gu))<sup>285</sup>

*Harpalyce flexuosa* León & Alain ex Borhidi & O. Muñiz, nom. dub.<sup>285</sup>

?•Cu

*Harpalyce foliosa* Borhidi & O. Muñiz, nom. dub.<sup>285</sup>

?•Cu

***Harpalyce greuteri* R. Rankin & P. A. González**<sup>285</sup>

•Cu(CuE(Ho))<sup>285</sup>

***Harpalyce macrocarpa* Britton & P. Wilson**

•Cu(CuC(VC Ci SS CA Cam))<sup>285</sup>

***Harpalyce maisiana* León & Alain**

•Cu(CuE(Gu))<sup>285</sup>

*Harpalyce nipensis* Urb.

= *Harpalyce nipensis* var. *lanceolata* Borhidi & O. Muñiz

•Cu(CuE(Ho SC))<sup>285</sup>

*Harpalyce suberosa* Urb.<sup>285</sup>

= *Harpalyce suberosa* f. *purpurea* Borhidi & O. Muñiz

•Cu(CuW(Hab May Mat))<sup>285</sup>

*Harpalyce toaensis* Borhidi & O. Muñiz

•Cu(CuE(Gu))<sup>285</sup>

*Harpalyce villosa* Britton & P. Wilson

•Cu (CuE(Ho))<sup>285</sup>

*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 sagræ*, des. inval.

– “*Lonchocarpus latifolius*” sensu auct.

•Cu — PRc

*Herpyza grandiflora* (Griseb.) C. Wright ≡ *Teramnus grandiflorus* Griseb.

= *Herpyza grandiflora* var. *stenophylla* Urb.

•Cu

*Hymenaea courbaril* L. ≡ *Hymenaea resinifera* Salisb., nom. illeg. ≡ *Courbaril hymenaea* M. Gómez

= *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)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

*Hymenaea torrei* León

– *Hymenaea torreana*, des. inval.

•Cu(CuC(Cam LT) CuE(Gr))

*Indigofera lespedezoides* Kunth

Cu — Ja Esp AmN AmC AmS

*Indigofera micheliana* Rose

– *Indigofera guatimalensis*, des. 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 & Thijssse ≡ *Indigofera subulata* var. *scabra* (Roth) Meikle  
 = *Indigofera jamaicensis* Spreng.  
 = *Indigofera mucronata* Spreng. ex DC. [non *Indigofera mucronata* Lam.]

**PCu — PJa PEsp PAmN PAmC PAmS VM*****Indigofera suffruticosa* Mill.**

= *Indigofera anil* L.

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

***Indigofera tinctoria* L.** ≡ *Anil tinctoria* (L.) Kuntze  
 = *Indigofera sumatrana* Gaertn.

**NCu — PJa PEsp 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* Schldl.

**NCu(CuW(Art)) — AmN AmC AmS*****Inga vera* Willd. subsp. *vera* ≡ *Mimosa inga* L.****NCu(CuW(Art Hab) CuC(Ci) CuE(Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS*****Lablab purpureus* (L.) Sweet ≡ *Dolichos purpureus* L.**

= *Dolichos lablab* L. ≡ *Lablab niger* Medik.

**PCu — PJa PEsp PPRc PMen PCay PAmN PAmS VM**

*Lathyrus odoratus* L.

**(C)Cu — PEsp PPRc VM**

***Leptospron adenanthum*** (G. Mey.) A. Delgado  $\equiv$  *Phaseolus adenanthus* G. Mey.  $\equiv$  *Vigna adenantha* (G. Mey.) Marechal & al.  
 = *Phaseolus cochleatus* Bello  
 = *Phaseolus cochleatus* var. *pallidus* Bello  
 = *Phaseolus cochleatus* var. *violaceus* Bello

**Cu(CuW(PR Art Hab May IJ) CuC(Cam)) — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS VM**

*Leucaena diversifolia* (Schltdl.) Benth.  $\equiv$  *Acacia diversifolia* Schltdl.  
 = *Leucaena brachycarpa* Urb.

(C)Cu — PJa PEsp PMen AmN PAmC PAmS

***Leucaena leucocephala*** (Lam.) de Wit  $\equiv$  *Mimosa leucocephala* Lam.

= *Acacia frondosa* Willd.  
 = *Leucaena glabrata* Rose  $\equiv$  *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)) — DJa DEsp DPRc DMen**  
**DBah DCay AmN DAmC DAmS**

***Lonchocarpus blainii*** C. Wright

•Cu

***Lonchocarpus glaucifolius*** Urb.

Cu — PRc

***Lonchocarpus heptaphyllus*** (Poir.) DC.  $\equiv$  *Dalbergia heptaphylla* Poir.

= *Dalbergia pentaphylla* Poir.  $\equiv$  *Lonchocarpus pentaphyllus* (Poir.) Kunth  
 = *Lonchocarpus latifolius* DC.

**Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC CAmS**

***Lonchocarpus longipes*** Urb. & Ekman

Cu — Esp

***Lonchocarpus sericeus*** (Poir.) Humboldt & al. ex DC.  $\equiv$  *Robinia sericea* Poir.

= *Dalbergia domingensis* Turpin ex Pers.  $\equiv$  *Lonchocarpus domingensis* (Pers.) DC.  
 = *Lonchocarpus sericeus* var. *glabrescens* Benth.

**Cu — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS VM**

***Lysiloma latisiliquum*** (L.) Benth.  $\equiv$  *Mimosa latisiliqua* L.

= *Lysiloma bahamense* Benth.  
 = *Lysiloma latisiliquum* subsp. *latefoliolatum* A. Barreto & Yakovlev  $\equiv$  *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*, des. inval.  
 — “*Acacia formosa*” sensu 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.  $\equiv$  *Phaseolus atropurpureus* DC.  $\equiv$  *Phaseolus semierectus* var. *atropurpureus* (DC.) M. Gómez<sup>162</sup>

**PCu — PEsp PPRc PMen PBah AmN AmC AmS**

*Macroptilium gracile* (Benth.) Urb.  $\equiv$  *Phaseolus gracilis* Poepp. ex Benth.  
 – “*Phaseolus semierectus* var. *gracilis*” sensu<sup>162</sup>

**Cu — AmN AmC AmS**

*Macroptilium lathyroides* (L.) Urb.  $\equiv$  *Phaseolus lathyroides* L.  
 = *Phaseolus semierectus* L.

**DCu — DJa DEsp DPRc DMen DBah DCay DAmN DAmC DAmS DVM**

*Macroptilium longepedunculatum* (Benth.) Urb.  $\equiv$  *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.  $\equiv$  *Trifolium officinale* L.

**pCu — pAmN VM**

*Mimosa apuleura* Urb.

**•Cu(CuW(Art))**

*Mimosa diplosticha* C. Wright

= *Mimosa invisa* Mart. [non *Mimosa invisa* Colla]

**Cu(CuW(PR Art IJ) CuC(VC SS)) — Ja Esp PRc DAmN AmC AmS**

*Mimosa distachya* Cav.

= *Mimosa oligacantha* DC.  $\equiv$  *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* L.  $\equiv$  *Mimosa pigra* L. var. *asperata* (L.) Zarucchi & al.<sup>352</sup>

= *Mimosa berlandieri* A. Gray  $\equiv$  *Mimosa asperata* var. *berlandieri* (A. Gray) B. L. Rob.  $\equiv$  *Mimosa pigra* var. *berlandieri* (A. Gray) B. L. Turner

= *Mimosa catalinae* León

**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.  $\equiv$  *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)) — DJa DEsp 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 pruritum* (Wight) Piper  
 = *Mucuna utilis* Wall. ex Wight ≡ *Mucuna pruriens* var. *utilis* (Wight) Baker ex Burck

**NCu — NJa NEsp NPRc NMen NBah NAmN NAmS VM**

*Mucuna sloanei* Fawc. & Rendle

**Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

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

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

**Cu — Ja Esp PRc Men AmC AmS**

*Myrospermum frutescens* Jacq.

= *Myrospermum emarginatum* Klotzsch ≡ *Myrospermum frutescens* var. *emarginatum* (Klotzsch)  
 M. Gómez<sup>162</sup>

**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  
 – “*Toluifera balsamum* var. *peruifera* (‘*peruiferum*’)” sensu<sup>162</sup>

**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)) — Ja Esp 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)) — Ja Esp 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.  $\equiv$  *Dolichos erosus* L.  $\equiv$  *Cacara erosa* (L.) Kuntze  
 = *Dolichos bulbosus* L.  
 = *Pachyrhizus angulatus* A. Rich. ex DC.  
 = *Stizolobium domingense* Spreng.

**PCu — PJa PEsp PPRc PMen AmN AmC PAmS PVM**

*Parkia biglandulosa* Wight & Arn.

(C)Cu — VM

***Parkia timoriana*** (DC.) Merr.  $\equiv$  *Inga timoriana* DC.

= *Parkia roxburghii* G. Don  
 – “*Parkia javanica*” sensu<sup>41</sup>

cCu — cPRc VM

***Parkinsonia aculeata*** L.

**NCu(CuW(Art Hab) CuC(Ci SS LT) CuE(Gr SC Gu)) — NJa NEsp NPRc NMen NBah AmN NAmC NAmS NVM**

***Peltophorum adnatum*** Griseb.  $\equiv$  *Caesalpinia adnata* (Griseb.) M. Gómez  $\equiv$  *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  $\equiv$  *Inga pterocarpa* DC.  
 = *Caesalpinia ferruginea* Decne.  $\equiv$  *Peltophorum ferrugineum* (Decne.) Benth.  
 = *Caesalpinia inermis* Roxb.  $\equiv$  *Baryxylum inerme* (Roxb.) Pierre  $\equiv$  *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)) — PJa PEsp PPRc PMen PBah PAmN AmC NVM**

***Phaseolus vulgaris*** L.

= *Phaseolus dumosus* Macfad.

**NCu(CCuW(Hab) CuC(Cam)) — PJa PEsp PPRc PMen PCay AmN AmC PVM**

***Pictetia angustifolia*** Griseb.  $\equiv$  *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*” sensu auct.

**Cu(CuC(VC Ci CA Cam LT) CuE(Ho SC Gu)) — Esp**

***Pictetia mucronata*** (Griseb.) Beyra & Lavin  $\equiv$  *Belairia mucronata* Griseb.  
 = *Belairia parvifoliola* Britton

- ‘*Belairia parvifolia*’, sphalm.
- = *Belairia savannarum* Bisse

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

*Pictetia nipensis* (Urb.) Beyra & Lavin ≡ *Belairia nipensis* Urb.

**•Cu(CuE(Ho))**

*Pictetia spinosa* (A. Rich.) Beyra & Lavin ≡ *Belairia spinosa* A. Rich.

**•Cu(CuW(Hab) CuC(Ci Cam) CuE(Ho<sup>29</sup> SC Gu))**

*Pictetia sulcata* (P. Beauv.) Beyra & Lavin ≡ *Ormocarpum sulcatum* P. Beauv.

- = *Ormocarpum striatum* Desv.
- = *Pictetia arborescens* Borhidi
- = *Pictetia desvauxii* DC. ≡ *Pictetia spinifolia* var. *desvauxii* (DC.) Urb.
- = *Pictetia ternata* DC. ≡ *Pictetia spinifolia* var. *ternata* (DC.) Urb.
- = *Robinia spinifolia* Desv. ≡ *Pictetia spinifolia* (Desv.) Urb.
- = *Pictetia spinifolia* var. *elongata* Urb.
- = *Pictetia spinifolia* var. *monophylla* Urb.
- = *Pictetia spinifolia* var. *ovata* Urb.
- = *Pictetia spinifolia* var. *pleonophylla* Urb.

**Cu(CuC(LT) CuE(Ho)) — Esp**

*Piscidia carthagrenensis* 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 — Ja Esp PPRc Men Bah Cay AmN AmC**

*Pisum sativum* L.

cCu — cEsp cPRc cCay cAmN VM

*Pithecellobium bahamense* Northr.

- = *Pithecellobium mucronatum* Britton

**Cu(CuW(Mat) CuC(Cam LT) CuE(Ho)) — Bah**

*Pithecellobium circinale* (L.) Benth. ≡ *Mimosa circinalis* L.

**Cu(CuC(LT) CuE(Gu)) — Esp**

*Pithecellobium dulce* (Roxb.) Benth.  $\equiv$  *Mimosa dulcis* Roxb.

**NCu(CuE) — AmN AmC AmS**

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

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

*Platymiscium trinitatis* Benth.

**PCu — PMen VM**

*Poeppigia procera* (Spreng.) C. Presl  $\equiv$  *Caesalpinia procera* Poepp. ex Spreng.  
 $=$  *Poeppigia excelsa* A. Rich.  $\equiv$  *Ramirezia cubensis* A. Rich., nom. altern.

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

*Poiretia punctata* (Willd.) Desv.  $\equiv$  *Glycine punctata* Willd.  
 $=$  *Poiretia refracta* Griseb.  
 $=$  *Poiretia scandens* Vent.

**Cu — Esp AmN AmC AmS**

*Poitea gracilis* (Griseb.) Lavin  $\equiv$  *Fagara gracilis* Griseb.  $\equiv$  *Notodon gracilis* (Griseb.) Urb.  $\equiv$   
*Zanthonoxylum gracile* (Griseb.) C. Wright  
 $=$  *Bembicidium cubense* Rydb.  
 $=$  *Corynella gracilis* Griseb. [non *Notodon gracilis* (Griseb.) Urb.]  $\equiv$  *Notodon roigii* Britton & P. Wilson  
 $=$  *Notodon cayensis* Britton & P. Wilson  
 $=$  *Notodon savannarum* Britton & P. Wilson

**•Cu**

*Poitea immarginata* (C. Wright) Lavin  $\equiv$  *Corynella immarginata* C. Wright  $\equiv$  *Cajalbania immarginata* (C. Wright) Urb.  $\equiv$  *Sauvallella immarginata* (C. Wright) Rydb.

**•Cu**

*Pongamia pinnata* (L.) Pierre  $\equiv$  *Cytisus pinnatus* L.  $\equiv$  *Millettia pinnata* (L.) Panigrahi

**PCu — PPRc PAmC VM**

*Prosopis glandulosa* Torr.  $\equiv$  *Neltuma glandulosa* (Torr.) Britton & Rose<sup>433</sup>  
 $=$  *Prosopis juliflora* var. *torreyana* L. D. Benson  $\equiv$  *Prosopis glandulosa* var. *torreyana* (L. D. Benson) Johnst.  
 $=$  *Prosopis odorata* Torr. & Frém.  $\equiv$  *Neltuma odorata* (Torr. & Frém.) C. E. Hughes & G. P. Lewis<sup>433</sup>

**NCu(CuW(Art Hab) CuC(LT)) — AmN**

*Prosopis juliflora* (Sw.) DC.  $\equiv$  *Mimosa juliflora* Sw.  $\equiv$  *Neltuma juliflora* (Sw.) Raf.<sup>433</sup>

**DCu(CuC(Cam) CuE(SC Gu)) — PJa Esp Men Bah AmN AmC AmS**

*Pseudosamanea cubana* (Britton & P. Wilson) Barneby & J. W. Grimes  $\equiv$  *Albizia cubana* Britton & P. Wilson  
 = *Pithecellobium bacona* Urb.

•Cu(CuW(May Mat) CuE(Gr SC Gu))

*Psophocarpus tetragonolobus* (L.) DC.  $\equiv$  *Dolichos tetragonolobus* L.

cCu — cEsp cPRc VM

*Pterocarpus macrocarpus* Kurz

pCu — pPRc VM

*Pterocarpus officinalis* Jacq.

= *Pterocarpus draco* L.

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

*Pueraria phaseoloides* (Roxb.) Benth.  $\equiv$  *Dolichos phaseoloides* Roxb.

pCu — pJa pEsp pPRc pMen pAmS VM

*Rhynchosia minima* (L.) DC.  $\equiv$  *Dolichos minimus* L.  $\equiv$  *Dolicholus minimus* (L.) Medik.  $\equiv$  *Glycine lamarckii* Kunth<sup>154</sup>, nom. illeg.  
 = *Phaseolus caribaeus* Eaton & C. Wright  
 = *Rhynchosia minima* var. *lutea* Eggers  
 = *Rhynchosia minima* var. *normalis* Kuntze  
 = *Rhynchosia minima* var. *pauciflora* Kuntze

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

*Rhynchosia nipensis* Urb.

•Cu

*Rhynchosia parvifolia* DC.

Cu — Esp AmN

*Rhynchosia phaseoloides* (Sw.) DC.  $\equiv$  *Glycine phaseoloides* Sw.  
 = *Rhynchosia phaseoloides* var. *precatoria* Griseb.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah AmS

*Rhynchosia pyramidalis* (Lam.) Urb.  $\equiv$  *Dolichos pyramidalis* Lam.  $\equiv$  *Dolicholus pyramidalis* (Lam.) Britton & P. Wilson

Cu — Ja Esp AmN AmC

*Rhynchosia reticulata* (Sw.) DC.  $\equiv$  *Glycine reticulata* Sw.  $\equiv$  *Dolicholus reticulatus* (Sw.) Millsp.  
 = *Glycine macrophylla* Kunth<sup>154</sup>

Cu — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS

*Rhynchosia swartzii* (Vail) Urb.  $\equiv$  *Dolicholus swartzii* Vail  
 = *Rhynchosia gundlachii* Urb.  
 – “*Rhynchosia caribaea*” sensu auct.

Cu — ?Esp Bah AmN

*Samanea saman* (Jacq.) Merr.  $\equiv$  *Mimosa saman* Jacq.  $\equiv$  *Pithecellobium saman* (Jacq.) Benth.

= *Acacia propinqua* A. Rich.

**NCu(CuW(PR Hab Mat IJ) CuC(Ci SS CA Cam) CuE(SC Gu)) — NJa NEsp 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*” sensu 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. <sup>249</sup>

**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)) — DJa DEsp 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*” sensu auct.

— “*Isandrina emarginata*” sensu auct.

**Cu(CuW(PR Hab Mat) CuC(Ci SS Cam LT) CuE(Gr SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS**

*Senna benitoensis* (Britton & P. Wilson) H. S. Irwin & Barneby  $\equiv$  *Cassia benitoensis* Britton & P. Wilson  $\equiv$  *Peiranisia benitoensis* (Britton & P. Wilson) Britton & Rose

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

*Senna bicapsularis* (L.) Roxb.  $\equiv$  *Cassia bicapsularis* L.  $\equiv$  *Adipera bicapsularis* (L.) Britton & Rose  $\equiv$  *Cathartocarpus bicapsularis* (L.) Ham.  
= *Cassia emarginata* L.  $\equiv$  *Isandrina emarginata* (L.) Britton & Rose

**NCu(CuW(PR Art Hab May Mat) CuC(VC LT) CuE(SC Gu)) — DJa DEsp PRc Men Bah NAmN AmC AmS NVm**

*Senna chapmanii* (Isely) A. Barreto & Yakovlev  $\equiv$  *Cassia chapmanii* Isely  $\equiv$  *Senna mexicana* var. *chapmanii* (Isely) H. S. Irwin & Barneby  
– “*Cassia bahamensis*” sensu auct.

**Cu(CuC(Cam LT) CuE(Ho Gu)) — Bah AmN**

*Senna didymobotrya* (Fresen.) H. S. Irwin & Barneby  $\equiv$  *Cassia didymobotrya* Fresen.

—Cu — PAmN PAmC PAmS VM

*Senna domingensis* (Spreng.) H. S. Irwin & Barneby  $\equiv$  *Cassia domingensis* Spreng.  $\equiv$  *Cowellocassia domingensis* (Spreng.) Britton  
= *Cassia scleroxyla* Britton  $\equiv$  *Cowellocassia scleroxyla* (Britton) Britton

**Cu(CuE(Ho SC Gu)) — Esp**

*Senna floribunda* (Cav.) H. S. Irwin & Barneby  $\equiv$  *Cassia floribunda* Cav.

—NCu — Ja PRc AmN AmC AmS

*Senna gundlachii* subsp. *esmeraldensis* (Alain) A. Barreto & Yakovlev  $\equiv$  *Cassia esmeraldensis* Alain

•Cu(CuE(Ho Gu))

*Senna gundlachii* (Urb.) H. S. Irwin & Barneby subsp. *gundlachii*  $\equiv$  *Cassia gundlachii* Urb.  
– “*Cassia domingensis*” sensu auct.

•Cu(CuE(Ho SC))

*Senna hirsuta* (L.) H. S. Irwin & Barneby  $\equiv$  *Cassia hirsuta* L.  $\equiv$  *Ditremexa hirsuta* (L.) Britton & Rose  
= *Cassia leptocarpa* Benth.  $\equiv$  *Ditremexa leptocarpa* (Benth.) Britton & Rose  $\equiv$  *Senna hirsuta* var. *leptocarpa* (Benth.) H. S. Irwin & Barneby  
= *Cassia leptocarpa* var. *hirsuta* Benth.  $\equiv$  *Senna hirsuta* var. *hirta* H. S. Irwin & Barneby  
= *Senna hirsuta* var. *puberula* H. S. Irwin & Barneby  $\equiv$  *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  $\equiv$  *Chamaefistula insularis* Britton & Rose  $\equiv$  *Cassia insularis* (Britton & Rose) R. A. Howard  
– “*Cassia chrysotricha*” sensu auct.  
– “*Cassia chrysocarpa*” sensu 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  $\equiv$  *Cassia latifolia* G. Mey.  
= *Cassia hoffmannseggii* Mart. ex Benth.

—Cu — AmS

*Senna ligustrina* (L.) H. S. Irwin & Barneby  $\equiv$  *Cassia ligustrina* L., nom. cons.  $\equiv$  *Ditremexa ligustrina* (L.) Britton & Rose  
 = *Peiranisia turquinae* Britton  $\equiv$  *Cassia turquinae* (Britton) León  $\equiv$  *Senna ligustrina* var. *turquinae* (Britton) A. Barreto & Yakovlev

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

*Senna obtusifolia* (L.) H. S. Irwin & Barneby  $\equiv$  *Cassia obtusifolia* L.  $\equiv$  *Emelista obtusifolia* (L.) Raf.  
 – “*Emelista tora*” sensu auct.  
 – “*Cassia tora*” sensu auct.

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

*Senna occidentalis* (L.) Link  $\equiv$  *Cassia occidentalis* L.  $\equiv$  *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)) — DJa DEsp DPrC DMen DBah DCay DAmN DAmC DAmS DVM**

*Senna pallida* (Vahl) H. S. Irwin & Barneby  $\equiv$  *Cassia pallida* Vahl  
 = *Senna pallida* var. *bahamensis* H. S. Irwin & Barneby  
 – “*Peiranisia biflora*” sensu auct.  
 – “*Cassia biflora*” sensu auct. p.p.

**Cu(CuW(IJ) CuC(CA Cam LT) CuE(Ho SC Gu)) — Bah Cay PAmN**

*Senna pendula* (Willd.) H. S. Irwin & Barneby  $\equiv$  *Cassia pendula* Willd.  $\equiv$  *Chamaefistula pendula* (Willd.) G. Don  $\equiv$  *Cassia indecora* var. *pendula* (Willd.) Vogel  
 = *Cassia indecora* Kunth  $\equiv$  *Senna pendula* var. *indecora* (Kunth) Luckow  
 = *Cassia indecora* var. *advena* Vogel  $\equiv$  *Senna pendula* var. *advena* (Vogel) H. S. Irwin & Barneby  
 = *Cassia indecora* var. *glabrata* Vogel  $\equiv$  *Senna pendula* var. *glabrata* (Vogel) H. S. Irwin & Barneby  
 = *Cassia ovalifolia* M. Martens & Galeotti [non *Cassia ovalifolia* Mart. ex Colla]  $\equiv$  *Senna pendula* var. *ovalifolia* H. S. Irwin & Barneby  
 = *Cassia stahlii* Urb.  $\equiv$  *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  $\equiv$  *Cassia pilifera* Vogel  $\equiv$  *Emelista pilifera* (Vogel) Pittier  
 ?= *Cassia cubensis* Hoffmanns., nom. dub.  
 = *Cassia pilifera* var. *subglabra* S. Moore  $\equiv$  *Senna pilifera* var. *subglabra* (S. Moore) H. S. Irwin & Barneby

**Cu(CuE(SC)) — AmN AmC AmS**

*Senna racemosa* (Mill.) H. S. Irwin & Barneby  $\equiv$  *Cassia racemosa* Mill.  
 = *Cassia ekmaniana* Urb.  $\equiv$  *Gaumerocassia ekmaniana* (Urb.) Britton

**Cu(CuW(PR)) — AmN AmC**

*Senna robiniifolia* (Benth.) H. S. Irwin & Barneby  $\equiv$  *Cassia robiniifolia* Benth.  $\equiv$  *Peiranisia robiniifolia* (Benth.) Britton & Rose  
 – “*Cassia biflora*” sensu auct. p.p.

**Cu(CuC(Cam LT) CuE(Gr Ho SC)) — AmS**

*Senna septentrionalis* (Viv.) H. S. Irwin & Barneby  $\equiv$  *Cassia septentrionalis* Viv.

= *Cassia laevigata* Willd. ≡ *Adipera laevigata* (Willd.) Britton & Rose ≡ *Chamaecassia laevigata* (Willd.) Link ≡ *Chamaesenna laevigata* (Willd.) G. Don

**pCu(CuE(SC)) — NJa NEsp NPRc NMen AmN AmC NAmS NVM**

***Senna shaferi*** (Britton & P. Wilson) A. Barreto & Yakovlev ≡ *Cassia shaferi* Britton & P. Wilson ≡ *Peiranisia 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)) — DJa DEsp 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*” sensu auct.

**•Cu(CuE(Gr SC Gu))**

***Senna uniflora*** (Mill.) H. S. Irwin & Barneby ≡ *Cassia uniflora* Mill. ≡ *Sericocassia 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)) — Ja Esp 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 — PJa PEsp 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 — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS**

***Sesbania grandiflora*** (L.) Pers. ≡ *Robinia grandiflora* L. ≡ *Aeschynomene grandiflora* (L.) L. ≡ *Agati grandiflora* (L.) Desv.

**pCu — PJa PEsp 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 — PJa PEsp PPRc PMen PBah PAmN PAmS VM**

*Sesbania sesban* (L.) Merr. ≡ *Aeschynomene sesban* L. ≡ *Sesbania aegyptiaca* Poir., nom. illeg.

**NCu — PEsp PPRc PMen VM**

*Sigmoidotropis antillana* (Urb.) A. Delgado ≡ *Vigna antillana* (Urb.) Fawc. & Rendle ≡ *Phaseolus antillanus* Urb.

**Cu(CuW(Art) CuE(SC)) — Ja Esp PRc Men PAmS**

*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 — Ja Esp 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 — PJa PEsp 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 — Ja Esp 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) — pJa pEsp 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 — Ja Esp 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 — pJa pEsp 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 — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

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

**Cu — Ja Esp PRc Bah Cay AmN AmC AmS**

***Trifolium hybridum* L.**

**pCu — VM**

***Trifolium pratense* L.**

**pCu — pEsp pPRc pBah pAmN VM**

***Trifolium repens* L.**

**pCu — pJa pEsp pBah pAmN VM**

***Vachellia acuifera* (Benth.) Seigler & Ebinger** ≡ *Acacia acuifera* Benth.

= *Pithecellobium micranthum* Benth.

**Cu(CuE(Ho))<sup>361</sup> — Esp Bah**

*Vachellia baessleri* H. D. Clarke & al.

•Cu(CuC(LT) CuE(Ho<sup>29</sup> Gu))

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

•Cu(CuE(Ho))

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

•Cu(CuE(Ho Gu))

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

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

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

= *Acacia cubensis* Schenck

= *Acacia spadicigera* Schlechl. & Cham.

**NCu(CuW(PR Hab) CuC(SS)) — NMen AmN AmC NAmS**

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

•Cu(CuW(May Mat) CuC(VC SS Cam))

*Vachellia farnesiana* (L.) Wight & Arn. ≡ *Mimosa farnesiana* L. ≡ *Acacia farnesiana* (L.) Willd.

**DCu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(Ci Cam) CuE(Gr SC Gu)) — Ja Esp 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*<sup>250</sup>, des. inval.

**DCu(CuC(LT) CuE(Ho<sup>18</sup> SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS**

*Vachellia nilotica* (L.) P. J. H. Hurter & Mabb. ≡ *Mimosa nilotica* L. ≡ *Acacia nilotica* (L.) Willd. ex Delile

= *Mimosa arabica* Lam. ≡ *Acacia arabica* (Lam.) Willd.

**PCu(CuW(Hab) CuE(Ho)) — PJa PPRc PMen PBah PAmN VM**

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

= *Acacia cupeyensis* León

= *Acacia curbeloi* León

•Cu(CuC(Ci LT) CuE(Ho)<sup>362</sup>)

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

•Cu(CuC(LT) CuE(Ho)<sup>172</sup>)

*Vachellia tortuosa* (L.) Seigler & Ebinger  $\equiv$  *Mimosa tortuosa* L.  $\equiv$  *Acacia tortuosa* (L.) Willd.  
= *Acacia seifriziana* León

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

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

*Vicia acutifolia* Elliott

**Cu — Bah AmN**

*Vicia faba* L.

**PCu — PEsp PPRc PMen VM**

*Vicia sativa* L.

?= *Vicia angustifolia* L.

**PCu — PJa PEsp PAmN VM**

*Vigna aconitifolia* (Jacq.) Maréchal  $\equiv$  *Phaseolus aconitifolius* Jacq.

(C)Cu<sup>357</sup> — VM

*Vigna angularis* (Willd.) Ohwi & H. Ohashi  $\equiv$  *Dolichos angularis* Willd.

?Cu<sup>357</sup> — PEsp PAmN VM

*Vigna lasiocarpa* (Benth.) Verdc.  $\equiv$  *Phaseolus lasiocarpus* Mart. ex Benth.

(C)Cu<sup>357</sup> — AmN AmC AmS

*Vigna longifolia* (Benth.) Verdc.  $\equiv$  *Phaseolus longifolius* Benth.

= *Phaseolus lanceolatus* Bello  
= *Phaseolus ovatus* Benth.

**PCu(CuW(Art)) — PPRc AmN AmC AmS**

*Vigna luteola* (Jacq.) Benth.  $\equiv$  *Dolichos luteolus* Jacq.

= *Dolichos repens* L.  $\equiv$  *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)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

*Vigna marina* (Burm.) Merr.  $\equiv$  *Phaseolus marinus* Burm.

= *Scytalis retusa* E. Mey.  $\equiv$  *Vigna retusa* (E. Mey.) Walp.

**PCu(CuW(Art)) — PPRc PAmC PAmS VM**

*Vigna mungo* (L.) Hepper  $\equiv$  *Phaseolus mungo* L.

?Cu<sup>357</sup> — PAmN PAmS VM

*Vigna peduncularis* Fawc. & Rendle  $\equiv$  *Phaseolus peduncularis* Kunth [non *Phaseolus peduncularis* (Muhl.) W. P. C. Barton]

**Cu(CuC(LT) CuE(SC Gu)) — Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

*Vigna radiata* (L.) R. Wilczek  $\equiv$  *Phaseolus radiatus* L.]

?Cu<sup>357</sup> — PAmN PAmS VM

***Vigna trichocarpa* (C. Wright) A. Delgado** ≡ *Phaseolus trichocarpus* C. Wright

**Cu(CuW(CHab May) CuE(Gu)) — Ja AmN AmC AmS VM**

*Vigna umbellata* (Thunb.) Ohwi & H. Ohashi ≡ *Dolichos umbellatus* Thunb.

(C)<sup>357</sup> — PEsp PAmN PAmC VM

***Vigna unguiculata* (L.) Walp. subsp. *unguiculata*** ≡ *Dolichos unguiculatus* L.

= *Dolichos monachalis* Brot.

= *Dolichos sinensis* L. ≡ *Vigna sinensis* (L.) Savi ex Hassk.

= *Vigna unguiculata* subsp. *cylindrica* (L.) Verdc. ≡ *Phaseolus cylindricus* L.<sup>357</sup>

“*Vigna antillana*” sensu<sup>357</sup> & auct.

**PCu<sup>364</sup>(CCuW(Hab)) — PJa PEsp PPRc PMen PAmN VM**

***Vigna unguiculata* subsp. *sesquipedalis* (L.) Verdc.** ≡ *Dolichos sesquipedalis* L.

**PCu(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam LT))<sup>357</sup> — PAmC PAmS VM**

***Vigna vexillata* (L.) A. Rich.** ≡ *Phaseolus vexillatus* L.

**DCu(CuW(PR Art Hab May Mat) CuC(VC SS Cam) CuE(Gr SC)) — Ja Esp 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.  $\equiv$  *Hedysarum diphylum* L.

pCu — Esp VM

*Zornia gemella* Vogel

Cu — Ja PRc Men AmN AmC AmS

*Zornia microphylla* Desv.

Cu — Esp Men AmS

*Zornia myriadena* Benth.  $\equiv$  *Ornithopus tetraphyllus* L.  $\equiv$  *Zornia tetrapterylla* (L.) Fawc. & Rendle [non *Zornia tetraphylla* Michx.]

= *Zornia sloanei* Griseb.

Cu — Ja AmS

*Zornia reticulata* Sm.

= *Zornia havanensis* A. Rich.

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

*Zygia latifolia* (L.) Fawc. & Rendle  $\equiv$  *Mimosa latifolia* L.  $\equiv$  *Calliandra latifolia* (L.) Griseb.  $\equiv$  *Pithecellobium latifolium* (L.) Benth.

Cu(CuE(SC)) — pJa Esp Men AmN AmC AmS

## *Fagaceae*

*Castanea sativa* Mill.

= *Fagus castanea* L.

pCu — pJa pEsp VM

*Quercus agrifolia* Nutt.  $\equiv$  *Quercus oleoides* subsp. *sagrana* (Nutt.) Borhidi  $\equiv$  *Quercus oleoides* var. *sagrana* (Nutt.) C. H. Mull.

= *Quercus cubana* A. Rich.

— “*Quercus virginiana*” sensu auct.

•Cu

## *Flacourtiaceae*

*Banara brittonii* Roig

= *Banara acunae* Borhidi & O. Muñiz

•Cu(CuW(PR Mat IJ))

*Banara glaberrima* C. Wright ex Griseb.  $\equiv$  *Ludia glaberrima* (Griseb.) M. Gómez<sup>162</sup>

•Cu(CuC(Ci SS) CuE(SC))

*Banara minutiflora* (A. Rich.) Sleumer  $\equiv$  *Ilex minutiflora* A. Rich.

= *Banara reticulata* Griseb.  $\equiv$  *Ludia* (Griseb.) *reticulata* M. Gómez<sup>162</sup>

= *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.  $\equiv$  *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)) — Ja Esp PRc Men AmC AmS***Oncoba spinosa* Forssk.

(C)Cu — VM

***Xylosma acunae* Borhidi & O. Muñiz****•Cu(CuC(VC Cam))*****Xylosma buxifolia* A. Gray  $\equiv$  *Myroxylon buxifolium* (A. Gray) Krug & Urb.** $=$  *Casearia variifolia* Vict. $=$  *Drypetes laevigata* Griseb. ex Eggers**Cu(CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Esp PRc Men Bah*****Xylosma claraensis* Urb.  $\equiv$  *Myroxylon claraense* (Urb.) P. Wilson****•Cu(CuC(SS))*****Xylosma iberiensis* J. E. Gut.****•Cu(CuE(Ho Gu))*****Xylosma infesta* Griseb.  $\equiv$  *Myroxylon infestum* (Griseb.) Krug & Urb.** $=$  *Xylosma infesta* var. *rhombea* Griseb.**•Cu(CuE(Ho -SC<sup>116</sup> Gu))*****Xylosma nipensis* Borhidi<sup>253</sup>****•Cu(CuE(SC Ho))<sup>253</sup>*****Xylosma rhombifolia* (Britton & P. Wilson) Sleumer  $\equiv$  *Myroxylon rhombifolium* Britton & P. Wilson** $=$  *Myroxylon shaferi* P. Wilson  $\equiv$  *Xylosma shaferi* (P. Wilson) R. A. Howard & W. R. Briggs**•Cu(CuW(Art IJ))*****Xylosma roigiana* Borhidi****•Cu(CuC(LT))*****Xylosma schaefferioides* A. Gray  $\equiv$  *Myroxylon schaefferioides* (A. Gray) Krug & Urb.****Cu(CuE(Gr SC Gu)) — Ja Esp PRc*****Garryaceae******Garrya fadyenii* Hook.  $\equiv$  *Fadyenia hookeri* Endl., nom. illeg.**

**Cu — Ja Esp*****Gentianaceae******Bisgoeppertia gracilis* (Griseb.) Kuntze ≡ *Goeppertia gracilis* C. Wright ex Griseb.**— “*Bisgoeppertia scandens*” sensu<sup>44</sup> & auct.**•Cu(CuW(PR Art May) CuC(SS))<sup>136</sup>*****Bisgoeppertia robustior* Greuter & R. Rankin<sup>136</sup>**= *Bisgoeppertia volubilis* Knobl. [non *Bisgoeppertia volubilis* Kuntze]— “*Bisgoeppertia gracilis*” sensu<sup>44</sup>— “*Bisgoeppertia scandens*” sensu<sup>4</sup> & auct.— “*Goeppertia volubilis*” sensu auct. p.p.**•Cu(CuE(Ho SC Gu))<sup>136</sup>*****Centaurium quitense* (Kunth) B. L. Rob. ≡ *Erythrea quitensis* Kunth**= *Centaurium brittonii* Millsp. & Greenm.— “*Erythraea ramosissima*” sensu<sup>32, 137</sup>**Cu(CuW(Hab) CuC(VC)) — Men Bah AmN AmC AmS*****Enicostema verticillatum* (L.) Engl. ex Gilg ≡ *Gentiana verticillata* L. ≡ *Exacum verticillatum* (L.)**Willd. ≡ *Hippion verticillatum* (L.) F. W. Schmidt ≡ *Slevogtia verticillata* (L.) D. Don ≡ *Lepinema verticillatum* (‘verticillata’) (L.) Raf.= *Slevogtia occidentalis* Griseb. ≡ *Enicostema occidentale* (Griseb.) Griseb.<sup>135</sup>— “*Enicostema littorale*” sensu<sup>1, 2, 94, 137</sup> & auct.**NCu((A)CuW(Hab)<sup>135</sup> NCuC(Ci)<sup>135</sup>) — NEsp -(C)PRc<sup>135</sup> Men AmC<sup>135</sup> AmS*****Eustoma exaltatum* (L.) Salisb. ex G. Don ≡ *Gentiana exaltata* L. ≡ *Erythraea plumieri* Kunth<sup>154</sup>, nom. illeg.**= *Lisianthus glaucifolius* Jacq. ≡ *Eustoma silenifolium* Salisb., nom. illeg.**Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Cam) CuE(Ho SC Gu)) — Ja Esp Bah Cay AmN AmC AmS*****Lisianthus glandulosus* A. Rich.**= *Lisianthus stenophyllos* Urb.— “*Lisianthus longifolius* var. *gracilis*” sensu<sup>1, 137</sup>**•Cu(CuW(PR Art) CuE(Gr Ho SC Gu))*****Lisianthus silenifolius* (Griseb.) Urb. ≡ *Leianthus silenifolius* Griseb.****•Cu(CuW(PR Art IJ) -CuE(Gu))*****Macrocarpaea pinetorum* Alain**= *Macrocarpaea pauciflora* Alain— “*Lisianthus thamnoides*” sensu<sup>1, 97</sup>— “*Irlbachia thamnoides*” sensu<sup>137</sup>**•Cu(CuE(Ho SC Gu))*****Sabatia calycina* (Lam.) A. Heller ≡ *Gentiana calycina* Lam.**= *Sabatia* (‘*Sabbatia*’) *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* (‘*Sabatia*’) *gracilis*” sensu<sup>1</sup>

**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)) — Ja Esp 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)) — Ja Esp AmN AmC AmS**

*Voyria aphylla* (Jacq.) Pers. ≡ *Gentiana aphylla* Jacq. ≡ *Voyria uniflora* Lam., nom. illeg. ≡ *Voyria mexicana* Griseb., nom. illeg. ≡ *Leiphaimos aphylla* (Jacq.) Gilg  
 = *Voyria pallida* Garcke ≡ *Voyria uniflora* var. *pallida* (Garcke) M. Gómez<sup>97</sup>

**Cu(CuE(Ho SC Gu)) — Ja Esp 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)) — Ja Esp 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<sup>364</sup> — PEsp PPRc PAmC PAmS VM**

*Pelargonium zonale* (L.) L'Hér. ≡ *Geranium zonale* L.

**PCu<sup>364</sup> — PEsp PPRc PAmN VM**

## *Gesneriaceae*<sup>4</sup>

*Bellonia spinosa* Sw.

<sup>4</sup> Por /by Werner Greuter, Rosa Rankin Rodríguez & John Clark

## •Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) — —Esp

**Besleria lutea** L.  $\equiv$  *Eriphia lutea* (L.) Raf.

- = *Besleria berteroana* DC.
- = *Besleria imrayi* Hook. f.  $\equiv$  *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.
- *Gesneria calycina*, des. inval.<sup>164</sup>
- *Besleria lutea* var. *vulgaris*, des. inval.<sup>110</sup>

## Cu(CuE(Gr SC Gu)) — Ja Esp Men AmS

**Chrysothemis pulchella** (Sims) Decne.  $\equiv$  *Besleria pulchella* Donn ex Sims  $\equiv$  *Episcia pulchella* (Sims)

Mart. ex G. Don  $\equiv$  *Skiophila pulchella* (Sims) Hanst.  $\equiv$  *Tussacia pulchella* (Sims) Rchb. ex Walp.

= *Chrysothemis aurantiaca* Decne.

## Cu — Ja Men AmC AmS

**Columnea sanguinea** (Pers.) Hanst.  $\equiv$  *Besleria sanguinea* Pers.  $\equiv$  *Alloplectus sanguineus* (Pers.) G. Don

$\equiv$  *Collandra sanguinea* (Pers.) Griseb.  $\equiv$  *Dalbergaria sanguinea* (Pers.) Steud.  $\equiv$  *Tussacia sanguinea* (Pers.) Heynh.  $\equiv$  *Hematophyla villosa* Raf., nom. illeg.

- = *Collandra picta* Klotzsch & Hanst. [non *Collandra picta* (Hook.) Lem.]
- = *Dalbergaria phoenicea* Tussac  $\equiv$  *Collandra phoenicea* (Tussac) G. Don ex Loudon
- = *Vireya sanguinolenta* Raf.
- = *Columnea sanguinea* var. *cubensis* Urb.  $\equiv$  *Alloplectus cubensis* (Urb.) Stearn  $\equiv$  *Columnea cubensis* (Urb.) Britton  $\equiv$  *Dalbergaria cubensis* (Urb.) Borhidi
- = *Columnea sanguinea* var. *trinitensis* C. V. Morton
- *Dalbergaria sanguinea*, des. inval.
- “*Alloplectus cristatus*” sensu auct.

## Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) — Esp AmC AmS

*Columnea scandens* L.  $\equiv$  *Glycanthes scandens* (L.) Raf.

-Cu<sup>90</sup> — Esp PRc Men AmC AmS

**Columnea tincta** Griseb.

- “*Alloplectus cristatus*” sensu<sup>32</sup>

## •Cu(CuE(Ho Gu))

**Episcia cupreata** (Hook.) Hanst.  $\equiv$  *Achimenes cupreata* Hook.  $\equiv$  *Cyrtodeira cupreata* (Hook.) Hanst.

## cCu — PEsp PPRc PMen AmC AmS

**Gesneria binghamii** C. V. Morton  $\equiv$  *Pentaraphia incurva* Griseb.  $\equiv$  *Gesneria incurva* (Griseb.) Urb.

[non *Gesneria incurva* Benth.]

## •Cu(CuE(Gr SC Gu))

**Gesneria bracteosa** Urb.

= *Gesneria norlindii* Urb.

## •Cu(CuE(Ho Gu))

*Gesneria brevifolia* Urb.

- Cu(CuW(Art))

*Gesneria celsioides* (Griseb.) Urb.  $\equiv$  *Conradia celsioides* Griseb.  $\equiv$  *Pentaraphia celsioides* (Griseb.) M. Gómez<sup>162</sup>  $\equiv$  *Gesneria humilis* subsp. *celsioides* (Griseb.) Borhidi

- Cu(CuW(PR))

*Gesneria clarensis* Britton & P. Wilson

- Cu(CuC(VC SS))

*Gesneria cubensis* (Decne.) Baill.  $\equiv$  *Pentaraphia cubensis* Decne.  $\equiv$  *Gesneria verrucosa* subsp. *cubensis* (Decne.) Borhidi  $\equiv$  *Gesneria verrucosa* var. *cubensis* (Decne.) Borhidi  
= *Conradia verrucosa* Scheidw.  
= *Gesneria bonaiana* 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.  $\equiv$  *Gesneria verrucosa* (Decne.) Kuntze

Cu(CuC(VC) CuE(Ho SC Gu)) — Esp

*Gesneria depressa* (Griseb.) Urb.  $\equiv$  *Conradia depressa* Griseb.  $\equiv$  *Pentaraphia depressa* (Griseb.) M. Gómez<sup>162</sup>  $\equiv$  *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.  $\equiv$  *Pentaraphia duchartreoides* C. Wright  
= *Gesneria* ('*Gesnera*') *zeziana* Kitan.<sup>251</sup>

- Cu(CuC(Ci) CuE(Ho Gu))

*Gesneria ferruginea* (C. Wright) Urb.  $\equiv$  *Pentaraphia ferruginea* C. Wright  $\equiv$  *Gesneria salicifolia* var. *ferruginea* (C. Wright) L. E. Skog

- Cu(CuW(PR))

*Gesneria fruticosa* (L.) Kuntze  $\equiv$  *Craniolaria fruticosa* L.  $\equiv$  *Martynia fruticosa* (L.) Gloxin  $\equiv$  *Codonoraphia craniolaria* Oerst., nom. illeg.  $\equiv$  *Conradia craniolaria* Mart., nom. illeg.  $\equiv$  *Gesneria craniolaria* Sw., nom. illeg.  $\equiv$  *Gesneria fimbriata* Lam., nom. illeg.  $\equiv$  *Pentaraphia craniolaria* Decne., nom. illeg.

Cu(CuE(Gu)) — Esp

*Gesneria glandulosa* (Griseb.) Urb.  $\equiv$  *Pentaraphia glandulosa* Griseb.

- Cu(CuE(Gu))

*Gesneria gloxinoides* (Griseb.) Urb.  $\equiv$  *Conradia gloxinoides* Griseb.  $\equiv$  *Pentaraphia gloxinoides* (Griseb.) M. Gómez<sup>162</sup>

- 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*” sensu 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 <sup>162</sup> ≡ *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 <sup>162</sup>

= *Gesneria pallida* C. V. Morton ex Borhidi & O. Muñiz

= *Conradia reticulata* var. *obovata* Griseb. ≡ *Pentaraphia reticulata* var. *obovata* (Griseb.) M. Gómez <sup>162</sup> ≡ *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*, des. inval.

– *Pentaraphia reticulata* var. *ovata*, des. inval.

## Cu(CuE(Ho Gu)) — Esp PRc

*Gesneria salicifolia* (Griseb.) Urb. ≡ *Pentaraphia salicifolia* Griseb.

= *Gesneria gibberosa* Urb. ≡ *Gesneria salicifolia* subsp. *gibberosa* (Urb.) Borhidi

= *Gesneria salicifolia* var. *spathulata* L. E. Skog ≡ *Gesneria salicifolia* subsp. *spathulata* (L. E. Skog) Borhidi

## •Cu(CuE(Ho Gu))

*Gesneria viridiflora* (Decne.) Kuntze subsp. *viridiflora* <sup>45</sup> ≡ *Duchartrea viridiflora* Decne. ≡ *Pentaraphia viridiflora* (Decne.) Hanst. ≡ *Pentaraphia viridifolia* M. Gómez <sup>162</sup>, nom. illeg.

= *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* ('yamuriensis') Britton & P. Wilson ≡ *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))

*Gloxinia perennis* (L.) Fritsch ≡ *Martynia perennis* L.

PCu(CuE(SC)) — PJa PEsp PRc PMen AmC AmS

*Pheidonocarpa corymbosa* subsp. *cubensis* (C. V. Morton) L. E. Skog ≡ *Heppiella cubensis* C. V. Morton [non *Gesneria cubensis* (Decne.) Baill.] ≡ *Gesneria mortonii* 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*” sensu 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. *vilosulum* Urb. ≡ *Rhytidophyllum villosulum* (Urb.) C. V. Morton ≡ *Rhytidophyllum exsertum* subsp. *vilosulum* (Urb.) Borhidi

= *Rhytidophyllum tomentosum* f. *viscidum* Urb.

— “*Rhytidophyllum tomentosum*” sensu 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*, des. inval.

– “*Rhytidophyllum petiolare*” sensu<sup>1,22</sup> & auct.

•Cu(CuW(PR))

*Saintpaulia ionantha* H. Wendl.

pCu<sup>364</sup> — Ja Esp PRc PAmS VM

## *Goodeniaceae*

*Scaevola plumieri* (L.) Vahl ≡ *Lobelia plumieri* L. ≡ *Scaevola lobelia* L., nom. illeg.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

*Scaevola taccada* (Gaertn.) Roxb.<sup>313</sup>

= *Scaevola sericea* Vahl

NCu — NPrC NMen NCay NAmN NAmC VM

*Scaevola wrightii* (‘wrighti’) (Griseb.) M. Gómez<sup>97</sup> ≡ *Scaevola plumieri* var. *wrightii* Griseb.

•Cu

## *Haemodoraceae*

*Cubanicula xanthorrhizos* (Griseb.) Hopper & al.<sup>372</sup> ≡ *Xiphidium xanthorrhizon* C. Wright ex Griseb.

•Cu(CuW(PR Art IJ))

*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.

DCu(CuW(PR Art Hab May) CuC(Ci) CuE(Gu)) — Ja Esp NPrC Men AmN AmC AmS

## *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.  $\equiv$  *Potamogeton pinnatus* Walter

**DCu(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  $\equiv$  *Bihai borinquena* (Griggs) Griggs

= *Heliconia luteofusca* Jacq.

= *Bihai borinquena* var. *coccinea* Griggs & Harris

— “*Heliconia bihai*” sensu auct.

**Cu — Ja Esp 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)) — Ja Esp 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 — CJa CEsp 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* Ostorf.

— “*Halophila baillonis*” sensu 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. ≡ *Hydrocharis laevigata* (Willd.) Byng & Christenh.

= *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)) — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS**

*Najas marina* L.

**Cu(CuW(PR May Mat IJ)) — Ja Esp 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)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

*Vallisneria americana* Michx.

= *Vallisneria neotropicalis* Vict.

— “*Vallisneria spiralis*” sensu auct.

**Cu(CuW(Mat) CuC(SS)) — Ja Esp 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 — Ja Esp PRc AmC AmS**

*Hydrocotyle pygmaea* C. Wright

•Cu

*Hydrocotyle ranunculoides* L. f.

**Cu — AmN**

*Hydrocotyle umbellata* L.

**Cu — Ja Esp 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 — Ja Esp 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 arenariumoides* 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<sup>1</sup>

**Cu — Ja Esp 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<sup>12</sup>
- “*Hypericum fasciculatum*” sensu 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 galiooides* var. *cubense* Griseb.  
 – “*Hypericum axillare*” sensu auct.  
 – “*Hypericum fasciculatum*” sensu auct. p.p.  
 – “*Hypericum galiooides*” sensu<sup>97</sup>  
 – “*Hypericum galiooides*” var. *axillare*” sensu<sup>1</sup>

**Cu(CuW(PR IJ)) — AmN**

*Hypericum perforatum* L.

**pCu(CuW(PR IJ)) — pEsp VM**

*Hypericum staphelioides* subsp. *clarensse* Lippold

**•Cu(CuE(Ho Gu))**

*Hypericum staphelioides* subsp. *moaense* Lippold

**•Cu**

*Hypericum staphelioides* A. Rich. subsp. *staphelioides*

**•Cu(CuC(Ci SS))**

*Hypericum tetrapetalum* Lam. ≡ *Ascyrum tetrapetalum* (Lam.) Vail

= *Ascyrum amplexicaule* Michx. ≡ *Hypericum aplexicaule* (Michx.) M. Gómez<sup>97</sup> [non *Hypericum aplexicaule* Lam.]  
 = *Ascyrum cubense* Griseb. [non *Hypericum cubense* Turcz.]

**•Cu**

## *Hypoxidaceae*

*Curculigo scorzonerifolia* (Lam.) Baker ≡ *Hypoxis scorzonerifolia* Lam.

**Cu(CuW(PR Hab IJ) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(SC)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

*Hypoxis decumbens* L.

**Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

*Hypoxis wrightii* (Baker) Brackett ≡ *Hypoxis juncea* var. *wrightii* Baker

– “*Hypoxis micrantha*” sensu auct.  
 – “*Hypoxis juncea*” sensu auct.

**Cu(CuW(May IJ) CuC(VC Ci) CuE(Gr Gu)) — Ja Esp PRc Bah AmN**

*Molinaria capitulata* (Lour.) Herb. ≡ *Leucojum capitulatum* Lour. ≡ *Curculigo capitulata* (Lour.) Kuntze

= *Curculigo recurvata* Aiton ≡ *Molinaria recurvata* (Aiton) Herb.  
 = *Molinaria 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. *angustifolia* (Griseb.) M. Gómez<sup>97</sup>
- = *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)) — Ja Esp 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. *guantanamense* 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

— “*Cipura paludosa*” sensu<sup>1</sup>

•Cu

*Cipura paludosa* Aubl.

**Cu — Esp AmN AmC AmS**

*Eleutherine bulbosa* (Mill.) Urb. ≡ *Sisyrinchium bulbosum* Mill. ≡ *Galatea bulbosa* (Mill.) Britton

= *Cipura plicata* Griseb.

= *Sisyrinchium latifolium* Sw.

**Cu — Ja Esp 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***

*Carya illinoiensis* (Wangen.) K. Koch ≡ *Juglans illinoiensis* Wangen.

— “*Nux cinerea*” sensu<sup>104</sup>

(C)Cu<sup>364</sup> — AmN PAmS PVM

*Juglans jamaicensis* subsp. *insularis* (Griseb.) H. Schaarschm. ≡ *Juglans insularis* Griseb. ≡ *Nux insularis* (Griseb.) M. Gómez<sup>104</sup>

•Cu(CuW(PR Art) CuC(VC)<sup>148</sup>)

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

= *Juglans domingensis* Dode

**Cu(CuC(VC Ci) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Esp — Ja**

### ***Juncaceae***

*Juncus marginatus* Rostk.

= *Juncus aristulatus* Michx.

**Cu(CuW(PR IJ) CuC(VC)) — Ja AmN**

*Juncus repens* Michx.

**Cu(CuW(PR IJ)) — AmN**

### ***Juncaginaceae***

*Triglochin striata* Ruiz & Pav.

**Cu — Bah AmN AmS**

### ***Lamiaceae*<sup>5</sup>**

*Aegiphila elata* Sw.

— “*Aegiphila martinicensis*” sensu<sup>4</sup>

— “*A. macrophylla*” sensu<sup>32</sup>

**Cu(CuW(PR Art) CuC(SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS**

<sup>5</sup> Por /by Werner Greuter, Rosa Rankin Rodríguez & Isidro Méndez Santos

*Agastache mexicana* (Kunth) Lint & Epling ≡ *Dracocephalum mexicanum* Kunth ≡ *Cedronella mexicana* (Kunth) Benth. ≡ *Brittonastrum mexicanum* (Kunth) Briq.

**NCu(CuC(VC)) — AmN**

*Ajuga reptans* L.

(C)Cu — VM

*Ballota nigra* L.

(C)Cu — VM

*Calamintha officinalis* Moench

(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<sup>32</sup>

•Cu(CuW(PR Mat) CuC(VC CA Cam) CuE(Gr SC))

*Callicarpa cuneifolia* Britton & P. Wilson

•Cu(CuE(Ho Gu))

*Callicarpa ekmanii* I. E. Méndez & Mabb.<sup>373</sup> ≡ *Callicarpa floccosa* Urb. [non *Callicarpa floccosa* F. Dietr.]

•Cu(CuE(SC))

*Callicarpa ferruginea* Sw.

= *Callicarpa maestrensis* Urb.

**Cu(CuE(Ho SC Gu)) — Ja**

*Callicarpa fulva* A. Rich.

= *Callicarpa apiculata* Urb.

= *Callicarpa fulva* var. *glabrescens* Moldenke

— “*Callicarpa ferruginea*” sensu<sup>1,22</sup>

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

*Callicarpa gibaroana* Baró & P. Herrera

•Cu(CuE(Ho))

*Callicarpa grisebachii* Urb.

– “*Callicarpa fulva*” sensu<sup>1, 22</sup>

•Cu(CuE(SC))

*Callicarpa hitchcockii* Millsp.

Cu(CuC(CA Cam)) — Bah

*Callicarpa lancifolia* Millsp.

•Cu(CuE(Ho))

*Callicarpa leonis* Moldenke

•Cu(CuE(Ho Gu))

*Callicarpa moana* Borhidi & O. Muñiz

•Cu(CuE(Ho))

*Callicarpa nipensis* Britton & P. Wilson

•Cu(CuE(Ho))

*Callicarpa ob lanceolata* Urb.

•Cu(CuE(Ho Gu))

*Callicarpa resinosa* C. Wright ex Moldenke

•Cu

*Callicarpa revoluta* Moldenke

•Cu(CuE(Ho))

*Callicarpa roigii* Britton

– *Callicarpa melanocarpa*, des. inval.  
– *Callicarpa polyantha*, des. inval.  
– “*Callicarpa acuminata*” sensu<sup>1</sup>

•Cu(CuW(PR))

*Callicarpa shaferi* Britton & P. Wilson

•Cu(CuW(PR Art))

*Callicarpa toaensis* Borhidi & O. Muñiz

•Cu(CuE(Ho))

*Callicarpa wrightii* Britton & P. Wilson

•Cu(CuE(Ho Gu))

*Cantinoa americana* (Aubl.) Harley & J. F. B. Pastore ≡ *Nepeta americana* Aubl. ≡ *Hyptis americana*

(Aubl.) Urb. [non *Hyptis americana* (Poir.) Briq.]

= *Hyptis gocephala* C. Wright ex Griseb.

= *Hyptis spicigera* Lam.

**Cu(CuW(PR Mat IJ) CuC(VC Ci Cam LT) CuE(Gr Ho Gu)) — Ja Esp 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)) — DJa DEsp DMen DAmN DAmC AmS**

*Clerodendrum bungei* Steud. ≡ *Clerodendrum foetidum* Bunge non *Clerodendrum foetidum* D. Don

(C)Cu — 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. & Steyermark.

**NCu(CuW(PR Art Hab Mat IJ) CuC(SS) CuE(SC Gu)) — cJa cEsp cPRc cMen cBah cAmC cAmS VM**

***Clerodendrum indicum* (L.) Kuntze** ≡ *Siphonanthus indicus* L.

= *Clerodendrum siphonanthus* R. Br.

**CCu — pEsp pMen VM**

*Clerodendrum lindleyi* Decne. ex Planch.

(C)Cu — VM

*Clerodendrum paniculatum* L.

(C)Cu — VM

***Clerodendrum quadriloculare* (Blanco) Merr.** ≡ *Ligustrum quadriloculare* Blanco

**CCu — cPRc VM**

***Clerodendrum speciosissimum* Drapiez**

= *Clerodendrum fallax* Lindl.

**CCu — pEsp pPRc pMen pBah pAmN pAmS VM**

***Clerodendrum ×speciosum* Dombrain** ≡ *Clerodendrum umbellatum* var. *speciosum* (Dombrain)  
Moldenke

**CCu — cJa cPRc VM**

***Clerodendrum splendens* G. Don**

**CCu — pBah VM**

*Clerodendrum thomsoniae* Balf. f.

(C)Cu — pEsp pPRc pMen VM

*Clerodendrum wallichii* Merr. ≡ *Clerodendrum nutans* Wall. ex D. Don non *Clerodendrum nutans* Wall. ex Jack]

(C)Cu — 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* Shinners  
 = *Micromeria domingensis* Shinners  
 = *Micromeria brownei* var. *ludens* Shinners

**Cu(CuW(Art) CuC(SS) CuE(Ho SC)) — Ja Esp 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*** (Shinners) A. Pool<sup>427</sup> ≡ *Micromeria brownei* var. *ludens* Shinners

•**Cu(CuE(Art))**

***Clinopodium rankiniae*** I. E. Méndez<sup>46</sup>

•**Cu(CuE(SC))**

***Clinopodium suborbiculare*** (Alain) I. E. Méndez ≡ *Satureja suborbicularis* Alain ≡ *Micromeria suborbicularis* (Alain) Borhidi

•**Cu(CuE(Gu))**

***Clinopodium vimineum*** (L.) Kuntze ≡ *Satureja viminea* L. ≡ *Micromeria viminea* (L.) Urb.  
 = *Micromeria obovata* Benth.

**Cu(CuE(SC)) — Ja Esp PRc**

*Condea albida* (Kunth) Harley & J. F. B. Pastore

(C)Cu — VM

***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(Gr Ho)) — Esp PRc AmN**

***Condea cubensis*** (Urb.) Harley & J. F. B. Pastore ≡ *Hyptis cubensis* Urb.

- “*Hyptis verticillata*” sensu<sup>2</sup>
- “*Hyptis stellulata*” sensu<sup>1</sup>

•**Cu(CuW(PR))**

***Condea rivularis*** (Britton) Harley & J. F. B. Pastore ≡ *Hyptis rivularis* Britton

•**Cu(CuC(SS))**

***Condea trichopes*** (Epling) Harley & J. F. B. Pastore ≡ *Eriope trichopes* Epling ≡ *Hyptis trichopes* (Epling) Harley

•**Cu(CuW(IJ))**

***Condea verticillata*** (Jacq.) Harley & J. F. B. Pastore ≡ *Hyptis verticillata* Jacq. ≡ *Mesosphaerum verticillatum* (Jacq.) Kuntze

**Cu(CuW(IJ)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

**Congea tomentosa** Roxb.

cCu — cEsp cPRc VM

**Cornutia pyramidata** L.

= *Cornutia pyramidata* f. *serrata* Moldenke

**Cu(CuE(Ho Gu)) — Ja Esp 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 — pEsp pPRc PAmS VM

*Hedeoma pulegioides* (L.) Pers.

(c)Cu — VM

*Holmskioldia sanguinea* Retz.

(c)Cu — cJa cEsp cPRc cMen cCay cAmN VM

**Hyptis actinocephala** Griseb. ≡ *Mesosphaerum actinocephalum* (Griseb.) Kuntze

= *Mesosphaerum hollandianum* Jenn.

**Cu(CuW(PR IJ)) — Esp**

**Hyptis alata** (Raf.) Shinners ≡ *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 ammontrichum*, des. inval.

•Cu(CuW(PR))

**Hyptis armillata** Epling

— “*Hyptis sinuata*” sensu<sup>4</sup>

•Cu(CuW(PR Hab Mat) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Ho))

*Hyptis atrorubens* Poit.

(A)Cu — Ja Esp 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(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS NVM**

**Hyptis eriocaloides** A. Rich. ≡ *Mesosphaerum eriocaloides* (A. Rich.) Kuntze

— “*Hyptis uliginosa*” sensu auct.

**•Cu(CuW(PR Mat IJ) CuC(VC))**

*Hyptis havanensis* Britton ex Epling

**•Cu(CuW(PR Art Hab))**

*Hyptis lanceolata* Poir.

= *Hyptis lanceifolia* Thonn.

**Cu(CuW(PR IJ) CuC(Cam) CuE) — 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(Ci SS) CuE(Ho))**

*Hyptis pulegioides* Pohl ex Benth.

= *Hyptis confluens* Urb.

**Cu(CuW(IJ)) — AmN AmC AmS**

*Hyptis shafieri* Britton

— “*Hyptis brevipes*” sensu auct.

**•Cu(CuW(PR Art Mat IJ) CuC(VC))**

*Hyptis sinuata* Pohl ex Benth.

**—Cu — AmN AmC AmS**

*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(Hab) CuC(VC Ci Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — NJa NEsp NPRc NMen NBah NAmN NAmC NAmS VM**

*Leonurus japonicus* Houtt.

— “*Leonurus sibiricus*” sensu<sup>4</sup>

**NCu(CuW(PR Art Hab) CuC(SS) CuE(Gr SC)) — NJa NEsp NPRc NMen NBah NAmN NAmC NAmS VM**

*Marrubium vulgare* L.

**(C)Cu — VM**

*Marsypianthes chamaedrys* (Vahl) Kuntze  $\equiv$  *Clinopodium chamaedrys* Vahl  
 = *Marsypianthes hypoides* 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*” sensu auct.
- “*Mentha arvensis* subsp. *haplocalyx*” sensu auct.

**cCu — pEsp PAmN VM**

*Mentha gattefossei* Maire

(C)Cu — VM

*Mentha longifolia* (L.) Huds.  $\equiv$  *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 suavis* Guss. non *Mentha suavis* Hoffm. ex Sm.

(C)Cu — VM

***Mentha ×piperita* L.**

- = *Mentha citrata* Ehrh.  $\equiv$  *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.  $\equiv$  *Mentha aquatica* var. *crispa* (L.) Benth.
- = *Mentha spicata* var. *viridis* L.  $\equiv$  *Mentha viridis* (L.) L.
- “*Mentha nemorosa*” sensu auct.

**cCu — pEsp PAmN PAmS VM**

***Mentha suaveolens* Ehrh.**

- “*Mentha rotundifolia*” sensu auct.

**cCu — VM**

*Mentha verticillata* L.

- = *Mentha sativa* L.

(C)Cu — VM

***Mesosphaerum suaveolens*** (L.) Kuntze  $\equiv$  *Ballota suaveolens* L.  $\equiv$  *Hyptis suaveolens* (L.) Poit.  
 = *Hyptis congesta* Leonard

**Cu(CuW(PR Hab Mat IJ) CuC(VC SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS NVM**

***Mesosphaerum pectinatum*** (L.) Kuntze  $\equiv$  *Nepeta pectinata* L.  $\equiv$  *Hyptis pectinata* (L.) Poit.

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

*Moluccella laevis* L.

(C)Cu — VM

*Monarda punctata* L.

(C)Cu — VM

*Nepeta glechoma* Benth.

(C)Cu — VM

*Nepeta cataria* L.

(C)Cu — 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*” sensu auct.
- “*Ocimum basilicum* var. *citratum*” sensu auct.
- “*Ocimum basilicum* var. *lactucifolium*” sensu auct.

**NCu(CuW(PR Art Hab Mat) CuC(Ci Cam) CuE(Gr Gu)) — NEsp NPrC NMen NBah NAmN VM**

***Ocimum campechianum*** Mill.

- = *Ocimum micranthum* Willd.

**Cu(CuW(PR Hab Mat) CuC(VC Ci SS) CuE(Gr Ho Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

*Ocimum carnosum* Link & Otto ex Benth.

(C)Cu — VM

***Ocimum gratissimum*** L.

- = *Ocimum viride* Willd.
- = *Ocimum gratissimum* var. *macrophyllum* Briq.

**NCu(CuW(PR Art Hab May) CuC(SS Cam) CuE(Ho Gu)) — NJa NEsp NMen NAmS VM**

*Ocimum kilimandscharicum* Baker ex Gürke

(C)Cu — VM

*Ocimum minimum* L.

(C)Cu — VM

***Ocimum tenuiflorum*** L.

- = *Ocimum sanctum* L.

- “*Ocimum canum*” sensu auct.
- *Ocimum sanctum* var. *cubense* (‘*cubensis*’), des. inval.<sup>97</sup>

**NCu(CuW(Hab May Mat) CuC(Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — NEsp NPrC NMen NBah NAmS VM**

***Origanum majorana* L. ≡ *Majorana hortensis* Moench**

**PCu(CCuW(Hab) CuE(SC Gu)) — PEsp PPrC PMen VM**

*Origanum vulgare* L.

(C)Cu — PEsp VM

***Orthosiphon aristatus* (Blume) Miq. ≡ *Ocimum aristatum* Blume**  
= *Orthosiphon stamineus* Benth.

cCu — VM

*Orthosiphon thymiflorus* (Roth) Sleesen ≡ *Ocimum thymiflorum* Roth  
= *Orthosiphon glabratus* Benth.

(C)Cu — VM

***Ovieda anafensis* (Britton & P. Wilson) I. E. Méndez<sup>47</sup> ≡ *Clerodendrum anafense* Britton & P. Wilson<sup>47</sup>**  
= *Clerodendrum denticulatum* Moldenke

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

***Ovieda brachypus* (Urb.) I. E. Méndez<sup>47</sup> ≡ *Clerodendrum brachypus* Urb. ≡ *Clerodendrum cubense* var. *brachypus* (Urb.) Kereszty  
= *Clerodendrum grandiflorum* subsp. *cajalbanense* Kereszty**

•Cu(CuW(PR Art))

***Ovieda calcicola* (Britton) I. E. Méndez<sup>47</sup> ≡ *Clerodendrum calcicola* Britton**

•Cu(CuW(PR Mat) CuE(SC))

***Ovieda cubensis* (Schauer) I. E. Méndez<sup>47</sup> ≡ *Clerodendrum cubense* Schauer**  
= *Clerodendrum camagueyense* Britton & P. Wilson ≡ *Clerodendrum lindenianum* var. *camagueyense* (Britton & P. Wilson) Moldenke  
= *Clerodendrum lindenianum* A. Rich.  
= *Clerodendrum nipense* Urb.  
= *Clerodendrum nipense* var. *pubescens* Moldenke

•Cu(CuW(PR Art Hab IJ) CuC(Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu))

***Ovieda grandiflora* (Hook.) I. E. Méndez<sup>47</sup> ≡ *Aegiphila grandiflora* Hook. ≡ *Clerodendrum grandiflorum* (Hook.) Schauer  
= *Aegiphila aurea* Turcz.  
= *Citharexylum longiflorum* Turcz.  
= *Clerodendrum sagrae* Schauer**

•Cu(CuW(PR Art))

***Ovieda tuberculata* (A. Rich.) I. E. Méndez<sup>47</sup> ≡ *Clerodendrum tuberculatum* A. Rich.**

•Cu(CuW(PR Mat) CuC(Cam) CuE(Ho SC Gu))

***Petitia domingensis* Jacq.**

- = *Callicarpa cinerea* A. Rich.
- = *Citharexylum melanocardium* Sw.

- = *Citharexylum paniculatum* Gaertn.
- = *Petitia poeppigii* Schauer ≡ *Petitia domingensis* var. *poeppigii* (Schauer) Moldenke
- = *Petitia domingensis* var. *ekmanii* Moldenke

**Cu(CuW(PR May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp 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)) — pJa pEsp 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

**CCu — VM**

***Plectranthus multiflorus*** Hochst & Benth. ≡ *Coleus multiflorus* Benth.

**PCu<sup>4</sup> — VM**

***Plectranthus neochilus*** Schltr.

**CCu — VM**

***Plectranthus scutellarioides*** (L.) R. Br. ≡ *Ocimum scutellarioides* L. ≡ *Coleus scutellarioides* (L.) Benth.  
= *Coleus blumei* Benth. ≡ *Solenostemon blumei* (Benth.) M. Gómez<sup>31</sup>  
= *Plectranthus scutellarioides* Blume [non *Plectranthus scutellarioides* (L.) R. Br.] ≡ *Coleus blumei* Benth. ≡ *Plectranthus blumei* (Benth.) Launert  
= *Plectranthus laciiniatus* Blume ≡ *Coleus laciiniatus* (Blume) Benth.  
= *Coleus verschaffeltii* Lem. ≡ *Solenostemon verschaffeltii* (Lem.) M. Gómez<sup>31</sup>

**PCu(CCuW(PR Art Hab May Mat IJ) CCuC(VC Ci SS CA Cam LT) CCuE(Gr Ho SC Gu)) — cJa cEsp cPRc VM**

***Plectranthus verticillatus*** (L. f.) Druce ≡ *Ocimum verticillatum* L. f.  
= *Plectranthus nummularius* Briq.

**CCu — pPRc pAmS VM**

*Pogostemon cablin* (Blanco) Benth. ≡ *Mentha cablin* Blanco  
= *Pogostemon patchouli* Pellet.  
— “*Pogostemon heyneanus*” sensu auct.

**(C)Cu — VM**

***Pseudocarpidium avicennioides*** (A. Rich.) Millsp. ≡ *Vitex avicennioides* A. Rich.  
= *Pseudocarpidium shaferi* Britton  
= *Vitex multidens* Urb. ≡ *Pseudocarpidium multidens* (Urb.) Moldenke

**•Cu(CuE(Gr Ho SC Gu))**

***Pseudocarpidium bissei*** I. E. Méndez<sup>48</sup>  
— “*Pseudocarpidium neglectum*” sensu auct.

## •Cu(CuW(Art Hab Mat IJ) CuC(Cam) CuE(Gu))

*Pseudocarpidium ilicifolium* (A. Rich.) Millsp.  $\equiv$  *Vitex ilicifolia* A. Rich.  
 = *Pseudocarpidium neglectum* Bisse

## •Cu(CuW(PR Art May Mat) CuC(Ci SS Cam LT) CuE(Gr Ho))

*Pseudocarpidium ×pungens* Britton

## •Cu(CuE(Gu))

*Pseudocarpidium rigens* (Griseb.) Britton  $\equiv$  *Vitex rigens* Griseb.

## •Cu(CuE(Gr Ho SC Gu))

*Pseudocarpidium ilicifolium* (A. Rich.) Millsp. Britton  $\equiv$  *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 wrightii* Millsp.

– “*Vitex avicennioides*” sensu<sup>1</sup>

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

*Rothea incisa* (Klotzsch) Steane & Mabb.  $\equiv$  *Clerodendrum incisum* Klotzsch

(A)Cu — CJa CEsp VM

*Rothea myricoides* (Hochst.) Steane & Mabb.  $\equiv$  *Cyclonema myricoides* Hochst.  $\equiv$  *Clerodendrum myricoides* (Hochst.) R. Br. ex Vatke  
 = *Clerodendrum ugandense* Prain

CCu — CJa CEsp VM

*Salvia aethiopis* L.

– ‘*Salvia aethiopica*’<sup>105</sup>, sphalm.

(C)Cu — VM

*Salvia austriaca* Jacq.

(C)Cu — VM

*Salvia coccinea* Buc’hoz ex Etli.

= *Salvia coccinea* L. f. [non *Salvia coccinea* Buc’hoz ex Etli.]  $\equiv$  *Horminum coccineum* Moench

**NCu(CuW(PR Hab) CuC(Ci SS Cam) CuE(Gr SC Gu)) — NJa NEsp NPrC NMen NBah NAmN NAmC AmS**

*Salvia cubensis* Britton & P. Wilson

= *Salvia cristalensis* Urb.

## •Cu(CuE(Ho SC 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 — VM

***Salvia micrantha* Vahl**

- = *Salvia obtusifolia* Sesse & Moc.
- “*Salvia tenella*” sensu auct.
- *Salvia tenella* var. *albiflora*, des. inval.<sup>165</sup>

**Cu(CuW(PR Hab Mat IJ) CuC(Ci SS Cam) CuE(Ho 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.]
- = *Salvia obscura* Benth. ≡ *Salvia occidentalis* var. *obscura* (Benth.) M. Gómez<sup>238</sup>

**Cu(CuW(PR Hab Mat) CuC(Ci SS) CuE(Ho)) — Ja Esp PRc AmN AmS***Salvia nemorosa* L.

(c)Cu — VM

***Salvia occidentalis* Sw. ≡ *Horminum occidentale* (Sw.) M. Gómez<sup>96</sup>****Cu(CuW(Art Hab Mat IJ) CuC(Ci SS CA Cam) CuE(Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS***Salvia officinalis* L.

(c)Cu — VM

*Salvia patens* Cav.

-Cu — AmN

*Salvia pratensis* L.

(c)Cu — VM

***Salvia rosmarinus* Spenn.<sup>66</sup> ≡ *Rosmarinus officinalis* L.****PCu(CCuW CCuC CCuE) — cEsp cPRc cMen PAmN VM*****Salvia scaberrata* Britton & P. Wilson****•Cu(CuE(Ho))***Salvia sclarea* L.

(c)Cu — VM

***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)) — Ja Esp 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<sup>96</sup>

(C)Cu — cJa cPRc cAmN cAmC AmS cVM

*Salvia strobilanthesoides* C. Wright ex Griseb.

•**Cu(CuE(Gu))**

*Salvia toaensis* Alain

= *Salvia nigrescens* Alain [non *Salvia nigrescens* W. Bull]

•**Cu(CuE(Gu))**

*Salvia verbenaca* L.

c)Cu — VM

*Salvia verticillata* L.

(C)Cu — VM

*Satureja hortensis* L.

(C)Cu — pEsp VM

*Scutellaria havanensis* Jacq.

= *Scutellaria cubensis* A. Rich.

= *Scutellaria longiflora* Small

— “*Scutellaria purpurascens*” sensu auct.

**Cu(CuW(Art Hab Mat) CuC(Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc PMen Bah AmN**

*Scutellaria holguinensis* I. E. Méndez<sup>287</sup>

•**Cu(CuE(Ho))**

*Stachys officinalis* (L.) Trevis.

(C)Cu — VM

*Tectona grandis* L. f.

= *Tectona grandis* f. *punctata* Moldenke

cCu — cEsp cPRc cMen cCay cAmN cAmC cAmS VM

*Tetradenia riparia* (Hochst.) Codd ≡ *Moschosma riparium* Hochst.

= *Plectranthus multiflorus* Hochst. ex Benth.

-Cu — 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.  $\equiv$  *Melosmon cubense* (Jacq.) Small

- = *Teucrium chamaedrifolium* Mill.  $\equiv$  *Teucrium cubense* var. *chamaedrifolium* (Mill.) Epling
- = *Teucrium depressum* Small  $\equiv$  *Teucrium cubense* subsp. *depressum* (Small) E. M. McClint. & Epling
- = *Teucrium laevigatum* Vahl  $\equiv$  *Teucrium cubense* subsp. *laevigatum* (Vahl) E. M. McClint. & Epling  
 $\equiv$  *Teucrium cubense* var. *laevigatum* (Vahl) Shinners
- = *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)) — Ja Esp AmN AmC AmS**

***Thymus vulgaris*** L.

**PCu — CPr PEsp PPrC PMen VM**

*Tinnea aethiopica* Kotschy ex Hook. f.

**(C)Cu — VM**

***Vitex acunae*** Borhidi & O. Muñiz

**•Cu(CuW(PR))**

***Vitex agnus-castus*** L.

**cCu — 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

**(C)Cu — VM**

***Vitex guanahacabibensis*** Borhidi

**•Cu(CuW(PR))**

***Vitex heptaphylla*** A. Juss.

- = *Vitex balbisii* Spreng.
- = *Vitex lucida* Moldenke
- “*Vitex umbrosa*” sensu auct.

**Cu(CuE(Ho Gu)) — Esp**

***Vitex negundo*** L.

- = *Vitex negundo* f. *intermedia* P'ei  $\equiv$  *Vitex negundo* var. *intermedia* (P'ei) Moldenke

**cCu — VM**

*Vitex parviflora* A. Juss.

cCu — 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.) Schltdl.  
= *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)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmS

*Volkameria inermis* L. ≡ *Clerodendrum inerme* (L.) Gaertn.

(C)Cu — VM

## *Lauraceae*

*Beilschmiedia pendula* (Sw.) Hemsl. ≡ *Laurus pendula* Sw. ≡ *Hufelandia pendula* (Sw.) Nees

Cu(CuW(PR Art) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp 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)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM

*Aiouea grisebachii* (Lorea-Hern.) Rohwer<sup>109</sup> ≡ *Cinnamomum grisebachii* Lorea-Hern. ≡ *Phoebe triplinervis* Griseb. [non *Cinnamomum triplinerve* (Ruiz & Pav.) Kosterm.] ≡ *Phoebe grisebachiana* Mez, nom. illeg. ≡ *Persea triplinervis* (Griseb.) M. Gómez<sup>238</sup>  
— “*Cinnamomum parviflorum*” sensu auct.  
— *Aiouea triplinervis*, des. inval.<sup>109</sup>

Cu(CuW(Art) CuC(Ci SS) CuE(Gr SC Gu)) — Esp AmN

*Aiouea montana* (Sw.) R. Rohde<sup>109</sup> ≡ *Cinnamomum montanum* (Sw.) J. Presl ≡ *Laurus montana* Sw. ≡ *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. ≡ *Persea triplinervis* var. *wrightii* M. Gómez<sup>238</sup>, nom. illeg.

= *Phoebe elongata* Nees ≡ *Cinnamomum elongatum* (Nees) Kosterm.

= *Phoebe valenzuelana* A. Rich. ≡ *Persea triplinervis* var. *valenzuelana* (A. Rich.) M. Gómez<sup>238</sup>

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

***Cinnamomum burmannii*** (Nees & T. Nees) Blume ≡ *Laurus burmannii* Nees & T. Nees

- “*Cinnamomum aromaticum*” sensu auct.
- “*Cinnamomum cassia*” sensu 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 — cJa cEsp cPRc cMen VM**

***Laurus nobilis*** L.

**cCu — 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. ≡ *Acrodielidium 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.  
= *Sympysodaphne 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)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

***Nectandra coriacea*** (Sw.) Griseb. ≡ *Laurus coriacea* Sw. ≡ *Ocotea coriacea* (Sw.) Britton

- = *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*” sensu auct.
  - “*Nectandra sanguinea*” sensu auct.

**Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp 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*” sensu auct.

**Cu(CuW(PR Art Mat) CuC(VC Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp 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*” sensu auct.
- “*Nectandra earlei*” sensu 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)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

***Ocotea acunana* (‘*acunaiana*’) Bisse**

- *Ocotea ‘acunai’*<sup>93</sup> des. inval., 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<sup>238</sup>** ≡ *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<sup>31</sup>** ≡ *Laurus floribunda* Sw. ≡ *Nectandra floribunda* (Sw.) Nees ≡ *Strychnodaphne floribunda* (Sw.) Griseb.

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

***Ocotea foeniculacea* Mez**

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

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

= *Laurus 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 leucoxylon* var. *elongata* Meisn. ≡ *Ocotea leucoxylon* var. *elongata* (Meisn.) M. Gómez<sup>238</sup>

**Cu(CuW(PR Art) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp 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)) — pJa pEsp 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*” sensu auct.

— “*Persea krugii*” sensu<sup>12</sup>

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

## *Lecythidaceae*

*Barringtonia speciosa* J. R. Forst. & G. Forst.

**pCu — pEsp VM**

*Couroupita guianensis* Aubl.

= *Couroupita antillana* Miers

= *Couroupita saintcroixiana* R. Knuth

**pCu — pJa pEsp pPRc pMen pAmN AmS**

***Lemnaceae***

*Lemna aequinoctialis* Welw.

= *Lemna paucicostata* Hegelm.

= *Lemna perpusilla* var. *trinervis* Austin ≡ *Lemna trinervis* (Austin) Small

DCu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

*Lemna perpusilla* Torr.

NCu — AmN

*Lemna trisulca* L.

NCu — AmN AmC AmS VM

*Lemna valdiviana* Phil.

Cu — Ja Esp 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 — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

*Wolffia brasiliensis* Wedd.

= *Wolffia punctata* Griseb.

— “*Wolffia columbiana*” sensu auct.

Cu — Ja Esp PRc AmN AmC AmS

*Wolffiella lingulata* (Hegelm.) Hegelm. ≡ *Wolffia lingulata* Hegelm.

Cu — Men AmN AmC AmS

*Wolffiella welwitschii* (Hegelm.) Monod ≡ *Wolffia welwitschii* Hegelm.

Cu — Ja Esp 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 baezensis* Casper<sup>144</sup>

•Cu((CuE(Gu))<sup>144</sup>

*Pinguicula benedicta* Barnhart<sup>400</sup>

= *Pinguicula caryophyllacea* Casper

= *Pinguicula toldensis* Casper<sup>144</sup>

- “*Pinguicula benedicta*” sensu<sup>145</sup>
- “*Pinguicula bissei*” sensu<sup>145</sup> p.p.

•Cu(CuE(Ho –Gu))<sup>144, 400</sup>

*Pinguicula bissei* Casper

•Cu((CuE(Gu))

*Pinguicula cubensis* Urquiola & Casper

•Cu(CuW(PR))

*Pinguicula filifolia* subsp. *alba* Y. Domínguez & al.

•Cu(CuW(PR))<sup>144</sup>

*Pinguicula filifolia* C. Wright ex Griseb. subsp. *filifolia*

•Cu(CuW(PR IJ))<sup>144</sup>

*Pinguicula infundibuliformis* Casper

•Cu(CuE(Ho Gu))

*Pinguicula jackii* Barnhart

- *Pinguicula jackii* var. *parviflora*, des. inval.<sup>144</sup>

•Cu(CuC(Ci –SS))<sup>144</sup>

*Pinguicula jaraguana* Casper

- “*Pinguicula jackii*” sensu<sup>145</sup> p.p.

•Cu(CuE(Ho Gu))<sup>144</sup>

*Pinguicula lignicola* Barnhart

•Cu(CuE(Ho Gu))<sup>144</sup>

*Pinguicula lippoldii* Casper<sup>50</sup>

- “*Pinguicula bissei*” sensu<sup>145</sup> p.p.

•Cu(CuE (-Ho SC))<sup>144</sup>

*Pinguicula lithophytica* Panfet & P. Temple

- “*Pinguicula jaraguana*” sensu<sup>145</sup> p.p.

•Cu(CuC(Ci))

*Pinguicula moaensis* Casper<sup>144</sup>

•Cu(CuE (Ho Gu))<sup>144</sup>

*Pinguicula orthoceras* Casper<sup>144</sup>

•Cu(CuE (Ho))<sup>144</sup>

*Utricularia breviscapa* C. Wright ex Griseb.

= *Utricularia quinqueradiata* Spruce ex Kamieński

Cu — AmS

*Utricularia cornuta* Michx. ≡ *Stomoisia cornuta* (Michx.) Raf.

— *Utricularia cornuta* var. *michauii*, des. inval.<sup>97</sup>

**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  
= *Polypompholyx laciniata* var. *rubrocalcarata* Griseb. ≡ *Utricularia longeciliata* var. *rubrocalcarata* (Griseb.) M. Gómez<sup>97</sup>

**Cu — AmN AmS*****Utricularia foliosa* L.**

= *Utricularia mixta* Barnhart  
= *Utricularia oligosperma* A. St. Hil. ≡ *Utricularia foliosa* var. *oligosperma* (A. St. Hil.) M. Gómez<sup>97</sup>

**Cu — Ja Esp Bah AmN AmC AmS*****Utricularia gibba* L.**

= *Utricularia gracilis* Kunth  
= *Utricularia obtusa* Sw.  
= *Utricularia pumila* Walter  
= *Utricularia spirandra* C. Wright ex Griseb.

**Cu — Ja Esp 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<sup>1</sup>

**Cu — Esp PRc AmN AmC AmS*****Utricularia olivacea* C. Wright ex Griseb.** ≡ *Biovularia olivacea* (Griseb.) Kam.**Cu — AmN AmC AmS*****Utricularia purpurea* Walter****Cu — Ja Bah AmN AmC AmS*****Utricularia pusilla* Vahl** ≡ *Setiscapella pusilla* (Vahl) Barnhart**Cu — Ja Esp 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 — Ja Esp 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 — Ja Esp 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 <sup>162</sup> ≡ *Amphiolanthus arenarioides* Griseb. ≡ *Globifera arenarioides* (Griseb.) Kuntze

**•Cu**

*Micranthemum bryoides* (Griseb.) M. Gómez<sup>162</sup> ≡ *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 elatinoides* Griseb. ≡ *Micranthemum elatinoides* (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 micranthemooides*” sensu auct.

Cu — Ja Esp 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 — Ja Esp 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 — PJa Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS 308 –

*Spigelia anthelmia* L.

= *Spigelia domingensis* Gand.

**Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM**

*Spigelia hedyotidea* 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<sup>1</sup>

•Cu

*Strychnos grayi* Griseb.

**Cu — Esp**

*Strychnos nux-vomica* L.

pCu — VM

*Loranthaceae*<sup>160</sup>*Dendropemon acutifolius* Urb.<sup>160</sup>

•Cu(CuE(SC))

*Dendropemon confertiflorus* (Krug & Urb.) Leiva & I. Arias<sup>160</sup> ≡ *Dendropemon emarginatus* var. *confertiflorus* Krug & Urb.

= *Dendropemon emarginatus* var. *abbreviatus* Krug & Urb.

**Cu(CuW(May Mat IJ) CuC(Ci SS Cam LT) CuE(Gr SC Gu))<sup>308</sup> — Bah**

*Dendropemon longipes* Urb.<sup>160</sup>

•Cu(CuE(SC Gu))

*Dendropemon lepidotus* (Krug & Urb.) Leiva & I. Arias ≡ *Dendropemon emarginatus* var. *lepidotus* Krug & Urb.<sup>160</sup>

= *Dendropemon lepidotus* subsp. *cajalbanensis* Leiva & I. Arias<sup>308, 160</sup>

= *Dendropemon lepidotus* subsp. *insularis* Leiva & I. Arias<sup>308, 160</sup>

•Cu(CuW(PR Art Mat IJ) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>308</sup>

*Dendropemon platypus* Urb.<sup>308, 160</sup>

= *Dendropemon claraensis* Leiva<sup>308, 160</sup>

•Cu(CuC(VC))

*Dendropemon purpureus* (L.) Krug & Urb.<sup>160</sup> ≡ *Viscum purpureum* L. ≡ *Phthirusa purpurea* (L.) Engl.

≡ *Loranthus purpureus* (L.) M. Gómez<sup>104</sup>

= *Dendropemon brevipes* Britton

- = *Loranthus cubensis* Griseb.<sup>160</sup> ≡ *Dendropemon cubensis* (Griseb.) Tiegh. ≡ *Phthirusa cubensis* (Griseb.) Eichler<sup>308</sup>
- = *Dendropemon silvae* Leiva<sup>308, 160</sup>
- = *Loranthus psilobotrys* DC. ≡ *Dendropemon psilobotrys* (DC.) Tiegh.
- = *Loranthus uniflorus* Jacq. ≡ *Dendropemon uniflorus* (Jacq.) Blume ≡ *Phthirusa uniflora* (Jacq.) Eichler

**Cu(CuW(PR Art May Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>308</sup> — Esp PRc Bah**

### *Lythraceae*

#### *Ammannia auriculata* Willd.

- = *Ammannia arenaria* Kunth
- = *Ammannia longipes* C. Wright

**Cu(CuW(PR Art Mat IJ) CuC(SS Cam LT) CuE(Gr Gu)) — Ja Esp 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)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS NVM**

#### *Ammannia latifolia* L.

- = *Ammannia lingulata* Griseb.
- “*Ammannia robusta*” sensu auct.

**Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci Cam LT) CuE(Gr)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

#### *Cuphea aequipetala* Cav.

- = *Cuphea virgata* Cav. ≡ *Parsonsia virgata* (Cav.) M. Gómez<sup>31</sup>

(C)Cu<sup>31</sup> — AmN AmC

#### *Cuphea decandra* W. T. Aiton

-Cu — Ja Esp AmN AmC AmS

#### *Cuphea hyssopifolia* Kunth ≡ *Parsonsia hyssopifolia* (Kunth) Standl.

- “*Cuphea decandra*” sensu auct.

**NCu(CCuW(Hab) CuC(SS) CuE(SC)) — NEsp NPRc NMen AmN AmC**

#### *Cuphea lobelioides* Griseb.

•Cu(CuW(PR Art) CuC(Ci) CuE(Gr SC))

#### *Cuphea melanium* (L.) R. Br. ex Steud. ≡ *Lythrum melanium* L. ≡ *Melanum alliaceum* Spreng.

- = *Cuphea ekmanii* O. C. Schmidt
- = *Cuphea pseudomelanum* 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)) — Ja Esp Men**

#### *Cuphea micrantha* Kunth

- = *Cuphea rapunculoides* Griseb.

**Cu(CuW(PR Art IJ) CuC(VC)) — Esp PRc Men AmC AmS**

***Cuphea mimuloides*** Schltdl. & Cham.

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

**Cu(CuW(PR Hab) CuC(VC SS Cam)) — AmN AmC**

***Cuphea parsonisia*** (L.) R. Br. ≡ *Lythrum parsonis* L. ≡ *Parsonsia herbacea* J. St.-Hil.

= *Cuphea grisebachiana* Koehne ≡ *Parsonsia grisebachiana* (Koehne) Jenn. ≡ *Cuphea parsonisia* 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)) — Ja Esp PRc Men Bah AmC**

***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 — PAmN PAmC AmS

***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 ginoriooides*** (Griseb.) Britton ≡ *Diplusodon ginoriooides* 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(CuW(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 — CJa CEsp CPRe CMen CAMN CAMC CAMS VM

*Lagerstroemia speciosa* (L.) Pers. ≡ *Munchausia speciosa* L.  
 = *Lagerstroemia flos-reginae* Retz.

cCu — cJa cEsp cPRc cMen cAmN cAmC cAmS VM

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

pCu — pHab cJa cEsp cPRc cMen cBah cCay cAmN cAmC cAmS 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 — cJa cEsp cPRc cMen cBah cCay cAmN cAmC cAmS VM

*Rotala mexicana* Schltld. & Cham.

- *Hypobrichia spruceana* var. *tenuifolia*, des. inval.
- “*Ammannia spruceana*” sensu 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)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

## *Magnoliaceae*<sup>6</sup>

*Magnolia cristalensis* Bisse

- = *Magnolia cacuminicola* Bisse ≡ *Magnolia cubensis* subsp. *cacuminicola* (Bisse) G. Klotz
- = *Magnolia cacuminicola* subsp. *bissei* Imkhan.
- = *Magnolia cristalensis* subsp. *baracoana* Imkhan.
- = *Magnolia cristalensis* subsp. *moana* Imkhan.
- = *Magnolia cubensis* var. *baracoensis* Imkhan.

•Cu(CuE(Ho Gu))

*Magnolia cubensis* subsp. *acunae* Imkhan.

•Cu(CuC(Ci SS))

*Magnolia cubensis* Urb. subsp. *cubensis*

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

•Cu(CuE(Gr Ho Gu))

<sup>6</sup> Por /by Werner Greuter, Rosa Rankin Rodríguez & Alejandro Palmarola Bejerano

*Magnolia grandiflora* L.

cCu — cEsp cPrC AmN

*Magnolia minor* (Urb.) Govaerts  $\equiv$  *Talauma minor* Urb.  $\equiv$  *Svenhedinia minor* (Urb.) Urb.<sup>51</sup>— “*Talauma plumieri*” sensu auct.•Cu(CuE(Ho SC Gu))<sup>51</sup>

*Magnolia oblongifolia* (León) Palmarola  $\equiv$  *Talauma minor* var. *oblongifolia* León  $\equiv$  *Talauma oblongifolia* (León) Bisse  $\equiv$  *Talauma minor* subsp. *oblongifolia* (León) Borhidi<sup>51</sup>  
= *Svenhedinia truncata* Moldenke  $\equiv$  *Talauma truncata* (Moldenke) Howard  
= *Talauma ophiticola* Bisse

•Cu(CuE(Ho SC Gu))<sup>51</sup>

*Magnolia orbiculata* (Britton & P. Wilson) Palmarola  $\equiv$  *Talauma orbiculata* Britton & P. Wilson  $\equiv$  *Talauma minor* subsp. *orbiculata* (Britton & P. Wilson) Borhidi<sup>51</sup>

•Cu(CuE(Gr SC Gu))<sup>51</sup>*Magnolia virginiana* subsp. *oviedoae* Palmarola & al.

•Cu(CuW(Mat))

*Michelia champaca* L.  $\equiv$  *Magnolia champaca* (L.) Baill. ex Pierre

(c)Cu — pJa pEsp pMen VM

*Malpighiaceae*<sup>7</sup>*Banisteriopsis pauciflora* (Kunth) C. B. Rob.  $\equiv$  *Banisteria pauciflora* Kunth= *Banisteria podadena* Turcz.

•Cu(CuW(PR Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam) CuE(Gr Ho SC Gu))

*Bunchosia articulata* Dobson

- “*Bunchosia nitida*” sensu<sup>1</sup> & auct.
- “*Bunchosia media*” sensu<sup>106</sup>

•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  $\equiv$  *Malpighia glandulifera* Jacq.

- = *Bunchosia emarginata* var. *martinicensis* Urb. & Nied.
- “*Bunchosia armeniaca*” sensu auct.

(c)Cu — pPRC pMen AmS

*Bunchosia linearifolia* P. Wilson subsp. *linearifolia*

- = *Bunchosia urbaniana* Acev.-Rodr.  $\equiv$  *Bunchosia linearifolia* Urb. & Nied. [non *Bunchosia linearifolia* P. Wilson]

•Cu(CuC(LT) CuE(Ho SC Gu)) — —Esp

<sup>7</sup> Por /by Werner Greuter, Rosa Rankin Rodríguez & Pedro González Gutiérrez

*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 — Ja Esp PRc Men AmC AmS

*Bunchosia swartziana* Griseb.

= *Bunchosia leonis* f. *rotundata* Nied.  
— “*Bunchosia media*” sensu<sup>106</sup>

Cu(CuW(PR Mat) CuC(VC Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja AmN AmC

*Byrsonima bucherae* Moldenke

•Cu(CuE(Ho Gu))

*Byrsonima coccobifolia* Kunth

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 montana* Kunth  
= *Byrsonima rhopalifolia* (‘*rhopalaefolia*’) Kunth  
= *Byrsonima crassifolia* f. *kunthiana* Nied.  
= *Byrsonima jamaicensis* Urb. & Nied. ≡ *Byrsonima crassifolia* var. *jamaicensis* (Urb. & Nied.) Urb. & Nied.  
— “*Malpighia altissima*” sensu<sup>13</sup>  
— “*Byrsonima crassifolia* var. *glabrata*” sensu<sup>1</sup>  
— “*Byrsonima crassifolia* var. *lanceolata*” sensu<sup>1</sup>

Cu(CuW(PR Art May Mat) CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

*Byrsonima cuneata* (Turcz.) P. Wilson ≡ *Malpighia cuneata* Turcz.

= *Byrsonima biflora* Griseb.  
— “*Byrsonima lucida*” sensu<sup>92</sup>

•Cu(CuE(Ho SC 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(Art Mat) CuC(VC SS Cam) CuE(Ho))

***Byrsonima orientensis* Bisse**

- “*Byrsonima lucida*” sensu<sup>22</sup>

**•Cu(CuE(Ho SC Gu))*****Byrsonima parvifolia* Alain ≡ *Byrsonima martiana* Acuña & Roig [non *Byrsonima martiana* A. Juss.]**

- ‘*Byrsonima minutifolia*’<sup>17</sup>, sphalm.

**•Cu(CuE(Ho SC Gu))*****Byrsonima pinetorum* C. Wright ex Griseb. ≡ *Byrsonima crassifolia* var. *pinetorum* (Griseb.) M. Gómez****•Cu(CuW(PR IJ))*****Byrsonima roigii* Urb.**

- = *Byrsonima bucidifolia* Standl.

- “*Byrsonima nyssifolia*” sensu<sup>159</sup>

**Cu(CuW(PR)) — AmN AmC*****Byrsonima spicata* (Cav.) DC. ≡ *Malpighia spicata* Cav. ≡ *Byrsonima coriacea* var. *spicata* (Cav.) Nied.**

- = *Byrsonima cubensis* var. *brachypoda* Turcz.

- “*Byrsonima coriacea*” sensu<sup>93</sup>

**Cu(CuW(PR Art) 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* var. *lancifolia* Griseb.****•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 — Men AmN AmC AmS*****Galphimia gracilis* Bartl. ≡ *Thryallis gracilis* (Bartl.) Kuntze**

- “*Thryallis glauca*” sensu auct.

- “*Galphimia glauca*” sensu auct.

**PCu — PEsp PPRc PMen PBah AmN PAmS*****Henleophytum echinatum* (Griseb.) Small ≡ *Henlea echinata* Griseb. ≡ *Henleophytum plumiferum* C.**

- Wright, nom. illeg.

- = *Henleophytum echinatum* f. *rotundifolium* Urb. & Nied.

- = “*Tetrapterys aequalis*” sensu<sup>102</sup>

**•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 Mat) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

*Malpighia acunana* Borhidi & O. Muñiz

•Cu(CuE(Gr SC))

*Malpighia apiculata* Urb.

- *Malpighia coccigera* subsp. *apiculata*, des. inval.<sup>99</sup>
- “*Malpighia moncionensis*” sensu<sup>12</sup>

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

[*Malpighia aquifolia* L.]

-Cu — Esp

*Malpighia arborescens* F. K. Mey.

- “*Malpighia incana*” sensu auct.
- “*Malpighia megacantha*” sensu auct.

•Cu(CuE(Gr SC Gu))

*Malpighia articulata* F. K. Mey.

•Cu(CuE(SC))

*Malpighia aurea* F. K. Mey.

- “*Malpighia megacantha*” sensu<sup>12</sup>

•Cu(CuC(Ci SS))

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

- “*Malpighia polytricha* subsp. *vivaldiana*” sensu<sup>12</sup>

Cu(CuW(Art)) — Bah

*Malpighia baracoensis* F. K. Mey.

•Cu(CuE(Gu))

*Malpighia bissei* F. K. Mey.

- “*Malpighia cnide*” sensu<sup>12</sup>

•Cu(CuE(Ho Gu))

*Malpighia cajalbanensis* F. K. Mey.

•Cu(CuW(PR))

*Malpighia caribaea* F. K. Mey.

= “*Malpighia angustifolia* var. *cubensis*” sensu<sup>1</sup>

= “*Malpighia urens* var. *grossa*” sensu<sup>97</sup>

•Cu(CuE(SC 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  $\equiv$  *Malpighia angustifolia* var. *cubensis* (Kunth) Griseb.  $\equiv$  *Malpighia urens* var. *grossa* M. Gómez  
 = *Malpighia nummulariifolia* var. *calcarea* Urb. & Nied.  
 = *Malpighia avilensis* F. K. Mey.  
 ?= *Malpighia cubensis* var. *longepedunculata* ('*longipedunculata*') Hadać  
 = "Malpighia linearis" sensu<sup>95</sup>  
 = "Malpighia angustifolia" var. *oblongata* sensu<sup>52</sup>

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

*Malpighia cuneiformis* F. K. Mey.  
 = "Malpighia apiculata" sensu<sup>12</sup>

•Cu(CuW(PR Art))

*Malpighia dura* F. K. Mey.

•Cu(CuE(Ho Gu))

*Malpighia emarginata* Sessé & Moc. ex DC.

- = *Malpighia retusa* Benth.
- = *Malpighia punicifolia* var. *obovata* Nied.
- = *Malpighia punicifolia* var. *vulgaris* Nied.
- "Malpighia glabra" sensu auct.
- "Malpighia punicifolia" sensu auct.
- "Malpighia uniflora" sensu<sup>105</sup>

cCu — pJa pEsp pPrC pMen pCay AmN AmC pAmS

*Malpighia epedunculata* subsp. *arenaria* F. K. Mey.

•Cu((CuW(Hab) 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<sup>52</sup> p.p.
- "Malpighia coccigera" sensu<sup>12</sup>

•Cu(CuW(Art Mat))

[*Malpighia fucata* Ker Gawl.]

-Cu — PRc Men

*Malpighia glabra* L.

- = *Malpighia biflora* Poir.  $\equiv$  *Malpighia oxycocca* var. *biflora* (Poir.) Nied.
- = *Malpighia nitida* Mill.
- = *Malpighia punicifolia* L.
- = *Malpighia uniflora* Tussac
- = *Malpighia glabra* var. *acuminata* A. Juss.
- = *Malpighia glabra* var. *antillana* Urb. & Nied.

**Cu(CuE(Gr SC Gu)) — Ja Esp Men AmN AmC AmS**

*Malpighia habanensis* F. K. Mey.

•Cu(CuW(Hab May Mat))

*Malpighia horrida* Small  $\equiv$  *Malpighia coccigera* var. *ilicifolia* C. Wright ex Griseb.  $\equiv$  *Malpighia ilicifolia* (Griseb.) Nied. [non *Malpighia ilicifolia* Mill.]  $\equiv$  *Malpighia coccigera* subsp. *horrida* (Small) Vivaldi ex Alain

- “*Malpighia coccigrya*” sensu<sup>13</sup>
- *Malpighia coccigera* subsp. *horrida*<sup>99</sup>, des. inval.
- “*Malpighia aquifolia*” sensu auct.
- “*Malpighia ilicifolia*” sensu<sup>95</sup>
- “*Malpighia variifolia*” sensu<sup>159, 12</sup>

•Cu(CuW(PR IJ)) — —Esp

*Malpighia infestissima* Rich. ex Nied.  
= *Malpighia pallens* Small

-Cu — Men

*Malpighia jaguensis* F. K. Mey.

- “*Malpighia cubensis*” sensu<sup>52</sup> p.p.
- “*Malpighia cnide*” sensu<sup>12</sup> p.p.

•Cu(CuC(Ci))

*Malpighia linearifolia* F. K. Mey.

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

*Malpighia linearis* Jacq.  $\equiv$  *Malpighia angustifolia* L., nom. illeg.

-Cu — Men

*Malpighia longifolia* F. K. Mey.

•Cu(CuE(Gu))

*Malpighia manacensis* F. K. Mey.

- “*Malpighia cubensis*” sensu<sup>12</sup>

•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.  $\equiv$  *Malpighia urens* var. *megacantha* A. Juss.

-Cu — Esp

*Malpighia meyeriana* P. A. González

•Cu(CuE(Ho))

*Malpighia moncionensis* F. K. Mey.

- “*Malpighia apiculata*” sensu<sup>12</sup>

-Cu(CuE(Ho SC Gu)) — Esp

*Malpighia montecristensis* F. K. Mey. subsp. **montecristensis**

•Cu(CuE(Gu))

*Malpighia montecristensis* subsp. **naranjensis** F. K. Mey.

– “*Malpighia cnide*” sensu<sup>12</sup> p.p.

•Cu(CuE(Gu))

*Malpighia mucronata* subsp. *insulae-pinorum* F. K. Mey.

= *Malpighia mucronata* nsubsp. *intermedia* F. K. Mey.

– “*Malpighia cnide*” sensu<sup>12</sup> p.p.

•Cu(CuW(PR Art IJ))

*Malpighia mucronata* F. K. Mey. subsp. *mucronata*

– “*Malpighia cnide*” sensu<sup>12</sup> p.p.

= “*Malpighia cnide*” var. *cubensis* sensu<sup>52</sup> p.p.

= “*Malpighia domingensis*” Fuentes<sup>101</sup>

= “*Malpighia urens*” sensu<sup>101</sup>

= “*Malpighia urens*” var. *lanceolata* sensu<sup>10</sup>

•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))

*Malpighia ophiticola* F. K. Mey.

•Cu(CuC(Cam))

*Malpighia pallidior* F. K. Mey.

= “*Malpighia cnide*” var. *domingensis* sensu Nied.<sup>52</sup>

•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

– “*Malpighia wrightiana*” sensu<sup>12</sup>

•Cu(CuW(PR))

*Malpighia serpentinicola* F. K. Mey.

= “*Malpighia polytricha* subsp. *vivaldiana*” sensu<sup>12</sup>

– *Malpighia polytricha* subsp. *confusa*, des. inval.<sup>100</sup>

•Cu(CuW(Hab May))

*Malpighia setosa* Spreng.

= *Malpighia guantanamensis* F. K. Mey.

= *Malpighia imiensis* F. K. Mey.

= *Malpighia nummulariifolia* subsp. *oblongifolia* Vivaldi ≡ *Malpighia substrigosa* F. K. Mey.

= *Malpighia flavescens* F. K. Mey.

= *Malpighia capitis-crucis* F. K. Mey.

= *Malpighia mirabilis* F. K. Mey.

Cu(CuC(Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Esp

*Malpighia squarrosa* F. K. Mey.

•Cu(CuE(SC Gu))

*Malpighia suberosa* Small

– “*Malpighia cnide*” sensu auct.

– “*Malpighia cnide* var. *cubensis*” sensu<sup>52</sup> p.p.

– *Malpighia martinicensis*” sensu<sup>27</sup>

•Cu(CuW(May) CuC(VC Ci SS Cam LT) CuE(Ho SC Gu))

*Malpighia subpilosa* F. K. Mey.

– “*Malpighia cnide*” sensu<sup>12</sup> p.p.

•Cu(CuE(Ho Gu))

*Malpighia torulosa* F. K. Mey.

•Cu(CuE(Ho Gu))

*Malpighia tunensis* F. K. Mey.

= *Malpighia phillyreifolia* F. K. Mey.

– “*Malpighia cnide* var. *cubensis*” sensu<sup>52</sup> p.p.

•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

- “*Malpighia biflora*” sensu auct.
- “*Malpighia oxycocca*” sensu auct.
- “*Malpighia oxycocca* f. *grisebachiana*” sensu<sup>52</sup>

**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

- “*Malpighia ilicifolia*” sensu Nied.<sup>52</sup>

•Cu(CuW(PR Art)) — —Esp

*Mascagnia brittonii* Small

- “*Triopterys buchii*” sensu<sup>17, 12</sup>

•Cu(CuE(SC Gu))

*Mascagnia lucida* (Kunth) W. R. Anderson & C. Davis subsp. *lucida* ≡ *Triopterys lucida* Kunth

= *Banisteria microphylla* Jacq. [non *Mascagnia microphylla* (A. Juss.) Griseb.]

= *Triopterys havanensis* Kunth

?= *Banisteria enneaptera* (‘enneaptera’) Sessé & Moc.

= *Triopterys jamaicensis* L. [non *Mascagnia jamaicensis* Urb. & Nied.] ≡ *Triopterys rigida* var. *jamaicensis* (L.) Griseb. ≡ *Triopterys rigida* var. *caerulea* M. Gómez<sup>97</sup>, nom. illeg.

= *Triopterys rigida* f. *oblonga* Nied.

= *Triopterys rigida* f. *vulgaris* Nied.

— “*Triopterys ovata*” sensu<sup>159</sup>

— “*Triopterys rigida*” sensu auct.

— “*Triopterys jamaicensis* var. *ovata*” sensu<sup>17</sup>

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

*Mascagnia lucida* subsp. *orientensis* P. A. González<sup>98</sup>

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

*Mascagnia nana* (Nied.) P. A. González ≡ *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 — AmC AmS

*Spachea martiana* Acuña & Roig

•Cu(CuE(Ho Gu))

*Stigmaphylloides bannisterioides* (L.) C. E. Anderson ≡ *Malpighia bannisterioides* L.

= *Banisteria ovata* Cav. ≡ *Brachypterys ovata* (Cav.) Small ≡ *Stigmaphylloides ovatum* (Cav.) Nied. ≡ *Brachypterys borealis* A. Juss., nom. illeg.

**Cu(CuE(Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM**

*Stigmaphylloides coccobifolium* Alain

•Cu(CuE(Gu))

- Stigmaphylloides diversifolium*** (Kunth) A. Juss.  $\equiv$  *Banisteria diversifolia* Kunth  
 = *Banisteria ledifolia* Kunth  $\equiv$  *Stigmaphylloides ledifolium* (Kunth) Small  
 = *Stigmaphylloides lineare* C. Wright ex Griseb.  
 = *Stigmaphylloides obtusum* Turcz.  
 = *Stigmaphylloides rhombifolium* C. Wright  
 = *Stigmaphylloides sericeum* C. Wright ex Griseb.  $\equiv$  *Stigmaphylloides diversifolium* var. *sericeum* (Griseb.) M. Gómez<sup>97</sup>  
 = *Stigmaphylloides lineare* var. *morroense* ('*morroensis*') Kitan.<sup>250</sup>  
 – “*Stigmaphylloides tomentosum*” sensu<sup>159</sup>  
 – “*Stigmaphylloides puberum*” sensu<sup>94, 105</sup>

•Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Ho SC Gu)) — –Esp — Men

- Stigmaphylloides microphyllum*** Griseb.  
 – “*Heteropterys purpurea*” sensu<sup>17</sup>  
 – “*Stigmaphylloides emarginatum*” sensu auct.

•Cu(CuW(May IJ) CuC(VC Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) — –Esp

***Stigmaphylloides nipense*** Alain

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

- Stigmaphylloides sagranum*** A. Juss.  
 = *Stigmaphylloides faustinum* C. Wright  $\equiv$  *Stigmaphylloides sagranum* f. *faustinum* (C. Wright) Nied.  
 = *Stigmaphylloides reticulatum* A. Juss.  $\equiv$  *Stigmaphylloides sagranum* f. *reticulatum* (A. Juss.) Nied.  
 = *Stigmaphylloides sagranum* var. *angustifolium* ('*sagraeanum* var. *angustifolium*) Kitan.<sup>250</sup>  
 = *Stigmaphylloides sagranum* f. *primaevum* Nied.  
 = *Stigmaphylloides sagranum* f. *wrightianum* Nied.  
 – “*Stigmaphylloides lingulatum*” sensu auct.  
 – “*Stigmaphylloides periplocifolium*” sensu auct.

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) — –Esp Bah

***Tetrapterys aequalis*** C. Wright

- = *Tetrapterys cubensis* Nied.

Cu(CuE(SC)) — Esp

*Tetrapterys buxifolia* Cav.  $\equiv$  *Adenopores buxifolius* (Cav.) Small  
 –Cu — Esp

## Malvaceae

***Abelmoschus esculentus*** (L.) Moench  $\equiv$  *Hibiscus esculentus* L.

ACu — CJa CEsp CPRc CMen CBah CCay CAMN CAMC CAMS VM

*Abelmoschus moschatus* Medik.  $\equiv$  *Hibiscus abelmoschus* L.

–Cu — CJa CEsp CPRc CMen VM

- Abutilon abutiloides*** (Jacq.) Garcke  $\equiv$  *Sida abutiloides* Jacq.  $\equiv$  *Abutilon jacquinii* G. Don, nom. illeg.  
 = *Lavatera americana* L.  $\equiv$  *Abutilon americanum* (L.) Sweet [non *Abutilon americanum* J. Martyn]  
 = *Sida americana* L.  
 = *Sida crassifolia* L'Hér.  $\equiv$  *Abutilon crassifolium* (L'Hér.) G. Don  
 = *Sida lignosa* Cav.  $\equiv$  *Abutilon lignosum* (Cav.) G. Don

**Cu(CuW(PR Art Hab May Mat) CuE(Gr SC Gu)) — Ja Esp 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*” sensu auct.

**Cu(CuC(Ci LT) CuE(SC Gu)) — Ja Esp AmN AmC AmS**

*Abutilon hirtum* (Lam.) Sweet ≡ *Sida hirta* Lam. ≡ *Abutilon graveolens* var. *hirtum* (Lam.) Mast. ≡ *Abutilon indicum* var. *hirtum* (Lam.) Griseb.

**NCu(CuW(PR Art Hab May Mat) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Ho SC Gu)) — NJa NEsp NPrC  
NMen NBah NAmN NAmC NAmS VM**

*Abutilon hulseanum* (Torrey & A. Gray) Torr. ≡ *Sida hulseana* Torrey & A. Gray

— “*Abutilon pauciflorum*” sensu auct.  
— “*Abutilon pedunculare*” sensu 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.

**NCu(CuW(Hab) CuC(Ci)) — NJa NEsp NPrC NMen NBah NAmN NAmS 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)) — Ja Esp PRc Bah Cay AmN  
AmC AmS**

*Abutilon striatum* Dicks. ex Lindl.

-Cu — cMen AmC AmS

*Abutilon theophrasti* Medik. ≡ *Sida abutilon* L.

-Cu — cBah 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)) — Ja Esp Bah AmN AmC**

*Alcea rosea* L. ≡ *Althaea rosea* (L.) Cav.

cCu — cEsp cPRc cMen cAmN cAmC cAmS 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)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

*Anoda cristata* (L.) Schltdl. ≡ *Sida cristata* L. ≡ *Anoda hastata* Cav., nom. illeg. ≡ *Cavanillea hastata* Medik., nom. illeg.  
— “*Anoda acerifolia*” sensu<sup>364</sup> & auct.

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

*Bastardia bivalvis* (Cav.) Kunth ex Griseb. ≡ *Sida bivalvis* Cav.

**Cu(CuW(Mat) CuC(Ci SS) CuE(SC Gu)) — Ja Esp 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)) — Ja Esp 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 ≡ *Briquetiastrum spicatum* (Kunth) Bovini<sup>256</sup> ≡ *Allobriquetia spicata* (Kunth) Bovini

**Cu(CuW(PR)) — AmN AmC AmS**

*Cavanillesia platanifolia* (Humb. & Bonpl.) Kunth ≡ *Pourretia platanifolia* Humb. & Bonpl.

pCu — AmC AmS

*Cienfuegoscia heterophylla* (Vent.) Gärcke ≡ *Hibiscus redoutei* Kuntze ≡ *Redutea heterophylla* Vent. ≡ *Fugosia heterophylla* (Vent.) Spach

**Cu(CuC(VC) CuE(Ho)) — PRc Men AmS**

*Cienfuegoscia yucatanensis* Millsp.

**Cu(CuW(Mat) CuC(VC Cam LT)) — Bah AmN**

*Fioria vitifolia* (L.) Mattei ≡ *Hibiscus vitifolius* L.

-Cu — cJa cEsp 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 — CJa CEsp CPRc CMen CCay CAmN CAmC AmS CVM**

*Gossypium herbaceum* L.

-Cu — VM

- Gossypium hirsutum* L. ≡ *Gossypium barbadense* var. *hirsutum* (L.) Triana & Planch. [non *Gossypium barbadense* var. *hirsutum* Hook. f. & Benth.] ≡ *Gossypium herbaceum* var. *hirsutum* (L.) Mast.**
- = *Gossypium marie-galante* Watt ≡ *Gossypium barbadense* var. *marie-galante* (Watt) A. Chev. ≡ *Gossypium hirsutum* var. *marie-galante* (Watt) J. B. Hutch.
- = *Gossypium punctatum* Schumach. & Thonn. ≡ *Gossypium hirsutum* subsp. *punctatum* (Schumach. & Thonn.) Mauer ≡ *Gossypium hirsutum* var. *punctatum* (Schumach. & Thonn.) Roberty

**Cu(CuW(PR Hab May Mat IJ) CuC(Ci SS Cam LT) CuE(Gr Ho<sup>29</sup> SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah AmN**

- Herissantia crispa* (L.) Brizicky ≡ *Sida crispa* L. ≡ *Abutilon crispum* (L.) Medik. ≡ *Bogenhardia crispa* (L.) Kearney ≡ *Gayoides crispa* (L.) Small ≡ *Napaea crispa* (L.) Moench ≡ *Pseudobastardia crispa* (L.) Hassl.**
- = *Abutilon trichodum* A. Rich. ≡ *Herissantia trichoda* (A. Rich.) Fryxell

**Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(Ci SS Cam LT) CuE(Ho<sup>29</sup> SC Gu)) — Ja Esp 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)) — Ja Esp PRc Men AmC AmS**

***Hibiscus cannabinus* L.**

**PCu — PJa PEsp PPRc PMen PAmN VM**

- Hibiscus clypeatus* L. subsp. *clypeatus***
- = *Hibiscus brachypus* Urb.

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

- Hibiscus clypeatus* subsp. *cryptocarpos* (A. Rich.) O. J. Blanch. ≡ *Hibiscus cryptocarpos* A. Rich. ≡ *Abelmoschus cryptocarpos* (A. Rich.) Walp.**
- = *Hibiscus eggersii* Urb.
- “*Hibiscus clypeatus*” sensu<sup>27</sup>

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

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

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

*Hibiscus costatus* A. Rich.

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

*Hibiscus furcellatus* Lam.

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

*Hibiscus grandiflorus* Michx.

= *Hibiscus urbanii* Helwig

**Cu(CuW(PR)) — AmN**

*Hibiscus indicus* (Burm. f.) Hochr. ≡ *Alcea indica* Burm. f.

**cCu — VM**

*Hibiscus maculatus* Lam. subsp. *maculatus*

**Cu(CuW(Art May Mat)) — Esp AmS**

*Hibiscus maculatus* subsp. *nipensis* (Carabia) F. Areces ≡ *Hibiscus nipensis* Carabia

**•Cu(CuE(Ho))**

*Hibiscus mutabilis* L. ≡ *Ketmia mutabilis* (L.) Moench ≡ *Hibiscus sinensis* Mill., nom. illeg.

**ACu — cEsp CMen CAmN CAmC CAmS VM**

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

= *Hibiscus neglectus* C. Wright

— “*Hibiscus brasiliensis*” sensu auct.

**Cu(CuC(Ci Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp 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.) Schltdl.

= *Hibiscus bancroftianus* Macfad.

= *Hibiscus truncatus* A. Rich.

— “*Hibiscus pilosus*” sensu 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 — cJa cEsp CPRc CMen CBah CCay CAmN CAmC CAmS VM**

*Hibiscus sabdariffa* L.

**cCu — cJa cEsp cPRc cMen cCay VM**

*Hibiscus schizopetalus* (Dyer) Hook. f.  $\equiv$  *Hibiscus rosa-sinensis* var. *schizopetalus* Dyer

**cCu — cJa cEsp cPRc cMen cAmN cAmC cAmS VM**

*Hibiscus sororius* L.

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

*Hibiscus striatus* subsp. *lambertianus* (Kunth) O. J. Blanch.  $\equiv$  *Hibiscus lambertianus* Kunth  
 $=$  *Hibiscus sagraeanus* P. Mercier  $\equiv$  *Abelmoschus cubensis* Walp., nom. illeg.  $\equiv$  *Hibiscus cubensis*  
A. Rich., nom. illeg.

**Cu(CuW(Hab May)) — Ja AmN AmC AmS**

*Hibiscus striatus* Cav. subsp. *striatus*

$=$  *Hibiscus angustifolius* Hook. & Arn.  $\equiv$  *Hibiscus lambertianus* var. *angustifolius* (Hook. & Arn.) Hochr.

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

*Hibiscus syriacus* L.  $\equiv$  *Ketmia syriaca* (L.) Scop.

**cCu — VM**

*Hibiscus trilobus* Aubl. subsp. *trilobus*

**Cu(CuW(May) CuE(Gr)) — Ja Esp PRc AmS**

*Hibiscus trionum* L.

**-Cu — cJa cAmN VM**

*Kosteletzky depressa* (L.) O. J. Blanch. & al.  $\equiv$  *Melochia depressa* L.  $\equiv$  *Visenia depressa* (L.) Spreng.  
 $=$  *Hibiscus pentaspermus* Bertero ex DC. [non *Hibiscus pentaspermus* Nutt.]  $\equiv$  *Pavonia berteroii*  
Spreng.  $\equiv$  *Kosteletzky pentasperma* Griseb., nom. illeg.  
 $=$  *Hibiscus preslii* D. Dietr.  $\equiv$  *Kosteletzky hastata* C. Presl  
 $=$  *Kosteletzky sagittata* C. Presl

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

*Kosteletzky pentacarpa* (L.) Ledeb.  $\equiv$  *Hibiscus pentacarpos* L.  $\equiv$  *Pavonia pentacarpa* (L.) Poir.

$=$  *Hibiscus altheifolius* Shuttlew. ex A. Gray  $\equiv$  *Kosteletzky altheifolia* (A. Gray) Rusby  
 $=$  *Hibiscus virginicus* L.  $\equiv$  *Kosteletzky virginica* (L.) C. Presl ex A. Gray  
— “*Kosteletzky hastata*” sensu auct.

**Cu(CuW(Art May Mat)) — AmN VM**

*Malachra alceifolia* Jacq.  $\equiv$  *Urena capitata* var. *alceifolia* (Jacq.) M. Gómez<sup>97</sup>

$=$  *Malachra rotundifolia* Schrank  $\equiv$  *Malachra alceifolia* var. *rotundifolia* (Schrank) Gürke  $\equiv$  *Urena*  
*capitata* var. *rotundifolia* (Schrank) M. Gómez<sup>97</sup>

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

*Malachra capitata* (L.) L.  $\equiv$  *Sida capitata* L.  $\equiv$  *Urena capitata* (L.) M. Gómez<sup>97</sup>

$=$  *Malachra palmata* Moench  $\equiv$  *Urena moenchi* ('moenchi') M. Gómez<sup>97</sup>, nom. illeg.

**Cu(CuW(PR Art Hab May Mat) CuC(VC Ci) CuE(Gr Ho SC)) — Ja Esp PRc Men Bah AmN  
AmC AmS AVM**

***Malachra fasciata*** Jacq. ≡ *Malachra alceaefolia* var. *fasciata* (Jacq.) A. Robyns  
 – “*Malachra radiata*” sensu auct.

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

***Malachra radiata*** (L.) L. ≡ *Sida radiata* L. ≡ *Urena radiata* (L.) M. Gómez<sup>97</sup>  
 = *Pavonia hispida* C. Wright [non *Pavonia hispida* Spreng.]

**Cu(CuW(PR Art Hab Mat) CuC(Ci)) — Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

***Malachra urens*** Poit. ex Ledeb. & Adlerstam ≡ *Urena urens* (Ledeb. & Adlerstam) M. Gómez<sup>97</sup>  
 = *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)) — Ja Esp PRc Men Bah AmN**

*Malva parviflora* L.

-Cu — PAmN VM

***Malvastrum americanum*** (L.) Torr. ≡ *Malva americana* L. ≡ *Malveopsis americana* (L.) Kuntze ≡ *Sphaeralcea americana* (L.) Metz  
 – “*Malvastrum spicatum*” sensu auct.  
 – “*Melochia spicata*” sensu<sup>140</sup>

**Cu(CuW(Hab Mat) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Ho SC Gu)) — Ja Esp 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)) — Ja Esp 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)) — Ja Esp 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 sagranus* A. Rich. ≡ *Malvaviscus arboreus* var. *sagranus* (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)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

***Malvaviscus penduliflorus*** DC. ≡ *Malvaviscus arboreus* subsp. *penduliflorus* (DC.) Hadač ≡ *Malvaviscus arboreus* var. *penduliflorus* (DC.) Schery  
 – “*Malvaviscus grandiflorus*” sensu auct.

**PCu — PJa PEsp 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*” sensu 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)) — Ja Esp PRc Men AmC AmS

**Pavonia heterostemon** Urb.

•Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))

**Pavonia intermixta** A. Rich.

= *Pavonia lagunarium* 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)) — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS

**Pavonia schiedeana** Steud. ≡ *Pavonia rosea* Schltld. [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)) — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmS

*Peltaea speciosa* (Kunth) Standl.  $\equiv$  *Pavonia speciosa* Kunth  $\equiv$  *Malache speciosa* (Kunth) Kuntze  
 $=$  *Pavonia cordifolia* C. Wright ex Griseb.

**Cu(CuW(PR)) — AmS**

*Peltaea subpandurata* (Griseb.) Krapov. & Cristóbal  $\equiv$  *Pavonia subpandurata* C. Wright ex Griseb.  $\equiv$   
*Malache subpandurata* (Griseb.) Kuntze  $\equiv$  *Pavonia speciosa* var. *subpandurata* (Griseb.) Gürke  
 $=$  *Pavonia subpandurata* var. *flava* Helwig

**•Cu(CuW(PR))**

*Peltaea trinervis* (C. Presl) Krapov. & Cristóbal  $\equiv$  *Malachra trinervis* C. Presl  
 $=$  *Pavonia bracteosa* Benth.  
 $=$  *Pavonia involucrata* Klotzsch

**Cu(CuW(PR)) — AmN AmC AmS**

*Pseudabutilon umbellatum* (L.) Fryxell  $\equiv$  *Sida umbellata* L.  $\equiv$  *Abutilon umbellatum* (L.) Sweet  
 $=$  *Abutilon umbellatum* subsp. *glutinosum* R. E. Fr.

**Cu(CuC(SS) CuE(SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS**

*Sida abutilifolia* Mill.

- $=$  *Sida caespitosa* Helwig
- $=$  *Sida pilosa* Cav. [non *Sida pilosa* Mill.]  $\equiv$  *Sida javensis* subsp. *expilosa* Borss. Waalk.
- $=$  *Sida procumbens* Sw.
- $=$  *Sida supina* L'Hér.
- “*Sida repens*” sensu auct.

**Cu(CuW(Art Hab Mat) CuC(Cam) CuE(SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

*Sida antillensis* Urb.

**Cu(CuC(VC SS)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC**

*Sida brittonii* León

**•Cu(CuW(PR Art))**

*Sida callifera* Griseb.

- “*Sida collina*” sensu auct.

**Cu(CuW(PR IJ) CuC(SS) CuE(Ho SC)) — AmS**

*Sida ciliaris* L.  $\equiv$  *Pseudomalachra ciliaris* (L.) Monteiro

- $=$  *Sida anomala* A. St.-Hil.  $\equiv$  *Sida ciliaris* var. *anomala* (A. St.-Hil.) K. Schum.
- $=$  *Sida involucrata* A. Rich.  $\equiv$  *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)) — Ja Esp PRc Men  
Bah Cay AmN AmC AmS**

*Sida cordata* (Burm. f.) Borss. Waalk.  $\equiv$  *Melochia cordata* Burm. f.

**-Cu — Esp PRc Men**

*Sida cordifolia* L.

- $=$  *Sida althaeifolia* Sw.  $\equiv$  *Sida cordifolia* var. *althaeifolia* (Sw.) Griseb.
- $=$  *Sida conferta* Link  $\equiv$  *Sida cordifolia* var. *conferta* (Link) Griseb.

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

*Sida glomerata* Cav.

= *Sida berteroana* Balb. ex DC.

**Cu(CuW(PR Art IJ) CuC(SS) CuE(SC Gu)) — Ja Esp 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)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

*Sida hederifolia* Cav.

— “*Sida veronicifolia*” sensu auct.

**Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(Ci SS Cam) CuE(SC Gu)) — Ja Esp Bah**

*Sida jamaicensis* L.

**Cu(CuC(VC Ci SS Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

*Sida linifolia* Cav.

**DCu(CuW(PR Art Mat IJ) CuC(VC Ci SS) CuE(Gr Ho SC)) — Ja Esp 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)) — Ja Esp 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)) — Ja Esp 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* (‘*acuminata*’)” sensu auct.

— “*Sida carpinifolia*” sensu 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)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM**

***Sidastrum micranthum*** (A. St.-Hil.) Fryxell  $\equiv$  *Sida micrantha* A. St.-Hil.  $\equiv$  *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  $\equiv$  *Sida multiflora* Jacq.  $\equiv$  *Sida paniculata* var. *compacta* Baker f.  
= *Sida acuminata* DC.  $\equiv$  *Sidastrum acuminatum* (DC.) Fryxell  $\equiv$  *Sida candolleana* Monteiro, nom. illeg.

**Cu(CuC(Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Esp PRc Men Bah AmS**

***Sidastrum paniculatum*** (L.) Fryxell  $\equiv$  *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  $\equiv$  *Hibiscus elatus* Sw.  $\equiv$  *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)) — cJa Esp cPRc cMen**

***Talipariti tiliaceum*** (L.) Fryxell  $\equiv$  *Hibiscus tiliaceus* L.  $\equiv$  *Pariti tiliaceum* (L.) A. St.-Hil.  
= *Hibiscus pernambucensis* Arruda  $\equiv$  *Hibiscus tiliaceus* subsp. *pernambucensis* (Arruda) A. Cast.  $\equiv$  *Talipariti tiliaceum* var. *pernambucense* (Arruda) Fryxell

**DCu(CuW(PR Hab May Mat) CuE(Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmC AmS VM**

***Thespesia cubensis*** (Britton & P. Wilson) J. B. Hutch.  $\equiv$  *Maga cubensis* Britton & P. Wilson  $\equiv$  *Atkinsia cubensis* (Britton & P. Wilson) R. A. Howard  $\equiv$  *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  $\equiv$  *Hibiscus populneus* L.  $\equiv$  *Bupariti populnea* (L.) Rothm.  $\equiv$  *Malvaviscus populneus* (L.) Gaertn.

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

*Urena innominata* M. Gómez<sup>97</sup>, nom. dub., des. inval.

?•Cu<sup>97</sup>

*Urena lobata* L.

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

*Urena sinuata* L.  $\equiv$  *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**

*Urena texana* (A. Gray) M. Gómez ≡ *Malachra texana* A. Gray, nom. dub.

?Cu<sup>97</sup> — AmN

***Wissadula caribaea* (DC.) Boivin ≡ *Wissadula rostrata* var. *caribaea* (DC.) M. Gómez<sup>238</sup>**

**Cu — Ja Esp PRc Men AmS**

***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<sup>238</sup> ≡ *Wissadula zeylanica* var. *wrightiana* (Griseb.) Baker f.**

**Cu(CuW(PR)) — AmN AmC AmS**

***Wissadula fadyenii* Planch. ex R. E. Fr.**

**Cu(CuE(SC)) — Ja Cay AmS**

***Wissadula hernandiooides* (L'Hér.) Garcke ≡ *Sida hernandiooides* L'Hér. ≡ *Abutilon hernandiooides*  
(L'Hér.) Sweet ≡ *Wissadula periplocifolia* var. *hernandiooides* (L'Hér.) Griseb. ≡ *Wissadula rostrata*  
var. *hernandiooides* (L'Hér.) M. Gómez<sup>238</sup>  
— “*Wissadula amplissima*” sensu auct.**

**Cu(CuW(PR Art Hab Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam LT) CuE(Ho SC Gu)) — Ja Esp 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)) — Ja Esp PRc  
Men AmN AmC AmS VM**

## *Marantaceae*

***Calathea allouia* (Aubl.) Lindl. ≡ *Maranta allouia* Aubl.**

= *Curcuma americana* Lam.

**PCu — PJa PEsp PRc PMen AmS**

***Maranta arundinacea* L.**

= *Maranta indica* Tussac

**PCu — PJa PEsp PRc PMen AmN AmC AmS**

***Thalia geniculata* L.**

= *Thalia angustifolia* C. Wright ex Griseb.

= *Thalia trichocalyx* Gagnep.

**Cu — Ja Esp 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*” sensu 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.) Horn ≡ *Mayaca fluviatilis* var. *wrightii* (Griseb.) M. Gómez<sup>397</sup>

**Cu(CuW(PR May IJ) CuE(Ho Gu)) — Ja AmN AmC AmS**

## *Melastomataceae*

*Acisanthera erecta* J. St. Hil.

= *Rhexia acisanthera* L. ≡ *Acisanthera quadrata* Pers. ≡ *Tibouchina quadrata* (Pers.) M. Gómez<sup>162</sup>

= *Acisanthera adscendens* C. Wright ≡ *Tibouchina adscendens* (C. Wright) M. Gómez<sup>162</sup>

= *Acisanthera glandulifera* Jenn.

= *Acisanthera recurva* Griseb.

= *Uranthera dicranophora* Naudin

= *Uranthera dicranophora* var. *trichotoma* Naudin

**Cu — Ja Esp PRc**

*Acisanthera limnobios* (DC.) Triana ≡ *Microlicia limnobios* DC.

= *Acisanthera pellucida* C. Wright ex Griseb. ≡ *Tibouchina pellucida* (Griseb.) M. Gómez<sup>162</sup>

**Cu(CuW) — Bah**

*Arthrostemma ciliatum* Pav. ex D. Don ≡ *Heteronoma ciliatum* (Pav. ex D. Don) Naudin

= *Heteronoma cubense* Naudin [non *Tibouchina cubensis* (A. Rich.) M. Gómez] ≡ *Tibouchina heteronoma* M. Gómez<sup>162</sup>

?**Cu — Ja AmN AmC AmS**

*Arthrostemma cubense* A. Rich. ≡ *Chaetogastra cubensis* (A. Rich.) Griseb. ≡ *Tibouchina cubensis*

(‘*cubense*’) (A. Rich.) M. Gómez<sup>162</sup> ≡ *Pleroma cubense* (‘*cubensis*’) (A. Rich.) C. Wright

= *Chaetogastra cubensis* var. *brevistrigillosa* Griseb. ≡ *Tibouchina heteronoma* M. Gómez<sup>162</sup>

= *Chaetogastra origanoides* Griseb.

= *Chaetogastra saturejoides* Griseb.

= *Pleroma squamatum* C. Wright ≡ *Tibouchina squamata* (C. Wright) M. Gómez<sup>162</sup>

•Cu(CuW)

***Chaetogastra longifolia* (Vahl) DC.**<sup>297</sup> ≡ *Rhexia longifolia* Vahl

= *Chaetogastra lanceolata* DC. ≡ *Pleroma lanceolatum* (DC.) Griseb. ≡ *Arthrostemma lanceolatum* (DC.) Griseb.

= *Chaetogastra havanensis* DC. ≡ *Pleroma micranthella* C. Wright, nom. illeg. ≡ *Tibouchina micranthella* M. Gómez<sup>162</sup>, nom. illeg.

**Cu(CuW CuC CuE) — Esp Men AmN AmC AmS**

***Graffenrieda chrysandra* (Griseb.) Triana** ≡ *Miconia chrysandra* Griseb.<sup>210</sup>

**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<sup>162</sup>** ≡ *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. *sintenisii* Cogn.

**Cu(CuW CuC CuE) — Ja Esp 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<sup>162</sup>** ≡ *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, nom. illeg.<sup>396</sup>

= *Henriettella granularis* Urb. ≡ *Henriettea granularis* (Urb.) Alain  
= *Henriettea succosa* var. *guianensis* Gleason

**Cu(CuW CuC) — Ja AmN AmC AmS**

***Henriettea sierrae* Carmenate & Bécquer<sup>54</sup>**

•(CuE(Ho Gu))

***Henriettea squamata* (Alain) Alain ≡ *Henriettella squamata* Alain**

•Cu(CuE)

*Melastoma malabathricum* L.

—Cu — pJa pAmN VM

***Meriania albiflora* Carmenate & Michelang.<sup>217</sup>**

- “*Meriania leucantha* var. *nana*” sensu auct. p.p.
- “*Meriania leucantha* subsp. *nana*” sensu auct. p.p.
- “*Meriania leucantha*” sensu auct. p.p.

•Cu(CuC(VC Ci SS) CuE(Gr SC))

***Meriania angustifolia* (Cogn.) Carmenate & Michelang. ≡ *Meriania leucantha* var. *angustifolia* Cogn.<sup>217</sup>**

- “*Meriania leucantha*” sensu auct. p.p.
- “*Meriania leucantha* var. *nana*” sensu auct. p.p.
- “*Meriania leucantha* subsp. *nana*” sensu 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<sup>162</sup> ≡ *Calycogonium angulatum* Griseb.

•Cu(CuE)

*Miconia angustifolia* (Sw.) Griseb. ≡ *Tetrazygia angustifolia* (Sw.) DC. ≡ *Melastoma angustifolium* Sw.<sup>210</sup>

Cu(CuE) — PRc Men

*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 aurifolia* Bécquer & Judd ≡ *Tetrazygia aurea* R. A. Howard & W. R. Briggs [non *Miconia aurea* (D. Don) Naudin]<sup>178</sup>

•Cu(CuC)

*Miconia baillonii* ('bailloni') M. Gómez<sup>162</sup> ≡ *Conostegia clidemoides* C. Wright ex Griseb. [non *Miconia clidemoides* Steudel]  
= *Conostegia superba* Naudin [non *Miconia superba* Ule]

Cu(CuE) — Ja Esp AmN AmC AmS

*Miconia baracoana* M. Gómez<sup>162</sup> ≡ *Calycogonium clidemoides* Griseb. [non *Miconia clidemoides* Steud.]

•Cu(CuE)

*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<sup>162</sup>  
= *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 bissei* (Bécquer) Bécquer & Michelang.  $\equiv$  *Calycogonium bissei* Bécquer

•Cu(CuE)<sup>178</sup>

*Miconia bisulcata* Urb.

•Cu(CuE)

*Miconia borhidiana* Judd & al.  $\equiv$  *Ossaea baracoensis* Borhidi & O. Muñiz [non *Miconia baracoensis* Urb.]

= *Ossaea baracoensis* var. *ovalifolia* Borhidi & O. Muñiz

•Cu(CuE)

*Miconia brachycentra* (Griseb.) M. Gómez<sup>162</sup>  $\equiv$  *Tetrazygia brachycentra* (Griseb.) C. Wright  $\equiv$  *Graffenrieda brachycentra* Griseb.  $\equiv$  *Tetrazygiopsis brachycentra* (Griseb.) Borhidi<sup>210</sup>  
= *Tetrazygia brachycentra* var. *setulifera* Cogn.

•Cu(CuC CuE)

*Miconia brachyloba* (Urb.) Bécquer  $\equiv$  *Pachyanthus brachylobus* Urb.

= *Pachyanthus longifolius* Jenn. [non *Miconia longifolia* (Aubl.) DC.]<sup>178</sup>

•Cu(CuW)

*Miconia brachystemon* (Urb.) Judd & al.  $\equiv$  *Ossaea brachystemon* Urb.

•Cu(CuE)

*Miconia brunescens* (Urb.) Bécquer & Skean  $\equiv$  *Ossaea brunescens* Urb.<sup>178</sup>

•Cu(CuE)

*Miconia bucherae* Alain

•Cu(CuE)

*Miconia bulletricha* Bécquer & Majure

•Cu(CuE(Gu))

*Miconia cajalbanensis* Judd & al.  $\equiv$  *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.  $\equiv$  *Melastoma calycopteris* Rich.  $\equiv$  *Calycogonium calycopteris* (Rich.) Urb.  $\equiv$  *Calycogonium stellatum* DC., nom. illeg.  $\equiv$  *Melastoma stellatum* M. Gómez, nom. illeg.  $\equiv$  *Miconia stellata* M. Gómez<sup>162</sup>, nom. illeg.

?= *Calycogonium cubense* var. *sessiliflorum* Griseb.

Cu(CuE(Gu)) — Esp

*Miconia capillaris* (Sw.) M. Gómez<sup>162</sup> ≡ *Sagraea capillaris* (Sw.) DC. ≡ *Melastoma capillare* Sw. ≡ *Clidemia capillaris* (Sw.) Griseb. [non *Clidemia capillaris* D. Don] ≡ *Ossaea capillaris* (Sw.) C. Wright  
 = *Clidemia capillaris* var. *leiocalyx* Cogn.  
 = *Clidemia insularis* Domin

**Cu(CuW CuC CuE) — Ja Esp**

*Miconia capillinervis* Ionta & Judd ≡ *Ossaea neurotricha* C. Wright ≡ *Maieta neurotricha* (C. Wright)  
 M. Gómez<sup>162</sup> [non *Miconia neurotricha* Cogn.]  
 = *Clidemia hirsuta* Griseb. [non *Clidemia hirsuta* Macfad., nec *Miconia hirsuta* (Sw.) Judd & al.]  
 = *Ossaea grisebachii* Triana [non *Miconia grisebachii* Triana] 178

**•Cu(CuE)**

*Miconia cerasiflora* Urb.  
 = *Miconia cerasiflora* var. *setulifera* Urb.

**•Cu(CuE)**

*Miconia charleswrightii* Bécquer & al. ≡ *Clidemia wrightii* Griseb. [non *Miconia wrightii* (Griseb.) Triana] ≡ *Maieta wrightii* (Griseb.) M. Gómez<sup>162</sup> ≡ *Sagraea wrightii* (Griseb.) Triana<sup>55</sup>  
 = *Clidemia barbeyana* Cogn. (non *Miconia barbeyana* Cogn.)

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

*Miconia clementiana* (Britton) Bécquer & al.<sup>55</sup> ≡ *Clidemia clementiana* Britton

**•Cu(CuE(Gr SC))**

*Miconia clementis* (P. Wilson) Bécquer ≡ *Pachyanthus clementis* P. Wilson<sup>178</sup>  
 = *Pachyanthus lunanus* Britton & P. Wilson

**•Cu(CuC)**

*Miconia conica* Skean & al. ≡ *Mecranium racemosum* (Griseb.) C. Wright ≡ *Cremanium racemosum* Griseb. [non *Miconia racemosa* (Aubl.) DC.]<sup>189</sup>

**•Cu(CuW(Art))<sup>229</sup>**

*Miconia costata* (Urb.) Judd & al. ≡ *Ossaea costata* Urb.  
 = *Calycogonium verrucosum* Griseb. [non *Miconia verrucosa* Cogn.] ≡ *Ossaea verrucosa* (Griseb.) M. Gómez<sup>162</sup>

**•Cu(CuE)**

*Miconia crenata* (Vahl) Michelang. ≡ *Melastoma crenatum* Vahl  
 = *Melastoma hirtum* L. ≡ *Clidemia hirta* (L.) D. Don ≡ *Maieta hirta* (L.) M. Gómez<sup>162</sup>  
 = *Clidemia crenata* DC. [non *Miconia hirta* Cogn.]<sup>201</sup>

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

*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<sup>162</sup> ≡ *Oxymeris cinerea* (Griseb.) Triana  
– “*Ossaea glomerata*” sensu<sup>4, 12</sup>

•Cu(CuE(Gu))

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

- “*Calycogonium lima*” sensu<sup>1</sup>
- “*Miconia lima*” sensu<sup>162</sup>
- “*Calycogonium lima*” sensu<sup>1</sup>

•Cu(CuW(PR))

***Miconia cubensis*** (Griseb.) C. Wright ≡ *Pleurochaenia cubensis* C. Wright ex Griseb. ≡ *Acinodendron cubense* (Griseb.) Kuntze ≡ *Tamonea cubensis* (Griseb.) Kuntze  
– “*Charianthus coccineus*” sensu auct.

•Cu(CuW CuC)

***Miconia cupeyalensis*** Bécquer & Michelang. ≡ *Calycogonium floribundum* Borhidi [non *Miconia floribunda* DC.]<sup>178</sup>

•Cu(CuE)

***Miconia decorticans*** (Bécquer) Bécquer & Majure ≡ *Tetrazygia decorticans* Bécquer<sup>178</sup>

•Cu(CuC)

***Miconia delicatula*** A. Rich. ≡ *Tamonea delicatula* (A. Rich.) Jenn. ≡ *Tetrazygia delicatula* (A. Rich.) Borhidi  
= *Miconia chlorophylla* C. Wright

•Cu(CuW)

***Miconia dependens*** (D. Don) Judd & Majure ≡ *Clidemia dependens* Pavón ex D. Don, ≡ *Maieta dependens* (D. Don) Baill. ≡ *Clidemia capitellata* var. *dependens* (D. Don) J. F. Macbr.

= *Melastoma spicatum* Aubl. ≡ *Clidemia spicata* (Aubl.) DC. [non *Clidemia spicata* D. Don], ≡ *Maieta spicata* (Aubl.) M. Gómez<sup>162</sup> ≡ *Staphidium spicatum* (Aubl.) Naudin, [non *Miconia spicata* (Gleason) Gamba & Almeda]  
= *Melastoma capitellatum* Bonpl. ≡ *Clidemia capitellata* (Bonpl.) D. Don [non *Miconia capitellata* Cogn.]  
= *Clidemia neglecta* D. Don ≡ *Clidemia capitellata* var. *neglecta* (D. Don) L. O. Williams<sup>201</sup>

Cu(CuW (PR IJ))<sup>201</sup> — ?Ja AmN AmC AmS

***Miconia discolorata*** Bécquer & Michelang. ≡ *Pachyanthus discolor* Norlind ex Urb. [non. *Miconia discolor* DC.]<sup>178</sup>

•Cu(CuE)

***Miconia divaricatiflora*** Judd & Bécquer ≡ *Clidemia leucandra* var. *divaricata* C. Wright ex Griseb. ≡ *Clidemia divaricata* (Griseb.) Cogn. ≡ *Clidemia rubrinervis* subsp. *divaricata* (Griseb.) Michelang. & al. [non *Miconia divaricata* Gardner]<sup>178</sup>

•Cu(CuW ?CuC)

***Miconia dodecandra*** (Desr.) Cogn. ≡ *Melastoma dodecandrum* Desr.  
“*Diplochita fothergilla*” sensu auct.

Cu(CuC CuE) — Ja Esp Men AmN AmC AmS

***Miconia echinata*** (Griseb.) Judd & al.  $\equiv$  *Calycogonium echinatum* Griseb.  $\equiv$  *Ossaea echinata* (Griseb.) M. Gómez<sup>162</sup>  
 = *Sagraea pauciflora* Naudin [non *Miconia pauciflora* Triana]  $\equiv$  *Calycogonium pauciflorum* (Naudin) C. Wright  $\equiv$  *Ossaea pauciflora* (Naudin) Urb.  
 = *Calycogonium pauciflorum* var. *angustifolium* Cogn.  
 = *Ossaea pauciflora* var. *parvifolia* Borhidi

•Cu(CuE)

***Miconia ekmanii*** (Urb.) Judd & al.  $\equiv$  *Ossaea ekmanii* Urb.  
 = *Ossaea micarensis* Urb.

•Cu(CuE)

***Miconia elata*** (Sw.) DC.  $\equiv$  *Melastoma elatum* Sw.  
 = *Miconia eurychaenoides* Griseb.

**Cu(CuC CuE) — Ja Esp AmN AmC**

***Miconia elegantissima*** Bécquer & Judd<sup>178</sup>  $\equiv$  *Tetrazygia elegans* Urb. [non *Miconia elegans* Cogn.]  
 = *Tetrazygia elegans* var. *cacuminis* Borhidi

•Cu(CuE)

***Miconia erythropogon*** (DC.) Judd & Ionta  $\equiv$  *Clidemia erythropogon* DC.  
 = *Staphidium wilsonii* Naudin  
 = *Staphidium wilsonii* var. *crinitum* Naudin

**Cu(CuE) — Ja Esp**

***Miconia filisepala*** (Urb.) Judd & al.  $\equiv$  *Ossaea filisepala* Urb.

•Cu(CuE)

*Miconia glomeruliflora* Judd & al.  $\equiv$  *Sagraea glomerata* Naudin [non *Miconia glomerata* Triana]  $\equiv$  *Leandra glomerata* (Naudin) Judd & Skean  
 $\equiv$  *Ossaea glomerata* (Naudin) Triana

-Cu — Ja

***Miconia grandibracteata*** Judd & al.  $\equiv$  *Calycogonium involucratum* Griseb. [non *Miconia involucrata* Donn. Sm.]  $\equiv$  *Ossaea involucrata* (Griseb.) C. Wright

•Cu(CuE)

***Miconia granulata*** (Urb.) Majure & Judd  $\equiv$  *Ossaea granulata* Urb.

•Cu(CuE(Ho Gu))

***Miconia grisebachiana*** Bécquer & Michelang.  $\equiv$  *Calycogonium grisebachii* Triana [non *Miconia grisebachii* Triana.]  
 = *Calycogonium cristalense* Urb.  $\equiv$  *Calycogonium grisebachii* Triana var. *cristalense* (Urb.) Borhidi  
 [non *Miconia cristalensis* (Borhidi) Judd & al.]<sup>178</sup>  
 – “*Calycogonium stellatum*” sensu auct.

•Cu(CuE)

***Miconia guajaibonensis*** Judd & al.  $\equiv$  *Tetrazygia lanceolata* Urb. [non *Miconia lanceolata* (Desr.) DC.]

•Cu(CuW(Art))

***Miconia haemantha*** (Cogn.) Skean & al.  $\equiv$  *Mecranium haemanthum* Triana ex Cogn.<sup>189</sup>

•Cu(CuW(PR Art Hab) CuE(Ho SC Gu))<sup>229</sup>

*Miconia haemanthoides* Skean & al. ≡ *Mecranium tuberculatum* Urb. [non *Miconia tuberculata* (Naudin) Triana]<sup>189</sup>

**Cu(CuE (Gr SC))<sup>229</sup> — Esp**

*Miconia heterophylla* (Naudin) M. Gómez<sup>162</sup> ≡ *Calycogonium heterophyllum* Naudin  
= *Calycogonium productum* C. Wright ≡ *Miconia producta* (C. Wright) M. Gómez<sup>162</sup>  
= *Calycogonium rubens* Borhidi

•**Cu(CuE(Ho SC Gu))**

*Miconia hirtellicaulis* Ionta & Judd ≡ *Melastoma hirtella* Sw. ≡ *Ossaea hirtella* (Sw.) C. Wright<sup>2</sup> ≡ *Miconia hirtella* (Sw.) M. Gómez<sup>162</sup>  
[non *Miconia hirtella* Cogn.]

—**Cu<sup>12, 140</sup> — Ja**

*Miconia hirticalyx* Judd & Bécquer<sup>178</sup> ≡ *Clidemia trichotoma* C. Wright ex Griseb. ≡ *Maieta trichotoma* (Griseb.) M. Gómez<sup>162</sup> ≡ *Ossaea trichotoma* (Griseb.) C. Wright ≡ *Sagraea trichotoma* (Griseb.) Triana ≡ *Maieta trichotoma* (Griseb.) M. Gómez [non *Miconia trichotoma* DC.]<sup>178</sup>

•**Cu(CuW)**

*Miconia hirtistyla* Majure & Judd

•**Cu(CuE(Gr SC))**

*Miconia hypoglauca* (Griseb.) Judd & al. ≡ *Calycogonium hypoglauicum* C. Wright ex Griseb. ≡ *Ossaea hypoglauca* (Griseb.) M. Gómez<sup>162</sup>  
= *Ossaea anomala* Borhidi

•**Cu(CuE)**

*Miconia ibaguensis* (Bonpl.) C. Wright ≡ *Melastoma ibaguense* Bonpl.

**Cu(CuW) — AmN AmC AmS**

*Miconia impetiolaris* (Sw.) D. Don ≡ *Melastoma impetiolare* Sw.

= *Miconia macrophylla* Macfad.  
= *Miconia wydleriana* DC.

**Cu(CuW CuC CuE) — Ja Esp 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* Brandegee]

•**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) — Ja Esp 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<sup>162</sup> ≡ *Ossaea lanata* (Naudin) C. Wright ex Griseb.

•Cu(CuC CuE)

*Miconia lenticellata* Alain

•Cu(CuE)

*Miconia leucandra* (Griseb.) Judd & Ionta ≡ *Clidemia leucandra* C. Wright ex Griseb. ≡ *Ossaea leucandra* (Griseb.) C. Wright ≡ *Maieta leucandra* (Griseb.) M. Gómez<sup>162</sup>  
 = *Clidemia macrandra* (C. Wright) Cogn. ≡ *Sagraea macrandra* C. Wright ≡ *Maieta macrandra* (C. Wright) M. Gómez<sup>162</sup> ≡ *Ossaea macrandra* (C. Wright) Millsp.

**Cu(CuE) — Esp**

*Miconia lindeniana* (Naudin) M. Gómez<sup>162</sup> ≡ *Calycogonium lindenianum* Naudin

•Cu(CuE)

*Miconia lindmanii* (Urb.) Bécquer & Michelang. ≡ *Pachyanthus lindmanii* Urb.

- = *Pachyanthus reticulatus* Britton & P. Wilson [non *Miconia reticulata* Triana]<sup>178</sup>
- = *Pachyanthus rigidus* Alain ≡ *Pachyanthus reticulatus* var. *rigidus* (Alain) Borhidi & O. Muñiz

•Cu(CuE)

*Miconia liogieri* Bécquer & Michelang. ≡ *Calycogonium cocoense* Alain [non *Miconia cocoensis* Almeda & Kriebel]<sup>178</sup>

•Cu(CuE)

*Miconia lomensis* (Urb.) Michelang. 178 ≡ *Conostegia lomensis* Urb.

- = *Conostegia lindenii* Cogn. [non *Miconia lindenii* Naudin]
- = *Conostegia furfuracea* Urb. & Ekman [non *Miconia furfuracea* Griseb.]

**Cu(CuE) — Esp**

*Miconia lutgardae* Bécquer & Michelang.<sup>178</sup> ≡ *Ossaea moaensis* Alain [non *Miconia moensis* (Britton) Alain] ≡ *Ossaea ciliata* Alain [non *Ossaea ciliata* (Triana) Cogn.]

•Cu(CuE)

*Miconia maestrensis* Judd & al. ≡ *Miconiastrum lambertianum* Bonpl. ex Naudin [non *Miconia lambertiana* DC.]

•Cu(CuE(Gr SC))

*Miconia mantuensis* (Britton & P. Wilson) Bécquer ≡ *Pachyanthus mantuensis* Britton & P. Wilson<sup>178</sup>

## •Cu(CuW)

*Miconia matthaei* Naudin  
= *Miconia wilsonii* Cogn.

Cu(CuC) — Ja AmN AmC AmS

*Miconia mayarensis* (Urb.) Bécquer & Michelang. ≡ *Pachyanthus mayarensis* Urb.<sup>178</sup>

## •Cu(CuE)

*Miconia microphylla* (C. Wright) M. Gómez<sup>162</sup> ≡ *Calycogonium microphyllum* C. Wright ≡ *Calycogonium glabratum* var. *microphyllum* (C. Wright) Triana<sup>210</sup>

## •Cu(CuW)

*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) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

*Miconia moana* (Borhidi & O. Muñiz) Bécquer & Michelang. ≡ *Calycogonium rosmarinifolium* subsp. *moanum* Borhidi & O. Muñiz ≡ *Calycogonium moanum* (Borhidi & O. Muñiz) Borhidi & O. Muñiz<sup>178</sup>

## •Cu(CuE)

*Miconia moensis* (Britton) Alain ≡ *Tamonea moensis* Britton

## •Cu(CuE)

*Miconia monocephala* Urb. ≡ *Pachyanthus monocephalus* (Urb.) Borhidi<sup>210</sup>

## •Cu(CuE)

*Miconia monopleura* (Urb.) Bécquer & Majure ≡ *Pachyanthus monopleurus* Urb.<sup>178</sup>

## •Cu(CuE)

*Miconia munizii* (Borhidi) Ionta & Bécquer, ≡ *Ossaea munizii* Borhidi  
= *Ossaea wrightii* Triana ex Cogn. [non *Miconia wrightii* (Griseb.) Triana]<sup>178</sup>

## •Cu(CuW CuE)

*Miconia navasensis* (Britton & P. Wilson) Ionta & Bécquer<sup>178</sup> ≡ *Ossaea navasensis* Britton & P. Wilson

## •Cu(CuE)

*Miconia neibensis* subsp. *alainii* (Skean)<sup>276</sup> ≡ *Mecranium integrifolium* subsp. *alainii* Skean ≡ *Miconia antillana* subsp. *alainii* (Skean) Skean & al.<sup>189</sup> [non *Miconia alainii* Judd & Skean<sup>376</sup>]  
— “*Mecranium purpurascens*” sensu auct.

•Cu(CuE(Ho SC Gu))<sup>229</sup>

*Miconia neibensis* subsp. *integrifolia* (Naudin) Skean<sup>276</sup> ≡ *Mecranium integrifolium* (Naudin) Triana [non *Miconia integrifolia* Cogn.<sup>189</sup>] ≡ *Miconia antillana* Skean & al., nom. illeg.<sup>189</sup>  
= *Ossaea integrifolia* var. *latifolia* Naudin  
– “*Mecranium amygdalinum*” sensu auct.

•Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>229</sup>

*Miconia nipensis* (Britton & P. Wilson) Ionta & Bécquer<sup>178</sup> ≡ *Ossaea nipensis* Britton & P. Wilson  
= *Ossaea nipensis* var. *longepetiolata* Borhidi & O. Muñiz

•Cu(CuE)

*Miconia norlindii* (Urb.) Majure & Judd ≡ *Ossaea norlindii* Urb.  
= *Ossaea turquinensis* Urb. [non *Miconia turquinensis* Urb. & Ekman]  
= *Ossaea zvetankae* Kitan.<sup>250</sup>

•Cu(CuC(SS) 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 obtusifolia* (Cogn.) Skean & al. ≡ *Mecranium obtusifolium* Cogn.<sup>189</sup>

•Cu(CuW(PR))<sup>229</sup>

*Miconia octona* (Bonpl.) Judd & Majure ≡ *Melastoma octonum* Bonpl. ≡ *Heterotrichum octonum* (Bonpl.) DC. ≡ *Staphidium octonum* (Bonpl.) Naudin ≡ *Stephanotrichum octonum* (Bonpl.) Naudin ex Hemsl. ≡ *Clidemia octona* (Bonpl.) L. O. Williams<sup>201</sup>  
= *Clidemia valenzuelana* A. Rich. ≡ *Maieta valenzuelana* (A. Rich.) M. Gómez<sup>162</sup>

Cu (CuW) — Ja AmN AmC AmS

*Miconia oleifolia* (Griseb.) M. Gómez<sup>162</sup> ≡ *Pachyanthus oleifolius* Griseb. 210

•Cu(CuE)

*Miconia omissa* Bécquer & Michelang. ≡ *Pachyanthus neglectus* Borhidi [non *Miconia neglecta* (Brade) R. Goldenb.]<sup>178</sup>  
= *Pachyanthus neglectus* subsp. *baracoensis* Borhidi

•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 pachyantha* Bécquer ≡ *Pachyanthus cubensis* A. Rich. [non *Miconia cubensis* (C. Wright ex Griseb.) C. Wright]<sup>178</sup>

= *Sarcomeris coriacea* Naudin ≡ *Miconia coriacea* (Naudin) M. Gómez [non *Miconia coriacea* (Sw.) DC.]

•Cu(CuW)

*Miconia penninervis* (Griseb.) M. Gómez<sup>162</sup> ≡ *Clidemia penninervis* Griseb. ≡ *Sagraea penninervis* (Griseb.) Triana ≡ *Ossaea penninervis* (Griseb.) C. Wright<sup>210</sup>

•Cu(CuE)

*Miconia perelegans* Urb.

•Cu(CuW)

*Miconia perezii* (Alain) Bécquer & Michelang. ≡ *Calycogonium perezii* Alain<sup>178</sup>

= *Calycogonium revolutum* Alain [non *Miconia revoluta* Benth.]

= *Calycogonium acunanum* Borhidi & O. Muñiz

•Cu(CuE(Ho Gu))

*Miconia petersonii* Urb.

•Cu(CuE)

*Miconia pilifera* (Urb.) Ionta & Bécquer ≡ *Ossaea pilifera* Urb.<sup>178</sup>

•Cu(CuE)

*Miconia plicata* (Griseb.) M. Gómez<sup>162</sup> ≡ *Calycogonium plicatum* Griseb.

•Cu(CuE)

*Miconia poiretii* ('poireti') (Griseb.) M. Gómez<sup>238</sup> ≡ *Pachyanthus poiretii* Griseb.

= *Calycogonium cubense* A. Rich. [non *Pachyanthus cubensis* A. Rich.]

= *Pachyanthus cordifolius* Cogn.

= *Pachyanthus ovatus* Cogn.<sup>210</sup>

•Cu(CuW)

*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) — Ja Esp 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 & Skean

— “*Rhexia diffusa*” sensu auct.

Cu(CuW CuC CuE) — Ja

*Miconia pseudofloribunda* (Bécquer) Bécquer & Michelang. ≡ *Calycogonium pseudofloribundum* Bécquer<sup>178</sup>

•Cu(CuE)

*Miconia pseudopedicellata* Judd & Bécquer  $\equiv$  *Pachyanthus pedicellatus* Urb. [non *Miconia pedicellata* Cogn.]<sup>178</sup>

•Cu(CuE)

*Miconia pseudopinetorum* (Borhidi & O. Muñiz) Judd & al.  $\equiv$  *Ossaea pseudopinetorum* Borhidi & O. Muñiz

= *Ossaea pinetorum* Alain [non *Miconia pinetorum* Naudin]

•Cu(CuE)

*Miconia pteroclada* Urb.

•Cu(CuE)

*Miconia pterosepala* Urb.  $\equiv$  *Clidemia pterosepala* (Urb.) Alain

= *Clidemia lopezii* Alain

•Cu(CuE(Gr SC))

*Miconia pulverata* Judd & al.  $\equiv$  *Ossaea pulverulenta* Urb. [non *Miconia pulverulenta* Ruiz & Pav.]

•Cu(CuE)

*Miconia punctata* (Desr.) D. Don  $\equiv$  *Melastoma punctatum* Desr.

Cu(CuC CuE) — Esp PRc AmN AmC AmS

*Miconia pyramidalis* (Desr.) DC.  $\equiv$  *Melastoma pyramidale* Desr.

Cu(CuC (VC)) — Ja Esp PRc Men

*Miconia rangeliana* C. Wright ex Griseb.

= *Tetrazygia laxiflora* Naudin  $\equiv$  *Tetrazygiopsis laxiflora* (Naudin) Borhidi [non *Miconia laxiflora* (Schltrd.) Michelang.]<sup>210</sup>

= *Tetrazygia laxiflora* var. *rosea* Naudin

•Cu(CuW CuE)

*Miconia remotiflora* Urb.

•Cu(CuE)

*Miconia rhombifolia* Alain

•Cu(CuE)

*Miconia rosmarinifolia* (Griseb.) M. Gómez<sup>162</sup>  $\equiv$  *Calycogonium rosmarinifolium* Griseb.

?= *Calycogonium rosmarinifolium* subsp. *brachyphyllum* Borhidi & O. Muñiz

– *Calycogonium rosmarinifolium* var. '*mayarensis*',<sup>249</sup> des. inval.

– *Calycogonium rosmarinifolium* var. *parvifolium*,<sup>249</sup> des. inval.

•Cu(CuE)

*Miconia rubrinervis* (Naudin) Judd & Bécquer  $\equiv$  *Staphidiastrum rubrinerve* Naudin  $\equiv$  *Clidemia rubrinervis* (Naudin) Cogn. [non *Clidemia rubrinervis* (Naudin) Griseb.] *Maieta rubrinervis* (Naudin) M. Gómez<sup>162</sup>

= *Clidemia cubensis* Cogn. [non *Miconia cubensis* (Griseb.) C. Wright]

= *Clidemia capituliflora* Cogn.

?= *Ossaea trichopetala* C. Wright  $\equiv$  *Clidemia trichopetala* (C. Wright) Cogn.

Cu(CuE) — Esp

*Miconia rufa* (Griseb.) Triana  $\equiv$  *Catachaenia rufa* Griseb.  
= *Miconia plumieriifolia* Britton & P. Wilson

•Cu(CuE)

*Miconia ruficaulis* Ionta & Bécquer<sup>178</sup>  $\equiv$  *Clidemia rufescens* Griseb. [non *Miconia rufescens* (Aubl.) DC.]  $\equiv$  *Ossaea rufescens* (Griseb.) C. Wright  $\equiv$  *Maieta rufescens* (Griseb.) M. Gómez<sup>162</sup>  
= *Ossaea rufescens* var. *pilifera* Borhidi

•Cu(CuE)

*Miconia scaberrima* Judd & al.  $\equiv$  *Ossaea wilsonii* Alain [non *Miconia wilsonii* Cogn.]

•Cu(CuE)

*Miconia scabrosa* (L.) Ionta & al.  $\equiv$  *Melastoma scabrosum* L.  $\equiv$  *Clidemia scabrosa* (L.) Griseb.  $\equiv$  *Maieta scabrosa* (L.) M. Gómez<sup>162</sup>  $\equiv$  *Ossaea scabrosa* (L.) DC.  $\equiv$  *Sagraea scabrosa* (L.) Alain [non *Sagraea scabrosa* Naudin]  $\equiv$  *Sagraea rugosa* Alain

Cu(CuC CuE) — Ja Esp PRc

*Miconia scalpta* (Vent.) Ionta & al.  $\equiv$  *Maieta scalpta* Vent.  $\equiv$  *Ossaea scalpta* (Vent.) DC.  $\equiv$  *Sagraea scalpta* (Vent.) Naudin  
= *Ossaea domingensis* Cogn.

Cu(CuE) — Esp PRc

*Miconia secundo-angustifolia* M. Gómez<sup>162</sup>  $\equiv$  *Pachyanthus angustifolius* Griseb. [non *Miconia angustifolia* (Sw.) Griseb.]<sup>210</sup>  
= *Pachyanthus acunanus* Borhidi

•Cu(CuW)

*Miconia secundo-lanceolata* M. Gómez<sup>162</sup>  $\equiv$  *Calycogonium lanceolatum* Griseb. [non *Miconia lanceolata* (Desr.) DC.]

•Cu(?CuW)

*Miconia serrulata* (DC.) Naudin  $\equiv$  *Diplochita serrulata* DC.  
= *Chitonia macrophylla* Pav. ex D. Don  $\equiv$  *Miconia macrophylla* (D. Don) Triana [non *Miconia macrophylla* Macfad.]  
= *Miconia boissieriana* Cogn.  
= *Tamonea tomentosa* var. *auriculata* Jenn.

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

*Miconia shaferi* Cogn.

•Cu(CuE)

*Miconia skeaniana* Judd

•Cu(CuE)

*Miconia splendens* (Sw.) Griseb.  $\equiv$  *Melastoma splendens* Sw.  
= *Miconia elliptica* Macfad.

Cu(CuW)<sup>56</sup> — Ja AmN AmC AmS

*Miconia strigillosa* (Sw.) Judd & Ionta ≡ *Melastoma strigillosum* Sw. ≡ *Clidemia strigillosa* (Sw.) DC.  
= *Staphidium spicatum* Naudin

**Cu(CuW CuC) — pJa Esp PRc AmN AmC AmS**

*Miconia subhirsuta* ('sub-hirsuta') (DC.) M. Gómez<sup>210</sup> ≡ *Conostegia subhirsuta* DC.  
= *Conostegia icosandra* (Wikstr.) Urb. ≡ *Melastoma icosandrum* Sw. ex Wikstr.  
= *Conostegia icosandra* var. *crenata* Urb. ≡ *Conostegia icosandra* subsp. *crenata* (Urb.) Borhidi & O. Muñiz

**Cu(CuC CuE) — Ja Esp Men AmN AmC AmS**

*Miconia susannae* (Borhidi) Bécquer & Michelang. ≡ *Calycogonium susannae* Borhidi

•Cu(CuE)

*Miconia tentaculicapitata* Majure & Judd ≡ *Ossaea capitata* Urb. [non *Miconia capitata* Ule]  
– "Ossaea lima" sensu<sup>4</sup>

•Cu(CuE(Gr SC))

*Miconia tetramera* (Urb. & Ekman) Bécquer<sup>178</sup> ≡ *Pachyanthus tetramerus* Urb. & Ekman  
= *Calycogonium ellipticum* C. Wright ≡ *Miconia elliptica* (C. Wright) M. Gómez<sup>162</sup> [non *Miconia elliptica* Macfad.]

•Cu(CuW (Art))

*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) — Ja Esp PRc Men**

*Miconia tetrastoma* Naudin

**Cu(CuE) — Esp**

*Miconia tetrazygioidea* Bécquer & Judd<sup>178</sup> ≡ *Tetrazygia ekmanii* Urb. ≡ *Tetrazygiopsis ekmanii* (Urb.) Borhidi

•Cu(CuE)

*Miconia tomentosa* (Rich.) D. Don ≡ *Melastoma tomentosum* Rich.

**Cu(CuW) — AmN AmC AmS**

*Miconia trianana* Judd & Bécquer ≡ *Ossaea trianae* Cogn. [non *Miconia trianae* Cogn.]<sup>178</sup>

•Cu(CuE)

*Miconia turquensis* Urb. & Ekman

•Cu(CuE(Gr SC))<sup>57</sup>

*Miconia umbellata* (Mill.) Judd & Ionta ≡ *Melastoma umbellatum* Mill. ≡ *Clidemia umbellata* (Mill.) L. O. Williams ≡ *Heterotrichum umbellatum* (Mill.) Urb.  
= *Heterotrichum patens* DC.  
= *Clidemia cymosa* (Schrad. & J. C. Wendl.) Alain ≡ *Melastoma cymosum* Schrad. & J. C. Wendl. = *Melastoma niveum* ('nivea') Desr.<sup>154</sup> ≡ *Heterotrichum niveum* (Desr.) DC. ≡ *Maieta nivea* (Desr.) M. Gómez<sup>162</sup>

**Cu(–CuW(–Hab) CuE) — Ja Esp**

**PRc** *Miconia uninervis* Alain

•Cu(CuE)

*Miconia urceolata* Urb. ≡ *Tetrazygia urceolata* (Urb.) Borhidi<sup>210</sup>

•Cu(CuE)

*Miconia vazquezii* (Borhidi & O. Muniz) Ionta & Bécquer ≡ *Ossaea vazquezii* Borhidi & O. Muñiz  
= *Ossaea pulchra* Alain<sup>178</sup>

•Cu(CuE)

*Miconia victorinii* Alain

•Cu(CuE)

*Miconia vulcanidomatia* Bécquer & Skean<sup>178</sup> ≡ *Calycogonium rhamnoideum* Naudin [non *Miconia rhamnoidea* Naudin].

**Cu(CuW CuC CuE) — Ja Esp**

*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 wrightii* (Griseb.) Triana<sup>210</sup> ≡ *Pachyanthus wrightii* Griseb. ≡ *Acinodendron wrightii* (Griseb.)

Kuntze ≡ *Tamonea wrightii* (Griseb.) Jenn.

= *Pachyanthus glaber* Cogn.

= *Pachyanthus shaferi* Cogn.

•Cu(CuW)

*Miconia xalapensis* (Bonpl.) M. Gómez<sup>162</sup> ≡ *Melastoma xalapense* Bonpl. ≡ *Conostegia xalapensis* (Bonpl.) DC.

= *Conostegia acutidentata* A. Rich.

**Cu(CuW) — AmN AmC AmS**

*Miconia yamanigueyensis* Bécquer & Michelang. ≡ *Pachyanthus moaensis* Borhidi [non *Miconia moensis* (Britton) Alain]<sup>178</sup>

•Cu(CuE)

*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.

— “*Mouriri myrtilloides*” sensu<sup>397</sup> & auct.

•Cu(CuW CuC CuE)

*Mouriri* (‘*Mouriria*’) *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. ≡ *Tibouchina aquatica* (Aubl.) M. Gómez<sup>162</sup>

= *Homonoma aridum* Bello

Cu(CuE(Gu))<sup>211</sup> — Ja Esp PRc Men AmC AmS

*Rhexia cubensis* Griseb.

= *Rhexia mariana* var. *portoricensis* Cogn.

Cu(CuW) — Esp PRc AmN

*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)) — CJa CEsp 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)) — Ja Esp 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.  $\equiv$  *Garretia anthotheca* Welw.  
= *Khaya nyasica* Stapf ex Baker f.

cCu — cPRc CMen VM

*Khaya senegalensis* (Desr.) A. Juss.  $\equiv$  *Swietenia senegalensis* Desr.

cCu — VM

*Melia azedarach* L.

= *Melia composita* Willd.  
= *Melia dubia* Cav.  
= *Melia nana* Roig  
= *Melia texana* M. Gómez & Roig  $\equiv$  *Melia azedarach* var. *umbraculifera* Knox  
= *Melia azedarach* var. *sempervirens* L.

pCu(CuW(cPR Art CHab CIJ) CuC(VC SS Cam) CuE(SC Gu)) — pJa pEsp pPRc pMen pBaH pAmN pAmC pAmS VM

*Swietenia aubrevilleana* Stehlé & Cusin

(c)Cu — cPRc CMen CAmS VM

*Swietenia macrophylla* King

pCu(CuW(Hab)) — pJa pEsp pPRc pMen pCay AmC AmS

*Swietenia mahagoni* (L.) Jacq.  $\equiv$  *Cedrela mahagoni* L.

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC SS Cam LT) CuE(Ho SC Gu)) — Ja Esp cPRc CMen Bah Cay AmN CAmS

*Toona ciliata* M. Roem.

(c)Cu — cPRc

*Trichilia havanensis* Jacq.

= *Trichilia minor* A. Rich.  $\equiv$  *Portesia minor* (A. Rich.) Griseb.  
— “*Trichilia glabra*” sensu<sup>17</sup>  
— “*Portesia glabra*” sensu<sup>1</sup>  
— “*Trichilia pallida*” sensu<sup>6</sup>  
— “*Portesia ovata*” sensu<sup>1</sup>

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Ho Gu)) — Ja Esp 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)) — Ja Esp PRc Men AmC AmS

*Trichilia pungens* Urb.

•Cu(CuC(VC Cam LT) CuE(Ho))

*Trichilia trachyantha* (Griseb.) C. DC.  $\equiv$  *Moschoxylum trachyanthum* Griseb.

•Cu(CuW(PR Art) CuC(SS) CuE(SC Gu))

*Trichilia trifolia* L.  $\equiv$  *Trichilia trifoliata* L., nom. illeg.  
 = *Trichilia excisa* Urb.

**Cu(CuW(Art)) — AmN AmC AmS**

### *Menispermaceae*

*Cissampelos pareira* L.

- = *Cissampelos caapeba* L.  $\equiv$  *Cissampelos pareira* var. *caapeba* (L.) Eichler
- = *Cissampelos microcarpa* DC.
- = *Cissampelos pannosa* Turcz.

**Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM**

*Cissampelos reticulata* Borhidi

•Cu

*Hyperbaena axilliflora* (Griseb.) Urb.  $\equiv$  *Anomospermum axilliflorum* Griseb.  $\equiv$  *Pachygone axilliflora* ('*axilliflorum*') (Griseb.) M. Gómez<sup>238</sup>  
 = *Hyperbaena longiuscula* Miers  
 = *Hyperbaena obovata* Urb.  
 = *Hyperbaena paucinervis* Urb.  
 = *Hyperbaena longiuscula* var. *clementis* Moldenke  
 = *Pachygone cubensis* var. *angustifolia* A. Gray ex Griseb.  $\equiv$  *Hyperbaena angustifolia* (Griseb.) Urb.

•Cu

*Hyperbaena columbica* (Eichler) Miers  $\equiv$  *Pachygone columbica* Eichler

- = *Hyperbaena crebriflora* Miers
- = *Hyperbaena columbica* var. *excisa* Urb.

•Cu

*Hyperbaena cubensis* (Griseb.) Urb.  $\equiv$  *Pachygone cubensis* Griseb.

- = *Hyperbaena acutifolia* Britton
- = *Hyperbaena cuneifolia* Miers
- = *Hyperbaena littoralis* Britton
- = *Hyperbaena ovata* Urb.
- = *Hyperbaena racemosa* Urb.
- = *Hyperbaena cubensis* var. *parvifolia* Kitan.<sup>250</sup>

•Cu

*Hyperbaena domingensis* (DC.) Benth.  $\equiv$  *Cocculus domingensis* DC.  $\equiv$  *Menispermum domingense* (DC.) Spreng.  $\equiv$  *Pachygone domingensis* (DC.) Eichler

- = *Anelasma jamaicense* Miers ex Benth.
- = *Hyperbaena retinervis* Miers
- = *Hyperbaena rotundiuscula* Miers

**Cu — Ja Esp PRc Men AmS**

*Hyperbaena macrophylla* Ekman ex Urb.

**Cu — AmN**

*Pericampylus glaucus* (Lam.) Merr.  $\equiv$  *Menispermum glaucum* Lam.  
 = *Stephania rotundata* Lour.

(c)Cu<sup>364</sup> — VM

***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 — Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS VM**

***Microteaceae***

*Microtea debilis* Sw.

—Cu — Ja Esp PRc Men AmC AmS

*Microtea portoricensis* Urb.

— “*Microtea debilis*” sensu auct.

**Cu(CuW(Art Hab) CuC(LT)) — Esp PRc**

***Molluginaceae***

*Glinus radiatus* (Ruiz & Pav.) Rohrb. ≡ *Mollugo radiata* Ruiz & Pav.

**Cu — Ja Esp 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<sup>239</sup>

•Cu

*Mollugo deltoidea* León ≡ *Paramollugo deltoidea* (León) Thulin<sup>239</sup>

•Cu

*Mollugo enneandra* C. Wright ≡ *Paramollugo nudicaulis* (Lam.) Thulin<sup>239</sup>

•Cu

*Mollugo nudicaulis* Lam.

= *Mollugo nudicaulis* var. *navassensis* Ekman

= *Pharnaceum spathulatum* Sw. ≡ *Mollugo spathulata* (Sw.) Kunth<sup>154</sup>

**PCu — PJa PEsp PRc PMen PAmN PAmC VM**

*Mollugo pinosia* Urb.

•Cu

*Mollugo verticillata* L. ≡ *Pharnaceum verticillatum* (L.) Spreng.  
= *Mollugo berteroana* Ser. ex DC. ≡ *Pharnaceum berteroanum* (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 — cJa cEsp cPRc cMen cAmN cAmC cAmS VM

*Artocarpus camansi* Blanco

cCu<sup>358</sup> — VM

*Artocarpus heterophyllus* Lam.

cCu — cJa cEsp cPRc cMen cAmC cAmS VM

*Brosimum alicastrum* Sw.

DCu — Ja cMen AmN AmC cAmS

*Castilla elastica* Cerv.

NCu — PJa PEsp PPRc PMen AmN AmC PAmS PVM

*Dorstenia crenulata* C. Wright ex Griseb.

•Cu

*Dorstenia erythrandra* Griseb.  
= *Dorstenia confusa* Britton  
= *Dorstenia domingensis* Urb. & Ekman  
= *Dorstenia howardii* León  
= *Dorstenia multisquamea* Urb.  
= *Dorstenia nipensis* Urb. & Ekman  
— ‘*Dorstenia erythrantha*’<sup>12</sup>, sphalm.

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 — Ja Esp 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 — Ja Esp 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 — cJa cEsp cPRc cMen cCay cAmS VM

*Ficus citrifolia* Mill.  $\equiv$  *Ficus catesbaei* Steud., nom. illeg.

- = *Ficus botryapioides* Kunth & C. D. Bouché
- = *Ficus brevifolia* Nutt.  $\equiv$  *Ficus laevigata* var. *brevifolia* (Nutt.) Warb.
- = *Ficus caribaea* Jacq., nom. rej.
- = *Ficus laevigata* Vahl  $\equiv$  *Urostigma laevigatum* (Vahl) Miq.  $\equiv$  *Ficus populnea* var. *laevigata* (Vahl) Warb.
- = *Ficus lentiginosa* Vahl  $\equiv$  *Ficus laevigata* var. *lentiginosa* (Vahl) Urb.
- = *Ficus pedunculata* Dryand. ex Aiton  $\equiv$  *Urostigma pedunculatum* (Aiton) Miq.
- = *Ficus planicostata* Kunth & C. D. Bouché
- = *Ficus populnea* Willd.
- = *Ficus populooides* Warb.
- = *Ficus syringifolia* Kunth & C. D. Bouché
- = *Ficus thomaeae* Miq.
- = *Ficus umbrifera* Kunth & C. D. Bouché
- = *Urostigma sanctae-crucis* Liebm.  $\equiv$  *Ficus sanctae-crucis* (Liebm.) Miq.
- = *Ficus eximia* var. *cubensis* Miq.
- = *Ficus populnea* subvar. *cubana* Warb.

**Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmC AmS**

*Ficus combsii* Warb.

•Cu

*Ficus crassinervia* Desf. ex Willd.  $\equiv$  *Urostigma crassinervium* (Willd.) Miq.

- = *Ficus berteroii* Warb.
- = *Ficus eggersii* Warb.
- = *Ficus ekmanii* Rossberg
- = *Ficus mamillifera* Warb.
- = *Ficus stahlii* Warb.
- = *Ficus mamillifera* var. *hirsuta* Fawc. & Rendle

**Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC**

*Ficus crocata* (Miq.) Miq.  $\equiv$  *Urostigma crocatum* Miq.

- = *Ficus havanensis* Rossberg
- = *Ficus mitrophora* Warb.

**Cu — Esp AmN AmC AmS**

*Ficus elastica* Roxb.

**PCu — PJa PEsp 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.  $\equiv$  *Ficus protensa* (Griseb.) Hemsl.

**Cu — Ja Esp 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 — pJa pEsp pPRc pAmN VM**

*Ficus retusa* L.

**pCu — VM**

*Ficus trigonata* L.

= *Ficus wrightii* Warb. [non *Ficus wrightii* Benth.]

— “*Ficus trigona*” sensu auct.

— “*Ficus elliptica*” sensu auct.

**Cu — Ja Esp 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 — Ja Esp 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 — Ja Esp PRc AmN AmC**

*Trophis racemosa* (L.) Urb. ≡ *Bucephalon racemosum* L.

= *Trophis americana* L.

**Cu — Ja Esp 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)) — pJa pEsp 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)) — Ja Esp PRc  
DBah AmC AmS

***Musaceae******Musa acuminata* Colla**

= *Musa cavendishii* Lamb. ex Paxton  
= *Musa corniculata* Kurz [non *Musa corniculata* Lour.]

cCu — cJa cEsp 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 — cJa cEsp cPRc cMen cBah cCay cAmN cAmC cAmS

***Myoporaceae******Bontia daphnoides* L.**

DCu — Ja Esp 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*” sensu auct.
- “*Myrica microcarpa*” sensu auct. p.p.

Cu(CuW(PR Art May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam)) — Ja Esp PRc Bah Cay AmN AmC

***Morella punctata* (Griseb.) J. Herb. ≡ *Myrica punctata* Griseb.**

- “*Myrica cerifera*” sensu auct. p.p.
- “*Myrica microcarpa*” sensu 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 — cJa cEsp 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. & Schltdl. ≡ *Tinus escallonioides* (Cham. & Schltdl.) 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)) — Ja Esp Cay

*Myrsine bissei* Panfet

•Cu(CuE(Gu))

*Myrsine coriacea* (Sw.) R. Br. ex Roem. & Schult. ≡ *Samara coriacea* Sw. ≡ *Rapanea coriacea* (Sw.) Mez

= *Caballeria ferruginea* Ruíz & Pav. ≡ *Manglilla ferruginea* (Ruíz & Pav.) Roem. & Schult. ≡ *Myrsine ferruginea* (Ruíz & Pav.) Spreng. ≡ *Rapanea ferruginea* (Ruíz & Pav.) Mez  
— “*Myrsine laeta*” sensu<sup>1,22</sup>

Cu(CuW(PR Art Hab) CuC(Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp 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*” sensu auct.
  - “*Rapanea guianensis*” sensu auct.
  - “*Myrsine floribunda*” sensu 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 — Ja Esp 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<sup>238</sup> ≡ *Ardisia cubana* A. DC. ≡ *Tinus cubana* (A. DC.) Kuntze

**Cu(CuW(PR Art)) — AmN AmC**

*Parathesis serrulata* (Sw.) Mez ≡ *Ardisia serrulata* Sw.

**Cu(CuE(Gu)) — Esp AmN**

*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 jacquinoides* (Griseb.) Mez subsp. *jacquinoides* ≡ *Ardisia jacquinoides* Griseb. ≡ *Conomorpha jacquinoides* (Griseb.) Griseb. ≡ *Cybianthus jacquinoides* (Griseb.) M. Gómez ≡ *Tinus jacquinoides* (Griseb.) Kuntze

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

*Wallenia jacquinoides* subsp. *montecristensis* Panfet & Ventosa

•Cu(CuE(Gu))

*Wallenia laurifolia* Sw. ≡ *Petesiodites laurifolia* (Sw.) Kuntze

- = *Wallenia clusiifolia* Griseb. ≡ *Petesiodites clusiifolia* (Griseb.) Kuntze

**Cu(CuW(PR Art Hab May Mat) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp Bah**

*Wallenia lepperi* Panfet & Ventosa

•Cu(CuE(Gu))

*Wallenia maestrensis* Panfet & Ventosa

•Cu(CuE(Gr SC))

*Wallenia subverticillata* (Britton) Ekman ex Urb.  $\equiv$  *Petesiooides subverticillata* Britton

Cu(CuC(SS)) — Ja Esp

## *Myrtaceae*

*Acca sellowiana* (O. Berg) Burret  $\equiv$  *Orthostemon sellowianus* O. Berg

(C)Cu — AmC AmS

*Callistemon speciosus* (Sims) Colvill ex Sweet  $\equiv$  *Metrosideros speciosa* Sims

PCu — PPRc VM

*Calycolpus vitis-idaea* Bisse  $\equiv$  *Eugenia vitis-idaea* C. Wright [non *Eugenia vitis-idaea* Raoul]

•Cu

*Corymbia citriodora* (Hook.) K. D. Hill & L. A. S. Johnson  $\equiv$  *Eucalyptus citriodora* Hook.

NCu — PEsp PPRc VM

*Eucalyptus camaldulensis* Dehnh.

= *Eucalyptus rostrata* Schltdl.

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.  $\equiv$  *Myrtus maritima* Kunth  $\equiv$  *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<sup>17</sup>

Cu — Ja Esp PRc AmN AmC

*Eugenia alainii* Borhidi

•Cu

*Eugenia amblyophylla* Urb.

•Cu

*Eugenia anafensis* Urb.

•Cu

*Eugenia anthacanthoides* Ekman & Urb.

- = *Eugenia squarrosa* Urb. & Ekman

•Cu(CuC(VC) CuE)

*Eugenia asperifolia* O. Berg

- = *Eugenia microphylla* A. Rich. [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
- = *Psidiastrum dubium* Bello

Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

*Eugenia banderensis* Urb.

- = *Eugenia mogotensis* Urb. & Ekman

•Cu

*Eugenia bayatensis* Urb.

•Cu

*Eugenia beyeri* Urb. ≡ *Calycolpus beyeri* (Urb.) Urquiola

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

*Eugenia bissei* Flickinger<sup>247</sup> ≡ *Pseudanamomis nipensis* Bisse [non *Eugenia nipensis* Urb.]

•Cu(CuE(Ho))

*Eugenia borhidiana* Z. Acosta ≡ *Plinia acunae* Borhidi & O. Muñiz [non *Eugenia acunae* Alain]<sup>426</sup>

•Cu(CuE(Ho))<sup>426</sup>

*Eugenia brevipes* A. Rich.

•Cu

*Eugenia cajalbanica* Borhidi & O. Muñiz

•Cu

*Eugenia canapuensis* Urb.

•Cu

*Eugenia capillipes* Borhidi

•Cu

*Eugenia cati* Britton & P. Wilson ≡ *Pseudanamomis cati* (Britton & P. Wilson) Bisse<sup>247</sup>

•Cu(CuE(?Gr ?SC))

*Eugenia catingiflora* Griseb. ≡ *Pseudanamomis catingiflora* (Griseb.) Bisse

•Cu(CuW(PR) CuE)

*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 — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmS

*Eugenia cordata* (Sw.) DC. ≡ *Pseudanamomis cordata* (Sw.) Bisse *Myrtus cordata* Sw. ≡

Cu — PRc Men

*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 cristalensis* Urb. ≡ *Calycolpus cristalensis* (Urb.) Bisse

•Cu(CuE(SC))

*Eugenia cristata* C. Wright

= *Psidium vicentinum* Urb.

•Cu(CuW(PR) CuC)

*Eugenia cupuligera* Urb. ≡ *Pseudanamomis cupuligera* (Urb.) Bisse

= *Eugenia brunescens* Urb.

•Cu(CuE(Ho SC))

*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 excisa* Urb. ≡ *Calycolpus excisus* (Urb.) Bisse

•Cu(CuE(Ho Gu))

*Eugenia farameoides* 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 gibberosa* Urb. ≡ *Pseudanamomis gibberosa* (Urb.) Bisse

= *Eugenia arnoldsonii* Urb.

= *Eugenia brevipetiolata* Britton & P. Wilson

•Cu(CuE(?Gr ?SC))

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

Cu — Ja Esp PRc

*Eugenia griffensis* Urb.

•Cu

*Eugenia grisebachii* Krug & Urb.

•Cu

*Eugenia guanensis* Urb.

•Cu

*Eugenia heterophylla* A. Rich.

•Cu

*Eugenia ignota* Britton & P. Wilson

•Cu

*Eugenia iteophylla* Krug & Urb.

•Cu

*Eugenia jambosoides* C. Wright ex Griseb. ≡ *Pseudanamomis jambosoides* (Griseb.) Bissex

•Cu(CuW(PR Art))

*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 lucens* Alain ≡ *Calycolpus lucens* (Alain) Bisse

## •Cu

*Eugenia maestrensis* Urb. ≡ *Pseudanamomis maestrensis* (Urb.) Bisse<sup>247</sup>

- = *Eugenia ginoriifolia* Britton & P. Wilson
- = *Psidium cacuminis* Britton & P. Wilson

## •Cu(CuE(?Gr ?SC))

*Eugenia megalopetala* Griseb.

## •Cu

*Eugenia melanadenia* Krug & Urb.

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

## Cu — Esp

*Eugenia measurensis* Urb.<sup>247</sup>

## •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<sup>13</sup>
- “*Eugenia buxifolia*” sensu<sup>159</sup>

## Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmC AmS

*Eugenia mucronata* O. Berg

## Cu — Esp

*Eugenia naguana* Urb.

## •Cu

*Eugenia nematopoda* Urb.

## •Cu

*Eugenia nipensis* Urb. ≡ *Calycolpus nipensis* (Urb.) Bisse

## •Cu(CuE(Ho SC Gu))

*Eugenia nodulosa* Urb.

## •Cu

*Eugenia oligadenia* Urb.

•Cu

*Eugenia oligandra* Krug & Urb.

•Cu

*Eugenia oxysepala* Urb.

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

•Cu

*Eugenia pachyadenia* (Urb. & Ekman) Flickinger<sup>247</sup> ≡ *Myrcia pachyadenia* (Urb. & Ekman) Z. Acosta & Samra<sup>222</sup> ≡ *Calyptanthes pachyadenia* Urb. & Ekman

•Cu

*Eugenia papayoensis* Urb.

•Cu

*Eugenia peninsularis* Urb.

•Cu

*Eugenia petrophila* Urb.

•Cu

*Eugenia phyllocardia* Urb.

•Cu

*Eugenia piedraensis* Urb.<sup>247</sup>

= *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 punicifolia* (Kunth) DC. ≡ *Myrtus punicifolia* Kunth= *Eugenia calycolpoides* Griseb.= *Eugenia dipoda* var. *brachypoda* DC. ≡ *Eugenia punicifolia* var. *brachypoda* (DC.) Krug & Urb.**Cu — AmC AmS***Eugenia ramonae* Borhidi & O. Muñiz

•Cu

*Eugenia ramoniana* Urb.— “*Eugenia heterophylla*” sensu<sup>161</sup>

•Cu

*Eugenia retinadenia* C. Wright

•Cu

*Eugenia rhombea* (O. Berg) Krug & Urb. ≡ *Eugenia foetida* var. *rhombea* O. Berg**Cu — Ja Esp 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 phillyreifolia* (‘*phillyreifolia*’) A. Rich.= *Eugenia rigidifolia* subsp. *tsugifolia* (‘*tsugaefolia*’) Kitan.<sup>249</sup>— *Eugenia rigidifolia* subsp. *rangelensis*<sup>249</sup>, des. inval.

•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 samuelssonii* Ekman & Urb. ≡ *Pseudanamomis samuelssonii* (Ekman & Urb.) Bisse

•Cu

*Eugenia sauvallei* Krug & Urb.

•Cu

*Eugenia scaphophylla* C. Wright

= *Eugenia sylvicola* C. Wright

•Cu

*Eugenia sebastiani* Urb.

•Cu

*Eugenia serrei* Urb.

•Cu

*Eugenia shaferi* Urb.

•Cu

*Eugenia sooana* Borhidi

•Cu

*Eugenia stenoptera* Urb.

•Cu

*Eugenia stenoxiphia* Urb.

•Cu

*Eugenia stereophylla* Urb.

•Cu

*Eugenia sturrockii* R. A. Howard

•Cu

*Eugenia subdisticha* Urb.

•Cu

*Eugenia subspinulosa* Borhidi & O. Muñiz

•Cu

*Eugenia toaensis* Borhidi & O. Muñiz

•Cu

*Eugenia tomasina* Urb.

## •Cu

*Eugenia tuberculata* (Kunth) DC. ≡ *Myrtus tuberculata* Kunth  
 = *Eugenia tuberculata* var. *uniflora* O. Berg

## •Cu

*Eugenia uniflora* L.  
 = *Eugenia zeylanica* Willd. [non *Myrtus zeylanica* L.] ≡ *Myrtus willdenowii* Spreng.

PCu — PJa PEsp PPRc PMen PBah VM

*Eugenia varia* Britton & P. Wilson

## •Cu

*Eugenia victorinii* Alain ≡ *Pseudanamomis victorinii* (Alain) Bisse<sup>247</sup>

•Cu(CuW(IJ))

*Eugenia woodfrediana* Urb.

## •Cu

*Eugenia xystophylla* O. Berg

## •Cu

*Melaleuca quinquenervia* (Cav.) S. T. Blake ≡ *Metrosideros quinquenervia* Cav.

NCu — PJa PPRc PMen PBah VM

*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)) — Ja Esp 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* Kiersk. ≡ *Anamomis bahamensis* (Kiersk.) Britton ex Small ≡ *Mosiera bahamensis* (Kiersk.) Small ≡ *Myrtus bahamensis* (Kiersk.) Urb.  
 = *Eugenia orbicularis* O. Berg ≡ *Psidium longipes* var. *orbiculare* (O. Berg) McVaugh  
 = *Psidium insulanum* Alain

**Cu(CuC(Cam)) — Esp PRc Bah AmN**

*Mosiera macrophylla* Bisce 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.) Bisce] ≡ *Eugenia ekmanii* (Urb.) Mattos  
 ≡ *Hottea ekmanii* (Urb.) Borhidi  
 – *Eugenia ekmanii* “(Urb.) Mattos”, comb. inval. [non *Eugenia ekmanii* (Urb.) Flickinger]

**•Cu**

*Mosiera moensis* (Britton & P. Wilson) Bisce ≡ *Eugenia moensis* Britton & P. Wilson [non *Calycolpus reversus* (Urb.) Bisce]

**•Cu(CuE(Ho Gu))**

*Mosiera munizii* (Borhidi) Bisce ≡ *Myrtus munizii* Borhidi

**•Cu(CuE(Ho Gu))**

*Mosiera nipensis* Salywon & Landrum

**•Cu(CuE(Ho))**

*Mosiera nummularioides* (Britton & P. Wilson) Bisce subsp. *nummularioides* ≡ *Psidium nummularioides* Britton & P. Wilson ≡ *Myrtus nummularioides* (Britton & P. Wilson) Urb.  
 = *Psidium wrightii* Krug & Urb. [non *Psidium wrightii* Lamb. ex W. Wright] ≡ *Psidium cordatum* var. *parvifolium* Griseb. ≡ *Mosiera wrightii* Borhidi ≡ *Psidium parvifolium* (Griseb.) Mabb. [non *Psidium parvifolium* Griseb.]

**•Cu**

*Mosiera nummularioides* subsp. *ophiticola* (Britton & P. Wilson) Greuter & R. Rankin ≡ *Psidium ophiticola* Britton & P. Wilson ≡ *Mosiera ophiticola* (Britton & P. Wilson) Bisce ≡ *Myrtus ophiticola* (Britton & P. Wilson) Alain ≡ *Mosiera wrightii* subsp. *ophiticola* (Britton & P. Wilson) Bisce ex Urquiola

= *Myrtus micarensis* Urb.  
 = *Myrtus tripliphylla* Urb.  
 = *Psidium confertum* R. A. Howard

**•Cu(CuE(Ho))**

*Mosiera occidentalis* Bisce 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 adunca* Z. Acosta & Samra<sup>222</sup>  $\equiv$  *Calyptanthes rostrata* Griseb. [non *Calyptanthes rostrata* Blume nec *Myrcia rostrata* DC.]

•Cu

*Myrcia aerisea* Z. Acosta & Samra<sup>222</sup>  $\equiv$  *Calyptanthes cuprea* O. Berg  $\equiv$  *Chytraculia cuprea* (O. Berg) Kuntze [not *Myrcia cuprea* (O. Berg) Kiaerskou]  
= *Calyptanthes ferruginea* Krug & Urb.  $\equiv$  *Eugenia ferruginea* A. Rich. [non *Eugenia ferruginea* Poir.]  
= *Calyptanthes ferruginea* var. *cajalbanica* Borhidi & O. Muñiz

•Cu

*Myrcia albescens* (Alain) Alain  $\equiv$  *Mozartia albescens* Alain

•Cu

*Myrcia albicans* (Borhidi) Z. Acosta & Samra<sup>222</sup>  $\equiv$  *Calyptanthes albicans* Borhidi

•Cu

*Myrcia anacletoi* (Borhidi & O. Muñiz) Z. Acosta & Samra<sup>222</sup>  $\equiv$  *Calyptanthes anacletoi* Borhidi & O. Muñiz

•Cu

*Myrcia apicata* (C. Wright ex Griseb.) Z. Acosta & Samra<sup>222</sup>  $\equiv$  *Calyptanthes apicata* (Griseb.) Urb.  $\equiv$  *Calyptanthes rigida* var. *apicata* Griseb.

•Cu

*Myrcia apoda* (Urb.) Z. Acosta & Samra<sup>222</sup>  $\equiv$  *Calyptanthes apoda* Urb.

•Cu

*Myrcia apodocarpa* Urb.

•Cu

*Myrcia arcensis* Z. Acosta & Samra<sup>222</sup>  $\equiv$  *Calyptanthes cubensis* O. Berg  $\equiv$  *Chytraculia cubensis* (O. Berg) Kuntze [non *Myrcia cubensis* (Griseb.) Krug & Urb.]

•Cu

*Myrcia arenicola* (Urb.) Z. Acosta & Samra<sup>222</sup>  $\equiv$  *Calyptanthes arenicola* Urb.

•Cu

*Myrcia azulensis* Z. Acosta & Samra<sup>222</sup>  $\equiv$  *Calyptanthes cardiophylla* Urb. [non *Myrcia cardiophylla* Reichardt]

## •Cu

*Myrcia baracoensis* (Borhidi) Z. Acosta & Samra<sup>222</sup> ≡ *Calyptanthes baracoensis* Borhidi

## •Cu

*Myrcia bergii* (Krug & Urb.) Z. Acosta & Samra<sup>222</sup> ≡ *Calyptanthes bergii* Krug & Urb.

= *Myrcia neothomasiana* (O. Berg) A. R. Lourenço & E. Lucas ≡ *Calyptanthes thomasiana* var. *obscura* O. Berg [not *Myrcia obscura* (O. Berg) N. Silveira]<sup>222</sup>

## •Cu

*Myrcia bialata* (Urb.) Z. Acosta & Samra<sup>222</sup> ≡ *Calyptanthes bialata* Urb.

## •Cu

*Myrcia borhidii* O. Muñiz

## •Cu

*Myrcia calyprata* (Griseb.) Z. Acosta & Samra<sup>222</sup> ≡ *Calyptanthes calyprata* Griseb.

## •Cu

*Myrcia canapuensis* (Urb.) Z. Acosta & Samra<sup>222</sup> ≡ *Calyptanthes canapuensis* Urb.

## •Cu

*Myrcia caroli* (Britton & P. Wilson) Z. Acosta & Samra<sup>222</sup> ≡ *Calyptanthes caroli* Britton & P. Wilson

≡ *Calyptanthes capitulata* var. *caroli* (Britton & P. Wilson) Borhidi & O. Muñiz

= *Calyptanthes caroli* var. *longipedunculata* ('*longipedunculata*') Moldenke

= *Marlierea elliptica* var. *cubensis* Griseb.

– *Calyptanthes capitulata* sensu<sup>2, 159</sup> & auct.

## •Cu

*Myrcia chytraculia* (L.) A. R. Lourenço & E. Lucas<sup>223</sup> ≡ *Myrtus chytraculia* L. ≡ *Calyptanthes chytraculia* (L.) Sw.

**Cu — Ja AmN AmC AmS**

*Myrcia circulensis* Z. Acosta & Samra<sup>222</sup> ≡ *Calyptanthes maestrensis* Urb. [non *Myrcia maestrensis* (Urban) Alain]

## •Cu

*Myrcia circumdata* Z. Acosta & Samra<sup>222</sup> ≡ *Calyptanthes rotundata* Griseb. [non *Myrcia rotundata* (Amshoff) McVaugh]

## •Cu

*Myrcia clarensis* (Britton & P. Wilson) E. Lucas & Samra<sup>222</sup> ≡ *Calyptanthes clarensis* Britton & P. Wilson

## •Cu

*Myrcia clementis* (Britton & P. Wilson) E. Lucas & Samra<sup>222</sup> ≡ *Calyptanthes clementis* Britton & P. Wilson

## •Cu

*Myrcia compacta* Z. Acosta & Samra<sup>222</sup> ≡ *Calyptanthes compressa* Urb. [non *Myrcia compressa* Gleason]

•Cu

*Myrcia cristalensis* Borhidi & O. Muñiz

•Cu

*Myrcia decandra* (Griseb.) Z. Acosta & Samra<sup>222</sup> ≡ *Calyptanthes decandra* Griseb.

•Cu

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

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

Cu — Esp PRc Men AmS

*Myrcia enneantha* (C. Wright) Z. Acosta & Samra<sup>222</sup> ≡ *Calyptanthes enneantha* C. Wright

•Cu(CuW(PR))

*Myrcia ermitensis* (Borhidi) Z. Acosta & Samra<sup>222</sup> ≡ *Calyptanthes ermitensis* Borhidi

•Cu

*Myrcia exasperata* (Borhidi) Z. Acosta & Samra<sup>222</sup> ≡ *Calyptanthes exasperata* Borhidi

•Cu

*Myrcia fawcettii* K. Campbell & Samra<sup>222</sup> ≡ *Calyptanthes rigida* Sw. [non *Myrcia rigida* Glaziou]

= *Calyptanthes fawcettii* Krug & Urb.

Cu — Ja

*Myrcia fenzliana* O. Berg

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

= *Myrcia sintenisii* Kiaersk.

Cu(CuE(SC)) — Ja Esp PRc Men AmS

*Myrcia flavoviridis* (Urb.) Z. Acosta & Samra<sup>222</sup> ≡ *Calyptanthes flavoviridis* Urb.

•Cu

*Myrcia foramina* Z. Acosta & Samra<sup>222</sup> ≡ *Calyptanthes punctata* Griseb. [non *Myrcia punctata* (Vahl) DC.]

•Cu

*Myrcia galanoana* Z. Acosta & Samra<sup>222</sup> ≡ *Calyptanthes toaensis* Borhidi [non *Myrcia toaensis* Borhidi & O. Muñiz]

•Cu

*Myrcia glabrescens* (Krug. & Urb.) Z. Acosta & Samra<sup>222</sup> ≡ *Calyptanthes glabrescens* Krug & Urb.

•Cu

*Myrcia gracilipes* (C. Wright) Z. Acosta & Samra<sup>222</sup> ≡ *Calyptanthes gracilipes* C. Wright

•Cu

*Myrcia guianensis* (Aubl.) DC. ≡ *Eugenia guianensis* Aubl. ≡ *Myrtus guianensis* (Aubl.) Ham.  
 = *Eugenia dussii* Krug & Urb.  
 = *Eugenia marginata* Pers. ≡ *Myrtus marginata* (Pers.) Spreng.  
 = *Eugenia paniculata* Jacq. ≡ *Myrcia paniculata* (Jacq.) Krug & Urb.  
 = *Eugenia saviifolia* Alain  
 = *Myrtus citrifolia* Aubl. ≡ *Aulomyrcia citrifolia* (Aubl.) Amshoff ≡ *Myrcia citrifolia* (Aubl.) Urb.  
 = *Myrtus coriacea* Vahl ≡ *Myrcia coriacea* (Vahl) DC.  
 = *Myrcia coriacea* var. *acutifolia* Griseb.  
 = *Myrcia coriacea* var. *imrayana* Griseb. ≡ *Myrcia citrifolia* var. *imrayana* (Griseb.) Stehle & L. Quentin  
 = *Myrcia coriacea* var. *jacquiniana* Griseb. ≡ *Myrcia citrifolia* var. *jacquiniana* (Griseb.) Stehle & L. Quentin  
 = *Myrcia coriacea* var. *reticulata* Griseb.  
 = *Myrcia coriacea* var. *swartziana* Griseb.

**Cu — Esp PRc Men AmS**

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

**•Cu**

*Myrcia heterochroa* (Urb.) Z. Acosta & Samra<sup>222</sup> ≡ *Calyptanthes heterochroa* Urb.

**•Cu**

*Myrcia hydrophila* Z. Acosta & Samra<sup>222</sup> ≡ *Calyptanthes cristalensis* Borhidi [non *Myrcia cristalensis* Borhidi & O. Muñiz]

**•Cu**

*Myrcia leonis* (Borhidi & O. Muñiz) Z. Acosta & Samra<sup>222</sup> ≡ *Calyptanthes leonis* Borhidi & O. Muñiz

**•Cu**

*Myrcia levisensis* (Bisse & A. Rodr.) Z. Acosta & Samra<sup>222</sup> ≡ *Calyptanthes levisensis* Bisse & A. Rodr.

**•Cu**

*Myrcia linearis* (Alain) Z. Acosta & Samra<sup>222</sup> ≡ *Calyptanthes linearis* Alain

**•Cu**

*Myrcia lomensis* (Urb.) Z. Acosta & Samra<sup>222</sup> ≡ *Calyptanthes lomensis* 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 mayarensis* (Borhidi) Z. Acosta & Samra<sup>222</sup> ≡ *Calyptanthes mayarensis* Borhidi

**•Cu**

*Myrcia mirabilis* (Bisse & A. Rodr.) Z. Acosta & Samra<sup>222</sup> ≡ *Calyptanthes mirabilis* Bisse & A. Rodr.

**•Cu**

*Myrcia moaensis* (Alain) A. R. Lourenço & E. Lucas<sup>223</sup> ≡ *Calyptranthes moaensis* Alain

•Cu

*Myrcia monocarpa* (Urb.) Z. Acosta & Samra<sup>222</sup> ≡ *Calyptranthes monocarpa* Urb.

•Cu

*Myrcia munizii* (Borhidi) Z. Acosta & Samra<sup>222</sup> ≡ *Calyptranthes munizii* Borhidi

•Cu

*Myrcia neoacunae* Z. Acosta & Samra<sup>222</sup> ≡ *Calyptranthes acunae* Borhidi & O. Muñiz [non *Myrcia acunae* Borhidi]

•Cu

*Myrcia neopallens* A. R. Lourenço & E. Lucas<sup>223</sup> ≡ *Calyptranthes pallens* Griseb. ≡ *Chytraculia pallens* (Griseb.) Britton [non *Myrcia pallens* DC.]  
= *Calyptranthes chytraculia* var. *pauciflora* O. Berg

Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC

*Myrcia nesiotica* Z. Acosta & Samra<sup>222</sup> ≡ *Calyptranthes insularis* Bisse [non *Myrcia insularis* Gardner]

•Cu(CuW(IJ))

*Myrcia nipensis* (Borhidi & O. Muñiz) Z. Acosta & M. Samra<sup>222</sup> ≡ *Calyptranthes nipensis* Borhidi & O. Muñiz

•Cu

*Myrcia oblanceolata* (Urb.) Z. Acosta & Samra<sup>222</sup> ≡ *Calyptranthes oblanceolata* Urb.

•Cu

*Myrcia oblongifolia* (R. A. Howard) Z. Acosta & Samra<sup>222</sup> ≡ *Calyptranthes oblongifolia* R. A. Howard

•Cu

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

•Cu

*Myrcia ottonis* (O. Berg) Flickinger<sup>247</sup> ≡ *Mitranthes ottonis* O. Berg ≡ *Calyptranthes ottonis* (O. Berg) C. Wright ≡ *Chytraculia ottonis* (O. Berg) Kuntze  
= *Myrcia coriacea* var. *acutifolia* Griseb.

•Cu

*Myrcia paradoxa* (Urb.) Z. Acosta & Samra<sup>222</sup> ≡ *Calyptranthes paradoxa* Urb.

•Cu

*Myrcia parviantha* Z. Acosta & Samra<sup>222</sup> ≡ *Calyptranthes micrantha* C. Wright ex Griseb. [non *Myrcia micrantha* O. Berg]

•Cu

*Myrcia paucantha* Z. Acosta & Samra<sup>222</sup> ≡ *Calyptranthes oligantha* Urb. [non *Myrcia oligantha* O. Berg]

•Cu

*Myrcia peninsularis* (Bisse) Z. Acosta & Samra<sup>222</sup> ≡ *Calyptanthes peninsularis* Bisse

•Cu(CuW(Mat))

*Myrcia petricola* Z. Acosta & Samra<sup>222</sup> ≡ *Calyptanthes rupicola* Urb. [non *Myrcia rupicola* D. Legrand]

•Cu

*Myrcia pineticola* Borhidi & O. Muñiz

•Cu

*Myrcia pinetorum* (Britton & P. Wilson) Z. Acosta & Samra<sup>222</sup> ≡ *Calyptanthes pinetorum* Britton & P. Wilson

•Cu

*Myrcia pocsiana* (Borhidi) Z. Acosta & Samra<sup>222</sup> ≡ *Calyptanthes pocsiana* Borhidi

•Cu

*Myrcia polyneura* (Urb.) Borhidi ≡ *Calyptanthes polyneura* Urb.

•Cu

*Myrcia polysticta* (Urb.) Z. Acosta & Samra<sup>222</sup> ≡ *Calyptanthes polysticta* Urb.

•Cu

*Myrcia pozasiana* (Urb.) Z. Acosta & Samra<sup>222</sup> ≡ *Calyptanthes pozasiana* Urb.

•Cu

*Myrcia prolaxa* Z. Acosta & Samra<sup>222</sup> ≡ *Calyptanthes elongata* Urb. [non *Myrcia elongata* O. Berg]

•Cu

*Myrcia protracta* (Urb.) Z. Acosta & Samra<sup>222</sup> ≡ *Calyptanthes protracta* Urb.

•Cu

*Myrcia pseudoapoda* (Bisse & A. Rodr.) Z. Acosta & Samra<sup>222</sup> ≡ *Calyptanthes pseudoapoda* Bisse & A. Rodr.

•Cu

*Myrcia pseudomoaensis* (Borhidi & O. Muñiz) Z. Acosta & Samra<sup>222</sup> ≡ *Calyptanthes pseudomoaensis* Borhidi & O. Muñiz

•Cu

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

•Cu(CuE(Ho))

*Myrcia rhodophylla* (Ekman & Urb.) Z. Acosta & Samra<sup>222</sup> ≡ *Calyptanthes rhodophylla* Ekman & Urb.

•Cu

*Myrcia spinifolia* Borhidi & O. Muñiz

•Cu

*Myrcia splendens* (Sw.) DC.  $\equiv$  *Myrtus splendens* Sw.  
 = *Eugenia fallax* Rich.  $\equiv$  *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 — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

*Myrcia subcapitata* (Urb.) Z. Acosta & Samra<sup>222</sup>  $\equiv$  *Calyptanthes subcapitata* Urb.

•Cu

*Myrcia susannae* Borhidi

•Cu

*Myrcia tenuiclada* Z. Acosta & Samra<sup>222</sup>  $\equiv$  *Calyptanthes leptoclada* Urb. [non *Myrcia leptoclada* DC.]

•Cu

*Myrcia toaensis* Borhidi & O. Muñiz

•Cu

*Myrcia tytthoflora* Z. Acosta & Samra<sup>222</sup>  $\equiv$  *Calyptanthes minutiflora* Borhidi [non *Myrcia minutiflora* Sagot]

•Cu

*Myrcia urquiolae* Z. Acosta<sup>431</sup>

•Cu(CuE(Ho))<sup>431</sup>

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

= *Aulomyrcia sagraea* O. Berg

•Cu(CuW(PR Art))

*Myrcia yaraensis* (Urb.) Z. Acosta & Samra<sup>222</sup>  $\equiv$  *Calyptanthes yaraensis* Urb.

•Cu

*Myrcia zuzygium* (L.) A. R. Lourenço & E. Lucas<sup>223</sup>  $\equiv$  *Myrtus zuzygium* L.  $\equiv$  *Calyptanthes zuzygium* (L.) Sw.

Cu — Ja Esp PRc Bah AmN

*Myrcianthes fragrans* (Sw.) McVaugh  $\equiv$  *Myrtus fragrans* Sw.  $\equiv$  *Anamomis fragrans* (Sw.) Griseb.  $\equiv$  *Eugenia fragrans* (Sw.) Willd.  
 = *Anamomis grandis* Britton  
 = *Anamomis lucayana* Britton  $\equiv$  *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 — Ja Esp 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 — Ja Esp 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(CuW(PR\*) CuC(Cam LT) CuE(Gu))<sup>58</sup>**

*Pimenta intermedia* (Bisse) Urquiola ≡ *Myrtekmania intermedia* Bisse

**•Cu(CuC(Ci))**

*Pimenta moaensis* Borhidi & O. Muñiz ≡ *Krokia leonis* Borhidi & O. Muñiz [non *Krokia moaensis* (Areces) Borhidi & O. Muñiz]<sup>58</sup>

- = *Myrtekmania moaensis* Areces ≡ *Krokia moaensis* (Areces) Borhidi & O. Muñiz ≡ *Pimenta moaensis* (Areces) Urquiola [non *Pimenta moaensis* Borhidi & O. Muñiz ≡ *Pimenta urquiolae* Greuter & R. Rankin]

**•Cu(CuE(Ho Gu))<sup>58</sup>**

*Pimenta odiolens* (Urb.) Burret  $\equiv$  *Amomis odiolens* Urb.  $\equiv$  *Krokia odiolens* (Urb.) Borhidi & O. Muñiz  
 $\equiv$  *Myrtekmania odiolens* (Urb.) Alain  
 $=$  *Myrtekmania clementis* Alain

•Cu(CuE(Ho Gu))

*Pimenta oligantha* (Urb.) Burret  $\equiv$  *Myrtus oligantha* Urb.  $\equiv$  *Krokia oligantha* (Urb.) Borhidi & O. Muñiz  
 $=$  *Mozartia emarginata* Moldenke  $\equiv$  *Myrcia emarginata* (Moldenke) Alain  
 $=$  *Pimenta cubensis* Urb.  
 $=$  *Pimenta myrciifolia* Borhidi & O. Muñiz

•Cu(CuE(Ho))

*Pimenta podocarpoides* (Areces) Landrum  $\equiv$  *Myrtekmania podocarpoides* Areces  $\equiv$  *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*  $\equiv$  *Caryophyllus racemosus* Mill.  
 $=$  *Amomis pimento* O. Berg  $\equiv$  *Pimenta pimento* (O. Berg) Griseb.  
 $=$  *Myrtus acris* Sw.  
 $=$  *Myrtus caryophyllata* Jacq.  $\equiv$  *Amomis caryophyllata* (Jacq.) Krug & Urb.  
 $=$  *Pimenta acuminata* Bello

Cu — PJa Esp PPRc Men Cay AmS

*Plinia arenicola* Urquiola & Z. Acosta

•Cu(CuW(PR))<sup>426</sup>

*Plinia asagrayi* (Krug & Urb.) Urb.  $\equiv$  *Eugenia asagrayi* Krug & Urb.

•Cu(CuC(VC Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>426</sup>

*Plinia baracoensis* Borhidi

•Cu(CuE(Gu))<sup>426</sup>

*Plinia bissei* Z. Acosta & Urquiola

•Cu(CuE(Ho Gu))<sup>426</sup>

*Plinia cubensis* (Griseb.) Urb.  $\equiv$  *Calycorectes cubensis* Griseb.  $\equiv$  *Marlierea cubensis* (Griseb.) Krug & Urb.  $\equiv$  *Myrcia cubensis* (Griseb.) Krug & Urb.

•Cu(CuW(PR Art))<sup>426</sup>

*Plinia dermatodes* Urb.

$=$  *Plinia toscana* Urb.

•Cu(CuW(PR Art))<sup>426</sup>

*Plinia formosa* Urb.

•Cu(CuE(Gu))<sup>426</sup>

*Plinia moaensis* Borhidi

•Cu(CuE(Ho))<sup>426</sup>

*Plinia orthoclada* Urb.

•Cu(CuW(PR))<sup>426</sup>

*Plinia punctata* Urb.

•Cu(CuE(Ho Gu))<sup>426</sup>

*Plinia ramosissima* (Urb.) Urb.  $\equiv$  *Calyptranthes ramosissima* Urb.

•Cu(CuE(SC Gu))<sup>426</sup>

*Plinia recurvata* Urb.

•Cu(CuW(Art))<sup>426</sup>

*Plinia stenophylla* Urb.

•Cu(CuE(Ho Gu))<sup>426</sup>

*Psidium acidum* (DC.) Landrum<sup>150</sup>  $\equiv$  *Psidium acutangulum* var. *acidum* Mart. ex DC.

cCu<sup>150</sup> — AmS

*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  $\equiv$  *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 friedrichsthalianum* (O. Berg) Nied.  $\equiv$  *Calyptropsidium friedrichsthalianum* O. Berg

(C)Cu<sup>364</sup> — AmN AmC AmS

*Psidium guajava* L.

= *Psidium pomiferum* L.

= *Psidium pyriferum* L.

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

*Psidium guineense* Sw.

(C)Cu<sup>364</sup> — pEsp pMen AmN AmC AmS pVM

***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 reversum* Urb. ≡ *Calycolpus reversus* (Urb.) Bisse

= *Eugenia moaensis* R. A. Howard [non *Eugenia moensis* Britton & P. Wilson]

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

***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.** ≡ *Mitranches 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<sup>364</sup> — cEsp cMen cCay VM

*Syzygium cumini* (L.) Skeels ≡ *Myrtus cumini* L.

PCu — PJa PEsp PMen VM

*Syzygium jambos* (L.) Alston ≡ *Eugenia jambos* L. ≡ *Jambosa jambos* (L.) Millsp. ≡ *Jambosa vulgaris* DC., nom. illeg. ≡ *Plinia jambos* (L.) M. Gómez<sup>96</sup>

NCu — NJa NEsp NPRc NMen NCay VM

*Syzygium malaccense* (L.) Merr. & L. M. Perry ≡ *Eugenia malaccensis* L. ≡ *Jambosa malaccensis* (L.) DC.

NCu — PJa PEsp 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)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM

*Nelumbo nucifera* Gaertn. ≡ *Nymphaea nelumbo* L. ≡ *Nelumbo speciosa* Willd., nom. illeg.

= *Nelumbo speciosa* var. *tamara* DC.

(C)Cu — 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 — Ja Esp 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 — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

*Boerhavia erecta* L.

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

*Boldoa purpurascens* Cav. ex Lag. ≡ *Cryptocarpus purpurascens* (Lag.) M. Gómez ≡ *Salpianthus purpurascens* (Lag.) Hook. & Arn.  
= *Cryptocarpus globosus* Kunth

**Cu — AmN AmC AmS**

*Bougainvillea glabra* Choisy

**PCu — PJa PEsp PPRc PMen PBah AmS**

*Bougainvillea spectabilis* Willd.

**PCu — PEsp PPRc PMen PBah PCay AmS**

*Caribea litoralis* Alain

•Cu(CuE(Gu))

*Commicarpus scandens* (L.) Standl. ≡ *Boerhavia scandens* L.

**Cu — Ja Esp 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 — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN**

*Guapira fragrans* (Dum. Cours.) Little ≡ *Pisonia fragrans* Dum. Cours. ≡ *Torrubia fragrans* (Dum. Cours.) Standl.

= *Pisonia coriifolia* Heimerl  
= *Pisonia harrisiae* Heimerl ≡ *Guapira harrisiae* (Heimerl) Lundell  
= *Torrubia dussii* Standl.  
= *Pisonia fragrans* var. *oblanceolata* Heimerl  
— “*Pisonia inermis*” sensu auct.

**Cu — Ja Esp 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 pulvriulentum* Krug & Urb.
- = *Torrubia cokeri* Britton
- = *Pisonia obusata* var. *aberrans* Heimerl ≡ *Torrubia obtusata* var. *aberrans* (Heimerl) Alain

Cu — Ja Esp 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 — PJa PEsp PPRc PMen PBah PCay DAmN PAmC PAmS

*Neea cubana* M. A. Díaz

- “*Neea subcoccinea*” sensu 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* (Denn. Sm.) Denn. Sm.
- = *Pisonia aculeata* var. *pedicellaris* Griseb. ex Urb.
- = *Pisonia loranthoides* Kunth<sup>154</sup>

Cu — Ja Esp 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*, des. inval.  
– “*Nuphar advena*” sensu auct.  
– “*Nymphaea advena*” sensu 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)) — Ja Esp 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)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

*Nymphaea capensis* Thunb.

(C)Cu — VM

*Nymphaea conardii* Wiersema  
– “*Nymphaea jamesoniana*” sensu <sup>2,6</sup>

Cu(CuW(PR Mat)) — Ja Esp 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 — 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 — 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*” sensu auct.
- “*Ouratea ilicifolia*” sensu 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<sup>238</sup> ≡ *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*” sensu 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*” sensu 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*” sensu 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*” sensu 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*” sensu 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)) — Ja Esp 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*” sensu auct.

— “*Linociera compacta*” sensu auct.

— “*Haenianthus incrassatus*” sensu auct.

— “*Linociera incrassata*” sensu <sup>97</sup>

**Cu(CuW(PR Mat) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp 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)) — Ja Esp 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)) — Ja Esp 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)) — Ja Esp 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. *berlandieriana*” sensu<sup>2</sup>**

**•Cu(CuW(Mat))**

***Haenianthus salicifolius* Griseb. ≡ *Linociera salicifolia* (Griseb.) M. Gómez<sup>97</sup> [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*” sensu auct.
- “*Jasminum azoricum*” sensu auct.

**NCu(CuW(Mat) CuC(VC LT) CuE(Ho)) — PJa PEsp PPRc PMen PBah PCay PAmN PAmS VM**

***Jasminum grandiflorum* L.) ≡ *Jasminum officinale* var. *grandiflorum* (L.) Stokes  
— ‘*Jasminum grandifolium*’, sphalm.**

**CCu — CJa CEsp 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 — CJa CEsp 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 — CJa CEsp 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

*Olea europaea* L.

(c)Cu — PAmN PAmS VM

## ***Onagraceae***

*Ludwigia adscendens* (L.) H. Hara ≡ *Jussiaea adscendens* L.<sup>12</sup>

-Cu<sup>89</sup> — Esp

***Ludwigia decurrens* Walter ≡ *Jussiaea decurrens* (Walter) DC.**

**Cu(CuW(PR) CuE(Ho)) — nPRc Men AmN AmC AmS**

***Ludwigia erecta* (L.) H. Hara ≡ *Jussiaea erecta* L.**

= *Jussiaea acuminata* Sw. ≡ *Ludwigia acuminata* (Sw.) M. Gómez<sup>162</sup>

= *Jussiaea acuminata* var. *latifolia* Griseb.

= *Jussiaea acuminata* var. *longifolia* Griseb.

= *Jussiaea erecta* var. *plumeriana* DC. ≡ *Jussiaea plumeriana* (DC.) Bello

— “*Jussiaea decurrens*” sensu<sup>2</sup>

**Cu(CuW(PR Art Hab IJ) CuC(VC Ci SS Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS NVM**

***Ludwigia grandiflora* (Michx.) Greuter & Burdet ≡ *Jussiaea grandiflora* Michx. ≡ *Jussiaea repens* var.**

*grandiflora* (Michx.) Micheli ≡ *Ludwigia clavellina* var. *grandiflora* (Michx.) M. Gómez<sup>162</sup>

= *Jussiaea uruguayensis* Cambess. ≡ *Ludwigia uruguayensis* (Cambess.) H. Hara

= *Jussiaea repens* var. *major* Hassl. ≡ *Ludwigia uruguayensis* var. *major* (Hassl.) Munz ≡ *Jussiaea uruguayensis* f. *major* (Hassl.) Munz

**Cu(CuW(PR Art Hab) CuC(Cam) CuE(SC)) — nAmN AmS NVM**

***Ludwigia helminthorrhiza* (Mart.) H. Hara ≡ *Jussiaea helminthorrhiza* Mart.**

= *Jussiaea natans* Humb. & Bonpl. [non *Ludwigia natans* Elliott]

**nCu<sup>127</sup>(CuC(Cam)) — AmN AmC AmS**

***Ludwigia hyssopifolia* (G. Don) Exell ≡ *Jussiaea hyssopifolia* G. Don**

= *Jussiaea micrantha* Kunze ≡ *Ludwigia micrantha* (Kunze) H. Hara ≡ *Ludwigia hyssopifolia* var. *micrantha* (Kunze) Rostański

= *Jussiaea linifolia* Vahl ≡ *Ludwigia linifolia* (Vahl) R. S. Rao [non *Ludwigia linifolia* Poir.]

**Cu(CuW(PR Art Hab IJ) CuC(VC SS) CuE(Ho SC)) — Men AmN AmC AmS NVM**

***Ludwigia inclinata* (L. f.) M. Gómez<sup>162</sup> ≡ *Jussiaea inclinata* L. f.**

= *Jussiaea repens* var. *inflata* C. Wright ex Griseb. ≡ *Jussiaea inflata* (Griseb.) C. Wright

**Cu(CuW(PR Art Mat IJ) CuC(VC Cam) CuE(SC)) — Ja AmN AmC AmS**

*Ludwigia leptocarpa* subsp. *foliosa* (Griseb.) Borhidi  $\equiv$  *Jussiaea foliosa* C. Wright ex Griseb.  $\equiv$  *Ludwigia foliosa* M. Gómez<sup>162</sup>  
 = *Jussiaea leptocarpa* var. *angustissima* Helwig  $\equiv$  *Ludwigia leptocarpa* var. *angustissima* (Helwig) Alain  $\equiv$  *Ludwigia leptocarpa* subsp. *angustissima* (Helwig) Acev.-Rodr.

•Cu(CuW(PR IJ))

*Ludwigia leptocarpa* (Nutt.) H. Hara subsp. *leptocarpa*  $\equiv$  *Jussiaea leptocarpa* Nutt.  
 = *Jussiaea variabilis* G. Mey.  $\equiv$  *Jussiaea variabilis* var. *meyeriana* Kuntze  $\equiv$  *Jussiaea leptocarpa* var. *meyeriana* (Kuntze) Munz  $\equiv$  *Ludwigia leptocarpa* var. *meyeriana* (Kuntze) Alain  
 = *Jussiaea biacuminata* Rusby  $\equiv$  *Jussiaea leptocarpa* f. *biacuminata* (Rusby) Munz

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat) CuC(Ci Cam) CuE(Gr SC)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM

*Ludwigia microcarpa* Michx.  $\equiv$  *Isnardia microcarpa* (Michx.) Poir.  
 = *Ludwigia simpsonii* Chapm.  
 = *Ludwigia cubensis* Helwig

Cu(CuW(PR Art Mat IJ) CuC(VC)) — Bah AmN

*Ludwigia octovalvis* (Jacq.) P. H. Raven  $\equiv$  *Oenothera octovalvis* Jacq.  $\equiv$  *Jussiaea octonervia* Lam., nom. illeg.  $\equiv$  *Jussiaea octovalvis* Sw.  $\equiv$  *Jussiaea suffruticosa* subsp. *octonervia* Hassl.  
 = *Jussiaea angustifolia* Lam.  $\equiv$  *Ludwigia angustifolia* (Lam.) M. Gómez<sup>162</sup> [non *Ludwigia angustifolia* Michx.]  
 = *Jussiaea ligustrifolia* Kunth  $\equiv$  *Jussiaea suffruticosa* var. *ligustrifolia* (Kunth) Griseb.  $\equiv$  *Ludwigia octovalvis* var. *ligustrifolia* (Kunth) Alain  
 = *Jussiaea octofila* DC.  $\equiv$  *Jussiaea suffruticosa* var. *octofila* (DC.) Munz  $\equiv$  *Ludwigia octovalvis* var. *octofila* (DC.) Alain  
 = *Jussiaea octonervia* Lam.  
 = *Jussiaea sagrana* ('*sagraeana*') A. Rich.  $\equiv$  *Ludwigia sagrana* ('*sagraeana*') (A. Rich.) M. Gómez<sup>162</sup>  
 = *Jussiaea suffruticosa* L.  $\equiv$  *Ludwigia suffruticosa* (L.) M. Gómez<sup>162</sup> [non *Ludwigia suffruticosa* Walter]  
 = *Jussiaea suffruticosa* var. *linearifolia* Hassl.  $\equiv$  *Ludwigia octovalvis* var. *linearifolia* (Hassl.) Munz

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 NVM

*Ludwigia palustris* (L.) Elliott  $\equiv$  *Isnardia palustris* L.  $\equiv$  *Dantya palustris* (L.) Petit ex Des Moul.  
 = *Ludwigia palustris* var. *nana* Fernald & Griscom

Cu(CuW(May IJ) CuE(Gu)) — Ja Esp PRc AmN AmC AmS DVM

*Ludwigia peduncularis* (Griseb.) M. Gómez<sup>162</sup>  $\equiv$  *Jussiaea peduncularis* C. Wright ex Griseb.

•Cu(CuW(PR Art Hab Mat) CuC(VC CA Cam) CuE(SC))

*Ludwigia peploides* (Kunth) P. H. Raven subsp. *peploides*  $\equiv$  *Jussiaea peploides* Kunth  $\equiv$  *Jussiaea repens* var. *peploides* (Kunth) Griseb.  $\equiv$  *Ludwigia adscendens* var. *peploides* (Kunth) H. Hara  $\equiv$  *Ludwigia clavellina* var. *peploides* (Kunth) M. Gómez<sup>162</sup>  
 = *Jussiaea ramulosa* DC.  $\equiv$  *Jussiaea repens* var. *ramulosa* (DC.) Griseb.  $\equiv$  *Ludwigia ramulosa* (DC.) M. Gómez<sup>162</sup> *Jussiaea repens* var. *ramulosa* (DC.) Griseb.  
 = *Ludwigia repens* Sw. [non *Ludwigia repens* J. R. Forst., nom. cons.]  $\equiv$  *Isnardia repens* DC. [non *Jussiaea repens* L.]  $\equiv$  *Jussiaea swartziana* DC., nom. altern.

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

*Ludwigia peruviana* (L.) H. Hara ≡ *Jussiaea peruviana* L.

= *Oenothera hirta* L. ≡ *Jussiaea hirta* (L.) Sw. ≡ *Ludwigia hirta* (L.) M. Gómez<sup>162</sup>

= *Jussiaea peruviana* var. *glaberrima* Donn. Sm. ≡ *Ludwigia peruviana* var. *glaberrima* (Donn. Sm.) Alain

**Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(Ci Cam) CuE(Gr SC)) — Ja Esp PRc AmN AmC AmS NVM**

*Ludwigia polycarpa* Short & R. Peter ≡ *Isnardia polycarpa* (Short & R. Peter) Kuntze

**DCu(CuW(Mat)) — AmN NVM**

*Ludwigia repens* J. R. Forst., nom. & typ. cons. ≡ *Ludwigia clavellina* M. Gómez & Molinet<sup>238</sup>, nom. illeg.

= *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<sup>162</sup>

**Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA) CuE(Gu)) — Ja Esp PRc Bah AmN AmC NVM**

*Ludwigia sedoides* (Humb. & Bonpl.) H. Hara ≡ *Jussiaea sedoides* ('*sedoides*') Humb. & Bonpl.

**DCu(CuW(IJ) CuC(VC)) — Ja AmN AmC AmS**

*Ludwigia stricta* (Griseb.) C. Wright ≡ *Isnardia stricta* C. Wright ex Griseb.

**•Cu(CuW(PR IJ))**

*Ludwigia torulosa* (Arn.) H. Hara ≡ *Jussiaea torulosa* Arn. ≡ *Oocarpon torulosum* (Arn.) Urb.

= *Jussiaea oocarpa* C. Wright ex Griseb. ≡ *Oocarpon jussiaeoides* Micheli, nom. illeg. ≡ *Ludwigia oocarpa* (Griseb.) M. Gómez<sup>162</sup>

**Cu(CuW(PR IJ) CuC(VC)) — Ja Esp AmN AmC AmS**

*Oenothera humifusa* Nutt. ≡ *Oenothera sinuata* var. *humifusa* (Nutt.) Torrey & A. Gray ≡ *Raimannia humifusa* (Nutt.) Rose

**ACu(CuW(Hab)) — AmN**

*Oenothera laciniata* subsp. *pubescens* (Spreng.) Munz ≡ *Oenothera pubescens* Willd. ex Spreng. ≡ *Oenothera laciniata* var. *pubescens* (Spreng.) Munz

— “*Oenothera laciniata*” sensu auct.

**ACu(CuW(PR)) — AmN AmC AmS NVM**

*Oenothera rosea* L'Hér. ex Aiton ≡ *Hartmannia gauroides* Spach, nom. illeg. ≡ *Hartmannia rosea* (Aiton) G. Don

— “*Oenothera kunthiana*” sensu<sup>59</sup> & auct.

**NCu(CuW(Hab) CuE(Ho<sup>59</sup>)) — NJa NEsp AmN AmC AmS NVM**

## *Orchidaceae*<sup>8</sup>

*Acampe rigida* (Sm.) P. F. Hunt ≡ *Aerides rigida* Buch.-Ham. ex Sm.

<sup>8</sup> Por /by Werner Greuter, Rosa Rankin Rodríguez & Alelí Morales Martínez

PCu(CuW(Art))<sup>291</sup> — VM

*Aerides odorata* Lour.

cCu — VM

*Atopoglossum ekmanii* (Schltr.) Luer  $\equiv$  *Pleurothallis ekmanii* Schltr.

= *Pleurothallis bovilabia* C. Schweinf.

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

*Atopoglossum excentricum* (Luer) Luer  $\equiv$  *Octomeria excentrica* Luer  $\equiv$  *Pleurothallis excentrica* (Luer)  
Luer

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

*Atopoglossum prostratum* (H. Stenzel) Luer  $\equiv$  *Octomeria prostrata* H. Stenzel

- “*Pleurothallis prostrata*” sensu auct. p.p.

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

*Barbosella dussii* (Cogn.) Dod  $\equiv$  *Pleurothallis dussii* Cogn.

- “*Barbosella prorepens*” sensu<sup>12</sup>

- “*Pleurothallis hymenantha*” sensu auct.

Cu(CuE(SC)) — Ja Esp Men

*Bletia antillana* M. A. Díaz & Sosa

•Cu(CuE(Ho Gu))

*Bletia carabiana* L. O. Williams<sup>399</sup>  $\equiv$  *Basiphyllaea carabiana* (L. O. Williams) Sosa & M. A. Díaz

•Cu(CuE(Ho Gu))

*Bletia corallicola* (Small) Sosa & M. W. Chase<sup>399</sup>  $\equiv$  *Basiphyllaea corallicola* (Small) Ames  $\equiv$  *Carteria corallicola* Small

= *Basiphyllaea angustifolia* Schltr.

Cu(CuW(Mat) — CuE) — Esp PRc Bah AmN

*Bletia ×ekmanii* Serguera & Sánchez Los.

•Cu(CuE(Gu))

*Bletia florida* (Salisb.) R. Br.  $\equiv$  *Limodorum floridum* Salisb.

Cu(CuE(Ho)) — Ja Esp PCay PAmN PAmS

*Bletia hoffmannii* (M. A. Díaz & Llamacho) Sosa & M. W. Chase<sup>399</sup>  $\equiv$  *Basiphyllaea hoffmannii* M. A. Díaz & Llamacho

•Cu(CuE(Ho Gu))<sup>318</sup>

*Bletia patula* Graham

= *Bletia patula* var. *alba* A. D. Hawkes

Cu(CuE(SC Gu)) — Esp PRc Men AmN

*Bletia purpurea* (Lam.) DC.  $\equiv$  *Limodorum purpureum* Lam.

= *Bletia havanensis* Lindl.

= *Limodorum verecundum* Salisb.  $\equiv$  *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)) — Ja Esp Men Bah AmN AmC AmS**

*Bletia sarcophylla* Rchb. f.  $\equiv$  *Tetramicra sarcophylla* (Rchb. f.) Cogn.<sup>399</sup>  $\equiv$  *Basiphyllaea sarcophylla* (Rchb. f.) Schltr.  
 $=$  *Tetramicra platyphylla* Griseb.

•Cu(CuW(PR IJ) CuC(Ci))

*Bletia volubilis* M. A. Díaz<sup>399</sup>  $\equiv$  *Basiphyllaea volubilis* (M. A. Díaz) Sosa & M. A. Díaz

•Cu(CuE(Ho Gu))

*Bletia wrightii* Acuña<sup>399</sup>  $\equiv$  *Basiphyllaea wrightii* (Acuña) Nir  
 $-$  “*Bletia tenera*” sensu auct.

•Cu(CuW(PR))

*Brachionidium parvum* Cogn.  $\equiv$  *Brachionidium sherringii* var. *parvum* (Cogn.) Stehlé  
 $=$  *Brachionidium dussii* Cogn.  
 $-$  “*Brachionidium sherringii*” sensu auct.

**Cu(CuE(Ho Gu)) — Esp PRc Men AmS**

*Brassia caudata* (L.) Lindl.  $\equiv$  *Epidendrum caudatum* L.  
 $-$  “*Brassia lawrenceana*” sensu<sup>32</sup>

**Cu(CuW(PR Art Mat) CuC(Ci SS Cam) CuE(Gr Ho Gu)) — Ja Esp AmN AmC AmS**

*Broughtonia domingensis* (Lindl.) Rolfe  $\equiv$  *Cattleya domingensis* Lindl.  $\equiv$  *Laeliopsis domingensis* (Lindl.) Lindl. & Paxton  $\equiv$  *Bletia domingensis* (Lindl.) Rchb. f.  $\equiv$  *Laelia domingensis* (Lindl.) Millsp.<sup>319</sup>  
 $=$  *Broughtonia lilacina* Henfr.

-Cu — Esp

*Bulbophyllum aristatum* (Rchb. f.) Hemsl.  $\equiv$  *Bulbophyllaria aristata* Rchb. f.

**Cu(CuW(PR) CuE(Ho)) — Esp AmN AmC AmS**

*Bulbophyllum pachyrachis* (A. Rich.) Griseb.  $\equiv$  *Pleurothallis pachyrachis* A. Rich.  $\equiv$  *Bulbophyllaria pachyrachis* (A. Rich.) Rchb. f.

**Cu(CuW(Art) CuC(SS Cam) CuE(Ho)) — Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

*Calanthe calanthoides* (A. Rich. & Galeotti) Hamer & Garay  $\equiv$  *Ghiesbreghtia calanthoides* A. Rich. & Galeotti  
 $=$  *Calanthe cubensis* Linden & Rchb. f.  $\equiv$  *Alismorkis cubensis* (Linden & Rchb. f.) Kuntze  
 $=$  *Calanthe mexicana* Rchb. f.

**Cu(CuE(Gr SC Gu)) — Ja Esp AmN AmC AmS**

*Calopogon tuberosus* (L.) Britton & al.  $\equiv$  *Limodorum tuberosum* L.  
 $=$  *Calopogon pulchellus* R. Br.  
 $=$  *Limodorum simpsonii* Small  $\equiv$  *Calopogon pulchellus* var. *simpsonii* (Small) Ames  $\equiv$  *Calopogon tuberosus* var. *simpsonii* (Small) Magrath

**Cu(CuW(Art)) — Bah AmN**

*Camaridium grisebachianum* (Nir & Dod) M. A. Blanco  $\equiv$  *Maxillaria grisebachiana* Nir & Dod

**Cu(CuC(Ci SS) CuE(Ho SC Gu)) — Esp PRc**

**Camaridium vestitum** (Sw.) Lindl.  $\equiv$  *Epidendrum vestitum* Sw.  $\equiv$  *Cymbidium vestitum* (Sw.) Sw.  $\equiv$  *Ornithidium vestitum* (Sw.) Rchb. f.  $\equiv$  *Camaridium purpureum* Spreng., nom. illeg.  $\equiv$  *Maxillaria purpurea* Ames & Correll, nom. illeg.  $\equiv$  *Chelyella purpurea* Szlach. & Sitko, nom. illeg.<sup>401</sup>  $\equiv$  *Maxillaria vestita* (Sw.) A. Lemée [non *Maxillaria vestita* Schltr.]  
= *Ornithidium confertum* Griseb.  $\equiv$  *Maxillaria conferta* (Griseb.) C. Schweinf. ex León  $\equiv$  *Pseudomaxillaria conferta* (Griseb.) Szlach. & Sitko<sup>401</sup>  
= *Scaphyglottis parviflora* Poepp. & Endl. [non *Camaridium parviflorum* Fawc.]  $\equiv$  *Maxillaria parviflora* (Poepp. & Endl.) Garay  $\equiv$  *Camaridium micranthum* M. A. Blanco

**Cu(CuW(?PR Art) CuC(SS) CuE(Ho Gu)) — Ja Esp AmN AmC AmS**

**Campylocentrum fasciola** (Lindl.) Cogn.  $\equiv$  *Angraecum fasciola* Lindl.

- = *Campylocentrum sullivanii* Fawc. & Rendle
- “*Aeranthes filiformis*” sensu auct.

**Cu(CuW CuE(SC)) — Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

**Campylocentrum jamaicense** (Rchb. f. & Wullschl.) Fawc.  $\equiv$  *Aeranthes jamaicensis* Rchb. f. & Wullschl.

- = *Campylocentrum barrettiae* Fawc. & Rendle
- “*Campylocentrum micranthum*” sensu auct.

**Cu(CuW(Art) CuE(SC)) — Ja PRc Men Bah ?AmC AmS**

**Campylocentrum pachyrrhizum** (Rchb. f.) Rolfe  $\equiv$  *Aeranthes pachyrrhiza* Rchb. f.

- = *Aeranthes spathacea* Griseb.

**Cu(CuW(PR)) — Ja Esp PRc AmN AmS**

**Campylocentrum poeppigii** (Rchb. f.) Rolfe  $\equiv$  *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.  $\equiv$  *Epidendrum labiatum* (Lindl.) Rchb. f. [non *Epidendrum labiatum* Sw.]

- = *Cattleya lemoniana* Lindl.

**cCu — AmS**

**Cattleya lueddemanniana** Rchb. f.  $\equiv$  *Epidendrum labiatum* var. *lueddemannianum* (Rchb. f.) Rchb. f.

**cCu — AmS**

**Cattleya trianae** Linden & Rchb. f.  $\equiv$  *Cattleya labiata* var. *trianae* (Linden & Rchb. f.) Regel

**cCu — AmS**

**Cattleyopsis cubensis** (Lindl.) Sauleda & R. M. Adams  $\equiv$  *Epidendrum cubense* Lindl.  $\equiv$  *Broughtonia cubensis* (Lindl.) Cogn.  $\equiv$  *Laeliopsis cubensis* (Lindl.) Lindl.<sup>328</sup>

**•Cu(CuW(PR ?Hab ?Mat))**

**Cattleyopsis ×guanahacabibensis** (Múj. Benítez & al.) Mor. Mart.  $\equiv$  *Broughtonia ×guanahacabibensis* Múj. Benítez & al.<sup>336</sup>

**•Cu(CuW(PR))**

*Cattleyopsis lindenii* (Lindl.) Cogn.  $\equiv$  *Laeliopsis lindenii* (Lindl.) Lindl.  $\equiv$  *Laelia lindenii* Lindl.  $\equiv$  *Bletia lindenii* (Lindl.) Rchb. f.  $\equiv$  *Broughtonia lindenii* (Lindl.) Dressler  
= *Cattleyopsis delicatula* Lem.  
= *Cattleyopsis guanensis* Acuña  
= *Cattleyopsis northropiorum* Cogn.

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

*Cattleyopsis ortgiesiana* (Rchb. f.) Cogn.  $\equiv$  *Bletia ortgiesiana* Rchb. f.  $\equiv$  *Broughtonia ortgiesiana* (Rchb. f.) Dressler  
– “*Broughtonia sanguinea*” sensu<sup>39</sup>

**•Cu(CuW(PR Mat IJ) CuC(VC SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu))**

*Cochleanthes flabelliformis* (Sw.) R. E. Schult. & Garay  $\equiv$  *Epidendrum flabelliforme* Sw.  $\equiv$  *Chondrorhyncha flabelliformis* (Sw.) Alain  $\equiv$  *Warczewiczella flabelliformis* (Sw.) Cogn.  
= *Zygopetalum cochleare* Lindl.  
– “*Cochleanthes discolor*” sensu auct.  
– “*Warczewiczella discolor*” sensu auct.  
– “*Zygopetalum discolor*” sensu auct.

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

*Coelia triptera* (Sm.) G. Don ex Steud.  $\equiv$  *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)) — Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

*Corymborkis flava* (Sw.) Kuntze  $\equiv$  *Serapias flava* Sw.  $\equiv$  *Chloidia flava* (Sw.) Rchb. f.  $\equiv$  *Corymbis flava* (Sw.) Hemsl.

**Cu(CuW(PR CuC(VC SS) CuE(Gr SC)) — Ja Esp AmC AmS**

*Corymborkis forcipigera* (Rchb. f. & Warsz.) L. O. Williams  $\equiv$  *Macrostylis forcipigera* Rchb. f. & Warsz.  
= *Corymborkis cubensis* Acuña ex Correll

**Cu(CuW(PR Art) CuE(Gr SC Gu)) — Esp PRc AmN AmC AmS**

*Cranichis diphyllea* Sw.

= *Cranichis monophylla* Lindl.  $\equiv$  *Sauvaginum monophyllum* (Lindl.) Griseb.  $\equiv$  *Spiranthes monophylla* (Lindl.) Cogn.  
= *Cranichis tenuiflora* Griseb.

**Cu(CuE(Gu)) — Ja Esp AmC AmS**

*Cranichis muscosa* Sw.

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

*Cranichis ovata* Wikstr.

**Cu(CuE(Ho)) — Esp Men AmS**

*Cranichis ricartii* Ackerman<sup>319</sup>

**Cu(CuE(Ho Gu)) — Esp PRc Men**

*Cranichis tenuis* Rchb. f.

**Cu(CuE(Gu)) — Esp PRc Men**

*Cranichis wageneri* Rchb. f.

—Cu — Ja Esp AmN AmC AmS<sup>291</sup>

*Cyclopogon cranichoides* (Griseb.) Schltr. ≡ *Plexia cranichoides* Griseb. ≡ *Beadlea cranichoides* (Griseb.) Small ≡ *Spiranthes cranichoides* (Griseb.) Cogn.  
= *Spiranthes storeri* Chapm.

**Cu(CuW(Art) CuC(Cam) ?CuE) — Ja Esp 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)) — Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS**

*Cyclopogon laxiflorus* Ekman & Mansf. ≡ *Spiranthes laxiflora* (Ekman & Mansf.) J. Jiménez Alm.  
– “*Cyclopogon monophyllum*” sensu auct.  
– “*Sauroglossum microphyllum*” sensu auct.

**Cu(CuE(Gr SC)) — Ja Esp**

*Cyclopogon miradorensis* Schltr.

**Cu(CuE(SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN**

*Cyclopogon obliquus* (J. J. Sm.) Szlach. ≡ *Spiranthes obliqua* J. J. Sm. ≡ *Plexia 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*” sensu 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.

**pCu(CuW(Art))<sup>291</sup> — 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*” sensu auct.

**Cu(CuW(PR) CuC(LT) CuE(Ho)) — Ja Esp**

***Dendrophylax filiformis* (Sw.) Fawc. ≡ *Epidendrum filiforme* Sw. ≡ *Aeranthes filiformis* (Sw.) Griseb.**

≡ *Campylocentrum filiforme* (Sw.) Cogn. ex Kuntze ≡ *Harrisella filiformis* (Sw.) Cogn.

= *Aeranthes monteverdi* Rchb. f. ≡ *Campylocentrum monteverdi* (Rchb. f.) Rolfe ≡ *Dendrophylax monteverdi* (Rchb. f.) Ackerman & Nir ≡ *Harrisella monteverdi* (Rchb. f.) Cogn.

**Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc**

***Dendrophylax gracilis* (Cogn.) Garay ≡ *Polyrrhiza gracilis* Cogn. ≡ *Polyradicion gracile* (‘gracilis’)  
(Cogn.) H. Dietr.<sup>402</sup>**

**•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* (Rchb. f.) Carlward & Whitten ≡ *Aeranthes porrectus* Rchb. f. ≡ *Campylocentrum porrectum* (Rchb. f.) Rolfe ≡ *Harrisella porrecta* (Rchb. f.) Fawc. & Rendle = *Harrisella uniflora* H. Dietr.**

**Cu(CuW(PR Hab Mat IJ) CuC(SS CA LT) CuE(Gr SC)) — Ja Esp 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)) — Ja Esp AmN AmC**

***Dichaea graminoides* (Sw.) Lindl. ≡ *Epidendrum graminoides* Sw. ≡ *Cymbidium graminoides* (Sw.) Sw. ≡ *Dichaeopsis graminoides* (Sw.) Schltr. ≡ *Epithecia graminoides* (Sw.) Schltr.**

**Cu(CuE(Gr)) — Ja Esp AmN AmC AmS**

***Dichaea hystricina* Rchb. f.**

**Cu(CuE(Ho SC Gu)) — Esp PRc Men AmC AmS**

***Dichaea latifolia* Lindl.**

**Cu(CuE(Ho Gu)) — Ja Esp 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)) — Ja Esp Men AmC AmS**

*Dichaea pendula* (Aubl.) Cogn.  $\equiv$  *Limodorum pendulum* Aubl.

= *Epidendrum echinocarpon* Sw.  $\equiv$  *Dichaea echinocarpa* (Sw.) Lindl.

= *Dichaea pendula* var. *swartzii* C. Schweinf.  $\equiv$  *Dichaea swartzii* (C. Schweinf.) Garay & H. R. Sweet

**Cu(CuE(Gr SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmC AmS**

*Dichaea trichocarpa* (Sw.) Lindl.  $\equiv$  *Epidendrum trichocarpum* Sw.

**Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gr SC)) — Ja Esp AmN AmC**

*Dilomilis bissei* H. Dietr.

**•Cu(CuE(Ho Gu))**

*Dilomilis elata* (Benth.) Summerh.  $\equiv$  *Octadesmia elata* Benth.

**Cu(CuE(Ho Gu)) — Ja**

*Dilomilis montana* (Sw.) Summerh.  $\equiv$  *Epidendrum montanum* Sw.  $\equiv$  *Octadesmia montana* (Sw.) Benth.

$\equiv$  *Tetramicra montana* (Sw.) Griseb.

**Cu(CuE(Gr Ho SC)) — Ja Esp PRc**

*Dilomilis oligophylla* (Schltr.) Summerh.  $\equiv$  *Octadesmia oligophylla* Schltr.

**•Cu(CuE(Ho Gu))**

*Dinema cubincola* (Borhidi) H. Dietr.  $\equiv$  *Epidendrum cubincola* Borhidi

**•Cu(CuW(?PR Art) CuE(Gr Ho SC Gu))**

*Domingoa haematochila* (Rchb. f.) Carabia  $\equiv$  *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  $\equiv$  *Bletia capitata* R. Br. [non *Elleanthus capitatus* (Poepp. & Endl.) Rchb. f.]

— “*Elleanthus capitatus*” sensu auct.

**Cu(CuE(Gr)) — Ja Esp Men AmC**

*Elleanthus cordidactylus* Ackerman

— “*Elleanthus linifolius*” sensu auct.

**Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc AmC**

*Eltroplectris calcarata* (Sw.) Garay & H. R. Sweet  $\equiv$  *Neottia calcarata* Sw.  $\equiv$  *Pelezia calcarata* (Sw.)

Cogn.  $\equiv$  *Spiranthes calcarata* (Sw.) J. Jiménez Alm.

= *Eltroplectris acuminata* Raf.

= *Pelezia domingensis* Lindl.

= *Pelezia setacea* Lindl.  $\equiv$  *Centrogenium setaceum* (Lindl.) Schltr.

**Cu(CuC(Cam) CuE(Gr Ho SC)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmC**

*Encyclia acutifolia* Schltr.  $\equiv$  *Epidendrum acutifolium* (Schltr.) Carabia

— “*Encyclia replicata*” sensu auct.

— “*Epidendrum replicatum*” sensu 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*” sensu auct.
- “*Epidendrum ionosmum*” sensu auct.

**•Cu(CuW(PR Art) —CuC(Ci Cam) —CuE(Ho Gu))**

*Encyclia bocourtii* Múj. Benítez & Pupulin

**•Cu(CuW(PR))**

*Encyclia ×brevifolia* (Jenn.) Ackerman & Múj. Benítez ≡ *Epidendrum brevifolium* Jenn.<sup>326</sup>

**•Cu(CuW(IJ))**

*Encyclia cajalbanensis* Múj. Benítez & al.

**•Cu(CuW(PR))**

*Encyclia ×camagueyensis* Rodr. Seijo & al.

**•Cu(CuC(Cam))**

[*Encyclia correlli* Sauleda]

—Cu<sup>329</sup> — Bah

*Encyclia ×darieniana* ('*darienense*') Esperon & Sauleda<sup>341</sup>

**Cu(CuE(Ho))<sup>341</sup> — Bah**

*Encyclia ×esperonii* Rodr. Seijo & Sauleda<sup>331</sup>

**•Cu(CuE(Ho))<sup>341</sup>**

*Encyclia fehlingii* (Sauleda) Sauleda & R. M. Adams ≡ *Epidendrum fehlingii* Sauleda

**Cu(CuW(IJ))<sup>346</sup> CuC(Cam))<sup>331</sup> — Bah**

*Encyclia fucata* (Lindl.) Britton & Millsp. ≡ *Epidendrum fucatum* Lindl.<sup>335</sup>

**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<sup>329</sup> — Bah

*Encyclia grahamii* ('*grahami*') (Hook.) Bosmenier & al. ≡ *Elidendrum grahamii* ('*grahami*') Hook.<sup>324</sup>

= *Encyclia navarroi* Vale & D. Rojas

**Cu(CuW(PR IJ))<sup>338</sup> — AmN<sup>324</sup>**

*Encyclia gravida* (Lindl.) Schltr. ≡ *Epidendrum gravidum* Lindl. ≡ *Epidendrum oncidoides* var. *gravidum* (Lindl.) Ames

= *Epidendrum monticola* Fawc. & Rendle

= *Epidendrum sintenisii* Rchb. f. ≡ *Encyclia sintenisii* (Rchb. f.) Britton  
– “*Epidendrum oncidiooides*” sensu auct.

**Cu(CuC(SS) CuE(Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc AmN AmC**

***Encyclia grisebachiana* (Cogn.) Acuña** ≡ *Epidendrum grisebachianum* Cogn. ≡ *Prosthechea grisebachiana* (‘*grisebachianum*’) (Cogn.) W. E. Higgins<sup>403</sup>

•Cu(CuW(PR –Art ?IJ))

[*Encyclia guanahacabibensis* Sauleda & Esperón]<sup>271</sup>?

•Cu(CuW(PR))<sup>291</sup>

***Encyclia hamiltonii* O. Bello & al.**<sup>322</sup>

•Cu(CuE(Ho Gu))<sup>322</sup>

***Encyclia havanensis* O. Bello & al.**<sup>321</sup>

•Cu(CuW(PR Hab IJ))<sup>321, 337</sup>

***Encyclia hircina* (A. Rich.) Acuña**<sup>61</sup> ≡ *Epidendrum hircinum* A. Rich.<sup>332</sup>

**Cu(CuW(IJ)CuC(VC Cam)CuE(SC)) — Bah**

***Encyclia holguinensis* Soto Calvo & al.**<sup>290</sup>

•Cu(CuE(Ho))

***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 ≡ *Encyclia belvederensis* (‘belvederense’) (Fawc. & Rendle) H. Dietr.<sup>404</sup>  
= *Epidendrum bletioides* Griseb.  
= *Epidendrum isochilum* var. *tridens* Rchb. f. ≡ *Encyclia isochila* var. *tridens* (Rchb. f.) Dod

**Cu(CuE(Ho Gu)) — Ja Esp PRc**

***Encyclia moebusii* H. Dietr.**

– “*Encyclia gracilis*” sensu auct.  
– “*Encyclia atropurpurea*” sensu auct. p.p.  
– “*Epidendrum gracile*” sensu auct.

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

***Encyclia monteverdensis* M. A. Díaz & Ackerman**

•Cu(CuE(Gu))

***Encyclia nematocaulon* (A. Rich.) Acuña** ≡ *Epidendrum nematocaulon* A. Rich.

•Cu(CuW(IJ)<sup>345</sup> CuC(Ci SS))

***Encyclia ochrantha* (A. Rich.) Withner** ≡ *Epidendrum ochranthum* A. Rich.

– “*Epidendrum diurnum*” sensu auct.

- “*Encyclia diurna*” sensu auct.
- “*Encyclia virens*” sensu auct.

•Cu(?CuW ?CuC ?CuE)

*Encyclia ×osmentii* Sauleda & Esperon<sup>327</sup>

•Cu(CuE(Gu))<sup>339</sup>

*Encyclia oxyptala* (Lindl.) Schltr. ≡ *Epidendrum oxyptatum* 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*” sensu auct.
- “*Epidendrum atropurpureum*” sensu auct.
- “*Encyclia atropurpurea*” sensu auct. p.p.

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Cay<sup>334</sup>

*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.

•Cu(CuW(PR IJ))

*Encyclia richardiana* Rodr. Seijo & al. ≡ *Epidendrum affine* A. Rich. [non *Encyclia affinis* Schltr.]<sup>330</sup>

•Cu(CuC(Cam))<sup>330</sup>

*Encyclia rosariensis* Múj. Benítez & al.

•Cu(CuW(Art))

*Encyclia rufa* (Lindl.) Britton & Millsp. ≡ *Epidendrum rufum* Lindl.

- = *Epidendrum bahamense* Griseb. ≡ *Encyclia bahamensis* (Griseb.) Britton & Millsp.

—Cu(CuC(Cam))<sup>329</sup> — Bah AmN<sup>329</sup> ?AmS<sup>320</sup>

*Encyclia sabanensis* Vale & al.

•Cu(CuC(VC CA))

*Encyclia sagrana* ('*sagraeana*') Soto Calvo & al. ≡ *Epidendrum sagranum* ('*sagraeanum*') A. Rich.<sup>333</sup>

•Cu(CuW(IJ))<sup>333</sup>

*Encyclia ×tampensis* (Lindl.) Small ≡ *Epidendrum tampense* Lindl.

—Cu<sup>329</sup> — AmN

*Encyclia triangulifera* (Rchb. f.) Acuña ≡ *Epidendrum trianguliferum* Rchb. f.

•Cu(CuW(PR)<sup>323</sup> CuC(VC) CuE(Ho Gu))

*Encyclia vinalensis* Múj. Benítez & Rivera, ined.<sup>291</sup>

## •Cu(CuW(PR))

*Epidendrum acunae* Dressler

- *Spathiger roigii*, des. inval.
- “*Epidendrum ramosum* var. *lanceolatum*” sensu auct.
- “*Epidendrum blancheanum*” sensu 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)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

*Epidendrum angustilobum* Fawc. & Rendle

- = *Epidendrum nocturnum* var. *latifolium* Lindl. ≡ *Epidendrum latifolium* (Lindl.) Garay & H. R. Sweet ≡ *Amphiglottis nocturna* var. *latifolia* (Lindl.) Acuña

Cu(CuW(PR Art) CuE(Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmC AmS

*Epidendrum bisulcatum* Ames

?Cu — AmC

*Epidendrum brachyrepens* Hágster

Cu(CuE(Gr SC)) — Ja Esp 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. ≡ *Amphiglottis jamaicensis* (Lindl.) Acuña

Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men

*Epidendrum miserrimum* Rchb. f. ≡ *Jacquiniella miserrima* (Rchb. f.) Stehlé

Cu(CuE(SC)) — Esp PRc Men AmC AmS

*Epidendrum neoporopax* Ames

- = *Auliza vestita* Acuña
- = *Epidendrum porpax* var. *domingensis* Cogn.

Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) — Esp

*Epidendrum nocturnum* Jacq. ≡ *Amphiglottis nocturna* (Jacq.) Britton ≡ *Auliza nocturna* (Jacq.) Small

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

*Epidendrum orientale* Hágster & M. A. Díaz

**Cu(CuE(Gu)) — Ja Esp**

*Epidendrum polygonatum* Lindl.  $\equiv$  *Amphiglottis polygonata* (Lindl.) Acuña  $\equiv$  *Physinga polygonata* (Lindl.) H. Dietr.

**Cu(CuE(Ho Gu)) — Esp**

*Epidendrum portoricense* Hágster & Ackerman

**Cu(CuE(Ho SC Gu)) — Esp PRc**

*Epidendrum radicans* Pav. ex Lindl.

**DCu(CuE(SC)) — NPrc 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)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC**

*Epidendrum repens* Cogn.

**Cu(CuE(Gr SC)) — Ja Esp 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)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC**

*Epidendrum rivulare* Lindl.

— “*Epidendrum criniferum*” sensu<sup>17</sup>

**Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp**

*Epidendrum scalpelligerum* Rchb. f.  $\equiv$  *Pleuranthium scalpelligerum* (Rchb. f.) Cogn.

— *Epidendrum complicatum*, des. 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)) — Ja Esp**

*Epidendrum strobiliferum* Rchb. f.

**Cu(CuW(PR Mat) CuC(Ci) CuE(Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC**

*Epidendrum umbelliferum* J. F. Gmel.

= *Epidendrum umbellatum* Sw. [non *Epidendrum umbellatum* G. Forst.]  $\equiv$  *Epidendrum caribiorum* Ackerman & Acev.-Rodr.

— “*Amphiglottis latilabris*” sensu auct.

— “*Epidendrum difforme*” sensu auct.

**Cu(CuW(Art) CuC(VC SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp**

*Epidendrum verrucosum* Sw.

= *Epidendrum verrucosum* var. *hansenii* C. D. Adams

?Cu<sup>291</sup> (**CuE(SC)**) — Ja AmN AmC

*Epidendrum vincentinum* Lindl. ≡ *Epidendropsis vincentina* (Lindl.) Garay & Dunst.

?Cu<sup>291</sup> — Esp PRc Men AmC AmS

*Epidendrum wrightii* Lindl.

— *Epidendrum nasutum*, des. 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)) — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS**

*Eurystyles domingensis* Dod

- “*Eurystyles ananassocomos*” sensu auct.
- “*Eurystyles actinosiphila*” sensu auct.

**Cu(CuC(SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Esp**

*Fuertesiella pterichoides* Schltr.

**Cu(CuE(Gr SC)) — Esp**

*Galeandra bicarinata* G. A. Romero & P. M. Br. ≡ *Tupacamaria bicarinata* (G. A. Romero & P. M. Br.) Archila

— “*Galeandra beyrichii*” sensu 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 ≡ *Microchilus corniculatus* (Rchb. f.) E. C. Smidt & M. W. Chase<sup>385</sup>

•**Cu(CuE(Ho SC Gu))**

*Govenia utriculata* (Sw.) Lindl. ≡ *Limodorum utriculatum* Sw.

**Cu(CuW(?PR ?Art) CuC(SS)) — Ja Esp PRc Bah ?AmN**

*Guarianthe skinneri* (Bateman) Dressler & W. E. Higgins ≡ *Cattleya skinneri* Bateman

cCu — AmN AmC

*Habenaria alata* Hook. ≡ *Habenella alata* (Hook.) Szlach. & Kras-Lap. ≡ *Platantheroides alata* (Hook) Szlach.<sup>405</sup>

**Cu(CuW(PR Art Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Ho Gu)) — Ja Esp 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* ('*brittonae*') 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)) — Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

***Habenaria eustachya* Rchb. f. ≡ *Habenella eustachya* (Rchb. f.) Szlatch. & Kras-Lap. ≡ *Platantheroides eustachya* (Rchb. f.) Szlach.<sup>405</sup>**

= *Habenaria sanbornii* Ames

= *Habenaria socialis* Fawc. & Rendle

= *Habenaria troyana* Fawc. & Rendle

**Cu(CuW(PR Art ?Hab ?May) CuC(VC SS) CuE(Gr SC)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC**

***Habenaria floribunda* Lindl. ≡ *Habenella floribunda* Lindl.) Szlatch. & Kras-Lap.**

= *Habenaria garberi* Porter ≡ *Platanthera garberi* (Porter) Chapm.

= *Habenaria odontopetala* Rchb. f. ≡ *Habenaria strictissima* var. *odontopetala* (Rchb. f.) L. O. Williams ≡ *Habenella odontopetala* (Rchb. f.) Szlatch. & Kras-Lap. ≡ *Platantheroides odontopetala* (Rchb. f.) Szlach.<sup>405</sup>

= *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 brachyceratitis* Willd., nom. illeg.**

= *Habenaria maculosa* Lindl.

**Cu(CuC(Ci) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmC AmS**

***Habenaria quinqueseta* (Michx.) Sw. ≡ *Orchis quinqueseta* Michx.**

= *Habenaria macroceratitis* Willd. ≡ *Habenaria quinqueseta* var. *macroceratitis* (Willd.) Luer ≡ *Orchis habenaria* L. ≡ *Habenaria macroceras* Spreng., nom. illeg.

**Cu(CuW(PR Art) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC)) — Ja Esp Bah AmN AmC AmS**

***Habenaria repens* Nutt.**

= *Habenaria palustris* Acuña

= *Habenaria tricuspidata* A. Rich.

— *Habenaria radicans*, des. inval.

**Cu(CuW(?PR ?Art ?Hab ?May Mat IJ)) — Ja Esp 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)) — Ja Esp 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)) — Ja Esp AmN AmC AmS**

***Heterotaxis valenzuelana*** (A. Rich.) Ojeda & Carnevali  $\equiv$  *Pleurothallis valenzuelana* A. Rich.  $\equiv$  *Marsupiaria valenzuelana* (A. Rich.) Garay  $\equiv$  *Maxillaria valenzuelana* (A. Rich.) Nash

**Cu(CuW(PR Art) CuC(SS)) — AmC AmS**

***Homalopetalum leochilus*** (Rchb. f.) Soto Arenas  $\equiv$  *Epidendrum leochilus* Rchb. f.  $\equiv$  *Pinelia leochilus* (Rchb. f.) Garay & H. R. Sweet  $\equiv$  *Pinelianthe leochilus* (Rchb. f.) Rauschert  $=$  *Pleurothallis tuberculata* C. Wright ex Griseb.

**Cu(CuE(Gu)) — Esp**

***Homalopetalum vomeriforme*** (Sw.) Fawc. & Rendle  $\equiv$  *Epidendrum vomeriforme* Sw.  
 $=$  *Homalopetalum jamaicense* Rolfe

**Cu(CuE(SC)) — Ja**

***Ionopsis satyrioides*** (Sw.) Rchb. f.  $\equiv$  *Epidendrum satyrioides* Sw.  
 $=$  *Ionopsis teres* Lindl.  
 $-$  “*Ionopsis pulchella*” sensu<sup>1</sup>

**Cu(CuW(Mat) CuE(Ho)) — Ja Esp PRc Men AmC AmS**

***Ionopsis utricularioides*** (Sw.) Lindl.  $\equiv$  *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)) — Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS**

***Isochilus linearis*** (Jacq.) R. Br.  $\equiv$  *Epidendrum lineare* Jacq.

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

***Jacquiniella globosa*** (Jacq.) Schltr.  $\equiv$  *Epidendrum globosum* Jacq.

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

***Jacquiniella teretifolia*** (Sw.) Britton & P. Wilson  $\equiv$  *Epidendrum teretifolium* Sw.  $\equiv$  *Briegeria teretifolia* (Sw.) Senghas

**Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

***Laelia anceps*** Lindl.  $\equiv$  *Schomburgkia anceps* (Lindl.) Peraza & Carnevali<sup>406</sup>

**cCu — AmN AmC**

***Laelia lyonsii*** (Lindl.) L. O. Williams  $\equiv$  *Schomburgkia lyonsii* Lindl.  
 $=$  *Schomburgkia carinata* Griseb.

**Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja**

***Laelia rubescens*** Lindl.  $\equiv$  *Schomburgkia rubescens* (Lindl.) Peraza & Carnevali<sup>406</sup>

**pCu — AmN AmC**

***Lankesterella alainii*** Nir

**Cu(CuE(SC)) — Esp**

***Leochilus labiatus*** (Sw.) Kuntze  $\equiv$  *Epidendrum labiatum* Sw.  
 $=$  *Oncidium salvum* Rchb. f.  $\equiv$  *Leochilus salvus* (Rchb. f.) Griseb.  
 $=$  *Rodriguezia cochlearis* Lindl.  $\equiv$  *Leochilus cochlearis* (Lindl.) Lindl.

**Cu(CuW(PR Art) CuC(VC Ci) CuE(Ho SC Gu)) — Ja Esp Men AmN AmC AmS**

*Leochilus scriptus* (Scheidw.) Rchb. f. ≡ *Cryptosanthes scriptus* Scheidw.

?Cu(CuC(Ci)) — Esp AmN AmC AmS

*Lepanthes acunae* Hespenh.

•Cu(CuE(Gr SC))<sup>379</sup>

*Lepanthes aubryi* Luer & H. P. Jesup

•Cu(CuE(Gr SC))<sup>379</sup>

*Lepanthes blepharantha* Schltr.

•Cu(CuE(Gr SC))<sup>379</sup>

*Lepanthes blepharophylla* (Griseb.) Hespenh. ≡ *Pleurothallis blepharophylla* Griseb. ≡ *Lepanthopsis blepharophylla* (Griseb.) Garay  
— *Lepanthes ciliata*, des. inval.

•Cu(CuE(Gr Gu))<sup>379</sup>

*Lepanthes caluffii* E. González & Luer

•Cu(CuE(SC))

*Lepanthes chrysostigma* Lindl.

= *Lepanthes mandibularis* Rchb. f.

•Cu(CuE(Ho Gu))<sup>379</sup>

*Lepanthes comadresina* Luer

•Cu(CuE(Ho))<sup>379</sup>

*Lepanthes cubensis* Hespenh.

— “*Lepanthes pristidis*” sensu auct.

•Cu(CuE(Ho Gu))<sup>379</sup>

*Lepanthes cyrillocola* Luer & Llamacho

•Cu(CuE(Gr SC))<sup>379</sup>

*Lepanthes decoris* Luer & Llamacho

•Cu(CuE(Gr SC))<sup>379</sup>

*Lepanthes diaziae* Luer

•Cu(CuE(Ho))<sup>379</sup>

*Lepanthes divaricata* Fawc. & Rendle

-Cu — Ja

*Lepanthes dorsalis* Lindl.

— “*Lepanthes loddigesiana*” sensu<sup>39</sup>

•Cu(CuE(Ho SC))<sup>379</sup>

*Lepanthes dressleri* Hespenh.

- Cu(CuW(Art) CuC(Ci) CuE(SC Gu))<sup>379</sup>

*Lepanthes ekmanii* Schltr.

= *Lepanthes ovata* Ames & C. Schweinf.

- Cu(CuE(Gr SC))<sup>379</sup>

*Lepanthes fractiflexa* Ames & C. Schweinf.

- Cu(CuE(Gr SC))<sup>379</sup>

*Lepanthes fulva* Lindl.

= *Lepanthes lindmanniana* Schltr.

= *Lepanthes occidentalis* Hespenh.

- Cu(CuC(VC SS) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>379</sup>

*Lepanthes grisebachiana* Hespenh.

- “*Lepanthes tridentata*” sensu auct.

- Cu(CuE(Ho Gu))<sup>379</sup>

*Lepanthes llamachoi* Luer

- Cu(CuE(Ho))<sup>379</sup>

*Lepanthes martae-aleidae* Mor. Mart.<sup>242</sup> ≡ *Lepanthes martae* Luer [non *Lepanthes marthae* Luer & R. Escobar]

- Cu(CuE(?Ho ?Gu))<sup>242</sup>

*Lepanthes melanocaulon* Schltr.

- “*Lepanthes ovalis*” sensu<sup>39</sup>

- Cu(CuE(Ho Gu))<sup>379</sup>

*Lepanthes nana* Luer & H. P. Jesup

- Cu(CuE(Gr SC))<sup>379</sup>

*Lepanthes obliquiloba* Hespenh.

- Cu(CuW(Art) CuC(Ci))<sup>379</sup>

*Lepanthes palpebralis* Luer

- Cu(CuE(Ho))<sup>379</sup>

*Lepanthes pergracilis* Schltr.

- Cu(CuE(Gr SC))<sup>379</sup>

*Lepanthes silvae* H. Dietr.

= *Lepanthes minima-mundana* Luer

- Cu(CuE(Gr Ho))<sup>379</sup>

*Lepanthes trichodactyla* Lindl.

= *Lepanthes longicruris* Schltr.

- Cu(CuE(Ho SC Gu))<sup>379</sup>

*Lepanthes turquinoensis* Schltr.

•Cu(CuE(Gr SC))<sup>379</sup>

*Lepanthes woodfredensis* Luer

•Cu(CuE(Ho))<sup>379</sup>

*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*” sensu auct.
- “*Lepanthopsis anthoctenium*” sensu auct.

Cu(CuW(Art) CuC(SS) CuE(Ho SC Gu)) — Ja Esp 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)) — Ja Esp

*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)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM

*Liparis saundersiana* Rchb. f.

Cu(CuE(Ho SC)) — Ja Esp 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)) — Ja Esp PRc ?AmC ?AmS

*Liparis viridipurpurea* Griseb.

- = *Liparis adamsii* Proctor
- = *Liparis harrisii* Fawc. & Rendle

Cu(CuE(Ho)) — Ja Esp

*Macradenia lutescens* R. Br.

- = *Macradenia triandra* Lindl.
- = *Rhynchadenia cubensis* A. Rich.

Cu(CuW(PR Art Mat IJ) CuC(Cam) CuE(Gr Ho)) — Ja Esp AmN AmS

*Malaxis apiculata* Dod

- “*Malaxis major*” sensu auct.

**Cu(CuE(Gr SC)) — Esp***Malaxis hispaniolae* (Schltr.) L. O. Williams ≡ *Microstylis hispaniolae* Schlr.

- “*Malaxis spicata*” sensu auct. p.p.
- “*Malaxis umbelliflora*” sensu auct. p.p.

**Cu(CuE(?Gr ?Ho ?SC ?Gu)) — Esp**

*Malaxis juventudensis* Marg.<sup>407</sup> ≡ *Malaxis insularis* (H. Dietr. & M. A. Díaz) Nir [non *Malaxis insularis* Tang & Wang] ≡ *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 & C. Schweinf.  
= *Microstylis floridana* Chapm. ≡ *Malaxis floridana* (Chapm.) Kuntze  
= *Microstylis integra* Fawc. & Rendle ≡ *Malaxis integra* (Fawc. & Rendle) Fawc. & Rendle  
— “*Malaxis domingensis*” sensu auct.

**Cu(CuW(PR Art) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp 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)) — Ja Esp 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)) — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC***Microchilus familiaris* Ormerod**Cu(CuE(Gr SC Gu)) — Esp PRc Men**

*Microchilus hirtellus* (Sw.) D. Dietr. ≡ *Satyrium hirtellum* Sw. ≡ *Erythrodes hirtella* (Sw.) Fawc. & Rendle ≡ *Habenaria hirtella* (Sw.) Spreng. ≡ *Physurus hirtellus* (Sw.) Lindl.

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

*Microchilus plantagineus* (L.) D. Dietr.  $\equiv$  *Satyrium plantagineum* L.  $\equiv$  *Erythrodes plantaginea* (L.) Fawc. & Rendle  $\equiv$  *Physurus plantagineus* (L.) Lindl.  
= *Erythrodes laticalcar* Dod  $\equiv$  *Microchilus laticalcar* (Dod) Ormerod  
= *Satyrium latifolium* L.  $\equiv$  *Platythelys latifolia* (L.) Garay & Ormerod

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

*Mormolyca pudica* (Carnevali & J. L. Tapia) M. A. Blanco  $\equiv$  *Maxillaria pudica* Carnevali & J. L. Tapia  
= *Maxillaria rufescens* var. *minor* Fawc. & Rendle  
— “*Maxillaria rufescens*” sensu auct.

**Cu(CuE(Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men**

*Myrmecophila thomsoniana* (Rchb. f.) Rolfe  $\equiv$  *Schomburgkia thomsoniana* Rchb. f.  $\equiv$  *Laelia thomsoniana* (Rchb. f.) L. O. Williams  
= *Schomburgkia thomsoniana* var. *minor* W. H. W. Strachan ex Fawc.  $\equiv$  *Myrmecophila thomsoniana* var. *minor* (Fawc.) Dressler]  
?Cu<sup>291</sup> (CuW(Mat) CuC(VC Ci SS)) — Cay

*Myrmecophila tibicinis* (Bateman) Rolfe  $\equiv$  *Epidendrum tibicinis* Bateman  $\equiv$  *Schomburgkia tibicinis* (Bateman) Bateman

**pCu — AmN AmC AmS**

*Nidema ottonis* (Rchb. f.) Britton & Millsp.  $\equiv$  *Epidendrum ottonis* Rchb. f.  
= *Nidema boothii* var. *triandrum* Schltr.  $\equiv$  *Nidema ottonis* var. *triandrum* (Schltr.) Nir  
— “*Nidema paleaceum*” sensu auct.  
— “*Nidema polybulbon*” sensu auct.  
— “*Epidendrum polybulbon*” sensu auct.  
— “*Epidendrum boothii*” sensu auct.

**Cu(CuW(PR Art) CuE(Gr Ho)) — Ja Esp PRc Bah AmN AmC AmS**

*Octomeria ventii* H. Dietr.  
— “*Octomeria tridentata*” sensu auct.

**•Cu(CuE(Gr Ho SC Gu))**

*Oeceoclades maculata* (Lindl.) Lindl.  $\equiv$  *Angraecum maculatum* Lindl.  $\equiv$  *Eulophidium maculatum* (Lindl.) Pfitzer

**NCu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) — pJa pEsp pPRc pMen pBab pCay pAmN pAmC pAmS VM**

*Oncidium ensatum* Lindl.  
= *Cyrtopodium verrucosum* Griseb.  
= *Oncidium floridanum* Ames  
— “*Oncidium altissimum*” sensu auct.  
— “*Oncidium sphacelatum*” sensu 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  $\equiv$  *Ponera adendrobium* Rchb. f.  $\equiv$  *Maxillaria adendrobium* (Rchb. f.) Dressler  $\equiv$  *Neourbania adendrobium* (Rchb. f.) Fawc. & Rendle  $\equiv$  *Pleuranthium adendrobium* (Rchb. f.) Benth. & Hook. f. ex B. D. Jacks.  
= *Camaridium parviflorum* Fawc.

**Cu(CuE(Ho SC)) — Ja Esp AmC AmS**

*Orthochilus strictus* (Griseb.) Greuter & al.  $\equiv$  *Cyrtopodium strictum* Griseb. [non *Eulophia stricta* Lindl.] [non *Pteroglossaspis stricta* Schltr.]  $\equiv$  *Triorchis 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.

**pCu(CuW(Art))<sup>291</sup> — VM**

*Plexia adnata* (Sw.) Spreng. ≡ *Satyrium adnatum* Sw. ≡ *Neottia adnata* (Sw.) Sw. ≡ *Spiranthes adnata* (Sw.) Benth. ex Fawc. ≡ *Plexia spiranthoides* Lindl., nom. illeg.

= *Plexia stenorhynchoides* Griseb. ≡ *Spiranthes stenorhynchoides* (Griseb.) León  
— “*Plexia hondurensis*” sensu auct.

**Cu(CuW(PR Art) CuE(Gr Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS**

*Plexia 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)) — NJa PEsp 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 ≡ *Lepanthopsis hyalina* (H. Stenzel) Karremans<sup>408</sup>

**•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 quereticola* (Lindl.) Garay ≡ *Physurus quereticola* Lindl. ≡ *Erythrodes quereticola* (Lindl.) Ames ≡ *Aspidogyne quereticola* (Lindl.) Meneguzzo<sup>409</sup>

= *Physurus commelinifolius* Rchb. f.  
= *Physurus jamaicensis* Fawc. & Rendle ≡ *Erythrodes jamaicensis* (Fawc. & Rendle) Fawc. & Rendle  
= *Physurus sagranus* A. Rich. ≡ *Erythrodes sagrana* (A. Rich.) Ames ≡ *Platythelys sagrana* (A. Rich.) Garay ≡ *Aspidogyne sagrana* (A. Rich.) Meneguzzo<sup>409</sup>

**Cu(CuW(PR Art ?Hab ?May) CuC(SS Cam) CuE(?Gr Ho ?SC)) — Ja Esp 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)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

*Pleurothallis appendiculata* Cogn. ≡ *Antilla appendiculata* (Cogn.) Luer ≡ *Acianthera appendiculata* (Cogn.) A. Doucette<sup>63</sup>

**Cu(CuE(Gr)) — Esp PRc**

*Pleurothallis aristata* Hook.  $\equiv$  *Muscarella aristata* (Hook.) Luer  $\equiv$  *Specklinia aristata* (Hook.) Pridgeon & M. W. Chase  
 $=$  *Pleurothallis urbaniana* Rchb. f.

**Cu(CuE(SC)) — Ja Esp PRc Men AmC AmS**

*Pleurothallis bissei* Luer  $\equiv$  *Acianthera bissei* (Luer) Luer

•**Cu(CuE(Ho))**

*Pleurothallis brighamii* S. Watson  $\equiv$  *Sarcinula brighamii* (S. Watson) Luer  $\equiv$  *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  $\equiv$  *Proctoria caymanensis* (C. D. Adams) Luer  $\equiv$  *Acianthera caymanensis* (C. D. Adams) Karremans<sup>64</sup>

**Cu(CuW(PR)) — Cay**

*Pleurothallis corniculata* (Sw.) Lindl.  $\equiv$  *Epidendrum corniculatum* Sw.  $\equiv$  *Dendrobium corniculatum* (Sw.) Sw.  $\equiv$  *Sarcinula corniculata* (Sw.) Luer  $\equiv$  *Specklinia corniculata* (Sw.) Steud.  
 $=$  *Pleurothallis nubigena* Lindl.  
 $-$  “*Pleurothallis hymenantha*” sensu auct.

**Cu(CuW(PR Art) CuC(VC Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp AmC AmS**

*Pleurothallis denticulata* Cogn.  $\equiv$  *Antilla denticulata* (Cogn.) Luer  $\equiv$  *Specklinia denticulata* (Cogn.) Luer  $\equiv$  *Acianthera denticulata* (Cogn.) Karremans<sup>64</sup>  
 $=$  *Pleurothallis parvula* Ames & C. Schweinf.  $\equiv$  *Antilla parvula* (Ames & C. Schweinf.) Luer  $\equiv$  *Acianthera parvula* (Ames & C. Schweinf.) A. Doucette  
 $=$  *Pleurothallis platyglossis* L. O. Williams

**Cu(CuE(SC Gu)) — Esp**

*Pleurothallis domingensis* Cogn.  $\equiv$  *Crocodeilanthe domingensis* (Cogn.) Luer  $\equiv$  *Stelis domingensis* (Cogn.) Pridgeon & M. W. Chase [non *Stelis domingensis* Cogn.]  $\equiv$  *Stelis antillensis* Pridgeon & M. W. Chase  
 $-$  “*Pleurothallis crassipes*” sensu auct.  
 $-$  “*Pleurothallis velaticaulis*” sensu auct.

**Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc**

*Pleurothallis gelida* Lindl.  $\equiv$  *Niphantha gelida* (Lindl.) Luer  $\equiv$  *Specklinia gelida* (Lindl.) Luer  $\equiv$  *Stelis gelida* (Lindl.) Pridgeon & M. W. Chase  
 $=$  *Pleurothallis univaginata* Lindl.

**Cu(CuW(Art) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

*Pleurothallis gemina* H. Stenzel  
 $-$  “*Pleurothallis lichenicola*” sensu auct. p.p.

•**Cu(CuE(Ho SC))**

*Pleurothallis grisebachiana* Cogn.  $\equiv$  *Specklinia grisebachiana* (Cogn.) Luer  
 $=$  *Pleurothallis blepharoglossa* Luer  $\equiv$  *Specklinia blepharoglossa* (Luer) Luer  
 $-$  “*Pleurothallis grobyi*” sensu auct.

•**Cu(CuC(VC Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — —Esp**

*Pleurothallis helenae* Fawc. & Rendle  $\equiv$  *Muscarella helenae* (Fawc. & Rendle) Luer  $\equiv$  *Specklinia helenae* (Fawc. & Rendle) Pridgeon & M. W. Chase

**Cu(CuE(Gr Ho SC)) — Ja Esp**

*Pleurothallis llamachoi* Luer  $\equiv$  *Muscarella llamachoi* (Luer) Luer  $\equiv$  *Specklinia llamachoi* (Luer) Luer

•**Cu(CuE(Ho SC Gu))**

*Pleurothallis longilabris* Lindl.  $\equiv$  *Muscarella longilabris* (Lindl.) Luer  $\equiv$  *Specklinia longilabris* (Lindl.) Luer

•**Cu(CuE(Ho SC Gu)) — ?Esp**

*Pleurothallis mucronata* Lindl. ex Cogn.  $\equiv$  *Panmorphia mucronata* (Cogn.) Luer  $\equiv$  *Specklinia mucronata* (Cogn.) Karremans<sup>408</sup> Luer  $\equiv$  *Muscarella mucronata* (Cogn.) Karremans

•**Cu(CuE(Ho SC Gu))**

*Pleurothallis murex* Rchb. f.  $\equiv$  *Acianthera murex* (Rchb. f.) Luer  $\equiv$  *Specklinia murex* (Rchb. f.) Luer  
= *Acianthera stenzelii* Luer

•**Cu(CuC(SS) CuE(Gu)) — —Esp**

*Pleurothallis nummularia* Rchb. f.  $\equiv$  *Phloeophila nummularia* (Rchb. f.) Garay  $\equiv$  *Specklinia nummularia* (Rchb. f.) Luer

**Cu(CuE(Ho SC Gu)) — Ja**

*Pleurothallis obliquipedala* Acuña & C. Schweinf. [non *Trichosalpinx obliquipedala* (Ames & C. Schweinf.) Luer]  $\equiv$  *Specklinia obliquipedala* (Acuña & C. Schweinf.) Luer  $\equiv$  *Trichosalpinx acunae* Luer  $\equiv$  *Muscarella obliquipedala* (Acuña & C. Schweinf.) Karremans<sup>408</sup>

•**Cu(CuE(SC))**

*Pleurothallis oblongifolia* Lindl.  $\equiv$  *Dracontia oblongifolia* (Lindl.) Luer  $\equiv$  *Stelis oblongifolia* (Lindl.) Pridgeon & M. W. Chase [non *Stelis oblongifolia* Lindl.]  $\equiv$  *Rhynchopera oblongifolia* (Lindl.) Luer  
= *Epidendrum racemiflorum* Sw.  $\equiv$  *Pleurothallis racemiflora* (Sw.) Lindl., nom. confus.  
= *Pleurothallis multirostris* Rchb. f.  $\equiv$  *Stelis multirostris* (Rchb. f.) Pridgeon & M. W. Chase  
= *Pleurothallis tricostata* Cogn.

**Cu(CuC(Ci) CuE(Gr SC Gu)) — Ja Esp AmC AmS**

*Pleurothallis obovata* (Lindl.) Lindl.  $\equiv$  *Specklinia obovata* Lindl.  $\equiv$  *Anathallis obovata* (Lindl.) Pridgeon & M. W. Chase  $\equiv$  *Humboltia obovata* (Lindl.) Kuntze<sup>291</sup>  
= *Pleurothallis albida* Lindl.

**Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) — Esp PRc AmC AmS**

*Pleurothallis odontotepala* Rchb. f.  $\equiv$  *Acianthera odontotepala* (Rchb. f.) Luer  
= *Pleurothallis brachypetala* Griseb.

**Cu(CuE(Gr SC)) — Ja Esp**

*Pleurothallis oricola* H. Stenzel  $\equiv$  *Phloeophila oricola* (H. Stenzel) Luer  $\equiv$  *Acianthera oricola* (H. Stenzel) Karremans & al.<sup>64</sup>

•**Cu(CuW(PR))**

*Pleurothallis papulifolia* Luer  $\equiv$  *Acianthera papulifolia* (Luer) Luer  
— “*Acianthera murex*” sensu auct. p.p.

– “*Pleurothallis murex*” sensu auct. p.p.

•Cu(CuE(Ho Gu))

***Pleurothallis prostrata*** Lindl. ≡ *Antilla prostrata* (Lindl.) Luer ≡ *Acianthera prostrata* (Lindl.) A. Doucette<sup>63</sup>

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

***Pleurothallis pruinosa*** Lindl.

= *Pleurothallis brachyglossis* Rchb. f.

Cu(CuE(Ho SC Gu)) — Ja Esp 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*, des. inval.

– *Stelis racemiflora*, des. inval.

– “*Pleurothallis racemiflora*” sensu auct.

Cu(CuW(Art) CuE(SC)) — Ja Esp 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)) — Ja Esp 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. ≡ *Humboltia testifolia* (Sw.) Kuntze<sup>291</sup>

– *Apoda-prorepenzia testifolia*, des. inval.

Cu(CuE(Gr SC Gu)) — Ja Esp 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)) — Ja Esp AmN AmC AmS

**Pleurothallis trichophora** Lindl.  $\equiv$  *Antilla trichophora* (Lindl.) Luer  $\equiv$  *Acianthera trichophora* (Lindl.) A. Doucette

•Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gr SC Gu))

**Pleurothallis trichyphisis** Rchb. f.  $\equiv$  *Specklinia trichyphisis* (Rchb. f.) Luer

Cu(CuE(Gr Gu)) — Esp

**Pleurothallis wrightii** Rchb. f.  $\equiv$  *Specklinia wrightii* (Rchb. f.) Luer

= *Pleurothallis lichenicola* Griseb.  $\equiv$  *Specklinia lichenicola* (Griseb.) Pridgeon & M. W. Chase  
= *Pleurothallis richteri* H. Dietr.

•Cu(CuE(Ho SC Gu)) — ?Esp

*Pleurothallis yucatanensis* Ames & C. Schweinf.  $\equiv$  *Anathallis yucatanensis* (Ames & C. Schweinf.) Solano & Soto Arenas  $\equiv$  *Specklinia yucatanensis* (Ames & C. Schweinf.) Pridgeon & M. W. Chase

?Cu(CuW(PR)) — AmN AmC

**Polystachya concreta** (Jacq.) Garay & H. R. Sweet  $\equiv$  *Epidendrum concretum* Jacq.

= *Epidendrum minutum* Aubl.  $\equiv$  *Cranichis luteola* Sw., nom. illeg.  $\equiv$  *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)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmS VM

**Polystachya foliosa** (Hook.) Rchb. f.  $\equiv$  *Stelis foliosa* Hook.

= *Polystachya cerea* Lindl.  
= *Polystachya minor* Fawc. & Rendle  
— “*Polystachya nana*” sensu auct.

Cu(CuW(PR Art) CuC(SS Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp 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*” sensu auct.

Cu(CuE(SC Gu)) — Ja Esp AmS

**Ponthieva pauciflora** (Sw.) Fawc. & Rendle  $\equiv$  *Cranichis pauciflora* Sw.

= *Ponthieva haitiensis* Mansf.

Cu(CuC(SS) CuE(Ho Gu)) — Ja Esp —Men

**Ponthieva racemosa** (Walter) C. Mohr  $\equiv$  *Arethusa racemosa* Walter

= *Neottia glandulosa* Sims  $\equiv$  *Ponthieva glandulosa* (Sims) R. Br.  
= *Ponthieva lancifolia* A. Rich.

Cu(CuW(PR Mat) CuC(Ci) CuE(SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

*Ponthieva ventricosa* (Griseb.) Fawc. & Rendle ≡ *Cranichis ventricosa* Griseb.

**Cu(CuW(PR Art) CuE(SC Gu)) — Ja Esp PRc**

*Prescottia oligantha* (Sw.) Lindl. ≡ *Cranichis oligantha* Sw.  
= *Prescottia myosurus* Rchb. f. ex Griseb.

**Cu(CuE(SC Gu)) — Ja Esp 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)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

*Prosthechea boothiana* (Lindl.) W. E. Higgins ≡ *Epidendrum boothianum* Lindl. ≡ *Encyclia boothiana* (Lindl.) Dressler  
— “*Epidendrum bidentatum*” sensu 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)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

*Prosthechea fragrans* (Sw.) W. E. Higgins ≡ *Epidendrum fragrans* Sw. ≡ *Encyclia fragrans* (Sw.) Dressler<sup>412</sup>  
= *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*” sensu auct.  
— “*Epidendrum vespa*” sensu 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. ≡ *Encyclia triptera* (Brongn.) Dressler & G. E. Pollard<sup>411</sup>  
= *Hormidium hioramii* Acuña & Roig ≡ *Lanium hioramii* (Acuña & Roig) H. Dietr.

**Cu(CuW(PR) CuC(VC SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp 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

*Pseudogogyera 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)) — Ja Esp 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 orchiooides* Sw. ≡ *Spiranthes orchiooides* (Sw.) A. Rich. ≡ *Stenorrhynchos orchiooides* (Sw.) Rich.  
 = *Stenorrhynchos aphyllum* Lindl.

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

*Stelis cristalensis* H. Dietr.

— “*Stelis micrantha*” sensu auct.

**•Cu(CuE(Ho))**

*Stelis cubensis* Schltr.

— “*Stelis aprica*” sensu<sup>17</sup>

**•Cu(CuE(SC))**

*Stelis domingensis* Cogn.

**Cu(CuE(Ho)) — Esp**

*Stelis ekmanii* Schltr.

**•Cu(CuE(Gr Ho SC Gu))**

*Stelis ophioglossoides* (Jacq.) Sw. ≡ *Epidendrum ophioglossoides* Jacq. ≡ *Pleurothallis ophioglossoides* (Jacq) Garay & Sweet<sup>413</sup>

**Cu(CuC (LT) CuE(Ho Gu)) — Men**

*Stelis pygmaea* Cogn.

= *Stelis minima* Luer & Toscano<sup>390</sup>

**Cu(CuE(Ho SC)) — Esp PRc Men AmS**

*Stenorrhynchos speciosum* (Jacq.) Rich. ex Spreng. ≡ *Neottia speciosa* Jacq. ≡ *Spiranthes speciosa* (Jacq.) A. Rich.

— “*Spiranthes acaulis*” sensu<sup>17</sup>

**Cu(CuW(PR) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp Bah AmN AmC AmS**

*Sudamerlycaste pegueroi* Archila

— “*Lycaste barringtoniae*” sensu auct.

**Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) — Esp PRc**

*Tetramicra ekmanii* Mansf.

= *Tetramicra montecristensis* H. Dietr.

**Cu(CuE(Gu)) — Esp**

*Tetramicra eulophiae* (Rchb. f.) Griseb. ≡ *Bletia eulophiae* Rchb. f.<sup>342</sup>

•Cu(CuW(IJ))<sup>342</sup>

*Tetramicra ×islensis* ('islensis') Soto Calvo & al.<sup>343, 344</sup>

•Cu(CuW(IJ))<sup>343</sup>

*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)) — Ja Esp 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.

•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*” sensu auct.

— “*Oncidium tuerckheimii*” sensu auct.

•Cu(CuE(Gr SC Gu))

*Tolumnia calochila* (Cogn.) Braem ≡ *Oncidium calochilum* Cogn.

**Cu(CuW(Mat) CuC(VC Cam)) — Esp Cay**

*Tolumnia gundlachii* (Griseb.) N. H. Williams & Ackerman  $\equiv$  *Oncidium gundlachii* C. Wright ex Griseb.  $\equiv$  *Antillanorchis gundlachii* (Griseb.) Garay  
 $=$  *Rodrigueziosis antillensis* Withner

**Cu(CuW(Mat)) — Esp**

*Tolumnia hawkesiana* (Moir) Braem  $\equiv$  *Oncidium hawkesianum* Moir

**•Cu(CuE(Ho))**

*Tolumnia lemoniana* (Lindl.) Braem  $\equiv$  *Oncidium lemonianum* Lindl.

$=$  *Tolumnia guibertiana* (A. Rich.) Braem  $\equiv$  *Oncidium guibertianum* A. Rich.  $\equiv$  *Tolumnia lemoniana* subsp. *guibertiana* (A. Rich.) Braem  
 $-$  “*Oncidium intermedium*” sensu auct.

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

*Tolumnia lucayana* (Nash) Braem  $\equiv$  *Oncidium lucayanum* Nash

**Cu(CuW(PR IJ) CuC(Ci CA Cam LT) CuE(Ho SC Gu)) — Bah**

*Tolumnia lyrata* (Withner) Braem  $\equiv$  *Oncidium lyratum* Withner<sup>225</sup>

**•Cu(CuW(PR IJ))<sup>225</sup>**

*Tolumnia moiriana* (Osment) Braem  $\equiv$  *Oncidium moirianum* Osment<sup>325</sup>

**Cu(CuE(Gu)) — Bah**

*Tolumnia sylvestris* (Lindl.) Braem  $\equiv$  *Oncidium sylvestre* Lindl.

$-$  “*Oncidium pulchellum*” sensu auct.

**•Cu(CuE(Ho SC Gu))**

*Tolumnia usneoides* (Lindl.) Braem  $\equiv$  *Oncidium usneoides* Lindl.

**•Cu(CuE(—Gr Ho —SC Gu))**

*Tolumnia variegata* (Sw.) Braem  $\equiv$  *Epidendrum variegatum* Sw.  $\equiv$  *Oncidium variegatum* (Sw.) Sw.

$=$  *Oncidium caymanense* Moir  $\equiv$  *Tolumnia caymanensis* (Moir) Braem

$=$  *Oncidium cubense* Moir  $\equiv$  *Tolumnia cubensis* (Moir) H. Dietr.

$=$  *Oncidium leiboldii* Rchb. f.  $\equiv$  *Oncidium variegatum* subsp. *leiboldii* (Rchb. f.) Withner<sup>414</sup>  $\equiv$  *Tolumnia leiboldii* (Rchb. f.) Braem

$=$  *Oncidium velutinum* Lindl. & Paxton  $\equiv$  *Tolumnia velutina* (Lindl. & Paxton) Braem  $\equiv$  *Oncidium variegatum* var. *velutinum* (Lindl. & Paxton) Griseb.

$=$  *Tolumnia borinquensis* Sauleda & Ragan

$=$  *Oncidium leiboldii* var. *album* Moir & A. D. Hawkes

$=$  *Oncidium leiboldii* var. *majus* Moir & A. D. Hawkes  $\equiv$  *Oncidium variegatum* f. *majus* (Moir & A. D. Hawkes) Withner  
 $-$  “*Oncidium pulchellum*” sensu 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  $\equiv$  *Oncidium undulatum* (Sw.) Salisb.  $\equiv$  *Epidendrum undulatum* Sw.

$=$  *Epidendrum maculatum* Aubl.  $\equiv$  *Oncidium maculatum* (Aubl.) Urb. [non *Oncidium maculatum* (Lindl.) Lindl.]  $\equiv$  *Trichocentrum maculatum* (Aubl.) M. W. Chase & N. H. Williams [non *Trichocentrum maculatum* Lindl.]  $\equiv$  *Lophiaris maculata* (Aubl.) Ackerman

- = *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 ≡ *Lophiaris lurida* (Lindl.) Braem<sup>415</sup>
  - “*Oncidium guttatum*” sensu auct.
  - “*Oncidium carthaginense*” sensu 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<sup>416</sup> ≡ *Pleurothallis dura* Lindl.

- = *Pleurothallis broadwayi* Ames
- = *Pleurothallis foliata* Griseb. ≡ *Trichosalpinx foliata* (Griseb.) Luer<sup>416</sup>
- = *Pleurothallis guadalupensis* Cogn.

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

*Trichosalpinx memor* (Rchb. f.) Luer<sup>416</sup> ≡ *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)) — Ja Esp Bah Cay AmN AmC AmS**

*Triphora miserrima* (Cogn.) Acuña ≡ *Pogonia miserrima* Cogn.

•Cu(CuC(VC)) — —Esp —AmS<sup>230</sup>

*Triphora pinensis* Soto Calvo & al.<sup>230</sup>

•Cu(CuW(IJ))<sup>230</sup>

*Triphora surinamensis* (Benth.) Britton ≡ *Pogonia surinamensis* Lindl. ex Benth.

**Cu(CuE(Gu)) — Ja Esp PRc Men AmS**

*Tropidia polystachya* (Sw.) Ames ≡ *Serapias polystachya* Sw.

**Cu(CuW(PR Art) CuC(VC SS Cam LT) CuE(Ho Gu)) — Ja Esp 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)) — Ja Esp Men AmS**

*Vanilla claviculata* Sw. ≡ *Epidendrum claviculatum* Sw. [non *Epidendrum claviculatum* W. Wright]

**Cu(CuE(Ho SC)) — Ja Esp PRc Men Cay AmN**

*Vanilla dilloniana* Correll

**Cu(CuW(PR Art Hab Mat) CuC(CA Cam) CuE(Ho SC Gu)) — Esp PRc AmN**

*Vanilla marmoreisensis* ('marmoreisense') Soto Calvo & al.<sup>340</sup>

•**Cu(CuW(IJ))<sup>340</sup>**

*Vanilla mexicana* Mill.

= *Epidendrum vanilla* L. ≡ *Vanilla aromatica* Sw.  
= *Vanilla anaromatica* Griseb.  
— "Vanilla inodora" sensu auct.

**Cu(CuW(PR Hab) CuC(VC SS Cam) CuE(Ho Gu)) — Ja Esp 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" sensu auct. p.p.<sup>291</sup>

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

*Vanilla planifolia* Andrews

?**ACu(CuW(Art)) — Esp PRc Men**

*Vanilla poitaei* Rchb. f.

= *Vanilla correllii* Sauleda & R. M. Adams  
= *Vanilla eggersii* Rolfe

**Cu(CuW(PR Art Hab) CuC(VC SS CA Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Esp PRc Bah**

*Wullschlaegelia aphylla* (Sw.) Rchb. f. ≡ *Cranichis aphylla* Sw.

**Cu(CuE(Ho Gu)) — Ja Men AmC AmS**

*Xylobium palmifolium* (Sw.) Fawc. ≡ *Epidendrum palmifolium* Sw.

— "Xylobium pallidiflorum" sensu auct.

**Cu(CuE(Gr Gu)) — Ja Esp 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<sup>417</sup> ≡ *Specklinia atropurpurea* Lindl. ≡ *Cryptophoranthus atropurpureus* (Lindl.) Rolfe ≡ *Pleurothallis atropurpurea* (Lindl.) Lindl.

— "Masdevallia fenestrata" sensu auct.

**Cu(CuE(Gr SC Gu)) — Ja Esp AmC AmS**

### ***Orobanchaceae***

***Agalinis albida*** Britton & Pennell ≡ *Gerardia albida* (Britton & Pennell) Pennell

— “*Gerardia domingensis*” sensu<sup>1</sup>

**Cu — Ja**

***Agalinis linifolia*** (Nutt.) Britton, Small ≡ *Gerardia linifolia* Nutt.

**Cu — AmN**

***Agalinis maritima*** (Raf.) Raf. ≡ *Gerardia maritima* Raf.

= *Gerardia spiciflora* Engelm. ≡ *Agalinis spiciflora* (Engelm.) Pennell

= *Gerardia maritima* var. *grandiflora* Benth. ≡ *Gerardia maritima* subsp. *grandiflora* (Benth.) Pennell ≡ *Agalinis maritima* var. *grandiflora* (Benth.) Pennell

**Cu — Esp Bah AmN**

***Agalinis purpurea*** (L.) Pennell ≡ *Gerardia purpurea* L.

**Cu — ?PRc Cay AmN**

***Anisantherina hispidula*** (Mart.) Pennell ≡ *Gerardia hispidula* Mart.

**Cu — Ja AmC AmS**

***Buchnera floridana*** Gand.

— “*Buchnera americana*” sensu<sup>25</sup>

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

***Buchnera longifolia*** Kunth

— “*Buchnera americana*” sensu auct.

— “*Buchnera elongata*” sensu<sup>4</sup>

**Cu — Ja Esp PRc Bah AmN AmC AmS**

***Orobanche ramosa*** L.

— “*Orobanche aegyptiaca*” sensu auct.

**NCu — VM**

***Seymeriopsis bissei*** Tzvelev

**•Cu**

### ***Oxalidaceae*<sup>9</sup>**

***Averrhoa bilimbi*** L.

**cCu — cJa cEsp cPRc pAmS VM**

***Averrhoa carambola*** L.

<sup>9</sup> Por /by Werner Greuter, Rosa Rankin Rodríguez & Rosalina Berazaín Iturrealde

**cCu — cJa cEsp cPRc cMen pAmC pAmS 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<sup>68</sup>
  - “*Oxalis corniculata* var. *microphylla*” sensu<sup>97</sup> & auct.
  - “*Oxalis frutescens*” sensu<sup>68, 1</sup>

**dCu(CuW(PR Art Hab May Mat) CuC(VC Ci SS LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) — dJa dEsp dPRc  
dMen dBah DCay DAmN DAmC DAmS DVM**

***Oxalis debilis* Kunth**

- = *Oxalis corymbosa* DC. ≡ *Oxalis debilis* var. *corymbosa* (DC.) Lourteig ≡ *Oxalis debilis* subsp. *corymbosa* (DC.) O. Bolòs & Vigo
- = *Oxalis martiana* Zucc. ≡ *Ionoxyalis martiana* (Zucc.) Small

**nCu(CuW(Art Hab) CuC(Ci) CuE(Gr SC Gu)) — nJa nEsp nPRc nMen nAmN AmC AmS nVM**

***Oxalis eggersii* Urb.**

- “*Oxalis violacea*” sensu<sup>1, 2, 13, 22, 27</sup>
- *Ionoxyalis eggersii*, des. inval.<sup>6</sup>

**Cu(CuE(Ho SC)) Esp Bah**

***Oxalis latifolia* Kunth subsp. *latifolia* ≡ *Ionoxyalis latifolia* (Kunth) Rose**

- = *Oxalis intermedia* A. Rich. [non *Oxalis intermedia* (Wight) Steud.] ≡ *Ionoxyalis intermedia* Small
- ≡ *Oxalis dehradunensis* Raizada
- “*Oxalis violacea*” sensu<sup>69, 38</sup>

**nCu(CuW(PR Art Hab) CuC(VC Ci SS) CuE(SC)) — nJa nEsp nPRc nMen nBah nAmN nAmC  
AmS nVM**

***Oxalis pinetorum* (Small) Urb. ≡ *Lotoxalis pinetorum* Small**

- = *Oxalis cajalbanensis* Urb.
  - “*Oxalis frutescens*” sensu<sup>1, 2, 6</sup>

**•Cu(CuW(PR Art IJ))**

***Oxalis rugeliana* Urb.**

- = *Oxalis domingensis* Urb.
  - “*Oxalis corniculata* var. *microphylla*” sensu<sup>6, 22</sup>
  - “*Xanthoxalis langloisii*” sensu<sup>91</sup>

**Cu(CuW(Art Mat) CuE(Gu)) — Ja Esp PRc Men**

***Oxalis thelyoxyss* Focke ≡ *Xanthoxalis thelyoxyss* (Focke) Holub**

- = *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)) — Esp**

***Oxalis triangularis* A. St.-Hil.**

**cCu nAmN AmS*****Pandanaceae******Pandanus dubius* Spreng.****pCu — VM*****Pandanus gracilis* Blanco****pCu — VM*****Pandanus tectorius* Parkinson**= *Pandanus baptistii* Misonne= *Pandanus sanderi* Sander ≡ *Pandanus tectorius* var. *sanderi* (Sander) B. C. Stone= *Pandanus veitchii* Mast.**pCu — VM*****Pandanus utilis* Bory****pCu — PJa PPRc PMen VM*****Papaveraceae******Argemone mexicana* L. ≡ *Echtrus mexicanus* (L.) Nieuwl.**= *Argemone leiocarpa* Greene ≡ *Argemone mexicana* f. *leiocarpa* (Greene) G. B. Ownbey**DCu(CuW(PR Hab Mat) CuC(VC Ci) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp 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)) — Ja Esp PRc Men Bah AmN  
AmC AmS***Papaver rhoes* L.**(C)Cu — PEsp VM***Papaver somniferum* L.**(C)Cu — VM*****Passifloraceae******Passiflora berteroana* Balb. ex DC. ≡ *Cieca berteroana* (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* Aiton ≡ *Dysosmia ciliata* (Aiton) M. Roem. ≡ *Passiflora foetida* var. *ciliata* (Aiton)  
Mast.**

- = *Passiflora pseudociliata* Britton
- = *Passiflora ciliata* var. *polyadema* Griseb. ≡ *Passiflora foetida* var. *polyadema* (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
- = *Passiflora foetida* var. *santiagana* Killip ≡ *Passiflora ciliata* var. *santiagana* (Killip) Vanderpl. ≡  
*Passiflora santiagana* (Killip) Borhidi

**Cu — Ja Esp Bah AmN*****Passiflora cubensis* Urb. subsp. *cubensis***

- = *Passiflora cubensis* var. *mediolobata* Kitan.<sup>251</sup>
- = *Passiflora cubensis* var. *profundelobata* Kitan.<sup>251</sup>
- = *Passiflora cubensis* f. *acutiloba* Kitan.<sup>251</sup>
- = *Passiflora cubensis* f. *vaginata* Kitan.<sup>251</sup>
  - “*Passiflora murucuja*” sensu<sup>1</sup>
  - “*Passiflora coriacea*” sensu<sup>13</sup>
  - “*Passiflora oblongata*” sensu<sup>1</sup>

**•Cu*****Passiflora cubensis* subsp. *holguinensis* Duharte****•Cu*****Passiflora cupraea* L. ≡ *Cieca cupraea* (L.) M. Roem.**

- = *Passiflora cavanillesii* DC. ≡ *Cieca cavanillesii* (DC.) M. Roem. ≡ *Passiflora cupraea* var. *cavanillesii* (DC.) Mast.
- = *Passiflora cuprea* f. *rotundifolia* Kitan.<sup>251</sup>

**Cu — Esp Bah Cay*****Passiflora dasyadenia* Urb.****•Cu*****Passiflora edulis* Sims****pCu — pJa pEsp 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

**Cu — Ja Esp 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 — Ja Esp PRc Men CCay AmS***Passiflora maestrensis* Duharte**•Cu***Passiflora maliformis* L.**Cu — Ja Esp PRc Men AmS***Passiflora multiflora* L.  $\equiv$  *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  $\equiv$  *Passiflora pedata* var. *stipularis* (Killip) Killip**Cu — AmS***Passiflora penduliflora* Bertero ex DC.  $\equiv$  *Decaloba penduliflora* (DC.) M. Roem.= *Passiflora rotundifolia* var. *swartzii* DC.  $\equiv$  *Decaloba swartzii* (DC.) M. Roem.  $\equiv$  *Passiflora swartzii* (DC.) Mast.**Cu — Ja***Passiflora quadrangularis* L.**PCu — PJa PEsp PPRc PMen PBah DAmC AmS***Passiflora rubra* L.  $\equiv$  *Decaloba rubra* (L.) M. Roem.  $\equiv$  *Granadilla rubra* (L.) Moench**Cu — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS***Passiflora sexflora* Juss.= *Passiflora pannosa* Sm.  $\equiv$  *Cieca pannosa* (Sm.) M. Roem.  $\equiv$  *Meioperis pannosa* (Sm.) Raf.= *Passiflora triflora* Macfad.= *Passiflora capsularis* var. *geminifolia* DC.**Cu — Ja Esp 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 — Ja Esp 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 — cJa cEsp 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 — Ja Esp

***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 — Ja Esp**

*Chaetocarpus globosus* subsp. *oblongatus* (Alain) Borhidi  $\equiv$  *Mettenia oblongata* Alain  $\equiv$  *Chaetocarpus oblongatus* (Alain) Borhidi  $\equiv$  *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. *moaensis* Borhidi

**•Cu**

*Pera polylepis* Urb. subsp. *polylepis*

**•Cu****Petiveriaceae**

*Petiveria alliacea* L.

= *Petiveria ochroleuca* Moq.  
 = *Petiveria octandra* L.  $\equiv$  *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 portulaccoides* 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)) — Ja Esp 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 'octandra'* f. *'hirsuta'*<sup>249</sup>, des. inval.

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

***Phyllanthaceae***

***Andracne 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<sup>159</sup>

**Cu — Ja Cay AmN AmC AmS**

***Breynia disticha* J. R. Forst. & G. Forst.**

- = *Phyllanthus nivosus* W. Bull ≡ *Breynia nivosa* (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 — Ja Esp PRc Men Bah**

***Heterosavia bahamensis*** (Britton) Petra Hoffm. ≡ *Savia bahamensis* Britton

- = *Savia apiculata* Urb.
- = *Savia clusiifolia* 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*” sensu auct.

**•Cu**

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

- = *Hieronyma pallida* Müll. Arg. ≡ *Antidesma cubanum* var. *pallidum* (‘*cubana* var. *pallida*) (Müll. Arg.) M. Gómez
- = *Antidesma rosaurianum* (‘*rosariana*’) M. Gómez<sup>238</sup>

**Cu — PRc**

***Hieronyma crassistipula*** Urb.

**•Cu**

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

- “*Hieronyma clusioides*” sensu<sup>1,22</sup>

**•Cu**

***Hieronyma havanensis*** Urb.

**•Cu**

***Hieronyma nipensis*** Urb.

**•Cu**

***Hieronyma ovata*** Urb.

**•Cu**

***Hieronyma paucinervis*** Urb.

**•Cu**

- Margaritaria nobilis* L. f.  $\equiv$  *Phyllanthus nobilis* (L. f.) Müll. Arg.  
= *Cicca antillana* A. Juss.  $\equiv$  *Diasperus antillanus* (A. Juss.) Kuntze  $\equiv$  *Phyllanthus antillanus* (A. Juss.) Müll. Arg.  $\equiv$  *Phyllanthus nobilis* var. *antillanus* (A. Juss.) Müll. Arg.  
= *Cicca antillana* var. *pedicellaris* Griseb.  $\equiv$  *Phyllanthus antillanus* var. *pedicellaris* (Griseb.) Müll. Arg.  
= *Phyllanthus antillanus* var. *concolor* Müll. Arg.  
= *Phyllanthus nobilis* var. *hypomalacus* Standl.  $\equiv$  *Phyllanthus antillanus* var. *hypomalacus* (Standl.) Lundell

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

- Margaritaria scandens* (Griseb.) G. L. Webster  $\equiv$  *Cicca scandens* C. Wright ex Griseb.  $\equiv$  *Phyllanthus scandens* (Griseb.) Müll. Arg. [non *Phyllanthus scandens* Roxb. ex Dillwyn]  
= *Phyllanthus bahamensis* Urb.  $\equiv$  *Margaritaria bahamensis* (Urb.) Britton & Millsp.  
= *Cicca antillana* var. *glaucescens* Griseb.

**Cu — Bah**

- Margaritaria tetracocca* (Baill.) G. L. Webster  $\equiv$  *Wurtzia tetracocca* Baill.  
= *Cicca antillana* var. *virens* Griseb.  $\equiv$  *Cicca virens* (Griseb.) C. Wright ex Griseb.  $\equiv$  *Phyllanthus virens* (Griseb.) Müll. Arg.  $\equiv$  *Phyllanthus antillanus* var. *virens* (Griseb.) Müll. Arg.

**Cu — Esp**

- Phyllanthus acidus* (L.) Skeels  $\equiv$  *Averrhoa acida* L.  $\equiv$  *Cicca acida* (L.) Merr.  
= *Cicca disticha* L.  $\equiv$  *Phyllanthus distichus* (L.) Müll. Arg.

**NCu — CJa CEsp CPRc CMen CBah CCay VM**

***Phyllanthus acuminatus* Vahl**

- = *Phyllanthus conami* Sw.  
– “*Phyllanthus brasiliensis*” sensu<sup>159</sup>

**Cu — Ja PRc Men AmN AmC AmS**

- Phyllanthus amarus* Schumach. & Thonn.  $\equiv$  *Moeroris amara* (Schumach. & Thonn.) R. W. Bouman<sup>158</sup>  
= *Phyllanthus swartzii* Kostel.

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

- Phyllanthus angustifolius* (Sw.) Sw.  $\equiv$  *Xylophylla angustifolia* Sw.  
= *Xylophylla contorta* Britton

**Cu — Ja Esp Cay**

- Phyllanthus carnosulus* Müll. Arg.**  
= *Phyllanthus haplocladus* Urb.

**•Cu**

- Phyllanthus carolinensis* subsp. *saxicola*** (Small) G. L. Webster  $\equiv$  *Phyllanthus saxicola* Small  
– “*Phyllanthus pruinosis*” sensu<sup>159</sup>

**Cu — Ja Esp Bah AmN**

- Phyllanthus chamaecristoides* subsp. *baracoensis*** (Urb.) G. L. Webster  $\equiv$  *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 ≡ *Moeroris dimorpha* (Britton & P. Wilson) Falcón & R. W. Bouman<sup>158</sup>  
 – “*Phyllanthus cyclanthera*” sensu auct. p.p.

•Cu

*Phyllanthus discolor* Poepp. ex Spreng.

= *Phyllanthus decander* Sessé & Moc.  
 = *Phyllanthus pruinosus* Poepp. ex A. Rich.

•Cu

*Phyllanthus echinosperrimus* C. Wright ≡ *Moeroris echinosperma* (Wright) Falcón & R. W. Bouman<sup>c434</sup>  
 = *Phyllanthus minimus* C. Wright

•Cu

*Phyllanthus ekmanii* G. L. Webster

– “*Phyllanthus cinctus*” sensu<sup>159</sup>

•Cu

*Phyllanthus emblica* L. ≡ *Emblica officinalis* Gaertn.

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* ≡ *Xylophyllea 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(CuE(Ho Gu))<sup>380</sup>

*Phyllanthus fraternus* G. L. Webster ≡ *Moeroris fraterna* (G. L. Webster) R. W. Bouman<sup>158</sup>

PCu — PPRc PMen VM

*Phyllanthus heliotropus* C. Wright ex Griseb.

•Cu

*Phyllanthus imbricatus* G. L. Webster ≡ *Phyllanthus nanus* Millsp. [non *Phyllanthus nanus* Hook. f.]  
≡ *Moeroris imbricata* (G. L. Webster) Falcón & R. W. Bouman<sup>158</sup>

•Cu

*Phyllanthus incrassatus* Urb. ≡ *Ramsdenia incrassata* (Urb.) Britton

•Cu

*Phyllanthus juglandifolius* Willd. subsp. *juglandifolius*

**Cu — Esp PRc Men AmS**

*Phyllanthus junceus* Müll. Arg. ≡ *Moeroris juncea* (Müll. Arg.) Falcón & R. W. Bouman<sup>158</sup>

= *Phyllanthus squamatus* C. Wright

= *Phyllanthus pruinosus* var. *subnudus* C. Wright ex Griseb.

•Cu

*Phyllanthus lindenianus* Baill. subsp. *lindenianus*

= *Phyllanthus gracillimus* Baill.

— “*Phyllanthus cyclanthera*” sensu auct. p.p.

**Cu — Esp**

*Phyllanthus maestrensis* Urb. ≡ *Moeroris maestrensis* (Urb.) Falcón & R. W. Bouman<sup>158</sup>

•Cu

*Phyllanthus micranthus* A. Rich. ≡ *Moeroris micrantha* (A. Rich.) Falcón & R. W. Bouman<sup>158</sup>

•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<sup>162</sup>

## •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. ≡ *Diasperus ×pallidus* (Griseb.) Kuntze

= *Phyllanthus sagranus* ('*sagraeanus*') Urb.

•Cu(CuW (PR))<sup>316</sup>

*Phyllanthus pentaphyllus* C. Wright ex Griseb. subsp. *pentaphyllus* ≡ *Moeroris pentaphylla* (Griseb.) Falcón & R. W. Bouman<sup>158</sup>

= *Phyllanthus cyclanthera* Baill.

— "Phyllanthus polycladus" sensu<sup>159</sup>

Cu — Esp PRc Men Bah Men AmN AmS

*Phyllanthus phialanthoides* Falcón & J. L. Gómez<sup>70</sup>

•Cu(CuE(Ho))

*Phyllanthus phlebocarpus* Urb.

= *Phyllanthus breviramis* Urb.

= *Phyllanthus estrellensis* Urb.

= *Phyllanthus norlindii* Urb.

## •Cu

*Phyllanthus procerus* C. Wright  $\equiv$  *Moeroris procera* (C. Wright) Falcón & R. W. Bouman<sup>158</sup>

•Cu

*Phyllanthus pseudocicca* Griseb.

= *Phyllanthus brevistipulus* Urb.

= *Phyllanthus punctulatus* Urb.

•Cu(CuE(Ho SC Gu))<sup>381</sup>

*Phyllanthus pulverulentus* Urb.  $\equiv$  *Moeroris pulverulenta* (Urb.) Falcón & R. W. Bouman<sup>158</sup>

•Cu

*Phyllanthus scopulorum* (Britton) Urb.  $\equiv$  *Orbicularia scopulorum* Britton

•Cu

*Phyllanthus selbyi* Britton & P. Wilson  $\equiv$  *Moeroris selbyi* (Britton & P. Wilson) Falcón & R. W. Bouman<sup>158</sup>

= *Phyllanthus pinosius* Urb.

•Cu

*Phyllanthus stipulatus* (Raf.) G. L. Webster  $\equiv$  *Moeroris stipulata* Raf.

= *Phyllanthus aquaticus* C. Wright

= *Phyllanthus diffusus* Klotzsch

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

*Phyllanthus subcarnosus* C. Wright  $\equiv$  *Diasperus subcarnosus* (C. Wright) Kuntze<sup>382</sup>

= *Phyllanthus leonis* Alain

Cu(CuW(PR Art) CuC(SS LT) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>382</sup> — Esp

*Phyllanthus tenuicaulis* Müll. Arg. subsp. *tenuicaulis*  $\equiv$  *Phyllanthus niruri* var. *tenuicaulis* (Müll. Arg.) Griseb.

•Cu

*Phyllanthus urinaria* L.  $\equiv$  *Emblica urinaria* (L.) R. W. Bouman<sup>158</sup>

NCu<sup>71</sup> (CuW(PR Art) CuC(SS) CuE(Ho)) — NJa NEsp NPrC NMen AmN AmC AmS VM

*Phyllanthus williamoides* Griseb.

•Cu

*Savia sessiliflora* (Sw.) Willd.  $\equiv$  *Croton sessiliflorus* Sw.

= *Phyllanthus laurifolius* A. Rich.

= *Phyllanthus pubigerus* A. Rich.

Cu — Ja Esp 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. Walter

**Cu(CuW(Art May) CuC(SS Cam) CuE(Ho SC Gu)) — Ja Esp ?PRc PBah AmN AmC AmS*****Phytolacca rivinoides* Kunth & Bouché****Cu(CuW(PR Art DHab) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS*****Picramniaceae******Alvaradoa arborescens* C. Wright ex Griseb.****•Cu*****Alvaradoa amorphoides* subsp. *caribaea* A. Noa<sup>147</sup>****Cu(CuW(PR May Mat IJ) CuC(VC SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC)) — Bah AmN<sup>147</sup>*****Alvaradoa psilophylla* Urb. ≡ *Alvaradoa amorphoides* subsp. *psilophylla* (Urb.) Cronquist****•Cu(CuC (Ci)<sup>147</sup> CuE(Gr))***Picramnia antidesma* Sw.—Cu<sup>158</sup> — Ja Esp AmN AmC***Picramnia pentandra* Sw.**

- = *Picramnia cubensis* Turcz.
- = *Picramnia oblongifolia* Turcz.

**Cu — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmS*****Picramnia reticulata* Griseb. ≡ *Tariri reticulata* (Griseb.) M. Gómez<sup>238</sup>****•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 — Ja Esp Bah Cay*****Pinaceae*<sup>377</sup>*****Pinus caribaea* Morelet<sup>377</sup>**

- = *Pinus bahamensis* Griseb. ≡ *Pinus caribaea* var. *bahamensis* (Griseb.) W. H. Barrett & Golfari ≡ *Pinus caribaea* subsp. *bahamensis* (Griseb.) Silba

- = *Pinus hondurensis* Sénécl. ≡ *Pinus caribaea* var. *hondurensis* (Sénécl.) W. H. Barrett & Golfari ≡ *Pinus caribaea* subsp. *hondurensis* (Sénécl.) Silba
- = *Pinus cubensis* var. *anomala* Rowlee

**Cu(CuW(PR Art Hab Mat IJ))**<sup>233, 377</sup> — CJa CEsp CPrC CMen Bah AmN AmC

***Pinus cubensis*** Sarg. ex Griseb.<sup>377</sup> ≡ *Pinus occidentalis* var. *cubensis* (Griseb.) Silba

- = *Pinus maestraensis* Bisse ≡ *Pinus occidentalis* subsp. *maestraensis* (Bisse) Silba ≡ *Pinus occidentalis* var. *maestraensis* (Bisse) Silba<sup>140</sup>
- = *Pinus wrightii* Engelm.

•Cu(CuE(Ho SC Gu))<sup>231</sup>

***Pinus occidentalis*** Sw.<sup>17</sup>

- = *Pinus occidentalis* var. *baorucoensis* Silba

**Cu(CuE(SC))**<sup>17</sup> — Esp CPrC

*Pinus taeda* L.

(C)Cu — AmN

***Pinus tropicalis*** Morelet<sup>377</sup>

- = *Pinus cubensis* var. *terthrocarpa* Griseb.

•Cu(CuW(PR Art IJ))<sup>231, 233</sup>

## *Piperaceae*

***Peperomia acaulis*** Alain

•Cu(CuC(SS))

***Peperomia acuminata*** Ruiz & Pav.

- = *Peperomia ekmanii* Trel.

**Cu(CuE(SC)) — Ja Esp 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)) — Ja Esp 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)) — Ja Esp**

*Peperomia cubensis* C. DC. ≡ *Peperomia distachya* var. *cubensis* (C. DC.) C. DC.

**Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gr SC Gu)) — Ja Esp**

*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)) — Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

*Peperomia emarginella* (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)) — Ja Esp PRc Men AmC AmS**

*Peperomia erythropremna* Trel.

= *Peperomia semidecurrens* Trel.

•**Cu(CuW(PR Art) CuC(Ci))**

*Peperomia galiooides* Kunth

= *Peperomia granata* Trel.

**Cu(CuE(Gr Ho)) — Ja Esp 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)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

*Peperomia grisebachii* C. DC.

= *Peperomia bayajana* Trel.

= *Peperomia floridensis* Trel.

— “*Peperomia obversa*” sensu 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.  $\equiv$  *Piper hernandiifolium* Vahl

**Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmC AmS**

*Peperomia hirta* C. DC.

- = *Peperomia antillarum* C. DC.
- = *Peperomia guttulatissima* Trel.
- = *Peperomia nummularia* Trel.
- = *Peperomia siguaniana* Trel.
- = *Peperomia hirta* var. *glaberrima* Yunck.
- “*Peperomia hirtella*” sensu auct.

**Cu(CuW(PR Art) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Esp**

*Peperomia maculosa* (L.) Hook.  $\equiv$  *Piper maculosum* L.

- = *Peperomia monsterifolia* Griseb.
- = *Peperomia septuplinervia* C. DC.

**Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC)) — Ja Esp PRc AmC AmS**

*Peperomia maestrana* Trel.

•**Cu(CuE(SC))**

*Peperomia magnoliifolia* (Jacq.) A. Dietr.  $\equiv$  *Piper magnoliifolium* Jacq.

- = *Peperomia commutata* Trel.
- = *Peperomia subamplexicaulis* Trel.  $\equiv$  *Peperomia magnoliifolia* var. *parvifolia* C. DC.  $\equiv$  *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.  $\equiv$  *Piper obtusifolium* L.

- = *Peperomia bayatana* Trel.
- = *Peperomia daiquiriana* Trel.
- = *Peperomia earlei* Trel.
- = *Peperomia emarginata* Ruiz & Pav.  $\equiv$  *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)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

*Peperomia papillosa* Dahlst.

•**Cu(CuE(Gu))**

*Peperomia pellucida* (L.) Kunth  $\equiv$  *Piper pellucidum* L.

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

*Peperomia petiolaris* C. DC.

- = *Peperomia teco-tacoi* 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 pseudopereskiifolia* C. DC.

= *Peperomia friabilis* Trel.

— “*Peperomia alpina*” sensu 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)) — Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

*Peperomia rhombea* Ruiz & Pav.

= *Peperomia myrtillus* Miq.

**Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gr SC Gu)) — Ja Esp 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)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM**

*Peperomia septemnervis* Ruiz & Pav.

= *Peperomia montefrioni* Trel.

= *Peperomia penicillata* C. DC.

**Cu(CuC(Ci) CuE(Gr SC)) — Ja Esp AmS**

*Peperomia serpens* (Sw.) Loudon ≡ *Piper serpens* Sw.

= *Peperomia scandens* Ruiz & Pav.

**Cu(CuW(Art) CuC(Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp Men AmN AmC AmS**

*Peperomia spathophylla* Dahlst.

•**Cu(CuE(Gu))**

*Peperomia subrotundifolia* C. DC.

= “*Peperomia serpens*” sensu<sup>1</sup>

**Cu(CuE(Ho)) — Esp**

*Peperomia swartziana* Miq. ≡ *Piper filiforme* Sw. ≡ *Peperomia filiformis* (Sw.) A. Dietr. [non *Peperomia filiformis* Ruiz & Pav.]

**Cu(CuE(Gr SC)) — Ja Esp AmS**

*Peperomia tenella* (Sw.) A. Dietr. ≡ *Piper tenellum* Sw.

**Cu(CuE(Gr SC)) — Ja Esp PRc Men AmC AmS**

*Peperomia tetraphylla* 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)) — Ja Esp AmS**

*Piper aduncum* L. subsp. *aduncum*

**Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmC AmS**

*Piper aduncum* subsp. *osmanum* (C. DC.) Saralegui ≡ *Piper angustifolium* var. *osmanum* C. DC. ≡ *Piper osmanum* (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)) — Ja Esp 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)) — Ja Esp 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 sagranum* 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)) — Ja Esp 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)) — Ja Esp 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 — 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)) — Ja Esp 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)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS NVM

*Piper wrightii* C. DC.

— “*Piper mollicomum*” sensu 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*, des. 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)) — pJa pEsp pPRc pMen pBah VM

*Plantago major* L.

**N**Cu(**CuW(PR Art Hab May Mat) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)**) — **NJa NEsp NPRc NMen**  
**N**Bah **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** — **PJa Esp PPRc Men Bah AmC AmS**

*Poaceae**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))** — **Ja Esp 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 bicornis* (L.) P. Beauv. ≡ *Saccharum bicornis* (L.)  
Griseb. ≡ *Sorghum bicornis* (L.) Kuntze

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

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

**Cu(CuW(PR Art Hab))** — **Ja Esp 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))** — **Ja Esp 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

ACu(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)) — Ja Esp 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)) — Ja Esp PRc Bah AmN AmC AmS

*Anthaenantia 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)) — Ja Esp 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)) — Ja Esp 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*” sensu auct.
- “*Aristida stricta* var. *cognata*” sensu auct.

•Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(Cam) CuE(Ho SC))

*Aristida erecta* Hitchc.

- “*Aristida purpurascens*” sensu 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*” sensu 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*” sensu auct.
- “*Aristida rosei*” sensu auct.
- “*Aristida stricta*” sensu auct. p.p.

**Cu(CuW(PR Art Hab May IJ) CuC(VC Ci CA Cam LT) CuE(Ho SC)) — Ja Esp PRc**

*Aristida rosei* Hitchc.

-Cu — Esp

*Aristida sandinensis* Catasús

- “*Aristida affinis*” sensu auct.

**•Cu(CuW(PR IJ))**

*Aristida spiciformis* subsp. *antillarum* (Catasús) Catasús ≡ *Aristida spiciformis* var. *antillarum* Catasús

- “*Aristida spiciformis*” sensu 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 vilifolia** Henrard

- = *Aristopsis balatovae* Catasús
- “*Aristida gyrans*” sensu auct.

**Cu(CuW(PR Art IJ) CuC(CA Cam) CuE(Ho Gu)) — Esp Bah**

*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 fimbriatum* Griseb. ≡ *Arundinaria fimbriata* (Griseb.) Hack.

- “*Arthrostylidium pubescens*” sensu auct.

**•Cu(CuE(Ho SC Gu))**

*Arthrostylidium multispicatum* Pilg. ≡ *Arundinaria multispicata* (Pilg.) Hack.

- = *Arthrostylidium banaoense* Catasús

- “*Arthrostylidium pubescens*” sensu auct.
- “*Arthrostylidium ekmanii*” sensu auct.

**Cu(CuW(Hab) CuC(Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Esp PRc AmS**

*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)) — Ja Esp 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)) — PJa PEsp PPRc PMen PBah PCay PAmN PAmC PAmS VM**

*Avena sativa* L.

**ACu(CuW(Hab)) — PJa PEsp 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)) — Ja Esp 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.  $\equiv$  *Paspalum furcatum* Flüggé

(A)Cu(CuW(Art)) — AmN

*Axonopus poiophyllus* Chase

-Cu — AmN AmC AmS

***Bambusa bambos*** (L.) Voss  $\equiv$  *Arundo bambos* L.

= *Bambos arundinacea* Retz.  $\equiv$  *Bambusa arundinacea* (Retz.) Willd.

— *Bambusa bambos* var. *gigantea*, des. 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.  $\equiv$  *Arundo multiplex* Lour.

= *Bambusa nana* Roxb.

cCu — pJa pEsp pPrC pMen pBaH pCay pAmN pAmC pAmS VM

*Bambusa polymorpha* Munro

-Cu — pPrC pAmN pAmC pAmS VM

*Bambusa tuldaoides* Munro

-Cu — 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*” sensu auct.

— “*Bambusa tulda*” sensu auct.

— “*Bambusa balcooa*” sensu auct.

NCu(CuW(PR Hab) CuC(Ci LT) CuE(SC)) — pJa pEsp pPrC pMen pCay pAmN pAmC pAmS VM

***Bothriochloa bladhii*** (Retz.) S. T. Blake  $\equiv$  *Andropogon bladhii* Retz.

= *Andropogon intermedius* R. Br.  $\equiv$  *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  $\equiv$  *Amphilophis exaristatus* Nash

-Cu — AmS

***Bothriochloa pertusa*** (L.) A. Camus  $\equiv$  *Holcus pertusus* L.  $\equiv$  *Amphilophis pertusa* (L.) Nash ex Stapf  $\equiv$  *Andropogon pertusus* (L.) Willd.

— “*Andropogon ischaemum*” sensu auct.

— “*Bothriochloa ischaemum*” var. *songarica* sensu auct.

NCu(CuW(PR Art Hab IJ) CuC(SS Cam LT) CuE(Gr SC)) — NJa NEsp NPrC NMen NBah NCay NAmN NAmC NAmS VM

***Bothriochloa saccharoides*** (Sw.) Rydb.  $\equiv$  *Andropogon saccharoides* Sw.  $\equiv$  *Amphilophis saccharoides* (Sw.) Nash  $\equiv$  *Holcus saccharoides* (Sw.) Kuntze ex Stuck.  $\equiv$  *Sorghum saccharoides* (Sw.) Kuntze = *Andropogon leucopogon* Nees  $\equiv$  *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)) — Ja Esp 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)) — Ja Esp 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. ≡ *Pennisetum americanum* (L.) Leeke

= *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 PPRc PMen PAmN PAmS CVM**

***Cenchrus brownii*** Roem. & Schult. ≡ *Cenchrus inflexus* R. Br. [non *Cenchrus inflexus* Poir.]

= *Cenchrus viridis* Spreng.

**NCu(CuW(PR Hab Mat IJ) CuC(Ci SS Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) — DJa DEsp DPRc DMen DBah DCay AmN AmC AmS NVM**

***Cenchrus ciliaris*** L. ≡ *Pennisetum ciliare* (L.) Link

**NCu(CuW(Hab Mat) CuC(CA Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — PPRc PBah NAmN NAmC NAmS VM**

***Cenchrus clandestinus*** (Chiov.) Morrone ≡ *Pennisetum clandestinum* Hochst. ex Chiov.

**PCu(CuW(Hab)) — PEsp PPRc PMen VM**

***Cenchrus distichophyllus*** Griseb.

**•Cu(CuW(PR))**

*Cenchrus domingensis* (Spreng.) Morrone ≡ *Gymnothrix domingensis* Spreng. ≡ *Pennisetum domingense* (Spreng.) Spreng.

NCu(CuE(Gu)) — Esp

*Cenchrus echinatus* L.

NCu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) — DJa DEsp DPRc DMen DBah DCay AmN AmC AmS NVM

*Cenchrus gracillimus* Nash

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

*Cenchrus incertus* M. A. Curtis

= *Cenchrus pauciflorus* Benth.  
— “*Cenchrus carolinianus*” sensu auct.

NCu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(CA Cam LT) CuE(Ho Gu)) — DJa DEsp DPRc DMen DBah DCay AmN AmC AmS NVM

*Cenchrus longisetus* M. C. Johnst.

= *Pennisetum villosum* R. Br. ex Fresen.

-NCu — PJa VM

*Cenchrus myosuroides* Kunth ≡ *Cenchropsis myosuroides* (Kunth) Nash ≡ *Pennisetum myosuroides* (Kunth) Spreng.

NCu(CuW(Mat) CuE(Ho SC Gu)) — DEsp 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*” sensu auct.  
— “*Cenchrus longisetus*” sensu auct.

NCu(CuW(Hab Mat) CuC(SS)) — NJa NEsp NPRc NMen VM

*Cenchrus polystachios* (L.) Morrone ≡ *Panicum polystachion* L. ≡ *Pennisetum polystachion* (L.) Schult.  
= *Cenchrus setosus* Sw. ≡ *Pennisetum setosum* (Sw.) Rich.

NCu(CuW(PR Mat IJ) CuC(VC SS) CuE(Gr Ho Gu)) — PJa PEsp PPRc PMen PAmN PAmC PAmS VM

*Cenchrus purpureus* (Schumach.) Morrone ≡ *Pennisetum purpureum* Schumach.

NCu(CuW(Art Hab Mat IJ) CuC(Ci SS) CuE(Gr SC)) — PJa PEsp PPRc PMen PBah PCay PAmS VM

*Cenchrus tribuloides* L.

NCu(CuW(PR Art Hab May IJ) CuC(VC Cam LT) CuE(Ho)) — PJa PEsp 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. & Ekman

= *Chloris eleusinoides* var. *vestita* Greenm.  
— “*Chloris beyrichiana*” sensu 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 paraguaiensis* Steud.

**NCu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC SS Cam LT) CuE(Ho SC Gu)) — DJa DEsp 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)) — DJa DEsp 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)) — Ja Esp Bah**

*Chloris ekmanii* Hitchc.

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

*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)) — Ja Esp Men Bah AmN AmS**

*Chloris gayana* Kunth

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

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

- = *Chloris gracilis* P. Durand
- = *Cynosurus scoparius* Lam.

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

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

**Cu(CuC(Cam LT) CuE(Ho)) — Ja Esp 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)) — Ja Esp 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*, des. 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)) — Ja Esp 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)) — PJa PEsp 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)) — DJa DEsp 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)) — Ja Esp 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  $\equiv$  *Andropogon citratus* DC. ex Nees  
 $=$  *Andropogon ceriferus* Hack.

cCu — cJa cEsp cPRc cMen cBah cAmN cAmC cAmS VM

*Cymbopogon nardus* (L.) Rendle  $\equiv$  *Andropogon nardus* L.

cCu — cJa cEsp cPRc cMen cBah cAmS VM

*Cynodon dactylon* (L.) Pers.  $\equiv$  *Panicum dactylon* L.  $\equiv$  *Capriola dactylon* (L.) Kuntze

NCu(CuW(Art Hab May IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC)) — pJa pEsp pPRc  
pMen pBah pCay NAmN NAmC NAmS VM

*Cynodon mucronatus* Caro & E. A. Sanchez

?NCu — pPRc AmS

*Cynodon nemfuensis* Vanderyst

NCu(CuW(May) CuC(Cam) CuE(Gr)) — pEsp pPRc pCay PAmN PAmC PAmS VM

*Cynodon plectostachyus* (K. Schum.) Pilg.

cCu — cEsp cAmN cAmC cAmS VM

*Cyphonanthus discrepans* (Döll) Zuloaga & Morrone  $\equiv$  *Panicum discrepans* Döll

Cu — AmC AmS

*Dactyloctenium aegyptium* (L.) Willd.  $\equiv$  *Cynosurus aegyptius* L.

NCu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam LT) CuE(Ho SC Gu)) — NJa NEsp  
pPRc nMen NBah NCay NAmN NAmC NAmS VM

*Dendrocalamus latiflorus* Munro <sup>12, 140</sup>

-Cu<sup>193</sup> — VM

*Dendrocalamus sikkimensis* Gamble ex Oliv. <sup>12, 140</sup>

-Cu<sup>193</sup> — cPRc VM

*Dendrocalamus strictus* (Roxb.) Nees  $\equiv$  *Bambos stricta* Roxb.  $\equiv$  *Bambusa stricta* (Roxb.) Roxb.

(C)Cu — pPRc pMen pBah PAmN PAmC PAmS VM

*Dichanthelium aciculare* (Poir.) Gould & C. A. Clark  $\equiv$  *Panicum aciculare* Desv. ex Poir.

- $=$  *Panicum angustifolium* Elliott  $\equiv$  *Dichanthelium angustifolium* (Elliott) Gould  $\equiv$  *Dichanthelium aciculare* subsp. *angustifolium* (Elliott) Freckmann & Lelong
- $=$  *Panicum arenicoloides* Ashe  $\equiv$  *Panicum aciculare* var. *arenicoloides* (Ashe) Beetle
- $=$  *Panicum chrysopsidifolium* Nash
- $=$  *Panicum fusiforme* Hitchc.  $\equiv$  *Dichanthelium aciculare* subsp. *fusiforme* (Hitchc.) Freckmann & Lelong  $\equiv$  *Panicum neuranthum* var. *ramosum* Griseb.  $\equiv$  *Dichanthelium aciculare* var. *ramosum* (Griseb.) Davidse  $\equiv$  *Panicum aciculare* var. *ramosum* (Griseb.) Wipff
- $=$  *Panicum neuranthum* Griseb.  $\equiv$  *Dichanthelium aciculare* subsp. *neuranthum* (Griseb.) Freckmann & Lelong  $\equiv$  *Panicum aciculare* var. *neuranthum* (Griseb.) Wipff

Cu(CuW(PR Art May Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Bah  
AmN AmC AmS

*Dichanthelium acuminatum* (Sw.) Gould & C. A. Clark  $\equiv$  *Panicum acuminatum* Sw.

- $=$  *Panicum albemarlense* Ashe

- = *Panicum implicatum* Scribn. ≡ *Dichanthelium acuminatum* var. *implicatum* (Scribn.) Gould & C. A. Clark ≡ *Panicum acuminatum* var. *implicatum* (Scribn.) Beetle
- = *Panicum leucothrix* Nash ≡ *Dichanthelium leucothrix* (Nash) Freckmann ≡ *Dichanthelium acuminatum* subsp. *leucothrix* (Nash) Freckmann & Lelong ≡ *Panicum acuminatum* var. *leucothrix* (Nash) Lelong
- = *Panicum longiligulatum* Nash ≡ *Dichanthelium longiligulatum* (Nash) Freckmann ≡ *Dichanthelium acuminatum* var. *longiligulatum* (Nash) Gould & C. A. Clark ≡ *Panicum acuminatum* var. *longiligulatum* (Nash) Lelong
- = *Panicum wrightianum* Scribn. ≡ *Dichanthelium wrightianum* (Scribn.) Freckmann ≡ *Dichanthelium acuminatum* var. *wrightianum* (Scribn.) Gould & C. A. Clark

**Cu(CuW(PR Art May IJ) CuC(VC SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

***Dichanthelium commutatum* (Schult.) Gould** ≡ *Panicum commutatum* Schult. ≡ *Panicum nervosum* Muhl. ex Elliott [non *Panicum nervosum* Lam.]  
= *Panicum divergens* Kunth, nom. rej.  
= *Panicum joorii* Vasey ≡ *Dichanthelium commutatum* subsp. *joorii* (Vasey) Freckmann & Lelong

**Cu(CuW(May Mat IJ) CuC(Ci SS) CuE(SC Gu)) — Esp Bah AmN AmC**

***Dichanthelium dichotomum* (L.) Gould** ≡ *Panicum dichotomum* L.  
= *Panicum albomarginatum* Nash  
= *Panicum caeruleascens* Hack. ex Hitchc. ≡ *Dichanthelium caeruleascens* (Hitchc.) Correll  
= *Panicum microcarpon* Muhl. ex Elliott  
= *Panicum nitidum* Lam. ≡ *Dichanthelium dichotomum* var. *nitidum* (Lam.) LeBlond  
= *Panicum nodiflorum* Lam. ≡ *Panicum dichotomum* var. *nodiflorum* (Lam.) Griseb.  
= *Panicum tenue* Muhl. ≡ *Dichanthelium dichotomum* var. *tenue* (Muhl.) Gould & C. A. Clark ≡ *Panicum dichotomum* var. *tenue* (Muhl.) Zuloaga & Morrone  
= *Panicum trifolium* Nash  
= *Panicum unciphyllum* Trin. ≡ *Dichanthelium dichotomum* var. *unciphyllum* (Trin.) Davidse

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

***Dichanthelium ensifolium* (Elliott) Gould** ≡ *Panicum ensifolium* Baldwin ex Elliott ≡ *Dichanthelium dichotomum* var. *ensifolium* (Elliott) Gould & C. A. Clark  
= *Panicum chamaelonche* Trin. ≡ *Dichanthelium chamaelonche* (Trin.) Freckmann & Lelong

**Cu(CuW(PR IJ)) — AmN AmC AmS**

***Dichanthelium lancearium* (Trin.) Greuter & R. Rankin** ≡ *Panicum lancearium* Trin.  
= *Panicum pauciciliatum* Ashe  
= *Panicum portoricense* Ham. ≡ *Dichanthelium portoricense* (Ham.) B. F. Hansen & Wunderlin  
= *Panicum wilmingtonense* Ashe ≡ *Dichanthelium wilmingtonense* (Ashe) Wimpff<sup>374</sup>

**Cu(CuW(PR Art IJ) CuC(SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Esp PRc AmN AmC**

***Dichanthelium laxiflorum* (Lam.) Gould** ≡ *Panicum laxiflorum* Lam.  
= *Panicum xalapense* Kunth ≡ *Dichanthelium xalapense* (Kunth) Wimpff<sup>374</sup>

**Cu(CuW(PR) CuC(Ci SS) CuE(Ho SC)) — Esp AmN AmC**

***Dichanthelium scoparium* (Lam.) Gould** ≡ *Panicum scoparium* Lam.  
= *Panicum pubescens* Lam.  
= *Panicum viscidum* Elliott

**Cu(CuE(Ho SC Gu)) — Esp PRc AmN**

***Dichanthelium sphaerocarpum* (Elliott) Gould** ≡ *Panicum sphaerocarpum* Elliott

- = *Panicum auburne* Ashe
- = *Panicum erectifolium* Nash ≡ *Dichanthelium erectifolium* (Nash) Gould & C. A. Clark ≡ *Panicum sphaerocarpum* var. *floridanum* Vasey ≡ *Dichanthelium sphaerocarpum* var. *floridanum* (Vasey) Davidse

**Cu(CuW(PR IJ) CuC(VC SS) CuE(Ho Gu)) — AmN AmC AmS**

***Dichanthelium strigosum*** (Elliott) Freckmann ≡ *Panicum strigosum* Muhl. ex Elliott

- = *Panicum leucoblepharis* Trin. ≡ *Dichanthelium strigosum* var. *leucoblepharis* (Trin.) Freckmann
- = *Panicum polycaulon* Nash
- = *Panicum dichotomum* var. *glabrescens* Griseb. ≡ *Dichanthelium strigosum* subsp. *glabrescens* (Griseb.) Freckmann & Lelong ≡ *Dichanthelium leucoblepharis* var. *glabrescens* (Griseb.) Gould & C. A. Clark
- = *Panicum laxiflorum* var. *pubescens* Vasey ≡ *Dichanthelium 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)) — Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

***Dichanthelium 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)) — NJa NEsp NAmN NAmC NAmS VM**

***Digitaria argillacea*** (Hitchc. & Chase) Fernald ≡ *Syntherisma argillaceum* Hitchc. & Chase

- “*Digitaria violascens*” sensu<sup>39, 197</sup>

**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 bocrine* Lam.

- = *Digitaria diversiflora* Swallen
- “*Digitaria sanguinalis*” sensu auct. p.p.
- “*Syntherisma sanguinale*” sensu auct. p.p.

**NCu(CuW(PR Art Hab May IJ) CuC(VC Ci) CuE(SC)) — NJa NEsp 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*” sensu auct. p.p.
- “*Digitaria sanguinalis*” sensu auct. p.p.

**NCu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam LT) CuE(Gr Ho SC)) — NJa NEsp  
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*” sensu 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*” sensu 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*” sensu auct.

**NCu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — DJa DEsp 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)) — DJa DEsp 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 — Ja Esp Bah AmN AmC AmS

***Digitaria pinetorum* Hitchc.**

**•Cu(CuW(PR IJ))**

*Digitaria sanguinalis* (L.) Scop.  $\equiv$  *Panicum sanguinale* L.<sup>12, 39</sup>

—Cu<sup>194</sup> — PJa PEsp PRc PMen PBah PAmN PAmS VM

***Digitaria serotina*** (Walter) Michx.  $\equiv$  *Syntherisma serotinum* Walter

NCu(CuW(PR Art Hab)) — AmN

***Digitaria villosa*** (Walter) Pers.  $\equiv$  *Syntherisma villosum* Walter  $\equiv$  *Digitaria filiformis* var. *villosa* (Walter) Fernald

= *Syntherisma leucocomum* Nash  $\equiv$  *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  $\equiv$  *Uniola spicata* L.  $\equiv$  *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  $\equiv$  *Panicum colonum* L.  $\equiv$  *Milium colonum* (L.) Moench  $\equiv$  *Oplismenus colonus* (L.) Kunth

NCu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam LT) CuE(Gr Ho SC)) — NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay NAmN NAmC NAmS VM

***Echinochloa crus-galli*** (L.) P. Beauv.  $\equiv$  *Panicum crus-galli* L.  $\equiv$  *Milium crus-galli* (L.) Moench

NCu(CuW(PR Art Hab May Mat) CuC(VC Ci Cam) CuE(Gr)) — NJa NEsp NMen NBah NAmN VM

***Echinochloa crus-pavonis*** (Kunth) Schult.  $\equiv$  *Oplismenus crus-pavonis* Kunth  $\equiv$  *Panicum crus-pavonis* (Kunth) Nees

= *Panicum sabulicola* Nees  $\equiv$  *Echinochloa sabulicola* (Nees) Hitchc.

NCu(CuW(Art Hab May Mat) CuC(VC Cam)) — NJa NEsp NPRc NMen NAmN NAmC NAmS VM

***Echinochloa polystachya*** (Kunth) Hitchc.  $\equiv$  *Oplismenus polystachyus* Kunth

= *Panicum spectabile* Trin.  $\equiv$  *Echinochloa spectabilis* (Trin.) Link  $\equiv$  *Echinochloa polystachya* var. *spectabilis* (Trin.) Mart. Crov.

DCu(CuW(Hab Mat) CuC(Cam) CuE(Gr)) — DJa DEsp DPRc DMen AmN AmS

***Echinochloa walteri*** (Pursh) A. Heller  $\equiv$  *Panicum walteri* Pursh

DCu(CuW(PR Art May Mat) CuC(VC)) — DJa DEsp 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.  $\equiv$  *Cynosurus indicus* L.

NCu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(Ci Cam) CuE(SC Gu)) — NJa NEsp 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*” sensu<sup>12</sup> & auct.
- “*Eragrostis suaveolens*” sensu auct.

**NCu(CuW(PR Art Hab Mat IJ) CuC(VC SS Cam LT) CuE(Ho SC Gu)) — NJa NEsp 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**-Cu — NJa NEsp NPRc NMen NAmN VM***Eragrostis berteroniana* (Schult.) Steud. ≡ *Megastachya berteroniana* Schult. ≡ *Poa berteroniana* (Schult.) Kunth**Cu(CuE(Gu)) — Esp***Eragrostis ciliaris* (All.) Vignolo ex Janch. ≡ *Poa ciliaris* 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

**NCu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) — NJa  
NEsp NPRc NMen NBah NCay NAmN NAmC NAmS VM***Eragrostis cubensis* Hitchc. & Ekman

- “*Eragrostis pilifera*” sensu auct.
- “*Eragrostis bahiensis*” sensu 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*” sensu auct.

**Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC CA Cam) CuE(Ho)) — Ja Esp PRc Men Bah AmN  
AmC***Eragrostis elongata* (Willd.) J. Jacq. ≡ *Poa elongata* Willd.

- = *Eragrostis ekmanii* Hitchc.

**NCu(CuW(IJ)) — NAmN NAmC NAmS VM***Eragrostis excelsa* Griseb.

**Cu(CuW(PR Art Hab May)) — Bah**

*Eragrostis glutinosa* (Sw.) Trin.  $\equiv$  *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.  $\equiv$  *Poa hypnoides* Lam.

- “*Eragrostis reptans*” sensu auct.

**Cu(CuW(PR Art Hab Mat IJ) CuC(Cam LT) CuE(Gr SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

*Eragrostis japonica* (Thunb.) Trin.  $\equiv$  *Poa japonica* Thunb.

- = *Poa glomerata* Walter  $\equiv$  *Eragrostis glomerata* (Walter) L. H. Dewey

**NCu(CuW(Mat) CuC(VC SS LT)) — NMen NAmN NAmS VM**

*Eragrostis pectinacea* (Michx.) Nees  $\equiv$  *Poa pectinacea* Michx.

- = *Eragrostis parvula* Steud.  $\equiv$  *Eragrostis purshii* var. *miserrima* E. Fourn.  $\equiv$  *Eragrostis pectinacea* var. *miserrima* (E. Fourn.) Reeder
- = *Eragrostis tephrosanthos* Schult.
- “*Eragrostis barrelieri*” sensu auct.
- “*Eragrostis minor*” sensu auct.
- “*Eragrostis poaeodes*” sensu auct.

**NCu(CuW(PR Art Hab May Mat) CuC(VC Ci SS Cam LT) CuE(Gr SC Gu)) — PJa DEsp DPRc DMen DBah AmN AmC AmS**

*Eragrostis pilosa* (L.) P. Beauv.  $\equiv$  *Poa pilosa* L.

**NCu(CuW(PR Art Hab May Mat) CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho Gu)) — NJa NEsp NPRc NMen NBah NAmN NAmC NAmS VM**

*Eragrostis prolifera* (Sw.) Steud.  $\equiv$  *Poa prolifera* Sw.

- = *Eragrostis salzmannii* Steud.
- = *Poa domingensis* Pers.  $\equiv$  *Eragrostis domingensis* (Pers.) Steud.

**Cu(CuW(PR Art Hab Mat IJ) CuC(VC SS Cam LT)) — Ja Esp Men Bah Cay AmN AmC AmS**

*Eragrostis unioloides* (Retz.) Nees ex Steud.  $\equiv$  *Poa unioloides* Retz.

-Cu — NAmN NAmC NAmS VM

*Eriochloa polystachya* Kunth

- = *Monachne subglabra* Nash  $\equiv$  *Eriochloa subglabra* (Nash) Hitchc.  $\equiv$  *Eriochloa punctata* var. *subglabra* (Nash) Urb.

**NCu(CuW(Hab)) — Ja PRc Men AmN AmC AmS**

*Eriochloa punctata* (L.) Desv.  $\equiv$  *Milium punctatum* L.  $\equiv$  *Agrostis punctata* (L.) Lam.  $\equiv$  *Helopus punctatus* (L.) Nees  $\equiv$  *Monachne punctata* (L.) Nash  $\equiv$  *Oedipachne punctata* (L.) Link

**Cu(CuW(PR Hab Mat IJ) CuC(VC Ci) CuE(Gr Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

*Eriochloa setosa* subsp. *ekmanii* (Hitchc.) Catasús  $\equiv$  *Eriochloa ekmanii* Hitchc.  $\equiv$  *Eriochloa setosa* var. *ekmanii* (Hitchc.) R. B. Shaw

- “*Eriochloa annulata*” sensu auct.
- “*Eriochloa ramosa*” sensu 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)) — Ja Esp 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

*Gynierium sagittatum* (Aubl.) P. Beauv. ≡ *Saccharum sagittatum* Aubl.  
= *Aira gigantea* Steud.  
= *Gynierium saccharoides* Bonpl. ≡ *Arundo saccharoides* (Bonpl.) Poir.  
= *Gynierium sagittatum* var. *glabrum* Renvoize & R. Kalliola

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

*Heteropogon contortus* (L.) P. Beauv. ex Roem. & Schult. ≡ *Andropogon contortus* L.

NCu(CuW(Hab Mat) CuC(SS) CuE(Gu)) — Ja Esp 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)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

*Hordeum vulgare* L.

(C)Cu — 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)) — Ja Esp 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  
**ACu(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*” sensu 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)) — Ja Esp 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)) — Ja Esp PRc Men AmN  
 AmC AmS**

***Imperata brasiliensis* Trin.**

– “*Imperata caudata*” sensu auct.

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

***Imperata contracta* (Kunth)** Hitchc. ≡ *Saccharum contractum* Kunth

**Cu(CuW(IJ) CuC(VC SS LT) CuE(Gr SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS**

***Isachne leersioides* Griseb.**

– “*Panicum hirtum*” sensu 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)) — NJa NEsp NMen NAmN NAmC NAmS VM**

*Ixophorus unisetus* (J. Presl) Schltdl. ≡ *Urochloa uniseta* J. Presl] <sup>196, 12</sup>

—Cu<sup>194</sup> — DPRc AmN AmC AmS

***Lasiacis divaricata* (L.) Hitchc. ≡ *Panicum divaricatum* L.**

- = *Panicum bambusoides* Ham.
- = *Panicum chauvinii* 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)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

***Lasiacis grisebachii* (Nash) Hitchc. ≡ *Panicum grisebachii* Nash**

- = *Lasiacis grisebachii* var. *lindeliana* Davidse
- “*Lasiacis rhizophora*” sensu <sup>12</sup> & 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)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

*Lasiacis rhizophora* (E. Fourn.) Hitchc. ≡ *Panicum rhizophorum* E. Fourn.

—Cu — Ja Esp

***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*” sensu auct.

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

***Leersia hexandra* Sw. ≡ *Homalocenchrus hexandrus* (Sw.) Kuntze ≡ *Oryza hexandra* (Sw.) Döll**

- “*Leersia oryzoides*” sensu <sup>195, 12</sup> & auct.

**NCu(CuW(PR Art Hab Mat IJ) CuC(VC SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho)) — DJa DEsp 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)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC**

*Leersia oryzoides* (L.) Sw. ≡ *Phalaris oryzoides* L.

—Cu — AmN VM

- Leptochloa anisopoda* (B. L. Rob.) P. M. Peterson  $\equiv$  *Chloris anisopoda* Scribn. ex B. L. Rob.  
 = *Gymnopogon mollis* Nees  $\equiv$  *Chloris mollis* (Nees) Swallen  $\equiv$  *Enteropogon mollis* (Nees) Clayton  
 [non *Leptochloa mollis* Kunth]  
 = *Gymnopogon rupestris* Ridl.  $\equiv$  *Chloris rupestris* (Ridl.) Hitchc. [non *Leptochloa rupestris* C. E. Hubb.]

**Cu(CuC(LT) CuE(Gu)) — Ja Esp AmN AmC AmS**

- Leptochloa fascicularis* (Lam.) A. Gray  $\equiv$  *Festuca fascicularis* Lam.  $\equiv$  *Leptochloa fusca* subsp. *fascicularis* (Lam.) N. Snow  $\equiv$  *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)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmS**

- Leptochloa nealleyi* Vasey  $\equiv$  *Dinebra nealleyi* (Vasey) P. M. Peterson & N. Snow

**DCu(CuC(SS Cam) CuE(Gr)) — DPRc AmN**

- Leptochloa panicea* (Retz.) Ohwi  $\equiv$  *Poa panicea* Retz.  $\equiv$  *Dinebra panicea* (Retz.) P. M. Peterson & N. Snow

- = *Eleusine filiformis* Pers.  $\equiv$  *Leptochloa filiformis* (Pers.) P. Beauv.
- = *Festuca filiformis* Lam. [non *Festuca filiformis* Pourr.]
- = *Leptochloa brachiata* Steud.  $\equiv$  *Leptochloa panicea* subsp. *brachiata* (Steud.) N. Snow  $\equiv$  *Dinebra panicea* var. *brachiata* (Steud.) P. M. Peterson & N. Snow
- “*Leptochloa mucronata*” sensu auct.

**NCu(CuW(Art Hab) CuC(VC SS Cam LT) CuE(Gr SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS**

- Leptochloa uninervia* (J. Presl) Hitchc. & Chase  $\equiv$  *Megastachya uninervia* J. Presl  $\equiv$  *Diplachne uninervia* (J. Presl) Parodi  $\equiv$  *Diplachne fusca* subsp. *uninervia* (J. Presl) P. M. Peterson & N. Snow  $\equiv$  *Leptochloa fusca* subsp. *uninervia* (J. Presl) N. Snow  $\equiv$  *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.  $\equiv$  *Cynosurus virgatus* L.

- = *Cynosurus domingensis* Jacq.  $\equiv$  *Leptochloa domingensis* (Jacq.) Trin.
- = *Leptochloa perennis* Hack.
- “*Leptochloa monticola*” sensu auct.

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

- Lepturidium insulare* Hitchc. & Ekman

**•Cu(CuW(IJ))**

- Lithachne pauciflora* (Sw.) P. Beauv. ex Poir.  $\equiv$  *Olyra pauciflora* Sw.  $\equiv$  *Lithachne axillaris* P. Beauv., nom. illeg.  $\equiv$  *Olyra axillaris* Lam., nom. illeg.

**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**

- Lithachne pineti* (Griseb.) Chase  $\equiv$  *Olyra pineti* C. Wright ex Griseb.

**•Cu(CuE(Ho Gu))**

- Lolium multiflorum* Lam.

**NCu(CuW(Hab) CuC(Ci SS)) — NJa NEsp 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)) — Ja Esp AmN AmC AmS**

***Luziola peruviana* J. F. Gmel.**

**Cu(CuC(VC)) — AmN AmC AmS**

***Luziola subintegra* Swallen**

— “*Luziola spruceana*” sensu 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)) — NJa NEsp 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)) — NJa NEsp 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*” sensu auct.

— “*Panicum rottboellioides*” sensu auct.

**Cu(CuW(PR Art Mat IJ) CuC(VC Ci CA Cam LT)) — AmS**

***Mesosetum wrightii* Hitchc.**

= *Mesosetum wrightii* subsp. *liliputense* Catasús ≡ *Mesosetum wrightii* var. *liliputense* (Catasús)  
Catasús

— “*Panicum sclerochloa*” sensu auct.

**•Cu(CuW(PR Art IJ) CuC(VC Ci Cam LT) CuE(Gr Ho))**

*Miscanthus sinensis* Andersson

?Pcu — PPrC PAmN PAmC PAmS VM

***Mnesithea granularis* (L.) de Koning & Sosef ≡ *Cenchrus granularis* L. ≡ *Hackelochloa granularis* (L.) Kuntze ≡ *Manisuris granularis* (L.) L. f. ≡ *Rytilex granularis* (L.) Skeels**

**NCu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC SS Cam) CuE(Ho SC Gu)) — DJa DEsp 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)) — Ja Esp 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* Catásus

= *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. ≡ *Oplismenus loliaceus* (Lam.) P. Beauv.<sup>154</sup>

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

*Oplismenus hirtellus* subsp. *setarius* (Lam.) Mez ex Ekman *Oplismenus compositus* subsp. *setarius* (Lam.) Mez ex Ekman  $\equiv$  *Panicum setarium* Lam.  $\equiv$  *Oplismenus setarius* (Lam.) Roem. & Schult.  $\equiv$  *Orthopogon setarius* (Lam.) Spreng.

**Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp 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*, des. inval.
- “*Oryza perennis*” sensu 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)) — CJa CEsp CPRc CMen CAmN CAmC CAmS VM**

*Panicum amarum* Elliott

- = *Panicum amarulum* Hitchc. & Chase  $\equiv$  *Panicum amarum* subsp. *amarulum* (Hitchc. & Chase) Freckmann & Lelong  $\equiv$  *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.  $\equiv$  *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*” sensu auct.

**Cu(CuW(PR IJ) CuE(Gr Ho SC)) — Ja Esp 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)) — Ja Esp PRc Men Bah**

*Panicum elephantipes* Nees ex Trin.

**Cu(CuW(PR Art Hab May IJ) CuC(Ci Cam) CuE(Gr Ho SC)) — Ja Esp 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)) — Ja Esp PRc  
Men Bah AmN AmC AmS**

*Panicum gouinii* E. Fourn.  
— “*Panicum repens*” sensu auct.

**NCu(CuW(Art Hab May)) — AmN AmS**

*Panicum grande* Hitchc. & Chase

**NCu(CuE(Gu)) — AmN AmC AmS**

*Panicum hemitomon* 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)) — Ja Esp Men AmN AmC AmS**

*Panicum hirticaule* J. Presl

**NCu(CuW(PR Hab) CuC(LT) CuE(Gr)) — DEsp**

*Panicum hirtum* Lam.<sup>195</sup>

—Cu<sup>194</sup> — 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)) — NJa NEsp 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) CuC(Cam) CuE(Ho)) — Ja Esp PRc AmN AmC AmS VM**

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

**Cu(CuW(PR Art Hab May IJ) CuC(SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp Men AmN AmC  
AmS**

*Panicum polygonatum* Schrad.  
= *Panicum boliviense* Hack.  
= *Panicum hylaeicum* Mez

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

*Panicum sellowii* Nees

- = *Panicum valenzuelanum* A. Rich.
- = *Panicum rugulosum* var. *hirtiglume* Griseb.
- “*Panicum lasianthum*” sensu auct.

**Cu(CuW(PR Art IJ)) — AmN AmC AmS**

*Panicum trichanthum* Nees

**Cu(CuW(Hab May) CuC(Ci SS Cam) CuE(Gr SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

*Panicum trichoides* Sw.

- = *Panicum capillaceum* Lam.
- “*Panicum brevifolium*” sensu auct.

**Cu(CuW(PR Art Hab IJ) CuC(SS Cam) CuE(Gr Ho Gu)) — Ja Esp 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) CuC(VC CA Cam)) — AmN**

*Panicum virgatum* L. subsp. *virgatum*

**CCu — 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 leptachyrum* Döll
- *Chamaeraphis parvigluma*, des. 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) CuC(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) CuE(Gr Ho SC Gu)) — VC Ci SS CA Cam Ja Esp 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)) — Ja Esp**

*Paspalum amphicarpum* 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)) — Ja Esp 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*” sensu auct.

**Cu(CuW(PR Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp 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)) — Ja Esp Men**

*Paspalum caespitosum* Flüggé

= *Paspalum gracile* Poir. [non *Paspalum gracile* Rudge] ≡ *Paspalum poiretii* Roem. & Schult.  
— “*Paspalum molle*” sensu auct.

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

***Paspalum convexum* Humb. & Bonpl. ex Flüggé**

= *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)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

***Paspalum densum* Poir.**

**Cu(CuW(PR Art Mat IJ) CuC(VC CA Cam) CuE(Gr Ho SC)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

***Paspalum denticulatum* Trin.**

= *Paspalum lividum* Trin. ex Schltdl.

— “*Paspalum maritimum*” sensu<sup>196</sup>

**NCu(CuW(Art Hab May) CuC(VC Cam) CuE(Gr)) — AmN AmC AmS**

***Paspalum dilatatum* Poir.**

**NCu(CuW(PR Art Hab IJ) CuC(VC)) — NJa NEsp NPrC NMen NBah NAmN AmS NVm**

*Paspalum dispar* Chase

?Cu — Ja Esp PRc Men

***Paspalum dissectum* (L.) L. ≡ *Panicum dissectum* L. ≡ *Paspalum dimidiatum* L., nom. illeg.**

= *Paspalum membranaceum* Walter

**NCu(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)) — Ja Esp Men**

***Paspalum distichum* L.**

**Cu(CuW(PR Art Hab IJ) CuC(VC Ci SS Cam LT) CuE(Gr Ho Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS NVm**

***Paspalum distortum* Chase**

**Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp Bah Cay**

***Paspalum edmondii* León**

•Cu(CuC(VC Cam))

*Paspalum fasciculatum* Willd. ex Flüggé

ACu(CuW(May)) — PEsp PPRc Men AmN AmC AmS

*Paspalum filiforme* Sw.  $\equiv$  *Paspalum swartzianum* Flüggé, nom. illeg.  
= *Paspalum leptocaulon* Nash

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci Cam LT) CuE(Gr Ho Gu)) — Ja Esp

*Paspalum fimbriatum* Kunth

NCu(CuW(PR Art Hab May IJ) CuC(VC SS Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) — PJa PEsp PPRc  
PMen PBah PCay AmC AmS

*Paspalum insulare* Hitchc. & Ekman ex Chase

•Cu(CuW(IJ))

*Paspalum langei* (E. Fourn.) Nash  $\equiv$  *Dimorphostachys langei* E. Fourn.  
= *Dimorphostachys ciliifera* Nash  $\equiv$  *Paspalum ciliiferum* (Nash) Hitchc.  
— “*Paspalum nesiotes*” sensu<sup>195</sup>

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)) — Ja Esp PRc Men Bah AmN  
AmC

*Paspalum lindenianum* A. Rich.

= *Paspalum longifolium* Steud. [non *Paspalum longifolium* Roxb.]  $\equiv$  *Paspalum megaphyllum* Steud.

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp

*Paspalum lineare* Trin.

= *Paspalum angustifolium* Nees [non *Paspalum angustifolium* Leconte]  $\equiv$  *Paspalum neesii* Kunth

NCu(CuW(PR IJ) CuC(Ci) CuE(Gr)) — PEsp AmN AmC AmS

*Paspalum maritimum* Trin.

-Cu — AmS

*Paspalum melanospermum* Poir.

ACu(CuW(PR)) — PPRc PMen AmN AmC AmS

*Paspalum millegrana* Schrad.

= *Paspalum underwoodii* Nash

= *Paspalum virgatum* var. *schreberianum* Flüggé  $\equiv$  *Paspalum schreberianum* (Flüggé) Nash

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

*Paspalum minus* E. Fourn.

Cu(CuW(PR Art IJ) CuC(VC Cam) CuE(Ho)) — Ja Esp 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 nesiotes* Chase]

-Cu — Men

*Paspalum notatum* Flüggé

- “*Paspalum alnum*” sensu auct.

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

*Paspalum orbiculatum* Poir.

**PCu(CuE(SC Gu)) — PJa PEsp 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)) — Ja Esp PRc  
Men Bah Cay AmN AmC AmS NVM**

*Paspalum pleostachyum* Döll

- “*Paspalum secans*” sensu auct. p.p.

**Cu(CuW(PR Hab Mat IJ) CuC(SS) CuE(Ho Gu)) — Ja Esp 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)) — Ja Esp 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 rottoellioides* 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)) — Ja Esp 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*” sensu auct.

**NCu(CuW(PR Art Hab Mat IJ) CuC(CA Cam) CuE(Ho)) — DJa DEsp 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)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM**

*Paspalum virgatum* L.

= *Paspalum leucocheilum* C. Wright

= *Paspalum virgatum* var. *jacquinianum* Flüggé

= *Paspalum virgatum* var. *stramineum* Griseb.

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

*Pharus parvifolius* Nash

Cu(CuW(PR) CuC(SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc AmN AmC AmS

*Phyllostachys aurea* Carrière ex Rivièrē & C. Rivièrē<sup>193</sup>

-Cu<sup>237</sup> — VM

*Phyllostachys bambusoides* Siebold & Zucc.<sup>193</sup>

-Cu<sup>237</sup> — VM

*Phyllostachys flexuosa* Rivièrē & C. Rivièrē<sup>193</sup>

-Cu<sup>237</sup> — VM

*Phyllostachys meyeri* McClure

cCu — pPRc PAmN VM

*Piresiella strephiooides* (Griseb.) Judz. & al. ≡ *Olyra strephiooides* Griseb. ≡ *Mniochloa strephiooides* (Griseb.) Chase

•Cu(CuW(PR Art Hab May))

*Poa annua* L. ≡ *Ochlopoa annua* (L.) H. Scholz

pCu(CuW(Hab)) — VM

*Reimarochoa acuta* (Flüggé) Hitchc. ≡ *Reimaria acuta* Humb. & Bonpl. ex Flüggé

= *Agrostis brasiliensis* Spreng. ≡ *Reimaria brasiliensis* (Spreng.) Schltdl. ≡ *Reimarochoa brasiliensis* (Spreng.) Hitchc.  
= *Panicum oxyanthum* Steud.

DCu(CuW(PR Art Hab Mat IJ)) — DEsp AmC AmS

*Reimarochoa 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)) — Ja Esp

*Rhytachne rottboelliooides* 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.]

**NCu(CuW(Hab Mat) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay  
NAmN NAmC NAmS 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

**cCu — cJa cEsp cPRc cMen cBah cCay cAmN cAmC cAmS VM**

*Saccharum spontaneum* L.

**(c)Cu — pPRc pAmC 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)) — Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

***Sacciolepis vilvooides*** (Trin.) Chase ≡ *Panicum vilvooides* Trin. ≡ *Hymenachne fluviatilis* Nees, nom. illeg.

**Cu(CuW(PR IJ)) — AmS**

***Saugetia fasciculata*** Hitchc. & Chase ≡ *Tetrapogon fasciculatus* (Hitchc. & Chase) P. M. Peterson

- *Enteropogon fasciculatus*, des. inval.
- “*Muhlenbergia spicata*” sensu 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)) — Ja Esp 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*” sensu auct.

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

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

ACu(CuW(Hab IJ)) — DEsp 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* (Hitchc. & Ekman) Borhidi & Catasús ≡ *Andropogon reedii* Hitchc. & 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)) — Ja Esp 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)) — Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

*Scutachne amphistemon* (C. Wright) Hitchc. & Chase ≡ *Panicum amphistemon* C. Wright ≡ *Alloteropsis amphistemon* (C. Wright) Hitchc.

•Cu(CuW(Art Mat) CuC(Cam LT) CuE(Ho SC Gu))

*Scutachne dura* (Griseb.) Hitchc. & Chase ≡ *Panicum durum* Griseb. ≡ *Alloteropsis dura* (Griseb.) Hitchc.

**Cu(CuW(PR Art) CuE(Gr SC Gu)) — Cam Ja Esp**

*Setaria barbata* (Lam.) Kunth ≡ *Panicum barbatum* Lam. ≡ *Chaetochloa barbata* (Lam.) Hitchc. & Chase

NCu(CuE(Gu)) — NJa NEsp 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*” sensu auct.

— “*Setaria indica*” sensu auct.

**ACu(CuW(Hab)) — PMen PCay PAmN PAmS CVM**

***Setaria leonis* (Hitchc.) León** ≡ *Panicum leonis* Ekman ex Hitchc. ≡ *Paspalidium leonis* (Hitchc.) 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*” sensu auct.

**Cu(CuC(Cam) CuE(SC Gu)) — Esp PRc Men AmN AmC AmS**

***Setaria magna* Griseb.** ≡ *Chaetochloa magna* (Griseb.) Scribn.

**ACu(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 — PJa PEsp PPrc PMen PAmN PAmC PAmS VM

***Setaria parviflora* (Poir.) Kerguélen** ≡ *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 pallidefuscum* Schumach. ≡ *Setaria pallidefusca* (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*” sensu auct.

**Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam) CuE(Gr Ho SC)) — Ja Esp 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)) — Ja Esp 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)) — Ja Esp 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*” sensu auct.

— “*Setaria onurus*” sensu auct.

**Cu(CuW(Art Hab May Mat) CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Ho SC)) — Ja Esp 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*” sensu auct.

**NCu(CuW(Hab) CuC(CA) CuE(Gu)) — NEsp NBah NAmN NAmC NAmS VM**

*Sorghastrum agrostoides* (Speg.) Hitchc. ≡ *Andropogon agrostoides* Speg.

- = *Andropogon francavilleanus* E. Fourn. ≡ *Sorghastrum francavilleanum* (E. Fourn.) Hitchc.
- = *Sorghum parviflorum* Ham. [non *Sorghum parviflorum* (R. Br.) P. Beauv.] ≡ *Sorghastrum parviflorum* Hitchc. & Chase, nom. illeg.
- = *Sorghastrum setosum* Hitchc. [non *Sorghastrum setosum* (A. Rich.) Hitchc.]
- “*Andropogon nutans*” sensu<sup>2</sup>
- “*Andropogon setosus*” sensu<sup>1</sup>
- “*Sorghastrum setosum*” sensu<sup>196</sup> & auct.

**Cu(CuW(PR Mat) CuC(VC SS CA Cam) CuE(Gr SC)) — Ja Esp 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 — PJa PEsp PRc 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

**cCu — PJa PAmN PAmC PAmS VM**

*Sorghum halepense* (L.) Pers. ≡ *Holcus halepensis* L. ≡ *Andropogon halepensis* (L.) Brot. ≡ *Andropogon avenaceus* Kunth, nom. illeg. [non *Andropogon avenaceus* Michx.]

**NCu(CuW(Art Hab May Mat) CuC(CA) CuE(Gr Gu)) — NJa NEsp 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)) — Ja Esp 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)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmS**

*Sporobolus indicus* (L.) R. Br. ≡ *Agrostis indica* L. ≡ *Vilfa indica* (L.) Trin. ex Steud.

= *Axonopus poiretii* Roem. & Schult. ≡ *Sporobolus poiretii* (Roem. & Schult.) Hitchc.

= *Sporobolus jacquemontii* Kunth ≡ *Vilfa jacquemontii* (Kunth) Trin.

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

*Sporobolus pulvinatus* Swallen

**NCu(CuC(LT) CuE(Gr)) — AmN**

*Sporobolus purpurascens* (Sw.) Ham. ≡ *Agrostis purpurascens* Sw. ≡ *Vilfa purpurascens* (Sw.) Trin.

= *Vilfa grisebachiana* E. Fourn.

**Cu(CuW(PR Art IJ) CuC(SS Cam)) — Ja Men AmN AmC AmS**

*Sporobolus pyramidatus* (Lam.) Hitchc. ≡ *Agrostis pyramidata* Lam.

= *Vilfa arguta* Nees ≡ *Sporobolus argutus* (Nees) Kunth

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

*Sporobolus tenuissimus* (Schrank) Kuntze ≡ *Panicum tenuissimum* Mart. ex Schrank

**NCu(CuW(PR Art Hab Mat IJ) CuC(VC Cam) CuE(Gr SC)) — DJa DPRc DMen DBah AmN AmC AmS VM**

*Sporobolus virginicus* (L.) Kunth ≡ *Agrostis virginica* L. ≡ *Vilfa virginica* (L.) P. Beauv.

= *Agrostis littoralis* Lam. ≡ *Sporobolus littoralis* (Lam.) Kunth ≡ *Sporobolus virginicus* subsp. *littoralis* (Lam.) Borhidi & O. Muñiz

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

*Steinchisma exiguum* (Griseb.) W. V. Br. ≡ *Panicum minutiflorum* A. Rich. [non *Panicum minutiflorum* (P. Beauv.) Raspail] ≡ *Panicum exiguum* 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)) — Ja Esp Bah**

*Steinchisma laxum* (Sw.) Zuloaga ≡ *Panicum laxum* Sw.

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

***Stephostachys mertensii* (Roth) Zuloaga & Morrone**  $\equiv$  *Panicum mertensii* Roth  
 $=$  *Panicum altissimum* G. Mey. [non *Panicum altissimum* DC. ex Hornem.]  $\equiv$  *Panicum megistion* Schult.

**NCu(CuW(PR Art)) — AmN AmC AmS**

***Themeda quadrivalvis* (L.) Kuntze**  $\equiv$  *Andropogon quadrivalvis* L.  $\equiv$  *Anthistiria ciliata* L. f., nom. illeg.  
 $\equiv$  *Themeda ciliata* Hack., nom. illeg.  
 $-$  “*Themeda arguens*” sensu auct.

**NCu(CuW(Hab Mat IJ) CuC) — NJa NEsp NMen NAmN NAmS VM**

*Thysanolaena latifolia* (Hornem.) Honda  $\equiv$  *Melica latifolia* Roxb. ex Hornem.

$-$ Cu — pMen VM

***Tibisia angustifolia* (Nash) C. D. Tyrrell & al.<sup>279</sup>**  $\equiv$  *Arthrostylidium angustifolium* Nash

**•Cu(CuE(Gu))**

***Tibisia farcta* (Aubl.) C. D. Tyrrell & al.<sup>279</sup>**  $\equiv$  *Arthrostylidium farctum* (Aubl.) Soderstr. & Lourteig  $\equiv$  *Arundo farcta* Aubl.  
 $=$  *Arthrostylidium capillifolium* Griseb.  $\equiv$  *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**

***Tibisia pinifolia* (Catasús) C. D. Tyrrell & al.<sup>279</sup>**  $\equiv$  *Arthrostylidium pinifolium* Catasús

**•Cu(CuE(Ho Gu))**

***Trachypogon macroglossus* Trin.**

$=$  *Trachypogon renvoizei* Catasús  
 $=$  *Trachypogon polymorphus* var. *filifolius* Hack.  $\equiv$  *Trachypogon filifolius* (Hack.) Hitchc.

**Cu(CuW(PR IJ)) — PRc AmS**

***Trachypogon spicatus* (L. f.) Kuntze**  $\equiv$  *Stipa spicata* L. f.

$=$  *Andropogon montufari* Kunth  $\equiv$  *Trachypogon montufari* (Kunth) Nees  
 $=$  *Andropogon plumosus* Humb. & Bonpl. ex Willd.  $\equiv$  *Trachypogon plumosus* (Willd.) Nees  
 $=$  *Trachypogon gouini* E. Fourn.

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

***Tragus berteronianus* Schult.**

- $-$  “*Tragus alienus*” sensu auct.
- $-$  “*Lappago aliena*” sensu auct.
- $-$  “*Lappago racemosa*” sensu auct.
- $-$  “*Nazia aliena*” sensu auct.

**NCu(CuE(SC Gu)) — NJa NEsp NPrC NMen NBah NAmN NAmC NAmS VM**

***Tragus racemosus* (L.) All.**  $\equiv$  *Cenchrus racemosus* L.  $\equiv$  *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 & Schribn.) Nash ≡ *Triodia eragrostoides* Vasey &

Schribn. (A)Cu(CuW(PR)) — AmN AmC AmS

***Tripogon spicatus*** (Nees) Ekman ≡ *Bromus spicatus* Nees ≡ *Leptochloa spicata* (Nees) Scribn.  
= *Tricuspid 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*” sensu auct. p.p.

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

*Tripsacum laxum* Nash

-Cu — PJa PEsp 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)) — Ja Esp PRc Men Bah

***Urochloa adspersa*** (Trin.) R. D. Webster ≡ *Panicum adspersum* Trin. ≡ *Brachiaria adspersa* (Trin.) Parodi

NCu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(Ci SS CA Cam LT) CuE(SC Gu)) — DJa DEsp DPRc  
DMen DBah AmN AmS

***Urochloa brizantha*** (A. Rich.) R. D. Webster ≡ *Panicum brizanthum* Hochst. ex A. Rich. ≡ *Brachiaria brizantha* (A. Rich.) Stapf

CCu — 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  $\equiv$  *Panicum distachyon* L.  $\equiv$  *Brachiaria distachya* (L.) Stapf  
 $=$  *Panicum subquadriparum* Trin.  $\equiv$  *Brachiaria subquadripara* (Trin.) Hitchc.  $\equiv$  *Urochloa subquadripara* (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  $\equiv$  *Panicum fuscum* Sw.  
 $=$  *Panicum fasciculatum* Sw.  $\equiv$  *Brachiaria fasciculata* (Sw.) Parodi  
 $=$  *Panicum flavescens* Sw.  
 $=$  *Panicum illinonense* Desv.

**NCu(CuW(PR Art Hab Mat) CuC(VC Ci SS) CuE(Gr SC Gu)) — NJa NEsp NPRc DMen DBah DCay DAmN DAmC NVM**

*Urochloa mollis* (Sw.) Morrone & Zuloaga  $\equiv$  *Panicum molle* Sw.  $\equiv$  *Brachiaria mollis* (Sw.) Parodi  
**NCu(CuC(LT) CuE(Gu)) — DJa DEsp DMen AmN AmC AmS**

*Urochloa mutica* (Forssk.) T. Q. Nguyen  $\equiv$  *Panicum muticum* Forssk.  $\equiv$  *Brachiaria mutica* (Forssk.)  
 Stapf  
 $=$  *Panicum barbinode* Trin.  
 $=$  *Panicum equinum* Salzm. ex Steud.  
 $=$  *Panicum numidianum* Lam.  $\equiv$  *Brachiaria numidiana* (Lam.) Henrard  
 $=$  *Panicum purpurascens* Raddi  $\equiv$  *Brachiaria purpurascens* (Raddi) Henrard

**NCu(CuW(Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci Cam) CuE(Gr SC Gu)) — NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay NAmN NAmC AmS**

*Urochloa panicoides* P. Beauv.  $\equiv$  *Panicum panicoides* (P. Beauv.) Hitchc.

**NCu(CuW(Mat) CuC(CA LT) CuE(Gr)) — VM**

*Urochloa plantaginea* (Link) R. D. Webster  $\equiv$  *Panicum plantagineum* Link  $\equiv$  *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  $\equiv$  *Paspalum platyphyllum* Griseb. [non *Paspalum platyphyllum* Schult. & Schult. f.]  $\equiv$  *Panicum platyphyllum* Munro ex C. Wright  $\equiv$  *Brachiaria platyphylla* (C. Wright) Nash  $\equiv$  *Brachiaria extensa* Chase, nom. illeg.  $\equiv$  *Urochloa extensa* C. Nelson & Fern. Casas, nom. illeg.

**NCu(CuW(PR Art Mat) CuC(Ci)) — AmN AmS**

*Urochloa reptans* (L.) Stapf  $\equiv$  *Panicum grossarium* L.  $\equiv$  *Panicum reptans* L.  $\equiv$  *Brachiaria reptans* (L.) C. A. Gardner & C. E. Hubb.  
 $=$  *Panicum caespitosum* Sw.  
 $=$  *Panicum insularum* Steud.  
 $=$  *Panicum prostratum* Lam.

**NCu(CuW(PR Art Hab May Mat) CuC(Ci CA) CuE(Gr Ho SC Gu)) — NJa NEsp NPRc NMen DAmN DAmC DAmS VM**

*Urochloa ruziziensis* (R. Germ. & C. M. Evrard) Crins  $\equiv$  *Brachiaria ruziziensis* R. Germ. & C. M. Evrard

(C)Cu — pPRc 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 squarrosum* L. f.

cCu — pJa pEsp pPrC pMen pAmN pAmC pAmS VM

*Zea mays* L.

cCu — cJa cEsp cPrC cMen cBah cCay AmN AmC cAmS cVM

*Zeugites americanus* Willd. ≡ *Apluda zeugites* L.

Cu(CuE(Gr SC Gu)) — Ja Esp AmN AmC AmS

*Zoysia matrella* (L.) Merr. ≡ *Agrostis matrella* L.  
 = *Zoysia pungens* Willd.

pCu(cCuW cCuC cCuE) — pPrC pAmN pAmC pAmS VM

### *Podocarpaceae*

*Podocarpus angustifolius* Griseb.

- = *Podocarpus victorianus* Carabia, nom. illeg.
- = *Podocarpus aristulatus* Parl. ≡ *Nageia aristulata* (Parl.) Kuntze
- = *Podocarpus leonii* Carabia
- = *Podocarpus angustifolius* var. *wrightii* Pilg.
  - *Podocarpus angustifolius* f. *victorianus*<sup>428</sup>, des. inval.
  - *Podocarpus angustifolius* var. *leonii*<sup>428</sup>, des. inval.
  - “*Podocarpus purdieanus*” sensu<sup>1, 22</sup> p.p.
  - “*Podocarpus coriaceus*” sensu<sup>2</sup> p.p.
  - *Podocarpus angustifolius* var. *aristulatus*<sup>428</sup>, des. inval.
  - “*Podocarpus buchii*” sensu auct.
  - “*Podocarpus buchii*” var. *latifolius*” sensu auct.

•Cu(CuW(PR Art) CuC(SS) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>231, 232</sup>

*Podocarpus ekmanii* Urb.

•Cu(CuE(Ho SC Gu))<sup>231</sup>

### *Podostemaceae*

*Marathrum cubanum* C. Wright

Cu(CuW(PR)) — Esp<sup>317</sup>

*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**

**Polemoniaceae**

*Cobaea scandens* Cav.

**pCu — pJa AmN**

**Polygalaceae**

*Badiera cubensis* Britton [non *Polygala cubensis* Chodat]  $\equiv$  *Polygala stipitata* S. F. Blake

— “*Badiera diversifolia*” sensu auct. p.p.

**•Cu(CuW(PR Art))**

*Badiera oblongata* Britton  $\equiv$  *Polygala oblongata* (Britton) S. F. Blake  $\equiv$  *Polygala penaea* subsp. *oblongata* (Britton) Gillis

= *Badiera heterophylla* Britton [non *Polygala heterophylla* Scheele]  $\equiv$  *Polygala dimorphophylla* S. F. Blake

= *Badiera montana* Britton  $\equiv$  *Polygala montana* (Britton) S. F. Blake

= *Badiera punctata* Britton [non *Polygala punctata* A. W. Benn.]  $\equiv$  *Polygala punctifera* S. F. Blake

= *Polygala diversifolia* f. *elliptica* Chodat

= *Polygala diversifolia* f. *ovatula* Chodat

— “*Badiera dominicensis*” sensu auct.

**Cu(CuW(PR Art) CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Bah**

*Badiera propinqua* Britton  $\equiv$  *Polygala propinqua* (Britton) S. F. Blake

— “*Badiera diversifolia*” sensu auct. p.p.

**Cu(CuW(PR Art May IJ)) — Cay**

*Badiera virgata* subsp. *alternifolia* (R. Rankin) R. Rankin  $\equiv$  *Polygala guantanamana* subsp. *alternifolia* R. Rankin

**•Cu(CuE(Ho SC Gu))**

*Badiera virgata* Britton subsp. *virgata*  $\equiv$  *Polygala guantanamana* S. F. Blake  $\equiv$  *Polygala penaea* subsp. *guantanamana* (S. F. Blake) Gillis

= *Polygala scabridula* S. F. Blake  $\equiv$  *Badiera virgata* var. *scabridula* (S. F. Blake) R. Rankin  $\equiv$  *Polygala guantanamana* var. *scabridula* (S. F. Blake) R. Rankin

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

*Phlebotaenia cuneata* Griseb.  $\equiv$  *Polygala cuneata* (Griseb.) S. F. Blake  $\equiv$  *Polygala phlebotaenia* Chodat

= *Phlebotaenia cuneata* var. *ovatula* Griseb.  $\equiv$  *Polygala phlebotaenia* var. *ovatula* (Griseb.) Chodat

$\equiv$  *Polygala cuneata* f. *ovatula* (Griseb.) S. F. Blake

**•Cu(CuW(PR Art Hab May Mat) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))**

*Polygala appendiculata* Vell.

= *Polygala leptocaulis* Torrey & A. Gray

— “*Polygala tenella*” sensu auct.

— “*Polygala paludosa*” sensu auct.

— “*Polygala gracilis*” sensu auct.

**Cu(CuW(PR Art Hab Mat IJ) CuC(VC Ci Cam) CuE(Ho SC)) — Ja AmN AmC AmS**

*Polygala balduini* Nutt.  $\equiv$  *Pilotaxis balduini* (Nutt.) Small

= *Polygala carteri* Small  $\equiv$  *Pilotaxis carteri* (Small) Small  $\equiv$  *Polygala balduini* var. *carteri* (Small)  
R. R. Sm. & D. B. Ward

**Cu(CuW(PR May Mat IJ) CuC(VC SS)) — Bah AmN**

*Polygala brachyptera* Griseb.

•**Cu(CuE(Ho))**

*Polygala glochidiata* Kunth

= *Polygala uncinata* C. Wright ex Millsp. [non *Polygala uncinata* E. Mey. ex Meissn.]  $\equiv$  *Polygala millspaughiana* Paiva  
– “*Polygala galiooides*” sensu auct.

**Cu(CuW(PR IJ) CuC(Cam LT)) — 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)) — Ja Esp 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 grandiflora* Walter  $\equiv$  *Asemeia grandiflora* (Walter) Small<sup>88</sup>

= *Polygala ambigens* S. F. Blake  
= *Polygala cubensis* Chodat  
= *Polygala wrightii* Chodat  
– “*Polygala violacea*” sensu auct.

**Cu — Esp Bah AmN<sup>140</sup>**

*Polygala ovata* Poir.  $\equiv$  *Asemeia ovata* (Poir.) J. F. B. Pastore & R. Abbott<sup>88</sup>

= *Polygala violacea* Vahl [non *Polygala violacea* Aubl.]  
= *Polygala peduncularis* A. Rich. [non *Polygala peduncularis* Burch. ex DC.]  $\equiv$  *Polygala planellasii* ('*planellasi*') Molinet & M. Gómez<sup>97</sup>

**Cu — Esp AmC AmS<sup>140</sup>**

*Polygala wilsonii* Small

**Cu(CuC(VC CA)) — Bah**

*Securidaca diversifolia* (L.) S. F. Blake  $\equiv$  *Polygala diversifolia* L.  $\equiv$  *Elsota diversifolia* (L.) S. F. Blake  
= *Securidaca volubilis* L., 1759 [non *Securidaca volubilis* L., 1753]  
= *Securidaca erecta* Jacq.  
= *Securidaca lamarckii* Griseb.  $\equiv$  *Elsota lamarckii* (Griseb.) Kuntze

**Cu(CuW(PR) CuC(Ci)) — Men AmC AmS**

*Securidaca elliptica* Turcz.  $\equiv$  *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.  $\equiv$  *Elsota virgata* (Sw.) Kuntze

= *Securidaca obcordata* Turcz.

**Cu(CuW(PR Art Mat) CuC(VC Ci SS CA Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men**

## *Polygonaceae*

*Antigonon leptopus* Hook. & Arn.

= *Antigonon cinerascens* M. Martens & Galeotti

**NCu(CuW(Hab Mat) CuC(VC LT) CuE(Ho SC Gu)) — NJa NEsp NPrC NMen NBah NCay AmN  
NAmC NAmS NVm**

*Brunnichia ovata* (Walter) Shinners  $\equiv$  *Rajania ovata* Walter

= *Brunnichia cirrhosa* Gaertn.  $\equiv$  *Fallopia cirrhosa* (Gaertn.) Höfer ex M. Gómez<sup>104</sup>

**(C)Cu — AmN**

*Coccoloba acunae* ('acuña') R. A. Howard

**•Cu(CuE(Ho))**

*Coccoloba armata* C. Wright ex Griseb.  $\equiv$  *Uvifera armata* (Griseb.) Kuntze

**•Cu(CuW(PR Art Hab Mat IJ) (CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr Ho Gu))**

*Coccoloba baracoensis* O. C. Schmidt

**•Cu(CuE(Ho Gu))**

*Coccoloba benitensis* Britton

= *Coccoloba monticola* Britton

**•Cu(CuE(Gr Ho SC Gu))**

*Coccoloba berazainiae* I. Castañeda

**•Cu(CuE(Ho Gu))**

*Coccoloba caesia* Ekman ex O. C. Schmidt

**•Cu(CuE(Gr Ho SC Gu))**

*Coccoloba clementis* R. A. Howard

**•Cu(CuE(Ho Gu))**

*Coccoloba coriacea* A. Rich.  $\equiv$  *Uvifera coriacea* (A. Rich.) Kuntze  
 = *Coccoloba calobotrys* Meisn.  
 = *Coccoloba praestans* Borhidi

•Cu(CuW(PR Hab) CuE(Gr Ho SC))

*Coccoloba costata* C. Wright  $\equiv$  *Uvifera costata* (C. Wright) Kuntze  
 = *Coccoloba eggersiana* Lindau  
 = *Coccoloba rupicola* Urb.  
 = *Coccoloba samuelssonii* Ekman & O. C. Schmidt  
 = *Coccoloba verruculosa* Lindau  
 – *Coccoloba leoganensis* var. *cordata*<sup>1</sup>, des. inval.  
 – *Coccoloba leoganensis* var. var. *parvifolia*<sup>1</sup>, des. inval.

Cu(CuE(Ho SC Gu)) — Esp PRc

*Coccoloba cowellii* Britton

•Cu(CuC(Cam))

*Coccoloba cristalensis* (Alain) I. Castañeda  $\equiv$  *Coccoloba nervosa* var. *cristalensis* Alain  $\equiv$  *Coccoloba nervosa* subsp. *cristalensis* (Alain) Borhidi

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

*Coccoloba diversifolia* Jacq.

= *Coccoloba barbadensis* Jacq.  
 = *Coccoloba cubensis* Meisn.  $\equiv$  *Uvifera cubensis* (Meisn.) Kuntze  
 = *Coccoloba laurifolia* Jacq.  
 – “*Coccoloba floridana*” sensu<sup>2</sup>

Cu(CuW(PR May Mat IJ) CuC(VC SS Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS

*Coccoloba geniculata* Lindau  $\equiv$  *Uvifera geniculata* (Lindau) Kuntze

•Cu(CuC(VC SS CA))

*Coccoloba howardii* I. Castañeda

•Cu(CuC(Cam LT))

*Coccoloba ×hybrida* I. Castañeda<sup>72</sup>

Cu(CuW(May) CuE(Ho)) AmN

*Coccoloba leonardii* R. A. Howard

Cu(CuE(SC)) — Esp

*Coccoloba microphylla* Griseb.  $\equiv$  *Uvifera microphylla* (Griseb.) Kuntze

•Cu(CuW(PR Art May Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam LT) CuE(Ho))

*Coccoloba munizii* Borhidi

•Cu(CuE (Gu))

*Coccoloba nervosa* Alain

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

*Coccoloba nipensis* Urb.

= *Coccoloba uviferiella* Lundell

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

*Coccoloba northropiae* Britton

Cu(CuW(PR Art) CuE(Ho SC Gu)) — Bah

*Coccoloba oligantha* Alain ≡ *Coccoloba pauciflora* Alain [non *Coccoloba pauciflora* Urb.] ≡

*Coccoloba alainii* Acev.-Rodr., nom. illeg.

= *Coccoloba oligantha* var. *elliptica* Borhidi

•Cu(CuE(Ho Gu))

*Coccoloba pallida* C. Wright ex Griseb. ≡ *Uvifera pallida* (Griseb.) Kuntze

= *Coccoloba linearilanceolata* O. C. Schmidt

•Cu(CuW(PR Art Mat)) — —PRc<sup>86</sup>

*Coccoloba praecox* C. Wright ex Lindau ≡ *Uvifera praecox* (Lindau) Kuntze

= *Coccoloba ekmanii* Urb.

— “*Coccoloba kunthiana*” sensu<sup>1,2</sup>

•Cu(CuW(Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam LT) CuE(Ho))

*Coccoloba pubescens* L.

= *Coccoloba antiguensis* Sandwith

= *Coccoloba grandifolia* Jacq.

(C)Cu — Esp PRc Men CAmN

*Coccoloba reflexa* Lindau ≡ *Uvifera reflexa* (Lindau) Kuntze

= *Coccoloba acutissima* Urb.

= *Coccoloba pilonis* Urb.

= *Coccoloba woodfredensis* Britton

— “*Coccoloba tenuifolia*” sensu<sup>22</sup>

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

*Coccoloba retirensis* R. A. Howard

•DCu(CuW(Art))

*Coccoloba retusa* Griseb. ≡ *Uvifera retusa* (Griseb.) Kuntze

= *Coccoloba colomensis* Britton

= *Coccoloba brevipes* Britton

= *Coccoloba retusa* f. *acuminata* Lindau

•Cu(CuW(PR Art Hab Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu))

*Coccoloba rufescens* C. Wright ex Lindau ≡ *Uvifera rufescens* (C. Wright) Kuntze

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

= *Coccoloba rufescens* f. *longifolia* Lindau

•Cu(CuE(Ho Gu))

*Coccoloba rugosa* Desf.

?Cu<sup>85</sup> — PRc Men

*Coccoloba shaferi* Britton

= *Coccoloba azulensis* O. C. Schmidt

## •Cu(CuE(Ho SC Gu))

*Coccoloba swartzii* Meisn. ≡ *Uvifera swartzii* (Meisn.) Kuntze

- = *Coccoloba borinquensis* Britton
- = *Coccoloba corozalensis* Lundell
- = *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(CuC(Cam LT) CuE(Ho SC)) — Ja Esp PRc Men Bah AmC AmS**

*Coccoloba tenuifolia* L.

- = *Coccoloba bahamensis* Britton
- = *Coccoloba excoriata* L.

**Cu(CuE(Gr SC Gu)) — Ja PRc Men Bah**

*Coccoloba toaensis* Alain

## •Cu(CuE(Ho SC Gu))

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

— “*Uvifera leoganensis*” sensu<sup>108,84</sup> & auct.

**Cu(CuW(Hab May Mat IJ) CuC(Ci Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS NVM**

*Coccoloba venosa* L.

- = *Coccoloba nivea* Jacq.

(C)Cu — Esp PRc Men AmN AmC AmS

*Coccoloba wrightii* Lindau ≡ *Uvifera wrightii* (Lindau) Kuntze

- = *Coccoloba saxicola* Britton
- = *Coccoloba scrobiculata* Lindau
- = *Coccoloba subtruncata* Urb.
- “*Coccoloba tenuifolia*” sensu<sup>1</sup>

**Cu(CuC(SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Esp**

*Coccoloba yaterensis* I. Castañeda<sup>72</sup>

## •Cu(CuE(Gu)).

*Fagopyrum esculentum* Moench ≡ *Polygonum fagopyrum* L.

(C)Cu — PJa PBah PAmN PAmC PAmS VM

*Fallopia convolvulus* (L.) Á. Löve ≡ *Polygonum convolvulus* L. ≡ *Bilderdykia convolvulus* (L.) Dumort. ≡ *Fagopyrum convolvulus* (L.) H. Gross]

(A)Cu — PEsp VM

*Homalocladium platycladum* (F. Muell.) L. H. Bailey ≡ *Polygonum platycladum* F. Muell. ≡ *Muehlenbeckia platyclada* (F. Muell.) Meisn.

(A)Cu — PEsp PPRc VM

*Persicaria acuminata* (Kunth) M. Gómez<sup>104</sup> ≡ *Polygonum acuminatum* Kunth

- = *Polygonum micranthum* A. Rich.
- = *Polygonum acuminatum* var. *glabrescens* Meisn.

**Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

*Persicaria chinensis* (L.) H. Gross ≡ *Polygonum chinense* L.

?— *Coccoloba indica*., des. inval.<sup>238</sup>

—Cu<sup>85</sup> — VM

***Persicaria ferruginea* (Wedd.) Soják** ≡ *Polygonum ferrugineum* Wedd.

= *Polygonum spectabile* Mart. ex Meisn. ≡ *Persicaria spectabilis* ('spectabile') (Meisn.) M. Gómez<sup>104</sup>

= *Polygonum spectabile* var. *incanum* Meisn. ≡ *Polygonum ferrugineum* var. *incanum* (Meisn.) Small

**Cu — Esp AmS**

***Persicaria glabra* (Willd.) M. Gómez**<sup>104</sup> ≡ *Polygonum glabrum* Willd.

= *Polygonum densiflorum* Meisn.

= *Polygonum portoricense* Bertero ex Endl. ≡ *Persicaria portoricensis* (Endl.) Small

= *Polygonum truncatum* A. Rich. [non *Polygonum truncatum* Zoll. & Moritzi]

**Cu — Ja Esp PRc Cay AmN AmC AmS**

***Persicaria hispida* (Kunth) M. Gómez**<sup>104</sup> ≡ *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 meisneriana* (Cham. & Schltdl.) M. Gómez**<sup>104</sup> ≡ *Polygonum meisnerianum* Cham. & Schltdl.

≡ *Truellum meisnerianum* (Cham. & Schltdl.) Soják

= *Polygonum beyrichianum* Cham. & Schltdl. ≡ *Polygonum meisnerianum* var. *beyrichianum* (Cham. & Schltdl.) Meisn. ≡ *Persicaria meisneriana* var. *beyrichiana* (Cham. & Schltdl.) C. C. Freeman

**Cu — Esp AmN AmS**

***Persicaria pensylvanica* (L.) M. Gómez**<sup>104</sup> ≡ *Polygonum pensylvanicum* L.

**Cu — Esp AmN**

***Persicaria punctata* (Elliott) Small** ≡ *Polygonum punctatum* Elliott

= *Polygonum acre* Kunth ≡ *Persicaria acris* (Kunth) M. Gómez<sup>104</sup>

**Cu — Ja Esp 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.

(A)Cu — VM

*Rumex conglomeratus* Murray ≡ *Acetosa conglomerata* (Murray) M. Gómez

(A)Cu — PAmN VM

*Rumex crispus* L.

(A)Cu — PJa PEsp PPRc PMen PBah PAmN PAmC PAmS VM

*Rumex obtusifolius* L.  $\equiv$  *Acetosa obtusifolia* (L.) M. Gómez

(A)Cu — PJa PEsp PAmN VM

*Rumex patientia* L.  $\equiv$  *Acetosa patientia* (L.) M. Gómez

(C)Cu<sup>104</sup> — VM

*Rumex pulcher* L.

(A)Cu — VM

*Rumex sanguineus* L.  $\equiv$  *Acetosa sanguinea* (L.) M. Gómez

(C)Cu<sup>104</sup> — VM

*Rumex vesicarius* L.

(A)Cu — cPRc VM

*Triplaris americana* L.

(C)Cu — PEsp PPRc AmN AmC AmS

## *Pontederiaceae*

*Eichhornia azurea* (Sw.) Kunth  $\equiv$  *Pontederia azurea* Sw.

DCu — Esp AmN AmC AmS

*Eichhornia crassipes* (Mart.) Solms  $\equiv$  *Pontederia crassipes* Mart.  $\equiv$  *Piaropus crassipes* (Mart.) Raf.  
= *Eichhornia speciosa* Kunth

NCu — PJa PEsp PPRc PMen PBah PCay PAmN PAmC AmS

*Eichhornia diversifolia* (Vahl) Urb.  $\equiv$  *Heteranthera diversifolia* Vahl  $\equiv$  *Piaropus diversifolius* (Vahl)  
P. Wilson  $\equiv$  *Pontederia diversifolia* (Vahl) M. Pell. & C. N. Horn<sup>386</sup>

PCu — PEsp PPRc AmC AmS

*Eichhornia heterosperma* Alexander  $\equiv$  *Pontederia heterosperma* (Alexander) M. Pell. & C. N. Horn  
<sup>386</sup>

Cu — AmN AmC AmS

*Eichhornia paniculata* (Spreng.) Solms  $\equiv$  *Pontederia paniculata* Spreng.  
= *Eichhornia cordifolia* A. Rich.

DCu — Ja AmN AmS

*Heteranthera dubia* (Jacq.) MacMill.  $\equiv$  *Commelina dubia* Jacq.  
= *Zosterella longituba* Alexander

Cu — AmN

*Heteranthera limosa* (Sw.) Willd.  $\equiv$  *Pontederia limosa* Sw.  
= *Heteranthera hydrocleifolia* Griseb.

Cu — Ja Esp PRc AmN AmC AmS

*Heteranthera oblongifolia* Mart.  
= *Heteranthera rotundifolia* Griseb.

Cu — Esp AmN AmS

*Heteranthera reniformis* Ruiz & Pav.

**Cu — Ja Esp 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 amilis* Speg.<sup>224</sup>

**pCu(CuW(Hab)) — pAmN AmS**

*Portulaca biloba* Urb.

= *Portulaca poliosperma* var. *cubensis* Urb. ≡ *Portulaca teretifolia* var. *cubensis* (Urb.) D. Legrand  
≡ *Portulaca teretifolia* subsp. *cubensis* (Urb.) M. D. Ortega ≡ *Portulaca poliosperma* var.  
*tristigmatata* Poelln.

= *Portulaca poliosperma* var. *bistigmatata* Poelln.

= *Portulaca cinerea* Poelln.<sup>224, 289</sup>

**•Cu(CuW(PR IJ) CuC(VC SS Cam) CuE(Ho)) — Men AmN AmS<sup>289</sup>**

*Portulaca brevifolia* Urb.

= *Portulaca nana* Urb. ≡ *Portulaca brevifolia* var. *nana* (Urb.) M. D. Ortega  
= *Portulaca brevifolia* var. *stellaris* M. D. Ortega  
= *Portulaca paucistaminata* Poelln.<sup>224, 289</sup>

**Cu (CuW(PR Hab) CuC(VC Cam LT) CuE(Ho SC Gu)) — Esp AmS<sup>289</sup>**

*Portulaca cubensis* Britton & P. Wilson

**•Cu(CuW(May) CuC(VC) CuE(Ho))<sup>289</sup>**

*Portulaca elatior* Mart. ex Rohrb.

= *Portulaca erecta* Urb. & Ekman

**Cu(CuE(Gu)) — Esp Men AmS<sup>289</sup>**

*Portulaca grandiflora* Hook.

**pCu(CuC(SS) CuE(SC))<sup>224</sup> — pEsp pPRc pMen pCay pAmN AmS**

*Portulaca halimoides* L. ≡ *Portulaca pilosa* var. *halimoides* (L.) Kuntze

= *Portulaca martinicensis* Urb.

**Cu(CuE(SC Gu))<sup>289</sup> — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS**

*Portulaca oleracea* L.

= *Portulaca parvifolia* Haw. ≡ *Portulaca oleracea* var. *parvifolia* (Haw.) Griseb.

**DCu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM<sup>224</sup>**

*Portulaca pilosa* L.

= *Portulaca gagatosperma* Millsp.

- = *Portulaca procumbens* Urb. & Ekman ≡ *Portulaca pilosa* f. *procumbens* (Urb. & Ekman) D. Legrand
- = *Portulaca halimoides* var. *brevipilosa* Poelln.<sup>224</sup>

**Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM<sup>224, 289</sup>**

***Portulaca quadrifida* L.**

- = *Portulaca microphylla* A. Rich.

**DCu(CuC(LT) CuE(Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM<sup>224, 289</sup>**

***Portulaca rubricaulis* Kunth**

- = *Portulaca phaeosperma* Urb.

**Cu(CuW (Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>224, 289</sup> — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

***Portulaca teretifolia* Kunth<sup>224</sup>**

- = *Portulaca poliosperma* Urb.
- = *Portulaca poliosperma* var. *minor* Urb.

**Cu(CuW(May Mat) CuC(VC Ci) CuE(Gr Ho SC)) — PRc Men AmC AmS<sup>224, 289</sup>**

***Portulaca tuberculata* León**

**Cu(CuW(PR Art May Mat) CuC(LT) CuE(Gr Gu)) — Cay**

***Portulaca umbraticola* Kunth<sup>224</sup>**

- = *Portulaca lanceolata* Engelm. ≡ *Portulaca umbraticola* subsp. *lanceolata* (Engelm.) J. F. Matthews & D. W. Ketron

**Cu(CuW(PR) CuC(VC SS Cam LT) CuE(Ho SC Gu)) — Ja Esp AmN AmC AmS<sup>224, 289</sup>**

***Potamogetonaceae***

***Potamogeton crispus* L.**

**PCu(CuW(Hab)) — NAmN VM**

***Potamogeton diversifolius* Raf.**

- = *Potamogeton capillaceus* Poir.
- “*Potamogeton hybridus*” sensu auct.

**DCu(CuW(PR IJ)) — AmN**

***Potamogeton foliosus* Raf. ≡ *Potamogeton pauciflorus* Pursh, nom. illeg.**

**Cu(CuW(PR Hab May) CuC(Ci)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

***Potamogeton illinoensis* Morong**

- “*Potamogeton malaianus*” sensu auct.
- “*Potamogeton lucens*” sensu auct.

**Cu(CuW(PR Art Hab Mat IJ) CuC(Ci) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Bah AmN AmC**

***Potamogeton nodosus* Poir.**

- = *Potamogeton americanus* Cham. & Schldl.
- = *Potamogeton lonchites* Tuck.
- = *Potamogeton occidentalis* Sieber ex Cham. & Schldl.

- “*Potamogeton natans*” sensu auct.
- “*Potamogeton epiphydrus*” sensu auct.
- “*Potamogeton fluitans*” sensu auct.

**Cu(CuW(PR Art Hab May Mat) CuC(VC Ci SS) CuE(Ho SC Gu)) — Ja Esp 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 — PJa PEsp PRc PAmN VM**

*Anagallis pumila* Sw. ≡ *Centunculus pumilus* (Sw.) Kuntze

**Cu — Ja Esp AmN AmC AmS**

*Proteaceae*

*Grevillea robusta* A. Cunn. ex R. Br. ≡ *Hakea robusta* (R. Br.) Christenh. & M. W. Chase  
= *Grevillea umbratica* A. Cunn. ex Meisn.

**PCu — CJa CEsp 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 <sup>159</sup>

**Cu — Ja Esp PRc Men**

*Drypetes glauca* Vahl

**Cu — Esp PRc Men**

*Drypetes lateriflora* (Sw.) Krug & Urb. ≡ *Schaefferia lateriflora* Sw.

**Cu — Ja Esp PRc Bah AmN AmC**

*Drypetes mucronata* C. Wright ex Griseb.

**Cu — Bah*****Ranunculaceae******Clematis dioica* L.****Cu — Ja Esp 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 — Ja Esp 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 — Ja Esp 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*****Forchhammeria polyandra* (Griseb.) Alain ≡ *Excoecaria polyandra* Griseb. ≡ *Forestiera polyandra* (Griseb.) Alain**= *Exostema obovatum* Alain— *Forsoleaco pseudoexcoecaria* (*pseudo-excaecaria*'), des. inval.<sup>162</sup>**•Cu*****Forchhammeria trifoliata* Radlk. ex Millsp.**= *Allophylus roigii* Lippold**Cu — Ja AmN AmC*****Reseda odorata* L.<sup>27</sup>****cCu — PAmN PAmS VM**

***Rhamnaceae***

***Auerodendron acuminatum*** (Griseb.) Urb.  $\equiv$  *Colubrina acuminata* Griseb.  $\equiv$  *Rhamnidium acuminatum* (Griseb.) Urb.

•Cu

***Auerodendron acunae*** Borhidi & O. Muñiz

•Cu

***Auerodendron cubense*** (Britton & P. Wilson) Urb.  $\equiv$  *Rhamnidium cubense* Britton & P. Wilson  
= *Reynosia excisa* Urb.

= *Auerodendron cubense* var. *maisianum* Borhidi & O. Muñiz

= *Auerodendron cubense* var. *morroense* ('*morroensis*') Kitan.<sup>251</sup>

•Cu

***Auerodendron glaucescens*** Urb.

•Cu

***Auerodendron martii*** Alain

•Cu

***Auerodendron northropianum*** (Urb.) Urb.  $\equiv$  *Reynosia northropiana* Urb.

Cu — Bah

***Auerodendron reticulatum*** (Griseb.) Urb.  $\equiv$  *Rhamnidium reticulatum* Griseb.  $\equiv$  *Reynosia reticulata* (Griseb.) Urb.

•Cu

***Auerodendron truncatum*** (Urb.) Urb.  $\equiv$  *Reynosia truncata* Urb.

•Cu

***Colubrina acunae*** ('*acunai*') Kitan.<sup>249</sup>

•Cu(CuW(PR))<sup>249</sup>

***Colubrina arborescens*** (Mill.) Sarg.  $\equiv$  *Ceanothus arborescens* Mill.

= *Colubrina ferruginosa* Brongn.  $\equiv$  *Rhamnus colubrina* Jacq.

= *Colubrina obtusata* Urb.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC

***Colubrina asiatica*** (L.) Brongn.  $\equiv$  *Ceanothus asiaticus* L.

NCu — PJa PMen PBah PCay PAmN VM

***Colubrina cubensis*** (Jacq.) Brongn.  $\equiv$  *Rhamnus cubensis* Jacq.  $\equiv$  *Ceanothus cubensis* (Jacq.) Lam.  $\equiv$  *Marcarella cubensis* (Jacq.) Raf.

= *Colubrina cubensis* var. *ekmanii* M. C. Johnst.  $\equiv$  *Colubrina cubensis* subsp. *ekmanii* (M. C. Johnst.) Borhidi

= *Colubrina cubensis* var. *floridana* M. C. Johnst.  $\equiv$  *Colubrina cubensis* subsp. *floridana* (M. C. Johnst.) Borhidi

**Cu — Bah Cay AmN**

*Colubrina elliptica* (Sw.) Brizicky ≡ *Rhamnus elliptica* Sw.  
 = *Ceanothus reclinatus* L'Hér. ≡ *Colubrina reclinata* (L'Hér.) Brongn.

**Cu — Ja Esp 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 — Ja Esp 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**

*Karwinskyia rocania* (Britton & P. Wilson) Urb.  $\equiv$  *Rhamnidium rocanum* Britton & P. Wilson

•Cu

*Krugiodendron ferreum* (Vahl) Urb.  $\equiv$  *Rhamnus ferrea* Vahl  $\equiv$  *Condalia ferrea* (Vahl) Griseb.  
= *Myginda integrifolia* Poir.  
= *Ziziphus emarginata* Sw.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC

*Reynosia camagueyensis* Britton

•Cu

*Reynosia latifolia* Griseb.  $\equiv$  *Condalia latifolia* (Griseb.) M. Gómez<sup>97</sup>

•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*  $\equiv$  *Condalia mucronata* (Griseb.) M. Gómez<sup>97</sup>

Cu — Esp

*Reynosia mucronata* subsp. *nipensis* Borhidi & O. Muñiz

•Cu

*Reynosia retusa* Griseb.  $\equiv$  *Condalia retusa* (Griseb.) M. Gómez<sup>97</sup>

•Cu

*Reynosia revoluta* (Griseb.) Urb.  $\equiv$  *Rhamnidium revolutum* C. Wright ex Griseb.

•Cu

*Reynosia septentrionalis* Urb.

Cu — Bah AmN

*Reynosia wrightii* Urb.  $\equiv$  *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

*Sarcomphalus acutifolius* Griseb. ≡ *Ziziphus acutifolia* (Griseb.) M. C. Johnst.

•Cu

*Sarcomphalus bidens* Urb. ≡ *Ziziphus bidens* (Urb.) M. C. Johnst. ≡ *Sarcomphalus bidens* Urb.

•Cu

*Sarcomphalus divaricatus* Griseb. ≡ *Ziziphus grisebachiana* M. C. Johnst. [non *Ziziphus divaricata* Davidson & Moxley]

•Cu

*Sarcomphalus havanensis* (Kunth) Griseb. ≡ *Ziziphus havanensis* Kunth

= *Sarcomphalus bullatus* Urb. ≡ *Ziziphus bullata* (Urb.) Borhidi ≡ *Ziziphus havanensis* var. *bullata* (Urb.) M. C. Johnst.

Cu — Esp

*Sarcomphalus obovatus* Urb. ≡ *Ziziphus obovata* (Urb.) M. C. Johnst.

•Cu

*Sarcomphalus rhodoxylon* (Urb.) Hauenschmidt ≡ *Ziziphus rhodoxylon* Urb.

Cu — Esp

*Ziziphus jujuba* Mill.

PCu — PJa PEsp PAmN PAmS VM

*Ziziphus mauritiana* Lam.

PCu — PJa PEsp PPrC PMen PBah PCay PAmN PAmS VM

## *Rhizophoraceae*

*Cassipourea elliptica* (Sw.) Poir. ≡ *Legnotis elliptica* Sw. ≡ *Cassipourea guianensis* var. *elliptica* (Sw.) M. Gómez

= *Cassipourea alba* Griseb. ≡ *Cassipourea elliptica* var. *alba* (Griseb.) Griseb.

= *Cassipourea cubensis* Urb.

= *Cassipourea guildingii* Briq.

= *Endosteira oppositifolia* Turcz.

= *Cassipourea elliptica* var. *pauciserrata* Griseb.

— “*Cassipourea guianensis*” auct. fl. cub.

Cu — Esp PRc Men AmN AmC AmS

*Rhizophora mangle* L.

**Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM**

### *Rosaceae*

*Eriobotrya japonica* (Thunb.) Lindl.  $\equiv$  *Mespilus japonica* Thunb.  
= *Crataegus bibas* Lour. [non *Pyrus japonica* Thunb.]  $\equiv$  *Pyrus bibas* (Lour.) M. F. Fay & Christenh.

(C)Cu — cEsp cPRc cMen VM

*Fragaria chiloensis* (L.) Weston  $\equiv$  *Fragaria vesca* var. *chiloensis* L.  $\equiv$  *Potentilla chiloensis* (L.) Mabb.  
cCu — pEsp cPRc AmS pVM

*Fragaria vesca* L.  $\equiv$  *Potentilla vesca* (L.) Scop.  
= *Fragaria insularis* Rydb.

pCu — pJa pEsp AmN pAmS VM

*Potentilla norvegica* L.

pCu — pEsp VM

*Prunus myrtifolia* (L.) Urb.  $\equiv$  *Celastrus myrtifolius* L.  $\equiv$  *Lauro-cerasus myrtifolia* (L.) Britton  
= *Prunus sphaerocarpa* Sw.

**Cu — Ja Esp PRc Bah AmN AmC AmS**

*Prunus occidentalis* Sw.  $\equiv$  *Cerasus occidentalis* (Sw.) Dum. Cours.  $\equiv$  *Lauro-cerasus occidentalis* (Sw.)  
M. Roem.

**Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC**

*Prunus persica* (L.) Batsch  $\equiv$  *Amygdalus persica* L.  
= *Persica vulgaris* Mill.

(C)Cu — cEsp cPRc cMen cAmN VM

*Pyracantha coccinea* M. Roem., nom. cons.  $\equiv$  *Mespilus pyracantha* L.  
= *Mespilus pauciflora* Poir., nom. rej.  $\equiv$  *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 — pJa pEsp 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 — NJa NEsp NPRc NMen NAmN NAmC NAmS VM

*Rubus turquiniensis* Rydb.

## •Cu

*Rubiaceae*

*Acrosanthus latifolius* Standl.

= *Acrosanthus lucidus* Britton

•Cu(CuE(Ho Gu))<sup>138</sup>

*Acrosanthus ovatus* Urb.

•Cu(CuE(Ho))<sup>138</sup>

*Acrosanthus parvifolius* Britton

•Cu(CuE(Ho Gu))<sup>138</sup>

*Acrosanthus revolutus* Urb.

= *Acrosanthus minor* Urb.

•Cu(CuE(Ho Gu))<sup>138</sup>

*Acrosanthus trachyphyllus* Standl.

•Cu(CuE(Ho Gu))<sup>138</sup>

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

Alain ≡ *Neomazaea tinifolia* (Griseb.) Urb.

•Cu(CuW(PR) CuC(VC ?SS))<sup>138</sup>

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

*Cordiera edulis* (Rich.) Kuntze

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

Cu(CuW CuC)<sup>138</sup> — AmN AmC AmS

*Amaioua corymbosa* Kunth

= *Amaioua fagifolia* Desf.

Cu(CuW CuC)<sup>138</sup> — AmN AmC AmS

*Bertiera gonzaleoides* C. Wright ex Griseb.

•Cu(CuW (Art))<sup>138</sup>

*Bouvardia ternifolia* (Cav.) Schltdl.  $\equiv$  *Ixora ternifolia* Cav.

cCu<sup>364</sup> — AmN AmC

*Calycophyllum candidissimum* (Vahl) DC.  $\equiv$  *Macrocnemum candidissimum* Vahl

Cu(CuW CuC CuE)<sup>138</sup> — cPRc AmN AmC AmS

*Casasia acunae* M. Fernández & Borhidi

•Cu(CuE(Ho))<sup>138</sup>

*Casasia calophylla* A. Rich.  $\equiv$  *Randia calophylla* (A. Rich.) Griseb.  $\equiv$  *Genipa calophylla* (A. Rich.) M. Gómez<sup>238</sup>

•Cu(CuW CuC CuE)<sup>138</sup>

*Casasia clusiifolia* (Jacq.) Urb.  $\equiv$  *Gardenia clusiifolia* Jacq.  $\equiv$  *Genipa clusiifolia* (Jacq.) Griseb.  
= *Casasia clusiifolia* var. *hirsuta* Borhidi

Cu(CuW(IJ) CUC(LT) CuE(Ho))<sup>138</sup> — Bah AmN

*Casasia jacquinoides* (Griseb.) Standl.  $\equiv$  *Alibertia jacquinoides* Griseb.  $\equiv$  *Amaioua jacquinoides* ('jacquinoides') (Griseb.) M. Gómez  
= *Casasia parvifolia* Britton

•Cu(CuE(Ho Gu))<sup>138</sup>

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

— *Rondeletia vazquezii* subsp. *moaensis* (Borhidi & O. Muñiz) Acev.-Rodr. & M. T. Strong<sup>12</sup>

•Cu(CuE(Ho Gu))<sup>138</sup>

*Casasia nigrescens* (Griseb.) C. Wright ex B. L. Rob. subsp. *nigrescens*  $\equiv$  *Randia nigrescens* Griseb.  $\equiv$  *Genipa nigrescens* (Griseb.) M. Gómez<sup>238</sup>

•Cu(CuE(Ho Gu))<sup>138</sup>

*Catesbaea flaviflora* Urb.

•Cu(CuE(SC))<sup>138</sup>

*Catesbaea gamboana* Urb.

•Cu(CuC(LT) CuE(Gr))<sup>138</sup>

*Catesbaea grayi* Griseb.

Cu(CuC(LT) CuE(Gr Ho SC ?Gu))<sup>138</sup> — Esp

*Catesbaea holacantha* Griseb.

•Cu(CuW(Mat) CuC(VC SS CA LT) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>138</sup>

*Catesbaea longispina* A. Rich.

•Cu(CuW(Mat) CuC(Ci CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>138</sup>

*Catesbaea macracantha* C. Wright

•Cu(CuC(Ci SS LT))<sup>138</sup>

*Catesbaea nana* Greenm.

•Cu(CuC(Ci CA Cam))<sup>138</sup>

*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(CuW(Art Hab May Mat))<sup>138</sup> — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmS<sup>138</sup>

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

•Cu(CuW(PR Art))<sup>138</sup>

*Catesbaea spinosa* L.

= *Catesbaea latifolia* Lindl.

= *Catesbaea longiflora* Sw.

= *Catesbaea macrantha* A. Rich.

Cu(CuW CuC CuE)<sup>138</sup> — Esp Bah

*Cephalanthus occidentalis* L.

Cu(CuW CuC CuE)<sup>138</sup> — AmN AmC VM

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

= *Phialanthus spicatus* C. Wright

•Cu(CuW(PR))<sup>138</sup>

*Chimarrhis cubensis* Steyermark.

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

— “*Chimarrhis cymosa*” sensu<sup>12</sup>

•Cu(CuE(Art))<sup>138</sup>

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

= *Chiococca parvifolia* Wullschl. ex Griseb. ≡ *Chiococca alba* subsp. *parvifolia* (Griseb.) Steyermark.

≡ *Chiococca alba* var. *parvifolia* (Griseb.) Urb.

= *Chiococca racemosa* L.

Cu(CuW CuC CuE)<sup>138</sup> — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

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

= *Chiono elliptica* Griseb.

= *Chiono impressa* Urb.

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

= *Chiono tetramera* Alain

Cu(CuW(PR Mat IJ) CuC(VC ?Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>138</sup> — Esp

*Chomelia fasciculata* (Sw.) Sw. ≡ *Ixora fasciculata* Sw. ≡ *Anisomeris fasciculata* (Sw.) K. Schum. ≡ *Guettarda fasciculata* (Sw.) M. Gómez<sup>162</sup>

= *Rondeletia leptacantha* DC.

?Cu(Hab)<sup>1, 138</sup> — Ja Esp Men

*Coccocypselum cordifolium* Nees & Mart.

= *Coccocypselum nummulariifolium* Cham. & Schlehd.

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

**Cu(CuC(VC ?Ci SS) CuE(Ho))**<sup>138</sup> — AmN AmC AmS

***Coccocypselum glaberrimum*** Hadač

= *Coccocypselum pseudotontanea* var. *glaberrimum* (Hadač) Borhidi & O. Muñiz ≡ *Coccocypselum glaberrimum* (Borhidi & O. Muñiz) Borhidi [non *Coccocypselum glaberrimum* Hadač]<sup>253</sup>

•**Cu(CuE(Gr Ho SC Gu))**<sup>138</sup>

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

= *Coccocypselum pseudotontanea* Griseb.

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

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

**Cu(CuE(Gr Ho SC Gu))**<sup>138</sup> — Ja Esp AmC AmS

***Coccocypselum hirsutum*** Bartl. ex DC.<sup>17</sup>

— “*Coccocypselum guianense*” sensu<sup>21</sup>

— “*Coccocypselum guianense*” var. *glabratum*” sensu<sup>12</sup>

**Cu(CuW(PR Art IJ))**<sup>138</sup> — Ja AmN AmC AmS

***Coccocypselum hispidulum*** (Standl.) Standl. ≡ *Tontanea hispidula* Standl.

**Cu(CuW(PR Art IJ))**<sup>139</sup> — AmN AmC

***Coccocypselum oblongatum*** Urb.

— “*Coccocypselum aureum*” sensu<sup>12</sup>

— “*Coccocypselum lanceolatum*” sensu<sup>21</sup>

•**Cu(CuE(Gr SC))**<sup>138</sup>

***Coffea arabica*** L.

cCu — cJa cEsp cPRc cMen cAmS VM

*Coffea canephora* Pierre ex A. Froehner

(c)Cu<sup>364</sup> — pAmC pAmS VM

***Coffea liberica*** W. Bull ex Hiern

cCu — cJa cEsp cPRc cMen cAmS VM

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

**Cu(CuE(Ho SC Gu))**<sup>138</sup> — Esp

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

•**Cu(CuC(VC Ci SS) CuE(Ho SC Gu))**<sup>138</sup>

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

= *Spermacoce rubra* Jacq. ≡ *Crusea rubra* (Jacq.) Schltdl. & Cham.  
= *Crusea rosea* Loes.

= *Spermacoce strigosa* Sims [non *Spermacoce strigosa* Hill]  
 = *Spermacoce capitata* Sessé & Moc.

**DCu<sup>138</sup> — AmN AmC**

***Cubanola daphnoides*** (Graham) Aiello ≡ *Portlandia daphnoides* Graham  
 = *Gonianthes sagrana* A. Rich.  
 = *Portlandia longiflora* Meisn. ex Griseb.

•Cu(CuW(PR Art May ?Mat) CuE(Ho SC Gu))<sup>138</sup>

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

**Cu(CuW(PR))<sup>138</sup> — AmC AmS**

***Diodia simplex*** Sw. ≡ *Borreria simplex* (Sw.) Griseb. ≡ *Spermacoce simplex* (Sw.) C. Wright  
**Cu(CuW CuC CuE)<sup>138</sup> — Ja**

***Diodia virginiana*** L.

**Cu(CuW(Mat))<sup>138</sup> — AmN PAmC PVM**

***Edrastima uniflora*** (L.) Raf. ≡ *Oldenlandia uniflora* L. ≡ *Hedyotis uniflora* (L.) Lam. ≡  
 = *Oldenlandia glomerata* Michx. ≡ *Hedyotis glomerata* (Michx.) Elliott

**Cu(CuW(PR Art IJ))<sup>138</sup> — Ja PRc AmN AmS**

***Elaeagia cubensis*** Britton

•Cu(CuE(Gr SC))<sup>138</sup>

***Eosanthe cubensis*** Urb.

•Cu(CuE(Ho SC))<sup>138</sup>

*Erithalis angustifolia* DC.  
 = *Chiococca pulcherrima* Wernham  
 = *Erithalis acuminata* Krug & Urb.

-Cu<sup>138</sup> — Esp ?AmS

***Erithalis fruticosa*** L.

= *Erithalis parviflora* Griseb.  
 = *Erithalis revoluta* Urb.

**Cu(CuW CuC CuE)<sup>138</sup> — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

*Erithalis odorifera* Jacq. ≡ *Erithalis fruticosa* var. *odorifera* (Jacq.) Griseb. ≡ *Erithalis fruticosa* subsp. *odorifera* (Jacq.) Steyermark.  
 = *Erithalis rotundata* Griseb.

?Cu(CuC(?CI) CuE(?SC))<sup>138</sup> — Esp PRc Men Bah AmS

*Erithalis salmeoides* Correll

?Cu(CuE(?SC))<sup>138</sup> — Ja Esp Men Bah

***Erithalis vacciniifolia*** (Griseb.) C. Wright ≡ *Chione vacciniifolia* Griseb. ≡ *Erithalis fruticosa* subsp. *vacciniifolia* (Griseb.) Borhidi & O. Muñiz

**Cu(CuC(?Mat) CuE(SC Gu))<sup>138</sup> — Esp Bah**

*Ernodea littoralis* Sw.

= *Ernodea uninervis* Urb.

**Cu(CuW CuC CuE)<sup>138</sup> — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

*Ernodea taylorii* Britton

**Cu<sup>12</sup> — Esp Bah Cay**

*Eumachia acuifolia* (C. Wright) Delprete & J. H. Kirkbr. ≡ *Margaritopsis acuifolia* C. Wright ≡ *Uragoga acuifolia* (C. Wright) M. Gómez<sup>238</sup> ≡ *Margaritopsis nudiflora* K. Schum., nom. illeg.  
— “*Margaris nudiflora*”

**Cu(CuE(Ho SC Gu))<sup>138</sup> — Esp<sup>140</sup>**

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

•**Cu(CuE(Ho))<sup>138</sup>**

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

**Cu(CuW CuC CuE)<sup>138</sup> — Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS**

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

= *Psychotria lineata* Spreng.

= *Psychotria oligantha* DC.

**Cu(CuW CuC CuE)<sup>138</sup> — Esp PRc**

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

= *Cinchona jamaicensis* W. Wright

= *Cinchona racemosa* Schrank

= *Exostema veraense* ('*Exostemma veraensis*') Kitan.<sup>251</sup>

= *Exostema longicuspe* Oerst.

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

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

**Cu(CuW CuC CuE)<sup>138</sup> — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

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

•**Cu(CuE(SC Gu))<sup>138</sup>**

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

•**Cu(CuC(LT))<sup>138</sup>**

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

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

= *Exostema elegans* Urb.

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

— “*Exostema triflorum*” sensu<sup>1</sup>

— “*Exostema ellipticum* var. *triflorum*” sensu<sup>162</sup>

**Cu(CuW(PR Art ?May) CuC(?VC ?SS Cam) CuE(?Ho SC ?Gu))<sup>138</sup> — Esp PRc**

***Exostema glaberrimum*** Borhidi & M. Fernández

•Cu(CuE(Gu))<sup>138</sup>

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

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

•Cu(CuE(Ho Gu))<sup>138</sup>

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

Paudyal & Delprete

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

**Cu(CuW CuC CuE)<sup>138</sup> — Esp**

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

•Cu(CuE(SC))<sup>138</sup>

***Exostema myrtifolium*** Griseb. subsp. ***barbatum*** (Standl.) Greuter & R. Rankin<sup>400</sup> ≡ *Exostema barbatum* Standl. ≡ *Exostema myrtifolium* var. *barbatum* (Standl.) Borhidi & M. Fernández ≡ *Solenandra myrtifolia* var. *barbata* (Standl.) Borhidi

•Cu(CuE(Gu))<sup>138</sup>

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

= *Exostema crassifolium* Standl.

= *Exostema dumosum* Alain

= *Exostema nipense* Urb.

= *Exostema shaferi* Standl.

•Cu(CuE(Ho Gu))<sup>138</sup>

***Exostema parviflorum*** subsp. ***maestrense*** (Borhidi & M. Fernández) Greuter & R. Rankin<sup>400</sup> ≡ *Exostema valenzuelae* subsp. ***maestrense*** Borhidi & M. Fernández ≡ *Solenandra ixorooides* subsp. ***maestrensis*** (Borhidi & M. Fernández) Borhidi ≡ *Exostema ixorooides* subsp. ***maestrense*** (Borhidi & M. Fernández) Greuter

•Cu(CuE)<sup>173</sup>

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

= *Exostema valenzuelae* A. Rich. ex Sagra

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

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

**Cu(CuW CuC CuE(Ho Gu)) — Esp<sup>173</sup>**

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

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

— “*Exostema elegans*” sensu<sup>31</sup>

**Cu(CuE(Ho Gu)) — Esp<sup>400</sup>**

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

•Cu(CuE(Gu))<sup>138</sup>

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

•Cu(CuC(VC ?Ci SS))<sup>138</sup>

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

•Cu(CuE(Ho SC))<sup>138</sup>

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

= *Exostema purpureum* var. ‘mensurensis’,<sup>249</sup> des. inval.

•Cu(CuE(Gu))<sup>138</sup>

***Exostema revolutum*** Borhidi & M. Fernández

•Cu(CuE(Gu))<sup>138</sup>

***Exostema rotundatum*** Griseb. ≡ *Solenandra rotundata* (Griseb.) Paudyal & Delprete ≡ *Exostema ellipticum* var. *rotundatum* (Griseb.) M. Gómez<sup>162</sup>

•Cu(CuE(Ho Gu))<sup>138</sup>

***Exostema salicifolium*** Griseb.

•Cu(CuW(Art Hab))<sup>138</sup>

***Exostema scabrum*** Borhidi & M. Fernández ≡ *Solenandra scabra* (Borhidi & M. Fernández) Borhidi  
– “*Exostema selleanum*” sensu<sup>12</sup>

Cu(CuE(Gu))<sup>138</sup> — Esp

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

Cu(CuW(?Art May Mat) CuC(VC Ci SS CA Cam) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>138</sup> — Esp

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

•Cu(CuE(Ho))<sup>138</sup>

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

•Cu(CuC(Ci SS))<sup>138</sup>

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

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

Cu(CuW CuC CuE))<sup>138</sup> — Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS

*Faramea sertulifera* DC. ≡ *Coussarea sertulifera* (DC.) M. Gómez, nom. dub.

?• (C)Cu<sup>138</sup>

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

Cu(CuC(VC Ci SS))<sup>138</sup> — Esp

*Gardenia jasminoides* J. Ellis ≡ *Gardenia augusta* Merr., nom. illeg. ≡ *Gardenia florida* L., nom. illeg.  
 cCu<sup>138</sup> — cEsp cPRc cMen cAmS VM

***Genipa americana* L.**

- = *Genipa pubescens* DC.
- = *Genipa codonocalyx* Standl.
- = *Genipa venosa* Standl.

Cu(CuW CuC CuE)<sup>138</sup> — Esp PRc Men AmN AmC AmS

***Geophila minutiflora* Alain**

•Cu(CuE(Gu))<sup>138</sup>

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

- = *Psychotria caerules* Forsyth f.<sup>3</sup>
- “*Uragoga reniformis*” sensu<sup>162</sup>

Cu(CuW CuC CuE)<sup>138</sup> — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

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

- = *Gonzalea petesia* Griseb. ≡ *Gonzalagunia petesia* (Griseb.) M. Gómez<sup>162</sup>

Cu(CuC(VC Ci SS) CuE(Gr ?Ho SC Gu))<sup>138</sup> — Ja Esp

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

- = *Lygistum spicatum* Lam. ≡ *Gonzalagunia spicata* (Lam.) M. Gómez<sup>162, 238</sup>

-Cu<sup>12, 140</sup> — Esp PRc Men AmN AmS

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

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

Cu(CuW(PR IJ))<sup>138</sup> — AmN AmC AmS

***Gonzalagunia sagrana* ('*sagraeana*') Urb.**

•Cu(CiW(PR ?Art))<sup>138</sup>

***Guettarda amblyophylla* Urb. & Ekman**

•Cu(CiW(PR))<sup>138</sup>

***Guettarda baracoensis* Bisse**

•Cu(CiE(Gu))<sup>138</sup>

***Guettarda brevinodis* Urb.**

- “*Guettarda membranacea*” sensu<sup>1</sup>

•Cu(CuW(PR Art May IJ) CuC(VC Ci SS) CuE(Gr SC Gu))<sup>138</sup>

***Guettarda calcicola* Britton**

•Cu(CuW(PR Art May))<sup>138</sup>

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

•Cu(CuW CuC CuE)<sup>138</sup>

*Guettarda camagueyensis* Britton

•Cu(CuC(?CA Cam))<sup>138</sup>

*Guettarda clarensis* Britton

•Cu(CuC(VC SS))<sup>138, 360</sup>

*Guettarda cobrensis* Standl.

•Cu(CuE(SC))<sup>138</sup>

*Guettarda combsii* Urb.

– “*Guettarda longiflora*” sensu<sup>141</sup>

Cu(CuW CuC CuE)<sup>138</sup> — AmN AmC

*Guettarda coxiana* Britton

•Cu(Cu(Gr SC Gu))<sup>138</sup>

*Guettarda crassipes* Britton

•Cu(CuE(Ho SC Gu))<sup>138</sup>

*Guettarda cueroensis* Britton

= *Guettarda xanthocarpa* Britton

– “*Guettarda undulata*” sensu<sup>1</sup> p.p.

Cu(CuE(Gr SC Gu))<sup>138</sup> — Esp

*Guettarda elegans* Urb.

•Cu(CuE(SC))<sup>138</sup>

*Guettarda elliptica* Sw.

= *Guettarda fuertesii* Urb.

= *Guettarda reticulata* Griseb. ≡ *Matthiola reticulata* (Griseb.) Kuntze ≡ *Guettarda lindeniana* var. *reticulata* (Griseb.) M. Gómez<sup>162</sup>

= *Guettarda dichotoma* M. Martens & Galeotti

Cu(CuW CuC CuE))<sup>138</sup> — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

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

= *Guettarda ferruginea* subsp. *ovata* Kitan.<sup>251</sup>

= *Guettarda ferruginea* subsp. *yunquensis* Kitan.<sup>251</sup>

•Cu[CuE(Ho SC Gu))<sup>138</sup>

*Guettarda inaequipes* Urb.

•Cu(CuW(PR) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>138</sup>

*Guettarda lanuginosa* Urb. & Britton

•Cu(C(Cam))<sup>138</sup>

*Guettarda leonis* Alain

•Cu(CuE(Gu))<sup>138</sup>

*Guettarda lindeniana* A. Rich.

**Cu(CuW(PR) CuC(VC SS) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>138</sup> — Esp**

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

•**Cu(CuE(Ho SC Gu))<sup>138</sup>**

*Guettarda monocarpa* Urb.

•**Cu(CuE(Ho SC Gu))<sup>138</sup>**

*Guettarda munizii* Borhidi

•**Cu(CuC(Cam))<sup>138</sup>**

*Guettarda nervosa* Urb. & Ekman

•**Cu(CuC(SS))<sup>138</sup>**

*Guettarda organosia* Urb.

•**Cu(CuW(Art))<sup>138</sup>**

*Guettarda pinarionia* Urb.

•**Cu(CuW(PR Art))<sup>138</sup>**

*Guettarda retusa* C. Wright

•**Cu(CuW(PR))<sup>138</sup>**

*Guettarda rigida* A. Rich.

= *Guettarda holocarpa* C. Wright  
= *Guettarda rigida* var. *triflora* Borhidi & Oviedo  
– *Guettarda 'hololeuca'*<sup>12</sup>, des. inval.

•**Cu(CuW(?Art ?Hab May Mat) CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr ?Ho SC Gu))<sup>138</sup>**

*Guettarda roigiana* Borhidi & O. Muñiz

•**Cu(CuW(?Art ?Hab May Mat) CuC(VC Ci SS CA Cam) CuE((?Gr ?Ho SC Gu))<sup>138</sup>**

*Guettarda scabra* (L.) Lam. ≡ *Matthiola scabra* L.

= *Guettarda ambigua* DC.  
= *Guettarda havanensis* DC.  
= *Guettarda rugosa* Sw.

**Cu(CuW(Mat) CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(?Gr ?Ho SC Gu))<sup>138</sup> — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmS**

*Guettarda sciaphila* Urb.

•**Cu(CuE(Ho SC Gu))<sup>138</sup>**

*Guettarda shaferi* Standl.

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

•**Cu(CuE(Ho SC Gu))<sup>138</sup>**

*Guettarda sierrae* P. A. González & J. L. Gómez<sup>363</sup>

•**Cu(CuE(Ho))<sup>363</sup>**

*Guettarda undulata* Griseb.  $\equiv$  *Matthiola undulata* (Griseb.) Kuntze

•Cu(CuW(Mat))<sup>138, 363</sup>

*Guettarda urbanii* Ekman ex Urb.

•Cu(CuC(VC Ci SS))<sup>138</sup>

*Guettarda valenzuelana* A. Rich.

- = *Guettarda bracteata* Griseb.  $\equiv$  *Matthiola bracteata* (Griseb.) Kuntze
- = *Guettarda laevis* Urb.

Cu(CuW(PR Art ?May Mat) CuC(VC Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>138</sup> — Esp PRc

*Hamelia axillaris* Sw.

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

Cu(CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>138</sup> — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

*Hamelia cuprea* Griseb.

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

Cu(CuE(Gu))<sup>138</sup> — Ja Esp

*Hamelia patens* Jacq.

- = *Hamelia brittoniana* Wernham
- = *Hamelia erecta* Jacq.
- = *Hamelia intermedia* Urb. & Ekman
- = *Hamelia corymbosa* Sessé & Moc.
- = *Hamelia lanuginosa* M. Martens & Galeotti

Cu(CuW CuC CuE)<sup>138</sup> — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS

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

- = *Diodia rigida* Willd. [non *Diodia rigida* Salisb.]
- = *Borreria arida* DC.  $\equiv$  *Spermacoce arida* (DC.) Kuntze
- = *Spermacoce rigida* Willd. [non *Spermacoce rigida* Salisb.]  $\equiv$  *Diodia rigida* Cham. & Schldl., nom. illeg.
- = *Diodia pulchella* Brandegee
- = *Diodia rigida* var. *angustissima* Urb.
- = *Diodia rigida* var. *buchii* Urb.

Cu(CuW(PR IJ) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Ho SC Gu))<sup>138</sup> — Esp PRc Men AmN AmC AmS

*Hexasepalum lippoides* (Griseb.) J. H. Kirkbr. & Delprete  $\equiv$  *Diodia lippoides* Griseb.  $\equiv$  *Spermacoce lippoides* (Griseb.) M. Gómez<sup>162</sup>  $\equiv$  *Diodella lippoides* (Griseb.) Borhidi

•Cu(CuW(PR IJ) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Ho SC Gu))<sup>138</sup>

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

Cu(CuE(Gu))<sup>138</sup> — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

***Hexasepalum serrulatum*** (P. Beauv.) Delprete & J. H. Kirkbr.  $\equiv$  *Spermacoce serrulata* P. Beauv.  $\equiv$  *Diodia serrulata* (P. Beauv.) G. Taylor  $\equiv$  *Diodella serrulata* (P. Beauv.) Borhidi  
 = *Diodia maritima* Thonn.  $\equiv$  *Spermacoce maritima* (Thonn.) M. Gómez<sup>162</sup>  
 = *Diodia nitens* Bello  
 = *Diodia radicans* Cham. & Schldl. ex DC. [non *Spermacoce radicans* Aubl.]  $\equiv$  *Spermacoce garro* M. Gómez<sup>162</sup>  
 = *Spermacoce commutata* Schult. & Schult. f.  $\equiv$  *Diodia maritima* var. *commutata* (Schult.) DC..

**Cu(CuW(Mat IJ) CuE(?Gr SC Gu))<sup>138</sup> — Esp PRc Men AmN AmC AmS VM**

***Hexasepalum teres*** (Walter) J. H. Kirkbr.  $\equiv$  *Diodia teres* Walter  $\equiv$  *Diodella teres* (Walter) Small

**Cu(CuW CuC CuE)<sup>138</sup> — Ja Esp AmN AmC AmS PVM**

***Hillia parasitica*** Jacq.

= *Hillia longiflora* Sw.

**Cu(CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>138</sup> — Ja Esp PRc Men AmS**

***Hillia tetrandra*** Sw.

**Cu(CuW(PR Art) CuC(VC ?Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>138</sup> — Ja Esp AmN AmC**

***Houstonia pusilla*** Schoepf

= “*Houstonia caerulea*” sensu auct.  
 = “*Oldenlandia caerulea* var. *patens*” sensu<sup>162</sup>

**DCu<sup>138</sup> — AmN**

***Isertia haenkeana*** DC.

= *Isertia deamii* Bartlett]

**Cu(CuW(PR))<sup>138</sup> — AmC AmS**

***Isidorea acunae*** (Borhidi) Borhidi  $\equiv$  *Portlandia acunae* Borhidi

**•Cu(CuE(Ho SC))<sup>138</sup>**

***Isidorea brachycarpa*** (Urb.) Aiello  $\equiv$  *Portlandia brachycarpa* Urb.

**•Cu(CuE(?Ho Gu))<sup>138</sup>**

***Isidorea elliptica*** Alain

**•Cu(CuE(Gu))<sup>138</sup>**

***Isidorea leonis*** Alain

**•Cu(CuE(Gu))<sup>138</sup>**

***Isidorea microphylla*** Borhidi

**•Cu(CuE(Gu))<sup>138</sup>**

***Isidorea oblanceolata*** (Urb.) Aiello  $\equiv$  *Portlandia oblanceolata* Urb.

**•Cu(CuE(Ho))<sup>138</sup>**

***Isidorea ophiticola*** (Borhidi) Borhidi  $\equiv$  *Portlandia ophiticola* Borhidi

**•Cu(CuE(Ho))<sup>138</sup>**

*Isidorea polyneura* (Urb.) Aiello  $\equiv$  *Portlandia polyneura* Urb.

•Cu(CuE(Ho))<sup>138</sup>

*Isidorea rheediooides* Borhidi

•Cu(CuE(Gu))<sup>138</sup>

*Ixora coccinea* L.

= *Ixora lutea* Hutch.  $\equiv$  *Ixora coccinea* f. *lutea* (Hutch.) Fosberg & Sachet  
= *Ixora coccinea* var. *intermedia* Fosberg & Sachet

cCu — cEsp cPRc cMen cCay PAmC cAmS VM

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

– *Sideroxyloides ferrea*, des. inval.

Cu(CuC(VC ?Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>138</sup> — Esp PRc Men AmS

*Ixora finlaysoniana* Wall. ex G. Don

cCu — cAmC cAmS VM

– “*Ixora thwaitesii* (‘twaitesii’) sensu<sup>21</sup>

nCu — pPRc VM

*Ixora floribunda* (A. Rich.) Griseb.  $\equiv$  *Siderodendrum floribundum* A. Rich.

Cu(CuW(PR Art May Mat IJ) CuC(VC ?Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — ?Bah AmC AmS

*Lasianthus lanceolatus* (Griseb.) M. Gómez<sup>162</sup>  $\equiv$  *Hoffmannia lanceolata* Griseb.

= *Sabicea moralesii* Griseb.  $\equiv$  *Lasianthus moralesii* (Griseb.) C. Wright

Cu(PR ?Art) CuC(VC Ci SS) CuE(?Gr Ho SC Gu))<sup>138</sup> — Ja Esp PRc

*Lucya tetrandra* (L.) K. Schum.  $\equiv$  *Peplis tetrandra* L.  $\equiv$  *Clavenna tetrandra* (L.) Standl.

= *Oldenlandia tuberosa* Lam.  $\equiv$  *Hedyotis tuberosa* (Lam.) Sw.  $\equiv$  *Lucya tuberosa* (Lam.) DC.

Cu(PR Art May Mat) CuC(VC ?Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>138</sup> — Ja Esp PRc Ja Esp

*Machaonia acunae* Borhidi & M. Fernández

•Cu(CuW(IJ))<sup>138</sup>

*Machaonia dumosa* Borhidi & M. Fernández

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

•Cu(CuW(PR))<sup>138</sup>

*Machaonia havanensis* (J. F. Gmel.) Alain subsp. *havanensis*  $\equiv$  *Spermacoce havanensis* Jacq. ex J. F. Gmel.

= *Machaonia calcicola* Britton

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

Cu(CuW(PR May Mat))<sup>138</sup> — AmN AmC

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

•Cu(CuC(LT))<sup>138</sup>

*Machaonia micrantha* Borhidi & M. Fernández

•Cu(CuE(Ho))<sup>138</sup>

*Machaonia microphylla* Griseb.

= *Machaonia variifolia* Urb.

•Cu(CuE(Ho))<sup>138</sup>

*Machaonia minutifolia* Britton & P. Wilson

•Cu(CuC(VC SS CA Cam) CuE(Ho))<sup>138</sup>

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

•Cu(CuE(Ho Gu))<sup>138</sup>

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

•Cu(CuE(Ho))<sup>138</sup>

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

•Cu(CuW(PR IJ))<sup>138</sup>

*Machaonia pauciflora* Urb. subsp. *pauciflora*

= *Machaonia littoralis* Britton

•Cu(CuW(?PR IJ))<sup>138</sup>

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

– “*Machaonia cymosa*” sensu<sup>1</sup>

•Cu(CuW(PR) CuC(Cam))<sup>138</sup>

*Machaonia pubescens* Borhidi & M. Fernández

•Cu(CuC(Ci))<sup>138</sup>

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

•Cu(CuC(VC SS))<sup>138</sup>

*Machaonia subinermis* Urb. subsp. *subinermis*

•Cu(CuC(VC))<sup>138</sup>

*Machaonia tiffina* Urb. & Ekman

•Cu(CuC(Cam))<sup>138</sup>

*Machaonia urbaniana* Standl.

•Cu(CuE(SC))<sup>138</sup>

*Machaonia urbinoi* Borhidi & O. Muñiz

•Cu(CuE(Ho))<sup>138</sup>

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

= *Manettia lygistooides* Griseb.

**Cu(CuE(Ho SC Gu))<sup>138</sup> — Ja Esp**

***Manettia reclinata* L.**

- = *Manettia havanensis* Kunth<sup>154</sup>
- = *Manettia uniflora* Kunth ≡ *Lygistum uniflorum* (Kunth) M. Gómez<sup>31</sup>
- = *Manettia cuspidata* Bertero ex Spreng.
- = *Lygistum coccineum* M. Gómez<sup>31</sup> [non *Lygistum coccineum* (L.) Crantz]
- “*Manettia coccinea*” sensu<sup>10</sup>

**Cu(CuW(PR IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam) CuE(Ho SC Gu))<sup>138</sup> — —Ja AmN AmC AmS**

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

•**Cu(CuW(PR))<sup>138</sup>**

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

- = *Ariadne ekmanii* Urb.
- = *Ariadne shaferi* subsp. *moyaensis* M. Fernández & Borhidi
- = *Ariadne shaferi* var. *rivularis* M. Fernández & Borhidi
- “*Pisonia inermis*” sensu<sup>1</sup> p.p.
- ‘*Gomez-mazaea shaferi*’,<sup>138</sup> sphalm., des. inval.
- ‘*NeoGomez-mazaea shaferi*’,<sup>138</sup> sphalm., des. inval.

•**Cu(CuE(Ho Gu))<sup>138</sup>**

***Micrasepalum eritrichoides* (Griseb.) Urb.<sup>418</sup> ≡ *Borreria eritrichoides* C. Wright ex Griseb. ≡ *Spermacoce eritrichoides* (Griseb.) Kuntze**

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

•**Cu(CuW(PR May Mat) CuC(VC ?SS))<sup>138, 418</sup>**

***Mitracarpus acunae* Alain**

•**Cu(CuE(SC))<sup>138</sup>**

***Mitracarpus depauperatus* Britton & P. Wilson**

•**Cu(CuW(IJ))<sup>138</sup>**

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

**Cu(CuC(VC ?SS ?LT) CuE(Ho))<sup>138</sup> — Esp**

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

**Cu(CuW(PR ?Hab May IJ)) — AmN AmC**

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

- = *Mitracarpus bakeri* Urb.
- = *Spermacoce villosa* Sw. ≡ *Mitracarpus villosus* (Sw.) Cham. & Schlecht. ex DC.

**Cu(CuW CuC CuE)<sup>138</sup> — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS PVM**

***Mitracarpus laeteviridis* C. Wright ≡ *Spermacoce laeteviridis* (‘*laeteviride*’) (C. Wright) M. Gómez<sup>162</sup>**

•**Cu(CuW(PR?Art))<sup>138</sup>**

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

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

**Cu(CuC(VC Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>138</sup> — AmN AmC**

*Mitracarpus sagranus* ('*Mitracarpum sagraeanum*') DC. ≡ *Spermacoce sagrana* ('*sagraeana*') (DC.)

M. Gómez<sup>162</sup>

**Cu(CuW(PR Art May Mat) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>138</sup> — Esp**

*Mitracarpus scaberulus* Urb.

•Cu(CuW(PR))<sup>138</sup>

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

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

= *Mitracarpus diodiooides* A. Rich. ≡ *Spermacoce diodiooides* ('*disdiooides*') (A. Rich.) M. Gómez<sup>162</sup>

•Cu(CuW(PR Art May Mat) CuC(VC SS) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>138</sup>

*Mitracarpus tenuis* Urb.

•Cu(CuE(Ho Gu))<sup>138</sup>

*Morinda citrifolia* L., nom. cons.

NCu(CuW CuC CuE)<sup>138</sup> — PJa PEsp PPRc PMen PBah PCay PAmN PAmC PAmS VM

*Morinda moaensis* Alain

•Cu(CuE(Ho))<sup>138</sup>

*Morinda royoc* L.

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

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

Cu(CuW CuC CuE)<sup>138</sup> — Ja Esp 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(CuE(SC))<sup>138</sup> — Ja Esp AmN AmC AmS VM

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

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

•Cu(CuW(PR IJ))<sup>138</sup>

*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.) Steyermark.

— “*Psychotria pendula*” sensu<sup>21</sup> & auct.

— *Psychotria pendula* var. *tetrapyrena*<sup>21</sup>, comb. inval.

— “*Psychotria guadalupensis*” sensu auct.

Cu(CuE)Gr Ho SC Gu))<sup>138</sup> — AmN AmC AmS

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

= *Cephaelis triplocephala* Bello ≡ *Uragoga triplocephala* (Bello) M. Gómez<sup>238</sup>

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

**Cu(CuW(PR Art) CuC(SS) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>138</sup> — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

***Oldenlandia capillipes*** Griseb.  $\equiv$  *Hedyotis capillipes* (Griseb.) W. H. Lewis

•Cu(CuW(PR Art IJ))<sup>138</sup>

***Oldenlandia lancifolia*** (Schumach.) DC.  $\equiv$  *Hedyotis lancifolia* Schumach.

= *Hedyotis commutata* Schult.

— “*Oldenlandia corymbosa*” sensu<sup>1</sup> & auct.

**PCu(CuW(PR Art IJ) CuC(VC SS CA Cam) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>138</sup> — pJa pEsp pPRc pMen pAmN pAmC pAmS VM**

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

•Cu(CuE(Gr SC))<sup>138</sup>

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

•Cu(CuE(Ho))<sup>138</sup>

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

**Cu(CuW(PR Art Hab Mat) CuC(VC Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>138</sup> — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

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

= *Ottoschmidtia dorsiventralis* Urb.

= *Guettarda echinodendron* C. Wright

•Cu(CuW(PR Art May Mat))<sup>138</sup>

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

= *Psychotria urophylla* Schltdl.  $\equiv$  *Uragoga urophylla* (Schltdl.) Kuntze

= *Ronabea didymocarpos* A. Rich. ex DC.  $\equiv$  *Palicourea didymocarpa* (DC.) Griseb.  $\equiv$  *Uragoga didymocarpa* (DC.) M. Gómez<sup>162</sup>

— “*Psychotria cuspidata*” sensu<sup>21</sup>

— “*Psychotria bahiensis*” sensu<sup>12</sup>

**Cu(CuW(PR Art) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>138</sup> — AmN AmC AmS**

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

= *Palicourea brevithyrsa* Britton & Standl.

**Cu(CuW(PR) CuC(SS) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>138</sup> — Ja Esp PRc**

***Palicourea berteroana*** (DC.) Borhidi  $\equiv$  *Psychotria berteroana* DC.

= *Psychotria hebecladoides* Griseb.

= *Psychotria crebrinervia* Standl.

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

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

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

**Cu(CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>138</sup> — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

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

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

**Cu(CuC(VC SS) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>138</sup> — Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

***Palicourea brachystigma*** Urb.

- = *Palicourea deflexa* subsp. *cubensis* (Steyerm.) Borhidi & Oviedo ≡ *Psychotria deflexa* subsp. *cubensis* Steyerm. ≡ *Psychotria cubensis* (Steyerm.) Borhidi
- “*Psychotria patens*” sensu<sup>21</sup>

**Cu(CuE(Ho Gu))<sup>138</sup> — Esp**

***Palicourea crocea* (Sw.) Roem. & Schult. ≡ *Psychotria crocea* Sw. ≡ *Uragoga crocea* (Sw.) M. Gómez<sup>238</sup>**

- = *Palicourea coccinea* Poit. ex DC.
- = *Palicourea crocea* var. *tenuiflora* Griseb. ≡ *Uragoga tapa-camino* M. Gómez<sup>162</sup>

**Cu(CuW(PR Art IJ) CuC(SS))<sup>138</sup> — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

***Palicourea croceoides*** Ham.

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

**Cu(CuW(PR Art IJ) CuC(SS) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>138</sup> — Esp PRc Men AmS**

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

- “*Psychotria patens*” sensu<sup>21</sup> & auct.

**Cu((CuW(PR Art) CuC(VC SS) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>138</sup> — Ja PRc AmN AmC AmS**

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

- = *Pavetta pentandra* Sw. ≡ *Psychotria pavetta* Sw. ≡ *Palicourea pavetta* (Sw.) DC. *Uragoga pavetta* (Sw.) M. Gómez<sup>162</sup>
- = *Psychotria tabernifolia* Poir. ≡ *Palicourea tabernifolia* (Poir.) DC. ≡ *Uragoga tabernifolia* (Poir.) Kuntze
- = *Psychotria pseudopavetta* Bello ≡ *Uragoga pseudopavetta* (Bello) M. Gómez<sup>238</sup>
- = *Psychotria westii* DC. ≡ *Uragoga westii* (DC.) Kuntze

**Cu(CuW(PR Art Mat IJ) CuC(VC Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>138</sup> — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

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

•**Cu(CuE(Gr SC))<sup>138</sup>**

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

- = *Palicourea barbinervia* DC. ≡ *Palicourea guianensis* subsp. *barbinervia* (DC.) Steyerm.
- = *Palicourea hypomalaca* Standl.

**Cu(CuW(Mat IJ) CuC(VC Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>138</sup> — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

***Palicourea hoffmannseggiana* (Schult.) Borhidi ≡ *Cephaelis hoffmannseggiana* Willd. ex Schult. ≡ *Psychotria hoffmannseggiana* (Schult.) Müll. Arg. ≡ *Uragoga hoffmannseggiana* (Schult.) Kuntze**

- = *Psychotria tribracteata* C. Wright ex Griseb. ≡ *Uragoga tribracteata* (Griseb.) M. Gómez<sup>162</sup> ≡ *Psychotria hoffmannseggiana* subsp. *tribracteata* (Griseb.) Borhidi ≡ *Psychotria hoffmannseggiana* var. *tribracteata* (Griseb.) Steyerm.
- “*Psychotria involucrata*” sensu<sup>21</sup>

**Cu(CuW(PR Art) CuC(SS) CuE(SC Gu))<sup>138</sup> — Esp PRc AmN AmC AmS**

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

•**Cu(CuE)**

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

**•Cu(CuE(Ho))<sup>138</sup>**

*Palicourea muscosa* Jacq. ≡ *Morinda muscosa* Jacq. ≡ *Cephaelis muscosa* (Jacq.) Sw. ≡ *Psychotria muscosa* (Jacq.) Steyermark.

—Cu<sup>138</sup> — Men AmS

***Palicourea odorata* (Griseb.) Borhidi & Oviedo** ≡ *Psychotria odorata* C. Wright ex Griseb. ≡ *Uragoga odorata* (Griseb.) M. Gómez<sup>162</sup>

**•Cu(CuE(Ho))<sup>138</sup>**

***Palicourea orientensis* Borhidi & Oviedo** ≡ *Psychotria subalata* C. Wright ex Griseb. [non *Palicourea subalata* Standl. ex Steyermark.] ≡ *Uragoga subalata* (Griseb.) M. Gómez<sup>162</sup>

**•Cu(CuE(Ho))<sup>138</sup>**

*Palicourea paniculata* (L. f.) P. L. R. Moraes & C. M. Taylor ≡ *Chiococca paniculata* L. f.  
= *Nonatelia paniculata* Aubl. ≡ *Psychotria paniculata* (Aubl.) Forsyth f.<sup>3</sup>  
= *Psychotria flexuosa* Willd.

—Cu<sup>138</sup> — AmS

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

**•Cu(CuC(VC Ci SS))<sup>138</sup>**

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

= *Psychotria mollis* Poir.  
= *Psychotria scabriuscula* Bartl. ex DC.

**Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) (CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>138</sup>** — Ja  
Esp 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(CuW(PR Art))<sup>138</sup>**

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

**•Cu(CuE(Ho SC Gu))<sup>138</sup>**

***Palicourea triphylla* DC.**

= *Palicourea elongata* Britton & P. Wilson  
= *Palicourea ternata* Urb.  
= *Palicourea parviflora* Benth. ≡ *Uragoga parviflora* (Benth.) Kuntze

**Cu(CuW(PR Art IJ))<sup>138</sup>** — AmN AmC AmS

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

= *Hedyotis halei* Torrey & A. Gray ≡ *Pentodon halei* (Torrey & A. Gray) A. Gray  
= *Oldenlandia succulenta* C. Wright ex Griseb.

(A)Cu — pMen pBah pAmN pAmC pAmS VM

***Phialanthus acunae* Borhidi**

**•Cu(CuE(Ho Gu))<sup>138</sup>**

*Phialanthus alainii* Borhidi

•Cu(CuE(Gu))<sup>138</sup>

*Phialanthus bissei* (Borhidi) Borhidi ≡ *Phialanthus rigidus* subsp. *bissei* Borhidi<sup>253</sup>

•Cu(CuW(IJ))<sup>138</sup>

*Phialanthus ellipticus* Urb.

•Cu(CuE(Ho))<sup>138</sup>

*Phialanthus glaberrimus* Borhidi

•Cu(CuE(Gu))<sup>138</sup>

*Phialanthus guantanamensis* Borhidi

•Cu(CuE(Gu))<sup>138</sup>

*Phialanthus inflatus* Borhidi

•Cu(CuE(Gu))<sup>138</sup>

*Phialanthus linearis* Alain

•Cu(CuE(Ho))<sup>138</sup>

*Phialanthus macrocalyx* Borhidi

•Cu(CuE(Ho))<sup>138</sup>

*Phialanthus macrostemon* Standl.

•Cu(CuE(Ho))<sup>138</sup>

*Phialanthus marijanus* Borhidi

•Cu(CuE(Gu))<sup>138</sup>

*Phialanthus myrtilloides* Griseb.

Cu(CuC(CA Cam))<sup>138</sup> — Ja PRc Bah AmN

*Phialanthus oblongatus* Urb.

•Cu(CuE(Ho))<sup>138</sup>

*Phialanthus parvifolius* Urb.

•Cu(CuE(Gu))<sup>138</sup>

*Phialanthus peduncularis* Borhidi

•Cu(CuE(Ho))<sup>138</sup>

*Phialanthus resinifluus* Griseb.

•Cu(CuW(PR Art) CuC(SS) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>138</sup>

*Phialanthus rigidus* Griseb.

•Cu(CuW(PR Art) CuC(VC SS))<sup>138</sup>

*Phialanthus stillans* Griseb.

- Cu(CuW(PR Art))<sup>138</sup>

*Phyllomelia coronata* Griseb.

- Cu(CuW(PR Art))<sup>138</sup>

*Picardaea cubensis* (Griseb.) Britton ex Urb.  $\equiv$  *Macrocnemum cubense* Griseb.

= *Picardaea haitiensis* Urb.

Cu(CuE(Gu))<sup>138</sup> — Esp

*Posoqueria latifolia* (Rudge) Schult. subsp. *latifolia*  $\equiv$  *Solena latifolia* Rudge  $\equiv$  *Tocoyena latifolia* (Rudge) Poir.

= *Posoqueria havanensis* DC.  $\equiv$  *Tocoyena havanensis* (DC.) A. Rich.

(C)Cu<sup>138</sup> — PPrc AmN AmC AmS

*Psychotria acunae* Borhidi & al.

- Cu(CuE(Ho))<sup>138</sup>

*Psychotria alainii* Acuña & Roig

- Cu(CuE(Gu))<sup>138</sup>

*Psychotria auriculata* ('articulata') C. Wright ex Griseb.  $\equiv$  *Uragoga auriculata* (Griseb.) M. Gómez<sup>162</sup>

— 'Psychotria articulata',<sup>12</sup> sphalm.  
— 'Psychotria auricula',<sup>2</sup> sphalm.

•Cu(CuE(Gu))<sup>138</sup>

*Psychotria banaona* Urb.

— "Psychotria barahonensis" sensu auct.

•Cu(CuC(SS))<sup>138</sup>

*Psychotria bermejalensis* Britton

•Cu(CuE(Gu))<sup>138</sup>

*Psychotria bialata* C. Wright ex Griseb.  $\equiv$  *Uragoga bialata* (Griseb.) M. Gómez<sup>162</sup>

•Cu(CuW(PR Art Mat))<sup>138</sup>

*Psychotria bissei* Borhidi & Oviedo

•Cu(CuE(Gu))<sup>138</sup>

*Psychotria brevinodis* Urb.

•Cu(CuE(SC))<sup>138</sup>

*Psychotria brevistipula* Urb.

•Cu(CuE(SC))<sup>138</sup>

*Psychotria brittonii* Oviedo & Borhidi

— "Psychotria androsaemifolia" sensu<sup>21, 12</sup>

•Cu(CuW(PR May IJ))<sup>138</sup>

*Psychotria byrsonimifolia* Acuña & Roig

•Cu(CuE(Ho))<sup>138</sup>

*Psychotria carthagrenensis* Jacq.

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

Cu(CuW(PR Art Hab May) CuC(VC SS) CuE(Ho))<sup>138</sup> — AmN AmC AmS

*Psychotria cathetoneura* Urb.

•Cu(CuE(Ho Gu))<sup>138</sup>

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

•Cu(CuW(PR Art May) CuC(VC SS Cam))<sup>138</sup>

*Psychotria costivenia* Griseb. subsp. *costivenia* ≡ *Uragoga costivenia* (Griseb.) Kuntze

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

Cu(CuW(PR Art May) CuE(Ho Gu))<sup>138</sup> — AmN AmC

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

•Cu(CuW(PR) CuE(Ho Gu))<sup>138</sup>

*Psychotria cristalensis* Urb.

•Cu(CuE(Ho))<sup>138</sup>

*Psychotria cromophila* Oviedo & Borhidi

•Cu(CuE(Ho Gu))<sup>138</sup>

*Psychotria earlei* Urb.

•Cu(CuW(Art) CuC(Ci))<sup>138</sup>

*Psychotria ebracteata* Urb.

Cu(CuW(PR Art IJ) CuC(SS))<sup>138</sup> — Ja

*Psychotria ermitensis* Borhidi & Oviedo

•Cu(CuE(Gu))<sup>138</sup>

*Psychotria evenia* C. Wright ex Griseb.

•Cu(CuE(Ho))<sup>138</sup>

*Psychotria geronensis* Urb.

•Cu(CuW(IJ))<sup>138</sup>

*Psychotria glabrata* Sw.

= *Psychotria barahonensis* Urb.  
 = *Psychotria brownei* Spreng.  
 = *Psychotria laurifolia* Sw. ≡ *Uragoga laurifolia* (Sw.) M. Gómez<sup>162</sup>  
 = *Psychotria swartzii* Urb.

**Cu(CuE(Ho))<sup>138</sup> — Ja Esp PRc Men**

*Psychotria graminifolia* Urb.

•Cu(CuE(Ho Gu))<sup>138</sup>

*Psychotria grandis* Sw.

= *Psychotria polyantha* DC.

**Cu(CuW(PR Art Hab May IJ) CuC(Cam))<sup>138</sup> — Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

*Psychotria greeneana* Urb.

•Cu(CuW(PR Art))<sup>138</sup>

*Psychotria gundlachii* Urb.

•Cu(CuE(SC))<sup>138</sup>

*Psychotria horizontalis* Sw. ≡ *Uragoga horizontalis* (Sw.) Kuntze

= *Psychotria glaucescens* Kunth ≡ *Psychotria horizontalis* subsp. *glaucescens* (Kunth) Borhidi

= *Psychotria horizontalis* subsp. *glaucina* Borhidi & R. M. Fonseca

= *Psychotria horizontalis* var. *psilophylla* Steyermark

**Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>138</sup> — Esp Men AmN AmC AmS**

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

— “*Psychotria celastroides*” sensu<sup>1</sup>

— “*Psychotria floribunda*” sensu<sup>32</sup>

— “*Psychotria foveolata*” sensu<sup>2</sup>

— “*Psychotria celastroides*” sensu<sup>1</sup>

**Cu(CuC(VC Ci SS) CuE(Ho SC))<sup>138</sup> — Esp**

*Psychotria leonis* Britton & P. Wilson

•Cu(CuE(Gr SC))<sup>138</sup>

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

= *Psychotria bahamensis* Millsp. ex Britton

= *Psychotria stahlii* Urb.

**Cu(CuW(Mat) CuC(VC Ci SS) CuE(Gr SC))<sup>138</sup> — Esp PRc Men Bah AmN**

*Psychotria lopezii* Acuña & Roig

•Cu(CuE(Ho))<sup>138</sup>

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

**Cu(CuW(PR Art))<sup>138</sup> — Ja AmN AmC AmS**

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

•Cu(CuE(Ho Gu))<sup>138</sup>

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

— ‘*Psychotria myrtiphyllum*’<sup>12</sup>, sphalm.

**Cu<sup>17</sup> — Ja**

*Psychotria naguana* Urb.

•Cu(CuE(Gr))<sup>138</sup>

*Psychotria nervosa* Sw.

- = *Psychotria chimarrhooides* DC. ≡ *Psychotria undata* var. *chimarrhooides* (DC.) Stehle & L. Quentin
- = *Psychotria fadyenii* Urb.
- = *Psychotria granadensis* Benth. ≡ *Uragoga granadensis* (Benth.) Kuntze
- = *Psychotria oligotricha* DC.
- = *Psychotria portoricensis* DC.
- = *Psychotria quiinifolia* Dwyer
- = *Psychotria rufescens* Kunth ≡ *Uragoga rufescens* (Kunth) Kuntze ≡ *Psychotria nervosa* subsp. *rufescens* (Kunth) Steyermark
- = *Psychotria undata* Jacq. ≡ *Uragoga undata* (Jacq.) Baill.
- = *Psychotria undata* var. *poitaei* Urb.

**Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>138</sup> — Ja**  
**Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

*Psychotria oblongicarpa* Borhidi & Oviedo

•Cu(CuC(VC Ci SS))<sup>138</sup>

*Psychotria obovalis* A. Rich.

- = *Psychotria actinophora* Urb.
- = *Psychotria puberula* C. Wright ex Griseb. ≡ *Uragoga puberula* (Griseb.) Kuntze
- ‘*Psychotria ovalis*’<sup>21</sup>, sphalm., des. inval.

•Cu(CuW(PR Art) CuC (SS))<sup>138</sup>

*Psychotria ossana* (‘*ossaeana*’) Urb.

•Cu(CuE(Ho Gu))<sup>138</sup>

*Psychotria pachythalla* Urb.

•Cu(CuE(Ho SC Gu))<sup>138</sup>

*Psychotria pinetorum* Urb.

•Cu(CuW(PR Art))<sup>138</sup>

*Psychotriaponce-leonis* Acuña & Roig

•Cu(CuE(Ho))<sup>138</sup>

*Psychotriapulchrinervis* Borhidi & Oviedo

•Cu(CuE(Gu))<sup>138</sup>

*Psychotriarectinervis* Urb.

•Cu(CuE(Gu))<sup>138</sup>

*Psychotriareflexiloba* Borhidi & Oviedo

•Cu(CuE(Gu))<sup>138</sup>

*Psychotriareflexipes* Borhidi & Oviedo

•Cu(CuE(Gu))<sup>138</sup>

*Psychotria revoluta* DC.

= *Psychotria coronata* Griseb. [non *Psychotria coronata* Vell.] ≡ *Uragoga coronata* M. Gómez<sup>162</sup>  
[non *Uragoga coronata* (Vell.) Kuntze] ≡ *Uragoga grisebachiana* Kuntze  
= *Psychotria sintenisii* Urb.

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>138</sup> — Esp PRc

*Psychotria rivularis* Urb.

•Cu(CuW(PR))<sup>138</sup>

*Psychotria rubens* Borhidi & Oviedo

•Cu(CuE(Ho))<sup>138</sup>

*Psychotria rufovaginata* Griseb. ≡ *Uragoga rufovaginata* (Griseb.) M. Gómez<sup>162</sup>

•Cu(CuE(Ho))<sup>138</sup>

*Psychotria sauvallei* Urb. ≡ *Faramea erythrocarpa* Griseb. [non *Psychotria erythrocarpa* Schltdl.]

= “*Psychotria laurifolia*” sensu<sup>2</sup>

= “*Psychotria carthagrenensis*” sensu<sup>1</sup>

•Cu(CuW(PR Art May))<sup>138</sup>

*Psychotria shaferi* Urb.

•Cu(CuE(Ho Gu))<sup>138</sup>

*Psychotria sphaeroidea* Urb.

•Cu(CuC(VC SS) CuE(Ho Gu))<sup>138</sup>

*Psychotria subvelutina* Ekman & Urb.

•Cu(CuW(PR Art))<sup>138</sup>

*Psychotria tenuifolia* Sw. ≡ *Uragoga tenuifolia* (Sw.) Kuntze

= *Psychotria pulverulenta* Urb.

= *Psychotria sulzneri* Small

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat) CuC(VC Ci SS CA Cam) CuE(Gu))<sup>138</sup> — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

*Psychotria thelophora* Urb.

•Cu(CuE(Ho Gu))<sup>138</sup>

*Psychotria torrei* Acuña & Roig

•Cu(CuE(Gu))<sup>138</sup>

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

•Cu(CuW(IJ) CuE(Ho))<sup>138</sup>

*Psychotria vanhermannii* Acuña & Roig

•Cu(CuE(Ho Gu))<sup>138</sup>

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

**Cu(CuC(VC SS) CuE(SC))<sup>138</sup> — Esp AmN AmC AmS**

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

**Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>138</sup> — Ja  
 Esp Bah Cay AmN AmC**

***Ramonadoxa cubensis*** (Urb.) Paudyal & Delprete  $\equiv$  *Chiococca cubensis* Urb.  
 – “*Chiococca nitida*” sensu<sup>22</sup>

**•Cu(CuE(Ho Gu))<sup>138</sup>**

***Randia aculeata*** L.

= *Randia mitis* L.  $\equiv$  *Randia aculeata* var. *mitis* (L.) Griseb.  $\equiv$  *Randia aculeata* f. *mitis* (L.) Steyerl.  
 $\equiv$  *Genipa aculeata* (L.) M. Gómez<sup>162</sup>  
 = *Randia aculeata* var. *dasyphylla* Steyerl.  
 = *Randia aculeata* var. *dasyclada* Steyerl.

**Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>138</sup> — Ja  
 Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

***Randia acunae*** Borhidi

**•Cu(CuW(Mat) CuC(Cam))<sup>138</sup>**

*Randia armata* (Sw.) DC.  $\equiv$  *Mussaenda spinosa* Jacq. [non *Gardenia spinosa* Thunb.] [non *Randia spinosa* Poir.]  $\equiv$  *Gardenia armata* Sw.  
 = *Mussaenda nitida* Kunth  $\equiv$  *Randia nitida* (Kunth) DC.

**-Cu<sup>138</sup> — Men AmN AmC AmS**

***Randia ciliolata*** C. Wright  $\equiv$  *Genipa ciliolata* (C. Wright) M. Gómez<sup>238</sup>

**•Cu(CuC(LT) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>138</sup>**

***Randia costata*** Borhidi

**•Cu(CuC(LT))<sup>138</sup>**

***Randia cubana*** Borhidi

**•Cu(CuW(PR))<sup>138</sup>**

***Randia spinifex*** (Roem. & Schult.) Standl.  $\equiv$  *Ehretia spinifex* Roem. & Schult.  $\equiv$  *Bourreria spinifex* (Roem. & Schult.) Griseb.  $\equiv$  *Morelosia spinifex* (Roem. & Schult.) Kuntze  $\equiv$  *Basanacantha spinifex* (Roem. & Schult.) Urb.  
 = *Gardenia sagrana* A. Rich.  $\equiv$  *Basanacantha sagrana* (A. Rich.) Urb.  $\equiv$  *Genipa sagrana* ('*sagraeana*') (A. Rich.) M. Gómez<sup>162</sup>  $\equiv$  *Randia sagrana* (A. Rich.) Griseb.  $\equiv$  *Scolosanthus sagranus* (A. Rich.) Millsp.

**•Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>138</sup>**

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

**•Cu(CuW(PR IJ))<sup>138</sup>**

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

•Cu(CuW(IJ))<sup>142</sup>

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

•Cu(CuW(PR IJ))<sup>138, 142</sup>

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

•Cu(CuW(Mat))<sup>142</sup> CuC(VC SS CA Cam) CuE(Ho))<sup>138</sup>

*Richardia scabra* L.

= *Richardsonia cubensis* A. Rich.  
– “*Richardia brasiliensis*” sensu<sup>21</sup>

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>138</sup> — Ja<sup>142</sup>

pPRc AmN AmC AmS NVM

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

•Cu(CuW(PR IJ))<sup>138</sup>

*Rondeletia acunae* Borhidi & M. Fernández

•Cu(CuE(Ho))<sup>138</sup>

*Rondeletia alaternoides* A. Rich. subsp. *alaternoides*

•Cu(CuE(Ho SC))<sup>138</sup>

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

– “*Rondeletia subglabra*” sensu<sup>21</sup>

•Cu(CuE(Ho Gu))<sup>138</sup>

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

•Cu(CuE(Gu))<sup>138</sup>

*Rondeletia apiculata* Urb.

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

•Cu(CuE(SC Gu))<sup>138</sup>

*Rondeletia arida* Borhidi & M. Fernández

•Cu(CuE(Gu))<sup>138</sup>

*Rondeletia avenia* C. Wright

= *Rondeletia longibracteata* Alain

•Cu(CuW(PR Art))<sup>138</sup>

*Rondeletia azulensis* Urb.

•Cu(CuE(Gu))<sup>138</sup>

*Rondeletia baracoensis* Britton

•Cu(CuE(Gu))<sup>138</sup>

*Rondeletia bicolor* Britton

- Cu(CuC(SS))<sup>138</sup>

*Rondeletia bissei* Borhidi & M. Fernández

- Cu(CuE(Ho))<sup>138</sup>

*Rondeletia bracteosa* Borhidi & M. Fernández

- Cu(CuE(Ho Gu))<sup>138</sup>

*Rondeletia calophylla* Standl.

- Cu(CuE(Gr SC))<sup>138</sup>

*Rondeletia camarioca* C. Wright subsp. *camarioca*

- Cu(CuW(Mat))<sup>138</sup>

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

- Cu(CuC(VC))<sup>138</sup>

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

- Cu(CuC(LT))<sup>138</sup>

*Rondeletia chamaebuxifolia* Griseb.

= *Rondeletia avenia* C. Wright

- Cu(CuW(PR Art IJ))<sup>138</sup>

*Rondeletia combsii* Greenm.

- Cu(CuW(PR Art May) CuC(Ci))<sup>138</sup>

*Rondeletia combsioides* M. Fernández & Borhidi

- Cu(CuE(Ho))<sup>138</sup>

*Rondeletia convoluta* M. Fernández & Borhidi

- Cu(CuC(SS))<sup>138</sup>

*Rondeletia coronata* Urb.

- Cu(CuE(Gu))<sup>138</sup>

*Rondeletia cristalensis* Urb.

- Cu(CuE(Ho))<sup>138</sup>

*Rondeletia diplocalyx* Urb.

- Cu(CuE(Ho))<sup>138</sup>

*Rondeletia ekmanii* Britton & Standl.

- Cu(CuE(Gr SC))<sup>138</sup>

*Rondeletia fortunensis* Borhidi

- Cu(CuE(Gu))<sup>138</sup>

*Rondeletia galanensis* M. Fernández & Borhidi

•Cu(CuE(Gu))<sup>138</sup>

*Rondeletia glomeruliflora* Alain

•Cu(CuE(Gu))<sup>138</sup>

*Rondeletia grandisepala* Alain

•Cu(CuE(Ho))<sup>138</sup>

*Rondeletia hypoleuca* Griseb.

•Cu(CuE(Gu))<sup>138</sup>

*Rondeletia ×incerta* Borhidi & M. Fernández

•Cu(CuE(Ho))<sup>138</sup>

*Rondeletia ingrata* Standl.

•Cu(CuE(Gu))<sup>138</sup>

*Rondeletia insularis* Britton

•Cu(CuC(Cam))<sup>138</sup>

*Rondeletia intermixta* Britton subsp. *intermixta*

•Cu(CuE(SC))<sup>138</sup>

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

•Cu(CuE(Gr SC))<sup>138</sup>

*Rondeletia laevigata* DC.

-Cu<sup>21</sup> — AmS

*Rondeletia leonii* Britton

= *Rondeletia monantha* Urb. & Ekman ≡ *Rondeletia leonii* var. *monantha* (Urb. & Ekman) Borhidi

•Cu(CuC(VC Ci SS))<sup>138</sup>

*Rondeletia lindeniana* A. Rich.

•Cu(CuE(Gr SC))<sup>138</sup>

*Rondeletia linearisepala* Alain

•Cu(CuE(Gu))<sup>138</sup>

*Rondeletia lomensis* Urb.

•Cu(CuE(Gu))<sup>138</sup>

*Rondeletia lucida* M. Fernández & Borhidi

•Cu(CuE(Ho Gu))<sup>138</sup>

*Rondeletia micarensis* Urb.

•Cu(CuE(Ho SC))<sup>138</sup>

*Rondeletia microphylla* Griseb.

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

•Cu(CuW(PR Art))<sup>138</sup>

*Rondeletia minutifolia* Urb.

•Cu(CuW(PR Art))<sup>138</sup>

*Rondeletia miraflorensis* M. Fernández & Borhidi

•Cu(CuE(Ho))<sup>138</sup>

*Rondeletia naguensis* Britton & P. Wilson

•Cu(CuE(Gr SC))<sup>138</sup>

*Rondeletia nimanimae* Krug & Urb.

•Cu(CuE(SC))<sup>138</sup>

*Rondeletia nipensis* Urb. subsp. *nipensis*

•Cu(CuE(Ho))<sup>138</sup>

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

•Cu(CuE(Ho))<sup>138</sup>

*Rondeletia ×obscura* Borhidi & M. Fernández

•Cu(CuE(Ho))<sup>138</sup>

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

•Cu(CuW(PR Art))<sup>138</sup>

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

•Cu(CuW(PR Art Hab May Mat) CuC(VC Ci SS))<sup>138</sup>

*Rondeletia odorata* Jacq. subsp. *odorata*

= *Rondeletia speciosa* Lodd.

= *Rondeletia odorata* var. *breviflora* Hook. f.

– “*Rondeletia americana*” sensu auct.

•Cu(CuW(Hab May Mat) CuC(VC))<sup>138</sup>—PamC PAmS

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

•Cu(CuE(Ho Gu))<sup>138</sup>

*Rondeletia pachyphylla* Krug & Urb. subsp. *pachyphylla*

– “*Rondeletia alaternoides*” sensu<sup>1</sup>

•Cu(CuE(Ho))<sup>138</sup>

*Rondeletia papayoensis* M. Fernández & Borhidi

•Cu(CuE(SC Gu))<sup>138</sup>

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

?Cu<sup>138</sup> — Men

*Rondeletia paucinervis* Urb. & Ekman

•Cu(CuE(Ho Gu))<sup>138</sup>

*Rondeletia pedicellaris* C. Wright

•Cu(CuC(Ci SS))<sup>138</sup>

*Rondeletia peduncularis* A. Rich.

•Cu(CuW(PR Art))<sup>138</sup>

*Rondeletia peninsularis* M. Fernández & Borhidi

•Cu(CuE(Gr))<sup>138</sup>

*Rondeletia plicatula* Urb.

•Cu(CuE(Ho))<sup>138</sup>

*Rondeletia potrerillona* Urb. & Ekman

•Cu(CuC(VC Ci SS))<sup>138</sup>

*Rondeletia pseudorugelii* Borhidi & M. Fernández

•Cu(CuE(Gu))<sup>138</sup>

*Rondeletia pycnophylla* Urb.

•Cu(CuE(Ho))<sup>138</sup>

*Rondeletia rigida* Griseb.

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

•Cu(CuE(Gr SC))<sup>138</sup>

*Rondeletia rugelii* Urb.

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

•Cu(CuC(Mat))<sup>138</sup>

*Rondeletia savannarum* Britton

= *Rondeletia holguinensis* Urb.

•Cu(CuE(Ho))<sup>138</sup>

*Rondeletia shaferi* Urb. & Britton

•Cu(CuE(Ho))<sup>138</sup>

*Rondeletia steiropylla* Urb.

•Cu(CuE(Ho))<sup>138</sup>

*Rondeletia steiophylloides* Borhidi & M. Fernández

•Cu(CuE(Gu))<sup>138</sup>

*Rondeletia subcanescens* M. Fernández & Borhidi

•Cu(CuE(Ho))<sup>138</sup>

*Rondeletia subglabra* Krug & Urb.

•Cu(CuE(SC))<sup>138</sup>

*Rondeletia susannae* Borhidi

•Cu(CuW(PR Art))<sup>138</sup>

*Rondeletia toaensis* M. Fernández & Borhidi

•Cu(CuE(Gu))<sup>138</sup>

*Rondeletia tubulosa* Borhidi & M. Fernández

•Cu(CuE(Gu))<sup>138</sup>

*Rondeletia vacciniifolia* Britton

•Cu(CuE(Ho))<sup>138</sup>

*Rondeletia vazquezii* Borhidi & O. Muñiz

•Cu(CuE(Gu))<sup>138</sup>

*Rondeletia venosa* C. Wright ex Griseb.

•Cu(CuW(PR Art))<sup>138</sup>

*Schmidtottia corymbosa* Borhidi

•Cu(CuE(Ho))<sup>138</sup>

*Schmidtottia cubensis* subsp. *cristalensis* (Borhidi & O. Muñiz) Borhidi ≡ *Schmidtottia cubensis* var. *cristalensis* Borhidi & O. Muñiz

•Cu(CuE(Ho))<sup>138</sup>

*Schmidtottia cubensis* (Standl.) Urb. subsp. *cubensis* ≡ *Isidorea cubensis* Standl.

•Cu(CuE(Ho))<sup>138</sup>

*Schmidtottia cucullata* Borhidi & Bisce

•Cu(CuE(Ho))<sup>138</sup>

*Schmidtottia elliptica* (Britton) Urb. subsp. *elliptica* ≡ *Portlandia elliptica* Britton

•Cu(CuE(Gu))<sup>138</sup>

*Schmidtottia elliptica* subsp. *oblongata* Borhidi

•Cu(CuE(Ho))<sup>138</sup>

*Schmidtottia involucrata* (Wernham) Alain ≡ *Ceuthocarpus involucratus* (Wernham) Aiello ≡ *Portlandia involucrata* Wernham  
= *Ceuthocarpus involucratus* var. *elatior* Borhidi

= *Ceuthocarpus involucratus* var. *moaensis* Borhidi

•Cu(CuE(Ho Gu))<sup>138</sup>

*Schmidtottia marmorata* Urb.

•Cu(CuE(Gu))<sup>138</sup>

*Schmidtottia monantha* Urb.

•Cu(CuE(Ho Gu))<sup>138</sup>

*Schmidtottia monticola* Borhidi

•Cu(CuE(Ho))<sup>138</sup>

*Schmidtottia multiflora* Urb.

•Cu(CuE(Ho Gu))<sup>138</sup>

*Schmidtottia shaferi* subsp. *neglecta* (Borhidi) Borhidi ≡ *Schmidtottia shaferi* subsp. *neglecta* Borhidi

•Cu(CuE(Ho))<sup>138</sup>

*Schmidtottia nitens* (Britton) Urb. ≡ *Portlandia nitens* Britton

•Cu(CuE(Gu))<sup>138</sup>

*Schmidtottia parvifolia* Alain

•Cu(CuE(Gu))<sup>138</sup>

*Schmidtottia scabra* Borhidi & Acuña

•Cu(CuE(Ho))<sup>138</sup>

*Schmidtottia sessilifolia* (Britton) Urb. ≡ *Portlandia sessilifolia* Britton

•Cu(CuE(Ho Gu))<sup>138</sup>

*Schmidtottia shaferi* subsp. *micarensis* (Alain) Borhidi ≡ *Schmidtottia shaferi* var. *micarensis* Alain

•Cu(CuE(Ho))<sup>138</sup>

*Schmidtottia shaferi* (Standl.) Urb. subsp. *shaferi* ≡ *Portlandia shaferi* Standl. ≡ *Schmidtottia sessilifolia* subsp. *shaferi* (Standl.) Borhidi

•Cu(CuE(Ho Gu))<sup>138</sup>

*Schmidtottia stricta* Borhidi

•Cu(CuE(Ho))<sup>138</sup>

*Schmidtottia uliginosa* (Wernham) Urb. ≡ *Portlandia uliginosa* Wernham

•Cu(CuE(Ho Gu))<sup>138</sup>

*Schradera cubensis* Steyermark.

•Cu(CuE(Gr SC))<sup>138</sup>

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

= *Schradera cephalophora* Griseb.

= *Schradera vahlii* Steyermark.

= *Schradera vahlii* var. *acutifolia* Steyermark.

**Cu(CuE(Ho SC Gu))<sup>138</sup> — Esp PRc Men AmS**

*Scolosanthus acunae* Borhidi & O. Muñiz

•Cu(CuW(PR))<sup>138</sup>

*Scolosanthus bahamensis* Britton

**Cu(CuC(CA Cam LT))<sup>138</sup> — Bah — Cay<sup>143</sup>**

*Scolosanthus crucifer* C. Wright

= *Scolosanthus crucifer* var. *acutus* Borhidi

= *Scolosanthus crucifer* var. *microphyllus* Borhidi

= *Scolosanthus crucifer* var. *subtomentosus* Borhidi

•Cu (CuW(May Mat) CuC(VC))<sup>138</sup>

*Scolosanthus densiflorus* Urb.

**Cu(CuE(Gu))<sup>138</sup> — Esp**

*Scolosanthus ekmanii* Borhidi

•Cu(CuE(SC))<sup>138</sup>

*Scolosanthus granulatus* Urb.

•Cu(CuE(Gu))<sup>138</sup>

*Scolosanthus hirsutus* Borhidi

•Cu(CuE(Gu))<sup>138</sup>

*Scolosanthus hispidus* Borhidi

•Cu(CuE(Gu))<sup>138</sup>

*Scolosanthus lucidus* Britton

•Cu(CuE(Ho Gu))<sup>138</sup>

*Scolosanthus maestrensis* Alain ≡ *Scolosanthus densiflorus* subsp. *maestrensis* (Alain) Borhidi

•Cu(CuE(Gr SC))<sup>138</sup>

*Scolosanthus moanus* Borhidi & O. Muñiz

•Cu(CuE(Ho))<sup>138</sup>

*Scolosanthus nannophyllum* Borhidi

•Cu(CuE(Gu))<sup>138</sup>

*Scolosanthus pycnophyllum* Borhidi

•Cu(CuE(Ho))<sup>138</sup>

*Scolosanthus reticulatus* Borhidi

•Cu(CuE(Ho))<sup>138</sup>

*Scolosanthus strictus* Urb.

•Cu(CuE(Gu))<sup>138</sup>

*Scolosanthus triacanthus* (Spreng.) DC. ≡ *Chomelia triacantha* Spreng. ≡ *Guettarda triacantha* (Spreng.) M. Gómez<sup>162</sup>

—Cu<sup>140, 12</sup> —Esp

*Scolosanthus wrightianus* (Griseb.) C. Wright ≡ *Randia wrightiana* Griseb.

•Cu(CuE(Gu))<sup>138</sup>

*Shaferocharis cubensis* Urb.

•Cu(CuE(Ho Gu))<sup>138</sup>

*Shaferocharis multiflora* Borhidi & O. Muñiz

•Cu(CuE(Ho Gu))<sup>138</sup>

*Shaferocharis villosa* Borhidi & Bisce

•Cu(CuE(Gu))<sup>138</sup>

*Sherardia arvensis* L.

(A)Cu<sup>140</sup> — PEsp PAmN PAmC PAmS VM

*Siemensia pendula* (Griseb.) Urb. ≡ *Portlandia pendula* C. Wright ex Griseb.

•Cu(CuW(PR Art))<sup>138</sup>

*Spermacoce confusa* Rendle

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>138</sup> — Ja  
Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

*Spermacoce densiflora* (DC.) Alain ≡ *Borreria densiflora* DC.

- “*Borreria spinosa*” sensu auct.
- “*Spermacoce spinosa*” sensu auct.

?Cu<sup>138</sup> — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

*Spermacoce exasperata* Urb.

•Cu(CuE(Gu))<sup>138</sup>

*Spermacoce exilis* (L. O. Williams) C. D. Adams ex W. C. Burger & C. M. Taylor ≡ *Borreria exilis* L.

O. Williams

Cu<sup>12, 140</sup> — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS PVM

*Spermacoce laevis* Lam. ≡ *Borreria laevis* (Lam.) Griseb.

= *Spermacoce capitellata* Willd.

= *Spermacoce riparia* Cham. & Schldl.

— “*Spermacoce tenuior*” sensu<sup>138</sup> p.p.

Cu(CuW(PR Art CHab May Mat IJ) (CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja  
Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS

*Spermacoce macrocephala* (Standl. & Steyerl.) Govaerts ≡ *Borreria macrocephala* Standl. & Steyerl.

Cu(CuW(PR))<sup>138</sup> — AmS

*Spermacoce matanzasia* (Urb.) Borhidi ≡ *Borreria matanzasia* Urb.

•Cu(Cu(CuW (Mat))

<sup>138</sup>

*Spermacoce ocytropis* Willd. ≡ *Diodia ocytropis* (Willd.) Bremek. ≡ *Hemidiodia ocytropis* (Willd.) K. Schum.

= *Borreria alternans* Bello ≡ *Spermacoce alternans* (Bello) Kuntze  
= *Spermacoce portoricensis* Balb. ex DC.

**Cu(CuW(PR Art Mat) CuC(CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>138</sup> — Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS PVM**

*Spermacoce oligantha* Urb.

•Cu(CuE(Gr SC))<sup>138</sup>

*Spermacoce ovalifolia* (M. Martens & Galeotti) Hemsl. ≡ *Borreria ovalifolia* M. Martens & Galeotti  
= *Spermacoce ernstii* Fosberg & D. Powell

?Cu<sup>140</sup> — Esp PRc Men AmN AmC AmS

*Spermacoce prostrata* Aubl. ≡ *Borreria prostrata* (Aubl.) Miq.

= *Borreria domingensis* Griseb. ≡ *Spermacoce domingensis* (Griseb.) C. Wright  
= *Borreria parviflora* G. Mey.  
— “*Borreria ocytropis*” sensu<sup>21</sup> & auct.  
— “*Spermacoce ocytropis*” sensu auct.

**Cu(CuW CuC CuE)<sup>138</sup> — Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS PVM**

*Spermacoce remota* Lam. ≡ *Borreria remota* (Lam.) Bacigalupo & E. L. Cabral

= *Borreria wydleriana* DC.  
= *Spermacoce assurgens* Ruiz & Pav.  
= *Spermacoce suffrutescens* Jacq.

**Cu(CuW CuC CuE)<sup>138</sup> — Ja Esp PRc Bah Men Cay AmN AmC AmS PVM**

*Spermacoce rubricaulis* C. Wright ≡ *Borreria rubricaulis* (C. Wright) Urb.

•Cu(CuW(PR Art May))<sup>138</sup>

*Spermacoce squamosa* (Griseb.) Kuntze ≡ *Borreria squamosa* C. Wright ex Griseb. ≡ *Diodia squamosa* (Griseb.) Urb.

•Cu(CuW(PR IJ))<sup>138</sup>

*Spermacoce strumpfia* (Griseb.) C. Wright ≡ *Borreria strumpfia* C. Wright ex Griseb.

•Cu(CuW(PR IJ))<sup>138</sup>

*Spermacoce suaveolens* (G. Mey.) Kuntze ≡ *Borreria suaveolens* G. Mey.

= *Borreria aspera* (Mart. & Gal. ≡ *Spermacoce aspera* (Mart. & Gal.) Hemsl. [non *Spermacoce aspera* Vahl]  
= *Borreria haenkeana* DC. ≡ *Spermacoce haenkeana* (DC.) Hemsl.

**Cu(CuE(?SC))<sup>138</sup> — AmN AmC AmS**

*Spermacoce tenuior* L.

**Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>138</sup> — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS PVM**

*Spermacoce tetraquetra* A. Rich.

**Cu(CuW(Art Hab May Mat) CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>138</sup> — Ja Men Bah Cay AmN AmC**

*Spermacoce thymocephala* (Griseb.) C. Wright ≡ *Borreria* ('*Borrera*') *thymocephala* Griseb.

•Cu(CuW(PR ?Art ?May Mat) CuC(VC SS CA Cam) CuE(?Gr Ho Gu))<sup>138</sup>

*Spermacoce verticillata* L. ≡ *Borreria verticillata* (L.) G. Mey.

= *Borreria podocephala* DC. ≡ *Spermacoce podocephala* (DC.) C. Wright

= *Spermacoce microcephala* A. Rich

= *Spermacoce pygmaea* C. Wright

Cu(CuW CuC CuE)<sup>138</sup> — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS pVM

*Stenostomum abbreviatum* (Urb.) Borhidi & M. Fernández subsp. *abbreviatum* ≡ *Antirhea abbreviata* Urb. ≡ *Resinanthus abbreviatus* (Urb.) Borhidi

•Cu(CuE(Ho SC))<sup>138</sup>

*Stenostomum abbreviatum* subsp. *moaense* (M. Fernández) Borhidi & M. Fernández ≡ *Antirhea abbreviata* var. *moaensis* M. Fernández ≡ *Resinanthus abbreviatus* subsp. *moaensis* (M. Fernández) Borhidi

•Cu(CuE(Ho))<sup>138</sup>

*Stenostomum abbreviatum* subsp. *obcordatum* (Alain) Borhidi & M. Fernández ≡ *Antirhea obcordata* Alain ≡ *Antirhea abbreviata* subsp. *obcordata* (Alain) Borhidi & M. Fernández ≡ *Antirhea abbreviata* var. *obcordata* (Alain) Borhidi ≡ *Resinanthus abbreviatus* subsp. *obcordatus* (Alain) Borhidi

•Cu(CuE(Gu))<sup>138</sup>

*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(CuE(Gr SC))<sup>138</sup> — Esp

*Stenostomum aristatum* Britton ≡ *Antirhea aristata* (Britton) Urb. ≡ *Resinanthus aristatus* (Britton) Borhidi

•Cu(CuC(VC SS CA Cam LT) CuE(Ho Gu))<sup>138</sup>

*Stenostomum baracoense* Borhidi ≡ *Resinanthus baracoensis* (Borhidi) Borhidi

•Cu(CuE(Gu))<sup>138</sup>

*Stenostomum biflorum* Borhidi ≡ *Resinanthus biflorus* (Borhidi) Borhidi

•Cu(CuE(Ho SC))<sup>138</sup>

*Stenostomum cuspidatum* Borhidi

•Cu(CuE(Gu))<sup>138</sup>

*Stenostomum densiflorum* C. Wright ex Griseb. ≡ *Guettarda densiflora* (Griseb.) M. Gómez<sup>162</sup> ≡ *Laugeria densiflora* (Griseb.) Hitchc. ≡ *Neolaugeria densiflora* (Griseb.) Nicolson ≡ *Terebraria densiflora* (Griseb.) Sprague

Cu(CuW(PR) CuC(VC SS LT) CuE(Ho SC Gu))<sup>138</sup> — Esp Bah

*Stenostomum granulatum* Griseb. ≡ *Antirhea granulata* (Griseb.) Urb. ≡ *Guettarda granulata* (Griseb.) M. Gómez<sup>162</sup>

**Cu(CuE(Gu))<sup>138</sup> — Esp**

*Stenostomum imbricatum* Borhidi ≡ *Resinanthus imbricatus* (Borhidi) Borhidi

•Cu(CuE(Gr SC))<sup>138</sup>

*Stenostomum lucidum* (Sw.) C. F. Gaertn. ≡ *Laugeria lucida* Sw. ≡ *Antirhea lucida* (Sw.) Benth. & Hook. f. ≡ *Guettarda lucida* (Sw.) Pers. ≡ *Malanea lucida* (Sw.) A. Rich.  
= *Malanea nitida* Desr. ≡ *Stenostomum nitidum* (Desr.) DC. ≡ *Guettarda nitida* (Desr.) M. Gómez  
<sub>162</sub>

**Cu(Cu(CuW(PR Art Hab May Mat) CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Ho SC Gu))<sup>138</sup> — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC**

*Stenostomum maestrense* (Urb.) Borhidi & M. Fernández ≡ *Antirhea maestrensis* Urb.

•Cu(CuE(Gr SC))<sup>138</sup>

*Stenostomum minutifolium* (Borhidi & Capote) Borhidi & M. Fernández ≡ *Antirhea minutifolia* Borhidi & Capote

•Cu(CuE(Ho))<sup>138</sup>

*Stenostomum mucronatum* (Urb.) Borhidi & M. Fernández ≡ *Antirhea mucronata* Urb.

•Cu(CuE(Ho))<sup>138</sup>

*Stenostomum multinerve* (Urb.) Borhidi & M. Fernández ≡ *Antirhea multinervis* Urb.

•Cu(CuE(Ho Gu))<sup>138</sup>

*Stenostomum myrtifolium* Griseb. ≡ *Antirhea myrtifolia* (Griseb.) Urb. ≡ *Guettarda myrtifolia* (Griseb.) M. Gómez<sup>162</sup> ≡ *Resinanthus myrtifolius* (Griseb.) Borhidi  
= *Antirhea montecristina* Urb. ≡ *Resinanthus montecristinus* (Urb.) Borhidi ≡ *Stenostomum montecristinum* (Urb.) Borhidi

**Cu(CuC(Cam))<sup>138</sup> — Esp Bah**

*Stenostomum nipense* (Borhidi & O. Muñiz) Borhidi & M. Fernández ≡ *Antirhea nipensis* Borhidi & O. Muñiz ≡ *Resinanthus nipensis* (Borhidi & O. Muñiz) Borhidi

•Cu(CuE(Ho))<sup>138</sup>

*Stenostomum occidentale* (Urb.) Borhidi & M. Fernández ≡ *Antirhea occidentalis* Urb.

- “*Malanea dichotoma*” sensu<sup>32</sup>
- “*Stenostomum granulatum*” sensu<sup>1</sup> p.p.

•Cu(Cu(CuW(PR Art Hab May IJ))<sup>138</sup>

*Stenostomum ophiticola* (Alain) Borhidi & M. Fernández ≡ *Antirhea ophiticola* Alain

•Cu(CuE(Ho))<sup>138</sup>

*Stenostomum orbiculare* (Alain) Borhidi & M. Fernández ≡ *Antirhea orbicularis* Alain ≡ *Resinanthus orbicularis* (Alain) Borhidi

•Cu(CuE(Ho))<sup>138</sup>

*Stenostomum pedicellare* (Borhidi & Bisce) Borhidi & M. Fernández ≡ *Antirhea pedicellaris* Borhidi & Bisce

•Cu(CuE(Ho))<sup>138</sup>

***Stenostomum radiatum*** Griseb. subsp. ***radiatum*** ≡ *Antirhea radiata* (Griseb.) Urb.

= *Stenostomum pauciflorum* C. Wright ≡ *Guettarda pauciflora* (C. Wright) M. Gómez

•Cu(CuE(Ho SC Gu))<sup>138</sup>

*Stenostomum resinosum* (Vahl) Griseb. ≡ *Laugeria resinosa* Vahl ≡ *Neolaugeria resinosa* (Vahl) Nicolson ≡ *Guettarda resinosa* (Vahl) Pers.  
≡ *Terebraria resinosa* (Vahl) Sprague ≡ *Antirhea resinosa* (Vahl) Cook & Collins

-Cu<sup>138, 140</sup> — Esp PRc Men AmS

***Stenostomum reticulare*** Borhidi & M. Fernández

•Cu(CuE(Ho))<sup>138</sup>

***Stenostomum revolutum*** Borhidi ≡ *Resinanthus revolutus* (Borhidi) Borhidi

•Cu(CuE(Gu))<sup>138</sup>

***Stenostomum rotundatum*** Griseb. ≡ *Antirhea rotundata* (Griseb.) Benth. & Hook. f. ≡ *Guettarda rotundata* (Griseb.) M. Gómez<sup>238</sup>

•Cu(Cu(CuW(PR Art IJ))<sup>138</sup>

***Stenostomum scrobiculatum*** (Urb.) Borhidi & M. Fernández ≡ *Antirhea scrobiculata* Urb.

•Cu(CuE(Ho SC Gu))<sup>138</sup>

***Stenostomum shaferi*** (Urb.) Borhidi & M. Fernández ≡ *Antirhea shaferi* Urb.

= *Stenostomum obovatum* Britton ≡ *Antirhea obovata* (Britton) Standl.

•Cu(CuE(Ho SC Gu))<sup>138</sup>

***Stenostomum urbanianum*** (C. T. White) Borhidi & M. Fernández ≡ *Antirhea urbaniana* C. T. White  
≡ *Antirhea ('Antirrhoea') tenuiflora* Urb. [non *Antirhea tenuiflora* F. Muell. ex Benth.]

•Cu(CuW(PR Art Hab Mat IJ) CuC(VC Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>138</sup>

***Strumpfia maritima*** Jacq.

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>138</sup> — Ja  
Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

***Suberanthus ×angustatus*** (Griseb.) Borhidi ≡ *Ferdinandea angustata* C. Wright ex Griseb. ≡  
*Rondeletia angustata* (Griseb.) C. Wright

•Cu(CuW(PR Art May Mat) CuC(VC SS))<sup>138</sup>

***Suberanthus brachycarpus*** (Griseb.) Borhidi & M. Fernández ≡ *Ferdinandea brachycarpa* Griseb. ≡  
*Rondeletia brachycarpa* (Griseb.) C. Wright  
= *Rondeletia camaguevensis* Britton  
= *Rondeletia ternifolia* Urb.  
= *Rondeletia elliptica* Urb.  
= *Ferdinandea brachycarpa* var. *hispidula* Griseb.

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat) CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>138</sup> — Esp

***Suberanthus canellifolius*** (Britton) Borhidi & M. Fernández ≡ *Rondeletia canellifolia* Britton ≡  
*Rondeletia stellata* subsp. *canellifolia* (Britton) Borhidi

•Cu(CuE(Ho SC Gu))<sup>138</sup>

*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(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC SS))<sup>138</sup>

*Suberanthus ×nipensis* Borhidi & M. Fernández

•Cu(CuE(Ho))<sup>138</sup>

*Suberanthus stellatus* (Griseb.) Borhidi & M. Fernández ≡ *Ferdinandea stellata* Griseb. ≡ *Rondeletia stellata* (Griseb.) C. Wright

•Cu(CuE(Ho Gu))<sup>138</sup>

*Suberanthus yumuriensis* (Britton) Borhidi & M. Fernández ≡ *Rondeletia yumuriensis* ('yamuriensis') Britton ≡ *Rondeletia stellata* subsp. *yumuriensis* (Britton) Borhidi

•Cu(CuW(PR Art May Mat) CuC(VC SS))<sup>138</sup>

*Thogsennia lindeniana* (A. Rich.) Aiello ≡ *Gonianthes lindeniana* A. Rich. ≡ *Portlandia lindeniana* (A. Rich.) Britton

Cu(CuE(Ho SC Gu))<sup>138</sup> — Esp

*Tocoyena cubensis* Britton ex Standl. ≡ *Sphinctanthus longiflorus* Griseb. ≡ *Genipa longiflora* (Griseb.) M. Gómez<sup>162</sup> ≡ *Tocoyena longiflora* (Griseb.) K. Schum. [non *Tocoyena longiflora* Aubl.] ≡ *Ucriana longiflora* (Griseb.) D. Dietr.

•Cu(CuE(Ho SC Gu))<sup>138</sup>

*Vangueria madagascariensis* J. F. Gmel.

cCu — pEsp pPrC pMen pAmC pAmS VM

## *Ruppiaceae*

*Ruppia maritima* L.

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(Ci Cam) CuE(Gr)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM

## *Rutaceae*

*Aegle marmelos* (L.) Corrêa ≡ *Crateva marmelos* L.

(C)Cu — VM

*Aeglopsis chevalieri* Swingle

(C)Cu<sup>364</sup> — VM

*Afraegle paniculata* (Schumach. & Thonn.) Engl. ≡ *Citrus paniculata* Schumach. & Thonn.

(C)Cu<sup>364</sup> — VM

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

= *Schimmelia oleifera* Holmes  
— “*Amyris sylvatica*” sensu<sup>13</sup>

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho Gu)) — Ja Esp 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<sup>31</sup>
- = *Amyris granulata* Urb.
- = *Amyris maritima* Jacq. ≡ *Elemifera maritima* (Jacq.) Kuntze
- “*Amyris plumieri*” sensu auct.
- “*Amyris sylvatica* var. *plumieri*” sensu<sup>104</sup>

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

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

- = *Amyris maestrensis* Borhidi & Kereszty
- = *Amyris verrucosa* Borhidi & Kereszty

•Cu(CuW(PR Art) CuC(Ci) CuE(Ho SC Gu)) — ?Esp

*Amyris polymorpha* Urb.

•Cu(CuE(Gr))

*Amyris polyneura* Urb.

•Cu(CuC(Ci) CuE(Ho Gu))

*Amyris stromatophylla* P. Wilson

- = *Amyris stromatophylla* subsp. *moaënsis* Borhidi & O. Muñiz
- = *Amyris stromatophylla* subsp. *yumuriensis* Borhidi & O. Muñiz

•Cu(CuE(Ho Gu))

*Atalantia buxifolia* (Poir.) Oliv. ≡ *Citrus buxifolia* Poir. ≡ *Severinia buxifolia* (Poir.) Ten.

(A)Cu<sup>175, 364</sup> — VM

*Atalantia ceylanica* (Arn.) Oliv. ≡ *Rissoa ceylanica* Arn. ≡ *Sclerostylis zeylanica* (Arn.) Hook. f.

(C)Cu<sup>175, 364</sup> — VM

*Atalantia citroides* (Poir.) Pierre ex Guillaumin

(C)Cu<sup>175, 364</sup> — VM

*Bergera koenigii* L. ≡ *Murraya koenigii* (L.) Spreng.

(C)Cu<sup>364</sup> — 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.

- = *Citrus amblycarpa* ((Hassk.) Ochse *Citrus limonellus* var. *amblycarpa* Hassk.)
- = *Citrus ×spinosisima* G. Mey. ≡ *Aurantium ×spinosissimum* (G. Mey.) M. Gómez

NCu(CuW(Art Hab IJ) CuC(VC SS Cam)) — PEsp PPRc PMen PCay CAmN CAmC CAmS CVM

**Citrus ×aurantium** L. ≡ *Aurantium citrus* ('*citrum*') M. Gómez

- = *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 ×taiwanica* Yu. Tanaka & Shimada
- = *Citrus ×vulgaris* Risso *Aurantium ×vulgare* ('*vulgaris*') (Risso) M. Gómez
- = *Citrus ×paradisi* Macfad.
- = *Citrus ×aurantium* var. *reshni* Engl. ≡ *Citrus ×reshni* (Engl.) Yu. Tanaka
- = *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)) — PJa PEsp PPrC PMen PBah PCay CAmN CAmC CAmS CVM**

*Citrus australasica* F. Muell. ≡ *Microcitrus australasica* (F. Muell.) Swingle

(C)Cu<sup>175, 364</sup> — VM

*Citrus deliciosa* Ten.

- = *Citrus depressa* Hayata

(C)Cu<sup>175, 364</sup> — CJa CEsp CPrC cAmN cAmC cAmS VM

*Citrus hystrix* DC.

- = *Citrus macroptera* Montrouz.

(C)Cu<sup>175, 364</sup> — VM

*Citrus ichangensis* Swingle

(C)Cu<sup>175, 364</sup> — VM

*Citrus ×insitorum* Mabb.

- = ×*Citroncirrus webberi* J. W. Ingram & H. E. Moore

(C)Cu<sup>175</sup> — cVM

*Citrus ×jambhiri* Lush.

(C)Cu<sup>175</sup> — cVM

*Citrus japonica* Thunb. ≡ *Fortunella japonica* (Thunb.) Swingle

- = *Citrus madurensis* Lour.
- = *Citrus margarita* Lour. ≡ *Fortunella margarita* (Lour.) Swingle
- = *Fortunella crassifolia* Swingle

(C)Cu<sup>175, 364</sup> — CEsp CPrC VM

*Citrus junos* Siebold ex Yu. Tanaka

(C)Cu<sup>175, 364</sup> — VM

*Citrus ×latifolia* (Yu. Tanaka) Yu. Tanaka ≡ *Citrus ×aurantiifolia* var. *latifolia* Yu. Tanaka

(C)Cu<sup>175, 364</sup> — cAmC cVM

*Citrus limetta* Risso

-Cu<sup>175</sup> — VM

*Citrus ×limettoides* Yu. Tanaka

(C)Cu<sup>364</sup> — cVM

**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 — cJa cEsp cPRc cMen cBah cAmN cAmC cAmS cVM**

*Citrus lucida* (Scheff.) Mabb. ≡ *Feronia lucida* Scheff. ≡ *Feroniella lucida* (Scheff.) Swingle  
= *Feroniella oblata* Swingle

(c)Cu<sup>175</sup> — VM

*Citrus ×lumia* Risso & Poit.

(c)Cu — cVM

*Citrus ×macrophylla* Wester

(c)Cu<sup>364</sup> — 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 — cJa cEsp cPRc cMen cAmN cAmC cAmS VM**

*Citrus medica* L. ≡ *Aurantium medicum* (L.) M. Gómez

(c)Cu<sup>364</sup> — cJa cEsp cPRc cMen cAmN cAmC cAmS VM

*Citrus ×microcarpa* Bunge ≡ *×Citrofortunella microcarpa* (Bunge) Wijnands

= *Citrus ×mitis* Blume

— “*Citrus madurensis*” sensu auct.

(c)Cu — cAmN cVM

***Citrus reticulata* Blanco**

= *Citrus tangerina* Yu. Tanaka

= *Citrus aurantium* var. *reshmi* Engl. ≡ *Citrus reshmi* (Engl.) Yu. Tanaka

= *Citrus aurantium* var. *tachibana* Makino ≡ *Citrus tachibana* (Makino) Yu. Tanaka ≡ *Citrus reticulata* subsp. *tachibana* (Makino) D. Rivera & al.

**cCu<sup>364</sup> — cJa cEsp cPRc cAmN cAmC cAmS VM**

*Citrus ×taiwanica* Yu. Tanaka & Shimada

(c)Cu<sup>175</sup> — VM

*Citrus trifoliata* L. ≡ *Poncirus trifoliata* (L.) Raf.

(c)Cu — VM

*Citrus volkameriana* (‘volcamerianus’) V. Ten. & Pasq.

(c)Cu<sup>364</sup> — VM

*Citrus ×webberi* Wester

(c)Cu<sup>175</sup> — cAmN cAmS 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*” sensu<sup>41</sup>

**NCu(CuE(Gr SC Gu)) — PJa PEsp PMen PAmN CAmS VM**

***Helietta glaucescens* Urb.**

- = *Helietta cubensis* Monach. & Moldenke

**•Cu(CuW(PR) CuE(Ho SC Gu))**

*Limonia acidissima* L.

- = *Schinus limonia* L. ≡ *Feronia limonia* (L.) Swingle

(C)Cu<sup>175, 364</sup> — VM

***Murraya paniculata* (L.) Jack ≡ *Chalcas paniculata* L.**

- = *Murraya exotica* L. ≡ *Camunium exoticum* (L.) Kuntze

**NCu(CuW(PR cHab Mat) CuC(VC) CuE(Gu)) — cJa cEsp cMen cCay cAmN cAmC cAmS VM**

*Pamburus missionis* (Wight) Swingle = *Limonia missionis* Wall. ex Wight

(C)Cu<sup>175, 364</sup> — VM

***Pilocarpus racemosus* Vahl subsp. *racemosus***

- = *Pilocarpus insularis* Rose
- = *Pilocarpus longipes* Rose
- “*Pilocarpus heterophyllus*” sensu<sup>1, 22</sup>

**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*<sup>1</sup>, des. 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*” sensu 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)) — NEsp NPrC NMen NBah NCay NAmN PAmC PAmS VM

*Swinglea glutinosa* (Blanco) Merr. ≡ *Limonia glutinosa* Blanco  
= *Feroniella oblata* Swingle

(C)Cu<sup>175, 364</sup> — VM

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

Cu(CuE(Gr)) — Ja AmN AmC AmS

*Zanthoxylum amplicalyx* Reynel<sup>425</sup>

•Cu(CuE(Gu))<sup>425</sup>

*Zanthoxylum arnoldii* Beurton

•Cu(CuE(Ho SC))

*Zanthoxylum bissei* Beurton

•Cu(CuE(Gu))

*Zanthoxylum caribaeum* Lam. ≡ *Fagara caribaea* (Lam.) Krug & Urb. ex Engl. ≡ *Zanthoxylum* ('*Xanthoxylon*') *ayua* M. Gómez<sup>97</sup>, nom. illeg.

= *Zanthoxylum elephantiasis* Macfad. ≡ *Fagara elephantiasis* (Macfad.) Krug & Urb. ex Engl.  
= *Zanthoxylum gentlei* Lundell  
= *Zanthoxylum nelsonii* Rose

- “*Zanthoxylum clava-herculis*” sensu<sup>74</sup>
- “*Zanthoxylum aromaticum*” sensu<sup>1, 22, 74</sup>

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

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

- = *Zanthoxylum curbeloi* Alain ≡ *Fagara curbeloi* (Alain) Kereszty
- “*Tobinia emarginata*” sensu<sup>22</sup>
- “*Zanthoxylum emarginatum*” sensu<sup>2</sup>

**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. ≡ *Zanthoxylum rhodoxylon* subsp. *cubense* (P. Wilson) Reynel  
 = *Fagara lomincola* Urb. ≡ *Zanthoxylum lomincola* (Urb.) Alain  
 – “*Zanthoxylum juglandifolium*” sensu<sup>13</sup>

**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. ≡ *Zanthoxylum flavum* subsp. *duplicipunctatum* (Griseb.) Reynel

•Cu(CuW(PR))

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

**Cu(CuW(PR Art)) — AmN AmC AmS**

***Zanthoxylum fagara*** (L.) Sarg. ≡ *Schinus fagara* L. ≡ *Fagara 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)) — Ja Esp 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)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

***Zanthoxylum ignoratum*** Beurton

- “*Fagara dumosa*” sensu<sup>22</sup>

•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 culantrilo* (‘*culantrillo*’) var. *insularis* Krug & Urb.

- “*Zanthoxylum fagara* subsp. *culantrilo* (‘*culantrillo*’) sensu<sup>140</sup>

**Cu(CuE(SC)) — Ja Esp Bah AmN AmC AmS**

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

- = *Zanthoxylum album* Vahl
- = *Zanthoxylum juglandifolium* var. *berteroanum* (‘*berterianum*’) DC. ≡ *Zanthoxylum berteroanum* (‘*Xanthoxylon berterianum*’) (DC.) M. Gómez<sup>97</sup>
- = *Zanthoxylum juglandifolium* Willd.
- = *Zanthoxylum lanceolatum* Poir.
- = *Zanthoxylum juglandifolium* var. *berteroanum* DC.
- “*Zanthoxylum clava-herculis*” sensu<sup>1, 22</sup>

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

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

- “*Zanthoxylum nashii*” sensu<sup>140</sup>

**•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*” sensu<sup>2</sup>
- “*Tobinia spinosa*” sensu<sup>1</sup>

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

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

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

***Zanthoxylum pseudodumosum* Beurton**

- “*Fagara dumosa*” sensu auct.
- “*Zanthoxylum dumosum*” sensu 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 ≡ *Zanthoxylum taediosum* subsp. *shaferi* (P. Wilson) Reynel

**•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. ≡ *Zanthoxylum taediosum* subsp. *leonardii* (Urb.) Reynel
- = *Fagara stenoptera* Griseb. ≡ *Zanthoxylum stenopterum* (Griseb.) C. Wright

— “*Zanthoxylum ternatum*” sensu<sup>13</sup>

**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)) — Ja Esp PRc Men Bah<sup>176</sup> AmS**

## *Sabiaceae*

***Meliosma oppositifolia* Griseb.**

•Cu

## *Salicaceae*

*Populus ×canadensis* Moench

= *Populus eugenei* Dode ≡ *Populus canadensis* var. *eugenei* (Dode) Roig

= *Populus monilifera* Aiton ≡ *Populus deltoides* subsp. *monilifera* (Aiton) Eckenw.

-Cu — AmN

*Salix alba* L.

-Cu — cAmN cAmS VM

***Salix babylonica* L.**

cCu — cEsp cPRc cAmN cAmS 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*” sensu<sup>2</sup>

— “*Salix humboldtiana*” sensu<sup>1,31</sup>

**Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC)) — AmN AmC<sup>140</sup>**

*Salix chilensis* Molina

= *Salix humboldtiana* Willd.

(c)Cu — 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 — pJa pEsp pPRc pMen CCay AmN AmC AmS pVM

***Samolaceae******Samolus ebracteatus* Kunth****Cu — Bah AmN AmC*****Samolus parviflorus* Raf. ≡ *Samolus valerandi* subsp. *parviflorus* (Raf.) Hultén**

- = *Samolus floribundus* Kunth ≡ *Samolus valerandi* var. *floribundus* (Kunth) Britton & al.
- “*Samolus valerandi*” sensu<sup>32</sup>

**Cu — Esp PRc AmN AmC AmS*****Samydaceae******Casearia aculeata* Jacq. ≡ *Casearia spinosa* Willd., nom. illeg. ≡ *Samyda spinosa* L., nom. illeg. ≡ *Guidonia ramiflora* var. *spinosa* M. Gómez<sup>162</sup>**

- = *Casearia alba* A. Rich. ≡ *Guidonia alba* (A. Rich.) M. Gómez<sup>238</sup>

- = *Casearia odorata* Macfad.

- = *Casearia urbaniana* Gand.

- = *Casearia hirsuta* var. *glabrata* DC. ≡ *Guidonia hirsuta* var. *glabrata* (DC.) M. Gómez<sup>238</sup>

- = *Samyda tomentosa* Sw. ≡ *Casearia hirta* Sw., nom. illeg. ≡ *Guidonia hirta* M. Gómez<sup>162</sup>, nom. illeg.

- *Guidonia hirta* var. *glabrior* (‘*glabriora*’), des. inval.<sup>162</sup>

**Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Cay AmN AmC AmS*****Casearia aquifolia* C. Wright ≡ *Valentinia coriacea* Griseb. [non *Casearia coriacea* Vent.] ≡ *Casearia grisebachii* Briq., nom. illeg. ≡ *Guidonia aquifolia* (C. Wright) M. Gómez<sup>162</sup>****•Cu(CuE(Gu))*****Casearia arborea* (Rich.) Urb. subsp. *arborea* ≡ *Samyda arborea* Rich. ≡ *Casearia stipularis* Vent., nom. illeg. ≡ *Guidonia stipularis* M. Gómez, nom. illeg.<sup>238</sup>**

- = *Casearia serrulata* Sw. ≡ *Guidonia stipularis* var. *serrulata* (Sw.) M. Gómez<sup>238</sup>

**Cu(CuC(Ci) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc AmN AmC AmS*****Casearia arborea* subsp. *occidentalis* J. E. Gut.****•Cu(CuW(PR Art))*****Casearia bicolor* Urb.**

- = *Laetia procera* (Poepp.) Eichler [non *Casearia procera* A. C. Sm.] ≡ *Samyda procera* Poepp.
- *Casearia procera*<sup>228</sup>, des. inval.

**Cu(CuE(Gu)) — Esp PRc AmC AmS*****Casearia bissei* J. E. Gut.****•Cu(CuE(Ho Gu))*****Casearia comocladifolia* Vent. ≡ *Anavinga comocladifolia* (Vent.) Raf. ≡ *Samyda comocladifolia* (Vent.) Poir.**

- = *Casearia guantanamensis* Vict.

- “*Casearia ilicifolia*” sensu auct.

- “*Casearia valentinia*” sensu<sup>140, 165</sup>

- “*Guidonia ilicifolia*” sensu<sup>162</sup>

**Cu(CuE(Gu)) — Esp**

*Casearia crassinervis* Urb.

•Cu(CuE(Ho SC))

*Casearia decandra* Jacq. ≡ *Casearia parvifolia* Willd., nom. illeg. ≡ *Guidonia parvifolia* M. Gómez<sup>238</sup>, nom. illeg.

—Cu<sup>12, 140</sup> — Esp PRc Men AmC AmS

*Casearia dodecandra* (Jacq.) T. Samar. & M. H. Alford ≡ *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)) — Ja Esp PRc Men AmS

*Casearia dolichanthera* T. Samar. & M. H. Alford ≡ *Samyda macrantha* P. Wilson [non *Casearia macrantha* Gilg] ≡ *Samyda grandiflora* Griseb. [non *Samyda grandiflora* Spreng.]

•Cu(CuW(PR Art Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam) CuE(Gr Ho Gu))

*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<sup>238</sup>, nom. illeg.
- = *Casearia hirsuta* Sw. ≡ *Guidonia hirsuta* (Sw.) M. Gómez<sup>162</sup> ≡ *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)) — Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS

*Casearia ilicifolia* Vent.<sup>24</sup>

—Cu<sup>12</sup> — Esp

*Casearia laetiooides* (A. Rich.) Northr. ≡ *Zuelania laetiooides* A. Rich. ≡ *Guidonia laetiooides* (A. Rich.) M. Gómez<sup>238</sup> ≡ *Thiodia laetiooides* (A. Rich.) Griseb.

- = *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. [non *Casearia crenata* Merr.].
- = *Laetia longifolia* A. Rich. [non *Casearia longifolia* A. C. Sm.].

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

*Casearia lunana* (P. Wilson) Greuter & R. Rankin<sup>400</sup> ≡ *Samyda lunana* P. Wilson

- = *Samyda cubensis* P. Wilson [non *Casearia cubensis* Urb.].
- = *Xylopia acunae* Borhidi & Del-Risco<sup>400</sup>

•Cu(CuC(Ci SS))

*Casearia moaensis* Vict.

•Cu(CuE(Ho))

*Casearia mollis* Kunth

- *Lindleya mollis*, des. inval.

**Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(Ci SS CA Cam) CuE(Gr Gu)) — AmS**

***Casearia nitida* (L.) Jacq. ≡ *Samyda nitida* L. ≡ *Guidonia nitida* (L.) M. Gómez<sup>238</sup>**  
 = *Casearia bahamensis* Urb.

**Cu(CuW(PR Art Hab IJ) CuC(Ci SS CA Cam) CuE(Gr Ho)) — PJa Esp Bah DAmN**

***Casearia ophiticola* Vict.**  
 = *Casearia pseudophiticola* J. E. Gut.

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

***Casearia praecox* Griseb. ≡ *Gossypiospermum praecox* (Griseb.) P. Wilson ≡ *Guidonia praecox* (Griseb.) M. Gómez<sup>162</sup>**  
 = *Ampelocera crenulata* Urb.  
 = *Casearia eriophora* C. Wright ex Griseb. ≡ *Gossypiospermum eriophorum* (Griseb.) Urb. ≡ *Guidonia eriophora* (Griseb.) M. Gómez<sup>162</sup> ≡ *Guidonia rosauriana* M. Gómez<sup>238</sup>, nom. illeg.

**Cu(CuW(PR Art May Mat) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Ho Gu)) — AmC AmS**

**Cu(CuE(Gu)) — Esp PRc AmC AmS**

***Casearia ramosissima* C. Wright ex Griseb. ≡ *Samyda ramosissima* (Griseb.) J. E. Gut. ≡ *Guidonia emarginata* var. *ramosissima* (Griseb.) M. Gómez<sup>162</sup>**  
 = *Samyda microphylla* Urb.  
 = *Samyda minutifolia* Urb.

•Cu(CuC(Cam LT) CuE(Gr Ho Gu))

***Casearia spinescens* (Sw.) Griseb. ≡ *Samyda spinescens* Sw. ≡ *Guidonia spinescens* (Sw.) Griseb.**  
 = *Casearia cubensis* Urb.  
 – “*Laetia apetala*” sensu<sup>13</sup>

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

***Casearia sylvestris* subsp. *myricoides* (Griseb.) J. E. Gut. ≡ *Casearia sylvestris* var. *myricoides* Griseb.**  
 = *Casearia formosa* Urb. ≡ *Guidonia sylvestris* var. *myricoides* (Griseb.) M. Gómez<sup>238</sup>

•Cu(CuW(PR Art Hab IJ) CuC(VC Ci SS) CuE(Ho SC Gu))

***Casearia sylvestris* Sw. subsp. *sylvestris* ≡ *Guidonia sylvestris* (Sw.) M. Gómez<sup>238</sup>**  
 = *Casearia sylvestris* var. *platyphylla* DC. ≡ *Guidonia sylvestris* var. *platyphylla* (DC.) M. Gómez<sup>238</sup>  
 = *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)) — Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS**

***Casearia ternstroemioides* (Griseb.) T. Samar. & M. H. Alford ≡ *Laetia ternstroemioides* Griseb. ≡ *Guidonia ternstroemioides* (Griseb.) Kuntze ≡ *Thamnia ternstroemioides* (Griseb.) M. Gómez<sup>31</sup>**

•Cu(CuE(Ho Gu))

***Casearia thamnia* (L.) T. Samar. & M. H. Alford ≡ *Laetia thamnia* L.**

**Cu(CuW(PR Art IJ) CuC(SS) CuE(Gr Ho)) — Ja Esp Men AmN AmC AmS**

***Casearia tremula* (Griseb.) C. Wright ≡ *Zuelania tremula* Griseb. ≡ *Guidonia tremula* (Griseb.) M. Gómez<sup>162</sup>**  
 = *Samyda parviflora* L. non *Samyda parviflora* Loefl., nom. rej. ≡ *Casearia parviflora* Willd. non *Casearia parviflora* Jacq.

**Cu(CuE(Gu)) — Men AmN AmC AmS Ja Esp*****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* ('*sauvalii*') Griseb.**

= *Lunania elongata* Britton & P. Wilson

**•Cu(CuW(Art) CuC(Ci SS))*****Lunania subcordiacea* 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*****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* ('*parvifolia*') Kitan.<sup>249</sup>

**Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp 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*” sensu 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 AmC AmS*****Allophylus reticulatus* Radlk.**

- = *Allophylus cristalensis* Lippold
- = *Allophylus maestrensis* Lippold
- "Schmidelia rigida" sensu auct. p.p.

•Cu(CuE(Gr Ho SC Gu))

*Blighia sapida* K. D. Koenig

pCu — cJa cEsp cPRc cMen cCay cAmS 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*, des. inval.

Cu(CuW(Hab) CuC(SS) CuE(SC)) — Ja Esp 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)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM

*Cupania americana* L.

- = *Trigonis tomentosa* Jacq. ≡ *Cupania tomentosa* (Jacq.) Sw.

Cu(CuW(PR Art May IJ) CuC(Ci SS Cam) CuE(Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men 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)) — Ja Esp AmN AmC AmS

*Cupania juglandifolia* A. Rich.

- = *Cupania macrophylla* A. Rich. [non *Cupania macrophylla* Mart.] ≡ *Cupania cubensis* M. Gómez & Molinet

Cu(CuW(PR Art May Mat)) — AmN AmC

*Dimocarpus longan* Lour. ≡ *Euphorbia 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)) — Ja Esp Men AmN AmS VM

*Dodonaea elaeagnoides* Rudolphi ex Ledeb. & Adlerstam ≡ *Dodonaea viscosa* subsp. *elaeagnoides* (Ledeb. & Adlerstam) Acev.-Rodr. ≡ *Dodonaea viscosa* f. *elaeagnoides* (Ledeb. & Adlerstam) Brizicky

- = *Dodonaea ehrenbergii* Schltdl.

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*” sensu auct.

**Cu(CuW(IJ) CuE(Ho Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah 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)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS***Harpullia arborea* (Blanco) Radlk. ≡ *Ptelea arborea* Blanco

- “*Harpullia cupanooides*” sensu<sup>31</sup>

-Cu — VM

***Hypelate trifoliata* Sw.****Cu(CuW(PR Art Hab Mat IJ) CuC(Ci SS Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN***Koelreuteria bipinnata* Franch.

(C)Cu — pAmN VM

*Koelreuteria elegans* (Seem.) A. C. Sm. ≡ *Melia elegans* Seem.

- = *Koelreuteria formosana* Hayata ≡ *Koelreuteria elegans* var. *formosana* (Hayata) F. G. Mey.

(C)Cu — VM

***Koelreuteria paniculata* Laxm.****pCu<sup>174</sup> — PAmN 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. ≡ *Cupania spathulata* (Griseb.) M. Gómez

**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)) — Ja Esp AmN AmC**

*Melicoccus bijugatus* Jacq.  $\equiv$  *Melicocca bijuga* L., nom. illeg.  $\equiv$  *Melicocca carpoodea* Juss., nom. illeg.  
= *Melicocca bijuga* f. *alata* Kitan.<sup>251</sup>

**NCu(CuW(Hab May Mat IJ) CuC(Ci SS Cam) CuE(Ho SC Gu)) — NJa NEsp NPrC NMen NBah  
NCay PAmC AmS PVM**

*Nephelium lappaceum* L.

(C)Cu — PAmC PAmS VM

*Paullinia fuscescens* Kunth

— *Paullinia fuscescens* f. *velutina*, des. inval.

**Cu(CuC(Ci SS Cam LT) CuE(Gr Ho SC)) — cPRc NMen AmN AmC AmS**

*Paullinia jamaicensis* Macfad.

— “*Paullinia curassavica*” sensu auct.

**Cu(CuC(Ci SS) CuE(Ho SC Gu)) — Ja Esp**

*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)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN  
AmC AmS NVm**

*Sapindus trifoliatus* L.

= *Sapindus emarginatus* Vahl

(C)Cu — VM

*Serjania adusta* Radlk.

-Cu<sup>177</sup> — AmS

*Serjania atrolineata* C. Wright

= *Serjania scatens* Radlk.

**Cu(CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr SC Gu)) — AmN AmC AmS**

*Serjania caracasana* (Jacq.) Willd.  $\equiv$  *Paullinia caracasana* Jacq.

= *Serjania crenata* Griseb.  $\equiv$  *Serjania simulata* Britton & P. Wilson ex Alain, nom. illeg.  
= *Serjania ierensis* Britton

**Cu(CuE(Gr SC)) — AmN AmC AmS**

*Serjania diversifolia* (Jacq.) Radlk.  $\equiv$  *Paullinia diversifolia* Jacq.

= *Serjania angusta* Lippold  $\equiv$  *Serjania lupulina* var. *parvula* C. Wright  $\equiv$  *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*, des. inval.  
— “*Serjania lucida*” sensu auct.

— “*Serjania polyphylla*” sensu auct.

**Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Esp PRc Bah AmS**

*Serjania glabrata* Kunth

—Cu<sup>177</sup> — 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. *subcrenatomarginata* Radlk.  
 = *Serjania subdentata* f. *subrepandodentata* Radlk.  
 = *Serjania subdentata* f. *subserratodentata* Radlk.  
 — “*Serjania paniculata*” sensu<sup>13</sup>  
 — “*Serjania albopunctata*” sensu<sup>1,2</sup>

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

***Thouinia acunae* Borhidi & O. Muñiz**

•Cu(CuE(SC))

***Thouinia canescens* Radlk.**

•Cu(CuW(PR Art))

***Thouinia cubensis* Radlk.**

= *Thouinia baracoensis* Borhidi

•Cu(CuE(Gr Ho SC Gu))

***Thouinia elliptica* Radlk.**

= *Thouinia pseudopunctata* Lippold ≡ *Thouinia elliptica* var. *rotundata* Borhidi & O. Muñiz

•Cu(CuW(Mat) CuE(Gr SC Gu))

***Thouinia gibarensis* P. A. González & J. L. Gómez<sup>75</sup>**

•Cu(CuE(Ho))

***Thouinia holguinensis* Lippold**

= *Thouinia clarensis* Lippold

•Cu(CuW(PR Art) CuC(Ci SS Cam LT) CuE(Ho SC Gu))

***Thouinia hypoleuca* Borhidi**

•Cu(CuC(Cam) CuE(Gu))

***Thouinia leonis* Alain**

•Cu(CuE(Gu))

***Thouinia maestrensis* Lippold**

•Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gr SC Gu))

***Thouinia patentinervis* Radlk.**

= *Thouinia stricta* Lippold

— “*Thouinia tomentosa*” sensu<sup>22</sup>

**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(CuW(PR) DCuC(Ci))**

*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<sup>177</sup> — Men AmN AmC AmS

## *Sapotaceae*

*Chrysophyllum argenteum* Jacq.

= *Chrysophyllum glabrum* Jacq.

= *Chrysophyllum microcarpum* Sw.

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

**Cu(CuE(SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmS**

*Chrysophyllum cainito* L. ≡ *Chrysophyllum caimito* M. Gómez<sup>97</sup>, nom. illeg.

= *Chrysophyllum monopyrenum* Sw. ≡ *Chrysophyllum oliviforme* var. *monopyrenum* (Sw.) Griseb.

= *Chrysophyllum cainito* var. *caeruleum* Jacq. ≡ *Chrysophyllum caimito* var. *caeruleum* (Jacq.) M. Gómez

cCu — cJa cEsp cPRc cMen cCay AmC AmS cVM

*Chrysophyllum oliviforme* L. subsp. *oliviforme*

= *Chrysophyllum claraense* Urb.

= *Chrysophyllum cainito* var. *microphyllum* Jacq. ≡ *Chrysophyllum microphyllum* Jacq. ≡ *Chrysophyllum monopyrenum* var. *microphyllum* ('*microphyllon*') (Jacq.) M. Gómez ≡ *Chrysophyllum oliviforme* var. *monopyrenum* (Jacq.) Griseb.

— “*Chrysophyllum angustifolium*” sensu<sup>4</sup>

— “*Chrysophyllum monopyrenum*” sensu<sup>2, 97</sup>

**Cu(CuW(PR Art Hab May) CuC(VC Ci Cam) CuE(Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC PVM**

*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))**

***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 mayarense* (Urb.) Gilly  
 = *Shaferodendron moaense* Gilly ≡ *Manilkara mayarensis* subsp. *moaensis* (Gilly) Borhidi  
 = *Manilkara mayarensis* var. *nipensis* Kitan.<sup>251</sup>  
 = *Manilkara mayarensis* var. *parvifolia* Kitan.<sup>251</sup>

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

***Manilkara valenzuelana*** (A. Rich.) T. D. Penn. ≡ *Lucuma valenzuelana* A. Rich. ≡ *Radlkoflerella valenzuelana* (A. Rich.) Pierre ≡ *Vitellaria valenzuelana* (A. Rich.) Radlk.  
 = *Bassia albescens* Griseb. ≡ *Eichleria albescens* (Griseb.) M. M. Hartog ≡ *Manilkara albescens* (Griseb.) Cronquist ≡ *Mimusops albescens* (Griseb.) Baill.  
 = *Mimusops azulensis* Urb.  
 – “*Manilkara sideroxylon*” sensu 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.  
 = *Achras zapota* (‘sapota’) f. *asperma* M. Gómez<sup>97</sup>  
 = *Manilkara meridionalis* var. *caribbensis* Gilly  
 – “*Manilkara sideroxylon*” sensu auct.  
 – “*Mimusops dissecta*” sensu auct.

cCu — cJa cEsp 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<sup>27</sup>

(C)Cu — VM

*Mimusops elengi* L.

(C)Cu — cMen VM

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

•Cu(CuW(PR Art Hab) CuE(Ho))

***Pouteria campechiana*** (Kunth) Baehni ≡ *Lucuma campechiana* Kunth  
 = *Lucuma nervosa* A. DC. ≡ *Lucuma rivicola* var. *angustifolia* Miq.  
 = *Vitellaria tenuifolia* Engl.

cCu — cPRc cBah cCay AmN AmC

***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<sup>238</sup> ≡ *Paralabatia dictyoneura* (Griseb.) Pierre  
– “*Bumelia nigra*” sensu<sup>32</sup>

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

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

- = *Lucuma pauciflora* A. DC. ≡ *Radlkoflerella pauciflora* (A. DC.) Pierre ≡ *Vitellaria pauciflora* (A. DC.) Radlk. ≡ *Lucuma serpentaria* var. *pauciflora* (A. DC.) M. Gómez<sup>97</sup>
- = *Lucuma serpentaria* Kunth ≡ *Radlkoflerella 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<sup>97</sup>  
– “*Pouteria multiflora*” sensu<sup>4</sup>

Cu(CuW(PR Art Hab May) CuC(VC Ci) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Esp Bah AmN PAmC

*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*” sensu auct.

cCu — 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 ≡ *Lucuma chrysophyllifolia* (Griseb.) M. Gómez<sup>97</sup>

DCu(CuW(PR Art Hab IJ) CuC(SS) CuE(SC)) — dEsp cPRc AmC cMen cAmS

*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. ≡ *Maurocenia americana* Mill. ≡ *Bumelia americana* (Mill.) Stearn

- = *Bumelia retusa* Sw.
- = *Bumelia roigii* Britton & Small

Cu(CuW(IJ) CuC(CA)) — Ja Esp 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*” sensu 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 mastichodendron* var. *pallidum* (Sw.) M. Gómez<sup>97</sup>
- = *Sideroxylon domingense* Urb.
- = *Sideroxylon mastichodendron* Jacq.
- = *Sideroxylon pauciflorum* Jacq.
- = *Mastichodendron foetidissimum* var. *cuneatum* Kitan.<sup>251</sup>
- *Mastichodendron ‘dominguensis’*,<sup>93, 303</sup> comb. inval.
- “*Sideroxylon portoricense*” sensu<sup>179</sup>

**Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(CA Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN**

*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)) — Ja Esp PRc Men 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)) — Ja Esp 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)) — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS**

*Schoepfia scopulorum* Alain

•Cu(CuE(Gu))

*Schoepfia stenophylla* Urb.

— “*Cneorum trimerum*” sensu<sup>6, cf. 199</sup>

•Cu(CuE(Gr SC))

## *Scrophulariaceae*

*Scrophularia minutiflora* Pennell ≡ *Scrophularia micrantha* Desv. ex Ham. [non *Scrophularia micrantha* d’Urv.]

**Cu — Ja Esp PRc**

*Verbascum thapsus* L.

Pcu<sup>364</sup> — PJa PEsp PAmN PAmS VM

## *Simaroubaceae*

*Castela calcicola* (Britton & Small) Ekman ≡ *Castelaria calcicola* Britton & Small  
= *Castela leonis* Acuña & Roig

•Cu(PR May)<sup>208</sup>

*Castela greuteri* A. Noa<sup>208</sup>

•Cu(CuE(Gu))<sup>208</sup>

*Castela jacquiniifolia* (Small) Ekman ≡ *Castelaria jacquiniifolia* Small  
= *Castela victorinii* Acuña & Roig

•Cu(CuE(Ho SC Gu))<sup>208</sup>

*Castela manitzii* A. Noa<sup>208</sup>

•Cu(CuC(LT) CuE(Ho SC))<sup>208</sup>

*Castela spinosa* Cronquist  
“*Castela erecta*” sensu<sup>1</sup> & auct.

•Cu(CuW(PR Hab))<sup>208</sup>

*Picrasma cubensis* Radlk. & Urb. ≡ *Aeschrion cubensis* (Radlk. & Urb.) Engl.

•Cu(CuW(Art))<sup>206</sup>

*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))<sup>207</sup> — PJa Esp PRc Men AmC AmS

*Picrasma pauciflora* A. Noa & P. A. González<sup>205</sup>

•Cu(CuE(Ho))<sup>205</sup>

*Picrasma tetramera* (Urb.) W. W. Thomas & al. ≡ *Euleria tetramera* Urb.

•Cu(CuC(VC Ci SS))<sup>206</sup>

*Quassia amara* L.

PCu — PJa PEsp PPRc Men AmN AmC AmS

*Simarouba glauca* DC. subsp. *glauca* ≡ *Quassia glauca* (DC.) Spreng.

= *Simarouba officinalis* DC.

– “*Simarouba glauca* var. *latifolia*” sensu<sup>202</sup>

•Cu(CuW(PR Art Hab Mat) CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>203</sup> Ja Esp

*Simarouba glauca* subsp. *latifolia* (Cronquist) A. Noa<sup>203, 400</sup> ≡ *Simarouba glauca* var. *latifolia* Cronquist<sup>202</sup>

(c)Cu — Ja Esp Bah AmN AmC

*Simarouba laevis* Griseb.

•Cu(CuW(PR Art Hab Mat IJ) CuC(VC SS CA Cam) CuE(Ho Gr SC Gu))<sup>203</sup>

## *Smilacaceae*

*Smilax aquifolium* Ferrufino & Greuter ≡ *Smilax ilicifolia* Kunth [non *Smilax ilicifolia* Ham.]

= *Smilax ilicifolia* var. *sublappacea* A. DC.

– “*Smilax coriacea*” sensu

•Cu(CuW(PR Art))

*Smilax bona-nox* L.

-Cu<sup>180</sup> — AmN

*Smilax canellifolia* Mill.

= *Smilax balbisiana* Kunth

= *Smilax viscidifolia* Duhamel

-Cu<sup>180</sup> — Ja Esp Bah AmN

*Smilax cristalensis* Ferrufino & Greuter

= *Smilax populnea* var. *angustata* O. E. Schulz

– “*Smilax populnea*” sensu<sup>39</sup> & auct.

## •Cu(CuE(Ho SC Gu))

*Smilax cuprea* Ferrufino & Greuter

- “*Smilax populnea*” sensu<sup>181</sup>
- “*Smilax havanensis* var. *oblongata*” sensu<sup>2</sup>
- “*Smilax oblongata*” sensu<sup>1</sup>

## •Cu(CuE(Ho SC Gu))

*Smilax domingensis* Willd.

- = *Smilax reticulata* Ham.
- = *Smilax domingensis* var. *sagraeana* A. DC.
- “*Smilax lanceolata*” sensu<sup>17</sup> & auct.
- “*Smilax pseudochina*” sensu<sup>32</sup> & auct.
- “*Smilax balbisiana*” sensu<sup>1</sup>

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

*Smilax gracilior* Ferrufino & 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*<sup>182</sup>, des. inval. [non *Smilax lanceifolia* Roxb.]
- *Smilax retusa*<sup>182</sup>, des. 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 lanceolata* L. ≡ *Smilax hastata* var. *lanceolata* (L.) Pursh
- ‘*Smilax tenuifolia*’, sphalm.<sup>27</sup>

**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<sup>180</sup> — AmN

**Solanaceae**<sup>10</sup>*Atropa bella-donna* L.

-Cu<sup>364</sup> — PAmN VM

*Browallia americana* L.

- = *Browallia demissa* L.

(C)Cu<sup>183</sup> — PJa Esp PRc Men AmN AmC AmS PVM

<sup>10</sup> Por /by Werner Greuter, Rosa Rankin Rodríguez & Victor Fuentes Fiallo †

***Brugmansia ×candida*** Pers. ≡ *Datura candida* (Pers.) Stafford

— “*Datura arborea*” sensu auct.<sup>17</sup>

**DCu(CuW(PR PHab)) — PJa PEsp PPRc PMen PBah PAmN PAmC AmS PVM**

***Brugmansia ×cubensis*** (V. R. Fuentes) V. R. Fuentes ≡ *Datura cubensis* V. R. Fuentes

**•Cu<sup>17</sup>(CuC(SS))**

*Brugmansia sanguinea* (Ruiz & Pav.) D. Don ≡ *Datura sanguinea* Ruiz & Pav.

—Cu<sup>184</sup> — AmS

***Brugmansia suaveolens*** (Willd.) Bercht. & C. Presl ≡ *Datura suaveolens* Humb. & Bonpl. ex Willd.

**NCu(CuW(Hab) CuC(Ci SS) CuE(Ho SC)) — PJa PEsp PPRc PMen AmS**

***Brunfelsia acunae*** Hadač

**•Cu**

*Brunfelsia americana* L. ≡ *Brunfelsiopsis americana* (L.) Krug & Urb.

—Cu<sup>183</sup> — Esp PRc Men AmS

***Brunfelsia cestroides*** A. Rich.

**•Cu(CuW(PR Hab Mat) CuE)**

***Brunfelsia clarensis*** Britton & P. Wilson

**•Cu<sup>183</sup>(CuC(VC))**

*Brunfelsia jamaicensis* (Benth.) Griseb. ≡ *Brunfelsia nitida* var. *jamaicensis* Benth.  
= *Brunfelsia harrisi* Urb.

(C)Cu<sup>27</sup> — Ja

***Brunfelsia linearis*** Ekman ex Urb.

**•Cu(CuE(Ho))**

***Brunfelsia macroloba*** Urb.

**•Cu(CuW CuE)**

***Brunfelsia nitida*** Benth.

= *Brunfelsia longituba* Lem.

= *Brunfelsia parvifolia* A. Rich.

**•Cu(CuW(Hab Mat IJ) CuC) — PEsp PPRc**

***Brunfelsia pluriflora*** Urb.

**•Cu(CuE(Ho))**

***Brunfelsia purpurea*** Griseb.

= *Brunfelsia grisebachii* Amshoff<sup>183</sup>

**•Cu(CuE)**

***Brunfelsia shaferi*** Britton & P. Wilson

**•Cu(CuE(Ho))**

*Brunfelsia sinuata* A. Rich.

•Cu(CuC(Cam LT))

*Brunfelsia undulata* Sw.

Cu<sup>183</sup> — CJa Esp CMen

*Calibrachoa parviflora* (Juss.) D'Arcy ≡ *Petunia parviflora* Juss.

PCu(CuW(Mat)) — AmN PVM

*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

cCu — PEsp PPRc PMen PBah PCay AmN PAmC AmS PVM

*Capsicum baccatum* L. ≡ *Capsicum frutescens* var. *baccatum* (L.) Irish

PCu(CuE(Gu)) — PJa PEsp PPRc PMen PCay AmS

*Capsicum chinense* Jacq.

= *Caspicum sinense* Murray, nom. illeg.

PCu(CuC(Ci SS)) — PAmC AmS

*Capsicum frutescens* L. ≡ *Capsicum annuum* var. *frutescens* (L.) Kuntze

cCu — PJa PEsp PPRc PMen PAmN PAmC AmS

*Capsicum havanense* Kunth<sup>154</sup>

Cu (CuW (Hab)) — AmS<sup>140</sup>

*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 tinctorium* Jacq. ≡ *Cestrum diurnum* var. *tinctorium* (Jacq.) M. Gómez

= *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 Esp 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*” sensu auct.

Cu(CuW CuC CuE) — Esp PRc Men AmN AmC AMS

*Cestrum moaense* Borhidi & O. Muñiz

•Cu

*Cestrum moquinianum* Dunal

•Cu(CuW(Hab))

*Cestrum nocturnum* L.

PCu(CuE) — PJa PEsp PPRc PMen AmN AmC AmS PVM

*Cestrum pinetorum* Britton

•Cu(CuE(Ho))

*Cestrum taylorii* Britton & P. Wilson

= *Cestrum dolichanthum* Urb.

•Cu(CuE)

*Cestrum turquinense* Urb.

•Cu(CuE)

*Datura ceratocaula* Jacq. ≡ *Brugmansia ceratocaula* (Jacq.) Court ex Gaede

-Cu<sup>17</sup> — AmN

*Datura discolor* Bernh.

Cu(CuE(Ho SC))<sup>1, 86</sup> — AmN

*Datura innoxia* Mill.

Cu(CuW(Hab) PCuE(Gr Ho SC))<sup>186</sup> — PJa PEsp PPRc PMen PBah AmN PAmC PAmS NVM

*Datura metel* L.

= *Datura fastuosa* L.

**pCu(CCuW(PR) CuC(SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>186</sup> — pJa pEsp pPRc pMen pBah AmN AmC AmS NVM**

***Datura stramonium* L.**

= *Datura tatula* L. ≡ *Datura stramonium* var. *tatula* (L.) Torr.

**Cu(CuW(PR Mat) CuC CuE) — Ja Esp pPRc pMen Bah AmN AmC pAmS NVM**

***Datura velutinosa* V. R. Fuentes**

•**Cu(CuC(Cam) CuE(Ho Gu))<sup>186</sup>**

***Datura wrightii* Regel**

**Cu(CuE(Gu))<sup>1, 86</sup> — pMen AmN pVM**

***Espadaea amoena* A. Rich. ≡ *Goetzea amoena* (A. Rich.) Griseb.**

= *Armeniastrum apiculatum* Lem. ≡ *Espadaea apiculata* (Lem.) Miers

= *Espadaea amoena* var. *nejasaensis* Kitan.<sup>249</sup>

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

***Henoonia myrtifolia* Griseb. ≡ *Bisseya myrtifolia* (Griseb.) V. R. Fuentes**

= *Castelaria brittonii* Small ≡ *Henoonia brittonii* (Small) Monach.

= *Henoonia angustifolia* Urb.

•**Cu(CuC(VC Ci SS Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu))**

***Iochroma arborescens* (L.) J. M. H. Shaw ≡ *Atropa arborescens* L. ≡ *Acnistus arborescens* (L.) Schltdl.**

= *Acnistus frutescens* Bello

**Cu(CuE(Gr SC))<sup>185</sup> — Esp PRc Men AmN AmC AmS**

***Jaltomata antillana* (Krug & Urb.) D'Arcy ≡ *Saracha antillana* Krug & Urb.**

**Cu(CuE(Gr SC))<sup>187</sup> — Ja Esp PRc**

***Lycianthes fugax* (Jacq.) Bitter ≡ *Solanum fugax* Jacq.**

= *Solanum berteroanum* Dunal ≡ *Solanum uniflorum* var. *berteroanum* (Dunal) O. E. Schulz

= *Solanum flexuosum* Willd. ≡ *Lycianthes fugax* var. *flexuosa* (Willd.) Bitter

= *Solanum uniflorum* Dunal ex Poir.

= *Lycianthes fugax* var. *albiodochraceum* Bitter

**Cu(CuE(Ho Gu)<sup>17</sup>) — Esp**

***Lycianthes scandens* (Mill.) M. Nee<sup>375</sup> ≡ *Solanum scandens* Mill.**

= *Solanum lenticum* Cav. ≡ *Lycianthes lenta* (Cav.) Bitter ≡ *Solanum virgatum* var. *lenticum* (Cav.) O. E. Schulz

**Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Ho SC)) — AmN AmC AmS**

***Lycianthes virgata* (Lam.) Bitter ≡ *Solanum virgatum* Lam.**

= *Solanum domingense* Willd.

= *Solanum haitense* Dunal

= *Solanum insulanum* Dunal

= *Solanum virgatum* var. *caracasanum* 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) — AmS**

*Nicotiana glauca* Graham

**NCu<sup>174</sup> (pCuE(SC)) — PJa PMen PAmN PAmC AmS PVM**

*Nicotiana plumbaginifolia* Viv.

**DCu(CuW(Hab Mat IJ)) — Ja AmN AmC PamS PVM**

*Nicotiana repanda* Willd. ex Lehm.

= *Nicotiana lyrata* Kunth

**Cu(CuW(Hab)) — AmN PVM**

*Nicotiana tabacum* L.

**pCu — PJa PEsp PPRc PMen PBah PCay CAMN CAMC AmS CVM**

*Petunia axillaris* (Lam.) Britton & al. ≡ *Nicotiana axillaris* Lam.

**pCu(CuE(SC)) — PPRc PMen AmS PVM**

*Petunia ×atkinsiana* (Sweet) D. Don ex W. H. Baxter = *Nierembergia ×atkinsiana* Sweet

= *Petunia hybrida* E. Vilm.

— “*Petunia violacea*” sensu 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)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS PVM**

*Physalis cordata* Houst. ex Mill.

**Cu(CuW(Hab May Mat) CuC(Ci SS) CuE(Ho)) — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS PVM**

*Physalis ignota* Britton

**Cu(CuW(Hab May) CuC(Ci SS Cam) CuE(Gr SC)) — AmN AmC AmS**

*Physalis lagascae* Roem. & Schult.

= *Physalis micrantha* Link

= *Physalis lagascae* var. *glabrescens* O. E. Schulz

**Cu(CuW(PR Art) CuE(Ho)) — AmN AmC AmS PVM**

*Physalis philadelphica* Lam.

**Cu(CuW(Hab)) — Esp PMen AmN AmC PVM**

*Physalis pubescens* L. ≡ *Alkekengi procumbens* Moench, nom. illeg.

= *Physalis barbadensis* Jacq.

= *Physalis ramosa* Mill.

= *Physalis turbinata* Medik.

= *Physalis pubescens* var. *minutifolia* O. E. Schulz

— “*Physalis minima*” sensu auct.

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

*Physalis solanacea* (Schltdl.) Axelius [non *Physalis solanacea* “Roth”, des. inval.] ≡ *Margaranthus solanaceus* Schltdl.

**NCu(NCuW(Art Hab))<sup>188, 174</sup> — AmN AmC AmS**

*Schwenckia americana* L.

= *Schwenckia americana* var. *angustifolia* J. A. Schmidt

**Cu(CuW(IJ) CuC(Cam) CuE) — AmN AmC AmS PVM**

*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)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS PVM**

***Solanum angustifolium* Mill.**

- = *Nycterium cardaminifolium* Vent.
- = *Solanum angurium* Dunal
- = *Solanum cornutum* Lam.
- = *Solanum heudesii* H. Lév.
- = *Solanum macroscolum* Fernald
- “*Solanum rostratum*” sensu auct.
- “*Solanum propinquum*” sensu<sup>4</sup>

**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 igneum* var. *persicifolium* (‘*persicaefolium*’) (Dunal) M. Gómez<sup>162</sup>
- = *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)) — Ja Esp PRc Men Bah AmN**

***Solanum betaceum* Cav. ≡ *Cyphomandra betacea* (Cav.) Sendtn.**

**Ceu — CJa CPRc PAmN PAmC AmS**

***Solanum boldoense* Dunal**

- = *Solanum scandens* Sessé & Moc. [non *Solanum scandens* Mill.]
- = *Solanum cardiophyllum* Dunal [non *Solanum cardiophyllum* Lindl.]
- “*Solanum scandens*” sensu<sup>32</sup>
- “*Solanum dulcamaroides*” sensu auct.

**•Cu(CuW(PR Art Mat) CuC(Ci) CuE)**

***Solanum campechiense* L.**

- = *Solanum guanicicense* Urb.
- = *Solanum marmeladense* Urb. & Ekman

**Cu(CuW(PR Art Hab May Mat) CuC(VC Ci SS) CuE(Ho)) — Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

***Solanum capsicoides* All.**

- = *Solanum ciliatum* Lam.

**PCu(CuW(PR Art Mat IJ) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC)) — PEsp PPrc PMen PAmN PAmC AmS PVM**

*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.

NCu<sup>174</sup>(CuW(Hab) CuC(Ci)) — pPRc pMen pBaH AmN AmS nVM

*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<sup>174</sup>(CuW(PR Art Hab May Mat) CuC(Ci SS Cam) CuE(Ho SC Gu)) — dJa dEsp dPRc dMen dBaH AmN AmC AmS pVM

*Solanum glaucescens* Zucc.

= *Solanum sagranum* ('*sagraeanum*') A. Rich. ≡ *Solanum lanceifolium* var. *sagranum* ('*lanceaefolium* var. *sagraeanum*') (A. Rich.) M. Gómez<sup>162</sup>

= *Solanum scabrum* Vahl ≡ *Solanum lanceifolium* ('*lanceaefolium*) var. *scabrum* var. *scabrum* (Vahl) M. Gómez<sup>162</sup>

-Cu<sup>190</sup> — AmN

*Solanum gundlachii* Urb.

= *Solanum hotteanum* Urb. & Ekman

= *Solanum lomense* Britton & P. Wilson

= *Solanum gundlachii* var. *monteverdense* O. E. Schulz

— “*Solanum latifolium*” sensu<sup>1,2</sup>

Cu(CuE(Ho SC)) — Esp

*Solanum havanense* Jacq.

= *Solanum coriaceum* Hook. [non *Solanum coriaceum* Dunal] ≡ *Solanum hookerianum* A. Spreng.

≡ *Diamonon coriaceum* Raf., nom. illeg.

= *Solanum vaccinifolium* Dunal ≡ *Solanum havanense* var. *vaccinifolium* (Dunal) Griseb.

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat) CuC(VC Ci Cam) CuE(Ho)) — cEsp<sup>191</sup> Ja Cay

*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)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

*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. *gallenii* (Mill.) Luckwill

NCu(CuW(Art May) CuC(Ci SS)) — cJa cEsp cPRc cMen cBaH pAmN pAmC AmS pVM

*Solanum maestrense* Urb.

•Cu(CuE)

*Solanum mammosum* L.

= *Solanum globiferum* Dunal

NCu<sup>174</sup>(CuW(Hab May) CuC(Ci SS) CuE(Ho SC Gu)) — PJa DEsp PRc DMen AmC AmS PVM

*Solanum melongena* L.

cCu — cJa cEsp 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(Ho)) — Esp Bah

*Solanum moense* Britton & P. Wilson

•Cu

*Solanum myriacanthum* Dunal

DCu(CuW(PR Art cHab)) — AmN AmC PVM

*Solanum nigrescens* M. Martens & Galeotti

= *Solanum approximatum* Bitter

Cu(PCuW(PR)<sup>190</sup> CuE(Gr SC)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

*Solanum nudum* Humb. & Bonpl. ex Dunal

= *Solanum antillarum* O. E. Schulz

= *Solanum micranthum* Willd.

= *Solanum parcebarbatum* Bitter

— “*Solanum triste*” sensu auct.

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

*Solanum pachyneurooides* Amshoff

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

*Solanum pachyneurum* O. E. Schulz

= *Solanum pachyneurum* var. *glabrescens* O. E. Schulz

— “*Solanum crotonoides*” sensu 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.

?Cu<sup>41</sup> — PAmN PAmC AmS PVM

***Solanum pyrifolium* Lam.**

= *Solanum domingense* Dunal

**Cu(CuW(Art) CuE(Gr)) — Esp**

***Solanum quitoense* Lam.**

= *Solanum nollanum* Britton

= *Solanum quitoense* var. *septentrionale* R. E. Schult. & Cuatrec. ≡ *Solanum quitoense* f. *septentrionale* (R. E. Schult. & Cuatrec.) D'Arcy

cCu — APRc AmC AmS

***Solanum rugosum* Dunal**

= *Solanum asperum* Vahl ≡ *Solanum callicarpifolium* ('*callicarpaefolium*') var. *asperum* (Vahl) M. Gómez<sup>162</sup>

= *Solanum radula* Vahl ≡ *Solanum callicarpifolium* ('*callicarpaefolium*') var. *radula* (Vahl) M. Gómez<sup>162</sup>

**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" sensu auct.

**Cu(CuW(PR Art) CuC(Ci SS)) — AmC AmS**

***Solanum seaforthianum* Andrews**

= *Solanum seaforthianum* var. *disjunctum* O. E. Schulz

NCu<sup>174</sup>(CuW(PR Hab) CuE(Ho)) — PJa Esp PRc PMen AmN AmC AmS PVM

***Solanum sisymbriifolium* Lam.**

NCu<sup>174</sup>(CuW(CHab May<sup>190</sup>)) — 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 AmS**

***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)) — Ja Esp**

***Solanum torvum* Sw.**

= *Solanum daturifolium* Dunal ≡ *Solanum torvum* var. *daturifolium* (Dunal) O. E. Schulz

- = *Solanum ficiifolium* Ortega
- = *Solanum maccaei* 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 PVM**

***Solanum tuberosum* L.**

**cCu — cJa cEsp cPRc cCay AmS PVM**

***Solanum umbellatum* Mill.**

- *Solanum cortex-virens*, des. inval.
- “*Solanum radula*” sensu<sup>32</sup>

**Cu(CuW(PR Art Hab) CuC(Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp AmN AmC AmS**

***Solanum viarum* Dunal**

**NCu<sup>174</sup> — AmS PVM**

***Solanum wendlandii* Hook. f.**

**PCu(CCuC(Ci)) — PJa PEsp PPRc AmN AmC PAmS PVM**

***Solanum wrightii* Benth.**

- “*Solanum macranthum*” sensu auct.

**cCu — cMen AmS PVM**

## ***Sparmanniaceae***

***Corchorus aestuans* L.**

- = *Corchorus acutangulus* Lam.

**DCu(CuW(May) CuC(SS)) — Ja Esp Men PBah Cay AmN AmC AmS VM**

*Corchorus capsularis* L.

**(C)Cu — cPRc cMen cCay PAmC PAmS VM**

***Corchorus hirsutus* L.**

**Cu(CuW(Hab) CuC(Ci SS Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah PAmN AmS**

***Corchorus hirtus* L.**

- = *Corchorus orinocensis* Kunth

**DCu(CuE(SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

***Corchorus olitorius* L.**

**NCu(CuW(Hab May)) — NJa NEsp NMen NBah NAmS VM**

***Corchorus siliquosus* L.**

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

*Grewia bicolor* Juss.  
= *Grewia cubensis* Turcz.

-Cu<sup>17</sup> — VM

*Luehea speciosa* Willd.  
= *Luehea platypetala* A. Rich.

Cu(CuW(PR Art Hab May IJ) CuC(VC Ci SS Cam)) — AmN 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 mexicanum* (DC.) Baill. ≡ *Grewia mexicana* DC.

= *Trichospermum grewiifolium* (A. Rich.) Kosterm. ≡ *Belotia grewiifolia* A. Rich.  
= *Belotia lessertiana* Hochr. ≡ *Belotia grewiifolia* var. *lessertiana* (Hochr.) Vict. ≡ *Trichospermum lessertianum* (Hochr.) Dorr

•Cu(CuW(PR Art IJ))

*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)) — Ja Esp Men AmN AmC AmS

*Triumfetta grandiflora* Vahl

= *Triumfetta longiseta* DC.

Cu(CuW(Hab)) — Men AmN AmC AmS

*Triumfetta lappula* L.

= *Triumfetta heterophylla* Lam.

Cu(CuW(Art Hab May) CuC(Ci SS) CuE(SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS

*Triumfetta rhomboidea* Jacq.

= *Bartramia indica* L.

DCu(CuC(SS)) — DJa DEsp DPRc DMen PAmN DAmC DAmS

*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)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS PVM**

### *Sphenocleaceae*

*Sphenoclea zeylanica* Gaertn. ≡ *Pongatium indicum* Lam., nom. illeg. ≡ *Sphenoclea pongatum* DC., nom. illeg.

**NCu — NEsp NPrC NAmS VM**

### *Staphyleaceae*

*Turpinia occidentalis* (Sw.) G. Don ≡ *Staphylea occidentalis* Sw. ≡ *Maurocenia occidentalis* (Sw.) Kuntze ≡ *Triceros occidentalis* (Sw.) M. Gómez<sup>162</sup>  
 = *Turpinia paniculata* Vent. ≡ *Triceros paniculata* (Vent.) M. Gómez<sup>238</sup>  
 = *Maurocenia occidentalis* var. *leucosperma* Kuntze

**Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

### *Stegnospermataceae*

*Stegnosperma cubense* A. Rich.

= *Trichilia scandens* Lunan ≡ *Stegnosperma scandens* (Lunan) Standl.  
 – “*Stegnosperma halimifolium*” sensu auct.

**Cu(CuW(PR Art) CuE(Gu)) — Ja Esp PRc AmN AmC**

### *Sterculiaceae*

*Cola acuminata* (P. Beauv.) Schott & Endl. ≡ *Sterculia acuminata* P. Beauv.

**(C)Cu — CEsp CPrC cMen CAmS VM**

*Hildegardia cubensis* (Urb.) Kosterm. ≡ *Sterculia cubensis* Urb.

**•Cu(CCuC(Ci) CuE(Ho))**

[*Pterygota alata* (Roxb.) R. Br. ≡ *Sterculia alata* Roxb.]  
 – “*Pterygota thwaitesii*” sensu<sup>140</sup>

**(C)Cu — cMen CAmN CAmS VM**

*Sterculia apetala* (Jacq.) H. Karst. ≡ *Helicteres apetala* Jacq.

**NCu(CuW(PR Hab) CuC(Ci) CuE(SC)) — CJa NEsp NPrC PMen AmN AmC AmS**

*Sterculia foetida* L.

**PCu — CJa PPrC PMen 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 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)) — Ja Esp  
PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM

*Symplocaceae*

*Symplocos baracoensis* P. W. Fritsch & Almeda<sup>76</sup>

•Cu(CuE(Gu))<sup>76</sup>

*Symplocos ciponimoides* Griseb.

•Cu(CuE(Gu)) — Esp<sup>76</sup>

*Symplocos cubensis* Griseb. ≡ *Barberina cubensis* (Griseb.) Miers

= *Symplocos martinicensis* var. *berteroii* A. DC. ≡ *Symplocos berteroii* (A. DC.) Miers

= *Symplocos lindeniana* Krug & Urb.

= *Barberina antillana* Miers ≡ *Symplocos antillana* (Miers) Gürke

Cu(CuE(Gr SC Gu)) — Esp<sup>76</sup>

*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))<sup>76</sup> AmN AmC<sup>76</sup>

*Symplocos leonis* Britton & P. Wilson

•Cu(CuE(Gr SC Gu))<sup>76</sup>

*Symplocos moaensis* Borhidi

•Cu(CuE(Ho Gu))<sup>76</sup>

*Symplocos ovalis* C. Wright ex Griseb.

•Cu(CuW(PR Art))

<sup>76</sup>

*Symplocos salicifolia* Griseb.

•Cu(CuW(PR Art IJ) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr))<sup>76</sup>

***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 — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM*****Talinum paniculatum* (Jacq.) Gaertn. ≡ *Portulaca paniculata* Jacq. ≡ *Portulaca patens* L., nom. illeg.**

- ≡ *Talinum patens* Juss., nom. illeg.
- = *Talinum patens* var. *variegatum* hort. ≡ *Talinum paniculatum* f. *variegatum* (hort.) F. T. Hubb. & Rehder

**Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS*****Tapisciaceae******Huertia cubensis* Griseb.****Cu — Ja Esp AmN AmC*****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.**

- “*Eroteum hirsutum*” sensu<sup>97</sup>
- “*Freziera hirsuta*” sensu<sup>2,22</sup>

**Cu — Ja AmN AmC AmS*****Ternstroemia baracoensis* O. C. Schmidt****•Cu*****Ternstroemia cernua* Griseb.****•Cu*****Ternstroemia flavescens* Griseb.**

- “*Ternstroemia clusiifolia*” sensu<sup>22</sup>

## •Cu

*Ternstroemia microcalyx* Krug & Urb.

Cu — Esp

*Ternstroemia moaensis* Borhidi & O. Muñiz

## •Cu

*Ternstroemia parviflora* Krug & Urb.

## •Cu

*Ternstroemia peduncularis* subsp. *obovalis* (A. Rich.) Borhidi ≡ *Ternstroemia obovalis* A. Rich. ≡ *Mokof obovalis* (A. Rich.) Kuntze<sup>31</sup>  
= *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  $\equiv$  *Laplacea curtyana* A. Rich.  $\equiv$  *Haemocharis curtyana* (A. Rich.) M. Gómez<sup>238</sup>

**Cu — Esp**

*Gordonia ekmanii* (O. C. Schmidt) H. Keng  $\equiv$  *Laplacea ekmanii* O. C. Schmidt

**•Cu**

*Gordonia moaensis* (Vict.) H. Keng  $\equiv$  *Laplacea moaensis* Vict.

**•Cu**

*Gordonia urbanii* ('urbani') (O. C. Schmidt) H. Keng  $\equiv$  *Laplacea urbanii* ('urbani') O. C. Schmidt  
 $=$  *Laplacea urbanii* var. *subserrulata* Kobuski

**•Cu**

*Gordonia wrightii* (Griseb.) H. Keng  $\equiv$  *Laplacea wrightii* Griseb.  $\equiv$  *Haemocharis wrightii* (Griseb.) M. Gómez<sup>238</sup>

**•Cu**

### *Theophrastaceae*

*Bonellia bissei* (Lepper) Lepper & J. E. Gut.  $\equiv$  *Jacquinia bissei* Lepper

- *Jacquinia santiagana*, des. inval.
- " *Jacquinia umbellata*" sensu auct.
- " *Bonellia umbellata*" sensu auct.

**•Cu(CuE(Gr SC))**

*Bonellia brevifolia* (Urb.) B. Ståhl & Källersjö  $\equiv$  *Jacquinia brevifolia* Urb.

- *Jacquinia linearis* var. *brevifolia*, des. inval.

**•Cu(CuW(PR Art Mat) CuC(Cam LT) CuE(Ho SC Gu))**

*Bonellia brunnescens* (Urb.) Lepper & J. E. Gut.  $\equiv$  *Jacquinia brunnescens* Urb.

**•Cu(CuW(PR Art May Mat))**

*Bonellia curtissii* (Britton) Lepper & J. E. Gut.  $\equiv$  *Jacquinia curtissii* Britton

- *Jacquinia curtissii* var. *lomensis* Urb.

**•Cu(CuW(Mat IJ))**

*Bonellia fruticulosa* Lepper & J. E. Gut.

- *Jacquinia aciphylla*, des. inval.
- *Jacquinia juniperifolia*, des. inval.

**•Cu(CuC(Cam))**

*Bonellia lippoldii* (Lepper) B. Ståhl & Källersjö  $\equiv$  *Jacquinia lippoldii* Lepper

**•Cu(CuE(Gu))**

*Bonellia macrocarpa* (Cav.) B. Ståhl & Källersjö  $\equiv$  *Jacquinia macrocarpa* Cav.

- *Jacquinia aurantiaca* W. T. Aiton

(C)Cu<sup>198</sup>(CuW(Mat) CuC) — AmN PVM

*Bonellia moana* (Borhidi) Lepper & J. E. Gut.  $\equiv$  *Jacquinia moana* Borhidi

•Cu(CuE(Ho Gu))

*Bonellia oligantha* (Borhidi) Lepper & J. E. Gut.  $\equiv$  *Jacquinia oligantha* Borhidi

•Cu(CuE(Ho SC))

*Bonellia robusta* (Urb.) Lepper & J. E. Gut.  $\equiv$  *Jacquinia robusta* Urb.

•Cu(CuE(Ho SC))

*Bonellia shaferi* (Urb.) B. Ståhl & Källersjö  $\equiv$  *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*  $\equiv$  *Jacquinia stenophylla* Urb.

= *Jacquinia ruscifolia* var. *velutina* A. DC.

- "Jacquinia linearis" sensu auct.

Cu(CuW(PR Art Mat) CuC(VC Ci)) — Esp

*Bonellia stenophylloides* (Borhidi) Lepper & J. E. Gut.  $\equiv$  *Jacquinia stenophylloides* Borhidi

= *Jacquinia nipensis* Borhidi

•Cu(CuC(Cam) CuE(Gr Ho SC Gu))

*Bonellia umbellata* (A. DC.) B. Ståhl & Källersjö  $\equiv$  *Jacquinia umbellata* A. DC.

-Cu<sup>198</sup> — Esp PRc

*Bonellia verrucosa* Lepper & J. E. Gut.

•Cu(CuW(Mat) CuC(VC SS))

*Jacquinia aculeata* (L.) Mez  $\equiv$  *Medeola aculeata* L.

= *Jacquinia linearis* Jacq.

= *Jacquinia ruscifolia* Jacq.

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC SS CA Cam LT) CuE(Gr SC Gu)) — Esp

*Jacquinia acunana* Borhidi & O. Muñiz

•Cu(CuE(Ho Gu))

*Jacquinia berteroii* ('berterii') Spreng.

= *Jacquinia berteroii* var. *acutifolia* Griseb.  $\equiv$  *Jacquinia berteroii* subsp. *acutifolia* (Griseb.) Borhidi

= *Jacquinia berteroii* ('*Jacquinia berterii*') var. *cubensis* Kitan.<sup>251</sup>

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)) — Ja Esp Bah Cay AmN AmC***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*” sensu 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 — NJa NEsp NPRc NMen NBah NAmN NAmC NAmS VM***Thunbergia erecta* (Benth.) T. Anderson ≡ *Meyenia erecta* Benth.**PCu — PEsp PPRc PMen PAmN PAmS VM***Thunbergia fragrans* Roxb.= *Thunbergia volubilis* Pers.**NCu — NJa NEsp NPRc NMen NBah VM***Thunbergia grandiflora* Roxb.**NCu — PJa PEsp NPRc PMen PAmN PAmC PAmS VM**

***Thymelaeaceae***

*Daphnopsis alainii* Nevling

•Cu(CuC(VC Ci SS))

*Daphnopsis americana* (Mill.) J. R. Johnst. subsp. *americana* ≡ *Laurus americana* Mill.

—Cu — AmN

*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*” sensu<sup>27, 159</sup> etc.

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*” sensu<sup>27</sup> & auct. p.p.

•Cu(CuC(Cam))

*Daphnopsis calcicola* Ekman ex Urb.

•Cu(CuW(PR))

*Daphnopsis cuneata* Radlk. subsp. *cuneata*

— “*Bumelia cuneata*” sensu<sup>1</sup>

•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*” sensu<sup>1, 27</sup> & auct.

— “*Lagetta valenzuelana*” sensu<sup>2</sup> p.p.

•Cu(CuE(Ho SC))

*Lagetta valenzuelana* A. Rich. subsp. *valenzuelana*

•Cu(CuW(PR Art Hab May))

*Lagetta wrightiana* Krug & Urb.

- “*Lagetta valenzuelana*” sensu<sup>1</sup> & auct. p.p.
- “*Lagetta lintearia*” sensu<sup>2, 27, 31, 32, 38</sup> etc.

•Cu(CuW(PR Art) CuC(SS))

*Linodendron aroniifolium* (‘aronifolium’) Griseb. ≡ *Hargasseria aroniifolia* (‘aronifolia’) (Griseb.) M. Gómez<sup>238</sup>

•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., nom. altern. ≡ *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<sup>238</sup>

•Cu(CuW(PR Art) CuC(Ci SS))

## *Tropaeolaceae*

*Tropaeolum majus* L.

(C)Cu — CJa NEsp PPRc PAmN PAmC PAmS PVM

## *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 ionidiooides* A. Rich.

= *Piriqueta longifolia* Bello

= *Piriqueta villosa* O. F. Cook & G. N. Collins

= *Piriqueta caroliniana* var. *exasperata* Urb.

Cu — Ja Esp 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.

Cu — Ja Esp 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(CuW(May Mat) CuC(VC CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>400</sup> — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

*Turnera diminuta* C. Cabeza ex Greuter & R. Rankin<sup>400</sup>

•Cu(CuC(VC SS Cam) CuE(Ho))<sup>400</sup>

*Turnera pumilea* L.

= *Turnera hirsutissima* C. Wright

**Cu — Ja Esp 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 — Ja Esp PPRc Men Bah Cay AmN AmC PAmS PVM**

## Typhaceae

*Typha domingensis* Pers. ≡ *Typha angustifolia* var. *domingensis* (Pers.) Griseb.

**Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM**

## Ulmaceae

*Ampelocera cubensis* Griseb.

= *Ampelocera pubescens* C. V. Morton<sup>296</sup>

**Cu(CuW(Pr Art Hab Mat IJ) CuC(Ci Ca Cam) CuE(Gr Ho SC))<sup>296</sup> — Esp**

*Phyllostylon rhamnoides* (J. Poiss.) Taub. ≡ *Samaroceltis rhamnoides* J. Poiss.

— “*Phyllostylon brasiliense*” sensu auct.

**Cu(CuE) — Esp AmN AmC AmS**

## Urticaceae

*Boehmeria cylindrica* (L.) Sw. ≡ *Urtica cylindrica* L.

= *Boehmeria littoralis* Sw.

**Cu — Ja Esp PRc AmN AmC AmS PVM**

*Boehmeria nivea* (L.) Gaudich. ≡ *Urtica nivea* L.

**cCu — pEsp PPRc PMen PAmN PAmC PAmS 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 — Ja Esp PRc Men AmC**

***Gyrotaenia trinervata* (Poir.) Wedd. ≡ *Procris trinervata* Poir. ≡ *Boehmeria trinervata* (Poir.) Pers.**

= *Gyrotaenia cephalantha* Wedd.

= *Gyrotaenia myriocarpa* Griseb.

**Cu — Ja Esp**

***Laportea aestuans* (L.) Chew ≡ *Urtica aestuans* L. ≡ *Fleurya aestuans* (L.) Gaudich. ex Miq.**

**Cu — Ja Esp PRc Men Bah PAmN AmC AmS VM**

***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 floridana* Nutt.**

= “*Parietaria debilis*” sensu<sup>12</sup> & auct.

**Cu — Bah AmN AmC AmS**

***Phenax asper* Wedd.**

= *Phenax microphyllus* Urb.

**•Cu**

***Pilea acunae* Grudz.**

**•Cu**

***Pilea affinis* C. V. Morton**

= *Pilea affinis* var. *havanensis* C. V. Morton

**•Cu**

***Pilea ambecarpa* Urb.**

**•Cu**

***Pilea bissei* Grudz.**

**•Cu**

***Pilea buchenavii* Urb.**

**•Cu**

***Pilea bullata* Britton**

**•Cu**

***Pilea cacuminum* Urb. & Ekman**

## •Cu

*Pilea cadierei* Gagnep. & Guillaumin

(C)Cu — cJa cEsp cAmN cAmC cAmS VM

*Pilea carnosa* Britton

## •Cu

*Pilea cellulosa* (Spreng.) Urb. ≡ *Urtica cellulosa* Spreng.

Cu — Esp

*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 — Ja Esp cPRc cMen cAmC cAmS

*Pilea ermitensis* Britton

## •Cu

*Pilea forsythiana* Wedd.

= *Pilea mornicola* Urb.

= *Pilea forsythiana* var. *robustior* Wedd.

Cu — Esp Men

*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

## •Cu

*Pilea granmae* Grudz.

•Cu

*Pilea guirana* Urb.

•Cu

*Pilea hemisphaerica* Urb. & Ekman

•Cu

*Pilea herniarioides* (Sw.) Lindl.  $\equiv$  *Urtica herniarioides* Sw.  $\equiv$  *Adicea herniarioides* (Sw.) Small  
 = *Pilea microphylla* var. *pere exigua* Griseb.  $\equiv$  *Pilea herniarioides* var. *pere exigua* (Griseb.) Urb.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

*Pilea heteroneura* Griseb.  $\equiv$  *Adicea heteroneura* (Griseb.) Kuntze

= *Pilea phaeocarpa* Urb.

•Cu

*Pilea intermedia* (Wedd.) Urb.  $\equiv$  *Pilea rotundata* var. *subintegerrima* Griseb.  $\equiv$  *Pilea rotundata* var.  
*subintegritifolia* Wedd., nom. illeg.  $\equiv$  *Pilea wrightiana* var. *intermedia* Wedd., nom. illeg.  $\equiv$  *Pilea*  
*subintegerrima* (Griseb.) A. K. Monro  
 = *Pilea rotundata* var. *filipes* Griseb.  $\equiv$  *Pilea filipes* (Griseb.) Urb. [non *Pilea filipes* Rusby]

•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 micromeriiifolia* Britton & P. Wilson

= *Pilea basilensis* Urb.

Cu — Esp

*Pilea microphylla* (L.) Liebm.  $\equiv$  *Parietaria microphylla* L.  $\equiv$  *Adicea microphylla* (L.) Kuntze  $\equiv$  *Pilea*  
*trianthemooides* var. *microphylla* (L.) Wedd.  $\equiv$  *Urtica trianthemooides* Sw.  $\equiv$  *Pilea trianthemooides*  
 (Sw.) Lindl.  $\equiv$  *Pilea microphylla* var. *trianthemooides* (Sw.) Griseb.

= *Pilea tenerrima* Miq.

= *Urtica herniariifolia* Willd.

= *Pilea microphylla* var. *succulenta* Griseb.  $\equiv$  *Pilea succulenta* (Griseb.) Groult [non *Pilea*  
*succulenta* Wedd.]

= *Pilea succulenta* var. *domingensis* Grout ≡ *Pilea microphylla* var. *domingensis* (Grout) Acev.-Rodr.

**Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS PVM**

***Pilea minguetii* Urb.** ≡ *Pilea ciliaris* var. *glabra* Griseb.

= *Pilea trinitensis* Britton

**Cu — Esp**

***Pilea neglecta* Britton**

— “*Pilea stelluligera*” sensu<sup>1</sup> p.p.

•Cu

***Pilea nipensis* Urb.**

•Cu

***Pilea nudicaulis* (Sw.) Wedd.** ≡ *Urtica nudicaulis* Sw. ≡ *Adicea nudicaulis* (Sw.) Kuntze

**Cu — Ja**

***Pilea nummulariifolia* (Sw.) Wedd.** ≡ *Urtica nummulariifolia* Sw. ≡ *Adicea nummulariifolia* (Sw.)

Kuntze

= *Urtica rotundifolia* Sessé & Moc. [non *Urtica rotundifolia* Savigny]

**Cu — Ja Esp PRc Men AmC AmS PVM**

***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. ≡ *Dubrueilia parietaria* (L.) Gaudich.

= *Pilea ciliaris* (L.) Wedd. ≡ *Urtica ciliaris* L. ≡ *Adicea ciliaris* (L.) Kuntze ≡ *Dubrueilia ciliaris* (L.) Gaudich.

= *Pilea salicifolia* Wedd.

= *Pilea chlorooclada* Urb.

= *Pilea wydleri* Blume ≡ *Pilea parietaria* var. *wydleri* (Blume) Urb.

**Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

***Pilea peladerosi* Grudz.**

**•Cu**

*Pilea pubescens* Liebm.

**Cu — AmN AmC AmS**

*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* (Poir.) Kuntze ≡ *Pilea inaequalis* (Poir.) Wedd.

**Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmC AmS**

*Pilea rivoriae* Wedd.

= *Pilea duchassaingii* Urb.

?**Cu — Esp PRc Men**

*Pilea sevillensis* Britton

**•Cu**

*Pilea shaferi* Britton & P. Wilson ex León & Alain ≡ *Pilea yunquensis* Urb. [non *Pilea yunquensis* (Urb.) Britton & P. Wilson]

**•Cu**

*Pilea siguaneana* Britton

= *Pilea clementis* Britton

**•Cu**

*Pilea spathulata* Griseb. ≡ *Adicea spathulata* (Griseb.) Kuntze

= *Pilea confusa* C. V. Morton

= *Pilea laciniata* Urb.

**•Cu**

*Pilea sumideroensis* Britton

= *Pilea cucullata* Urb. & Ekman

**•Cu**

*Pilea uninervis* Griseb.

= *Pilea uninervis* subsp. *bairensis* Borhidi & O. Muñiz

**•Cu***Pilea valenzuelae* Urb.

- = *Pilea abbreviata* Urb. & Ekman
- = *Pilea simplex* Urb.
- = *Pilea striata* Urb.

**•Cu***Pilea wrightiana* Wedd.

- = *Pilea wrightiana* var. *microphylla* Wedd.
- “*Pilea stelluligera*” sensu<sup>1</sup> p.p.

**•Cu***Pilea yarensis* Britton & P. Wilson**•Cu***Procris repens* (Lour.) B. J. Conn & Handiah ≡ *Polychroa repens* Lour. ≡ *Pellionia repens* (Lour.) Merr.

- = *Pellionia daveauana* N. E. Br.

**pCu — pEsp AmS VM***Rousselia humilis* (Sw.) Urb. ≡ *Urtica humilis* Sw.

- = *Rousselia cubensis* Grudz.
- = *Rousselia impariflora* Grudz.
- = *Urtica lappulacea* Sw. ≡ *Rousselia lappulacea* (Sw.) Gaudich.

**Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC***Urera baccifera* (L.) Gaudich. ex Wedd. ≡ *Urtica baccifera* L.**Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS***Urtica urens* L.

- = *Urtica cubensis* Klotzsch ex Herder
- = *Urtica trianae* Rusby

**NCu — PAmN PAmC PAmS VM***Valerianaceae**Valeriana scandens* L.

- = *Valeriana candolleana* Gardner ≡ *Valeriana scandens* var. *candolleana* (Gardner) C. A. Müll.

**Cu — Esp PRc AmN 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 AmN AmS PVM**

*Aloysia macrostachya* (Torr.) Moldenke ≡ *Lippia wrightii* var. *macrostachya* Torr.

**(C)Cu — AmN***Aloysia virgata* (Ruiz & Pav.) Juss. ≡ *Verbena virgata* Ruiz & Pav.

**cCu — 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)) — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS**

***Citharexylum caudatum* L.**

- = *Citharexylum berteroii* Spreng.
- = *Citharexylum erectum* Sw.
- = *Citharexylum lindenii* Turcz. ≡ *Citharexylum caudatum* f. *lindenii* (Turcz.) I. E. Méndez
- = *Citharexylum lucidum* Schltdl. & Cham.
- = *Citharexylum mattheanum* Borhidi & Kereszty
- = *Citharexylum ternatum* Moldenke
- = *Citharexylum caudatum* f. *parvifolium* Moldenke
- “*Citharexylum quadrangulare*” sensu auct.

**Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp 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) PCuE(Ho)) — CCay AmN**

***Citharexylum spinosum* L.** ≡ *Citharexylum cinereum* L. ≡ *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)) — Ja Esp PRc Men Bah AmC AmS PVM**

***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<sup>347</sup>

## •Cu(CuE(SC))

*Diphyllocalyx cayensis* (Britton) Greuter & R. Rankin subsp. *cayensis* ≡ *Lippia cayensis* (Britton) Urb.  
≡ *Nashia cayensis* Britton<sup>347</sup>

## •Cu(CuC(Cam))

*Diphyllocalyx cayensis* subsp. *variifolius* (Urb.) Greuter & R. Rankin ≡ *Lippia variifolia* Urb. ≡ *Nashia variifolia* (Urb.) Moldenke<sup>347</sup>

- “*Nashia armata*” sensu<sup>77</sup> p.p.
- “*Nashia nipensis*” sensu<sup>77</sup> p.p.

•Cu(CuC(Cam) CuE(Ho Gu))<sup>347</sup>

*Diphyllocalyx galanus* Greuter & R. Rankin<sup>347</sup>

## •Cu(CuE(Ho))

*Diphyllocalyx myrtifolius* (Griseb.) Greuter & R. Rankin ≡ *Lippia myrtifolia* Griseb. ≡ *Nashia myrtifolia* (Griseb.) Moldenke<sup>347</sup>

## •Cu(CuE(Gu))

*Diphyllocalyx nipensis* (Urb.) Greuter & R. Rankin ≡ *Lippia nipensis* Urb. ≡ *Nashia nipensis* (Urb.) Moldenke<sup>347</sup>

## •Cu(CuE(Ho))

*Diphyllocalyx urquiolae* Greuter & R. Rankin<sup>347</sup>

- “*Nashia myrtifolia*” sensu<sup>77</sup> p.p.

## •Cu(CuW(PR))

*Duranta arida* Britton & P. Wilson subsp. *arida*

- = *Duranta fletcheriana* Moldenke ≡ *Duranta arida* var. *fletcheriana* (Moldenke) I. E. Méndez
- = *Duranta erecta* var. *domingensis* Urb. ≡ *Duranta arida* var. *domingensis* (Urb.) Moldenke

Cu(CuW(PR) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho<sup>18</sup> SC Gu)) — Esp PRc Men

*Duranta erecta* L.

- = *Duranta parviflora* Turcz.
- = *Duranta repens* L. ≡ *Duranta plumieri* Jacq., nom. illeg.
- = *Ellisia acuta* L.
- = *Duranta repens* var. *serrata* Moldenke

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat) CuC(VC Ci SS CA Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah 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*” sensu auct.

CCu — CAmN CAmC CAmS CVM

*Glandularia laciniata* (L.) Schnack & Covas ≡ *Erinus laciniatus* L. ≡ *Verbena laciniata* (L.) Briq.  
= *Verbena erinoides* Lam.

(C)Cu — AmS

*Glandularia phlogiflora* (Cham.) Schnack & Covas ≡ *Verbena phlogiflora* Cham.

—Cu<sup>77</sup> — AmS

***Glandularia tenera* (Spreng.) Cabrera ≡ *Verbena tenera* Spreng.**

cCu — cPRc AmS PVM

***Lantana aculeata* L. ≡ *Lantana camara* var. *aculeata* (L.) Moldenke ≡ *Lantana camara* subsp. *aculeata* (L.) R. W. Sanders**

- = *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)) — Ja Esp 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* subsp. *zanonii* (R. W. Sanders) R. W. Sanders
- “*Lantana horrida*” sensu<sup>12</sup>

Cu(CuW(PR Hab IJ) CuC(Cam LT) CuE(Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men

***Lantana ×bahamensis* Britton**

Cu(CuW(PR Art) CuC(Cam)) — Ja Esp PRc 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. *portoricensis* Moldenke ≡ *Lantana urticifolia* subsp. *portoricensis* (Moldenke) R. W. Sanders ≡ *Lantana camara* f. *portoricensis* (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)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS NVM

***Lantana canescens* Kunth**

- = *Lantana microcephala* A. Rich.
- = *Goniostachyum citrosum* Small ≡ *Lantana citrosa* (Small) Moldenke

Cu(CuW(Hab May Mat) CuE(Gr)) — Esp AmN AmC

***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)) — Ja Esp PRc DMen DBah**

*Lantana glandulosissima* Hayek ≡ *Lantana camara* subsp. *glandulosissima* (Hayek) R. W. Sanders

**Cu(CuW(IJ) CuC(CA Cam) CuE(Ho SC Gu)) — PRc AmN AmC AmS**

*Lantana insularis* Moldenke

**Cu(CuW(Mat) CuC(Ci Cam) CuE(SC)) — Ja Esp**

*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)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

*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 — cEsp cPRc cMen cAmN cAmC AmS cVM**

*Lantana pauciflora* Urb.

— “*Lantana parvifolia*” sensu<sup>4</sup>

**Cu(CuE(Ho SC Gu)) — Esp**

*Lantana reticulata* Pers.

= *Lantana reticulata* f. *albiflora* Moldenke

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

*Lantana strigosa* (Griseb.) Urb. ≡ *Lantana reticulata* var. *strigosa* Griseb.

**Cu(CuW(PR Art)) — PRc**

*Lantana subcordata* Urb. ≡ *Lantana horrida* var. *subcordata* (Urb.) R. W. Sanders

**Cu(CuE(Gu)) — Esp**

*Lantana trifolia* L.

= *Lantana cubensis* Moldenke  
 = *Lantana trifolia* f. *hirsuta* Moldenke  
 = *Lantana trifolia* f. *oppositifolia*

= *Lantana pilosa* Kunth<sup>154</sup>

**Cu(CuW(PR Art Hab) CuC(VC) CuE(Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN 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*” sensu auct.

**Cu(CuW(PR Art Hab May Mat) CuC(Ci SS) CuE(Gr SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS PVM**

***Lippia dulcis*** Trevir ≡ *Phyla dulcis* (Trevir.) Moldenke

= “*Phyla scaberrima*” sensu<sup>364</sup> & auct. [non *Zappania* (‘*Zapania*’) *scaberrima* Juss. ex Pers.]

**Cu(CuW(PR Art Hab) CuC(Ci Cam) CuE(SC Gu)) — Esp PRc AmN AmC AmS**

***Lippia micromera*** Schauer

= *Lippia helleri* Britton ≡ *Lippia micromera* var. *helleri* (Britton) Moldenke

**pCu(CCuW CCuC DCuE) — Esp PRc AmC AmS**

***Lippia stoechadifolia*** (L.) Kunth ≡ *Verbena stoechadifolia* L. ≡ *Phyla stoechadifolia* (L.) Small

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

***Petrea volubilis*** L.

= *Petrea arborea* Kunth

**pCu(CCuW(PR Hab IJ) CCuC CCuE) — cJa cEsp 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)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM**

***Phyla strigulosa*** (M. Martens & Galeotti) Moldenke ≡ *Lippia strigulosa* M. Martens & Galeotti

= *Phyla yucatana* 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)) — Ja Esp 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)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

*Serjania adusta* Urb. & Ekman

?Cu — Ja Esp PVM

***Stachytarpheta cayennensis*** (Rich.) Vahl ≡ *Verbena cayenensis* Rich. ≡ *Valerianoides cayenensis* (Rich.) Kuntze  
 = *Verbena dichotoma* Ruiz & Pav. ≡ *Stachytarpheta dichotoma* (Ruiz & Pav.) Vahl  
 – “*Stachytarpheta australis*” sensu auct.

**Cu(CuW(PR) CuC(SS) CuE(Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS PVM**

***Stachytarpheta frantzii*** Pol.

- = *Stachytarpheta incana* var. *angustibracteata* Moldenke
- = *Stachytarpheta robinsoniana* Moldenke
- = *Stachytarpheta guatemalensis* var. *lundelliana* Moldenke

**pCu(CuW(May) CuC(Cam) CuE(Gr)) — AmN AmC**

***Stachytarpheta fruticosa*** (Millsp.) B. L. Rob. ≡ *Valerianoides fruticosa* Millsp.

**Cu(CuC(VC Cam) CuE(Ho)) — Bah**

***Stachytarpheta indica*** (L.) Vahl ≡ *Verbena indica* L.

- = *Verbena angustifolia* Mill. ≡ *Stachytarpheta angustifolia* (Mill.) Vahl
- = *Stachytarpheta pycnodonta* Urb.
- “*Stachytarpheta elatior*” sensu auct.

**Cu(CuW(PR Art) CuC(SS Cam LT) CuE(SC)) — Ja AmN AmC AmS NVM**

***Stachytarpheta jamaicensis*** (L.) Vahl ≡ *Verbena jamaicensis* L. ≡ *Abena jamaicensis* (L.) Hitchc. ≡ *Valerianoides jamaicensis* (L.) Kuntze  
 = *Stachytarpheta subincisa* Turcz.  
 – “*Stachytarpheta strigosa*” sensu auct.

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

***Stachytarpheta marginata*** Vahl

- = *Stachytarpheta angustifolia* var. *brittoniae* Moldenke ≡ *Stachytarpheta brittoniae* (Moldenke) I. E. Méndez
- “*Stachytarpheta indica*” sensu<sup>12</sup>

**pCu(CuW(PR IJ) CuC(VC Ci Cam)) — VM**

***Stachytarpheta mutabilis*** (Jacq.) Vahl ≡ *Verbena mutabilis* Jacq.

- “*Stachytarpheta orubica*” sensu auct.

**DCu(CuW(PR)) — Ja Esp PRc AmN AmC AmS PVM**

***Tamonea curassavica* ('curasavica')** (L.) Pers. ≡ *Verbena curassavica* L. ≡ *Ghinia curassavica* (L.) Oken  
 = *Tamonea scabra* Schlechl. & Cham.

**Cu(CuW(Hab May) CuC(Ci LT)) — Bah AmN AmC AmS**

***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 menthifolia*” sensu<sup>12</sup>

**NCu(CuW(PR Art Hab Mat) CuC(VC) CuE(Ho)) — NEsp PAmN PAmC PAmS VM**

### *Verbena rigida* Spreng.

- = *Verbena venosa* Gillies & Hook.

**NCu(CuE(SC Gu)) — PJa PEsp PPRc AmN AmS NVM**

### *Verbena scabra* Vahl

- “*Verbena polystachya*” sensu auct.
- “*Verbena urticifolia*” sensu<sup>1, 2, 32</sup>

**DCu(CuW(PR Hab May Mat) CuC(Ci SS) CuE(Gu)) — Ja Esp PRc Bah AmN**

## 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 lineatus** (Ortega) M. Gómez<sup>97</sup> ≡ *Viola lineata* Ortega ≡ *Ionidium lineatum* (Ortega) Ging.  
= *Hybanthus lineatus* var. *dubius* ('dubium') M. Gómez<sup>97</sup>

**•Cu**

**Hybanthus procumbens** (Griseb.) M. Gómez<sup>97</sup> ≡ *Ionidium procumbens* Griseb.

**•Cu**

**Hybanthus urbanianus** Melch.

**•Cu**

**Pombalia glabra** (Dowell) Paula-Souza<sup>234</sup> ≡ *Calceolaria glabra* Dowell

- = *Pombalia attenuata* (Willd.) Paula-Souza ≡ *Ionidium attenuatum* Humb. & Bonpl. ex Willd. ≡  
*Hybanthus attenuatus* (Willd.) Schulze-Menz
- = *Ionidium elatum* Turcz. ≡ *Hybanthus elatus* (Turcz.) C. V. Morton

**Cu (CuW(PR)) — AmN AmC**

**Pombalia linearifolia** (Vahl) Paula-Souza<sup>234</sup> ≡ *Viola linearifolia* Vahl ≡ *Hybanthus linearifolius* (Vahl)  
Urb. ≡ *Ionidium linearifolium* (Vahl) Britton  
= *Hybanthus caribaeus* Urb.  
= *Hybanthus portoricensis* Urb.  
= *Hybanthus procumbens* (Griseb.) M. Gómez ≡ *Ionidium procumbens* Griseb.  
= *Ionidium strictum* Vent. ≡ *Hybanthus strictus* (Vent.) Spreng. ex Steud.

**Cu — Esp PRc Men Bah PAmN**

*Pombalia wrightii* (Urb.) H. E. Ballard & Paula-Souza<sup>234</sup> ≡ *Hybanthus wrightii* Urb.

•Cu

*Viola odorata* L.

**pCu — pEsp pPRc pMen pAmN pAmC pAmS VM**

*Viola tricolor* L.

**pCu — pJa pEsp pAmN pAmC pAmS 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(Gr Ho SC Gu)) — Esp**

*Dendrophthora confertiflora* Krug & Urb.

•Cu

*Dendrophthora constricta* (Griseb.) Eichler ≡ *Phoradendron constrictum* Griseb.

= *Phoradendron testifolium* C. Wright ex Griseb.

•Cu

*Dendrophthora cubensis* Eichler

= *Dendrophthora azuensis* Urb. & Ekman

= *Dendrophthora maestrensis* Urb.

— “*Phoradendron myrtilloides*” sensu auct.

— “*Dendrophthora myrtilloides*” sensu 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*<sup>22</sup>, des. inval.

**Cu(CuE(Gr Ho SC)) — Ja Esp**

**Dendrophthora domingensis** (Spreng.) Eichler  $\equiv$  *Viscum domingense* Spreng.  $\equiv$  *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  $\equiv$  *Arceuthobium epiviscum* Griseb.

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

**Dendrophthora excisa** Urb.

•Cu

**Dendrophthora flagelliformis** (Descourt.) Krug & Urb.  $\equiv$  *Viscum flagelliforme* Descourt.  
 = *Dendrophthora gracilis* C. Wright [non *Dendrophthora gracilis* (DC.) Eichler]  
 = *Dendrophthora pendula* Krug & Urb.  
 = *Dendrophthora wrightii* Eichler  
 = *Viscum gracile* DC.  $\equiv$  *Arceuthobium gracile* (DC.) Griseb.  $\equiv$  *Dendrophthora gracilis* (DC.) Eichler  
 = *Viscum leptostachyum* DC.  $\equiv$  *Dendrophthora leptostachya* (DC.) Eichler

**Cu(CuW(Art May Mat) CuC(Ci Cam) CuE(SC Gu)) — Esp PRc**

**Dendrophthora glauca** (Griseb.) Eichler subsp. *glauca*  $\equiv$  *Arceuthobium glaucum* C. Wright ex Griseb.

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

**Dendrophthora glauca** subsp. *purpurascens* (Krug & Urb.) Leiva & Furrazola  $\equiv$  *Dendrophthora purpurascens* Krug & Urb.  
 = *Dendrophthora corymbosa* Urb.  
 ?= *Dendrophthora nipensis* Urb.  
 – “*Arceuthobium glaucum*” sensu<sup>1</sup> p.p.  
 – “*Dendrophthora glauca*” sensu<sup>2</sup> p.p.

•Cu(CuC(Cam) CuE(Gr Ho SC Gu))

**Dendrophthora grandifolia** Eichler

•Cu

**Dendrophthora lamprophylla** (Urb.) Urb.  $\equiv$  *Phoradendron lamprophyllum* Urb.  
 = *Dendrophthora hians* Urb.

**Cu — Esp**

**Dendrophthora lanceifolia** Urb.

•Cu

**Dendrophthora laxiflora** Urb.

•Cu

**Dendrophthora mancinellae** (Griseb.) Eichler  $\equiv$  *Arceuthobium mancinellae* C. Wright ex Griseb.

**Cu(CuW(PR) CuE(Gr Gu)) — Esp**

**Dendrophthora marmeladensis** Urb.  
 = *Dendrophthora brachyclada* Urb.  
 = *Dendrophthora moniliformis* Urb.

**Cu — Esp**

**Dendrophthora picotensis** Urb.

•Cu

**Dendrophthora podocarpicola** Leiva  $\equiv$  *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.  $\equiv$  *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.  $\equiv$  *Phoradendron sessilifolium* Griseb.

= *Dendrophthora amoebandra* C. Wright

•Cu

**Dendrophthora tetrastachya** (Griseb.) Urb.  $\equiv$  *Phoradendron tetrastachyum* C. Wright ex Griseb.

**Cu — Esp**

**Phoradendron anceps** (Spreng.) M. Gómez<sup>104</sup>  $\equiv$  *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 — Ja Esp PRc Men AmS**

**Phoradendron berteroanum** (DC.) Nutt.  $\equiv$  *Viscum berteroanum* DC.  $\equiv$  *Phoradendron dichotomum*

Krug & Urb., nom. illeg. [non *Phoradendron dichotomum* Ettingsh.]

= *Phoradendron ovatifolium* Urb.

**Cu — Ja Esp PRc AmC AmS**

*Phoradendron grisebachianum* Eichler

?Cu — Ja

**Phoradendron gundlachii** Krug & Urb.

•Cu

**Phoradendron hexastichum** (DC.) Griseb.  $\equiv$  *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 ficalneum* Trel.

= *Viscum latifolium* Sw. [non *Viscum latifolium* Lam.] ≡ *Viscum tereticaule* DC. ≡ *Phoradendron tereticaule* (DC.) B. D. Jacks. ≡ *Phoradendron latifolium* Griseb., nom. illeg.

**Cu — Ja Esp 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 — Ja Esp 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 AmC 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 — Ja Esp**

***Ampelopsis arborea*** (L.) Koehne ≡ *Vitis arborea* L. ≡ *Nekemias arborea* (L.) J. Wen & Boggan

**NCu — ?PRc PMen AmN**

***Cissus alata*** Jacq. ≡ *Vitis trifoliata* var. *alata* (Jacq.) C. Wright

= *Cissus rhombifolia* M. Vahl

**PCu — PJa AmN AmC AmS**

***Cissus intermedia*** A. Rich.

= *Cissus corallicola* Urb.

= *Cissus acida* var. *macilenta* Planch. ≡ *Cissus macilenta* (Planch.) Urb.

**Cu(CuW(May IJ) CuC(Ci))<sup>212</sup> — Esp Bah**

***Cissus microcarpa* Vahl**

- = *Cissus dichroa* Urb.
- = *Cissus grisebachii* Planch.
- = *Cissus torreana* Britton & P. Wilson
- “*Cissus trifoliata* var. *alata*” sensu<sup>2</sup>
- *Cissus trifoliata* var. *intermedia* sensu<sup>1</sup>

**Cu(CuW(PR IJ) CuC(Ci) (CuE(Gu))<sup>212</sup> — Ja Esp Men Cay 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(CuW(Art Hab) CuC(Ci SS Cam) CuE(Gr Ho Gu))<sup>212</sup> — Esp PRc Men Bah Cay**

***Cissus quadrangularis* L.**

**PCu — NJa PMen CAmN VM**

***Cissus trifoliata* (L.) L. ≡ *Sicyos trifoliatus* L.**

- = *Cissus acida* L.
- = *Cissus carnifolia* Urb. & Ekman

**Cu(CuW(Art) CuC(Cam) CuE(Sc Gu))<sup>212</sup> — Ja Esp PRc Bah Cay AmN 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(CuW(Art))<sup>212</sup> — Esp**

***Cissus verticillata* subsp. *oblongolanceolata* (Krug & Urb.) Lombardi ≡ *Cissus sicyoides* f. *oblongolanceolata* Krug & Urb. ≡ *Cissus oblongolanceolata* (Krug & Urb.) Urb.**

**Cu(CuE(SC))<sup>212</sup> — Ja Esp**

***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 vitiginea* var. *repens* (Lam.) Kuntze
- = *Cissus sicyoides* L. ≡ *Vitis sicyoides* (L.) Morales

**Cu(CuW(PR Hab Mat IJ) CuC(VC Ci) CuE(Gu SC))<sup>212</sup> — Ja Esp PRc Men Bah 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.
- = *Cissus trifoliata* var. *obovata* Griseb.

**Cu(CuW(PR Art) CuC(Cam) CuE(Gr Ho SC Gu))** <sup>212</sup> — Esp

***Leea guineensis*** G. Don <sup>151</sup>

cCu <sup>151</sup> — cEsp cPRc VM

***Parthenocissus quinquefolia*** (L.) Planch. ≡ *Hedera quinquefolia* L.

DCu — Bah AmN AmC pVM

***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 — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

*Vitis vinifera* L.

(C)Cu — cJa cEsp cPRc cMen CCay CAmN cAmS 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 AmS**

***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<sup>17</sup>

**Cu(CuW(PR IJ) CuC(VC Ci Cam) CuE(Ho)) — Ja Esp PRc AmN AmC AmS VM**

*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 AmS**

*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**

*Dioon spinulosum* Dyer & Eichler<sup>152</sup>

(C)**Cu (CuC (Cam))<sup>152</sup> — AmN**

*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*” sensu auct.

**Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS) CuE(Ho Gu)) — Ja Esp 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.

**Cu(CuE(Ho Gu)) — Ja Esp 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

NCu — PEsp PPRc PMen PAmN PAmC PAmS VM

**Curcuma longa** L.

= *Curcuma domestica* Valeton

PCu — PEsp PPRc PMen PAmC VM

**Hedychium coccineum** Buch.-Ham. ex Sm.

PCu — pJa PEsp VM

**Hedychium coronarium** J. Koenig

NCu — pJa PEsp PPRc PMen PAmN PAmC PAmS VM

**Hedychium gardnerianum** Sheppard ex Ker Gawl.

**pCu — pJa pEsp pAmC VM**

*Kaempferia rotunda* L.

= *Kaempferia longa* Jacq.

**pCu — pEsp pMen pAmC VM**

*Renealmia aromatica* (Aubl.) Griseb. ≡ *Alpinia aromatica* Aubl.

= *Alpinia occidentalis* Sw. ≡ *Renealmia occidentalis* (Sw.) Sweet

= *Renealmia domingensis* Horan.

**Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

*Renealmia jamaicensis* (Gaertn.) Horan. ≡ *Alpinia jamaicensis* Gaertn. ≡ *Ethanum jamaicense* (Gaertn.) Kuntze

= *Alpinia antillarum* Roem. & Schult. ≡ *Renealmia antillarum* (Roem. & Schult.) Gagnep.

= *Renealmia amoena* A. Rich.

= *Renealmia ventricosa* Griseb.

— “*Renealmia racemosa*” sensu auct.

**Cu — Ja Esp PRc Bah**

*Zingiber capitatum* Roxb.

**pCu — 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.

**pCu — pEsp pPRc pMen pAmN pAmC VM**

*Zingiber zerumbet* (L.) Sm. ≡ *Amomum zerumbet* L.

**pCu — pEsp pPRc pMen pAmN VM**

## *Zygophyllaceae*<sup>11</sup>

*Guaiacum officinale* L.

**Cu(CuW(PR May) CuC(Ci Cam LT) CuE(Ho SC Gu)) — cJa Esp 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 PAmS**

*Kallstroemia maxima* (L.) Hook. & Arn. ≡ *Tribulus maximus* L.

= *Tribulus tuberculatus* Sessé & Moc.

**Cu(CuW(PR Art Hab Mat) CuC(Ci SS) CuE(SC)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

<sup>11</sup> Por /by Werner Greuter, Rosa Rankin Rodríguez & Delhy Albert Puentes

**Tribulus cistoides** L.  $\equiv$  *Tribulus terrestris* var. *cistoides* (L.) Oliv.  
 $=$  *Tribulus cistoides* var. *arenicola* Kitan.<sup>250</sup>

**NCu(CuW(Art Hab May Mat) CuE(SC Gu)) — NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay NAmN NAmC NAmS VM**

## PTERIDÓFITOS

### *Anemiaceae*

*Anemia abbottii* Maxon

**Cu(CuE(Gu))<sup>79</sup> — Esp**

*Anemia adiantifolia* (L.) Sw.  $\equiv$  *Osmunda adiantifolia* L.  
 $=$  *Anemia alternifolia* Mickel

**Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS**

*Anemia cicutaria* Poepp. ex Spreng.

**Cu(CuW(Mat IJ))<sup>213</sup> — Bah AmN AmC**

*Anemia coriacea* Griseb.

$=$  *Anemia voerkeliana* Duek  
 $=$  *Anemia pumilio* Mickel  
 $=$  *Anemia coriacea* f. *nipeensis* (Benedict) Mickel  $\equiv$  *Anemia nipeensis* Benedict

**•Cu(CuW(PR May Mat) CuE(Ho SC Gu))<sup>213</sup>**

*Anemia cuneata* Poepp. ex Spreng.

**•Cu(CuW(Art May Mat<sup>293</sup>) (CuE(Ho Gu))<sup>213</sup>**

*Anemia hirsuta* (L.) Sw.  $\equiv$  *Osmunda hirsuta* L.

**Cu(CuC(Ci SS) CuE(SC))<sup>70</sup> — Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

*Anemia hirta* (L.) Sw.  $\equiv$  *Osmunda hirta* L.

**Cu(CuC(SS)))<sup>213</sup> — Esp PRc AmC AmS**

*Anemia hispida* Kunze

$=$  *Anemia pastinacaria* Moritz ex Prantl

**Cu(CuW(PR))<sup>213</sup> — AmN AmC AmS**

*Anemia obovata* Underw. ex Maxon

**•Cu(CuW(PR))<sup>213</sup>**

*Anemia phyllitidis* (L.) Sw.  $\equiv$  *Osmunda phyllitidis* L.

**Cu(CuE(Gr SC))<sup>213</sup> — Ja Esp AmN AmC AmS**

*Anemia speciosa* C. Presl

**Cu(CuW(PR Art))<sup>213</sup> — AmN AmC**

*Anemia underwoodiana* Maxon

**Cu(CuW(PR Art May) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp**

*Anemia wrightii* Baker

**Cu(CuW(PR May))<sup>213</sup> — Bah AmN**

*Anemia ×zanonii* Mickel

**Cu(CuC(SS) CuE(SC))<sup>213</sup> — Ja Esp**

## *Aspleniaceae*

*Asplenium abscissum* Willd.

= *Asplenium firmum* Kunze

**Cu(CuW(PR Art May) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

*Asplenium alatum* Humb. & Bonpl. ex Willd.

**Cu(CuE(Gr SC))<sup>213</sup> — Ja Esp AmN AmC AmS**

*Asplenium auriculatum* Sw. ≡ *Asplenium salicifolium* var. *auriculatum* (Sw.) Proctor

= *Asplenium hastatum* Klotzsch ex Kunze

— “*Asplenium cultrifolium*” sensu<sup>1</sup>

**Cu(CuC(VC Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

*Asplenium auritum* Sw.

**Cu(CuW(PR) CuC(Ci) CuE(SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM**

*Asplenium corderoanum* Proctor

**Cu(CuC(Ci SS)) — PRc**

*Asplenium cristatum* Lam.

= *Asplenium cicutarium* Sw.

**Cu(CuW(PR May) CuC(VC SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — 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<sup>2</sup> p.p.

— “*Asplenium cuspidatum*” var. *tripinnatum* sensu<sup>214</sup>

**Cu(CuC(VC SS)) — Esp AmN AmC AmS**

*Asplenium dentatum* L.

**Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — PRc Bah AmN AmC AmS**

*Asplenium dimidiatum* Sw.

**Cu(CuW(PR) CuE(Gr SC Gu)) — Ja Esp AmS**

*Asplenium diplosceum* Hieron.

- “*Asplenium lunulatum*” sensu<sup>1</sup> p.p.
- “*Asplenium erectum*” sensu<sup>2, 215</sup> p.p.

**Cu(CuC(Ci) CuE(Gr SC Gu)) — Ja Esp**

*Asplenium dissectum* Sw.

**Cu(CuE(Gr SC)) — Ja Esp AmN AmC AmS**

*Asplenium erosum* L.

- = *Asplenium falx* Desv.
- = *Asplenium coriaceum* Desv.
- = *Asplenium venustum* Underw. & Maxon

**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<sup>2, 215</sup>
- “*Asplenium sanguinolentum*” sensu<sup>1</sup>

**Cu(CuE(Gr SC Gu)) — Esp PRc AmN AmC AmS**

*Asplenium formosum* Willd.

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

*Asplenium heterochroum* Kunze

- “*Asplenium trichomanes*” sensu<sup>1, 27</sup>
- “*Asplenium trichomanes* var. *majus*” sensu<sup>2, 215</sup>

**Cu(CuW(PR Art May Mat) CuC(Cam) CuE(Ho SC))<sup>133</sup> — Esp PRc AmN AmC**

*Asplenium jenmanii* Proctor ≡ *Asplenium auritum* var. *parvulum* Jenman ≡ *Asplenium cuspidatum* var. *parvulum* (Jenman) C. V. Morton & Lellinger

- “*Asplenium fragrans*” sensu<sup>2</sup> p.p.
- “*Asplenium cuspidatum* var. *tripinnatum*” sensu<sup>214</sup> p.p.

**Cu(CuC(VC SS Cam) CuE(Gr Ho SC)) — Ja Esp**

*Asplenium juglandifolium* Lam.

- = *Asplenium integerrimum* Spreng. ≡ *Asplenium salicifolium* var. *integerrimum* (Spreng.) Mett.
- = *Asplenium subhastatum* Hook.

**Cu(CuW(Art) CuC(VC Ci SS) CuE(Gr SC Gu)) — Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

*Asplenium × lellingerianum* C. Sánchez & L. Regalado

•**Cu(CuW(PR) CuC(VC<sup>79</sup>))**

*Asplenium monodon* Liebm. ≡ *Asplenium auritum* var. *monodon* (Liebm.) E. Fourn.

- “*Asplenium auritum* var. *auriculatum*” sensu<sup>214</sup>

**Cu(CuW(PR IJ) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr SC Gu)) — Ja Esp Men AmN AmC AmS**

*Asplenium mortonii* Duek ≡ *Gymnogramme eggersii* H. Christ [non *Asplenium eggersii* Sodiro]

•**Cu(CuC(Cam) CuE(Gu))**

*Asplenium myriophyllum* (Sw.) C. Presl  $\equiv$  *Caenopteris myriophylla* Sw.

= *Asplenium monteverdense* Hook.  $\equiv$  *Asplenium myriophyllum* var. *monteverdense* (Hook.) Griseb.

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

*Asplenium nigripes* (T. Moore) Hook.  $\equiv$  *Schaffneria nigripes* Féé ex T. Moore

**Cu(CuC(Ci)) — AmN AmC**

*Asplenium praemorsum* Sw.

— “*Asplenium furcatum*” sensu<sup>1, 2, 215</sup>

**Cu(CuC(Ci)<sup>79</sup> SS) CuE(Gr SC)) — Ja Esp AmN AmC AmS**

*Asplenium pteropus* Kaulf.

= *Asplenium pseudorectum* Hieron.

— “*Asplenium lunulatum*” sensu<sup>1</sup> p.p.

— “*Asplenium erectum*” sensu<sup>2</sup> p.p.

**Cu(CuE(Gr<sup>79</sup> Ho<sup>79</sup> SC Gu)) — Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

*Asplenium pumilum* Sw.

= *Asplenium minimum* M. Martens & Galeotti

**Cu(CuW(PR Art Hab May) CuC(VC Ci SS) CuE(Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

*Asplenium radicans* L.  $\equiv$  *Asplenium rhizophyllum* L. 1763 [(non *Asplenium rhizophyllum* L. 1753)]

= *Asplenium unisoriale* Raddi  $\equiv$  *Asplenium radicans* var. *unisoriale* (Raddi) L. D. Gómez

= *Asplenium flabellulatum* Kunze

= *Asplenium radicans* var. *dentatum* Bonap.

— *Asplenium flabellulatum* var. *partitum* Klotzsch  $\equiv$  *Asplenium radicans* var. *partitum* (Klotzsch) Hieron.  $\equiv$  *Asplenium partitum* (Klotzsch) C. Chr.

= *Asplenium flabellulatum* var. *tripinnatum* Hieron.  $\equiv$  *Asplenium radicans* var. *tripinnatum* (Hieron.) Proctor

**Cu(CuC(Ci) CuE(Gr SC)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

*Asplenium rectangulare* Maxon

**Cu(CuC(PR) CuC(Ci) CuE(Ho Gu)) — ?Esp**

*Asplenium rhomboidale* Desv.

= *Asplenium sintenisii* Hieron.

= *Asplenium clausenii* Hieron.

= *Asplenium clausenii* f. *angustifolium* Hieron.

— “*Asplenium lunulatum*” sensu<sup>1</sup> p.p.

— “*Asplenium erectum*” sensu<sup>2, 215</sup> p.p.

**Cu(CuC(Ci) CuE(Gr SC Gu<sup>79</sup>)) — Ja Esp PRc**

*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  $\equiv$  *Asplenium serra* var. *woodwardioideum* (Gardner) T. Moore

**Cu(CuE(Gr SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

*Asplenium serratum* L.

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

*Asplenium veneticolor* L. Regalado & C. Sánchez

•**Cu(CuE(Gr Ho SC))<sup>79</sup>**

*Asplenium verecundum* Chapm. ex Underw

**Cu(CuW(PR) CuC(Ci)) — AmN**

*Hymenasplenium delitescens* (Maxon) L. Regalado & Prada ≡ *Diplazium delitescens* Maxon ≡ *Asplenium delitescens* (Maxon) L. D. Gómez

**Cu(CuE(Ho<sup>79</sup> SC)) — AmN AmC AmS**

*Hymenasplenium laetum* (Sw.) L. Regalado & Prada ≡ *Asplenium laetum* Sw.  
= *Asplenium salicifolium* var. *krugii* H. Christ

**Cu(CuW(Art May) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM**

### *Athyriaceae*

*Diplazium altissimum* (Jenman) C. Chr. ≡ *Asplenium altissimum* Jenman

**Cu(CuC(SS) CuE(Gr SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp AmN**

*Diplazium arboreum* (Willd.) C. Presl ≡ *Asplenium arboreum* Willd.

— “*Diplazium cristatum*” sensu<sup>140</sup> & auct. p.p.

**Cu(CuW(PR Art IJ) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp AmN**

*Diplazium centripetale* (Baker) Maxon ≡ *Asplenium centripetale* Baker

**Cu(CuE(Gr SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men AmS**

*Diplazium cristatum* (Desr.) Alston ≡ *Meniscium cristatum* Desr.

— “*Diplazium arboreum*” sensu<sup>140</sup> & auct.

**Cu(CuW(PR Art) CuC(VC) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

*Diplazium expansum* Willd.

**Cu(CuW(PR Art May) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

*Diplazium fuertesii* Brause

**Cu(CuC(Ci) CuE(Gr SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp**

*Diplazium grandifolium* (Sw.) Sw. ≡ *Asplenium grandifolium* Sw.

**Cu(CuW(Art) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

*Diplazium hastile* (Christ) C. Chr. ≡ *Asplenium hastile* Christ

— “*Diplazium urbanii* (‘*urbani*’)” sensu<sup>140</sup> p.p.

**Cu(CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Esp**

*Diplazium hymenodes* (Mett.) Á. Löve & D. Löve ≡ *Asplenium hymenodes* Mett.

**Cu(CuC(SS) CuE(Gr SC Gu))<sup>213</sup> — Ja PRc**

*Diplazium lherminieri* Hieron.

– “*Diplazium lindbergii*” sensu<sup>213</sup>

Cu(CuE(SC))<sup>213</sup> — Ja<sup>213</sup> Esp PRc Men

*Diplazium plantaginifolium* (L.) Urb. ≡ *Asplenium plantaginifolium* L.

Cu(CuC(SS) CuE(SC Gu))<sup>123</sup> — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

*Diplazium roemerianum* (Kunze) C. Presl ≡ *Asplenium roemerianum* Kunze

= *Asplenium flavescentia* Mett. ≡ *Diplazium flavescentia* (Mett.) Christ

Cu(CuC(SS) CuE(SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp Men AmS

*Diplazium striatum* (L.) C. Presl ≡ *Asplenium striatum* L.

Cu(CuW(PR Art) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

*Diplazium unilobum* (Poir.) Hieron. ≡ *Asplenium unilobum* Poir.

Cu(CuW(PR Art IJ) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men AmS

## Blechnaceae

*Blechnum appendiculatum* Willd.

= *Blechnum glandulosum* Kaulf. ex Link  
= *Blechnum occidentale* var. *minus* Hook.

Cu (CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp Men<sup>213</sup>  
AmN AmC AmS

*Blechnum ×falciculatum* C. Presl

Cu (CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC CiSS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PR  
Men AmN AmC AmS<sup>213</sup>

*Blechnum fragile* (Liebm.) C. V. Morton & Lellinger ≡ *Lomaria fragilis* Liebm. ≡ *Lomaridium fragile* (Liebm.) Gasper & V. A. O. Dittrich

Cu (CuW(Art) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc AmN AmC AmS

*Blechnum gracile* Kaulf.

= *Blechnum intermedium* Link  
– “*Blechnum fraxineum*” sensu auct.

Cu (CuE(Gr))<sup>79</sup> — Ja<sup>213</sup> Esp AmN AmC AmS

*Blechnum jamaicense* (Broadb.) C. Chr. ≡ *Struthiopteris jamaicensis* Broadb. ≡ *Austroblechnum jamaicense* (Broadb.) Gasper & V. A. O. Dittrich

Cu (CuE(Gr SC))<sup>213</sup> — Ja

*Blechnum lineatum* (Sw.) C. Chr. ≡ *Osmunda lineata* Sw. ≡ *Parablechnum lineatum* (Sw.) Gasper & Salino

Cu (CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja PRc AmS

*Blechnum occidentale* L.

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

*Blechnum polypodioides* Raddi**Cu (CuE(Gr))<sup>213</sup> – Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS***Blechnum shaferi* (Broadh.) C. Chr. ≡ *Lomariocycas shaferi* (Broadh.) Gasper & A. R. Sm. ≡ *Struthiopteris shaferi* Broadh.**•Cu (CuE(Gr SC))<sup>79</sup>***Telmatoblechnum serrulatum* (Rich.) Perrie & al. ≡ *Blechnum serrulatum* Rich.**Cu (CuW(PR Art May Mat IJ) CuC(Ci LT))<sup>213</sup> – Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS***Woodwardia virginica* (L.) Sm. ≡ *Blechnum virginicum* L. ≡ *Anchistea virginica* (L.) C. Presl**Cu (CuW(PR))<sup>213</sup> – Bah<sup>213</sup> AmN***Culcitaceae**Culcita coniifolia* (Hook.) Maxon ≡ *Dicksonia coniifolia* Hook.**Cu(CuE) – Ja Esp AmN AmC AmS***Cyatheaceae**Alsophila balanocarpa* (D. C. Eaton) D. S. Conant ≡ *Cyathea balanocarpa* D. C. Eaton ≡ *Nephelea balanocarpa* (D. C. Eaton) R. M. Tryon**•Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gr SC))***Alsophila ×boytelii* Caluff & Shelton**•Cu(CuE(Gr<sup>213</sup> SC))***Alsophila brooksii* (Maxon) R. M. Tryon ≡ *Cyathea brooksii* Maxon**Cu(CuE(Ho Gu)) – Esp PRc***Alsophila cubensis* (Maxon) Caluff & Shelton ≡ *Cyathea cubensis* Underw. ex Maxon ≡ *Nephelea cubensis* (Maxon) R. M. Tryon ≡ *Nephelea woodwardioides* var. *cubensis* (Maxon) Gastony**•Cu(CuW(Art) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup>***Alsophila ×fagildei* Caluff & Shelton**•Cu(CuE(Ho SC Gu))<sup>213</sup>***Alsophila major* Caluff & Shelton**Cu(CuE(Gr SC)) – Esp<sup>213</sup>***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))<sup>213</sup> – Esp**

*Alsophila woodwardioides* (Kaulf.) D. S. Conant  $\equiv$  *Cyathea woodwardioides* Kaulf.  $\equiv$  *Nephelea woodwardioides* (Kaulf.) Gastony

– Ja Esp

= *Cyathea nigrescens* J. Sm.

= *Nephelea araneosa* (Maxon) R. M. Tryon  $\equiv$  *Cyathea araneosa* Maxon

**Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) – Ja Esp**

*Cyathea ×acunae* (Caluff & Shelton) C. Sánchez  $\equiv$   $\times$ *Cyathidaria acunae* Caluff & Shelton

•Cu(CuW(Art))<sup>213</sup>

*Cyathea arborea* (L.) Sm.  $\equiv$  *Polypodium arboreum* L.  $\equiv$  *Hemitelia arborea* (L.) Féé

= *Cyathea serra* Willd.  $\equiv$  *Hemitelia serra* (Willd.) Desv.

**Cu(CuW(Art) CuC(Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Ja Esp PRc Men AmS**

*Cyathea armata* (Sw.) Domin  $\equiv$  *Polypodium armatum* Sw.  $\equiv$  *Alsophila armata* (Sw.) C. Presl [non *Alsophila armata* Mart.]  $\equiv$  *Trichipteris armata* (Sw.) R. M. Tryon

= *Cyathea aculeata* Willd. ex Kaulf.  $\equiv$  *Alsophila aculeata* (Kaulf.) Klotzsch [non *Alsophila aculeata* (Raddi) J. Sm.]

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

*Cyathea aspera* (L.) Sw.  $\equiv$  *Polypodium asperum* L.  $\equiv$  *Alsophila aspera* (L.) Spreng.  $\equiv$  *Hemitelia aspera* (L.) Féé  $\equiv$  *Trichipteris aspera* (L.) R. M. Tryon

= *Cyathea muricata* Willd.

= *Polypodium alsophilum* Link  $\equiv$  *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  $\equiv$  *Hemitelia calolepis* Hook.

•Cu(CuE(Gr SC Gu))

*Cyathea caracasana* (Klotzsch) Domin  $\equiv$  *Alsophila caracasana* Klotzsch  $\equiv$  *Trichipteris caracasana* (Klotzsch) R. M. Tryon

= *Hemitelia sherringii* Jenman  $\equiv$  *Cyathea sherringii* (Jenman) Domin

= *Cyathea producta* Maxon

**Cu(CuE(Gr SC)) – Ja Esp AmC AmS**

*Cyathea estelae* (Riba) Proctor  $\equiv$  *Alsophila estelae* Riba

**Cu(CuE(SC)) – Ja**

*Cyathea furfuracea* Baker

= *Cyathea asperula* Maxon

= *Cyathea brittoniana* Maxon

– “*Cyathea tenera*” sensu<sup>140</sup>

**Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho Gu)) – Ja Esp PRc Men AmC AmS**

*Cyathea horrida* (L.) Sm.  $\equiv$  *Polypodium horridum* L.  $\equiv$  *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. ≡ *Alsophila microdonta* (Desv.)  
 Desv. ≡ *Trichipteris microdonta* (Desv.) R. M. Tryon  
 = *Alsophila armata* Mart.

**Cu(CuW(PR IJ) CuE(Gr Gu)) 213 – Ja Esp AmN AmC AmS**

*Cyathea parvula* (Jenman) Domin ≡ *Alsophila parvula* Jenman ≡ *Hemitelia parvula* (Jenman) Baker  
 = *Hemitelia microsepala* Jenman ≡ *Cyathea parvula* 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<sup>1</sup>

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

*Cyathea strigillosa* (Maxon) Domin ≡ *Alsophila strigillosa* Maxon

•Cu(CuE(Ho SC Gu))<sup>213</sup>

*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**

*Sphaeropteris myosuroides* (Liebm.) R. M. Tryon ≡ *Alsophila myosuroides* Liebm. ≡ *Cyathea*  
*myosuroides* (Liebm.) Domin

**Cu(CuW(PR Art IJ) CuC(SS) CuE(Gu)) – AmN AmC**

### *Dennstaedtiaceae*

*Dennstaedtia arborescens* (Willd.) Ekman ex Maxon ≡ *Davallia arborescens* Willd.

**Cu(CuE(Gr SC))<sup>213</sup> – Ja Esp AmN AmC AmS**

*Dennstaedtia bipinnata* (Cav.) Maxon ≡ *Dicksonia bipinnata* Cav.

**Cu(CuW(PR Art May) CuC(Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

*Dennstaedtia cicutaria* (Sw.) T. Moore ≡ *Dicksonia cicutaria* Sw.

**Cu(CuW(PR Art Hab) CuC(SS) CuE(Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

*Dennstaedtia dissecta* (Sw.) T. Moore ≡ *Dicksonia dissecta* Sw.

– “*Dennstaedtia obtusifolia*” sensu auct.

**Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men AmC AmS**

*Dennstaedtia globulifera* (Poir.) Hieron. ≡ *Polypodium globuliferum* Poir.

**Cu(CuW(Art) CuC(Ci SS) CuE(Gr SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

*Hypolepis cubensis* Schwartsb.<sup>389</sup>

•Cu(CuE(SC Gu))<sup>389</sup>

*Hypolepis nigrescens* Hook., nom. cons.

**Cu(CuE(Gr SC Gu))<sup>213</sup> — Ja PRc AmN AmC AmS**

*Hypolepis repens* (L.) C. Presl  $\equiv$  *Lonchitis repens* L.

**Cu(CuC CuE) — Esp PRc Men AmN AmC AmS**

*Microlepia speluncae* (L.) T. Moore  $\equiv$  *Polypodium speluncae* L.

**Cu(CuW(Art) CuC(Ci SS) CuE(Gr SC Gu))<sup>79</sup> — Ja Esp AmS VM**

*Paesia glandulosa* (Sw.) Kuhn  $\equiv$  *Cheilanthes glandulosa* Sw.

**Cu(CuE(Gr SC))<sup>79</sup> — Ja Esp, Men<sup>213</sup> AmC AmS**

*Pteridium arachnoideum* (Kaulf.) Maxon  $\equiv$  *Pteris arachnoidea* Kaulf.  $\equiv$  *Pteris aquilina* var. *arachnoidea* (Kaulf.) D. C. Eaton  $\equiv$  *Pteridium aquilinum* var. *arachnoideum* (Kaulf.) Brade

**Cu(CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

*Pteridium caudatum* (L.) Maxon  $\equiv$  *Pteris caudata* L.  $\equiv$  *Pteridium aquilinum* var. *caudatum* (L.) Sadeb.  $\equiv$  *Pteridium aquilinum* subsp. *caudatum* (L.) Bonap.

**Cu(CuW(PR Art May Mat IJ) CuC(SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

## *Dicksoniaceae*

*Lophosoria quadripinnata* (J. F. Gmel.) C. Chr.  $\equiv$  *Polypodium quadripinnatum* J. F. Gmel.

**Cu(CuE(Gr SC Gu)) — Ja Esp AmN AmC AmS**

## *Diplaziopsidaceae*

*Hemidictyum marginatum* (L.) C. Presl  $\equiv$  *Asplenium marginatum* L.

**Cu(CuW(Art) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

## *Dryopteridaceae*

*Adenoderris glandulosa* (C. Presl) J. Sm.  $\equiv$  *Polystichum glandulosum* C. Presl  $\equiv$  *Aspidium glandulosum* Hook. & Grev. [non *Aspidium glandulosum* Blume]  $\equiv$  *Aspidium viscidulum* Mett., nom. illeg.  $\equiv$  *Dryopteris viscidula* Kuntze [non *Dryopteris glandulosa* (Blume) Kuntze]  $\equiv$  *Adenoderris viscidula* (Kuntze) Maxon  $\equiv$  *Polystichum viscidulum* (Kuntze) C. Chr.

**Cu(CuC(Ci))<sup>213</sup> — Ja**

*Arachniodes denticulata* (Sw.) Ching  $\equiv$  *Polypodium denticulatum* Sw.  $\equiv$  *Aspidium denticulatum* (Sw.) Sw.  $\equiv$  *Polystichum denticulatum* (Sw.) J. Sm.  $\equiv$  *Nephrodium denticulatum* (Sw.) Fée  $\equiv$  *Dryopteris denticulata* (Sw.) Kuntze  $\equiv$  *Rumohra denticulata* (Sw.) Copel.  $\equiv$  *Byrsopteris denticulata* (Sw.) C. V. Morton

**Cu(CuE(Gr SC))<sup>213</sup> — Ja Esp AmN AmC AmS**

*Arachniodes formosa* (Fée) Ching  $\equiv$  *Aspidium formosum* Fée  $\equiv$  *Dryopteris formosa* (Fée) C. Chr. [non *Dryopteris formosa* Maxon]  $\equiv$  *Byrsopteris formosa* (Fée) C. V. Morton  
 = *Aspidium cubense* Kuhn  $\equiv$  *Nephrodium cubense* (Kuhn) Baker  $\equiv$  *Polystichopsis cubensis* (Kuhn) Lellinger  
 – “*Aspidium denticulatum*” sensu<sup>1</sup> auct.

•Cu(CuE(Gr SC))<sup>213</sup>

*Atalopteris aspidioides* (Griseb.) Maxon & C. Chr.  $\equiv$  *Polybotrya aspidioides* Griseb.  $\equiv$  *Acrostichum aspidioides* (Griseb.) Baker  $\equiv$  *Psomiocarpa aspidioides* (Griseb.) Christ

•Cu(CuW(PR) CuC(Ci) ?CuE))<sup>79</sup>

*Bolbitis aliena* (Sw.) Alston  $\equiv$  *Acrostichum alienum* Sw.  $\equiv$  *Gymnopteris aliena* (Sw.) C. Presl  $\equiv$  *Anapausia aliena* (Sw.) C. Presl  $\equiv$  *Chrysodium alienum* (Sw.) Mett.  $\equiv$  *Leptochilus alienus* (Sw.) C. Chr.

Cu(CiC(SS) CuE(Ho Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

*Bolbitis portoricensis* (Spreng.) Hennipman  $\equiv$  *Acrostichum portoricense* Spreng.  $\equiv$  *Gymnopteris portoricensis* Fée  $\equiv$  *Anapausia portoricensis* C. Presl  
 = *Acrostichum cladorrhizans* Spreng.  $\equiv$  *Bolbitis cladorrhizans* (Spreng.) C. Chr.

Cu(CuW(PR Art) CuC(VC SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> —Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

*Ctenitis crystallina* (Kunze) Proctor  $\equiv$  *Polypodium crystallinum* Kunze  $\equiv$  *Cystopteris brevinervis* Fée, nom. illeg.  $\equiv$  *Dryopteris crystallina* (Kunze) Maxon

Cu(CuE(Gu)) — Esp<sup>79</sup>

*Ctenitis grisebachii* (Baker) Ching  $\equiv$  *Nephrodium grisebachii* Baker  $\equiv$  *Dryopteris grisebachii* (Baker) Kuntze

Cu(CuE(SC))<sup>79</sup> — Ja Esp AmN AmC

*Ctenitis hirta* (Sw.) Ching  $\equiv$  *Polypodium hirtum* Sw.  $\equiv$  *Aspidium hirtum* (Sw.) Sw.  $\equiv$  *Nephrodium hirtum* (Sw.) Hook.  $\equiv$  *Dryopteris hirta* (Sw.) Kuntze

Cu(CuW(Art May Mat) CuC(Ci SS) CuE(SC Gu<sup>213</sup>)) — Ja Esp Bah

*Ctenitis melanochlamys* (Fée) Ching  $\equiv$  *Aspidium melanochlamys* Fée  $\equiv$  *Aspidium lomatopelta* Kunze ex Mett., nom. illeg.  $\equiv$  *Dryopteris melanochlamys* (Fée) Kuntze, nom. illeg.  $\equiv$  *Dryopteris lomatopelta* C. Chr., nom. illeg.  $\equiv$  *Dryopteris nemorosa* var. *melanochlamys* (Fée) C. Chr.

•Cu(CuW(PR Art May) CuE(Gu))<sup>79</sup>

*Ctenitis santae-clarae* (C. Chr.) Ching  $\equiv$  *Dryopteris santae-clarae* C. Chr.

•Cu(CuC(Ci))<sup>79</sup>

*Ctenitis sloanei* (Spreng.) C. V. Morton  $\equiv$  *Polypodium sloanei* Poepp. ex Spreng.

- “*Ctenitis ampla*” sensu auct.
- “*Aspidium amplum*” sensu<sup>1</sup>

Cu(CuW(Art May Mat<sup>293</sup>) CuC(VC Ci SS) CuE(Gr Gu))<sup>213</sup> — Ja Men AmN AmC AmS

*Ctenitis velata* (Mett.) R. M. Tryon & A. F. Tryon  $\equiv$  *Aspidium velatum* Kunze ex Mett.  $\equiv$  *Thelypteris velata* (Mett.) C. F. Reed

•Cu(CuE(Gu))<sup>79</sup>

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

= *Nephrodium aureovestitum* Hook. ≡ *Aspidium aureovestitum* (Hook.) Griseb.

**Cu(CuW(PR))<sup>79</sup> — Ja Esp**

*Elaphoglossum apodium* (Kaulf.) Schott ex J. Sm. ≡ *Acrostichum apodium* Kaulf.

= *Acrostichum platyneuron* Féé ≡ *Elaphoglossum platyneuron* (Féé) T. Moore

**Cu(CuW(Art) CuC(SS) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men AmC AmS**

*Elaphoglossum chartaceum* (Jenman) C. Chr. ≡ *Acrostichum chartaceum* Baker ex Jenman

**Cu(CuE(Ho SC))<sup>213</sup> — Ja PRc**

*Elaphoglossum crinitum* (L.) Christ ≡ *Acrostichum crinitum* L. ≡ *Hymenodium crinitum* (L.) Féé ≡ *Chrysodium crinitum* (L.) Mett.

**Cu(CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men AmC AmS**

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

— “*Acrostichum moritzianum*” sensu<sup>215</sup>

— “*Acrostichum villosum*” sensu<sup>1</sup>

**Cu(CuC(SS) CuE(Gr Ho SC))<sup>213</sup> — Ja**

*Elaphoglossum decoratum* (Kunze) T. Moore ≡ *Acrostichum decoratum* Kunze

**Cu(CuE(Gr Gu))<sup>79</sup> — Ja Esp PRc Men AmC AmS**

*Elaphoglossum decursivum* Mickel

**Cu(CuE(SC))<sup>79</sup> — Esp AmN AmC AmS**

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

**Cu(CuE(Ho))<sup>79</sup> — Ja**

*Elaphoglossum eggersii* (Baker) Christ ≡ *Acrostichum eggersii* Baker

**Cu(CuE(Gr SC))<sup>79</sup> — Ja Esp PRc**

*Elaphoglossum erinaceum* (Féé) T. Moore ≡ *Acrostichum erinaceum* Féé

**Cu(CuE(Gr SC))<sup>79</sup> — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

*Elaphoglossum firmum* (Kuhn) Urb. ≡ *Acrostichum firmum* Mett. ex Kuhn

= *Elaphoglossum viridifolium* (Jenman) C. Chr. ≡ *Acrostichum viridifolium* Jenman

— “*Acrostichum latifolium*” sensu<sup>215</sup>

**Cu(CuC(SS) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — AmC AmS**

*Elaphoglossum glabellum* J. Sm. ≡ *Acrostichum glabellum* (J. Sm.) Klotzsch

**Cu(CuC(SS) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

*Elaphoglossum gramineum* (Jenman) Urb. ≡ *Acrostichum gramineum* Jenman

**Cu(CuC(SS) CuE(SC))<sup>79</sup> — Ja Esp**

*Elaphoglossum herminieri* (Bory & Féé) T. Moore ≡ *Acrostichum herminieri* Bory & Féé

**Cu(CuW(PR Art) CuC(SS) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men AmC AmS**

*Elaphoglossum inaequalifolium* (Jenman) C. Chr.  $\equiv$  *Acrostichum inaequalifolium* Jenman

Cu(CuE(Gr SC))<sup>79</sup> — Ja Esp AmS

*Elaphoglossum latifolium* (Sw.) J. Sm.  $\equiv$  *Acrostichum latifolium* Sw.

= *Elaphoglossum alismifolium* (Fée) T. Moore  $\equiv$  *Acrostichum alismifolium* Fée

Cu(CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

*Elaphoglossum longifolium* (Jacq.) J. Sm.  $\equiv$  *Acrostichum longifolium* Jacq.

Cu(CuE(Gr SC Gu))<sup>213</sup> — ?Esp ?PRc Men AmC AmS

*Elaphoglossum martinicense* (Desv.) T. Moore  $\equiv$  *Acrostichum martinicense* Desv.

Cu(CuE) — ?Esp PRc Men

*Elaphoglossum maxonii* Underw. ex C. V. Morton

Cu(CuW CuE) — Ja Esp PRc

*Elaphoglossum minutum* (Fée) T. Moore  $\equiv$  *Acrostichum minutum* Pohl ex Fée

= *Elaphoglossum revolutum* (Liebm.) T. Moore  $\equiv$  *Acrostichum revolutum* Liebm.

= *Elaphoglossum rampans* (Baker) Christ  $\equiv$  *Acrostichum rampans* Baker

Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC))<sup>79</sup> — Ja Esp AmN AmC AmS

*Elaphoglossum muscosum* (Sw.) T. Moore  $\equiv$  *Acrostichum muscosum* Sw.

= *Elaphoglossum hookerianum* Underw. ex Maxon

Cu(CuE(Gr SC))<sup>79</sup> — Ja Esp AmN AmC

*Elaphoglossum ocoense* C. Chr.

Cu(CuE(Gr SC))<sup>79</sup> — Ja Esp

*Elaphoglossum paleaceum* (Hook. & Grev.) Sledge  $\equiv$  *Acrostichum paleaceum* Hook. & Grev.

= *Elaphoglossum squamosum* J. Sm.  $\equiv$  *Acrostichum squamosum* Sw. [non *Acrostichum squamosum* Cav.]

Cu(CuE(Gr SC Gu))<sup>79</sup> — Ja Esp AmN AmC AmS VM

*Elaphoglossum palmeri* Underw. & Maxon

- “*Acrostichum ciliatum*” sensu<sup>215</sup>
- “*Acrostichum martinicense*” sensu<sup>215</sup>
- “*Acrostichum strictum*” sensu<sup>215</sup>
- “*Acrostichum viscosum*” sensu<sup>215</sup>

•Cu(CuW(PR) CuC(Ci) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup>

*Elaphoglossum peltatum* (Sw.) Urb.  $\equiv$  *Osmunda peltata* Sw.

Cu(CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Esp

*Elaphoglossum picardae* Hieron.

Cu(CuE(Gr SC Gu))<sup>213</sup> — Esp

*Elaphoglossum piloselloides* (C. Presl) T. Moore  $\equiv$  *Acrostichum piloselloides* C. Presl

Cu(CuE(SC))<sup>79</sup> — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

*Elaphoglossum procurrens* (D. C. Eaton) T. Moore  $\equiv$  *Acrostichum procurrens* Mett. ex D. C. Eaton  
**Cu(CuE(Ho Gu))<sup>79</sup>** — ?Esp Men

*Elaphoglossum pusillum* (Mett.) C. Chr.  $\equiv$  *Acrostichum pusillum* Mett.  
 – “*Acrostichum piloselloides*” sensu<sup>1, 215</sup>

**Cu(CuE(Gr SC Gu))<sup>213</sup>** — AmN AmC AmS

*Elaphoglossum siliquoides* (Jenman) C. Chr.  $\equiv$  *Acrostichum siliquoides* Jenman  
**Cu(CuE(Ho Gu))<sup>79</sup>** — Ja Esp AmC

*Elaphoglossum simplex* (Sw.) Schott  $\equiv$  *Acrostichum simplex* Sw.  
 = *Elaphoglossum flaccidum* (Fée) T. Moore  $\equiv$  *Acrostichum flaccidum* Fée  
**Cu(CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>79</sup>** — Ja Esp PRc

*Elaphoglossum tectum* (Willd.) T. Moore  $\equiv$  *Acrostichum tectum* Humb. & Bonpl. ex Willd.  
**Cu(CuE(SC))<sup>79</sup>** — Ja Esp AmN AmC AmS

*Elaphoglossum wrightii* (D. C. Eaton) T. Moore  $\equiv$  *Acrostichum wrightii* Mett. ex D. C. Eaton  
**Cu(CuE(Ho SC Gu))<sup>213</sup>** — AmC<sup>140</sup>

*Lastreopsis confinis* (C. Chr.) Greuter & R. Rankin  $\equiv$  *Lastreopsis effusa* subsp. *confinis* (C. Chr.)  
 Tindale  $\equiv$  *Dryopteris effusa* var. *confinis* Maxon ex C. Chr.  $\equiv$  *Parapolystichum confine* (C. Chr.)  
 Labiak & al.

**Cu(CuW(PR Art) CuC(VC Ci SS) CuE(Gr Hi SC Gu))<sup>213</sup>** — Esp

*Lastreopsis effusa* (Sw.) Tindale  $\equiv$  *Polypodium effusum* Sw  $\equiv$  *Phegopteris effusa* (Sw.) Fée  $\equiv$  *Aspidium effusum* (Sw.) Griseb.  $\equiv$  *Nephrodium effusum* (Sw.) Baker  $\equiv$  *Dryopteris effusa* (Sw.) Urb.  $\equiv$  *Ctenitis effusa* (Sw.) Copel.  $\equiv$  *Parapolystichum effusum* (Sw.) Ching  
 = *Polypodium divergens* Willd. ex Schkuhr  $\equiv$  *Lastreopsis effusa* subsp. *divergens* (Schkuhr) Tindale  
 = *Lastreopsis effusa* var. *divergens* (Schkuhr) Proctor  
 = *Polypodium dilatatum* Liebm.  $\equiv$  *Lastreopsis effusa* subsp. *dilatata* (Liebm.) Tindale

**Cu(CuW(Art) CuC(Ci) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup>** — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

*Lastreopsis villosissima* (C. Sánchez & Labiak) Greuter & R. Rankin,<sup>400</sup>  $\equiv$  *Parapolystichum villosissimum* C. Sánchez & Labiak<sup>392, 400</sup>

•**Cu(CuE(SC Gu))<sup>213</sup>**

*Maxonia apiifolia* (Sw.) C. Chr.  $\equiv$  *Dicksonia apiifolia* Sw.

**Cu(CuW(PR Art May Mat IJ) CuC(VC SS))<sup>79</sup>** — Ja AmN

*Megalastrum caribaeum* (Desv.) R. C. Moran & al.  $\equiv$  *Polypodium caribaeum* Desv.

**Cu(CuE(Gr SC))<sup>213</sup>** — Men AmS<sup>123</sup>

*Megalastrum macrotheca* (Fée) A. R. Sm. & R. C. Moran  $\equiv$  *Phegopteris macrotheca* Fée  
**Cu(CuE(Gr))<sup>213</sup>** — Esp Men AmC AmS<sup>123</sup>

*Megalastrum martinicense* (Spreng.) R. C. Moran & al.  $\equiv$  *Alsophila martinicensis* Spreng.

**Cu(CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup>** — Men AmS

*Megalastrum subincisum* (Willd.) A. R. Sm. & R. C. Moran ≡ *Polypodium subincisum* Willd.

**Cu(CuE(Gr Ho SC))<sup>213</sup> — Ja Esp Men AmN AmC AmS**

*Mickelia guianensis* (Aubl.) R. C. Moran & al. ≡ *Polypodium guianense* Aubl. ≡ *Leptochilus guianensis* C. Chr. ≡ *Lomagramma guianensis* (Aubl.) Ching ≡ *Bolbitis guianensis* (Aubl.) K. U. Kramer

**Cu(CuE(Gr))<sup>79</sup> — Esp PRc AmS**

*Mickelia nicotianifolia* (Sw.) R. C. Moran & al. ≡ *Acrostichum nicotianifolium* Sw. ≡ *Gymnopteris nicotianifolia* (Sw.) C. Presl ≡ *Anapausia nicotianifolia* (Sw.) C. Presl ≡ *Chrysodium nicotianifolium* Mett. ≡ *Leptochilus nicotianifolius* (Sw.) C. Chr. ≡ *Bolbitis nicotianifolia* (Sw.) Alston

**Cu(CuE(Ho Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men AmC AmS**

*Mickelia pergamentacea* (Maxon) R. C. Moran & al. ≡ *Leptochilus pergamentaceus* Maxon ≡ *Bolbitis pergamentacea* (Maxon) Ching

**Cu(CuW(PR Art) CuC(Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

*Olfersia alata* C. Sánchez & Caluff

**•Cu(CuC(SS) CuE(Ho SC Gu))<sup>213</sup>**

*Olfersia cervina* (L.) Kunze ≡ *Osmunda cervina* L. ≡ *Acrostichum cervinum* (L.) Sw. ≡ *Polybotrya cervina* (L.) Kaulf.

**Cu(CuC(Ci) CuE(Gr SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

*Polybotrya osmundacea* Humb. & Bonpl. ex Willd.

**Cu(CuC(SS) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp Men AmC AmS**

*Polystichopsis argillicola* Proctor ≡ *Arachniodes argillicola* (Proctor) Proctor

**Cu(CuE(Gr SC))<sup>213</sup> — Ja**

*Polystichopsis chaerophylloides* (Poir.) C. V. Morton ≡ *Polypodium chaerophylloides* Poir. ≡ *Dryopteris chaerophylloides* (Poir.) C. Chr. ≡ *Rumohra chaerophylloides* (Poir.) Ching ≡ *Thelypteris chaerophylloides* (Poir.) Proctor ≡ *Lastreopsis chaerophylloides* (Poir.) Tindale ≡ *Arachniodes chaerophylloides* (Poir.) Proctor,

**Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men**

*Polystichopsis puberula* J. Prado & R. C. Moran

**Cu(CuC(Ci) CuE(SC))<sup>213</sup> — Esp**

*Polystichopsis pubescens* (L.) C. V. Morton ≡ *Polypodium pubescens* L.

**Cu(CuW(Art) CuC(VC Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp AmC**

*Polystichopsis ×sanchezii* J. Prado & R. C. Moran

**Cu(CuC(VC Ci SS) CuE(SC Gu))<sup>213</sup> — Ja**

*Polystichopsis sericea* (D. C. Eaton) C. Sánchez ≡ *Phegopteris sericea* Mett. ex D. C. Eaton ≡ *Dryopteris lurida* var. *sericea* (D. C. Eaton) C. Chr. ≡ *Dryopteris chaerophylloides* var. *sericea* (D. C. Eaton) C. Chr. ≡ *Polystichopsis lurida* var. *sericea* (D. C. Eaton) Duek

**•Cu(CuE(Gr SC))<sup>213</sup>**

<sup>12</sup> *Polystichum decoratum* Maxon subsp. *decoratum*

•Cu(CuE(Ho Gu))<sup>213</sup> — ?Ja

*Polystichum decoratum* subsp. *habanense* Morejón & C. Sánchez<sup>132</sup>

•Cu(CuW(May))<sup>213</sup>

*Polystichum deminuens* Maxon

•Cu(CuE(Gu))<sup>79</sup>

*Polystichum echinatum* (J. F. Gmel.) C. Chr. ≡ *Polypodium echinatum* J. F. Gmel.

Cu(CuE(Gu))<sup>213</sup> — Esp PRc AmC

*Polystichum guajaibonense* Morejón & C. Sánchez<sup>132, 79</sup>

•Cu(CuW(Art))<sup>79</sup>

*Polystichum ilicifolium* Féé ≡ *Polystichum aquifolium* Underw. & Maxon, nom. illeg.

= *Aspidium triangulum* var. *laxum* Hook.

•Cu(CuE(SC Gu))<sup>132, 79</sup>

*Polystichum machaerophyllum* Sloss.

Cu(CuE(Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Esp

*Polystichum platyphyllum* (Willd.) C. Presl ≡ *Aspidium platyphyllum* Willd. ≡ *Nephrodium platyphyllum* (Willd.) Desv. ≡ *Phegopteris platyphylla* (Willd.) Mett. ≡ *Polypodium platyphyllum* (Willd.) Hook. [non *Polypodium platyphyllum* Sw.] ≡ *Aspidium aculeatum* var. *platyphyllum* (Willd.) Griseb.

= *Phegopteris polystichiformis* Féé ≡ *Polystichum polystichiforme* (Féé) Maxon

= *Polystichum tenue* Gilbert

Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gr SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc AmN AmC AmS

*Polystichum rhizophorum* (Jenman) Maxon ≡ *Aspidium viviparum* subsp. *rhizophorum* Jenman ≡ *Aspidium triangulum* subsp. *rhizophorum* (Jenman) Jenman

Cu(CuE(Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp

*Polystichum rhizophyllum* subsp. *cubense* (Mickel) Morejón ≡ *Polystichum rhizophyllum* var. *cubense* Mickel

•Cu(CuW(PR May Mat) CuC(VC SS))<sup>213</sup>

*Polystichum sanchezii* Morejón

•Cu(CuC(333Ci SS))<sup>213</sup>

*Polystichum submucronatum* (Christ) Morejón & C. Sánchez ≡ *Aspidium triangulum* var. *submucronatum* Christ ≡ *Polystichum woodsioides* Mickel [non *Polystichum woodsioides* Christ]

Cu(CuE(SC))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc

<sup>12</sup> *Polystichum*: por Werner Greuter, Rosa Rankin Rodríguez & Renier Morejón Hernández

*Polystichum trapezoides* (Sw.) C. Presl  $\equiv$  *Aspidium trapezoides* Sw.

**Cu(CuW(Art) CuC(VC Ci SS) CuE(Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc**

*Polystichum triangulum* (L.) Féé subsp. *triangulum*<sup>78</sup>  $\equiv$  *Polypodium triangulum* L.  $\equiv$  *Aspidium triangulum* (L.) Sw.

— *Polystichum triangulum* subsp. *mucronatum* sensu<sup>78, 133, 228</sup>

**Cu(CuE(Gr SC))<sup>213</sup> — Esp**

*Polystichum viviparum* Féé [emend. C. Chr. 1905]

= *Polystichum heterolepis* Féé [emend. Maxon 1909]

•Cu(CuE(Gr SC Gu))<sup>79</sup> — ?Esp

*Polystichum wrightii* (Baker) C. Chr. ex Maxon  $\equiv$  *Polypodium wrightii* Baker  $\equiv$  *Dryopteris sauvallei* C. Chr. [non *Dryopteris wrightii* (D. C. Eaton) Kuntze]

•Cu(CuW(Art))<sup>79</sup>

*Rumohra adiantiformis* (G. Forst.) Ching  $\equiv$  *Polypodium adiantiforme* G. Forst.

**Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gr SC Gu))<sup>79, 213</sup> — Ja Esp PRc AmN AmS VM**

*Stigmatopteris hemiptera* (Maxon) C. Chr.  $\equiv$  *Dryopteris hemiptera* Maxon

•Cu(CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup>

## *Equisetaceae*

*Equisetum giganteum* L.

**Cu(CuE(Gr SC Gu))<sup>79</sup> — Ja Esp AmN AmC AmS**

## *Gleicheniaceae*

*Dicranopteris flexuosa* (Schrad.) Underw.  $\equiv$  *Mertensia flexuosa* Schrad.  $\equiv$  *Gleichenia flexuosa* (Schrad.) Mett.

**Cu(CuW(PR Art IJ) CuC(SS) CuE(Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

*Diplopterygium bancroftii* (Hook.) A. R. Sm.  $\equiv$  *Gleichenia bancroftii* Hook.  $\equiv$  *Mertensia bancroftii* (Hook.) Kunze  $\equiv$  *Dicranopteris bancroftii* (Hook.) Underw.

**Cu(CuE(Gr SC))<sup>213</sup> — Ja Esp Men AmN AmC AmS**

*Gleichenella pectinata* (Willd.) Ching  $\equiv$  *Mertensia pectinata* Willd.  $\equiv$  *Gleichenia pectinata* (Willd.) C. Presl  $\equiv$  *Dicranopteris pectinata* (Willd.) Underw.

**Cu(CuC(SS) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men AmC AmS**

*Sticherus bifidus* (Willd.) Ching  $\equiv$  *Mertensia bifida* Willd.  $\equiv$  *Gleichenia bifida* (Willd.) Spreng.  $\equiv$  *Dicranopteris bifida* (Willd.) Maxon

**Cu(CuW(PR Art) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Esp PRc AmN AmC AmS**

*Sticherus furcatus* (L.) Ching  $\equiv$  *Acrostichum furcatum* L.  $\equiv$  *Mertensia furcata* (L.) Willd.  $\equiv$  *Dicranopteris furcata* (L.) Underw.  
= *Sticherus palmatus* (E. Fourn.) Copel.  $\equiv$  *Mertensia palmata* W. Schaffn. ex E. Fourn.  $\equiv$  *Dicranopteris palmata* (E. Fourn.) Underw. *Gleichenia palmata* (E. Fourn.) C. Chr.

**Cu(CuW(PR) CuC(SS) CuE(Gr SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp Men AmN AmC AmS**

*Sticherus jamaicensis* (Underw.) Nakai  $\equiv$  *Dicranopteris jamaicensis* Underw.  $\equiv$  *Gleichenia jamaicensis* (Underw.) C. Chr.

**Cu(CuE(SC))<sup>213</sup> — Ja Esp**

*Sticherus × leonis* (Maxon) Nakai  $\equiv$  *Dicranopteris leonis* Maxon  $\equiv$  *Gleichenia leonis* (Maxon) C. Chr.

•**Cu(CuE(Gr SC Gu))<sup>213, 252</sup>**

*Sticherus remotus* (Kaulf.) Chrysler  $\equiv$  *Mertensia remota* Kaulf.  $\equiv$  *Gleichenia remota* (Kaulf.) Spreng.  
 $\equiv$  *Dicranopteris remota* (Kaulf.) Maxon

**Cu(CuE(Ho SC Gu))<sup>213</sup> — AmC AmS**

## *Hymenophyllaceae*

*Abrodictyum rigidum* (Sw.) Ebihara & Dubuisson  $\equiv$  *Trichomanes rigidum* Sw.  $\equiv$  *Selenodesmium rigidum* (Sw.) Copel.<sup>252</sup>

**Cu(CuW(PR Art) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM**

*Didymoglossum angustifrons* Fée  $\equiv$  *Trichomanes angustifrons* (Fée) Wess. Boer  
— “*Trichomanes pusillum*” sensu<sup>10</sup> p.p.

**Cu(CuW(PR Art) CuE(Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja PRc Men AmN AmC AmS**

*Didymoglossum berteroanum* (C. Presl) B. Moncada<sup>400</sup>  $\equiv$  *Microgonium berteroanum* C. Presl  
= *Trichomanes hookeri* C. Presl [non *Didymoglossum hookeri* C. Presl]  $\equiv$  *Didymoglossum wesselsboeri* Ebihara & Dubuisson  
= “*Didymoglossum hookeri*” sensu<sup>133, 213</sup>

**Cu(CuW(PR Art) CuC(VC Ci SS) (CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc AmC AmS**

*Didymoglossum caluffii* (C. Sánchez) C. Sánchez  $\equiv$  *Trichomanes caluffii* C. Sánchez

•**Cu(CuE(Gu))<sup>133</sup>**

*Didymoglossum ekmanii* (Wess. Boer) Ebihara & Dubuisson  $\equiv$  *Trichomanes ekmanii* Wess. Boer  $\equiv$  *Microgonium ekmanii* (Wess. Boer) Pic. Serm.

**Cu(CuW(Art) CuC(SS)) — Ja Esp AmN AmC AmS**

*Didymoglossum godmanii* (Baker) Ebihara & Dubuisson  $\equiv$  *Trichomanes godmanii* Hook. ex Baker  $\equiv$  *Microgonium godmanii* (Baker) Pic. Serm.

**Cu(CuW(Art))<sup>213</sup> — AmN AmC AmS**

*Didymoglossum hymenoides* (Hedw.) Copel.  $\equiv$  *Trichomanes hymenoides* Hedw.  $\equiv$  *Trichomanes muscoides* Sw., nom. illeg.  $\equiv$  *Hemiphlebium muscoides* Prantl  
= *Trichomanes apodium* Hook. & Grev.

**Cu(CuE(SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

***Didymoglossum krausii*** (Hook. & Grev.) C. Presl ≡ *Trichomanes krausii* Hook. & Grev. ≡ *Hemiphlebium krausii* (Hook. & Grev.) Prantl

**Cu(CuW(PR Art) CuC(Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

***Didymoglossum lineolatum*** Bosch ≡ *Trichomanes lineolatum* (Bosch) Hook.

**Cu(CuW(Art May) CuC(VC SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

***Didymoglossum membranaceum*** (L.) Vareschi ≡ *Trichomanes membranaceum* L. ≡ *Lecanium membranaceum* (L.) C. Presl

**Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

***Didymoglossum micropubescens*** (Proctor) C. Sánchez ≡ *Trichomanes micropubescens* Proctor

**Cu(CuE(Gu))<sup>213</sup> — Ja**

***Didymoglossum ovale*** E. Fourn. ≡ *Trichomanes ovale* (E. Fourn.) Wess. Boer

= *Trichomanes setiferum* Baker ex Jenman

**Cu(CuW(Art May) CuE(Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

***Didymoglossum punctatum*** subsp. ***sphenoides*** (Kunze) Boudrie ≡ *Trichomanes sphenoides* Kunze ≡ *Didymoglossum sphenoides* (Kunze) C. Presl ≡ *Trichomanes punctatum* subsp. ***sphenoides*** (Kunze) W. Boer & Cremers

**Cu(CuW(PR Art May) CuC(Ci SS Cam) CuE(Gr SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc AmC AmS**

***Didymoglossum pusillum*** (Sw.) Desv. ≡ *Trichomanes pusillum* Sw. ≡ *Hemiphlebium pusillum* (Sw.) C. Presl

**Cu(CuE(SC))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc AmC AmS**

***Didymoglossum reptans*** (Sw.) C. Presl ≡ *Trichomanes reptans* Sw.

**Cu(CuE(SC))<sup>213</sup> — Ja Esp AmN AmC AmS VM**

***Hymenophyllum abruptum*** Hook. ≡ *Leptocionium abruptum* (Hook.) C. Presl ≡ *Mecodium abruptum* (Hook.) Copel.

**Cu(CuC (SS) CuE(SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp AmN AmC AmS**

***Hymenophyllum asplenoides*** (Sw.) Sw. ≡ *Trichomanes asplenoides* Sw. ≡ *Mecodium asplenoides* (Sw.) Copel.

**Cu(CuE(Gr SC))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

***Hymenophyllum axillare*** Sw. ≡ *Sphaerocionium axillare* (Sw.) C. Presl

**Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc AmS**

***Hymenophyllum brevifrons*** Kunze

**Cu(CuW (Art) CuC(SS) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Esp PRc<sup>213</sup> AmC AmS**

***Hymenophyllum elegans*** Spreng. ≡ *Sphaerocionium elegans* (Spreng.) Copel.

**Cu(CuE(Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Esp Men AmC AmS**

*Hymenophyllum fragile* (Hedw.) C. V. Morton  $\equiv$  *Trichomanes fragile* Hedw.  $\equiv$  *Sphaerocionium fragile* (Hedw.) Pic. Serm.

**Cu(CuE(Gr)) — Ja PRc AmN AmC AmS**

*Hymenophyllum fucooides* (Sw.) Sw.  $\equiv$  *Trichomanes fucooides* Sw.  $\equiv$  *Leptocionium fucooides* (Sw.) C. Presl  $\equiv$  *Meringium fucooides* (Sw.) Copel.

**Cu(CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>113</sup> — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

*Hymenophyllum hirsutum* (L.) Sw.  $\equiv$  *Trichomanes hirsutum* L.  $\equiv$  *Sphaerocionium hirsutum* (L.) C. Presl  
= *Trichomanes ciliatum* Sw.  $\equiv$  *Hymenophyllum ciliatum* (Sw.) Sw.  $\equiv$  *Sphaerocionium ciliatum* (Sw.) C. Presl

**Cu(CuC(SS) CuE(Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM**

*Hymenophyllum hirtellum* Sw.  $\equiv$  *Trichomanes hirtellum* (Sw.) Poir.  $\equiv$  *Sphaerocionium hirtellum* (Sw.) C. Presl

**Cu(CuC(SS) CuE(SC))<sup>213</sup> — Ja Esp Men**

*Hymenophyllum lanatum* Fée  $\equiv$  *Sphaerocionium lanatum* (Fée) Copel.

**Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

*Hymenophyllum lineare* (Sw.) Sw.  $\equiv$  *Trichomanes lineare* Sw.  $\equiv$  *Sphaerocionium lineare* (Sw.) C. Presl  
= *Hymenophyllum elegantissimum* Fée

**Cu(CuE(SC))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men AmC AmS**

*Hymenophyllum microcarpum* Desv.

**Cu(CuE(Gr Ho SC))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

*Hymenophyllum paucicarpum* Jenman

**Cu(CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja PRc AmN AmC AmS**

*Hymenophyllum polyanthos* (Sw.) Sw.  $\equiv$  *Trichomanes polyanthos* Sw.  $\equiv$  *Mecodium polyanthos* (Sw.) Copel.

= *Trichomanes clavatum* Sw.  $\equiv$  *Hymenophyllum clavatum* (Sw.) Sw.  
= *Hymenophyllum grevilleanum* C. Presl

**Cu(CuC(VC Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS ?VM**

*Hymenophyllum proctoris* C. Sánchez

= *Hymenophyllum elegantulum* var. *petiolulatum* C. V. Morton

**Cu(CuE(Gr SC))<sup>213</sup> — PRc**

*Hymenophyllum sericeum* (Sw.) Sw.  $\equiv$  *Trichomanes sericeum* Sw.  $\equiv$  *Sphaerocionium sericeum* (Sw.) C. Presl

= *Hymenophyllum cubense* Sturm  
= *Hymenophyllum fuertesii* Brause

**Cu(CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp Men AmC AmS**

*Hymenophyllum turquinense* C. Sánchez

**•Cu(CuE(SC))<sup>213</sup>**

*Hymenophyllum undulatum* (Sw.) Sw.  $\equiv$  *Trichomanes undulatum* Sw.  $\equiv$  *Mecodium undulatum* (Sw.) Copel.

= *Hymenophyllum flaccidum* Bosch

**Cu(CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

*Hymenophyllum urbanii* Brause

— “*Hymenophyllum lineare*” sensu<sup>10</sup>

**Cu(CuE(SC))<sup>213</sup> — Ja Esp**

*Polyphlebium angustatum* (Carmich.) Ebihara & Dubuisson  $\equiv$  *Trichomanes angustatum* Carmich.  $\equiv$  *Vandenboschia angustata* (Carmich.) Copel.

= *Trichomanes tenerum* Spreng.

**Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gr SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp AmC AmS VM**

*Polyphlebium capillaceum* (L.) Ebihara & Dubuisson  $\equiv$  *Trichomanes capillaceum* L.  $\equiv$  *Vandenboschia capillacea* (L.) Copel.

= *Trichomanes tenellum* Hedw.

**Cu(CuC((VC Ci SS) CuE(Gr SC))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

*Polyphlebium diaphanum* (Kunth) Ebihara & Dubuisson  $\equiv$  *Trichomanes diaphanum* Kunth  $\equiv$  *Vandenboschia hymenophylloides* (Kunth) Copel.

= *Trichomanes hymenophylloides* Bosch  $\equiv$  *Polyphlebium hymenophylloides* (Bosch) Ebihara & Dubuisson  $\equiv$  *Vandenboschia hymenophylloides* (Bosch) Copel.

**Cu(CuC(VC Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM**

*Polyphlebium pyxidiferum* (L.) Ebihara & Dubuisson  $\equiv$  *Trichomanes pyxidiferum* L.  $\equiv$  *Vandenboschia pyxidifera* (L.) Copel.

**Cu(CuE(Gr SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp AmN AmC AmS PVM**

*Trichomanes alatum* (Sw.) Hook.  $\equiv$  *Hymenophyllum alatum* Sw.

= *Trichomans attenuatum* Hook.  $\equiv$  *Ptilophyllum attenuatum* (Hook.) Bosch ex Prantl

= *Trichomanes ptilodes* Bosch

**Cu(CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

*Trichomanes bissei* C. Sánchez

•**Cu(CuE(Ho SC Gu))<sup>213</sup>**

*Trichomanes crispum* L.  $\equiv$  *Ptilophyllum crispum* (L.) Prantl

= *Trichomanes badium* E. Fourn.

**Cu(CuW(PR Art) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

*Trichomanes galeottii* E. Fourn.

**Cu(CuW(PR IJ))<sup>213</sup> — AmN AmC AmS**

*Trichomanes holopterum* Kunze

**Cu(CuW(PR Art) CuC(Ci) CuE(Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja PRc Men AmN**

*Trichomanes osmundooides* DC. ex Poir.  $\equiv$  *Feea osmundooides* (Poir.) Copel.

- “*Feea polypodina*” sensu <sup>140</sup>
- “*Feea spicata*” sensu <sup>140</sup>

**Cu(CuE(Ho Gu))**<sup>213</sup> — **Ja Esp Men AmC AmS**

*Trichomanes padronii* Proctor

**Cu(CuW(Art) CuC(SS))**<sup>213</sup> — **PRc**

*Trichomanes pinnatum* Hedw.

**Cu(CuW(PR IJ))**<sup>213</sup> — **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

*Trichomanes polypodioides* L.

= *Trichomanes sinuosum* Rich. ex Willd.

**Cu(CuC(VC SS) CuE(Ho SC Gu))**<sup>213</sup> — **Ja PRc Men AmN AmC AmS**

*Trichomanes robustum* E. Fourn.

**Cu(CuE(Gr SC))**<sup>213</sup> — **Ja PRc Men AmS**

*Trichomanes scandens* L.

= *Trichomanes lindenii* (‘lindenii’) C. Presl

**Cu(CuW(Art) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))**<sup>213</sup> — **Ja Esp PRc**

*Vandenboschia radicans* (Sw.) Copel.  $\equiv$  *Trichomanes radicans* Sw.

**Cu(CuC(SS) CuE(Gr SC))**<sup>213</sup> — **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM**

### *Hypodematiaceae*

*Didymochlaena truncatula* (Sw.) J. Sm.  $\equiv$  *Aspidium truncatum* Sw.

**Cu(CuW(Art) CuC(SS) CuE(Gr SC Gu))**<sup>213</sup> — **Esp AmN AmC AmS VM**

### *Isoetaceae*

*Isoetes cubana* Engelm. ex Baker

**Cu(CuW(PR) CuC(Cam))**<sup>213</sup> — **AmC**

### *Lindsaeaceae*

*Lindsaea arcuata* Kunze  $\equiv$  *Lindsaea lancea* var. *arcuata* (Kunze) Rosenst.  $\equiv$  *Lindsaea trapeziformis* var. *arcuata* (Kunze) Baker

**Cu(CuE(Gu))**<sup>213</sup> — **Esp AmN AmC AmS**

*Lindsaea cubensis* Underw. & Maxon

•**Cu(CuW(PR IJ))**<sup>213</sup>

*Lindsaea lancea* (L.) Bedd.  $\equiv$  *Adiantum lanceum* L.  $\equiv$  *Lindsaea falcata* var. *lancea* (L.) Jenman

**Cu(CuE(Gr Ho Gu))**<sup>213</sup> — **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

*Lindsaea quadrangularis* subsp. *subalata* K. U. Kramer  $\equiv$  *Lindsaea subalata* (K. U. Kramer) A. Rojas & Tejero

**Cu(CuE(Gr Ho Gu))<sup>213</sup> — AmN AmC AmS**

*Lindsaea stricta* (Sw.) Dryand.  $\equiv$  *Adiantum strictum* Sw.

= *Lindsaea parvula* Féé  $\equiv$  *Lindsaea stricta* var. *parvula* (Féé) K. U. Kramer

**Cu(CuE(Ho Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

*Odontosoria aculeata* (L.) J. Sm.  $\equiv$  *Adiantum aculeatum* L.

**Cu(CuW(Art IJ) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Esp PRc Men**

*Odontosoria jenmanii* Maxon

**Cu(CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja**

*Odontosoria reyesii* Caluff

•**Cu(CuE(Gu))<sup>134, 213</sup>**

*Odontosoria scandens* (Desv.) C. Chr.  $\equiv$  *Humata scandens* Desv.

**Cu(CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Esp PRc**

*Odontosoria wrightiana* Maxon

•**Cu(CuW(PR+ Art IJ) CuC(VC SS9 CuE(Gr SC Gu))<sup>213</sup>**

*Sphenomeris clavata* (L.) Maxon  $\equiv$  *Adiantum clavatum* L.  $\equiv$  *Davallia clavata* (L.) Sm.  $\equiv$  *Odontosoria clavata* (L.) J. Sm.

**Cu(CuW(Art May IJ) CuC(VC SS Cam) CuE(Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men Bah AmN**

### *Lomariopsidaceae*

*Cyclopetis semicordata* (Sw.) J. Sm.  $\equiv$  *Polypodium semicordatum* Sw.  $\equiv$  *Nephrodium semicordatum* (Sw.) C. Presl  $\equiv$  *Polystichum semicordatum* (Sw.) T. Moore  $\equiv$  *Dryopteris semicordata* (Sw.) Kuntze

**Cu(CuW(PR Art May) CuC(SS Cam) CuE(Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

*Lomariopsis kunzeana* (C. Presl) Holttum  $\equiv$  *Olfersia kunzeana* C. Presl  $\equiv$  *Stenochlaena kunzeana* Underw.

**Cu(CuW(PR Art May) CuC(SS Cam) CuE(Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Esp PRc AmN**

*Lomariopsis underwoodii* Holttum

**Cu(CuE(Gr SC))<sup>213</sup> — Ja**

*Lomariopsis wrightii* Mett. ex D. C. Eaton  $\equiv$  *Stenochlaena wrightii* (D. C. Eaton) Griseb.

•**Cu(CuE(Ho SC Gu))<sup>79</sup>**

### *Lonchitidaceae*

*Lonchitis hirsuta* L.  $\equiv$  *Anisosorus hirsutus* (L.) Underw. & Maxon

**Cu(CuC(SS) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

***Lycopodiaceae***

***Huperzia acerosa* (Sw.) Holub**  $\equiv$  *Lycopodium acerosum* Sw.  $\equiv$  *Phlegmariurus acerosus* (Sw.) B. Øllg.  
 $\equiv$  *Lycopodium verticillatum* var. *acerosum* (Sw.) Spring  $\equiv$  *Urostachys acerosa* (Sw.) Herter ex Nessel  
**Cu(CuC(SS) CuE(Gr SC Gu))<sup>213</sup> — AmC AmS**

***Huperzia aqualupiana* (Spring) Rothm.**  $\equiv$  *Lycopodium aqualupianum* Spring  $\equiv$  *Phlegmariurus aqualupianus* (Spring) B. Øllg.  $\equiv$  *Urostachys aqualupiana* (Spring) Herter  
**Cu(CuE(Gr SC Gu))<sup>213</sup> — Esp PrC Men AmS**

***Huperzia dichotoma* (Jacq.) Rothm.**  $\equiv$  *Lycopodium dichotomum* Jacq.  $\equiv$  *Phlegmariurus dichotomus* (Jacq.) W. H. Wagner  $\equiv$  *Urostachys dichotoma* (Jacq.) Herter  
**Cu(CuW(Art Mat) CuC(Ci SS) CuE(Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

***Huperzia funiformis* (Spring) Trevis.**  $\equiv$  *Lycopodium funiforme* Cham. ex Spring  $\equiv$  *Phlegmariurus funiformis* (Spring) B. Øllg.  $\equiv$  *Urostachys funiformis* (Spring) Herter  
**Cu(CuC(SS) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men AmC AmS**

***Huperzia hippuridea* (Christ) Holub**  $\equiv$  *Lycopodium hippurideum* Christ  $\equiv$  *Phlegmariurus hippurideus* (Christ) B. Øllg.  $\equiv$  *Urostachys hippuridea* (Christ) Herter ex Nessel  
= *Lycopodium montanum* Underw. & F. E. Lloyd  $\equiv$  *Lycopodium hippurideum* var. *montanum* (Underw. & F. E. Lloyd) Proctor  $\equiv$  *Huperzia montana* (Underw. & F. E. Lloyd) Holub  
**Cu(CuE(SC))<sup>213</sup> — AmN AmC AmS**

***Huperzia homocarpa* (Herter) Holub**  $\equiv$  *Urostachys homocarpa* Herter  $\equiv$  *Lycopodium homocarpum* (Herter) C. Chr.  $\equiv$  *Phlegmariurus homocarpus* (Herter) B. Øllg.  
**Cu(CuE(Ho))<sup>213</sup> — ?Esp AmC AmS**

***Huperzia linifolia* (L.) Trevis.**  $\equiv$  *Lycopodium linifolium* L.  $\equiv$  *Phlegmariurus linifolius* (L.) B. Øllg.  $\equiv$  *Urostachys linifolia* (L.) Herter  
**Cu(CuW(Art IJ) CuC(SS) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

***Huperzia pithyoides* (Schltdl. & Cham.) Holub**  $\equiv$  *Lycopodium pithyoides* Schltdl. & Cham.  $\equiv$  *Phlegmariurus pithyoides* (Schltdl. & Cham.) B. Øllg.  $\equiv$  *Urostachys pithyoides* (Schltdl. & Cham.) Herter

**Cu(CuE(Gr SC))<sup>213</sup> — Esp AmN AmC AmS**

***Huperzia reflexa* (Lam.) Trevis.**  $\equiv$  *Lycopodium reflexum* Lam.  $\equiv$  *Phlegmariurus reflexus* (Lam.) B. Øllg.  $\equiv$  *Urostachys reflexa* (Lam.) Herter  
= *Lycopodium reflexum* var. *minus* Spring  $\equiv$  *Phlegmariurus reflexus* var. *minor* (Spring) B. Øllg.  $\equiv$  *Urostachys reflexa* var. *minor* (Spring) Herter ex Nessel

**Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

***Huperzia serrata* (Murray) Trevis.**  $\equiv$  *Lycopodium serratum* Thunb. ex Murray  
**Cu(CuE(Gr SC Gu))<sup>213</sup> — Esp AmN VM**

***Huperzia taxifolia* (Sw.) Trevis.**  $\equiv$  *Lycopodium taxifolium* Sw.  $\equiv$  *Phlegmariurus taxifolius* (Sw.) Å. Löve & D. Löve  $\equiv$  *Urostachys taxifolia* (Sw.) Herter  
= *Lycopodium cubanum* Herter  $\equiv$  *Urostachys cubana* (Herter) Herter  $\equiv$  *Huperzia cubana* (Herter) Holub

**Cu(CuW(Art) CuC(SS) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

*Huperzia verticillata* (L. f.) Trevis.  $\equiv$  *Lycopodium verticillatum* L. f.

= *Lycopodium setaceum* Lam.<sup>252</sup>

-Cu<sup>133</sup> — Esp

***Lycopodiella alopecuroides* (L.) Cranfill  $\equiv$  *Lycopodium alopecuroides* L.  $\equiv$  *Lepidotis alopecuroides* (L.) Rothm.  $\equiv$  *Plananthus alopecuroides* (L.) P. Beauv.**

**Cu(CuC(Ci))<sup>213</sup> — Esp AmN AmC AmS**

***Lycopodiella appressa* (Chapm.) Cranfill  $\equiv$  *Lycopodium appressum* Chapm.  $\equiv$  *Lycopodium inundatum* var. *appressum* Chapm.  $\equiv$  *Lycopodium appressum* (Chapm.) F. E. Lloyd & Underw.**

**Cu(CuW(PR))<sup>213</sup> — AmN**

***Lycopodiellacaroliniana* (L.) Pic. Serm.  $\equiv$  *Lycopodium carolinianum* L.  $\equiv$  *Pseudolycopodiella caroliniana* (L.) Pic. Serm.**

= *Lycopodium carolinianum* var. *meridionale* (Underw. & F. E. Lloyd) Nessel & Hoehne  $\equiv$  *Lycopodium meridionale* Underw. & F. E. Lloyd = *Lycopodiella caroliniana* var. *meridionalis* (Underw. & F. E. Lloyd) B. Øllg. & P. G. Windisch

**Cu(CuW(PR IJ) CuE(Ho Gu))<sup>213</sup> — Esp AmN VM**

***Lycopodiella cernua* (L.) Pic. Serm.  $\equiv$  *Lycopodium cernuum* L.  $\equiv$  *Palhinhaea cernua* (L.) Vasc. & Franco  $\equiv$  *Lepidotis cernua* (L.) P. Beauv.**

**Cu(CuW(PR Art IJ) CuC(Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM**

***Lycopodiella curvata* (Sw.) Greuter & R. Rankin<sup>228</sup>  $\equiv$  *Lycopodium curvatum* Sw.  $\equiv$  *Palhinhaea curvata* (Sw.) N. C. Nair & S. R. Ghosh**

**Cu(CuE(Gr Gu))<sup>213</sup> — Ja PRc AmC AmS**

***Lycopodiella pseudocurvata* (B. Øllg.) Greuter & R. Rankin<sup>400</sup>  $\equiv$  *Palhinhaea pseudocurvata* B. Øllg.**

**Cu(CuE(Gr))<sup>248</sup> — Ja Esp AmS**

***Lycopodium clavatum* L.**

**Cu(CuE(Gr SC))<sup>213</sup> — Esp AmN AmS VM**

***Lycopodium fawcettii* F. E. Lloyd & Underw.  $\equiv$  *Diphasiastrum fawcettii* (F. E. Lloyd & Underw.) Holub**

**Cu(CuE(Gr SC))<sup>213</sup> — Ja Esp**

## ***Lygodiaceae***

***Lygodium cubense* Kunth**

= *Lygodium poeppigianum* C. Presl

**•Cu(CuW(PR Art Hab IJ) CuC(Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup>**

***Lygodium oligostachyum* (Willd.) Desv.  $\equiv$  *Hydroglossum oligostachyum* Willd.**

**Cu(CuW(Art May) CuC(VC SS) CuE(SC))<sup>213</sup> — Esp AmS**

***Lygodium venustum* Sw.**

**Cu(CuW(PR Art IJ) CuC(Ci SS Cam) CuE(Ho SC))<sup>213</sup> — Ja Men AmN AmC AmS**

*Lygodium volubile* Sw.

Cu(CuW(IJ) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup>—Ja Esp AmN AmC AmS

### *Marattiaceae*

*Angiopteris evecta* (G. Forst.) Hoffm. ≡ *Polypodium evectum* G. Forst.

pCu(CuE(SC))<sup>213</sup>—pJa pJa VM

*Danaea elliptica* Sm.

Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup>—Ja Esp ?PRc Men AmN AmC AmS

*Danaea jamaicensis* Underw.

Cu(CuC(SS) CuE(Gr SC))<sup>213</sup>—Ja Esp PRc AmN AmC AmS

*Danaea jenmanii* Underw.

= *Danaea wrightii* Underw.

Cu(CuC(SS) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>79, 213</sup> — Ja Esp PRc

*Danaea nodosa* (L.) Sm. ≡ *Acrostichum nodosum* L.

Cu(CuW(PR Art) CuC(SS) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup>—Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

*Danaea urbanii* Maxon

Cu(CuE(Gr SC))<sup>213</sup>—Ja Esp PRc AmN AmC AmS

*Eupodium laeve* (Sm.) Murdock ≡ *Marattia laevis* Sm.

Cu(CuE(SC Gu))<sup>213</sup>—Esp PRc AmC AmS

*Marattia alata* Sw.<sup>213</sup>

Cu(CuE(Gr SC))<sup>213</sup>—Ja Esp

### *Marsileaceae*

*Marsilea nashii* Underw.

Cu(CuW(IJ) CuC(Cam) CuE(Gu))<sup>213</sup>—Bah

*Marsilea polycarpa* Hook. & Grev. ≡ *Zaluzianskia polycarpa* (Hook. & Grev.) Kuntze

= *Marsilea brasiliensis* Mart.

= *Marsilea vestita* var. *minima* A. Braun

= *Marsilea polycarpa* var. *mexicana* A. Braun

Cu(CuW(PR Hab May IJ) CuC(Ci SS LT))<sup>213</sup>—Ja PRc AmN AmC AmS

*Marsilea vestita* Hook. & Grev. 1830 ≡ *Zaluzianskia vestita* (Hook. & Grev.) Kuntze

= *Marsilea uncinata* A. Braun ≡ *Marsilea vestita* var. *uncinata* (A. Braun) Baker

= *Marsilea mucronata* A. Braun ≡ *Marsilea vestita* var. *mucronata* (A. Braun) Baker

= *Marsilea minuta* E. Fourn. ≡ *Marsilea fournieri* C. Chr.

Cu(CuW(IJ) CuC(Ci LT))<sup>213</sup>—Men Bah AmN AmS

***Metaxyaceae***

*Metaxyxa rostrata* (Willd.) C. Presl  $\equiv$  *Polypodium rostratum* Humb. & Bonpl. ex Willd.

**Cu(CuW(PR))<sup>213</sup> — Men AmN AmC AmS**

***Nephrolepidaceae***

*Nephrolepis biserrata* (Sw.) Schott  $\equiv$  *Aspidium biserratum* Sw.  $\equiv$  *Nephrodium biserratum* (Sw.) C. Presl  
 $\equiv$  *Nephrolepis exaltata* var. *biserrata* (Sw.) Baker  $\equiv$  *Nephrolepis hirsutula* var. *biserrata* (Sw.)  
Kuntze

**Cu(CuW(Art May) CuC(VC Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS VM**

*Nephrolepis brownii* (Desv.) Hovenk. & Miyam.  $\equiv$  *Nephrodium brownii* Desv.

$=$  *Davallia multiflora* Roxb. ex Griff.  $\equiv$  *Nephrolepis multiflora* (Griff.) Jarrett ex Morton<sup>80</sup>  
“*Nephrolepis hirsutula*” sensu<sup>213</sup>

**NCU(CuW(PR Art May IJ) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — NJa NEsp NPrC NMen  
NBah NAmN NAmC NAmS VM**

*Nephrolepis cordifolia* (L.) C. Presl  $\equiv$  *Polypodium cordifolium* L.  $\equiv$  *Aspidium cordifolium* (L.) Sw.

**NCu(CuW(PR Hab) CuC(Ci SS) CuE(Gr SC))<sup>213</sup> — NJa NEsp NPrC NMen NAmN NAmC NAmS VM**

*Nephrolepis exaltata* (L.) Schott  $\equiv$  *Polypodium exaltatum* L.  $\equiv$  *Aspidium exaltatum* (L.) Sw.  $\equiv$   
*Nephrodium exaltatum* (L.) R. Br.

**Cu(CuW(PR Art May) CuC(SS Cam) CuE(SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS  
NVm**

*Nephrolepis pectinata* (Willd.) Schott  $\equiv$  *Aspidium pectinatum* Willd.  $\equiv$  *Nephrodium pectinatum* (Willd.)  
Link

**Cu(CuW(Art) CuC(Ci SS) CuE(Gr SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp AmN AmC AmS**

*Nephrolepis pendula* (Raddi) J. Sm.  $\equiv$  *Aspidium pendulum* Raddi

**Cu(CuE(Ho))<sup>213</sup> — PRc AmN AmC AmS**

*Nephrolepis rivularis* (Vahl) Mett. ex Krug  $\equiv$  *Polypodium rivulare* Vahl  $\equiv$  *Nephrolepis exaltata* var.  
*rivularis* (Vahl) Hieron.

**Cu(CuW(PR Art) CuC(Ci SS) CuE(Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

***Oleandraceae***

*Oleandra nodosa* C. Presl  $\equiv$  *Aspidium articulatum* Sw.  $\equiv$  *Polypodium articulatum* (Sw.) Poir.  $\equiv$   
*Aspidium nodosum* Willd., nom. illeg.  $\equiv$  *Oleandra articulata* (Sw.) Maxon [non *Oleandra articulata*  
C. Presl]

**Cu(CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

***Ophioglossaceae***

***Botrychium jenmanii*** Underw.  $\equiv$  *Sceptridium jenmanii* (Underw.) Lyon  
= *Botrychium alabamense* Maxon  $\equiv$  *Botrychium ternatum* f. *alabamense* (Maxon) Clute  
**Cu(CuE(SC Gu))<sup>79</sup> — Ja Esp PRc AmN AmC**

***Botrychium virginianum*** (L.) Sw.  $\equiv$  *Osmunda virginiana* L.  $\equiv$  *Botrypus virginianus* (L.) Michx.  $\equiv$   
*Osmundopteris virginiana* (L.) Small  
= *Osmunda cicutaria* Savigny  $\equiv$  *Botrychium cicutarium* (Savigny) Sw.  
= *Botrychium virginicum* var. *mexicanum* Grev. & Hook.  
= *Botrychium dichronum* Underw.

**Cu(CuC(Ci))<sup>79</sup> — Ja Esp AmN AmC AmS VM**

***Cheiroglossa palmata*** (L.) C. Presl  $\equiv$  *Ophioglossum palmatum* L.  $\equiv$  *Ophioderma palmatum* (L.) Nakai  
**Cu(CuW(Art) CuC(Ci SS) CuE(Gr SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

***Ophioglossum harrisii*** Underw.  
= *Ophioglossum ekmanii* C. Chr.

**Cu(CuE(Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp Men**

***Ophioglossum nudicaule* L. f.**

= *Ophioglossum ellipticum* Hook. & Grev.  
= *Ophioglossum tenerum* Mett. ex Prantl  $\equiv$  *Ophioglossum nudicaule* var. *tenerum* (Prantl) R. T. Clausen  
= *Ophioglossum nudicaule* var. *vulcanicum* R. T. Clausen  
— “*Ophioglossum bulbosum*” sensu<sup>1</sup>  
— “*Ophioglossum bulbosum*” var. *pusillum*” sensu<sup>1</sup>

**Cu(CuC(Cam) CuE(Ho Gu))<sup>213</sup> — Esp AmN AmC AmS VM**

***Ophioglossum reticulatum* L.**

**Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM**

***Osmundaceae******Osmunda regalis* L.**

= *Osmunda spectabilis* Willd.  $\equiv$  *Osmunda regalis* var. *spectabilis* (Willd.) A. Gray  
**Cu(CuW(PR Mat IJ))<sup>213</sup> — Ja Bah AmN AmC AmS VM**

***Osmundastrum cinnamomeum* (L.) C. Presl  $\equiv$  *Osmunda cinnamomea* L.**

= *Osmunda bipinnata* L.  $\equiv$  *Anemia bipinnata* (L.) Sw.  
**Cu(CuW(PR))<sup>213</sup> — Ja Esp AmN AmC AmS VM**

***Plagiogyriaceae******Plagiogyria pectinata* (Liebm.) Lellinger  $\equiv$  *Lomaria pectinata* Liebm.**

= *Plagiogyria semicordata* (C. Presl) Christ  $\equiv$  *Lomariodium semicordatum* C. Presl  
= *Plagiogyria biserrata* Mett.  
= *Plagiogyria obtusa* Copel.

**Cu(CuE(Gr SC))<sup>213</sup> — Ja Esp Men AmN AmC AmS**

### ***Polypodiaceae***

***Campyloneurum amphostenon*** (Klotzsch) Fée ≡ *Polypodium amphostenon* Kunze ex Klotzsch ≡ *Campyloneurum angustifolium* var. *amphostenon* (Klotzsch) Farw. ≡ *Polypodium angustifolium* var. *amphostenon* (Klotzsch) Baker

**Cu(CuW(PR Art))<sup>213</sup> — Ja Esp AmN AmC AmS**

***Campyloneurum angustifolium*** (Sw.) Fée ≡ *Polypodium angustifolium* Sw.

**Cu(CuW(PR Art) CuC(Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

***Campyloneurum costatum*** (Kunze) C. Presl ≡ *Polypodium costatum* Kunze ≡ *Campyloneurum phyllitidis* var. *costatum* (Kunze) Farw.

**Cu(CuW(PR Art Mat<sup>293</sup>) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

***Campyloneurum crassifolium*** (L.) Christenh. ≡ *Polypodium crassifolium* L. ≡ *Pessopteris crassifolia* (L.) Underw. & Maxon ≡ *Niphidium crassifolium* (L.) Lellinger

**Cu(CuW(Art) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS PVM**

***Campyloneurum cubense*** Fée ≡ *Polypodium cubense* (Fée) Christ [non *Polypodium cubense* Fée] ≡ *Polypodium vexatum* D. C. Eaton ≡ *Campyloneurum vexatum* (D. C. Eaton) Ching

**Cu(CuW(PR Hab May) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp**

***Campyloneurum phyllitidis*** (L.) C. Presl ≡ *Polypodium phyllitidis* L.

= *Polypodium brevifolium* Lodd. ex Link ≡ *Campyloneurum brevifolium* (Link) Link

= *Campyloneurum latum* T. Moore ≡ *Campyloneurum phyllitidis* var. *latum* (T. Moore) Farw.

**Cu(CuW(PR Art Hab May Mat) CuC(VC Ci SS CA Mat) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

***Ceradenia curvata*** (Sw.) L. E. Bishop ≡ *Polypodium curvatum* Sw. ≡ *Grammitis curvata* (Sw.) Ching ≡ *Ctenopteris curvata* (Sw.) Copel.

**Cu(CuE(Gr))<sup>213</sup> — Ja Esp Men**

***Cochlidium furcatum*** (Hook. & Grev.) C. Chr. ≡ *Grammitis furcata* Hook. & Grev.

**Cu(CuE(Ho SC Gu))<sup>79</sup> — Ja Men AmS**

***Cochlidium minus*** (Jenman) Maxon ≡ *Monogramma minor* Jenman ≡ *Grammitis minor* (Jenman) Proctor  
= “*Cochlidium jungens*” sensu<sup>140</sup> p.p.

**Cu(CuE(Gr SC))<sup>79</sup> — Ja PRc Men AmC**

***Cochlidium repandum*** L. E. Bishop [non *Grammitis repanda* Kunze ex Mett.] ≡ *Grammitis melete* Christenh.

**•Cu(CuE(Ho Gu))<sup>79</sup>**

***Cochlidium rostratum*** (Hook.) Maxon ex C. Chr. ≡ *Monogramma rostrata* Hook. ≡ *Grammitis rostrata* (Hook.) R. M. Tryon & A. F. Tryon

**Cu(CuE(Ho SC))<sup>79</sup> — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

**Cochlidium serrulatum** (Sw.) L. E. Bishop  $\equiv$  *Acrostichum serrulatum* Sw.  $\equiv$  *Grammitis serrulata* (Sw.) Sw.  $\equiv$  *Polypodium serrulatum* (Sw.) Mett.

**Cu(CuC(SS) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM**

**Enterosora ecostata** (Sodiro) L. E. Bishop  $\equiv$  *Polypodium ecostatum* Sodiro  $\equiv$  *Grammitis ecostata* (Sodiro) Christenh.

$=$  *Polypodium nesioticum* Maxon  $\equiv$  *Grammitis nesiotica* (Maxon) Copel.  $\equiv$  *Glyphotaenium nesioticum* (Maxon) Lellinger

**Cu(CuE(Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp AmN AmC AmS**

**Enterosora insidiosa** (Sloss.) L. E. Bishop  $\equiv$  *Polypodium insidiosum* Sloss.  $\equiv$  *Grammitis insidiosa* (Sloss.) Proctor  $\equiv$  *Ctenopteris insidiosa* (Sloss.) Pic.-Serm.  $\equiv$  *Glyphotaenium insidiosum* (Sloss.) Lellinger

**Cu(CuE(SC))<sup>213</sup> — Ja Esp**

**Enterosora trifurcata** (L.) L. E. Bishop  $\equiv$  *Polypodium trifurcatum* L.  $\equiv$  *Goniopteris trifurcata* (L.) T. Moore  $\equiv$  *Grammitis trifurcata* (L.) Copel.  $\equiv$  *Ctenopteris trifurcata* (L.) Pic.-Serm.  $\equiv$  *Glyphotaenium trifurcatum* (L.) Lellinger

**Cu(CuE(Gr))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men AmC AmS**

**Grammitis anamorphosa** Proctor  $\equiv$  *Stenogrammitis anamorphosa* (Proctor) Labiak  $\equiv$  *Lellingeria anamorphosa* (Proctor) A. R. Sm. & R. C. Moran

**Cu(CuE(SC))<sup>213</sup> — Ja**

**Grammitis anfractuosa** (Klotzsch) Proctor  $\equiv$  *Polypodium anfractuosum* Kunze ex Klotzsch  $\equiv$  *Ctenopteris anfractuosa* (Klotzsch) Copel.  $\equiv$  *Ascogrammitis anfractuosa* (Klotzsch) Sundue  $\equiv$  *Melpomene anfractuosa* (Klotzsch) A. R. Sm. & R. C. Moran

**Cu(CuE(SC))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

**Grammitis cretata** (Maxon) Proctor  $\equiv$  *Polypodium cretatum* Maxon  $\equiv$  *Ctenopteris cretata* (Maxon) Copel.  $\equiv$  *Mycopteris cretata* (Maxon) Sundue  $\equiv$  *Terpsichore cretata* (Maxon) A. R. Sm.

**Cu(CuE(Gr))<sup>213</sup> — Ja Esp**

**Grammitis cultrata** (Willd.) Proctor  $\equiv$  *Polypodium cultratum* Bory ex Willd.  $\equiv$  *Xiphopteris cultrata* (Willd.) Schelpe  $\equiv$  *Ctenopteris cultrata* (Willd.) Copel.  $\equiv$  *Alansmia cultrata* (Willd.) Moguel & M. Kessler

**Cu(CuE(Gr SC))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

**Grammitis delitescens** (Maxon) A. R. Sm. & R. C. Moran  $\equiv$  *Grammitis myosuroides* Schkuhr [non *Grammitis myosuroides* Sw.]  $\equiv$  *Polypodium delitescens* Maxon  $\equiv$  *Stenogrammitis delitescens* (Maxon) Labiak

**Cu(CuE(Gr SC))<sup>213</sup> — Ja AmN AmC**

**Grammitis elastica** (Willd.) Christenh.  $\equiv$  *Polypodium elasticum* Bory ex Willd.  $\equiv$  *Alansmia elastica* (Willd.) Moguel & M. Kessler  $\equiv$  *Ctenopteris elastica* (Willd.) Copel.  $\equiv$  *Xiphopteris elastica* (Willd.) Alston  $\equiv$  *Terpsichore elastica* (Willd.) A. R. Sm.

$=$  *Grammitis mollissima* (Fée) Proctor  $\equiv$  *Ctenopteris mollissima* (Fée) Copel.  $\equiv$  *Polypodium mollissimum* Fée

**Cu(CuC(SS) CuE(Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM**

**Grammitis hartii** (Jenman) Proctor ≡ *Polypodium hartii* Jenman ≡ *Xiphopteris hartii* (Jenman) Copel.  
≡ *Stenogrammitis hartii* (Jenman) Labiak ≡ *Lellingeria hartii* (Jenman) A. R. Sm. & R. C. Moran

**Cu(CuC(SS) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja PRc Men**

**Grammitis limbata** Féé ≡ *Polypodium limbatum* (Féé) Maxon

**Cu(CuE(Gr SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men AmC AmS**

**Grammitis myosuroides** (Sw.) Sw. ≡ *Polypodium myosuroides* Sw. ≡ *Stenogrammitis myosuroides* (Sw.) Labiak ≡ *Xiphopteris myosuroides* (Sw.) Kaulf. ≡ *Lellingeria myosuroides* (Sw.) A. R. Sm. & R. C. Moran

**Cu(CuE(Gr Ho Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc AmC AmS VM**

**Grammitis nimbata** (Jenman) Proctor ≡ *Polypodium nimbatum* Jenman ≡ *Xiphopteris nimbata* (Jenman) Copel. ≡ *Moranopteris nimbata* (Jenman) R. Y. Hirai & J. Prado ≡ *Micropolypodium nimbatum* (Jenman) A. R. Sm.

**Cu(CuE(SC))<sup>213</sup> — Ja Esp AmN**

**Grammitis ruglessii** Proctor ≡ *Stenogrammitis ruglessii* (Proctor) Labiak ≡ *Lellingeria ruglessii* (Proctor) A. R. Sm. & R. C. Moran

**Cu(CuE(Ho Gu))<sup>213</sup> — Ja**

**Grammitis senilis** (Féé) Proctor ≡ *Polypodium senile* Féé ≡ *Ctenopteris senilis* (Féé) Copel. ≡ *Alansmia senilis* (Féé) Moguel & M. Kessler ≡ *Terpsichore senilis* (Féé) A. R. Sm.

**Cu(CuE(Ho SC))<sup>213</sup> — Esp AmN AmC AmS**

**Grammitis sherringii** (Baker) Proctor ≡ *Moranopteris sherringii* (Baker) R. Y. Hirai & J. Prado ≡ *Polypodium sherringii* Baker ≡ *Micropolypodium sherringii* (Baker) A. R. Sm.

**Cu(CuE(SC))<sup>213</sup> — Ja PRc**

**Grammitis trichomanoides** (Sw.) Ching ≡ *Polypodium trichomanoides* Sw. ≡ *Moranopteris trichomanoides* (Sw.) R. Y. Hirai & J. Prado ≡ *Micropolypodium trichomanoides* (Sw.) A. R. Sm.

**Cu(CuE(Gr SC))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

**Grammitis turquina** (Maxon) Copel. ≡ *Polypodium turquinum* Maxon

•**Cu(CuE(Gr SC))<sup>213</sup>**

**Lellingeria kaieteura** (Jenman) Labiak ≡ *Polypodium kaieteurum* Jenman ≡ *Ctenopteris kaieteura* (Jenman) Copel. ≡ *Grammitis kaieteura* (Jenman) C. V. Morton

**Cu(CuE(Ho))<sup>213</sup> — AmS**

**Lellingeria randallii** (Maxon) A. R. Sm. & R. C. Moran ≡ *Polypodium randallii* ('randalli') Maxon  
= *Lellingeria brenesii* A. Rojas ≡ *Grammitis brenesii* (A. Rojas) Christenh.

**Cu(CuE(Ho SC))<sup>213</sup> — Ja AmC AmS**

**Lellingeria suspensa** (L.) A. R. Sm. & R. C. Moran ≡ *Polypodium suspensum* L.

**Cu(CuE(Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men AmC AmS**

*Leucotrichum mitchelliae* (Baker) Labiak  $\equiv$  *Polypodium mitchelliae* Baker  $\equiv$  *Xiphopteris mitchelliae* (Baker) Copel.  $\equiv$  *Grammitis mitchelliae* (Baker) F. Seym.  $\equiv$  *Lellingeria mitchelliae* (Baker) A. R. Sm. & R. C. Moran  
 $=$  *Polypodium shaferi* Maxon  $\equiv$  *Grammitis shaferi* (Maxon) Lellinger  $\equiv$  *Lellingeria shaferi* (Maxon) A. R. Sm. & R. C. Moran

**Cu(CuE(Ho SC))<sup>213</sup> — Ja Esp AmN AmC AmS**

*Leucotrichum mortonii* (Copel.) Labiak  $\equiv$  *Xiphopteris mortonii* Copel.  $\equiv$  *Grammitis mortonii* (Copel.) Lellinger

**Cu(CuE(Gr SC))<sup>213</sup> — Esp**

*Melpomene melanosticta* (Kunze) A. R. Sm. & R. C. Moran  $\equiv$  *Polypodium melanostictum* Kunze  $\equiv$  *Ctenopteris melanosticta* (Kunze) Copel.  $\equiv$  *Grammitis melanosticta* (Kunze) F. Seymour  
 $=$  *Polypodium calvum* Maxon  $\equiv$  *Ctenopteris calva* (Maxon) Copel.

**Cu(CuE(Gr SC))<sup>213</sup> — Esp Men AmN AmC AmS**

*Melpomene xiphopteroides* (Liebm.) A. R. Sm. & R. C. Moran  $\equiv$  *Polypodium xiphopteroides* Liebm.  $\equiv$  *Grammitis xiphopteroides* (Liebm.) A. R. Sm.

**Cu(CuE(Gr SC))<sup>213</sup> — Ja Esp Men AmN AmC AmS**

*Microgramma heterophylla* (L.) Wherry  $\equiv$  *Polypodium heterophyllum* L.  $\equiv$  *Microsorum heterophyllum* (L.) Hawkes

**Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN**

*Microgramma lycopodioides* (L.) Copel.  $\equiv$  *Polypodium lycopodioides* L.  $\equiv$  *Pleopeltis lycopodioides* (L.) C. Presl

**Cu(CuW(PR Art) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

*Microgramma piloselloides* (L.) Copel.  $\equiv$  *Polypodium piloselloides* L.  $\equiv$  *Goniophlebium piloselloides* (L.) J. Sm.

**Cu(CuW(PR Art) CuC(VC Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

*Pecluma absidata* (A. M. Evans) M. G. Price  $\equiv$  *Polypodium absidatum* A. M. Evans

**Cu(CuE(SC))<sup>213</sup> — Ja Esp AmS**

*Pecluma camptophyllaria* (Fée) M. G. Price  $\equiv$  *Polypodium camptophyllarium* Fée  
 $=$  *Polypodium lachniferum* Hieron.  $\equiv$  *Pecluma camptophyllaria* var. *lachnifera* (Hieron.) Lellinger

**Cu(CuC(SS) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc AmC AmS**

*Pecluma dispersa* (A. M. Evans) M. G. Price  $\equiv$  *Polypodium dispersum* A. M. Evans

**Cu(CuW(PR Art) CuC(Ci SS) CuE(Gr SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Cay AmN AmC AmS**

*Pecluma dulcis* (Poir.) F. C. Assis & Salino  $\equiv$  *Polypodium dulce* Poir.  
 $=$  *Polypodium sororium* Willd.

**Cu(CuW(Art) CuE(Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

*Pecluma eurybasis* (C. Chr.) M. G. Price  $\equiv$  *Polypodium eurybasis* C. Chr.

**Cu(CuE(Gr SC))<sup>213</sup> — Esp AmS**

*Pecluma funiculum* (Fée) M. G. Price  $\equiv$  *Polypodium funiculum* Fée

•Cu(CuE(Ho SC Gu))<sup>213</sup>

*Pecluma pectinata* (L.) M. G. Price  $\equiv$  *Polypodium pectinatum* L.  $\equiv$  *Goniophlebium pectinatum* (L.) J. Sm.

= *Polypodium otites* Willd.

Cu(CuW(PR Art IJ) CuC(Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men AmC AmS

*Pecluma plumula* (Willd.) M. G. Price  $\equiv$  *Polypodium plumula* Humb. & Bonpl. ex Willd.

= *Pecluma bourgaeana* (E. Fourn.) L. A. Triana  $\equiv$  *Polypodium consimile* var. *bourgaeanum* E. Fourn.  $\equiv$  *Pecluma ptilotos* var. *bourgaeana* (E. Fourn.) A. R. Sm.

Cu(CuW(Art) CuC(Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS

*Phlebodium aureum* (L.) J. Sm.  $\equiv$  *Polypodium aureum* L.

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men Bah AmN ?AmC AmS NVM

*Phlebodium pseudoaureum* (Cav.) Lellinger  $\equiv$  *Polypodium pseudoaureum* Cav.

= *Polypodium areolatum* Humb. & Bonpl. ex Willd.  $\equiv$  *Phlebodium areolatum* (Willd.) J. Sm.

Cu(CuW(PR Art May Mat) CuC(Ci CA CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

*Pleopeltis astrolepis* (Liebm.) E. Fourn.  $\equiv$  *Polypodium astrolepis* Liebm.

Cu(CuW(PR Art) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

*Pleopeltis furcata* (L.) A. R. Sm.  $\equiv$  *Pteris furcata* L.  $\equiv$  *Dicranoglossum furcatum* (L.) J. Sm.  $\equiv$  *Eschatogramme furcata* (L.) C. Chr.

Cu(CuE(Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Esp AmS

*Pleopeltis macrocarpa* (Willd.) Kaulf.  $\equiv$  *Polypodium macrocarpum* Bory ex Willd.

Cu(CuE(Gr SC))<sup>213</sup> — Esp PRc AmN AmC AmS VM

*Pleopeltis marginata* A. R. Sm. & Tejero  $\equiv$  *Pteris lanceolata* L.  $\equiv$  *Pleopeltis lanceolata* (L.) C. Presl [non *Pleopeltis lanceolata* (L.) Kaulf.]  $\equiv$  *Neurodium lanceolatum* (L.) Fée  $\equiv$  *Paltonium lanceolatum* (L.) C. Presl

Cu(CuW(PR Art) CuC(CI CA) CuE(Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS

*Pleopeltis polypodioides* (L.) E. G. Andrews & Windham  $\equiv$  *Acrostichum polypodioides* L.  $\equiv$  *Polypodium polypodioides* (L.) Watt,

Cu(CuW(PR Art May Mat IJ) CuC(VC Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

*Pleopeltis squamata* (L.) J. Sm.  $\equiv$  *Polypodium squamatum* L.

Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gr SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Bah

*Serpocaulon acuminatum* (Fée) Christenh.  $\equiv$  *Goniophlebium acuminatum* Fée  $\equiv$  *Popypodium acuminatum* (Fée) Sodiro [non *Popypodium acuminatum* Houtt.]  $\equiv$  *Polypodium antillense* Maxon  $\equiv$  *Serpocaulon antillense* (Maxon) A. R. Sm.

— “*Serpocaulon sessilifolium*” sensu<sup>140</sup>

Cu(CuE(Gr))<sup>213</sup> — Ja Esp Men AmC AmS

*Serpocaulon dissimile* (L.) A. R. Sm.  $\equiv$  *Polypodium dissimile* L.

= *Polypodium chnoodes* Spreng.  $\equiv$  *Goniophlebium chnoodes* (Spreng.) Féé

**Cu(CuW(Art) CuC(SS) CuE(Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

*Serpocaulon loriceum* (L.) A. R. Sm.  $\equiv$  *Polypodium loriceum* L.

**Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men AmC AmS**

*Serpocaulon triseriale* (Sw.) A. R. Sm.  $\equiv$  *Polypodium triseriale* Sw.

= *Polypodium brasiliense* var. *gladiatum* Kuhn  $\equiv$  *Polypodium triseriale* var. *gladiatum* (Kuhn) Proctor

**Cu(CuW(PR+ Art May Mat IJ) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

*Terpsichore aspleniifolia* (L.) A. R. Sm.  $\equiv$  *Polypodium aspleniifolium* L.  $\equiv$  *Ctenopteris aspleniifolia* (L.) Copel.  $\equiv$  *Grammitis aspleniifolia* (L.) Proctor

**Cu(CuE(Gr SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

*Terpsichore flexuosa* (Maxon) A. R. Sm.  $\equiv$  *Polypodium flexuosum* Maxon  $\equiv$  *Lellingeria flexuosa* (Maxon) A. R. Sm. & R. C. Moran [non *Grammitis fleuosa* Bonpl.]  $\equiv$  *Grammitis maxoniana* Lellinger  
•(CuE(Ho))<sup>213</sup>

*Terpsichore jenmanii* (Maxon) A. R. Sm.  $\equiv$  *Polypodium jenmanii* Underw. ex Maxon  $\equiv$  *Ctenopteris jenmanii* (Maxon) Copel.  $\equiv$  *Grammitis jenmanii* (Maxon) Proctor

**Cu(CuE(SC))<sup>213</sup> — Ja Esp**

## *Psilotaceae*

*Psilotum complanatum* Sw.

= *Psilotum flaccidum* Grev. & Hook.  $\equiv$  *Psilotum complanatum* var. *flaccidum* (Grev. & Hook.) Domin

**Cu(CuE) — Cu(CuE(SC))<sup>79</sup> — Ja Esp AmN AmC AmS VM**

*Psilotum nudum* (L.) P. Beauv.  $\equiv$  *Lycopodium nudum* L.

**Cu(CuW CuC CuE) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM**

## *Pteridaceae*

*Acrostichum aureum* L.

**Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(Ci SS Cam) CuE(Ho))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM**

*Acrostichum danaeifolium* Langsd. & Fisch.

**Cu(CuW(May Mat) CuE(Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

*Adiantopsis asplenoides* Maxon

•**Cu(CuW(PR Art))<sup>79</sup>**

*Adiantopsis parvisegmenta* M. S. Barker & Hickey

•Cu(CuC(Ci))<sup>79</sup>

*Adiantopsis paupercula* (Kunze) Féé ≡ *Adiantum pauperculum* Kunze

Cu(CuE(Ho<sup>213</sup>) — Ja PRc

*Adiantopsis pentagona* M. S. Barker & Hickey

•Cu(CuW(Art) CuC(VC Ci SS))<sup>79</sup>

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

Cu(CuC(VC Ci) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Men AmN AmC AmS

*Adiantopsis reesii* (Jenman) C. Chr. ≡ *Cheilanthes reesii* Jenman

—Cu<sup>133</sup> — Ja

*Adiantopsis rupicola* Maxon

•(CuW(PR Art))<sup>79, 213</sup>

*Adiantopsis vincentii* M. S. Barker & Hickey

•Cu(CuC(Ci))<sup>79</sup>

*Adiantum alomae* Caluff

•Cu(CuW (Mat)<sup>213</sup> CuE(Gr SC<sup>79</sup>))

*Adiantum capillus-veneris* L.

Cu(CuC(Ci SS) CuE(SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Bah AmN AmC AmS VM

*Adiantum concinnum* Humb. & Bonpl. ex Willd.

Cu(CuW(PR) CuC(Ci SS) CuE(Gr SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS NVM

*Adiantum cristatum* L

Cu(CuW(PR Art Hab) CuC(VC Ci SS) CuE(Gr SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men AmS

*Adiantum deltoideum* Sw.

Cu(CuW(Hab May) CuE(Ho Gu))<sup>79</sup> — Ja Esp

*Adiantum fragile* Sw.

Cu(CuW(PR Art May Mat IJ) CuC(Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men

*Adiantum fructuosum* Poepp. ex Spreng.

Cu(CuW(Art) CuC(Ci SS) CuE(Ho SC Gu))<sup>213</sup> — AmC AmS

*Adiantum latifolium* Lam.

Cu(CuW(PR IJ) CuC(SS) CuE(SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS NVM

*Adiantum macrophyllum* Sw.

Cu(CuW(PR Art) CuC(Ci SS) CuE(Gr SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

*Adiantum melanoleucum* Willd.

= *Adiantum melanoleucum* var. *cubense* (Hook.) Bonap. ≡ *Adiantum cubense* Hook.

**Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC SS Cam) CuE(Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN**

*Adiantum obliquum* Willd.

**Cu(CuW(PR Art) CuE(Ho))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

*Adiantum petiolatum* Desv.

**Cu(CuW(PR Art IJ) CuC(SS) CuE(Gr))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

*Adiantum philippense* L.

= *Adiantum lunulatum* Burm. f.

**PCu(CuC(Ci SS))<sup>79</sup> — PAmC PAmS VM**

*Adiantum pulverulentum* L.

**Cu(CuW(PR Art May) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

*Adiantum pyramidale* (L.) Willd. ≡ *Polypodium pyramidale* L.

**Cu(CuW(Art) CuE(Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men AmS**

*Adiantum sericeum* D. C. Eaton

**•Cu(CuW(PR Mat) CuC(Ci SS))<sup>79</sup>**

*Adiantum tenerum* Sw.

**Cu(CuW(Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

*Adiantum tetraphyllum* Humb. & Bonpl. ex Willd.

**Cu(CuW(PR Art May) CuC(Ci SS) CuE(Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

*Adiantum trapeziforme* L.

**Cu(CuW(PR Art May) CuC(SS) CuE(Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja AmN AmC AmS NVM**

*Adiantum villosum* L.

**Cu(CuW(PR Art Hab May IJ) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

*Adiantum wilsonii* Hook.

= *Hewardia wilsonii* Fée

**Cu(CuE(SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

*Ananthacorus angustifolius* (Sw.) Underw. & Maxon ≡ *Pteris angustifolia* Sw.

**Cu(CuW(PR Art Mat) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS NVM**

*Anetium citrifolium* (L.) Splitg. ≡ *Acrostichum citrifolium* L. ≡ *Polytaenium citrifolium* (L.) Schuettp.  
≡ *Antrophyum citrifolium* (L.) Fée

**Cu(CuW(Art) CuE(Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

*Anogramma chaerophylla* (Desv.) Link ≡ *Gymnogramma chaerophylla* Desv. ≡ *Pityrogramma chaerophylla* (Desv.) Domin

**Cu(CuE(SC))<sup>79</sup> — Ja Esp AmN AmC AmS**

*Ceratopteris pteridoides* (Hieron.) Hieron. ≡ *Parkeria pteridoides* Hook.

**Cu(CuW(PR Art IJ))<sup>213</sup> — Ja Esp AmN AmC AmS**

*Ceratopteris thalictroides* (L.) Brongn. ≡ *Acrostichum thalictroides* L.  
= *Ceratopteris richardii* Brongn.

**Cu(CuW(Art Mat IJ))<sup>213</sup> — 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(Art May) CuC(SS))<sup>213</sup> — Esp AmN AmC**

*Cheilanthes harrisii* Maxon ≡ *Hemionitis harrisii* (Maxon) Christenh. ≡ *Gaga harrisii* (Maxon) Fay W. Li & Windham

**Cu(CuE(Gr SC))<sup>79</sup> — Ja AmC**

*Cheilanthes microphylla* (Sw.) Sw. ≡ *Adiantum microphyllum* Sw. ≡ *Myriopteris microphylla* (Sw.) Grusz & Windham ≡ *Hemionitis microphylla* (Sw.) Christenh.  
= *Cheilanthes microphylla* var. *fimbriata* A. R. Sm. ≡ *Cheilanthes fimbriata* (A. R. Sm.) Mickel & Beitel

**Cu(CuW(PR Art May IJ) CuC(SS Cam) CuE(Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS**

*Doryopteris pedata* (L.) Fée ≡ *Pteris pedata* L. ≡ *Hemionitis doryopteris* Christenh.

**Cu(CuW(PR Art Hab May) CuC(VC Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men AmS**

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

**Cu(CuE(Ho))<sup>79</sup> — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

*Hemionitis palmata* L.

**Cu(CuW(PR May) CuC(VC SS) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja PRc Men AmN AmC AmS**

*Hemionitis rufa* (L.) Sw. ≡ *Acrostichum rufum* L. ≡ *Pteris rufa* L. ≡ *Gymnogramma rufa* (L.) Desv.

**Cu(CuE(SC))<sup>213</sup> — Ja Esp AmN AmC AmS**

*Jamesonia hirta* (Kunth) Christenh. ≡ *Grammitis hirta* Kunth ≡ *Eriosorus hirtus* (Kunth) Copel.

**Cu(CuE(Gr SC))<sup>79</sup> — Ja Esp AmN AmC AmS**

*Notholaena brevistipes* Mickel

**Cu(CuW(PR))<sup>213</sup> — AmN**

*Notholaena cubensis* Weath. ex R. M. Tryon ≡ *Chrysoschoisma cubensis* (R. M. Tryon) Pic. Serm. ≡ *Hemionitis cubensis* (R. M. Tryon) Christenh.

•Cu(CuW(PR) CuE(SC Gu))<sup>79</sup>

*Notholaena ekmanii* Maxon ≡ *Chrysoschoisma ekmanii* (Maxon) Pic. Serm. ≡ *Hemionitis ekmanii* (Maxon) Christenh.

•Cu(CuW(PR) CuC(SS) CuE(Ho))<sup>79</sup>

*Notholaena trichomanoides* (L.) Desv. ≡ *Pteris trichomanoides* L.. ≡ *Cheilanthes trichomanoides* (L.) Mett. ≡ *Hemionitis trichomanoides* (L.) Christenh. ≡ *Chrysoschoisma trichomanoides* (L.) Pic. Serm.

Cu(CuW(PR) CuC(SS) CuE(Ho SC Gu))<sup>79</sup> — Ja Esp PRc

*Pityrogramma calomelanos* (L.) Link ≡ *Acrostichum calomelanos* L.

Cu(CuW(PR Art) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS NVM

*Pityrogramma ebenea* (L.) Proctor ≡ *Acrostichum ebeneum* L.

= *Acrostichum tartareum* Cav. ≡ *Pityrogramma tartarea* (Cav.) Maxon

Cu(CuE(Gr SC))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc AmN AmC AmS

*Pityrogramma eggersii* (Christ) Maxon ≡ *Gymnogramma eggersii* Christ ≡ *Anogramma eggersii* (Christ) C. Chr.

Cu(CuC(VC Ci SS) CuE(Ho SC Gu))<sup>79</sup> — Esp

*Pityrogramma schizophylla* (Baker) Maxon ≡ *Gymnogramma schizophylla* Baker ex Jenman ≡ *Anogramma schizophylla* (Jenman) Diels

Cu(CuC(SS) CuE(Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp

*Pityrogramma sulphurea* (Sw.) Maxon ≡ *Acrostichum sulphureum* Sw. ≡ *Gymnogramma sulphurea* (Sw.) Desv.

Cu(CuC(Ci) CuE(SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc PVM

*Pityrogramma trifoliata* (L.) R. M. Tryon ≡ *Acrostichum trifoliatum* L. ≡ *Gymnogramma trifoliata* (L.) Desv. ≡ *Trismeria trifoliata* (L.) Diels

Cu(CuW(Hab) CuC(Ci) CuE(SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Bah AmN AmC AmS

*Pityrogramma williamsii* Proctor

Cu(CuC(Ci) CuE(SC Gu))<sup>213</sup> — Ja

*Polytaenium cajenense* (Desv.) Benedict ≡ *Hemionitis cajenensis* Desv. ≡ *Antrophyum cajenense* (Desv.) Spreng.

Cu(CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — PRc AmN AmC AmS

*Polytaenium dussianum* (Benedict) Benedict ≡ *Antrophyum dussianum* Benedict

Cu(CuE(Ho Gu))<sup>213</sup> — Men AmS

*Polytaenium feei* (Fée) Maxon ≡ *Antrophyum feei* W. Schaffn. ex Fée

Cu(CuW(Art) CuC(SS) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

*Polytaenium intramarginale* (Jenman) Alston ≡ *Vittaria intramarginalis* Baker ex Jenman ≡ *Polytaenium lineatum* var. *intramarginale* (Jenman) Proctor ≡ *Antrophyum intramarginale* (Jenman) Kartesz & Gandhi

**Cu(CuW(Art) CuC(Ci) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja PRc AmC AmS**

*Polytaenium lineatum* (Sw.) J. Sm. ≡ *Hemionitis lineata* Sw. ≡ *Antrophyum lineatum* (Sw.) Kaulf. ≡ *Loxogramme lineata* (Sw.) C. Presl

**Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

*Polytaenium urbanii* (Brause) Alain ≡ *Antrophyum urbanii* Brause

**Cu(CuC(SS))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc**

*Pteris altissima* Poir.

**Cu(CuW(PR Art) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

*Pteris biaurita* L.

**Cu(CuW(PR) CuC(Cam) CuE(Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS PVM**

*Pteris ciliaris* D. C. Eaton

**•Cu(CuE(Gr SC))<sup>213</sup> — Esp<sup>213</sup>**

*Pteris denticulata* Sw.

**Cu(CuE(SC Gu))<sup>213</sup> — Ja AmS**

*Pteris ensiformis* Burm.

**PCu(CuE(Gr SC))<sup>213</sup> — PJa PPRc PAmC VM**

*Pteris grandifolia* L.

**Cu(CuW(Art Hab May Mat) CuC(Ci SS CA Cam) CuE(Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

*Pteris hexagona* (L.) Proctor ≡ *Adiantum hexagonum* L.

= *Pteris hexagona* var. *multifida* (Fée) C. Sánchez ≡ *Onychium multifidum* Fée ≡ *Anopteris hexagona* subsp. *multifida* (Fée) C. V. Morton

**Cu(CuW(PR) CuC(SS) CuE(Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc**

*Pteris longifolia* L.

= *Pteris diversifolia* var. *bahamensis* J. Agardh ≡ *Pteris bahamensis* (J. Agardh) Fée ≡ *Pteris longifolia* var. *bahamensis* (J. Agardh) Hieron.

**Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(Ci SS CA) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

*Pteris multifida* Poir.

**PCu(CuW Hab))<sup>213</sup> — PJa PPRc PMen PAmN PAmS VM**

*Pteris mutilata* L.

**Cu(CuW(Art May Mat) CuC(Ci SS Cam) CuE(SC Gu))<sup>213</sup> — Esp PRc**

*Pteris plumieri* Link

= *Pteris plumula* Desv.  
– “*Pteris quadriaurita*” sensu auct.

**Cu(CuW(PR) CuC(VC SS) CuE(Gr Gu))**<sup>213</sup> — Ja AmC AmS

*Pteris podophylla* Sw.

**Cu(CuE(Gr SC Gu))**<sup>213</sup> — Ja Esp AmN AmC AmS

*Pteris propinqua* J. Agardh

**Cu(CuW(PR) CuC(VC SS) CuE(Gr Gu))**<sup>213</sup> — Ja AmC AmS

*Pteris stridens* J. Agardh

**Cu(CuE(?SC))**<sup>213</sup> — Ja

*Pteris swartziana* J. Agardh

**Cu(CuE(Gr))**<sup>213</sup> — Ja

*Pteris tripartita* Sw.

**PCu(CuE(Ho SC Gu))**<sup>213</sup> — PJa PPRc PMen PAmC PAmS VM

*Pteris vittata* L.

**NCu((PR Hab Mat) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))**<sup>213</sup> — NPRc NMen NAmN NAmC NAmS VM

*Radiovittaria remota* (Fée) E. H. Crane ≡ *Vittaria remota* Fée

**Cu(CuE(Gu))**<sup>79</sup> — Ja Esp PRc AmC AmS

*Radiovittaria stipitata* (Kunze) E. H. Crane ≡ *Vittaria stipitata* Kunze

**Cu(CuC(SS) CuE(Gr Ho Gu))**<sup>213</sup> — Ja Esp AmN AmC AmS

*Vittaria graminifolia* Kaulf.

**Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))**<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

*Vittaria lineata* (L.) Sm. ≡ *Pteris lineata* L.

**Cu(CuW(PR Art Hab Mat IJ) CuC(SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu))**<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS

*Saccolomataceae*

*Saccoloma chartaceum* G. B. Nair

**Cu(CuE)** — AmS

*Saccoloma domingense* (Spreng.) C. Chr. ≡ *Davallia domingensis* Spreng.

= *Schizaea occidentalis* Griseb.

**Cu(CuC CuE)** — Ja Esp PRc AmC AmS

*Saccoloma elegans* Kaulf.

**Cu(CuE(Gr Ho))**<sup>79</sup> — Ja Esp AmS

*Saccoloma inaequale* (Kunze) Mett.  $\equiv$  *Davallia inaequalis* Kunze

Cu(CuE) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

### *Salviniaceae*

*Azolla caroliniana* Willd.

= *Azolla portoricensis* Spreng.  
— “*Azolla microphylla*” sensu<sup>1, 2</sup>

Cu(CuW(PR Art Hab May) CuE(SC))<sup>213</sup> — 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) CuC(Cam) CuE(SC))<sup>213</sup> — Esp PRc AmN AmC AmS NVM

*Salvinia minima* Baker

Cu(CuW(PR<sup>79</sup> Hab)) — PRc pMen AmN AmC AmS

### *Schizaeaceae*

*Actinostachys pennula* (Sw.) Hook.  $\equiv$  *Schizaea pennula* Sw.

Cu(CuE(Ho Gu))<sup>213</sup> — PRc Men AmN AmC AmS

*Schizaea fluminensis* Miers ex J. W. Sturm

Cu(CuE(Gu))<sup>213</sup> — Ja PRc AmN AmC AmS

*Schizaea poeppigiana* J. W. Sturm

Cu(CuE(Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja PRc Bah AmN AmC AmS

### *Selaginellaceae*

*Selaginella achotensis* Shelton & Caluff

•Cu(CuE(Gu))<sup>79</sup>

*Selaginella armata* Baker

Cu(CuW(PR Art Hab May IJ) CuC(Ci SS Cam) CuE(Gr SC))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc

*Selaginella caluffii* Shelton

•Cu(CuC(SS))<sup>79</sup>

*Selaginella cavernaria* Caluff & Shelton

•Cu(CuW(PR))<sup>79</sup>

*Selaginella confusa* Spring

= *Selaginella wilsonii* Hieron.

Cu(CuE(Gr SC)) — Ja<sup>79</sup>

*Selaginella convoluta* (Arn.) Spring  $\equiv$  *Lycopodium convolutum* Arn.

**Cu(CuC(SS) CuE(Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Esp AmN AmC AmS**

*Selaginella cordifolia* (Desv.) Spring  $\equiv$  *Lycopodium cordifolium* Desv.  
 $=$  *Selaginella ottonis* Baker  $\equiv$  *Lycopodioides ottonis* (Baker) Kuntze

**Cu(CuE(Gr Ho Gu))<sup>213</sup> — Esp PRc AmS**

*Selaginella cristalensis* Shelton & Caluff

**•Cu(CuE(Ho))<sup>79</sup>**

*Selaginella ×dualis* Caluff & Shelton

**•Cu(CuW(PR Art))<sup>213</sup>**

*Selaginella eatonii* Hieron. ex Small

**Cu(CuW(Art May Mat IJ) CuE(Gu))<sup>213</sup> — Bah AmN**

*Selaginella epipubens* Caluff & Shelton

**•Cu(CuW(PR IJ))<sup>79</sup>**

*Selaginella flabellum* (Desv.) Spring  $\equiv$  *Lycopodium flabellum* Desv.

**Cu(CuE(SC Gu))<sup>213</sup> — Esp**

*Selaginella heterodonta* Hieron. ex Urb.

**Cu(CuW(PR Art) CuC(Ci) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp**

*Selaginella ivanii* Shelton & Caluff

**•Cu(CuC(Ci))<sup>79</sup>**

*Selaginella microdendron* Baker

**•Cu(CuE(Gu))<sup>79</sup> — PVM**

*Selaginella myriostachya* Valdespino & al.

**•Cu(CuW(PR))<sup>213</sup>**

*Selaginella nanophylla* Valdespino & al.

**•Cu(CuE(Ho SC Gu))<sup>213</sup>**

*Selaginella orbiculifolia* Shelton & Caluff

**•Cu(CuC(Ci SS))<sup>79</sup>**

*Selaginella phiara* Valdespino & al.

**•Cu(CuW(PR IJ))<sup>213</sup>**

*Selaginella plagiochila* Baker

**Cu(CuW(PR) CuE(Ho Gu))<sup>213</sup> — Esp**

*Selaginella plana* (Desv.) Hieron.  $\equiv$  *Lycopodium planum* Desv.

**NCu(CuE(Gr Gu))<sup>213</sup> — NJa NPrC NMen NAmN NAmC NAmS VM**

*Selaginella plumieri* Hieron.

**Cu(CuE(Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Esp**

*Selaginella plumosa* (L.) C. Presl  $\equiv$  *Lycopodium plumosum* L.

**Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men**

*Selaginella prasina* Baker

**•Cu(CuW(Art) CuC(SS))<sup>213</sup>**

*Selaginella sellowii* Hieron.

**Cu(CuC(SS) CuE(Ho))<sup>213</sup> — AmN AmS**

*Selaginella serpens* (Desv.) Spring  $\equiv$  *Lycopodium serpens* Desv.

**Cu(CuW(PR Art) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp Men**

*Selaginella striata* Caluff & Shelton

**•Cu(CuW(PR Art))<sup>213</sup>**

*Selaginella subcaulescens* Baker

**Cu(CuC(Ci) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

*Selaginella substipitata* Spring

**?Cu(CuW(PR)) — Esp PRc Men AmS**

*Selaginella tenella* (P. Beauv.) Spring  $\equiv$  *Diplostachyum tenellum* P. Beauv.

**Cu(CuE) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

*Selaginella undata* Shelton & Caluff

**•Cu(CuE(Ho Gu))<sup>213</sup>**

*Selaginella urquiolae* Caluff & Shelton

**•Cu(CuW(PR Art))<sup>213</sup>**

## *Tectariaceae*

*Tectaria caluffii* Riverón-Giró & C. Sánchez

**•Cu(CuE(Ho SC Gu))<sup>213</sup>**

*Tectaria coriandrifolia* (Sw.) Underw.  $\equiv$  *Aspidium coriandrifolium* Sw.  $\equiv$  *Aspidium cicutarium* var. *coriandrifolium* (Sw.) Griseb.

**Cu(CuW(Art May) CuC(Ci) CuE(Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Bah AmN**

*Tectaria fimbriata* (Willd.) Proctor & Lourteig  $\equiv$  *Aspidium fimbriatum* Willd.

= *Tectaria minima* Underw.

**Cu(CuW(PR Art May Mat) CuC(Ci Cam) CuE(Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Esp PRc Bah AmN**

*Tectaria heracleifolia* (Willd.) Underw.  $\equiv$  *Aspidium heracleifolium* Willd.

**Cu(CuW(PR Art May Mat IJ) CuC(Cam) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS**

*Tectaria incisa* Cav.

**Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — J Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS**

*Tectaria pedata* (Desv.) R. M. Tryon & A. F. Tryon  $\equiv$  *Aspidium pedatum* Desv.

**Cu(CuE(Ho Gu))<sup>79</sup> — Ja Esp**

*Tectaria prolifera* (Hook.) R. M. Tryon & A. F. Tryon  $\equiv$  *Aspidium proliferum* Hook. & Grev.

**Cu(CuW(Art) CuC(SS) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc**

*Tectaria squamosa* Riverón-Giró & C. Sánchez

**•Cu(CuE(Ho Gu))<sup>213</sup>**

*Tectaria trifoliata* (L.) Cav.  $\equiv$  *Polypodium trifoliatum* L.

**Cu(CuE(Ho Gu))<sup>213</sup> — Esp PRc Men AmS**

## *Thelypteridaceae*

*Macrothelypteris torresiana* (Gaudich.) Ching  $\equiv$  *Polystichum torresianum* Gaudich.  $\equiv$  *Thelypteris torresiana* (Gaudich.) Alston

**NCu(CuW(PR Art) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — NJa NPrC NMen NBah NAmN NAmC NAmS VM**

*Thelypteris abrupta* (Desv.) Proctor  $\equiv$  *Polypodium abruptum* Desv.  $\equiv$  *Goniopteris abrupta* (Desv.) A. R. Sm.

= *Goniopteris pyramidata* Féé  $\equiv$  *Dryopteris pyramidata* (Féé) Maxon

**Cu(CuE(Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc AmC AmS**

*Thelypteris acunae* C. Sánchez & Zavaro  $\equiv$  *Amauropelta acunae* (C. Sánchez & Zavaro) Salino & T. E. Almeida

**•Cu(CuW(IJ))<sup>213</sup>**

*Thelypteris alata* (L.) C. F. Reed  $\equiv$  *Polypodium alatum* L.  $\equiv$  *Goniopteris alata* (L.) Ching

= *Dryopteris alata* f. *subpinnata* C. Chr.  $\equiv$  *Goniopteris alata* var. *subpinnata* (C. Chr.) Caluff & C. Sánchez  $\equiv$  *Thelypteris alata* var. *subpinnata* (C. Chr.) Caluff & C. Sánchez

**Cu(CuW(May) CuC(SS) CuE(Ho Gu))<sup>213</sup> — Esp**

*Thelypteris aliena* (C. Chr.) Greuter & R. Rankin  $\equiv$  *Dryopteris aliena* C. Chr.  $\equiv$  *Amauropelta aliena* (C. Chr.) O. Alvarez<sup>299</sup>

**Cu(CuE(SC))<sup>213</sup> — Esp**

*Thelypteris angustifolia* (Willd.) Proctor  $\equiv$  *Meniscium angustifolium* Willd.  $\equiv$  *Dryopteris angustifolia* (Willd.) Urb.

— “*Meniscium sorbifolium*” sensu<sup>215</sup>

**Cu(CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

*Thelypteris augescens* (Link) Munz & I. M. Johnst.  $\equiv$  *Aspidium augescens* Link  $\equiv$  *Dryopteris augescens* (Link) C. Chr.  $\equiv$  *Christella augescens* (Link) Pic. Serm.

**Cu(CuW(PR Art Hab May Mat) CuC(VC Ci SS))<sup>213</sup> — Bah Cay AmN AmC**

*Thelypteris balbisii* (Spreng.) Ching  $\equiv$  *Polypodium balbisii* Spreng.  $\equiv$  *Dryopteris balbisii* (Spreng.) Urb.  $\equiv$  *Amauropelta balbisii* (Spreng.) O. Alvarez<sup>299</sup>  
 = *Dryopteris sprengelii* var. *mollipilosa* C. Chr.  
 = *Amauropelta balbisii* var. *longipilosa* (C. Chr.) O. Alvarez<sup>299</sup>  $\equiv$  *Dryopteris sprengelii* var. *longipilosa* C. Chr.

**Cu(CuW(PR) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men AmN AMC AmS**

*Thelypteris basisceletica* C. Sánchez & al.  $\equiv$  *Amauropelta basisceletica* (C. Sánchez & al.) O. Alvarez<sup>299</sup>

•Cu(CuE(Gr SC))<sup>213</sup>

*Thelypteris cheilanthesoides* (Kunze) Proctor  $\equiv$  *Aspidium cheilanthesoides* Kunze  $\equiv$  *Dryopteris cheilanthesoides* (Kunze) C. Chr.  $\equiv$  *Amauropelta cheilanthesoides* (Kunze) Á. Löve & D. Löve

**Cu(CuE(Gr))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

*Thelypteris concinna* (Willd.) Ching  $\equiv$  *Polypodium concinnum* Willd.  $\equiv$  *Dryopteris concinna* (Willd.) Kuntze  $\equiv$  *Amauropelta concinna* (Willd.) Pic. Serm.  
 – “*Aspidium oligocarpum*” sensu<sup>1, 215</sup>

**Cu(CuC(Ci SS) CuE(SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp Men AmN AmC AmS**

*Thelypteris cordata* (Fée) Proctor *Phegopteris cordata* Fée  $\equiv$  *Goniopteris cordata* (Fée) Salino & T. E. Almeida  $\equiv$  *Polypodium cordatum* (Fée) T. Moore [non *Polypodium cordatum* Kunze]  $\equiv$  *Aspidium reptans* var. *cordatum* (Fée) Mett.  $\equiv$  *Polypodium cubanum* Baker  $\equiv$  *Dryopteris cordata* (Fée) Urb.

**Cu(CuE(Gr Ho Gu))<sup>213</sup> — Ja**

*Thelypteris crassipila* Caluff & C. Sánchez  $\equiv$  *Goniopteris crassipila* (Caluff & C. Sánchez) Salino & T. E. Almeida

•Cu(CuC(SS))<sup>213</sup>

*Thelypteris crypta* (Underw. & Maxon) C. F. Reed  $\equiv$  *Polypodium cryptum* Underw. & Maxon  $\equiv$  *Dryopteris crypta* (Underw. & Maxon) C. Chr.  $\equiv$  *Goniopteris crypta* (Underw. & Maxon) Ching

•Cu(CuE(Ho SC Gu))<sup>213</sup>

*Thelypteris decussata* (L.) Proctor  $\equiv$  *Polypodium decussatum* L.  $\equiv$  *Dryopteris decussata* (L.) Urb.  $\equiv$  *Steiropteris decussata* (L.) A. R. Sm.

**Cu(CuE(Gr SC))<sup>213</sup> — Ja Esp Men AmC AmS**

*Thelypteris deltoidea* Proctor  $\equiv$  *Polypodium deltoideum* Sw.  $\equiv$  *Aspidium deltoideum* (Sw.) Sw  $\equiv$  *Nephrodium deltoideum* (Sw.) Desv.  $\equiv$  *Dryopteris deltoidea* (Sw.) Kuntze  $\equiv$  *Steiropteris deltoidea* (Sw.) Pic. Serm.

**Cu(CuW(PR Art IJ) CuC(SS) CuE(Gr SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men Bah**

*Thelypteris dentata* (Forssk.) E. St. John  $\equiv$  *Polypodium dentatum* Forssk.  $\equiv$  *Dryopteris dentata* (Forssk.) C. Chr.  $\equiv$  *Christella dentata* (Forssk.) Brownsey & Jermy  $\equiv$  *Cyclosorus dentatus* (Forssk.) Ching  
 = *Polypodium molle* Jacq.

**NCu(CuW(PR Art IJ) CuC(Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu))**<sup>213</sup> — **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))**<sup>213</sup>

***Thelypteris dissimulans*** (Maxon & C. Chr.) C. F. Reed ≡ *Dryopteris dissimulans* Maxon & C. Chr. ≡ *Goniopteris dissimulans* (Maxon & C. Chr.) Salino & T. E. Almeida

•**Cu(CuC(Ci<sup>79</sup> SS) CuE(Gu))**<sup>213</sup>

***Thelypteris falcata*** (Liebm.) R. M. Tryon ≡ *Meniscium falcatum* Liebm.

**Cu(CuE(Gr))**<sup>213</sup> — **AmN AmC AmS**

***Thelypteris germaniana*** (Fée) Proctor ≡ *Phegopteris germaniana* Fée. ≡ *Dryopteris germaniana* (Fée) C. Chr. ≡ *Amauropelta germaniana* (Fée) O. Alvarez<sup>299</sup>

**Cu(CuC(SS) CuE(Gr SC Gu))**<sup>213</sup> — **Ja Esp PRc Men AmC AmS**

***Thelypteris gracilis*** (Heward) Proctor ≡ *Gymnogramma gracilis* Heward ≡ *Dryopteris gracilis* (Heward) Domin ≡ *Amauropelta gracilis* (Heward) O. Alvarez<sup>299</sup>

**Cu(CuE(Gr SC))**<sup>213</sup> — **Ja Men AmC AmS**

***Thelypteris grandis*** A. R. Sm. ≡ *Nephrodium paucijugum* Jenman (non *Thelypteris paucijuga* (Klotzsch) A. R. Sm.) ≡ *Dryopteris chartacea* C. Chr., nom. illeg.

**Cu(CuW(Art Mat) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))**<sup>213</sup> — **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))**<sup>213</sup> — **Ja Esp PRc Men AmN AmC**

***Thelypteris heteroclita*** (Desv.) Ching ≡ *Polypodium heteroclitum* Desv. ≡ *Dryopteris heteroclita* (Desv.) C. Chr. ≡ *Amauropelta heteroclita* (Desv.) Pic. Serm.

**Cu(CuE(Gr SC))**<sup>213</sup> — **Ja Esp**

***Thelypteris hispidula*** (Decne.) C. F. Reed ≡ *Aspidium hispidulum* Decne. ≡ *Dryopteris hispidula* (Decne.) Kuntze ≡ *Cyclosorus hispidulus* (Decne.) Ching ≡ *Christella hispidula* (Decne.) Holtum = *Nephrodium quadrangulare* Fée ≡ *Dryopteris quadrangularis* (Fée) Alston ≡ *Thelypteris quadrangularis* (Fée) Schelpe = *Thelypteris versicolor* R. P. St. John ≡ *Thelypteris quadrangularis* var. *versicolor* (R. P. St. John) A. R. Sm. = *Dryopteris dentata* var. *inconstans* C. Chr. ≡ *Christella hispidula* var. *inconstans* (C. Chr.) C. Sánchez – “*Aspidium molle*” sensu<sup>1,215</sup> p.p. – “*Nephrodium molle*” sensu<sup>2</sup> p.p.

**Cu(CuW(PR Art May IJ) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))**<sup>213</sup> — **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM**

***Thelypteris interrupta*** (Willd.) K. Iwats. ≡ *Pteris interrupta* Willd. ≡ *Dryopteris interrupta* (Willd.) Ching ≡ *Cyclosorus interruptus* (Willd.) H. Itô = *Polypodium tottum* Thunb. ≡ *Thelypteris totta* Fé(Thunb.) Schelpe

- = *Aspidium goggilodus* Schkuhr ≡ *Cyclosorus goggilodus* (Schkuhr) Link ≡ *Dryopteris goggilodus* (Schkuhr) Kuntze ≡ *Thelypteris goggilodus* (Schkuhr) Small
- “*Aspidium unitum*” sensu<sup>1</sup>
- “*Nephrodium unitum*” sensu<sup>2</sup>

**Cu(CuW(PR Mat IJ) CuC(VC) CuE(Gr))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS VM**

***Thelypteris ×invisa*** (Sw.) Proctor ≡ *Polypodium invisum* Sw. (non *Polypodium invisum* G. Forst.) ≡ *Aspidium invisum* Sw. ≡ *Nephrodium invisum* (Sw.) Desv. ≡ *Dryopteris oligophylla* Maxon, nom. illeg. ≡ *Thelypteris oligophylla* Proctor, nom. illeg. ≡ *Christella invisa* (Sw.) Pic. Serm. ≡ *Dryopteris oligophylla* Maxon, nom. illeg. ≡ *Cyclosorus oligophyllus* Brade, nom. illeg.

= *Aspidium invisum* var. *schkuhrii* Griseb.

**Cu(CuW(Hab) CuC(SS) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men ?AmS**

***Thelypteris jarucoensis*** Maxon ex Caluff & C. Sánchez ≡ *Goniopteris jarucoensis* (Caluff & C. Sánchez) Salino & T. E. Almeida

•Cu(CuW(PR Art May))<sup>213</sup>

***Thelypteris kunthii*** (Desv.) C. V. Morton ≡ *Nephrodium kunthii* Desv. ≡ *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))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

***Thelypteris leonina*** Caluff & C. Sánchez ≡ *Goniopteris leonina* (Caluff & C. Sánchez) Salino & T. E. Almeida

•Cu(CuC(Ci SS))<sup>213</sup>

***Thelypteris leptocladia*** (Fée) Proctor ≡ *Goniopteris leptocladia* Fée ≡ *Dryopteris leptocladia* (Fée) Maxon

**Cu(CuW(May) CuE(SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men AmN**

***Thelypteris linkiana*** (C. Presl) R. M. Tryon ≡ *Grammitis linkiana* C. Presl ≡ *Dryopteris linkiana* (C. Presl) Maxon ≡ *Amauropelta linkiana* (C. Presl) Pic. Serm.

**Cu(CuE(Gr))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

***Thelypteris lonchodes*** (D. C. Eaton) Ching ≡ *Aspidium lonchodes* D. C. Eaton. ≡ *Nephrodium lonchodes* (D. C. Eaton) Hook. ≡ *Dryopteris lonchodes* (D. C. Eaton) Kuntze ≡ *Steiropteris lonchodes* (D. C. Eaton) Pic. Serm.

•Cu(CuE(Ho SC Gu))<sup>213</sup>

***Thelypteris malangae*** (C. Chr.) C. V. Morton ≡ *Dryopteris malangae* C. Chr. ≡ *Amauropelta malangae* (C. Chr.) O. Alvarez<sup>299</sup>

**Cu(CuE(Gr SC))<sup>213</sup> — Esp**

***Thelypteris minutissima*** Caluff & C. Sánchez ≡ *Goniopteris minutissima* (Caluff & C. Sánchez) Salino & T. E. Almeida

•Cu(CuE(Gu))<sup>213</sup>

*Thelypteris navarrensis* (Christ) Proctor ≡ *Aspidium navarrense* Christ ≡ *Dryopteris navarrensis* (Christ) Christ ≡ *Dryopteris oligocarpa* var. *navarrensis* (Christ) C. Chr. ≡ *Amauropelta navarrensis* (Christ) Pic. Serm. ≡ *Amauropelta oligocarpa* var. *navarrensis* (Christ) O. Alvarez

**Cu(CuE(Gr SC))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

*Thelypteris nephrodioides* (Klotzsch) Proctor ≡ *Aspidium nephrodioides* Klotzsch ≡ *Dryopteris nephrodioides* (Klotzsch) Hieron. ≡ *Goniopteris nephrodioides* (Klotzsch) Vareschi

**Cu(CuC(Ci) CuE(SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men AmC AmS**

*Thelypteris oblitterata* (Sw.) Proctor ≡ *Polypodium oblitteratum* Sw. ≡ *Dryopteris oblitterata* (Sw.) C. Chr. ≡ *Goniopteris oblitterata* (Sw.) C. Presl

**Cu(CuW(PR Art IJ) CuC(SS) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp AmN AmC**

*Thelypteris oligocarpa* (Willd.) Ching ≡ *Polypodium oligocarpum* Humb. & Bonpl. ex Willd. ≡ *Aspidium oligocarpum* (Willd.) Kunth ≡ *Dryopteris oligocarpa* (Willd.) Kuntze ≡ *Amauropelta oligocarpa* (Willd.) Pic. Serm.

**Cu(CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

*Thelypteris opposita* (Vahl) Ching ≡ *Polypodium oppositum* Vahl ≡ *Amauropelta opposita* (M. Vahl) Pichi-Serm.

—Cu<sup>300</sup> — PRc Men AmC AmS

*Thelypteris opulenta* (Kaulf.) Fosb. ≡ *Aspidium opulentum* Kaulf. ≡ *Cyclosorus opulentus* (Kaulf.) Nakaike ≡ *Amphineuron opulentum* (Kaulf.) Holttum ≡ *Amblovenatum opulentum* (Kaulf.) J. P. Roux

**NCu(CuC(SS) CuE(Ho SC Gu))<sup>213</sup> — NJa NMen NAmN NAmC NAmS VM**

*Thelypteris oviedoae* C. Sánchez & Zavaro ≡ *Amauropelta oviedoae* (C. Sánchez & Zavaro) Salino & T. E. Almeida

•**Cu(CuW(Art Mat) CuC(Ci SS))<sup>213</sup>**

*Thelypteris pachyrhachis* (Kunze) Ching ≡ *Aspidium pachyrhachis* Kunze ex Mett. ≡ *Dryopteris pachyrhachis* (Mett.) Kuntze ≡ *Amauropelta pachyrhachis* (Mett.) O. Alvarez

**Cu(CuE(Gr SC))<sup>213</sup> — Ja Esp Men AmC AmS**

*Thelypteris palustris* subsp. *pubescens* (G. Lawson) Fraser-Jenk. ≡ *Lastrea thelypteris* var. *pubescens* G. Lawson ≡ *Thelypteris palustris* var. *pubescens* (G. Lawson) Fernald  
= *Thelypteris palustris* var. *haleana* Fernald

**Cu(CuW(Art May Mat))<sup>213</sup> — AmN ?AmS VM**

*Thelypteris patens* (Sw.) Small ≡ *Polypodium patens* Sw. ≡ *Aspidium patens* (Sw.) Sw. ≡ *Dryopteris patens* (Sw.) Kuntze ≡ *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  
— “*Christella schizotis*” sensu<sup>213</sup> p.p.

**Cu(CuW(PR Hab May Mat) CuC(VC Ci SS CA Cam) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

***Thelypteris pellita*** (Willd.) Proctor & Lourteig  $\equiv$  *Aspidium pellitum* Willd.  $\equiv$  *Goniopteris pellita* (Willd.) A. R. Sm.

= *Goniopteris asterothrix* Fée  $\equiv$  *Dryopteris asterothrix* (Fée) C. Chr. [non *Dryopteris asterothrix* Rosenst.]  $\equiv$  *Dryopteris malacothrix* Maxon  $\equiv$  *Thelypteris asterothrix* (Fée) Proctor

**Cu(CuW(PR<sup>79</sup> IJ) CuC(SS) CuE(SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc AmC AmS**

***Thelypteris pennata*** (Poir.) C. V. Morton  $\equiv$  *Polypodium pennatum* Poir.  $\equiv$  *Goniopteris pennata* (Poir.) Pic. Serm.

= *Polypodium megalodus* Schkuhr  $\equiv$  *Dryopteris megalodus* (Schkuhr) Urb.  $\equiv$  *Thelypteris megalodus* (Schkuhr) Proctor

**Cu(CuW(Art IJ) CuC(SS) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men AmS**

***Thelypteris piedrensis*** (C. Chr.) C. V. Morton  $\equiv$  *Dryopteris piedrensis* C. Chr.  $\equiv$  *Amauropelta piedrensis* (C. Chr.) O. Alvarez<sup>299</sup>

= *Thelypteris piedrensis* var. *heterotricha* Caluff & C. Sánchez  $\equiv$  *Amauropelta piedrensis* var. *heterotricha* (Caluff & C. Sánchez) O. Alvarez<sup>299</sup>

**Cu(CuE(Gr SC))<sup>213</sup> — Esp PRc**

***Thelypteris poiteana*** (Bory) Proctor  $\equiv$  *Lastrea poiteana* Bory  $\equiv$  *Goniopteris crenata* C. Presl, nom. illeg.  $\equiv$  *Dryopteris poiteana* (Bory) Urb.  $\equiv$  *Goniopteris poiteana* (Bory) Ching

**Cu(CuW(Art May) CuC(SS) CuE(Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

***Thelypteris pteroidea*** (Klotzsch) R. M. Tryon  $\equiv$  *Polypodium pteroideum* Klotzsch  $\equiv$  *Dryopteris pteroidea* (Klotzsch) C. Chr.  $\equiv$  *Amauropelta pteroidea* (Klotzsch) O. Alvarez<sup>299</sup>

**Cu(CuE(Gr SC))<sup>213</sup> — Esp AmS**

***Thelypteris reptans*** (J. F. Gmel.) C. V. Morton  $\equiv$  *Polypodium repens* Sw. [non *Polypodium repens* Aubl.]  $\equiv$  *Polypodium reptans* J. F. Gmel.  $\equiv$  *Goniopteris reptans* (J. F. Gmel.) C. Presl  $\equiv$  *Aspidium reptans* (J. F. Gmel.) Mett.  $\equiv$  *Dryopteris reptans* (J. F. Gmel.) C. Chr.

= *Dryopteris reptans* var. *angusta* C. Chr.  $\equiv$  *Thelypteris reptans* var. *angusta* (C. Chr.) Duek

= *Dryopteris reptans* var. *conformis* C. Chr.  $\equiv$  *Thelypteris reptans* var. *conformis* (C. Chr.) Duek

**Cu(CuW(PR Art Hab May Mat) CuC(Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

***Thelypteris resinifera*** (Desv.) Proctor  $\equiv$  *Polypodium resiniferum* Desv.  $\equiv$  *Dryopteris resinifera* (Desv.) Weath.  $\equiv$  *Amauropelta resinifera* (Desv.) Pic. Serm.

= *Nephrodium panamense* C. Presl

**Cu(CuW(PR IJ) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

***Thelypteris reticulata*** (L.) Proctor  $\equiv$  *Polypodium reticulatum* L.  $\equiv$  *Meniscium reticulatum* (L.) Sw.  $\equiv$  *Dryopteris reticulata* (L.) Urb.  $\equiv$  *Cyclosorus reticulatus* (L.) Christenh.

= *Asplenium sorbifolium* Jacq.  $\equiv$  *Meniscium sorbifolium* (Jacq.) Desr.

**Cu(CuW(PR Art May IJ) CuC(VC SS) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men AmN AmS**

***Thelypteris retroflexa*** (L.) Proctor & Lourteig  $\equiv$  *Polypodium retroflexum* L.  $\equiv$  *Goniopteris retroflexa* (L.) Salino & T. E. Almeida

= *Polypodium asplenoides* Sw.  $\equiv$  *Goniopteris asplenoides* (Sw.) C. Presl  $\equiv$  *Aspidium asplenoides* (Sw.) Griseb.  $\equiv$  *Dryopteris asplenoides* (Sw.) Kuntze  $\equiv$  *Thelypteris asplenoides* (Sw.) Proctor

**Cu(CuW(Mat) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc AmS**

*Thelypteris rivulariiformis* (Rosenst.) C. F. Reed  $\equiv$  *Dryopteris rivulariiformis* Rosenst.

—Cu<sup>300</sup> — Ja Esp PRc AmN AmC AmS

***Thelypteris rolandii* (C. Chr.) R. M. Tryon**  $\equiv$  *Dryopteris rolandii* C. Chr.  $\equiv$  *Goniopteris rolandii* (C. Chr.) A. R. Sm.

= *Dryopteris septemjuga* C. Chr.

= *Goniopteris guadalupensis* Féé  $\equiv$  *Thelypteris tetragona* var. *guadalupensis* (Féé) K. U. Kramer

Cu(CuE(SC Gu))<sup>213</sup> — PRc AmC AmS

***Thelypteris rufa* (Kunze)** Proctor  $\equiv$  *Polypodium rude* Kunze  $\equiv$  *Dryopteris rufa* (Kunze) C. Chr.  $\equiv$  *Lastrea rufa* (Kunze) Copel.  $\equiv$  *Amauropelta rufa* (Kunze) Pic. Serm.

Cu(CuE(Gr SC))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

***Thelypteris sagittata* (Sw.)** Proctor  $\equiv$  *Polypodium sagittatum* Sw.  $\equiv$  *Goniopteris sagittata* (Sw.) Pic. Serm. *Polypodium hastifolium* Sw., nom. illeg.  $\equiv$  *Aspidium reptans* var. *hastifolium* Mett.  $\equiv$  *Aspidium hastifolium* (Mett.) Griseb.  $\equiv$  *Dryopteris sagittata* (Sw.) C. Chr.

Cu(CuC(SS) CuE(SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp

***Thelypteris sancta* (L.)** Ching  $\equiv$  *Acrostichum sanctum* L.  $\equiv$  *Dryopteris sancta* (L.) Kuntze  $\equiv$  *Amauropelta sancta* (L.) Pic. Serm.

= *Dryopteris sancta* var. *strigosa* C. Chr.

Cu(CuW(Art May) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men AmN AmC

***Thelypteris scalaris* (Christ)** Alston  $\equiv$  *Aspidium scalare* Christ  $\equiv$  *Dryopteris scalaris* (Christ) C. Chr.  $\equiv$  *Amauropelta scalaris* (Christ) Å. Löve & D. Löve

Cu(CuC(SS) CuE(Ho Gu))<sup>213</sup> — AmN AmC AmS

***Thelypteris sculpturoides* (Féé)** C. F. Reed  $\equiv$  *Phegopteris sculpturoides* Féé  $\equiv$  *Dryopteris sculpturoides* (Féé) C. Chr.  $\equiv$  *Amauropelta sculpturoides* (Féé) O. Alvarez<sup>299</sup>

= *Aspidium rigidulum* Mett. ex Kuhn

= *Thelypteris sculpturoides* var. *glabriuscula* C. Sánchez & Caluff  $\equiv$  *Amauropelta sculpturoides* var. *glabriuscula* (C. Sánchez & Caluff) O. Alvarez<sup>299</sup>

— “*Aspidium conterminum*” sensu<sup>1, 215</sup>

— “*Nephrodium conterminum*” sensu<sup>2</sup>

Cu(CuW(PR Art) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Esp

***Thelypteris schizotis* (Hook.)** M. Kessler & A. R. Sm.  $\equiv$  *Nephrodium schizotis* Hook.  $\equiv$  *Christella schizotis* (Hook.) A. R. Sm.

= *Lastrea scabriuscula* C. Presl  $\equiv$  *Dryopteris patens* var. *scabriuscula* (C. Presl) C. Chr.  $\equiv$  *Thelypteris patens* var. *scabriuscula* (C. Presl) A. R. Sm.

= *Thelypteris patens* var. *smithiana* Ponce

Cu(CuW(PR Art May) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men AmC AmS

***Thelypteris sclerophylla* (Spreng.)** C. V. Morton  $\equiv$  *Aspidium sclerophyllum* Poepp. ex Spreng.  $\equiv$  *Goniopteris sclerophylla* (Spreng.) Wherry  $\equiv$  *Dryopteris sclerophylla* (Spreng.) C. Chr.  $\equiv$  *Aspidium scolopendrioides* var. *pinnatum* Mett.

= *Thelypteris sclerophylla* subsp. *latifolia* Caluff & C. Sánchez  $\equiv$  *Goniopteris sclerophylla* var. *latifolia* (Caluff & C. Sánchez) C. Sánchez

— “*Aspidium molle*” sensu<sup>1</sup> p.p.

— “*Nephrodium molle*” sensu<sup>2</sup> p.p.

Cu(CuW(PR Hab May Mat) CuC(Ci SS Cam) CuE(Gr SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc AmN

***Thelypteris scolopendrioides*** (L.) Proctor C. Presl  $\equiv$  *Polypodium scolopendrioides* L.  $\equiv$  *Polypodium incisum* Sw., nom. illeg.  $\equiv$  *Aspidium scolopendrioides* (L.) Mett.  $\equiv$  *Nephrodium scolopendrioides* (L.) Hook.  $\equiv$  *Aspidium incisum* Griseb., nom. illeg. [non Sw.]  $\equiv$  *Dryopteris scolopendrioides* (L.) Kuntze  $\equiv$  *Thelypteris scolopendrioides* (L.) Proctor

**Cu(CuW(Art Mat) CuC(VC Ci SS) CuC(Ho Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp**

*Thelypteris semihastata* (Kunze) Ching  $\equiv$  *Aspidium semihastatum* Kunze  $\equiv$  *Goniopteris semihastata* (Kunze) Salino & T. E. Almeida  
—Cu<sup>300</sup> — AmS

***Thelypteris serra*** (Sw.) R. P. St. John  $\equiv$  *Polypodium serra* Sw.  $\equiv$  *Aspidium serra* (Sw.) Sw.  $\equiv$  *Nephrodium serra* (Sw.) Desv.  $\equiv$  *Dryopteris serra* (Sw.) Kuntze  $\equiv$  *Christella serra* (Sw.) Pic. Serm.  $\equiv$  *Cyclosorus serra* (Sw.) Farw.

**Cu(CuW(Art Hab Mat) CuC(Ci SS) CuE(Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc**

***Thelypteris serrata*** (Cav.) Alston  $\equiv$  *Meniscium serratulum* Cav.  $\equiv$  *Dryopteris serrata* (Cav.) C. Chr.

**Cu(CuW(PR May) CuE(Ho Gu))<sup>213</sup> — Ja PRc Men AmN AmC AmS**

***Thelypteris shaferi*** (Maxon & C. Chr.) Duek  $\equiv$  *Dryopteris shaferi* Maxon & C. Chr.  $\equiv$  *Amauropelta shaferi* (Maxon & C. Chr.) O. Alvarez<sup>299</sup>

•**Cu(CuE(Ho SC))<sup>213</sup>**

***Thelypteris tetragona*** (Sw.) Small  $\equiv$  *Polypodium tetragonum* Sw.  $\equiv$  *Goniopteris tetragona* (Sw.) C. Presl  $\equiv$  *Aspidium tetragonum* (Sw.) Sw.  $\equiv$  *Phegopteris tetragona* (Sw.) Mett.  $\equiv$  *Dryopteris tetragona* (Sw.) Urb. [non *Dryopteris tetragona* Kuntze].

**Cu(CuW(PR May Mat) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Ho SC Gu))<sup>213</sup> — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

***Thelypteris thomsonii*** (Jenman) Proctor  $\equiv$  *Polypodium thomsonii* Jenman  $\equiv$  *Dryopteris thomsonii* (Jenman) C. Chr.  $\equiv$  *Amauropelta thomsonii* (Jenman) Pic. Serm.

**Cu(CuE(Gr))<sup>213</sup> — Ja AmN AmC AmS**

***Thelypteris wrightii*** (D. C. Eaton) C. F. Reed  $\equiv$  *Aspidium wrightii* Mett. ex D. C. Eaton  $\equiv$  *Nephrodium wrightii* (D. C. Eaton) Hook.  $\equiv$  *Aspidium scolopendrioides* var. *wrightii* (D. C. Eaton) Griseb.  $\equiv$  *Dryopteris wrightii* (D. C. Eaton) Kuntze  $\equiv$  *Steiropteris wrightii* (D. C. Eaton) Pic. Serm.

•**Cu(CuE(Ho Gu))<sup>213</sup>**

## Referencias a las fuentes (notas al final) / Source references (endnotes)

- 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, 7388, 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. (<https://doi.org/10.3767/blumea.2017.62.02.01>).
- 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. (<https://doi.org/10.1600/036364417X694575>).
- 6 León [hno.] & Alain [hno.] 1951. Flora de Cuba, 2. – *Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle"*, 10.
- 7 Méndez Orozco, O. R. 2013. *Comocladia pinnatifolia* (Anacardiaceae), nuevo registro para Cuba. – *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 32-33: 11-13. (<http://www.rjbn.uh.cu/index.php/RJBN/article/view/125>).
- 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. (<http://www.rjbn.uh.cu/index.php/RJBN/article/view/197>).
- 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. (<https://doi.org/10.3372/wi.46.46311>).
- 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. (<https://www.biodiversitylibrary.org/item/256962>).
- 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. (<https://doi.org/10.3372/wi.45.45103>).
- 15 Moya López, C. E., Verdecia Pérez, R. M., García-Lahera, J. P. & Martínez-Pentón, L. R. 2017. The *Coccothrinax* "azul" from Sancti Spiritus, Cuba. – *Palms* 61(2): 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. (<http://www.rjbn.uh.cu/index.php/RJBN/article/view/189>).
- 19 González Gutiérrez, P. A., Suárez Terán, S. I., Leyva Bermúdez, O., Gómez Hechavarría, J. L. & Carmenate 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. (<http://www.rjbn.uh.cu/index.php/RJBN/article/view/402>).
- 20 González Gutiérrez, P. A., Suárez Terán, S. I., Hechavarria 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. (<https://revistas.ucm.es/index.php/BOCM/article/view/BOCM0909110089A>).
- 21 Alain [hno.] 1962. Flora de Cuba, 5. *Rubiales – Valerianales – Cucurbitales – Campanulales – Asterales*. – Río Piedras.
- 22 Grisebach, A. [H. R.] 1860, 1862. Plantae Wrightianae e Cuba orientali, I, II. – *Mem. Amer. Acad. Arts*, ser. 2, 8: 153-192, 503-536.
- 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.* 40: 597-603. (<https://www.jstor.org/stable/24546478>).
- 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>).
- 26 Martínez-Habibe, 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. (<https://doi.org/10.1007/s12228-016-9441-5>).
- 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. – *Bisseia* 10(3): 4. (<http://www.rjbn.uh.cu/index.php/bisseia/article/view/594>).
- 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. (<http://www.rjbn.uh.cu/index.php/RJBN/article/view/192>).

- <sup>30</sup> [Note:] 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 taxon only occurs in mainland America).
- <sup>31</sup> Gómez de la Maza, M. & Roig y Mesa, J. T. 1914. Flora de Cuba (datos para su estudio). – *Bol. Estac. Exp. Agron. Santiago de las Vegas*, 22.
- <sup>32</sup> Sagra, R. de la. 1850. Historia física, política y natural de la Isla de Cuba, 11. – Paris.
- <sup>33</sup> Maurin, O., Gere, J., Bank, M. van der & Boatwright, J. S. 2017. The inclusion of *Anogeissus*, *Buchenavia* and *Pteleopsis* in *Terminalia* (*Combretaceae: Terminaliinae*). – *Bot. J. Linn. Soc.* 184: 312-325. (<https://doi.org/10.1111/j.1095-8339.2010.01027.x>).
- <sup>34</sup> Simões, A. R. & Staples, G. 2017. Dissolution of *Convolvulaceae* tribe *Merremieae* and a new classification of the constituent genera. – *Bot. J. Linn. Soc.* 183: 561-586. (<https://doi.org/10.1093/botlinean/box007>).
- <sup>35</sup> Zavarce Pérez, C. A. & Pabón Garcés, G. 1995. De *Eleocharitibus* cubensis notulae (In floram novam cubensem studia intendentia). – *Fontqueria* 42: 269-272. (<https://bibdigital.rjb.csic.es/viewer/12251/>).
- <sup>36</sup> Chapman, A. W. 1860. Flora of the southern United States; containing abridged descriptions of the flowering plants and ferns of Tennessee, North and South Carolina, Georgia, Alabama, Mississippi and Florida: Arranged according to the natural system. – New York.
- <sup>37</sup> LeBlond, R. J., Tessel, S. M. & Poindexter, D. P. 2015. *Scleria bellii* (*Cyperaceae*), a distinctive and uncommon nutsedge from the southern U.S., Cuba, and Mexico. – *J. Bot. Res. Inst. Texas* 9: 31-41. (<https://www.jstor.org/stable/24621237>).
- <sup>38</sup> Caiñas, F. 1940. Historia Natural. – Pp. 211-564 en: Roldán Oliarte, E. (ed.), Cuba en la mano. Enciclopedia popular ilustrada. – La Habana.
- <sup>39</sup> León [hno.] 1946. Flora de Cuba, 1. Gimnospermas. Monocotiledóneas. – *Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle”*, 8.
- <sup>40</sup> Greuter W. & Rankin Rodríguez R. (ed.) 2017. Flora de la República de Cuba, serie A, plantas vasculares. Fascículo 22. *Dioscoreaceae, Ericaceae, Zygophyllaceae*. – Berlin.
- <sup>41</sup> Esquivel, M., Knüppfer, H. & Hammer, K. 1992. Inventory of the cultivated plants. – Pp. 213-454 en: Hammer, K., Esquivel, M. & Knüppfer, H. (ed.), “... y tienen faxones y fabas muy diversos de los nuestros ...”. *Origin, evolution and diversity of Cuban plant genetic resources*. – Gatersleben.
- <sup>42</sup> Hammer, K. & Esquivel, M. 1992. The role of ethnic minorities – the east Asiatic case. – Pp. 138-146 en: Hammer, K., Esquivel, M. & Knüppfer, H. (ed.), “... y tienen faxones y fabas muy diversos de los nuestros ...”. *Origin, evolution and diversity of Cuban plant genetic resources*, 1. – Gatersleben.
- <sup>43</sup> Esquivel, M. & Hammer, K. 1994b. The “conuco”: a perspective environment for the evolution and in situ conservation of plant genetic resources. – Pp. 694-702 en: Hammer, K., Esquivel, M., & Knüppfer, H.(ed.), “... y tienen faxones y fabas muy diversos de los nuestros ...”. *Origin, evolution and diversity of Cuban plant genetic resources*, 3. – Gatersleben.
- <sup>44</sup> Greuter, W. (ed.) 2002. Flora de la República de Cuba, serie A, plantas vasculares. Fascículo 6. *Gentianaceae, Juglandaceae, Phytolaccaceae, Sapotaceae*. – Königstein.
- <sup>45</sup> Lambert, F., Clark, J. L. & Joly, S. 2017. Species delimitation in the Caribbean *Gesneria viridiflora* complex (*Gesneriaceae*) reveals unsuspected endemism. – *Taxon* 66: 1171-1183. (<https://doi.org/10.12705/665.10>).
- <sup>46</sup> Méndez Santos I. E. & Rifá Téllez, J. C. 2016. A new species of *Clinopodium* (*Lamiaceae*) from E Cuba. – *Willdenowia* 46: 173-177. (<https://doi.org/10.3372/wi.47.47209>).
- <sup>47</sup> Méndez Santos I. E. 2016. New combinations in *Ovieda* (*Lamiaceae*) for Cuba and Hispaniola. – *Willdenowia* 46: 261-263. (<https://doi.org/10.3372/wi.46.46207>).
- <sup>48</sup> Méndez Santos I. E. 2017. El género *Pseudocardium* (*Lamiaceae*) en Cuba: novedades taxonómicas. – *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 38: 59-64. (<http://www.rjbn.uh.cu/index.php/RJBN/article/view/407>).
- <sup>49</sup> Méndez Santos, I. E. & Hernández Rivero, Y. 2022. *Stenandrium droseroides* (*Acanthaceae*) y su estado de conservación en Cuba. – *Bisseia* 16(2): 1-2. (<http://www.rjbn.uh.cu/index.php/bisseia/article/view/666>).
- <sup>50</sup> Casper, S. J. 2007. *Pinguicula lippoldii* nova spec. and *Pinguicula toldensis* nova spec. – two endemic *Pinguicula* species (*Lentibulariaceae*) from East Cuba new to science. – *Wulfenia* 14: 75-96. 2007.
- <sup>51</sup> Palmarola, A., Romanov, M. S., Bobrov, A. V. F. Č., González-Torres L. R. 2016. Las magnolias de Cuba: *Talauma* – taxonomía y nomenclatura. – *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 37: 1-10. (<http://www.rjbn.uh.cu/index.php/RJBN/article/view/208>).
- <sup>52</sup> Niedenzu, F. 1928. *Malpighiaceae*. – Pp. 1-870 in: Engler, A (ed.), Das Pflanzenreich. Regni vegetabilis conspectus, 91, 93, 94. – Leipzig.
- <sup>53</sup> Kriebel, R. 2016. A monograph of *Conostegia* (*Melastomataceae, Miconieae*). – *Phytokeys* 67. (<https://doi.org/10.3897/phytokeys.67.6703>).
- <sup>54</sup> Carmenate Reyes, W., Michelangeli; F. A. & Bécquer, E. R. 2017. Two new species of *Henriettea* (*Melastomataceae, Henrietteeae*) for the flora of the Greater Antilles. – *Brittonia* 69: 359-369. (<https://doi.org/10.1007/s12228-017-9466-4>).
- <sup>55</sup> Bécquer, E. R., Judd, W. S. & Majure, L. C. 2017. Taxonomic revision of *Miconia* sect. *Calycopteris* (*Melastomataceae, Miconieae*) in Cuba. – *Brittonia* 70: 90-110. (<https://doi.org/10.1007/s12228-017-9493-1>).
- <sup>56</sup> Majure, L. C. & Judd, W. S. 2013. *Miconia phrynosomaderma* (*Melastomataceae: Miconieae*), a new species from the Massif du Nord, Haiti, and sixteen new names and combinations. – *J. Bot. Res. Inst. Texas* 7: 265-274. (<http://www.biodiversitylibrary.org/part/263591>).
- <sup>57</sup> Judd, W. S. & Bécquer, E. R. 2017. First collection of *Miconia turquinensis* (*Melastomataceae: Miconieae*) with flowers, and comparison with *M. remotiflora*, a putative close relative. – *J. Bot. Res. Inst. Texas* 11:161-167. (<https://doi.org/10.17348/jbrit.v11.i.1148>).
- <sup>58</sup> Gómez Hechavarria, J. L. & Bécquer Granados, E. R. 2016. La problemática taxonómica de *Pimenta filipes* y *Pimenta moaensis* (*Myrtaceae*) en Cuba. – *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 37: 103-113. (<http://www.rjbn.uh.cu/index.php/RJBN/article/view/211>).

- <sup>59</sup> González Gutiérrez, P. A. & Verdecía Góngora, J. L. 2004. First record of *Oenothera kunthiana* (*Onagraceae*) for the flora of Cuba. – *Willdenowia* 34: 295-296. (<https://doi.org/10.3372/wi.34.34124>).
- <sup>60</sup> Rodriguez Seijo, E. & Sauleda, R. P. 2017. A new natural hybrid of *Encyclia* Hook. from the Bahama Islands and Cuba. – *New World Orchid. Nomencl. Notes*, 29.
- <sup>61</sup> Soto Calvo, M. A., Esperon P. E. & Sauleda R. P. 2017. Rediscovery and revalidation of *Encyclia hircina* (A. Richard) Acuña. – *New World Orchid. Nomencl. Notes*, 30.
- <sup>62</sup> Sauleda, R. P. & Esperon, P. E. 2016. A new natural hybrid from eastern Cuba. – *New World Orchid. Nomencl. Notes*, 22.
- <sup>63</sup> Doucette, A., Timyan, J., Henrys, I. & Cameron, K. M. 2016. A tiny new species of *Specklinia* from Haiti's Parc National Naturel Macaya and new combinations in *Acianthera* (*Pleurothallidinae*, *Epidendreae*, *Epidendroideae*, *Orchidaceae*). – *Phytotaxa* 275: 263-276. (<https://doi.org/10.11646/phytotaxa.275.3.4>).
- <sup>64</sup> Karremans, A. P., Bogarín, D., Diaz-Morales, M., Fernández, M., Oses, L. & Pupulin, F. 2016. Phylogenetic reassessment of *Acisanthera* (*Orchidaceae*: *Pleurothallidinae*). – *Harvard Pap. Bot.* 21: 171-187. (<https://doi.org/10.3100/hpib.v21iss2.2016.n4>).
- <sup>65</sup> Chiron, G. R., Karremans, A. P. & Van den Berg, C. 2016. Nomenclatural notes in the *Pleurothallidinae* (*Orchidaceae*): *Phloeophila*. – *Phytotaxa* 270: 56-62. (<https://doi.org/10.11646/phytotaxa.270.1.6>).
- <sup>66</sup> Bryan T. D., Guadalupe González-Gallegos, J., Xiang, C. L., Kriebel, R., Drummond, C. P., Walker, J. B. & Sytsma, K. J. 2017. *Salvia* united: The greatest good for the greatest number. – *Taxon* 66: 133-145. (<https://doi.org/10.12705/661.7>).
- <sup>67</sup> Sauleda, R. P. & Esperon, P. E. 2015. *Tolumnia moiriiana* (Osment) Braem – A distinct Cuban species. – *New World Orchid. Nomencl. Notes*, 18.
- <sup>68</sup> Pichardo, E. 1836. Diccionario de voces cubanas. – Matanzas.
- <sup>69</sup> Pichardo, E. 1862. Diccionario casi-razonado de voces cubanas, ed. 3. – La Habana.
- <sup>70</sup> Falcón Hidalgo, B., Gómez Hechavarría, J. L. & Fuentes Bazán, S. 2017. *Phyllanthus phialanthoides* (*Phyllanthaceae*), a new species from northeastern Cuba. – *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 38: 1-6. (<http://www.rjbn.uh.cu/index.php/RJBN/article/view/400>).
- <sup>71</sup> Falcón Hidalgo, B. & Fuentes Bazán, S. 2016. *Phyllanthus urinaria* (*Phyllanthaceae*), first record of an alien species naturalized in Cuba. – *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 37: 11-13. (<http://www.rjbn.uh.cu/index.php/RJBN/article/view/209>).
- <sup>72</sup> Castañeda, I. 2017. Nuevas especies del género *Coccocloba* (*Polygonaceae*) para la flora de Cuba. – *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 38: 7-13. (<http://www.rjbn.uh.cu/index.php/RJBN/article/view/401>).
- <sup>73</sup> Taylor, C. M., Razafimandimbison, S. G., Barrabé, L., Jardim, J. G. & Barbosa, M. R. V. 2017. *Eumachia* expanded, a pantropical genus distinct from *Psychotria* (*Rubiaceae*, *Palicoureeae*). – *Candollea* 72: 289-318. (<https://doi.org/10.15553/c2017v722a6>).
- <sup>74</sup> Candolle, A.-P. de, 1924. *Prodromus systematis naturalis regni vegetabilis*, 1. – Paris, Strasbourg & London.
- <sup>75</sup> González Gutiérrez, P. A., Gómez Hechavarría, J. L. & Leyva Bermúdez, O. 2016. Una nueva especie de *Thouinia* (*Sapindaceae*) de Cuba nororiental. – *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 37: 85-91. (<http://www.rjbn.uh.cu/index.php/RJBN/article/view/210>).
- <sup>76</sup> Fritsch, P. W. & Almeda, F. 2015. A taxonomic revision of Antillean *Symplocos* (*Symplocaceae*). – *Phytotaxa* 194 (1): 1-67. (<https://doi.org/10.11646/phytotaxa.194.1.1>).
- <sup>77</sup> Greuter, W. (ed.) 2003. Flora de la República de Cuba, serie A, plantas vasculares. Fascículo 7. *Polygalaceae*, *Styracaceae*, *Verbenaceae*. – Ruggell.
- <sup>78</sup> Morejón, R. & Sánchez, C. 2013. Novelties in the fern genus *Polystichum* (*Dryopteridaceae*) II. New records, new combinations and other new statuses for Cuba. – *Willdenowia* 43: 325-330. (<https://doi.org/10.3372/wi.43.43214>).
- <sup>79</sup> Regalado, L., Sánchez, C. & González-Oliva, L. 2015. Categorización de helechos y licófitos de la flora de Cuba – 2015. – *Bisseia* 9, Num. Espec. 3.
- <sup>80</sup> García Caluff, M. & Fuentes Fiallo, V. 2010. Malezas pteridofíticas de Cuba. – *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 29: 51-56. (<http://www.rjbn.uh.cu/index.php/RJBN/article/view/257>).
- <sup>81</sup> Sánchez, C. 2001. A new filmy fern species and new unispecific section of *Trichomanes* (*Hymenophyllaceae*) (“filmy ferns”) from Cuba. – *Willdenowia* 31: 125-127. (<https://doi.org/10.3372/wi.31.31110>).
- <sup>82</sup> Valdespino, I. A., López, C. & Araújo Góes-Neto, L. A. de, 2014. Additions to Cuban *Selaginella* (*Selaginellaceae*). – *Phytotaxa* 184: 235-244. (<https://doi.org/10.11646/phytotaxa.184.4.4>).
- <sup>83</sup> Valdespino, I. A. 1993. Notes on Neotropical *Selaginella* (*Selaginellaceae*), including new species from Panama. – *Brittonia* 45: 315-327. (<https://doi.org/10.2307/2807605>).
- <sup>84</sup> Kuntze, O. 1891. *Revisio generum plantarum vascularium omnium et cellularium multarum secundum leges nomenclaturae internationales*, 1-2. – Leipzig, Milano & Paris.
- <sup>85</sup> Castañeda, I. 2021. *Polygonaceae*. – En: Greuter, W., Rankin Rodríguez, R. & González Gutiérrez, P. A. (ed.), Flora de la República de Cuba, serie A, plantas vasculares. Fascículo 26(3). – Berlin.
- <sup>86</sup> Axelrod, 2011. A systematic vademecum to the vascular plants of Puerto Rico. – *Sida Bot. Misc.*, 34.
- <sup>87</sup> Howard, R. A. 1988. Charles Wright in Cuba 1856-1867. – Alexandria VA.
- <sup>88</sup> Pastore, J. F. B. & Abbott J. R. 2012. Taxonomic notes and new combinations for *Asemeia* (*Polygalaceae*). – *Kew Bull.* 67: 801-813. (<http://www.jstor.org/stable/23489244>).
- <sup>89</sup> Berazaín Iturralde, R. & Rostánski, K. I. 2021. *Onagraceae*. – En: Greuter, W., Rankin Rodríguez, R. & González Gutiérrez, P. A. (ed.), Flora de la República de Cuba, serie A, plantas vasculares. Fascículo 26(2). – Berlin.
- <sup>90</sup> Clark, J., Suárez Terán, S. I. & Matos, J. 2019. *Gesneriaceae*. – En: Greuter, W., Rankin Rodríguez, R. & González Gutiérrez, P. A. (ed.), Flora de la República de Cuba, serie A, plantas vasculares. Fascículo 25(1). – Berlin.
- <sup>91</sup> Small, J. K. 1907. *Oxalidaceae*. – Pp. 25-58 en: *North American Flora*, 25. New York.
- <sup>92</sup> Niedenzu, F. 1897. De genere *Byrsonima* (pars prior). – *Ind. Lect. Lyc. Reg. Hosiano Brunsberg*. 1897: 3-8.

- <sup>93</sup> Bisce, J. 1988. *Árboles de Cuba*. – Ciudad de La Habana.
- <sup>94</sup> Gómez de la Maza y Jiménez. 1889b. *Ensayo de farmacofitología cubana*. – La Habana.
- <sup>95</sup> Roig y Mesa, J. T. & Acuña, J. B. 1953. *Malpighiaceae*. – Pp. 9-28 en: Alain [hno.] Flora de Cuba, 3. Dicotiledóneas: *Malpighiaceae a Myrtaceae*. – *Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle”*, 13.
- <sup>96</sup> Gómez de la Maza y Jiménez, M. 1897. Flora habanera. Fanerógamas. – La Habana.
- <sup>97</sup> Gómez de la Maza y Jiménez, M. 1890. Catálogo de las periantiadas cubanas, espontáneas y cultivadas [1]. – *Anales Soc. Esp. Hist. Nat.* 19: 213-278. (<https://www.biodiversitylibrary.org/page/16174310>).
- <sup>98</sup> González Gutiérrez, P. A. 2019. *Malpighiaceae*. – En: Greuter W., Rankin Rodríguez R. & González Gutiérrez, P. A. (ed.) 2017. Flora de la República de Cuba, serie A, plantas vasculares. Fascículo 24. – Berlin.
- <sup>99</sup> Liogier, A. H. [Alain, hno.] 1986. La flora de La Española, 4. – San Pedro de Macorís.
- <sup>100</sup> Vivaldi, J. L. 1979. The systematics of *Malpighia* L. (*Malpighiaceae*). – Unpublished PhD thesis, Cornell University.
- <sup>101</sup> Fuentes Fiallo, V. 2005. Apuntes para la flora económica de Cuba VII. Especies frutales. – *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 24: 177-217. (<http://www.rjbn.uh.cu/index.php/RJBN/article/view/393>).
- <sup>102</sup> Alemán, E., Aurich, O., Ezcurra, L., Gutierrez, M., Horstmann, M., López, J., Rodríguez, E., Roquel, E. & Schreiber, K. 1972. Phytochemische Untersuchungen an Pflanzen der kubanischen Flora. – *Kulturpflanze* 19: 359-425.
- <sup>103</sup> Niedenzu, F. 1899. De genere *Malpighia*. – *Ind. Lect. Lyc. Reg. Hosiano Brunsberg*. 1899: 3-19.
- <sup>104</sup> Gómez de la Maza y Jiménez, M. 1895-1896. Catálogo de las perigoniadas cubanas, espontáneas y cultivadas. – *Anales Inst. Segunda Enseñ.* 2: 93-96, 133-136, 169-172, 207-209; 277-280, 311-316.
- <sup>105</sup> Roig y Mesa, J. T. 2012. Plantas medicinales, aromáticas o venenosas de Cuba, ed. “2” [3]. – La Habana.
- <sup>106</sup> Cabrera, L. 1954. El monte. Igbo Finda, Ewe Orisha, Vititinfinda (Notas sobre las religiones, la magia, las supersticiones y el folklore de los negros criollos y del pueblo de Cuba). – La Habana.
- <sup>107</sup> Cañizares, J. 1982. Catálogo universal de frutales tropicales y subtropicales. – La Habana.
- <sup>108</sup> Esquivel, M., Castañeiras, L., Knüppfer, H. & Hammer, K. 1989. A checklist of the cultivated plants of Cuba. – *Kulturpflanze* 37: 211-357. (<https://doi.org/10.1007/BF01984616>).
- <sup>109</sup> Rohde, R., Rudolph, B., Ruthe, K. G., Lorea-Hernández, F., Rodrigues de Moraes, P. L., Li, J. & Rohwer, J. G. 2017. Neither *Phoebe* nor *Cinnamomum* - the tetrasporangiate species of *Aiouea* (Lauraceae). – *Taxon* 66: 1085-1111. (<https://doi.org/10.12705/665.6>).
- <sup>110</sup> Urban, I. 1901. *Enumeratio Gesneriacearum*. – Pp. 344-388 en: Urban, I. (ed.), *Symbolae antillanae*, 2. – Berlin.
- <sup>111</sup> Liogier, A. H. [Alain, hno.] 1995. La flora de La Española, 7. San Pedro de Macorís.
- <sup>112</sup> Adams, C. D. 1972. Flowering plants of Jamaica. – Mona.
- <sup>113</sup> Millspaugh, C. F. 1900a. *Plantaes insulae ananasensis*. A catalogue of plants collected on the Isle of Pines, Cuba, by Don José Blain. – *Publ. Field Columbian Mus., Bot. Ser.* 1: 425-439.
- <sup>114</sup> Jacquin, N. J. 1763. *Selectarum stirpium americanarum historia*. Wien.
- <sup>115</sup> Greuter W. & Rankin Rodríguez R. (ed.) 2018. Flora de la República de Cuba, serie A, plantas vasculares. Fascículo 23. *Combretaceae, Oxalidaceae*. – Berlin.
- <sup>116</sup> Greuter, W. & Rankin Rodríguez, R. 2022. Base de datos de especímenes de la Flora de Cuba, con mapas de distribución. Versión 15.0. (<http://ww3.bgbm.org/FloraOfCuba>).
- <sup>117</sup> Pérez, J., Albert, D., Rosete, S., Sotolongo, L., Fernández, M., Raz, L. & Delprete, P. 2006. Aspectos etnobotánicos y ecológicos del género *Dioscorea* (*Dioscoreaceae*) en Cuba. – *Acta Bot. Cub.*, 194.
- <sup>118</sup> Calvino, M. 1920. El fíame boniato (*Dioscorea pentaphylla*). – Pp. 292-297 en: Calvino, M. (ed.), *Informe de los años 1918-1919 y 1919-1920 de la Estación Experimental Agronómica*. – La Habana.
- <sup>119</sup> Borhidi, A. 1991. Phytogeography and vegetation ecology of Cuba. – Budapest.
- <sup>120</sup> Borhidi, A. 1996. Phytogeography and vegetation ecology of Cuba, ed. 2. – Budapest.
- <sup>121</sup> Howard, R. A. 1947. Notes on some plants of Cuba. – *J. Arnold Arbor.* 28: 117-126. (<https://www.jstor.org/stable/43781236>).
- <sup>122</sup> Knuth, R. 1917. *Dioscoreaceae americanae novae*. – *Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem* 7: 179-222. (<https://doi.org/10.2307/3994346>).
- <sup>123</sup> Raz, L. 2016. Untangling the West Indian *Dioscoreaceae*: New combinations, lectotypification and synonymy. – *Phytotaxa* 258: 26-48. (<https://doi.org/10.11646/phytotaxa.258.1.2>).
- <sup>124</sup> Borhidi, A. & Muñiz, O. 1972. Új floriztikai adatok Kuba flórájához [Novedades florísticas en la flora de Cuba]. I. – *Bot. Közlem.* 59: 187-192.
- <sup>125</sup> Berazaín Iturralde, R. 1990. Nuevos taxa del género *Vaccinium* L. en las Antillas. – *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 10: 213-227. (<https://www.jstor.org/stable/42596886>).
- <sup>126</sup> Berazaín Iturralde, R. 1992. *Ericaceae*. [En Leiva Sánchez, Á. & Pérez Álvarez, P. (ed.): Flora de la República de Cuba]. – *Fontqueria* 35: 19-80. (<https://bibdigital.rjb.csic.es/viewer/12211/>).
- <sup>127</sup> Méndez Santos, I. E. & González-Sivilla, R. 2020. Expansión de *Ludwigia helminthorrhiza* (*Onagraceae*) en Cuba. – *Anales Jard. Bot. Madrid* 77: e104: 1-7. (<https://dialnet.unirioja.es/descarga/articulo/7711057.pdf>).
- <sup>128</sup> Davidse, G., Sousa Sánchez, M., Knapp, S. & Chiang Cabrera, F. (ed.) 2012. Flora Mesoamericana, 4(2). – St. Louis.
- <sup>129</sup> Greuter W. & Rankin Rodríguez R. (ed.) 2009. Flora de la República de Cuba, serie A, plantas vasculares. Fascículo 15. *Alismataceae, Alstroemeriaceae, Amaryllidaceae, Brassicaceae, Ceratophyllaceae, Cymodoceaceae, Hypoxidaceae, Limnocharitaceae, Nelumbonaceae, Nymphaeaceae, Potamogetonaceae, Thymelaeaceae*. – Ruggell.
- <sup>130</sup> Cardoso, L. J. T. & Braga, J. M. A. 2015. A new Caribbean species of *Helosis* (*Balanophoraceae*) with a revised key to the genus. – *Syst. Bot.* 42: 597-603. (<https://www.jstor.org/stable/24546478>).
- <sup>131</sup> Prance, G. T. 1972. *Chrysobalanaceae*. – *Fl. Neotrop. Monogr.*, 9.
- <sup>132</sup> Morejón Hernández, R. & Sánchez, C. 2012. Novelties in the fern genus *Polystichum* (*Dryopteridaceae*) I. Three new taxa for Cuba [Novitiae florae cubensis 39]. – *Willdenowia* 42: 273-281. (<https://doi.org/10.3372/wi.31.31110>).
- <sup>133</sup> Sánchez, C. 2017. Lista de los helechos y licófitos de Cuba. – *Brittonia* 69: 482-503. (<https://doi.org/10.1007/s12228-017-9485-1>).

- <sup>134</sup> Caluff, M. G.: The genus *Odontosoria* (*Dennstaedtiaceae*, *Pteridophyta*) in Cuba. – *Willdenowia* 36 (Special Issue): 469-478. (<https://doi.org/10.3372/wi.36.36145>).
- <sup>135</sup> Greuter, W. & Rankin Rodríguez, R. 2015. *Enicostema* (*Gentianaceae*) en Cuba y las otras Antillas Mayores. – *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 36: 1-8. (<http://www.rjbn.uh.cu/index.php/RJBN/article/view/182>).
- <sup>136</sup> Greuter W. & Rankin Rodríguez R. 2008. *Bisgoeppertia* (*Gentianaceae*) unravelled. Account of a small genus of the Greater Antilles. – *Willdenowia* 38: 177-185. (<https://doi.org/10.3372/wi.38.38112>).
- <sup>137</sup> Gómez de la Maza, M. 1908. Apuntes para una flora cubana. Extensión, sinonimia, división, sinopsis de los géneros cubanos y número de las especies indígenas ó cultivadas, de algunas familias. *Revista Fac. Letras Ci. Univ. Habana* 7: 241-258.
- <sup>138</sup> Borhidi, A., Fernández-Zequera, M. & Oviedo-Prieto, R. 2017. Rubiáceas de Cuba. – Budapest.
- <sup>139</sup> Tropicos. – Missouri Botanical Garden, St. Louis. (<https://www.tropicos.org>).
- <sup>140</sup> PoWo. Plants of the World online. – KewScience. (<http://powo.science.kew.org>).
- <sup>141</sup> Combs, R. 1897. Plants collected in the district of Cienfuegos, Province of Santa Clara, Cuba, in 1895-1896. – *Trans. Acad. Sci. St. Louis* 7: 393-491.
- <sup>142</sup> Lewis, W. H. & Oliver, R. L. 1974. Revision of *Richardia* (*Rubiaceae*). – *Brittonia* 26: 271-301. (<https://doi.org/10.2307/2805730>).
- <sup>143</sup> Proctor, G. R. 1984. Flora of the Cayman Islands. – *Kew Bull., Add. Ser.*, 11.
- <sup>144</sup> Casper, S. J. 2019. The insectivorous genus *Pinguicula* (*Lentibulariaceae*) in the Greater Antilles. – *Englera*, 35.
- <sup>145</sup> Lampard, S., Gluch, O., Robinson, A., Fleischmann, A., Temple, P., McPherson, S., Roccia, A., Partrat, E. & Legendre, L. 2016. *Pinguicula* of Latin America. – Dorset.
- <sup>146</sup> Berazaín Iturralde, R., Bécquer, E. R., Brooks Laverdeza, R. M., Acosta Cantillo, F. & Blanco Ojeda, J. 2019. *Lyonia santiagona*, nueva especie de *Ericaceae* para Cuba. – *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 40: 1-5. (<http://www.rjbn.uh.cu/index.php/RJBN/article/view/436>).
- <sup>147</sup> Noa Monzón, A. 2019. Revisión taxonómica de *Alvaradoa* (*Picramniaceae*) en Cuba. – *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 40: 87-97. (<http://www.rjbn.uh.cu/index.php/RJBN/article/view/445>).
- <sup>148</sup> Más Castellanos, L. & Romero Jiménez, M. 2013. Nuevos registros de la presencia de *Juglans jamaicensis* en Villa Clara, Cuba. – *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 32-33: 15-17. (<http://www.rjbn.uh.cu/index.php/RJBN/article/view/126>).
- <sup>149</sup> Rifa Téllez, J. C. & Méndez Santos, I. E. 2017. *Plumeria pudica*, especie de *Apocynaceae* recientemente cultivada en Cuba. – *Agrisost* 23(2): 111-117. (<http://www.agrisost.reduc.edu.cu>).
- <sup>150</sup> Trujillo Sánchez, R., Hernández de la Torre, M., Hernández Rodríguez, I. Y. & Méndez Santos, I. E. 2018. *Psidium acidum* (DC.) Landrum (*Myrtaceae*): frutal de reciente cultivo en Cuba. – *Agrisost* 24(3): 207-214. (<http://revistas.reduc.edu.cu/index.php/agrisost/index>).
- <sup>151</sup> Martínez Proenza, A., Méndez Santos, I. E., Rifa Téllez, J. C. & Morales Pérez, R. 2018. Primer registro de *Leea guineensis* (*Vitaceae*) en la literatura especializada cubana. – *Agrisost* 24(1): 26-34. (<http://revistas.reduc.edu.cu/index.php/agrisost/index>).
- <sup>152</sup> González-Sivilla, R. & Rifa Téllez, J. C. 2018. *Dioon spinulosum* (*Zamiaceae*): notorio árbol exótico en Camagüey. – *Agrisost* 24(2): 99-108. (<http://revistas.reduc.edu.cu/index.php/agrisost/index>).
- <sup>153</sup> Kunth, C. S. 1824-1825. *Amaranthaceae*. Juss. – En: Humboldt, A. von, Bonpland, A. & Kunth, C. S., *Nova genera et species plantarum*, 2, ed. 4º:194-11; ed. fº: 156-169. – Paris.
- <sup>154</sup> Kunth, C. S. 1825. Flora Cubae insulae. – En: Humboldt, A. von, Bonpland, A. & Kunth, C. S. 1818. *Nova genera et species plantarum*, 7, ed. 4º: 469-479; ed. fº: 369-377. – Paris.
- <sup>155</sup> Majure, L. C., Soltis, D. E., Soltis, P. S. & Judd, W. S. 2013. A case of mistaken identity, *Opuntia abjecta*, long-lost in synonymy under the Caribbean species, *O. triacantha*, and a reassessment of the enigmatic *O. cubensis*. – *Brittonia* 66: 118-130. (<https://doi.org/10.1007/s12228-013-9307-z>).
- <sup>156</sup> Korotkova, N., Borsch, T. & Arias Montes, Á. S. 2017. A phylogenetic framework for the *Hylocereae* (*Cactaceae*) and implications for circumscription of the genera. – *Phytotaxa* 327: 1-46. (<https://doi.org/10.11164/phytotaxa.327.1.1>).
- <sup>157</sup> Kunth, C. S. 1824. *Mangifera*. Linn. – En: Humboldt, A. von, Bonpland, A. & Kunth, C. S. 1824. *Nova genera et species plantarum*, 7, ed. 4º: 6-7; ed. fº: 5-6. – Paris.
- <sup>158</sup> Bouman, R. W., Kebler, P. J. A., Telford, I. R. H., Bruhl, J. J., Strijk, J. S., Saunders, R. M. K., Esser, H.-J., Falcón Hidalgo, B. & Welzen, P. C. van, 2022. A revised phylogenetic classification of tribe *Phyllantheae* (*Phyllanthaceae*). – *Phytotaxa* 540(1, 1). (<https://orcid.org/0000-0002-2949-3318>).
- <sup>159</sup> León [hno.] & Alain [hno.] 1951. Flora de Cuba, 3. Dicotiledóneas: *Malpighiaceae* a *Myrtaceae*. – *Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle"*, 13.
- <sup>160</sup> Leiva Sánchez, A. T. 1987. *Flora de la República de Cuba*. Plantas vasculares, 2. *Loranthaceae*. – La Habana.
- <sup>161</sup> Urban, I. 1892 /1895 / 1896. Additamenta ad cognitionem florae Indiae occidentalis. – *Bot. Jahrb. Syst.* 15: 286-361; 19: 562-681; 20: 286-361.
- <sup>162</sup>-Gómez de la Maza y Jiménez, M. 1894-1895. Catálogo de las periantiadas cubanas, espontáneas y cultivadas [2-3]. – *Anales Soc. Esp. Hist. Nat.* 23: 41-71, 267-302.
- <sup>163</sup> Greuter, w. & Rankin Rodríguez, R. 2021. Un tipo de hábitat llamativo de la sabanas de Cuba central y una nueva especie notable de *Elytraria* (*Acanthaceae*). – *Phytokeys* 177: 117-124. (<https://doi.org/10.3897/phytokeys.177.64764>).
- <sup>164</sup> Steudel, E. G. 1840-1841. *Nomenclatur botanicus*, ed. 2, 1-2. – Stuttgart & Tübingen.
- <sup>165</sup> Gómez de la Maza y Jiménez, M. 1887. Flora de Cuba. – La Habana.
- <sup>166</sup> Moya López, C. E., Martínez-Pentón, L. R., García-Lahera, J. P. & Cañizares Castañeda, L. 2018. New Report of *Coccothrinax × angelae* (*Arecaceae*) from Sancti Spíritus Province, Cuba. – *PalmArbor* 2018(2): 1-7.
- <sup>167</sup> Moya López, C. E. 2019. Lista de palmas cubanas. I. *Hemithrinax*, *Leucothrinax* y *Thrinax*. – *Acta Bot. Cub.* 218(1): 1-10.

- <sup>168</sup> Moya López, C. E. & Leiva Sánchez, A. T. 2000. Checklist of the palms of Cuba, with notes on their ecology, distribution and conservation. – *Palms* 44: 69-84.
- <sup>169</sup> González-Oliva, L., González-Torres, L. R., Palmarola, A. & Barrios, D. 2014. Categorización de taxones de la flora de Cuba – 2014. – *Bissema* 8, Num. Espec. 1.
- <sup>170</sup> Manitz, H. (ed.) 1998. Flora de la República de Cuba, serie A, plantas vasculares. Fascículo 1. *Araceae, Aristolochiaceae, Bombacaceae, Droseraceae, Linaceae*. – Königstein.
- <sup>171</sup> Croat, T. B. 1997. A revisión of *Philodendron* subgenus *Philodendron* (*Araceae*) for Mexico and Central America. – *Ann. Missouri Bot. Gard.* 84: 311-704.
- <sup>172</sup> González Gutiérrez P. A. & Carmenate Reyes, W. 2018. Inventarios florísticos en localidades de la península El Ramón, Antilla, provincia Holguín, Cuba. – *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 39: 59-73. (<http://www.rjbn.uh.cu/index.php/RJBN/article/view/421>).
- <sup>173</sup> Greuter, W. & Rankin Rodríguez, R. 2021. Notes on the genus *Exostema* (*Rubiaceae*), its limits and sectional subdivision, and on *Exostema parviflorum*, the correct name for *Solenandra ixorooides* or *Exostema valenzuelae*. – *Taxon* 71: 210-215. (<https://doi.org/10.1002/tax.12603>).
- <sup>174</sup> González-Oliva, L., González-Torres, L. R. & Palmarola, A. (ed.) 2015. Lista nacional de plantas invasoras en Cuba – 2014. – *Bissema* 9, Num. Espec. 2.
- <sup>175</sup> Beurton, C. 2008. *Rutaceae*. – En: Greuter, W. & Rankin Rodríguez, R. (ed.), Flora de la República de Cuba, serie A, plantas vasculares. Fascículo 14(3). – Ruggell.
- <sup>176</sup> Reynel, C. 2017. *Zanthoxylum* (*Rutaceae*). – *Fl. Neotrop. Monogr.*, 117.
- <sup>177</sup> Greuter, W. & Rankin Rodríguez, R. (ed.) 2014. Flora de la República de Cuba, serie A, plantas vasculares. Fascículo 20. *Myricaceae, Ochnaceae, Olacaceae, Papaveraceae, Sapindaceae*. – Königstein.
- <sup>178</sup> Michelangeli, F. A., Goldenberg, R., Almeda, F., Judd, W. S., Béquer, E. R., Ocampo, G., Ionta, G. M., Skean, J. D., Majure, L. C. & Penneys, D. S. 2019. Nomenclatural novelties in *Miconia* (*Melastomataceae: Miconieae*). – *Brittonia* 71: 82-121. (<https://doi.org/10.1007/s12228-018-9546-0>).
- <sup>179</sup> Pennington, T. D. 1990. *Sapotaceae*. – *Fl. Neotrop. Monogr.*, 52.
- <sup>180</sup> Greuter W. & Rankin Rodríguez R. (ed.) 2010. Flora de la República de Cuba, serie A, plantas vasculares. Fascículo 16. *Celastraceae, Clathraceae, Cyrillaceae, Icacinaceae, Smilacaceae*. – Ruggell.
- <sup>181</sup> Marie-Victorin [hno.] & León [hno.] 1956. Itinéraires botaniques dans l'île de Cuba (troisième série). – *Contr. Inst. Bot. Univ. Montréal*. 68.
- <sup>182</sup> Boldo, B. & Estévez, J. 1990. Descripciones diversorum generum specierumque insulae Cubae plantarum quas Regia Guantanamensis Legatio inspexit. – *Fontqueria* 29: 19-176. (<https://bibdigital.rjb.csic.es/viewer/12168/>).
- <sup>183</sup> Fuentes Fiallo, V. R. 2011. [Comunicación personal, presentación oral “Estado actual de *Cestroideae* (*Solanaceae*) en Cuba”, XII Taller Nacional Flora de la República de Cuba, La Habana, 22-III-2011].
- <sup>184</sup> Fuentes Fiallo, V. R. 1993. Solanáceas de Cuba. VI. *Brugmansia* Persoon. – *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 11: 113-114. (<https://www.jstor.org/stable/42596909>).
- <sup>185</sup> Fuentes Fiallo, V. R. 1990. Solanáceas de Cuba. V. *Acnistus* Schott. – *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 10: 99-101. (<https://www.jstor.org/stable/42596873>).
- <sup>186</sup> Fuentes Fiallo, V. R. 1981. Solanáceas de Cuba. I. *Datura* L. – *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 1(2-3): 61-81. (<https://www.jstor.org/stable/42596601>).
- <sup>187</sup> Fuentes Fiallo, V. R. 1990. Solanáceas de Cuba. IV. *Jaltomata* Schlechtendal. – *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 11: 19-21. (<https://www.jstor.org/stable/42596898>).
- <sup>188</sup> Fuentes Fiallo, V. R. 1984. Solanáceas de Cuba. III. *Margaranthus* Schlechtendal. – *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 4(3): 51-57. (<https://www.jstor.org/stable/42596723>).
- <sup>189</sup> Skean, J. D., Judd, W. S., Majure, L. C. & Ionta, G. M. 2018. Recognition of *Miconia* sect. *Sagracoides* (*Melastomataceae: Miconieae*) and associated nomenclatural changes. – *Brittonia* 70: 342-355. (<https://doi.org/10.1007/s12228-018-9531-7>).
- <sup>190</sup> Fuentes Fiallo, V. R. 2007. [Comunicación personal, presentación oral “Novedades en el género *Solanum* L. en Cuba”, VIII Taller Nacional Flora de la República de Cuba, La Habana, 21-II-2007].
- <sup>191</sup> Liogier, A. H. [Alain, hno.] 1994. La flora de La Española, 6. – San Pedro de Macorís.
- <sup>192</sup> Greuter, W. (ed.) 2000. Flora de la República de Cuba, serie A, plantas vasculares. Fascículo 3. *Begoniaceae, Chloranthaceae, Elaeocarpaceae, Sterculiaceae, Tiliaceae*. – Königstein.
- <sup>193</sup> Catasús Guerra, L. 2015. *Poaceae* II. *Pharoideae* a *Chloridoideae* – texto. – En: Greuter, W. & Rankin Rodríguez, R. (ed.), Flora de la República de Cuba, serie A, plantas vasculares. Fascículo 21A. – Königstein.
- <sup>194</sup> Catasús Guerra, L. 2012. *Poaceae* I. Parte general y *Panicoideae* – texto. – En: Greuter, W. & Rankin Rodríguez, R. (ed.), Flora de la República de Cuba, serie A, plantas vasculares. Fascículo 17A – Ruggell.
- <sup>195</sup> Catasús Guerra, L. 1980. Nuevas especies de gramíneas para Cuba. – *Acta Bot. Cub.* 4.
- <sup>196</sup> Hitchcock, A. S. 1936. Manual of the grasses of the West Indies. – *U.S.D.A. Misc. Publ.*, 243.
- <sup>197</sup> Catasús Guerra, L. 2002. Las gramíneas (*Poaceae*) de Cuba II. – *Cavanillesia Alt.*, 3.
- <sup>198</sup> Greuter, W. & Rankin Rodríguez, R. (ed.) 2014. Flora de la República de Cuba, serie A, plantas vasculares. Fascículo 19. *Buxaceae, Lauraceae, Theophrastaceae*. – Königstein.
- <sup>199</sup> Appelhans, M. S., Smets, E., Baas, P. & Kessler, P. J. A. 2010. *Cneorum* (*Rutaceae*) in Cuba? The solution to a 150 year old mystery. – *Taxon* 59: 1126-1134. (<https://doi.org/10.1002/tax.594012>).
- <sup>200</sup> Martínez, E. 2013. Riqueza de especies y endemismo de las espermatófitas en las pluvisilvas de la Región Oriental de Cuba. – *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 32/33: 79-109. (<http://www.rjbn.uh.cu/index.php/RJBN/article/view/134>).
- <sup>201</sup> Judd, W. S., Ionta, G. M., Majure, L. C. & Michelangeli, F. A. 2018. Taxonomic and nomenclatural notes on *Miconia crenata* and related species (*Melastomataceae: Miconieae*) in the Greater Antilles. – *J. Bot. Res. Inst. Texas* 12(2): 521-529. (<https://doi.org/10.17348/jbitr.v12.i2.955>).
- <sup>202</sup> Cronquist, A. 1944. Studies in the Simaroubaceae II. The genus *Simarouba*. – *Bull. Torrey Bot. Club* 71: 226-234.

- 203 Noa Monzón, A. 2019. El género *Simarouba* Aubl. en Cuba. – *Centro Agríc.* 46(3): 67-75.
- 204 Puente, R. J. A. 2002. *Asystasia noliae* R. A. Puente (*Acanthaceae*), una nueva especie para la ciencia. – *Centro Agric.* 29: 86-87.
- 205 Noa Monzón, A. & González Gutiérrez, P. A. 2019. *Picrasma pauciflora* (*Simaroubaceae*), a new species from the NE coast of Cuba. – *Willdenowia* 49: 187-191. (<https://doi.org/10.3372/wi.49.49207>).
- 206 Thomas, W. W., Mitchell, J. D., Pell, S. & Noa Monzón, A. 2011. *Euleria* (*Anacardiaceae*) is *Picrasma* (*Simaroubaceae*): The genus *Picrasma* in Cuba. – *Brittonia* 63: 419-424. (<https://doi.org/10.1007/s12228-011-9180-6>).
- 207 Urquiola Cruz, A. J., González-Oliva, L., Novo Carbó, R. & Acosta Ramos, Z. 2010. Libro rojo de la flora vascular amenazada de la provincia de Pinar del Río. – San Vicente del Raspeig.
- 208 Noa Monzón, A. 2022. Revisión taxonómica del género *Castela* (*Simaroubaceae*) en Cuba – *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 43: 1-14. (<http://www.rjbn.uh.cu/index.php/RJBN/article/view/658>).
- 209 Cardenas, A., Beyra, A., Cejas, F. & Pouyú, E. 1994. El género *Castela* Turpin en Cuba. – *Acta Bot. Cub.*; 98.
- 210 Goldenberg, R., Amorim, A. M., Almeda, F., Caddah, M. K., Martins, A. B., Meirelles, J., Michelangeli, F. A. & Weiss, M. 2013. Nomenclator botanicus for the neotropical genus *Miconia* (*Melastomataceae: Miconiae*). – *Phytotaxa* 106: 1-171. (<https://doi.org/10.11646/phytotaxa.106.1.1>).
- 211 Bécquer, E. R., Testé, E., Díaz Romero, J. & Galano, L. 2018. Primer registro documentado de *Nepsera aquatica* (*Melastomataceae, Marctetiae*) en Cuba. – *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 39: 79-82. (<http://www.rjbn.uh.cu/index.php/RJBN/article/view/424>).
- 212 Lombardi, J. A. 2000. *Vitaceae*. Géneros *Ampelocissus*, *Ampelopsis* e *Cissus*. – *Fl. Neotrop. Monogr.*, 80.
- 213 Sánchez Villaverde, C. 2021. Inventario de los licofitos y helechos de Cuba: sinonimia, distribución y estado de conservación. – *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 42: 1-53. (<http://www.rjbn.uh.cu/index.php/RJBN/article/view/533>).
- 214 Duek, J. J. 1971-1972. Lista de las especies cubanas de *Lycopodiophyta*, *Psilotophyta*, *Equisetophyta* y *Polypodiophyta* (*Pteridophyta*). – *Adansonia*, ser. 2, 11: 559-578, 717-731.
- 215 Eaton, D.C. 1860. Filices Wrightianae et Fendlerianae. – *Mem. Amer. Acad. Arts*, ser. 2, 8: 193-218.
- 216 Eaton, D.C. 1859. Enumeration of ferns collected by Mr Charles Wright, in eastern Cuba in 1856-7. – *Amer. J. Sci. Arts*, ser. 2, 27: 197-201.
- 217 Michelangeli, F. A., Carmenate Reyes, W. & Sosa, K. 2015. A revision of *Meriania* (*Melastomataceae*) in the Greater Antilles with emphasis on the status of the Cuban species. – *Brittonia* 67: 118-137. (<https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs12228-015-9366-4>).
- 218 Reuss, S. J., Meve, U., Mangelsdorff, R. D. & Liede-Schumann, S. 2020. Transfer of Cuban *Marsdenia* to *Ruehssia* (*Apocynaceae-Asclepiadoideae*), and two new species in *Ruehssia*. – *Willdenowia* 50: 29-37. (<https://doi.org/10.3372/wi.50.50104>).
- 219 Tiernan, N. M., Oviedo Prieto, R., Jestrow, B. & Francisco-Ortega, J. 2020. 936. *Plumeria filifolia*. – *Bot. Mag.* 37: 47-90. (<https://doi.org/10.1111/curt.12320>).
- 220 Trethewan, L., Clark, R. & Mackinder, B. 2015. A synopsis of the neotropical genus *Schnella* (*Cercideae: Caesalpinoideae: Leguminosae*) including 12 new combinations. – *Phytotaxa* 204: 237-252. (<https://www.biotauxa.org/Phytotaxa/article/view/phytotaxa.204.4.1>).
- 221 Biral, L., Simmons, M. P., Smidt, E. C., Tembrock, L. R., Bolson, M., Archer, R. H. & Lombardi, J. A. 2017. Systematics of New World *Maytenus* (*Celastraceae*) and a new delimitation of the genus. – *Syst. Bot.* 42: 680-693. (<https://www.ingentaconnect.com/content/aspt/sb/2017/00000042/00000004/art00005>).
- 222 Campbell, K. C. S. E., Acevedo-Rodríguez, P., Acosta, Z., Commock, T., Lima Lourenço, A. R., Peguero, B., Samra, K. & Lucas, E. J. 2019. New combinations and new names in *Myrcia* for West Indian species previously included in *Calyptranthes* (*Myrtaceae*). – *Phytotaxa* 406(3): 143-156. (<https://doi.org/10.11646/phytotaxa.406.3.1>).
- 223 Lima Lourenço, A. R., Parra-O. C., Sánchez-Chávez, E. & Lucas, E. 2018. New combinations and names for continental American *Calyptranthes* (*Myrtaceae: Myrcia* s.l.). – *Phytotaxa* 373 (1): 71-85. (<https://doi.org/10.11646/phytotaxa.373.1.3>).
- 224 García-Beltrán, J. A., Barrios, D. & Bécquer, E. R. 2021. Revisión taxonómica de *Portulacaceae* en Cuba. – *Brittonia* 73: 274-303. (<https://doi.org/10.1007/s12228-021-09653-0>).
- 225 Soto Calvo, A., Esperón, P. & Sauleda, R. P. 2020. The rediscovery and revalidation of *Tolumnia lyrata* (Withner) Braem (*Orchidaceae*) from the Isla de la Juventud (Isle of Pines) Cuba and its revalidation is reported. – *New World Orchid. Nomencl. Notes*, 73.
- 226 Irwin, H. S. & Barneby, R. C. 1982. The American *Cassiinae*: a synoptical revision of *Leguminosae* tribe *Cassieae* subtribe *Cassiinae* in the New World. – *Mem. New York Bot. Gard.*, 35.
- 227 Greuter W. & Rankin Rodríguez R. (ed.) 2013. Flora de la República de Cuba, serie A, plantas vasculares. Fascículo 18. *Caesalpiniaceae*. – Königstein.
- 228 Greuter W. & Rankin Rodríguez R. 2017. Plantas vasculares de Cuba: inventario preliminar. Segunda edición, actualizada, de Espermatófitos de Cuba con inclusión de los Pteridófitos. Vascular plants of Cuba: a preliminary checklist. Second updated edition of The *Spermatophyta* of Cuba with *Pteridophyta* added. – Berlin & La Habana.
- 229 Skean, J. D. 1993. Monograph of *Mecranium* (*Melastomataceae-Miconiae*). – *Syst. Bot. Monogr.*, 39.
- 230 Soto Calvo, M. A., Esperón, P. & Sauleda, R. P. 2021. A new species of *Triphora* Nuttall is described from Isla de La Juventud, Cuba. – *New World Orchid. Nomencl. Notes*, 96.
- 231 Farjon, A. 2010. A handbook of the world's conifers. 2 vol. – Leiden & Boston.
- 232 González-Torres, L. R., Palmarola, A., Barrios, D. & González-Oliva, L. 2013. Top 50. Las 50 plantas más amenazadas de Cuba. – *Bissea* 8, núm. espec. 1.
- 233 González-Torres, L. R., Palmarola, A., González-Oliva, L., Bécquer, E. R., Testé, E. & Barrios, D. (ed.) 2016. Lista roja de la flora de Cuba. – *Bissea* 10, núm. espec. 1.
- 234 Paula-Souza, J. de & Ballard, H. E. 2014. Re-establishment of the name *Pombalia*, and new combinations from the polyphyletic *Hybanthus* (*Violaceae*). – *Phytotaxa* 183: 1-15. (<https://doi.org/10.11646/phytotaxa.183.1.1>).

- 235 Acosta, Z. & García-Beltrán, J. A. 2021. Flora de las Sierras de Guane y de Paso Real, Pinar del Río, Cuba. – *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 42: 137-155. (<http://www.rjbn.uh.cu/index.php/RJBN/article/view/546/545>).
- 236 Britton, N. L. 1917. Studies of West Indian plants – IX. – *Bull. Torrey Bot. Club* 44: 1-37.
- 237 Catasús Guerra, L. J. 2003. Estudio de los bambúes arborescentes cultivados en Cuba. – La Habana.
- 238 Gómez de la Maza y Jiménez. 1889. Diccionario botánico de los nombres vulgares cubanos y portorriqueños. – Habana.
- 239 Thulin, M., Moore, A. J., El-Seedi, H., Larsson, A., Christin, P.-A. & Edwards, E. J. 2016. Phylogeny and generic delimitation in *Molluginaceae*, new pigment data in *Caryophyllales*, and the new family *Corichoniaceae*. – *Taxon* 65: 775-793. (<https://doi.org/10.12705/654.6>).
- 240 Rodríguez Fuentes, A. Lista de los cactus nativos y naturalizados de Cuba. – Pp. 1-6 en: González-Torres, L. R., Palmarola Bejerano, A. & Rodríguez Fuentes, A. (ed.) 2005. Memorias del Taller Conservación de Cactus Cubanos. Jardín Botánico Nacional, Universidad de La Habana, 23 al 25 de marzo del 2005. – Santa Clara.
- 241 Franck, A. R. 2016. Monograph of *Harrisia* (Cactaceae). – *Phytoneuron* 85: 1-159.
- 242 Morales Martínez, A. 2020. *Lepanthes martae-aleidae* (Orchidaceae), un nuevo nombre de reemplazo para una orquídea cubana. – *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 41: 91. (<http://www.rjbn.uh.cu/index.php/RJBN/article/view/491>).
- 243 Barrios, D., González-Torres, L. R., Arías, S. & Majure, L. C. 2020. Phylogeny and taxonomy of the Antillean endemic genus *Leptocereus* (Cactaceae) inferred from chloroplast markers and morphological evidence. – *Pl. Syst. Evol.* 203: e63. (<https://link.springer.com/article/10.1007/s00606-020-01693-5>).
- 244 Gentry, A. H. 1992. *Bignoniaceae* – part II (tribe *Tecomeae*). – *Fl. Neotrop. Monogr.*, 25(2).
- 245 Alain [hno.] 1956. Novedades en la flora cubana(VII). – *Contr. Ocas. Mus. Hist. Colegio “De La Salle”* 15: 6-23.
- 246 Gentry, A. H. 1980. *Bignoniaceae* – part I (*Crescentieae* and *Turrettieae*). – *Fl. Neotrop. Monogr.*, 25[1].
- 247 Flickinger, J. A., Jestrow, B., Oviedo Prieto, R., Santiago-Valentín, E., Sustache-Sustache, J., Jiménez-Rodríguez, F., Campbell, K. C. S. E. & Francisco-Ortega, J. 2020. A phylogenetic survey of *Myrtaceae* in the Greater Antilles with nomenclatural changes for some endemic species. – *Taxon* 69: 448-480 (<https://doi.org/10.1002/tax.12263>).
- 248 Øllgaard, B. 2015. Six new species and some nomenclatural changes in neotropical *Lycopodiaceae*. – *Nordic J. Bot.* 33: 186-196. (<https://doi.org/10.1111/njb.00652>).
- 249 Kitanov, B. 1972. Novedades en la flora cubana. I. – *God. Sofijsk. Univ., Biol. Fak., Kn.* 2, 64: 59-64.
- 250 Kitanov, B. 1974. Novedades en la flora cubana. II. – *God. Sofijsk. Univ., Biol. Fak., Kn.* 2, 66: 29-33.
- 251 Kitanov, B. P. 1979. Novedades en la flora cubana. III. – *Fitologija* 11: 47-53.
- 252 Kitanov, B. 1975. Pteridofitas de Cuba. I. – Pp. 237-244 en: Velčev, V., Kuzmanov, B. & Palamarev, E. (ed.): V čest na akademik Daki Jordanov. – Sofija.
- 253 Borhidi, A. L., Fernández-Zequeira, M. & Oviedo-Prieto, R. 2009. Species combinationesque nonnullae novae florate Cubanae. – *Acta Bot. Cub.* 51: 273-282.
- 254 Armas, M. de la L. de 1985. Una nueva subespecie, *Iresine celosia* L. ssp. nov., para la Flora de Cuba. – *Feddes Repert.* 96: 551-553.
- 255 Günther, K.-F. 1986. *Amoreuxia wrightii* A. Gray (*Cochlospermaceae*) neu für Cuba. – *Feddes Repert.* 97: 73-78.
- 256 Bovini, M. G. 2015. *Briquetiastrum*: a new genus of *Malvaceae* and the redefinition of *Briquetia*. – *Anales Jard. Bot. Madrid* 72: e022. (<https://rjb.revistas.csic.es/index.php/rjb/article/view/429/430>).
- 257 Moncada Ferrera, M. 1990. Reporte del género *Commiphora* Jacq. (*Burseraceae*) para Cuba. – *Revista. Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 10: 3-10. (<https://www.jstor.org/stable/42597461>).
- 258 Wood, J. R. I. & Scotland, R. W. 2017. Notes on *Ipomoea* L. in Cuba and neighbouring islands with a checklist of species found in Cuba. – *Kew Bull.* 72(3): e45. (<https://doi.org/10.1007/s12225-017-9717-2>).
- 259 Moya López, C. E. 2021. The type locality of *Copernicia hospita* located 198 years after Poeppig collected it in Cuba. La localidad tipo de *Copernicia hospita* ubicada 198 años después de que Poeppig la colectara en Cuba. – *PalmArbor* 2021(9): 1-16.
- 260 Moya López, C. E. 2021. An Update of *Copernicia macroglossa* and *Copernicia ×escarzana* (Arecaceae). Actualización de *Copernicia macroglossa* y *Copernicia × escarzana* (Arecaceae). – *PalmArbor* 2021(7): 1-22.
- 261 Moya López, C. E. 2018. Precisiones sobre la nomenclatura y distribución de *Coccothrinax yuraguana* (Arecaceae) Some precision about the nomenclature and distribution of *Coccothrinax yuraguana* (Arecaceae). – *Monteverdia* 11: 44-53.
- 262 Moya López, C. E. 2021. Resurrección del género *Monteverdia* (Celastraceae) y el rescate de la memoria de Manuel de Monteverde y Bello. – *Monteverdia* 14: 17-27.
- 263 Moya López, C. E. 2021. A Review of the Nomenclature and Types of *Pseudophoenix* (Arecaceae). Una Revisión de la Nomenclatura y los Tipos de *Pseudophoenix* (Arecaceae). – *PalmArbor* 2021(8): 1-38.
- 264 Moya López, C. E., Leiva Sánchez, A. T., Valdés García, J. L., Martínez-Fortún Morales, J. & Hernández Muñoz, A. 1991. *Gaussia spirituana* Moya & Leiva, sp. nov.: una nueva palma de Cuba central. – *Revista Jard. Bot. Nac. Uni.Habana* 12: 15-20. (<https://www.jstor.org/stable/42596923>).
- 265 Moya López, C. E. 2020. An annotated checklist of Cuban palms 2. *Coccothrinax*, Pt. 1: 1816-1939. Nomenclature, typification, and distribution. Una lista anotada de palmas de Cuba 2. *Coccothrinax*, Pt. 1: 1816-1939. Nomenclatura, tipificación y distribución. – *PalmArbor* 2020(4): 1-63.
- 266 Moya López, C. E. 2020. Del patrimonio natural cubano; el género *Roystonea* (Arecaceae). Of the Cuban natural heritage; the genus *Roystonea* (Arecaceae). – *Monteverdia* 13: 10-28.
- 267 Moya López, C. E., Risco Villalobos, R., Verdecia Pérez, R. M. & Suárez Oropesa, D. 2017. Las palmas en la provincia Camagüey – I: inventario preliminar. The palms in the province Camagüey – I: preliminary inventory. – *Monteverdia* 10: 55-72.
- 268 Moya López, C. E., Martínez-Fortún Morales, J., Ríos Díaz, J. L., Valdés García, J. L. & Acosta Rodríguez, E. 1990. Las copernicias (yareyes y jatas) en Sancti Spíritus. Palmas endémicas que necesitan protección. – *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 10: 49-62. (<https://www.jstor.org/stable/42597467>).

- <sup>269</sup> Moya López, C. E. & Méndez Santos, I. E. 2018. Charles Wright and Cuban Palms. 1. Resurrection of *Coccothrinax acuminata*. – *Palms* 62: 42-50.
- <sup>270</sup> Moya López, C. E. & Méndez Santos, I. E. 2021. El género *Calyptrogyne* (*Arecaceae*) en Antillas Mayores. The genus *Calyptrogyne* (*Arecaceae*) in the Greater Antilles. – *Acta Bot. Cub.* 219: 28-34.
- <sup>271</sup> Esperon, P. & Sauleda, R. P. 2013. A new species of *Encyclia* Hooker from the Guanahacabibes peninsula in western Cuba. – *New World Orchid. Nomencl. Notes*, 7.
- <sup>272</sup> Moya López, C. E. & Méndez Santos, I. E. 2021. Reconocimiento de *Croton moschatus* (*Euphorbiaceae*) para la nomenclatura de las plantas cubanas. – *Anales Jard. Bot. Madrid* 78(1): e111. (<https://rjb.revistas.csic.es/index.php/rjb/article/view/522/669>).
- <sup>273</sup> Moya López, C. E. 2022. Charles Wright and the Cuban palms. 4. The Wright 3221 collection. Charles Wright y las Palmas Cubanas. 4. La Wright 3221 colección. – *Palm Arbor* 2022(1): 1-18.
- <sup>274</sup> Athié-Souza, S. M., Staples, G. W., Zickel, C. S. & Buril, M. T. 2017. Towards a better understanding of the tribe *Aniseieae*: revisiting *Aniseia* and *Iseia* (*Convolvulaceae*). – *Syst. Bot.* 42: 590-605.
- <sup>275</sup> Borsch, T., Flores-Oliva, H., Zumaya, S. & Müller, K. 2018. Pollen characters and DNA sequence data converge on a monophyletic genus *Iresine* (*Amaranthaceae*, *Caryophyllales*) and help to elucidate its species diversity. – *Taxon* 67: 944-976. (<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.12705/675.7>).
- <sup>276</sup> Majure, L. C., Bécquer, E. L., Skean, J. D., Ionta, G. M. & Judd, W. S. 2022. Patterns of diversification of *Miconia* (*Myconiaeae*) in the Greater and Lesser Antilles. – Pp. 645-671 en: Goldenberg, R., Almeda, F., Caddah, M. K., Martins, A. B., Meirelles, J., Michelangeli, F. A. & Weiss, M. (ed.), Systematics, Evolution, and Ecology of *Melastomataceae*. – Cham. ([https://doi.org/10.1007/978-3-030-99742-7\\_29](https://doi.org/10.1007/978-3-030-99742-7_29)).
- <sup>277</sup> Hunt, D. (ed.) 2017. *Selenicereus* (version NCL 2.1). – *Cactaceae Syst. Init.* 36: 29-37.
- <sup>278</sup> Soto Calvo, M. A., Esperon, P. & Sauleda, R. P. 2020. *Encyclia fehlingii* (Sauleda) Adams discovered on Isla de la Juventud: a range extension and addition to the Flora of Cuba. – *New World Orchid. Nomencl. Notes*, 79.
- <sup>279</sup> Tyrrell, C. D., Londoño, X., Oviedo Prieto, R., Attigala, L., McDonald, K. & Clark, L. G. 2018. Molecular phylogeny and cryptic morphology reveal a new genus of West Indian woody bamboo (*Poaceae: Bambusoideae: Bambuseae*) hidden by convergent character evolution. – *Taxon* 67: 916-930. (<https://doi.org/10.12705/675.5>).
- <sup>280</sup> Cornejo, X. 2020. The reinstatement of *Hilairanthus* (*Acanthaceae*): a genus from neotropical and western-paleotropical mangroves. – *Harvard Pap. Bot.* 25(2): 231-235. (<https://doi.org/10.3100/hpib.v25iss2.2020.n11>).
- <sup>281</sup> Franco Flores, F., Rodríguez Vázquez, P.O. , Pérez Alburquerque, K , Leiseca Pérez, A. & Oviedo Prieto, R. 2021. *Barleria prionitis*, nuevo registro para la flora ruderalf cubana. – *Centro Agríc.* 48(2): 79-83. (<http://cagricola.uclv.edu.cu/index.php/es/volumen-48-2021/no-2-abr-jun-2021/1301-barleria-prionitis-nuevo-registro-para-la-flora-ruderalf-cubana>).
- <sup>282</sup> Gagnon, E., Bruneau, A., Hughes, C. E., De Queiroz, L. P. & Lewis, G. P. 2016. A new generic system for the pantropical *Caesalpinia* group (*Leguminosae*). – *PhytoKeys* 71: 1-160. (<https://doi.org/10.3897/phytokeys.71.9203>).
- <sup>283</sup> Ortuño Limarino T. & Borsch Th. 2020. *Gomphrena* (*Amaranthaceae*, *Gomphrenoideae*) diversified as a C4 lineage in the New World tropics with specializations in floral and inflorescence morphology, and an escape to Australia. – *Willdenowia* 50: 345-381. (<https://doi.org/10.3372/wi.50.50301>).
- <sup>284</sup> Wood J. R. I., Muñoz-Rodríguez, P., Williams, B. R. M. & Scotland, R. W. 2020. A foundation monograph of *Ipomoea* (*Convolvulaceae*) in the New World. – *PhytoKeys* 143: 1-823. (<https://doi.org/10.3897/phytokeys.143.32821>).
- <sup>285</sup> Rankin Rodríguez, R. & González Gutiérrez, P. A. 2021. *Harpalyce greuteri* (*Leguminosae: Brongniartieae*), a new species from eastern Cuba, with a synopsis of and key to the Cuban species of the genus [Novitiae florae cubensis No. 55]. – *Willdenowia* 51: 209-219. (<https://doi.org/10.3372/wi.51.51204>).
- <sup>286</sup> Tiernan, N. M., Gandhi, K. & Francisco-Ortega, J. 2021. A nomenclatural study of *Plumeria* (*Apocynaceae: Plumerieae*) in the Caribbean Islands. – *Taxon* 70: 1101-1116. (<https://doi.org/10.1002/tax.12541>).
- <sup>287</sup> Méndez Santos, I. E. & Rifa Tellez, J. C. 2019. *Scutellaria holguinensis* (*Lamiaceae*), nueva especie del noreste de Cuba. – *Rodríguesia* 70: e02982017. 2019. (<https://doi.org/10.1590/2175-7860201970049>).
- <sup>288</sup> Franck, A. R., Barrios, D., Campbell, K. C. S. E., Lange, J., Peguero, B., Santiago-Valentín, E., Rigerszki, Z., Haakonsson, J., Gann, G. D., Cinea, W., Howe, N. M., St. John, J., Moreno, J. S. & Clark, C. A. 2019. Revision of *Pilosocereus* (*Cactaceae*) in the Caribbean and northern Andean region – *Phytotaxa* 411(3): 129-182. (<https://www.mapress.com/pt/article/view/phytotaxa.411.3.1>).
- <sup>289</sup> García-Beltrán, J. A., Barrios, D., Toledo, S. & Testé, E. 2020. Distribución y conservación de *Portulaca* en Cuba. – *Bot. Sci.* 98: 597-617. (<https://doi.org/10.17129/botsci.2545>).
- <sup>290</sup> Soto Calvo, M. A., Esperon, P. & Sauleda, R. P. 2021. A New Species of *Encyclia* Hook., *Encyclia holguinensis* Soto Calvo, Esperon and Sauleda, is described for Cuba. *New World Orchid. Nomencl. Notes*, 103.
- <sup>291</sup> Mújica, E. & González, E. 2015. A new checklist of orchid species from Cuba. – *Lankesteriana* 15(3): 219—269. (<https://doi.org/10.15517/lank.v15i3.22613>).
- <sup>292</sup> Chibás Creagh, M., Méndez Santos, I. E., González Sivilia, R. & Ramón Hope, Y. 2021. Sobre la presencia en Cuba de *Cananga odorata* (Lam.) Hook. f. & Thoms. (*Annonaceae*). – P. [51] en: Méndez Santos, I. E. (ed.), Libro de memorias del XVI Encuentro de Botánica “Johannes Bisse in Memoriam” Universidad de Camagüey “Ignacio Agramonte Loynaz”, 15-18 noviembre de 2021. – Camagüey. (<https://doi.org/10.13140/RG.2.2.15684.35202>).
- <sup>293</sup> Moya, C. 2021. Sobre tipos de Poeppig en helechos de Cuba. – P. [41]: en Méndez Santos, I. E. (ed.), Libro de memorias del XVI Encuentro de Botánica “Johannes Bisse in Memoriam” Universidad de Camagüey “Ignacio Agramonte Loynaz”, 15-18 noviembre de 2021. – Camagüey. (<https://doi.org/10.13140/RG.2.2.15684.35202>).
- <sup>294</sup> Schaefer, H. & Renner, S. S. 2011. Phylogenetic relationships in the order *Cucurbitales* and a new classification of the gourd family (*Cucurbitaceae*). – *Taxon* 60: 122-138. (<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1002/tax.601011>).
- <sup>295</sup> Méndez Santos, I. E. 2021. La tribu *Acantheae* (*Acanthoideae*, *Acanthaceae*); hacia un nuevo tratamiento taxonómico para Cuba. – P. [45] en: Méndez Santos, I. E. (ed.), Libro de memorias del XVI Encuentro de Botánica “Johannes Bisse

- in Memoriam” Universidad de Camagüey “Ignacio Agramonte Loynaz”, 15-18 noviembre de 2021. – Camagüey. (<https://doi.org/10.13140/RG.2.2.15684.35202>).
- <sup>296</sup> Noa Monzón, A. & Pérez Obregón, A. 2021. Distribución y apuntes taxonómicos y ecológicos del género *Ampelocera* (*Ulmaceae*) en Cuba. – P. [49]: en Méndez Santos, I. E. (ed.), Libro de memorias del XVI Encuentro de Botánica “Johannes Bisce in Memoriam” Universidad de Camagüey “Ignacio Agramonte Loynaz”, 15-18 noviembre de 2021. – Camagüey. (<https://doi.org/10.13140/RG.2.2.15684.35202>).
- <sup>297</sup> Schmitz Meyer, F., Reginato, M., Camargo Smidt, E., Santiago Gómez, J. R. De, Michelangeli, F. A. & Goldenberg, R. 2021. Phylogenetic relationships in *Brachyotum* and allies (*Melastomataceae*, *Melastomateae*): a reassessment of the limits of the genera. – *Bot J. Linn. Soc.* 197: 170-189. (<https://doi.org/10.1093/botlinean/boab014>).
- <sup>298</sup> Fernandes Guimaraes, P. J., Michelangeli, F. A., Sosa, K. & de Santiago Gómez, J. R. de 2019. Systematics of *Tibouchina* and allies (*Melastomataceae*: *Melastomateae*): A new taxonomic classification. – *Taxon* 68: 937-1002. (<https://doi.org/10.1002/tax.12151>).
- <sup>299</sup> Alvarez-Fuentes, O. 2010. The systematics of the genus *Amauropelta* (*Pteridophyta*: *Thelypteridaceae*) in the Caribbean Islands. Pp: 1-361. – Ph.D. Dissertation, Michigan State University, East Lansing. (<https://d.lib.msu.edu/etd/47537/datastream/OBJ/View/>).
- <sup>300</sup> Sánchez, C., Caluff, M. G. & Regalado, L. 2006. *Thelypteridaceae*. – En: Greuter, W. & Rankin Rodríguez, R. (ed.), Flora de la República de Cuba, serie A, plantas vasculares. Fascículo 11(13). – Ruggell.
- <sup>301</sup> Gutiérrez Amaro, J. 1985. Un hallazgo interesante para la Flora de Cuba. – *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 6(1): 27-30. (<https://www.jstor.org/stable/42596611>).
- <sup>302</sup> Noa Monzón, A., Castañeda Noa, I. & Matos Mederos, J. 2002. Flora y Vegetación de Cayo Santa María (archipiélago Sabana-Camagüey). – *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 22: 67-84. (<https://www.jstor.org/stable/42597115>).
- <sup>303</sup> Leiva Sánchez, Á. T. 1981. Plantas cubanas en el Jardín Botánico Nacional. – *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 1(2-3): 91-114. (<https://www.jstor.org/stable/42596603>).
- <sup>304</sup> Soreng, R. J., Davidse, G., Peterson, P. M., Zuloaga, F. O., Judziewicz, E. J., Filgueiras, T. S. & Morrone, O. (ed.), 2000-. Catalogue of New World grasses (*Poaceae*). (<http://legacy.tropicos.org/Project/CNWG>). [Consultado V-2021].
- <sup>305</sup> González-Sivilla, R. & Méndez Santos, I. E. 2021. *Zamioculcas* Schott y *Amorphophallus* Blume ex Decne, dos géneros de *Araceae* presentes y escasamente divulgados en Cuba. – P. [52] en: Méndez Santos, I. E. (ed.), Libro de Memorias del XVI Encuentro de Botánica “Johannes Bisce in Memoriam” Universidad de Camagüey “Ignacio Agramonte Loynaz”, 15-18 noviembre de 2021. – Camagüey. (<https://doi.org/10.13140/RG.2.2.15684.35202>).
- <sup>306</sup> Lippold, H. 1979. Die Gattung *Plumeria* L. (*Apocynaceae*) auf Kuba. – *Feddes Repert.* 90: 193-215.
- <sup>307</sup> Semple, J. C. & Semple, K. S. 1977. *Borreria × cubana* (*B. frutescens* × *B. arborescens*): interspecific hybridization in the Florida Keys. – *Syst. Bot.* 2: 292-302.
- <sup>308</sup> Kuijt, J. 2011. Monograph of *Dendropemon* (*Loranthaceae*). – *Syst. Bot. Monogr.*, 92. (<https://www.jstor.org/stable/41059150>).
- <sup>309</sup> Gottschling, M. & Miller, J. S. 2018. A taxonomic revision of the New World species of *Bourreria* (*Ehrtiaceae*, *Boraginales*). – *Syst. Bot. Monogr.*, 103.
- <sup>310</sup> Irimia R.-E. & Gottschling, M. 2016. Taxonomic revision of *Rochefortia* Sw. (*Ehretiaceae*, *Boraginales*). – *Biodivers. Data J.* 4: e7720. (<https://doi.org/10.3897/BDJ.4.e7720>).
- <sup>311</sup> Craven, L. A. 2005. Malesian and Australian *Tournefortia* transferred to *Heliotropium* and notes on the delimitation of *Boraginaceae*. – *Blumea* 50: 375-381.
- <sup>312</sup> Prance, G. T. 1972. *Dichapetalaceae*. – *Fl. Neotrop. Monogr.*, 10.
- <sup>313</sup> Green, P. S. 1991. The Indo-Pacific Strand *Scaevola* (*Goodeniaceae*): Yet Again! – *Taxon* 40: 118-122. (<https://doi.org/10.2307/1222935>).
- <sup>314</sup> Waterway, M. J., Ford, K. A., Luceño, M., Martín-Bravo, S., Starr, J. R., Wilson, K. L., Yano, O., Zhang, S. R., Roalson, E. H., Alverson, W. S., Bruderle, L. P., Bruhl, J. J., Chung, K.-S., Cochrane, T. S., Escudero, M., Ford, B. A., Gebauer, S., Gehrke, B., Hahn, M., Hipp, A. L., Hoffmann, M. H., Hoshino, T., Jiménez-Mejías, P., Jin, X.-F., Jung, J., Kim, S., Maguilla, E., Masaki, T., Míguez, M., Molina, A., Naczi, R. F. C., Reznicek A. A., Rothrock P. E., Simpson D. A., Spalink, D., Thomas W. W. & Villaverde T. 2015. Making *Carex* monophyletic (*Cyperaceae*, tribe *Cariceae*): a new broader circumscription. – *Bot. J. Linn. Soc.* 179: 1-42. (<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1111/boj.12298>).
- <sup>315</sup> Larridon, I., Reynders, M., Huygh, W., Bauters, K., Vrijdaghs, A., Leroux, O., Muasya, A. M., Simpson, D. A. & Goetghebeur, P. 2011. Taxonomic changes in C<sub>3</sub> *Cyperus* (*Cyperaceae*) supported by molecular data, morphology, embryography, ontogeny and anatomy. – *Pl. Ecol. Evol.* 144: 327-356. (<https://doi.org/10.5091/plecevo.2011.653>).
- <sup>316</sup> Castañeda Correa, A. & Falcón Hidalgo, B. 2020. Caracterización morfológica de *Phyllanthus × pallidus* (*Phyllanthaceae*) y sus posibles parentales en Cajálbana, Pinar del Río, Cuba. – *Revista Jard. Bot. Univ. Habana* 41: 147-1610. (<http://www.rjbn.uh.cu/index.php/RJBN/article/view/526>).
- <sup>317</sup> Ciferri, R. 1946. Qualche esperienza ecologica sul *Marathrum cubanum* (*Podostemaceae*). – *Ist. Bot. Reale Univ. Reale Lab. Crittig. Pavia Atti*, ser. 5, 7: 18-21.
- <sup>318</sup> Llamacho Olmo, J. A. & Laramendi, J. A. 2005. The orchids of Cuba. Las orquídeas de Cuba. Lleida.
- <sup>319</sup> Ackerman, J. D. 2014. Orchid flora od the Greater Antilles. – *Mem. New York Bot. Gard.*, 109.
- <sup>320</sup> Esperon, P. & Sauleda, R. P. 2012. *Encyclia rufa* (Lindley) Britton & Millspaugh in Cuba. – *New World Orchid. Nomencl. Notes*, 1.
- <sup>321</sup> Bello, O., Esperon, P. & Sauleda, R. P. 2013. A new species of *Encyclia* Hooker from Cuba. – *New World Orchid. Nomencl. Notes*, 4. (<https://rsauleda.tripod.com/tri.pdf>).
- <sup>322</sup> Esperon, P. & Sauleda, R. P. 2013. A new species of *Encyclia* Hooker from eastern Cuba. – *New World Orchid. Nomencl. Notes*, 5.
- <sup>323</sup> Esperon, P. & Sauleda, R. P. 2014. The holotype of *Encyclia triangulifera* (Rchb. f) Acuña. – *New World Orchid. Nomencl. Notes*, 9.

- <sup>324</sup> Bosmenier, A., Esperon, P. & Sauleda, R. P. 2014. Rediscovery of a Cuban *Encyclia* Hooker. – *New World Orchid. Nomencl. Notes*, 15.
- <sup>325</sup> Sauleda, R. P. & Esperon, P. 2015. *Tolumnia moiriana* (Osment) Braem - a distinct Cuban species. – *New World Orchid. Nomencl. Notes*, 18.
- <sup>326</sup> Soto Calvo, M. A., Esperon, P. & Sauleda, R. P. 2016. *Encyclia brevifolia* (Jenn.) Ackerman & Muj. Benitez, Validation and stat. nov. – *New World Orchid. Nomencl. Notes*, 19.
- <sup>327</sup> Sauleda, R. P. & Esperon, P. 2016. A new natural hybrid from eastern Cuba. – *New World Orchid. Nomencl. Notes*, 22.
- <sup>328</sup> Sauleda, R. P. 2016. The genera *Cattleyopsis* Lem., *Laeliopsis* Lindl. and *Broughtonia* R. Br. Reestablished. – *New World Orchid. Nomencl. Notes*, 23.
- <sup>329</sup> Sauleda, R. P. & Esperon, P. 2016. The genus *Encyclia* Hook. in the Bahama archipelago – species, hybrids and introgression hybrids. – *New World Orchid. Nomencl. Notes*, 26.
- <sup>330</sup> Rodriguez Seijo, E., Esperon, P. & Sauleda, R. P. 2017. A new name for an A. Richard species of *Encyclia* Hook. from Cuba. – *New World Orchid. Nomencl. Notes*, 28.
- <sup>331</sup> Rodriguez Seijo, E. & Sauleda, R. P. 2017. A new natural hybrid of *Encyclia* Hook. from the Bahama Islands and Cuba. – *New World Orchid. Nomencl. Notes*, 29.
- <sup>332</sup> Soto Calvo, M. A., Esperon, P. & Sauleda, R. P. 2017. Rediscovery and revalidation of *Encyclia hircina* (A. Richard) Acuña. – *New World Orchid. Nomencl. Notes*, 30.
- <sup>333</sup> Soto Calvo, M. A., Esperon, P. & Sauleda, R. P. 2018. Rediscovery and revalidation of *Encyclia sagraeana* (Richard) Soto Calvo, Esperon and Sauleda. – *New World Orchid. Nomencl. Notes*, 31.
- <sup>334</sup> Sauleda, R. P. & Esperon, P. 2018. Artificial self-pollination (autofecundation) as a taxonomic tool – *Encyclia phoenicea* (Lindl.) Neumann. – *New World Orchid. Nomencl. Notes*, 34.
- <sup>335</sup> Sauleda, R. P. & Esperon, P. 2018. The small, yellow flowered Cuban *Encyclia* Hook. species of Achille Richard. – *New World Orchid. Nomencl. Notes*, 37.
- <sup>336</sup> Sauleda, R. P. & Esperon, P. 2018. Transfer of *Broughtonia* ×*guanahacabibensis* Mújica, E. E. González and J. M. Díaz to the genus *Cattleyopsis* Lem. (*Orchidaceae*). – *New World Orchid. Nomencl. Notes*, 38.
- <sup>337</sup> Sauleda, R. P., Esperon, P. & Soto Calvo, M. A. 2018. Range extension and revalidation of *Encyclia havanensis* Bello, Esperon and Sauleda (*Orchidaceae*). – *New World Orchid. Nomencl. Notes*, 39.
- <sup>338</sup> Sauleda, R. P., Esperon, P. & Soto Calvo, M. A. 2018. Rediscovery and range extension of *Encyclia grahami* (Hook.) Bosmenier, Esperon and Sauleda (*Orchidaceae*). – *New World Orchid. Nomencl. Notes*, 47.
- <sup>339</sup> Soto Calvo, M. A., Sauleda, R. P., Esperon, P. & Coutin Lobaina, N. 2019. A locality for *Encyclia* ×*osmentii* Sauleda & Esperon is documented in Cuba. – *New World Orchid. Nomencl. Notes*, 52.
- <sup>340</sup> Soto Calvo, M. A., Esperon, P. & Sauleda, R. P. 2019. A new species of *Vanilla* Miller is described for Cuba. – *New World Orchid. Nomencl. Notes*, 56.
- <sup>341</sup> Piña Dávila, D., Esperon, P. & Sauleda, R. P. 2019. A new natural hybrid of *Encyclia moebusii* H. Dietr. (*Orchidaceae*) is described for Cuba. – *New World Orchid. Nomencl. Notes*, 57.
- <sup>342</sup> Soto Calvo, M. A., Esperon, P. & Sauleda, R. P. 2019. The taxonomic history of *Tetramicra tenera* (Richard) Rolfe, *Tetramicra simplex* Ames, and re-establishment of *Tetramicra euphiae* Rchb. f. – *New World Orchid. Nomencl. Notes*, 58.
- <sup>343</sup> Soto Calvo, M. A., Esperon, P. & Sauleda, R. P. 2019. A new natural hybrid of *Tetramicra* Lindl. (*Orchidaceae: Laeliinae*) from Isla de la Junventud (Isla de Pinos) is described. – *New World Orchid. Nomencl. Notes*, 59.
- <sup>344</sup> Soto Calvo, M. A., Esperon, P. & Sauleda, R. P. 2019. Additional information on the natural hybrid *Tetramicra* ×*islensis* Soto Calvo, Esperon & Sauleda (*Orchidaceae: Laeliinae*) from Isla de la Junventud (Isla de Pinos). – *New World Orchid. Nomencl. Notes*, 61.
- <sup>345</sup> Soto Calvo, M. A., Esperon, P. & Sauleda, R. P. 2020. Rediscovery of *Encyclia nematocaulon* (A. Rich.) Acuña (*Orchidaceae*) on Isla de la Juventud, Cuba. – *New World Orchid. Nomencl. Notes*, 76.
- <sup>346</sup> Soto Calvo, M. A., Esperon, P. & Sauleda, R. P. 2020. *Encyclia fehlingii* (Sauleda) Sauleda and Adams discovered on Isla de la Juventud: a range extension and addition to the flora of Cuba. – *New World Orchid. Nomencl. Notes*, 79.
- <sup>347</sup> Greuter, W. & Rankin Rodríguez, R. 2016. Revision of the Caribbean endemics currently placed in *Nashia* (*Verbenaceae*). – *Willdenowia* 46: 5-22. (<https://doi.org/10.3372/wi.46.46101>).
- <sup>348</sup> Aguirre-Santoro, J. 2017. Taxonomy of the *Ronnbergia* alliance (*Bromeliaceae: Bromelioideae*): new combinations, synopsis, and new circumscriptions of *Ronnbergia* and the resurrected genus *Wittmackia*. – *Pl. Syst. Evol.* 303: 615-640.
- <sup>349</sup> Sotuyo, S., Contreras, J. L., Gagnon, E. & Lewis, G. P. 2017. A synopsis of *Coulteria* (*Leguminosae*), including new names and synonyms. – *Phytotaxa* 291: 33-42. (<https://doi.org/10.11164/phytotaxa.291.1.3>).
- <sup>350</sup> Soares Neto, R. L., Thomas, W. W., Barbosa, M. R. de V. & Roalson, E. H. 2018. New combinations and taxonomic notes for *Tarenaya* (*Cleomaceae*). – *Acta Bot. Brasil.* 32: 540-545.
- <sup>351</sup> Ohashi, H. & Ohashi, K. 2018. *Grona*, a genus separated from *Desmodium* (*Leguminosae* tribe *Desmodieae*). – *J. Jap. Bot.* 93: 104-120.
- <sup>352</sup> Vincent, M. A., Zarucchi, J. L. & Gandhi, K. N. 2018. A new varietal combination in *Mimosa pigra* (*Fabaceae*). – *Phytoneuron* 2018: e70.
- <sup>353</sup> Taylor N. P. 1991. The genus *Melocactus* (*Cactaceae*) in Central and South America. – *Bradleya* 9: 1-80.
- <sup>354</sup> Mészáros Z. 1976. The *Melocactus* species of Cuba. – *Acta Bot. Acad. Sci. Hung.* 22: 127-147.
- <sup>355</sup> Lemus-Barrios H., Barrios D., García-Beltrán J. A., Arias, S. & Majure, L. C. 2021. Taxonomic implications of seed morphology in *Melocactus* (*Cactaceae*) from Cuba. – *Willdenowia* 51: 91-113. (<https://doi.org/10.3372/wi.51.51108>).
- <sup>356</sup> Guiggi, A. 2010. A revision of the genus *Melocactus* Link et Otto (*Cactoideae-Cereeae*) in Cuba with an appendix of the accepted status of remaining Caribbean taxa. – *Cactology* 2: 23-38.
- <sup>357</sup> Perrino, P., Shagarovsky, T., Esquivel, M., Uranga, H. & Hammer, K. 1992. The cultivated races of *Vigna* Savi in Cuba. – *Feddes Repert.* 103: 509-514.

- <sup>358</sup> García-Collado, M., Estévez-García, I. H., Cordero-García, A., Castellón-Estevez M. V., Guilarte-Aldana, J. L., Montesinos-Álvarez, R. & López-Osorio, A. 2020. Nuevo informe para Cuba de la especie *Artocarpus camansi* Blanco, (pan de la nuez, fruta de pan). – *CitriFrut* 37: 62-72.
- <sup>359</sup> Moya, C. E. & Duno de Stefano, R. 2021. Charles Wright and the Cuban palms 9. Update *Sabal japa*. Charles Wright y las palmas cubanas 9. Actualización de *Sabal japa*. – *PalmArbor* 2021(14): 1-30.
- <sup>360</sup> Ramírez Echemendia, J. A. & Castañeda Noa, I. 2017. Caracterización de la flora sobre serpentina al norte de la provincia de Sancti Spíritus, Cuba. – *Acta Bot. Cub.* 216(2): 103-115.
- <sup>361</sup> González Gutiérrez P. A. 2007. *Vachellia acuifera* (Fabaceae: Mimosoideae) new to Cuba. – *Willdenowia* 37: 547-548. (<https://doi.org/10.3372/wi.37.37213>).
- <sup>362</sup> González Gutiérrez P. A., Suárez Terán S. I., Sigarreta Vilches, S., Fernández Velásquez, A. & Laffita Gámez, O. 2006. Apuntes sobre la flora y la vegetación del sector costero Bahía de Vita-Pesquero, Rafael Freyre, Holguín. *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 25-26: 119-130. (<https://www.jstor.org/stable/42597221>).
- <sup>363</sup> González Gutiérrez, P. A. & Gómez Hechavarria, J. L. 2019. *Guettarda sierrae* (Rubiaceae), a new species from the NE coast of Cuba and lectotypification of *Guettarda undulata*. – *Acta Bot. Hung.* 61: 267-273.
- <sup>364</sup> Hammer, K., Esquivel, M., Fuentes, V. Lima, H. & Knüppfer, H. 1990. Additional notes to the checklist of Cuban cultivated plants (1). – *Kulturpflanze* 38: 325-343.
- <sup>365</sup> Guiggi, A. 2007. New combinations in the Caribbean genus *Consolea* Lemaire (Opuntioideae). – *Cactology* 1: 23-25.
- <sup>366</sup> Guiggi, A. 2020. New circumscription and combinations in the tribe *Leptocereeae* Buxbaum sensu Guiggi (Cactaceae-Cactoideae) from the Caribbean region. – *Cactology* 5(Suppl. 9): 1-5.
- <sup>367</sup> Guiggi, A. 2020. Caribbean region: nomenclatural revision in Cactaceae. – *Cactology* 5(Suppl. 8): 5-8.
- <sup>368</sup> Areces-Mallea, A. 2018. New taxa of *Leptocereus* (Cactaceae: Cactoideae) from western Cuba. – *Cact. Succ. J. (Los Angeles)* 90: 258-266.
- <sup>369</sup> Guiggi, A. 2013. Addendum to new combinations in *Melocactus* Link et Otto (Cactaceae). – *Cactology* 3(Suppl. 4): 3.
- <sup>370</sup> Guiggi, A. 2006. New combinations in *Melocactus* (L.) Link & Otto (Cactaceae). – *Atti Soc. Ital. Sci. Nat. Mus. Civico Storia Nat. Milano* 147: 337-339.
- <sup>371</sup> Queiroz, L. P., Oliveira, A. C. S. & Snak, C. 2020. Disentangling the taxonomy of the *Galactia-Camposema-Collaea* complex with new generic circumscriptions in the *Galactia* clade (Leguminosae, Diocleae). – *Neodiversity* 13: 56-94.
- <sup>372</sup> Pellegrini, M. O. O., Hickman, E. J., Gutiérrez Amaro, J. E., Smith, R. J. & Hopper, S. D. 2020. Revisiting the taxonomy of the Neotropical *Haemodoraceae* (Commelinaceae). – *PhytoKeys* 169: 1-59. (<https://doi.org/10.3897/phytokeys.169.57996>).
- <sup>373</sup> Mabberley, D. J. 2020. Friedrich Dietrich v. Kurt Sprengel and their, largely American, plant-names. – *J. Bot. Res. Inst. Texas* 14: 241-253. (<https://doi.org/10.17348/jbrit.v14.i2.1005>).
- <sup>374</sup> Wipff, J. K. 2020. New combinations in *Dichanthelium* (Poaceae). – *Phytologia* 102: 172-176.
- <sup>375</sup> Dean, E., Poore, J., Anguiano-Constante, M. A., Nee, M. H., Kang, H., Starbuck, T., Rodrigues, A. & Conner, M. 2020. The genus *Lycianthes* (Solanaceae, Capsiceae) in Mexico and Guatemala. – *PhytoKeys* 168. (<https://doi.org/10.3897/phytokeys.168.51904>).
- <sup>376</sup> Judd, W. S. & Skean, J. D. 1994. *Miconia alainii* (Melastomataceae: Miconieae), a new species from Hispaniola. – *Novon* 4: 112-115.
- <sup>377</sup> López Amirall, A. 1987. *Flora de la República de Cuba*. Plantas vasculares, 1. Pinaceae. – La Habana.
- <sup>378</sup> García-Moro, P., Otero, A., Benítez-Benítez, C., Costa, L., Martín-Bravo, S., Naczi, R. F. C., Redniecek, A. A., Roalson, E. H., Starr, J. R. & Jiménez-Mejías, P. 2022. Biogeography and systematics of *Carex* subgenus *Uncinia* (Cyperaceae): a unique radiation for the genus *Carex* in the Southern Hemisphere. – *Taxon* 71: 587-607. (<https://doi.org/10.1002/tax.12678>).
- <sup>379</sup> Llamacho Olmo, J. A. 2004. Notas sobre ecología y distribución del género *Lepanthes* (Orchidaceae) en Cuba, con una lista actualizada y revisada. – *Lankesteriana* 4(1): 61-66.
- <sup>380</sup> Falcón Hidalgo, B., Fiallo Ruiz, J. L., Gómez Hechavarria, J. L., Medina Morales, B., Vales Fernández, D. de, Leyva Díaz, L. M., Moreira Pérez, A., Fuentes Bazan, S. y Borsch, T. 2028. Redescubrimiento del endémico cubano *Phyllanthus formosus* (Phyllanthaceae): caracterización morfológica completa y evaluación actual de su estado de conservación. – *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 39: 79-82. (<http://www.rjbn.uh.cu/index.php/RJBN/article/view/428>).
- <sup>381</sup> Falcón Hidalgo, B. & Leyva Díaz, L. M. 2020. Nuevos datos acerca de *Phyllanthus pseudocicca* (Phyllanthaceae) – *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 41: 141-146.
- <sup>382</sup> Medina Morales, B., Fiallo, J. L., Vales Fernández, D. de, Pérez Pelea, L., García-Beltrán, J. A. & Falcón-Hidalgo, B. 2021. Análisis morfológico, nomenclatura y distribución geográfica de *Phyllanthus subcarnosus* (Phyllanthaceae) en Cuba. – *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 42: 107-118. (<http://www.rjbn.uh.cu/index.php/RJBN/article/view/544>).
- <sup>383</sup> Roalson, E. H. & Soares Neto, R. L. 2020. Nomenclatural notes in *Physostemon* (Cleomaceae). – *Phytotaxa* 468: 275-282. (<https://doi.org/10.11646/phytotaxa.468.3.3>).
- <sup>384</sup> Soto Calvo, M. A., Esperón, P. & Sauleda, R. P. 2021. A new species of *Encyclia* Hook., *Encyclia holguinensis* Soto Calvo, Esperón and Sauleda, is described for Cuba. – *New World Orchid. Nomencl. Notes*, 103.
- <sup>385</sup> Smidt, E. C., Salazar, G. A., Mauad, A. V. S. R., Engels, M. E., Viruel, J., Clements, M., Jiménez Pérez, I. & Chase, M. W. 2021. An Indomalayan origin in the Miocene for the diphytic New World jewel orchids (Goodyerinae, Orchidoideae): molecular dating and biogeographic analyses document non-monophyly of the Neotropical genera. – *Bot. J. Linn. Soc.* 197: 322-349. (<https://doi.org/10.1093/botlinnean/boab028>).
- <sup>386</sup> Pellegrini, M. O. O., Horn, C. N. & Almeida, R. F. 2018. Total evidence phylogeny of Pontederiaceae (Commelinaceae) sheds light on the necessity of its recircumscription and synopsis of *Pontederia* L. – *PhytoKeys* 108: 25-83. (<https://doi.org/10.3897/phytokeys.108.27652>).
- <sup>387</sup> Ciferri, R. 1946b. Qualche esperienza ecologica sul *Marathrum cubanum* (Podostemaceae). – *Ist. Bot. Reale Univ. Reale Lab. Crittog. Pavia Atti*, ser. 5, 7: 18-21.

- <sup>388</sup> Sánchez, D., Vázquez-Benítez, B., Vázquez-Sánchez, M., Aquino, D. & Arias, S. 2022. Phylogenetic relationships in *Coryphantha* and implications on *Pelecyphora* and *Escobaria* (*Cacteae*, *Cactoideae*, *Cactaceae*). – *PhytoKeys* 188: 115-165. (<https://doi.org/10.3897/phytokeys.188.75739>).
- <sup>389</sup> Schwartsburd, P. B. 2018. Eight new taxa of *Hypolepis* (*Dennstaedtiaceae*) from the Neotropics. – *Amer. Fern J.* 108: 151-169.
- <sup>390</sup> Luer, C. A. & Toscano de Brito, A. L. V. 2019. *Icones Stelidarum* (*Orchidaceae*) Antillanorum [sic!]. – *Harvard Pap. Bot.* 24: 5-22. (<https://doi.org/10.3100/hpib.v24iss1.2019.n2>).
- <sup>391</sup> Reynel, C. 2020. Eight new species of Neotropical *Zanthoxylum* (*Rutaceae*). – *Novon* 28: 1-14.
- <sup>392</sup> Sánchez Villaverde, C. & Labiak, P. H. 2019. *Parapolystichum villosissimum* (*Dryopteridaceae*): A new and threatened species from Cuba. – *Brittonia* 71: 235-241. (<https://doi.org/10.1007/s12228-019-09566-z>).
- <sup>393</sup> Lehtonen, S. 2008. An integrative approach to species delimitation in *Echinodorus* (*Alismataceae*) and the description of two new species. – *Kew Bull.* 63: 525-563. (<https://doi.org/10.1007/s12225-008-9068-0>).
- <sup>394</sup> Staples, G. W., Simões, A. R. & Austin, D. F. 2020. A monograph of *Operculina* (*Convolvulaceae*). – *Ann. Missouri Bot. Gard.* 105: 64-138.
- <sup>395</sup> García-Beltrán, J. L. 2022. Taxonomic and nomenclatural update of *Cenostigma* (*Leguminosae: Caesalpinoideae*) in Cuba. – *Phytotaxa* 543: 291-296. (<https://doi.org/10.11646/phytotaxa.543.5.4>).
- <sup>396</sup> Carmenate-Reyes, W. & Michelangeli, F. A. 2021. A checklist of *Henriettea* (*Melastomataceae, Henrietteeae*) in the Antilles, with taxonomic notes and lectotypifications. – *Brittonia* 73: 410-421. (<https://doi.org/10.1007/s12228-021-09678-5>).
- <sup>397</sup> Gómez de la Maza, M. 1893. Nociones de botánica sistemática (glosología, taxinomía y fitografía). – La Habana.
- <sup>398</sup> Townsend, C. C. 1974. Notes on *Amaranthaceae* – 2. – *Kew Bull.* 29: 461-475. (<https://doi.org/10.2307/4107987>).
- <sup>399</sup> Sosa, V. & Chase, M. W. 2020. New combinations and a new name in *Bletia* (*Bletiinae; Orchidaceae*). – *Phytotaxa* 456: 296-298. (<https://doi.org/10.11646/phytotaxa.456.3.6>).
- <sup>400</sup> Greuter, W. & Rankin Rodriguez, R. 2022. Florilegio de nombres y datos nuevos para la flora cubana. – *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 43: 119-131. (<http://www.rjbn.uh.cu/index.php/RJBN/article/view/671>).
- <sup>401</sup> Szlachetko, D. L., Sitko, M., Tukałło, P. & Mytnik-Ejsmont, J. 2012. Taxonomy of the subtribe *Maxillariinae* (*Orchidaceae, Vandoideae*) revised. – *Biodivers. Res. Conservation* 25: 13-38.
- <sup>402</sup> Dietrich, H. 1984. Floristische und taxonomische Notizen zu den Orchideen Cubas 4. – *Wiss. Z. Friedrich-Schiller-Univ. Jena, Math.-Naturwiss. Reihe* 32: 857-864.
- <sup>403</sup> Higgins, W. E. 1998. A reconsideration of the genus *Prosthechea* (*Orchidaceae*). – *Phytologia* 82: 370-383.
- <sup>404</sup> Dietrich, H. 1984. Vorläufiges Gattungs- und Artenverzeichnis cubanischer *Orchidaceae*. – *Wiss. Z. Friedrich-Schiller-Univ. Jena, Math.-Naturwiss. Reihe* 33: 707-721.
- <sup>405</sup> Szlachetko, D. L. 2004. Matériaux pour la revision des *Habenariinae* (*Orchidaceae, Orchidoideae*). – 5. – *Richardiana* 4: 103-108.
- <sup>406</sup> Peraza-Flores, L. N., Carnevali, G. & Van den Berg, C. 2016. A molecular phylogeny of the *Laelia* alliance (*Orchidaceae*) and a reassessment of *Laelia* and *Schomburgkia*. – *Taxon* 65: 1249-1262. (<https://doi.org/10.12705/656.3>).
- <sup>407</sup> Margońska, H. B. 2012. Taxonomic redefinition of the subtribe *Malaxidinae* (*Orchidales, Malaxideae*). – Königstein.
- <sup>408</sup> Karremans, A. P., Albertazzi, F. J., Bakker, F. T., Bogarín, D., Eurlings, M. C. M., Pridgeon, A., Pupulin, F. & Gravendeel, B. 2016. Phylogenetic reassessment of *Specklinia* and its allied genera in the *Pleurothallidinae* (*Orchidaceae*). – *Phytotaxa* 272: 1-36. (<https://doi.org/10.11646/phytotaxa.272.1.1>).
- <sup>409</sup> Meneguzzo, T. E. C. 2012. Mudanças nomenclaturais em *Goodyeriinae* do Novo Mundo (*Orchidaceae*). – *Orquidário* 26(3): 86-91.
- <sup>410</sup> Luer, C. A. 2007. *Icones Pleurothallidinarum* XXIX. – *Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard.*, 112.
- <sup>411</sup> Dressler, R. L. & Pollard, G. E. 1971. Nomenclatural notes on the *Orchidaceae* IV. – *Phytologia* 21: 433-439.
- <sup>412</sup> Dressler, R. L. 1961. A reconsideration of *Encyclia* (*Orchidaceae*). – *Brittonia* 13: 253-266. (<https://doi.org/10.2307/2805341>).
- <sup>413</sup> Garay, L. A. & Sweet, H. R. 1972. Notes on West Indian orchids, II. – *J. Arnold Arbor.* 53: 390-398. (<https://www.jstor.org/stable/43781792>).
- <sup>414</sup> Withner, C. L. 1980a. The equitant or variegatum oncidiums, their varieties, forms, and natural hybrids. – *Orchid Digest* 44: 84-94.
- <sup>415</sup> Braem, G. J. 1993. Studien der *Oncidiinae*. Besprechung einiger taxonomischer Probleme und Beschreibung von *Gudrunia* Braem, gen. nov., sowie Wiedereinführung der Gattung *Lophiaris* Rafinesque. – *Schlechteriana* (Lahnau) 4: 8-29.
- <sup>416</sup> Luer, C. A. 1983. *Trichosalpinx*, a new genus in the *Pleurothallidinae*. – *Phytologia* 54: 393-398.
- <sup>417</sup> Rysy, W. 2009. *Zootrophion atropurpureum* (Lindl.) Luer – welche Sippe ist die echt Art? – *Orchidee* (Hamburg) 60: 128-134, 278.
- <sup>418</sup> Nuñez Florentin, M., Salas, R. M., Janssens, B., Dessein, S. & Cardoso, D. 2021. Molecular-based phylogenetic placement and revision of *Micrasepalum* (*Spermacoceae-Rubiaceae*). – *Taxon* 70: 1300-1316. (<https://doi.org/10.1002/tax.12593>).
- <sup>419</sup> Moya, López, C. E. 2021. Charles Wright and the Cuban palms 8. Update of *Copernicia glabrescens*. Charles Wright y las palmas cubanas 8. Actualización de *Copernicia glabrescens*. – *PalmArbor* 2022(3): 1-19.
- <sup>420</sup> Moya, López, C. E. 2021. Inventario de las palmas nativas de Cuba, actualizado 15 de julio de 2021. Inventory of Cuban native palms, updated July 15, 2020. – Preprint, ResearchGate. (<https://orcid.org/0000-0002-5033-483X>).
- <sup>421</sup> Morici, C. [s.d.] List of palms native to the Caribbean. – Wikiwand ([https://www.wikiwand.com/en/List\\_of\\_palms\\_native\\_to\\_the\\_Caribbean#](https://www.wikiwand.com/en/List_of_palms_native_to_the_Caribbean#)).
- <sup>422</sup> Adams, R. P. 2014. Junipers of the world: the genus *Juniperus*. – Bloomington, IN. Trafford.
- <sup>423</sup> Méndez Santos, I. E., Rayner Morales Pérez, R. & Rifa Tellez, J. C. 2022. *Trichanthera gigantea* (Homb. & Bonpl.) Nees (*Acanthaceae*) y su cultivo en Cuba. – *Agrisost* 28: 1-7.

- <sup>424</sup> Larridon, I., Bauters, K., Huygh, W., Reynders, M. & Goetghebeur, P. 2014. Taxonomic changes in C4 *Cyperus* (*Cypereae*, *Cyphoideae*, *Cyperaceae*): combining the sedge genera *Ascolepis*, *Kyllinga* and *Pycreus* into *Cyperus* s.l. – *Phytotaxa* 166: 33-48. (<https://doi.org/10.11646/phytotaxa.166.1.2>).
- <sup>425</sup> Reynel, C. 2020. Eight New Species of Neotropical *Zanthoxylum* (*Rutaceae*). – *Novon* 28: 1-14. (<https://doi.org/10.3417/2019400>).
- <sup>426</sup> Acosta Ramos, Z. 2014. The genus *Plinia* (*Myrtaceae*) in Cuba. – *Willdenowia* 44: 269-277. (<https://doi.org/10.3372/wi.44.44209>).
- <sup>427</sup> Calvino, M. 1920. El ñame boniato (*Dioscorea pentaphylla*). – Pp. 292-297 en: Calvino, M. (ed.), Informe de los años 1918-1919 y 1919-1920 de la Estación Experimental Agronómica. La Habana.
- <sup>428</sup> Staszkiewicz, J. 1988. A taxonomic revision of the genus *Podocarpus* from the greater and lesser Antilles. – *Fragm. Florist. Geobot.* 33: 71-106.
- <sup>429</sup> Wessels Boer, J. G. 1962. The New World species of *Trichomanes* sect. *Didymoglossum* and *Microgonium*. – *Acta Bot. Neerl.* 11: 277-330.
- <sup>430</sup> Schlauer, J. The Pinguicula benedicta “puzzle” resolved. – *Carniv. Pl. Newslett.* 48: 121. 2019.
- <sup>431</sup> Acosta Ramos, Z. & Gómez Hechavarría, J. L. 2022. *Myrcia urquiolae* (*Myrtaceae*), a new species from eastern Cuba. – *Phytotaxa* 549: 111-116. (<https://doi.org/10.11646/phytotaxa.549.1.10>).
- <sup>432</sup> Hernández, J.A., Barrios, D. & Palmarola, A. 2014. Nueva localidad para *Melocactus actinacanthus*. – *Bissea* 8(2): 2.
- <sup>433</sup> Hughes, C. E., Ringelberg, J. J., Lewis, G. P. & Catalano, S. A. 2022. Disintegration of the genus *Prosopis* L. (*Leguminosae*, *Caesalpinoideae*, mimosoid clade). – *PhytoKeys* 205: 147-189. (<https://phytokeys.pensoft.net/article/75379/>).