

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

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

Espermatófitos / Spermatophyta	3
<i>Asclepiadoideae (Apocynaceae)</i> : Werner Greuter, Rosa Rankin Rodríguez & Sigrid Liederschumann	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
Pteridófitos / Pteridophyta : 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 lineal 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 protologues (original publications of new taxa), and information provided by specialists.

The *Checklist* was initially prepared in the traditional way, in the form of formatted text arranged in tables. The information was then imported into a relational database by Andreas Müller and the team of the Bioinformatics Section of the Botanical Museum Berlin (Walter Berendsohn, Director). The presentation of the *Checklist* on the Internet (Andreas Kohlbecker and Florian Reimeier) 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 (Schuettpehlz & 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 subspontáneos raros y de presencia efímera, además de aquellos que se cultivan solo ocasionalmente o ya no se cultivan; también se excluyen los taxones cuya presencia en la isla queda dudosa o que fueron citados de Cuba por error, incluso los designados por nombres cuya identidad se desconoce (*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 subsynchronous taxa of ephemeral presence are excluded, as are those that are cultivated only occasionally or are no longer grown; also excluded are taxa of which the presence on the island remains doubtful or that were cited for Cuba in error, including those designated by names of uncertain identity (*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].
Xxxx	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 Spiritus
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].
Xxxx	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 berlinés y a los miembros de su equipo, particularmente Andreas Müller, Andreas Kohlbecker y Fabian Reimeier.

Estamos muy agradecidos al Dr. Hermann Manitz de Jena que nos señaló 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 Habana 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. *Rubiales – 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 Jimenez. 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. – *Bissea*, 9 (Núm. Espec. 2).
- González-Oliva L., González-Torres, L. R., Palmarola Bejerano, A. & Barrios Valdés, D. (ed.) 2014. Categorización preliminar de taxones de la flora de Cuba – 2014. – *Bissea*, 8 (Núm. Espec. 1).
- González-Oliva, L. & Regalado, L. (ed.) 2012. Plantas invasoras en Cuba. Resultados del proyecto “Plantas invasoras presentes en la República de Cuba – estrategia para la prevención y manejo de especies con mayor nivel de agresividad” auspiciado por el Programa Nacional de Ciencia y Técnica “Cambios Globales y Evolución del Medio Ambiente Cubano”. – *Bissea*, 6 (Núm. Espec. 1).
- González-Torres, L. R., Palmarola, A., González-Oliva, L., Bécquer, E. R., Testé, E. & Barrios Valdés, D. (ed.) 2016. Lista roja de la flora de Cuba. – *Bissea*, 10 (Núm. Espec. 1).
- González-Torres, L. R., Leiva Sánchez, A. T., Rankin Rodríguez, R. & Palmarola Bejerano, A. (ed.) 2007. Categorización preliminar de taxones de la flora de Cuba – 2007. – Editorial Fejióo, Santa Clara.
- González-Torres, L. R., Palmarola Bejerano, A. & Barrios Valdés, D. 2013. Categorización preliminar de taxones de la flora de Cuba – 2013. – *Bissea*, 7 (Núm. Espec. 2).
- González-Torres, L. R., Rankin Rodríguez, R., Leiva Sánchez, A. T., Barrios Valdés, D. & Palmarola Bejerano, A. (ed.) 2009. Categorización preliminar de taxones de la flora de Cuba – 2009. – *Bissea*, 3 (Núm. Espec.).
- González-Torres, L. R., Rankin Rodríguez, R., Leiva Sánchez, A. T. & Palmarola Bejerano, A. (ed.) 2008. Categorización preliminar de taxones de la flora de Cuba – 2008. – *Bissea*, 2 (Núm. Espec.).

- Greuter, W. (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, Alstroemeriacae, Amaryllidaceae, Brassicaceae, Ceratophyllaceae, Cymodoceaceae, Hydrocharitaceae, Hypoxidaceae, Limnocharitaceae, Nelumbonaceae, Nymphaeaceae, Potamogetonaceae, Thymelaeaceae*. – Gantner, Ruggell.
- Greuter, W. & Rankin Rodríguez, R. (ed.) 2010. Flora de la República de Cuba, Ser. A, Plantas vasculares, Fasc. 16. *Celastraceae, Clethraceae, Cyrillaceae, Icacinaceae, Smilacaceae*. – Gantner, Ruggell.
- Greuter, W. & Rankin Rodríguez, R. (ed.) 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 *Chloridoideae*), 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 *Chloridoideae*), tomo 2: láminas. – Koeltz, Königstein.

- Greuter, W. & Rankin Rodríguez, R. (ed.) 2017. Flora de la República de Cuba, Ser. A, Plantas vasculares, Fasc. 22. *Dioscoreaceae, Ericaceae, Zygothylaceae*. – 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. & Knüpfner, 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.
- Mújica, 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. – *Bissea*, 9 (Num. Espec. 3).
- Richard, A. [1841-1851] "1845". Botanique. Plantes vasculaires [1]. – In: Sagra, R. de la, Histoire physique, politique et naturelle de l'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, Paris.
- 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, Paris.
- Roig y Mesa, J. T. 1928. Diccionario botánico de nombres vulgares cubanos. – *Bol. Estac. Exp. Agron. Santiago de las Vegas*, 54.
- Roig y Mesa, J. T. 1945. Plantas medicinales aromáticas o venenosas de Cuba. – Guerreiro, La Habana.
- Roig y Mesa, J. T. 1953. Diccionario botánico de nombres vulgares cubanos, ed. 2. – *Bol. Estac. Exp. Agron. Santiago de las Vegas*, 54, ed. 2.

- Roig y Mesa, J. T. 1963. Diccionario botánico de nombres vulgares cubanos, ed. 3. – Estación Experimental Agronómica, Santiago de las Vegas [& reimpr. 1975, 1988].
- Roig y Mesa, J. T. 1974. Plantas medicinales, aromáticas o venenosas de Cuba, ed. 2. – Ciencia y Técnica, La Habana [& reimpr. 1988].
- Roig y Mesa, J. T. 2012. Plantas medicinales, aromáticas o venenosas de Cuba, ed. “2” [3]. – Editorial Científico-Técnica, La Habana.
- Roig y Mesa, J. T. 2014. Diccionario botánico de nombres vulgares cubanos, ed. 4. – Editorial Científico-Técnica, La Habana.
- Sagra, R. de la, [1841-]“1855”. Atlas de botánica. – Historia física, política y natural de la Isla de Cuba, 12. – Bertrand, París.
- 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.
- Schuettelpelz, 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 ≡ *Dianthera harpochiloides* Griseb. ≡ *Jacobinia harpochiloides* (Griseb.) M. Gómez³⁹⁷

•Cu

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

NCu — NJa NEsp NMen NBah VM

Aphelandra sinclairiana Nees ex Benth.

PCu — AmC

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

PCu — AmS

Asystasia noliae R. J. A. Puente^{204, 400}
– *Asystasia gangetica* var. *micromera*, des. inval.
– “*Asystasia gangetica*” sensu auct.

NCu(CuW(NArt) (CuC(PVC))^{204, 400} — 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.²⁸¹

PCu(CuW(Hab)) — NJa NPRc PMen VM²⁸¹

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

•Cu

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

•Cu

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

•Cu

Barleriola solanifolia (L.) Oerst. ex Lindau ≡ *Barleria solanifolia* L.
= *Anthacanthus bispinosus* Griseb. ≡ *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.¹⁶²

Cu — Esp PRc

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

Cu — AmN AmC

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

PCu — DEsp DPRc DMen DAmS VM

Dasytropis fragilis Urb.

•Cu

Dicliptera sexangularis (L.) Juss. ≡ *Justicia sexangularis* L. ≡ *Diapedium sexangulare* (L.) Kuntze
= *Dicliptera mollis* Nees
= *Dicliptera portoricensis* Spreng. ex Schult.
= *Dicliptera scorpioides* Juss.
= *Dicliptera vahliana* Nees ≡ *Dicliptera assurgens* var. *vahliana* (Nees) M. Gómez¹⁶²
= *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. *glabratus*” sensu auct.
– “*Ruellia diffusa*” sensu¹
– “*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. Rankin¹⁶³

•Cu (CuC(VC))¹⁶³

Elytraria shaferi (P. Wilson) Leonard ≡ *Tubiflora shaferi* P. Wilson
= *Elytraria tridentata* var. *wrightii* M. Gómez¹⁶²

•Cu

Elytraria spathulifolia Borhidi & O. Muñiz

•Cu

Eranthemum pulchellum Andrews

= *Justicia nervosa* Vahl ≡ *Eranthemum nervosum* (Vahl) R. Br. ex Roem. & Schult.
– *Daedalacanthus pulchellus*, des. inval.³¹

PCu — PJa PEsp PMen PAmS VM

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

(c)Cu — cEsp AmS

Graptophyllum pictum (L.) Griff. ≡ *Justicia picta* L.
= *Graptophyllum hortense* Nees

PCu — PJa PEsp PPRc PMen PBah PAmS VM

Hygrophila corymbosa (Blume) Lindau³⁰⁴ ≡ *Nomaphila corymbosa* Blume

NCu³⁰⁴ — 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. ≡ *Hygrophila brasiliensis* (Spreng.) Lindau
= *Ruellia lacustris* Schltld. & Cham. ≡ *Hygrophila lacustris* (Schltld. & Cham.) Nees

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

Hygrophila urquiolae Greuter & al.

•Cu(CuW(Mat) CuE(Gr Gu))

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

PCu — PJa VM

Justicia agria Alain & Leonard

•Cu

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

•Cu

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

PCu — AmN AmC AmS

Justicia carnea Lindl. ≡ *Jacobinia carnea* (Lindl.) G. Nicholson
= *Jacobinia magnifica* Benth.

(C)Cu — cEsp cMen AmS

Justicia comata (L.) Lam. ≡ *Dianthera comata* L. ≡ *Ecbolium comatum* (L.) Kuntze ≡ *Leptostachya comata* (L.) Nees ≡ *Stethoma comata* (L.) Britton
= *Justicia humifusa* Sw.
= *Rhytiglossa havanensis* Nees

Cu — Ja Esp PRc AmN AmC AmS

Justicia cubana Alain
– “*Dianthera ovata*” sensu²

•Cu

Justicia diversifolia Jenn.

•Cu

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

•Cu

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

•Cu

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

Cu — Esp PRc Men

Justicia ovata (Walter) Forsyth f.³ ≡ *Dianthera ovata* Walter
= *Rhytiglossa humilis* Nees

Cu — AmN

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

PCu — PJa PEsp PPRc PMen AmN AmC AmS

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

Cu — Esp PRc Men AmN AmS

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

Cu — Esp AmC

Justicia roigii Britton ex Alain

•Cu

Justicia rugeliana (Griseb.) Lindau ≡ *Dianthera rugeliana* Griseb.
= *Dianthera glandulosa* Griseb. ≡ *Justicia neoglandulosa* M. Gómez¹⁶² [non *Justicia glandulosa* B. Heyne ex Roth]

•Cu

Justicia sagrana (A. Rich.) Alain ≡ *Rhytiglossa sagrana* A. Rich. ≡ *Centrilla sagrana* (A. Rich.) Lindau
≡ *Dianthera sagrana* (A. Rich.) Griseb.
= *Dianthera obtusifolia* var. *hirsuta* Griseb.

•Cu

Justicia secunda Vahl ≡ *Dianthera secunda* (Vahl) Griseb. ≡ *Rhytiglossa secunda* (Vahl) Nees
= *Justicia lucida* Andrews ≡ *Dianthera secunda* var. *lucida* (Andrews) Griseb.
= *Dianthera secunda* var. *geniculata* Griseb.

PCu — Men AmS

Justicia spicigera Schldtl.

PCu — PEsp PBah AmN AmC AmS

Justicia stenophylla Urb. & Britton

•Cu

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

•Cu

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

DCu — Esp PRc Men AmN AmC AmS VM

Megaskepasma erythrochlamys Lindau

(C)Cu — AmS

Odontonema callistachyum (Schldtl. & Cham.) Kuntze ≡ *Justicia callistachya* Schldtl. & Cham. ≡ *Thyrsacanthus callistachyus* (Schldtl. & Cham.) Nees

(C)Cu — cEsp AmN AmC

Odontonema cuspidatum (Nees) Kuntze ≡ *Thyrsacanthus cuspidatus* Nees
– “*Odontonema strictum*” sensu⁴

NCu — PEsp PPRc PMen AmN

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

•Cu

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

DCu — Esp Men AmS

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

(C)Cu — AmC AmS

Oplonia acunae Borhidi

•Cu

Oplonia cubensis Borhidi

•Cu

Oplonia moana Borhidi

•Cu

Oplonia multigemma Borhidi

•Cu

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

•Cu

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

•Cu

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

•Cu

Oplonia spinosa subsp. *insularis* Borhidi

= *Eranthemum emarginatum* Link

= *Jasminum coeruleum* Kuntze

= *Anthacanthus spinosus* var. *horridus* Nees

•Cu

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

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

– “*Anthacanthus armatus*” sensu auct.

Cu — Esp PRc Men Bah

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

•Cu

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

PCu — DJa PMen AmS

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

(C)Cu — PEsp AmS

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

(C)Cu — CPRc CMen CAmS VM

Ruellia blechioides Sw. ≡ *Blechnum blechioides* (Sw.) Hitchc. ≡ *Blechnum laxiflorum* Juss., nom. illeg.
= *Blechnum killipii* Leonard
= *Dipteracanthus jamaicensis* Nees**Cu — Ja*****Ruellia blechnum*** L. ≡ *Blechnum brownei* Juss.
= *Barleria pyramidata* Lam. ≡ *Blechnum pyramidatum* (Lam.) Urb.
= *Blechnum brownei* f. *puberulum* Leonard**Cu — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS*****Ruellia domingensis*** (Nees) Lindau ≡ *Dipteracanthus domingensis* Nees**Cu — Esp*****Ruellia geminiflora*** Kunth**Cu — Ja Esp AmN AmC AmS*****Ruellia inundata*** Kunth**Cu(CuC(Ci))⁴⁰⁰ — AmN AmC AmS*****Ruellia macrophylla*** Vahl ≡ *Stemonacanthus macrophyllus* (Vahl) Nees ≡ *Ruellia maravilla* M. Gómez³⁹⁷, nom. illeg.**DCu — Ja AmS*****Ruellia nudiflora*** (Engelm. & A. Gray) Urb. ≡ *Dipteracanthus nudiflorus* Engelm. & A. Gray
= *Ruellia nudiflora* var. *insularis* Leonard**Cu — Ja Esp Men AmC AmS*****Ruellia paniculata*** L. ≡ *Hygrophila paniculata* (L.) Grosourdy**Cu — Ja AmN AmC AmS*****Ruellia parvifolia*** Urb.**•Cu*****Ruellia shaferiana*** Urb.**•Cu(CuW(May Mat) CuC(Cam LT))*****Ruellia simplex*** C. Wright= *Cryphiacanthus angustifolius* Nees ≡ *Ruellia tweedieana* Griseb. [non *Ruellia angustifolia* Sw.] ≡
Ruellia brittoniana Leonard, nom. illeg. ≡ *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. *humilis* Nees \equiv *Ruellia tuberosa* var. *humilis* (Nees) M. Gómez¹⁶²= *Ruellia clandestina* L.**Cu — Ja Esp PRC Men Bah Cay AmN AmC AmS VM**Sanchezia speciosa* Leonard⁴⁰⁰**– “*Sanchezia nobilis*” sensu^{12, 27, 38, 228}**PCu — PEsp PPRc CMen ?AmS*****Sapphoa ekmanii* Borhidi**

●Cu

***Sapphoa rigidifolia* Urb.**

●Cu

Stenandrium arnoldii* H. Dietr.**●Cu(CuE(Ho))²⁹⁵Stenandrium crenatum* Urb.**●Cu(CuC CuE)²⁹⁵***Stenandrium droseroides* Nees subsp. *droseroides* \equiv *Gerardia droseroides* (Nees) S. F. Blake
= *Stenandrium droseroides* subsp. *longibracteatum* (‘*longibracteatum*’) H. Dietr.⁴⁹****Cu — Bah*****Stenandrium ekmanii* Urb.**= *Stenandrium glabrescens* Urb.**Cu(CuE)²⁹⁵ — AmS*****Stenandrium heterotrichum* Borhidi**●Cu(CuE(Gu))²⁹⁵***Stenandrium ovatum* Urb.**●Cu(CuW CuC)²⁹⁵***Stenandrium pallidum* H. Dietr.**●Cu(CuE(Gu))²⁹⁵ ***Stenandrium pinetorum* (Britton & P. Wilson) Alain \equiv *Gerardia pinetorum* Britton & P. Wilson**●Cu(CuW(IJ))²⁹⁵***Stenandrium scabrosum* subsp. *punctatum* (Griseb.) Borhidi \equiv *Stenandrium punctatum* Griseb.**●Cu(CuE)²⁹⁵

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 ruprestre* Sw. ≡ *Stenandrium ruprestre* (Sw.) Nees

Cu — Esp PRc Men

Stenandrium wrightii Lindau
= *Gerardia consobrina* S. F. Blake
– “*Stenandrium scabrosum*” sensu auct.

●Cu(CuE)²⁹⁵

Strobilanthes dyeriana Mast.

PCu — PEsp PAmS VM

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

cCu⁴²³ — 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))⁵ — Esp PRc Men Bah Cay PAmN AmS⁵

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

Cu(CuW(Art IJ))⁵ — PRc Men Bah Cay AmN AmC⁵

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

- = *Sesuvium microphyllum* Willd.
- = *Sesuvium spathulatum* Kunth¹⁵⁴
- = *Sesuvium uvifolium* Sessé & Moc.
- = *Trianthema polyandrum* Blume

Cu(CuW(Hab))⁵ — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM⁵

Sesuvium rubriflorum (Urb.) Bohley & G. Kadereit ≡ *Cypselea rubriflora* Urb.⁵

●Cu(CuW(Mat))⁵

Trianthema portulacastrum L.
= *Trianthema monogynum* L.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS VM

Alismataceae

Echinodorus berteroi (Spreng.) Fassett ≡ *Alisma berteroi* 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. ≡ *Alisma cordifolium* ('*cordifolia*') L. ≡ *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 ≡ *Echinodorus grandiflorus* subsp. *aureus* (Fassett) R. R. Haynes & Holm-Niels.

Cu(CuW(PR Hab)) — AmN AmC AmS

Echinodorus grandiflorus (Cham. & Schldl.) Micheli ≡ *Alisma grandiflorum* Cham. & Schldl. ≡ *Aquarius grandiflorus* (Cham. & Schldl.) Christenh. & Byng

–Cu³⁰³ — AmN AmS

Echinodorus grisebachii Small ≡ *Aquarius grisebachii* (Small) Christenh. & Byng

– “*Echinodorus intermedius*” sensu^{1,2} & auct.

– “*Echinodorus subalatus*” sensu auct.

Cu(CuW(PR Art)) — AmC AmS

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

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

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

– *Alisma intermedium* Mart. ex Schult. f. ≡ *Echinodorus intermedius* (Schult. f.) Griseb.

– '*Aquarius subulatus*', sphalm.⁴⁰ [non *Alisma subulatum* ('*subulata*') L.]

Cu — AmN AmC AmS

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

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

Cu(CuW(PR Hab)) — Ja Esp AmN AmC AmS

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

= *Limnocharis plumieri* Rich.

Cu(CuW(PR Hab May Mat) CuC(Ci)) — Esp pMen AmN AmC AmS

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

= *Sagittaria isoetiformis* J. G. Sm.

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

Cu(CuW(PR May)) — AmN

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

Cu(CuW(PR)) — 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 ¹⁷

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 ¹⁰⁴

- = *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 ¹⁰⁴ ≡ *Achyranthes aspera* var. *pubescens* (Moq.) C. C. Towns. ³⁹⁸
- *Achyranthes aspera* var. *pubescens*, des. inval. ³⁹⁷

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. ≡ *Bucholzia maritima* Mart.

Cu — Esp Bah AmS

Alternanthera paronychioides A. St.-Hil.

- = *Bucholzia polygonoides* var. *radicans* Mart. *Telanthera polygonoides* var. *radicans* (Mart.) Moq.
- ≡ *Alternanthera polygonoides* var. *radicans* (Mart.) M. Gómez¹⁰⁴
- “*Alternanthera polygonoides*” sensu⁶
- “*Alternanthera ficoidea*” sensu¹
- “*Alternanthera polygonoides* var. *ficoidea*” sensu¹⁰⁴

Cu — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS

Alternanthera pungens Kunth

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

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM

Alternanthera sessilis (L.) R. Br. ex DC. ≡ *Gomphrena sessilis* L. ≡ *Achyranthes sessilis* (L.) Besser

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

Cu — Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS

Alternanthera spinosa Roem. & Schult.

Cu — Esp AmS

Alternanthera tenella Colla

- = *Telanthera betzickiana* Regel ≡ *Alternanthera betzickiana* (Regel) G. Nicholson ≡ *Alternanthera tenella* var. *betzickiana* (Regel) Veldkamp

Cu — Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS

Amaranthus australis (A. Gray) J. D. Sauer ≡ *Acnida australis* A. Gray

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

Cu — 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 Schldl.

- = *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.

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

= *Philoxerus crassifolius* Kunth¹⁵⁴ ≡ *Gomphrena crassifolia* (Kunth) Spreng. ≡ *Cruzeta crassifolia* (Kunth) M. Gómez¹⁰⁴

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.^{153, 154}

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

Cu — Ja Esp AmN AmC AmS

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

Cu — Ja Esp AmN AmC AmS

Gomphrena brittonii (Standl.) T. Ortuño & Borsch²⁸³ ≡ *Gossypianthus brittonii* Standl. ≡ *Guilleminea brittonii* (Standl.) Mears
 = *Gossypianthus heterophyllus* Ekman & Suess. ≡ *Guilleminea brittonii* var. *heterophylla* (Ekman & Suess.) Mears
 = *Gossypianthus jackianus* Ekman & Suess.

•Cu

Gomphrena globosa L.

NCu — PJa PEsp PPRc PMen PBah PCay NAmN NAmC NAmS NVM

Gomphrena muscoides (Sw.) T. Ortuño & Borsch²⁸³ ≡ *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. ≡ *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. ≡ *Cruzeta elatior* (Willd.) M. Gómez

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

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

= *Achyranthes serpyllifolia* Poir. ≡ *Alternanthera serpyllifolia* (Poir.) Urb. ≡ *Iresine serpyllifolia* (Poir.) Moq. ≡ *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 Luz²⁵⁴
- = *Iresine gossypiantha* A. Rich. ≡ *Cruzeta gossypiantha* (A. Rich.) M. Gómez
- “*Iresine celosia*” sensu auct.
- “*Iresine paniculata*” sensu auct.
- “*Iresine celosioides*” sensu auct.
- “*Cruzeta celosioides*” sensu¹⁰⁴

Cu — Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS

- Iresine flavescens* Humb. & Bonpl. ex Willd. ≡ *Cruzeta flavescens* (Willd.) M. Gómez
- = *Iresine obtusifolia* Kunth^{153, 154}
 - = *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*” sensu²

●Cu(CuW(PR May Mat IJ) CuC(VC Ci))

Crinum sanderianum Baker

cCu — VM

Crinum zeylani (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*” sensu²⁷

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

Hymenocallis arenicola Northr. ≡ *Pancratium arenicola* ('areniculum') (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 carnea* 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.¹⁵⁷

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 PPRc 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.⁸

NCu⁸ — 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. ≡ *Guanabanus palustris* (L.) M. Gómez⁹⁶

Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Annona havanensis R. E. Fr.

•Cu

Annona macrophyllata Donn. Sm.

= *Annona diversifolia* Saff.

(C)Cu³⁶⁴ — AmN AmC

Annona moaensis León & Alain

•Cu

Annona montana Macfad.

Cu — Ja Esp PRc Men AmC AmS

Annona muricata L. ≡ *Guanabanus muricatus* (L.) M. Gómez⁹⁶

= *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.

CCu³⁶⁴ — Esp PRc Men AmN AmC AmS

Annona nipensis Alain

•Cu

Annona oblongifolia R. E. Fr.

•Cu

Annona reticulata L.

= *Annona lutescens* Saff.

CCu³⁶⁴ — CJa CEsp CPRc CMen CBah CCay AmN AmC AmS

Annona sclerophylla Saff.

= *Annona sulcata* Urb.

•Cu

Annona squamosa L. ≡ *Guanabanus squamosus* (L.) M. Gómez⁹⁶

CCu — CJa CEsp CPRc CMen CBah CCay AmN AmC AmS

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

(C)Cu^{292,364} — CEsp CPRc CAmN CAmC CAmS VM

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

¹ ≡ *Uvaria richardia* S. A. Morales ex M. Gómez⁹⁶, nom. illeg.

= *Asimina rhombifolia* Griseb.¹

•Cu

Guatteria blainii (Griseb.) Urb. ≡ *Asimina blainii* Griseb. *Cananga blainii* (Griseb.) Britton ≡ *Uvaria blainii* (Griseb.) M. Gómez²³⁸ ≡ *Uvaria moralesii* ('*moralesi*') M. Gómez⁹⁶ ≡ *Uvaria para-neglecta* M. Gómez¹⁶², nom. illeg.

- “*Uvaria neglecta*” sensu²²
- “*Maba inconstans*” sensu auct.

Cu — Esp PRc Men

Guatteria cubensis Bisse

•Cu

Guatteria moralesii (M. Gómez) Urb. ≡ *Uvaria moralesii* ('*moralesi*') M. Gómez⁹⁶
= *Asimina neglecta* Griseb. [non *Uvaria neglecta* A. Rich.] ≡ *Guatteria neglecta* (Griseb.) P. Wilson
ex León & Alain [non *Guatteria neglecta* R. E. Fr.]

•Cu

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

Cu — Ja Esp PRc

Oxandra laurifolia (Sw.) A. Rich. ≡ *Uvaria laurifolia* Sw.
– “*Xylopiacuminata*” sensu auct.

Cu — Ja Esp PRc Men

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

NCu — VM

Xylopiacuminata (Lam.) Mart. ≡ *Uvaria aromatica* Lam.
= *Habzelia cubensis* A. DC. ex Steud. ≡ *Xylopiacuminata* (Steud.) A. Rich.

Cu — AmS

Xylopiacuminata R. E. Fr.

•Cu

Xylopiacuminata Aubl.

Cu — AmS

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

•Cu

Xylopiacuminata 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. ≡ *Hydrantheium 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 micromonnieria (Griseb.) Borhidi ≡ *Herpestis micromonnieria* Griseb. ≡ *Bacopa monnieri* var.
micromonnieria (Griseb.) Pennell ≡ *Herpestis micromonnieria* Griseb. ≡ *Bramia micromonnieria*
(Griseb.) Pennell ≡ *Moniera micromonnieria* ('*Monniera micromonnieria*') (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 monnieri*') (L.)
Britton

Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Bacopa repens (Sw.) Wettst. ≡ *Gratiola repens* Sw. ≡ *Herpestis repens* (Sw.) Cham. & Schldl. ≡
Macuillamia repens (Sw.) Pennell
= *Herpestis obovata* Poepp. ex Cham. & Schldl.
= *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 stemodioides (Pennell) Pennell ≡ *Caconapea stemodioides* Pennell ≡ *Mella stemodioides* (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* Schltld. & 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.

CCu³⁶⁴ — 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. Delaroché

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. Coult. & Rose ≡ *Crantzia schaffneriana* Schltdl.

Cu — Esp AmN AmS

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

Cu — Bah AmN

Pastinaca sativa L.

PCu — PJa PEsp VM

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

Cu — Esp PRc AmN

Apocynaceae¹*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.⁹ ≡ *Metastelma eggersii* Schltr. ≡ *Cynanchum eggersii* (Schltr.) Alain
 = *Metastelma jamaicense* Schltr. ≡ *Cynanchum rendlei* Stearn [non *Cynanchum jamaicense* (Griseb.) Woodson]

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

**Anemotrochus yamanigueyensis* Mangelsdorff & al.⁹

●Cu(CuE(Ho))

Angadenia berteroi (A. DC.) Miers ≡ *Echites berteroi* A. DC. ≡ *Rhabdadenia berteroi* (A. DC.) Müll. Arg.
 = *Angadenia havanensis* Miers
 = *Angadenia moensis* Lippold
 = *Echites ferrugineus* A. Rich.
 = *Echites sagrae* A. DC. ≡ *Angadenia sagrae* (A. DC.) Miers ≡ *Rhabdadenia sagrae* (A. DC.) Müll. Arg.
 = *Rhabdadenia cubensis* Müll. Arg. ≡ *Angadenia cubensis* (Müll. Arg.) Miers ≡ *Echites cubensis* (Müll. Arg.) Griseb.

Cu — Esp Bah AmN

Angadenia lindeniana (Müll. Arg.) Miers ≡ *Rhabdadenia lindeniana* Müll. Arg. ≡ *Echites lindenianus* (Müll. Arg.) Griseb.
 – “*Echites jamaicensis*” sensu^{1,22}

Cu — Ja Esp

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

¹ *Asclepiadoideae* (precedidas por un asterisco * / asterisked *) por /by Werner Greuter, Rosa Rankin Rodríguez & Sigrid Liede-Schumann

DCu — Ja Esp PRc Men Bah AmC AmS

****Asclepias nivea* L.**

- = *Asclepias nivea* var. *flava* Kuntze
- = *Asclepias nivea* var. *intermedia* Schlttdl.
- = *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* Bisse**

●Cu

***Cameraria retusa* Griseb.**

- = *Cameraria oblongifolia* Britton
- “*Cameraria retusa*” sensu ^{1,140}

●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. Gómez¹⁶²

= *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. ≡ *Cynoctonum angustifolium* (Pers.) Small ≡ *Seutera angustifolia* (Pers.) Fishbein & W. D. Stevens

= *Amphistelma salinarum* C. Wright ex Griseb. ≡ *Cynanchum salinarum* (Griseb.) Alain ≡ *Metastelma salinarum* (Griseb.) C. Wright ≡ *Vincetoxicum salinarum* (Griseb.) Benth. & Hook. f.

= *Ceropegia palustris* Pursh ≡ *Cynanchum palustre* (Pursh) A. Heller ≡ *Lyonia palustris* (Pursh) Small ≡ *Vincetoxicum palustre* (Pursh) A. Gray ≡ *Pattalias paluster* (‘palustre’) (Pursh) Fishbein¹¹

= *Lyonia maritima* Elliott ≡ *Seutera maritima* (Elliott) Decne.

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

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

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

Cu(CuW(PR Hab Mat) CuC(VC Ci Cam)) — 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 cimidum A. DC.

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

NCu — AmN AmC

**Hoya australis* R. Br. ex Trail

– “*Hoya carnososa*” 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 flavescens*” sensu^{4, 12}

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. Gómez¹⁶²

●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. Gómez¹⁶² ≡ *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. Gómez¹⁶²

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 ≡ *Cynynchum belloi* P. T. Li [non *Cynanchum lineare* N. E. Br.]

—Cu — PRc Men

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

Cu(CuW(Art IJ)) — Esp Bah

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

●Cu(CuE(Gu))

**Metastelma penicillatum* Griseb. ≡ *Cynanchum penicillatum* (Griseb.) Alain
= *Astephanus cubensis* Kunth [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. Gómez¹⁶²

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.

= *Rhabdadenia wrightiana* Müll. Arg. ≡ *Mandevilla wrightiana* (Müll. Arg.) Benth. ex B. D. Jacks.

●Cu

Nerium oleander L.

NCu — cEsp cPRc cMen cBah cCay cAmS VM

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

PCu — VM

**Orthosia scoparia* (Nutt.) Liede & Meve ≡ *Cynanchum scoparium* Nutt. ≡ *Metastelma scoparium* (Nutt.) Vail

= *Amphistelma ephedroides* Griseb. ≡ *Cynanchum ephedroides* (Griseb.) Alain ≡ *Metastelma ephedroides* (Griseb.) Schltr.

= *Amphistelma graminifolium* Griseb. ≡ *Cynanchum graminifolium* (Griseb.) Alain

= *Vincetoxicum leptocladum* Decne. ≡ *Amphistelma leptocladum* (Decne.) Griseb. ≡ *Cynanchum leptocladum* (Decne.) J. Jiménez Alm. ≡ *Metastelma leptocladum* (Decne.) Schltr.

– “*Metastelma filiforme*” sensu auct.

– “*Metastelma atrorubens*” sensu auct.

– “*Cynanchum sauvallei*” 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.

= *Mitozus 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.²¹⁹

●Cu (CuC(VC CA Cam LT))³⁰⁶

Plumeria clusioides Griseb.²¹⁹

●Cu (CuE (Gu))³⁰⁶

Plumeria cubensis Urb.²¹⁹

●Cu (CuW (Hab May Mat) CuC(VC SS Cam) CuE (Ho))³⁰⁶

Plumeria ekmanii Urb.²¹⁹

= *Plumeria obtusa* var. *parviflora* Griseb. ≡ *Plumeria clusioides* var. *parviflora* (Griseb.) M. Gómez¹⁶²

●Cu (CuE(Ho Gu))^{286, 306}

Plumeria emarginata Griseb.²¹⁹

– “*Plumeria obtusa*” sensu auct.

●Cu (CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC (Ci SS))³⁰⁶

Plumeria filifolia Griseb.

= *Plumeria stenophylla* Urb.

●Cu(CuE(Gr Ho SCGu))^{219, 306}

Plumeria lanata Britton

= *Plumeria pilosula* Urb.

●Cu(CuE(Gr SC Gu))^{286, 306}

Plumeria montana Britton & P. Wilson²¹⁹

●Cu (CuE (Gr SC))^{286, 306}

Plumeria nipensis Britton²¹⁹

= *Plumeria estrellensis* Urb.

●Cu (CuE (Ho SC))³⁰⁶

Plumeria sericifolia C. Wright ex Griseb. ≡ *Plumeria obtusa* subsp. *sericifolia* (Griseb.) Borhidi ≡ *Plumeria emarginata* var. *sericifolia* (Griseb.) M. Gómez¹⁶² ≡ *Plumeria obtusa* var. *sericifolia* (Griseb.) Woodson ≡ *Plumeria tuberculata* subsp. *sericifolia* (Griseb.) Borhidi²⁸⁶

– “*Plumeria tuberculata*” sensu⁴

– “*Plumeria alba*” sensu¹ & auct.

●Cu²¹⁹ (CuW(PR Art Hab May Mat))^{286, 306}

Plumeria pudica Jacq.¹⁴⁹

= *Plumeria caracasana* J. R. Johnson

= *Plumeria cochleata* Blake

?=*Plumeria versicolor* Dehnh.

?=*Plumeria nivea* Mill.

cCu — AmC AmS

Plumeria rubra L.

= *Plumeria tricolor* Ruiz & Pav.

–cCu²¹⁹ — AmN AmC AmS

Plumeria trinitensis Britton

= *Plumeria casildensis* Urb.

●Cu(CuC(Ci SS))^{286, 306}

Plumeria venosa Britton

= *Plumeria leuconeura* Urb.

= *Plumeria dictyophylla* Urb.

●Cu(CuE(SC Gu))^{286, 306}

Rauvolfia biauriculata Müll. Arg.

Cu — Esp Men AmS

Rauvolfia caffra Sond.

NCu — VM

Rauvolfia cubana A. DC.

•Cu

Rauvolfia ivanovii Granda & V. R. Fuentes

•Cu

Rauvolfia ligustrina Willd.

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

= *Rauvolfia ternifolia* Kunth

Cu — AmN AmC AmS

Rauvolfia linearifolia Britton & P. Wilson

•Cu

Rauvolfia nitida Jacq.

= *Rauvolfia lanceolata* A. DC.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah AmS

Rauvolfia salicifolia Griseb.

= *Rauvolfia salicifolia* var. *angustifolia* Kitan.²⁵¹

= *Rauvolfia salicifolia* var. *latifolia* Kitan.²⁵¹

•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.²¹⁸ ≡ *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. Gómez¹⁶²

= *Marsdenia campanulata* var. *bifida* Griseb. ≡ *Marsdenia clausa* var. *bifida* (Griseb.) M. Gómez¹⁶²

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

**Ruehssia cubensis* (Turcz.) Liede & al. ≡ *Marsdenia cubensis* Turcz.²¹⁸

●Cu(CuE(SC))

- **Ruehssia fusca* (Griseb.) Liede & al.²¹⁸ ≡ *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.²¹⁸

●Cu(CuW CuC CuE))

- **Ruehssia linearis* (Decne.) Liede & al.²¹⁸ ≡ *Marsdenia linearis* Decne.
– *Marsdenia linearis* var. *brevifolia* Kitan.
– *Marsdenia linearis* var. *latifolia*²⁴⁹, des. inval.
= *Marsdenia stenophylla* Turcz.
– “*Marsdenia saturejifolia*” sensu¹

Cu(CuE(Ho)) — Esp

- **Ruehssia longiflora* (A. Rich.) Liede & al.²¹⁸ *Marsdenia longiflora* A. Rich. ≡ *Stephanotis longiflora* (A. Rich.) M. Gómez¹⁰⁴

●Cu(CuC(Ci))

- **Ruehssia micrantha* (Alain) Liede & al.²¹⁸ ≡ *Marsdenia micrantha* Alain
– *Marsdenia wrightiana* Rendle sensu²¹⁸, des. inval.

●Cu(CuW(PR))

- **Ruehssia saturejifolia* (A. Rich.) Liede & al.²¹⁸ ≡ *Marsdenia saturejifolia* A. Rich. ≡ *Marsdenia pauciflora* Turcz., nom. illeg.

Cu(CuC(VC Ci) CuE(SC)) — Esp

- **Ruehssia umbellata* (Griseb.) Liede & al.²¹⁸ ≡ *Marsdenia umbellata* Griseb.

●Cu(CuC(VC))

- **Ruehssia vinciflora* (Griseb.) Liede & al.²¹⁸ ≡ *Marsdenia vinciflora* Griseb. ≡ *Stephanotis vinciflora* (Griseb.) M. Gómez¹⁰⁴

●Cu(CuW(Art))

Ruehssia yamanigueyensis Mangelsdorff²¹⁸

●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

- Strepeliopsis strepelioides* (Griseb.) Benth. ≡ *Rauvolfia strepelioides* Griseb. ≡ *Strepeliopsis benthamii* Baill., nom. illeg. ≡ *Strepeliopsis cubensis* M. Gómez¹⁶², nom. illeg.

●Cu

Tabernaemontana alba Mill.

- = *Tabernaemontana amblyocarpa* Urb.
– “*Tabernaemontana discolor*” sensu^{1,2}
“*Tabernaemontana citrifolia*” sensu³²

Cu — AmN AmC AmS

Tabernaemontana amygdalifolia Jacq.

Cu — Esp AmN AmC AmS

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

•Cu

Tabernaemontana citrifolia L.

Cu — Esp PRc Men

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

•Cu(CuE(SC Gu))

**Tylodontia cubensis* Griseb. ≡ *Astephanus grisebachii* M. Gómez [non *Astephanus cubensis* Kunth] ≡ *Cynanchum grisebachii* (M. Gómez) Woodson [non *Cynanchum cubense* (A. Rich.) Woodson]
 – “*Cynanchum decaisneanum*” sensu⁴
 – “*Metastelma parviflorum*” sensu³²
 – “*Metastelma decipiens*” sensu¹²

•Cu(CuW(PR Art))

**Tylodontia fuscula* (C. Wright) Mangelsdorff & al.⁹ ≡ *Metastelma fuscum* C. Wright ≡ *Astephanus fuscum* (C. Wright) Schltr. ≡ *Cynanchum fuscum* (C. Wright) Alain
 = *Astephanus schlechterianus* Urb. ≡ *Cynanchum ekmanii* Alain [non *Cynanchum schlechterianum* Warb.] ≡ *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.⁹

•Cu(CuE(Ho Gu)).

**Tylodontia urceolata* (Griseb.) Mangelsdorff & al.⁹ ≡ *Astephanus urceolatus* Griseb. ≡ *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 ≡ *Ilex nitida* var. *bahiahondica* Loes. ≡ *Ilex nitida* subsp. *bahiahondica* (Loes.) Borhidi

●Cu(CuW(PR Art Mat IJ))

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

Cu(CuE(Ho SC Gu)) — Esp

Ilex cassine L.= *Ilex dahoon* Walter= *Ilex lanceolata* Griseb. ≡ *Ilex wrightii* Trel. [non *Ilex lanceolata* 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 repandoides* Loes. ≡ *Ilex nitida* var. *repandoides* (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 vaccinioides* Loes. ≡ *Ilex obcordata* var. *vaccinioides* (Loes.) P. A. González
- = *Vaccinium sintenisii* Urb. ≡ *Ilex sintenisii* (Urb.) Britton
- = *Ilex ekmaniana* var. *regnelliana* Loes.

Cu(CuE(Ho SC Gu)) — 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)Cu³⁰⁵ — VM

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

(C)Cu³⁰⁵ — VM*Amorphophallus titanum* (Becc.) Becc. ≡ *Conophallus titanum* Becc.(C)Cu³⁰⁵ — 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
= *Xanthosma sylvestre* Bello

cCu — AmC AmS

Colocasia esculenta (L.) Schott ≡ *Arum esculentum* L.
= *Arum colocasia* L. ≡ *Colocasia antiquorum* Schott

cCu — VM

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

DCu — 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 ≡ *Arum virginicum* L.

Cu — AmN

Philodendron consanguineum Schott= *Philodendron angustatum* Schott= *Philodendron fuertesii* K. Krause= *Philodendron krebsii* Schott= *Philodendron marginatum* Urb.= *Philodendron urbanianum* K. Krause= *Philodendron wrightii* Griseb.

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

Philodendron fragrantissimum (Hook.) G. Don ≡ *Caladium fragrantissimum* Hook.= *Philodendron clementis* C. Wright ex Griseb.

Cu(CuW(Art)) — AmC AmS

Philodendron hederaceum (Jacq.) Schott ≡ *Arum hederaceum* Jacq.= *Philodendron scaberulum* C. Wright– “*Philodendron 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 ≡ *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 ≡ *Arum pinnatifidum* Jacq.

cCu — AmS

Philodendron scandens subsp. *cubense* (Engl.) I. Arias ≡ *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 ≡ *Arum auritum* L.

Cu — Ja Esp

Syngonium podophyllum SchottNCu — AmN AmS¹⁷⁰*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 clarensense* 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. Bouché³⁶⁴
 = *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)Cu³⁰⁵ — VM**Araliaceae*****Aralia duplex*** R. Chaves¹⁴

●Cu(CuW(PR))

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

●Cu(CuW(May) CuC(SS))

Dendropanax arboreus (L.) Decne. & Planch. ≡ *Aralia arborea* L. ≡ *Gilibertia arborea* (L.) Marchal
 ≡ *Hedera arborea* (L.) Sw. ≡ *Schefflera arborea* (L.) M. Gómez⁹⁷ ≡ *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.
 Gómez⁹⁷= *Sciodaphyllum jacquinii* Griseb.

Cu — Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS

Dendropanax cuneifolius ('*cuneifolium*') (Griseb.) Seem.² ≡ *Hedera cuneifolia* C. Wright ex Griseb.
 ≡ *Gilibertia cuneifolia* (Griseb.) Marchal ≡ *Schefflera cuneifolia* (Griseb.) M. Gómez²³⁸= *Gilibertia macradenia* Urb. & Ekman

●Cu

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

●Cu

Oreopanax capitatus (Jacq.) Decne. & Planch. ≡ *Aralia capitata* Jacq. ≡ *Sciodaphyllum capitatum* (Jacq.) Griseb.

Cu — Ja Esp Men AmN AmC AmS

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

PCu — cEsp cPRc VM

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

PCu — pEsp pPRc pMen pBah pAmS VM

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

NCu — cEsp cPRc cMen cBah VM

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

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

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

= *Sciodaphyllum paniculatum* Britton

Cu — Esp PRc Men AmN AmC AmS

Araucariaceae

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

(c)Cu — AmS

Araucaria bidwillii Hook.

(c)Cu — cPRc VM

Araucaria columnaris (G. Forst.) Hook.²⁷ ≡ *Cupressus columnaris* G. Forst.

= *Dombeya excelsa* Lamb. ≡ *Araucaria excelsa* (Lamb.) R. Br.²⁷

cCu — VM

Arecaceae

Acoelorrhaphe ('Acoelorrhaphe') *wrightii* (Griseb. & H. Wendl.) H. Wendl. ex Becc. ≡ *Copernicia wrightii* Griseb. & H. Wendl. ≡ *Paurotis wrightii* (Griseb. & H. Wendl.) Britton

= *Acoelorrhaphe* ('Acoelorrhaphe') *arborescens* (Sarg.) Becc. ≡ *Serenoa arborescens* Sarg. ≡ *Paurotis arborescens* (Sarg.) O. F. Cook

= *Paurotis androsana* O. F. Cook

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

= *Acoelorrhaphe wrightii* f. *inermis* Hadač

– “*Acrocomia aculeata*” auct. p.p.¹⁶⁸

Cu(CuW(PR Art May Mat IJ) CuC(VC¹⁶⁸ Ci SS CA Cam) ?CuE(Gu)) — Bah AmN AmC AmS

⁴²⁰

Acrocomia aculeata (Jacq.) Lodd. ex R. Keith ≡ *Cocos aculeata* Jacq.¹⁶⁸

= *Acrocomia lasiospatha* Mart.

= *Acrocomia quisqueyana* L. H. Bailey

= *Bactris pavoniana* Mart.

– “*Acrocomia pilosa*” sensu⁴²⁰ & auct.

cCu¹⁶⁸ — Ja Esp Men AmN AmC AmS

Acrocomia crispa (Kunth) C. F. Baker ex Becc. ≡ *Cocos crispa* Kunth ≡ *Gastrococos crispa* (Kunth) H. E. Moore ≡ *Astrocaryum crispum* (Kunth) M. Gómez
 = *Acrocomia subinermis* León
 = *Gastrococos armentalis* Morales ≡ *Acrocomia armentalis* (Morales) L. H. Bailey & E. Z. Bailey
 – “*Acrocomia lasiospatha*” sensu¹

●Cu(CuW(PR Art) CuC(Cam) CuE(Ho))^{267, 420}

Acrocomia pilosa León¹⁶⁸
 = *Acrocomia cubensis* Lodd. ex H. Wendl.

●Cu(CuW(Hab) CuC(SS Cam) CuE(SC Gu))^{168, 267, 420}

Adonidia merrillii (Becc.) Becc. ≡ *Normanbya merrillii* Becc. ≡ *Veitchia merrillii* (Becc.) H. E. Moore
 PCu — cEsp cPRc cMen VM

Bactris cubensis Burret
 – “*Bactris plumeriana*” sensu^{2, 22, 420}

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

Butia capitata (Mart.) Becc. ≡ *Cocos capitata* Mart.
 PCu — AmS

Calamus ciliaris Blume
 PCu — VM

Calamus manan Miq.
 PCu — VM

Calamus nambariensis Becc.
 = *Calamus platyacanthus* Warb. ex Becc. [non *Calamus patyacanthos* Mart.]
 PCu — VM

Calamus tetradactylus Hance
 PCu — VM

Calyptronoma plumeriana (Mart.) Lourteig ≡ *Geonoma plumeriana* Mart.¹⁶⁸ ≡ *Calyptrogyne plumeriana* (Mart.) Roncal
 = *Calyptrogyne clementis* León ≡ *Calyptronoma clementis* (León) A. D. Hawkes
 = *Calyptrogyne microcarpa* León ≡ *Calyptronoma microcarpa* (León) A. D. Hawkes
 = *Calyptrogyne victorinii* León
 = *Geonoma dulcis* C. Wright ex Griseb. ≡ *Calyptrogyne dulcis* (Griseb.) M. Gómez ≡ *Calyptronoma dulcis* (Griseb.) H. Wendl.
 = *Geonoma intermedia* B. S. Williams ≡ *Calyptrogyne intermedia* (B. S. Williams) M. Gómez
 = *Calyptronoma clementis* subsp. *orientensis* O. Muñoz & Borhidi
 = *Calyptronoma occidentalis* Sw. ≡ *Calyptrogyne occidentalis* (Sw.) M. Gómez
 – “*Calyptronoma swartzii*” sensu¹⁰
 – “*Geonoma swartzii*” sensu^{1, 10}

●Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam) CuE(Gr Ho SC Gu))²⁷⁰ — Ja¹⁶⁸
 –Esp^{168, 420}

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))^{265, 269, 420}

Coccothrinax acunana León

●Cu(CuE(SC))^{265, 420}

Coccothrinax alexandri León subsp. *alexandri*

●Cu(CuE(Gu))²⁶⁵

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

●Cu(CuE(Gu))²⁶⁵

Coccothrinax × *angelae* D. Suárez

●Cu(CuC(Ci SS^{166, 420}))

Coccothrinax baracoensis Borhidi & O. Muñiz

●Cu(CuE(Gu))⁴²⁰

Coccothrinax bermudezii León

●Cu(CuE(Gu))^{265, 420}

Coccothrinax borhidiana O. Muñiz

●Cu(CuW(Mat))⁴²⁰

Coccothrinax camagueyana Borhidi & O. Muñiz

●Cu(CuC(Cam))^{267, 400}

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

●Cu(CuC(SS))^{265, 420}

Coccothrinax clarensis León subsp. *clarensis*

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

●Cu(CuC(VC SS CA Cam))^{265, 267}

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

– *Coccothrinax brevicrinis*, des. inval.¹⁶⁸

●Cu(Ci SS)⁴²⁰

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

•Cu(CuW(Art))^{265, 420}

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

•Cu(CuW(Mat) CuC(Ci))^{265, 420}

Coccothrinax elegans O. Muñiz & Borhidi

•Cu(CuE(Gr SC))⁴²⁰

Coccothrinax fagildei Borhidi & O. Muñiz

•Cu(CuE(SC))⁴²⁰

Coccothrinax fragrans Burret

Cu — Esp(CuE(SC))^{265, 420}

Coccothrinax garciana León

•Cu(CuE(Ho))^{265, 420}

Coccothrinax guantanamensis (León) O. Muñiz & Borhidi ≡ *Coccothrinax argentea* var. *guantanamensis* León ≡ *Coccothrinax argentea* subsp. *guantanamensis* (León) Borhidi & O. Muñiz
– “*Coccothrinax argentea*” sensu^{1, 2}

•Cu(CuE(Gu))^{265, 420}

Coccothrinax gundlachii León

•Cu(CuE(Gr SC))^{265, 420}

Coccothrinax hioramii León

•Cu(CuE(Gu))^{265, 420}

Coccothrinax leonis O. Muñiz & Borhidi

•Cu(CuE(Gu))⁴²⁰

Coccothrinax litoralis León

•Cu(CuW(Mat) CuC(VC SS CA Cam LT))^{265, 267, 420}

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))^{265, 267, 420}

Coccothrinax microphylla Borhidi & O. Muñiz

•Cu(CuE(Gu))⁴²⁰

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

•Cu(CuW(Hab May))^{265, 420}

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* sensu² & auct., des. inval. [non *Coccothrinax acuminata* Becc.]

●Cu(CuW(Mat) CuC(VC Ci SS CA Cam)^{265, 267, 420}

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

●Cu(CuW(Mat)^{265, 420}

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

– “*Thrinax miraguama* ('miraguana')” sensu²

●Cu(CuE(Ho Gu))^{273, 420}

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

●Cu(CuE(Gu))⁴²⁰

Coccothrinax muricata León

●Cu(CuC(Cam)^{265, 420}

Coccothrinax nipensis Borhidi & O. Muñiz

●Cu(CuE(Ho))⁴²⁰

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

●Cu(CuE(Ho ?SC Gu))^{265, 420}

Coccothrinax pauciramosa Burret

●Cu(CuE(Ho SC))^{265, 420}

Coccothrinax pseudorigida León

= *Coccothrinax pseudorigida* var. *acaulis* León

●Cu(CuC(Cam)^{265, 267, 420}

Coccothrinax pumila Borhidi & J. A. Hern.

●Cu(CuE(Gu))⁴²⁰

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

●Cu(CuE(Ho))^{265, 420}

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

●Cu(CuC(Cam))^{265, 267, 420}

Coccothrinax salvatoris León subsp. *salvatoris*

●Cu(CuC(CA Cam LT) CuE(Ho))^{265, 267, 420}

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

•Cu(CuE(Ho SC))^{265, 420}

Coccothrinax saxicola León

•Cu(CuE(Gr))^{265, 420}

Coccothrinax spirituana Verdecia & Moya¹⁵

•Cu (CuC(SS CA))^{15, 420}

Coccothrinax torrida Morici & Verdecia

•Cu(CuE(Gu))⁴²⁰

Coccothrinax trinitensis Borhidi & O. Muñiz

•Cu(CuC(Ci SS))⁴²⁰

Coccothrinax victorinii León

•Cu(CuE(Gr))^{265, 420}

Coccothrinax yunquensis Borhidi & O. Muñiz

•Cu(CuE(Gu))⁴²⁰

Coccothrinax yuraguana León

– “*Thrinax yuraguana*” auct.

•Cu(CuW(PR Art))^{169, 261, 265, 420}

Cocos nucifera L.

PCu — PEsp PPRc PMen PBah PCay PAmC VM

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

•Cu(CuW(PR IJ))⁴²⁰

Copernicia baileyana León

= *Copernicia baileyana* var. *laciniosa* León

= *Copernicia baileyana* f. *bifida* León

•Cu(CuC(SS²⁶⁸ CA Cam LT) CuE(Gr Ho Gu))^{267, 420}

Copernicia brittoniorum León

= *Copernicia brittoniorum* var. *acuta* León

= *Copernicia brittoniorum* var. *sabaloensis* León

•Cu

Copernicia cowellii Britton & P. Wilson

•Cu(CuC(Cam))^{267, 420}

Copernicia curbeloi León

= *Copernicia molinetii* var. *cuneata* León

= *Copernicia sueroana* var. *semiorbicularis* León

- Cu(CuC(Cam LT))^{267, 420}

Copernicia curtissii Becc.

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

= *Copernicia pauciflora* Burret

- Cu

Copernicia ×*dahlgreniana* R. Verdecia¹⁶

- Cu(CuC(Cam))^{267, 420}

Copernicia ×*escarzana* León

= *Copernicia* ×*burretiana* León^{260, 168}

= *Copernicia* ×*leoniana* Dahlgren & Glassman

- Cu(CuW(Mat) CuC(Ci SS CA Cam))^{260, 267, 420}

Copernicia fallaensis León

- Cu(CuC(VC CA Cam))^{169, 167, 420}

Copernicia gigas Ekman ex Burret

= *Copernicia excelsa* León

- Cu(CuC (SS CA Cam LT) CuE(Gr))^{169, 167, 420}

Copernicia glabrescens H. Wendl. ex Becc.⁴¹⁹

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

= *Copernicia glabrescens* var. *havanensis* León

- CuW(PR Art May))⁴¹⁹

Copernicia hospita Mart.

- Cu(CuW (Mat)) (VC Ci SS CA Cam))^{2, 59, 267, 420}

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))^{260, 267, 420}

Copernicia molinetii ('*molineti*') León

- Cu(CuC(SS²⁶⁸))

Copernicia ×*occidentalis* León

- Cu

Copernicia ×*oxycalyx* Burret

= *Copernicia* ×*clarkii* León

•Cu(CuC(CA Cam LT) CuE(Ho))²⁶⁷

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

•Cu(CuC(VC Ci SS Cam LT) CuE(Gr Ho))^{267, 420}

Copernicia roigii León

•Cu

Copernicia × *shaferi* Dahlgren & Glassman

•Cu(CuC(Cam))²⁶⁷

Copernicia × *suroana* León

•Cu(CuC(Ci Cam LT) CuE(Gr))²⁶⁷

Copernicia × *textilis* León

•Cu(CuC(SS Cam) CuE(Ho))²⁶⁷

Copernicia × *vesperilionum* León

•Cu(CuC (SS CA Cam LT))¹⁶⁹

Copernicia yarey Burret

= *Copernicia holguinensis* León

= *Copernicia yarey* var. *robusta* León

•Cu(CuC(Cam LT) CuE(Gr Ho SC))^{267, 420}

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)Cu¹⁶⁸ — cEsp cPRc VM

Euterpe edulis Mart.

(c)Cu³⁶⁴ — AmS

Gaussia princeps H. Wendl.

•Cu(CuW(PR))⁴²⁰

Gaussia spirituana Moya & Leiva²⁶⁴

•Cu(CuC(SS CA))^{264, 169, 420}

Leucothrinax morrisii (H. Wendl) C. Lewis & Zona ≡ *Thrinax morrisii* H. Wendl.¹⁶⁸

- = *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))^{167, 267} — Esp PRc Men Bah AmN⁴²⁰

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))^{266, 420}

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

•Cu(CuE(Gu))^{266, 420}

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

= *Palma elata* W. Bartram, nom. rej. \equiv *Roystonea elata* (W. Bartram) F. Harper

= *Roystonea floridana* O. F. Cook

= *Euterpe jenmanii* C. H. Wright \equiv *Roystonea jenmanii* (C. H. Wright) Burret

= *Euterpe ventricosa* C. H. Wright \equiv *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^{266, 420}

Roystonea stellata León

●**Cu(CuE(Gu))**^{266, 420}

Roystonea violacea León

●**Cu(CuE(Gu))**^{266, 420}

Sabal domingensis Becc.

= *Sabal neglecta* Becc.

Cu — Esp

Sabal maritima (Kunth) Burret \equiv *Corypha maritima* Kunth \equiv *Copernicia maritima* (Kunth) Kunth

= *Sabal florida* Becc.

= *Sabal jamaicensis* Becc.

Cu — Ja

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

= *Sabal parviflora* Becc.

= *Sabal palmetto* var. *bahamensis* Becc. \equiv *Sabal bahamensis* (Becc.) L. H. Bailey

– “*Sabal mexicana*” sensu²

Cu — Bah AmN

Sabal yapa C. Wright ex Becc.³⁵⁹ \equiv *Inodes yapa* (Becc.) Standl.

= *Sabal mayarum* (‘*mayara*’) Bartlett

– *Sabal japa*², 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. Muñiz¹⁶⁸ \equiv *Hemithrinax compacta* (Griseb. & H. Wendl.) Hook. f. ex Salomon \equiv *Trithrinax compacta* Griseb. & H. Wendl.

●**Cu(CuE(Ho SC))**^{167, 264, 420}

Thrinax ekmaniana (Burret) Borhidi & O. Muñiz¹⁶⁸ \equiv *Hemithrinax ekmaniana* Burret

●**Cu(CuC(VC))**^{167, 420}

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

= *Porothrinax pumilio* H. Wendl. ex Griseb.

= *Thrinax maritima* Lodd. ex Mart.

= *Thrinax floridana* Sarg.

= *Thrinax martii* Griseb. \equiv *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. Muñiz¹⁶⁸ ≡ *Hemithrinax rivularis* León
 = *Hemithrinax savannarum* León ≡ *Hemithrinax rivularis* var. *savannarum* (León) O. Muñiz ≡
Thrinax rivularis var. *savannarum* (León) Borhidi & O. Muñiz

●Cu(CuE(Ho))⁴²⁰

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. Rankin⁴⁰⁰ ≡ *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 ¹⁷⁰ & 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
NVM ¹⁷⁰

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 ¹⁷² 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 PPRc PMen PCay VM

Agave angustifolia Haw.

= *Agave lespinassei* Trel.

- = *Agave zapupe* Trel.
 – “*Agave vivipara*” sensu ^{12, 18}

NCu — PPRc PMen AmN AmC AmS

Agave anomala Trel.

Cu(CuC(LT)) — Bah

Agave antillarum Descourt.

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

Cu — Esp

Agave attenuata Salm-Dyck

(C)Cu — AmN

Agave beauleriana Jacobi

- = *Agave franzosinii* P. Sewell

(C)Cu — PMen AmN

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

•Cu

Agave brittoniana Trel. subsp. *brittoniana*

•Cu

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

•Cu

Agave cajalbanensis A. Álvarez

•Cu

Agave demeesteriana Jacobi

- = *Agave desmetiana* Jacobi

PCu — AmN

Agave fourcroydes Lem.

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

NCu — PEsp PPRc PMen PCay AmN AmC

Agave grisea Trel.

•Cu

Agave jarucoensis A. Álvarez

•Cu

Agave morrisii Baker

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

Cu — Ja Cay

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

●Cu

Agave papyrocarpa subsp. *macrocarpa* A. Álvarez

●Cu

Agave papyrocarpa Trel. subsp. *papyrocarpa*

●Cu

Agave shaferi Trel.

●Cu(CuE(Ho))

Agave sisalana Perrine

PCu — 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.) Rose¹⁹ ≡ *Polianthes maculata* C. Mart.

– “*Beschorneria* sp.” sensu²⁰

NCu(CuE(Ho))^{19,20} — 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)Cu³⁶⁴ — 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 buphthalmoides* Jacq. ≡ *Heliopsis buphthalmoides* (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. Gómez⁹⁷
 = *Lebetina cubana* Rydb.
 = *Dyssodia porophyllum* var. *radiata* DC. ≡ *Adenophyllum porophyllum* var. *radiatum* (DC.) Strother

PCu — AmN

Adenostemma brasilianum (Pers.) Cass. ≡ *Verbesina brasiliana* Pers.
 = *Adenostemma berteroi* 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*” sensu³²

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

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

●Cu

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

●Cu

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

●Cu

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

●Cu

Anaethia crebribracteata Ventosa & P. Herrera

●Cu

Anastraphia cristalensis Ventosa & P. Herrera

•Cu

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

•Cu

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

•Cu

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

•Cu

Anastraphia geigeliae Ventosa & P. Herrera

•Cu

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

•Cu

Anastraphia herrerae Ventosa

•Cu

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

•Cu

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

•Cu

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

•Cu

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

•Cu

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

•Cu

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

•Cu

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

Cu — Bah

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

•Cu

Anastraphia oviedoae Ventosa & P. Herrera

•Cu

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

•Cu

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

•Cu

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

•Cu

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

•Cu

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

•Cu

Anthemis cotula L.

PCu — PEsp PAmN VM

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

•Cu

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

•Cu(CuE(Gu))

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

•Cu(CuE(Ho))

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

•Cu

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

•Cu

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

•Cu

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

•Cu(CuE(Ho))

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

•Cu

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

•Cu

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

•Cu(CuE(Ho))

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

•Cu(CuE(Ho))

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

•Cu

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

•Cu

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

•Cu(CuE(Gu))

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

•Cu

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

•Cu

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

•Cu

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

•Cu

Artemisia absinthium L.

PCu — PEsp PPRc PMen VM

Artemisia vulgaris L.

PCu — PEsp VM

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

•Cu

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

Cu — 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 (Brandege) Stuessy ≡ *Melampodium geminatum* Brandege= *Melampodium bonairense* 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. ≡ *Coreopsis alba* L.

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

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

Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

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

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

●Cu

Bidens cynapiifolia Kunth ≡ *Bidens bipinnata* var. *cynapiifolia* (Kunth) M. Gómez⁹⁷

= *Bidens portoriccensis* Spreng. ex DC. ≡ *Bidens cynapiifolia* var. *portoriccensis* (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. ≡ *Bidens tenera* var. *paucidentata* (Urb.) Sherff

●Cu

Bidens laevis Britton

Cu — AmN

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

PCu — AmN

Bidens pilosa L.

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

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

= *Bidens monophylla* Urb.

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

= *Bidens sunaica* var. *minor* Blume ≡ *Bidens Pilosa* var. *minor* (Blume) Sherff

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

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

= *Bidens coreopsidis* DC.

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

– “*Bidens rubifolia*” sensu auct.

Cu — Ja PRc Men AmN AmC AmS

Bidens subalternans DC.

PCu — AmS

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

Cu — PRc AmN AmC

Borrchia arborescens (L.) DC. ≡ *Buphthalmum arborescens* L. ≡ *Verbesina arborescens* (L.) M. Gómez²³⁸

- = *Anthemis crassifolia* Sessé & Moc.
 = *Diomedea argentea* Kunth ≡ *Borrichia argentea* (Kunth) DC. ≡ *Verbesina arborescens* var. *argentea* (Kunth) M. Gómez²³⁸
 = *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.³⁰⁷

Cu (CuW(Hab))³⁰⁷ — Bah AmN

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

Cu — Ja Esp AmN AmC AmS

Calendula officinalis L.

(C)Cu^{27,41} — 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.

PCu — pEsp VM

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

–Cu³⁶⁴ — pAmN pAmC pAmS VM

Centaurea cineraria L.

PCu — pEsp VM

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

(C)Cu — cEsp cPRc VM

Chaptalia albicans (Sw.) Vent. ex B. D. Jacks. ≡ *Tussilago albicans* Sw. ≡ *Leria albicans* (Sw.) DC.
 = *Leria leiocarpa* DC. ≡ *Chaptalia leiocarpa* (DC.) Urb. ≡ *Gerbera leiocarpa* (DC.) Sch.-Bip. ≡
Leria nutans var. *leiocarpa* (DC.) Griseb. ≡ *Gerbera nutans* var. *leiocarpa* (DC.) M. Gómez⁹⁷

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. ≡ *Leria media* Griseb. ≡ *Gerbera media* (Griseb.) M. Gómez⁹⁷

•Cu

Chaptalia montana Britton

•Cu

Chaptalia nipensis Urb.

•Cu

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

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Chaptalia obovata C. Wright ≡ *Gerbera obovata* (C. Wright) M. Gómez & Molinet⁹⁷

•Cu

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

Cu — Ja Esp

Chaptalia rocana Britton & P. Wilson

•Cu

Chaptalia shaferi Britton & P. Wilson

•Cu

Chaptalia stenocephala (Griseb.) Urb. ≡ *Leria stenocephala* Griseb. ≡ *Gerbera pumila* var. *stenocephala* (Griseb.) M. Gómez⁹⁷

•Cu

Chaptalia turquinensis Borhidi & O. Muñiz

•Cu

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

Cu — Esp PRc Men Bah AmS

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

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Chromolaena odorata (L.) R. M. King & H. Rob. ≡ *Eupatorium odoratum* L. ≡ *Osmia odorata* (L.) Sch. Bip.
 = *Eupatorium conyzoides* Vahl
 = *Eupatorium klattii* Millsp.

DCu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

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

(c)Cu — Men

Chromolaena sinuata (Lam.) R. M. King & H. Rob. ≡ *Eupatorium sinuatum* Lam. ≡ *Osmia sinuata* (Lam.) Britton & P. Wilson
 = *Eupatorium canescens* Vahl
 = *Eupatorium sinuatum* var. *desportesii* Urb.
 = *Eupatorium sinuatum* var. *viscigerum* Urb. & Ekman

Cu — Esp PRc Men

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

Cu — Ja Esp AmN AmC AmS

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

(c)Cu — cEsp VM

Ciceronia chaptalioides Urb.

•Cu

Cichorium intybus L.

(c)Cu — cEsp cPRc cMen VM

Cirsium mexicanum DC.

= *Cnicus portoricensis* Kuntze ≡ *Cirsium portoricense* (Kuntze) Petr.
 – *Carduus lanceolatus* var. *arachnoideo-lanuginosus*, des. inval.³⁹⁷

NCu — PEsp PPRc PMen AmN AmC

Clibadium sylvestre (Aubl.) Baill. ≡ *Baillieria sylvestris* Aubl.
 = *Clibadium havanense* DC.
 = *Clibadium terebinthinaceum* var. *badierei* DC. ≡ *Clibadium badierei* (DC.) Griseb.

PCu — Bah AmS

Clibadium terebinthinaceum (Sw.) DC. ≡ *Trixis terebinthinacea* Sw.
 = *Clibadium alexandri* Griseb.

Cu — Ja Esp AmS

Condylidium iresinoides (Kunth) R. M. King & H. Rob. ≡ *Eupatorium iresinoides* Kunth
 = *Eupatorium glumaceum* DC.

(c)Cu — PRc Men AmC AmS

Conocliniopsis prasiifolia (DC.) R. M. King & H. Rob. ≡ *Conoclinium prasiifolium* DC.
– “*Eupatorium ballotifolium*” sensu¹⁷

Cu — Esp AmS

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

Cu — AmN

Coreopsis rosea Nutt.

PCu — PEsp AmN

Coreopsis tinctoria Nutt.

(C)Cu — CEsp CPRc CMen AmN

Cosmos bipinnatus Cav.

PCu — PEsp AmN AmC

Cosmos caudatus Kunth
= *Bidens berteriana* Spreng.

PCu — PEsp PPRc PMen PCay AmN AmC AmS

Cosmos sulphureus Cav.
= *Cosmos aurantiacus* Klatt

PCu — PEsp PPRc PMen AmN

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

Cu — Esp

Critonia dalea (L.) DC. ≡ *Eupatorium dalea* L.
= *Calydermos jamaicensis* Spreng.
= *Eupatorium pseudodalea* var. *macrodontum* B. L. Rob.

Cu — Ja

Critonia imbricata Griseb. ≡ *Eupatorium imbricatum* (Griseb.) Urb. ≡ *Eupatorium grisebachii* (*‘grisebachii’*) Molinet & M. Gómez, nom. illeg.⁹⁷

•Cu

Critonia pseudodalea DC. ≡ *Eupatorium pseudodalea* (*‘pseudo-dalea’*) (DC.) M. Gómez & Molinet⁹⁷

•Cu

Cyanthillium cinereum (L.) H. Rob. ≡ *Conyza cinerea* L. ≡ *Vernonia cinerea* (L.) Less.

NCu — PEsp PPRc PMen PBah PAmS VM

Cyanus segetum Hill ≡ *Centaurea cyanus* L.

(C)Cu — CEsp CPRc VM

Cynara scolymus L.

(C)Cu — CEsp CPRc VM

Dahlia pinnata Cav.
= *Georgina variabilis* Willd., nom. illeg. ≡ *Dahlia variabilis* Desf., nom. illeg. ≡ *Bidens variabilis* M. Gómez, nom. illeg.

(C)Cu — CEsp CPRc CMen AmN

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

PCu — AmN AmC AmS

Eclipta prostrata (L.) L. ≡ *Verbesina prostrata* L. ≡ *Eclipta erecta* L., nom. illeg.
= *Verbesina alba* L. ≡ *Eclipta alba* (L.) Hassk.

Cu — Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS NVM

Egletes prostrata (Sw.) Kuntze ≡ *Matricaria prostrata* Sw.
= *Egletes domingensis* Cass. ≡ *Grangea domingensis* (Cass.) M. Gómez²³⁸
= *Egletes domingensis* var. *glabrata* DC.

Cu — Ja Esp Men AmS

Egletes viscosa (L.) Less. ≡ *Cotula viscosa* L. ≡ *Grangea domingensis* var. *viscosa* (L.) M. Gómez²³⁸

PCu — AmN AmC AmS

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

•Cu

Elephantopus arenarius Britton & P. Wilson

•Cu

Elephantopus carolinianus Raeusch.

PCu — AmN

Elephantopus mollis Kunth
= *Elephantopus pilosus* Philipson
= *Elephantopus scaber* var. *albiflorus* Kuntze
= *Elephantopus scaber* var. *nudicaulis* Kuntze
– “*Elephantopus scaber*” sensu^{17, 12}

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS NVM

Elephantopus pratensis C. Wright

•Cu

Eleutheranthera ruderalis (Sw.) Sch. Bip. ≡ *Eleutheranthera ovata* Poit., nom. rej. ≡ *Melampodium ruderale* Sw., nom. cons. ≡ *Ogiera ruderalis* (Sw.) Griseb.
= *Ogiera triplinervis* Cass.
= *Ogiera triplinervis* var. *portoricensis* DC.
= *Wedelia discoidea* Less. ≡ *Eleutheranthera discoidea* (Less.) M. Gómez²³⁸

Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmC AmS NVM

Emilia coccinea (Sims) G. Don ≡ *Cacalia coccinea* Sims ≡ *Emilia sagittata* DC., nom. illeg.

PCu — PEsp PPRc PMen PCay PAmS VM

Emilia sonchifolia (L.) DC. ≡ *Cacalia sonchifolia* L.
= *Emilia sonchifolia* var. *rosea* Bello

PCu — PJa PEsp PPRc PMen PAmC PAmS VM

Enydra sessilis (Sw.) DC. ≡ *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. ≡ *Senecio hieraciifolius* L.

= *Senecio cacalioides* Fisch. ex Spreng. ≡ *Erechtites hieraciifolius* var. *cacalioides* (Spreng.) Griseb.

≡ *Senecio hieraciifolius* var. *cacalioides* (Spreng.) M. Gómez⁹⁷

= *Senecio carduifolius* Desf. ≡ *Erechtites hieraciifolius* var. *carduifolius* (Desf.) Griseb. ≡ *Senecio hieraciifolius* var. *carduifolius* (Desf.) M. Gómez⁹⁷

Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Erigeron bellidiastroides Griseb.

= *Erigeron purpuripes* Britton & P. Wilson

•Cu

Erigeron bellioides DC.

= *Erigeron semiovalis* Urb.

Cu — Esp PRc Bah

Erigeron bonariensis L. ≡ *Conyza bonariensis* (L.) Cronquist ≡ *Leptilon bonariense* (L.) Small

– “*Conyza floribunda*” sensu auct.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS NVM

Erigeron canadensis L. ≡ *Conyza canadensis* (L.) Cronquist

= *Erigeron pusillus* Nutt. ≡ *Leptilon pusillum* (Nutt.) Britton ≡ *Conyza canadensis* var. *pusilla* (Nutt.) Cronquist

= *Erigeron subalpinus* Urb.

DCu — 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. ≡ *Aster jamaicensis* (L.) Less.

= *Erigeron earlei* Britton & P. Wilson

= *Erigeron rivularis* Sw.

Cu — Ja Esp PRc AmC

Erigeron laevigatus Rich. ≡ *Conyza laevigata* (Rich.) Pruski

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

Cu — Esp PRc Men Bah AmC AmS

Erigeron libanensis Urb.

•Cu

Erigeron paucilobus Urb.

•Cu

Erigeron taylorii Britton & P. Wilson

•Cu

Erigeron thrincioides Griseb.

•Cu

Erigeron variifolius S. F. Blake

=? *Conyza obtusa* Kunth, nom. dub. ≡ *Erigeron obtusus* ('obtusum') (Kunth) M. Gómez⁹⁷

?Cu⁹⁷ — AmN AmC AmS

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

– “*Eupatorium coronopifolium*” sensu³²

PCu — Bah AmN

Eupatorium leptophyllum DC.

Cu — Bah AmC

Feddea cubensis Urb.

•Cu

Flaveria linearis Lag.

= *Flaveria maritima* Kunth¹⁵⁴

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 berterioanum* 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*” sensu¹²– “*Gnaphalium purpureum*” sensu¹⁷

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*” sensu¹– “*Gnaphalium indicum*” sensu²¹

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 mayarense* Alain

●Cu(CuE(Ho))

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

●Cu

Grisebachianthus plucheoides (Griseb.) R. M. King & H. Rob. ≡ *Eupatorium plucheoides* Griseb.
= *Eupatorium heterophyllum* A. Rich. [non *Eupatorium heterophyllum* DC.]

•Cu

Gundlachia apiculata Britton & S. F. Blake

•Cu

Gundlachia corymbosa (Urb.) Britton ex Bold. ≡ *Gundlachia domingensis* var. *corymbosa* Urb.
= *Chrysoma domingensis* var. *obtusifolia* Greene

Cu — Esp PRc Men Bah AmS

Gundlachia cubana Britton & S. F. Blake

•Cu

Gundlachia domingensis (Spreng.) A. Gray ≡ *Solidago domingensis* Spreng. ≡ *Chrysoma domingensis*
(Spreng.) Greene
= *Gundlachia floribunda* Urb.
= *Solidago lindeniana* A. Rich. ≡ *Gundlachia lindeniana* (A. Rich.) Urb. ≡ *Gundlachia domingensis*
var. *lindeniana* (A. Rich.) Urb.
– “*Baccharis ptarmicifolia*” sensu auct.

Cu — Esp

Gundlachia foliosa Britton & S. F. Blake

•Cu

Harnackia bisecta Urb.
= *Lescaillea nipensis* Carabia

•Cu

Hebeclinium macrophyllum (L.) DC. ≡ *Eupatorium macrophyllum* L.

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Helenium amarum (Raf.) H. Rock ≡ *Gaillardia amara* Raf.
= *Helenium tenuifolium* Nutt.

NCu — Esp Cay AmN

Helenium quadridentatum Labill.

NCu — Esp AmN

Helenium scaposum Britton

•Cu

Helianthus annuus L.

(C)Cu — cJa cEsp cPRc cMen cBah cCay AmN

Helianthus debilis subsp. *cucumerifolius* (Torrey & A. Gray) Heiser ≡ *Helianthus cucumerifolius*
Torrey & A. Gray

PCu — AmN

Helianthus debilis subsp. *tardiflorus* Heiser

PCu — AmN

Helianthus tuberosus L.

(C)Cu — cEsp cPRc cMen AmN

Heptanthus brevipes C. Wright ex Griseb.

•Cu

Heptanthus cochlearifolius Griseb.

•Cu

Heptanthus cordifolius Britton

•Cu

Heptanthus lobatus Britton

•Cu

Heptanthus ranunculoides Griseb.

•Cu

Heptanthus shaferi Britton

•Cu

Heptanthus yumuriensis Borhidi

•Cu

Herreranthus rivalis (Greenm.) B. Nord. ≡ *Senecio rivalis* Greenm.

•Cu

Isocarpha atriplicifolia (L.) R. Br. ex DC. subsp. *atriplicifolia* ≡ *Bidens atriplicifolia* L.

Cu — AmC AmS

Isocarpha atriplicifolia subsp. *wrightii* (Griseb.) Borhidi ≡ *Isocarpha atriplicifolia* var. *wrightii* Griseb.
= *Isocarpha cubana* S. F. Blake

Cu — Esp AmC AmS

Isocarpha oppositifolia (L.) Cass. ≡ *Santolina oppositifolia* L. ≡ *Calea oppositifolia* (L.) L.
= *Dunantia achyranthes* DC. ≡ *Isocarpha oppositifolia* subsp. *achyranthes* (DC.) Borhidi ≡
Isocarpha oppositifolia var. *achyranthes* (DC.) D. J. Keil & Stuessy
= *Isocarpha angustata* Griseb.
= *Isocarpha glabrata* S. F. Blake ≡ *Isocarpha atriplicifolia* subsp. *glabrata* (S. F. Blake) Borhidi ≡
Isocarpha oppositifolia var. *glabrata* (S. F. Blake) Borhidi

Cu — Ja AmN AmC AmS

Iva cheiranthifolia Kunth

Cu — Bah Cay

Iva imbricata Walter

Cu — Bah Cay AmN

Jacobaea maritima (L.) Pelsler & Meijden ≡ *Othonna maritima* L. ≡ *Senecio cineraria* DC.

PCu — PEsp VM

Koanophyllon atroglandulosum (Alain) R. M. King & H. Rob. ≡ *Eupatorium atroglandulosum* Alain

•Cu(CuC(SS))

Koanophyllon ayapanoides (Griseb.) R. M. King & H. Rob. ≡ *Eupatorium ayapanoides* Griseb.

•Cu

Koanophyllon breviflorum (Alain) R. M. King & H. Rob. ≡ *Eupatorium breviflorum* Alain

•Cu(CuW(PR))

Koanophyllon bullescens (B. L. Rob.) R. M. King & H. Rob. ≡ *Eupatorium bullescens* B. L. Rob.

•Cu

Koanophyllon chalceorithales (B. L. Rob.) R. M. King & H. Rob. ≡ *Eupatorium chalceorithales* B. L. Rob.

•Cu

Koanophyllon clementis (Alain) R. M. King & H. Rob. ≡ *Eupatorium clementis* Alain

•Cu(CuE(Ho))

Koanophyllon ekmanii (B. L. Rob.) R. M. King & H. Rob. ≡ *Eupatorium ekmanii* B. L. Rob.

•Cu

Koanophyllon grandiceps (C. Wright) R. M. King & H. Rob. ≡ *Eupatorium grandiceps* C. Wright

•Cu

Koanophyllon grisebachianum (Alain) R. M. King & H. Rob. ≡ *Eupatorium grisebachianum* Alain
= *Eupatorium incisum* Griseb. [non *Eupatorium incisum* Rich.] ≡ *Koanophyllon incisum* R. M. King
& H. Rob.

•Cu

Koanophyllon gundlachii (Urb.) R. M. King & H. Rob. ≡ *Eupatorium gundlachii* Urb.
= *Eupatorium muricatum* Alain ≡ *Koanophyllon muricatum* (Alain) R. M. King & H. Rob.

•Cu

Koanophyllon helianthemoides (B. L. Rob.) R. M. King & H. Rob. ≡ *Eupatorium helianthemoides* B. L. Rob.

•Cu

Koanophyllon hidroides (B. L. Rob.) R. M. King & H. Rob. ≡ *Eupatorium hidroides* B. L. Rob.

Cu — AmN

Koanophyllon littorale R. M. King & H. Rob. ≡ *Eupatorium littorale* Alain [non *Eupatorium littorale* Cabrera]

•Cu(CuC(Cam LT))

Koanophyllon maestrense (Urb.) R. M. King & H. Rob. ≡ *Eupatorium maestrense* Urb.

•Cu

Koanophyllon minutifolium (Alain) R. M. King & H. Rob. ≡ *Eupatorium minutifolium* Alain

•Cu(CuE(Ho))

Koanophyllon nudiflorum (A. Rich.) R. M. King & H. Rob. ≡ *Eupatorium nudiflorum* A. Rich.
 = *Eupatorium celtidifolium* var. *quintuplinerve* Griseb. ≡ *Eupatorium nervosum* var. *quintuplinerve* (Griseb.) M. Gómez⁹⁷
 = *Eupatorium nervosum* var. *celtidifolium* M. Gómez⁹⁷
 – “*Eupatorium celtidifolium*” sensu³²

•Cu

Koanophyllon oligadenium (Alain) R. M. King & H. Rob. ≡ *Eupatorium oligadenium* Alain

•Cu(CuE(Gu))

Koanophyllon polystictum (Urb.) R. M. King & H. Rob. ≡ *Eupatorium polystictum* Urb.

•Cu

Koanophyllon prinodes (B. L. Rob.) R. M. King & H. Rob. ≡ *Eupatorium prinodes* B. L. Rob.

•Cu

Koanophyllon rhexioides (B. L. Rob.) R. M. King & H. Rob. ≡ *Eupatorium rhexioides* B. L. Rob.
 = *Eupatorium cristalense* Urb.

•Cu

Koanophyllon silvaticum (B. L. Rob.) R. M. King & H. Rob. ≡ *Eupatorium silvaticum* B. L. Rob.

•Cu

Koanophyllon turquinense (Alain) R. M. King & H. Rob. ≡ *Eupatorium turquinense* Alain

•Cu(CuE(SC))

Koanophyllon villosum subsp. *cubense* (R. M. King & H. Rob.) Borhidi ≡ *Eupatorium cubense* DC.
 [non *Eupatorium cubense* Pers.] ≡ *Koanophyllon cubense* R. M. King & H. Rob.

•Cu

Koanophyllon villosum subsp. *cynanchifolium* (DC.) Borhidi ≡ *Eupatorium cynanchifolium* DC. ≡
Koanophyllon cynanchifolium (DC.) R. M. King & H. Rob.

•Cu

Koanophyllon villosum subsp. *lindenianum* (A. Rich.) Borhidi ≡ *Eupatorium lindenianum* A. Rich. ≡ *Koanophyllon lindenianum* (A. Rich.) R. M. King & H. Rob.

•Cu

Koanophyllon villosum (Sw.) R. M. King & H. Rob. subsp. *villosum* ≡ *Eupatorium villosum* Sw.
= *Eupatorium canescens* Ortega [non *Eupatorium canescens* West]
= *Eupatorium cubense* Pers.
= *Eupatorium poeppigii* Spreng.

Cu — Ja Men Bah AmN

Koehneola repens (O. Hoffm.) Urb. ≡ *Pinillosia repens* Benth. & Hook. f. [non *Pinillosia repens* (Hook. f.) Griseb.] ≡ *Tetranthus repens* O. Hoffm.
– “*Microcoecia repens*” sensu²²
– “*Pinillosia repens*” sensu¹

•Cu

Lachnorhiza micrantha (Borhidi) Borhidi ≡ *Lachnorhiza piloselloides* subsp. *micrantha* Borhidi

•Cu

Lachnorhiza piloselloides subsp. *dubia* Borhidi

•Cu

Lachnorhiza piloselloides A. Rich. subsp. *piloselloides* ≡ *Vernonia piloselloides* (A. Rich.) M. Gómez⁹⁷
= *Lachnorhiza asteroides* Griseb. ≡ *Vernonia piloselloides* var. *asteroides* (Griseb.) M. Gómez⁹⁷

•Cu

Lachnorhiza piloselloides subsp. *stenophylla* Borhidi

•Cu

Lactuca sativa L.

(C)Cu — cEsp cPRc cMen VM

Lagascea mollis Cav. ≡ *Nocca mollis* (Cav.) Jacq.

Cu — Ja Esp PPRc Men AmN AmC AmS

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

Cu — Esp

Lantanopsis tomentosa Borhidi & Moncada

•Cu

Launaea intybacea (Jacq.) Beauverd ≡ *Lactuca intybacea* Jacq. ≡ *Brachyramphus intybaceus* (Jacq.) DC.
= *Brachyramphus caribaeus* DC.

NCu — NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay NAmN NAmC NAmS

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

Cu — Esp

- Lepidaploa arborescens* (L.) H. Rob. ≡ *Conyza arborescens* L. ≡ *Vernonia arborescens* (L.) Sw.
 = *Vernonia parvuliceps* Ekman
 = *Vernonia divaricata* Sw. ≡ *Vernonia arborescens* var. *divaricata* (Sw.) Griseb. ≡ *Vernonia remotiflora* var. *divaricata* (Sw.) M. Gómez⁹⁷

Cu(CuE) — Men AmS

- Lepidaploa aroniifolia* (Gleason) H. Rob. ≡ *Vernonia aroniifolia* Gleason

•Cu

- Lepidaploa commutata* (Ekman) H. Rob. ≡ *Vernonia commutata* Ekman

•Cu

- Lepidaploa complicata* (Griseb.) H. Rob. ≡ *Vernonia complicata* C. Wright ex Griseb.

•Cu

- Lepidaploa desiliens* (Gleason) H. Rob. ≡ *Vernonia desiliens* Gleason

•Cu

- Lepidaploa gnaphaliifolia* (A. Rich.) H. Rob. ≡ *Vernonia gnaphaliifolia* A. Rich.

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

Cu — Ja

- Lepidaploa jenssenii* (Urb.) H. Rob. ≡ *Vernonia jenssenii* Ekman ex Urb.

•Cu

- Lepidaploa leptoclada* (Sch. Bip.) H. Rob. ≡ *Vernonia leptoclada* Sch. Bip.

- = *Vernonia calida* Gleason
 = *Vernonia calophylla* Gleason
 = *Vernonia cristalensis* Alain
 = *Vernonia moaensis* Alain
 = *Vernonia neglecta* Gleason
 = *Vernonia semitalis* Gleason
 = *Vernonia vicina* Gleason

•Cu

- Lepidaploa orbicularis* (Alain) H. Rob. ≡ *Vernonia orbicularis* Alain

- = *Vernonia leonis* Alain

•Cu(CuE(Ho Gu))

- Lepidaploa pineticola* (Gleason) H. Rob. ≡ *Vernonia pineticola* Gleason

- = *Vernonia acunae* Alain

•Cu

Lepidaploa purpurata (Gleason) H. Rob. ≡ *Vernonia purpurata* Gleason
 = *Vernonia praestans* Ekman & Urb.
 = *Vernonia praestans* var. *cacuminis* Borhidi & O. Muñiz

•Cu

Lepidaploa sagrana ('*sagraeana*') (DC.) H. Rob. ≡ *Vernonia sagrana* ('*sagraeana*') DC. ≡ *Vernonia rigida* var. *sagrana* ('*sagraeana*') (DC.) Griseb.^{1,97}
 = *Vernonia aceratoides* Gleason
 = *Vernonia angusticeps* Ekman
 = *Vernonia fallax* Gleason
 = *Vernonia inaequiserrata* Sch. Bip.
 = *Vernonia linguifolia* Ekman
 = *Vernonia potrerillona* Ekman & Urb.
 = *Vernonia reedii* Ekman & Urb.
 = *Vernonia valenzuelana* A. Rich. ≡ *Vernonia rigida* var. *valenzuelana* (A. Rich.) Griseb.^{1,97}
 = *Vernonia inaequiserrata* var. *angustifolia* Griseb.
 = *Vernonia inaequiserrata* var. *obtusifolia* Griseb.
 – "*Vernonia rubricaulis*" sensu²²

•Cu

Lepidaploa segregata (Gleason) H. Rob. ≡ *Vernonia segregata* Gleason

•Cu

Lepidaploa sericea (Rich.) H. Rob. ≡ *Vernonia sericea* Rich.
 = *Vernonia angustissima* C. Wright ex Ekman
 = *Vernonia berteriana* DC.
 = *Vernonia maestralis* Ekman ex Urb.
 = *Vernonia phyllostachya* Gleason
 = *Vernonia racemosa* Delponte ≡ *Vernonia sericea* subsp. *racemosa* (Delponte) Ekman
 = *Vernonia venusta* Gleason
 = *Vernonia arborescens* var. *lessingiana* Griseb.
 = *Vernonia sericea* var. *angustifolia* Ekman

Cu — Esp PRc Men

Lepidaploa stenophylla (Less.) H. Rob. ≡ *Vernonia stenophylla* Less.
 = *Vernonia corallophila* Gleason
 = *Vernonia nematophylla* Ekman & Urb.

Cu — Esp

Lepidaploa urbaniana (Urb.) H. Rob. ≡ *Vernonia urbaniana* Ekman ex Urb.

•Cu

Lepidaploa viminalis (Gleason) H. Rob. ≡ *Vernonia viminalis* Gleason

•Cu

Lepidaploa wrightii (Sch. Bip.) H. Rob. ≡ *Vernonia wrightii* Sch. Bip. ≡ *Vernonia arborescens* var. *wrightii* (Sch. Bip.) M. Gómez⁹⁷

•Cu

Lepidaploa yunquensis (Gleason) H. Rob. ≡ *Vernonia yunquensis* Gleason

•Cu

Lepidesmia squarrosa Klatt

PCu — AmS

Lescaillea equisetiformis Griseb. ≡ *Porophyllum* ('*Porophyllon*') *equisetiforme* (Griseb.) M. Gómez & Molinet⁹⁷

•Cu

Leucanthemum maximum (Ramond) DC. ≡ *Chrysanthemum maximum* Ramond

(C)Cu — PPRc VM

Leucanthemum vulgare Lam. ≡ *Chrysanthemum leucanthemum* L.

PCu — PEsp VM

Liabum crispum Sch. Bip.

•Cu

Liabum cubense Sch. Bip.

•Cu

Liabum wrightii Griseb.= *Liabum longipes* Urb.

•Cu

Lundinia plumbea (Griseb.) B. Nord. ≡ *Senecio plumbeus* Griseb.

Cu — Esp

Matricaria chamomilla L.= *Matricaria recutita* L. ≡ *Chamomilla recutita* (L.) Rauschert

(C)Cu — PEsp VM

Melampodium divaricatum (Rich.) DC. ≡ *Dyssodia divaricata* Rich.= *Melampodium paludosum* Kunth

Cu — Esp PRc Men AmN AmC AmS

Melampodium perfoliatum Kunth

Cu — AmN

Melanthera nivea (L.) Small ≡ *Bidens nivea* L. ≡ *Melanthera hastata* Michx., nom. illeg.= *Calea aspera* Jacq. ≡ *Amellus asper* (Jacq.) Kuntze ≡ *Melanthera aspera* (Jacq.) Small ≡ *Melanthera deltoidea* Michx., nom. illeg. ≡ *Wulffia deltoidea* M. Gómez²³⁸, nom. illeg.= *Melanthera amethystina* O. E. Schulz= *Melanthera angustifolia* A. Rich. ≡ *Wulffia angustifolia* (A. Rich.) M. Gómez⁹⁷= *Melanthera brevifolia* O. E. Schulz= *Melanthera buchii* Urb.= *Melanthera calcicola* Britton= *Melanthera crenata* O. E. Schulz= *Melanthera molliuscula* O. E. Schulz= *Melanthera montana* O. E. Schulz= *Amellus asper* var. *canescens* Kuntze ≡ *Melanthera canescens* (Kuntze) O. E. Schulz= *Amellus asper* var. *glabriusculus* Kuntze ≡ *Melanthera aspera* var. *glabriuscula* (Kuntze) J. C. Parks

- = *Melanthera angustifolia* var. *subhastata* O. E. Schulz ≡ *Melanthera aspera* var. *subhastata* (O. E. Schulz) D'Arcy
- = *Melanthera hastata* var. *cubensis* O. E. Schulz ≡ *Melanthera hastata* subsp. *cubensis* (O. E. Schulz) Borhidi
- = *Melanthera hastata* var. *lobata* Pursh ≡ *Melanthera hastata* subsp. *lobata* (Pursh) Borhidi
- = *Amellus asper* f. *bicolor* Kuntze

Cu — 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 & Molinet²³⁸
= *Mikania mollis* Kunth [non *Eupatorium molle* Sw.] ≡ *Eupatorium marquezianum* M. Gómez²³⁸
= *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. Gómez²³⁸

•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. Gómez⁹⁷
– "*Mikania swartziana*" sensu²²

•Cu

Mikania micrantha Kunth
= *Mikania batatifolia* DC. ≡ *Eupatorium orinocense* ('*orinocenses*') var. *batatifolium* (DC.) M. Gómez⁹⁷
= *Mikania deltoides* Poepp. ex Spreng.
= *Mikania orinocensis* Kunth ≡ *Eupatorium orinocense* ('*orinocenses*') (Kunth) M. Gómez²³⁸
= *Mikania tamoides* DC. ≡ *Eupatorium orinocense* ('*orinocenses*') var. *tamoides* (DC.) M. Gómez⁹⁷
– "*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*" sensu³²
– "*Eupatorium trinitarium*" sensu⁹⁷
– "*Eupatorium trinitarium* var. *volubile* ('*volubilis*')" sensu⁹⁷

Cu — AmS

Mikania ranunculifolia A. Rich. ≡ *Eupatorium ranunculifolium* (A. Rich.) M. Gómez⁹⁷
 = *Mikania corydalifolia* Griseb. ≡ *Eupatorium borregoanum* ('borregoianum') M. Gómez, nom.
 illeg.²³⁸

•Cu

Mikania reticulosa C. Wright ≡ *Eupatorium reticulosum* (C. Wright) Molinet & M. Gómez²³⁸

•Cu

Milleria quinqueflora L.

Cu — AmN AmC AmS

Neja marginata (Griseb.) G. L. Nesom ≡ *Haplopappus marginatus* Griseb. [non *Aster marginatus*
 Kunth ≡ *Hysterionica marginata* (Griseb.) M. Gómez⁹⁷ ≡ *Aster grisebachii* Britton]

•Cu

Neurolaena lobata (L.) R. Br. ex Cass. ≡ *Conyza lobata* L.
 = *Conyza symphytifolia* Mill. ≡ *Pluchea symphytifolia* (Mill.) W. T. Gillis

Cu — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS

Oldfeltia polyphlebia (Griseb.) B. Nord. & Lundin ≡ *Senecio polyphlebius* Griseb. ≡ *Pentacalia*
polyphlebia (Griseb.) Borhidi

•Cu

Orthopappus angustifolius (Sw.) Gleason ≡ *Elephantopus angustifolius* Sw.

Cu — Ja Esp Men AmN AmC AmS

Pacourina edulis Aubl.

Cu — Esp AmC AmS

Parthenium hysterophorus L. ≡ *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. ≡ *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. ≡ *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 leptcephala* Cass. ≡ *Pectis leptcephala* (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 planellasianum* M. Gómez & Molinet⁹⁷

Cu — Esp

Phania matricarioides (Spreng.) Griseb. ≡ *Hymenopappus matricarioides* Spreng. ≡ *Ageratum matricarioides* (Spreng.) Less.

- = *Phania multicaulis* DC. ≡ *Eupatorium multicaule* ('multicaulum') (DC.) M. Gómez
- “*Phania arbutifolia*” sensu¹¹

•Cu

Pinillosia berteroi (Spreng.) Urb. ≡ *Tetranthus berteroi* Spreng.

Cu — Esp

Pluchea carolinensis (Jacq.) G. Don ≡ *Conyza carolinensis* Jacq.

- “*Pluchea symphytifolia*” sensu auct.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Pluchea odorata (L.) Cass. ≡ *Conyza odorata* L. ≡ *Placus odoratus* (L.) M. Gómez⁹⁷

- = *Conyza purpurascens* Sw. ≡ *Pluchea purpurascens* (Sw.) DC. ≡ *Placus purpurascens* (Sw.) M. Gómez⁹⁷
- = *Pluchea glabrata* DC. ≡ *Placus purpurascens* var. *glabratus* ('glabratum') (DC.) M. Gómez⁹⁷

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*” sensu⁹⁷

Cu — Ja AmN AmC

Porophyllum ruderale (Jacq.) Cass.⁹⁷ ≡ *Kleinia ruderalis* Jacq. ≡ *Cacalia ruderalis* (Jacq.) Sw. ≡ *Porophyllum ellipticum* var. *ruderale* (Jacq.) Urb.

- = *Cacalia porophyllum* L. ≡ *Porophyllum ellipticum* Cass.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Pseudelephantopus spicatus (Aubl.) C. F. Baker ≡ *Elephantopus spicatus* B. Juss. ex Aubl. ≡ *Distreptus spicatus* (Aubl.) Cass.

- = *Elephantopus spicatus* var. *flavidus* Kuntze
- = *Elephantopus spicatus* var. *laxiflorus* Kuntze

DCu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Pseudoconyza viscosa (Mill.) D'Arcy ≡ *Conyza viscosa* Mill. ≡ *Blumea viscosa* (Mill.) V. M. Badillo

- = *Conyza lyrata* Kunth ≡ *Blumea lyrata* (Kunth) V. M. Badillo ≡ *Eschenbachia lyrata* (Kunth) Britton & Millsp. ≡ *Pseudoconyza lyrata* (Kunth) Cuatrec. ≡ *Blumea viscosa* var. *lyrata* (Kunth) D'Arcy ≡ *Erigeron lyratus* ('lyratum') (Kunth) M. Gómez⁹⁷

Cu — Bah AmN AmC AmS VM

Pterocaulon alopecuroides (Lam.) DC. ≡ *Conyza alopecuroides* Lam.

Cu — Ja Esp PRc Men AmS

Pterocaulon virgatum (L.) DC. ≡ *Gnaphalium virgatum* L. ≡ *Conyza virgata* (L.) L.

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Rudbeckia hirta L.

PCu — AmN

Sachsia coronopifolia (Griseb.) Anderb. ≡ *Rhodogeron coronopifolius* Griseb. ≡ *Placus coronopifolius* (Griseb.) M. Gómez⁹⁷

•Cu

Sachsia polycephala Griseb. ≡ *Placus coronopifolius* (Griseb.) M. Gómez⁹⁷
= *Sachsia bahamensis* Urb.
= *Sachsia divaricata* Griseb.

Cu — Ja Esp Bah AmN

Sachsia tricephala Griseb. ≡ *Placus tricephalus* (Griseb.) M. Gómez⁹⁷

•Cu

Salmea caleoides Griseb.

•Cu

Salmea glaberrima C. Wright ex Griseb.

•Cu

Salmea insipida (Jacq.) Bolick & R. K. Jansen ≡ *Spilanthes insipida* Jacq.

•Cu

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

•Cu

Salmea pauciceps Griseb. ≡ *Spilanthes pauciceps* (Griseb.) S. F. Blake

•Cu

Salmea petrobioides Griseb.

Cu — Bah Cay

Salmea scandens (L.) DC. ≡ *Bidens scandens* L.
= *Salmea grandiceps* Cass.

Cu — 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. ≡ *Solidago sempervirens* var. *mexicana* (L.) Fernald

Cu — Esp PRc Bah AmN

Solidago stricta Aiton

Cu — AmN

Sonchus oleraceus L. ≡ *Lactuca oleracea* (L.) M. Gómez⁹⁷

NCu — PJa PEsp PPRc PMen PBah PAmN PAmC PAmS VM

Spaniopappus bucheri (B. L. Rob.) R. M. King & H. Rob. ≡ *Eupatorium bucheri* B. L. Rob.

•Cu

Spaniopappus ekmanii B. L. Rob.

•Cu

Spaniopappus hygrophilus (Alain) R. M. King & H. Rob. ≡ *Eupatorium hygrophilum* Alain

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

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

•Cu

Spaniopappus shaferi (B. L. Rob.) R. M. King & H. Rob. ≡ *Eupatorium shaferi* B. L. Rob.

•Cu

Sphagneticola gracilis (Rich.) Pruski ≡ *Wedelia gracilis* Rich. ≡ *Verbesina gracilis* (Rich.) M. Gómez⁹⁷

Cu — Ja Esp PRc Men

Sphagneticola trilobata (L.) Pruski ≡ *Silphium trilobatum* L. ≡ *Stemmodontia trilobata* (L.) Small ≡ *Wedelia trilobata* (L.) Hitchc.

= *Acmella brasiliensis* Spreng. ≡ *Wedelia brasiliensis* (Spreng.) S. F. Blake

= *Wedelia paludicola* Poepp.

= *Wedelia carnosa* var. *triloba* Pers. ≡ *Verbesina carnosa* var. *triloba* (Pers.) M. Gómez⁹⁷

= *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 ≡ *Ethulia sparganophora* L. ≡ *Sparganophorus vaillantii* Crantz

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

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Symphyotrichum bahamense (Britton) G. L. Nesom ≡ *Aster bahamensis* Britton

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

Cu — Bah AmN

Symphyotrichum bracei (Britton) G. L. Nesom ≡ *Aster bracei* Britton

Cu — Bah AmN

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

•Cu

Symphyotrichum expansum (Spreng.) G. L. Nesom ≡ *Erigeron expansus* Poepp. ex Spreng. ≡ *Aster inconspicuus* Less., nom. illeg.

= *Tripolium subulatum* var. *cubense* DC. ≡ *Aster subulatus* var. *cubensis* (DC.) Shinnars

= *Tripolium subulatum* var. *parviflorum* Nees ≡ *Symphyotrichum subulatum* var. *parviflorum* (Nees) S. D. Sundb.

– “*Aster exilis*” sensu²¹

Cu — Ja Esp AmN

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

PCu — PJa PEsp PPRc PMen AmN

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

•Cu

Symphyotrichum novi-belgii (L.) G. L. Nesom ≡ *Aster novi-belgii* L.

= *Aster floribundus* Willd. ≡ *Aster novi-belgii* var. *floribundus* (Willd.) DC.

PCu — PEsp AmN

Symphyotrichum tenuifolium (L.) G. L. Nesom ≡ *Aster tenuifolius* L.

= *Aster tenuifolius* var. *aphyllus* R. W. Long ≡ *Symphyotrichum 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. Gómez¹⁶², nom. illeg.

(C)Cu¹⁶² — 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 bellioides (Griseb.) Urb. ≡ *Pinillosia bellioides* Griseb.

= *Tetracanthus humilis* C. Wright ex Griseb.

•Cu

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

•Cu

Tilesia baccata (L.) Pruski ≡ *Coreopsis baccata* L. ≡ *Wulffia baccata* (L.) Kuntze
 = *Wulffia havanensis* DC.
 = *Wulffia baccata* var. *vincentina* O. E. Schulz

Cu — Esp Men AmC AmS

Tithonia diversifolia (Hemsl.) A. Gray ≡ *Mirasolia diversifolia* Hemsl.

NCu — PJa PEsp PPRc PMen PBah AmN AmC PAmS

Tithonia rotundifolia (Mill.) S. F. Blake ≡ *Tagetes rotundifolia* Mill.
 = *Tithonia speciosa* Hook. ex Griseb.
 = *Tithonia tagetiflora* Desf.

PCu — PEsp PPRc PMen AmN AmC PAmS

Trichospira verticillata (L.) S. F. Blake ≡ *Bidens verticillata* L.
 = *Trichospira menthoides* Kunth

Cu — Esp AmC AmS

Tridax procumbens L.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Tripleurospermum maritimum (L.) W. D. J. Koch ≡ *Matricaria maritima* L. ≡ *Matricaria inodora*
 subsp. *maritima* (L.) Bonnier & Layens

PCu — AmN VM

Trixis inula Crantz ≡ *Inula trixis* L. ≡ *Perdicium radiale* L., nom. illeg. ≡ *Trixis frutescens* P. Browne
 ex Spreng., nom. illeg. ≡ *Trixis radialis* Lag., nom. illeg.
 = *Perdicium havanense* Kunth ≡ *Trixis havanensis* (Kunth) Spreng.

Cu — Ja Esp Men AmN AmC AmS

Urbananthus pluriseriatus (B. L. Rob.) R. M. King & H. Rob. ≡ *Eupatorium pluriseriatum* B. L. Rob.

•Cu

Verbesina alata L. ≡ *Tepion alatum* (L.) Britton
 = *Verbesina alata* var. *hispida* Griseb.

Cu — PJa PEsp PRc Men

Verbesina angulata Urb.
 – “*Verbesina persicifolia*” sensu auct.

•Cu

Verbesina encelioides (Cav.) Benth. & Hook. f. ex A. Gray ≡ *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. Gómez⁹⁷

= *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 mentifolia* (Spreng.) H. Rob. ≡ *Eupatorium mentifolium* Poepp. ex Spreng. ≡ *Vernonia mentifolia* (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.²⁵¹

?•Cu(CuW(Art))²⁵¹

***Viguiera dentata* (Cav.) Spreng. ≡ *Helianthus dentatus* Cav.**

= *Viguiera helianthoides* Kunth ≡ *Viguiera dentata* var. *helianthoides* (Kunth) S. F. Blake ≡ *Helianthus baillonianus* M. Gómez⁹⁷, nom. illeg.

= *Viguiera microcline* DC. ≡ *Helianthus microcline* (‘*microclinus*’) (DC.) M. Gómez⁹⁷

= *Viguiera sagraana* (‘*sagraeana*’) DC.

NCu — AmN***Wedelia calycina* Rich.**

= *Anomostephium buphthalmoides* DC. ≡ *Stemmodontia buphthalmoides* (DC.) O. F. Cook & G. N. Collins ≡ *Verbesina buphthalmoides* (DC.) M. Gómez²³⁸ ≡ *Wedelia buphthalmoides* (DC.) Griseb.

= *Wedelia acuminata* DC. [non *Verbesina acuminata* DC.] ≡ *Wedelia calycina* var. *acuminata* (DC.) Alain ≡ *Verbesina forso-cubana* M. Gómez⁹⁷

= *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. *involuta* 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. Gómez⁹⁷

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*” sensu⁹⁷

•Cu

Wedelia serrata Rich.

- = *Calydermos spilanthoides* Griseb. ≡ *Tilesia spilanthoides* (Griseb.) Griseb. ≡ *Verbesina spilanthoides* (Griseb.) M. Gómez⁹⁷
 = *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.) Cornejo²⁸⁰
 = *Avicennia nitida* Jacq.
 = *Avicennia tomentosa* Jacq.

Cu — Ja Esp PPRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM

Balanophoraceae*Helosis antillensis* L. J. T. Cardoso & J. M. A. Braga¹³⁰

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 PPRc

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 PPRc 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 PPRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Begoniaceae***Begonia acutifolia*** Jacq.– “*Begonia obliqua*” sensu ¹⁵⁹**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 towarensis* Klotzsch ≡ *Begonia fischeri* var. *tovarensis* (Klotzsch) Irmsch.**Cu(CuW(Art) CuE(SC)) — Ja AmN AmC AmS*****Begonia glabra*** Aubl. ≡ *Begonia scandens* Sw., nom. illeg.**Cu(CuW(?Art) CuC(Ci SS) CuE(SC)) — Ja AmN AmC AmS***Begonia heracleifolia* Schldtl. & Cham.

(c)Cu — AmN AmC

Begonia incarnata Link & Otto

(c)Cu — AmN

Begonia leivae J. Sierra**•Cu(CuE(SC))*****Begonia libanensis*** Urb.**•Cu(CuE(Gu))**

Begonia linearifolia J. Sierra ≡ *Begonia stenophylla* J. Sierra [non *Begonia stenophylla* A. DC.]

●Cu(CuE(SC))

Begonia lomensis Britton & P. Wilson

●Cu

Begonia maculata Raddi

(C)Cu — AmS

Begonia maestresis Urb.

●Cu(CuE(Gr))

Begonia nelumbiifolia Schltld. & Cham.

NCu(PCuW(PR)) — PJa PPRc AmN AmC AmS

Begonia rex Putz.

(C)Cu — VM

Begonia ricinifolia A. Dietr.

(C)Cu — AmS

Begonia wrightiana A. DC.

●Cu(CuE(Ho Gu))

Berberidaceae

Mahonia tenuifolia (Lindl.) Czerw. & Warsz. ≡ *Berberis tenuifolia* Lindl.

PCu — AmN

Berryaceae

Berrya cordifolia (Willd.) Burret ≡ *Espera cordifolia* Willd.

(C)Cu — cMen VM

Carpodiptera cubensis Griseb. subsp. ***cubensis*** ≡ *Berrya cubensis* (Griseb.) M. Gómez
= *Carpodiptera mirabilis* Bisse

Cu(CuW(Art) CuC(Ci) CuE(SC Gu)) — Men AmN

Carpodiptera cubensis subsp. ***ophiticola*** (Bisse) A. Rodr. ≡ *Carpodiptera ophiticola* Bisse

●Cu(CuW(May))

Bignoniaceae

Amphilophium crucigerum (L.) L. G. Lohmann ≡ *Bignonia crucigera* L. ≡ *Pithecoctenium crucigerum*
(L.) A. H. Gentry

= *Bignonia echinata* Jacq. ≡ *Pithecoctenium echinatum* (Jacq.) Baill.

– “*Pithecoctenium hexagonum*” sensu³²

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 AmS₂₄₆

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))²⁴⁴ — 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))²⁴⁴ — Esp Bah

Catalpa purpurea Griseb. ≡ *Macrocatalpa purpurea* (Griseb.) Britton
= *Catalpa denticulata* Urb. ≡ *Catalpa purpurea* f. *denticulata* (Urb.) Paclt

Cu(CuE(Gr SC))²⁴⁴ — 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 AmS²⁴⁶

Crescentia mirabilis Ekman ex Urb.

•Cu(CuC(LT))²⁴⁶

Dolichandra uncatata (Andrews) L. G. Lohmann ≡ *Bignonia uncatata* Andrews ≡ *Macfadyena uncatata* (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))²⁴⁴

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)) — Esp²⁴⁴

Fridericia podopogon (DC.) L. G. Lohmann ≡ *Spathodea podopogon* DC. ≡ *Arrabidaea podopogon* (DC.) A. H. Gentry ≡ *Macfadyena podopogon* (DC.) Griseb. ≡ *Neomacfadya podopogon* (DC.) Baill. ex K. Schum.

= *Bignonia simplex* A. Rich.

Cu — AmN AmC

Handroanthus billbergii (Bureau & K. Schum.) S. O. Grose subsp. *billbergii* ≡ *Tecoma billbergii* Bureau & K. Schum. ≡ *Tabebuia billbergii* (Bureau & K. Schum.) Standl.

Cu — AmS

Handroanthus serratifolius (Vahl) S. O. Grose ≡ *Bignonia serratifolia* Vahl ≡ *Tabebuia serratifolia* (Vahl) G. Nicholson

= *Bignonia araliacea* Cham. ≡ *Handroanthus araliaceus* (Cham.) Mattos ≡ *Tabebuia araliacea* (Cham.) Morong & Britton

PCu — PPRc AmS

Jacaranda arborea Urb.

– “*Jacaranda sagrana*” sensu^{1,22}

•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))²⁴⁴

Spirotecoma holguinensis (Britton) Alain ≡ *Cotema holguinensis* Britton
= *Cotema woodfredensis* Britton ≡ *Spirotecoma woodfredensis* (Britton) Alain

●Cu(CuC(LT) CuE(Ho))²⁴⁴

Spirotecoma rubriflora (Leonard) Alain ≡ *Tabebuia rubriflora* Leonard

Cu(CuE(Gu))²⁴⁴ — Esp

Spirotecoma spiralis (Griseb.) Pichon ≡ *Tecoma spiralis* C. Wright ex Griseb. ≡ *Cotema spiralis*
(Griseb.) Britton & P. Wilson
= *Neurotecoma calcicola* Urb.
= *Spirotecoma guantanamoensis* Bisse
– *Spirotecoma spiralis* f. *dentata*²⁴⁹, des. inval.

●Cu(CuE(SC Gu))²⁴⁴

Synapsis ilicifolia Griseb.

●Cu(CuE(Ho¹⁸ Gu))

Tabebuia angustata Britton

- = *Tabebuia richardiana* Urb.
- = *Tabebuia trinitensis* Britton
- “*Tecoma pentaphylla*” sensu ¹
- “*Tecoma heptaphylla*” sensu ³²

Cu(CuW(Art May) CuC(VC Ci) CuE(Ho SC Gu))²⁴⁴ — Ja

Tabebuia arimaoensis Britton

●**Cu(CuC(VC) CuE(SC))²⁴⁴**

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

- = *Tabebuia affinis* Britton & P. Wilson ex Alain
- = *Tabebuia leonis* Alain
- = *Tabebuia turquinensis* Alain

Cu(CuE(Gu))²⁴⁴ — Bah

Tabebuia berteroi (DC.) Britton ≡ *Tecoma berteroi* ('*berterii*') DC.

- = *Tabebuia anisophylla* Urb.

Cu(CuE(S2C))²⁴⁴ — 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)²⁴⁴**

Tabebuia billbergii Bureau & K. Schum. subsp. *billbergii*

Cu(Gr)²⁴⁴ — AmS

Tabebuia brooksiana Britton

- = *Tabebuia nigripes* Urb.
- “*Tecoma leucoxylon*” sensu ^{1, 22}

●**Cu(CuC(Cam) CuE(Gr SC Gu))²⁴⁴**

Tabebuia calcicola Britton

- = *Tabebuia ekmanii* Urb.
- = *Tabebuia erosa* Urb. & Ekman
- = *Tecoma leucoxylon* var. *reticulata* Griseb.
- = *Tabebuia jojoana* Britton & P. Wilson ex Alain ²⁴⁴
- = *Tabebuia triorbicularis* Borhidi ²⁴⁴
- = *Tabebuia triorbicularis* var. *obovata* Borhidi ²⁴⁴

Cu(CuW(PR Art) CuC(VC Ci) CuE(Gu))²⁴⁴ — Ja Esp

Tabebuia caleticana A. H. Gentry & D. Albert

●**Cu(CuE(Gu))²⁴⁴**

Tabebuia clementis Alain

●**Cu(CuE(Ho))²⁴⁴**

Tabebuia crispiflora Alain– “*Tecoma haemantha*” sensu¹Cu²⁴⁴ — Esp*Tabebuia* × *delriscoi* (*'del-riscoi'*) Borhidi= *Tabebuia* × *rosariensis* Borhidi●Cu(CuW(Art))²⁴⁴*Tabebuia densifolia* Urb.= *Tabebuia picotensis* Urb.Cu(CuE(SC Gu))²⁴⁴ — Esp*Tabebuia dubia* (C. Wright) Britton ex Seibert ≡ *Tecoma dubia* C. Wright= *Tabebuia crassifolia* Britton●Cu(CuC(LT) CuE(Ho))²⁴⁴*Tabebuia elegans* Urb.●Cu(CuE(Ho Gu))²⁴⁴*Tabebuia elongata* Urb.●Cu(CuE(Gr))²⁴⁴*Tabebuia glaucescens* Urb.●Cu(CuC(SS))²⁴⁴*Tabebuia gracilipes* Alain●Cu(CuE(Gu))²⁴⁵*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. Gómez⁹⁷= *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 lindahlia* Urb. & Ekman= *Tabebuia lucida* Britton= *Tabebuia triphylla* A. DC.= *Tecoma eggertii* Kraenzl.Cu(CuW(PR May Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu))²⁴⁴ — 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)²⁴⁴

Tabebuia inaequipis Urb.

●Cu(CuE(Ho Gu))²⁴⁴

Tabebuia jackiana Ekman & Urb.

●Cu(CuW(PR))²⁴⁴

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))²⁴⁴

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 ^{1,22} p.p.

Cu(CuW(PR Hab May Mat) (CuC(VC Ci) (CuE(Gu)))²⁴⁴ — Esp Bah

Tabebuia leptoneura Urb.

●Cu(CuW (PR Art Hab May IJ) (CuC(VC Ci))²⁴⁴

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

●Cu(CuE(Ho Gu))²⁴⁴

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)))²⁴⁴ — 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 ¹

●Cu(CuE (Ho))²⁴⁴

Tabebuia myrtifolia (Griseb.) Britton \equiv *Tecoma myrtifolia* Griseb. \equiv *Tecoma lepidota* var. *myrtifolia* (Griseb.) M. Gómez⁹⁷
 = *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*” sensu³²

Cu(PR Art Hab May Mat) (CuC (VC Ci SS) (Ho SC Gu))²⁴⁴ — Esp

Tabebuia obovata Urb.
 = *Tabebuia apiculata* Urb. & Ekman
 = *Tabebuia perfae* Alain

Cu(CuE(Gu))²⁴⁴ — Esp

Tabebuia* ×*perelegans Borhidi

•Cu(CuE(Ho Gu))²⁴⁴

Tabebuia pinetorum Britton

•Cu(CuE(Gu))²⁴⁴

Tabebuia polymorpha Urb.

•Cu(CuE(Gu))²⁴⁴

Tabebuia pulverulenta Urb.
 = *Tabebuia cuneifolia* Urb.
 = *Tabebuia ophiticola* Alain
 = *Tabebuia revoluta* Alain

•Cu(CuE(Ho SC))²⁴⁴

Tabebuia rosea (Bertol.) DC. \equiv *Tecoma rosea* Bertol.
 – “*Tabebuia pentaphylla*” sensu auct.

CCu — Ja P Esp PPRc PMen PCay AmN AmC AmS

Tabebuia sagrae (‘*sagraei*’) Urb.

•Cu

Tabebuia sauvallei Britton \equiv *Tecoma sanguinea* C. Wright [non *Tabebuia sanguinea* DC.]

•Cu(CuE(VC Ci SS))²⁴⁴

Tabebuia shaferi Britton
 = *Tabebuia maestrensis* Urb.
 = *Tabebuia oligolepis* Urb.

•Cu(CuE(Gr SC Gu))²⁴⁴

Tabebuia simplicifolia Carabia ex Alain

•Cu(CuW(PR Mat) CuC(VC Cam) (CuE(Ho SC Gu))²⁴⁴

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

= *Tabebuia cowellii* Britton

= *Tabebuia savannarum* Britton

●Cu(CuC(VC SS Cam LT) (CuE(SC Gu)))²⁴⁴

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*” sensu³²

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 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 pyramidale (Lam.) Urb. ≡ *Bombax pyramidale* 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. ≡ *Bombacopsis emarginata* (A. Rich.) A. Robyns ≡ *Bombax emarginatum* (A. Rich.) C. Wright

Cu(CuW(PR)) — Esp

Pachira insignis (Sw.) Savigny ≡ *Carolinea insignis* Sw.

PCu — AmS

Pachira sessilis Benth. ≡ *Bombacopsis sessilis* (Benth.) Pittier

PCu — AmC

Pseudobombax ellipticum (Kunth) Dugand ≡ *Bombax ellipticum* Kunth

DCu(CuW(PR Hab) CuC(SS)) — AmN AmC

Bonnetiaceae

Bonnetia cubensis (Britton) R. A. Howard ≡ *Kieseria cubensis* Britton

•Cu(CuE(Ho Gu))

Boraginaceae

Borago officinalis L.

?Cu³⁶⁴ — pEsp pPRc VM

Bourreria calophylla (A. Rich.) Griseb. ≡ *Ehretia calophylla* A. Rich. ≡ *Crematomia calophylla* (A. Rich.) Miers ≡ *Morelosia calophylla* (A. Rich.) Kuntze³⁰⁹
= *Bourreria reticulata* Griseb. ≡ *Morelosia reticulata* (Griseb.) Kuntze
– *Ehretia bourreria* var. *para-calophylla*, des. inval.⁹⁷
– “*Bourreria rotata*” sensu^{12, 228} & auct.

•Cu(CuW(PR Art IJ))³⁰⁹

Bourreria havanensis (Roem. & Schult.) Miers ≡ *Ehretia havanensis* Roem. & Schult. ≡ *Bourreria tomentosa* var. *havanensis* (Roem. & Schult.) Griseb.⁹⁷ ≡ *Morelosia havanensis* (Roem. & Schult.) Kuntze³⁰⁹ ≡ *Bourreria tomentosa* var. *havanensis* (Roem. & Schult.) C. Wright⁹⁷
= *Ehretia cassinifolia* A. Rich. ≡ *Bourreria cassinifolia* (A. Rich.) Griseb. ≡ *Morelosia cassinifolia* (A. Rich.) Kuntze

Cu(CuW(Hab May Mat) CuC(Cam) CuE(Ho SC Gu)) — Esp AmN³⁰⁹

Bourreria huanita (Lex.) Hemsl. ≡ *Morelosia huanita* Lex. ≡ *Crematomia huanita* (Lex.) Miers³⁰⁹
= *Bourreria grandiflora* Bertol.

(C)Cu — AmN AmC³⁰⁹

Bourreria linearis Miers ≡ *Morelosia linearis* (Miers) Kuntze³⁰⁹
= *Bourreria stenophylla* O. E. Schulz

•Cu(Gr Ho SC Gu)³⁰⁹

Bourreria microphylla Griseb. [non *Ehretia microphylla* Lam.] ≡ *Bourreria microphylla* (Griseb.) Gürke ≡ *Morelosia microphylla* (Griseb.) Kuntze ≡ *Ehretia grisebachii* M. Gómez⁹⁷
= *Bourreria ekmanii* O. E. Schulz
= *Bourreria microphylla* var. *asperifolia* O. E. Schulz

•Cu(CuW(Hab May Mat) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr))³⁰⁹

Bourreria moaensis Britton●Cu(CuE(Ho Gu))³⁰⁹***Bourreria polyneura*** O. E. Schulz³⁰⁹

- = *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 PRc³⁰⁹***Bourreria succulenta*** Jacq.³⁰⁹

- = *Cordia bourreria* L. ≡ *Ehretia bourreria* (L.) L. ≡ *Bourreria baccata* Raf. ≡ *Morelosia beureri* 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*” sensu³²
- “*Bourreria* (*Beureria*) *spinifex*” sensu²² & 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 AmS³⁰⁹***Bourreria tomentosa*** (Lam.) G. Don ≡ *Ehretia tomentosa* Lam. ≡ *Morelosia tomentosa* (Lam.) Kuntze³⁰⁹

- = *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)) — Esp³⁰⁹***Bourreria virgata*** (Sw.) G. Don ≡ *Ehretia virgata* Sw. ≡ *Morelosia virgata* (Sw.) Kuntze³⁰⁹

- = *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 ≡ *Cerdana alliodora* Ruiz & Pav. ≡ *Gerascanthus alliodorus* (Ruiz & Pav.) M. Kuhlm. & Mattos
= *Solanum mucronatum* O. E. Schulz

Cu — Esp PRc Men AmC AmS

Cordia collococca L. ≡ *Gerascanthus collococca* (L.) Borhidi ≡ *Lithocardium collococca* (L.) Kuntze
≡ *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. ≡ *Varronia calyprata* (Spreng.) DC.
– “*Gerascanthus albus*” sensu auct.
– “*Calypracordia alba*” sensu auct.
– “*Cordia alba*” sensu auct.

Cu — Ja Esp DPRc Men DCay AmN AmC AmS

Cordia dodecandra DC.
= *Cordia angiocarpa* A. Rich.¹²⁸ ≡ *Plethostephia angiocarpa* (A. Rich.) Miers

DCu — AmN AmC¹²⁸

Cordia dumosa Alain

•Cu

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

•Cu

Cordia gerascanthus L. ≡ *Cerdana gerascanthus* (L.) Moldenke
= *Cordia bracteata* DC.
= *Cordia gerascanthoides* Kunth ≡ *Gerascanthus gerascanthoides* (Kunth) Borhidi

Cu — Ja Esp PRc Cay AmN AmC

Cordia laevigata Lam. ≡ *Gerascanthus laevigatus* (Lam.) Borhidi
= *Cordia nitida* Vahl
– “*Cordia elliptica*” sensu auct.

Cu — Ja Esp PRc Men Cay AmC

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

•Cu

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

•Cu

Cordia obliqua Willd.= *Cordia tremula* Griseb.

NCu — PPRc PMen VM

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

•Cu

Cordia sebestena L. ≡ *Cordia speciosa* Salisb., nom. illeg.= *Cordia caymanensis* Urb. ≡ *Cordia sebestena* var. *caymanensis* (Urb.) Proctor= *Cordia juglandifolia* Jacq.

Cu — 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*” sensu²⁵– “*Heliotropium parviflorum*” sensu¹

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.⁴⁰⁰ ≡ *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*” sensu³²

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. Gómez¹⁶²
 = *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. Gómez¹⁶²

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*” sensu³²

Cu — Esp PRc Men

Heliotropium maculatum (Jacq.) Greuter & al. ≡ *Tournefortia maculata* Jacq. ≡ *Myriopus maculatus* (Jacq.) Feuillet
 = *Tournefortia guadalupensis* Urb.
 = *Tournefortia peruviana* Poir.
 = *Tournefortia sagraana* DC.
 – “*Tournefortia scandens*” sensu auct.
 – “*Tournefortia laurifolia*” sensu auct.

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

- Heliotropium microphyllum*** Sw. ex Wikstr. ≡ *Euploca microphylla* (Wikstr.) Feuillet
 = *Heliotropium crispiflorum* Urb.
 = *Heliotropium ekmanii* Urb.
 = *Heliotropium elegans* Urb. & Ekman
 = *Heliotropium glomerulifolium* Urb. & Ekman
 = *Heliotropium guanicense* Urb.
 = *Heliotropium guantanamoense* Urb.
 = *Heliotropium imbricatum* Griseb.
 = *Heliotropium plumieri* Urb. & Ekman
 = *Heliotropium sphaerococcum* Urb.

Cu — Esp PRc Men

Heliotropium myriophyllum Urb.

•Cu

- Heliotropium poliochros*** (Spreng.) Greuter & al. ≡ *Tournefortia poliochros* Spreng. ≡ *Myriopus poliochros* (Spreng.) Small
 – “*Tournefortia incana*” sensu ^{1, 22}

Cu — Ja Bah

- Heliotropium procumbens*** Mill. ≡ *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 ≡ *Tournefortia roigii* Britton

•Cu

- Heliotropium serpylloides*** Griseb. ≡ *Euploca serpylloides* (Griseb.) Diane & Hilger ≡ *Hilgeria serpylloides* (Griseb.) Förther

•Cu

- Heliotropium ternatum*** Vahl ≡ *Euploca ternata* (Vahl) J. I. M. Melo & Semir
 = *Tournefortia humilis* L. [non *Heliotropium humile* Lam.] ≡ *Euploca humilis* (L.) Feuillet
 = *Schleidenia fumana* Fresen.

Cu — Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS

Heliotropium verdcourtii Craven ³¹¹ ≡ *Tournefortia hirsutissima* L. [non *Heliotropium hirsutissimum* Grauer] ≡ *Messerschmidia hirsutissima* (L.) Roem. & Schult.

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

- Heliotropium volubile*** (L.) Greuter & al. ⁴⁰⁰ ≡ *Tournefortia volubilis* L. ≡ *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 ^{1, 22}

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.³¹⁰

Cu — Ja Esp PRc Men

Rochefortia bahamensis Britton ≡ *Rochefortia cuneata* subsp. *bahamensis* (Britton) G. Klotz

Cu(CuW(PR Hab)) — AmN AmC³¹⁰

Rochefortia cubensis Britton & P. Wilson³¹⁰
= *Rochefortia oblanceata* G. Klotz

•Cu(CuW(May Mat) CuC(Cam) CuE(Gu))³¹⁰

Rochefortia lundellii Camp³¹⁰
– “*Rochefortia spinosa*” sensu auct.

Cu(CuW(PR)) — AmN AmC³¹⁰

Rochefortia oblongata Urb. & Ekman³¹⁰

•Cu(CuE(Ho Gu))³¹⁰

Rochefortia stellata Britton & P. Wilson³¹⁰
= *Rochefortia holguinensis* G. Klotz
= *Rochefortia septentrionalis* G. Klotz
= *Rochefortia septentrionalis* var. *crystalensis* G. Klotz
= *Rochefortia septentrionalis* var. *obovata* G. Klotz
= *Rochefortia stellata* subsp. *maisiensis* G. Klotz
= *Rochefortia victoriniana* G. Klotz

•Cu(CuE(Gr Ho SC Gu))³¹⁰

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*” sensu¹ p.p.

Cu — Esp Bah

Varronia bullata subsp. *globosa* (Jacq.) Greuter & R. Rankin ≡ *Varronia globosa* Jacq. ≡ *Cordia globosa* (Jacq.) Kunth
 = *Varronia dasycephala* Desv. ≡ *Cordia dasycephala* (Desv.) Kunth
 = *Varronia humilis* Jacq. ≡ *Cordia globosa* subsp. *humilis* (Jacq.) Borhidi ≡ *Varronia bullata* subsp. *humilis* (Jacq.) Feuillet ≡ *Varronia globosa* subsp. *humilis* (Jacq.) Borhidi ≡ *Cordia globosa* var. *humilis* (Jacq.) I. M. Johnst.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmC AmS

Varronia cinerascens (DC.) Borhidi ≡ *Cordia cinerascens* DC.
 – “*Cordia cylindrostachya*” sensu auct.

•Cu

Varronia corallicola (Urb.) Borhidi ≡ *Cordia corallicola* Urb.

•Cu

Varronia coriacea Moldenke [non *Cordia coriacea* Killip] ≡ *Cordia vanhermannii* Alain

•Cu

Varronia curassavica Jacq. ≡ *Cordia curassavica* (Jacq.) Roem. & Schult.
 = *Varronia angustifolia* H. West ≡ *Cordia angustifolia* (H. West) Roem. & Schult. ≡ *Montjolya angustifolia* (H. West) Friesen ≡ *Cordia stenophylla* Alain, nom. illeg.

Cu — PRc Men AmN AmC AmS

Varronia duartei (Borhidi & O. Muñiz) Borhidi ≡ *Cordia duartei* Borhidi & O. Muñiz

•Cu

Varronia erythrocca (Griseb.) Moldenke ≡ *Cordia erythrocca* C. Wright ex Griseb.

•Cu

Varronia grisebachii (Urb.) Moldenke ≡ *Cordia grisebachii* Urb.

•Cu

Varronia holguinensis (Borhidi & O. Muñiz) Borhidi ≡ *Cordia holguinensis* Borhidi & O. Muñiz

•Cu

Varronia iberica (Urb.) Borhidi ≡ *Cordia iberica* Urb.

•Cu

Varronia intricata (C. Wright) Borhidi ex Feuillet ≡ *Cordia intricata* C. Wright

•Cu

Varronia lenis (Alain) Borhidi ≡ *Cordia lenis* Alain

•Cu

Varronia leptoclada (Urb. & Britton) Millsp. ≡ *Cordia leptoclada* Urb. & Britton ≡ *Montjolya leptoclada* (Urb. & Britton) Friesen
 – “*Cordia angustifolia*” sensu¹ p.p.

•Cu

Varronia longipedunculata Britton & P. Wilson ≡ *Cordia longipedunculata* (Britton & P. Wilson) Urb.

•Cu

Varronia mariquitensis (Kunth) Borhidi ≡ *Cordia mariquitensis* Kunth= *Cordia linnaei* Stearn ≡ *Varronia linnaei* (Stearn) J. S. Mill.– “*Varronia lineata*” sensu auct.– “*Cordia lineata*” sensu auct.– “*Cordia corymbosa*” sensu auct.

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Varronia moensis Moldenke ≡ *Cordia moensis* (Moldenke) Alain

•Cu

Varronia nipensis (Urb. & Ekman) Borhidi ≡ *Cordia nipensis* Urb. & Ekman

•Cu

Varronia pedunculosa (Griseb.) Borhidi ≡ *Cordia pedunculosa* C. Wright ex Griseb.

•Cu

Varronia portoricensis (Spreng.) Feuillet ≡ *Cordia portoricensis* Spreng. ≡ *Cordia cylindrostachya* var. *portoricensis* (Spreng.) Bello– “*Cordia cylindrostachya*” sensu auct.

Cu — Ja Esp PRc Men

Varronia sauvallei (Urb.) Borhidi ≡ *Cordia sauvallei* Urb.– “*Cordia microphylla*” sensu ^{1,22}

•Cu

Varronia serrata (L.) Borhidi ≡ *Tournefortia serrata* L. ≡ *Cordia serrata* (L.) Gürke [non *Cordia serrata* Juss. ex Poir.]= *Cordia chamaedrifolia* Rees= *Cordia strigosa* Spreng.= *Varronia geniculata* Pers.= *Varronia mirabiloides* Jacq. ≡ *Cordia mirabiloides* (Jacq.) Roem. & Schult. ≡ *Cordia mirabiliflora* A. DC., nom. illeg.– “*Cordia bullata*” sensu ¹

Cu — Esp

Varronia shaferi Britton ≡ *Cordia shaferi* (Britton) Alain= *Cordia setulosa* Alain ≡ *Varronia setulosa* (Alain) Borhidi

•Cu

Varronia suffruticosa (Borhidi) Borhidi ≡ *Cordia suffruticosa* Borhidi

•Cu

Varronia toaensis (Borhidi & O. Muñiz) Borhidi ≡ *Cordia toaensis* Borhidi & O. Muñiz= *Cordia toaensis* var. *integerrima* Borhidi & O. Muñiz

•Cu

Varronia utemarkiana (Borhidi) Borhidi ≡ *Cordia utemarkiana* 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 oleracea* 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. *gemmaifera* 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 NVM

Lepidium sativum L.

(A)Cu(CuC) — PJa PPRc PMen NAmN VM

Lepidium virginicum L.

NCu(CuW(PR Hab Mat IJ) CuC(Ci SS Cam) CuE(Ho SC Gu)) — DJa DEsp DPRc DMen DBah DCay AmN AmC NAmS NVM

Nasturtium officinale W. T. Aiton ≡ *Sisymbrium nasturtium-aquaticum* L. ≡ *Rorippa nasturtium-aquaticum* (L.) Hayek ≡ *Rorippa nasturtium* Beck, nom. illeg.

NCu(CuW(Art May Mat) CuC(VC Ci SS)) — 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 harrisii* 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* Schldtl. [non *Tillandsia variegata* Vell.]

= *Tillandsia inanis* Lindl., nom. rej.

Cu — AmN AmC

Tillandsia canescens Sw.

Cu — Ja

Tillandsia capitata Griseb.

•**Cu**

Tillandsia compacta Griseb.

Cu — Esp AmS

Tillandsia complanata Benth.

= *Tillandsia axillaris* Griseb.

Cu — Ja AmC AmS

Tillandsia didistichoides Mez ≡ *Vriesea didistichoides* (Mez) L. B. Sm.

Cu — Esp Men AmC AmS

Tillandsia elongata Kunth

= *Tillandsia subimbricata* Baker ≡ *Tillandsia elongata* var. *subimbricata* (Baker) L. B. Sm.

Cu — Ja AmN AmC AmS

Tillandsia excelsa Griseb.

Cu — 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. *venospica* 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*” sensu¹⁷
- “*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. ≡ *Bonaparteia juncea* Ruiz & Pav.

Cu — Ja Esp AmN AmC AmS

Tillandsia lescaillei C. Wright ≡ *Racinaea lescaillei* (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* Schldtl. & Cham. [non *Tillandsia vestita* Willd.]

= *Tillandsia eggertii* Baker

Cu — Ja Esp AmN AmC AmS*Tillandsia selleana* Harms-Cu¹² — 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 turquinensis* Willinger & Michalek****•Cu*****Tillandsia usneoides* (L.) L. ≡ *Renalmia 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.) Mez³⁴⁸
= *Aechmea wrightii* Baker ≡ *Aechmea distans* Griseb. 1866 [non *Aechmea distans* Griseb. 1864]

Cu(CuC(Ci) CuE(Gu)) — Ja Esp ?AmS³⁴⁸

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 davidii Franch.

PCu — PPRc PAmN PAmC PAmS VM

Buddleja madagascariensis Lam.

PCu — PPRc PAmN PAmS VM

Burmanniaceae***Apteria aphylla*** (Nutt.) Barnhart ex Small ≡ *Lobelia aphylla* Nutt.= *Apteria hymenanthera* Miq. ≡ *Apteria aphylla* var. *hymenanthera* (Miq.) Jonker= *Apteria setacea* Nutt. ≡ *Nemitis setacea* (Nutt.) Raf.

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Burmannia bicolor Mart.= *Burmannia brachyphylla* Willd.= *Burmannia brachystachya* Miq.= *Burmannia quadriflora* Willd.= *Burmannia bicolor* var. *subcoelestis* Malme

Cu — AmS

Burmannia biflora L.

Cu — AmN

Burmannia capitata (J. F. Gmel.) Mart. ≡ *Vogelia capitata* Walter ex J. F. Gmel. ≡ *Gyrotheca capitata* (J. F. Gmel.) Morong

Cu — 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))²⁶***Bursera gibarensis*** M. C. Martínez & al.

●Cu(CuE(Ho))²⁶

Bursera glauca Griseb. ≡ *Commiphora glauca* (Griseb.) Moncada
 = *Terebinthus nashii* Britton
 = *Bursera nashii* (Britton) Urb.

Cu(CuC(Cam LT²⁵⁷) CuE(Ho SC Gu))²⁶ — Esp

Bursera graveolens (Kunth) Triana & Planch. ≡ *Elaphrium graveolens* Kunth
 PCu(CuW(Hab))²⁵⁷ — AmN AmC AmS

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

Cu(CuC(VC SS Cam²⁵⁷)²⁶ CuE(Ho Gu))²⁵⁷ — Bah

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

●Cu(CuW(PR) CuC(Cam LT))²⁶

Bursera simaruba (L.) Sarg. ≡ *Pistacia simaruba* L. ≡ *Elaphrium simaruba* (L.) Rose ≡ *Icicariba*
simaruba (L.) M. Gómez⁹⁶
 = *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.²⁶

●Cu(CuE(SC Gu))²⁶

Protium baracoense Bisse

●Cu

Protium cubense (Rose) Urb. ≡ *Icica cubensis* Rose
 = *Icica copal* A. Rich.

●Cu

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

●Cu

Protium maestrense Bisse

●Cu

Protium subacuminatum Swart

●Cu

Tetragastris balsamifera (Sw.) Kuntze ≡ *Hedwigia balsamifera* Sw.
 = *Icica hedwigia* A. Rich.
 = *Tetragastris cubensis* Urb.
 = *Tetragastris ossea* Gaertn.

Cu — Esp PRc Men

Buxaceae*Buxus acuminata* (Griseb.) Müll. Arg. ≡ *Tricera acuminata* Griseb.

●Cu(CuE(Gu))

Buxus acunae Borhidi & O. Muñiz

●Cu(CuE(Ho))

Buxus aneura Urb.

●Cu(CuE(Ho))

Buxus bahamensis Baker ≡ *Tricera bahamensis* (Baker) Britton

Cu(CuC(VC Cam LT) CuE(Ho)) — Ja Bah Cay

Buxus bissei Eg. Köhler– “*Buxus macrophylla*” 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. ≡ *Buxus citrifolia* var. *brevipes* Müll. Arg. ≡ *Tricera brevipes* (Müll. Arg.) Britton– “*Tricera fasciculata*” sensu auct.

●Cu(CuW(PR Art))

Buxus crassifolia (Britton) Urb. ≡ *Tricera crassifolia* Britton

●Cu(CuE(Ho Gu))

Buxus cristalensis Eg. Köhler & P. A. González

●Cu(CuE(Ho SC))

Buxus cubana (A. Rich.) Baill. ≡ *Tricera cubana* A. Rich.

●Cu(CuE(Gu))

Buxus ekmanii Urb. subsp. *ekmanii*

●Cu(CuE(Gu))

Buxus ekmanii subsp. *woodfredensis* Eg. Köhler

●Cu(CuE(Ho SC))

Buxus excisa subsp. *costata* Eg. Köhler

●Cu(CuE(Gu))

Buxus excisa Urb. subsp. *excisa*

●Cu(CuE(Ho Gu))

Buxus foliosa (Britton) Urb. ≡ *Tricera foliosa* Britton

•Cu(CuE(Ho Gu))

Buxus glomerata (Griseb.) Müll. Arg. ≡ *Tricera glomerata* Griseb.

Cu(CuW(Hab) CuC(Ci CA Cam LT) CuE(Ho SC Gu)) — Esp

Buxus gonoclada (Griseb.) Müll. Arg. subsp. *gonoclada* ≡ *Tricera gonoclada* C. Wright ex Griseb. ≡

Buxus retusa var. *gonoclada* (Griseb.) M. Gómez

= *Buxus heterophylla* Urb.

= *Tricera flaviramea* Britton ≡ *Buxus flaviramea* (Britton) Mathou

•Cu(CuW(May Mat) CuC(VC Ci SS CA) CuE(Ho))

Buxus gonoclada subsp. *orientensis* Eg. Köhler

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

Buxus gonoclada subsp. *toldoensis* Eg. Köhler

•Cu(CuE(Ho Gu))

Buxus imbricata Urb.

•Cu(CuE(Ho SC))

Buxus jaucoensis Eg. Köhler

•Cu(CuE(Gu))

Buxus koehleri P. A. González & Borsch

•Cu(CuE(Ho))

Buxus leivae Eg. Köhler

•Cu(CuE(Ho Gu))

Buxus macrophylla (Britton) Fawc. & Rendle ≡ *Tricera macrophylla* Britton

—Cu—Ja

Buxus marginalis (Britton) Urb. ≡ *Tricera marginalis* Britton

•Cu(CuE(Ho Gu))

Buxus moana Alain

•Cu(CuE(Ho))

Buxus muelleriana Urb.

– “*Tricera laevigata*” 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 rheedioides Urb.

•Cu(CuE(Ho SC))

Buxus rotundifolia (Britton) Mathou ≡ *Tricera rotundifolia* Britton

•Cu(CuE(Ho))

Buxus sclerophylla Eg. Köhler

•Cu(CuE(Gu))

Buxus serpentinicola Eg. Köhler

•Cu(CuE(Gu))

Buxus shaferi (Britton) Urb. ≡ *Tricera shaferi* Britton

= *Buxus baracoensis* Borhidi & O. Muñiz

= *Buxus obovata* Urb.

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

Buxus triptera Eg. Köhler

•Cu(CuE(Ho Gu))

Buxus vaccinioides (Britton) Urb. ≡ *Tricera vaccinioides* Britton

•Cu(CuE(Ho))

Buxus wrightii subsp. *leonii* (Britton) Eg. Köhler ≡ *Tricera leonii* Britton ≡ *Buxus leonii* (Britton)
Mathou

•Cu(CuW(PR Art))

Buxus wrightii Müll. Arg. subsp. *wrightii* ≡ *Tricera microphylla* Griseb. [non *Buxus microphylla* Siebold & Zucc.]

•Cu(CuW(PR Art))

Buxus yunquensis Eg. Köhler

•Cu(CuE(Gu))

Byttneriaceae

Ayenia ardua Cristóbal

Cu(CuW(May) CuC(VC Ci SS LT) CuE(SC Gu)) — Ja Esp AmN

Ayenia cajalbanensis Alain

•Cu(CuW(PR))

Ayenia cubensis A. Rodr. & Bisse

•Cu(CuE(Gu))

Ayenia euphrasiifolia Griseb. subsp. *euphrasiifolia* ≡ *Byttneria* ('*Buettneria*') *euphrasiifolia* ('*euphrasiifolia*') (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. & Bisse

•Cu(CuE(Gr))

Ayenia tenuicaulis Urb.

- "*Ayenia pusilla*" sensu¹⁵⁹
- "*Byttneria* ('*Buettneria*') *pusilla*" sensu⁹⁷
- "*Byttneria* ('*Buettneria*') *microphylla*" sensu^{1,22}

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. Gómez⁹⁷

= *Guazuma tomentosa* var. *parvifolia* Kitan.²⁵¹

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.²⁴⁹

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*” sensu²

– “*Melochia melissifolia*” sensu¹

•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. Gómez²³⁸

= *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 piauiensis* Gardner

Cu — AmC AmS

Cabomba haynesii Wiersema

= *Cabomba piauiensis* f. *albida* Fassett

Cu — Ja Esp PRc AmC AmS

Cactaceae

Acanthocereus tetragonus (L.) Hummelinck ≡ *Cactus tetragonus* L. ≡ *Cereus tetragonus* (L.) Mill.¹⁵⁶

= *Acanthocereus baxaniensis* (Karw.) Borg ≡ *Cereus baxaniensis* Karw.¹⁵⁶

= *Cactus pentagonus* L. ≡ *Acanthocereus pentagonus* (L.) Britton & Rose ≡ *Cereus pentagonus* (L.) Haw.

= *Acanthocereus floridanus* Small ex Britton & Rose³⁰¹

Cu(CuC(VC³⁰² CA³⁰¹)) — Men AmN AmC AmS

Cereus hexagonus (L.) Mill. ≡ *Cactus hexagonus* L.

PCu — PJa PEsp PPRc PMen AmS

Consolea macracantha (Griseb.) A. Berger ≡ *Opuntia macracantha* Griseb.

= *Opuntia microcarpa* K. Schum. ≡ *Consolea microcarpa* (K. Schum.) E. F. Anderson ≡ *Consolea picardae* Areces, nom. illeg. ≡ *Opuntia picardae* Urb., nom. illeg.

= *Consolea nashii* (Britton) A. Berger ≡ *Opuntia nashii* Britton

= *Consolea nashii* subsp. *gibarensis* Areces

– “*Opuntia triacantha*” sensu ¹

Cu(CuC(LT) CuE(Ho))²⁴⁰ — Esp Bah Cay AmN

Consolea millspaughii (Britton) A. Berger subsp. *millspaughii* ≡ *Opuntia millspaughii* Britton ≡ *Consolea spinosissima* subsp. *millspaughii* (Britton) Guiggi³⁶⁵

Cu — Bah

Consolea moniliformis subsp. *guantanamana* Areces

●**Cu(CuE(Gu))²⁴⁰**

Cylindropuntia hystrix (Griseb.) Areces ≡ *Opuntia hystrix* Griseb.

●**Cu(CuE(Gu))²⁴⁰**

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* (*Phyllanthus*) *speciosus*” sensu ⁹⁶

–**Cu — AmN AmC**

Epiphyllum hookeri Haw. ≡ *Cereus hookeri* (Haw.) Pfeiff. ≡ *Phyllocactus hookeri* (Haw.) Salm-Dyck¹⁵⁶

= *Phyllocactus strictus* Lem. ≡ *Epiphyllum strictum* (Lem.) Britton & Rose

– “*Epiphyllum phyllanthus*” sensu auct.

DCu(CuE(SC))²⁴⁰ — 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 ≡ *Neobesseya cubensis* (Britton & Rose) Hester ≡ *Peleciphora cubensis* (Britton & Rose) D. Aquino & Dan. Sánchez³⁸⁸

●**Cu(CuE(Ho))³⁸⁸**

Harrisia earlei Britton & Rose

●**Cu(CuW(PR))²⁴¹**

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))²⁴¹**

Harrisia fernowii Britton

= *Harrisia taylorii* Britton²⁴¹

= *Harrisia undata* Britton, nom. illeg. ≡ *Cereus undatus* Pfeiff. [non *Cereus undatus* Haw.]

– “*Cereus repandus*” sensu auct.

– “*Cereus pellucidus*” sensu ¹

●**Cu (CuC(Cam) CuE(Gr Ho SC Gu))²⁴¹**

Harrisia gracilis (Mill.) Britton ≡ *Cereus gracilis* Mill.

= *Cereus subrepandus* Haw., nom. rej.

—Cu — Ja²⁴¹

Harrisia taetra Areces

•Cu(CuW(PR))^{240, 241}

Leptocereus albellus (Areces) D. Barrios & S. Arias^{243, 367} ≡ *Leptocereus assurgens* var. *albellus* Areces³⁶⁸ ≡ *Leptocereus assurgens* subsp. *albellus* (Areces) Guiggi³⁶⁶

•Cu(CuW(PR))³⁶⁸

Leptocereus arboreus Britton & Rose

•Cu(CuC(Ci SS))²⁴⁰

Leptocereus assurgens (Griseb.) Britton & Rose ≡ *Cereus assurgens* C. Wright ex Griseb.

•Cu(CuC(SS))²⁴⁰

Leptocereus carinatus Areces

•Cu(CuC(Cam))²⁴⁰

Leptocereus chrysoxyrius Areces³⁶⁸ ≡ *Leptocereus assurgens* subsp. *chrysoxyrius* (Areces) Guiggi³⁶⁶

•Cu(CuW(PR))³⁶⁸

Leptocereus ekmanii (Werderm.) F. M. Knuth ≡ *Cereus ekmanii* Werderm.

•Cu(CuW(PR))²⁴⁰

Leptocereus nudiflorus (C. Wright) D. Barrios & S. Arias ≡ *Cereus nudiflorus* Engelm. ex C. Wright
≡ *Dendrocereus nudiflorus* (C. Wright) Britton & Rose²⁴³ ≡ *Dendrocereus undulosus* subsp.
nudiflorus (C. Wright) Guiggi³⁶⁶
– “*Cereus lepidotus*” sensu auct.

Cu — Esp²⁴⁰

Leptocereus leonii Britton & Rose

Cu(CuW(Art))²⁴⁰ — Cay

Leptocereus maxonii Britton & Rose

•Cu(CuE)²⁴⁰

Leptocereus nudiflorus (C. Wright) D. Barrios & S. Arias²⁴³ ≡ *Cereus nudiflorus* Engelm. ex C. Wright
≡ *Dendrocereus nudiflorus* (C. Wright) Britton & Rose

•Cu

Leptocereus prostratus Britton & Rose

•Cu(CuW(PR))²⁴⁰

Leptocereus santamarinae Areces

•Cu(CuC(Cam LT) CE(Ho))²⁴⁰

Leptocereus scopulophilus Areces

•Cu(CuW(?Hab May))²⁴⁰

Leptocereus sylvestris Britton & Rose●Cu(CuE)²⁴⁰***Leptocereus wrightii*** León●Cu(CuW(Hab))²⁴⁰*Leuenbergeria bleo* (Kunth) Lodé ≡ *Cactus bleo* Kunth ≡ *Pereskia bleo* (Kunth) DC.-Cu³⁶⁴ — P Esp P Men 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)²⁴⁰***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*” sensu¹

Cu — Esp AmN

Melocactus communis var. *havannensis* hort. ex Pfeiffer, nom. dub.

(C)Cu

Melocactus curvispinus Pfeiff.= *Melocactus guitartii* León= *Melocactus holguinensis* Areces= *Melocactus jakusii* MészárosCu(CuW(Mat) CuC(VC SS CA Cam) CuE(Ho)) — AmN AmC AmS^{353, 356}***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) Guiggi³⁶⁹= *Melocactus nagyii* Mészáros= *Melocactus radoczii* Mészáros= *Melocactus acunae* var. *flavispinus* Mészáros= *Melocactus acunae* subsp. *lagunaensis* Mészáros- “*Melocactus communis*” sensu¹- *Melocactus harlowii* f. *candidus*, des. inval.³⁵⁴●Cu(CuE(Gr SC Gu))^{355, 356}***Melocactus harlowii*** subsp. *perezassoi* (Areces) Guiggi ≡ *Melocactus perezassoi* Areces●Cu(CuC(VC))³⁵⁶

Melocactus matanzanus subsp. *actinacanthus* (Areces) Guiggi³⁷⁰ ≡ *Melocactus actinacanthus* Areces

●Cu(CuW(Hab))^{355, 432} CuC(VC))^{370, 356}

Melocactus matanzanus León subsp. *matanzanus*

=

●Cu(CuW(Mat))^{355, 356}

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 dejecta (Salm-Dyck) Salm-Dyck ≡ *Opuntia dejecta* Salm-Dyck

Cu — AmC

Opuntia ×*cubensis* Britton & Rose¹⁵⁵

●Cu(CuE(Gu))¹⁵⁵ — —AmN

Opuntia elata Link & Otto ex Salm-Dyck

(C)Cu — AmS

Opuntia ficus-indica (L.) Mill. ≡ *Cactus ficus-indica* L.

– “*Opuntia vulgaris*” sensu¹⁵⁹

NCu — PEsp PPRc PMen AmN PAmS

Opuntia militaris Britton & Rose¹⁵⁵

●Cu¹⁵⁵

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))²⁴⁰ — 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. ≡ *Rhodocactus grandifolius* (Haw.) F. M. Knuth
– “*Pereskia bleo*” sensu¹⁰⁸ & auct.

PCu — PJa PEsp PPRc PMen PAmN PAmC AmS

Pilosocereus brooksianus (Britton & Rose) Byles & Rowley ≡ *Cephalocereus brooksianus* Britton & Rose ≡ *Cereus brooksianus* (Britton & Rose) Vaupel ≡ *Pilocereus brooksianus* (Britton & Rose) F. M. Knuth²⁸⁸ ≡ *Pilosocereus royenii* subsp. *brooksianus* (Britton & Rose) Guiggi³⁶⁷

•Cu(CuE(SC Gu))

Pilosocereus millspaughii (Britton) Byles & Rowley ≡ *Cephalocereus millspaughii* Britton ≡ *Cereus millspaughii* (Britton) Vaupel ≡ *Pilocereus millspaughii* (Britton) F. M. Knuth in Backeberg & Knuth²⁸⁸ ≡ *Pilosocereus robinii* subsp. *millspaughii* (Britton) Guiggi³⁶⁷

Cu(CuC(VC CA Cam) CuE(Ho)) — Esp Bah AmN²⁸⁸

Pilosocereus robinii (Lem.) Byles & Rowley ≡ *Pilocereus robinii* Lem. ≡ *Cephalocereus robinii* (Lem.) Britton & Rose ≡ *Cereus robinii* (Lem.) Benson

- = *Cephalocereus bakeri* Britton & Rose ≡ *Cereus bakeri* (Britton & Rose) Vaupel
- = *Cephalocereus bahamensis* Britton ≡ *Cereus bahamensis* (Britton) Vaupel ≡ *Pilocereus bahamensis* (Britton) F. M. Knuth ≡ *Pilosocereus bahamensis* (Britton) Byles & Rowley
- = *Cephalocereus keyensis* Britton & Rose ≡ *Cereus keyensis* (Britton & Rose) Vaupel ≡ *Pilocereus keyensis* (Britton & Rose) F. M. Knuth ≡ *Pilosocereus keyensis* (Britton & Rose) Byles & Rowley
- = *Cephalocereus deeringii* Small ≡ *Pilocereus deeringii* (Small) F. M. Knuth ≡ *Pilosocereus deeringii* (Small) Byles & Rowley ≡ *Cereus robinii* var. *deeringii* (Small) Benson ≡ *Pilosocereus robinii* var. *deeringii* (Small) Kartesz & Gandhi
- “*Cereus royenii* var. *armatus*” sensu¹

Cu(CuW(Hab May Mat)) — Bah AmN²⁸⁸

Pilosocereus royenii (L.) Byles & G. D. Rowley ≡ *Cactus royenii* L. ≡ *Cephalocereus royenii* (L.) Britton & Rose ≡ *Cereus royenii* (L.) Mill.

–Cu — PRc Bah²⁸⁸

Rhipsalis baccifera (J. S. Muell.) Stearn subsp. *baccifera* ≡ *Cassytha baccifera* Sol. ex J. S. Muell.

- = *Cactus fasciculatus* Willd. ≡ *Rhipsalis fasciculata* (Willd.) Haw.
- = *Cactus parasiticus* Lam. ≡ *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 ≡ *Cereus donkelaarii* Salm-Dyck ≡ *Selenicereus donkelaarii* (Salm-Dyck) Britton & Rose

PCu — AmN AmC

Selenicereus grandiflorus (L.) Britton & Rose subsp. *grandiflorus* ≡ *Cactus grandiflorus* L. ≡ *Cereus grandiflorus* (L.) Mill.

- =
- = *Cereus paradisiacus* Vaupel
- = *Cereus urbanianus* Gürke & Weing. ≡ *Selenicereus urbanianus* (Gürke & Weing.) Britton & Rose
- = *Selenicereus maxonii* Rose

Cu — Ja Esp PPRc PMen Bah Cay AmN AmC

- Selenicereus pteranthus*** (A. Dietr.) Britton ≡ *Cereus pteranthus* Link ex A. Dietr.¹⁵⁶
 = *Cereus irradians* Lem. ≡ *Selenicereus grandiflorus* var. *irradians* (Lem.) Borg
 = *Cereus nycticalus* Link ex A. Dietr.
 = *Selenicereus brevispinus* Britton & Rose ≡ *Cereus brevispinus* (Britton & Rose) A. Berger^{240, 156}
 = *Selenicereus boeckmannii* (Salm-Dyck) Britton & Rose ≡ *Cereus boeckmannii* Otto ex Salm-Dyck¹⁵⁶
 – “*Cereus eriophorus*” sensu^{1, 22}

Cu — Esp cPRc cMen Bah Cay AmN

- Selenicereus triangularis*** (L.) D. R. Hunt ≡ *Cactus triangularis* L. ≡ *Hylocereus triangularis* (L.) Britton & Rose ≡ *Cereus triangularis* (L.) Haw.²⁷⁷
 = *Hylocereus cubensis* Britton & Rose

Cu — Ja Esp

- Selenicereus undatus*** (Haw.) D. R. Hunt subsp. ***undatus*** ≡ *Cereus undatus* Haw. ≡ *Hylocereus undatus* (Haw.) Britton & Rose²⁷⁷
 = *Cereus tricostatus* Rol.-Goss. ≡ *Hylocereus tricostatus* (Rol.-Goss.) Britton & Rose

NCu — cJa cEsp cMen cBah cCay AmN AmC dAmS PVM

- Stenocereus fimbriatus*** (Lam.) Lourteig ≡ *Cactus fimbriatus* Lam.
 = *Cactus hystrix* Haw. ≡ *Lemaireocereus hystrix* (Haw.) Britton & Rose ≡ *Ritterocereus hystrix* (Haw.) Backeb. ≡ *Stenocereus hystrix* (Haw.) Buxb. ≡ *Stenocereus peruvianus* R. Kiesling, nom. illeg.
 – “*Lemaireocereus griseus*” sensu auct.²⁴⁰
 – “*Cereus eburneus*” sensu¹

Cu — Ja Esp PRc Men

Calceolariaceae

Calceolaria tripartita Ruiz & Pav.

NCu — NJa AmS

Callitrichaceae

- Callitriche occidentalis*** Hegelm.
 = *Callitriche microcarpa* Engelm. ex Hegelm.
 – “*Callitriche deflexa*” sensu¹

•Cu

Callitriche peploides Nutt.

Cu(CuW(Mat)) — AmN

Calophyllaceae

- Calophyllum antillanum*** Britton ≡ *Calophyllum brasiliense* var. *antillanum* (Britton) Standl.
 = *Calophyllum jacquinii* Fawc. & Rendle
 = *Calophyllum pinetorum* Bisse
 – “*Calophyllum calaba*” sensu¹⁷

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^{1, 22}

•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 salviiifolia* A. Rich.= *Siphocampylus nitidus* De Jonghe ex C. Morren [non *Siphocampylus nitidus* Pohl]

●Cu

Siphocampylus patens Griseb.

●Cu

Siphocampylus ruber Alain

●Cu(CuE(Gu))

Siphocampylus subglaber Urb.= *Siphocampylus glaber* McVaugh ≡ *Siphocampylus subglaber* var. *glaber* (McVaugh) E. Wimm.

●Cu

Siphocampylus undulatus Urb.

●Cu

Siphocampylus yumuriensis Vict.

●Cu

Canellaceae

Canella winterana (L.) Gaertn. ≡ *Laurus winterana* L. ≡ *Winterana canella* L. ≡ *Canella alba* Murray, nom. illeg.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC

Cinnamodendron cubense Urb.

•Cu

Cannabaceae

Cannabis sativa L.]

(C)Cu — PJa PEsp PPRc PMen PCay PAmN PAmC PAmS VM

Celtis berteroa Urb.

Cu(CuW) — Esp

Celtis iguanaea (Jacq.) Sarg. ≡ *Rhamnus iguanaea* Jacq. ≡ *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 ≡ *Celtis lamarckiana* Roem. & Schult. ≡ *Sponia lamarckiana* (Roem. & Schult.) Decne.
= *Celtis parvifolia* A. Rich.

Cu(CuW(Mat)) CuE) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN

Trema micranthum (L.) Blume ≡ *Rhamnus micrantha* L. ≡ *Sponia micrantha* (L.) Decne.

= *Celtis mollis* Humb. & Bonpl. ex Willd. ≡ *Trema molle* (Willd.) Blume

= *Trema floridanum* Britton ex Small ≡ *Trema micranthum* var. *floridanum* (Small) Standl. & Steyerl.

= *Varronia alba* Jacq. ≡ *Calyptrocordia alba* (Jacq.) Britton ≡ *Cordia alba* (Jacq.) Roem. & Schult.

≡ *Gerascanthus albus* (Jacq.) Borhidi ≡ *Lithocardium album* (Jacq.) Kuntze

= *Trema micranthum* var. *obtusatum* Urb.

Cu(CuW(IJ)) CuC CuE) — 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 cinnabarina* 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*²⁵⁰, 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. & Rendle²⁵⁰
 = *Capparis flexuosa* var. *cordifolia* Kitan.²⁵⁰

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 ⁹⁶

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 ortegioides Griseb. ≡ *Pinosia ortegioides* (Griseb.) Urb.

•Cu

Drymaria villosa Schldl. & 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. ≡ *Rhacoma aquifolia* (Griseb.) Urb.

– “*Myginda ilicifolia*” sensu auct. p.p.

– “*Rhacoma nana*” sensu⁹⁷

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Bah

Crossopetalum coriaceum Northr.

–Cu — Bah

Crossopetalum ekmanii (Urb.) Alain ≡ *Rhacoma ekmanii* Urb.

●Cu(CuC(Ci SS))

Crossopetalum ilicifolium (Poir.) Kuntze ≡ *Myginda ilicifolia* Poir. ≡ *Rhacoma ilicifolium* (Poir.) Trel.

–Cu — Esp Bah AmN

Crossopetalum pungens (C. Wright) Rothm. ≡ *Myginda pungens* C. Wright ≡ *Rhacoma pungens* (C. Wright) M. Gómez⁹⁷

– “*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. Gómez⁹⁷
 = *Myginda rotundata* Lam. ≡ *Crossopetalum rotundatum* (Lam.) Kuntze ≡ *Rhacoma crossopetalum* f. *rotundata* (Lam.) Urb.
 = *Rhacoma crossopetalum* f. *angustifolia* Urb.
 = *Rhacoma crossopetalum* f. *longifolia* Urb.
 – *Crossopetalum orientale*, 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(SS²⁸))**

- Crossopetalum shaferi*** (Britton & Urb.) Alain ≡ *Rhacoma shaferi* Britton & Urb.
 = *Rhacoma revoluta* Urb.

●**Cu(CuE(Ho Gu))**

- Crossopetalum ternifolium*** subsp. *moaense* Borhidi & O. Muñiz

●**Cu(CuE(Ho SC))**

- Crossopetalum ternifolium*** (Urb.) Alain subsp. *ternifolium* ≡ *Rhacoma ternifolia* Urb.

●**Cu(CuE(Ho SC))**

- Cuervea integrifolia*** (A. Rich.) A. C. Sm. ≡ *Hippocratea integrifolia* A. Rich. ≡ *Romualdea integrifolia* (A. Rich.) Triana & Planch.
 = *Hippocratea lindenii* Urb.
 = *Hippocratea pachyphylla* Urb.
 = *Pristimera wrightiana* Miers ≡ *Hippocratea wrightiana* (Miers) Urb. ≡ *Romualdea wrightiana* (Miers) Triana & Planch.
 – ‘*Pristimera wrightii*’²⁷, 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. Lobl.-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. *glaucofolia* (Small) Mory ≡ *Gyminda grisebachii* var. *glaucescens* Sarg. ≡ *Gyminda latifolia* [infraspec.] *glaucofolia* Small ≡ *Gyminda grisebachii* var. *glaucofolia* Sudw., nom. illeg.

- *Myginda integrifolia* f. *glaucofolia*, 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.¹⁰⁴ ≡ *Rhacoma vildosolaeana* M. Gómez, nom. illeg.

- = *Gyminda grisebachii* Sarg.
- “*Myginda integrifolia*” sensu auct.
- “*Rhacoma integrifolia*” sensu⁹⁷ & auct.
- *Rhacoma vildosolanum* (*vildosolaeinum*), des. inval.⁹⁴

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.) Moya²⁶²

- = *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) Moya²⁶²

●Cu(CuE(SC Gu))

Maytenus buxifolia subsp. *serpentina* Borhidi & O. Muñiz ≡ *Maytenus serpentina* (Borhidi & O. Muñiz) Borhidi & O. Muñiz ≡ *Monteverdia serpentina* (Borhidi & O. Muñiz) Biral²²¹ ≡ *Monteverdia buxifolia* subsp. *serpentina* (Borhidi & O. Muñiz) Moya²⁶²

●Cu(CuE(Ho))

Maytenus elaeodendroides Griseb. ≡ *Celastrus richardii* var. *elaedendroides* (Griseb.) M. Gómez ≡ *Maytenus buxifolia* var. *elaedendroides* (Griseb.) C. Wright ≡ *Monteverdia elaeodendroides* (Griseb.) Biral²²¹

●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.) Biral²²¹

●Cu(CuW(Art))

Maytenus loeseneri Urb.

= *Maytenus loeseneri* var. *rotundifolia* Mory ≡ *Monteverdia loeseneri* (Urb.) Biral²²¹
– “*Ilex celastroides*” sensu auct.

Cu(CuE(Ho SC Gu)) — Esp

Maytenus maestrensis Urb. ≡ *Monteverdia maestrensis* (Urb.) Biral²²¹

●Cu(CuE(Gr SC))

Maytenus phyllanthoides Benth. ≡ *Tricerna phyllanthoides* (Benth.) Lundell
= *Tricerna crassifolium* Liebm.

Cu(CuC(CA Cam LT) CuE (Ho²⁹)) — Bah AmN AmC

Maytenus revoluta Alain ≡ *Monteverdia revoluta* (Alain) Biral²²¹

= *Maytenus revoluta* subsp. *bissei* Mory ≡ *Monteverdia revoluta* var. *bissei* (Mory) Biral & al.
= *Maytenus revoluta* subsp. *macrophylla* Mory ≡ *Monteverdia revoluta* var. *macrophylla* (Mory) Biral & al.²²¹
= *Maytenus revoluta* var. *jaucoensis* Mory ≡ *Monteverdia revoluta* var. *jaucoensis* (Mory) Biral & al.²²¹

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

Maytenus saxicola Britton & P. Wilson ≡ *Monteverdia saxicola* (Britton & Wilson) Biral²²¹

●Cu(CuE(SC))

Maytenus splendens Urb. ≡ *Monteverdia splendens* (Urb.) Biral²²¹

●Cu(CuE(SC))

Maytenus urquiolae Mory ≡ *Monteverdia urquiolae* (Mory) Biral²²¹

●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

Torralsasia 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.
= *Torralsasia domingensis* Urb.
= *Torralsasia cuneifolia* subsp. *verrucosa* Borhidi
= *Torralsasia 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. ≡ *Axyris pentandra* Jacq.= *Atriplex confinis* Standl.= *Atriplex cristata* Humb. & Bonpl. ex Willd.= *Atriplex domingensis* Standl.= *Obione crispa* Moq. ≡ *Atriplex crispa* (Moq.) Urb. [non *Atriplex crispa* D. Dietr.]= *Spinacia littoralis* Jacq. ≡ *Atriplex littoralis* (Jacq.) Fawc. & Rendle [non *Atriplex littoralis* L.]

Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmS

Beta vulgaris L. subsp. *vulgaris*= *Beta vulgaris* var. *cicla* L.

PCu — PEsp PPRc PCay VM

Chenopodium murale (L.) S. Fuentes & al. ≡ *Chenopodium murale* L.

PCu — PJa PEsp PPRc PMen PBah PAmS VM

Chenopodium album L.= *Chenopodium lanceolatum* Muhl. ex Willd. ≡ *Chenopodium album* var. *lanceolatum* (Willd.) Coss. & Germ.

PCu — PEsp PBah PAmN VM

Chenopodium berlandieri Moq.

Cu — AmN AmC AmS

Chenopodium giganteum D. Don= *Chenopodium amaranticolor* H. J. Coste & Reyn.

PCu — PAmN VM

Dysphania ambrosioides (L.) Mosyakin & Clemants ≡ *Chenopodium ambrosioides* L.= *Chenopodium anthelminticum* L.= *Chenopodium spathulatum* Moq.

PCu — 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 ≡ *Salicornia perennis* Mill.= *Salicornia ambigua* Michx.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmS VM

Suaeda conferta (Small) I. M. Johnst. ≡ *Dondia conferta* Small= *Dondia insularis* Britton ≡ *Suaeda insularis* (Britton) Urb. & Ekman– “*Lerchia fruticosa*” sensu¹⁰⁴

Cu — Men Bah AmN

Suaeda linearis (Elliott) Moq. ≡ *Salsola linearis* Elliott

Cu — Esp Bah AmN AmC

- “*Suaeda maritima*” sensu auct.
- “*Chenopodina maritima*” sensu ³²
- “*Lerchia maritima*” sensu ¹⁰⁴
- “*Lerchia maritima* var. *salsa*” sensu ¹⁰⁴

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 ¹⁶⁵

Cu — Esp AmN AmC AmS

Hirtella racemosa Lam.= *Hirtella nitida* Humb. & Bonpl. ex Roem. & Schult. ¹⁵⁴

–Cu^{30, 131}–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. Gómez¹⁶⁵ [non *Chrysobalanus incanus* Raf.]

(C)Cu¹⁶⁵–AmS

Cistaceae***Lechea cubensis* Legg.**

– “*Lechea minor*” sensu^{2, 87}

●Cu(CuW(PR))

Cleomaceae

***Cleome guianensis* Aubl. ≡ *Physostemon guianensis* (‘guyanensis’) (Aubl.) Malme³⁸³**

= *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. Gómez⁹⁶

**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* Chodat³⁸³**

PCu — PJa PPRc AmS

***Cleome houstonii* R. Br. ≡ *Tarenaya houstonii* (R. Br.) Soares Neto & Roalson³⁵⁰**

= *Cleome cubensis* A. Rich.

Cu(CuW(PR Art Hab Mat) CuC(Ci)) — ?Ja AmC

***Cleome macrorhiza* C. Wright ≡ *Physostemon macrorhizus* (C. Wright) Roalson & Soares Neto³⁸³**

●Cu(CuW(PR))

***Cleome procumbens* subsp. *obtusa* (Britton) R. Rankin ≡ *Cleome obtusa* Britton ≡ *Physostemon procumbens* subsp. *obtusa* (Britton) Roalson & Soares Neto³⁸³**

= *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 Neto³⁸³

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 Neto³⁸³

= *Cleome arenaria* Urb. ≡ *Cleome procumbens* var. *arenaria* (Urb.) R. Rankin ≡ *Physostemon procumbens* var. *arenaria* (Urb.) Roalson & Soares Neto³⁸³

●**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))**

Purdiaea bissei Berazaín

●**Cu(CuE(Ho))**

Purdiaea cubensis (A. Rich.) Urb. ≡ *Costaea cubensis* A. Rich. ≡ *Purdiaea monodynamia* Griseb., nom. illeg.

= *Purdiaea cubensis* var. *albosepala* Vict.

●**Cu(CuW(PR Art IJ))**

Purdiaea ekmanii Vict.

●**Cu(CuE(Ho SC Gu))**

Purdiaea maestrensis Borhidi & Catasús ≡ *Purdiaea nipensis* subsp. *maestrensis* (Borhidi & Catasús) Berazaín & S. Rodr. Salg.

•Cu(CuE(Gr SC))

Purdiaea microphylla Britton & P. Wilson

•Cu(CuE(Ho Gu))

Purdiaea moaensis Vict.

•Cu(CuE(Ho Gu))

Purdiaea nipensis Vict.

= *Costaea stenopetala* var. *angustifolia* M. Gómez & Molinet⁹⁷

= *Purdiaea nipensis* var. *alainii* Vict.

– *Purdiaea angustifolia*, des. inval.¹

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

Purdiaea ophiticola Vict.

= *Purdiaea ophiticola* var. *oblongisepala* Berazaín & S. Rodr. Salg.

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

Purdiaea parvifolia (Vict.) J. L. Thomas ≡ *Purdiaea ophiticola* var. *parvifolia* Vict.

•Cu(CuE(Ho Gu))

Purdiaea shaferi Britton & P. Wilson

•Cu(CuE(Gu))

Purdiaea stenopetala Griseb. ≡ *Costaea stenopetala* (Griseb.) M. Gómez & Molinet

= *Purdiaea stereosepala* J. L. Thomas ≡ *Purdiaea stenopetala* var. *stereosepala* (J. L. Thomas) Berazaín & S. Rodr. Salg.

•Cu(CuE(Ho Gu))

Purdiaea velutina Britton & P. Wilson

•Cu(CuE(Ho Gu))

Clusiaceae

Clusia alainii Borhidi

•Cu

Clusia brittonii Alain

•Cu

Clusia callosa Britton & P. Wilson

•Cu

Clusia clusioides (Griseb.) D'Arcy ≡ *Tovomita clusioides* Griseb. ≡ *Chrysochlamys clusioides* (Griseb.)

Griseb. ≡ *Clusia grisebachiana* Alain, nom. illeg. ≡ *Tovomita grisebachiana* Planch. & Triana, nom. illeg.

= *Clusia abbottii* Urb.

= *Clusia krugiana* Urb.

Cu — Esp PRc

Clusia minor L.

= *Clusia cartilaginosa* Vesque

– “*Clusia flava*” sensu ^{1,22}

– “*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))³⁶⁰

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. Gray²⁵⁵

= *Amoreuxia potentilloides* Pilg. ≡ *Cochlospermum potentilloides* (Pilg.) J. F. Macbr.

Cu (CuE (Gu))²⁵⁵ — AmN AmS

Cochlospermum vitifolium (Willd.) Spreng. ≡ *Bombax vitifolium* Willd. ≡ *Maximiliana vitifolia* (Willd.) Krug & Urb.

= *Cochlospermum hibiscoides* Kunth

Cu — cEsp cPRc cMen cBah AmN AmC AmS

Combretaceae

Combretum indicum (L.) DeFilipps ≡ *Quisqualis indica* L.

– “*Quisqualis ebracteata*” sensu¹

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

–Cu¹¹⁵ — –Esp AmS

***Conocarpus erectus* L.**

- = *Conocarpus procumbens* L. ≡ *Conocarpus erectus* var. *procumbens* (L.) DC. ≡ *Terminalia erecta* var. *procumbens* (L.) M. Gómez²³⁸
 = *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. Gómez³¹**

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 bipleuria* Borhidi & O. Muñiz
 – “*Terminalia arbuscula*” sensu²⁷
 – *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. Gómez¹⁶⁵ ≡ *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*” sensu¹³
 – “*Terminalia angustifolia*” sensu³¹

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

– “*Chuncoa arbuscula*” sensu¹

●**Cu (CuW(PR Art IJ) CuC(Ci SS))**

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

= *Terminalia nipensis* Alain

= *Terminalia aroldoi* Bisse

= *Terminalia pachystyla* Borhidi

●**Cu(CuC(LT) CuE(Ho SC Gu))**

Terminalia tetraphylla (Aubl.) Gere & Boatwr.³³ ≡ *Cordia tetraphylla* Aubl. ≡ *Buchenavia tetraphylla* (Aubl.) R. A. Howard

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

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

Commelinaceae

Apoleia monandra (Sw.) H. E. Moore ≡ *Tradescantia monandra* Sw. ≡ *Callisia monandra* (Sw.) Schult. & Schult. f.

= *Callisia umbellulata* Lam.

Cu — Esp PRc Men AmN AmC AmS

Callisia cordifolia (Sw.) E. S. Anderson & Woodson ≡ *Tradescantia cordifolia* Sw. ≡ *Tripogandra cordifolia* (Sw.) Aristeg.

= *Callisia meiandra* C. Wright

= *Spironema robbinsii* C. Wright

Cu — Ja AmN AmC AmS

Callisia repens (Jacq.) L. ≡ *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. ≡ *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 zanonía (L.) Sw. ≡ *Commelina zanonía* L. ≡ *Campelia zanonía* (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

Convolvulaceae²***Aniseia martinicensis*** (Jacq.) Choisy ≡ *Convolvulus martinicensis* Jacq.= *Aniseia nitens* Choisy ≡ *Aniseia martinicensis* var. *nitens* (Choisy) O'Donell= *Aniseia cernua* Moric.²⁷⁴= *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**² 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 ⁴

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 serpylloides* Griseb. ≡ *Evolvulus serpylloides* (Griseb.) C. Wright [non *Evolvulus serpylloides* Meisn.]

●Cu(CuW(May) CuC(VC SS Cam) CuE(Ho))

Evolvulus nummularius (L.) L. ≡ *Convolvulus nummularius* L.

Cu(CuW(PR Hab May IJ) CuC(VC Cam) CuE(SC Gu)) — 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 ≡ *Evolvulus arenicola* Britton & P. Wilson [non *Evolvulus arenicola* J. R. Johnst.]

•Cu(CuW(IJ))

Evolvulus squamosus Britton

Cu(CuW(Mat IJ) CuC(VC Cam LT) CuE(Ho)) — Men Bah Cay

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

= *Calonyction megalocarpum* A. Rich.

= *Convolvulus aculeatus* L. ≡ *Calonyction aculeatum* (L.) House ≡ *Ipomoea aculeata* (L.) Kuntze [non *Ipomoea aculeata* Blume]

?=*Pharbitis calycosa* A. Rich.

= *Ipomoea longiflora* Humb. & Bonpl. ex Willd.¹⁵⁴

Cu(CuW(Hab Mat) CuC(Ci SS) CuE) — Ja Esp PRc Men Bah AmN²⁸⁴ AmC AmS NVM

Ipomoea alterniflora Griseb.

= *Ipomoea obtusata* Griseb.

– “*Ipomoea cubensis*” sensu auct.

– “*Ipomoea obtusata* f. *latifolia*” sensu¹

•Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC))^{258, 284}

Ipomoea aquatica Forssk.

– “*Ipomoea reptans*” sensu auct.

DCu(CuW(PR Hab Mat²⁸⁴ May)) — Ja Esp PRc Men AmS VM

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

•Cu(CuW(IJ) CuE(Gr Ho SC))²⁸⁴

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

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

Cu(CuW(PR May Mat IJ²⁸⁴) CuC(Cam²⁸⁴) CuE(SC)²⁸⁴) — Ja Men AmN AmC AmS VM

Ipomoea balioclada Urb.

•Cu(CuE(SC))²⁵⁸

Ipomoea batatas (L.) Lam. ≡ *Convolvulus batatas* L.

= *Convolvulus edulis* Thunb. ≡ *Batatas edulis* (Thunb.) Choisy

PCu(CCuW cCuC cCuE) — DJa DEsp DPRc DMen DBah DCay DAmN DAmC DAmS cVM

Ipomoea cairica (L.) Sweet ≡ *Convolvulus cairicus* L.
= *Ipomoea cavanillesii* Roem. & Schult.

DCu(CuW(Hab)) — PJa PMen PCay DAmN DAmC DAmS DVM

Ipomoea calantha Griseb.
– “*Ipomoea jalapa*” sensu²⁸⁴ p.p.

Cu(CuW(PR Hab)) — Esp PRc AmS Men²⁸⁴

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

•Cu(CuW(PR IJ))

Ipomoea carnea Jacq. subsp. *carnea*

?Cu²⁵⁸ — PJa PEsp PPRc PMen PBah PAmN PAmC AmS

Ipomoea carnea subsp. *fistulosa* (Choisy) D. F. Austin ≡ *Ipomoea fistulosa* Mart. ex Choisy
= *Batatas crassicaulis* Benth. ≡ *Ipomoea crassicaulis* (Benth.) B. L. Rob.
– “*Ipomoea carnea*” sensu¹⁷

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] ≡ *Quamoclit heptaphylla* M. Gómez²⁸⁴
= *Ipomoea yumuriensis* (‘yamuriensis’) Urb.

Cu(CuW(PR May Mat IJ)) CuC(VC Ci Cam) CuE(Ho SC Gu))²⁸⁴ — Bah AmN²⁵⁸

Ipomoea clarensis Alain

•Cu(CuC(Ci SS))²⁸⁴

Ipomoea clausa Rudolphi ex Ledeb. & Adlerstam
= *Ipomoea viridiflora* Urb. ≡ *Exogonium viridiflorum* (Urb.) House

Cu(CuE(Gu)) — Esp

Ipomoea cordatotriloba Dennst. ≡ *Convolvulus carolinus* L. ≡ *Ipomoea carolina* (L.) Cav. non *Ipomoea carolina* L. ≡ *Ipomoea commutata* Roem. & Schult., nom. illeg. ≡ *Ipomoea trichocarpa* Elliott, nom. illeg.

?Cu²⁵⁸ — NJa AmN AmC AmS

Ipomoea cubensis (House) Urb. ≡ *Exogonium cubense* House
= *Ipomoea obtusata* f. *latifolia* Griseb.

•Cu(CuW(PR Art Hab Mat IJ))

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

(C)Cu — Esp

Ipomoea erosa Urb.

•Cu(CuE(Ho))²⁵⁸

[*Ipomoea falkioides* Griseb., nom. dub.²⁵⁸]

?•Cu

Ipomoea fimbriosepala Choisy
= *Ipomoea pinosia* Alain

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

Cu(CuW(PR IJ)) — PRc PAmN AmC PAmS PVM²⁸⁴

Ipomoea fuchsoides Griseb. ≡ *Exogonium fuchsoides* (Griseb.) House²⁸⁴

= *Ipomoea fuchsoides* var. *parvifolia* Griseb.²⁸⁴

?=*Ipomoea arnoldsonii* Urb.²⁵⁸

●**Cu(CuW(PR Art))**^{258, 284}

Ipomoea hederacea Jacq. ≡ *Cleimera hederacea* (Jacq.) Raf. ≡ *Convolvulus hederifolius* ('*hederaefolius*') Salisb., nom. illeg.

Pcu(CuW(Hab))²⁸⁴ — **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))²⁵⁸ — **NPRc PAmC AmS PVM**

Ipomoea hypargyrea Griseb.

= *Ipomoea platyclada* Urb.

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

●**Cu(CuE(Ho Gu))**²⁸⁴

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 AmS²⁸⁴ **VM**

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

●**Cu(CuE(Ho))**²⁸⁴

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 DVM²⁸⁴

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

•Cu

Ipomoea × *leucantha* Jacq.

–Cu — Ja AmN AmC AmS²⁸⁴

Ipomoea lindmanii Urb., nom. dub.²⁵⁸

?•Cu²⁵⁸

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))²⁵⁸ — Esp AmS

Ipomoea merremioides Alain

•Cu(CuE(Ho Gu²⁸⁴))

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

Cu(CuE(SC)²⁸⁴) — Ja Esp PRc AmN AmC AmS

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

= *Ipomoea fuchsoides* Griseb. var. *glabra* Griseb.²⁸⁴

= *Ipomoea repanda* var. *pratensis* C. Wright ex Griseb.

= *Ipomoea repanda* var. *undulata* C. Wright ex Griseb.

= *Exogonium microdactylum* var. *integrifolium* House

?= *Ipomoea beyeriana* Urb.²⁵⁸

Cu(CuW(PR May Mat IJ) CuC(VC Ci Cam) CuE(SC Gu))²⁸⁴ — PRc Bah AmN

Ipomoea microdonta J. R. I. Wood & Scotland

– “*Ipomoea cavanillesii*” sensu^{2,4}

•Cu(CuC(Cam))²⁵⁸

Ipomoea montecristina Hadač

•Cu(CuE(Ho Gu))²⁵⁸

Ipomoea nil (L.) Roth ≡ *Convolvulus nil* L. ≡ *Pharbitis nil* (L.) Choisy

Cu(CuW(PR) CuC(VC Ci SS) CuE(SC Gu))²⁸⁴ — 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(PR²⁸⁴ Hab)) — PJa PPRc PMen PAmS VM

Ipomoea passifloroides House

Cu(CuE(SC)) — Cay²⁸⁴

Ipomoea perichnoa Urb.

– “*Ipomoea jalapa*” sensu^{284 p.p.}

– “*Ipomoea calantha*” sensu^{284 p.p.}

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) DCu(Ci))²⁵⁸

Ipomoea purpurea (L.) Roth ≡ *Convolvulus purpureus* L. ≡ *Pharbitis purpurea* (L.) Bojer ≡ *Quamoclit purpurea* (L.) M. Gómez²⁸⁴
= *Ipomoea hispida* Zuccagni ≡ *Pharbitis hispida* (Zuccagni) Choisy

PCu (CuW(PR))²⁸⁴ — 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))²⁸⁴ — PJa PESP PPRc PMen PBah PCay PAmN PAmC DAmS PVM

Ipomoea robusta Urb., nom. dub.²⁵⁸

?•Cu(CuW(PR))²⁵⁸

Ipomoea sagittata Poir.

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

Cu(CuW(PR²⁸⁴ Hab May²⁸⁴ IJ) CuC) — Ja Esp Bah AmN AmC²⁸⁴ 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))²⁸⁴ — 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))²⁸⁴ — Esp DPRc 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))²⁸⁴ — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmC AmS

Ipomoea tricolor Cav.

PCu(CuW(PR)) — PEsp PPRc PMen AmN PAmC PAmS²⁸⁴

Ipomoea trifida (Kunth) G. Don ≡ *Convolvulus trifidus* Kunth²⁵⁸

= *Ipomoea ramonii* (‘ramoni’) Choisy

PCu (CuW(Art Hab Mat) CuC(Ci) CuE(SC)) — AmN AmC AmS²⁸⁴

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* Schltl. ≡ *Ipomoea tuba* (Schltl.) G. Don

= *Ipomoea macrantha* Roem. & Schult.

Cu(CuC(CA))²⁸⁴ — 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 ≡ *Convolvulus obcordatus* Millsp.
 ≡ *Jacquemontia obcordata* (Millsp.) House
 = *Jacquemontia subsalina* Britton

Cu(CuC(Cam)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC

Jacquemontia pentanthos (Jacq.) G. Don ≡ *Convolvulus pentanthos* Jacq.
 = *Convolvulus violaceus* Vahl ≡ *Jacquemontia violacea* (Vahl) Choisy

Cu(CuW(Hab Mat)) — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS

Jacquemontia serpyllifolia (Kunth) Urb. ≡ *Convolvulus serpyllifolius* Kunth
 = *Convolvulus valenzuelanus* A. Rich.

•Cu(CuW(PR Hab Mat) CuC)

Jacquemontia tamnifolia (L.) Griseb. ≡ *Ipomoea tamnifolia* L. ≡ *Thyella tamnifolia* (L.) Raf.

Cu(CuW(PR) CuC(VC)) — Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS

Jacquemontia verticillata (L.) Urb. ≡ *Ipomoea verticillata* L.
 = *Convolvulus parviflorus* Desr. ≡ *Convolvulus micranthus* Roem. & Schult., nom. illeg. ≡
Convolvulus plumerii Spreng., nom. illeg.
 = *Convolvulus polycarpus* Kunth
 = *Jacquemontia verticillata* var. *stenophylla* Urb.

Cu(CuW(PR Hab May) CuC(VC) CuE(Ho)) — Ja Esp PRc Men Bah AmS

Merremia aegyptia (L.) Urb. ≡ *Convolvulus pentaphyllus* L. ≡ *Batatas pentaphylla* (L.) Choisy ≡
Ipomoea pentaphylla (L.) Jacq. ≡ *Ipomoea aegyptia* L. ≡ *Distimake aegyptius* (L.) A. R. Simões &
 Staples³⁴

Cu(CuW(Hab) CuC(SS LT)) — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS

Merremia cissoides (Lam.) Hallier f. ≡ *Convolvulus cissoides* Lam. ≡ *Ipomoea cissoides* (Lam.) Griseb.
 ≡ *Distimake cissoides* (Lam.) A. R. Simões & Staples
 = *Convolvulus calycinus* Kunth¹⁵⁴

Cu(CuW(PR Hab Mat) CuC(VC SS)) — PRc Men AmN AmC AmS

Merremia discoidesperma (Donn. Sm.) O'Donell ≡ *Ipomoea discoidesperma* Donn. Sm. ≡ *Operculina*
discoidesperma (Donn. Sm.) House
 = *Operculina populifolia* Hallier f. ex Urb.

Cu(CuE(Ho Gu)) — Esp

Merremia dissecta (Jacq.) Hallier f. ≡ *Convolvulus dissectus* Jacq. ≡ *Ipomoea dissecta* (Jacq.) Cav. [non
Ipomoea dissecta Willd.] ≡ *Operculina dissecta* (Jacq.) House ≡ *Distimake dissectus* (Jacq.) A. R.
 Simões & Staples
 = *Ipomoea sinuata* Ortega

Cu(CuW(Hab Mat) CuC CuE) — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS

Merremia hederacea (Burm. f.) Hallier f. ≡ *Evolvulus hederaceus* Burm. f.

PCu(CuE) — PMen PAmS VM

Merremia quinquefolia (L.) Hallier f. ≡ *Ipomoea quinquefolia* L. ≡ *Batatas quinquefolia* (L.) Choisy ≡
Distimake quinquefolius (L.) A. R. Simões & Staples

- = *Convolvulus domingensis* Spreng. [non *Convolvulus domingensis* Desr.]
 = *Convolvulus hispaniolae* Spreng. ≡ *Ipomoea hispaniolae* (Spreng.) G. Don

Cu(CuW(Hab) CuE(Gu)) — Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS

- Merremia tuberosa* (L.) Rendle ≡ *Ipomoea tuberosa* L. ≡ *Operculina tuberosa* (L.) Meisn. ≡ *Distimake tuberosus* (L.) A. R. Simões & Staples
 = *Convolvulus gossypifolius* Kunth¹⁵⁴

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.²⁵¹
 = *Convolvulus sagittifer* Kunth¹⁵⁴

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'Donnell ≡ *Convolvulus pinnatifidus* Kunth ≡ *Merremia pinnatifida* (Kunth) Hallier f.

–Cu³⁹⁴ — 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* ('*tiliaefolius*') Desr. ≡ *Argyreia tiliifolia* (Desr.) Wight ≡ *Rivea tiliifolia* (Desr.) Choisy ≡
 – "*Stictocardia campanulata*" sensu auct.
 – "*Rivea campanulata*" sensu auct.

PCu — PJa PEsp PPRc PMen PAmN PAmC PAmS²⁸⁴ 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* Kunth¹⁵⁴ [non *Convolvulus multiflorus* Mill.]
 = *Convolvulus domingensis* Desr. ≡ *Ipomoea domingensis* (Desr.) House ≡ *Quamoclit domingensis* (Desr.) M. Gómez⁹⁶
 = *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 vereia* Jacq., nom. illeg.

= *Kalanchoe brasiliensis* Cambess.

= *Kalanchoe vereia* Jacq. ≡ *Kalanchoe integra* var. *verea* (Jacq.) Cufod.

– “*Kalanchoe integra*” sensu auct.

CCu⁴⁰⁰ — PEsp PPRc NMen PBah VM

Kalanchoe daigremontiana Raym.-Hamet & H. Perrier ≡ *Bryophyllum daigremontianum* (Raym.-Hamet & H. Perrier) A. Berger

NCu(CuE(Ho))²⁰ — NJa Esp NPRc NMen NBah NAmN NAmC NAmS VM

Kalanchoe tubiflora (Harv.) Raym.-Hamet ≡ *Bryophyllum tubiflorum* Harv. ≡

= *Bryophyllum delagoense* Schinz

= *Kalanchoe verticillata* Scott Elliot

– *Kalanchoe delagoensis* Eckl. & Zeyh., des. inval.

NCu(Ho)²⁰ — PJa PEsp PPRc PMen PBah VM

Kalanchoe pinnata (Lam.) Pers. ≡ *Cotyledon pinnata* Lam. ≡ *Bryophyllum pinnatum* (Lam.) Oken

= *Bryophyllum calycinum* Salisb.

NCu(CuE(Ho))²⁰ — 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

Cionosicya excisa (Griseb.) C. Jeffrey ≡ *Sicana excisa* Griseb. ≡ *Cayaponia excisa* (Griseb.) Cogn.

Cu — Cay AmC

Cionosicya 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 pervaga* 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 ottoniana (Schltdl.) C. Jeffrey ≡ *Anguria ottoniana* Schltdl.

Cu — PRc

- Psiguria pedata* (L.) R. A. Howard ≡ *Cucumis pedatus* L. ≡ *Anguria pedata* (L.) Jacq.
 = *Anguria affinis* Schltdl. ≡ *Anguria pedata* var. *affinis* (Schltdl.) Cogn.
 = *Anguria dentata* Schltdl. ≡ *Anguria pedata* var. *dentata* (Schltdl.) Cogn.
 = *Anguria plumieriana* Schltdl.
 = *Cucumis trilobatus* L. ≡ *Anguria trilobata* (L.) Jacq. ≡ *Psiguria trilobata* (L.) R. A. Howard

Cu — Esp PRc Men Bah AmS

- Rytidostylis carthagenensis* (Jacq.) Kuntze ≡ *Elaterium carthagenense* Jacq. ≡ *Cyclanthera carthagenensis* (Jacq.) H. Schaef. & S. S. Renner²⁹⁴

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. Rankin⁴⁰⁰ ≡ *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))^{39, 231, 233} — Ja Esp Bah⁴²²

Juniperus gracilis subsp. *saxicola* (Britton & P. Wilson) Greuter & R. Rankin⁴⁰⁰ ≡ *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))^{39, 233, 422}**

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
= *Stenophyllus floridanus* Britton ex Nash ≡ *Bulbostylis floridana* (Nash) Fernald

PCu — PMen PAmN PAmC PAmS VM

Bulbostylis capillaris (L.) C. B. Clarke subsp. *capillaris* ≡ *Scirpus capillaris* L. ≡ *Fimbristylis capillaris* (L.) A. Gray
= *Oncostylis arenaria* Nees [non *Fimbristylis arenaria* Nees] ≡ *Bulbostylis arenaria* (Nees) Lindm.
≡ *Fimbristylis savannarum* Alain

Cu — Ja Esp AmN AmC AmS

Bulbostylis capillaris subsp. *insulana* M. T. Strong

Cu — Esp PRc

Bulbostylis ciliatifolia (Elliott) Fernald ≡ *Scirpus ciliatifolius* Elliott ≡ *Stenophyllus ciliatifolius* (Elliott) C. Mohr
= *Scirpus coarctatus* Elliott ≡ *Bulbostylis ciliatifolia* var. *coarctata* (Elliott) Kral
= *Stenophyllus carteri* Britton ex Small ≡ *Fimbristylis carteri* (Small) Alain

Cu — AmN

Bulbostylis curassavica (Britton) Kük. ex Ekman ≡ *Stenophyllus curassavicus* Britton ≡ *Fimbristylis curassavica* (Britton) Alain
= *Bulbostylis floccosa* var. *pumilio* C. B. Clarke

Cu — Esp PRc Men AmN AmS

Bulbostylis floccosa (Griseb.) C. B. Clarke ≡ *Scirpus floccosus* Griseb. ≡ *Fimbristylis floccosa* (Griseb.) Alain ≡ *Stenophyllus floccosus* (Griseb.) Britton
= *Bulbostylis haitiensis* Kük.
= *Stenophyllus wilsonii* Britton ≡ *Bulbostylis wilsonii* (Britton) Kük.

Cu — Esp Bah

Bulbostylis hispidula (Vahl) R. W. Haines ≡ *Scirpus hispidulus* Vahl ≡ *Fimbristylis hispidula* (Vahl) Kunth
= *Isolepis exilis* Kunth ≡ *Fimbristylis exilis* (Kunth) Roem. & Schult.
= *Scirpus chirigota* C. Wright ≡ *Fimbristylis chirigota* (C. Wright) Alain
– “*Bulbostylis hirta*” 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] ≡ *Stenophyllus junciformis* (Kunth) Britton
= *Bulbostylis junciformis* var. *laxiuscula* Kük.

Cu — Esp AmN AmC AmS

Bulbostylis juncooides (Vahl) Kük. ex Herter ≡ *Schoenus juncooides* Vahl ≡ *Fimbristylis juncooides* (Vahl) Alain

Cu — Esp AmN AmC AmS

Bulbostylis paradoxa (Spreng.) Lindm. ≡ *Schoenus paradoxus* Spreng. ≡ *Fimbristylis paradoxa* (Spreng.) Alain ≡ *Stenophyllus paradoxus* (Spreng.) Standl.

Cu — AmN AmC AmS

Bulbostylis pauciflora (Liebm.) C. B. Clarke, nom. cons. [non *Bulbostylis pauciflora* (Kunth) DC., nom. rej.] ≡ *Oncostylis pauciflora* Liebm.
= *Bulbostylis ekmanii* Kük.
= *Stenophyllus portoricensis* Britton ≡ *Bulbostylis portoricensis* (Britton) Fernald ≡ *Fimbristylis portoricensis* (Britton) Alain

Cu — Esp PRc Men AmS

Bulbostylis setacea (Griseb.) Svenson ≡ *Abildgaardia setacea* Griseb. [non *Fimbristylis setacea* Benth.] ≡ *Fimbristylis grisebachii* Greenm. ex Combs ≡ *Bulbostylis grisebachii* (Combs) Kük.
= *Fimbristylis cubensis* C. B. Clarke

Cu — AmS

Bulbostylis stenocarpa Kük.
= *Bulbostylis papillosa* Kük. ≡ *Fimbristylis papillosa* (Kük.) Alain

Cu — Ja Esp PRc AmN AmC AmS

Bulbostylis stenophylla (Elliott) C. B. Clarke ≡ *Scirpus stenophyllus* Elliott ≡ *Fimbristylis stenophylla* (Elliott) Alain ≡ *Stenophyllus stenophyllus* (Elliott) Britton

Cu — AmN

Bulbostylis subaphylla C. B. Clarke ≡ *Stenophyllus subaphyllus* (C. B. Clarke) Britton
= *Bulbostylis alpestris* Urb. ≡ *Fimbristylis alpestris* (Urb.) Alain ≡ *Stenophyllus alpestris* (Urb.) Britton
= *Bulbostylis hispaniolica* Kük. & Ekman ≡ *Fimbristylis hispaniolica* (Kük. & Ekman) Alain
= *Bulbostylis subefimbriata* Kük.
= *Stenophyllus harrisii* Britton ≡ *Fimbristylis harrisii* (Britton) C. D. Adams
= *Bulbostylis subaphylla* var. *longiglumis* Kük.
= *Bulbostylis subaphylla* var. *rigida* Kük.

Cu — 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 ≡ *Isolepis vestita* Kunth ≡ *Fimbristylis vestita* (Kunth) Hemsl.
 ≡ *Stenophyllus 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. ≡ *Uncinia hamata* (Sw.) Urb.^{314, 378}
 = *Carex jamaicensis* Poir. ≡ *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 ≡ *Mariscus jamaicensis* (Crantz) Britton ≡ *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 ≡ *Lagenocarpus cubensis* Kük.

•Cu

Cyperus aggregatus (Willd.) Endl. ≡ *Mariscus aggregatus* Willd.⁴²⁴
 = *Cyperus flavimariscus* Griseb.
 = *Cyperus productus* C. Wright
 = *Kyllinga cayennensis* Lam. ≡ *Cyperus cayennensis* (Lam.) Britton [non *Cyperus cayennensis* Link]
 ≡ *Mariscus cayennensis* (Lam.) Urb.
 = *Mariscus flavus* Vahl ≡ *Cyperus flavus* (Vahl) Nees [non *Cyperus flavus* J. Presl & C. Presl]
 = *Mariscus flavus* var. *gigas* Lindm. ≡ *Cyperus aggregatus* var. *gigas* (Lindm.) Guagl.

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Cyperus amabilis Vahl

Cu — Esp AmN AmC AmS

Cyperus antillanus (Kük.) O’Neill ≡ *Cyperus refractus* var. *antillanus* Kük.

•Cu

***Cyperus articulatus* L.**

- = *Cyperus nodosus* Humb. & Bonpl. ex Willd.
- = *Cyperus subnodosus* Nees & Meyen

Cu — 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.^{315, 424}**

- = *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 ^{1, 22}

DCu — DJa DEsp DPRc DMen DAmN DAmC DAmS VM

- Cyperus eggersii* Boeckeler ≡ *Torulium 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. *entrierianus* (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 PRc PMen PBah PAmN PAmC PAmS VM

- Cyperus filiformis* Sw. ≡ *Torulium 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 ≡ *Torulinium flexuosum* (Vahl) T. Koyama
 = *Cyperus ehrenbergii* Kunth
 = *Cyperus insignis* Kunth ≡ *Cyperus flexuosus* var. *insignis* (Kunth) Kük.
 = *Diclidium vahlii* Schrad. ex Nees ≡ *Cyperus vahlii* (Nees) Steud. ≡ *Torulinium vahlii* (Nees) C. B. Clarke
 = *Cyperus ehrenbergii* f. *fulvescens* Kük.
 = *Cyperus ehrenbergii* f. *pallidiflorus* Kük.

Cu — 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. ≡ *Cyperus polystachyos* f. *fugax* (Liebm.) Kük.

Cu — AmN AmC AmS

- Cyperus fuliginus*** Chapm. ≡ *Mariscus fuliginus* (Chapm.) C. B. Clarke

Cu — Esp PRc Men Bah AmN AmS

- Cyperus gardneri*** Nees
 = *Cyperus corticatus* C. Wright
 = *Cyperus gardneri* var. *vegetior* Kük.

Cu — AmC AmS

- Cyperus giganteus*** Vahl
 = *Cyperus elatus* Griseb.

Cu — Ja Esp PRc AmN AmC AmS

- Cyperus granularis*** (Link) Britton ≡ *Kyllinga granularis* Desf. ex Link ≡ *Cyperus swartzii* var. *granularis* (Link) Kük.⁴²⁴
 = *Cyperus caymanensis* Millsp.
 = *Kyllinga filiformis* Sw. [non *Cyperus filiformis* Sw.] ≡ *Mariscus filiformis* (Sw.) Spreng. [non *Mariscus filiformis* (Sw.) Kunth] ≡ *Mariscus swartzii* A. Dietr. ≡ *Cyperus swartzii* (A. Dietr.) Boeckeler ex Kük.
 = *Kyllinga rigidifolia* Boeckeler
 = *Mariscus gracilis* Vahl [non *Cyperus gracilis* R. Br.]
 = *Cyperus swartzii* var. *efoliatus* Kük.
 = *Cyperus swartzii* var. *elongatus* Kük.
 = *Cyperus swartzii* var. *latifolius* Kük.
 = *Kyllinga filiformis* var. *junciformis* C. Wright

Cu — Ja Esp PRc Men Cay AmN

- Cyperus haspan*** L.
 = *Cyperus autumnalis* Vahl ≡ *Cyperus haspan* var. *americanus* Boeckeler
 = *Cyperus juncooides* Lam. ≡ *Cyperus haspan* subsp. *juncooides* (Lam.) Kük.
 = *Cyperus haspan* var. *amplissimus* Kük.
 = *Cyperus haspan* var. *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.^{315, 424}
 = *Kyllinga pumila* Michx. [non *Cyperus pumilus* L.] ≡ *Cyperus densicaespitosus* Mattf. & Kük.

Cu — Ja Esp AmN AmC

Cyperus humilis Kunth
 = *Cyperus humilis* var. *elatiior* 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 ≡ *Pycneus laevigatus* (L.) Nees

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM

Cyperus lanceolatus Poir. ≡ *Pycneus lanceolatus* (Poir.) C. B. Clarke
 = *Cyperus densus* Link ≡ *Pycneus densus* (Link) Urb.
 = *Cyperus filiculmis* A. Rich. [non *Cyperus filiculmis* Vahl]
 = *Cyperus helvus* Liebm. ≡ *Pycneus helvus* (Liebm.) C. B. Clarke
 = *Cyperus jacquemontii* Boeckeler
 = *Cyperus olfersianus* Kunth ≡ *Pycneus olfersianus* (Kunth) Urb.
 = *Cyperus variegatus* Griseb. [non *Cyperus variegatus* Kunth]
 = *Pycneus propinquus* Nees
 = *Cyperus lanceolatus* var. *compositus* J. Presl & C. Presl
 = *Cyperus olfersianus* var. *elatiior* Boeckeler

Cu — Ja Esp AmN AmC AmS

Cyperus laxus Lam.
 = *Cyperus toluensis* Kunth ≡ *Cyperus diffusus* subsp. *toluensis* (Kunth) Borhidi
 – “*Cyperus diffusus*” sensu¹⁷

Cu — Ja Men AmN AmC AmS

Cyperus lentiginosus Millsp. & Chase

Cu — AmN

Cyperus ligularis L. ≡ *Mariscus ligularis* (L.) Urb.

= *Cyperus sintenisii* Boeckeler

= *Cyperus trigonus* Boeckeler

= *Mariscus rufus* Kunth

Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Cyperus luzulae (L.) Rottb. ex Retz. ≡ *Scirpus luzulae* L.

= *Cyperus globulosus* Aubl. ≡ *Mariscus globulosus* (Aubl.) Urb.

= *Cyperus pseudosurinamensis* Boeckeler

= *Cyperus luzulae* f. *pallidiflorens* Kük.

Cu — Ja Esp Men AmN AmC AmS

Cyperus mundtii (Nees) Kunth ≡ *Pycnus mundtii* Nees

PCu — VM

Cyperus nagueensis Britton ≡ *Cyperus strigosus* var. *nagueensis* (Britton) O'Neill

– “*Cyperus strigosus* var. *stenolepis*” sensu auct.

●**Cu**

Cyperus nanus Willd.

= *Schoenus capillaris* Sw. [non *Cyperus capillaris* J. Koenig ex Roxb.] ≡ *Kyllinga capillaris* (Sw.)

Griseb. ≡ *Mariscus capillaris* (Sw.) Vahl ≡ *Cyperus tenuis* var. *capillaris* (Sw.) Kük.⁴²⁴

= *Cyperus nanus* var. *rigidulus* Ekman & Kük.

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmS

Cyperus neotropicalis Alain ≡ *Kyllinga maculata* Michx. ≡ *Lipocarpa maculata* (Michx.) Torr. [non *Cyperus maculatus* Boeckeler]^{424, 400}

Cu(CuW(PR) CuC(LT) CuE(Gu)) — AmN AmC AmS

Cyperus neourbanii Kük. ≡ *Kyllinga urbanii* ('urbani') Kük. [non *Cyperus urbanii* ('urbani') Boeckeler]⁴²⁴

●**Cu**

Cyperus ochraceus Vahl

= *Cyperus navicularis* Steud.

= *Cyperus ochraceus* var. *minor* Kük.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS

Cyperus odoratus L. ≡ *Pycnus odoratus* (L.) Urb. ≡ *Torulium odoratum* (L.) S. S. Hooper

= *Cyperus cubanus* Liebm.

= *Cyperus familiaris* Steud.

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

= *Cyperus michauxianus* Schult. ≡ *Torulium michauxianum* (Schult.) C. B. Clarke

= *Cyperus parvispiculatus* Boeckeler

= *Cyperus poeoides* Ham.

= *Cyperus sanctae-crucis* Liebm.

- = *Diclidium aciculare* Schrad. ex Nees ≡ *Cyperus acicularis* (Nees) Steud. ≡ *Cyperus odoratus* var. *acicularis* (Nees) O'Neill
 = *Torulium 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))⁴⁰⁰ — AmN AmC AmS

- Cyperus sesquiflorus* (Torr.) Mattf. & Kük. ≡ *Kyllinga sesquiflora* Torr.^{315, 424}
 = *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 subsquarrosus (Muhl.) Bauters ≡ *Scirpus subsquarrosus* Muhl. ≡ *Hemicarpha subsquarrosa* (Muhl.) Nees
 = *Scirpus micranthus* Vahl ≡ *Lipocarpha micrantha* (Vahl) G. C. Tucker ≡ *Hemicarpha micrantha* (Vahl) Britton [non *Cyperus micranthus* Schult.]
 – “*Scirpus brizoides*” sensu^{1,22}

Cu(CuE) — Ja PRc Men AmN AmC AmS VM

Cyperus subtenuis (Kük.) M. T. Strong ≡ *Cyperus nanus* var. *subtenuis* Kük.

Cu — Ja Esp PRc Men AmC

Cyperus subumbellatus Kük. ≡ *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 ≡ *Kyllinga tenuifolia* Steud.^{315,424}
 = *Kyllinga flexuosa* Boeckeler

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Cyperus tenuis Sw. ≡ *Mariscus tenuis* (Sw.) C. B. Clarke

= *Cyperus hartii* Boeckeler

= *Cyperus platystachyus* Griseb.

= *Mariscus flabelliformis* Kunth ≡ *Cyperus flabelliformis* (Kunth) Spreng. [non *Cyperus flabelliformis* Rottb.]

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM

Cyperus thyrsiflorus Jungh. ≡ *Mariscus thyrsiflorus* (Jungh.) T. Koyama

= *Cyperus amphexes* Steud.

= *Cyperus anceps* Liebm.

= *Cyperus dissitiflorus* Nees ex Torr. ≡ *Mariscus dissitiflorus* (Torr.) C. B. Clarke

= *Mariscus dissitiflorus* var. *lucidior* C. B. Clarke

Cu — AmN AmC AmS

Cyperus uniolooides R. Br. ≡ *Pycneus uniolooides* (R. Br.) Urb.

= *Cyperus angulatus* Nees

= *Cyperus bromoides* Willd. ex Link

= *Cyperus pseudobromoides* Boeckeler

= *Cyperus uniolooides* f. *pallescens* Kük.

Cu — Ja Esp PRc AmN AmC AmS VM

Cyperus virens Michx.

= *Cyperus formosus* Vahl ≡ *Cyperus surinamensis* var. *formosus* (Vahl) Kük.

Cu — Ja Esp PRc AmN AmC AmS

Diplacrum capitatum (Willd.) Boeckeler ≡ *Scleria capitata* Willd.

= *Pteroscleria longifolia* Griseb. ≡ *Diplacrum longifolium* (Griseb.) C. B. Clarke ex T. Durand & Schinz

Cu(CuW(PR IJ)) — Ja Men AmC AmS

Eleocharis acutangula (Roxb.) Schult. ≡ *Scirpus acutangulus* Roxb.

- = *Eleocharis fistulosa* Schult. ≡ *Scirpus fistulosus* Poir. [non *Scirpus fistulosus* Forssk.]
 = *Eleocharis acutangula* subsp. *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 & Pabon³⁵
- = *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 & Zavaro³⁵

•Cu

Eleocharis microcarpa Torr.
= *Eleocharis cubensis* Boeckeler
– “*Eleocharis minutiflora*” sensu¹⁷

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 camptotrichus* C. Wright ≡ *Eleocharis camptotricha* (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.) Svenson ≡ *Scirpus plicarhachis* Griseb.

Cu — AmN AmC AmS

Eleocharis retroflexa subsp. *depressa* Zavaro & Pabon³⁵

•**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 diphyllus* Retz. ≡ *Fimbristylis diphylla* (Retz.) Vahl ≡ *Fimbristylis annua* var. *diphylla* (Retz.) Kük.= *Scirpus obtusifolius* Lam. ≡ *Fimbristylis obtusifolia* (Lam.) Kunth= *Scirpus villosus* Poir. ≡ *Fimbristylis villosa* (Poir.) Roem. & Schult.**Cu — 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 — PJ a PEsp PPRc PMen PAmN PAmC PAmS VM*****Fimbristylis ophitica*** Britton ≡ *Fimbristylis dichotoma* subsp. *ophitica* (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 fuirena* 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 berteroi (Spreng.) C. B. Clarke ≡ *Hypolytrum berteroi* Spreng. ≡ *Rhynchospora berteroaana* Boeckeler, nom. illeg.

= *Dichromena filiformis* C. B. Clarke [non *Dichromena filiformis* (Vahl) Kunth] ≡ *Rhynchospora subfiliformis* H. Pfeiff.

= *Schoenus pusillus* Sw. ≡ *Rhynchospora pusilla* (Sw.) Griseb. [non *Rhynchospora pusilla* Champ. ex M. A. Curtis]

= *Scleria microdiscus* Steud.

Cu — Ja Esp PRc Men AmC

Rhynchospora brachychaeta C. Wright

- = *Rhynchospora blauneri* Britton
 – ‘*Rhynchospora brachyantha*’¹⁷, 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 cephalotoides Griseb. ≡ *Rhynchospora cephalotes* var. *pseudocomata* Kük.

•Cu

Rhynchospora cernua Griseb.

•Cu

Rhynchospora colorata (L.) H. Pfeiff. ≡ *Schoenus coloratus* L. ≡ *Dichromena colorata* (L.) Hitchc. ≡ *Dichroma ciliatum* Pers., nom. illeg.

= *Dichromena leucocephala* Michx. ≡ *Rhynchospora leucocephala* (Michx.) Boeckeler

= *Schoenus stellatus* Lam. ≡ *Rhynchospora stellata* (Lam.) Griseb.

= *Rhynchospora stellata* f. *intercedens* Kük.

Cu — 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*’¹⁷, 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.³⁶

Cu — Ja Esp PRc AmN AmC AmS

***Rhynchospora filifolia* A. Gray**

- = *Rhynchospora fuscoides* 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^{1,22}

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 gracilentata*” 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*” sensu²

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 pennisetata 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. ≡ *Dichromena grisebachii* C. B. Clarke [non *Rhynchospora grisebachii* Boeckeler ex Kük.]

– “*Rhynchospora setigera*” sensu auct.

•Cu

Rhynchospora tenerrima Nees ex Spreng.

= *Rhynchospora spermodon* Griseb.

= *Schoenus setaceus* P. J. Bergius ≡ *Rhynchospora setacea* (P. J. Bergius) Boeckeler [non *Rhynchospora setacea* Vahl]

= *Scleria setacea* Poir. [non *Rhynchospora setacea* Vahl]

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM

Rhynchospora tenuifolia Griseb.

= *Rhynchospora prenleloupiana* Boeckeler

= *Rhynchospora stenophylla* var. *albescens* Kük. ≡ *Rhynchospora tenuifolia* var. *albescens* (Kük.) Kük.

Cu — Esp

Rhynchospora tenuis Link subsp. *tenuis*

= *Dichromena cubensis* Poepp. & Kunth ≡ *Rhynchospora cubensis* (Poepp. & Kunth) Griseb.

= *Rhynchospora juncellus* C. B. Clarke

= *Rhynchospora pseudolunata* Boeckeler ≡ *Rhynchospora tenuis* var. *pseudolunata* (Boeckeler) Kük.

= *Rhynchospora tenuis* var. *antillana* Kük.

= *Rhynchospora tenuis* var. *brevinix* Kük.

= *Rhynchospora tenuis* var. *prorepens* Kük.

Cu — Men Bah AmN AmC AmS

Rhynchospora tracyi Britton ≡ *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. ≡ *Rhynchospora uniflora* var. *ekmanii* (Urb.) Kük.

= *Rhynchospora elongata* Boeckeler

Cu — Ja Esp PRc AmS

Rhynchospora velutina (Kunth) Boeckeler ≡ *Dichromena velutina* Kunth

= *Psilocarya mexicana* Liebm. ≡ *Rhynchospora mexicana* (Liebm.) C. Wright [non *Rhynchospora mexicana* (Liebm.) Steud.] ≡ *Rhynchospora rufa* var. *liebmanniana* C. B. Clarke

= *Psilocarya rufa* Nees ≡ *Rhynchospora rufa* (Nees) Boeckeler

Cu — PRc AmN AmC AmS

Rhynchospora wrightiana Boeckeler ≡ *Rhynchospora gracillima* C. Wright [non *Rhynchospora gracillima* Thwaites] ≡ *Rhynchospora distans* var. *gracillima* Kük.

Cu — PRc AmN

Schoenoplectus americanus (Pers.) Volkart ex Schinz & Keller ≡ *Scirpus americanus* Pers.
= *Scirpus olneyi* A. Gray ≡ *Schoenoplectus olneyi* (A. Gray) Palla
= *Scirpus olneyi* var. *longisetis* Kük.

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Schoenoplectus pungens (Vahl) Palla ≡ *Scirpus pungens* Vahl ≡ *Scirpus americanus* var. *pungens* (Vahl) Barros & Osten
= *Scirpus americanus* var. *longispicatus* Britton ≡ *Schoenoplectus pungens* subsp. *longispicatus* (Britton) Á. Löve & D. Löve ≡ *Schoenoplectus pungens* var. *longispicatus* (Britton) S. G. Sm.

Cu — Esp AmN AmC AmS VM

Schoenoplectus tabernaemontani (C. C. Gmel.) Palla ≡ *Scirpus tabernaemontani* C. C. Gmel. ≡ *Scirpus validus* Vahl ≡ *Schoenoplectus validus* (Vahl) A. Love & D. Love ≡ *Schoenoplectus lacustris* subsp. *validus* (Vahl) T. Koyama ≡ *Scirpus lacustris* subsp. *validus* (Vahl) T. Koyama
– “*Scirpus lacustris*” 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. ≡ *Hypoporum baldwinii* Torr.

Cu — Bah AmN

Scleria bellii LeBlond³⁷

Cu(CuC(VC)) AmN

Scleria brittonii Core ≡ *Scleria pauciflora* var. *glabra* Chapm. ≡ *Scleria glabra* (Chapm.) Britton [non *Scleria glabra* Boeckeler] ≡ *Scleria ciliata* var. *glabra* (Chapm.) Fairey

Cu — PRc AmN

Scleria chlorantha Boeckeler
= *Scleria scaberrima* Boeckeler
– “*Scleria canescens*” sensu auct.
– “*Scleria scindens*” sensu auct.

Cu — Esp Men

Scleria ciliata Michx.
= *Scleria elliottii* Chapm. ≡ *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 Schltld. & 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 motemboensis* 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*” sensu²³⁶ p.p.

•Cu(CuE(Ho Gu))

Cyrilla lutgardae Berazaín

•Cu(CuC(CA Cam) CuE(Ho SC Gu))

Cyrilla macrocarpa Berazaín

– “*Cyrilla brevifolia*” sensu²³⁶ 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))³¹²

Tapura cubensis subsp. **minor** Prance³¹²

●Cu(CuE(Ho))³¹²

Tapura orbicularis Ekman ex Urb.

●Cu(CuE(Ho))³¹²

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 sagraana* A. Rich.
- = *Davilla suaveolens* Glaziou
- = *Tetracera multiflora* DC. ≡ *Davilla multiflora* (DC.) A. St. Hil.
- = *Davilla lacunosa* var. *minor* Eichler
- “*Davilla rugosa*” sensu¹⁵⁹

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. ≡ *Tigareia dentata* Aubl. ≡ *Delima tomentosa* E. Mey., nom. illeg.

- ≡ *Tetracera tomentosa* Willd., nom. illeg.
- = *Curatella glaziovii* Gilg
- = *Delima oaxacana* Szysz.
- = *Doliocarpus platystigma* Pilg.
- = *Doliocarpus pubens* Mart.
- = *Ricaurtea congestiflora* Triana ≡ *Doliocarpus congestiflorus* (Triana) Gilg & Werderm.
- = *Tetracera cuspidata* G. Mey. ≡ *Delima dasyphylla* 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*” sensu¹⁷

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* Schltldl.= *Tetracera salicifolia* C. Presl= *Tetracera williamsii* J. F. Macbr.– “*Tetracera ovalifolia*” sensu¹⁷

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

Dioscoreaceae³***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* Schltldl.]

●Cu(CuE (Ho SC Gu))

Dioscorea bulbifera L.= *Dioscorea latifolia* Benth.– “*Dioscorea lutea*” sensu^{1,22}– “*Rajania cordata*” sensu auct.– “*Rajania pilosiuscula*” sensu^{27,106}– ‘*Rajania pilosa*’³⁸, 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*” sensu³⁶⁴ & auct.– “*Dioscorea villosa*” sensu¹⁷

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.³ 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*" sensu¹

●Cu(CuE(Gr Ho SC))

Dioscorea dumetorum (Kunth) Pax ≡ *Helmia dumetorum* Kunth– "*Dioscorea triphylla*" sensu³⁹

–Cu—VM

Dioscorea esculenta (Lour.) Burkill ≡ *Oncus esculentus* Lour.– "*Dioscorea pentaphylla*" sensu^{12, 118}– "*Dioscorea opposita*" sensu^{41, 42, 43}– "*Dioscorea batatas*" sensu²⁷

PCu(CCuE(SC Gu)) — PPRc PMen VM

Dioscorea haitiensis R. Knuth= *Rajania ovata* Sw. [non *Rajania ovata* Walter, non *Dioscorea ovata* Vell.]– "*Rajania mucronata*" sensu¹

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*" sensu⁴¹

–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*” sensu³²

– “*Rajania cordata* var. *microcarpa*” sensu¹²² 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*” sensu³² & auct.

– *Dioscorea lanceolata*, des. inval.¹

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*” sensu¹²

– *Rajania scorpioidea* des. inval.¹²²

●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^{39, 12}

– “*Rajania wrightii*” sensu²⁷

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

?●Cu⁴⁰

Dioscorea trifida L. f.

PCu(CCuE(Ho Gu)) — PJa PEsp PPRc Men AmC AmS

Dioscorea wrightii Uline ex R. Knuth

= *Rajania herradurensis* R. Knuth ≡ *Dioscorea herradurensis* (R. Knuth) P. Wilson ex León

– “*Dioscorea lutea*” sensu¹ 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. Gómez⁹⁷

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.⁹⁷

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. ≡ *Chamaedaphne ericoides* (Griseb.) Kuntze ≡ *Kalmiella ericoides* (Griseb.) Small
 = *Kalmiella aggregata* Small ≡ *Kalmia aggregata* (Small) H. F. Copel. ≡ *Kalmia ericoides* var. *aggregata* (Small) Ebinger
 = *Kalmiella simulata* Britton & P. Wilson ≡ *Kalmia simulata* (Britton & P. Wilson) Southall

●Cu(CuW(PR IJ))

Lyonia affinis (A. Rich.) Urb. ≡ *Leucothoe affinis* A. Rich. ≡ *Xolisma affine* (A. Rich.) Small
 = *Leucothoe myrsinifolia* A. Rich. ≡ *Lyonia myrsinifolia* (A. Rich.) Urb. ≡ *Xolisma myrsinifolium* (A. Rich.) Small ≡ *Andromeda jamaicensis* var. *myrsinifolia* (A. Rich.) M. Gómez ≡ *Lyonia jamaicensis* var. *myrsinifolia* (A. Rich.) Griseb.
 = *Lyonia acutata* Urb.
 = *Lyonia bayamoensis* Urb.
 = *Lyonia papayoensis* Urb.
 = *Xolisma brittonii* Small ≡ *Lyonia brittonii* (Small) Urb.
 – “*Lyonia jamaicensis*” sensu ^{1,17}

●Cu(CuE(Gr SC))

Lyonia ekmanii Urb.

●Cu(CuW(PR))

Lyonia elliptica (Small) Alain ≡ *Xolisma ellipticum* Small

●Cu(CuE(Gu))

Lyonia glandulosa (A. Rich.) Griseb. ≡ *Leucothoe glandulosa* A. Rich. ≡ *Andromeda glandulosa* (A. Rich.) C. Wright
 = *Lyonia toaensis* Acuña & Roig ≡ *Lyonia glandulosa* var. *toaensis* (Acuña & Roig) Berazaín
 = *Lyonia glandulosa* var. *revolutifolia* Judd ≡ *Lyonia glandulosa* subsp. *revolutifolia* (Judd) Borhidi

●Cu(CuE(Gr Ho SC Gu))

Lyonia latifolia (A. Rich.) Griseb. ≡ *Leucothoe latifolia* A. Rich. ≡ *Andromeda latifolia* (A. Rich.) C. Wright ≡ *Xolisma latifolium* (A. Rich.) Small
 = *Lyonia clementis* Acuña & Roig
 = *Lyonia densiflora* Urb.
 = *Lyonia elata* Urb.
 = *Lyonia leonis* Acuña & Roig
 = *Xolisma calycosum* Small ≡ *Lyonia latifolia* subsp. *calycosa* (Small) Borhidi ≡ *Lyonia calycosa* (Small) Urb. ≡ *Lyonia latifolia* var. *calycosa* (Small) Judd
 = *Xolisma turquini* Small ≡ *Lyonia turquini* (Small) Ekman ex Urb.

●Cu(CuE(Gr Ho SC Gu))

Lyonia lippoldii Berazain & Bisse

●Cu(CuE(Ho Gu))

Lyonia longipes Urb. ≡ *Lyonia obtusa* var. *longipes* (Urb.) Judd

●Cu(CuE(Ho SC))

Lyonia lucida (Lam.) K. Koch ≡ *Andromeda lucida* Lam. ≡ *Desmothamnus lucidus* (Lam.) Small
 = *Andromeda lacustris* C. Wright
 = *Andromeda nitida* J. Bartram & W. Bartram ex Marshall ≡ *Lyonia nitida* (Marshall) Fernald

Cu(CuW(PR IJ)) — AmN

Lyonia macrophylla (Britton) Ekman ex Urb. ≡ *Xolisma macrophyllum* Britton
= *Lyonia brachytricha* Urb.

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

Lyonia maestrensis Acuña & Roig

●Cu(CuE(Gr SC))

Lyonia myrtilloides Griseb. ≡ *Xolisma myrtilloides* (Griseb.) Small
= *Xolisma vaccinioides* Small ≡ *Lyonia vaccinioides* (Small) Acuña & Roig
= *Lyonia myrtilloides* var. *ovalifolia* Griseb. ≡ *Andromeda glandulosa* var. *ovalifolia* (Griseb.) M. Gómez
= *Lyonia myrtilloides* var. *parvifolia* Griseb.

●Cu(CuW(PR IJ))

Lyonia nipensis subsp. *depressinerva* (Judd) Borhidi ≡ *Lyonia nipensis* var. *depressinerva* Judd

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

Lyonia nipensis Urb. subsp. *nipensis*
= *Lyonia libanensis* Urb.

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

Lyonia obtusa Griseb. ≡ *Andromeda obtusa* (Griseb.) C. Wright ≡ *Xolisma obtusum* (Griseb.) Small
= *Lyonia oblongata* Urb.

●Cu(CuE(Ho Gu))

Lyonia santiagoana Bécquer & Berazaín¹⁴⁶

●Cu(CuE(SC))

Lyonia trinidadensis Judd

●Cu(CuC(Ci SS))

Pieris cubensis (Griseb.) Small ≡ *Andromeda cubensis* Griseb.

●Cu(CuW(PR Art IJ))

Symphysia alainii (Acuña & Roig) Berazaín ≡ *Hornemannia alainii* Acuña & Roig

●Cu(CuE(Ho Gu))

Vaccinium alainii Acuña & Roig

●Cu(CuE(Ho Gu))

Vaccinium bissei Berazaín

●Cu(CuC(Ci))

Vaccinium cubense Griseb.

= *Vaccinium ramonii* Griseb. ≡ *Vaccinium cubense* var. *ramonii* ('ramoni') (Griseb.) M. Gómez⁹⁷ ≡
Vaccinium cubense subsp. *ramonii* (Griseb.) Borhidi
= *Vaccinium giganteum* Bisse ≡ *Vaccinium cubense* var. *giganteum* (Bisse) Berazaín

Cu(CuE(Ho SC Gu)) — Esp

Vaccinium leonis Acuña & Roig

= *Thibaudia cubensis* A. Rich. [non *Vaccinium cubense* Griseb.]

●Cu(CuE(Gr SC))

Vaccinium shaferi Acuña & Roig

●Cu(CuE(Ho Gu))

Vaccinium urquiolae Berazain

– “*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 pinarense* Ruhland

= *Eriocaulon scirpoides* Griseb.

= *Eriocaulon sphaerospermum* C. Wright

= *Eriocaulon trichosepalum* C. Wright

Cu(CuW(PR IJ) CuC(VC Ci Cam) CuE(Ho)) — AmN AmC

Eriocaulon melanocephalum Kunth

= *Eriocaulon lacustre* Ruhland

= *Eriocaulon melanocephalum* var. *longipes* Griseb. ≡ *Eriocaulon melanocephalum* f. *longipes* (Griseb.) Moldenke

Cu(CuW(PR)) — AmS

Eriocaulon minutissimum Ruhland

●Cu(CuW(PR))

Eriocaulon miserrimum Ruhland

●Cu(CuW(IJ))

Eriocaulon ovoideum Britton & Small= *Eriocaulon fusiforme* Britton & Small

●Cu(CuW(IJ))

Eriocaulon pseudocompressum Ruhland= *Eriocaulon dioecum* Ruhland– “*Eriocaulon gnaphalodes*” sensu auct.

●Cu(CuW(PR ?IJ))

Eriocaulon sclerocephalum Ruhland

●Cu(CuW(PR IJ))

Eriocaulon sigmoideum C. Wright

●Cu(CuW(PR IJ))

Lachnocaulon anceps (Walter) Morong ≡ *Eriocaulon anceps* Walter

DCu(CuW(IJ)) — AmN

Lachnocaulon cubense Ruhland

●Cu(CuC(VC))

Lachnocaulon ekmannii Ruhland

●Cu(CuW(PR))

Paepalanthus alsinoides C. Wright subsp. *alsinoides*

●Cu(CuW(PR))

Paepalanthus alsinoides subsp. *minimus* (Jenn.) Gonz. Géigel ≡ *Paepalanthus alsinoides* var. *minimus* Jenn.

●Cu(CuW(IJ))

Paepalanthus lamarckii Kunth

Cu(CuW(PR IJ) CuC(VC)) — Esp AmN AmC AmS VM

Paepalanthus moaensis Gonz. Géigel

●Cu(CuE(Ho))

Paepalanthus nipensis Gonz. Géigel

●Cu(CuE(Ho))

Paepalanthus pungens Griseb. ≡ *Dupatya pungens* (Griseb.) Britton= *Dupatya montana* Britton ≡ *Paepalanthus montanus* (Britton) Moldenke [non *Paepalanthus montanus* Silveira] ≡ *Paepalanthus brittonii* Moldenke= *Paepalanthus pungens* var. *brevifolius* Moldenke

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

Paepalanthus retusus C. Wright

•Cu(CuW(PR))

Paepalanthus riparius Moldenke

•Cu(CuE(Gu))

Paepalanthus seslerioides Griseb.

= *Paepalanthus seslerioides* var. *carabiae* Moldenke

= *Paepalanthus seslerioides* var. *wilsonii* Moldenke

•Cu(CuW(PR IJ))

Syngonanthus androsaceus (Griseb.) Ruhland ≡ *Paepalanthus androsaceus* Griseb.

= *Paepalanthus androsaceus* var. *flavescens* Griseb.

•Cu(CuW(PR))

Syngonanthus insularis Moldenke

= *Syngonanthus wilsonii* Moldenke

•Cu(CuW(IJ))

Syngonanthus lagopodioides (Griseb.) Ruhland ≡ *Paepalanthus lagopodioides* Griseb.

= *Syngonanthus leonii* Moldenke

= *Syngonanthus lagopodioides* f. *minor* Moldenke

•Cu(CuW(PR IJ) CuC(VC))

Tonina fluviatilis Aubl.

Cu(CuW(PR)) — AmN AmC AmS

Erythroxylaceae

Erythroxylum alaternifolium A. Rich.

= *Erythroxylum alaternifolium* var. *parvifolium* Alain

= *Erythroxylum alaternifolium* var. *suborbiculare* Alain

– ‘*Erythroxylum alaternifolium*’⁹⁷, 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 banaoense 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 lindelianum* Urb.

•Cu

Erythroxylum dumosum Alain

•Cu

Erythroxylum echinodendron Ekman

•Cu

Erythroxylum flavicans Borhidi

•Cu

Erythroxylum havanense Jacq.
 = *Erythroxylum cumanense* Kunth
 = *Erythroxylum obtusum* DC.
 = *Erythroxylum ovatum* Cav.
 = *Erythroxylum havanense* var. *haitiense* O. E. Schulz
 = *Erythroxylum ovatum* var. *splendens* O. E. Schulz

Cu — Esp Men AmS*Erythroxylum horridum* Borhidi & Oviedo

•Cu

Erythroxylum longipes O. E. Schulz

•Cu

Erythroxylum minutifolium Griseb.
 = *Erythroxylum barahonense* O. E. Schulz & Ekman
 = *Erythroxylum minutifolium* var. *cubense* O. E. Schulz

Cu — Esp*Erythroxylum mogotense* Oviedo

•Cu

Erythroxylum pedicellare (Griseb.) O. E. Schulz ≡ *Erythroxylum alaternifolium* var. *pedicellare* Griseb.
⁹⁷
 – ‘*Erythroxylum alternifolium* var. *pedicellare*’, 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.⁹⁷= *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*” sensu¹

•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*” sensu³²

Cu — AmN

Acalypha leptorhachis Müll. Arg.

●Cu

Acalypha maestrensis Urb.

●Cu

Acalypha membranacea A. Rich.= *Acalypha adenophora* Griseb.= *Acalypha macrosperma* Müll. Arg.– “*Acalypha hernandiifolia*” sensu¹

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*” sensu³²

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 ekmanii Urb.

•Cu

Acidocroton lobulatus Urb.

•Cu

Acidocroton oligostemon Urb.

•Cu

Acidocroton trichophyllus subsp. *pilosulus* (Urb.) Borhidi ≡ *Acidocroton pilosulus* Urb.

•Cu

Acidocroton trichophyllus Urb. subsp. *trichophyllus*

•Cu

Actinostemon brachypodus (Griseb.) Urb. ≡ *Excoecaria brachypoda* Griseb. ≡ *Gymnanthes brachypoda* (Griseb.) Pax & K. Hoffm. ≡ *Sebastiania brachypoda* (Griseb.) C. Wright

•Cu

Adelia ricinella L.

= *Adelia macrophylla* Urb.

= *Adelia pedunculosa* A. Rich. ≡ *Ricinella pedunculosa* (A. Rich.) Müll. Arg.

= *Adelia sylvestris* Griseb. ≡ *Ricinella sylvestris* (Griseb.) Müll. Arg.

= *Ditaxis haemiolandra* Griseb. ≡ *Adelia haemiolandra* (Griseb.) Pax & K. Hoffm.

Cu — 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.²⁵¹

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 PPRc PMen PBah PCay VM

Argythamnia candicans Sw. ≡ *Tournesol* ('*Tournesolia*') *candicans* (Sw.) M. Gómez¹⁶²
 = *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 ≡ *Bonania nipensis* Urb. & Ekman

•Cu

Bonania emarginata subsp. *suborbiculata* (Borhidi & Urbino) Borhidi ≡ *Bonania suborbiculata* Borhidi & Urbino

•Cu

Bonania erythrosperma (Griseb.) Benth. & Hook. f. ex B. D. Jacks. ≡ *Excoecaria erythrosperma* Griseb. ≡ *Sapium erythrospermum* (Griseb.) Müll. Arg.

•Cu

Bonania myricifolia (Griseb.) Benth. & Hook. f. ≡ *Excoecaria myricifolia* Griseb. ≡ *Sebastiania myricifolia* (Griseb.) C. Wright

•Cu

Caperonia castaneifolia (L.) A. St.-Hil. ≡ *Croton castaneifolius* L. ≡ *Tourneol castaneifolia* ('*Tourneolia castanaefolia*') M. Gómez¹⁶²
= *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.
= *Tourneol castaneifolia* ('*Tourneolia castanaefolia*') var. *inflata*, des. inval.¹⁶²

•Cu

Caperonia palustris (L.) A. St.-Hil. ≡ *Croton palustris* L. *Tourneol* ('*Tourneolia*') *palustris* (L.) M. Gómez¹⁶²

Cu — Esp PRc Men AmN AmC AmS

Chamaesyce adenoptera (Bertol.) Small ≡ *Euphorbia adenoptera* Bertol.
= *Euphorbia barkeri* Urb. & Ekman
= *Euphorbia lindeniana* A. Rich.

Cu — Esp AmN AmC AmS

Chamaesyce berteroaana (Balb.) Millsp. ≡ *Euphorbia berteroaana* Balb.
= *Euphorbia stipitata* Millsp.

Cu — Esp PRc Men Bah AmN AmS

Chamaesyce blodgettii (Hitchc.) Small ≡ *Euphorbia blodgettii* Engelm. ex Hitchc.
= *Euphorbia batabanensis* Urb.

Cu — Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Chamaesyce bombensis (Jacq.) Dugand ≡ *Euphorbia bombensis* Jacq.
= *Chamaesyce ingallsii* Small
= *Euphorbia ammannioides* Kunth ≡ *Chamaesyce ammannioides* (Kunth) Small
= *Euphorbia poliosperma* Urb.

Cu — AmN AmC AmS

Chamaesyce camagueyensis Millsp. ≡ *Euphorbia camagueyensis* (Millsp.) Urb.
= *Euphorbia pinariona* Urb. ≡ *Chamaesyce pinariona* (Urb.) Alain

●Cu

Chamaesyce centunculoides (Kunth) Millsp. ≡ *Euphorbia centunculoides* Kunth
 = *Chamaesyce insulae-salis* Millsp.
 = *Euphorbia pachypoda* Urb. ≡ *Chamaesyce pachypoda* (Urb.) Alain

Cu — Bah

Chamaesyce crassinodis (Urb.) Millsp. ≡ *Euphorbia crassinodis* Urb.

●Cu

Chamaesyce dioeca (Kunth) Millsp. ≡ *Euphorbia dioeca* Kunth
 = *Chamaesyce urbanii* Millsp.
 = *Euphorbia villosula* Urb.

?Cu — Esp AmN AmC AmS

Chamaesyce filicaulis (Urb.) Alain ≡ *Euphorbia filicaulis* Urb.

●Cu

Chamaesyce gundlachii (Urb.) Alain ≡ *Euphorbia gundlachii* Urb. ≡ *Chamaesyce adenoptera* subsp.
gundlachii (Urb.) D. G. Burch

●Cu

Chamaesyce hirta (L.) Millsp. ≡ *Euphorbia hirta* L.
 = *Euphorbia capitata* Lam.

Cu — 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*” sensu¹⁵⁹

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.¹⁵⁴

Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Chamaesyce minutula (Boiss.) D. G. Burch ≡ *Euphorbia minutula* Boiss. ≡ *Chamaesyce liliputiana* Millsp., nom. illeg. ≡ *Euphorbia liliputiana* C. Wright ex Urb., nom. illeg.
 = *Euphorbia brittonii* Millsp. ≡ *Chamaesyce brittonii* (Millsp.) Millsp.
 = *Euphorbia niqueroana* Urb. ≡ *Chamaesyce niqueroana* (Urb.) Alain
 = *Euphorbia paucipila* Urb. ≡ *Chamaesyce paucipila* (Urb.) Millsp.

Cu — Bah

Chamaesyce nutans (Lag.) Small ≡ *Euphorbia nutans* Lag.

Cu — Esp PRc Men AmN AmC

Chamaesyce paredonensis Millsp. ≡ *Euphorbia paredonensis* (Millsp.) Oudejans

•Cu

Chamaesyce parviflora (L.) Soják
 = *Euphorbia pilulifera* L. ≡ *Chamaesyce pilulifera* (L.) Small

PCu — VM

Chamaesyce pergamena (Small) Small ≡ *Euphorbia pergamena* Small ≡ *Chamaesyce adenoptera* subsp. *pergamena* (Small) D. G. Burch
 = *Chamaesyce monensis* Millsp.
 = *Euphorbia gymnadenia* Urb. ≡ *Chamaesyce gymnadenia* (Urb.) Millsp.

Cu — Esp PRc AmN

Chamaesyce prostrata (Aiton) Small ≡ *Euphorbia prostrata* Aiton
 = *Euphorbia villosior* Greenm. ≡ *Chamaesyce villosior* (Greenm.) Millsp.
 – “*Euphorbia chamaesyce*” sensu auct.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS NVM

Chamaesyce serpens (Kunth) Small ≡ *Euphorbia serpens* Kunth
 = *Euphorbia biramensis* Urb. ≡ *Chamaesyce biramensis* (Urb.) Alain
 = *Euphorbia inflexa* Urb. & Ekman
 = *Euphorbia mangleti* Urb. ≡ *Chamaesyce mangleti* (Urb.) Alain
 = *Euphorbia microclada* Urb. ≡ *Chamaesyce microclada* (Urb.) Alain
 = *Euphorbia pileoides* Millsp.

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS NVM

Chamaesyce thymifolia (L.) Millsp. ≡ *Euphorbia thymifolia* L. ≡ *Euphorbia maculata* var. *thymifolia* (L.) Griseb.

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM

Chamaesyce torralbasii (Urb.) Millsp. ≡ *Euphorbia torralbasii* Urb.

Cu — Men Cay

Chamaesyce turpinii (Boiss.) Millsp. ≡ *Euphorbia turpinii* Boiss.
 = *Chamaesyce anegadensis* Millsp.
 = *Euphorbia portoricensis* Urb. ≡ *Chamaesyce portoricensis* (Urb.) Millsp.
 = *Euphorbia portoricensis* var. *albescens* Urb. ≡ *Chamaesyce albescens* (Urb.) Millsp.

?Cu — Esp PRc Men

Cnidoscolus aconitifolius (Mill.) I. M. Johnst. ≡ *Jatropha aconitifolia* Mill.
 = *Jatropha fragrans* Kunth ≡ *Cnidoscolus fragrans* (Kunth) Pohl
 = *Jatropha quinquelobata* Mill. ≡ *Cnidoscolus quinquelobatus* (Mill.) León

PCu — PEsp PPRc PMen AmN AmC PAmS

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

•Cu

Cnidoscolus matosii León

•Cu

Cnidoscolus rangel (M. Gómez) McVaugh ≡ *Jatropha peltata* C. Wright [non *Jatropha peltata* Cerv.]
 ≡ *Jatropha rangel* M. Gómez¹⁶² ≡ *Cnidoscolus peltatus* Fern. Casas, nom. illeg.
 = *Jatropha platyandra* Pax ≡ *Cnidoscolus platyandrus* (Pax) I. M. Johnst.

•Cu

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

•Cu

Cnidoscolus urens (L.) Arthur ≡ *Jatropha urens* L.
 = *Jatropha urens* var. *inermis* Calvino

Cu — Men AmN AmC AmS

Codiaeum variegatum (L.) Rumph. ex A. Juss. ≡ *Croton variegatus* L.

PCu — PEsp PPRc PMen PCay PAmS VM

Croton acunae Borhidi

•Cu

Croton alainii B. W. van Ee & P. E. Berry ≡ *Moacroton lanceolatus* Alain [non *Croton lanceolatus* Cav.]
 = *Moacroton lanceolatus* var. *ellipticus* Borhidi & O. Muñiz
 = *Moacroton lanceolatus* var. *longifolius* Borhidi
 = *Moacroton lanceolatus* var. *varius* Borhidi

•Cu

Croton argenteus L. ≡ *Julocroton argenteus* (L.) Didr.

NCu — AmN AmC AmS

Croton betulinus Vahl
 = *Aldinia glechomoides* Raf.

Cu — Esp PRc Men

Croton bispinosus C. Wright
 = *Croton fulvus* A. Rich. [non *Croton fulvus* Mart.]

•Cu

Croton borhidii subsp. *baracoensis* Borhidi & O. Muñiz

•Cu

Croton borhidii O. Muñiz subsp. *borhidii*

•Cu

Croton brittonianus Carabia

= *Croton spinosus* C. Wright [non *Croton spinosus* L.]

= *Croton spinosus* var. *heterolepis* Urb. ≡ *Croton heterolepis* (Urb.) Borhidi & O. Muñiz

•Cu

Croton cascarilla (L.) L. ≡ *Clutia cascarilla* L.

= *Croton hippophaeoides* A. Rich.

= *Croton jaegerianus* Müll. Arg.

= *Croton kenskoffii* Urb.

= *Croton linearis* Jacq.

= *Croton nipensis* Urb.

= *Croton picardae* Urb.

= *Croton linearis* var. *dilatatus* Urb.

Cu — 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*’¹⁵⁹, 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*” sensu³²

– “*Croton discolor*” sensu¹⁵⁹

•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 ≡ *Cubacroton maestrense* Alain ≡ *Moacroton maestrensis* (Alain) Radcl.-Sm.

●Cu

Croton micradenus Urb.

●Cu

Croton microcarpus Ham.
 = *Croton galeottianus* Baill.
 = *Croton nummulariifolius* A. Rich.
 = *Croton serpylloides* Griseb.

Cu — Esp PRc Men

Croton miraflorensis Borhidi

●Cu

Croton monogynus Urb.
 = *Croton heteropleurus* Urb.
 = *Croton incrustatus* Urb.
 = *Croton moanus* Urb.

●Cu

Croton munizii Borhidi

●Cu

Croton myricifolius Griseb.

●Cu

Croton niveus Jacq.
 = *Croton populifolius* Mill.

Cu — Esp Men AmN AmC AmS

Croton ophiticola Borhidi

●Cu

Croton orientensis Borhidi

●Cu

Croton organifolius Lam. ≡ *Croton humilis* var. *organifolius* (Lam.) Griseb.
 = *Croton camagueyanus* Urb.
 = *Croton discolor* C. Wright ex Griseb. [non *Croton discolor* Willd.]
 = *Croton ekmanii* Leonard [non *Croton ekmanii* Urb.]
 = *Croton lindenianus* A. Rich.
 = *Croton nephrophyllus* Urb. & Ekman
 = *Croton rectangularis* Urb.
 = *Croton siguaneanus* Urb. & Ekman
 = *Croton organifolius* var. *abbreviatus* Urb.
 = *Croton organifolius* var. *discolor* Müll. Arg.
 = *Croton organifolius* var. *gracilis* Müll. Arg.

Cu — Esp

Croton pachyrachis Alain

•Cu

Croton pachysepalus Griseb.

Cu — Esp

Croton palmatus Sessé & Moc.

•Cu

Croton panduriformis Müll. Arg.

•Cu

Croton pervestitus C. Wright ex Griseb.= *Croton ellipticus* A. Rich. [non *Croton ellipticus* Geiseler]= *Croton francavillanus* Müll. Arg.

•Cu

Croton prostratus Urb.

•Cu

Croton punctatus Jacq.= *Croton prunifolius* Vahl ≡ *Lasiocroton prunifolius* (Vahl) Griseb.

Cu — AmN AmC AmS

Croton revolutus (Alain) B. W. van Ee & P. E. Berry ≡ *Moacroton revolutus* Alain ≡ *Moacroton lanceolatus* subsp. *revolutus* (Alain) Borhidi

•Cu

Croton rosmarinoides Millsp. ≡ *Croton rosmarinifolius* Griseb. [non *Croton rosmarinifolius* Salisb.]

Cu — Bah Cay

Croton moschatus Monteverde & T. P. Betanc.²⁷²= *Croton sagraanus* ('*sagraeanus*') Müll. Arg. ≡ *Croton linearis* var. *sagraanus* ('*sagraeanus*') (Müll. Arg.) M. Gómez ≡ *Oxydectes sagraana* ('*sagraeana*') (Müll. Arg.) Kuntze= *Croton claraensis* Urb.= *Croton stenophyllus* var. *rosmarinifolius* Müll. Arg.•Cu(CuW(PR Art Hab May) CuC(VC Ci Cam) CuE(Ho))²⁷²*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.²⁵¹

Cu — PRc

Croton subdecumbens Borhidi & O. Muñiz

•Cu

Croton tiglium L.

(c)Cu — VM

Croton trigonocarpus C. Wright ex Griseb. ≡ *Moacroton trigonocarpus* (Griseb.) Croizat

•Cu

Croton vaccinioides A. Rich.

•Cu

Croton viminalis Griseb.

= *Croton tropidophyllus* Urb.

= *Croton yunquensis* Griseb.

•Cu

Dalechampia denticulata C. Wright ex Griseb.

•Cu

Dalechampia scandens L.

Cu — Esp PRc Men AmC AmS

Ditaxis fasciculata Vahl ex A. Juss. ≡ *Argythamnia fasciculata* (A. Juss.) Müll. Arg.

Cu — PRc Men AmS

Ditaxis polygama (Jacq.) Wheeler ≡ *Croton polygamus* Jacq. ≡ *Argythamnia polygama* (Jacq.) Kuntze

= *Ditaxis glabella* Griseb.

= *Ditaxis lancifolia* Schltl. ≡ *Argythamnia lancifolia* (Schltl.) Müll. Arg.

Cu — Men AmS

Dittha maestrensis Borhidi

•Cu

Dittha myricoides Griseb.

= *Dittha myricoides* var. *parvifolia* Kitan.²⁵¹

Cu — Esp PRc

Euphorbia antiquorum L.

– “*Euphorbia trigona*” sensu auct.

NCu — PEsp VM

Euphorbia cassythoides Boiss. ≡ *Arthrothamnus cassythoides* (Boiss.) Millsp.

Cu — Esp Bah Cay

Euphorbia cyanogala C. Wright ex Griseb.

= *Euphorbia cubensis* Boiss. ≡ *Euphorbiodendron cubense* (Boiss.) Millsp.

•Cu

Euphorbia cyathophora Murray ≡ *Poinsettia cyathophora* (Murray) Klotzsch & Garcke ≡ *Euphorbia heterophylla* var. *cyathophora* (Murray) Griseb.

= *Euphorbia graminifolia* Michx. [non *Euphorbia graminifolia* Vill.] ≡ *Euphorbia heterophylla* var. *graminifolia* Engelm.

= *Poinsettia pinetorum* Small

DCu — 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* ≡ *Euphorbiodendron helenae* (Urb.) Millsp.

= *Euphorbia nipensis* Carabia

= *Euphorbiodendron shaferi* Millsp.

– “*Euphorbia punicea*” sensu ^{1,22}

•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 Schltld.

PCu — PEsp PMen AmN AmC

Euphorbia leucocephala Lotsy

PCu — PEsp PPRc PMen AmN AmC

Euphorbia milii Des Moul.

= *Euphorbia splendens* Bojer ex Hook. ≡ *Euphorbia milii* var. *splendens* (Hook.) Ursch & Leandri

PCu — PEsp PPRc PMen PCay PAmS VM

Euphorbia millspaughii V. W. Steinm. & P. E. Berry ≡ *Cubanthus brittonii* Millsp. [non *Euphorbia brittonii* Millsp.]

•Cu

Euphorbia monantha C. Wright ex Boiss.

•Cu

Euphorbia munizii Borhidi

●Cu

Euphorbia neriifolia L.

PCu — PEsp PPRc PMen PAmS VM

Euphorbia podocarpifolia Urb. ≡ *Euphorbiodendron linearifolium* Millsp. [non *Euphorbia linearifolia* Roth]

●Cu

Euphorbia pulcherrima Willd. ex Klotzsch ≡ *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 ≡ *Pedilanthus linearifolius* Griseb. [non *Euphorbia linearifolia* Roth] ≡ *Cubanthus linearifolius* (Griseb.) Millsp.

●Cu

Euphorbia tirucalli L.

NCu — PEsp PPRc PMen PBah PCay PAmS VM

Euphorbia tithymaloides subsp. *angustifolia* (Poit.) V. W. Steinm. ≡ *Pedilanthus angustifolius* Poit. ≡ *Pedilanthus tithymaloides* subsp. *angustifolius* (Poit.) Dressler

Cu — Esp PRc Men

Euphorbia tithymaloides subsp. *smallii* (Millsp.) V. W. Steinm. ≡ *Pedilanthus smallii* Millsp. ≡ *Pedilanthus tithymaloides* subsp. *smallii* (Millsp.) Dressler

Cu — AmN

Euphorbia tithymaloides L. subsp. *tithymaloides* ≡ *Pedilanthus tithymaloides* (L.) Poit.
= *Pedilanthus ierensis* Britton

DCu — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS

Euphorbia trichotoma Kunth= *Euphorbia dumosa* A. Rich.= *Euphorbia imbricata* Sessé & Moc. [non *Euphorbia imbricata* Vahl] ≡ *Euphorbia sessei* Oudejans= *Euphorbia trichotoma* var. *macilenta* Millsp.

Cu — Bah Cay AmN

Euphorbia umbellata (Pax) Bruyns ≡ *Synadenium umbellatum* Pax
= *Synadenium grantii* Hook. f. [non *Euphorbia grantii* Oliv.]

PCu — VM

Euphorbia umbelliformis (Urb. & Ekman) V. W. Steinm. & P. E. Berry ≡ *Cubanthus umbelliformis* Urb. & Ekman

Cu — Esp

Garcia nutans Vahl ex Rohr
= *Garcia mayana* Britton

NCu — PEsp PPRc PMen AmN AmC AmS

Grimmeodendron eglandulosum (A. Rich.) Urb. ≡ *Stillingia eglandulosa* A. Rich. ≡ *Excoecaria eglandulosa* (A. Rich.) Müll. Arg.
= *Excoecaria sagrae* Müll. Arg.
= *Stillingia eglandulosa* var. *microphylla* A. Rich.

Cu — Esp Bah

Gymnanthes albicans (Griseb.) Urb. ≡ *Excoecaria albicans* Griseb. ≡ *Sebastiania albicans* (Griseb.) C. Wright ≡ *Sebastiania grisebachiana* var. *albicans* (Griseb.) Müll. Arg. ≡ *Sebastiania grisebachiana* Müll. Arg., nom. illeg.
= *Excoecaria venulosa* C. Wright ex Griseb. ≡ *Excoecaria* ('*Excaecaria*') *albicans* var. *venulosa* (Griseb.) M. Gómez¹⁶²
= *Sebastiania grisebachiana* var. *virens* Müll. Arg.

•Cu

Gymnanthes glandulosa (Sw.) Müll. Arg. ≡ *Excoecaria glandulosa* Sw. ≡ *Ateramnus glandulosus* (Sw.) C. D. Adams ≡ *Sebastiania glandulosa* (Sw.) Müll. Arg.
= *Actinostemon jamaicensis* Britton ≡ *Gymnanthes jamaicensis* (Britton) Urb.

Cu — Ja

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

Cu — Ja Esp PPRc Men Bah AmN AmC AmS

Gymnanthes pallens (Griseb.) Müll. Arg. ≡ *Excoecaria pallens* Griseb. ≡ *Ateramnus pallens* (Griseb.) Rothm. ≡ *Sapium pallens* (Griseb.) Borhidi
= *Excoecaria tenax* Griseb. ≡ *Gymnanthes pallens* var. *tenax* (Griseb.) Müll. Arg. ≡ *Sapium pallens* var. *tenax* (Griseb.) Borhidi ≡ *Excoecaria* ('*Excaecaria*') *pallens* var. *tenax* (Griseb.) M. Gómez¹⁶²
= *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 PPRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Hura crepitans L.

Cu — Ja Esp PPRc 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 gossypifolia ('*gossypifolia*') L. ≡ *Adenoropium gossypifolium* (L.) Pohl

= *Jatropha gossypifolia* 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* Andrews¹⁵⁴ ≡ *Jatropha diversifolia* var. *pandurifolia* ('*panduraefolia*') (Andrews) M. Gómez¹⁶²

= *Jatropha pandurifolia* ('*panduraefolia*') Andrews¹⁵⁴

●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. Gómez¹⁶²

●Cu(CuW(Mat) CuE(Gr))

Jatropha paxii Croizat

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

●Cu(CuW(PR IJ) CuC(Cam))

Jatropha podagrica Hook.

PCu — PEsp PPRc PMen AmN AmC DAmS

Jatropha tupifolia Griseb. ≡ *Jatropha diversifolia* var. *tupifolia* (Griseb.) M. Gómez¹⁶²

= *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(Ho¹⁸ 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 ≡ *Lasiocroton subpeltatus* Urb.

= *Lasiocroton subpeltatus* var. *epeltatus* Urb. ≡ *Leucocroton subpeltatus* var. *epeltatus* (Urb.) Alain

•Cu

Leucocroton virens Griseb.

= *Leucocroton virens* var. *glaber* Borhidi

•Cu

Leucocroton wrightii Griseb.

•Cu

Manihot esculenta Crantz

= *Jatropha manihot* L. ≡ *Manihot utilissima* Pohl ≡ *Manihot edulis* A. Rich., nom. illeg.

PCu — PJa PEsp PPRc PMen PBah PCay PAmN PAmC AmS

Manihot glaziovii Müll. Arg. ≡ *Manihot carthagenensis* subsp. *glaziovii* (Müll. Arg.) Allem

PCu — PEsp AmS

Microstachys corniculata (Vahl) Griseb. ≡ *Tragia corniculata* Vahl ≡ *Sebastiania corniculata* (Vahl) Müll. Arg. ≡ *Cnemidostachys vahlii* Spreng., nom. illeg. ≡ *Microstachys vahlii* A. Rich., nom. illeg. ≡ *Excoecaria* ('*Excaecaria*') *vahlii* ('*vahli*') M. Gómez, nom. illeg.¹⁶²
= *Cnemidostachys tragioides* Mart. ≡ *Sebastiania corniculata* var. *tragioides* (Mart.) Pax

Cu — Esp PRc Men AmN AmC AmS

Omphalea diandra L.

Cu — Esp Men AmC AmS

Omphalea hypoleuca Griseb.

•Cu

Omphalea trichotoma Müll. Arg.

= *Omphalandria linearibracteata* Millsp. ≡ *Omphalea linearibracteata* (Millsp.) Pax

•Cu

Platygyna dentata Alain

•Cu

Platygyna hexandra (Jacq.) Müll. Arg. ≡ *Tragia hexandra* Jacq. ≡ *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 ≡ *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 ¹⁵⁹

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. ¹⁵⁴

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 ≡ *Senegalia angustissima* (Mill.) Pedley
= *Acacia hirsuta* Schldl.

PCu — cEsp AmN AmC

Acaciella glauca (L.) L. Rico ≡ *Mimosa glauca* L. ≡ *Acacia glauca* (L.) Moench
= *Acacia valenzuelana* A. Rich. ≡ *Acaciella valenzuelana* (A. Rich.) Britton & Rose
– “*Acaciella villosa*” sensu ¹²

DCu(CuW(PR?)) — Ja Men

AmN *Adenantha 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 brasilianum* 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 rudis Benth.

Cu — Ja PRc AmN AmC AmS

Aeschynomene sensitiva Sw.

= *Aeschynomene fistulosa* Bello

Cu — Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS VM

Aeschynomene tenuis Griseb.

•Cu

Aeschynomene villosa Poir. ≡ *Aeschynomene americana* var. *villosa* (Poir.) Urb.

Cu — 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 berteriana (DC.) M. Gómez ≡ *Acacia berteriana* ('berteriana') Balbis ex DC. ≡
Pithecellobium berterianum (DC.) Benth. ≡ *Pseudalbizia berteriana* (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 lebeck (L.) Benth. ≡ *Mimosa lebeck* 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 vaginale* 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. *marianensis* A. Barreto
 = *Ateleia cubensis* var. *orientensis* A. Barreto

•Cu

Ateleia gummifera (DC.) D. Dietr. ≡ *Pterocarpus gummifer* Bertero ex DC.
 = *Ateleia baracoensis* A. Barreto

= *Ateleia tumida* Mohlenbr.

Cu — Esp Bah AmN AmC

Ateleia salicifolia Mohlenbr.

= *Ateleia salicifolia* var. *pubescens* A. Barreto

•Cu

Barbieria pinnata (Pers.) Baill. ≡ *Galactia pinnata* Pers. ≡ *Clitoria pinnata* (Pers.) R. H. Sm. & G. P. Lewis

= *Clitoria polyphylla* Poir. ≡ *Barbieria polyphylla* (Poir.) DC.

Cu — Esp PRc AmN AmC AmS

Barnebydendron riedelii (Tul.) J. H. Kirkbr. ≡ *Phyllocarpus riedelii* Tul.

= *Phyllocarpus septentrionalis* Donn. Sm.

(C)Cu — AmS

Bauhinia bauhinioides (Mart.) Britton & Rose ≡ *Perlebia bauhinioides* Mart.

= *Bauhinia microphylla* Vogel

NCu(CuW(Mat) CuC(VC Cam)) — AmS

Bauhinia dipetala Hemsl. ≡ *Casparia dipetala* (Hemsl.) Britton & Rose

PCu(CuW(Hab)) — AmN AmC

Bauhinia divaricata L. ≡ *Casparia divaricata* (L.) Kunth ex Britton & Rose

= *Bauhinia porrecta* Sw. ≡ *Casparia porrecta* (Sw.) Kunth ex Griseb.

= *Bauhinia spathacea* DC. ≡ *Casparia spathacea* (DC.) Britton & Rose

= *Casparia caribaea* Jenn.

– “*Bauhinia subrotundifolia*” sensu¹²

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.) Dugand²²⁰

= *Bauhinia cumanensis* Kunth ≡ *Schnella cumanensis* (Kunth) Britton & Rose

= *Bauhinia heterophylla* Kunth ≡ *Schnella heterophylla* (Kunth) Benth. ex Griseb.

Cu(CuW(PR Art Hab May) CuE(Gr)) — AmN AmC AmS

Bauhinia jenningsii P. Wilson ≡ *Casparia jenningsii* (P. Wilson) Britton & Rose

Cu(CuW(IJ)) — AmN AmC

Bauhinia monandra Kurz ≡ *Caspareopsis monandra* (Kurz) Britton & Rose

= *Bauhinia kappleri* Sagot

= *Bauhinia krugii* Urb.

NCu(CuW(Hab May) CuC(Cam) CuE(SC Gu)) — PEsp PPRc PMen PCay PAmS VM

Bauhinia picta DC.

(C)Cu — AmS

Bauhinia purpurea L. ≡ *Phanera purpurea* (L.) Benth.

NCu(CuW(Hab)) — PPRc PMen PAmN PAmS VM

Bauhinia tomentosa L. ≡ *Alvesia tomentosa* (L.) Britton & Rose

NCu(CuW(PR Art) CuC(Cam LT)) — PEsp PPRc PMen PAmS VM

Bauhinia variegata L. ≡ *Phanera variegata* (L.) Benth.

= *Bauhinia candida* Aiton ≡ *Bauhinia variegata* var. *candida* (Aiton) Buch.-Ham.

NCu(CuW(Art) CuC(LT) CuE(SC)) — PEsp PPRc PMen PBah PAmN PAmC PAmS VM

Behaimia cubensis Griseb.

= *Behaimia roigii* Borhidi

•Cu

Brownea grandiceps Jacq.

PCu — PEsp PPRc AmS

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

Cu — Esp

Brya chrysogonii León & Alain

•Cu

Brya depressa Borhidi & A. Barreto

•Cu

Brya ebenus (L.) DC. ≡ *Aspalathus ebenus* L. ≡ *Amerimnon ebenus* (L.) Sw.

= *Spartium arborescens* Mill.

•Cu — PJa PPRc PAmS

Brya hirsuta Borhidi

•Cu

Brya microphylla Bisse

•Cu

Brya subinermis León & Alain

•Cu

Caesalpinia bahamensis Lam. subsp. *bahamensis*

= *Caesalpinia reticulata* Britton

Cu(CuW(Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam LT)) — Esp Bah

Caesalpinia bahamensis subsp. *orientensis* Borhidi

•Cu(CuC(Cam LT) CuE(Ho SC Gu))

Caesalpinia bahamensis subsp. *rugeliana* (Urb.) Borhidi ≡ *Caesalpinia rugeliana* Urb.

– “*Caesalpinia crista*” sensu auct. p.p.

●Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(Ci SS Cam) CuE(Ho SC))

Caesalpinia barkeriana Urb. & Ekman ≡ *Guilandina barkeriana* (Urb. & Ekman) Britton

Cu — Esp

Caesalpinia bonduc (L.) Roxb. ≡ *Guilandina bonduc* L. ≡ *Guilandina bonducella* L. ≡ *Caesalpinia bonducella* (L.) Fleming ≡ *Caesalpinia jayabo* M. Gómez, nom. illeg. ≡ *Caesalpinia jayabo* var. *cyanosperma* M. Gómez, nom. illeg.

= *Guilandina gemina* Lour. ≡ *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. ≡ *Poinciana coriaria* Jacq. ≡ *Libidibia coriaria* (Jacq.) Schltldl.

Cu — Ja Esp PRc Men pBah AmN AmC AmS NVM

Caesalpinia cubensis Greenm. ≡ *Coulteria cubensis* (Greenm.) Sotuyo & G. P. Lewis³⁴⁹ ≡ *Coulteria linnaei* Acev.-Rodr., nom. illeg. ≡ *Peltophorum brasiliense* Urb., nom. illeg.

= *Robinia violacea* Mill. [non *Robinia violacea* Jacq.] ≡ *Brasilettia violacea* Britton & Rose, nom. illeg. ≡ *Caesalpinia violacea* Standl.

– “*Caesalpinia brasiliensis*” 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 ≡ *Reichardia decapetala* Roth ≡ *Biancaea decapetala* (Roth) O. Deg.

= *Biancaea scandens* Tod.

= *Caesalpinia horrida* A. Rich. [non *Caesalpinia horrida* Spreng.]

= *Caesalpinia sepiaria* Roxb. ≡ *Biancaea sepiaria* (Roxb.) Tod.

NCu(CuE(SC)) — NJa NEsp NPRc NMen PAmN PAmC PAmS VM

Caesalpinia echinata Lam. ≡ *Guilandina echinata* (Lam.) Spreng. ≡ *Paubrasilia echinata* (Lam.) Gagnon & al.²⁸²

–Cu — AmS

Caesalpinia eriostachys Benth. ≡ *Poincianella eriostachys* (Benth.) Britton & Rose ≡ *Cenostigma eriostachys* (Benth.) Gagnon & G. P. Lewis²⁸²

–Cu — AmN AmC

Caesalpinia gaumeri Greenm. ≡ *Poincianella gaumeri* (Greenm.) Britton & Rose ≡ *Cenostigma gaumeri* (Greenm.) Gagnon & G. P. Lewis^{282, 395} ≡ *Poincianella gaumeri* (Greenm.) Britton & Rose = *Poincianella guanensis* Britton ≡ *Caesalpinia guanensis* (Britton) León

Cu(CuW(PR)) — AmN AmC

Caesalpinia glandulosa Bertero ex DC. ≡ *Poincianella glandulosa* (DC.) Britton & Rose ≡ *Erythrostemon glandulosus* (DC.) Gagnon & G. P. Lewis²⁸²

Cu(CuC(Cam) CuE(Ho Gu)) — Esp

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

●Cu(CuW(Mat) CuC(Ci))

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

Cu(CuC(SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja

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

= *Guilandina microphylla* DC. ≡ *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 ≡ *Poincianella myabensis* (Britton) Britton & Rose ≡ *Cenostigma myabense* (Britton) Gagnon & G. P. Lewis^{282, 395}

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

= *Caesalpinia hornei* Britton ≡ *Poincianella hornei* (Britton) Britton & Rose ≡ *Caesalpinia myabensis* var. *hornei* (Britton) A. Barreto³⁹⁵

= *Caesalpinia subglauca* Britton ≡ *Poincianella subglauca* (Britton) Britton & Rose ≡ *Caesalpinia myabensis* var. *subglauca* (Britton) A. Barreto³⁹⁵

= *Poincianella clementis* Britton ≡ *Caesalpinia clementis* (Britton) León ≡ *Caesalpinia myabensis* var. *clementis* (Britton) A. Barreto ≡ *Cenostigma myabensis* var. *clementis* (Britton) García-Beltrán³⁹⁵

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

●Cu(CuC(CA Cam LT) CuE(Ho SC))

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

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

Caesalpinia pauciflora (Griseb.) C. Wright ≡ *Libidibia pauciflora* Griseb. ≡ *Poinciana pauciflora* (Griseb.) Small ≡ *Denisophytum pauciflorum* (Griseb.) E. Gagnon & G. P. Lewis²⁸²

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

Caesalpinia pinnata subsp. *oblongifolia* (Urb.) A. Barreto & Beyra ≡ *Caesalpinia oblongifolia* Urb. ≡ *Poincianella oblongifolia* (Urb.) Britton & Rose ≡ *Caesalpinia pinnata* var. *oblongifolia* (Urb.) A. Barreto & Beyra ≡ *Cenostigma pinnatum* subsp. *oblongifolium* (Urb.) García-Beltrán ≡ *Cenostigma pinnatum* var. *oblongifolium* (Urb.) García-Beltrán³⁹⁵

= *Poincianella savannarum* Britton & P. Wilson ≡ *Caesalpinia savannarum* (Britton & P. Wilson) León ≡ *Caesalpinia oblongifolia* var. *savannarum* (Britton & P. Wilson) Borhidi & O. Muñoz ≡ *Caesalpinia pinnata* var. *savannarum* (Britton & P. Wilson) A. Barreto & Beyra ≡ *Cenostigma pinnatum* var. *savannarum* (Britton & P. Wilson) García-Beltrán³⁹⁵

●Cu(CuC(VC Ci SS))

Caesalpinia pinnata (Griseb.) C. Wright subsp. *pinnata* ≡ *Libidibia pinnata* Griseb. ≡ *Poincianella pinnata* (Griseb.) Britton & Rose ≡ *Cenostigma pinnatum* (Griseb.) Gagnon & G. P. Lewis^{282, 395}

●Cu(CuE(Ho Gu))

Caesalpinia pulcherrima (L.) Sw. ≡ *Poinciana pulcherrima* L.

– *Bonduc pulcherrimus*, des. inval.³¹

DCu(CuW(Hab) CuC(VC Ci) CuE(SC Gu)) — NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay NAmN DAmC DAmS DVM

Caesalpinia punctata Willd. ≡ *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.
 = *Couleria 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. *collettioides* (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 plagiosperma Piper

Cu — Esp AmC AmS

Canavalia rosea (Sw.) DC. ≡ *Dolichos roseus* Sw.
= *Dolichos maritimus* Aubl. ≡ *Canavalia maritima* (Aubl.) Urb. [non *Canavalia maritima* Thouars]
= *Dolichos miniatus* Kunth¹⁵⁴
= *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 PPRc PMen CAmC CAmS VM

Cassia moschata Kunth ≡ *Cathartocarpus moschatus* (Kunth) G. Don

PCu — PMen AmN AmC AmS

Centrosema macranthum Hoehne

= *Bradburya lobata* Britton & P. Wilson ≡ *Centrosema lobatum* (Britton & P. Wilson) Urb.

Cu — AmN AmS

Centrosema plumieri (Pers.) Benth. ≡ *Clitoria plumieri* Turpin ex Pers. ≡ *Bradburya plumieri* (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.) Brandege 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 bucheriae (Moldenke) H. S. Irwin & Barneby ≡ *Peirania bucheriae* Moldenke ≡ *Cassia bucheriae* (Moldenke) León

●Cu(CuE(Ho))

Chamaecrista cupeyalensis A. Barreto & Yakovlev

●Cu(CuE(Ho Gu))

Chamaecrista diphylla (L.) Greene ≡ *Cassia diphylla* L.

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC SS CA Cam) CuE(Ho SC)) — Esp PRc Men AmN AmC

Chamaecrista falcifoliolata A. Barreto & Yakovlev

•Cu(CuE(Ho))

Chamaecrista flexuosa (L.) Greene ≡ *Cassia flexuosa* L.

Cu(CuW(PR)) — AmN AmC AmS

Chamaecrista glandulosa (L.) Greene ≡ *Cassia glandulosa* L.^{12, 140, 228}
= *Cassia swartzii* Wikstr. ≡ *Chamaecrista glandulosa* var. *swartzii* (Wikstr.) H. S. Irwin & Barneby

–Cu²²⁶–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*” sensu¹⁷

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 marianensis A. Barreto & Yakovlev

●Cu(CuE(Gu))

Chamaecrista nictitans (L.) Moench subsp. ***nictitans*** ≡ *Cassia nictitans* L.

- = *Cassia aspera* Muhl. ex Elliott ≡ *Chamaecrista aspera* (Elliott) Greene ≡ *Chamaecrista nictitans* var. *aspera* (Elliott) Torrey & A. Gray ex H. S. Irwin & Barneby
- = *Cassia brachycarpa* Urb. ≡ *Chamaecrista brachycarpa* (Urb.) Britton & Rose
- = *Cassia diffusa* DC. ≡ *Chamaecrista diffusa* (DC.) Britton ≡ *Chamaecrista nictitans* var. *diffusa* (DC.) H. S. Irwin & Barneby
- = *Cassia leptadenia* var. *jaliscensis* Greenm. ≡ *Chamaecrista nictitans* var. *jaliscensis* (Greenm.) H. S. Irwin & Barneby

Cu — 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 aeschynomene* DC. ex Collad. ≡ *Chamaecrista nictitans* var. *aeschynomene* (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*” sensu¹

●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 glycinoides* DC.
- = *Clitoria rubiginosa* Juss. ex Pers. ≡ *Martiusia rubiginosa* (Pers.) Britton ≡ *Ternatea rubiginosa* (Pers.) Kuntze
- = *Neurocarpum ellipticum* Desv.
- = *Clitoria rubiginosa* var. *glabrescens* Verdc. ≡ *Clitoria falcata* var. *glabrescens* (Verdc.) Fantz
- = *Clitoria glycinoides* f. *heteromorpha* Griseb. ≡ *Clitoria falcata* f. *heteromorpha* (Griseb.) Fantz

Cu — 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 & Molinet¹⁶⁵, 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.³ ≡ *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 berteroi* DC. ≡ *Dalbergia berteroi* (DC.) Urb.

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Dalbergia sissoo Roxb.

PCu — PEsp PPRc PMen PAmN VM

Dalea carthagenensis (Jacq.) J. F. Macbr. ≡ *Psoralea carthagenensis* Jacq.

= *Dalea domingensis* DC. ≡ *Parosela domingensis* (DC.) Millsp.

= *Dalea carthagenensis* var. *portoricana* Barneby

Cu — Esp PRc AmN AmS

Dalea scandens (Mill.) R. T. Clausen ≡ *Psoralea scandens* Mill.

DCu — AmN AmC

Delonix regia (Bojer) Raf. ≡ *Poinciana regia* Bojer

NCu(CuW(PR Hab) CuC(Cam) CuE(SC)) — 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. Ohashi³⁵¹

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM

Desmodium affine Schltld. ≡ *Meibomia affinis* (Schltld.) 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. *sintensisii* Urb. ≡ *Meibomia sintensisii* (Urb.) Britton ≡ *Nephromeria sintensisii* (Urb.) Britton & P. Wilson

= *Meibomia axillaris* var. *acutifolia* Kuntze ≡ *Desmodium axillare* var. *acutifolium* (Kuntze) Urb.

= *Meibomia axillaris* var. *obtusifoliola* Kuntze ≡ *Desmodium axillare* var. *obtusifolium* (Kuntze) Urb.

= *Desmodium axillare* f. *robustius* Urb.

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Desmodium barbatum (L.) Benth. ≡ *Hedysarum barbatum* L. ≡ *Meibomia barbata* (L.) Kuntze ≡ *Grona barbata* (L.) H. Ohashi & K. Ohashi³⁵¹

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. ≡ *Hedysarum ciliare* Muhl. ex Willd.

- “*Desmodium rigidum*” sensu ¹²
- “*Desmodium obtusum*” sensu ¹⁵⁹

Cu — Esp Bah AmN AmC

Desmodium cubense Griseb. ≡ *Meibomia cubensis* (Griseb.) Schindl.

- *Desmodium cowellii*, des. inval.

Cu — Esp PRc AmC

Desmodium distortum (Aubl.) J. F. Macbr. ≡ *Hedysarum distortum* Aubl. ≡ *Meibomia distorta* (Aubl.) Schindl.

Cu — AmN AmC AmS

Desmodium glabrum (Mill.) DC. ≡ *Hedysarum glabrum* Mill. ≡ *Meibomia glabra* (Mill.) Kuntze
= *Hedysarum molle* Vahl ≡ *Desmodium molle* (Vahl) DC. ≡ *Meibomia mollis* (Vahl) Kuntze

Cu — Ja Esp PRc Men Bah AmC AmS

Desmodium procumbens (Mill.) Hitchc. ≡ *Hedysarum procumbens* Mill. ≡ *Meibomia procumbens* (Mill.) Britton

- = *Desmodium tenuiculum* DC.
- = *Hedysarum spirale* Sw. ≡ *Meibomia spiralis* (Sw.) Kuntze

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Desmodium scorpiurus (Sw.) Desv. ≡ *Hedysarum scorpiurus* Sw. ≡ *Meibomia scorpiurus* (Sw.) Kuntze

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Desmodium tortuosum (Sw.) DC. ≡ *Hedysarum tortuosum* Sw. ≡ *Meibomia tortuosa* (Sw.) Kuntze
= *Hedysarum purpureum* Mill. ≡ *Desmodium purpureum* (Mill.) Fawc. & Rendle [non *Desmodium purpureum* Hook. & Arn.] ≡ *Meibomia purpurea* (Mill.) Vail ex Small

DCu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Desmodium triflorum (L.) DC. ≡ *Hedysarum triflorum* L. ≡ *Meibomia triflora* (L.) Kuntze ≡ *Sagotia triflora* (L.) Duchass. & Walp. ≡ *Grona triflora* (L.) H. Ohashi & K. Ohashi ³⁵¹

Cu — Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS VM

Desmodium wydlerianum Urb. ≡ *Meibomia wydleriana* (Urb.) Britton

Cu — Esp PRc Men AmC AmS

Dialium guianense (Aubl.) Sandwith ≡ *Arouna guianensis* Aubl.

(C)Cu — PPRc AmC AmS

Dialium guineense Willd.

(C)Cu — VM

Dichrostachys cinerea (L.) Wight & Arn. ≡ *Mimosa cinerea* L.

- = *Mimosa glomerata* Forssk. ≡ *Cailliea glomerata* (Forssk.) J. F. Macbr. ≡ *Dichrostachys glomerata* (Forssk.) Chiov.
- = *Mimosa nutans* Pers. ≡ *Dichrostachys nutans* (Pers.) Benth.
- = *Dichrostachys cinerea* var. *africana* Brenan & Brummitt

N**Cu**(**CuW**(**PR Hab Mat IJ**) **CuC**(**Ci Cam**) **CuE**(**SC**)) — N**Ja** N**Men** N**AmN** **VM**

Dioclea reflexa Hook. f.

- “*Dioclea hexandra*” sensu auct.
- “*Canavalia miniata*” sensu auct.
- “*Dioclea violacea*” sensu⁶

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. Coult.

(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 acunae Borhidi

●**Cu**

Erythrina berteroaana 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 falcataria* L. ≡ *Albizia falcataria* (L.) Fosberg ≡ *Paraserianthes falcataria* (L.) I. C. Nielsen

= *Albizia moluccana* Miq. ≡ *Falcataria moluccana* (Miq.) Barneby & J. W. Grimes

NCu — PJa PMen VM

Flemingia lineata (L.) Roxb. ex W. T. Aiton ≡ *Hedysarum lineatum* L. ≡ *Moghania lineata* (L.) Kuntze

NCu — PEsp VM

Flemingia strobilifera (L.) W. T. Aiton ≡ *Hedysarum strobiliferum* L.

PCu — 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*” sensu¹²

Cu — Ja Esp Bah AmN

Galactia revoluta Urb.

•Cu

Galactia rotundata Alain

•Cu

Galactia rudolphioides (Griseb.) Benth. & Hook. f. ex Sauvalle ≡ *Dioclea rudolphioides* Griseb. ≡ *Rhodopis rudolphioides* (Griseb.) L. P. Queiroz³⁷¹
 = *Galactia odonia* Griseb.
 = *Galactia rudolphioides* var. *haitiensis* Urb.

Cu — Esp Bah

Galactia savannarum Britton

•Cu

Galactia spiciformis Torrey & A. Gray

- = *Galactia cubensis* Kunth ≡ *Galactia filiformis* var. *cubensis* (Kunth) Griseb.¹⁶² ≡ *Galactia striata* var. *cubensis* (Kunth) Urb.
- = *Galactia stenophylla* Urb.

Cu — Esp Bah AmN

Galactia striata (Jacq.) Urb. ≡ *Glycine striata* Jacq.

- = *Galactia berteriana* DC. ≡ *Galactia striata* var. *berteroana* (DC.) Urb.
- = *Glycine velutina* Bertero ex DC.
- = *Odonia tomentosa* Bertol. ≡ *Galactia tomentosa* (Bertol.) Urb. ≡ *Galactia striata* var. *tomentosa* (Bertol.) Urb.
- = *Galactia striata* var. *caribaea* Urb.
- = *Galactia striata* var. *tobagensis* Urb.

Cu — 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))²⁸⁵

Harpalyce alainii León

●Cu(CuE(Ho))²⁸⁵

Harpalyce angustiflora León & Alain ≡ *Harpalyce ekmanii* var. *angustiflora* (León & Alain) Arroyo

●Cu

Harpalyce baracoensis Borhidi & O. Muñiz

= *Harpalyce moana* Borhidi & O. Muñiz²⁸⁵

●Cu(CuE(Ho Gu))²⁸⁵

Harpalyce borhidii O. Muñiz

●Cu(CuE(Ho SC))²⁸⁵

Harpalyce cristalensis Borhidi & O. Muñiz

●Cu(CuE(Ho SC))²⁸⁵

Harpalyce cubensis Griseb.

= *Harpalyce cubensis* var. *cajalbanensis* Borhidi & O. Muñiz

●Cu(CuW(PR Art))²⁸⁵

Harpalyce ekmanii Urb.

= *Harpalyce angustiflora* León & Alain²⁸⁵

●Cu(CuE(Ho Gu))²⁸⁵

Harpalyce flexuosa León & Alain ex Borhidi & O. Muñiz, nom. dub.²⁸⁵

?●Cu

Harpalyce foliosa Borhidi & O. Muñiz, nom. dub.²⁸⁵

?●Cu

Harpalyce greuteri R. Rankin & P. A. González²⁸⁵

●Cu(CuE(Ho))²⁸⁵

Harpalyce macrocarpa Britton & P. Wilson

●Cu(CuC(VC Ci SS CA Cam))²⁸⁵

Harpalyce maisiana León & Alain

●Cu(CuE(Gu))²⁸⁵

Harpalyce nipensis Urb.= *Harpalyce nipensis* var. *lanceolata* Borhidi & O. Muñiz●Cu(CuE(Ho SC))²⁸⁵***Harpalyce suberosa*** Urb.²⁸⁵= *Harpalyce suberosa* f. *purpurea* Borhidi & O. Muñiz●Cu(CuW(Hab May Mat))²⁸⁵***Harpalyce toaensis*** Borhidi & O. Muñiz●Cu(CuE(Gu))²⁸⁵***Harpalyce villosa*** Britton & P. Wilson●Cu (CuE(Ho))²⁸⁵***Hebestigma cubense*** (Kunth) Urb. ≡ *Robinia cubensis* Kunth ≡ *Gliricidia cubensis* (Kunth) C. Wright= *Gliricidia latifolia* Griseb. ≡ *Hebestigma cubense* var. *latifolium* (Griseb.) Urb.= *Gliricidia platycarpa* Griseb.– *Gliricidia sagrae*, des. inval.– “*Lonchocarpus latifolius*” sensu auct.

●Cu — PPRc

Herpyza grandiflora (Griseb.) C. Wright ≡ *Teramnus grandiflorus* Griseb.= *Herpyza grandiflora* var. *stenophylla* Urb.

●Cu

Hymenaea courbaril L. ≡ *Hymenaea resinifera* Salisb., nom. illeg. ≡ *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 lespedezioides 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 & Thijsse ≡ *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 ≡ *Phaseolus adenanthus* G. Mey. ≡ *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. ≡ *Acacia diversifolia* Schltdl.
 = *Leucaena brachycarpa* Urb.

(C)Cu — PJa PEsp PMen AmN PAmC PAmS

Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit ≡ *Mimosa leucocephala* Lam.
 = *Acacia frondosa* Willd.
 = *Leucaena glabrata* Rose ≡ *Leucaena leucocephala* subsp. *glabrata* (Rose) Zárata
 = *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. ≡ *Dalbergia heptaphylla* Poir.
 = *Dalbergia pentaphylla* Poir. ≡ *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. ≡ *Robinia sericea* Poir.
 = *Dalbergia domingensis* Turpin ex Pers. ≡ *Lonchocarpus domingensis* (Pers.) DC.
 = *Lonchocarpus sericeus* var. *glabrescens* Benth.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS VM

Lysiloma latisiliquum (L.) Benth. ≡ *Mimosa latisiliqua* L.
 = *Lysiloma bahamense* Benth.
 = *Lysiloma latisiliquum* subsp. *latefoliolatum* A. Barreto & Yakovlev ≡ *Lysiloma latisiliquum* var. *latefoliolatum* (A. Barreto & Yakovlev) Bässler

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

Lysiloma sabicu Benth.
 – *Leucaena formosa*, 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. ≡ *Phaseolus atropurpureus* DC. ≡ *Phaseolus semierectus* var. *atropurpureus* (DC.) M. Gómez¹⁶²

PCu — PEsp PPRc PMen PBah AmN AmC AmS

Macroptilium gracile (Benth.) Urb. ≡ *Phaseolus gracilis* Poepp. ex Benth.
– “*Phaseolus semierectus* var. *gracilis*” sensu¹⁶²

Cu — AmN AmC AmS

Macroptilium lathyroides (L.) Urb. ≡ *Phaseolus lathyroides* L.
= *Phaseolus semierectus* L.

DCu — DJa DEsp DPRc DMen DBah DCay DAmN DAmC DAmS DVM

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

Cu — AmS

Medicago lupulina L.

PCu(ACuE(Ho)) — PEsp PAmN PAmC PAmS VM

Medicago sativa L.

PCu(CuW(IJ)) — PEsp PPRc PMen VM

Melilotus officinalis (L.) Lam. ≡ *Trifolium officinale* L.

PCu — PAmN VM

Mimosa apleura Urb.

•Cu(CuW(Art))

Mimosa diplotricha C. Wright

= *Mimosa invis*a Mart. [non *Mimosa invis*a Colla]

Cu(CuW(PR Art IJ) CuC(VC SS)) — Ja Esp PRc DAmN AmC AmS

Mimosa distachya Cav.

= *Mimosa oligacantha* DC. ≡ *Mimosa distachya* var. *oligacantha* (DC.) Barneby

Cu(CuW(Hab) CuC(SS) CuE(SC)) — Men AmN AmS

Mimosa ekmanii Urb.

= *Mimosa moaensis* Britton & P. Wilson

•Cu(CuE(Ho SC))

Mimosa fagaracantha Griseb.

= *Mimosa pulverulenta* Urb.

•Cu(CuW(Mat) CuC(VC Ci SS CA LT) CuE(Ho Gu))

Mimosa pigra L.

= *Mimosa pellita* Humb. & Bonpl. ex Willd.

= *Mimosa asperata* L. ≡ *Mimosa pigra* L. var. *asperata* (L.) Zarucchi & al.³⁵²

= *Mimosa berlandieri* A. Gray ≡ *Mimosa asperata* var. *berlandieri* (A. Gray) B. L. Rob. ≡ *Mimosa pigra* var. *berlandieri* (A. Gray) B. L. Turner

= *Mimosa catalinae* León

DCu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam) CuE(Gr Ho SC)) — Ja PRc Men AmN AmC AmS VM

Mimosa pudica L.

= *Mimosa tetrandra* Humb. & Bonpl. ex Willd. ≡ *Mimosa pudica* var. *tetrandra* (Willd.) DC.

- = *Mimosa unijuga* Duchass. & Walp. ≡ *Mimosa pudica* var. *unijuga* (Duchass. & Walp.) Griseb.
 = *Mimosa pudica* var. *hispida* Brenan

NCu(CuW(PR Hab IJ) CuC(VC Ci Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — 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 prurimum* (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. Gómez¹⁶²

PCu — PEsp PPRc PMen AmN AmC AmS

Myroxylon balsamum (L.) Harms ≡ *Toluijera balsamum* L.

- = *Myrospermum pereirae* Royle ≡ *Myroxylon pereirae* (Royle) Klotzsch ≡ *Myroxylon balsamum* var.
pereirae (Royle) Harms
 – “*Toluijera balsamum* var. *peruifera* (‘peruiferum’)” sensu¹⁶²

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 Brandege

- = *Dolichos insularis* Britton ≡ *Oxyrhynchus insularis* (Britton) Piper

Cu — Bah AmN

Pachyrhizus erosus (L.) Urb. ≡ *Dolichos erosus* L. ≡ *Cacara erosa* (L.) Kuntze
 = *Dolichos bulbosus* L.
 = *Pachyrhizus angulatus* A. Rich. ex DC.
 = *Stizolobium domingense* Spreng.

PCu — PJa PEsp PPRc PMen AmN AmC PAmS PVM

Parkia biglandulosa Wight & Arn.

(c)Cu — VM

Parkia timoriana (DC.) Merr. ≡ *Inga timoriana* DC.
 = *Parkia roxburghii* G. Don
 – “*Parkia javanica*” sensu ⁴¹

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

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

Peltophorum pterocarpum (DC.) Backer ex K. Heyne ≡ *Inga pterocarpa* DC.
 = *Caesalpinia ferruginea* Decne. ≡ *Peltophorum ferrugineum* (Decne.) Benth.
 = *Caesalpinia inermis* Roxb. ≡ *Baryxylum inerme* (Roxb.) Pierre ≡ *Peltophorum inerme* (Roxb.)
 Náves ex Fern.-Vill.

NCu(CuW(PR Mat)) — PEsp PPRc PMen NAmN CAmC PAmS VM

Phaseolus lunatus L.

= *Phaseolus portoricensis* Bertero ex Spreng.

**NCu(CuW(Art Hab May IJ) CuC(Ci SS Cam) CuE(SC Gu)) — 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. ≡ *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 ≡ *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(Ho²⁹ SC Gu))

Pictetia sulcata (P. Beauv.) Beyra & Lavin ≡ *Ormocarpum sulcatum* P. Beauv.

- = *Ormocarpum striatum* Desv.
- = *Pictetia arborescens* Borhidi
- = *Pictetia desvauxii* DC. ≡ *Pictetia spinifolia* var. *desvauxii* (DC.) Urb.
- = *Pictetia ternata* DC. ≡ *Pictetia spinifolia* var. *ternata* (DC.) Urb.
- = *Robinia spinifolia* Desv. ≡ *Pictetia spinifolia* (Desv.) Urb.
- = *Pictetia spinifolia* var. *elongata* Urb.
- = *Pictetia spinifolia* var. *monophylla* Urb.
- = *Pictetia spinifolia* var. *obovata* Urb.
- = *Pictetia spinifolia* var. *pleonophylla* Urb.

Cu(CuC(LT) CuE(Ho)) — Esp

- Piscidia carthagenensis* Jacq.
- = *Ichthyomethia acuminata* S. F. Blake

(C)Cu — PRc Men AmN AmC AmS

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

●Cu

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

●Cu

- Piscidia piscipula* (L.) Sarg. ≡ *Erythrina piscipula* L. ≡ *Ichthyomethia piscipula* (L.) Hitchc. ≡ *Piscidia erythrina* L., nom. illeg.
- = *Ichthyomethia communis* S. F. Blake

Cu — 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. ≡ *Mimosa dulcis* Roxb.

NCu(CuE) — AmN AmC AmS

Pithecellobium histrix (A. Rich.) Benth. ≡ *Inga histrix* A. Rich.

= *Pithecellobium calliandriflorum* C. Wright ex Griseb.

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

Pithecellobium keyense Britton

= *Pithecellobium guadalupense* Chapm.

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

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

Cu(CuW(CHab Mat IJ) CuC(VC SS)) — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS

Platymiscium trinitatis Benth.

PCu — PMen VM

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

= *Poeppegia excelsa* A. Rich. ≡ *Ramirezia cubensis* A. Rich., nom. altern.

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

Poiretia punctata (Willd.) Desv. ≡ *Glycine punctata* Willd.

= *Poiretia refracta* Griseb.

= *Poiretia scandens* Vent.

Cu — Esp AmN AmC AmS

Poitea gracilis (Griseb.) Lavin ≡ *Fagara gracilis* Griseb. ≡ *Notodon gracilis* (Griseb.) Urb. ≡ *Zanthoxylum gracile* (Griseb.) C. Wright

= *Bembicidium cubense* Rydb.

= *Corynella gracilis* Griseb. [non *Notodon gracilis* (Griseb.) Urb.] ≡ *Notodon roigii* Britton & P. Wilson

= *Notodon cayensis* Britton & P. Wilson

= *Notodon savannarum* Britton & P. Wilson

•Cu

Poitea immarginata (C. Wright) Lavin ≡ *Corynella immarginata* C. Wright ≡ *Cajalbania immarginata* (C. Wright) Urb. ≡ *Sauvallella immarginata* (C. Wright) Rydb.

•Cu

Pongamia pinnata (L.) Pierre ≡ *Cytisus pinnatus* L. ≡ *Millettia pinnata* (L.) Panigrahi

PCu — PPRc PAmC VM

Prosopis glandulosa Torr. ≡ *Neltuma glandulosa* (Torr.) Britton & Rose⁴³³

= *Prosopis juliflora* var. *torreyana* L. D. Benson ≡ *Prosopis glandulosa* var. *torreyana* (L. D. Benson) Johnst.

= *Prosopis odorata* Torr. & Frém. ≡ *Neltuma odorata* (Torr. & Frém.) C. E. Hughes & G. P. Lewis⁴³³

NCu(CuW(Art Hab) CuC(LT)) — AmN

Prosopis juliflora (Sw.) DC. ≡ *Mimosa juliflora* Sw. ≡ *Neltuma juliflora* (Sw.) Raf.⁴³³

DCu(CuC(Cam) CuE(SC Gu)) — PJa Esp Men Bah AmN AmC AmS

Pseudosamanea cubana (Britton & P. Wilson) Barneby & J. W. Grimes ≡ *Albizia cubana* Britton & P. Wilson
= *Pithecellobium bacona* Urb.

●Cu(CuW(May Mat) CuE(Gr SC Gu))

Psophocarpus tetragonolobus (L.) DC. ≡ *Dolichos tetragonolobus* L.

cCu — cEsp cPRc VM

Pterocarpus macrocarpus Kurz

pCu — pPRc VM

Pterocarpus officinalis Jacq.

= *Pterocarpus draco* L.

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Pueraria phaseoloides (Roxb.) Benth. ≡ *Dolichos phaseoloides* Roxb.

pCu — pJa pEsp pPRc pMen pAmS VM

Rhynchosia minima (L.) DC. ≡ *Dolichos minimus* L. ≡ *Dolicholus minimus* (L.) Medik. ≡ *Glycine lamarckii* Kunth¹⁵⁴, 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. ≡ *Glycine phaseoloides* Sw.

= *Rhynchosia phaseoloides* var. *precatoria* Griseb.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah AmS

Rhynchosia pyramidalis (Lam.) Urb. ≡ *Dolichos pyramidalis* Lam. ≡ *Dolicholus pyramidalis* (Lam.) Britton & P. Wilson

Cu — Ja Esp AmN AmC

Rhynchosia reticulata (Sw.) DC. ≡ *Glycine reticulata* Sw. ≡ *Dolicholus reticulatus* (Sw.) Millsp.
= *Glycine macrophylla* Kunth¹⁵⁴

Cu — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS

Rhynchosia swartzii (Vail) Urb. ≡ *Dolicholus swartzii* Vail

= *Rhynchosia gundlachii* Urb.

– “*Rhynchosia caribaea*” sensu auct.

Cu — ?Esp Bah AmN

Samanea saman (Jacq.) Merr. ≡ *Mimosa saman* Jacq. ≡ *Pithecellobium saman* (Jacq.) Benth.

= *Acacia propinqua* A. Rich.

NCu(CuW(PR Hab Mat IJ) CuC(Ci SS CA Cam) CuE(SC Gu)) — 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.²⁴⁹

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 ≡ *Cassia benitoensis* Britton & P. Wilson ≡ *Peirania benitoensis* (Britton & P. Wilson) Britton & Rose

●**Cu(CuE(Ho SC Gu))**

Senna bicapsularis (L.) Roxb. ≡ *Cassia bicapsularis* L. ≡ *Adipera bicapsularis* (L.) Britton & Rose ≡ *Cathartocarpus bicapsularis* (L.) Ham.
= *Cassia emarginata* L. ≡ *Isandrina emarginata* (L.) Britton & Rose

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 ≡ *Cassia chapmanii* Isely ≡ *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 ≡ *Cassia didymobotrya* Fresen.

–Cu — PAmN PAmC PAmS VM

Senna domingensis (Spreng.) H. S. Irwin & Barneby ≡ *Cassia domingensis* Spreng. ≡ *Cowellocassia domingensis* (Spreng.) Britton
= *Cassia scleroxyla* Britton ≡ *Cowellocassia scleroxyla* (Britton) Britton

Cu(CuE(Ho SC Gu)) — Esp

Senna floribunda (Cav.) H. S. Irwin & Barneby ≡ *Cassia floribunda* Cav.

–NCu — Ja PRc AmN AmC AmS

Senna gundlachii subsp. *esmeraldensis* (Alain) A. Barreto & Yakovlev ≡ *Cassia esmeraldensis* Alain

●**Cu(CuE(Ho Gu))**

Senna gundlachii (Urb.) H. S. Irwin & Barneby subsp. *gundlachii* ≡ *Cassia gundlachii* Urb.
– “*Cassia domingensis*” sensu auct.

●**Cu(CuE(Ho SC))**

Senna hirsuta (L.) H. S. Irwin & Barneby ≡ *Cassia hirsuta* L. ≡ *Ditremexa hirsuta* (L.) Britton & Rose
= *Cassia leptocarpa* Benth. ≡ *Ditremexa leptocarpa* (Benth.) Britton & Rose ≡ *Senna hirsuta* var. *leptocarpa* (Benth.) H. S. Irwin & Barneby
= *Cassia leptocarpa* var. *hirsuta* Benth. ≡ *Senna hirsuta* var. *hirta* H. S. Irwin & Barneby
= *Senna hirsuta* var. *puberula* H. S. Irwin & Barneby ≡ *Cassia occidentalis* f. *ovatolanceolata* Chodat

Cu(CuW(Art Hab May) CuC(SS)) — PRc Men Cay AmN AmC AmS NVM

Senna insularis (Britton & Rose) H. S. Irwin & Barneby ≡ *Chamaefistula insularis* Britton & Rose ≡ *Cassia insularis* (Britton & Rose) R. A. Howard
– “*Cassia chrysotricha*” 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 ≡ *Cassia latifolia* G. Mey.
= *Cassia hoffmannseggii* Mart. ex Benth.

–Cu — AmS

Senna ligustrina (L.) H. S. Irwin & Barneby ≡ *Cassia ligustrina* L., nom. cons. ≡ *Ditremexa ligustrina* (L.) Britton & Rose
 = *Peirania turquinae* Britton ≡ *Cassia turquinae* (Britton) León ≡ *Senna ligustrina* var. *turquinae* (Britton) A. Barreto & Yakovlev

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(SS Cam) CuE(Gr SC Gu)) — Ja Esp PPRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Senna obtusifolia (L.) H. S. Irwin & Barneby ≡ *Cassia obtusifolia* L. ≡ *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 PPRc Men Bah Cay AmN AmC AmS DVM

Senna occidentalis (L.) Link ≡ *Cassia occidentalis* L. ≡ *Ditremexa occidentalis* (L.) Britton & Rose
 ?= *Cassia glaucescens* Hoffmanns., nom. dub.

DCu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC SS CA Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — DJa DEsp DPRc DMen DBah DCay DAMN DAMC DAMS DVM

Senna pallida (Vahl) H. S. Irwin & Barneby ≡ *Cassia pallida* Vahl
 = *Senna pallida* var. *bahamensis* H. S. Irwin & Barneby
 – “*Peirania biflora*” 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 ≡ *Cassia pendula* Willd. ≡ *Chamaefistula pendula* (Willd.) G. Don ≡ *Cassia indecora* var. *pendula* (Willd.) Vogel
 = *Cassia indecora* Kunth ≡ *Senna pendula* var. *indecora* (Kunth) Luckow
 = *Cassia indecora* var. *advena* Vogel ≡ *Senna pendula* var. *advena* (Vogel) H. S. Irwin & Barneby
 = *Cassia indecora* var. *glabrata* Vogel ≡ *Senna pendula* var. *glabrata* (Vogel) H. S. Irwin & Barneby
 = *Cassia ovalifolia* M. Martens & Galeotti [non *Cassia ovalifolia* Mart. ex Colla] ≡ *Senna pendula* var. *ovalifolia* H. S. Irwin & Barneby
 = *Cassia stahlii* Urb. ≡ *Senna pendula* var. *stahlii* (Urb.) H. S. Irwin & Barneby
 = *Senna bicapsularis* var. *pubescens* Benth.

Cu(CuW(PR Hab) CuE(SC Gu)) — Esp PPRc Bah AmN AmC AmS

Senna pilifera (Vogel) H. S. Irwin & Barneby ≡ *Cassia pilifera* Vogel ≡ *Emelista pilifera* (Vogel) Pittier
 ?= *Cassia cubensis* Hoffmanns., nom. dub.
 = *Cassia pilifera* var. *subglabra* S. Moore ≡ *Senna pilifera* var. *subglabra* (S. Moore) H. S. Irwin & Barneby

Cu(CuE(SC)) — AmN AmC AmS

Senna racemosa (Mill.) H. S. Irwin & Barneby ≡ *Cassia racemosa* Mill.
 = *Cassia ekmaniana* Urb. ≡ *Gaumerocassia ekmaniana* (Urb.) Britton

Cu(CuW(PR)) — AmN AmC

Senna robiniifolia (Benth.) H. S. Irwin & Barneby ≡ *Cassia robiniifolia* Benth. ≡ *Peirania robiniifolia* (Benth.) Britton & Rose
 – “*Cassia biflora*” sensu auct. p.p.

Cu(CuC(Cam LT) CuE(Gr Ho SC)) — AmS

Senna septemtrionalis (Viv.) H. S. Irwin & Barneby ≡ *Cassia septemtrionalis* Viv.

= *Cassia laevigata* Willd. ≡ *Adipera laevigata* (Willd.) Britton & Rose ≡ *Chamaecassia laevigata* (Willd.) Link ≡ *Chamaesenna laevigata* (Willd.) G. Don

PCu(CuE(SC)) — NJa NEsp NPRc NMen AmN AmC NAmS NVM

Senna shaferi (Britton & P. Wilson) A. Barreto & Yakovlev ≡ *Cassia shaferi* Britton & P. Wilson ≡ *Peirania shaferi* (Britton & P. Wilson) Britton & Rose ≡ *Senna mexicana* var. *shaferi* (Britton & P. Wilson) H. S. Irwin & Barneby

●Cu(CuE(Ho DSC))

Senna siamea (Lam.) H. S. Irwin & Barneby ≡ *Cassia siamea* Lam. ≡ *Sciacassia siamea* (Lam.) Britton

PCu(CCuW cCuC cCuE) — PEsp PPRc PMen PBah PAmS VM

Senna sophera (L.) Roxb. ≡ *Cassia sophera* L. ≡ *Chamaefistula sophera* (L.) G. Don ≡ *Ditremexa sophera* (L.) Britton & Rose ≡ *Cassia occidentalis* var. *sophera* (L.) Kuntze

DCu(CuW(Mat)) — 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. ≡ *Sericeocassia uniflora* (Mill.) Britton ≡ *Cassia sericea* Sw., nom. illeg.

= *Cassia ciliata* Hoffmanns. [non *Cassia ciliata* Raf.] ≡ *Cassia sericea* var. *ciliata* Vogel

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat) CuC(SS CA Cam LT) CuE(Gr SC Gu)) — 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. ≡ *Touatea 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 PPRc 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 PPRc 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 PPRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

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

Cu — Ja Esp PPRc 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 acuífera (Benth.) Seigler & Ebinger ≡ *Acacia acuífera* Benth.

= *Pithecellobium micranthum* Benth.

Cu(CuE(Ho))³⁶¹ — Esp Bah

Vachellia baessleri H. D. Clarke & al.

●**Cu(CuC(LT) CuE(Ho²⁹ Gu))**

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

●**Cu(CuE(Ho))**

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

●**Cu(CuE(Ho Gu))**

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

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

Vachellia cornigera (L.) Seigler & Ebinger ≡ *Mimosa cornigera* L. ≡ *Acacia cornigera* (L.) Willd.
= *Acacia cubensis* Schenk
= *Acacia spadicigera* Schltdl. & 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*²⁵⁰, des. inval.

DCu(CuC(LT) CuE(Ho¹⁸ 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 polypyrrigenes (Combs) Seigler & Ebinger ≡ *Acacia polypyrrigenes* Greenm. ex Combs

= *Acacia cupeyensis* León

= *Acacia curbeloi* León

●**Cu(CuC(Ci LT) CuE(Ho)³⁶²)**

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

●**Cu(CuC(LT) CuE(Ho)¹⁷²)**

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

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

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

●**Cu(CuW(Mat))**

Vicia acutifolia Elliott

Cu — Bah AmN

Vicia faba L.

PCu — PEsp PPRc PMen VM

Vicia sativa L.

?=*Vicia angustifolia* L.

PCu — PJa PEsp PAmN VM

Vigna aconitifolia (Jacq.) Maréchal ≡ *Phaseolus aconitifolius* Jacq.

(C)Cu³⁵⁷ — VM

Vigna angularis (Willd.) Ohwi & H. Ohashi ≡ *Dolichos angularis* Willd.

?Cu³⁵⁷ — PEsp PAmN VM

Vigna lasiocarpa (Benth.) Verdc. ≡ *Phaseolus lasiocarpus* Mart. ex Benth.

(C)Cu³⁵⁷ — AmN AmC AmS

Vigna longifolia (Benth.) Verdc. ≡ *Phaseolus longifolius* Benth.

= *Phaseolus lanceolatus* Bello

= *Phaseolus ovatus* Benth.

PCu(CuW(Art)) — PPRc AmN AmC AmS

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

= *Dolichos repens* L. ≡ *Vigna repens* (L.) Kuntze [non *Vigna repens* Baker]

= *Vigna glabra* Savi

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC CA) CuE(Gr Ho SC)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Vigna marina (Burm.) Merr. ≡ *Phaseolus marinus* Burm.

= *Scytalis retusa* E. Mey. ≡ *Vigna retusa* (E. Mey.) Walp.

PCu(CuW(Art)) — PPRc PAmC PAmS VM

Vigna mungo (L.) Hepper ≡ *Phaseolus mungo* L.

?Cu³⁵⁷ — PAmN PAmS VM

Vigna peduncularis Fawc. & Rendle ≡ *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 ≡ *Phaseolus radiatus* L.]

?Cu³⁵⁷ — 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)³⁵⁷ — 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.³⁵⁷

“*Vigna antillana*” sensu³⁵⁷ & auct.

PCu³⁶⁴ (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))³⁵⁷ — 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. ≡ *Hedysarum diphyllum* L.

PCu — Esp VM

Zornia gemella Vogel

Cu — Ja PRc Men AmN AmC AmS

Zornia microphylla Desv.

Cu — Esp Men AmS

Zornia myriadena Benth. ≡ *Ornithopus tetraphyllus* L. ≡ *Zornia tetraphylla* (L.) Fawc. & Rendle [non
Zornia tetraphylla Michx.]

= *Zornia sloanei* Griseb.

Cu — Ja AmS

Zornia reticulata Sm.

= *Zornia havanensis* A. Rich.

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Zygia latifolia (L.) Fawc. & Rendle ≡ *Mimosa latifolia* L. ≡ *Calliandra latifolia* (L.) Griseb. ≡
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 sagrana Nutt. ≡ *Quercus oleoides* subsp. *sagrana* (Nutt.) Borhidi ≡ *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. ≡ *Ludia glaberrima* (Griseb.) M. Gómez¹⁶²

•Cu(CuC(Ci SS) CuE(SC))

Banara minutiflora (A. Rich.) Sleumer ≡ *Ilex minutiflora* A. Rich.

= *Banara reticulata* Griseb. ≡ *Ludia* (Griseb.) *reticulata* M. Gómez¹⁶²

= *Banara riscoi* Borhidi & O. Muñiz

Cu(CuW(Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Bah

Banara wilsonii Alain

●Cu(CuC(LT))

Dovyalis hebecarpa (Gardner) Warb. ≡ *Rumea hebecarpa* Gardner

(C)Cu — cEsp cPRc VM

Homalium racemosum Jacq.= *Homalium obtusatum* Turcz.

Cu(CuW(PR Art Mat) CuC(SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — 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 ≡ *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. ≡ *Myroxylon claraense* (Urb.) P. Wilson

●Cu(CuC(SS))

Xylosma iberiensis J. E. Gut.

●Cu(CuE(Ho Gu))

Xylosma infesta Griseb. ≡ *Myroxylon infestum* (Griseb.) Krug & Urb.= *Xylosma infesta* var. *rhombea* Griseb.●Cu(CuE(Ho -SC¹¹⁶ Gu))***Xylosma nipensis*** Borhidi²⁵³●Cu(CuE(SC Ho))²⁵³***Xylosma rhombifolia*** (Britton & P. Wilson) Sleumer ≡ *Myroxylon rhombifolium* Britton & P. Wilson= *Myroxylon shaferi* P. Wilson ≡ *Xylosma shaferi* (P. Wilson) R. A. Howard & W. R. Briggs

●Cu(CuW(Art IJ))

Xylosma roigiana Borhidi

●Cu(CuC(LT))

Xylosma schaefferioides A. Gray ≡ *Myroxylon schaefferioides* (A. Gray) Krug & Urb.

Cu(CuE(Gr SC Gu)) — Ja Esp PRc

Garryaceae***Garrya fadyenii*** Hook. ≡ *Fadyenia hookeri* Endl., nom. illeg.

Cu — Ja Esp

Gentianaceae

Bisgoeppertia gracilis (Griseb.) Kuntze ≡ *Goepertia gracilis* C. Wright ex Griseb.
– “*Bisgoeppertia scandens*” sensu⁴⁴ & auct.

●Cu(CuW(PR Art May) CuC(SS))¹³⁶

Bisgoeppertia robustior Greuter & R. Rankin¹³⁶
= *Bisgoeppertia volubilis* Knobl. [non *Bisgoeppertia volubilis* Kuntze]
– “*Bisgoeppertia gracilis*” sensu⁴⁴
– “*Bisgoeppertia scandens*” sensu⁴ & auct.
– “*Goepertia volubilis*” sensu auct. p.p.
●Cu(CuE(Ho SC Gu))¹³⁶

Centaurium quitense (Kunth) B. L. Rob. ≡ *Erythrea quitensis* Kunth
= *Centaurium brittonii* Millsp. & Greenm.
– “*Erythraea ramosissima*” sensu^{32, 137}

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.¹³⁵
– “*Enicostema littorale*” sensu^{1, 2, 94, 137} & auct.

NCu((A)CuW(Hab))¹³⁵ NCu(Ci)¹³⁵ — NEsp –(C)PRc¹³⁵ Men AmC¹³⁵ AmS

Eustoma exaltatum (L.) Salisb. ex G. Don ≡ *Gentiana exaltata* L. ≡ *Erythraea plumieri* Kunth¹⁵⁴, 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^{1, 137}

●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^{1, 97}
– “*Irlbachia thamnoides*” sensu¹³⁷

●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* (*Sabbatia*) *gracilis*” sensu¹

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. Gómez⁹⁷

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

Pcu³⁶⁴ — PEsp PPRc PAmC PAmS VM

Pelargonium zonale (L.) L'Hér. ≡ *Geranium zonale* L.

PCu³⁶⁴ — PEsp PPRc PAmN VM

Gesneriaceae⁴

Bellonia spinosa Sw.

⁴ Por /by Werner Greuter, Rosa Rankin Rodríguez & John Clark

●Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) — —Esp

Besleria lutea L. ≡ *Eriphia lutea* (L.) Raf.

- = *Besleria berteroana* DC.
- = *Besleria imrayi* Hook. f. ≡ *Besleria lutea* var. *imrayi* (Hook. f.) Urb.
- = *Eriphia jamaicensis* Roem. & Schult.
- = *Eriphia pallida* Raf.
- = *Besleria lutea* var. *alpestris* Urb.
- = *Besleria lutea* var. *brevipes* Urb.
- = *Besleria lutea* var. *intermedia* Urb.
- = *Besleria lutea* var. *leucantha* Urb.
- = *Besleria lutea* var. *vincentina* Urb.
- *Gesneria calycina*, des. inval. ¹⁶⁴
- *Besleria lutea* var. *vulgaris*, des. inval. ¹¹⁰

Cu(CuE(Gr SC Gu)) — Ja Esp Men AmS

Chrysothemis pulchella (Sims) Decne. ≡ *Besleria pulchella* Donn ex Sims ≡ *Episcia pulchella* (Sims) Mart. ex G. Don ≡ *Skiophila pulchella* (Sims) Hanst. ≡ *Tussacia pulchella* (Sims) Rchb. ex Walp.
= *Chrysothemis aurantiaca* Decne.

Cu — Ja Men AmC AmS

Columnea sanguinea (Pers.) Hanst. ≡ *Besleria sanguinea* Pers. ≡ *Alloplectus sanguineus* (Pers.) G. Don ≡ *Collandra sanguinea* (Pers.) Griseb. ≡ *Dalbergaria sanguinea* (Pers.) Steud. ≡ *Tussacia sanguinea* (Pers.) Heynh. ≡ *Hematophyla villosa* Raf., nom. illeg.
= *Collandra picta* Klotzsch & Hanst. [non *Collandra picta* (Hook.) Lem.]
= *Dalbergaria phoenicea* Tussac ≡ *Collandra phoenicea* (Tussac) G. Don ex Loudon
= *Vireya sanguinolenta* Raf.
= *Columnea sanguinea* var. *cubensis* Urb. ≡ *Alloplectus cubensis* (Urb.) Stearn ≡ *Columnea cubensis* (Urb.) Britton ≡ *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. ≡ *Glycanthes scandens* (L.) Raf.

–Cu⁹⁰ — Esp PRe Men AmC AmS

Columnea tincta Griseb.

- “*Alloplectus cristatus*” sensu ³²

●Cu(CuE(Ho Gu))

Episcia cupreata (Hook.) Hanst. ≡ *Achimenes cupreata* Hook. ≡ *Cyrtodeira cupreata* (Hook.) Hanst.

cCu — pEsp PPRc PMen AmC AmS

Gesneria binghamii C. V. Morton ≡ *Pentaraphia incurva* Griseb. ≡ *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. ≡ *Conradia celsioides* Griseb. ≡ *Pentaraphia celsioides* (Griseb.) M. Gómez¹⁶² ≡ *Gesneria humilis* subsp. *celsioides* (Griseb.) Borhidi

•Cu(CuW(PR))

Gesneria clarensis Britton & P. Wilson

•Cu(CuC(VC SS))

Gesneria cubensis (Decne.) Baill. ≡ *Pentaraphia cubensis* Decne. ≡ *Gesneria verrucosa* subsp. *cubensis* (Decne.) Borhidi ≡ *Gesneria verrucosa* var. *cubensis* (Decne.) Borhidi
 = *Conradia verrucosa* Scheidw.
 = *Gesneria bonaoana* Alain
 = *Gesneria calcicola* Alain
 = *Gesneria dolichostyla* Urb.
 = *Gesneria domingensis* Urb.
 = *Gesneria heteroclada* Urb.
 = *Gesneria mornincola* Urb. & Ekman
 = *Gesneria scopulorum* Urb. & Ekman
 = *Gesneria subalata* Urb. & Ekman
 = *Pentaraphia verrucosa* Decne. ≡ *Gesneria verrucosa* (Decne.) Kuntze

Cu(CuC(VC) CuE(Ho SC Gu)) — Esp

Gesneria depressa (Griseb.) Urb. ≡ *Conradia depressa* Griseb. ≡ *Pentaraphia depressa* (Griseb.) M. Gómez¹⁶² ≡ *Gesneria shaferi* subsp. *depressa* (Griseb.) L. E. Skog
 = *Gesneria lindmanii* Urb.
 = *Gesneria samuelssonii* Urb.
 = *Gesneria shaferi* Urb.

•Cu(CuE(Ho Gu))

Gesneria duchartreoides (C. Wright) Urb. ≡ *Pentaraphia duchartreoides* C. Wright
 = *Gesneria* ('*Gesnera*') *zeziana* Kitan.²⁵¹

•Cu(CuC(Ci) CuE(Ho Gu))

Gesneria ferruginea (C. Wright) Urb. ≡ *Pentaraphia ferruginea* C. Wright ≡ *Gesneria salicifolia* var. *ferruginea* (C. Wright) L. E. Skog

•Cu(CuW(PR))

Gesneria fruticosa (L.) Kuntze ≡ *Craniolaria fruticosa* L. ≡ *Martynia fruticosa* (L.) Gloxin ≡ *Codonoraphia craniolaria* Oerst., nom. illeg. ≡ *Conradia craniolaria* Mart., nom. illeg. ≡ *Gesneria craniolaria* Sw., nom. illeg. ≡ *Gesneria fimbriata* Lam., nom. illeg. ≡ *Pentaraphia craniolaria* Decne., nom. illeg.

Cu(CuE(Gu)) — Esp

Gesneria glandulosa (Griseb.) Urb. ≡ *Pentaraphia glandulosa* Griseb.

•Cu(CuE(Gu))

Gesneria gloxinioides (Griseb.) Urb. ≡ *Conradia gloxinioides* Griseb. ≡ *Pentaraphia gloxinioides* (Griseb.) M. Gómez¹⁶²

•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. Gómez¹⁶² ≡ *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. Gómez¹⁶²**

= *Gesneria pallida* C. V. Morton ex Borhidi & O. Muñiz

= *Conradia reticulata* var. *obovata* Griseb. ≡ *Pentaraphia reticulata* var. *obovata* (Griseb.) M. Gómez¹⁶² ≡ *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*⁴⁵ ≡ *Duchartrea viridiflora* Decne. ≡ *Pentaraphia viridiflora* (Decne.) Hanst. ≡ *Pentaraphia viridifolia* M. Gómez¹⁶², 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 PPRc PMen AmC AmS

Pheidonocarpa corymbosa subsp. *cubensis* (C. V. Morton) L. E. Skog ≡ *Heppiella cubensis* C. V. Morton [non *Gesneria cubensis* (Decne.) Baill.] ≡ *Gesneria mertonii* Wiehler ≡ *Pheidonocarpa cubensis* (C. V. Morton) Borhidi

●Cu(CuE(Gu))

Phinaea pulchella (Griseb.) C. V. Morton subsp. *pulchella* ≡ *Niphaea pulchella* Griseb.

= *Niphaea domingensis* Urb. & Ekman ≡ *Phinaea pulchella* subsp. *domingensis* (Urb. & Ekman) Borhidi ≡ *Phinaea pulchella* var. *domingensis* (Urb. & Ekman) C. V. Morton

●Cu(CuW(PR Art))

Rhytidophyllum acunae C. V. Morton

●Cu(CuE(Gu))

Rhytidophyllum coccineum Urb.

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

Rhytidophyllum crenulatum DC.

– "*Gesneria tomentosa*" 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. *villosulum* Urb. ≡ *Rhytidophyllum villosulum* (Urb.) C. V. Morton ≡ *Rhytidophyllum exsertum* subsp. *villosulum* (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 ^{1,22} & auct.

•Cu(CuW(PR))

Saintpaulia ionantha H. Wendl.

PCu³⁶⁴ — PJa PEsp PPRc 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.³¹³

= *Scaevola sericea* Vahl

NCu — NPRc NMen NCay NAmN NAmC VM

Scaevola wrightii (‘wrightii’) (Griseb.) M. Gómez⁹⁷ ≡ *Scaevola plumieri* var. *wrightii* Griseb.

•Cu

Haemodoraceae

Cubanacula xanthorrhizos (Griseb.) Hopper & al.³⁷² ≡ *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. ≡ *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 ≡ *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 Ostenf.

– “*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 arenarioides* A. Rich.

●Cu(CuW(?PR ?Hab))

Hypericum diosmoides Griseb.= *Hypericum hecatophyllum* C. Wright= *Hypericum ophiticola* Britton= *Hypericum portoricense* Kuntze

Cu(CuC(VC Cam) CuE(SC)) — Esp PRc

Hypericum hypericoides (L.) Crantz ≡ *Ascyrum hypericoides* L.= *Ascyrum macrosepalum* S. Br.– “*Ascyrum crux-andreae*” sensu¹

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*” sensu¹²– “*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 galioides* var. *cubense* Griseb.
 – “*Hypericum axillare*” sensu auct.
 – “*Hypericum fasciculatum*” sensu auct. p.p.
 – “*Hypericum galioides*” sensu ⁹⁷
 – “*Hypericum galioides* var. *axillare*” sensu ¹

Cu(CuW(PR IJ)) — AmN

Hypericum perforatum L.

PCu(CuW(PR IJ)) — PEsp VM

Hypericum styphelioides subsp. *clarensis* Lippold

•Cu(CuE(Ho Gu))

Hypericum styphelioides subsp. *moaense* Lippold

•Cu

Hypericum styphelioides A. Rich. subsp. *styphelioides*

•Cu(CuC(Ci SS))

Hypericum tetrapetalum Lam. ≡ *Ascyrum tetrapetalum* (Lam.) Vail

= *Ascyrum amplexicaule* Michx. ≡ *Hypericum aplexicaule* (Michx.) M. Gómez ⁹⁷ [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

Molineria capitulata (Lour.) Herb. ≡ *Leucojum capitulatum* Lour. ≡ *Curculigo capitulata* (Lour.) Kuntze

= *Curculigo recurvata* Aiton ≡ *Molineria recurvata* (Aiton) Herb.

= *Molineria plicata* Colla

PCu(CCuW cCuC cCuE) — PEsp PPRc PMen PAmN PAmC VM

Icacinaceae

Mappia racemosa Jacq. ≡ *Leretia racemosa* (Jacq.) House

= *Icacina dubia* Macfad.

- = *Mappia affinis* Miers
 = *Mappia angustifolia* Griseb. ≡ *Leretia angustifolia* (Griseb.) House ≡ *Mappia racemosa* var. *angustifolia* (Griseb.) M. Gómez⁹⁷
 = *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*” sensu¹

•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 illinoensis (Wangenh.) K. Koch ≡ *Juglans illinoensis* Wangenh.

– “*Nux cinerea*” sensu¹⁰⁴

(C)Cu³⁶⁴ — AmN PAmS PVM

Juglans jamaicensis subsp. *insularis* (Griseb.) H. Schaarschm. ≡ *Juglans insularis* Griseb. ≡ *Nux insularis* (Griseb.) M. Gómez¹⁰⁴

●Cu(CuW(PR Art) CuC(VC)¹⁴⁸)

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

Lamiaceae⁵

Aegiphila elata Sw.

– “*Aegiphila martinicensis*” sensu⁴

– “*A. macrophylla*” sensu³²

Cu(CuW(PR Art) CuC(SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRC Men Cay AmN AmC AmS

⁵ Por /by Werner Greuter, Rosa Rankin Rodríguez & Isidro Méndez Santos

Agastache mexicana (Kunth) Lint & Epling \equiv *Dracocephalum mexicanum* Kunth \equiv *Cedronella mexicana* (Kunth) Benth. \equiv *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. \equiv *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. \equiv *Callicarpa incana* (Turcz.) Moldenke [non *Callicarpa incana* Roxb.]

= *Callicarpa cubensis* var. *parviflora* Moldenke

– “*Callicarpa reticulata*” sensu³²

•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.³⁷³ \equiv *Callicarpa floccosa* Urb. [non *Callicarpa floccosa* F. Diétr.]

•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^{1,22}

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

Callicarpa gibaroana Baró & P. Herrera

•Cu(CuE(Ho))

Callicarpa grisebachii Urb.

– “*Callicarpa fulva*” sensu ^{1, 22}

•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 oblanceolata 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 ¹

•Cu(CuW(PR))

Callicarpa shaferi Britton & P. Wilson

•Cu(CuW(PR Art))

Callicarpa toaensis Borhidi & O. Muñiz

•Cu(CuE(Ho))

Callicarpa wrightii Britton & P. Wilson

•Cu(CuE(Ho Gu))

Cantinoa americana (Aubl.) Harley & J. F. B. Pastore ≡ *Nepeta americana* Aubl. ≡ *Hyptis americana* (Aubl.) Urb. [non *Hyptis americana* (Poir.) Briq.]
= *Hyptis gonocephala* C. Wright ex Griseb.

= *Hyptis spicigera* Lam.

Cu(CuW(PR Mat IJ) CuC(VC Ci Cam LT) CuE(Gr Ho Gu)) — 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. & Steyerl.

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 Jackl

(C)Cu — cEsp cPRc cMen VM

Clinopodium banoense (P. Herrera & al.) Melnikov ≡ *Satureja banoensis* P. Herrera & al.

•Cu(CuC(SS))

Clinopodium brownei (Sw.) Kuntze ≡ *Thymus brownei* Sw. ≡ *Micromeria brownei* (Sw.) Benth. ≡ *Satureja brownei* (Sw.) Briq.
 = *Micromeria bahamensis* Shinnery
 = *Micromeria domingensis* Shinnery
 = *Micromeria brownei* var. *ludens* Shinnery

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 (Shinnery) A. Pool⁴²⁷ ≡ *Micromeria brownei* var. *ludens* Shinnery

●Cu(CuE(Art))

Clinopodium rankiniae I. E. Méndez⁴⁶

●Cu(CuE(SC))

Clinopodium suborbiculare (Alain) I. E. Méndez ≡ *Satureja suborbicularis* Alain ≡ *Micromeria suborbicularis* (Alain) Borhidi

●Cu(CuE(Gu))

Clinopodium vimineum (L.) Kuntze ≡ *Satureja viminea* L. ≡ *Micromeria viminea* (L.) Urb.
 = *Micromeria obovata* Benth.

Cu(CuE(SC)) — 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*” sensu²

– “*Hyptis stellulata*” sensu¹

●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.

Cu — cEsp cPRc VM

Cornutia pyramidata L.

= *Cornutia pyramidata* f. *serrata* Moldenke

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

Cyanocephalus pedalis (Griseb.) Harley & J. F. B. Pastore ≡ *Hyptis pedalis* Griseb. ≡
Mesosphaerum pedalis (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.

Cu — 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.) Shinnars ≡ *Pycnanthemum alatum* Raf.

= *Clinopodium rugosum* L. [non *Hyptis rugosa* Benth.] ≡ *Hyptis radiata* Willd., nom. illeg. ≡
Mesosphaerum rugosum (L.) Pollard [non *Mesosphaerum rugosum* (Benth.) Kuntze] ≡
Mesosphaerum radiatum Kuntze
= *Hyptis latidens* Urb.

Cu(CuW(PR Art May Mat IJ) CuC(VC)) — Esp AmN AmS

Hyptis ammotropha Griseb. ≡ *Mesosphaerum ammotrophum* (Griseb.) Kuntze
– *Mesosphaerum ammotrichum*, des. inval.

●Cu(CuW(PR))

Hyptis armillata Epling

– “*Hyptis sinuata*” sensu⁴

●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 eriocauloides A. Rich. ≡ *Mesosphaerum eriocauloides* (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 shaferi 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*” sensu⁴

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 ≡ *Clinopodium chamaedrys* Vahl
= *Marsypianthes hyptoides* Mart. ex Benth.

Cu(CuW(PR)) — PRc Men AmN AmC AmS

Mentha aquatica L.
= *Mentha hirsuta* Huds.

(C)Cu — VM

Mentha arvensis L.
= *Mentha austriaca* Jacq.
= *Mentha arvensis* var. *piperascens* Malinv. ex Holmes
– “*Mentha canadensis*” sensu auct.
– “*Mentha arvensis* subsp. *haplocalyx*” sensu auct.

CCu — PEsp PAmN VM

Mentha gattefossei Maire

(C)Cu — VM

Mentha longifolia (L.) Huds. ≡ *Mentha spicata* var. *longifolia* L.
= *Mentha candicans* Mill.
?= *Mentha caucasica* Gand.
= *Mentha incana* Willd.
= *Mentha sylvestris* L.
= *Mentha vagans* Boriss.

(C)Cu — VM

Mentha ×*maximiliana* F. W. Schultz
= *Mentha suaveis* Guss. non *Mentha suaveis* Hoffm. ex Sm.

(C)Cu — VM

Mentha* ×*piperita L.
= *Mentha citrata* Ehrh. ≡ *Mentha piperita* var. *citrata* (Ehrh.) Briq.
= *Mentha aquatica* var. *glabrata* Benth.

**PCu(CCuW(PR Art Hab May Mat IJ) cCuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(cGr cHo cSC Gu)) —
PEsp PPRc PAmN VM**

Mentha pulegium L.

(C)Cu — VM

Mentha royleana Wall. ex Benth.

(C)Cu — VM

Mentha spicata L.
= *Mentha crispa* L. ≡ *Mentha aquatica* var. *crispa* (L.) Benth.
= *Mentha spicata* var. *viridis* L. ≡ *Mentha viridis* (L.) L.
– “*Mentha nemorosa*” 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 ≡ *Ballota suaveolens* L. ≡ *Hyptis suaveolens* (L.) Poit.
= *Hyptis congesta* Leonard

Cu(CuW(PR Hab Mat IJ) CuC(VC SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS NVM

Mesosphaerum pectinatum (L.) Kuntze ≡ *Nepeta pectinata* L. ≡ *Hyptis pectinata* (L.) Poit.

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — 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.⁹⁷

N**Cu**(**CuW**(**Hab May Mat**) **CuC**(**Ci SS Cam**) **CuE**(**Gr Ho SC Gu**)) — N**Esp** N**PRc** N**Men** N**Bah**
N**AmS** **VM**

Origanum majorana L. ≡ *Majorana hortensis* Moench

P**Cu**(**CCuW**(**Hab**) **CuE**(**SC Gu**)) — P**Esp** P**PRc** P**Men** **VM**

Origanum vulgare L.

(C)**Cu** — P**Esp** **VM**

Orthosiphon aristatus (Blume) Miq. ≡ *Ocimum aristatum* Blume
= *Orthosiphon stamineus* Benth.

C**Cu** — **VM**

Orthosiphon thymiflorus (Roth) Sleesen ≡ *Ocimum thymiflorum* Roth
= *Orthosiphon glabratus* Benth.

(C)**Cu** — **VM**

Ovieda anafensis (Britton & P. Wilson) I. E. Méndez⁴⁷ ≡ *Clerodendrum anafense* Britton & P. Wilson⁴⁷
= *Clerodendrum denticulatum* Moldenke

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

Ovieda brachypus (Urb.) I. E. Méndez⁴⁷ ≡ *Clerodendrum brachypus* Urb. ≡ *Clerodendrum cubense* var.
brachypus (Urb.) Kereszty
= *Clerodendrum grandiflorum* subsp. *cajalbanense* Kereszty

●**Cu**(**CuW**(**PR Art**))

Ovieda calcicola (Britton) I. E. Méndez⁴⁷ ≡ *Clerodendrum calcicola* Britton

●**Cu**(**CuW**(**PR Mat**) **CuE**(**SC**))

Ovieda cubensis (Schauer) I. E. Méndez⁴⁷ ≡ *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. Méndez⁴⁷ ≡ *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. Méndez⁴⁷ ≡ *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.

PCu⁴ — 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. Gómez³¹
= *Plectranthus scutellarioides* Blume [non *Plectranthus scutellarioides* (L.) R. Br.] ≡ *Coleus blumei* Benth. ≡ *Plectranthus blumei* (Benth.) Launert
= *Plectranthus laciniatus* Blume ≡ *Coleus laciniatus* (Blume) Benth.
= *Coleus verschaffeltii* Lem. ≡ *Solenostemon verschaffeltii* (Lem.) M. Gómez³¹

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

•Cu(CuE(Gr Ho SC Gu))

- Pseudocarpidium bissei* I. E. Méndez⁴⁸
– “*Pseudocarpidium neglectum*” sensu auct.

●Cu(CuW(Art Hab Mat IJ) CuC(Cam) CuE(Gu))

Pseudocarpidium ilicifolium (A. Rich.) Millsp. ≡ *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 ≡ *Vitex rigens* Griseb.

●Cu(CuE(Gr Ho SC Gu))

Pseudocarpidium ilicifolium (A. Rich.) Millsp. Britton ≡ *Vitex ilicifolia* A. Rich.
= *Pseudocarpidium neglectum* Bisse

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

Pseudocarpidium wrightii Millsp.
– “*Vitex avicennioides*” sensu¹

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. ≡ *Clerodendrum incisum* Klotzsch

(A)Cu — cJa cEsp VM

Rothea myricoides (Hochst.) Steane & Mabb. ≡ *Cyclonema myricoides* Hochst. ≡ *Clerodendrum myricoides* (Hochst.) R. Br. ex Vatke
= *Clerodendrum ugandense* Prain

cCu — cJa cEsp VM

Salvia aethiopsis L.
– ‘*Salvis aethiopica*’¹⁰⁵, sphalm.

(c)Cu — VM

Salvia austriaca Jacq.

(c)Cu — VM

Salvia coccinea Buc’hoz ex Etl.

= *Salvia coccinea* L. f. [non *Salvia coccinea* Buc’hoz ex Etl.] ≡ *Horminum coccineum* Moench

NCu(CuW(PR Hab) CuC(Ci SS Cam) CuE(Gr SC Gu)) — 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.¹⁶⁵

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* Sesse & Moc. [non *Salvia viscosa* Jacq.]
- = *Salvia obscura* Benth. ≡ *Salvia occidentalis* var. *obscura* (Benth.) M. Gómez²³⁸

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. Gómez⁹⁶**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.⁶⁶ ≡ *Rosmarinus officinalis* L.**PCu(cCuW cCuC cCuE) — cEsp cPRc cMen PAmN VM*****Salvia scabrata*** 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. Gómez⁹⁶

(C)Cu — cJa cPRc cAmN cAmC AmS cVM

Salvia strobilanthoides C. Wright ex Griseb.

●Cu(CuE(Gu))

Salvia toaensis Alain= *Salvia nigrescens* Alain [non *Salvia nigrescens* W. Bull]

●Cu(CuE(Gu))

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. Méndez²⁸⁷

●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. ≡ *Melosmon cubense* (Jacq.) Small

- = *Teucrium chamaedrifolium* Mill. ≡ *Teucrium cubense* var. *chamaedrifolium* (Mill.) Epling
- = *Teucrium depressum* Small ≡ *Teucrium cubense* subsp. *depressum* (Small) E. M. McClint. & Epling
- = *Teucrium laevigatum* Vahl ≡ *Teucrium cubense* subsp. *laevigatum* (Vahl) E. M. McClint. & Epling
- ≡ *Teucrium cubense* var. *laevigatum* (Vahl) Shinnars
- = *Teucrium cubense* var. *densum* Jeps.

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Ho SC Gu)) — Esp Bah AmN AmS

Teucrium vesicarium Mill.

- = *Teucrium inflatum* Sw.
- = *Teucrium picardae* Krug & Urb.

Cu(CuW(Art Mat) CuC(SS) CuE(Gu)) — 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 ≡ *Vitex negundo* var. *intermedia* (P’ei) Moldenke

cCu — VM

Vitex parviflora A. Juss.

cCu — PPRc VM

Vitex tomentulosa Moldenke
= *Vitex praetervisata* 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.) Rohwer¹⁰⁹ ≡ *Cinnamomum grisebachii* Lorea-Hern. ≡ *Phoebe triplinervis* Griseb. [non *Cinnamomum triplinerve* (Ruiz & Pav.) Kosterm.] ≡ *Phoebe grisebachiana* Mez, nom. illeg. ≡ *Persea triplinervis* (Griseb.) M. Gómez²³⁸
– “*Cinnamomum parviflorum*” sensu auct.
– *Aiouea triplinervis*, des. inval.¹⁰⁹

Cu(CuW(Art) CuC(Ci SS) CuE(Gr SC Gu)) — Esp AmN

Aiouea montana (Sw.) R. Rohde¹⁰⁹ ≡ *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. Gómez²³⁸, nom. illeg.

- = *Phoebe elongata* Nees ≡ *Cinnamomum elongatum* (Nees) Kosterm.
 = *Phoebe valenzuelana* A. Rich. ≡ *Persea triplinervis* var. *valenzuelana* (A. Rich.) M. Gómez²³⁸

**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. ≡ *Acroclidium triandrum* (Sw.) Lundell ≡
Misanteca triandra (Sw.) Mez ≡ *Endiandra jamaicensis* Spreng., nom. illeg. ≡ *Licaria jamaicensis*
 Kosterm. ex Roig & Acuña, nom. illeg. ≡ *Misanteca jamaicensis* Lundell, nom. illeg.
 = *Aydendron cubense* A. Rich.
 = *Symphysodaphne cubensis* A. Rich. ≡ *Misanteca cubensis* (A. Rich.) Lundell

**Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA 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’*⁹³ 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. Gómez²³⁸ ≡ *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.) Mez³¹ ≡ *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 leucoxylo (Sw.) Laness. ≡ *Laurus leucoxylo* Sw. ≡ *Oreodaphne leucoxylo* (Sw.) Nees ≡ *Persea leucoxylo* (Sw.) Spreng.
 = *Laurus parviflora* Sw. ≡ *Oreodaphne parviflora* (Sw.) Nees ≡ *Persea parviflora* (Sw.) Spreng.
 = *Nectandra longifolia* A. Rich. [non *Nectandra longifolia* Nees]
 = *Oreodaphne lindeniana* A. Rich.
 = *Laurus exaltata* var. *lancifolia* Poir.
 = *Oreodaphne leucoxylo* var. *elongata* Meisn. ≡ *Ocotea leucoxylo* var. *elongata* (Meisn.) M. Gómez²³⁸

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 ≡ *Acroclidium 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*” sensu¹²

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 Casper¹⁴⁴●Cu((CuE(Gu))¹⁴⁴)*Pinguicula benedicta* Barnhart⁴⁰⁰= *Pinguicula caryophyllacea* Casper= *Pinguicula toldensis* Casper¹⁴⁴

- “*Pinguicula benedicta*” sensu ¹⁴⁵
- “*Pinguicula bissei*” sensu ¹⁴⁵ p.p.

●Cu(CuE(Ho –Gu)) ^{144, 400}

Pinguicula bissei Casper

●Cu((CuE(Gu))

Pinguicula cubensis Urquiola & Casper

●Cu(CuW(PR))

Pinguicula filifolia subsp. *alba* Y. Domínguez & al.

●Cu(CuW(PR)) ¹⁴⁴

Pinguicula filifolia C. Wright ex Griseb. subsp. *filifolia*

●Cu(CuW(PR IJ)) ¹⁴⁴

Pinguicula infundibuliformis Casper

●Cu(CuE(Ho Gu))

Pinguicula jackii Barnhart

- *Pinguicula jackii* var. *parviflora*, des. inval. ¹⁴⁴

●Cu(CuC(Ci –SS)) ¹⁴⁴

Pinguicula jaraguana Casper

- “*Pinguicula jackii*” sensu ¹⁴⁵ p.p.

●Cu(CuE(Ho Gu)) ¹⁴⁴

Pinguicula lignicola Barnhart

●Cu(CuE(Ho Gu)) ¹⁴⁴

Pinguicula lippoldii Casper ⁵⁰

- “*Pinguicula bissei*” sensu ¹⁴⁵ p.p.

●Cu(CuE (–Ho SC)) ¹⁴⁴

Pinguicula lithophytica Panfet & P. Temple

- “*Pinguicula jaraguana*” sensu ¹⁴⁵ p.p.

●Cu(CuC(Ci))

Pinguicula moaensis Casper ¹⁴⁴

●Cu(CuE (Ho Gu)) ¹⁴⁴

Pinguicula orthoceras Casper ¹⁴⁴

●Cu(CuE (Ho)) ¹⁴⁴

Utricularia breviscapa C. Wright ex Griseb.

- = *Utricularia quinquerradiata* Spruce ex Kamiński

Cu — AmS

Utricularia cornuta Michx. ≡ *Stomoisia cornuta* (Michx.) Raf.

– *Utricularia cornuta* var. *michauxii*, des. inval.⁹⁷

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. Gómez⁹⁷

Cu — AmN AmS

Utricularia foliosa L.
 = *Utricularia mixta* Barnhart
 = *Utricularia oligosperma* A. St. Hil. ≡ *Utricularia foliosa* var. *oligosperma* (A. St. Hil.) M. Gómez⁹⁷

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*” sensu¹

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 gratioloidea* L., nom. illeg. ≡ *Ilysanthes gratioloidea* 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 ¹⁶² ≡ *Amphiolanthus arenarioides* Griseb. ≡
Globifera arenarioides (Griseb.) Kuntze

●**Cu**

Micranthemum bryoides (Griseb.) M. Gómez ¹⁶² ≡ *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 micranthemoides*” 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*” sensu¹

●Cu

***Strychnos grayi* Griseb.**

Cu — Esp

***Strychnos nux-vomica* L.**

PCu — VM

Loranthaceae*¹⁶⁰**Dendropemon acutifolius* Urb.¹⁶⁰**

●Cu(CuE(SC))

Dendropemon confertiflorus* (Krug & Urb.) Leiva & I. Arias¹⁶⁰ ≡ *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))³⁰⁸ — BahDendropemon longipes* Urb.¹⁶⁰**

●Cu(CuE(SC Gu))

Dendropemon lepidotus* (Krug & Urb.) Leiva & I. Arias ≡ *Dendropemon emarginatus* var. *lepidotus* Krug & Urb.¹⁶⁰**= *Dendropemon lepidotus* subsp. *cajalbanensis* Leiva & I. Arias^{308, 160}= *Dendropemon lepidotus* subsp. *insularis* Leiva & I. Arias^{308, 160}●Cu(CuW(PR Art Mat IJ) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))³⁰⁸Dendropemon platypus* Urb.^{308, 160}**= *Dendropemon claraensis* Leiva^{308, 160}

●Cu(CuC(VC))

***Dendropemon purpureus* (L.) Krug & Urb.¹⁶⁰ ≡ *Viscum purpureum* L. ≡ *Phthirusa purpurea* (L.) Engl.**≡ *Loranthus purpureus* (L.) M. Gómez¹⁰⁴= *Dendropemon brevipes* Britton

- = *Loranthus cubensis* Griseb.¹⁶⁰ ≡ *Dendropemon cubensis* (Griseb.) Tiegh. ≡ *Phthirusa cubensis* (Griseb.) Eichler³⁰⁸
 = *Dendropemon silvae* Leiva^{308, 160}
 = *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))³⁰⁸ — 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. Gómez³¹

(C)Cu³¹ — 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. ≡ *Melanium alliaceum* Spreng.

- = *Cuphea ekmanii* O. C. Schmidt
 = *Cuphea pseudomelanium* Griseb.
 = *Cuphea rotundifolia* Koehne
 = *Cuphea swartziana* Spreng. ≡ *Lythrum cordifolium* Sw. ≡ *Cuphea cordifolia* (Sw.) Koehne [non *Cuphea cordifolia* Kunth]

Cu(CuW(PR Art IJ) CuC(VC Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp Men

Cuphea micrantha Kunth

- = *Cuphea rapunculoides* Griseb.

Cu(CuW(PR Art IJ) CuC(VC)) — Esp PRc Men AmC AmS

Cuphea mimuloides Schltldl. & Cham.

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

Cu(CuW(PR Hab) CuC(VC SS Cam)) — AmN AmC

Cuphea parsonsia (L.) R. Br. ≡ *Lythrum parsonsia* L. ≡ *Parsonsia herbacea* J. St.-Hil.

= *Cuphea grisebachiana* Koehne ≡ *Parsonsia grisebachiana* (Koehne) Jenn. ≡ *Cuphea parsonsia* var. *grisebachiana* (Koehne) S. A. Graham

= *Cuphea radicans* Macfad. ≡ *Parsonsia radicans* (Macfad.) Hitchc.

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Ho SC Gu)) — 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 ginorioides (Griseb.) Britton ≡ *Diplusodon ginorioides* Griseb. ≡ *Ginoria diplusodon* Koehne, nom. illeg.

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

Ginoria glabra Griseb.

= *Ginoria montana* Britton & P. Wilson

●**Cu(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 cPRc 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. *virgulosum* DC. ≡ *Lythrum virgulosum* (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 Schlttdl. & 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*⁶

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))

⁶ Por /by Werner Greuter, Rosa Rankin Rodríguez & Alejandro Palmarola Bejerano

***Magnolia grandiflora* L.**

cCu — cEsp cPRc AmN

Magnolia minor* (Urb.) Govaerts** ≡ *Talauma minor* Urb. ≡ *Svenhedinia minor* (Urb.) Urb.⁵¹– “*Talauma plumieri*” sensu auct.●Cu(CuE(Ho SC Gu))⁵¹Magnolia oblongifolia* (León) Palmarola** ≡ *Talauma minor* var. *oblongifolia* León ≡ *Talauma oblongifolia* (León) Bisse ≡ *Talauma minor* subsp. *oblongifolia* (León) Borhidi⁵¹= *Svenhedinia truncata* Moldenke ≡ *Talauma truncata* (Moldenke) Howard= *Talauma ophiticola* Bisse●Cu(CuE(Ho SC Gu))⁵¹***Magnolia orbiculata* (Britton & P. Wilson) Palmarola** ≡ *Talauma orbiculata* Britton & P. Wilson ≡ *Talauma minor* subsp. *orbiculata* (Britton & P. Wilson) Borhidi⁵¹●Cu(CuE(Gr SC Gu))⁵¹***Magnolia virginiana* subsp. *oviedoae* Palmarola & al.**

●Cu(CuW(Mat))

Michelia champaca L. ≡ *Magnolia champaca* (L.) Baill. ex Pierre

(C)Cu — pJa pEsp pMen VM

Malpighiaceae*⁷**Banisteriopsis pauciflora* (Kunth) C. B. Rob.** ≡ *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*” sensu¹ & auct.– “*Bunchosia media*” sensu¹⁰⁶

●Cu(CuW(PR Art Hab May) CuC(VC Ci SS))

***Bunchosia emarginata* Regel**= *Bunchosia leonis* Britton & P. Wilson= *Bunchosia leonis* f. *emarginata* Nied.

●Cu(CuW(PR Hab Mat))

Bunchosia glandulifera (Jacq.) Kunth ≡ *Malpighia glandulifera* Jacq.= *Bunchosia emarginata* var. *martinicensis* Urb. & Nied.– “*Bunchosia armeniaca*” sensu auct.

(C)Cu — pPRc pMen AmS

Bunchosia linearifolia* P. Wilson subsp. *linearifolia= *Bunchosia urbaniana* Acev.-Rodr. ≡ *Bunchosia linearifolia* Urb. & Nied. [non *Bunchosia linearifolia* P. Wilson]

●Cu(CuC(LT) CuE(Ho SC Gu)) — –Esp

⁷ 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*” sensu¹⁰⁶

Cu(CuW(PR Mat) CuC(VC Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja AmN AmC

Byrsonima bucheriae Moldenke

●Cu(CuE(Ho Gu))

Byrsonima coccolobifolia 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*” sensu¹³

– “*Byrsonima crassifolia* var. *glabrata*” sensu¹

– “*Byrsonima crassifolia* var. *lanceolata*” sensu¹

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*” sensu⁹²

●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*” sensu²²

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

Byrsonima parvifolia Alain ≡ *Byrsonima martiana* Acuña & Roig [non *Byrsonima martiana* A. Juss.]– ‘*Byrsonima minutifolia*’¹⁷, 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*” sensu¹⁵⁹

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*” sensu⁹³

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*” sensu¹⁰²

●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.⁹⁹
- “*Malpighia moncionensis*” sensu¹²

●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*” sensu¹²

●Cu(CuC(Ci SS))

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

- “*Malpighia polytricha* subsp. *vivaldiana*” sensu¹²

Cu(CuW(Art)) — Bah

Malpighia baracoensis F. K. Mey.

●Cu(CuE(Gu))

Malpighia bissei F. K. Mey.

- “*Malpighia cnide*” sensu¹²

●Cu(CuE(Ho Gu))

Malpighia cajalbanensis F. K. Mey.

●Cu(CuW(PR))

Malpighia caribaea F. K. Mey.

= “*Malpighia angustifolia* var. *cubensis*” sensu¹

= “*Malpighia urens* var. *grossa*” sensu⁹⁷

●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 ≡ *Malpighia angustifolia* var. *cubensis* (Kunth) Griseb. ≡ *Malpighia urens* var. *grossa* M. Gómez
 = *Malpighia nummulariifolia* var. *calcareo* Urb. & Nied.
 = *Malpighia avilensis* F. K. Mey.
 ?=*Malpighia cubensis* var. *longepedunculata* ('*longipedunculata*') Hadač
 = "*Malpighia linearis*" sensu⁹⁵
 = "*Malpighia angustifolia* var. *oblongata*" sensu⁵²

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*" sensu¹²

●Cu(CuW(PR Art))

Malpighia dura F. K. Mey.

●Cu(CuE(Ho Gu))

Malpighia emarginata Sessé & Moc. ex DC.
 = *Malpighia retusa* Benth.
 = *Malpighia puniceifolia* var. *obovata* Nied.
 = *Malpighia puniceifolia* var. *vulgaris* Nied.
 – "*Malpighia glabra*" sensu auct.
 – "*Malpighia puniceifolia*" sensu auct.
 – "*Malpighia uniflora*" sensu¹⁰⁵

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*" sensu⁵² p.p.
 – "*Malpighia coccigera*" sensu¹²

●Cu(CuW(Art Mat))

[*Malpighia fucata* Ker Gawl.]

–Cu — PRc Men

Malpighia glabra L.

= *Malpighia biflora* Poir. ≡ *Malpighia oxycocca* var. *biflora* (Poir.) Nied.
 = *Malpighia nitida* Mill.
 = *Malpighia puniceifolia* L.
 = *Malpighia uniflora* Tussac
 = *Malpighia glabra* var. *acuminata* A. Juss.
 = *Malpighia glabra* var. *antillana* Urb. & Nied.

Cu(CuE(Gr SC Gu)) — Ja Esp Men AmN AmC AmS

Malpighia habanensis F. K. Mey.

●Cu(CuW(Hab May Mat))

Malpighia horrida Small ≡ *Malpighia coccigera* var. *ilicifolia* C. Wright ex Griseb. ≡ *Malpighia ilicifolia* (Griseb.) Nied. [non *Malpighia ilicifolia* Mill.] ≡ *Malpighia coccigera* subsp. *horrida* (Small) Vivaldi ex Alain

- “*Malpighia coccigrya*” sensu¹³
- *Malpighia coccigera* subsp. *horrida*⁹⁹, des. inval.
- “*Malpighia aquifolia*” sensu auct.
- “*Malpighia ilicifolia*” sensu⁹⁵
- “*Malpighia variifolia*” sensu^{159, 12}

●Cu(CuW(PR IJ)) — –Esp

Malpighia infestissima Rich. ex Nied.
= *Malpighia pallens* Small

–Cu — Men

Malpighia jaguensis F. K. Mey.

- “*Malpighia cubensis*” sensu⁵² p.p.
- “*Malpighia cnide*” sensu¹² p.p.

●Cu(CuC(Ci))

Malpighia linearifolia F. K. Mey.

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

Malpighia linearis Jacq. ≡ *Malpighia angustifolia* L., nom. illeg.

–Cu — Men

Malpighia longifolia F. K. Mey.

●Cu(CuE(Gu))

Malpighia manacensis F. K. Mey.

- “*Malpighia cubensis*” sensu¹²

●Cu(CuC(VC))

Malpighia martiana Acuña & Roig

- = *Malpighia palenquensis* F. K. Mey.
- = *Malpighia melbensis* F. K. Mey.
- = *Malpighia cnide* var. *cubensis* Urb. & Nied.

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

Malpighia megacantha (A. Juss.) Urb. ≡ *Malpighia urens* var. *megacantha* A. Juss.

–Cu — Esp

Malpighia meyeriana P. A. González

●Cu(CuE(Ho))

Malpighia moncionensis F. K. Mey.
– “*Malpighia apiculata*” sensu¹²

–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 ¹² p.p.

●Cu(CuE(Gu))

Malpighia mucronata subsp. *insulae-pinorum* F. K. Mey.

= *Malpighia mucronata* nsubsp. *intermedia* F. K. Mey.

– “*Malpighia cnide*” sensu ¹² p.p.

●Cu(CuW(PR Art IJ))

Malpighia mucronata F. K. Mey. subsp. *mucronata*

– “*Malpighia cnide*” sensu ¹² p.p.

= “*Malpighia cnide* var. *cubensis*” sensu ⁵² p.p.

= “*Malpighia domingensis*” Fuentes ¹⁰¹

= “*Malpighia urens*” sensu ¹⁰¹

= “*Malpighia urens* var. *lanceolata*” sensu ¹⁰

●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. ⁵²

●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*” sensu¹²

●Cu(CuW(PR))

Malpighia serpentinicola F. K. Mey.

= “*Malpighia polytricha* subsp. *vivaldiana*” sensu¹²

– *Malpighia polytricha* subsp. *confusa*, des. inval.¹⁰⁰

●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*” sensu⁵² p.p.

– *Malpighia martinicensis*” sensu²⁷

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

Malpighia subpilosa F. K. Mey.

– “*Malpighia cnide*” sensu¹² 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*” sensu⁵² 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*” sensu⁵²

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.⁵²

●Cu(CuW(PR Art)) — –Esp

Mascagnia brittonii Small

- “*Triopterys buchii*” sensu^{17,12}

●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. Gómez⁹⁷, nom. illeg.

= *Triopterys rigida* f. *oblonga* Nied.

= *Triopterys rigida* f. *vulgaris* Nied.

– “*Triopterys ovata*” sensu¹⁵⁹

– “*Triopterys rigida*” sensu auct.

– “*Triopterys jamaicensis* var. *ovata*” sensu¹⁷

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. González⁹⁸

●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))

Stigmaphyllon bannisterioides (L.) C. E. Anderson ≡ *Malpighia bannisterioides* L.

= *Banisteria ovata* Cav. ≡ *Brachypterys ovata* (Cav.) Small ≡ *Stigmaphyllon ovatum* (Cav.) Nied. ≡ *Brachypterys borealis* A. Juss., nom. illeg.

Cu(CuE(Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM

Stigmaphyllon coccolobifolium Alain

●Cu(CuE(Gu))

Stigmaphyllon diversifolium (Kunth) A. Juss. ≡ *Banisteria diversifolia* Kunth

- = *Banisteria ledifolia* Kunth ≡ *Stigmaphyllon ledifolium* (Kunth) Small
- = *Stigmaphyllon lineare* C. Wright ex Griseb.
- = *Stigmaphyllon obtusum* Turcz.
- = *Stigmaphyllon rhombifolium* C. Wright
- = *Stigmaphyllon sericeum* C. Wright ex Griseb. ≡ *Stigmaphyllon diversifolium* var. *sericeum* (Griseb.) M. Gómez⁹⁷
- = *Stigmaphyllon lineare* var. *morroense* ('*morroensis*') Kitan.²⁵⁰
- “*Stigmaphyllon tomentosum*” sensu¹⁵⁹
- “*Stigmaphyllon puberum*” sensu^{94,105}

●Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Ho SC Gu)) — –Esp – Men

Stigmaphyllon microphyllum Griseb.

- “*Heteropterys purpurea*” sensu¹⁷
- “*Stigmaphyllon emarginatum*” sensu auct.

●Cu(CuW(May IJ) CuC(VC Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) — –Esp

Stigmaphyllon nipense Alain

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

Stigmaphyllon sagraanum A. Juss.

- = *Stigmaphyllon faustinum* C. Wright ≡ *Stigmaphyllon sagraanum* f. *faustinum* (C. Wright) Nied.
- = *Stigmaphyllon reticulatum* A. Juss. ≡ *Stigmaphyllon sagraanum* f. *reticulatum* (A. Juss.) Nied.
- = *Stigmaphyllon sagraanum* var. *angustifolium* ('*sagraeanum* var. *angustiifolium*') Kitan.²⁵⁰
- = *Stigmaphyllon sagraanum* f. *primaevum* Nied.
- = *Stigmaphyllon sagraanum* f. *wrightianum* Nied.
- “*Stigmaphyllon lingulatum*” sensu auct.
- “*Stigmaphyllon 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. ≡ *Adenoporces buxifolius* (Cav.) Small

–Cu — Esp

Malvaceae***Abelmoschus esculentus*** (L.) Moench ≡ *Hibiscus esculentus* L.

ACu — CJa CEsp CPRc CMen CBah CCay CAmN CAmC CAmS VM

Abelmoschus moschatus Medik. ≡ *Hibiscus abelmoschus* L.

–Cu — CJa CEsp CPRc CMen VM

Abutilon abutiloides (Jacq.) Garcke ≡ *Sida abutiloides* Jacq. ≡ *Abutilon jacquinii* G. Don, nom. illeg.

- = *Lavatera americana* L. ≡ *Abutilon americanum* (L.) Sweet [non *Abutilon americanum* J. Martyn]
- = *Sida americana* L.
- = *Sida crassifolia* L'Hér. ≡ *Abutilon crassifolium* (L'Hér.) G. Don
- = *Sida lignosa* Cav. ≡ *Abutilon lignosum* (Cav.) G. Don

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat) CuE(Gr SC Gu)) — 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.) Schldl. ≡ *Sida cristata* L. ≡ *Anoda hastata* Cav., nom. illeg. ≡ *Cavanillea hastata* Medik., nom. illeg.

– “*Anoda acerifolia*” sensu³⁶⁴ & 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) Bovini²⁵⁶ ≡ *Allobriquetia*

spicata (Kunth) Bovini

Cu(CuW(PR)) — AmN AmC AmS

Cavanillesia platanifolia (Humb. & Bonpl.) Kunth ≡ *Pouretia platanifolia* Humb. & Bonpl.

PCu — AmC AmS

Cienfuegosia heterophylla (Vent.) Garcke ≡ *Hibiscus redoutei* Kuntze ≡ *Redutea heterophylla* Vent. ≡

Fugosia heterophylla (Vent.) Spach

Cu(CuC(VC) CuE(Ho)) — PRc Men AmS

Cienfuegosia yucatanensis Millsp.

Cu(CuW(Mat) CuC(VC Cam LT)) — Bah AmN

Fioria vitifolia (L.) Mattei ≡ *Hibiscus vitifolius* L.

–Cu — 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

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

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 Ho²⁹ 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(Ho²⁹ SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Hibiscus acetosella Welw. ex Hiern

c**Cu** — c**Esp** c**PRc** c**AmN** c**AmC** c**AmS** **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.

p**Cu** — p**Ja** p**Esp** p**PRc** p**Men** p**AmN** **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 eggertii* Urb.

– “*Hibiscus clypeatus*” sensu²⁷

●**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. ≡ *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. ≡ *Hibiscus lambertianus* Kunth
= *Hibiscus sagraeanus* P. Mercier ≡ *Abelmoschus cubensis* Walp., nom. illeg. ≡ *Hibiscus cubensis*
A. Rich., nom. illeg.

Cu(CuW(Hab May)) — —Ja AmN AmC AmS

Hibiscus striatus Cav. subsp. *striatus*

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

Cu(CuW(Art Hab May) CuC(SS)) — Ja AmS

Hibiscus syriacus L. ≡ *Ketmia syriaca* (L.) Scop.

cCu — VM

Hibiscus trilobus Aubl. subsp. *trilobus*

Cu(CuW(May) CuE(Gr)) — Ja Esp PRc AmS

Hibiscus trionum L.

—Cu — cJa cAmN VM

Kosteletzkya depressa (L.) O. J. Blanch. & al. ≡ *Melochia depressa* L. ≡ *Visenia depressa* (L.) Spreng.
= *Hibiscus pentaspermus* Bertero ex DC. [non *Hibiscus pentaspermus* Nutt.] ≡ *Pavonia berteroi*
Spreng. ≡ *Kosteletzkya pentasperma* Griseb., nom. illeg.
= *Hibiscus preslii* D. Dietr. ≡ *Kosteletzkya hastata* C. Presl
= *Kosteletzkya sagittata* C. Presl

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat) CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp
Men Cay AmN AmC AmS

Kosteletzkya pentacarpa (L.) Ledeb. ≡ *Hibiscus pentacarpos* L. ≡ *Pavonia pentacarpa* (L.) Poir.

= *Hibiscus altheifolius* Shuttlew. ex A. Gray ≡ *Kosteletzkya altheifolia* (A. Gray) Rusby

= *Hibiscus virginicus* L. ≡ *Kosteletzkya virginica* (L.) C. Presl ex A. Gray

– “*Kosteletzkya hastata*” sensu auct.

Cu(CuW(Art May Mat)) — AmN VM

Malachra alceifolia Jacq. ≡ *Urena capitata* var. *alceifolia* (Jacq.) M. Gómez⁹⁷

= *Malachra rotundifolia* Schrank ≡ *Malachra alceifolia* var. *rotundifolia* (Schrank) Gürke ≡ *Urena*
capitata var. *rotundifolia* (Schrank) M. Gómez⁹⁷

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. ≡ *Sida capitata* L. ≡ *Urena capitata* (L.) M. Gómez⁹⁷

= *Malachra palmata* Moench ≡ *Urena moenchii* (‘moenchi’) M. Gómez⁹⁷, 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 alceifolia* 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. Gómez⁹⁷
= *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. Gómez⁹⁷
= *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*” sensu¹⁴⁰

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 sagraanus* A. Rich. ≡ *Malvaviscus arboreus* var. *sagraanus* (A. Rich.) Griseb.
= *Malvaviscus arboreus* var. *cubensis* Schltldl. ≡ *Malvaviscus arboreus* subsp. *cubensis* (Schltldl.) Hadač
= *Malvaviscus arboreus* var. *mexicanus* Schltldl.

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 lagunarum* Hadač
 = *Pavonia linearis* A. Rich.

●Cu(CuW(PR Art IJ))

Pavonia malacophylla (Link & Otto) Garcke ≡ *Sida malacophylla* Link & Otto ≡ *Lopimia malacophylla* (Link & Otto) Mart. ≡ *Malache malacophylla* (Link & Otto) Standl.
 = *Pavonia megalophylla* C. Wright ex Griseb.

Cu(CuW(PR Art IJ)) — AmN AmC AmS

Pavonia paludicola Nicolson ex Fryxell ≡ *Malache scabra* B. Vogel ≡ *Pavonia spicata* Cav., nom. illeg.
 ≡ *Malache spicata* Kuntze, nom. illeg. ≡ *Althaea racemosa* Sw., nom. illeg. ≡ *Pavonia racemosa* Sw.,
 nom. illeg. ≡ *Pavonia scabra* (B. Vogel) Cif. [non *Pavonia scabra* C. Presl]

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

Pavonia schiedeana Steud. ≡ *Pavonia rosea* Schltldl. [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. ≡ *Pavonia speciosa* Kunth ≡ *Malache speciosa* (Kunth) Kuntze
= *Pavonia cordifolia* C. Wright ex Griseb.

Cu(CuW(PR)) — AmS

Peltaea subpandurata (Griseb.) Krapov. & Cristóbal ≡ *Pavonia subpandurata* C. Wright ex Griseb. ≡
Malache subpandurata (Griseb.) Kuntze ≡ *Pavonia speciosa* var. *subpandurata* (Griseb.) Gürke
= *Pavonia subpandurata* var. *flava* Helwig

●**Cu(CuW(PR))**

Peltaea trinervis (C. Presl) Krapov. & Cristóbal ≡ *Malachra trinervis* C. Presl
= *Pavonia bracteosa* Benth.
= *Pavonia involucrata* Klotzsch

Cu(CuW(PR)) — AmN AmC AmS

Pseudabutilon umbellatum (L.) Fryxell ≡ *Sida umbellata* L. ≡ *Abutilon umbellatum* (L.) Sweet
= *Abutilon umbellatum* subsp. *glutinosum* R. E. Fr.

Cu(CuC(SS) CuE(SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS

Sida abutilifolia Mill.

- = *Sida caespitosa* Helwig
- = *Sida pilosa* Cav. [non *Sida pilosa* Mill.] ≡ *Sida javensis* subsp. *expilosa* Borss. Waalk.
- = *Sida procumbens* Sw.
- = *Sida supina* L'Hér.
- “*Sida repens*” 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. ≡ *Pseudomalachra ciliaris* (L.) Monteiro

- = *Sida anomala* A. St.-Hil. ≡ *Sida ciliaris* var. *anomala* (A. St.-Hil.) K. Schum.
- = *Sida involucrata* A. Rich. ≡ *Sida ciliaris* var. *involucrata* (A. Rich.) Clement
- = *Sida muricata* Cav.

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

Sida cordata (Burm. f.) Borss. Waalk. ≡ *Melochia cordata* Burm. f.

–Cu — Esp PRc Men

Sida cordifolia L.

- = *Sida althaeifolia* Sw. ≡ *Sida cordifolia* var. *althaeifolia* (Sw.) Griseb.
- = *Sida conferta* Link ≡ *Sida cordifolia* var. *conferta* (Link) Griseb.

Cu(CuW(PR Art Hab May IJ) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr SC Gu)) — 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 berteroaana* 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. *brevicuspida* 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 ≡ *Sida micrantha* A. St.-Hil. ≡ *Sida rubra* D. Dietr., nom. illeg. [non *Sida rubra* Ten.]
= *Sida phlebococca* Griseb.

Cu(CuW(PR Art Hab Mat IJ)) — PRc AmC AmS

Sidastrum multiflorum (Jacq.) Fryxell ≡ *Sida multiflora* Jacq. ≡ *Sida paniculata* var. *compacta* Baker f.
= *Sida acuminata* DC. ≡ *Sidastrum acuminatum* (DC.) Fryxell ≡ *Sida candolleana* Monteiro, nom. illeg.

Cu(CuC(Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Esp PRc Men Bah AmS

Sidastrum paniculatum (L.) Fryxell ≡ *Sida paniculata* L.
= *Sida capillaris* Cav.

Cu(CuW(PR Art Hab Mat) CuC(SS LT) CuE(Gr SC Gu)) — Ja AmN AmC AmS VM

Talipariti elatum (Sw.) Fryxell ≡ *Hibiscus elatus* Sw. ≡ *Pariti elatum* (Sw.) G. Don
= *Pariti grande* Britton
= *Pariti elatum* var. *macrocarpum* Griseb.

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) — cJa Esp cPRc cMen

Talipariti tiliaceum (L.) Fryxell ≡ *Hibiscus tiliaceus* L. ≡ *Pariti tiliaceum* (L.) A. St.-Hil.
= *Hibiscus pernambucensis* Arruda ≡ *Hibiscus tiliaceus* subsp. *pernambucensis* (Arruda) A. Cast. ≡ *Talipariti tiliaceum* var. *pernambucense* (Arruda) Fryxell

DCu(CuW(PR Hab May Mat) CuE(Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmC AmS VM

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

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

Thespesia populnea (L.) Sol. ex Corrêa ≡ *Hibiscus populneus* L. ≡ *Bupariti populnea* (L.) Rothm. ≡ *Malvaviscus populneus* (L.) Gaertn.

DCu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(Ci CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM

Urena innominata M. Gómez⁹⁷, nom. dub., des. inval.

?•Cu⁹⁷

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. ≡ *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.

?Cu⁹⁷ — AmN

Wissadula caribaea (DC.) Boivin ≡ *Wissadula rostrata* var. *caribaea* (DC.) M. Gómez²³⁸

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. Gómez²³⁸ ≡ *Wissadula zeylanica* var. *wrightiana* (Griseb.) Baker f.

Cu(CuW(PR)) — AmN AmC AmS

Wissadula fadyenii Planch. ex R. E. Fr.

Cu(CuE(SC)) — Ja Cay AmS

Wissadula hernandioides (L'Hér.) Garcke ≡ *Sida hernandioides* L'Hér. ≡ *Abutilon hernandioides*
(L'Hér.) Sweet ≡ *Wissadula periplocifolia* var. *hernandioides* (L'Hér.) Griseb. ≡ *Wissadula rostrata*
var. *hernandioides* (L'Hér.) M. Gómez²³⁸
– “*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 PPRc PMen AmS

Maranta arundinacea L.

= *Maranta indica* Tussac

PCu — PJa PEsp PPRc 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. Gómez³⁹⁷

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. Gómez¹⁶²

= *Acisanthera adscendens* C. Wright ≡ *Tibouchina adscendens* (C. Wright) M. Gómez¹⁶²

= *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. Gómez¹⁶²

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. Gómez¹⁶²

?Cu — Ja AmN AmC AmS

Arthrostemma cubense A. Rich. ≡ *Chaetogastra cubensis* (A. Rich.) Griseb. ≡ *Tibouchina cubensis*

(‘*cubense*’) (A. Rich.) M. Gómez¹⁶² ≡ *Pleroma cubense* (‘*cubensis*’) (A. Rich.) C. Wright

= *Chaetogastra cubensis* var. *brevistrigillosa* Griseb. ≡ *Tibouchina heteronoma* M. Gómez¹⁶²

= *Chaetogastra organoides* Griseb.

- = *Chaetogastra saturejoides* Griseb.
- = *Pleroma squamatum* C. Wright ≡ *Tibouchina squamata* (C. Wright) M. Gómez¹⁶²

●Cu(CuW)

- Chaetogastra longifolia* (Vahl) DC.²⁹⁷ ≡ *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. Gómez¹⁶², nom. illeg.

Cu(CuW CuC CuE) — Esp Men AmN AmC AmS

- Graffenrieda chrysandra* (Griseb.) Triana ≡ *Miconia chrysandra* Griseb.²¹⁰

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. Gómez¹⁶² ≡ *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. *sintensisii* 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. Gómez¹⁶² ≡ *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.³⁹⁶

- = *Henriettella granularis* Urb. ≡ *Henriettea granularis* (Urb.) Alain
 = *Henriettea succosa* var. *guianensis* Gleason

Cu(CuW CuC) — Ja AmN AmC AmS

Henriettea sierrae Carmenate & Bécquer⁵⁴

●(CuE(Ho Gu))

Henriettea squamata (Alain) Alain ≡ *Henriettella squamata* Alain

●Cu(CuE)

Melastoma malabathricum L.

—Cu — PJa PAmN VM

Meriania albiflora Carmenate & Michelang.²¹⁷

- “*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.
²¹⁷

- “*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. Gómez¹⁶² ≡ *Calycogonium angulatum* Griseb.

•Cu(CuE)

Miconia angustifolia (Sw.) Griseb. ≡ *Tetrazygia angustifolia* (Sw.) DC. ≡ *Melastoma angustifolium* Sw.²¹⁰

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]¹⁷⁸

•Cu(CuC)

Miconia baillonii ('bailloni') M. Gómez¹⁶² ≡ *Conostegia clidemioides* C. Wright ex Griseb. [non *Miconia clidemioides* Steudel]
= *Conostegia superba* Naudin [non *Miconia superba* Ule]

Cu(CuE) — Ja Esp AmN AmC AmS

Miconia baracoana M. Gómez¹⁶² ≡ *Calycogonium clidemioides* Griseb. [non *Miconia clidemioides* 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. Gómez¹⁶²
= *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. ≡ *Calycogonium bissei* Bécquer

●Cu(CuE)¹⁷⁸

Miconia bisulcata Urb.

●Cu(CuE)

Miconia borhidiana Judd & al. ≡ *Ossaea baracoensis* Borhidi & O. Muñiz [non *Miconia baracoensis* Urb.]

= *Ossaea baracoensis* var. *ovalifolia* Borhidi & O. Muñiz

●Cu(CuE)

Miconia brachycentra (Griseb.) M. Gómez¹⁶² ≡ *Tetrazygia brachycentra* (Griseb.) C. Wright ≡ *Graffenrieda brachycentra* Griseb. ≡ *Tetrazygiopsis brachycentra* (Griseb.) Borhidi²¹⁰
= *Tetrazygia brachycentra* var. *setulifera* Cogn.

●Cu(CuC CuE)

Miconia brachyloba (Urb.) Bécquer ≡ *Pachyanthus brachylobus* Urb.

= *Pachyanthus longifolius* Jenn. [non *Miconia longifolia* (Aubl.) DC.]¹⁷⁸

●Cu(CuW)

Miconia brachystemon (Urb.) Judd & al. ≡ *Ossaea brachystemon* Urb.

●Cu(CuE)

Miconia brunescens (Urb.) Bécquer & Slean ≡ *Ossaea brunescens* Urb.¹⁷⁸

●Cu(CuE)

Miconia bucherae Alain

●Cu(CuE)

Miconia bullotricha Bécquer & Majure

●Cu(CuE(Gu))

Miconia cajalbanensis Judd & al. ≡ *Tetrazygia coriacea* Urb. [non *Miconia coriacea* (Sw.) DC.]

●Cu(CuW(PR))

Miconia calycina Cogn.

= *Miconia haitiensis* Urb. & Ekman

= *Miconia subcorymbosa* Britton

= *Miconia cubensis* var. *latifolia* Cogn.

= *Miconia cubensis* var. *minor* Cogn.

= *Miconia cubensis* var. *nervulosa* Cogn.

Cu(CuE) — Esp PRC

Miconia calycopteris (Rich.) Judd & al. ≡ *Melastoma calycopteris* Rich. ≡ *Calycogonium calycopteris* (Rich.) Urb. ≡ *Calycogonium stellatum* DC., nom. illeg. ≡ *Melastoma stellatum* M. Gómez, nom. illeg. ≡ *Miconia stellata* M. Gómez¹⁶², nom. illeg.

?= *Calycogonium cubense* var. *sessiliflorum* Griseb.

Cu(CuE(Gu)) — Esp

Miconia capillaris (Sw.) M. Gómez¹⁶² ≡ *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. Gómez¹⁶² [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. Gómez¹⁶² ≡ *Sagraea wrightii* (Griseb.) Triana⁵⁵
 = *Clidemia barbeyana* Cogn. (non *Miconia barbeyana* Cogn.)

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

Miconia clementiana (Britton) Bécquer & al.⁵⁵ ≡ *Clidemia clementiana* Britton

●Cu(CuE(Gr SC))

Miconia clementis (P. Wilson) Bécquer ≡ *Pachyanthus clementis* P. Wilson¹⁷⁸
 = *Pachyanthus lunanus* Britton & P. Wilson

●Cu(CuC)

Miconia conica Skean & al. ≡ *Mecranium racemosum* (Griseb.) C. Wright ≡ *Cremanium racemosum* Griseb. [non *Miconia racemosa* (Aubl.) DC.]¹⁸⁹

●Cu(CuW(Art))²²⁹

Miconia costata (Urb.) Judd & al. ≡ *Ossaea costata* Urb.
 = *Calycogonium verrucosum* Griseb. [non *Miconia verrucosa* Cogn.] ≡ *Ossaea verrucosa* (Griseb.) M. Gómez¹⁶²

●Cu(CuE)

Miconia crenata (Vahl) Michelang. ≡ *Melastoma crenatum* Vahl
 = *Melastoma hirtum* L. ≡ *Clidemia hirta* (L.) D. Don ≡ *Maieta hirta* (L.) M. Gómez¹⁶²
 = *Clidemia crenata* DC. [non *Miconia hirta* Cogn.]²⁰¹

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. Gómez¹⁶² ≡ *Oxymeris cinerea* (Griseb.) Triana

– “*Ossaea glomerata*” sensu^{4, 12}

●Cu(CuE(Gu))

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

– “*Calycogonium lima*” sensu¹

– “*Miconia lima*” sensu¹⁶²

– “*Calycogonium lima*” sensu¹

●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.]¹⁷⁸

●Cu(CuE)

Miconia decorticans (Bécquer) Bécquer & Majure ≡ *Tetrazygia decorticans* Bécquer¹⁷⁸

●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. Gómez¹⁶² ≡ *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. Williams²⁰¹

Cu(CuW (PR IJ))²⁰¹ — ?Ja AmN AmC AmS

Miconia discolorata Bécquer & Michelang. ≡ *Pachyanthus discolor* Norlind ex Urb. [non *Miconia discolor* DC.]¹⁷⁸

●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]¹⁷⁸

●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. ≡ *Calycogonium echinatum* Griseb. ≡ *Ossaea echinata* (Griseb.) M. Gómez¹⁶²
 = *Sagraea pauciflora* Naudin [non *Miconia pauciflora* Triana] ≡ *Calycogonium pauciflorum* (Naudin) C. Wright ≡ *Ossaea pauciflora* (Naudin) Urb.
 = *Calycogonium pauciflorum* var. *angustifolium* Cogn.
 = *Ossaea pauciflora* var. *parvifolia* Borhidi

●Cu(CuE)

Miconia ekmanii (Urb.) Judd & al. ≡ *Ossaea ekmanii* Urb.
 = *Ossaea micarensis* Urb.

●Cu(CuE)

Miconia elata (Sw.) DC. ≡ *Melastoma elatum* Sw.
 = *Miconia eurychaenioides* Griseb.

Cu(CuC CuE) — Ja Esp AmN AmC

Miconia elegantissima Bécquer & Judd¹⁷⁸ ≡ *Tetrazygia elegans* Urb. [non *Miconia elegans* Cogn.]
 = *Tetrazygia elegans* var. *cacuminis* Borhidi

●Cu(CuE)

Miconia erythropogon (DC.) Judd & Ionta ≡ *Clidemia erythropogon* DC.
 = *Staphidium wilsonii* Naudin
 = *Staphidium wilsonii* var. *crinitum* Naudin

Cu(CuE) — Ja Esp

Miconia filisepala (Urb.) Judd & al. ≡ *Ossaea filisepala* Urb.

●Cu(CuE)

Miconia glomeruliflora Judd & al. ≡ *Sagraea glomerata* Naudin [non *Miconia glomerata* Triana] ≡ *Leandra glomerata* (Naudin) Judd & Skee
 ≡ *Ossaea glomerata* (Naudin) Triana

-Cu — Ja

Miconia grandibracteata Judd & al. ≡ *Calycogonium involucreatum* Griseb. [non *Miconia involucreata* Donn. Sm.] ≡ *Ossaea involucreata* (Griseb.) C. Wright

●Cu(CuE)

Miconia granulata (Urb.) Majure & Judd ≡ *Ossaea granulata* Urb.

●Cu(CuE(Ho Gu))

Miconia grisebachiana Bécquer & Michelang. ≡ *Calycogonium grisebachii* Triana [non *Miconia grisebachii* Triana.]
 = *Calycogonium cristalense* Urb. ≡ *Calycogonium grisebachii* Triana var. *cristalense* (Urb.) Borhidi
 [non *Miconia cristalensis* (Borhidi) Judd & al.]¹⁷⁸
 – “*Calycogonium stellatum*” sensu auct.

●Cu(CuE)

Miconia guajaibonensis Judd & al. ≡ *Tetrazygia lanceolata* Urb. [non *Miconia lanceolata* (Desr.) DC.]

●Cu(CuW(Art))

Miconia haemantha (Cogn.) Skee & al. ≡ *Mecranium haemanthum* Triana ex Cogn.¹⁸⁹

●Cu(CuW(PR Art Hab) CuE(Ho SC Gu))²²⁹

Miconia haemanthoides Skean & al. ≡ *Mecranium tuberculatum* Urb. [non *Miconia tuberculata* (Naudin) Triana]¹⁸⁹

Cu(CuE (Gr SC))²²⁹ — Esp

Miconia heterophylla (Naudin) M. Gómez¹⁶² ≡ *Calycogonium heterophyllum* Naudin
= *Calycogonium productum* C. Wright ≡ *Miconia producta* (C. Wright) M. Gómez¹⁶²
= *Calycogonium rubens* Borhidi

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

Miconia hirtellicaulis Ionta & Judd ≡ *Melastoma hirtella* Sw. ≡ *Ossaea hirtella* (Sw). C. Wright² ≡ *Miconia hirtella* (Sw.) M. Gómez¹⁶²
[non *Miconia hirtella* Cogn.]

—Cu^{12, 140} — Ja

Miconia hirticalyx Judd & Bécquer¹⁷⁸ ≡ *Clidemia trichotoma* C. Wright ex Griseb. ≡ *Maieta trichotoma* (Griseb.) M. Gómez¹⁶² ≡ *Ossaea trichotoma* (Griseb.) C. Wright ≡ *Sagraea trichotoma* (Griseb.) Triana ≡ *Maieta trichotoma* (Griseb.) M. Gómez [non *Miconia trichotoma* DC.]¹⁷⁸

•Cu(CuW)

Miconia hirtistyla Majure & Judd

•Cu(CuE(Gr SC))

Miconia hypoglauca (Griseb.) Judd & al. ≡ *Calycogonium hypoglaucum* C. Wright ex Griseb. ≡ *Ossaea hypoglauca* (Griseb.) M. Gómez¹⁶²
= *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. Gómez¹⁶² ≡ *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. Gómez¹⁶²
 = *Clidemia macrandra* (C. Wright) Cogn. ≡ *Sagraea macrandra* C. Wright ≡ *Maieta macrandra* (C. Wright) M. Gómez¹⁶² ≡ *Ossaea macrandra* (C. Wright) Millsp.

Cu(CuE) — Esp

Miconia lindeniana (Naudin) M. Gómez¹⁶² ≡ *Calycogonium lindenianum* Naudin

●Cu(CuE)

Miconia lindmanii (Urb.) Bécquer & Michelang. ≡ *Pachyanthus lindmanii* Urb.
 = *Pachyanthus reticulatus* Britton & P. Wilson [non *Miconia reticulata* Triana]¹⁷⁸
 = *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]¹⁷⁸

●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.¹⁷⁸ ≡ *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. Wilson¹⁷⁸

●Cu(CuW)

Miconia matthaei Naudin
= *Miconia wilsonii* Cogn.

Cu(CuC) — Ja AmN AmC AmS

Miconia mayarensis (Urb.) Bécquer & Michelang. ≡ *Pachyanthus mayarensis* Urb.¹⁷⁸

●Cu(CuE)

Miconia microphylla (C. Wright) M. Gómez¹⁶² ≡ *Calycogonium microphyllum* C. Wright ≡
Calycogonium glabratum var. *microphyllum* (C. Wright) Triana²¹⁰

●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. Muñiz¹⁷⁸

●Cu(CuE)

Miconia moensis (Britton) Alain ≡ *Tamonea moensis* Britton

●Cu(CuE)

Miconia monocephala Urb. ≡ *Pachyanthus monocephalus* (Urb.) Borhidi²¹⁰

●Cu(CuE)

Miconia monopleura (Urb.) Bécquer & Majure ≡ *Pachyanthus monopleurus* Urb.¹⁷⁸

●Cu(CuE)

Miconia munizii (Borhidi) Ionta & Bécquer, ≡ *Ossaea munizii* Borhidi
= *Ossaea wrightii* Triana ex Cogn. [non *Miconia wrightii* (Griseb.) Triana]¹⁷⁸

●Cu(CuW CuE)

Miconia navasensis (Britton & P. Wilson) Ionta & Bécquer¹⁷⁸ ≡ *Ossaea navasensis* Britton & P. Wilson

●Cu(CuE)

Miconia neibensis subsp. *alainii* (Skean) Skean²⁷⁶ ≡ *Mecranium integrifolium* subsp. *alainii* Skean ≡
Miconia antillana subsp. *alainii* (Skean) Skean & al.¹⁸⁹ [non *Miconia alainii* Judd & Skean³⁷⁶]
– “*Mecranium purpurascens*” sensu auct.

●Cu(CuE(Ho SC Gu))²²⁹

Miconia neibensis subsp. *integrifolia* (Naudin) Skean²⁷⁶ ≡ *Mecranium integrifolium* (Naudin) Triana [non *Miconia integrifolia* Cogn.¹⁸⁹] ≡ *Miconia antillana* Skean & al., nom. illeg.¹⁸⁹
= *Ossaea integrifolia* var. *latifolia* Naudin
– “*Mecranium amygdalinum*” sensu auct.

●Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))²²⁹

Miconia nipensis (Britton & P. Wilson) Ionta & Bécquer¹⁷⁸ ≡ *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.²⁵⁰

●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.¹⁸⁹

●Cu(CuW(PR))²²⁹

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. Williams²⁰¹
= *Clidemia valenzuelana* A. Rich. ≡ *Maieta valenzuelana* (A. Rich.) M. Gómez¹⁶²

Cu (CuW) — Ja AmN AmC AmS

Miconia oleifolia (Griseb.) M. Gómez¹⁶² ≡ *Pachyanthus oleifolius* Griseb. 210

●Cu(CuE)

Miconia omissa Bécquer & Michelang. ≡ *Pachyanthus neglectus* Borhidi [non *Miconia neglecta* (Brade) R. Goldenb.]¹⁷⁸
= *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]¹⁷⁸
= *Sarcomeris coriacea* Naudin ≡ *Miconia coriacea* (Naudin) M. Gómez [non *Miconia coriacea* (Sw.) DC.]

●Cu(CuW)

Miconia penninervis (Griseb.) M. Gómez¹⁶² ≡ *Clidemia penninervis* Griseb. ≡ *Sagraea penninervis* (Griseb.) Triana ≡ *Ossaea penninervis* (Griseb.) C. Wright²¹⁰

●Cu(CuE)

Miconia perelegans Urb.

●Cu(CuW)

Miconia perezii (Alain) Bécquer & Michelang. ≡ *Calycogonium perezii* Alain¹⁷⁸
= *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.¹⁷⁸

●Cu(CuE)

Miconia plicata (Griseb.) M. Gómez¹⁶² ≡ *Calycogonium plicatum* Griseb.

●Cu(CuE)

Miconia poiretii ('poireti') (Griseb.) M. Gómez²³⁸ ≡ *Pachyanthus poiretii* Griseb.
= *Calycogonium cubense* A. Rich. [non *Pachyanthus cubensis* A. Rich.]
= *Pachyanthus cordifolius* Cogn.
= *Pachyanthus ovatus* Cogn.²¹⁰

●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 & Skee
– “*Rhexia diffusa*” sensu auct.

Cu(CuW CuC CuE) — Ja

Miconia pseudofloribunda (Bécquer) Bécquer & Michelang. ≡ *Calycogonium pseudofloribundum* Bécquer¹⁷⁸

●Cu(CuE)

Miconia pseudopedicellata Judd & Bécquer ≡ *Pachyanthus pedicellatus* Urb. [non *Miconia pedicellata* Cogn.]¹⁷⁸

•Cu(CuE)

Miconia pseudopineterum (Borhidi & O. Muñiz) Judd & al. ≡ *Ossaea pseudopineterum* Borhidi & O. Muñiz
= *Ossaea pinetorum* Alain [non *Miconia pinetorum* Naudin]

•Cu(CuE)

Miconia pteroclada Urb.

•Cu(CuE)

Miconia pterosepala Urb. ≡ *Clidemia pterosepala* (Urb.) Alain
= *Clidemia lopezii* Alain

•Cu(CuE(Gr SC))

Miconia pulverata Judd & al. ≡ *Ossaea pulverulenta* Urb. [non *Miconia pulverulenta* Ruiz & Pav.]

•Cu(CuE)

Miconia punctata (Desr.) D. Don ≡ *Melastoma punctatum* Desr.

Cu(CuC CuE) — Esp PRc AmN AmC AmS

Miconia pyramidalis (Desr.) DC. ≡ *Melastoma pyramidale* Desr.

Cu(CuC (VC)) — Ja Esp PRc Men

Miconia rangeliana C. Wright ex Griseb.

= *Tetrazygia laxiflora* Naudin ≡ *Tetrazygiopsis laxiflora* (Naudin) Borhidi [non *Miconia laxiflora* (Schltdl.) Michelang.]²¹⁰
= *Tetrazygia laxiflora* var. *rosea* Naudin

•Cu(CuW CuE)

Miconia remotiflora Urb.

•Cu(CuE)

Miconia rhombifolia Alain

•Cu(CuE)

Miconia rosmarinifolia (Griseb.) M. Gómez¹⁶² ≡ *Calycogonium rosmarinifolium* Griseb.

?= *Calycogonium rosmarinifolium* subsp. *brachyphyllum* Borhidi & O. Muñiz

– *Calycogonium rosmarinifolium* var. *mayarensis*²⁴⁹, des. inval.

– *Calycogonium rosmarinifolium* var. *parvifolium*²⁴⁹, des. inval.

•Cu(CuE)

Miconia rubrinervis (Naudin) Judd & Bécquer ≡ *Staphidiastrum rubrinerve* Naudin ≡ *Clidemia rubrinervis* (Naudin) Cogn. [non *Clidemia rubrinervis* (Naudin) Griseb.] *Maieta rubrinervis* (Naudin) M. Gómez¹⁶²

= *Clidemia cubensis* Cogn. [non *Miconia cubensis* (Griseb.) C. Wright]

= *Clidemia capituliflora* Cogn.

?= *Ossaea trichopetala* C. Wright ≡ *Clidemia trichopetala* (C. Wright) Cogn.

Cu(CuE) — Esp

Miconia rufa (Griseb.) Triana ≡ *Catachaenia rufa* Griseb.
= *Miconia plumieriifolia* Britton & P. Wilson

●Cu(CuE)

Miconia ruficaulis Ionta & Bécquer¹⁷⁸ ≡ *Clidemia rufescens* Griseb. [non *Miconia rufescens* (Aubl.) DC.] ≡ *Ossaea rufescens* (Griseb.) C. Wright ≡ *Maieta rufescens* (Griseb.) M. Gómez¹⁶²
= *Ossaea rufescens* var. *pilifera* Borhidi

●Cu(CuE)

Miconia scaberrima Judd & al. ≡ *Ossaea wilsonii* Alain [non *Miconia wilsonii* Cogn.]

●Cu(CuE)

Miconia scabrosa (L.) Ionta & al. ≡ *Melastoma scabrosum* L. ≡ *Clidemia scabrosa* (L.) Griseb. ≡ *Maieta scabrosa* (L.) M. Gómez¹⁶² ≡ *Ossaea scabrosa* (L.) DC. ≡ *Sagraea scabrosa* (L.) Alain [non *Sagraea scabrosa* Naudin] ≡ *Sagraea rugosa* Alain

Cu(CuC CuE) — Ja Esp PRc

Miconia scalpta (Vent.) Ionta & al. ≡ *Maieta scalpta* Vent. ≡ *Ossaea scalpta* (Vent.) DC. ≡ *Sagraea scalpta* (Vent.) Naudin
= *Ossaea domingensis* Cogn.

Cu(CuE) — Esp PRc

Miconia secundo-angustifolia M. Gómez¹⁶² ≡ *Pachyanthus angustifolius* Griseb. [non *Miconia angustifolia* (Sw.) Griseb.]²¹⁰
= *Pachyanthus acunanus* Borhidi

●Cu(CuW)

Miconia secundo-lanceolata M. Gómez¹⁶² ≡ *Calycogonium lanceolatum* Griseb. [non *Miconia lanceolata* (Desr.) DC.]

●Cu(?CuW)

Miconia serrulata (DC.) Naudin ≡ *Diplochita serrulata* DC.
= *Chitonia macrophylla* Pav. ex D. Don ≡ *Miconia macrophylla* (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. ≡ *Melastoma splendens* Sw.
= *Miconia elliptica* Macfad.

Cu(CuW)⁵⁶ — 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. Gómez²¹⁰ ≡ *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*” sensu⁴

●Cu(CuE(Gr SC))

Miconia tetramera (Urb. & Ekman) Bécquer¹⁷⁸ ≡ *Pachyanthus tetramerus* Urb. & Ekman
= *Calycogonium ellipticum* C. Wright ≡ *Miconia elliptica* (C. Wright) M. Gómez¹⁶² [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 & Judd¹⁷⁸ ≡ *Tetrazygia ekmanii* Urb. ≡ *Tetrazygiopsis ekmanii* (Urb.) Borhidi

●Cu(CuE)

Miconia tomentosa (Rich.) D. Don ≡ *Melastoma tomentosum* Rich.

Cu(CuW) — AmN AmC AmS

Miconia trianaana Judd & Bécquer ≡ *Ossaea trianae* Cogn. [non *Miconia trianae* Cogn.]¹⁷⁸

●Cu(CuE)

Miconia turquinensis Urb. & Ekman

●Cu(CuE(Gr SC))⁵⁷

Miconia umbellata (Mill.) Judd & Ionta ≡ *Melastoma umbellatum* Mill. ≡ *Clidemia umbellata* (Mill.) L. O. Williams ≡ *Heterotrichum umbellatum* (Mill.) Urb.
= *Heterotrichum patens* DC.
= *Clidemia cymosa* (Schrad. & J. C. Wendl.) Alain ≡ *Melastoma cymosum* Schrad. & J. C. Wendl. = *Melastoma niveum* ('nivea') Desr.¹⁵⁴ ≡ *Heterotrichum niveum* (Desr.) DC. ≡ *Maieta nivea* (Desr.) M. Gómez¹⁶²

Cu(-CuW(-Hab) CuE)) — Ja Esp

PRc *Miconia uninervis* Alain

●Cu(CuE)

Miconia urceolata Urb. ≡ *Tetrazygia urceolata* (Urb.) Borhidi²¹⁰

●Cu(CuE)

Miconia vazquezii (Borhidi & O. Muniz) Ionta & Bécquer ≡ *Ossaea vazquezii* Borhidi & O. Muñoz
= *Ossaea pulchra* Alain¹⁷⁸

●Cu(CuE)

Miconia victorinii Alain

●Cu(CuE)

Miconia vulcanidomatia Bécquer & Slean¹⁷⁸ ≡ *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* Slean & al.
= *Calycogonium glabratum* var. *latifolium* Cogn.

Cu(?CuC CuE) — Ja

Miconia wrightii (Griseb.) Triana²¹⁰ ≡ *Pachyanthus wrightii* Griseb. ≡ *Acinodendron wrightii* (Griseb.)
Kuntze ≡ *Tamonea wrightii* (Griseb.) Jenn.
= *Pachyanthus glaber* Cogn.
= *Pachyanthus shaferei* Cogn.

●Cu(CuW)

Miconia xalapensis (Bonpl.) M. Gómez¹⁶² ≡ *Melastoma xalapense* Bonpl. ≡ *Conostegia xalapensis*
(Bonpl.) DC.
= *Conostegia acutidentata* A. Rich.

Cu(CuW) — AmN AmC AmS

Miconia yamanigüeyensis Bécquer & Michelang. ≡ *Pachyanthus moaensis* Borhidi [non *Miconia moensis*
(Britton) Alain]¹⁷⁸

●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*” sensu³⁹⁷ & 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. Gómez¹⁶²

= *Homonoma aridum* Bello

Cu(CuE(Gu))²¹¹ — 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. ≡ *Garretia anthotheca* Welw.
= *Khaya niasica* Stapf ex Baker f.

cCu — cPRc cMen VM

Khaya senegalensis (Desr.) A. Juss. ≡ *Swietenia senegalensis* Desr.

cCu — VM

Melia azedarach L.

= *Melia composita* Willd.

= *Melia dubia* Cav.

= *Melia nana* Roig

= *Melia texana* M. Gómez & Roig ≡ *Melia azedarach* var. *umbraculifera* Knox

= *Melia azedarach* var. *sempervirens* L.

PcCu(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

PcCu(CuW(Hab)) — pJa pEsp pPRc pMen pCay AmC AmS

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

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

Toona ciliata M. Roem.

(c)Cu — cPRc

Trichilia havanensis Jacq.

= *Trichilia minor* A. Rich. ≡ *Portesia minor* (A. Rich.) Griseb.

– “*Trichilia glabra*” sensu¹⁷

– “*Portesia glabra*” sensu¹

– “*Trichilia pallida*” sensu⁶

– “*Portesia ovata*” sensu¹

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 pPRc Men
AmC AmS

Trichilia pungens Urb.

●Cu(CuC(VC Cam LT) CuE(Ho))

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

●Cu(CuW(PR Art) CuC(SS) CuE(SC Gu))

Trichilia trifolia L. ≡ *Trichilia trifoliata* L., nom. illeg.
= *Trichilia excisa* Urb.

Cu(CuW(Art)) — AmN AmC AmS

Menispermaceae

Cissampelos pareira L.

- = *Cissampelos caapeba* L. ≡ *Cissampelos pareira* var. *caapeba* (L.) Eichler
- = *Cissampelos microcarpa* DC.
- = *Cissampelos pannosa* Turcz.

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

Cissampelos reticulata Borhidi

•Cu

Hyperbaena axilliflora (Griseb.) Urb. ≡ *Anomospermum axilliflorum* Griseb. ≡ *Pachygone axilliflora* ('*axilliflorum*') (Griseb.) M. Gómez²³⁸
= *Hyperbaena longiuscula* Miers
= *Hyperbaena obovata* Urb.
= *Hyperbaena paucinervis* Urb.
= *Hyperbaena longiuscula* var. *clementis* Moldenke
= *Pachygone cubensis* var. *angustifolia* A. Gray ex Griseb. ≡ *Hyperbaena angustifolia* (Griseb.) Urb.

•Cu

Hyperbaena columbica (Eichler) Miers ≡ *Pachygone columbica* Eichler
= *Hyperbaena crebriflora* Miers
= *Hyperbaena columbica* var. *excisa* Urb.

•Cu

Hyperbaena cubensis (Griseb.) Urb. ≡ *Pachygone cubensis* Griseb.
= *Hyperbaena acutifolia* Britton
= *Hyperbaena cuneifolia* Miers
= *Hyperbaena littoralis* Britton
= *Hyperbaena ovata* Urb.
= *Hyperbaena racemosa* Urb.
= *Hyperbaena cubensis* var. *parvifolia* Kitan.²⁵⁰

•Cu

Hyperbaena domingensis (DC.) Benth. ≡ *Cocculus domingensis* DC. ≡ *Menispermum domingense* (DC.) Spreng. ≡ *Pachygone domingensis* (DC.) Eichler
= *Anelasma jamaicense* Miers ex Benth.
= *Hyperbaena retinervis* Miers
= *Hyperbaena rotundiuscula* Miers

Cu — Ja Esp PRc Men AmS

Hyperbaena macrophylla Ekman ex Urb.

Cu — AmN

Pericampylus glaucus (Lam.) Merr. ≡ *Menispermum glaucum* Lam.
= *Stephania rotundata* Lour.

(C)Cu³⁶⁴ — 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.) Thulin²³⁹

•Cu

Mollugo deltoidea León ≡ *Paramollugo deltoidea* (León) Thulin²³⁹

•Cu

Mollugo enneandra C. Wright ≡ *Paramollugo nudicaulis* (Lam.) Thulin²³⁹

•Cu

Mollugo nudicaulis Lam.
 = *Mollugo nudicaulis* var. *navassensis* Ekman
 = *Pharnaceum spathulatum* Sw. ≡ *Mollugo spathulata* (Sw.) Kunth¹⁵⁴

PCu — PJa PEsp PPRc PMen PAmN PAmC VM

Mollugo pinosia Urb.

•Cu

Mollugo verticillata L. ≡ *Pharnaceum verticillatum* (L.) Spreng.

= *Mollugo berteriana* Ser. ex DC. ≡ *Pharnaceum berterianum* (DC.) Spreng.

Cu — Esp PRc Men AmN AmC AmS

Montiaceae

Claytonia perfoliata Donn ex Willd.

= *Claytonia cubensis* Bonpl.

PCu — AmN PAmS NVM

Moraceae

Artocarpus atilis (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

cCu³⁵⁸ — 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*’¹², 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. ≡ *Ficus catesbaei* Steud., nom. illeg.

- = *Ficus botryapioides* Kunth & C. D. Bouché
- = *Ficus brevifolia* Nutt. ≡ *Ficus laevigata* var. *brevifolia* (Nutt.) Warb.
- = *Ficus caribaea* Jacq., nom. rej.
- = *Ficus laevigata* Vahl ≡ *Urostigma laevigatum* (Vahl) Miq. ≡ *Ficus populnea* var. *laevigata* (Vahl) Warb.
- = *Ficus lentiginosa* Vahl ≡ *Ficus laevigata* var. *lentiginosa* (Vahl) Urb.
- = *Ficus pedunculata* Dryand. ex Aiton ≡ *Urostigma pedunculatum* (Aiton) Miq.
- = *Ficus planicostata* Kunth & C. D. Bouché
- = *Ficus populnea* Willd.
- = *Ficus populoides* Warb.
- = *Ficus syringifolia* Kunth & C. D. Bouché
- = *Ficus thomaea* Miq.
- = *Ficus umbrifera* Kunth & C. D. Bouché
- = *Urostigma sanctae-crucis* Liebm. ≡ *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. ≡ *Urostigma crassinervium* (Willd.) Miq.

- = *Ficus berteroi* Warb.
- = *Ficus eggersii* Warb.
- = *Ficus ekmanii* Rossberg
- = *Ficus mamillifera* Warb.
- = *Ficus stahlia* Warb.
- = *Ficus mamillifera* var. *hirsuta* Fawc. & Rendle

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC

Ficus crocata (Miq.) Miq. ≡ *Urostigma crocatum* Miq.

- = *Ficus havanensis* Rossberg
- = *Ficus mitrophora* Warb.

Cu — Esp AmN AmC AmS

Ficus elastica Roxb.

PCu — 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. ≡ *Ficus protensa* (Griseb.) Hemsl.

Moraceae

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) CCu(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)) — DJa DEsp DPRc 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. & Schldtl. ≡ *Tinus escallonioides* (Cham. & Schldtl.) 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 ^{1,22}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. Gómez²³⁸ ≡ *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 jacquinioides (Griseb.) Mez subsp. ***jacquinioides*** ≡ *Ardisia jacquinioides* Griseb. ≡ *Conomorpha jacquinioides* (Griseb.) Griseb. ≡ *Cybianthus jacquinioides* (Griseb.) M. Gómez ≡ *Tinus jacquinioides* (Griseb.) Kuntze

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

Wallenia jacquinioides subsp. ***montecristensis*** Panfet & Ventosa

●Cu(CuE(Gu))

Wallenia laurifolia Sw. ≡ *Petesioides laurifolia* (Sw.) Kuntze= *Wallenia chusiifolia* Griseb. ≡ *Petesioides chusiifolia* (Griseb.) Kuntze

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

Wallenia lepperi Panfet & Ventosa

•Cu(CuE(Gu))

Wallenia maestrensis Panfet & Ventosa

•Cu(CuE(Gr SC))

Wallenia subverticillata (Britton) Ekman ex Urb. ≡ *Petesiodides subverticillata* Britton

Cu(CuC(SS)) — Ja Esp

Myrtaceae

Acca sellowiana (O. Berg) Burret ≡ *Orthostemon sellowianus* O. Berg

(C)Cu — AmC AmS

Callistemon speciosus (Sims) Colvill ex Sweet ≡ *Metrosideros speciosa* Sims

PCu — PPRc VM

Calycolpus vitis-idaea Bisse ≡ *Eugenia vitis-idaea* C. Wright [non *Eugenia vitis-idaea* Raoul]

•Cu

Corymbia citriodora (Hook.) K. D. Hill & L. A. S. Johnson ≡ *Eucalyptus citriodora* Hook.

NCu — PEsp PPRc VM

Eucalyptus camaldulensis Dehnh.

= *Eucalyptus rostrata* Schldl.

PCu — pGu PEsp VM

Eucalyptus deglupta Blume

PCu — PPRc VM

Eucalyptus resinifera Sm.

PCu — PPRc PMen VM

Eucalyptus robusta Sm.

PCu — PPRc VM

Eucalyptus saligna Sm.

PCu — PPRc VM

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

Cu(CuW(PR)) — AmN AmC AmS

Eugenia aceitillo Urb.

•Cu

Eugenia acrantha Urb.

•Cu

Eugenia acunae Alain

•Cu

Eugenia acutissima Urb. & Ekman

•Cu

Eugenia aeruginea DC.

= *Eugenia fadyenii* Krug & Urb.

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

– “*Eugenia domingensis*” sensu¹⁷

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

= *Psidium 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 Flickinger²⁴⁷ ≡ *Pseudanamomis nipensis* Bisse [non *Eugenia nipensis* Urb.]

•Cu(CuE(Ho))

Eugenia borhidiana Z. Acosta ≡ *Plinia acunae* Borhidi & O. Muñiz [non *Eugenia acunae* Alain]⁴²⁶

•Cu(CuE(Ho))⁴²⁶

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) Bisse²⁴⁷

•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. ≡ *Pseudanmomis 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. ≡ *Pseudanmomis 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 grifensis Urb.

•Cu

Eugenia grisebachii Krug & Urb.

•Cu

Eugenia guanensis Urb.

•Cu

Eugenia heterophylla A. Rich.

•Cu

Eugenia ignota Britton & P. Wilson

•Cu

Eugenia iteophylla Krug & Urb.

•Cu

Eugenia jambosoides C. Wright ex Griseb. ≡ *Pseudanamomis jambosoides* (Griseb.) Bisse

•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.) Bisse²⁴⁷

= *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 mensurensis Urb.²⁴⁷

•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*” sensu¹³

– “*Eugenia buxifolia*” sensu¹⁵⁹

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) Flickinger²⁴⁷ ≡ *Myrcia pachyadenia* (Urb. & Ekman) Z. Acosta & Samra²²² ≡ *Calyptranthes pachyadenia* Urb. & Ekman

•Cu

Eugenia papayoensis Urb.

•Cu

Eugenia peninsularis Urb.

•Cu

Eugenia petrophila Urb.

•Cu

Eugenia phyllocardia Urb.

•Cu

Eugenia piedraensis Urb.²⁴⁷

= *Eugenia leonis* Borhidi & O. Muñiz

•Cu

Eugenia pinariensis Urb.

•Cu

Eugenia pinetorum Urb.

•Cu

Eugenia plicatula C. Wright

= *Eugenia mangasiana* Urb.

•Cu

Eugenia pocsiana Borhidi

•Cu

Eugenia pomifera (Aubl.) Urb. ≡ *Myrtus pomifera* Aubl.

?Cu(CuE(Gu)) — Esp

Eugenia pozasia Urb. & Ekman

•Cu

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

= *Myrtus brachystemon* DC.

Cu — Esp PRc Men AmS

Eugenia psiloclada Urb.

•Cu

Eugenia pteroclada Urb.

•Cu

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

= *Eugenia calycolpoides* Griseb.

= *Eugenia dipoda* var. *brachypoda* DC. ≡ *Eugenia puniceifolia* var. *brachypoda* (DC.) Krug & Urb.

Cu — AmC AmS

Eugenia ramonae Borhidi & O. Muñiz

•Cu

Eugenia ramoniana Urb.

– “*Eugenia heterophylla*” sensu ¹⁶¹

•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. ²⁴⁹

– *Eugenia rigidifolia* subsp. *rangelensis* ²⁴⁹, 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. ≡ *Pseudanmomis 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 stenoxipha Urb.

•Cu

Eugenia stereophylla Urb.

•Cu

Eugenia sturrockii R. A. Howard

•Cu

Eugenia subdisticha Urb.

•Cu

Eugenia subspinulosa Borhidi & O. Muñiz

•Cu

Eugenia toaensis Borhidi & O. Muñiz

•Cu

Eugenia tomasina Urb.

●Cu

Eugenia tuberculata (Kunth) DC. ≡ *Myrtus tuberculata* Kunth
= *Eugenia tuberculata* var. *uniflora* O. Berg

●Cu

Eugenia uniflora L.
= *Eugenia zeylanica* Willd. [non *Myrtus zeylanica* L.] ≡ *Myrtus willdenowii* Spreng.

PCu — PJa PEsp PPRc PMen PBah VM

Eugenia varia Britton & P. Wilson

●Cu

Eugenia victorinii Alain ≡ *Pseudanmomis victorinii* (Alain) Bisse²⁴⁷

●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* Kiaersk. ≡ *Anamomis bahamensis* (Kiaersk.) Britton ex Small ≡ *Mosiera bahamensis* (Kiaersk.) Small ≡ *Myrtus bahamensis* (Kiaersk.) Urb.
 = *Eugenia orbicularis* O. Berg ≡ *Psidium longipes* var. *orbiculare* (O. Berg) McVaugh
 = *Psidium insulanum* Alain

Cu(CuC(Cam)) — Esp PRc Bah AmN

Mosiera macrophylla Bisse ex Urquiola & Z. Acosta

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

Mosiera miraflorensis (Borhidi & O. Muñiz) Borhidi ≡ *Myrtus miraflorensis* Borhidi & O. Muñiz

●Cu

Mosiera moana (Borhidi & O. Muñiz) Urquiola ≡ *Calycorectes moana* Borhidi & O. Muñiz ≡ *Hottea moana* (Borhidi & O. Muñiz) Borhidi
 = *Calycorectes ekmanii* Urb. [non *Mosiera ekmanii* (Urb.) Bisse] ≡ *Eugenia ekmanii* (Urb.) Mattos
 ≡ *Hottea ekmanii* (Urb.) Borhidi
 – *Eugenia ekmanii* “(Urb.) Mattos”, comb. inval. [non *Eugenia ekmanii* (Urb.) Flickinger]

●Cu

Mosiera moensis (Britton & P. Wilson) Bisse ≡ *Eugenia moensis* Britton & P. Wilson [non *Calycolpus reversus* (Urb.) Bisse]

●Cu(CuE(Ho Gu))

Mosiera munizii (Borhidi) Bisse ≡ *Myrtus munizii* Borhidi

●Cu(CuE(Ho Gu))

Mosiera nipensis Salywon & Landrum

●Cu(CuE(Ho))

Mosiera nummularioides (Britton & P. Wilson) Bisse subsp. ***nummularioides*** ≡ *Psidium nummularioides* Britton & P. Wilson ≡ *Myrtus nummularioides* (Britton & P. Wilson) Urb.
 = *Psidium wrightii* Krug & Urb. [non *Psidium wrightii* Lamb. ex W. Wright] ≡ *Psidium cordatum* var. *parvifolium* Griseb. ≡ *Mosiera wrightii* Borhidi ≡ *Psidium parvifolium* (Griseb.) Mabb. [non *Psidium parvifolium* Griseb.]

●Cu

Mosiera nummularioides subsp. ***ophitcola*** (Britton & P. Wilson) Greuter & R. Rankin ≡ *Psidium ophitcola* Britton & P. Wilson ≡ *Mosiera ophitcola* (Britton & P. Wilson) Bisse ≡ *Myrtus ophitcola* (Britton & P. Wilson) Alain ≡ *Mosiera wrightii* subsp. *ophitcola* (Britton & P. Wilson) Bisse ex Urquiola
 = *Myrtus micarensis* Urb.
 = *Myrtus tripliphylla* Urb.
 = *Psidium confertum* R. A. Howard

●Cu(CuE(Ho))

Mosiera occidentalis Bisse ex Urquiola & Z. Acosta

●Cu(CuW(PR))

Mosiera oonophylla (Urb.) Bisse \equiv *Eugenia oonophylla* Urb. \equiv *Myrtus oonophylla* (Urb.) Burret

•Cu(CuE(Gu))

Mosiera yamaniguensis Bisse ex Urquiola & Z. Acosta

•Cu(CuE(Ho))

Myrcia acunae Borhidi

•Cu

Myrcia adunca Z. Acosta & Samra²²² \equiv *Calyptranthes rostrata* Griseb. [non *Calyptranthes rostrata* Blume nec *Myrcia rostrata* DC.]

•Cu

Myrcia aerisea Z. Acosta & Samra²²² \equiv *Calyptranthes cuprea* O. Berg \equiv *Chytraculia cuprea* (O. Berg) Kuntze [not *Myrcia cuprea* (O. Berg) Kiaerskou]
= *Calyptranthes ferruginea* Krug & Urb. \equiv *Eugenia ferruginea* A. Rich. [non *Eugenia ferruginea* Poir.]
= *Calyptranthes ferruginea* var. *cajalbanica* Borhidi & O. Muñiz

•Cu

Myrcia albescens (Alain) Alain \equiv *Mozartia albescens* Alain

•Cu

Myrcia albicans (Borhidi) Z. Acosta & Samra²²² \equiv *Calyptranthes albicans* Borhidi

•Cu

Myrcia anacletoi (Borhidi & O. Muñiz) Z. Acosta & Samra²²² \equiv *Calyptranthes anacletoi* Borhidi & O. Muñiz

•Cu

Myrcia apicata (C. Wright ex Griseb.) Z. Acosta & Samra²²² \equiv *Calyptranthes apicata* (Griseb.) Urb. \equiv *Calyptranthes rigida* var. *apicata* Griseb.

•Cu

Myrcia apoda (Urb.) Z. Acosta & Samra²²² \equiv *Calyptranthes apoda* Urb.

•Cu

Myrcia apodocarpa Urb.

•Cu

Myrcia arcensis Z. Acosta & Samra²²² \equiv *Calyptranthes cubensis* O. Berg \equiv *Chytraculia cubensis* (O. Berg) Kuntze [non *Myrcia cubensis* (Griseb.) Krug & Urb.]

•Cu

Myrcia arenicola (Urb.) Z. Acosta & Samra²²² \equiv *Calyptranthes arenicola* Urb.

•Cu

Myrcia azulensis Z. Acosta & Samra²²² \equiv *Calyptranthes cardiophylla* Urb. [non *Myrcia cardiophylla* Reichardt]

●Cu

Myrcia baracoensis (Borhidi) Z. Acosta & Samra²²² ≡ *Calyptranthes baracoensis* Borhidi

●Cu

Myrcia bergii (Krug & Urb.) Z. Acosta & Samra²²² ≡ *Calyptranthes bergii* Krug & Urb.
= *Myrcia neothomasiana* (O. Berg) A. R. Lourenço & E. Lucas ≡ *Calyptranthes thomasiana* var.
obscura O. Berg [not *Myrcia obscura* (O. Berg) N. Silveira]²²²

●Cu

Myrcia bialata (Urb.) Z. Acosta & Samra²²² ≡ *Calyptranthes bialata* Urb.

●Cu

Myrcia borhidii O. Muñiz

●Cu

Myrcia calyptrata (Griseb.) Z. Acosta & Samra²²² ≡ *Calyptranthes calyptrata* Griseb.

●Cu

Myrcia canapuensis (Urb.) Z. Acosta & Samra²²² ≡ *Calyptranthes canapuensis* Urb.

●Cu

Myrcia caroli (Britton & P. Wilson) Z. Acosta & Samra²²² ≡ *Calyptranthes caroli* Britton & P. Wilson
≡ *Calyptranthes capitulata* var. *caroli* (Britton & P. Wilson) Borhidi & O. Muñiz
= *Calyptranthes caroli* var. *longepedunculata* ('*longipedunculata*') Moldenke
= *Marlierea elliptica* var. *cubensis* Griseb.
– *Calyptranthes capitulata* sensu^{2, 159} & auct.

●Cu

Myrcia chytraculia (L.) A. R. Lourenço & E. Lucas²²³ ≡ *Myrtus chytraculia* L. ≡ *Calyptranthes chytraculia* (L.) Sw.

Cu — Ja AmN AmC AmS

Myrcia circulensis Z. Acosta & Samra²²² ≡ *Calyptranthes maestrensis* Urb. [non *Myrcia maestrensis* (Urban) Alain]

●Cu

Myrcia circumdata Z. Acosta & Samra²²² ≡ *Calyptranthes rotundata* Griseb. [non *Myrcia rotundata* (Amshoff) McVaugh]

●Cu

Myrcia clarensis (Britton & P. Wilson) E. Lucas & Samra²²² ≡ *Calyptranthes clarensis* Britton & P. Wilson

●Cu

Myrcia clementis (Britton & P. Wilson) E. Lucas & Samra²²² ≡ *Calyptranthes clementis* Britton & P. Wilson

●Cu

Myrcia compacta Z. Acosta & Samra²²² ≡ *Calyptranthes compressa* Urb. [non *Myrcia compressa* Gleason]

•Cu

Myrcia cristalensis Borhidi & O. Muñiz

•Cu

Myrcia decandra (Griseb.) Z. Acosta & Samra²²² ≡ *Calyptranthes 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 & Samra²²² ≡ *Calyptranthes enneantha* C. Wright

•Cu(CuW(PR))

Myrcia ermitensis (Borhidi) Z. Acosta & Samra²²² ≡ *Calyptranthes ermitensis* Borhidi

•Cu

Myrcia exasperata (Borhidi) Z. Acosta & Samra²²² ≡ *Calyptranthes exasperata* Borhidi

•Cu

Myrcia fawcettii K. Campbell & Samra²²² ≡ *Calyptranthes rigida* Sw. [non *Myrcia rigida* Glaziov]
= *Calyptranthes 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 & Samra²²² ≡ *Calyptranthes flavoviridis* Urb.

•Cu

Myrcia foramina Z. Acosta & Samra²²² ≡ *Calyptranthes punctata* Griseb. [non *Myrcia punctata* (Vahl) DC.]

•Cu

Myrcia galanoana Z. Acosta & Samra²²² ≡ *Calyptranthes toaensis* Borhidi [non *Myrcia toaensis* Borhidi & O. Muñiz]

•Cu

Myrcia glabrescens (Krug. & Urb.) Z. Acosta & Samra²²² ≡ *Calyptranthes glabrescens* Krug & Urb.

•Cu

Myrcia gracilipes (C. Wright) Z. Acosta & Samra²²² ≡ *Calyptranthes 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 & Samra²²² ≡ *Calyptranthes heterochroa* Urb.

•Cu

Myrcia hydrophila Z. Acosta & Samra²²² ≡ *Calyptranthes cristalensis* Borhidi [non *Myrcia cristalensis* Borhidi & O. Muñiz]

•Cu

Myrcia leonis (Borhidi & O. Muñiz) Z. Acosta & Samra²²² ≡ *Calyptranthes leonis* Borhidi & O. Muñiz

•Cu

Myrcia levisensis (Bisse & A. Rodr.) Z. Acosta & Samra²²² ≡ *Calyptranthes levisensis* Bisse & A. Rodr.

•Cu

Myrcia linearis (Alain) Z. Acosta & Samra²²² ≡ *Calyptranthes linearis* Alain

•Cu

Myrcia lomensis (Urb.) Z. Acosta & Samra²²² ≡ *Calyptranthes 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 & Samra²²² ≡ *Calyptranthes mayarensis* Borhidi

•Cu

Myrcia mirabilis (Bisse & A. Rodr.) Z. Acosta & Samra²²² ≡ *Calyptranthes mirabilis* Bisse & A. Rodr.

•Cu

Myrcia moaensis (Alain) A. R. Lourenço & E. Lucas²²³ ≡ *Calyptranthes moaensis* Alain

•Cu

Myrcia monocarpa (Urb.) Z. Acosta & Samra²²² ≡ *Calyptranthes monocarpa* Urb.

•Cu

Myrcia munizii (Borhidi) Z. Acosta & Samra²²² ≡ *Calyptranthes munizii* Borhidi

•Cu

Myrcia neoacunae Z. Acosta & Samra²²² ≡ *Calyptranthes acunae* Borhidi & O. Muñiz [non *Myrcia acunae* Borhidi]

•Cu

Myrcia neopallens A. R. Lourenço & E. Lucas²²³ ≡ *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 & Samra²²² ≡ *Calyptranthes insularis* Bisse [non *Myrcia insularis* Gardner]

•Cu(CuW(IJ))

Myrcia nipensis (Borhidi & O. Muñiz) Z. Acosta & M. Samra²²² ≡ *Calyptranthes nipensis* Borhidi & O. Muñiz

•Cu

Myrcia oblanceolata (Urb.) Z. Acosta & Samra²²² ≡ *Calyptranthes oblanceolata* Urb.

•Cu

Myrcia oblongifolia (R. A. Howard) Z. Acosta & Samra²²² ≡ *Calyptranthes oblongifolia* R. A. Howard

•Cu

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

•Cu

Myrcia ottonis (O. Berg) Flickinger²⁴⁷ ≡ *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 & Samra²²² ≡ *Calyptranthes paradoxa* Urb.

•Cu

Myrcia parviantha Z. Acosta & Samra²²² ≡ *Calyptranthes micrantha* C. Wright ex Griseb. [non *Myrcia micrantha* O. Berg]

•Cu

Myrcia paucantha Z. Acosta & Samra²²² ≡ *Calyptranthes oligantha* Urb. [non *Myrcia oligantha* O. Berg]

•Cu

Myrcia peninsularis (Bisse) Z. Acosta & Samra²²² ≡ *Calyptranthes peninsularis* Bisse

•Cu(CuW(Mat))

Myrcia petricola Z. Acosta & Samra²²² ≡ *Calyptranthes rupicola* Urb. [non *Myrcia rupicola* D. Legrand]

•Cu

Myrcia pineticola Borhidi & O. Muñiz

•Cu

Myrcia pinetorum (Britton & P. Wilson) Z. Acosta & Samra²²² ≡ *Calyptranthes pinetorum* Britton & P. Wilson

•Cu

Myrcia pocsiana (Borhidi) Z. Acosta & Samra²²² ≡ *Calyptranthes pocsiana* Borhidi

•Cu

Myrcia polyneura (Urb.) Borhidi ≡ *Calyptranthes polyneura* Urb.

•Cu

Myrcia polysticta (Urb.) Z. Acosta & Samra²²² ≡ *Calyptranthes polysticta* Urb.

•Cu

Myrcia pozasiana (Urb.) Z. Acosta & Samra²²² ≡ *Calyptranthes pozasiana* Urb.

•Cu

Myrcia prolaxa Z. Acosta & Samra²²² ≡ *Calyptranthes elongata* Urb. [non *Myrcia elongata* O. Berg]

•Cu

Myrcia protracta (Urb.) Z. Acosta & Samra²²² ≡ *Calyptranthes protracta* Urb.

•Cu

Myrcia pseudoapoda (Bisse & A. Rodr.) Z. Acosta & Samra²²² ≡ *Calyptranthes pseudoapoda* Bisse & A. Rodr.

•Cu

Myrcia pseudomoaensis (Borhidi & O. Muñiz) Z. Acosta & Samra²²² ≡ *Calyptranthes 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 & Samra²²² ≡ *Calyptranthes rhodophylla* Ekman & Urb.

•Cu

Myrcia spinifolia Borhidi & O. Muñiz

•Cu

Myrcia splendens (Sw.) DC. ≡ *Myrtus splendens* Sw.
 = *Eugenia fallax* Rich. ≡ *Myrcia fallax* (Rich.) DC.
 = *Myrcia berberis* DC.
 = *Myrcia humboldtiana* DC.
 = *Myrcia martinicensis* Krug & Urb.
 = *Myrcia sororia* DC.
 = *Myrcia humboldtiana* var. *caribaea* O. Berg
 = *Myrcia splendens* var. *guantanamana* Borhidi & O. Muñiz

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Myrcia subcapitata (Urb.) Z. Acosta & Samra²²² ≡ *Calyptranthes subcapitata* Urb.

•Cu

Myrcia susannae Borhidi

•Cu

Myrcia tenuiclada Z. Acosta & Samra²²² ≡ *Calyptranthes leptoclada* Urb. [non *Myrcia leptoclada* DC.]

•Cu

Myrcia toaensis Borhidi & O. Muñiz

•Cu

Myrcia tythoflora Z. Acosta & Samra²²² ≡ *Calyptranthes minutiflora* Borhidi [non *Myrcia minutiflora* Sagot]

•Cu

Myrcia urquiolae Z. Acosta⁴³¹

•Cu(CuE(Ho))⁴³¹

Myrcia valenzuelana (A. Rich.) Griseb. ≡ *Eugenia valenzuelana* A. Rich.
 = *Aulomyrcia sagraea* O. Berg

•Cu(CuW(PR Art))

Myrcia yaraensis (Urb.) Z. Acosta & Samra²²² ≡ *Calyptranthes yaraensis* Urb.

•Cu

Myrcia zuzygium (L.) A. R. Lourenço & E. Lucas²²³ ≡ *Myrtus zuzygium* L. ≡ *Calyptranthes zuzygium* (L.) Sw.

Cu — Ja Esp PRc Bah AmN

Myrcianthes fragrans (Sw.) McVaugh ≡ *Myrtus fragrans* Sw. ≡ *Anamomis fragrans* (Sw.) Griseb. ≡
Eugenia fragrans (Sw.) Willd.
 = *Anamomis grandis* Britton
 = *Anamomis lucayana* Britton ≡ *Eugenia lucayana* (Britton) Alain
 = *Anamomis punctata* Griseb.
 = *Eugenia granulata* O. Berg

- = *Eugenia guayabillo* A. Rich. ≡ *Anamomis guayabillo* (A. Rich.) Griseb. ≡ *Myrtus guayabillo* (A. Rich.) C. Wright
- = *Eugenia fragrans* var. *brachyrhiza* Krug & Urb.
- = *Eugenia fragrans* var. *fajardensis* Krug & Urb. ≡ *Eugenia fajardensis* (Krug & Urb.) Urb.

Cu — 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))⁵⁸

- Pimenta intermedia*** (Bisse) Urquiola ≡ *Myrtekmania intermedia* Bisse

•Cu(CuC(Ci))

- Pimenta moaensis*** Borhidi & O. Muñiz ≡ *Krokia leonis* Borhidi & O. Muñiz [non *Krokia moaensis* (Areces) Borhidi & O. Muñiz]⁵⁸
 = *Myrtekmania moaensis* Areces ≡ *Krokia moaensis* (Areces) Borhidi & O. Muñiz ≡ *Pimenta moaensis* (Areces) Urquiola [non *Pimenta moaensis* Borhidi & O. Muñiz ≡ *Pimenta urquiolae* Greuter & R. Rankin

•Cu(CuE(Ho Gu))⁵⁸

Pimenta odiolens (Urb.) Burret ≡ *Amomis odiolens* Urb. ≡ *Krokia odiolens* (Urb.) Borhidi & O. Muñiz
 ≡ *Myrtekmania odiolens* (Urb.) Alain
 = *Myrtekmania clementis* Alain

●Cu(CuE(Ho Gu))

Pimenta oligantha (Urb.) Burret ≡ *Myrtus oligantha* Urb. ≡ *Krokia oligantha* (Urb.) Borhidi & O. Muñiz
 = *Mozartia emarginata* Moldenke ≡ *Myrcia emarginata* (Moldenke) Alain
 = *Pimenta cubensis* Urb.
 = *Pimenta myrciifolia* Borhidi & O. Muñiz

●Cu(CuE(Ho))

Pimenta podocarpoides (Areces) Landrum ≡ *Myrtekmania podocarpoides* Areces ≡ *Krokia podocarpoides* (Areces) Borhidi & O. Muñiz

●Cu(CuE(Gu))

Pimenta racemosa subsp. *occidentalis* Urquiola

●Cu(CuW(PR Art))

Pimenta racemosa (Mill.) J. W. Moore subsp. *racemosa* ≡ *Caryophyllus racemosus* Mill.
 = *Amomis pimento* O. Berg ≡ *Pimenta pimento* (O. Berg) Griseb.
 = *Myrtus acris* Sw.
 = *Myrtus caryophyllata* Jacq. ≡ *Amomis caryophyllata* (Jacq.) Krug & Urb.
 = *Pimenta acuminata* Bello

Cu — PJa Esp PPRc Men Cay AmS

Plinia arenicola Urquiola & Z. Acosta

●Cu(CuW(PR))⁴²⁶

Plinia asagrayi (Krug & Urb.) Urb. ≡ *Eugenia asagrayi* Krug & Urb.

●Cu(CuC(VC Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu))⁴²⁶

Plinia baracoensis Borhidi

●Cu(CuE(Gu))⁴²⁶

Plinia bissei Z. Acosta & Urquiola

●Cu(CuE(Ho Gu))⁴²⁶

Plinia cubensis (Griseb.) Urb. ≡ *Calycorectes cubensis* Griseb. ≡ *Marlierea cubensis* (Griseb.) Krug & Urb. ≡ *Myrcia cubensis* (Griseb.) Krug & Urb.

●Cu(CuW(PR Art))⁴²⁶

Plinia dermatodes Urb.

= *Plinia toscanosia* Urb.

●Cu(CuW(PR Art))⁴²⁶

Plinia formosa Urb.

●Cu(CuE(Gu))⁴²⁶

Plinia moaensis Borhidi

●Cu(CuE(Ho))⁴²⁶

Plinia orthoclada Urb.

●Cu(CuW(PR))⁴²⁶

Plinia punctata Urb.

●Cu(CuE(Ho Gu))⁴²⁶

Plinia ramosissima (Urb.) Urb. ≡ *Calypttranthes ramosissima* Urb.

●Cu(CuE(SC Gu))⁴²⁶

Plinia recurvata Urb.

●Cu(CuW(Art))⁴²⁶

Plinia stenophylla Urb.

●Cu(CuE(Ho Gu))⁴²⁶

Psidium acidum (DC.) Landrum¹⁵⁰ ≡ *Psidium acutangulum* var. *acidum* Mart. ex DC.

cCu¹⁵⁰ — AmS

Psidium acunae Borhidi

●Cu

Psidium amplexicaule Pers.

= *Eugenia corozalensis* Britton

?Cu(CuC(LT)) — PRc Men

Psidium baliium Urb.

●Cu

Psidium cattleianum Sabine

= *Psidium coriaceum* var. *longipes* O. Berg ≡ *Psidium littorale* var. *longipes* (O. Berg) Fosberg

PCu — PJa PPRc PMen AmC AmS

Psidium celastroides Urb.

●Cu

Psidium claraense Urb.

●Cu

Psidium cymosum Urb.

●Cu(CuW(PR))

Psidium friedrichsthalianum (O. Berg) Nied. ≡ *Calyptropsidium friedrichsthalianum* O. Berg

(c)Cu³⁶⁴ — 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)Cu³⁶⁴ — 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 moaensis* 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. ≡ *Mitranthes sartoriana* O. Berg ≡ *Calyptropsidium sartorianum* (O. Berg) Krug & Urb.= *Calycorectes protractus* Griseb.

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

Psidium scopulorum Ekman & Urb.

•Cu(CuW(PR Art))

Psidium tenuirame Urb.
= *Psidium leonis* Urb.

•Cu

Psidium tomasianum Urb. & Ekman

•Cu(CuW(PR))

Psidium versicolor Urb.

•Cu

Syzygium aromaticum (L.) Merr. & L. M. Perry ≡ *Caryophyllus aromaticus* L.

(C)Cu³⁶⁴ — 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. Gómez⁹⁶

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 harrisiana* Heimerl ≡ *Guapira harrisiana* (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 pulverulentum* Krug & Urb.
 = *Torrubia cokeri* Britton
 = *Pisonia obtusata* 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* (Donn. Sm.) Donn. Sm.
 = *Pisonia aculeata* var. *pedicellaris* Griseb. ex Urb.
 = *Pisonia loranthoides* Kunth¹⁵⁴

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^{2,6}

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. Gómez²³⁸ ≡ *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 May 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*” sensu⁹⁷

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. *berlanderiana*” sensu²

●**Cu(CuW(Mat))**

Haenianthus salicifolius Griseb. ≡ *Linociera salicifolia* (Griseb.) M. Gómez⁹⁷ [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.¹²

–Cu⁸⁹ — 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. Gómez¹⁶²

= *Jussiaea acuminata* var. *latifolia* Griseb.

= *Jussiaea acuminata* var. *longifolia* Griseb.

= *Jussiaea erecta* var. *plumeriana* DC. ≡ *Jussiaea plumeriana* (DC.) Bello

– “*Jussiaea decurrens*” sensu²

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. Gómez¹⁶²

= *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]

NCu¹²⁷(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. Gómez¹⁶² ≡ *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 ≡ *Jussiaea foliosa* C. Wright ex Griseb. ≡ *Ludwigia foliosa* M. Gómez¹⁶²
 = *Jussiaea leptocarpa* var. *angustissima* Helwig ≡ *Ludwigia leptocarpa* var. *angustissima* (Helwig) Alain ≡ *Ludwigia leptocarpa* subsp. *angustissima* (Helwig) Acev.-Rodr.

●Cu(CuW(PR IJ))

Ludwigia leptocarpa (Nutt.) H. Hara subsp. *leptocarpa* ≡ *Jussiaea leptocarpa* Nutt.
 = *Jussiaea variabilis* G. Mey. ≡ *Jussiaea variabilis* var. *meyeriana* Kuntze ≡ *Jussiaea leptocarpa* var. *meyeriana* (Kuntze) Munz ≡ *Ludwigia leptocarpa* var. *meyeriana* (Kuntze) Alain
 = *Jussiaea biacuminata* Rusby ≡ *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. ≡ *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 ≡ *Oenothera octovalvis* Jacq. ≡ *Jussiaea octonervia* Lam., nom. illeg. ≡ *Jussiaea octovalvis* Sw. ≡ *Jussiaea suffruticosa* subsp. *octonervia* Hassl.
 = *Jussiaea angustifolia* Lam. ≡ *Ludwigia angustifolia* (Lam.) M. Gómez¹⁶² [non *Ludwigia angustifolia* Michx.]
 = *Jussiaea ligustrifolia* Kunth ≡ *Jussiaea suffruticosa* var. *ligustrifolia* (Kunth) Griseb. ≡ *Ludwigia octovalvis* var. *ligustrifolia* (Kunth) Alain
 = *Jussiaea octofila* DC. ≡ *Jussiaea suffruticosa* var. *octofila* (DC.) Munz ≡ *Ludwigia octovalvis* var. *octofila* (DC.) Alain
 = *Jussiaea octonervia* Lam.
 = *Jussiaea sagraana* ('sagraeana') A. Rich. ≡ *Ludwigia sagraana* ('sagraeana') (A. Rich.) M. Gómez¹⁶²
 = *Jussiaea suffruticosa* L. ≡ *Ludwigia suffruticosa* (L.) M. Gómez¹⁶² [non *Ludwigia suffruticosa* Walter]
 = *Jussiaea suffruticosa* var. *linearifolia* Hassl. ≡ *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 ≡ *Isnardia palustris* L. ≡ *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. Gómez¹⁶² ≡ *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* ≡ *Jussiaea peploides* Kunth ≡ *Jussiaea repens* var. *peploides* (Kunth) Griseb. ≡ *Ludwigia adscendens* var. *peploides* (Kunth) H. Hara ≡ *Ludwigia clavellina* var. *peploides* (Kunth) M. Gómez¹⁶²
 = *Jussiaea ramulosa* DC. ≡ *Jussiaea repens* var. *ramulosa* (DC.) Griseb. ≡ *Ludwigia ramulosa* (DC.) M. Gómez¹⁶² *Jussiaea repens* var. *ramulosa* (DC.) Griseb.
 = *Ludwigia repens* Sw. [non *Ludwigia repens* J. R. Forst., nom. cons.] ≡ *Isnardia repens* DC. [non *Jussiaea repens* L.] ≡ *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. Gómez¹⁶²

= *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 & Molinet²³⁸, 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. Gómez¹⁶²

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. Gómez¹⁶²

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*” sensu⁵⁹ & auct.

NCu(CuW(Hab) CuE(Ho⁵⁹)) — NJa NEsp AmN AmC AmS NVM

***Orchidaceae*⁸**

Acampe rigida (Sm.) P. F. Hunt ≡ *Aerides rigida* Buch.-Ham. ex Sm.

⁸ Por /by Werner Greuter, Rosa Rankin Rodríguez & Alelí Morales Martínez

PCu(CuW(Art))²⁹¹ — VM*Aerides odorata* Lour.

cCu — VM

Atopoglossum ekmanii (Schltr.) Luer ≡ *Pleurothallis ekmanii* Schltr.
= *Pleurothallis bovilabia* C. Schweinf.

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

Atopoglossum excentricum (Luer) Luer ≡ *Octomeria excentrica* Luer ≡ *Pleurothallis excentrica* (Luer)
Luer

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

Atopoglossum prostratum (H. Stenzel) Luer ≡ *Octomeria prostrata* H. Stenzel
– “*Pleurothallis prostrata*” sensu auct. p.p.

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

Barbosella dussii (Cogn.) Dod ≡ *Pleurothallis dussii* Cogn.– “*Barbosella prorepens*” sensu¹²– “*Pleurothallis hymenantha*” sensu auct.

Cu(CuE(SC)) — Ja Esp Men

Bletia antillana M. A. Díaz & Sosa

●Cu(CuE(Ho Gu))

Bletia carabiana L. O. Williams³⁹⁹ ≡ *Basiphyllaea carabiana* (L. O. Williams) Sosa & M. A. Díaz

●Cu(CuE(Ho Gu))

Bletia corallicola (Small) Sosa & M. W. Chase³⁹⁹ ≡ *Basiphyllaea corallicola* (Small) Ames ≡ *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. ≡ *Limodorum floridum* Salisb.

Cu(CuE(Ho)) — Ja Esp PCay PAmN PAmS

Bletia hoffmannii (M. A. Díaz & Llamacho) Sosa & M. W. Chase³⁹⁹ ≡ *Basiphyllaea hoffmannii* M. A. Díaz & Llamacho●Cu(CuE(Ho Gu))³¹⁸*Bletia patula* Graham= *Bletia patula* var. *alba* A. D. Hawkes

Cu(CuE(SC Gu)) — Esp PRc Men AmN

Bletia purpurea (Lam.) DC. ≡ *Limodorum purpureum* Lam.= *Bletia havanensis* Lindl.= *Limodorum verecundum* Salisb. ≡ *Bletia verecunda* (Salisb.) R. Br.

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

Bletia sarcophylla Rchb. f. ≡ *Tetramicra sarcophylla* (Rchb. f.) Cogn.³⁹⁹ ≡ *Basiphyllaea sarcophylla* (Rchb. f.) Schltr.
= *Tetramicra platyphylla* Griseb.

●Cu(CuW(PR IJ) CuC(Ci))

Bletia volubilis M. A. Díaz³⁹⁹ ≡ *Basiphyllaea volubilis* (M. A. Díaz) Sosa & M. A. Díaz

●Cu(CuE(Ho Gu))

Bletia wrightii Acuña³⁹⁹ ≡ *Basiphyllaea wrightii* (Acuña) Nir
– “*Bletia tenera*” sensu auct.

●Cu(CuW(PR))

Brachionidium parvum Cogn. ≡ *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. ≡ *Epidendrum caudatum* L.
– “*Brassia lawrenceana*” sensu³²

Cu(CuW(PR Art Mat) CuC(Ci SS Cam) CuE(Gr Ho Gu)) — Ja Esp AmN AmC AmS

Broughtonia domingensis (Lindl.) Rolfe ≡ *Cattleya domingensis* Lindl. ≡ *Laeliopsis domingensis* (Lindl.) Lindl. & Paxton ≡ *Bletia domingensis* (Lindl.) Rchb. f. ≡ *Laelia domingensis* (Lindl.) Millsp.³¹⁹
= *Broughtonia lilacina* Henfr.

–Cu — Esp

Bulbophyllum aristatum (Rchb. f.) Hemsl. ≡ *Bolbophyllaria aristata* Rchb. f.

Cu(CuW(PR) CuE(Ho)) — Esp AmN AmC AmS

Bulbophyllum pachyrachis (A. Rich.) Griseb. ≡ *Pleurothallis pachyrachis* A. Rich. ≡ *Bolbophyllaria pachyrachis* (A. Rich.) Rchb. f.

Cu(CuW(Art) CuC(SS Cam) CuE(Ho)) — Ja Esp PRc AmN AmC AmS

Calanthe calanthoides (A. Rich. & Galeotti) Hamer & Garay ≡ *Ghiesbreghtia calanthoides* A. Rich. & Galeotti
= *Calanthe cubensis* Linden & Rchb. f. ≡ *Alismorkis cubensis* (Linden & Rchb. f.) Kuntze
= *Calanthe mexicana* Rchb. f.

Cu(CuE(Gr SC Gu)) — Ja Esp AmN AmC AmS

Calopogon tuberosus (L.) Britton & al. ≡ *Limodorum tuberosum* L.
= *Calopogon pulchellus* R. Br.
= *Limodorum simpsonii* Small ≡ *Calopogon pulchellus* var. *simpsonii* (Small) Ames ≡ *Calopogon tuberosus* var. *simpsonii* (Small) Magrath

Cu(CuW(Art)) — Bah AmN

Camaridium grisebachianum (Nir & Dod) M. A. Blanco ≡ *Maxillaria grisebachiana* Nir & Dod

Cu(CuC(Ci SS) CuE(Ho SC Gu)) — Esp PRc

Camaridium vestitum (Sw.) Lindl. ≡ *Epidendrum vestitum* Sw. ≡ *Cymbidium vestitum* (Sw.) Sw. ≡ *Ornithidium vestitum* (Sw.) Rchb. f. ≡ *Camaridium purpureum* Spreng., nom. illeg. ≡ *Maxillaria purpurea* Ames & Correll, nom. illeg. ≡ *Chelyella purpurea* Szlach. & Sitko, nom. illeg.⁴⁰¹ ≡ *Maxillaria vestita* (Sw.) A. Lemée [non *Maxillaria vestita* Schltr.]
 = *Ornithidium confertum* Griseb. ≡ *Maxillaria conferta* (Griseb.) C. Schweinf. ex León ≡ *Pseudomaxillaria conferta* (Griseb.) Szlach. & Sitko⁴⁰¹
 = *Scaphyglottis parviflora* Poepp. & Endl. [non *Camaridium parviflorum* Fawc.] ≡ *Maxillaria parviflora* (Poepp. & Endl.) Garay ≡ *Camaridium micranthum* M. A. Blanco

Cu(CuW(?PR Art) CuC(SS) CuE(Ho Gu)) — Ja Esp AmN AmC AmS

Campylocentrum fasciola (Lindl.) Cogn. ≡ *Angraecum fasciola* Lindl.
 = *Campylocentrum sullivani* Fawc. & Rendle
 – “*Aeranthes filiformis*” sensu auct.

Cu(CuW CuE(SC)) — Ja Esp PRc AmN AmC AmS

Campylocentrum jamaicense (Rchb. f. & Wullschl.) Fawc. ≡ *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 ≡ *Aeranthes pachyrrhiza* Rchb. f.
 = *Aeranthes spathacea* Griseb.

Cu(CuW(PR)) — Ja Esp PRc AmN AmS

Campylocentrum poeppigii (Rchb. f.) Rolfe ≡ *Angraecum poeppigii* Rchb. f.

Cu(CuW(?PR Art) CuC(VC Ci Cam) CuE(Ho)) — AmN AmC AmS

Catasetum integerrimum Hook.

Cu(CuW(PR) CuE(Gu)) — AmN AmC

Cattleya labiata Lindl. ≡ *Epidendrum labiatum* (Lindl.) Rchb. f. [non *Epidendrum labiatum* Sw.]
 = *Cattleya lemoniana* Lindl.

cCu — AmS

Cattleya lueddemanniana Rchb. f. ≡ *Epidendrum labiatum* var. *lueddemannianum* (Rchb. f.) Rchb. f.

cCu — AmS

Cattleya trianae Linden & Rchb. f. ≡ *Cattleya labiata* var. *trianae* (Linden & Rchb. f.) Regel

cCu — AmS

Cattleyopsis cubensis (Lindl.) Saulea & R. M. Adams ≡ *Epidendrum cubense* Lindl. ≡ *Broughtonia cubensis* (Lindl.) Cogn. ≡ *Laeliopsis cubensis* (Lindl.) Lindl.³²⁸

•Cu(CuW(PR ?Hab ?Mat))

Cattleyopsis* × *guanahacabibensis (Múj. Benítez & al.) Mor. Mart. ≡ *Broughtonia* × *guanahacabibensis* Múj. Benítez & al.³³⁶

•Cu(CuW(PR))

Cattleyopsis lindenii (Lindl.) Cogn. ≡ *Laeliopsis lindenii* (Lindl.) Lindl. ≡ *Laelia lindenii* Lindl. ≡ *Bletia lindenii* (Lindl.) Rchb. f. ≡ *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. ≡ *Bletia ortgiesiana* Rchb. f. ≡ *Broughtonia ortgiesiana* (Rchb. f.) Dressler
 – “*Broughtonia sanguinea*” sensu³⁹

•Cu(CuW(PR Mat IJ) CuC(VC SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu))

Cochleanthes flabelliformis (Sw.) R. E. Schult. & Garay ≡ *Epidendrum flabelliforme* Sw. ≡ *Chondrorhyncha flabelliformis* (Sw.) Alain ≡ *Warczewiczella flabelliformis* (Sw.) Cogn.
 = *Zygopetalum cochleare* Lindl.
 – “*Cochleanthes discolor*” 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. ≡ *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 ≡ *Serapias flava* Sw. ≡ *Chloidia flava* (Sw.) Rchb. f. ≡ *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 ≡ *Macrostylis forcipigera* Rchb. f. & Warsz.
 = *Corymborkis cubensis* Acuña ex Correll

Cu(CuW(PR Art) CuE(Gr SC Gu)) — Esp PRc AmN AmC AmS

Cranichis diphylla Sw.

= *Cranichis monophylla* Lindl. ≡ *Sauroglossum monophyllum* (Lindl.) Griseb. ≡ *Spiranthes monophylla* (Lindl.) Cogn.
 = *Cranichis tenuiflora* Griseb.

Cu(CuE(Gu)) — 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 Ackerman³¹⁹

Cu(CuE(Ho Gu)) — Esp PRc Men

Cranichis tenuis Rchb. f.

Cu(CuE(Gu)) — Esp PRc Men

Cranichis wagneri Rehb. f.

—Cu — Ja Esp AmN AmC AmS²⁹¹

Cyclopogon cranichoides (Griseb.) Schltr. ≡ *Pelexia 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. ≡ *Pelexia obliqua* (J. J. Sm.) Garay

Cu(CuW(Art)) — Men AmC NVM

Cymbidium aloifolium (L.) Sw. ≡ *Epidendrum aloifolium* L.

PCu — VM

Cyrtopodium polyphyllum (Vell.) Pabst ex F. Barros ≡ *Epidendrum polyphyllum* Vell.
– “*Cyrtopodium andersonii*” 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))²⁹¹ — 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 monteverti* Rchb. f. ≡ *Campylocentrum monteverti* (Rchb. f.) Rolfe ≡ *Dendrophylax monteverti* (Rchb. f.) Ackerman & Nir ≡ *Harrisella monteverti* (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.⁴⁰²

●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.) Carlswald & 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. ≡ *Epithecium 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. ≡ *Epithecium 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. ≡ *Limodorum pendulum* Aubl.

= *Epidendrum echinocarpon* Sw. ≡ *Dichaea echinocarpa* (Sw.) Lindl.

= *Dichaea pendula* var. *swartzii* C. Schweinf. ≡ *Dichaea swartzii* (C. Schweinf.) Garay & H. R. Sweet

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

Dichaea trichocarpa (Sw.) Lindl. ≡ *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. ≡ *Octadesmia elata* Benth.

Cu(CuE(Ho Gu)) — Ja

Dilomilis montana (Sw.) Summerh. ≡ *Epidendrum montanum* Sw. ≡ *Octadesmia montana* (Sw.) Benth.
≡ *Tetramicra montana* (Sw.) Griseb.

Cu(CuE(Gr Ho SC)) — Ja Esp PRc

Dilomilis oligophylla (Schltr.) Summerh. ≡ *Octadesmia oligophylla* Schltr.

●**Cu(CuE(Ho Gu))**

Dinema cubincola (Borhidi) H. Dietr. ≡ *Epidendrum cubincola* Borhidi

●**Cu(CuW(?PR Art) CuE(Gr Ho SC Gu))**

Domingoa haematochila (Rchb. f.) Carabia ≡ *Epidendrum haematochilum* Rchb. f.

= *Domingoa hymenodes* Schltr.

= *Epidendrum broughtonioides* Griseb.

Cu(CuW(PR Art) CuE(Gr Ho SC)) — Esp PRc

Elleanthus cephalotus Garay & H. R. Sweet ≡ *Bletia capitata* R. Br. [non *Elleanthus capitatus* (Poepp. & Endl.) Rchb. f.]

– “*Elleanthus capitatus*” 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 ≡ *Neottia calcarata* Sw. ≡ *Pelexia calcarata* (Sw.)

Cogn. ≡ *Spiranthes calcarata* (Sw.) J. Jiménez Alm.

= *Eltroplectris acuminata* Raf.

= *Pelexia domingensis* Lindl.

= *Pelexia setacea* Lindl. ≡ *Centrogenium setaceum* (Lindl.) Schltr.

Cu(CuC(Cam) CuE(Gr Ho SC)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmC

Encyclia acutifolia Schltr. ≡ *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.³²⁶

•**Cu(CuW(IJ))**

Encyclia cajalbanensis Múj. Benítez & al.

•**Cu(CuW(PR))**

Encyclia ×camagueyensis Rodr. Seijo & al.

•**Cu(CuC(Cam))**

[*Encyclia correlli* Sauleda]

–**Cu³²⁹ — Bah**

Encyclia ×darieniana (‘darienense’) Esperon & Sauleda³⁴¹

Cu(CuE(Ho))³⁴¹ — Bah

Encyclia ×esperonii Rodr. Seijo & Sauleda³³¹

•**Cu(CuE(Ho))³⁴¹**

Encyclia fehlingii (Sauleda) Sauleda & R. M. Adams ≡ *Epidendrum fehlingii* Sauleda

Cu(CuW(IJ)³⁴⁶ CuC(Cam))³³¹ — Bah

Encyclia fucata (Lindl.) Britton & Millsp. ≡ *Epidendrum fucatum* Lindl.³³⁵

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.

–**Cu³²⁹ — Bah**

Encyclia grahamii (‘grahami’) (Hook.) Bosmenier & al. ≡ *Elidendrum grahamii* (‘grahami’) Hook.³²⁴

= *Encyclia navarroi* Vale & D. Rojas

Cu(CuW(PR IJ))³³⁸ — AmN³²⁴

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 oncidioides*” 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. Higgins⁴⁰³

●**Cu(CuW(PR –Art ?IJ))**

[*Encyclia guanahacabibensis* Sauleda & Esperón]²⁷¹ ?

●**Cu(CuW(PR))**²⁹¹

Encyclia hamiltonii O. Bello & al.³²²

●**Cu(CuE(Ho Gu))**³²²

Encyclia havanensis O. Bello & al.³²¹

●**Cu(CuW(PR Hab IJ))**^{321, 337}

Encyclia hircina (A. Rich.) Acuña⁶¹ ≡ *Epidendrum hircinum* A. Rich.³³²

Cu(CuW(IJ)CuC(VC Cam)CuE(SC)) — Bah

Encyclia holguinensis Soto Calvo & al.²⁹⁰

●**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.⁴⁰⁴

= *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))**³⁴⁵ **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 & Esperon³²⁷

●Cu(CuE(Gu))³³⁹

Encyclia oxypetala (Lindl.) Schltr. ≡ *Epidendrum oxypetalum* Lindl.

●Cu(CuW(Mat) CuC(VC Cam) CuE(Gr Ho SC Gu))

Encyclia phoenicea (Lindl.) Neumann ≡ *Epidendrum phoeniceum* Lindl.

- = *Encyclia duboisiana* Neumann
- = *Encyclia hamiltonii* Sauleda & Esperón
- = *Encyclia havanensis* O. Bello & al.
- = *Epidendrum duboisianum* Brongn. ex A. Rich.
- = *Epidendrum oblongatum* A. Rich. ≡ *Encyclia oblongata* (A. Rich.) Acuña
- “*Epidendrum pallidiflorum*” 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)) — Cay³³⁴

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.]³³⁰

●Cu(CuC(Cam))³³⁰

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))³²⁹ — Bah AmN³²⁹ ?AmS³²⁰

Encyclia sabanensis Vale & al.

●Cu(CuC(VC CA))

Encyclia sagrana (‘*sagraeana*’) Soto Calvo & al. ≡ *Epidendrum sagranum* (‘*sagraeanum*’) A. Rich.³³³

●Cu(CuW(IJ))³³³

Encyclia ×*tampensis* (Lindl.) Small ≡ *Epidendrum tampense* Lindl.

–Cu³²⁹ — AmN

Encyclia triangulifera (Rchb. f.) Acuña ≡ *Epidendrum trianguliferum* Rchb. f.

●Cu(CuW(PR)³²³ CuC(VC) CuE(Ho Gu))

Encyclia vinalensis Múj. Benítez & Rivera, ined.²⁹¹

●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 Hágsater

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. ≡ *Jacquinella miserrima* (Rchb. f.) Stehlé

Cu(CuE(SC)) — Esp PRc Men AmC AmS

Epidendrum neoporpax 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 Hágsater & M. A. Díaz

Cu(CuE(Gu)) — Ja Esp

Epidendrum polygonatum Lindl. ≡ *Amphiglottis polygonata* (Lindl.) Acuña ≡ *Physinga polygonata* (Lindl.) H. Dietr.

Cu(CuE(Ho Gu)) — Esp

Epidendrum portoricense Hágsater & Ackerman

Cu(CuE(Ho SC Gu)) — Esp PRc

Epidendrum radicans Pav. ex Lindl.

DCu(CuE(SC)) — NPRc AmN AmC

Epidendrum ramosum Jacq. ≡ *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*” sensu¹⁷

Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp

Epidendrum scalpelligerum Rchb. f. ≡ *Pleuranthium scalpelligerum* (Rchb. f.) Cogn.

– *Epidendrum complicatum*, des. inval.

Cu(CuE(Ho SC Gu)) — Ja

[*Epidendrum secundum* Jacq.]

= *Epidendrum lacerum* Lindl. ≡ *Amphiglottis lacera* (Lindl.) Britton

–Cu — Men AmS

Epidendrum serrulatum Sw. ≡ *Cymbidium serrulatum* (Sw.) Sw. ≡ *Encyclia serrulata* (Sw.) H. Dietr.
≡ *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.] ≡ *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

?Cu²⁹¹ (CuE(SC)) — Ja AmN AmC

Epidendrum vincentinum Lindl. ≡ *Epidendropsis vincentina* (Lindl.) Garay & Dunst.

?Cu²⁹¹ — 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 actinosophila*” sensu auct.

Cu(CuC(SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Esp

Fuertesielia 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. Chase³⁸⁵

•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.⁴⁰⁵

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.) Szlach. & Kras-Lap. ≡ *Platantheroides eustachya* (Rchb. f.) Szlach.⁴⁰⁵

- = *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.) Szlach. & 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.) Szlach. & Kras-Lap. ≡ *Platantheroides odontopetala* (Rchb. f.) Szlach.⁴⁰⁵
 = *Habenaria purdiei* Fawc. & Rendle

Cu(CuW(PR Art ?Hab ?May IJ) CuE(Gr Ho Gu)) — Ja Men Bah AmN AmC AmS

Habenaria monorrhiza (Sw.) Rchb. f. ≡ *Orchis monorrhiza* Sw. ≡ *Habenaria brachyceras* Spreng., nom. illeg. ≡ *Habenaria brachyceratitidis* Willd., nom. illeg.

- = *Habenaria maculosa* Lindl.

Cu(CuC(Ci) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmC AmS

Habenaria quinqueseta (Michx.) Sw. ≡ *Orchis quinqueseta* Michx.

- = *Habenaria macroceratitidis* Willd. ≡ *Habenaria quinqueseta* var. *macroceratitidis* (Willd.) Luer ≡ *Orchis habenaria* L. ≡ *Habenaria macroceras* Spreng., nom. illeg.

Cu(CuW(PR Art) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC)) — Ja Esp Bah AmN AmC AmS

Habenaria repens Nutt.

- = *Habenaria palustris* Acuña
 = *Habenaria tricuspis* 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 ≡ *Pleurothallis valenzuelana* A. Rich. ≡ *Marsupiaria valenzuelana* (A. Rich.) Garay ≡ *Maxillaria valenzuelana* (A. Rich.) Nash

Cu(CuW(PR Art) CuC(SS)) — AmC AmS

Homalopetalum leochilus (Rchb. f.) Soto Arenas ≡ *Epidendrum leochilus* Rchb. f. ≡ *Pinelia leochilus* (Rchb. f.) Garay & H. R. Sweet ≡ *Pinelianthe leochilus* (Rchb. f.) Rauschert
= *Pleurothallis tuberculata* C. Wright ex Griseb.

Cu(CuE(Gu)) — Esp

Homalopetalum vomeriforme (Sw.) Fawc. & Rendle ≡ *Epidendrum vomeriforme* Sw.
= *Homalopetalum jamaicense* Rolfe

Cu(CuE(SC)) — Ja

Ionopsis satyrioides (Sw.) Rchb. f. ≡ *Epidendrum satyrioides* Sw.
= *Ionopsis teres* Lindl.
– “*Ionopsis pulchella*” sensu ¹

Cu(CuW(Mat) CuE(Ho)) — Ja Esp PRc Men AmC AmS

Ionopsis utricularioides (Sw.) Lindl. ≡ *Epidendrum utricularioides* Sw.
= *Ionopsis tenera* Lindl.
= *Ionopsis utricularioides* f. *latifolia* Urb.

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

Isochilus linearis (Jacq.) R. Br. ≡ *Epidendrum lineare* Jacq.

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

Jacquiniella globosa (Jacq.) Schltr. ≡ *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 ≡ *Epidendrum teretifolium* Sw. ≡ *Briegeria teretifolia* (Sw.) Senghas

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

Laelia anceps Lindl. ≡ *Schomburgkia anceps* (Lindl.) Peraza & Carnevali ⁴⁰⁶

cCu — AmN AmC

Laelia lyonsii (Lindl.) L. O. Williams ≡ *Schomburgkia lyonsii* Lindl.
= *Schomburgkia carinata* Griseb.

Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja

Laelia rubescens Lindl. ≡ *Schomburgkia rubescens* (Lindl.) Peraza & Carnevali ⁴⁰⁶

PCu — AmN AmC

Lankesterella alainii Nir

Cu(CuE(SC)) — Esp

Leochilus labiatus (Sw.) Kuntze ≡ *Epidendrum labiatum* Sw.
= *Oncidium salvum* Rchb. f. ≡ *Leochilus salvus* (Rchb. f.) Griseb.
= *Rodriguezia cochlearis* Lindl. ≡ *Leochilus cochlearis* (Lindl.) Lindl.

Cu(CuW(PR Art) CuC(VC Ci) CuE(Ho SC Gu)) — Ja Esp Men AmN AmC AmS

Leochilus scriptus (Scheidw.) Rchb. f. \equiv *Cryptosanus scriptus* Scheidw.

?Cu(CuC(Ci)) — Esp AmN AmC AmS

Lepanthes acunae Hespénh.

●Cu(CuE(Gr SC))³⁷⁹

Lepanthes aubryi Luer & H. P. Jesup

●Cu(CuE(Gr SC))³⁷⁹

Lepanthes blepharantha Schltr.

●Cu(CuE(Gr SC))³⁷⁹

Lepanthes blepharophylla (Griseb.) Hespénh. \equiv *Pleurothallis blepharophylla* Griseb. \equiv *Lepanthopsis blepharophylla* (Griseb.) Garay
– *Lepanthes ciliata*, des. inval.

●Cu(CuE(Gr Gu))³⁷⁹

Lepanthes caluffii E. González & Luer

●Cu(CuE(SC))

Lepanthes chryso stigma Lindl.

= *Lepanthes mandibularis* Rchb. f.

●Cu(CuE(Ho Gu))³⁷⁹

Lepanthes comadresina Luer

●Cu(CuE(Ho))³⁷⁹

Lepanthes cubensis Hespénh.

– “*Lepanthes pristidis*” sensu auct.

●Cu(CuE(Ho Gu))³⁷⁹

Lepanthes cyrillicola Luer & Llamacho

●Cu(CuE(Gr SC))³⁷⁹

Lepanthes decoris Luer & Llamacho

●Cu(CuE(Gr SC))³⁷⁹

Lepanthes diaziae Luer

●Cu(CuE(Ho))³⁷⁹

Lepanthes divaricata Fawc. & Rendle

–Cu — Ja

Lepanthes dorsalis Lindl.

– “*Lepanthes loddigesiana*” sensu³⁹

●Cu(CuE(Ho SC))³⁷⁹

Lepanthes dressleri Hespénh.

•Cu(CuW(Art) CuC(Ci) CuE(SC Gu))³⁷⁹

Lepanthes ekmanii Schltr.

= *Lepanthes ovata* Ames & C. Schweinf.

•Cu(CuE(Gr SC))³⁷⁹

Lepanthes fractiflexa Ames & C. Schweinf.

•Cu(CuE(Gr SC))³⁷⁹

Lepanthes fulva Lindl.

= *Lepanthes lindmanniana* Schltr.

= *Lepanthes occidentalis* Hespénh.

•Cu(CuC(VC SS) CuE(Gr Ho SC Gu))³⁷⁹

Lepanthes grisebachiana Hespénh.

– “*Lepanthes tridentata*” sensu auct.

•Cu(CuE(Ho Gu))³⁷⁹

Lepanthes llamachoi Luer

•Cu(CuE(Ho))³⁷⁹

Lepanthes martae-aleidae Mor. Mart.²⁴² ≡ *Lepanthes martae* Luer [non *Lepanthes marthae* Luer & R. Escobar]

•Cu(CuE(?Ho ?Gu))²⁴²

Lepanthes melanocaulon Schltr.

– “*Lepanthes ovalis*” sensu³⁹

•Cu(CuE(Ho Gu))³⁷⁹

Lepanthes nana Luer & H. P. Jesup

•Cu(CuE(Gr SC))³⁷⁹

Lepanthes obliquiloba Hespénh.

•Cu(CuW(Art) CuC(Ci))³⁷⁹

Lepanthes palpebralis Luer

•Cu(CuE(Ho))³⁷⁹

Lepanthes pergracilis Schltr.

•Cu(CuE(Gr SC))³⁷⁹

Lepanthes silvae H. Dietr.

= *Lepanthes minima-mundana* Luer

•Cu(CuE(Gr Ho))³⁷⁹

Lepanthes trichodactyla Lindl.

= *Lepanthes longicuris* Schltr.

•Cu(CuE(Ho SC Gu))³⁷⁹

Lepanthes turquinoensis Schltr.

•Cu(CuE(Gr SC))³⁷⁹

Lepanthes woodfredensis Luer

•Cu(CuE(Ho))³⁷⁹

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 anthoetanium*” 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 eggertii* 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* Schltr.

– “*Malaxis spicata*” sensu auct. p.p.

– “*Malaxis umbelliflora*” sensu auct. p.p.

Cu(CuE(?Gr ?Ho ?SC ?Gu)) — Esp

Malaxis juventudensis Marg.⁴⁰⁷ ≡ *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 stahlilii* 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. ≡ *Satyrium plantagineum* L. ≡ *Erythrodes plantaginea* (L.) Fawc. & Rendle ≡ *Physurus plantagineus* (L.) Lindl.
 = *Erythrodes laticalcar* Dod ≡ *Microchilus laticalcar* (Dod) Ormerod
 = *Satyrium latifolium* L. ≡ *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 ≡ *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 ≡ *Schomburgkia thomsoniana* Rchb. f. ≡ *Laelia thomsoniana* (Rchb. f.) L. O. Williams
 = *Schomburgkia thomsoniana* var. *minor* W. H. W. Strachan ex Fawc. ≡ *Myrmecophila thomsoniana* var. *minor* (Fawc.) Dressler]

?Cu²⁹¹ (CuW(Mat) CuC(VC Ci SS)) — Cay

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

PCu — AmN AmC AmS

Nidema ottonis (Rchb. f.) Britton & Millsp. ≡ *Epidendrum ottonis* Rchb. f.
 = *Nidema boothii* var. *triandrum* Schltr. ≡ *Nidema ottonis* var. *triandrum* (Schltr.) Nir
 – “*Nidema paleaceum*” 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. ≡ *Angraecum maculatum* Lindl. ≡ *Eulophidium maculatum* (Lindl.) Pfitzer

NCu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) — PJa PEsp PPRc PMen PBah 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 ≡ *Ponera adendrobium* Rchb. f. ≡ *Maxillaria adendrobium* (Rchb. f.) Dressler ≡ *Neourbania adendrobium* (Rchb. f.) Fawc. & Rendle ≡ *Pleuranthium adendrobium* (Rchb. f.) Benth. & Hook. f. ex B. D. Jacks.
 = *Camaridium parviflorum* Fawc.

Cu(CuE(Ho SC)) — Ja Esp AmC AmS

Orthochilus strictus (Griseb.) Greuter & al. ≡ *Cyrtopodium strictum* Griseb. [non *Eulophia stricta* Lindl.] [non *Pteroglossaspis stricta* Schltr.] ≡ *Triorchos strictus* (Griseb.) Acuña

= *Cyrtopodium ecristatum* Fernald ≡ *Eulophia ecristata* (Fernald) Ames ≡ *Orthochilus ecristatus* (Fernald) Bytebier ≡ *Pteroglossaspis ecristata* (Fernald) Rolfe

Cu(CuW(PR) CuC(VC)) — AmN AmS

Papilionanthe teres (Roxb.) Schltr. ≡ *Dendrobium teres* Roxb.

PCu(CuW(Art))²⁹¹ — VM

Pelexia adnata (Sw.) Spreng. ≡ *Satyrium adnatum* Sw. ≡ *Neottia adnata* (Sw.) Sw. ≡ *Spiranthes adnata* (Sw.) Benth. ex Fawc. ≡ *Pelexia spiranthoides* Lindl., nom. illeg.

= *Pelexia stenorrhynchoides* Griseb. ≡ *Spiranthes stenorrhynchoides* (Griseb.) León

– “*Pelexia hondurensis*” sensu auct.

Cu(CuW(PR Art) CuE(Gr Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS

Pelexia maxonii Ames

●**Cu(CuE(Gu))**

Phaius tankervilleae (Banks) Blume ≡ *Limodorum tankervilleae* Banks ≡ *Bletia tankervilleae* (Banks) R. Br.

NCu(CuW(PR Art) CuC(SS LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) — 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) Karremans⁴⁰⁸

●**Cu(CuE(Ho))**

Platystele ovalifolia (H. Focke) Garay & Dunst. ≡ *Stelis ovalifolia* H. Focke ≡ *Pleurothallis ovalifolia* (H. Focke) Rchb. f.

= *Pleurothallis rhomboglossa* Rchb. f.

= *Pleurothallis vaginulata* Griseb.

Cu(CuE(Ho Gu)) — AmC AmS

Platythelys querceticola (Lindl.) Garay ≡ *Physurus querceticola* Lindl. ≡ *Erythrodes querceticola* (Lindl.) Ames ≡ *Aspidogyne querceticola* (Lindl.) Meneguzzo⁴⁰⁹

= *Physurus commelinifolius* Rchb. f.

= *Physurus jamaicensis* Fawc. & Rendle ≡ *Erythrodes jamaicensis* (Fawc. & Rendle) Fawc. & Rendle

= *Physurus sagraanus* A. Rich. ≡ *Erythrodes sagraana* (A. Rich.) Ames ≡ *Platythelys sagraana* (A. Rich.) Garay ≡ *Aspidogyne sagraana* (A. Rich.) Meneguzzo⁴⁰⁹

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. Doucette⁶³

Cu(CuE(Gr)) — Esp PRc

Pleurothallis aristata Hook. ≡ *Muscarella aristata* (Hook.) Luer ≡ *Specklinia aristata* (Hook.) Pridgeon & M. W. Chase
= *Pleurothallis urbaniana* Rchb. f.

Cu(CuE(SC)) — Ja Esp PRc Men AmC AmS

Pleurothallis bissei Luer ≡ *Acianthera bissei* (Luer) Luer

●**Cu(CuE(Ho))**

Pleurothallis brighamii S. Watson ≡ *Sarcinula brighamii* (S. Watson) Luer ≡ *Specklinia brighamii* (S. Watson) Pridgeon & M. W. Chase

Cu(CuW(Art) CuC(SS) CuE(Ho SC Gu)) — Esp AmN AmC AmS

Pleurothallis caymanensis C. D. Adams ≡ *Proctoria caymanensis* (C. D. Adams) Luer ≡ *Acianthera caymanensis* (C. D. Adams) Karremans⁶⁴

Cu(CuW(PR)) — Cay

Pleurothallis corniculata (Sw.) Lindl. ≡ *Epidendrum corniculatum* Sw. ≡ *Dendrobium corniculatum* (Sw.) Sw. ≡ *Sarcinula corniculata* (Sw.) Luer ≡ *Specklinia corniculata* (Sw.) Steud.
= *Pleurothallis nubigena* Lindl.
– “*Pleurothallis hymenantha*” sensu auct.

Cu(CuW(PR Art) CuC(VC Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp AmC AmS

Pleurothallis denticulata Cogn. ≡ *Antilla denticulata* (Cogn.) Luer ≡ *Specklinia denticulata* (Cogn.) Luer ≡ *Acianthera denticulata* (Cogn.) Karremans⁶⁴
= *Pleurothallis parvula* Ames & C. Schweinf. ≡ *Antilla parvula* (Ames & C. Schweinf.) Luer ≡ *Acianthera parvula* (Ames & C. Schweinf.) A. Doucette
= *Pleurothallis platyglottis* L. O. Williams

Cu(CuE(SC Gu)) — Esp

Pleurothallis domingensis Cogn. ≡ *Crocodeilanthe domingensis* (Cogn.) Luer ≡ *Stelis domingensis* (Cogn.) Pridgeon & M. W. Chase [non *Stelis domingensis* Cogn.] ≡ *Stelis antillensis* Pridgeon & M. W. Chase
– “*Pleurothallis crassipes*” sensu auct.
– “*Pleurothallis velaticaulis*” sensu auct.

Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc

Pleurothallis gelida Lindl. ≡ *Niphantha gelida* (Lindl.) Luer ≡ *Specklinia gelida* (Lindl.) Luer ≡ *Stelis gelida* (Lindl.) Pridgeon & M. W. Chase
= *Pleurothallis univaginata* Lindl.

Cu(CuW(Art) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc AmN AmC AmS

Pleurothallis gemina H. Stenzel
– “*Pleurothallis lichenicola*” sensu auct. p.p.

●**Cu(CuE(Ho SC))**

Pleurothallis grisebachiana Cogn. ≡ *Specklinia grisebachiana* (Cogn.) Luer
= *Pleurothallis blepharoglossa* Luer ≡ *Specklinia blepharoglossa* (Luer) Luer
– “*Pleurothallis grobyi*” sensu auct.

●**Cu(CuC(VC Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — -Esp**

Pleurothallis helenae Fawc. & Rendle ≡ *Muscarella helenae* (Fawc. & Rendle) Luer ≡ *Specklinia helenae* (Fawc. & Rendle) Pridgeon & M. W. Chase

Cu(CuE(Gr Ho SC)) — Ja Esp

Pleurothallis llamachoi Luer ≡ *Muscarella llamachoi* (Luer) Luer ≡ *Specklinia llamachoi* (Luer) Luer

•**Cu(CuE(Ho SC Gu))**

Pleurothallis longilabris Lindl. ≡ *Muscarella longilabris* (Lindl.) Luer ≡ *Specklinia longilabris* (Lindl.) Luer

•**Cu(CuE(Ho SC Gu)) — ?Esp**

Pleurothallis mucronata Lindl. ex Cogn. ≡ *Panmorphia mucronata* (Cogn.) Luer ≡ *Specklinia mucronata* (Cogn.) Luer ≡ *Muscarella mucronata* (Cogn.) Karremans⁴⁰⁸

•**Cu(CuE(Ho SC Gu))**

Pleurothallis murex Rchb. f. ≡ *Acianthera murex* (Rchb. f.) Luer ≡ *Specklinia murex* (Rchb. f.) Luer = *Acianthera stenzelii* Luer

•**Cu(CuC(SS) CuE(Gu)) — -Esp**

Pleurothallis nummularia Rchb. f. ≡ *Phloeophila nummularia* (Rchb. f.) Garay ≡ *Specklinia nummularia* (Rchb. f.) Luer

Cu(CuE(Ho SC Gu)) — Ja

Pleurothallis obliquipetala Acuña & C. Schweinf. [non *Trichosalpinx obliquipetala* (Ames & C. Schweinf.) Luer] ≡ *Specklinia obliquipetala* (Acuña & C. Schweinf.) Luer ≡ *Trichosalpinx acunae* Luer ≡ *Muscarella obliquipetala* (Acuña & C. Schweinf.) Karremans⁴⁰⁸

•**Cu(CuE(SC))**

Pleurothallis oblongifolia Lindl. ≡ *Dracontia oblongifolia* (Lindl.) Luer ≡ *Stelis oblongifolia* (Lindl.) Pridgeon & M. W. Chase [non *Stelis oblongifolia* Lindl.] ≡ *Rhynchopera oblongifolia* (Lindl.) Luer = *Epidendrum racemiflorum* Sw. ≡ *Pleurothallis racemiflora* (Sw.) Lindl., nom. confus. = *Pleurothallis multirostris* Rchb. f. ≡ *Stelis multirostris* (Rchb. f.) Pridgeon & M. W. Chase = *Pleurothallis tricostata* Cogn.

Cu(CuC(Ci) CuE(Gr SC Gu)) — Ja Esp AmC AmS

Pleurothallis obovata (Lindl.) Lindl. ≡ *Specklinia obovata* Lindl. ≡ *Anathallis obovata* (Lindl.) Pridgeon & M. W. Chase ≡ *Humboltia obovata* (Lindl.) Kuntze²⁹¹ = *Pleurothallis albida* Lindl.

Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) — Esp PRc AmC AmS

Pleurothallis odontotepala Rchb. f. ≡ *Acianthera odontotepala* (Rchb. f.) Luer = *Pleurothallis brachypetala* Griseb.

Cu(CuE(Gr SC)) — Ja Esp

Pleurothallis oricola H. Stenzel ≡ *Phloeophila oricola* (H. Stenzel) Luer ≡ *Acianthera oricola* (H. Stenzel) Karremans & al.⁶⁴

•**Cu(CuW(PR))**

Pleurothallis papulifolia Luer ≡ *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. Doucette⁶³

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

Pleurothallis pruinosa Lindl.
= *Pleurothallis brachyglottis* 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 schaeferi Ames ≡ *Specklinia schaeferi* (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.) Kuntze²⁹¹
– *Apoda-proreptentia 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. ≡ *Antilla trichophora* (Lindl.) Luer ≡ *Acianthera trichophora* (Lindl.) A. Doucette

•Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gr SC Gu))

Pleurothallis trichyphis Rchb. f. ≡ *Specklinia trichyphis* (Rchb. f.) Luer

Cu(CuE(Gr Gu)) — Esp

Pleurothallis wrightii Rchb. f. ≡ *Specklinia wrightii* (Rchb. f.) Luer

= *Pleurothallis lichenicola* Griseb. ≡ *Specklinia lichenicola* (Griseb.) Pridgeon & M. W. Chase

= *Pleurothallis richteri* H. Dietr.

•Cu(CuE(Ho SC Gu)) — ?Esp

Pleurothallis yucatanensis Ames & C. Schweinf. ≡ *Anathallis yucatanensis* (Ames & C. Schweinf.) Solano & Soto Arenas ≡ *Specklinia yucatanensis* (Ames & C. Schweinf.) Pridgeon & M. W. Chase

?Cu(CuW(PR)) — AmN AmC

Polystachya concreta (Jacq.) Garay & H. R. Sweet ≡ *Epidendrum concretum* Jacq.

= *Epidendrum minutum* Aubl. ≡ *Cranichis luteola* Sw., nom. illeg. ≡ *Polystachya luteola* Hook., nom. illeg.

= *Polystachya cubensis* Schltr.

= *Polystachya extinctoria* Rchb. f.

Cu(CuW(PR Art Mat IJ) CuC(Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmS VM

Polystachya foliosa (Hook.) Rchb. f. ≡ *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 ≡ *Cranichis pauciflora* Sw.

= *Ponthieva haitiensis* Mansf.

Cu(CuC(SS) CuE(Ho Gu)) — Ja Esp –Men

Ponthieva racemosa (Walter) C. Mohr ≡ *Arethusa racemosa* Walter

= *Neottia glandulosa* Sims ≡ *Ponthieva glandulosa* (Sims) R. Br.

= *Ponthieva lancifolia* A. Rich.

Cu(CuW(PR Mat) CuC(Ci) CuE(SC Gu)) — 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.) Dressler⁴¹²
= *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. Pollard⁴¹¹
= *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

Pseudogoodyera wrightii (Rchb. f.) Schltr. ≡ *Goodyera wrightii* Rchb. f. ≡ *Spiranthes wrightii* (Rchb. f.) Schltr.
= *Goodyera erythrosticta* Griseb.

Cu(CuW(PR) CuC(VC Ci Cam)) — AmC

Psilochilus macrophyllus (Lindl.) Ames ≡ *Pogonia macrophylla* Lindl.

Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) — 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 orchioides* Sw. ≡ *Spiranthes orchioides* (Sw.) A. Rich. ≡ *Stenorrhynchos orchioides* (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 ¹⁷

•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 ⁴¹³

Cu(CuC (LT) CuE(Ho Gu)) — Men

Stelis pygmaea Cogn.

= *Stelis minima* Luer & Toscano³⁹⁰

Cu(CuE(Ho SC)) — Esp PRc Men AmS

Stenorrhynchos speciosum (Jacq.) Rich. ex Spreng. ≡ *Neottia speciosa* Jacq. ≡ *Spiranthes speciosa* (Jacq.) A. Rich.

– “*Spiranthes acaulis*” sensu¹⁷

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.³⁴²

●**Cu(CuW(IJ))**³⁴²

Tetramicra ×islensis (‘*islensii*’) Soto Calvo & al.^{343,344}

●**Cu(CuW(IJ))**³⁴³

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 ≡ *Oncidium gundlachii* C. Wright ex Griseb. ≡ *Antillanorchis gundlachii* (Griseb.) Garay
= *Rodrigueziopsis antillensis* Withner

Cu(CuW(Mat)) — Esp

Tolumnia hawkesiana (Moir) Braem ≡ *Oncidium hawkesianum* Moir

•Cu(CuE(Ho))

Tolumnia lemoniana (Lindl.) Braem ≡ *Oncidium lemonianum* Lindl.
= *Tolumnia guibertiana* (A. Rich.) Braem ≡ *Oncidium guibertianum* A. Rich. ≡ *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 ≡ *Oncidium lucayanum* Nash

Cu(CuW(PR IJ) CuC(Ci CA Cam LT) CuE(Ho SC Gu)) — Bah

Tolumnia lyrata (Withner) Braem ≡ *Oncidium lyratum* Withner²²⁵

•Cu(CuW(PR IJ))²²⁵

Tolumnia moiriana (Osment) Braem ≡ *Oncidium moirianum* Osment³²⁵

Cu(CuE(Gu)) — Bah

Tolumnia sylvestris (Lindl.) Braem ≡ *Oncidium sylvestre* Lindl.
– “*Oncidium pulchellum*” sensu auct.

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

Tolumnia usneoides (Lindl.) Braem ≡ *Oncidium usneoides* Lindl.

•Cu(CuE(–Gr Ho –SC Gu))

Tolumnia variegata (Sw.) Braem ≡ *Epidendrum variegatum* Sw. ≡ *Oncidium variegatum* (Sw.) Sw.
= *Oncidium caymanense* Moir ≡ *Tolumnia caymanensis* (Moir) Braem
= *Oncidium cubense* Moir ≡ *Tolumnia cubensis* (Moir) H. Dietr.
= *Oncidium leiboldii* Rchb. f. ≡ *Oncidium variegatum* subsp. *leiboldii* (Rchb. f.) Withner⁴¹⁴ ≡ *Tolumnia leiboldii* (Rchb. f.) Braem
= *Oncidium velutinum* Lindl. & Paxton ≡ *Tolumnia velutina* (Lindl. & Paxton) Braem ≡ *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 ≡ *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 ≡ *Oncidium undulatum* (Sw.) Salisb. ≡ *Epidendrum undulatum* Sw.
= *Epidendrum maculatum* Aubl. ≡ *Oncidium maculatum* (Aubl.) Urb. [non *Oncidium maculatum* (Lindl.) Lindl.] ≡ *Trichocentrum maculatum* (Aubl.) M. W. Chase & N. H. Williams [non *Trichocentrum maculatum* Lindl.] ≡ *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.) Braem⁴¹⁵
 – “*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.) Luer⁴¹⁶ ≡ *Pleurothallis dura* Lindl.

= *Pleurothallis broadwayi* Ames

= *Pleurothallis foliata* Griseb. ≡ *Trichosalpinx foliata* (Griseb.) Luer⁴¹⁶

= *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.) Luer⁴¹⁶ ≡ *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 –AmS²³⁰**

Triphora pinensis Soto Calvo & al.²³⁰

●**Cu(CuW(IJ))²³⁰**

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.³⁴⁰

●**Cu(CuW(IJ))³⁴⁰**

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.²⁹¹

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

?**A**Cu(CuW(Art)) — Esp PRc Men

Vanilla poitaei Rchb. f.

- = *Vanilla correllii* Sauleda & R. M. Adams
- = *Vanilla eggertii* Rolfe

Cu(CuW(PR Art Hab) CuC(VC SS CA Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Esp PRc Bah

Wulfschlaegelia 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)) — **N**Ja **N**PRc **N**Bah **N**AmN **VM**

Zootrophion atropurpureum (Lindl.) Luer⁴¹⁷ ≡ *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*” sensu¹

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*” sensu²⁵

Cu — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC

Buchnera longifolia Kunth
 – “*Buchnera americana*” sensu auct.
 – “*Buchnera elongata*” sensu⁴

Cu — Ja Esp PRc Bah AmN AmC AmS

Orobanche ramosa L.
 – “*Orobanche aegyptiaca*” sensu auct.

NCu — VM

Seymeriopsis bissei Tzvelev

•Cu

Oxalidaceae⁹

Averrhoa bilimbi L.

cCu — cJa cEsp cPRc pAmS VM

Averrhoa carambola L.

⁹ Por /by Werner Greuter, Rosa Rankin Rodríguez & Rosalina Berazaín Iturralde

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*” sensu⁶⁸

– “*Oxalis corniculata* var. *microphylla*” sensu⁹⁷ & auct.

– “*Oxalis frutescens*” sensu^{68,1}

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. ≡ *Ionoxalis 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^{1, 2, 13, 22, 27}

– *Ionoxalis eggersii*, des. inval.⁶

Cu(CuE(Ho SC)) Esp Bah

Oxalis latifolia Kunth subsp. *latifolia* ≡ *Ionoxalis latifolia* (Kunth) Rose

= *Oxalis intermedia* A. Rich. [non *Oxalis intermedia* (Wight) Steud.] ≡ *Ionoxalis intermedia* Small
≡ *Oxalis dehradunensis* Raizada

– “*Oxalis violacea*” sensu^{69, 38}

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^{1, 2, 6}

●Cu(CuW(PR Art IJ))

Oxalis rugeliana Urb.

= *Oxalis domingensis* Urb.

– “*Oxalis corniculata* var. *microphylla*” sensu^{6, 22}

– “*Xanthoxalis langloisii*” sensu⁹¹

Cu(CuW(Art Mat) CuE(Gu)) — Ja Esp PRc Men

Oxalis thelyoxys Focke ≡ *Xanthoxalis thelyoxys* (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. OwnbeyDCu(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.) FeddeCu(CuW(PR Art Hab May Mat) CuC(VC Ci SS) CuE(Gr SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah AmN
AmC AmS*Papaver rhoeas* L.

(C)Cu — PEsp VM

Papaver somniferum L.

(C)Cu — VM

Passifloraceae***Passiflora berteriana*** Balb. ex DC. ≡ *Cieca berteriana* (DC.) M. Roem.= *Passiflora coarctata* Urb. & Ekman

Cu — Esp PRc

Passiflora capsularis L. ≡ *Granadilla capsularis* (L.) Medik.= *Decaloba smithii* M. Roem.

Cu — Esp AmC AmS

Passiflora ciliata Aiton ≡ *Dysosmia ciliata* (Aiton) M. Roem. ≡ *Passiflora foetida* var. *ciliata* (Aiton)
Mast.

- = *Passiflora pseudociliata* Britton
- = *Passiflora ciliata* var. *polyadena* Griseb. ≡ *Passiflora foetida* var. *polyadena* (Griseb.) Killip
- = *Passiflora ciliata* var. *quinqueloba* Griseb. ≡ *Passiflora foetida* subsp. *quinqueloba* (Griseb.) Mast.
≡ *Passiflora foetida* var. *quinqueloba* (Griseb.) Killip
- = *Passiflora ciliata* var. *riparia* C. Wright ex Griseb. ≡ *Passiflora foetida* var. *riparia* (Griseb.) Killip
- = *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.²⁵¹
- = *Passiflora cubensis* var. *profundelobata* Kitan.²⁵¹
- = *Passiflora cubensis* f. *acutiloba* Kitan.²⁵¹
- = *Passiflora cubensis* f. *vaginata* Kitan.²⁵¹
- “*Passiflora murucuja*” sensu¹
- “*Passiflora coriacea*” sensu¹³
- “*Passiflora oblongata*” sensu¹

•Cu

***Passiflora cubensis* subsp. *holguinensis* Duharte**

•Cu

***Passiflora cupraea* L. ≡ *Cieca cupraea* (L.) M. Roem.**

- = *Passiflora cavanillesii* DC. ≡ *Cieca cavanillesii* (DC.) M. Roem. ≡ *Passiflora cupraea* var.
cavanillesii (DC.) Mast.
- = *Passiflora cupraea* f. *rotundifolia* Kitan.²⁵¹

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. ≡ *Cieca multiflora* (L.) M. Roem.
= *Passiflora multiflora* var. *glabra* Ekman ex Urb.

Cu — Esp PRc Men Bah AmN

Passiflora nipensis Britton
= *Passiflora intermedia* Urb.

•Cu

Passiflora pallens Poepp. ex Mast.

Cu — Esp AmN

Passiflora pedata L. subsp. *pedata*

Cu — Esp AmN AmC AmS

Passiflora pedata subsp. *stipularis* Killip ≡ *Passiflora pedata* var. *stipularis* (Killip) Killip

Cu — AmS

Passiflora penduliflora Bertero ex DC. ≡ *Decaloba penduliflora* (DC.) M. Roem.
= *Passiflora rotundifolia* var. *swartzii* DC. ≡ *Decaloba swartzii* (DC.) M. Roem. ≡ *Passiflora swartzii* (DC.) Mast.

Cu — Ja

Passiflora quadrangularis L.

PCu — PJa PEsp PPRc PMen PBah DAmC AmS

Passiflora rubra L. ≡ *Decaloba rubra* (L.) M. Roem. ≡ *Granadilla rubra* (L.) Moench

Cu — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS

Passiflora sexflora Juss.

= *Passiflora pannosa* Sm. ≡ *Cieca pannosa* (Sm.) M. Roem. ≡ *Meioperis pannosa* (Sm.) Raf.
= *Passiflora triflora* Macfad.
= *Passiflora capsularis* var. *geminifolia* DC.

Cu — 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 portulacoides* Nutt.
- = *Rivina puberula* Kunth
- = *Rivina purpurascens* Schrad.
- = *Rivina humilis* var. *canescens* L. ≡ *Rivina canescens* (L.) L.

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) — 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*’²⁴⁹, 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

***Andrachne brittonii* Urb.**

- = *Securinega abeggii* Urb. & Ekman

Cu — Esp

Antidesma montanum Blume

(C)Cu — VM

- Astrocasia tremula* (Griseb.) G. L. Webster** ≡ *Phyllanthus tremulus* Griseb.
- “*Phyllanthus glabellus*” sensu¹⁵⁹

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. Gómez²³⁸

Cu — PRc***Hieronyma crassistipula*** Urb.**•Cu*****Hieronyma cubana*** Müll. Arg. ≡ *Antidesma cubanum* (‘*cubana*’) (Müll. Arg.) M. Gómez

- “*Hieronyma clusioides*” sensu^{1,22}

•Cu***Hieronyma havanensis*** Urb.**•Cu*****Hieronyma nipensis*** Urb.**•Cu*****Hieronyma ovata*** Urb.**•Cu*****Hieronyma paucinervis*** Urb.**•Cu**

Margaritaria nobilis L. f. ≡ *Phyllanthus nobilis* (L. f.) Müll. Arg.

= *Cicca antillana* A. Juss. ≡ *Diasperus antillanus* (A. Juss.) Kuntze ≡ *Phyllanthus antillanus* (A. Juss.) Müll. Arg. ≡ *Phyllanthus nobilis* var. *antillanus* (A. Juss.) Müll. Arg.

= *Cicca antillana* var. *pedicellaris* Griseb. ≡ *Phyllanthus antillanus* var. *pedicellaris* (Griseb.) Müll. Arg.

= *Phyllanthus antillanus* var. *concolor* Müll. Arg.

= *Phyllanthus nobilis* var. *hypomalacus* Standl. ≡ *Phyllanthus antillanus* var. *hypomalacus* (Standl.) Lundell

Cu — Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS

Margaritaria scandens (Griseb.) G. L. Webster ≡ *Cicca scandens* C. Wright ex Griseb. ≡ *Phyllanthus scandens* (Griseb.) Müll. Arg. [non *Phyllanthus scandens* Roxb. ex Dillwyn]

= *Phyllanthus bahamensis* Urb. ≡ *Margaritaria bahamensis* (Urb.) Britton & Millsp.

= *Cicca antillana* var. *glaucescens* Griseb.

Cu — Bah

Margaritaria tetracocca (Baill.) G. L. Webster ≡ *Wurtzia tetracocca* Baill.

= *Cicca antillana* var. *virens* Griseb. ≡ *Cicca virens* (Griseb.) C. Wright ex Griseb. ≡ *Phyllanthus virens* (Griseb.) Müll. Arg. ≡ *Phyllanthus antillanus* var. *virens* (Griseb.) Müll. Arg.

Cu — Esp

Phyllanthus acidus (L.) Skeels ≡ *Averrhoa acida* L. ≡ *Cicca acida* (L.) Merr.

= *Cicca disticha* L. ≡ *Phyllanthus distichus* (L.) Müll. Arg.

NCu — CJa CEsp CPRc CMen CBah CCay VM

Phyllanthus acuminatus Vahl

= *Phyllanthus conami* Sw.

– “*Phyllanthus brasiliensis*” sensu ¹⁵⁹

Cu — Ja PRc Men AmN AmC AmS

Phyllanthus amarus Schumach. & Thonn. ¹⁵⁸ ≡ *Moeroris amara* (Schumach. & Thonn.) R. W. Bouman

= *Phyllanthus swartzii* Kostel.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Phyllanthus angustifolius (Sw.) Sw. ≡ *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 ≡ *Phyllanthus saxicola* Small

– “*Phyllanthus pruinosis*” sensu ¹⁵⁹

Cu — Ja Esp Bah AmN

Phyllanthus chamaecristoides subsp. *baracoensis* (Urb.) G. L. Webster ≡ *Phyllanthus baracoensis* Urb.

= *Phyllanthus coelophyllus* Urb.

●Cu

Phyllanthus chamaecristoides Urb. subsp. *chamaecristoides*
= *Phyllanthus apiculatus* Urb. [non *Phyllanthus apiculatus* Merr.]

•Cu

Phyllanthus chryseus R. A. Howard

•Cu

Phyllanthus cinctus Urb.
= *Conami ovalifolia* Britton [non *Phyllanthus ovalifolius* Forssk.] ≡ *Phyllanthus brittonii* Alain

•Cu

Phyllanthus comosus Urb. ≡ *Roigia comosa* (Urb.) Britton

•Cu

Phyllanthus comptus G. L. Webster

•Cu

Phyllanthus cristalensis Urb.

•Cu

Phyllanthus cuneifolius (Britton) Croizat ≡ *Andrachne cuneifolia* Britton

Cu — Esp PRc

Phyllanthus dimorphus Britton & P. Wilson ≡ *Moeroris dimorpha* (Britton & P. Wilson) Falcón & R. W. Bouman¹⁵⁸
– “*Phyllanthus cyclanthera*” sensu auct. p.p.

•Cu

Phyllanthus discolor Poepp. ex Spreng.
= *Phyllanthus decander* Sessé & Moc.
= *Phyllanthus pruinosis* Poepp. ex A. Rich.

•Cu

Phyllanthus echinospermus C. Wright ≡ *Moeroris echinosperma* (Wright) Falcón & R. W. Bouman^{c434}
= *Phyllanthus minimus* C. Wright

•Cu

Phyllanthus ekmanii G. L. Webster
– “*Phyllanthus cinctus*” sensu¹⁵⁹

•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* ≡ *Xylophylla epiphyllanthus* (L.) Hornem.

= *Xylophylla falcata* Sw. ≡ *Phyllanthus falcatus* (Sw.) J. F. Gmel.

Cu — Esp PRc Men Bah AmS

Phyllanthus excisus Urb. ≡ *Ramsdenia excisa* (Urb.) Britton

•Cu

Phyllanthus formosus Urb. ≡ *Dimorphocladium formosum* (Urb.) Britton

•Cu(CuE(Ho Gu))³⁸⁰

Phyllanthus fraternus G. L. Webster ≡ *Moeroris fraternus* (G. L. Webster) R. W. Bouman¹⁵⁸

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. Bouman¹⁵⁸

•Cu

Phyllanthus incrustatus Urb. ≡ *Ramsdenia incrustata* (Urb.) Britton

•Cu

Phyllanthus juglandifolius Willd. subsp. *juglandifolius*

Cu — Esp PRc Men AmS

Phyllanthus junceus Müll. Arg. ≡ *Moeroris juncea* (Müll. Arg.) Falcón & R. W. Bouman¹⁵⁸
= *Phyllanthus squamatus* C. Wright
= *Phyllanthus pruinosis* 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. Bouman¹⁵⁸

•Cu

Phyllanthus micranthus A. Rich. ≡ *Moeroris micrantha* (A. Rich.) Falcón & R. W. Bouman¹⁵⁸

•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. Gómez¹⁶²

●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 sagraanus* ('*sagraeanus*') Urb.

●Cu(CuW (PR))³¹⁶

Phyllanthus pentaphyllus C. Wright ex Griseb. subsp. *pentaphyllus* ≡ *Moeroris pentaphylla* (Griseb.) Falcón & R. W. Bouman¹⁵⁸
 = *Phyllanthus cyclanthera* Baill.
 – "*Phyllanthus polycladus*" sensu¹⁵⁹

Cu — Esp PRc Men Bah Men AmN AmS

Phyllanthus phialanthoides Falcón & J. L. Gómez⁷⁰

●Cu(CuE(Ho))

Phyllanthus phlebocarpus Urb.
 = *Phyllanthus breviramis* Urb.
 = *Phyllanthus estrellensis* Urb.
 = *Phyllanthus norlindii* Urb.

●Cu

Phyllanthus procerus C. Wright ≡ *Moeroris procera* (C. Wright) Falcón & R. W. Bouman¹⁵⁸

•Cu

Phyllanthus pseudocicca Griseb.
= *Phyllanthus brevistipulus* Urb.
= *Phyllanthus punctulatus* Urb.

•Cu(CuE(Ho SC Gu))³⁸¹

Phyllanthus pulverulentus Urb. ≡ *Moeroris pulverulenta* (Urb.) Falcón & R. W. Bouman¹⁵⁸

•Cu

Phyllanthus scopulorum (Britton) Urb. ≡ *Orbicularia scopulorum* Britton

•Cu

Phyllanthus selbyi Britton & P. Wilson ≡ *Moeroris selbyi* (Britton & P. Wilson) Falcón & R. W. Bouman¹⁵⁸
= *Phyllanthus pinosius* Urb.

•Cu

Phyllanthus stipulatus (Raf.) G. L. Webster ≡ *Moeroris stipulata* Raf.
= *Phyllanthus aquaticus* C. Wright
= *Phyllanthus diffusus* Klotzsch

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Phyllanthus subcarnosus C. Wright ≡ *Diasperus subcarnosus* (C. Wright) Kuntze³⁸²
= *Phyllanthus leonis* Alain

Cu(CuW(PR Art) CuC(SS LT) CuE(Gr Ho SC Gu))³⁸² — Esp

Phyllanthus tenuicaulis Müll. Arg. subsp. *tenuicaulis* ≡ *Phyllanthus niruri* var. *tenuicaulis* (Müll. Arg.) Griseb.

•Cu

Phyllanthus urinaria L. ≡ *Emblica urinaria* (L.) R. W. Bouman¹⁵⁸
NCu⁷¹ (CuW(PR Art) CuC(SS) CuE(Ho)) — NJa NEsp NPRc NMen AmN AmC AmS VM

Phyllanthus williamioides Griseb.

•Cu

Savia sessiliflora (Sw.) Willd. ≡ *Croton sessiliflorus* Sw.
= *Phyllanthus laurifolius* A. Rich.
= *Phyllanthus pubigerus* A. Rich.

Cu — 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. Noa¹⁴⁷**Cu(CuW(PR May Mat IJ) CuC(VC SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC)) — Bah AmN¹⁴⁷Alvaradoa psilophylla* Urb. ≡ *Alvaradoa amorphoides* subsp. *psilophylla* (Urb.) Cronquist**●Cu(CuC (Ci)¹⁴⁷ CuE(Gr))***Picramnia antidesma* Sw.**-Cu¹⁵⁸ — 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. Gómez²³⁸**

●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*³⁷⁷**Pinus caribaea* Morelet³⁷⁷**

- = *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))^{233, 377} — cJa cEsp cPRc cMen Bah AmN AmC

- Pinus cubensis*** Sarg. ex Griseb.³⁷⁷ ≡ *Pinus occidentalis* var. *cubensis* (Griseb.) Silba
 = *Pinus maestraensis* Bisse ≡ *Pinus occidentalis* subsp. *maestraensis* (Bisse) Silba ≡ *Pinus*
occidentalis var. *maestraensis* (Bisse) Silba¹⁴⁰
 = *Pinus wrightii* Engelm.

●**Cu(CuE(Ho SC Gu))²³¹**

- Pinus occidentalis*** Sw.¹⁷
 = *Pinus occidentalis* var. *baorucoensis* Silba

Cu(CuE(SC))¹⁷ — Esp cPRc

Pinus taeda L.

(c)Cu — AmN

- Pinus tropicalis*** Morelet³⁷⁷
 = *Pinus cubensis* var. *terthrocarpa* Griseb.

●**Cu(CuW(PR Art IJ))^{231, 233}**

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 galioides 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. ≡ *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 siguaneana* 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. ≡ *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. ≡ *Piper magnoliifolium* Jacq.

- = *Peperomia commutata* Trel.
- = *Peperomia subamplexicaulis* Trel. ≡ *Peperomia magnoliifolia* var. *parvifolia* C. DC. ≡ *Peperomia obtusifolia* var. *parvifolia* (C. DC.) Dahlst.
- = *Peperomia magnoliifolia* var. *microphylla* Dahlst.
- = *Peperomia magnoliifolia* var. *subrotunda* Dahlst.

Cu(CuW(PR Art May) CuC(Ci SS) CuE(Ho SC Gu)) — Esp PRc Men Bah Cay AmC AmS

Peperomia mutilata Trel.

●**Cu(CuE(Gu))**

Peperomia obtusifolia (L.) A. Dietr. ≡ *Piper obtusifolium* L.

- = *Peperomia bayatana* Trel.
- = *Peperomia daiquiriana* Trel.
- = *Peperomia earlei* Trel.
- = *Peperomia emarginata* Ruiz & Pav. ≡ *Peperomia obtusifolia* var. *emarginata* (Ruiz & Pav.) Dahlst.
- = *Peperomia lunana* Trel.
- = *Peperomia obtusifolia* var. *petiolata* Dahlst.

Cu(CuW(Art) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Peperomia papillosa Dahlst.

●**Cu(CuE(Gu))**

Peperomia pellucida (L.) Kunth ≡ *Piper pellucidum* L.

Cu(CuW(Hab) CuC(SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM

Peperomia petiolaris C. DC.

- = *Peperomia taco-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 pseudopereskiiifolia 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 ¹

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. *ossanum* (C. DC.) Saralegui ≡ *Piper angustifolium* var. *ossanum* C. DC. ≡ *Piper ossanum* (C. DC.) Trel.

= *Piper aduncum* var. *sigualense* Trel.

●**Cu(CuW(PR Art Hab 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 saganum* 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.]

= *Otonia 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.

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

Plantago rugelii Decne.

PCu(CuW(Hab)) — AmN

Plumbaginaceae*Plumbago auriculata* Lam.

= *Plumbago capensis* Thunb.

PCu — PEsp PPRc PMen PAmS VM

Plumbago scandens L.

PCu — 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 bicorne* (L.) P. Beauv. ≡ *Saccharum bicorne* (L.)

Griseb. ≡ *Sorghum bicorne* (L.) Kuntze

Cu(CuW(PR Art Hab Mat IJ) CuC(Ci SS CA Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — 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 vilfifolia* 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 hispidula (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) Kuhl. ≡ *Paspalum fissifolium* Raddi
= *Axonopus affinis* Chase
= *Axonopus debilis* G. A. Black

NCu(CuW(PR Hab IJ)) — PEsp PMen AmN AmC AmS

Axonopus furcatus (Flugge) Hitchc. ≡ *Paspalum furcatum* Flügge

(A)Cu(CuW(Art)) — AmN

Axonopus poiophyllus Chase

—Cu — AmN AmC AmS

Bambusa bambos (L.) Voss ≡ *Arundo bambos* L.

= *Bambos arundinacea* Retz. ≡ *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. ≡ *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 tuldoidea 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 ≡ *Andropogon bladhii* Retz.

= *Andropogon intermedius* R. Br. ≡ *Bothriochloa intermedia* (R. Br.) A. Camus

NCu(CuW(Art Mat) CuC(VC Ci CA Cam) CuE(Gr Ho)) — PEsp PMen PAmN PAmC PAmS VM

Bothriochloa exaristata (Nash) Henrard ≡ *Amphilophis exaristatus* Nash

–Cu — AmS

Bothriochloa pertusa (L.) A. Camus ≡ *Holcus pertusus* L. ≡ *Amphilophis pertusa* (L.) Nash ex Stapf ≡ *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. ≡ *Andropogon saccharoides* Sw. ≡ *Amphilophis saccharoides* (Sw.) Nash ≡ *Holcus saccharoides* (Sw.) Kuntze ex Stuck. ≡ *Sorghum saccharoides* (Sw.) Kuntze = *Andropogon leucopogon* Nees ≡ *Andropogon saccharoides* subsp. *leucopogon* (Nees) Hack.

= *Andropogon saccharoides* subvar. *paucirameus* Hack.

Cu(CuW(PR Hab Mat IJ) CuC(VC SS LT) CuE(Ho SC Gu)) — 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 paraguayensis* 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 sagraana subsp. *cubensis* (Hitchc. & Ekman) Catasús ≡ *Chloris cubensis* Hitchc. & Ekman

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

Chloris sagraana A. Rich. subsp. *sagraana*
 = *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 PPRc 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 ≡ *Andropogon citratus* DC. ex Nees
= *Andropogon ceriferus* Hack.

cCu — cJa cEsp cPRc cMen cBah cAmN cAmC cAmS VM

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

cCu — cJa cEsp cPRc cMen cBah cAmS VM

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

NcCu(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

?NcCu — pPRc AmS

Cynodon nlemfuensis Vanderyst

NcCu(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 ≡ *Panicum discrepans* Döll

Cu — AmC AmS

Dactyloctenium aegyptium (L.) Willd. ≡ *Cynosurus aegyptius* L.

NcCu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam LT) CuE(Ho SC Gu)) — nJa nEsp
nPRc nMen nBah nCay nAmN nAmC nAmS VM

Dendrocalamus latiflorus Munro ^{12, 140}

–Cu¹⁹³ — VM

Dendrocalamus sikkimensis Gamble ex Oliv. ^{12, 140}

–Cu¹⁹³ — cPRc VM

Dendrocalamus strictus (Roxb.) Nees ≡ *Bambos stricta* Roxb. ≡ *Bambusa stricta* (Roxb.) Roxb.

(c)Cu — pPRc pMen pBah pAmN pAmC pAmS VM

Dichantherium aciculare (Poir.) Gould & C. A. Clark ≡ *Panicum aciculare* Desv. ex Poir.

= *Panicum angustifolium* Elliott ≡ *Dichantherium angustifolium* (Elliott) Gould ≡ *Dichantherium aciculare* subsp. *angustifolium* (Elliott) Freckmann & Lelong

= *Panicum arenicoloides* Ashe ≡ *Panicum aciculare* var. *arenicoloides* (Ashe) Beetle

= *Panicum chrysopsidifolium* Nash

= *Panicum fusiforme* Hitchc. ≡ *Dichantherium aciculare* subsp. *fusiforme* (Hitchc.) Freckmann & Lelong ≡ *Panicum neuranthum* var. *ramosum* Griseb. ≡ *Dichantherium aciculare* var. *ramosum* (Griseb.) Davidse ≡ *Panicum aciculare* var. *ramosum* (Griseb.) Wipff

= *Panicum neuranthum* Griseb. ≡ *Dichantherium aciculare* subsp. *neuranthum* (Griseb.) Freckmann & Lelong ≡ *Panicum aciculare* var. *neuranthum* (Griseb.) Wipff

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

Dichantherium acuminatum (Sw.) Gould & C. A. Clark ≡ *Panicum acuminatum* Sw.

= *Panicum albemarlense* Ashe

- = *Panicum implicatum* Scribn. ≡ *Dichantherium acuminatum* var. *implicatum* (Scribn.) Gould & C. A. Clark ≡ *Panicum acuminatum* var. *implicatum* (Scribn.) Beetle
- = *Panicum leucothrix* Nash ≡ *Dichantherium leucothrix* (Nash) Freckmann ≡ *Dichantherium acuminatum* subsp. *leucothrix* (Nash) Freckmann & Lelong ≡ *Panicum acuminatum* var. *leucothrix* (Nash) Lelong
- = *Panicum longiligulatum* Nash ≡ *Dichantherium longiligulatum* (Nash) Freckmann ≡ *Dichantherium acuminatum* var. *longiligulatum* (Nash) Gould & C. A. Clark ≡ *Panicum acuminatum* var. *longiligulatum* (Nash) Lelong
- = *Panicum wrightianum* Scribn. ≡ *Dichantherium wrightianum* (Scribn.) Freckmann ≡ *Dichantherium acuminatum* var. *wrightianum* (Scribn.) Gould & C. A. Clark

Cu(CuW(PR Art May IJ) CuC(VC SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc AmN AmC AmS

- Dichantherium commutatum*** (Schult.) Gould ≡ *Panicum commutatum* Schult. ≡ *Panicum nervosum* Muhl. ex Elliott [non *Panicum nervosum* Lam.]
 = *Panicum divergens* Kunth, nom. rej.
 = *Panicum joorii* Vasey ≡ *Dichantherium commutatum* subsp. *joorii* (Vasey) Freckmann & Lelong

Cu(CuW(May Mat IJ) CuC(Ci SS) CuE(SC Gu)) — Esp Bah AmN AmC

- Dichantherium dichotomum*** (L.) Gould ≡ *Panicum dichotomum* L.
 = *Panicum albomarginatum* Nash
 = *Panicum caerulescens* Hack. ex Hitchc. ≡ *Dichantherium caerulescens* (Hitchc.) Correll
 = *Panicum microcarpon* Muhl. ex Elliott
 = *Panicum nitidum* Lam. ≡ *Dichantherium dichotomum* var. *nitidum* (Lam.) LeBlond
 = *Panicum nodiflorum* Lam. ≡ *Panicum dichotomum* var. *nodiflorum* (Lam.) Griseb.
 = *Panicum tenue* Muhl. ≡ *Dichantherium dichotomum* var. *tenue* (Muhl.) Gould & C. A. Clark ≡ *Panicum dichotomum* var. *tenue* (Muhl.) Zuloaga & Morrone
 = *Panicum trifolium* Nash
 = *Panicum unciphyllum* Trin. ≡ *Dichantherium dichotomum* var. *unciphyllum* (Trin.) Davidse

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

- Dichantherium ensifolium*** (Elliott) Gould ≡ *Panicum ensifolium* Baldwin ex Elliott ≡ *Dichantherium dichotomum* var. *ensifolium* (Elliott) Gould & C. A. Clark
 = *Panicum chamaelonche* Trin. ≡ *Dichantherium chamaelonche* (Trin.) Freckmann & Lelong

Cu(CuW(PR IJ)) — AmN AmC AmS

- Dichantherium lancearium*** (Trin.) Greuter & R. Rankin ≡ *Panicum lancearium* Trin.
 = *Panicum pauciciliatum* Ashe
 = *Panicum portoricense* Ham. ≡ *Dichantherium portoricense* (Ham.) B. F. Hansen & Wunderlin
 = *Panicum wilmingtontense* Ashe ≡ *Dichantherium wilmingtontense* (Ashe) Wimpff³⁷⁴

Cu(CuW(PR Art IJ) CuC(SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Esp PRc AmN AmC

- Dichantherium laxiflorum*** (Lam.) Gould ≡ *Panicum laxiflorum* Lam.
 = *Panicum xalapense* Kunth ≡ *Dichantherium xalapense* (Kunth) Wimpff³⁷⁴

Cu(CuW(PR) CuC(Ci SS) CuE(Ho SC)) — Esp AmN AmC

- Dichantherium scoparium*** (Lam.) Gould ≡ *Panicum scoparium* Lam.
 = *Panicum pubescens* Lam.
 = *Panicum viscidum* Elliott

Cu(CuE(Ho SC Gu)) — Esp PRc AmN

- Dichantherium sphaerocarpum*** (Elliott) Gould ≡ *Panicum sphaerocarpum* Elliott

- = *Panicum auburne* Ashe
- = *Panicum erectifolium* Nash ≡ *Dichantherium erectifolium* (Nash) Gould & C. A. Clark ≡ *Panicum sphaerocarpum* var. *floridanum* Vasey ≡ *Dichantherium sphaerocarpum* var. *floridanum* (Vasey) Davidse

Cu(CuW(PR IJ) CuC(VC SS) CuE(Ho Gu)) — AmN AmC AmS

- Dichantherium strigosum*** (Elliott) Freckmann ≡ *Panicum strigosum* Muhl. ex Elliott
 = *Panicum leucoblepharis* Trin. ≡ *Dichantherium strigosum* var. *leucoblepharis* (Trin.) Freckmann
 = *Panicum polycaulon* Nash
 = *Panicum dichotomum* var. *glabrescens* Griseb. ≡ *Dichantherium strigosum* subsp. *glabrescens* (Griseb.) Freckmann & Lelong ≡ *Dichantherium leucoblepharis* var. *glabrescens* (Griseb.) Gould & C. A. Clark
 = *Panicum laxiflorum* var. *pubescens* Vasey ≡ *Dichantherium leucoblepharis* var. *pubescens* (Vasey) Gould & C. A. Clark ≡ *Panicum leucoblepharis* var. *pubescens* (Vasey) Beetle

Cu(CuW(PR Art Mat IJ) CuC(Ci SS) CuE(Ho SC)) — Ja Esp PRc AmN AmC AmS

- Dichantherium viscidellum*** (Scribn.) Gould ≡ *Panicum viscidellum* Scribn.

DCu(CuW(IJ)) — AmN AmC AmS

- Dichanthium annulatum*** (Forssk.) Stapf ≡ *Andropogon annulatus* Forssk. ≡ *Andropogon nodosus* Nash, nom. illeg. ≡ *Dichanthium nodosum* Willemet, nom. illeg.

NCu(CuW(PR Art Hab May Mat) CuC(VC CA Cam LT) CuE(Gr)) — NEsp NPRc NMen NAmN NAmC NAmS VM

- Dichanthium aristatum*** (Poir.) C. E. Hubb. ≡ *Andropogon aristatus* Poir.

NCu(CuW(May) CuC(Cam)) — NEsp NPRc NMen NAmN NAmC NAmS VM

- Dichanthium caricosum*** (L.) A. Camus ≡ *Andropogon caricosus* L.

NCu(CuW(Art Hab May) CuC(VC Cam) CuE(Gr SC)) — NMen NAmN NAmC NAmS VM

- Dichanthium condylotrichum*** (Steud.) Roberty ≡ *Andropogon condylotrichus* Hochst. ex Steud. ≡ *Euclasta condylotricha* (Steud.) Stapf
 = *Andropogon piptatherus* Hack. ≡ *Amphilophis piptathera* (Hack.) Nash ≡ *Sorghum piptatherum* (Hack.) Kuntze

NCu(CuW(Hab Mat) CuC(VC Ci Cam) CuE(Gr Ho)) — NJa NEsp NAmN NAmC NAmS VM

- Digitaria argillacea*** (Hitchc. & Chase) Fernald ≡ *Syntherisma argillaceum* Hitchc. & Chase
 – “*Digitaria violascens*” sensu ^{39, 197}

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 bicorne* 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. ≡ *Panicum sanguinale* L.^{12, 39}

—Cu¹⁹⁴ — PJa PEsp PPRc PMen PBah PAmN PAmS VM

Digitaria serotina (Walter) Michx. ≡ *Syntherisma serotinum* Walter

NCu(CuW(PR Art Hab)) — AmN

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

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

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

Digitaria violascens Link

—Cu — Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS

Distichlis spicata (L.) Greene ≡ *Uniola spicata* L. ≡ *Distichlis maritima* Raf., nom. illeg.

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC SS CA Cam LT) CuE(SC Gu)) — Esp Bah Cay AmN AmS VM

Echinochloa colona (L.) Link ≡ *Panicum colinum* L. ≡ *Milium colinum* (L.) Moench ≡ *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. ≡ *Panicum crus-galli* L. ≡ *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. ≡ *Oplismenus crus-pavonis* Kunth ≡ *Panicum crus-pavonis* (Kunth) Nees

= *Panicum sabulicola* Nees ≡ *Echinochloa sabulicola* (Nees) Hitchc.

NCu(CuW(Art Hab May Mat) CuC(VC Cam)) — NJa NEsp NPRc NMen NAmN NAmC NAmS VM

Echinochloa polystachya (Kunth) Hitchc. ≡ *Oplismenus polystachyus* Kunth

= *Panicum spectabile* Trin. ≡ *Echinochloa spectabilis* (Trin.) Link ≡ *Echinochloa polystachya* var. *spectabilis* (Trin.) Mart. Crov.

DCu(CuW(Hab Mat) CuC(Cam) CuE(Gr)) — DJa DEsp DPRc DMen AmN AmS

Echinochloa walteri (Pursh) A. Heller ≡ *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. ≡ *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 uniolooides*” sensu¹² & 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.)
Hitche.

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 cilianensis (All.) Vignolo ex Janch. ≡ *Poa cilianensis* All.

ACu(CuW(PR Hab May) CuC(Cam) CuE(SC)) — PEsp PMen PAmN VM

Eragrostis ciliaris (L.) R. Br. ≡ *Poa ciliaris* L.= *Eragrostis ciliaris* var. *laxa* KuntzeNCu(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*** Hitche. & 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 eliottii 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* Hitche.

NCu(CuW(IJ)) — NAmN NAmC NAmS VM

Eragrostis excelsa Griseb.

Cu(CuW(PR Art Hab May)) — Bah

Eragrostis glutinosa (Sw.) Trin. ≡ *Poa glutinosa* Sw.
= *Eragrostis leonina* Hitchc. & Chase
= *Eragrostis sudans* Griseb.

Cu(CuW(PR IJ) CuC(Ci Cam) CuE(Gr Ho Gu)) — Ja PRc AmN AmS

Eragrostis hypnoides (Lam.) Britton & al. ≡ *Poa hypnoides* Lam.
– “*Eragrostis reptans*” 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. ≡ *Poa japonica* Thunb.
= *Poa glomerata* Walter ≡ *Eragrostis glomerata* (Walter) L. H. Dewey

NCu(CuW(Mat) CuC(VC SS LT)) — NMen NAmN NAmS VM

Eragrostis pectinacea (Michx.) Nees ≡ *Poa pectinacea* Michx.
= *Eragrostis parvula* Steud. ≡ *Eragrostis purshii* var. *miserrima* E. Fourn. ≡ *Eragrostis pectinacea* var. *miserrima* (E. Fourn.) Reeder
= *Eragrostis tephrosanthos* Schult.
– “*Eragrostis barrelieri*” 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. ≡ *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. ≡ *Poa prolifera* Sw.
= *Eragrostis salzmännii* Steud.
= *Poa domingensis* Pers. ≡ *Eragrostis domingensis* (Pers.) Steud.

Cu(CuW(PR Art Hab Mat IJ) CuC(VC SS Cam LT)) — Ja Esp Men Bah Cay AmN AmC AmS

Eragrostis unioloides (Retz.) Nees ex Steud. ≡ *Poa unioloides* Retz.

–Cu — NAmN NAmC NAmS VM

Eriochloa polystachya Kunth

= *Monachne subglabra* Nash ≡ *Eriochloa subglabra* (Nash) Hitchc. ≡ *Eriochloa punctata* var. *subglabra* (Nash) Urb.

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

Eriochloa punctata (L.) Desv. ≡ *Milium punctatum* L. ≡ *Agrostis punctata* (L.) Lam. ≡ *Helopus punctatus* (L.) Nees ≡ *Monachne punctata* (L.) Nash ≡ *Oedipachne punctata* (L.) Link

Cu(CuW(PR Hab Mat IJ) CuC(VC Ci) CuE(Gr Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Eriochloa setosa subsp. *ekmanii* (Hitchc.) Catasús ≡ *Eriochloa ekmanii* Hitchc. ≡ *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

Gynerium sagittatum (Aubl.) P. Beauv. ≡ *Saccharum sagittatum* Aubl.
= *Aira gigantea* Steud.
= *Gynerium saccharoides* Bonpl. ≡ *Arundo saccharoides* (Bonpl.) Poir.
= *Gynerium sagittatum* var. *glabrum* Renvoize & R. Kalliola

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

N**Cu**(**CuW**(**PR Art Hab May**) **CuC**(**LT**)) — **DPRc AmC AmS**

Hyparrhenia hirta (L.) Stapf ≡ *Andropogon hirtus* L. ≡ *Cymbopogon hirtus* (L.) Speke

A**Cu**(**CuW**(**Hab**)) — **PEsp PMen VM**

Hyparrhenia rufa (Nees) Stapf ≡ *Trachypogon rufus* Nees ≡ *Andropogon rufus* (Nees) Kunth ≡ *Cymbopogon rufus* (Nees) Rendle

N**Cu**(**CuW**(**Art Hab IJ**) **CuC**(**VC Ci Cam LT**) **CuE**(**Gr Ho SC Gu**)) — **NEsp NPRc NMen NAmN NAmC NAmS VM**

Ichnanthus conjunctus Hitchc. & Ekman

●**Cu**(**CuE**(**Gr**))

Ichnanthus mayarensis (C. Wright) Hitchc. ≡ *Panicum mayarense* C. Wright

= *Ichnanthus wrightii* Hitchc.

– “*Panicum stoloniferum*” 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) Schldl. ≡ *Urochloa uniseta* J. Presl]^{196, 12}

–Cu¹⁹⁴ — 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*” sensu¹² & 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^{195, 12} & 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 ≡ *Chloris anisopoda* Scribn. ex B. L. Rob.
 = *Gymnopogon mollis* Nees ≡ *Chloris mollis* (Nees) Swallen ≡ *Enteropogon mollis* (Nees) Clayton
 [non *Leptochloa mollis* Kunth]
 = *Gymnopogon rupestris* Ridl. ≡ *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 ≡ *Festuca fascicularis* Lam. ≡ *Leptochloa fusca* subsp.
fascicularis (Lam.) N. Snow ≡ *Diplachne fusca* var. *fascicularis* (Lam.) P. M. Peterson & N. Snow

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

Leptochloa nealleyi Vasey ≡ *Dinebra nealleyi* (Vasey) P. M. Peterson & N. Snow

DCu(CuC(SS Cam) CuE(Gr)) — DPRc AmN

Leptochloa panicea (Retz.) Ohwi ≡ *Poa panicea* Retz. ≡ *Dinebra panicea* (Retz.) P. M. Peterson & N.
 Snow

= *Eleusine filiformis* Pers. ≡ *Leptochloa filiformis* (Pers.) P. Beauv.

= *Festuca filiformis* Lam. [non *Festuca filiformis* Pourr.]

= *Leptochloa brachiata* Steud. ≡ *Leptochloa panicea* subsp. *brachiata* (Steud.) N. Snow ≡ *Dinebra
 panicea* var. *brachiata* (Steud.) P. M. Peterson & N. Snow

– “*Leptochloa mucronata*” 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 ≡ *Megastachya uninervia* J. Presl ≡ *Diplachne
 uninervia* (J. Presl) Parodi ≡ *Diplachne fusca* subsp. *uninervia* (J. Presl) P. M. Peterson & N. Snow
 ≡ *Leptochloa fusca* subsp. *uninervia* (J. Presl) N. Snow ≡ *Diplachne fusca* var. *uninervia* (J. Presl) P.
 M. Peterson & N. Snow
 = *Tridens duartei* Catasús

DCu(CuC(SS LT) CuE(Gr Gu)) — Ja PRc Bah AmN AmC AmS

Leptochloa virgata (L.) P. Beauv. ≡ *Cynosurus virgatus* L.
 = *Cynosurus domingensis* Jacq. ≡ *Leptochloa domingensis* (Jacq.) Trin.
 = *Leptochloa perennis* Hack.
 – “*Leptochloa monticola*” 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. ≡ *Olyra pauciflora* Sw. ≡ *Lithachne axillaris* P. Beauv.,
 nom. illeg. ≡ *Olyra axillaris* Lam., nom. illeg.

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

Lithachne pineti (Griseb.) Chase ≡ *Olyra pineti* C. Wright ex Griseb.

•Cu(CuE(Ho Gu))

Lolium multiflorum Lam.

N**Cu**(**CuW**(**Hab**) **CuC**(**Ci SS**)) — N**Ja** N**Esp** N**PRc** N**Men** N**Bah** N**AmN** N**AmC** N**AmS** **VM**

Lolium temulentum L.

(A)**Cu**(**CuW**(**Hab**)) — P**AmN** P**AmC** P**AmS** **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.

N**Cu**(**CuW**(**Hab**) **CuC**(**Ci SS**) **CuE**(**Gr Gu**)) — N**Ja** N**Esp** N**PRc** N**Men** N**AmN** N**AmC** N**AmS** **VM**

Melinis repens (Willd.) Zizka ≡ *Saccharum repens* Willd. ≡ *Rhynchelytrum repens* (Willd.) C. E. Hubb.

≡ *Tricholaena repens* (Willd.) Hitchc.

= *Tricholaena rosea* Nees ≡ *Rhynchelytrum roseum* (Nees) Stapf & C. E. Hubb. ex Bews

N**Cu**(**CuW**(**PR Hab May Mat IJ**) **CuC**(**VC Ci SS Cam LT**) **CuE**(**Gr Ho SC**)) — N**Ja** N**Esp** N**PRc** N**Men** N**Bah** N**Cay** N**AmN** N**AmC** N**AmS** **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. *liliputiense* Catasús ≡ *Mesosetum wrightii* var. *liliputiense* (Catasús) Catasús

– “*Panicum sclerochloa*” sensu auct.

●**Cu**(**CuW**(**PR Art IJ**) **CuC**(**VC Ci Cam LT**) **CuE**(**Gr Ho**))

Miscanthus sinensis Andersson

?P**Cu** — P**PRc** P**AmN** P**AmC** P**AmS** **VM**

Mnesithea granularis (L.) de Koning & Sosef ≡ *Cenchrus granularis* L. ≡ *Hackelochloa granularis* (L.) Kuntze ≡ *Manisuris granularis* (L.) L. f. ≡ *Rytlix granularis* (L.) Skeels

N**Cu**(**CuW**(**PR Art Hab May Mat IJ**) **CuC**(**VC SS Cam**) **CuE**(**Ho SC Gu**)) — D**Ja** D**Esp** D**PRc** D**Men** D**AmN** D**AmC** D**AmS** **VM**

Mnesithea impressa (Griseb.) de Koning & Sosef ≡ *Rottboellia impressa* Griseb. ≡ *Coelorachis impressa* (Griseb.) Nash ≡ *Manisuris impressa* (Griseb.) Kuntze

= *Manisuris leonina* Hitchc. & Chase

●**Cu**(**CuW**(**PR Art IJ**) **CuC**(**VC Ci Cam**))

Mnesithea rugosa (Nutt.) de Koning & Sosef ≡ *Rottboellia rugosa* Nutt. ≡ *Coelorachis rugosa* (Nutt.) Nash ≡ *Manisuris rugosa* (Nutt.) Kuntze

Cu(CuW(Mat)) — AmN

Mnesithea tuberculosa (Nash) de Koning & Sosef ≡ *Manisuris tuberculosa* Nash ≡ *Coelorachis tuberculosa* (Nash) Nash

Cu(CuW(PR IJ)) — AmN

Mniochloa pulchella (Griseb.) Chase ≡ *Digitaria pulchella* Griseb. ≡ *Strephium 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* Catasús

= *Oplismenus rariflorus* J. Presl

Cu(CuW(PR) CuC(Ci CA)) — DPRc AmN AmC AmS VM

Oplismenus hirtellus (L.) P. Beauv. subsp. *hirtellus* ≡ *Panicum hirtellum* L. ≡ *Orthopogon hirtellus* (L.) R. Br.

= *Orthopogon cubensis* Spreng. ≡ *Echinochloa cubensis* (Spreng.) Schult. & Schult. f. ≡ *Panicum cubense* (Spreng.) Steud.

= *Panicum loliaceum* Lam. ≡ *Orthopogon loliaceus* (Lam.) Spreng. ≡ *Oplismenus loliaceus* (Lam.) P. Beauv.¹⁵⁴

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 ≡ *Panicum setarium* Lam. ≡ *Oplismenus setarius* (Lam.) Roem. & Schult. ≡ *Orthopogon setarius* (Lam.) Spreng.

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) — 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 ≡ *Panicum amarum* subsp. *amarulum* (Hitchc. & Chase) Freckmann & Lelong ≡ *Panicum amarum* var. *amarulum* (Hitchc. & Chase) P. G. Palmer

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat) CuC(CA Cam LT)) — Bah AmN AmC AmS

Panicum bartowense Scribn. & Merr. ≡ *Panicum dichotomiflorum* subsp. *bartowense* (Scribn. & Merr.) Freckmann & Lelong
= *Panicum proliferum* var. *pilosum* Griseb.

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC CA Cam)) — Ja Bah AmN AmS

Panicum beyeri Hitchc. & Ekman

•**Cu(CuC(Cam) CuE(Ho))**

Panicum cayennense Lam.

- “*Panicum capillare*” 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 hemitomom Schult. ≡ *Panicum walteri* Elliott [non *Panicum walteri* Pursh]

NCu(CuW(Mat)) — AmN NAmS

Panicum hirsutum Sw.

NCu(CuW(Art Mat) CuC(VC Ci Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp Men AmN AmC AmS

Panicum hirticaule J. Presl

NCu(CuW(PR Hab) CuC(LT) CuE(Gr)) — DEsp

Panicum hirtum Lam.¹⁹⁵

–Cu¹⁹⁴ — 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 leptachyrium* 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 ampicarpum Ekman ex Chase

•Cu(CuW(Art))

Paspalum arundinaceum Poir.
= *Paspalum elatum* Rich. ex Döll
= *Paspalum secans* Hitchc. & Chase

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — 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 Flügge
= *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 Flügge

= *Paspalum hemicryptum* C. Wright

= *Paspalum inops* Vasey

NCu(CuW(PR Art) CuC(LT)) — AmN AmC AmS

Paspalum decumbens Sw. ≡ *Panicum decumbens* (Sw.) Roem. & Schult.

= *Paspalum pedunculatum* Poir. ≡ *Dimorphostachys pedunculata* (Poir.) E. Fourn.

= *Paspalum vaginiflorum* Steud.

Cu(CuW(PR Art IJ) CuE(Gu)) — 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 Schldl.

– “*Paspalum maritimum*” sensu¹⁹⁶

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)) — P Esp PPRc Men AmN AmC AmS

Paspalum filiforme Sw. ≡ *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 P Esp PPRc
PMen PBah PCay AmC AmS

Paspalum insulare Hitchc. & Ekman ex Chase

•Cu(CuW(IJ))

Paspalum langei (E. Fourn.) Nash ≡ *Dimorphostachys langei* E. Fourn.
= *Dimorphostachys ciliifera* Nash ≡ *Paspalum ciliiferum* (Nash) Hitchc.
– “*Paspalum nesiototes*” sensu¹⁹⁵

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 PPRc Men Bah AmN
AmC

Paspalum lindenianum A. Rich.

= *Paspalum longifolium* Steud. [non *Paspalum longifolium* Roxb.] ≡ *Paspalum megaphyllum* Steud.

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

Paspalum lineare Trin.

= *Paspalum angustifolium* Nees [non *Paspalum angustifolium* Leconte] ≡ *Paspalum neesii* Kunth

NCu(CuW(PR IJ) CuC(Ci) CuE(Gr)) — P Esp 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 ≡ *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 PPRc
Men Bah Cay AmN AmC AmS

Paspalum minus E. Fourn.

Cu(CuW(PR Art IJ) CuC(VC Cam) CuE(Ho)) — Ja Esp PPRc 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 nesioties 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 rottboellioides C. Wright

•Cu(CuW(PR IJ))

Paspalum rupestre Trin.

= *Paspalum leoninum* Chase

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC SS CA Cam) CuE(Gr Ho Gu)) — Esp PRc

Paspalum sauetii 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* Flügge

= *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 Rivière & C. Rivière¹⁹³

–Cu²³⁷ — VM

Phyllostachys bambusoides Siebold & Zucc.¹⁹³

–Cu²³⁷ — VM

Phyllostachys flexuosa Rivière & C. Rivière¹⁹³

–Cu²³⁷ — VM

Phyllostachys meyeri McClure

CCu — PPRc PAmN VM

Piresiella strephioides (Griseb.) Judz. & al. ≡ *Olyra strephioides* Griseb. ≡ *Mniochloa strephioides* (Griseb.) Chase

●Cu(CuW(PR Art Hab May))

Poa annua L. ≡ *Ochlopoa annua* (L.) H. Scholz

PCu(CuW(Hab)) — VM

Reimarochloa acuta (Flüggé) Hitchc. ≡ *Reimaria acuta* Humb. & Bonpl. ex Flüggé

= *Agrostis brasiliensis* Spreng. ≡ *Reimaria brasiliensis* (Spreng.) Schldtl. ≡ *Reimarochloa brasiliensis* (Spreng.) Hitchc.

= *Panicum oxyanthum* Steud.

DCu(CuW(PR Art Hab Mat IJ)) — DEsp AmC AmS

Reimarochloa oligostachya (Benth.) Hitchc. ≡ *Reimaria oligostachya* Munro ex Benth.

(A)Cu(CuW(Mat)) — AmN

Reynaudia filiformis (Schult.) Kunth ≡ *Polypogon filiformis* Spreng. ex Schult.

= *Polypogon cubensis* A. Rich.

Cu(CuW(PR Art Hab May IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam) CuE(Ho SC Gu)) — Ja Esp

Rhytachne rottboellioides Ham.

= *Rottboellia filifolia* C. Wright

= *Rottboellia loricata* Trin. ≡ *Coelorachis loricata* (Trin.) Nash ≡ *Manisuris loricata* (Trin.) Kuntze

Cu(CuW(PR IJ) CuC(VC)) — AmN AmS VM

Rottboellia cochinchinensis (Lour.) Clayton ≡ *Stegosia cochinchinensis* Lour.
= *Manisuris exaltata* Kuntze ≡ *Rottboellia exaltata* L. f. [non *Rottboellia exaltata* (L.) L. f.]

N**Cu**(**CuW**(**Hab Mat**) **CuC**(**Ci SS**) **CuE**(**Gr Ho SC Gu**)) — N**Ja** N**Esp** N**PRc** N**Men** N**Bah** N**Cay**
N**AmN** N**AmC** N**AmS** **VM**

Saccharum giganteum (Walter) Pers. ≡ *Anthoxanthum giganteum* Walter ≡ *Erianthus giganteus* (Walter) P. Beauv. ≡ *Erianthus saccharoides* Michx., nom. illeg.

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

Saccharum officinarum L.

- = *Saccharum violaceum* Tussac
- = *Saccharum officinarum* var. *commune* Kunth
- = *Saccharum officinarum* var. *giganteum* Kunth
- = *Saccharum officinarum* var. *otahitense* Roem. & Schult.
- = *Saccharum officinarum* var. *purpureum* Kunth

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 vilvoidea (Trin.) Chase ≡ *Panicum vilvoidea* 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 amphistemom (C. Wright) Hitchc. & Chase ≡ *Panicum amphistemom* C. Wright ≡ *Alloteropsis amphistemom* (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 PRc PMen PAmN PAmC PAmS VM

Setaria parviflora (Poir.) Kerguelen ≡ *Cenchrus parviflorus* Poir.

= *Panicum flavum* Nees ≡ *Setaria flava* (Nees) Kunth

= *Panicum geniculatum* Lam. ≡ *Chaetochloa geniculata* (Lam.) Millsp. & Chase

= *Panicum imberbe* Poir. ≡ *Chaetochloa imberbis* (Poir.) Scribn.

= *Panicum pallidifusum* Schumach. ≡ *Setaria pallidifusca* (Schumach.) Stapf & C. E. Hubb.

= *Panicum penicillatum* Willd. ex Nees [non *Panicum penicillatum* Nees ex Trin.] ≡ *Chaetochloa imberbis* var. *penicillata* Scribn. & Merr.

= *Setaria gracilis* Kunth

= *Setaria purpurascens* Kunth ≡ *Chaetochloa purpurascens* (Kunth) Scribn. & Merr.

– “*Setaria geniculata*” 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 pradatum* León ex Hitchc. ≡ *Paspalidium pradatum* (Hitchc.) Davidse & R. W. Pohl

Cu(CuE(SC Gu)) — Esp PRc AmS

Setaria scandens Schrad. ≡ *Chaetochloa scandens* (Schrad.) Scribn.

Cu(CuE(Ho SC Gu)) — 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 francavilleanus* (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*” sensu²

– “*Andropogon setosus*” sensu¹

– “*Sorghastrum setosum*” sensu¹⁹⁶ & 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 PPRc PMen PBah PCay PAmN PAmS VM

Sorghum ×drummondii (Steud.) Millsp. & Chase ≡ *Andropogon drummondii* Nees ex Steud.

= *Andropogon sorghum* subsp. *sudanensis* Piper ≡ *Sorghum sudanense* (Piper) Stapf

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 exiguiiflorum (Griseb.) W. V. Br. ≡ *Panicum minutiflorum* A. Rich. [non *Panicum minutiflorum* (P. Beauv.) Raspail] ≡ *Panicum exiguiiflorum* 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 ≡ *Panicum mertensii* Roth

= *Panicum altissimum* G. Mey. [non *Panicum altissimum* DC. ex Hornem.] ≡ *Panicum megiston* Schult.

NCu(CuW(PR Art)) — AmN AmC AmS

Themeda quadrivalvis (L.) Kuntze ≡ *Andropogon quadrivalvis* L. ≡ *Anthistiria ciliata* L. f., nom. illeg.

≡ *Themeda ciliata* Hack., nom. illeg.

– “*Themeda arguens*” sensu auct.

NCu(CuW(Hab Mat IJ) CuC) — NJa NEsp NMen NAmN NAmS VM

Thysanolaena latifolia (Hornem.) Honda ≡ *Melica latifolia* Roxb. ex Hornem.

–Cu — PMen VM

Tibisia angustifolia (Nash) C. D. Tyrrell & al.²⁷⁹ ≡ *Arthrostylidium angustifolium* Nash

•Cu(CuE(Gu))

Tibisia farcta (Aubl.) C. D. Tyrrell & al.²⁷⁹ ≡ *Arthrostylidium farctum* (Aubl.) Soderstr. & Lourteig ≡ *Arundo farcta* Aubl.

= *Arthrostylidium capillifolium* Griseb. ≡ *Arundinaria capillifolia* (Griseb.) Hack.

Cu(CuW(PR Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam LT) CuE(Ho SC Gu)) — Esp PRc Men Bah –AmS

Tibisia pinifolia (Catasús) C. D. Tyrrell & al.²⁷⁹ ≡ *Arthrostylidium pinifolium* Catasús

•Cu(CuE(Ho Gu))

Trachypogon macroglossus Trin.

= *Trachypogon renvoizei* Catasús

= *Trachypogon polymorphus* var. *filifolius* Hack. ≡ *Trachypogon filifolius* (Hack.) Hitchc.

Cu(CuW(PR IJ)) — PRc AmS

Trachypogon spicatus (L. f.) Kuntze ≡ *Stipa spicata* L. f.

= *Andropogon montufari* Kunth ≡ *Trachypogon montufari* (Kunth) Nees

= *Andropogon plumosus* Humb. & Bonpl. ex Willd. ≡ *Trachypogon plumosus* (Willd.) Nees

= *Trachypogon gouinii* E. Fourn.

NCu(CuW(Hab Mat) CuC(Cam)) — AmN AmC AmS

Tragus berteronianus Schult.

– “*Tragus alienus*” 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. ≡ *Cenchrus racemosus* L. ≡ *Lappago racemosa* (L.) Honck.

NCu(CuC(SS) CuE(Gr SC Gu)) — NJa NAmN NAmS VM

Trichloris pluriflora E. Fourn.

(A)Cu(CuW(Hab)) — AmN AmC AmS

Tridens eragrostoides (Vasey & Scribn.) Nash ≡ *Triodia eragrostoides* Vasey &

Scribn. (A)Cu(CuW(PR)) — AmN AmC AmS

Tripogon spicatus (Nees) Ekman ≡ *Bromus spicatus* Nees ≡ *Leptochloa spicata* (Nees) Scribn.
= *Tricuspis simplex* Griseb.

Cu(CuC(VC Cam) CuE(Ho SC Gu)) — Esp AmN AmC AmS

Tripsacum dactyloides (L.) L. ≡ *Coix dactyloides* L.

= *Tripsacum floridanum* Porter ≡ *Tripsacum dactyloides* var. *floridanum* (Porter) Beal

NCu(CuE(Gr -SC)) — DEsp AmN AmC AmS

Tripsacum latifolium Hitchc.

– “*Tripsacum laxum*” 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 adpersum* 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 ≡ *Panicum distachyon* L. ≡ *Brachiaria distachya* (L.) Stapf
= *Panicum subquadriparum* Trin. ≡ *Brachiaria subquadripa* (Trin.) Hitchc. ≡ *Urochloa subquadripa* (Trin.) R. D. Webster

NCu(CuW(Art Hab May) CuC(SS LT) CuE(Gr)) — NPRc NMen NBah NAmN NAmC NAmS VM

Urochloa fusca (Sw.) B. F. Hansen & Wunderlin ≡ *Panicum fuscum* Sw.
= *Panicum fasciculatum* Sw. ≡ *Brachiaria fasciculata* (Sw.) Parodi
= *Panicum flavescens* Sw.
= *Panicum illinoniense* Desv.

NCu(CuW(PR Art Hab Mat) CuC(VC Ci SS) CuE(Gr SC Gu)) — NJa NEsp NPRc DMen DBah DCay DAmN DAmC NVM

Urochloa mollis (Sw.) Morrone & Zuloaga ≡ *Panicum molle* Sw. ≡ *Brachiaria mollis* (Sw.) Parodi

NCu(CuC(LT) CuE(Gu)) — DJa DEsp DMen AmN AmC AmS

Urochloa mutica (Forssk.) T. Q. Nguyen ≡ *Panicum muticum* Forssk. ≡ *Brachiaria mutica* (Forssk.) Stapf
= *Panicum barbinode* Trin.
= *Panicum equinum* Salzm. ex Steud.
= *Panicum numidianum* Lam. ≡ *Brachiaria numidiana* (Lam.) Henrard
= *Panicum purpurascens* Raddi ≡ *Brachiaria purpurascens* (Raddi) Henrard

NCu(CuW(Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci Cam) CuE(Gr SC Gu)) — NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay NAmN NAmC AmS

Urochloa panicoides P. Beauv. ≡ *Panicum panicoides* (P. Beauv.) Hitchc.

NCu(CuW(Mat) CuC(CA LT) CuE(Gr)) — VM

Urochloa plantaginea (Link) R. D. Webster ≡ *Panicum plantagineum* Link ≡ *Brachiaria plantaginea* (Link) Hitchc.
= *Panicum leandri* Trin.

NCu(CuW(PR Hab Mat) CuC(Ci SS CA Cam LT)) — DEsp DPRc DMen AmN AmC AmS VM

Urochloa platyphylla (C. Wright) R. D. Webster ≡ *Paspalum platyphyllum* Griseb. [non *Paspalum platyphyllum* Schult. & Schult. f.] ≡ *Panicum platyphyllum* Munro ex C. Wright ≡ *Brachiaria platyphylla* (C. Wright) Nash ≡ *Brachiaria extensa* Chase, nom. illeg. ≡ *Urochloa extensa* C. Nelson & Fern. Casas, nom. illeg.

NCu(CuW(PR Art Mat) CuC(Ci)) — AmN AmS

Urochloa reptans (L.) Stapf ≡ *Panicum grossarium* L. ≡ *Panicum reptans* L. ≡ *Brachiaria reptans* (L.) C. A. Gardner & C. E. Hubb.
= *Panicum caespitosum* Sw.
= *Panicum insularum* Steud.
= *Panicum prostratum* Lam.

NCu(CuW(PR Art Hab May Mat) CuC(Ci CA) CuE(Gr Ho SC Gu)) — NJa NEsp NPRc NMen DAmN DAmC DAmS VM

Urochloa ruzizensis (R. Germ. & C. M. Evrard) Crins ≡ *Brachiaria ruzizensis* 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 squarrosus* L. f.

Cu — PJa PEsp PPRc PMen PAmN PAmC PAmS VM

Zea mays L.

Cu — 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 victorinianus* Carabia, nom. illeg.
- = *Podocarpus aristulatus* Parl. ≡ *Nageia aristulata* (Parl.) Kuntze
- = *Podocarpus leonii* Carabia
- = *Podocarpus angustifolius* var. *wrightii* Pilg.
- *Podocarpus angustifolius* f. *victorinianus*⁴²⁸, des. inval.
- *Podocarpus angustifolius* var. *leonis*⁴²⁸, des. inval.
- “*Podocarpus purdieanus*” sensu^{1, 22} p.p.
- “*Podocarpus coriaceus*” sensu² p.p.
- *Podocarpus angustifolius* var. *aristulatus*⁴²⁸, des. inval.
- “*Podocarpus buchii*” sensu auct.
- “*Podocarpus buchii* var. *latifolius*” sensu auct.

●Cu(CuW(PR Art) CuC(SS) CuE(Gr Ho SC Gu))^{231, 232}

Podocarpus ekmanii Urb.

●Cu(CuE(Ho SC Gu))²³¹

Podostemaceae

Marathrum cubanum C. Wright

Cu(CuW(PR)) — Esp³¹⁷

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] ≡ *Polygala stipitata* S. F. Blake
– “*Badiera diversifolia*” sensu auct. p.p.

●Cu(CuW(PR Art))

Badiera oblongata Britton ≡ *Polygala oblongata* (Britton) S. F. Blake ≡ *Polygala penaea* subsp. *oblongata* (Britton) Gillis
= *Badiera heterophylla* Britton [non *Polygala heterophylla* Scheele] ≡ *Polygala dimorphophylla* S. F. Blake
= *Badiera montana* Britton ≡ *Polygala montana* (Britton) S. F. Blake
= *Badiera punctata* Britton [non *Polygala punctata* A. W. Benn.] ≡ *Polygala punctifera* S. F. Blake
= *Polygala diversifolia* f. *elliptica* Chodat
= *Polygala diversifolia* f. *obovata* Chodat
– “*Badiera domingensis*” sensu auct.

Cu(CuW(PR Art) CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Bah

Badiera propinqua Britton ≡ *Polygala propinqua* (Britton) S. F. Blake
– “*Badiera diversifolia*” sensu auct. p.p.

Cu(CuW(PR Art May IJ)) — Cay

Badiera virgata subsp. *alternifolia* (R. Rankin) R. Rankin ≡ *Polygala guantanamana* subsp. *alternifolia* R. Rankin

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

Badiera virgata Britton subsp. *virgata* ≡ *Polygala guantanamana* S. F. Blake ≡ *Polygala penaea* subsp. *guantanamana* (S. F. Blake) Gillis
= *Polygala scabridula* S. F. Blake ≡ *Badiera virgata* var. *scabridula* (S. F. Blake) R. Rankin ≡ *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. ≡ *Polygala cuneata* (Griseb.) S. F. Blake ≡ *Polygala phlebotaenia* Chodat
= *Phlebotaenia cuneata* var. *obovata* Griseb. ≡ *Polygala phlebotaenia* var. *obovata* (Griseb.) Chodat
≡ *Polygala cuneata* f. *obovata* (Griseb.) S. F. Blake

●Cu(CuW(PR Art Hab May Mat) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))

Polygala 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. ≡ *Pilostaxis balduini* (Nutt.) Small
 = *Polygala carteri* Small ≡ *Pilostaxis carteri* (Small) Small ≡ *Polygala balduini* var. *carteri* (Small)
 R. R. Sm. & D. B. Ward

Cu(CuW(PR May Mat IJ) CuC(VC SS)) — Bah AmN

Polygala brachyptera Griseb.

●Cu(CuE(Ho))

Polygala glochidiata Kunth
 = *Polygala uncinata* C. Wright ex Millsp. [non *Polygala uncinata* E. Mey. ex Meisn.] ≡ *Polygala millspaughiana* Paiva
 – “*Polygala galioides*” 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 ≡ *Asemeia grandiflora* (Walter) Small⁸⁸
 = *Polygala ambigens* S. F. Blake
 = *Polygala cubensis* Chodat
 = *Polygala wrightii* Chodat
 – “*Polygala violacea*” sensu auct.

Cu — Esp Bah AmN¹⁴⁰

Polygala ovata Poir. ≡ *Asemeia ovata* (Poir.) J. F. B. Pastore & R. Abbott⁸⁸
 = *Polygala violacea* Vahl [non *Polygala violacea* Aubl.]
 = *Polygala peduncularis* A. Rich. [non *Polygala peduncularis* Burch. ex DC.] ≡ *Polygala planellasi*
 (‘*planellasi*’) Molinet & M. Gómez⁹⁷

Cu — Esp AmC AmS¹⁴⁰

Polygala wilsonii Small

Cu(CuC(VC CA)) — Bah

Securidaca diversifolia (L.) S. F. Blake ≡ *Polygala diversifolia* L. ≡ *Elsota diversifolia* (L.) S. F. Blake= *Securidaca volubilis* L., 1759 [non *Securidaca volubilis* L., 1753]= *Securidaca erecta* Jacq.= *Securidaca lamarckii* Griseb. ≡ *Elsota lamarckii* (Griseb.) Kuntze

Cu(CuW(PR) CuC(Ci)) — Men AmC AmS

Securidaca elliptica Turcz. ≡ *Elsota elliptica* (Turcz.) S. F. Blake

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

Securidaca virgata Sw. ≡ *Elsota virgata* (Sw.) Kuntze= *Securidaca obcordata* Turcz.

Cu(CuW(PR Art Mat) CuC(VC Ci SS CA Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men

*Polygonaceae**Antigonon leptopus* Hook. & Arn.= *Antigonon cinerascens* M. Martens & GaleottiNCu(CuW(Hab Mat) CuC(VC LT) CuE(Ho SC Gu)) — NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay AmN
NAmC NAmS NVM*Brunnichia ovata* (Walter) Shinnars ≡ *Rajania ovata* Walter= *Brunnichia cirrhosa* Gaertn. ≡ *Fallopia cirrhosa* (Gaertn.) Höfer ex M. Gómez¹⁰⁴

(C)Cu — AmN

Coccoloba acunae ('acuña') R. A. Howard

●Cu(CuE(Ho))

Coccoloba armata C. Wright ex Griseb. ≡ *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. ≡ *Uvifera coriacea* (A. Rich.) Kuntze
 = *Coccoloba calobotrys* Meisn.
 = *Coccoloba praestans* Borhidi

●Cu(CuW(PR Hab) CuE(Gr Ho SC))

Coccoloba costata C. Wright ≡ *Uvifera costata* (C. Wright) Kuntze
 = *Coccoloba eggersiana* Lindau
 = *Coccoloba rupicola* Urb.
 = *Coccoloba samuelssonii* Ekman & O. C. Schmidt
 = *Coccoloba verruculosa* Lindau
 – *Coccoloba leoganensis* var. *cordata*¹, des. inval.
 – *Coccoloba leoganensis* var. var. *parvifolia*¹, des. inval.

Cu(CuE(Ho SC Gu)) — Esp PRc

Coccoloba cowellii Britton

●Cu(CuC(Cam))

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

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

Coccoloba diversifolia Jacq.
 = *Coccoloba barbadensis* Jacq.
 = *Coccoloba cubensis* Meisn. ≡ *Uvifera cubensis* (Meisn.) Kuntze
 = *Coccoloba laurifolia* Jacq.
 – “*Coccoloba floridana*” sensu²

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 ≡ *Uvifera geniculata* (Lindau) Kuntze

●Cu(CuC(VC SS CA))

Coccoloba howardii I. Castañeda

●Cu(CuC(Cam LT))

Coccoloba ×*hybrida* I. Castañeda⁷²

Cu(CuW(May) CuE(Ho)) AmN

Coccoloba leonardii R. A. Howard

Cu(CuE(SC)) — Esp

Coccoloba microphylla Griseb. ≡ *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)) — PRC⁸⁶***Coccoloba praecox*** C. Wright ex Lindau ≡ *Uvifera praecox* (Lindau) Kuntze= *Coccoloba ekmanii* Urb.– “*Coccoloba kunthiana*” sensu^{1,2}

●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*” sensu²²

●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.?Cu⁸⁵ — 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^{108,84} & 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*” sensu¹

Cu(CuC(SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Esp

Coccoloba yaterensis I. Castañeda⁷²

●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. Gómez¹⁰⁴ ≡ *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.²³⁸

–Cu⁸⁵ — VM

Persicaria ferruginea (Wedd.) Soják ≡ *Polygonum ferrugineum* Wedd.

= *Polygonum spectabile* Mart. ex Meisn. ≡ *Persicaria spectabilis* ('spectabile') (Meisn.) M. Gómez¹⁰⁴

= *Polygonum spectabile* var. *incanum* Meisn. ≡ *Polygonum ferrugineum* var. *incanum* (Meisn.) Small

Cu — Esp AmS

Persicaria glabra (Willd.) M. Gómez¹⁰⁴ ≡ *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. Gómez¹⁰⁴ ≡ *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. Gómez¹⁰⁴ ≡ *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. Gómez¹⁰⁴ ≡ *Polygonum pensylvanicum* L.

Cu — Esp AmN

Persicaria punctata (Elliott) Small ≡ *Polygonum punctatum* Elliott

= *Polygonum acre* Kunth ≡ *Persicaria acris* (Kunth) M. Gómez¹⁰⁴

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. ≡ *Acetosa obtusifolia* (L.) M. Gómez

(A)Cu — PJa PEsp PAmN VM

Rumex patientia L. ≡ *Acetosa patientia* (L.) M. Gómez

(C)Cu¹⁰⁴ — VM

Rumex pulcher L.

(A)Cu — VM

Rumex sanguineus L. ≡ *Acetosa sanguinea* (L.) M. Gómez

(C)Cu¹⁰⁴ — VM

Rumex vesicarius L.

(A)Cu — CPRc VM

Triplaris americana L.

(C)Cu — PEsp PPRc AmN AmC AmS

Pontederiaceae

Eichhornia azurea (Sw.) Kunth ≡ *Pontederia azurea* Sw.

DCu — Esp AmN AmC AmS

Eichhornia crassipes (Mart.) Solms ≡ *Pontederia crassipes* Mart. ≡ *Piaropus crassipes* (Mart.) Raf.
= *Eichhornia speciosa* Kunth

NCu — PJa PEsp PPRc PMen PBah PCay PAmN PAmC AmS

Eichhornia diversifolia (Vahl) Urb. ≡ *Heteranthera diversifolia* Vahl ≡ *Piaropus diversifolius* (Vahl)
P. Wilson ≡ *Pontederia diversifolia* (Vahl) M. Pell. & C. N. Horn³⁸⁶

PCu — PEsp PPRc AmC AmS

Eichhornia heterosperma Alexander ≡ *Pontederia heterosperma* (Alexander) M. Pell. & C. N. Horn³⁸⁶

Cu — AmN AmC AmS

Eichhornia paniculata (Spreng.) Solms ≡ *Pontederia paniculata* Spreng.
= *Eichhornia cordifolia* A. Rich.

DCu — Ja AmN AmS

Heteranthera dubia (Jacq.) MacMill. ≡ *Commelina dubia* Jacq.
= *Zosterella longituba* Alexander

Cu — AmN

Heteranthera limosa (Sw.) Willd. ≡ *Pontederia limosa* Sw.
= *Heteranthera hydrocleifolia* Griseb.

Cu — 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.²²⁴

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.^{224, 289}

•Cu(CuW(PR IJ) CuC(VC SS Cam) CuE(Ho))[–] Men AmN AmS²⁸⁹

Portulaca brevifolia Urb.

= *Portulaca nana* Urb. ≡ *Portulaca brevifolia* var. *nana* (Urb.) M. D. Ortega

= *Portulaca brevifolia* var. *stellaris* M. D. Ortega

= *Portulaca paucistaminata* Poelln.^{224, 289}

Cu (CuW(PR Hab) CuC(VC Cam LT) CuE(Ho SC Gu)) — Esp AmS²⁸⁹

Portulaca cubensis Britton & P. Wilson

•Cu(CuW(May) CuC(VC) CuE(Ho))²⁸⁹

Portulaca elatior Mart. ex Rohrb.

= *Portulaca erecta* Urb. & Ekman

Cu(CuE(Gu)) — Esp Men AmS²⁸⁹

Portulaca grandiflora Hook.

PCu(CuC(SS) CuE(SC))²²⁴ — PEsp PPRc PMen PCay PAmN AmS

Portulaca halimoides L. ≡ *Portulaca pilosa* var. *halimoides* (L.) Kuntze

= *Portulaca martinicensis* Urb.

Cu(CuE(SC Gu))²⁸⁹ — 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 VM²²⁴**

Portulaca pilosa L.

= *Portulaca gagatosperma* Millsp.

- = *Portulaca procumbens* Urb. & Ekman ≡ *Portulaca pilosa* f. *procumbens* (Urb. & Ekman) D. Legrand
 = *Portulaca halimoides* var. *brevipilosa* Poelln.²²⁴

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^{224, 289}

***Portulaca quadrifida* L.**

- = *Portulaca microphylla* A. Rich.

DCu(CuC(LT) CuE(Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM^{224, 289}

***Portulaca rubricaulis* Kunth**

- = *Portulaca phaeosperma* Urb.

Cu(CuW (Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu))^{224, 289} — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

***Portulaca teretifolia* Kunth²²⁴**

- = *Portulaca poliosperma* Urb.
 = *Portulaca poliosperma* var. *minor* Urb.

Cu(CuW(May Mat) CuC(VC Ci) CuE(Gr Ho SC)) — PRc Men AmC AmS^{224, 289}

***Portulaca tuberculata* León**

Cu(CuW(PR Art May Mat) CuC(LT) CuE(Gr Gu)) — Cay

***Portulaca umbraticola* Kunth²²⁴**

- = *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^{224, 289}

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. & Schltdl.
 = *Potamogeton lonchites* Tuck.
 = *Potamogeton occidentalis* Sieber ex Cham. & Schltdl.

- “*Potamogeton natans*” sensu auct.
- “*Potamogeton epihydrus*” 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 PPRc 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*” sensu¹⁵⁹

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.¹⁶²

●Cu

Forchhammeria trifoliata Radlk. ex Millsp.= *Allophylus roigii* Lippold

Cu — Ja AmN AmC

Reseda odorata L.²⁷

cCu — PAmN PAmS VM

Rhamnaceae

Auerodendron acuminatum (Griseb.) Urb. ≡ *Colubrina acuminata* Griseb. ≡ *Rhamnidium acuminatum* (Griseb.) Urb.

•Cu

Auerodendron acunae Borhidi & O. Muñiz

•Cu

Auerodendron cubense (Britton & P. Wilson) Urb. ≡ *Rhamnidium cubense* Britton & P. Wilson
= *Reynosia excisa* Urb.

= *Auerodendron cubense* var. *maisianum* Borhidi & O. Muñiz

= *Auerodendron cubense* var. *morroense* ('*morroensis*') Kitan.²⁵¹

•Cu

Auerodendron glaucescens Urb.

•Cu

Auerodendron martii Alain

•Cu

Auerodendron northropianum (Urb.) Urb. ≡ *Reynosia northropiana* Urb.

Cu — Bah

Auerodendron reticulatum (Griseb.) Urb. ≡ *Rhamnidium reticulatum* Griseb. ≡ *Reynosia reticulata* (Griseb.) Urb.

•Cu

Auerodendron truncatum (Urb.) Urb. ≡ *Reynosia truncata* Urb.

•Cu

Colubrina acunae ('*acunai*') Kitan.²⁴⁹

•Cu(CuW(PR))²⁴⁹

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

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

= *Colubrina obtusata* Urb.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC

Colubrina asiatica (L.) Brongn. ≡ *Ceanothus asiaticus* L.

NCu — PJa PMen PBah PCay PAmN VM

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

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

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

Cu — Bah Cay AmN

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

Karwinskia rocana (Britton & P. Wilson) Urb. ≡ *Rhamnidium rocanum* Britton & P. Wilson

•Cu

Krugiodendron ferreum (Vahl) Urb. ≡ *Rhamnus ferrea* Vahl ≡ *Condalia ferrea* (Vahl) Griseb.
= *Myginda integrifolia* Poir.
= *Ziziphus emarginata* Sw.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC

Reynosia camagueyensis Britton

•Cu

Reynosia latifolia Griseb. ≡ *Condalia latifolia* (Griseb.) M. Gómez⁹⁷

•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* ≡ *Condalia mucronata* (Griseb.) M. Gómez⁹⁷

Cu — Esp

Reynosia mucronata subsp. *nipensis* Borhidi & O. Muñiz

•Cu

Reynosia retusa Griseb. ≡ *Condalia retusa* (Griseb.) M. Gómez⁹⁷

•Cu

Reynosia revoluta (Griseb.) Urb. ≡ *Rhamnidium revolutum* C. Wright ex Griseb.

•Cu

Reynosia septentrionalis Urb.

Cu — Bah AmN

Reynosia wrightii Urb. ≡ *Rhamnidium retusum* Griseb. [non *Reynosia retusa* Griseb.]

•Cu

Rhamnidium brevifolium Borhidi

•Cu

Rhamnidium ellipticum Britton & P. Wilson
= *Rhamnidium sulcinerve* Urb.

•Cu

Rhamnidium nipense Urb.

•Cu

Rhamnidium pruinatum Urb.

•Cu

Rhamnidium shaferi Britton & P. Wilson

•Cu

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.) Hauenschild ≡ *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. ≡ *Mespilus japonica* Thunb.

= *Crataegus bibas* Lour. [non *Pyrus japonica* Thunb.] ≡ *Pyrus bibas* (Lour.) M. F. Fay & Christenh.

(C)Cu — cEsp cPRc cMen VM

Fragaria chiloensis (L.) Weston ≡ *Fragaria vesca* var. *chiloensis* L. ≡ *Potentilla chiloensis* (L.) Mabb.

cCu — pEsp cPRc AmS pVM

Fragaria vesca L. ≡ *Potentilla vesca* (L.) Scop.

= *Fragaria insularis* Rydb.

pCu — pJa pEsp AmN pAmS VM

Potentilla norvegica L.

pCu — pEsp VM

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

= *Prunus sphaerocarpa* Sw.

Cu — Ja Esp PRc Bah AmN AmC AmS

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

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC

Prunus persica (L.) Batsch ≡ *Amygdalus persica* L.

= *Persica vulgaris* Mill.

(C)Cu — cEsp cPRc cMen cAmN VM

Pyracantha coccinea M. Roem., nom. cons. ≡ *Mespilus pyracantha* L.

= *Mespilus pauciflora* Poir., nom. rej. ≡ *Pyracantha pauciflora* (Poir.) M. Roem.

NCu — VM

Pyrus communis L.

(C)Cu — cEsp cPRc cAmN VM

Rosa chinensis Jacq.

NCu — pEsp pPRc VM

Rosa laevigata Michx.

NCu — 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 turquinensis Rydb.

•Cu

Rubiaceae*Acrosynanthus latifolius* Standl.= *Acrosynanthus lucidus* Britton•Cu(CuE(Ho Gu))¹³⁸*Acrosynanthus ovatus* Urb.•Cu(CuE(Ho))¹³⁸*Acrosynanthus parvifolius* Britton•Cu(CuE(Ho Gu))¹³⁸*Acrosynanthus revolutus* Urb.= *Acrosynanthus minor* Urb.•Cu(CuE(Ho Gu))¹³⁸*Acrosynanthus trachyphyllus* Standl.•Cu(CuE(Ho Gu))¹³⁸*Acunaeanthus tinifolius* (Griseb.) Borhidi ≡ *Rondeletia tinifolia* Griseb. ≡ *Mazaea tinifolia* (Griseb.) Alain ≡ *Neomazaea tinifolia* (Griseb.) Urb.•Cu(CuW(PR) CuC(VC ?SS))¹³⁸*Alibertia edulis* (Rich.) A. Rich. ex DC. ≡ *Genipa edulis* Rich. ≡ *Gardenia edulis* (Rich.) Poir. ≡ *Cordia edulis* (Rich.) Kuntze= *Alibertia trinitatis* Sprague & R. O. WilliamsCu(CuW CuC)¹³⁸ — AmN AmC AmS*Amaioua corymbosa* Kunth= *Amaioua fagifolia* Desf.Cu(CuW CuC)¹³⁸ — AmN AmC AmS*Bertiera gonzaleoides* C. Wright ex Griseb.•Cu(CuW (Art))¹³⁸

Bouvardia ternifolia (Cav.) Schltl. ≡ *Ixora ternifolia* Cav.

cCu³⁶⁴ — AmN AmC

Calycophyllum candidissimum (Vahl) DC. ≡ *Macrocnemum candidissimum* Vahl

Cu(CuW CuC CuE)¹³⁸ — cPRc AmN AmC AmS

Casasia acunae M. Fernández & Borhidi

•Cu(CuE(Ho))¹³⁸

Casasia calophylla A. Rich. ≡ *Randia calophylla* (A. Rich.) Griseb. ≡ *Genipa calophylla* (A. Rich.) M. Gómez²³⁸

•Cu(CuW CuC CuE)¹³⁸

Casasia clusiifolia (Jacq.) Urb. ≡ *Gardenia clusiifolia* Jacq. ≡ *Genipa clusiifolia* (Jacq.) Griseb.
= *Casasia clusiifolia* var. *hirsuta* Borhidi

Cu(CuW(IJ) CUC(LT) CuE(Ho))¹³⁸ — Bah AmN

Casasia jacquinioides (Griseb.) Standl. ≡ *Alibertia jacquinioides* Griseb. ≡ *Amaioua jacquinioides* ('*jacquinioides*') (Griseb.) M. Gómez
= *Casasia parvifolia* Britton

•Cu(CuE(Ho Gu))¹³⁸

Casasia nigrescens subsp. *moaensis* Borhidi & O. Muñiz

– *Rondeletia vazquezii* subsp. *moaensis* (Borhidi & O. Muñiz) Acev.-Rodr. & M. T. Strong¹²

•Cu(CuE(Ho Gu))¹³⁸

Casasia nigrescens (Griseb.) C. Wright ex B. L. Rob. subsp. *nigrescens* ≡ *Randia nigrescens* Griseb. ≡ *Genipa nigrescens* (Griseb.) M. Gómez²³⁸

•Cu(CuE(Ho Gu))¹³⁸

Catesbaea flaviflora Urb.

•Cu(CuE(SC))¹³⁸

Catesbaea gamboana Urb.

•Cu(CuC(LT) CuE(Gr))¹³⁸

Catesbaea grayi Griseb.

Cu(CuC(LT) CuE(Gr Ho SC ?Gu))¹³⁸ — Esp

Catesbaea holacantha Griseb.

•Cu(CuW(Mat) CuC(VC SS CA LT) CuE(Gr Ho SC Gu))¹³⁸

Catesbaea longispina A. Rich.

•Cu(CuW(Mat) CuC(Ci CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu))¹³⁸

Catesbaea macracantha C. Wright

•Cu(CuC(Ci SS LT))¹³⁸

Catesbaea nana Greenm.

•Cu(CuC(Ci CA Cam))¹³⁸

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))¹³⁸ — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmS¹³⁸

Catesbaea phyllacantha Griseb. ≡ *Phyllacanthus grisebachianus* Hook. f.

•Cu(CuW(PR Art))¹³⁸

Catesbaea spinosa L.

= *Catesbaea latifolia* Lindl.

= *Catesbaea longiflora* Sw.

= *Catesbaea macrantha* A. Rich.

Cu(CuW CuC CuE)¹³⁸ — Esp Bah

Cephalanthus occidentalis L.

Cu(CuW CuC CuE)¹³⁸ — AmN AmC VM

Ceratopyxis verbenacea (Griseb.) Hook. f. ≡ *Rondeletia verbenacea* Griseb.

= *Phialanthus spicatus* C. Wright

•Cu(CuW(PR))¹³⁸

Chimarrhis cubensis Steyerm.

= *Chimarrhis cymosa* subsp. *microcarpa* Urb.

– “*Chimarrhis cymosa*” sensu¹²

•Cu(CuE(Art))¹³⁸

Chiococca alba (L.) Hitchc. ≡ *Lonicera alba* L.

= *Chiococca parvifolia* Wullschl. ex Griseb. ≡ *Chiococca alba* subsp. *parvifolia* (Griseb.) Steyerm.

≡ *Chiococca alba* var. *parvifolia* (Griseb.) Urb.

= *Chiococca racemosa* L.

Cu(CuW CuC CuE)¹³⁸ — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Chione cubensis A. Rich. ≡ *Chione venosa* var. *cubensis* (A. Rich.) David W. Taylor ≡ *Chione venosa* subsp. *cubensis* (A. Rich.) Borhidi

= *Chione elliptica* Griseb.

= *Chione impressa* Urb.

= *Chione myrtifolia* Griseb. ≡ *Chione venosa* var. *myrtifolia* (Griseb.) Borhidi

= *Chione tetramera* Alain

Cu(CuW(PR Mat IJ) CuC(VC ?Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))¹³⁸ — Esp

Chomelia fasciculata (Sw.) Sw. ≡ *Ixora fasciculata* Sw. ≡ *Anisomeris fasciculata* (Sw.) K. Schum. ≡ *Guettarda fasciculata* (Sw.) M. Gómez

¹⁶²
= *Rondeletia leptacantha* DC.

?Cu(Hab)^{1, 138} — Ja Esp Men

Coccocypselum cordifolium Nees & Mart.

= *Coccocypselum nummulariifolium* Cham. & Schldl.

= *Geophila pleuropoda* Donn. Sm. ≡ *Tontanea pleuropoda* (Donn. Sm.) Standl. ≡ *Coccocypselum pleuropodum* (Donn. Sm.) Standl.

Cu(CuC(VC ?Ci SS) CuE(Ho))¹³⁸ — **AmN AmC AmS**

Coccocypselum glaberrimum Hadač

= *Coccocypselum pseudotontanea* var. *glaberrimum* (Hadač) Borhidi & O. Muñiz ≡ *Coccocypselum glaberrimum* (Borhidi & O. Muñiz) Borhidi [non *Coccocypselum glaberrimum* Hadač]²⁵³

●**Cu(CuE(Gr Ho SC Gu))**¹³⁸

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))¹³⁸ — **Ja Esp AmC AmS**

Coccocypselum hirsutum Bartl. ex DC.¹⁷

– “*Coccocypselum guianense*” sensu²¹

– “*Coccocypselum guianense* var. *glabratum*” sensu¹²

Cu(CuW(PR Art IJ))¹³⁸ — **Ja AmN AmC AmS**

Coccocypselum hispidulum (Standl.) Standl. ≡ *Tontanea hispidula* Standl.

Cu(CuW(PR Art IJ))¹³⁹ — **AmN AmC**

Coccocypselum oblongatum Urb.

– “*Coccocypselum aureum*” sensu¹²

– “*Coccocypselum lanceolatum*” sensu²¹

●**Cu(CuE(Gr SC))**¹³⁸

Coffea arabica L.

cCu — cJa cEsp cPRc cMen cAmS VM

Coffea canephora Pierre ex A. Froehner

(c)Cu³⁶⁴ — **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))¹³⁸ — **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))**¹³⁸

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.

DCu¹³⁸ — 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))¹³⁸

- 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))¹³⁸ — AmC AmS

- Diodia simplex*** Sw. ≡ *Borreria simplex* (Sw.) Griseb. ≡ *Spermacoce simplex* (Sw.) C. Wright

Cu(CuW CuC CuE)¹³⁸ — Ja

Diodia virginiana L.

Cu(CuW(Mat))¹³⁸ — 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))¹³⁸ — Ja PRc AmN AmS

Elaeagia cubensis Britton

●Cu(CuE(Gr SC))¹³⁸

Eosanthe cubensis Urb.

●Cu(CuE(Ho SC))¹³⁸

- Erithalis angustifolia* DC.
 = *Chiococca pulcherrima* Wernham
 = *Erithalis acuminata* Krug & Urb.

—Cu¹³⁸ — Esp ?AmS

Erithalis fruticosa L.

- = *Erithalis parviflora* Griseb.
 = *Erithalis revoluta* Urb.

Cu(CuW CuC CuE)¹³⁸ — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

- Erithalis odorifera* Jacq. ≡ *Erithalis fruticosa* var. *odorifera* (Jacq.) Griseb. ≡ *Erithalis fruticosa* subsp. *odorifera* (Jacq.) Steyererm.
 = *Erithalis rotundata* Griseb.

?Cu(CuC(?CI) CuE(?SC))¹³⁸ — Esp PRc Men Bah AmS

Erithalis salmeoides Correll

?Cu(CuE(?SC))¹³⁸ — 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))¹³⁸ — Esp Bah

Ernodea littoralis Sw.= *Ernodea uninervis* Urb.**Cu(CuW CuC CuE)**¹³⁸ — **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS*****Ernodea taylorii*** Britton**Cu**¹² — **Esp Bah Cay**

Eumachia acuífolia (C. Wright) Delprete & J. H. Kirkbr. ≡ *Margaritopsis acuífolia* C. Wright ≡
Uragoga acuífolia (C. Wright) M. Gómez²³⁸ ≡ *Margaritopsis nudiflora* K. Schum., nom. illeg.
 – “*Margaris nudiflora*”

Cu(CuE(Ho SC Gu))¹³⁸ — **Esp**¹⁴⁰

Eumachia agustinae (Acuña) C. M. Taylor & Razafim. ≡ *Margaritopsis agustinae* (Acuña) C. M.
 Taylor ≡ *Psychotria agustinae* Acuña

•Cu(CuE(Ho))¹³⁸

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)¹³⁸ — **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)¹³⁸ — **Esp PRc**

Exostema caribaeum (Jacq.) Roem. & Schult. ≡ *Cinchona caribaea* Jacq.
 = *Cinchona jamaicensis* W. Wright
 = *Cinchona racemosa* Schrank
 = *Exostema veraense* ('*Exostemma veraensis*') Kitan.²⁵¹
 = *Exostema longicuspe* Oerst.
 = *Exostema caribaeum* var. *pubescens* Borhidi & O. Muñiz
 = *Exostema caribaeum* var. *velutinum* Urb.

Cu(CuW CuC CuE)¹³⁸ — **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

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

•Cu(CuE(SC Gu))¹³⁸

Exostema curbeloi Borhidi & M. Fernández ≡ *Solenandra curbeloi* (Borhidi & M. Fernández) Borhidi

•Cu(CuC(LT))¹³⁸

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 eggertii* Urb. ≡ *Exostema valenzuelae* subsp. *eggertii* (Urb.) Borhidi & M. Fernández ≡
Solenandra ixoroides subsp. *eggertii* (Urb.) Borhidi ≡ *Exostema ixoroides* subsp. *eggertii* (Urb.)
 Greuter
 – “*Exostema triflorum*” sensu¹

– “*Exostema ellipticum* var. *triflorum*” sensu¹⁶²

Cu(CuW(PR Art ?May) CuC(?VC ?SS Cam) CuE(?Ho SC ?Gu))¹³⁸ — Esp PRc

Exostema glaberrimum Borhidi & M. Fernández

●**Cu(CuE(Gu))¹³⁸**

Exostema lancifolium Borhidi & O. Muñiz

= *Exostema lucidum* Borhidi & M. Fernández ≡ *Exostema lancifolium* var. *lucidum* (Borhidi & M. Fernández) Borhidi

●**Cu(CuE(Ho Gu))¹³⁸**

Exostema longiflorum (Lamb.) Schult. ≡ *Cinchona longiflora* Lamb. ≡ *Solenandra longiflora* (Lamb.)

Paudyal & Delprete

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

Cu(CuW CuC CuE)¹³⁸ — Esp

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

●**Cu(CuE(SC))¹³⁸**

Exostema myrtifolium Griseb. subsp. *barbatum* (Standl.) Greuter & R. Rankin⁴⁰⁰ ≡ *Exostema barbatum*

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

●**Cu(CuE(Gu))¹³⁸**

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))¹³⁸**

Exostema parviflorum subsp. *maestrense* (Borhidi & M. Fernández) Greuter & R. Rankin⁴⁰⁰ ≡

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

●**Cu(CuE)¹⁷³**

Exostema parviflorum Rich. subsp. *parviflorum*

= *Exostema valenzuelae* A. Rich. ex Sagra

= *Solenandra ixoroides* Hook. f. ≡ *Exostema ixoroides* (Hook. f.) T. McDowell

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

Cu(CuW CuC CuE(Ho Gu)) — Esp¹⁷³

Exostema parviflorum subsp. *wrightii* (Urb.) Borhidi ≡ *Exostema wrightii* Urb. ≡ *Solenandra ixoroides*

subsp. *wrightii* (Urb.) Borhidi ≡ *Exostema ixoroides* subsp. *wrightii* (Urb.) Greuter

= *Exostema valenzuelae* subsp. *parvifolium* Borhidi & M. Fernández ≡ *Solenandra ixoroides* subsp. *parvifolia* (‘*parvifolium*’) (Borhidi & M. Fernández) Borhidi

– “*Exostema elegans*” sensu³¹

Cu(CuE(Ho Gu)) — Esp⁴⁰⁰

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

•Cu(CuE(Gu))¹³⁸

Exostema pulverulentum Borhidi ≡ *Solenandra pulverulenta* (Borhidi) Borhidi

•Cu(CuC(VC ?Ci SS))¹³⁸

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

•Cu(CuE(Ho SC))¹³⁸

Exostema purpureum Griseb. subsp. *purpureum*
= *Exostema purpureum* var. 'mensurensis'²⁴⁹, des. inval.

•Cu(CuE(Gu))¹³⁸

Exostema revolutum Borhidi & M. Fernández

•Cu(CuE(Gu))¹³⁸

Exostema rotundatum Griseb. ≡ *Solenandra rotundata* (Griseb.) Paudyal & Delprete ≡ *Exostema ellipticum* var. *rotundatum* (Griseb.) M. Gómez¹⁶²

•Cu(CuE(Ho Gu))¹³⁸

Exostema salicifolium Griseb.

•Cu(CuW(Art Hab))¹³⁸

Exostema scabrum Borhidi & M. Fernández ≡ *Solenandra scabra* (Borhidi & M. Fernández) Borhidi
– “*Exostema selleanum*” sensu¹²

Cu(CuE(Gu))¹³⁸ — Esp

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

Cu(CuW(?Art May Mat) CuC(VC Ci SS CA Cam) CuE(Gr Ho SC Gu))¹³⁸ — Esp

Exostema stenophyllum Britton ≡ *Solenandra stenophylla* (Britton) Paudyal & Delprete

•Cu(CuE(Ho))¹³⁸

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

•Cu(CuC(Ci SS))¹³⁸

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))¹³⁸ — Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS

Faramea sertulifera DC. ≡ *Coussarea sertulifera* (DC.) M. Gómez, nom. dub.

?•(C)Cu¹³⁸

Galium domingense Iltis ≡ *Galium brevipes* Urb. [non *Galium brevipes* Fernald & Griscom]

Cu(CuC(VC Ci SS))¹³⁸ — Esp

Gardenia jasminoides J. Ellis ≡ *Gardenia augusta* Merr., nom. illeg. ≡ *Gardenia florida* L., nom. illeg.
 cCu¹³⁸ — cEsp cPRc cMen cAmS VM

Genipa americana L.

- = *Genipa pubescens* DC.
- = *Genipa codonocalyx* Standl.
- = *Genipa venosa* Standl.

Cu(CuW CuC CuE)¹³⁸ — Esp PRc Men AmN AmC AmS

Geophila minutiflora Alain

•Cu(CuE(Gu))¹³⁸

Geophila repens (L.) I. M. Johnst. ≡ *Rondeletia repens* L.

- = *Psychotria caerulea* Forsyth f.³
- “*Uragoga reniformis*” sensu¹⁶²

Cu(CuW CuC CuE)¹³⁸ — 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. Gómez¹⁶²

Cu(CuC(VC Ci SS) CuE(Gr ?Ho SC Gu))¹³⁸ — Ja Esp

Gonzalagunia hirsuta (Jacq.) K. Schum. ≡ *Justicia hirsuta* Jacq.

- = *Lygistum spicatum* Lam. ≡ *Gonzalagunia spicata* (Lam.) M. Gómez^{162, 238}

–Cu^{12, 140} — 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))¹³⁸ — AmN AmC AmS

Gonzalagunia sagraana (‘*sagraeana*’) Urb.

•Cu(CiW(PR ?Art))¹³⁸

Guettarda amblyophylla Urb. & Ekman

•Cu(CiW(PR))¹³⁸

Guettarda baracoensis Bisse

•Cu(CiE(Gu))¹³⁸

Guettarda brevinodis Urb.

- “*Guettarda membranacea*” sensu¹

•Cu(CuW(PR Art May IJ) CuC(VC Ci SS) CuE(Gr SC Gu))¹³⁸

Guettarda calcicola Britton

•Cu(CuW(PR Art May))¹³⁸

Guettarda calyptrata A. Rich. ≡ *Matthiola calyptrata* (A. Rich.) Kuntze

•Cu(CuW CuC CuE)¹³⁸

Guettarda camagueyensis Britton•Cu(CuC(?CA Cam))¹³⁸*Guettarda clarensis* Britton•Cu(CuC(VC SS))^{138, 360}*Guettarda cobrensis* Standl.•Cu(CuE(SC))¹³⁸*Guettarda combsii* Urb.– “*Guettarda longiflora*” sensu¹⁴¹Cu(CuW CuC CuE)¹³⁸ — AmN AmC*Guettarda coxiana* Britton•Cu(Cu(Gr SC Gu))¹³⁸*Guettarda crassipes* Britton•Cu(CuE(Ho SC Gu))¹³⁸*Guettarda cueroensis* Britton= *Guettarda xanthocarpa* Britton– “*Guettarda undulata*” sensu¹ p.p.Cu(CuE(Gr SC Gu))¹³⁸ — Esp*Guettarda elegans* Urb.•Cu(CuE(SC))¹³⁸*Guettarda elliptica* Sw.= *Guettarda fuertesii* Urb.= *Guettarda reticulata* Griseb. ≡ *Matthiola reticulata* (Griseb.) Kuntze ≡ *Guettarda lindeniana* var. *reticulata* (Griseb.) M. Gómez¹⁶²= *Guettarda dichotoma* M. Martens & GaleottiCu(CuW CuC CuE)¹³⁸ — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS*Guettarda ferruginea* C. Wright ex Griseb. ≡ *Guettarda calyptрата* var. *ferruginea* (Griseb.) C. Wright= *Guettarda ferruginea* subsp. *ovata* Kitan.²⁵¹= *Guettarda ferruginea* subsp. *yunquensis* Kitan.²⁵¹•Cu[CuE(Ho SC Gu))¹³⁸*Guettarda inaequipipes* Urb.•Cu(CuW(PR) CuE(Gr Ho SC Gu))¹³⁸*Guettarda lanuginosa* Urb. & Britton•Cu(C(Cam))¹³⁸*Guettarda leonis* Alain•Cu(CuE(Gu))¹³⁸

Guettarda lindeniana A. Rich.

Cu(CuW(PR) CuC(VC SS) CuE(Gr Ho SC Gu))¹³⁸ — Esp

Guettarda macrocarpa Griseb. ≡ *Matthiola macrocarpa* (Griseb.) Kuntze

●**Cu(CuE(Ho SC Gu))¹³⁸**

Guettarda monocarpa Urb.

●**Cu(CuE(Ho SC Gu))¹³⁸**

Guettarda munizii Borhidi

●**Cu(CuC(Cam))¹³⁸**

Guettarda nervosa Urb. & Ekman

●**Cu(CuC(SS))¹³⁸**

Guettarda organosia Urb.

●**Cu(CuW(Art))¹³⁸**

Guettarda pinariona Urb.

●**Cu(CuW(PR Art))¹³⁸**

Guettarda retusa C. Wright

●**Cu(CuW(PR))¹³⁸**

Guettarda rigida A. Rich.

= *Guettarda holocarpa* C. Wright

= *Guettarda rigida* var. *triflora* Borhidi & Oviedo

– *Guettarda 'hololeuca'*¹², des. inval.

●**Cu(CuW(?Art ?Hab May Mat) CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr ?Ho SC Gu))¹³⁸**

Guettarda roigiana Borhidi & O. Muñiz

●**Cu(CuW(?Art ?Hab May Mat) CuC(VC Ci SS CA Cam) CuE((?Gr ?Ho SC Gu))¹³⁸**

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))¹³⁸ — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmS

Guettarda sciaphila Urb.

●**Cu(CuE(Ho SC Gu))¹³⁸**

Guettarda shaferi Standl.

= *Guettarda densiflora* Urb. [non *Guettarda densiflora* (Griseb.) M. Gómez]

●**Cu(CuE(Ho SC Gu))¹³⁸**

Guettarda sierrae P. A. González & J. L. Gómez³⁶³

●**Cu(CuE(Ho))³⁶³**

Guettarda undulata Griseb. ≡ *Matthiola undulata* (Griseb.) Kuntze

●Cu(CuW(Mat))^{138, 363}

Guettarda urbanii Ekman ex Urb.

●Cu(CuC(VC Ci SS))¹³⁸

Guettarda valenzuelana A. Rich.

= *Guettarda bracteata* Griseb. ≡ *Matthiola bracteata* (Griseb.) Kuntze

= *Guettarda laevis* Urb.

Cu(CuW(PR Art ?May Mat) CuC(VC Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))¹³⁸ — Esp PRc

Hamelia axillaris Sw.

= *Hamelia chrysantha* Jacq.

= *Hamelia appendiculata* C. F. Gaertn. ≡ *Hamelia axillaris* var. *appendiculata* (C. F. Gaertn.) DC.

= *Hamelia breviflora* A. Rich. ≡ *Hamelia axillaris* var. *breviflora* (A. Rich.) Borhidi

= *Hamelia lutea* Rohr ex Sm.

= *Hamelia declinata* Sessé & Moc.

Cu(CuE(Gr Ho SC Gu))¹³⁸ — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Hamelia cuprea Griseb.

= *Hamelia cuprea* var. *haitiensis* Urb.

Cu(CuE(Gu))¹³⁸ — 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)¹³⁸ — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS

Hexasepalum apiculatum (Willd.) Delprete & J. H. Kirkbr. ≡ *Spermacoce apiculata* Willd. ≡ *Diodia apiculata* (Willd.) K. Schum. ≡ *Diodella apiculata* (Willd.) Delprete

= *Diodia rigida* Willd. [non *Diodia rigida* Salisb.]

= *Borreria arida* DC. ≡ *Spermacoce arida* (DC.) Kuntze

= *Spermacoce rigida* Willd. [non *Spermacoce rigida* Salisb.] = *Diodia rigida* Cham. & Schldtl., 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))¹³⁸ — Esp PRc Men AmN AmC AmS

Hexasepalum lippoides (Griseb.) J. H. Kirkbr. & Delprete ≡ *Diodia lippoides* Griseb. ≡ *Spermacoce lippoides* (Griseb.) M. Gómez¹⁶² ≡ *Diodella lippoides* (Griseb.) Borhidi

●Cu(CuW(PR IJ) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Ho SC Gu))¹³⁸

Hexasepalum sarmentosum (Sw.) Delprete & J. H. Kirkbr. ≡ *Diodia sarmentosa* Sw. ≡ *Diodella sarmentosa* (Sw.) Bacigalupo & E. L. Cabral ex Borhidi

Cu(CuE(Gu))¹³⁸ — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Hexasepalum serrulatum (P. Beauv.) Delprete & J. H. Kirkbr. ≡ *Spermacoce serrulata* P. Beauv. ≡
Diodia serrulata (P. Beauv.) G. Taylor ≡ *Diodella serrulata* (P. Beauv.) Borhidi
= *Diodia maritima* Thonn. ≡ *Spermacoce maritima* (Thonn.) M. Gómez¹⁶²
= *Diodia nitens* Bello
= *Diodia radicans* Cham. & Schldl. ex DC. [non *Spermacoce radicans* Aubl.] ≡ *Spermacoce garro*
M. Gómez¹⁶²
= *Spermacoce commutata* Schult. & Schult. f. ≡ *Diodia maritima* var. *commutata* (Schult.) DC..

Cu(CuW(Mat IJ) CuE(?Gr SC Gu))¹³⁸ — Esp PRc Men AmN AmC AmS VM

Hexasepalum teres (Walter) J. H. Kirkbr. ≡ *Diodia teres* Walter ≡ *Diodella teres* (Walter) Small

Cu(CuW CuC CuE)¹³⁸ — Ja Esp AmN AmC AmS PVM

Hillia parasitica Jacq.

= *Hillia longiflora* Sw.

Cu(CuE(Gr Ho SC Gu))¹³⁸ — Ja Esp PRc Men AmS

Hillia tetrandra Sw.

Cu(CuW(PR Art) CuC(VC ?Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))¹³⁸ — Ja Esp AmN AmC

Houstonia pusilla Schoepf

= "*Houstonia caerulea*" sensu auct.

= "*Oldenlandia caerulea* var. *patens*" sensu¹⁶²

DCu¹³⁸ — AmN

Isertia haenkeana DC.

= *Isertia deamii* Bartlett]

Cu(CuW(PR))¹³⁸ — AmC AmS

Isidorea acunae (Borhidi) Borhidi ≡ *Portlandia acunae* Borhidi

•Cu(CuE(Ho SC))¹³⁸

Isidorea brachycarpa (Urb.) Aiello ≡ *Portlandia brachycarpa* Urb.

•Cu(CuE(?Ho Gu))¹³⁸

Isidorea elliptica Alain

•Cu(CuE(Gu))¹³⁸

Isidorea leonis Alain

•Cu(CuE(Gu))¹³⁸

Isidorea microphylla Borhidi

•Cu(CuE(Gu))¹³⁸

Isidorea oblanceolata (Urb.) Aiello ≡ *Portlandia oblanceolata* Urb.

•Cu(CuE(Ho))¹³⁸

Isidorea ophiticola (Borhidi) Borhidi ≡ *Portlandia ophiticola* Borhidi

•Cu(CuE(Ho))¹³⁸

Isidorea polyneura (Urb.) Aiello ≡ *Portlandia polyneura* Urb.

●Cu(CuE(Ho))¹³⁸

Isidorea rheedioides Borhidi

●Cu(CuE(Gu))¹³⁸

Ixora coccinea L.

= *Ixora lutea* Hutch. ≡ *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. ≡ *Siderodendrum ferreum* J. F. Gmel. ≡ *Siderodendrum triflorum* Vahl, nom. illeg.

– *Sideroxyloides ferrea*, des. inval.

Cu(CuC(VC ?Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))¹³⁸ — Esp PRc Men AmS

Ixora finlaysoniana Wall. ex G. Don

cCu — cAmC cAmS VM

– “*Ixora thwaitesii* (*twaitesii*) sensu²¹

nCu — pPRc VM

Ixora floribunda (A. Rich.) Griseb. ≡ *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. Gómez¹⁶² ≡ *Hoffmannia lanceolata* Griseb.

= *Sabicea moralesii* Griseb. ≡ *Lasianthus moralesii* (Griseb.) C. Wright

Cu(PR ?Art) CuC(VC Ci SS) CuE(?Gr Ho SC Gu))¹³⁸ — Ja Esp PRc

Lucya tetrandra (L.) K. Schum. ≡ *Peplis tetrandra* L. ≡ *Clavenna tetrandra* (L.) Standl.

= *Oldenlandia tuberosa* Lam. ≡ *Hedyotis tuberosa* (Lam.) Sw. ≡ *Lucya tuberosa* (Lam.) DC.

Cu(PR Art May Mat) CuC(VC ?Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))¹³⁸ — Ja Esp PRc Ja Esp

Machaonia acunae Borhidi & M. Fernández

●Cu(CuW(IJ))¹³⁸

Machaonia dumosa Borhidi & M. Fernández

= *Machaonia dumosa* f. *pilosa* Borhidi & M. Fernández

●Cu(CuW(PR))¹³⁸

Machaonia havanensis (J. F. Gmel.) Alain subsp. *havanensis* ≡ *Spermacoce havanensis* Jacq. ex J. F. Gmel.

= *Machaonia calcicola* Britton

= *Spermacoce spinosa* Jacq. [non *Spermacoce spinosa* L., non *Machaonia spinosa* Cham. & Schltdl.]

Cu(CuW(PR May Mat))¹³⁸ — AmN AmC

Machaonia havanensis subsp. *orientalis* Borhidi & M. Fernández

●Cu(CuC(LT))¹³⁸

Machaonia micrantha Borhidi & M. Fernández

•Cu(CuE(Ho))¹³⁸

Machaonia microphylla Griseb.

= *Machaonia variifolia* Urb.

•Cu(CuE(Ho))¹³⁸

Machaonia minutifolia Britton & P. Wilson

•Cu(CuC(VC SS CA Cam) CuE(Ho))¹³⁸

Machaonia nipensis subsp. *moaensis* Borhidi & M. Fernández

•Cu(CuE(Ho Gu))¹³⁸

Machaonia nipensis Borhidi & M. Fernández subsp. *nipensis*

•Cu(CuE(Ho))¹³⁸

Machaonia pauciflora subsp. *glabrata* Borhidi & M. Fernández

•Cu(CuW(PR IJ))¹³⁸

Machaonia pauciflora Urb. subsp. *pauciflora*

= *Machaonia littoralis* Britton

•Cu(CuW(?PR IJ))¹³⁸

Machaonia pauciflora subsp. *trifurcata* (Urb.) Borhidi & M. Fernández ≡ *Machaonia trifurcata* Urb.

– “*Machaonia cymosa*” sensu¹

•Cu(CuW(PR) CuC(Cam))¹³⁸

Machaonia pubescens Borhidi & M. Fernández

•Cu(CuC(Ci))¹³⁸

Machaonia subinermis subsp. *armata* Borhidi & M. Fernández

•Cu(CuC(VC SS))¹³⁸

Machaonia subinermis Urb. subsp. *subinermis*

•Cu(CuC(VC))¹³⁸

Machaonia tiffina Urb. & Ekman

•Cu(CuC(Cam))¹³⁸

Machaonia urbaniana Standl.

•Cu(CuE(SC))¹³⁸

Machaonia urbinoi Borhidi & O. Muñiz

•Cu(CuE(Ho))¹³⁸

Manettia lygistum (L.) Sw. ≡ *Petesia lygistum* L.

= *Manettia lygistoides* Griseb.

Cu(CuE(Ho SC Gu))¹³⁸ — Ja Esp

***Manettia reclinata* L.**

- = *Manettia havanensis* Kunth¹⁵⁴
- = *Manettia uniflora* Kunth ≡ *Lygistum uniflorum* (Kunth) M. Gómez³¹
- = *Manettia cuspidata* Bertero ex Spreng.
- = *Lygistum coccineum* M. Gómez³¹ [non *Lygistum coccineum* (L.) Crantz]
- “*Manettia coccinea*” sensu¹⁰

Cu(CuW(PR IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam) CuE(Ho SC Gu))¹³⁸ — –Ja AmN AmC AmS

***Mazaea phialanthoides* (Griseb.) Krug & Urb. ≡ *Rondeletia phialanthoides* Griseb. ≡ *Neomazaea phialanthoides* (Griseb.) Krug & Urb.**

•Cu(CuW(PR))¹³⁸

***Mazaea shaferi* (Standl.) Delprete ≡ *Neomazaea shaferi* Standl. ≡ *Ariadne shaferi* (Standl.) Urb.**

- = *Ariadne ekmanii* Urb.
- = *Ariadne shaferi* subsp. *moaensis* M. Fernández & Borhidi
- = *Ariadne shaferi* var. *rivularis* M. Fernández & Borhidi
- “*Pisonia inermis*” sensu¹ p.p.
- ‘*Gomez-mazaea shaferi*’¹³⁸, sphalm., des. inval.
- ‘*NeoGomez-mazaea shaferi*’¹³⁸, sphalm., des. inval.

•Cu(CuE(Ho Gu))¹³⁸

***Micrasepalum eritrichoides* (Griseb.) Urb.⁴¹⁸ ≡ *Borreria eritrichoides* C. Wright ex Griseb. ≡ *Spermacoce eritrichoides* (Griseb.) Kuntze**
= *Borreria aretioides* Griseb. ≡ *Spermacoce aretioides* (‘*aretiodes*’) (Griseb.) Kuntze

•Cu(CuW(PR May Mat) CuC(VC ?SS))^{138, 418}

***Mitracarpus acunae* Alain**

•Cu(CuE(SC))¹³⁸

***Mitracarpus depauperatus* Britton & P. Wilson**

•Cu(CuW(IJ))¹³⁸

***Mitracarpus* (‘*Mitracarpum*’) *fortunii* Britton & P. Wilson**

Cu(CuC(VC ?SS ?LT) CuE(Ho))¹³⁸ — Esp

***Mitracarpus glabrescens* (Griseb.) Urb. ≡ *Mitracarpus villosus* var. *glabrescens* Griseb. ≡ *Mitracarpus frigidus* var. *glabrescens* (Griseb.) Steyerm.**

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. & Schldl. ex DC.

Cu(CuW CuC CuE)¹³⁸ — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS PVM

***Mitracarpus laeteviridis* C. Wright ≡ *Spermacoce laeteviridis* (‘*laeteviride*’) (C. Wright) M. Gómez¹⁶²**

•Cu(CuW(PR?Art))¹³⁸

***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))¹³⁸ — AmN AmC

Mitracarpus sagraanus ('*Mitracarpum sagraeanum*') DC. ≡ *Spermacoce sagraana* ('*sagraeana*') (DC.)

M. Gómez¹⁶²

Cu(CuW(PR Art May Mat) CuE(Gr Ho SC Gu))¹³⁸ — Esp

Mitracarpus scaberulus Urb.

●**Cu(CuW(PR))¹³⁸**

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 diodioides* A. Rich. ≡ *Spermacoce diodioides* ('*disdioides*') (A. Rich.) M. Gómez¹⁶²

●**Cu(CuW(PR Art May Mat) CuC(VC SS) CuE(Gr Ho SC Gu))¹³⁸**

Mitracarpus tenuis Urb.

●**Cu(CuE(Ho Gu))¹³⁸**

Morinda citrifolia L., nom. cons.

NCu(CuW CuC CuE)¹³⁸ — PJa PEsp PPRc PMen PBah PCay PAmN PAmC PAmS VM

Morinda moaensis Alain

●**Cu(CuE(Ho))¹³⁸**

Morinda royoc L.

= *Morinda royoc* var. *latifolia* Griseb.

= *Morinda ferruginea* A. Rich. ≡ *Morinda royoc* var. *ferruginea* (A. Rich.) Griseb.

Cu(CuW CuC CuE)¹³⁸ — 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))¹³⁸ — Ja Esp AmN AmC AmS VM

Nodocarpaea radicans (Griseb.) A. Gray ≡ *Borreria radicans* Griseb.

= *Nodocarpaea radicans* f. *hirta* A. Gray

●**Cu(CuW(PR IJ))¹³⁸**

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.) Steyerm.

– "*Psychotria pendula*" sensu²¹ & auct.

– *Psychotria pendula* var. *tetrapyrena*²¹, comb. inval.

– "*Psychotria guadalupensis*" sensu auct.

Cu(CuE)Gr Ho SC Gu)¹³⁸ — AmN AmC AmS

Notopleura uliginosa (Sw.) Bremek. ≡ *Psychotria uliginosa* Sw. ≡ *Uragoga uliginosa* (Sw.) Kuntze

= *Cephaelis triplocephala* Bello ≡ *Uragoga triplocephala* (Bello) M. Gómez²³⁸

= *Psychotria laevis* DC. ≡ *Uragoga laevis* (DC.) Kuntze

Cu(CuW(PR Art) CuC(SS) CuE(Gr Ho SC Gu))¹³⁸ — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Oldenlandia capillipes Griseb. ≡ *Hedyotis capillipes* (Griseb.) W. H. Lewis

•Cu(CuW(PR Art IJ))¹³⁸

Oldenlandia lancifolia (Schumach.) DC. ≡ *Hedyotis lancifolia* Schumach.

= *Hedyotis commutata* Schult.

– “*Oldenlandia corymbosa*” sensu¹ & auct.

PCu(CuW(PR Art IJ) CuC(VC SS CA Cam) CuE(Gr Ho SC Gu))¹³⁸ — PJa PEsp PPRc PMen
PAmN PAmC PAmS VM

Oldenlandia maestrensis Alain ≡ *Hedyotis maestrensis* (Alain) Borhidi

•Cu(CuE(Gr SC))¹³⁸

Oldenlandia polyphylla Urb. ≡ *Hedyotis polyphylla* (Urb.) Borhidi

•Cu(CuE(Ho))¹³⁸

Oldenlandiopsis callitrichoides (Griseb.) Terrell & W. H. Lewis ≡ *Oldenlandia callitrichoides* Griseb.
≡ *Hedyotis callitrichoides* (Griseb.) W. H. Lewis

Cu(CuW(PR Art Hab Mat) CuC(VC Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))¹³⁸ — Ja Esp PRc Men Bah Cay
AmN AmC AmS

Ottoschmidtia microphylla (Griseb.) Urb. subsp. *microphylla* ≡ *Stenostomum microphyllum* Griseb.

= *Ottoschmidtia dorsiventralis* Urb.

= *Guettarda echinodendron* C. Wright

•Cu(CuW(PR Art May Mat))¹³⁸

Palicourea acuminata (Benth.) Borhidi ≡ *Psychotria acuminata* Benth. ≡ *Uragoga acuminata* (Benth.)
Kuntze

= *Psychotria urophylla* Schltld. ≡ *Uragoga urophylla* (Schltld.) Kuntze

= *Ronabea didymocarpos* A. Rich. ex DC. ≡ *Palicourea didymocarpa* (DC.) Griseb. ≡ *Uragoga*
didymocarpa (DC.) M. Gómez¹⁶²

– “*Psychotria cuspidata*” sensu²¹

– “*Psychotria bahiensis*” sensu¹²

Cu(CuW(PR Art) CuE(Gr Ho SC Gu))¹³⁸ — AmN AmC AmS

Palicourea alpina (Sw.) DC. ≡ *Psychotria alpina* Sw.

= *Palicourea brevithyrza* Britton & Standl.

Cu(CuW(PR) CuC(SS) CuE(Gr Ho SC Gu))¹³⁸ — Ja Esp PRc

Palicourea berteriana (DC.) Borhidi ≡ *Psychotria berteriana* DC.

= *Psychotria hebecladoides* Griseb.

= *Psychotria crebrinervia* Standl.

= *Psychotria platyphylla* DC. ≡ *Uragoga platyphylla* (DC.) Kuntze

= *Psychotria platyphylla* var. *angustior* Urb.

= *Psychotria pyramidalis* Griseb. ≡ *Uragoga pyramidalis* (Griseb.) Kuntze

Cu(CuE(Gr Ho SC Gu))¹³⁸ — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Palicourea brachiata (Sw.) Borhidi ≡ *Psychotria brachiata* Sw. ≡ *Uragoga brachiata* (Sw.) Kuntze

= *Psychotria neurotricha* DC. ≡ *Uragoga neurotricha* (DC.) Kuntze

Cu(CuC(VC SS) CuE(Gr Ho SC Gu))¹³⁸ — Ja Esp PRc AmN AmC AmS

Palicourea brachystigma Urb.

- = *Palicourea deflexa* subsp. *cubensis* (Steud.) Borhidi & Oviedo ≡ *Psychotria deflexa* subsp. *cubensis* Steud. ≡ *Psychotria cubensis* (Steud.) Borhidi
 – “*Psychotria patens*” sensu²¹

Cu(CuE(Ho Gu))¹³⁸ — Esp

Palicourea crocea (Sw.) Roem. & Schult. ≡ *Psychotria crocea* Sw. ≡ *Uragoga crocea* (Sw.) M. Gómez²³⁸

- = *Palicourea coccinea* Poit. ex DC.
 = *Palicourea crocea* var. *tenuiflora* Griseb. ≡ *Uragoga tapa-camino* M. Gómez¹⁶²

Cu(CuW(PR Art IJ) CuC(SS))¹³⁸ — 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))¹³⁸ — Esp PRc Men AmS

Palicourea deflexa (DC.) Borhidi ≡ *Psychotria deflexa* DC.

- “*Psychotria patens*” sensu²¹ & auct.

Cu((CuW(PR Art) CuC(VC SS) CuE(Gr Ho SC Gu))¹³⁸ — 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. Gómez¹⁶²
 = *Psychotria tabernifolia* Poir. ≡ *Palicourea tabernifolia* (Poir.) DC. ≡ *Uragoga tabernifolia* (Poir.) Kuntze
 = *Psychotria pseudopavetta* Bello ≡ *Uragoga pseudopavetta* (Bello) M. Gómez²³⁸
 = *Psychotria westii* DC. ≡ *Uragoga westii* (DC.) Kuntze

Cu(CuW(PR Art Mat IJ) CuC(VC Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))¹³⁸ — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Palicourea ekmanii (Urb.) Borhidi & Oviedo ≡ *Psychotria ekmanii* Urb.

●**Cu(CuE(Gr SC))¹³⁸**

Palicourea guianensis Aubl. ≡ *Psychotria palicourea* Sw., nom. illeg.

- = *Palicourea barbinervia* DC. ≡ *Palicourea guianensis* subsp. *barbinervia* (DC.) Steud.
 = *Palicourea hypomalaca* Standl.

Cu(CuW(Mat IJ) CuC(VC Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))¹³⁸ — 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. Gómez¹⁶² ≡
Psychotria hoffmannseggiana subsp. *tribracteata* (Griseb.) Borhidi ≡ *Psychotria hoffmannseggiana* var. *tribracteata* (Griseb.) Steud.
 – “*Psychotria involucrata*” sensu²¹

Cu(CuW(PR Art) CuC(SS) CuE(SC Gu))¹³⁸ — 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))¹³⁸

Palicourea muscosa Jacq. ≡ *Morinda muscosa* Jacq. ≡ *Cephaelis muscosa* (Jacq.) Sw. ≡ *Psychotria muscosa* (Jacq.) Steyerem.

—Cu¹³⁸ — Men AmS

Palicourea odorata (Griseb.) Borhidi & Oviedo ≡ *Psychotria odorata* C. Wright ex Griseb. ≡ *Uragoga odorata* (Griseb.) M. Gómez¹⁶²

●Cu(CuE(Ho))¹³⁸

Palicourea orientensis Borhidi & Oviedo ≡ *Psychotria subalata* C. Wright ex Griseb. [non *Palicourea subalata* Standl. ex Steyerem.] ≡ *Uragoga subulata* (Griseb.) M. Gómez¹⁶²

●Cu(CuE(Ho))¹³⁸

Palicourea paniculata (L. f.) P. L. R. Moraes & C. M. Taylor ≡ *Chiococca paniculata* L. f.

= *Nonatelia paniculata* Aubl. ≡ *Psychotria paniculata* (Aubl.) Forsyth f.³

= *Psychotria flexuosa* Willd.

—Cu¹³⁸ — AmS

Palicourea polymorpha (Greuter) Borhidi & Oviedo ≡ *Psychotria martii* Acuña & Roig [non *Psychotria martii* Colla] ≡ *Psychotria polymorpha* Greuter

●Cu(CuC(VC Ci SS))¹³⁸

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))¹³⁸ — 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))¹³⁸

Palicourea toensis (Britton & P. Wilson) Standl. ≡ *Psychotria toensis* Britton & P. Wilson
= *Palicourea purpurascens* Urb.

●Cu(CuE(Ho SC Gu))¹³⁸

Palicourea triphylla DC.

= *Palicourea elongata* Britton & P. Wilson

= *Palicourea ternata* Urb.

= *Palicourea parviflora* Benth. ≡ *Uragoga parviflora* (Benth.) Kuntze

Cu(CuW(PR Art IJ))¹³⁸ — 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))¹³⁸

Phialanthus alainii Borhidi

•Cu(CuE(Gu))¹³⁸

Phialanthus bissei (Borhidi) Borhidi ≡ *Phialanthus rigidus* subsp. *bissei* Borhidi²⁵³

•Cu(CuW(IJ))¹³⁸

Phialanthus ellipticus Urb.

•Cu(CuE(Ho))¹³⁸

Phialanthus glaberrimus Borhidi

•Cu(CuE(Gu))¹³⁸

Phialanthus guantanamensis Borhidi

•Cu(CuE(Gu))¹³⁸

Phialanthus inflatus Borhidi

•Cu(CuE(Gu))¹³⁸

Phialanthus linearis Alain

•Cu(CuE(Ho))¹³⁸

Phialanthus macrocalyx Borhidi

•Cu(CuE(Ho))¹³⁸

Phialanthus macrostemon Standl.

•Cu(CuE(Ho))¹³⁸

Phialanthus marianus Borhidi

•Cu(CuE(Gu))¹³⁸

Phialanthus myrtilloides Griseb.

Cu(CuC(CA Cam))¹³⁸ — Ja PRc Bah AmN

Phialanthus oblongatus Urb.

•Cu(CuE(Ho))¹³⁸

Phialanthus parvifolius Urb.

•Cu(CuE(Gu))¹³⁸

Phialanthus peduncularis Borhidi

•Cu(CuE(Ho))¹³⁸

Phialanthus resinifluus Griseb.

•Cu(CuW(PR Art) CuC(SS) CuE(Gr Ho SC Gu))¹³⁸

Phialanthus rigidus Griseb.

•Cu(CuW(PR Art) CuC(VC SS))¹³⁸

Phialanthus stillans Griseb.

•Cu(CuW(PR Art))¹³⁸

Phyllomelia coronata Griseb.

•Cu(CuW(PR Art))¹³⁸

Picardaea cubensis (Griseb.) Britton ex Urb. ≡ *Macrocnemum cubense* Griseb.
= *Picardaea haitiensis* Urb.

Cu(CuE(Gu))¹³⁸ — Esp

Posoqueria latifolia (Rudge) Schult. subsp. *latifolia* ≡ *Solena latifolia* Rudge ≡ *Tocoyena latifolia* (Rudge) Poir.
= *Posoqueria havanensis* DC. ≡ *Tocoyena havanensis* (DC.) A. Rich.

(C)Cu¹³⁸ — pPRc AmN AmC AmS

Psychotria acunae Borhidi & al.

•Cu(CuE(Ho))¹³⁸

Psychotria alainii Acuña & Roig

•Cu(CuE(Gu))¹³⁸

Psychotria auriculata ('*articulata*') C. Wright ex Griseb. ≡ *Uragoga auriculata* (Griseb.) M. Gómez¹⁶²

- '*Psychotria articulata*'¹², sphalm.
- '*Psychotria auricula*'², sphalm.

•Cu(CuE(Gu))¹³⁸

Psychotria banaona Urb.

- "*Psychotria barahonensis*" sensu auct.

•Cu(CuC(SS))¹³⁸

Psychotria bermejalis Britton

•Cu(CuE(Gu))¹³⁸

Psychotria bialata C. Wright ex Griseb. ≡ *Uragoga bialata* (Griseb.) M. Gómez¹⁶²

•Cu(CuW(PR Art Mat))¹³⁸

Psychotria bissei Borhidi & Oviedo

•Cu(CuE(Gu))¹³⁸

Psychotria brevinodis Urb.

•Cu(CuE(SC))¹³⁸

Psychotria brevistipula Urb.

•Cu(CuE(SC))¹³⁸

Psychotria brittonii Oviedo & Borhidi

- "*Psychotria androsaemifolia*" sensu^{21, 12}

•Cu(CuW(PR May IJ))¹³⁸

Psychotria byrsonimifolia Acuña & Roig

●Cu(CuE(Ho))¹³⁸*Psychotria carthagenensis* 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))¹³⁸ — AmN AmC AmS*Psychotria cathetoneura* Urb.●Cu(CuE(Ho Gu))¹³⁸*Psychotria costivenia* subsp. *clementis* (Britton) Borhidi & Oviedo ≡ *Psychotria clementis* Britton●Cu(CuW(PR Art May) CuC(VC SS Cam))¹³⁸*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.) KuntzeCu(CuW(PR Art May) CuE(Ho Gu))¹³⁸ — AmN AmC*Psychotria costivenia* Griseb. subsp. *wrightiana* Borhidi & Oviedo●Cu(CuW(PR) CuE(Ho Gu))¹³⁸*Psychotria cristalensis* Urb.●Cu(CuE(Ho))¹³⁸*Psychotria cromophila* Oviedo & Borhidi●Cu(CuE(Ho Gu))¹³⁸*Psychotria earlei* Urb.●Cu(CuW(Art) CuC(Ci))¹³⁸*Psychotria ebracteata* Urb.Cu(CuW(PR Art IJ) CuC(SS))¹³⁸ — Ja*Psychotria ermitensis* Borhidi & Oviedo●Cu(CuE(Gu))¹³⁸*Psychotria evenia* C. Wright ex Griseb.●Cu(CuE(Ho))¹³⁸*Psychotria geronensis* Urb.●Cu(CuW(IJ))¹³⁸*Psychotria glabrata* Sw.= *Psychotria barahonensis* Urb.= *Psychotria brownei* Spreng.= *Psychotria laurifolia* Sw. ≡ *Uragoga laurifolia* (Sw.) M. Gómez¹⁶²= *Psychotria swartzii* Urb.

Cu(CuE(Ho))¹³⁸ — Ja Esp PRc Men

Psychotria graminifolia Urb.

•Cu(CuE(Ho Gu))¹³⁸

Psychotria grandis Sw.

= *Psychotria polyantha* DC.

Cu(CuW(PR Art Hab May IJ) CuC(Cam))¹³⁸ — Ja Esp PRc AmN AmC AmS

Psychotria greeneana Urb.

•Cu(CuW(PR Art))¹³⁸

Psychotria gundlachii Urb.

•Cu(CuE(SC))¹³⁸

Psychotria horizontalis Sw. ≡ *Uragoga horizontalis* (Sw.) Kuntze

= *Psychotria glaucescens* Kunth ≡ *Psychotria horizontalis* subsp. *glaucescens* (Kunth) Borhidi

= *Psychotria horizontalis* subsp. *glauca* Borhidi & R. M. Fonseca

= *Psychotria horizontalis* var. *psilophylla* Steyerm.

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam) CuE(Gr Ho SC Gu))¹³⁸ — Esp Men AmN AmC AmS

Psychotria lasiophthalma Griseb. ≡ *Uragoga lasiophthalma* (Griseb.) Kuntze

– “*Psychotria celastroides*” sensu¹

– “*Psychotria floribunda*” sensu³²

– “*Psychotria foveolata*” sensu²

– “*Psychotria celastroides*” sensu¹

Cu(CuC(VC Ci SS) CuE(Ho SC))¹³⁸ — Esp

Psychotria leonis Britton & P. Wilson

•Cu(CuE(Gr SC))¹³⁸

Psychotria ligustrifolia (Northr.) Millsp. ≡ *Myrstiphyllum ligustrifolium* Northr.

= *Psychotria bahamensis* Millsp. ex Britton

= *Psychotria stahlia* Urb.

Cu(CuW(Mat) CuC(VC Ci SS) CuE(Gr SC))¹³⁸ — Esp PRc Men Bah AmN

Psychotria lopezii Acuña & Roig

•Cu(CuE(Ho))¹³⁸

Psychotria marginata Sw. ≡ *Myrstiphyllum maginatum* (Sw.) Hitchc. ≡ *Uragoga marginata* (Sw.) Kuntze

Cu(CuW(PR Art))¹³⁸ — Ja AmN AmC AmS

Psychotria moensis Britton & P. Wilson ≡ *Palicourea moensis* (Britton & P. Wilson) Borhidi

•Cu(CuE(Ho Gu))¹³⁸

Psychotria myrstiphyllum Sw. ≡ *Myrstiphilla rigida* Raf., nom. illeg. ≡ *Uragoga myrstiphyllum* (Sw.) Kuntze

– ‘*Psychotria myrtiphyllum*’¹², sphalm.

Cu¹⁷ — Ja*Psychotria naguana* Urb.●Cu(CuE(Gr))¹³⁸*Psychotria nervosa* Sw.= *Psychotria chimarrhoides* DC. ≡ *Psychotria undata* var. *chimarrhoides* (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) Steyererm.= *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))¹³⁸ — Ja
Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS*Psychotria oblongicarpa* Borhidi & Oviedo●Cu(CuC(VC Ci SS))¹³⁸*Psychotria obovalis* A. Rich.= *Psychotria actinophora* Urb.= *Psychotria puberula* C. Wright ex Griseb. ≡ *Uragoga puberula* (Griseb.) Kuntze– ‘*Psychotria ovalis*’²¹, sphalm., des. inval.●Cu(CuW(PR Art) CuC (SS))¹³⁸*Psychotria ossana* (‘*ossaeana*’) Urb.●Cu(CuE(Ho Gu))¹³⁸*Psychotria pachythalla* Urb.●Cu(CuE(Ho SC Gu))¹³⁸*Psychotria pinetorum* Urb.●Cu(CuW(PR Art))¹³⁸*Psychotria ponce-leonis* Acuña & Roig●Cu(CuE(Ho))¹³⁸*Psychotria pulchrinervis* Borhidi & Oviedo●Cu(CuE(Gu))¹³⁸*Psychotria rectinervis* Urb.●Cu(CuE(Gu))¹³⁸*Psychotria reflexiloba* Borhidi & Oviedo●Cu(CuE(Gu))¹³⁸*Psychotria reflexipes* Borhidi & Oviedo

●Cu(CuE(Gu))¹³⁸

Psychotria revoluta DC.

= *Psychotria coronata* Griseb. [non *Psychotria coronata* Vell.] ≡ *Uragoga coronata* M. Gómez¹⁶²
[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))¹³⁸ — Esp
PRc

Psychotria rivularis Urb.

●Cu(CuW(PR))¹³⁸

Psychotria rubens Borhidi & Oviedo

●Cu(CuE(Ho))¹³⁸

Psychotria rufovaginata Griseb. ≡ *Uragoga rufovaginata* (Griseb.) M. Gómez¹⁶²

●Cu(CuE(Ho))¹³⁸

Psychotria sauvallei Urb. ≡ *Faramea erythrocarpa* Griseb. [non *Psychotria erythrocarpa* Schldl.]

= “*Psychotria laurifolia*” sensu²
= “*Psychotria carthagenensis*” sensu¹

●Cu(CuW(PR Art May))¹³⁸

Psychotria shaferi Urb.

●Cu(CuE(Ho Gu))¹³⁸

Psychotria sphaeroidea Urb.

●Cu(CuC(VC SS) CuE(Ho Gu))¹³⁸

Psychotria subvelutina Ekman & Urb.

●Cu(CuW(PR Art))¹³⁸

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))¹³⁸ — Ja Esp PRc Men AmN
AmC AmS

Psychotria thelophora Urb.

●Cu(CuE(Ho Gu))¹³⁸

Psychotria torrei Acuña & Roig

●Cu(CuE(Gu))¹³⁸

Psychotria tubulocubensis Govaerts ≡ *Psychotria tubulosa* A. Rich. [non *Psychotria tubulosa* Vell.]

●Cu(CuW(IJ) CuE(Ho))¹³⁸

Psychotria vanhermannii Acuña & Roig

●Cu(CuE(Ho Gu))¹³⁸

Psychotria viridis Ruiz & Pav. ≡ *Uragoga viridis* (Ruiz & Pav.) Kuntze
 = *Psychotria glomerata* Kunth ≡ *Uragoga glomerata* (Kunth) Kuntze
 = *Psychotria trispicata* Griseb. ≡ *Uragoga trispicata* (Griseb.) Kuntze

Cu(CuC(VC SS) CuE(SC))¹³⁸ — **Esp AmN AmC AmS**

Rachicallis americana (Jacq.) Hitchc. ≡ *Hedyotis americana* Jacq. ≡ *Hedyotis rupestris* Sw., nom. illeg.
 ≡ *Rachicallis maritima* K. Schum., nom. illeg. ≡ *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))¹³⁸ — **Ja
Esp Bah Cay AmN AmC**

Ramonadoxa cubensis (Urb.) Paudyal & Delprete ≡ *Chiococca cubensis* Urb.
 – “*Chiococca nitida*” sensu²²

●**Cu(CuE(Ho Gu))**¹³⁸

Randia aculeata L.

= *Randia mitis* L. ≡ *Randia aculeata* var. *mitis* (L.) Griseb. ≡ *Randia aculeata* f. *mitis* (L.) Steyerl.
 ≡ *Genipa aculeata* (L.) M. Gómez¹⁶²
 = *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))¹³⁸ — **Ja
Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

Randia acunae Borhidi

●**Cu(CuW(Mat) CuC(Cam))**¹³⁸

Randia armata (Sw.) DC. ≡ *Mussaenda spinosa* Jacq. [non *Gardenia spinosa* Thunb.] [non *Randia spinosa* Poir.] ≡ *Gardenia armata* Sw.
 = *Mussaenda nitida* Kunth ≡ *Randia nitida* (Kunth) DC.

–Cu¹³⁸ — **Men AmN AmC AmS**

Randia ciliolata C. Wright ≡ *Genipa ciliolata* (C. Wright) M. Gómez²³⁸

●**Cu(CuC(LT) CuE(Gr Ho SC Gu))**¹³⁸

Randia costata Borhidi

●**Cu(CuC(LT))**¹³⁸

Randia cubana Borhidi

●**Cu(CuW(PR))**¹³⁸

Randia spinifex (Roem. & Schult.) Standl. ≡ *Ehretia spinifex* Roem. & Schult. ≡ *Bourreria spinifex*
 (Roem. & Schult.) Griseb. ≡ *Morelosia spinifex* (Roem. & Schult.) Kuntze ≡ *Basanacantha spinifex*
 (Roem. & Schult.) Urb.

= *Gardenia sagraana* A. Rich. ≡ *Basanacantha sagraana* (A. Rich.) Urb. ≡ *Genipa sagraana*
 (‘*sagraeana*’) (A. Rich.) M. Gómez¹⁶² ≡ *Randia sagraana* (A. Rich.) Griseb. ≡ *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))**¹³⁸

Richardia arenicola (Britton & P. Wilson) W. H. Lewis & R. L. Oliv. ≡ *Diodia arenicola* Britton & P.
 Wilson

●**Cu(CuW(PR IJ))**¹³⁸

Richardia ciliata (Britton & P. Wilson) W. H. Lewis & R. L. Oliv. ≡ *Diodia ciliata* Britton & P. Wilson

●Cu(CuW(IJ))¹⁴²

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))^{138, 142}

Richardia muricata subsp. *pectidifolia* (Urb.) W. H. Lewis & R. L. Oliv. ≡ *Diodia pectidifolia* Urb. ≡ *Richardia pectidifolia* (Urb.) Borhidi

●Cu(CuW(Mat))¹⁴² CuC(VC SS CA Cam) CuE(Ho))¹³⁸

Richardia scabra L.

= *Richardsonia cubensis* A. Rich.

– “*Richardia brasiliensis*” sensu²¹

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu))¹³⁸ — Ja¹⁴²

PPRc AmN AmC AmS NVM

Roigella correifolia (Griseb.) Borhidi & M. Fernández ≡ *Rondeletia correifolia* Griseb.

●Cu(CuW(PR IJ))¹³⁸

Rondeletia acunae Borhidi & M. Fernández

●Cu(CuE(Ho))¹³⁸

Rondeletia alaternoides A. Rich. subsp. *alaternoides*

●Cu(CuE(Ho SC))¹³⁸

Rondeletia alaternoides subsp. *brachyloba* M. Fernández & Borhidi

– “*Rondeletia subglabra*” sensu²¹

●Cu(CuE(Ho Gu))¹³⁸

Rondeletia alaternoides subsp. *myrtacea* (Standl.) M. Fernández & Borhidi ≡ *Rondeletia myrtacea* Standl.

●Cu(CuE(Gu))¹³⁸

Rondeletia apiculata Urb.

= *Rondeletia norlindii* Urb. ≡ *Rondeletia apiculata* var. *norlindii* (Urb.) Borhidi

●Cu(CuE(SC Gu))¹³⁸

Rondeletia arida Borhidi & M. Fernández

●Cu(CuE(Gu))¹³⁸

Rondeletia avenia C. Wright

= *Rondeletia longibracteata* Alain

●Cu(CuW(PR Art))¹³⁸

Rondeletia azulensis Urb.

●Cu(CuE(Gu))¹³⁸

Rondeletia baracoensis Britton

●Cu(CuE(Gu))¹³⁸

Rondeletia bicolor Britton

•Cu(CuC(SS))¹³⁸

Rondeletia bissei Borhidi & M. Fernández

•Cu(CuE(Ho))¹³⁸

Rondeletia bracteosa Borhidi & M. Fernández

•Cu(CuE(Ho Gu))¹³⁸

Rondeletia calophylla Standl.

•Cu(CuE(Gr SC))¹³⁸

Rondeletia camarioca C. Wright subsp. *camarioca*

•Cu(CuW(Mat))¹³⁸

Rondeletia camarioca subsp. *clarensis* Borhidi & M. Fernández

•Cu(CuC(VC))¹³⁸

Rondeletia camarioca subsp. *gamboana* (Urb.) Borhidi & M. Fernández ≡ *Rondeletia gamboana* Urb.

•Cu(CuC(LT))¹³⁸

Rondeletia chamaebuxifolia Griseb.

= *Rondeletia avenia* C. Wright

•Cu(CuW(PR Art IJ))¹³⁸

Rondeletia combsii Greenm.

•Cu(CuW(PR Art May) CuC(Ci))¹³⁸

Rondeletia combsioides M. Fernández & Borhidi

•Cu(CuE(Ho))¹³⁸

Rondeletia convoluta M. Fernández & Borhidi

•Cu(CuC(SS))¹³⁸

Rondeletia coronata Urb.

•Cu(CuE(Gu))¹³⁸

Rondeletia cristalensis Urb.

•Cu(CuE(Ho))¹³⁸

Rondeletia diplocalyx Urb.

•Cu(CuE(Ho))¹³⁸

Rondeletia ekmanii Britton & Standl.

•Cu(CuE(Gr SC))¹³⁸

Rondeletia fortunensis Borhidi

•Cu(CuE(Gu))¹³⁸

Rondeletia galanensis M. Fernández & Borhidi

•Cu(CuE(Gu))¹³⁸

Rondeletia glomeruliflora Alain

•Cu(CuE(Gu))¹³⁸

Rondeletia grandisepala Alain

•Cu(CuE(Ho))¹³⁸

Rondeletia hypoleuca Griseb.

•Cu(CuE(Gu))¹³⁸

Rondeletia ×*incerta* Borhidi & M. Fernández

•Cu(CuE(Ho))¹³⁸

Rondeletia ingrata Standl.

•Cu(CuE(Gu))¹³⁸

Rondeletia insularis Britton

•Cu(CuC(Cam))¹³⁸

Rondeletia intermixta Britton subsp. *intermixta*

•Cu(CuE(SC))¹³⁸

Rondeletia intermixta subsp. *turquinensis* M. Fernández & Borhidi

•Cu(CuE(Gr SC))¹³⁸

Rondeletia laevigata DC.

–Cu²¹ – AmS

Rondeletia leonii Britton

= *Rondeletia monantha* Urb. & Ekman ≡ *Rondeletia leonii* var. *monantha* (Urb. & Ekman) Borhidi

•Cu(CuC(VC Ci SS))¹³⁸

Rondeletia lindeniana A. Rich.

•Cu(CuE(Gr SC))¹³⁸

Rondeletia linearisepala Alain

•Cu(CuE(Gu))¹³⁸

Rondeletia lomensis Urb.

•Cu(CuE(Gu))¹³⁸

Rondeletia lucida M. Fernández & Borhidi

•Cu(CuE(Ho Gu))¹³⁸

Rondeletia micarensis Urb.

•Cu(CuE(Ho SC))¹³⁸

Rondeletia microphylla Griseb.

= *Rondeletia lythroides* Urb. ≡ *Rondeletia microphylla* var. *lythroides* (Urb.) Borhidi & M. Fernández

●Cu(CuW(PR Art))¹³⁸

Rondeletia minutifolia Urb.

●Cu(CuW(PR Art))¹³⁸

Rondeletia miraflorensis M. Fernández & Borhidi

●Cu(CuE(Ho))¹³⁸

Rondeletia naguensis Britton & P. Wilson

●Cu(CuE(Gr SC))¹³⁸

Rondeletia nimanimae Krug & Urb.

●Cu(CuE(SC))¹³⁸

Rondeletia nipensis Urb. subsp. *nipensis*

●Cu(CuE(Ho))¹³⁸

Rondeletia nipensis subsp. *moaensis* (Alain) Borhidi ≡ *Rondeletia moaensis* Alain

●Cu(CuE(Ho))¹³⁸

Rondeletia* ×*obscura Borhidi & M. Fernández

●Cu(CuE(Ho))¹³⁸

Rondeletia odorata subsp. *bullata* M. Fernández & P. Herrera

●Cu(CuW(PR Art))¹³⁸

Rondeletia odorata subsp. *grandifolia* M. Fernández & P. Herrera

●Cu(CuW(PR Art Hab May Mat) CuC(VC Ci SS))¹³⁸

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))¹³⁸ — PamC PAmS

Rondeletia pachyphylla subsp. *myrtilloides* M. Fernández & Borhidi

●Cu(CuE(Ho Gu))¹³⁸

Rondeletia pachyphylla Krug & Urb. subsp. *pachyphylla*

– “*Rondeletia alaternoides*” sensu¹

●Cu(CuE(Ho))¹³⁸

Rondeletia papayoensis M. Fernández & Borhidi

●Cu(CuE(SC Gu))¹³⁸

Rondeletia parviflora Poir.

= *Rondeletia arborescens* Griseb.

= *Rondeletia stereocarpa* Griseb.

?Cu¹³⁸ — Men

***Rondeletia paucinervis* Urb. & Ekman**

●Cu(CuE(Ho Gu))¹³⁸

***Rondeletia pedicellaris* C. Wright**

●Cu(CuC(Ci SS))¹³⁸

***Rondeletia peduncularis* A. Rich.**

●Cu(CuW(PR Art))¹³⁸

***Rondeletia peninsularis* M. Fernández & Borhidi**

●Cu(CuE(Gr))¹³⁸

***Rondeletia plicatula* Urb.**

●Cu(CuE(Ho))¹³⁸

***Rondeletia potrerillona* Urb. & Ekman**

●Cu(CuC(VC Ci SS))¹³⁸

***Rondeletia pseudorugelii* Borhidi & M. Fernández**

●Cu(CuE(Gu))¹³⁸

***Rondeletia pycnophylla* Urb.**

●Cu(CuE(Ho))¹³⁸

***Rondeletia rigida* Griseb.**

= *Guettarda cryptantha* Standl.

= *Guettarda zygophlebia* C. Wright

= *Rondeletia gaultherioides* Standl.

●Cu(CuE(Gr SC))¹³⁸

***Rondeletia rugelii* Urb.**

= *Rondeletia poitaei* var. *microphylla* Griseb.

●Cu(CuC(Mat))¹³⁸

***Rondeletia savannarum* Britton**

= *Rondeletia holguinensis* Urb.

●Cu(CuE(Ho))¹³⁸

***Rondeletia shaferi* Urb. & Britton**

●Cu(CuE(Ho))¹³⁸

***Rondeletia steirophylla* Urb.**

●Cu(CuE(Ho))¹³⁸

Rondeletia steirophyloides Borhidi & M. Fernández

•Cu(CuE(Gu))¹³⁸

Rondeletia subcanescens M. Fernández & Borhidi

•Cu(CuE(Ho))¹³⁸

Rondeletia subglabra Krug & Urb.

•Cu(CuE(SC))¹³⁸

Rondeletia susannae Borhidi

•Cu(CuW(PR Art))¹³⁸

Rondeletia toaensis M. Fernández & Borhidi

•Cu(CuE(Gu))¹³⁸

Rondeletia tubulosa Borhidi & M. Fernández

•Cu(CuE(Gu))¹³⁸

Rondeletia vacciniifolia Britton

•Cu(CuE(Ho))¹³⁸

Rondeletia vazquezii Borhidi & O. Muñiz

•Cu(CuE(Gu))¹³⁸

Rondeletia venosa C. Wright ex Griseb.

•Cu(CuW(PR Art))¹³⁸

Schmidtottia corymbosa Borhidi

•Cu(CuE(Ho))¹³⁸

Schmidtottia cubensis subsp. *crystalensis* (Borhidi & O. Muñiz) Borhidi ≡ *Schmidtottia cubensis* var. *crystalensis* Borhidi & O. Muñiz

•Cu(CuE(Ho))¹³⁸

Schmidtottia cubensis (Standl.) Urb. subsp. *cubensis* ≡ *Isidorea cubensis* Standl.

•Cu(CuE(Ho))¹³⁸

Schmidtottia cucullata Borhidi & Bisse

•Cu(CuE(Ho))¹³⁸

Schmidtottia elliptica (Britton) Urb. subsp. *elliptica* ≡ *Portlandia elliptica* Britton

•Cu(CuE(Gu))¹³⁸

Schmidtottia elliptica subsp. *oblongata* Borhidi

•Cu(CuE(Ho))¹³⁸

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))¹³⁸

Schmidtottia marmorata Urb.

●Cu(CuE(Gu))¹³⁸

Schmidtottia monantha Urb.

●Cu(CuE(Ho Gu))¹³⁸

Schmidtottia monticola Borhidi

●Cu(CuE(Ho))¹³⁸

Schmidtottia multiflora Urb.

●Cu(CuE(Ho Gu))¹³⁸

Schmidtottia shaferi subsp. *neglecta* (Borhidi) Borhidi ≡ *Schmidtottia shaferi* subsp. *neglecta* Borhidi

●Cu(CuE(Ho))¹³⁸

Schmidtottia nitens (Britton) Urb. ≡ *Portlandia nitens* Britton

●Cu(CuE(Gu))¹³⁸

Schmidtottia parvifolia Alain

●Cu(CuE(Gu))¹³⁸

Schmidtottia scabra Borhidi & Acuña

●Cu(CuE(Ho))¹³⁸

Schmidtottia sessilifolia (Britton) Urb. ≡ *Portlandia sessilifolia* Britton

●Cu(CuE(Ho Gu))¹³⁸

Schmidtottia shaferi subsp. *micarensis* (Alain) Borhidi ≡ *Schmidtottia shaferi* var. *micarensis* Alain

●Cu(CuE(Ho))¹³⁸

Schmidtottia shaferi (Standl.) Urb. subsp. *shaferi* ≡ *Portlandia shaferi* Standl. ≡ *Schmidtottia sessilifolia* subsp. *shaferi* (Standl.) Borhidi

●Cu(CuE(Ho Gu))¹³⁸

Schmidtottia stricta Borhidi

●Cu(CuE(Ho))¹³⁸

Schmidtottia uliginosa (Wernham) Urb. ≡ *Portlandia uliginosa* Wernham

●Cu(CuE(Ho Gu))¹³⁸

Schradera cubensis Steyerm.

●Cu(CuE(Gr SC))¹³⁸

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

= *Schradera cephalophora* Griseb.

= *Schradera vahlii* Steyerm.

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

Cu(CuE(Ho SC Gu))¹³⁸ — **Esp PRc Men AmS**

Scolosanthus acunae Borhidi & O. Muñiz

●**Cu(CuW(PR))**¹³⁸

Scolosanthus bahamensis Britton

Cu(CuC(CA Cam LT))¹³⁸ — **Bah –Cay**¹⁴³

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))**¹³⁸

Scolosanthus densiflorus Urb.

Cu(CuE(Gu))¹³⁸ — **Esp**

Scolosanthus ekmanii Borhidi

●**Cu(CuE(SC))**¹³⁸

Scolosanthus granulatus Urb.

●**Cu(CuE(Gu))**¹³⁸

Scolosanthus hirsutus Borhidi

●**Cu(CuE(Gu))**¹³⁸

Scolosanthus hispidus Borhidi

●**Cu(CuE(Gu))**¹³⁸

Scolosanthus lucidus Britton

●**Cu(CuE(Ho Gu))**¹³⁸

Scolosanthus maestrensis Alain ≡ *Scolosanthus densiflorus* subsp. *maestrensis* (Alain) Borhidi

●**Cu(CuE(Gr SC))**¹³⁸

Scolosanthus moanus Borhidi & O. Muñiz

●**Cu(CuE(Ho))**¹³⁸

Scolosanthus nannophyllus Borhidi

●**Cu(CuE(Gu))**¹³⁸

Scolosanthus pycnophyllus Borhidi

●**Cu(CuE(Ho))**¹³⁸

Scolosanthus reticulatus Borhidi

●**Cu(CuE(Ho))**¹³⁸

Scolosanthus strictus Urb.

●Cu(CuE(Gu))¹³⁸

Scolosanthus triacanthus (Spreng.) DC. ≡ *Chomelia triacantha* Spreng. ≡ *Guettarda triacantha* (Spreng.) M. Gómez¹⁶²

–Cu^{140, 12} –Esp

Scolosanthus wrightianus (Griseb.) C. Wright ≡ *Randia wrightiana* Griseb.

●Cu(CuE(Gu))¹³⁸

Shaferocharis cubensis Urb.

●Cu(CuE(Ho Gu))¹³⁸

Shaferocharis multiflora Borhidi & O. Muñiz

●Cu(CuE(Ho Gu))¹³⁸

Shaferocharis villosa Borhidi & Bisse

●Cu(CuE(Gu))¹³⁸

Sherardia arvensis L.

(A)Cu¹⁴⁰ — P Esp PAmN PAmC PAmSVM

Siemensia pendula (Griseb.) Urb. ≡ *Portlandia pendula* C. Wright ex Griseb.

●Cu(CuW(PR Art))¹³⁸

Spermacoce confusa Rendle

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu))¹³⁸ — Ja
Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Spermacoce densiflora (DC.) Alain ≡ *Borreria densiflora* DC.

- “*Borreria spinosa*” sensu auct.
- “*Spermacoce spinosa*” sensu auct.

?Cu¹³⁸ — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Spermacoce exasperata Urb.

●Cu(CuE(Gu))¹³⁸

Spermacoce exilis (L. O. Williams) C. D. Adams ex W. C. Burger & C. M. Taylor ≡ *Borreria exilis* L.
O. Williams

Cu^{12, 140} — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS PVM

Spermacoce laevis Lam. ≡ *Borreria laevis* (Lam.) Griseb.

= *Spermacoce capitellata* Willd.

= *Spermacoce riparia* Cham. & Schltdl.

– “*Spermacoce tenuior*” sensu¹³⁸ 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. & Steyerm.) Govaerts ≡ *Borreria macrocephala* Standl. &
Steyerm.

Cu(CuW(PR))¹³⁸ — AmS

Spermacoce matanzasia (Urb.) Borhidi ≡ *Borreria matanzasia* Urb.

●Cu(Cu(CuW (Mat))

¹³⁸

Spermacoce ocymifolia Willd. ≡ *Diodia ocymifolia* (Willd.) Bremek. ≡ *Hemidiodia ocymifolia* (Willd.) K. Schum.

= *Borreria alternans* Bello ≡ *Spermacoce alternans* (Bello) Kuntze
= *Spermacoce portoricensis* Balb. ex DC.

Cu(CuW(PR Art Mat) CuC(CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu))¹³⁸ — Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS PVM

Spermacoce oligantha Urb.

●Cu(CuE(Gr SC))¹³⁸

Spermacoce ovalifolia (M. Martens & Galeotti) Hemsl. ≡ *Borreria ovalifolia* M. Martens & Galeotti
= *Spermacoce ernstii* Fosberg & D. Powell

?Cu¹⁴⁰ — 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 ocymoides*” sensu²¹ & auct.
– “*Spermacoce ocymoides*” sensu auct.

Cu(CuW CuC CuE)¹³⁸ — 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)¹³⁸ — Ja Esp PRc Bah Men Cay AmN AmC AmS PVM

Spermacoce rubricaulis C. Wright ≡ *Borreria rubricaulis* (C. Wright) Urb.

●Cu(CuW(PR Art May))¹³⁸

Spermacoce squamosa (Griseb.) Kuntze ≡ *Borreria squamosa* C. Wright ex Griseb. ≡ *Diodia squamosa* (Griseb.) Urb.

●Cu(CuW(PR IJ))¹³⁸

Spermacoce strumpfioides (Griseb.) C. Wright ≡ *Borreria strumpfioides* C. Wright ex Griseb.

●Cu(CuW(PR IJ))¹³⁸

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)¹³⁸) — 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))¹³⁸ — 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))¹³⁸ — Ja Men Bah Cay AmN AmC

Spermacoce thymocephala (Griseb.) C. Wright ≡ *Borreria* ('*Borreria*') *thymocephala* Griseb.

•Cu(CuW(PR ?Art ?May Mat) CuC(VC SS CA Cam) CuE(?Gr Ho Gu))¹³⁸

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)¹³⁸ — 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))¹³⁸

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))¹³⁸

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))¹³⁸

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))¹³⁸ — Esp

Stenostomum aristatum Britton ≡ *Antirhea aristata* (Britton) Urb. ≡ *Resinanthus aristatus* (Britton) Borhidi

•Cu(CuC(VC SS CA Cam LT) CuE(Ho Gu))¹³⁸

Stenostomum baracoense Borhidi ≡ *Resinanthus baracoensis* (Borhidi) Borhidi

•Cu(CuE(Gu))¹³⁸

Stenostomum biflorum Borhidi ≡ *Resinanthus biflorus* (Borhidi) Borhidi

•Cu(CuE(Ho SC))¹³⁸

Stenostomum cuspidatum Borhidi

•Cu(CuE(Gu))¹³⁸

Stenostomum densiflorum C. Wright ex Griseb. ≡ *Guettarda densiflora* (Griseb.) M. Gómez¹⁶² ≡ *Laugeria densiflora* (Griseb.) Hitchc. ≡ *Neolaugeria densiflora* (Griseb.) Nicolson ≡ *Terebraria densiflora* (Griseb.) Sprague

Cu(CuW(PR) CuC(VC SS LT) CuE(Ho SC Gu))¹³⁸ — Esp Bah

Stenostomum granulatum Griseb. ≡ *Antirhea granulata* (Griseb.) Urb. ≡ *Guettarda granulata* (Griseb.) M. Gómez¹⁶²

Cu(CuE(Gu))¹³⁸ — Esp

Stenostomum imbricatum Borhidi ≡ *Resinanthus imbricatus* (Borhidi) Borhidi

•**Cu(CuE(Gr SC))¹³⁸**

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. Gómez¹⁶²

**Cu(Cu(CuW(PR Art Hab May Mat) CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Ho SC Gu))¹³⁸ — Ja Esp
PRc Men Bah AmN AmC**

Stenostomum maestrense (Urb.) Borhidi & M. Fernández ≡ *Antirhea maestrensis* Urb.

•**Cu(CuE(Gr SC))¹³⁸**

Stenostomum minutifolium (Borhidi & Capote) Borhidi & M. Fernández ≡ *Antirhea minutifolia* Borhidi & Capote

•**Cu(CuE(Ho))¹³⁸**

Stenostomum mucronatum (Urb.) Borhidi & M. Fernández ≡ *Antirhea mucronata* Urb.

•**Cu(CuE(Ho))¹³⁸**

Stenostomum multinerve (Urb.) Borhidi & M. Fernández ≡ *Antirhea multinervis* Urb.

•**Cu(CuE(Ho Gu))¹³⁸**

Stenostomum myrtifolium Griseb. ≡ *Antirhea myrtifolia* (Griseb.) Urb. ≡ *Guettarda myrtifolia* (Griseb.) M. Gómez¹⁶² ≡ *Resinanthus myrtifolius* (Griseb.) Borhidi

= *Antirhea montecristina* Urb. ≡ *Resinanthus montecristinus* (Urb.) Borhidi ≡ *Stenostomum montecristinum* (Urb.) Borhidi

Cu(CuC(Cam))¹³⁸ — Esp Bah

Stenostomum nipense (Borhidi & O. Muñiz) Borhidi & M. Fernández ≡ *Antirhea nipensis* Borhidi & O. Muñiz ≡ *Resinanthus nipensis* (Borhidi & O. Muñiz) Borhidi

•**Cu(CuE(Ho))¹³⁸**

Stenostomum occidentale (Urb.) Borhidi & M. Fernández ≡ *Antirhea occidentalis* Urb.

– “*Malanea dichotoma*” sensu³²

– “*Stenostomum granulatum*” sensu¹ p.p.

•**Cu(Cu(CuW(PR Art Hab May IJ))¹³⁸**

Stenostomum ophiticola (Alain) Borhidi & M. Fernández ≡ *Antirhea ophiticola* Alain

•**Cu(CuE(Ho))¹³⁸**

Stenostomum orbiculare (Alain) Borhidi & M. Fernández ≡ *Antirhea orbicularis* Alain ≡ *Resinanthus orbicularis* (Alain) Borhidi

•**Cu(CuE(Ho))¹³⁸**

Stenostomum pedicellare (Borhidi & Bisse) Borhidi & M. Fernández ≡ *Antirhea pedicellaris* Borhidi & Bisse

•**Cu(CuE(Ho))¹³⁸**

Stenostomum radiatum Griseb. subsp. *radiatum* ≡ *Antirhea radiata* (Griseb.) Urb.
= *Stenostomum pauciflorum* C. Wright ≡ *Guettarda pauciflora* (C. Wright) M. Gómez

●Cu(CuE(Ho SC Gu))¹³⁸

Stenostomum resinum (Vahl) Griseb. ≡ *Laugeria resinosa* Vahl ≡ *Neolaugeria resinosa* (Vahl) Nicolson ≡ *Guettarda resinosa* (Vahl) Pers.
≡ *Terebraria resinosa* (Vahl) Sprague ≡ *Antirhea resinosa* (Vahl) Cook & Collins

—Cu^{138, 140} — Esp PRc Men AmS

Stenostomum reticulare Borhidi & M. Fernández

●Cu(CuE(Ho))¹³⁸

Stenostomum revolutum Borhidi ≡ *Resinanthus revolutus* (Borhidi) Borhidi

●Cu(CuE(Gu))¹³⁸

Stenostomum rotundatum Griseb. ≡ *Antirhea rotundata* (Griseb.) Benth. & Hook. f. ≡ *Guettarda rotundata* (Griseb.) M. Gómez²³⁸

●Cu(Cu(CuW(PR Art IJ))¹³⁸

Stenostomum scrobiculatum (Urb.) Borhidi & M. Fernández ≡ *Antirhea scrobiculata* Urb.

●Cu(CuE(Ho SC Gu))¹³⁸

Stenostomum shaferi (Urb.) Borhidi & M. Fernández ≡ *Antirhea shaferi* Urb.
= *Stenostomum obovatum* Britton ≡ *Antirhea obovata* (Britton) Standl.

●Cu(CuE(Ho SC Gu))¹³⁸

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))¹³⁸

Strumpfia maritima Jacq.

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu))¹³⁸ — 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))¹³⁸

Suberanthus brachycarpus (Griseb.) Borhidi & M. Fernández ≡ *Ferdinandea brachycarpa* Griseb. ≡
Rondeletia brachycarpa (Griseb.) C. Wright
= *Rondeletia camagueyensis* 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))¹³⁸ — Esp

Suberanthus canellifolius (Britton) Borhidi & M. Fernández ≡ *Rondeletia canellifolia* Britton ≡
Rondeletia stellata subsp. *canellifolia* (Britton) Borhidi

●Cu(CuE(Ho SC Gu))¹³⁸

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))¹³⁸

Suberanthus* ×*nipensis Borhidi & M. Fernández

●Cu(CuE(Ho))¹³⁸

Suberanthus stellatus (Griseb.) Borhidi & M. Fernández ≡ *Ferdinandea stellata* Griseb. ≡ *Rondeletia stellata* (Griseb.) C. Wright

●Cu(CuE(Ho Gu))¹³⁸

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))¹³⁸

Thogsennia lindeniana (A. Rich.) Aiello ≡ *Gonianthes lindeniana* A. Rich. ≡ *Portlandia lindeniana* (A. Rich.) Britton

Cu(CuE(Ho SC Gu))¹³⁸ — Esp

Tocoyena cubensis Britton ex Standl. ≡ *Sphinctanthus longiflorus* Griseb. ≡ *Genipa longiflora* (Griseb.) M. Gómez¹⁶² ≡ *Tocoyena longiflora* (Griseb.) K. Schum. [non *Tocoyena longiflora* Aubl.] ≡ *Ucrista longiflora* (Griseb.) D. Dietr.

●Cu(CuE(Ho SC Gu))¹³⁸

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)Cu³⁶⁴ — VM

Afraegle paniculata (Schumach. & Thonn.) Engl. ≡ *Citrus paniculata* Schumach. & Thonn.

(C)Cu³⁶⁴ — VM

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

= *Schimmelia oleifera* Holmes

– “*Amyris sylvatica*” sensu¹³

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 & Roig³¹

= *Amyris granulata* Urb.

= *Amyris maritima* Jacq. ≡ *Elemifera maritima* (Jacq.) Kuntze

– “*Amyris plumieri*” sensu auct.

– “*Amyris sylvatica* var. *plumieri*” sensu¹⁰⁴

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^{175,364} — VM

Atalantia ceylanica (Arn.) Oliv. ≡ *Rissoa ceylanica* Arn. ≡ *Sclerostylis zeylanica* (Arn.) Hook. f.

(C)Cu^{175,364} — VM

Atalantia citroides (Poir.) Pierre ex Guillaumin

(C)Cu^{175,364} — VM

Bergera koenigii L. ≡ *Murraya koenigii* (L.) Spreng.

(C)Cu³⁶⁴ — 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* ×*spinosissima* 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^{175,364} — VM

Citrus deliciosa Ten.
 = *Citrus depressa* Hayata

(C)Cu^{175,364} — cJa cEsp cPRc cAmN cAmC cAmS VM

Citrus hystrix DC.
 = *Citrus macroptera* Montrouz.

(C)Cu^{175,364} — VM

Citrus ichangensis Swingle

(C)Cu^{175,364} — VM

Citrus ×insitorum Mabb.
 = ×*Citroncirus webberi* J. W. Ingram & H. E. Moore

(C)Cu¹⁷⁵ — cVM

Citrus ×jambhiri Lush.

(C)Cu¹⁷⁵ — cVM

Citrus japonica Thunb. ≡ *Fortunella japonica* (Thunb.) Swingle
 = *Citrus madurensis* Lour.
 = *Citrus margarita* Lour. ≡ *Fortunella margarita* (Lour.) Swingle
 = *Fortunella crassifolia* Swingle

(C)Cu^{175,364} — cEsp cPRc VM

Citrus junos Siebold ex Yu. Tanaka

(C)Cu^{175,364} — VM

Citrus ×latifolia (Yu. Tanaka) Yu. Tanaka ≡ *Citrus ×aurantifolia* var. *latifolia* Yu. Tanaka

(C)Cu^{175,364} — cAmC cVM

Citrus limetta Risso

–Cu¹⁷⁵ — VM

Citrus ×limettioides Yu. Tanaka

(C)Cu³⁶⁴ — 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)Cu¹⁷⁵ — VM

Citrus ×lumia Risso & Poit.

(C)Cu — cVM

Citrus ×macrophylla Wester

(C)Cu³⁶⁴ — 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)Cu³⁶⁴ — 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.

CCu³⁶⁴ — CJa cEsp cPRc cAmN cAmC cAmS VM

Citrus ×taiwanica Yu. Tanaka & Shimada

(C)Cu¹⁷⁵ — VM

Citrus trifoliata L. ≡ *Poncirus trifoliata* (L.) Raf.

(C)Cu — VM

Citrus volkameriana ('volkamerianus') V. Ten. & Pasq.

(C)Cu³⁶⁴ — VM

Citrus ×webberi Wester

(C)Cu¹⁷⁵ — 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 ⁴¹

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 ^{175,364} — 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 ^{175,364} — VM

Pilocarpus racemosus* Vahl subsp. *racemosus

- = *Pilocarpus insularis* Rose
 = *Pilocarpus longipes* Rose
 – “*Pilocarpus heterophyllus*” sensu ^{1,22}

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* ¹, 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^{175,364} — VM

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

Cu(CuE(Gr)) — Ja AmN AmC AmS

Zanthoxylum amplicalyx Reynel⁴²⁵

●Cu(CuE(Gu))⁴²⁵

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. Gómez⁹⁷, nom. illeg.

= *Zanthoxylum elephantiasis* Macfad. ≡ *Fagara elephantiasis* (Macfad.) Krug & Urb. ex Engl.

= *Zanthoxylum gentlei* Lundell

= *Zanthoxylum nelsonii* Rose

- “*Zanthoxylum clava-herculis*” sensu⁷⁴
- “*Zanthoxylum aromaticum*” sensu^{1, 22, 74}

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*” sensu²²
 – “*Zanthoxylum emarginatum*” sensu²

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*” sensu¹³

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. ≡ *Fagaras fagara* (L.) Kuntze ≡ *Pterota fagara* (L.) Crantz
 = *Fagara pterota* L. ≡ *Zanthoxylum pterota* (L.) Kunth

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) — 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*” sensu²²

●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*’) sensu¹⁴⁰

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. Gómez⁹⁷
 = *Zanthoxylum juglandifolium* Willd.
 = *Zanthoxylum lanceolatum* Poir.
 = *Zanthoxylum juglandifolium* var. *berteroanum* DC.
 – “*Zanthoxylum clava-herculis*” sensu^{1,22}

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*” sensu¹⁴⁰

●**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*” sensu²
 – “*Tobinia spinosa*” sensu¹

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*” sensu¹³

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 Bah¹⁷⁶ 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*” sensu²

– “*Salix humboldtiana*” sensu^{1,31}

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC)) — AmN AmC¹⁴⁰

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*” sensu³²**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. Gómez¹⁶²**= *Casearia alba* A. Rich. ≡ *Guidonia alba* (A. Rich.) M. Gómez²³⁸= *Casearia odorata* Macfad.= *Casearia urbaniana* Gand.= *Casearia hirsuta* var. *glabrata* DC. ≡ *Guidonia hirsuta* var. *glabrata* (DC.) M. Gómez²³⁸= *Samyda tomentosa* Sw. ≡ *Casearia hirta* Sw., nom. illeg. ≡ *Guidonia hirta* M. Gómez¹⁶², nom. illeg.– *Guidonia hirta* var. *glabrior* ('*glabriora*'), des. inval.¹⁶²**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. Gómez¹⁶²****•Cu(CuE(Gu))*****Casearia arborea* (Rich.) Urb. subsp. *arborea* ≡ *Samyda arborea* Rich. ≡ *Casearia stipularis* Vent., nom. illeg. ≡ *Guidonia stipularis* M. Gómez, nom. illeg.²³⁸**= *Casearia serrulata* Sw. ≡ *Guidonia stipularis* var. *serrulata* (Sw.) M. Gómez²³⁸**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*²²⁸, 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 guantanamoensis* Vict.– “*Casearia ilicifolia*” sensu auct.– “*Casearia valentinia*” sensu^{140, 165}– “*Guidonia ilicifolia*” sensu¹⁶²**Cu(CuE(Gu)) — Esp**

***Casearia crassinervis* Urb.**

●Cu(CuE(Ho SC))

Casearia decandra Jacq. ≡ *Casearia parvifolia* Willd., nom. illeg. ≡ *Guidonia parvifolia* M. Gómez²³⁸, nom. illeg.-Cu^{12,140} — 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. Gómez²³⁸, nom. illeg.= *Casearia hirsuta* Sw. ≡ *Guidonia hirsuta* (Sw.) M. Gómez¹⁶² ≡ *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.²⁴-Cu¹² — Esp***Casearia laetioides* (A. Rich.) Northr. ≡ *Zuelania laetioides* A. Rich. ≡ *Guidonia laetioides* (A. Rich.) M. Gómez²³⁸ ≡ *Thiodia laetioides* (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. Rankin⁴⁰⁰ ≡ *Samyda lunana* P. Wilson**= *Samyda cubensis* P. Wilson [non *Casearia cubensis* Urb.].= *Xylopiya acunae* Borhidi & Del-Risco⁴⁰⁰

●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. Gómez²³⁸
= *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. Gómez¹⁶²
= *Ampelocera crenulata* Urb.
= *Casearia eriophora* C. Wright ex Griseb. ≡ *Gossypiospermum eriophorum* (Griseb.) Urb. ≡ *Guidonia eriophora* (Griseb.) M. Gómez¹⁶² ≡ *Guidonia rosauriana* M. Gómez²³⁸, 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. Gómez¹⁶²
= *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*” sensu¹³

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. Gómez²³⁸

●**Cu(CuW(PR Art Hab IJ) CuC(VC Ci SS) CuE(Ho SC Gu))**

Casearia sylvestris Sw. subsp. *sylvestris* ≡ *Guidonia sylvestris* (Sw.) M. Gómez²³⁸
= *Casearia sylvestris* var. *platyphylla* DC. ≡ *Guidonia sylvestris* var. *platyphylla* (DC.) M. Gómez²³⁸
= *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. Gómez³¹

●**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. Gómez¹⁶²
= *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 subcoriacea Britton & P. Wilson

- = *Lunania pachyphylla* Urb.

●**Cu(CuE(Ho Gu))**

Prockia crucis L. ≡ *Trilix crucis* (L.) Griseb.

- = *Prockia tomentosa* A. Rich.
- = *Prockia crucis* var. *villosa* A. Rich.

Cu(CuW(PR Hab May) CuC(VC Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Esp PRc Men AmN AmC AmS

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.²⁴⁹

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. ≡ *Euphoria longan* (Lour.) Lam.

(c)Cu — VM

Dodonaea angustifolia L. f. ≡ *Dodonaea viscosa* subsp. *angustifolia* (L. f.) J. G. West ≡ *Dodonaea viscosa* var. *angustifolia* (L. f.) Benth.

- = *Dodonaea jamaicensis* DC.
- = *Dodonaea linearifolia* Turcz.

Cu(CuW(PR Art Mat IJ) CuC(VC SS CA Cam) CuE(Ho SC Gu)) — Ja Esp Men AmN AmS VM

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

- = *Dodonaea ehrenbergii* Schldtl.

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 cupanoides*” sensu³¹

–**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.

pCu¹⁷⁴ — 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. ≡ *Melicocca bijuga* L., nom. illeg. ≡ *Melicocca carpoodea* Juss., nom. illeg.
= *Melicocca bijuga* f. *alata* Kitan.²⁵¹

**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 trifolius L.

= *Sapindus emarginatus* Vahl

(C)Cu — VM

Serjania adusta Radlk.

–Cu¹⁷⁷ — 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. ≡ *Paullinia caracasana* Jacq.

= *Serjania crenata* Griseb. ≡ *Serjania simulata* Britton & P. Wilson ex Alain, nom. illeg.

= *Serjania ierensis* Britton

Cu(CuE(Gr SC)) — AmN AmC AmS

Serjania diversifolia (Jacq.) Radlk. ≡ *Paullinia diversifolia* Jacq.

= *Serjania angusta* Lippold ≡ *Serjania lupulina* var. *parvula* C. Wright ≡ *Serjania diversifolia* var. *parvula* (C. Wright) Radlk.

= *Serjania lupulina* Schumach.

= *Serjania microphylla* Lippold

= *Serjania nipensis* Urb.

= *Serjania occidentalis* Lippold

= *Serjania ossana* DC.

= *Serjania diversifolia* subvar. *multifoliolata* Radlk. ex Urb.

– *Serjania cubensis*, 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

–Cu¹⁷⁷— AmS

***Serjania subdentata* Juss. ex Radlk.**

= *Serjania crassinervis* Radlk.

= *Serjania linearifolia* Lippold

= *Serjania lupulina* var. *angustifolia* Griseb. ≡ *Serjania subdentata* f. *angustifolia* (Griseb.) Radlk.

= *Serjania subdentata* f. *subcrenatodentata* Radlk.

= *Serjania subdentata* f. *subrepandodentata* Radlk.

= *Serjania subdentata* f. *subserratodentata* Radlk.

– “*Serjania paniculata*” sensu¹³

– “*Serjania albopunctata*” sensu^{1,2}

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

***Thouinia acunae* Borhidi & O. Muñiz**

●Cu(CuE(SC))

***Thouinia canescens* Radlk.**

●Cu(CuW(PR Art))

***Thouinia cubensis* Radlk.**

= *Thouinia baracoensis* Borhidi

●Cu(CuE(Gr Ho SC Gu))

***Thouinia elliptica* Radlk.**

= *Thouinia pseudopunctata* Lippold ≡ *Thouinia elliptica* var. *rotundata* Borhidi & O. Muñiz

●Cu(CuW(Mat) CuE(Gr SC Gu))

***Thouinia gibarensis* P. A. González & J. L. Gómez⁷⁵**

●Cu(CuE(Ho))

***Thouinia holguinensis* Lippold**

= *Thouinia clarensis* Lippold

●Cu(CuW(PR Art) CuC(Ci SS Cam LT) CuE(Ho SC Gu))

***Thouinia hypoleuca* Borhidi**

●Cu(CuC(Cam) CuE(Gu))

***Thouinia leonis* Alain**

●Cu(CuE(Gu))

***Thouinia maestrensis* Lippold**

●Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gr SC Gu))

***Thouinia patentinervis* Radlk.**

= *Thouinia stricta* Lippold

– “*Thouinia tomentosa*” sensu²²

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)Cu¹⁷⁷ — 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. Gómez⁹⁷, 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*” sensu⁴

– “*Chrysophyllum monopyrenum*” sensu^{2,97}

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 mayarensis* (Urb.) Gilly
= *Shaferodendron moaense* Gilly ≡ *Manilkara mayarensis* subsp. *moaensis* (Gilly) Borhidi
= *Manilkara mayarensis* var. *nipensis* Kitan.²⁵¹
= *Manilkara mayarensis* var. *parvifolia* Kitan.²⁵¹

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

Manilkara valenzuelana (A. Rich.) T. D. Penn. ≡ *Lucuma valenzuelana* A. Rich. ≡ *Radlkoferella valenzuelana* (A. Rich.) Pierre ≡ *Vitellaria valenzuelana* (A. Rich.) Radlk.
= *Bassia albescens* Griseb. ≡ *Eichleria albescens* (Griseb.) M. M. Hartog ≡ *Manilkara albescens* (Griseb.) Cronquist ≡ *Mimusops albescens* (Griseb.) Baill.
= *Mimusops azulensis* Urb.
– “*Manilkara sideroxylon*” 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. Gómez⁹⁷
= *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*” sensu²⁷

(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. Gómez²³⁸ ≡ *Paralabatia dictyoneura* (Griseb.) Pierre
– “*Bumelia nigra*” sensu³²

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

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

= *Lucuma pauciflora* A. DC. ≡ *Radlkoferella pauciflora* (A. DC.) Pierre ≡ *Vitellaria pauciflora* (A. DC.) Radlk. ≡ *Lucuma serpentaria* var. *pauciflora* (A. DC.) M. Gómez⁹⁷

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

= *Pouteria moaensis* Alain

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

= *Lucuma pauciflora* var. *elliptica* A. DC. ≡ *Lucuma serpentaria* var. *elliptica* (A. DC.) M. Gómez⁹⁷

– “*Pouteria multiflora*” sensu⁴

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. Gómez⁹⁷

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. Gómez⁹⁷
- = *Sideroxylon domingense* Urb.
- = *Sideroxylon mastichodendron* Jacq.
- = *Sideroxylon pauciflorum* Jacq.
- = *Mastichodendron foetidissimum* var. *cuneatum* Kitan.²⁵¹
- *Mastichodendron ‘dominguensis’*^{93, 303}, comb. inval.
- “*Sideroxylon portoricense*” sensu¹⁷⁹

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 & Berazáin) Berazáin ≡ *Pseudogonocalyx paradoxus* Bisse & Berazáin

●**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 ⁶, cf. 199

●**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.

Pcu³⁶⁴ — PJa PEsp PAmN PAmS VM

Simaroubaceae

Castela calcicola (Britton & Small) Ekman ≡ *Castelaria calcicola* Britton & Small

= *Castela leonis* Acuña & Roig

●**Cu(PR May)²⁰⁸**

Castela greuteri A. Noa²⁰⁸

●**Cu(CuE(Gu))²⁰⁸**

Castela jacquiniifolia (Small) Ekman ≡ *Castelaria jacquiniifolia* Small

= *Castela victorinii* Acuña & Roig

●**Cu(CuE(Ho SC Gu))²⁰⁸**

Castela manitzii A. Noa²⁰⁸

●**Cu(CuC(LT) CuE(Ho SC))²⁰⁸**

Castela spinosa Cronquist
 “*Castela erecta*” sensu¹ & auct.

●Cu(CuW(PR Hab))²⁰⁸

Picrasma cubensis Radlk. & Urb. ≡ *Aeschrion cubensis* (Radlk. & Urb.) Engl.

●Cu(CuW(Art))²⁰⁶

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))²⁰⁷ — PJa Esp PRc Men AmC AmS

Picrasma pauciflora A. Noa & P. A. González²⁰⁵

●Cu(CuE(Ho))²⁰⁵

Picrasma tetramera (Urb.) W. W. Thomas & al. ≡ *Euleria tetramera* Urb.

●Cu(CuC(VC Ci SS))²⁰⁶

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*” sensu²⁰²

●Cu(CuW(PR Art Hab Mat) CuC(AVC Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu))²⁰³ Ja Esp

Simarouba glauca subsp. *latifolia* (Cronquist) A. Noa^{203, 400} ≡ *Simarouba glauca* var. *latifolia* Cronquist²⁰²

(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))²⁰³

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.

–Cu¹⁸⁰ — AmN

Smilax canellifolia Mill.

= *Smilax balbisiana* Kunth

= *Smilax viscifolia* Duhamel

–Cu¹⁸⁰ — Ja Esp Bah AmN

Smilax cristalensis Ferrufino & Greuter
 = *Smilax populnea* var. *angustata* O. E. Schulz
 – “*Smilax populnea*” sensu³⁹ & auct.

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

Smilax cuprea Ferrufino & Greuter

- “*Smilax populnea*” sensu¹⁸¹
- “*Smilax havanensis* var. *oblongata*” sensu²
- “*Smilax oblongata*” sensu¹

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

Smilax domingensis Willd.

- = *Smilax reticulata* Ham.
- = *Smilax domingensis* var. *sagraeana* A. DC.
- “*Smilax lanceolata*” sensu¹⁷ & auct.
- “*Smilax pseudochina*” sensu³² & auct.
- “*Smilax balbisiana*” sensu¹

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*¹⁸², des. inval. [non *Smilax lanceifolia* Roxb.]
- *Smilax retusa*¹⁸², 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.²⁷

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.–Cu¹⁸⁰ — AmN*Solanaceae*¹⁰*Atropa bella-donna* L.–Cu³⁶⁴ — PAmN VM*Browallia americana* L.

- = *Browallia demissa* L.

(C)Cu¹⁸³ — PJa Esp PRc Men AmN AmC AmS PVM¹⁰ Por /by Werner Greuter, Rosa Rankin Rodríguez & Victor Fuentes Fiallo †

Brugmansia* × *candida Pers. ≡ *Datura candida* (Pers.) Stafford

– “*Datura arborea*” sensu auct.¹⁷

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

●Cu¹⁷(CuC(SS))

Brugmansia sanguinea (Ruiz & Pav.) D. Don ≡ *Datura sanguinea* Ruiz & Pav.

–Cu¹⁸⁴ — 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.

–Cu¹⁸³ — Esp PRC Men AmS

Brunfelsia cestroides A. Rich.

●Cu(CuW(PR Hab Mat) CuE)

Brunfelsia clarensis Britton & P. Wilson

●Cu¹⁸³(CuC(VC))

Brunfelsia jamaicensis (Benth.) Griseb. ≡ *Brunfelsia nitida* var. *jamaicensis* Benth.
= *Brunfelsia harrisii* Urb.

(C)Cu²⁷ — 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* Amshoff¹⁸³

●Cu(CuE)

Brunfelsia shaferei Britton & P. Wilson

●Cu(CuE(Ho))

Brunfelsia sinuata A. Rich.

•Cu(CuC(Cam LT))

Brunfelsia undulata Sw.

Cu¹⁸³ — 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.

= *Capsicum 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 Kunth¹⁵⁴

Cu (CuW (Hab)) — AmS¹⁴⁰

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

–Cu¹⁷ — AmN

Datura discolor Bernh.

Cu(CuE(Ho SC))^{1, 86} — AmN

Datura innoxia Mill.

Cu(CCuW(Hab) PCuE(Gr Ho SC))¹⁸⁶ — 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))¹⁸⁶ — 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))¹⁸⁶

Datura wrightii Regel

Cu(CuE(Gu))^{1,86} — PMen AmN PVM

Espadaea amoena A. Rich. ≡ *Goetzea amoena* (A. Rich.) Griseb.

= *Armeniastrum apiculatum* Lem. ≡ *Espadaea apiculata* (Lem.) Miers

= *Espadaea amoena* var. *nejasaensis* Kitan.²⁴⁹

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

Henoonia myrtifolia Griseb. ≡ *Bissea myrtifolia* (Griseb.) V. R. Fuentes

= *Castalaria brittonii* Small ≡ *Henoonia brittonii* (Small) Monach.

= *Henoonia angustifolia* Urb.

●Cu(CuC(VC Ci SS Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu))

Iochroma arborescens (L.) J. M. H. Shaw ≡ *Atropa arborescens* L. ≡ *Acnistus arborescens* (L.) Schltdl.

= *Acnistus frutescens* Bello

Cu(CuE(Gr SC))¹⁸⁵ — Esp PRC Men AmN AmC AmS

Jaltomata antillana (Krug & Urb.) D'Arcy ≡ *Saracha antillana* Krug & Urb.

Cu(CuE(Gr SC))¹⁸⁷ — Ja Esp PRC

Lycianthes fugax (Jacq.) Bitter ≡ *Solanum fugax* Jacq.

= *Solanum berterioanum* Dunal ≡ *Solanum uniflorum* var. *berterioanum* (Dunal) O. E. Schulz

= *Solanum flexuosum* Willd. ≡ *Lycianthes fugax* var. *flexuosa* (Willd.) Bitter

= *Solanum uniflorum* Dunal ex Poir.

= *Lycianthes fugax* var. *albidochraceum* Bitter

Cu(CuE(Ho Gu¹⁷)) — Esp

Lycianthes scandens (Mill.) M. Nee³⁷⁵ ≡ *Solanum scandens* Mill.

= *Solanum lentum* Cav. ≡ *Lycianthes lenta* (Cav.) Bitter ≡ *Solanum virgatum* var. *lentum* (Cav.) O. E. Schulz

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Ho SC)) — AmN AmC AmS

Lycianthes virgata (Lam.) Bitter ≡ *Solanum virgatum* Lam.

= *Solanum domingense* Willd.

= *Solanum haitense* Dunal

= *Solanum insulanum* Dunal

= *Solanum virgatum* var. *caracasenum* O. E. Schulz

= *Solanum virgatum* var. *tomentosum* Dunal

Cu(CuE(Gr Ho SC)) — Esp PRC AmS

Lycium americanum Jacq.

= *Lycium spathulifolium* Britton

= *Lycium americanum* var. *chrysocarpum* Urb. & Ekman ≡ *Lycium tweedieanum* var. *chrysocarpum* (Urb. & Ekman) C. L. Hitchc.

Cu(CuE(Ho)) — Esp PRc Men Bah AmS

Lycium carolinianum Walter

Cu(CuW(Art) CuC(VC Ci SS CA Cam) CuE) — AmN

Lycium chinense Mill.

= *Lycium barbarum* Lam.

pCu(cCuW(Hab) CuC(Ci)) — pAmN VM

Lycium martii Sendtn.

= *Lycium acnistoides* Griseb.

Cu(CuW(Hab) CuE) — AmS

Melananthus cubensis Urb.

Cu(CuC(Cam) CuE) — AmS

Nicotiana glauca Graham

NCu¹⁷⁴ (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))^{188, 174} — 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 macrosolum* Fernald
- “*Solanum rostratum*” sensu auct.
- “*Solanum propinquum*” sensu⁴

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. Gómez¹⁶²
- = *Solanum racemosum* Jacq.
- = *Solanum subarmatum* Willd. ≡ *Solanum bahamense* var. *subarmatum* (Willd.) O. E. Schulz
- = *Solanum varginostonicum* 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.**

Ccu — 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*” sensu³²
- “*Solanum dulcamaroides*” sensu auct.

●Cu(CuW(PR Art Mat) CuC(Ci) CuE)

***Solanum campechiense* L.**

- = *Solanum guanicense* Urb.
- = *Solanum marmeladense* Urb. & Ekman

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat) CuC(VC Ci SS) CuE(Ho)) — 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.NCu¹⁷⁴(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. SimmondsNCu¹⁷⁴(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 sagraanum* ('sagraeanum') A. Rich. ≡ *Solanum lanceifolium* var. *sagraanum* ('lanceaefolium var. sagraeanum') (A. Rich.) M. Gómez¹⁶²= *Solanum scabrum* Vahl ≡ *Solanum lanceifolium* ('lanceaefolium') var. *scabrum* var. *scabrum* (Vahl) M. Gómez¹⁶²-Cu¹⁹⁰ — AmN***Solanum gundlachii*** Urb.= *Solanum hotteanum* Urb. & Ekman= *Solanum lomense* Britton & P. Wilson= *Solanum gundlachii* var. *monteverdense* O. E. Schulz- "Solanum latifolium" sensu^{1,2}

Cu(CuE(Ho SC)) — Esp

Solanum havanense Jacq.= *Solanum coriaceum* Hook. [non *Solanum coriaceum* Dunal] ≡ *Solanum hookerianum* A. Spreng. ≡ *Diamnon coriaceum* Raf., nom. illeg.= *Solanum vacciniifolium* Dunal ≡ *Solanum havanense* var. *vacciniifolium* (Dunal) Griseb.Cu(CuW(PR Art Hab May Mat) CuC(VC Ci Cam) CuE(Ho)) — cEsp¹⁹¹ Ja Cay***Solanum jamaicense*** Mill.= *Solanum brevopilum* 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. *galeni* (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* DunalNCu¹⁷⁴(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* BitterCu(PCuW(PR)¹⁹⁰ 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 pachyneuroides 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.

?Cu⁴¹ — 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. Gómez¹⁶²

= *Solanum radula* Vahl ≡ *Solanum callicarpifolium* ('*callicarpaefolium*') var. *radula* (Vahl) M. Gómez¹⁶²

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

NCu¹⁷⁴(CuW(PR Hab) CuE(Ho)) — PJa EspPPRc PMen AmN AmC AmS PVM

***Solanum sisymbriifolium* Lam.**

NCu¹⁷⁴(CuW(CHab May¹⁹⁰)) — 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 ficifolium* Ortega
- = *Solanum maccai* Dunal ex Poir.
- = *Solanum pseudosaponaceum* Blume
- = *Solanum roquesianum* Descourt.
- = *Solanum torvum* var. *sinuatolobatum* Kuntze

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

***Solanum tuberosum* L.**

cCu — cJa cEsp cPRc cCay AmS PVM

***Solanum umbellatum* Mill.**

- *Solanum cortex-virens*, des. inval.
- “*Solanum radula*” sensu³²

Cu(CuW(PR Art Hab) CuC(Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp AmN AmC AmS

***Solanum viarum* Dunal**

NCu¹⁷⁴ — 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.

–Cu¹⁷ — 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 pongatium* DC., nom. illeg.

NCu — NEsp NPRc NAmS VM

Staphyleaceae

Turpinia occidentalis (Sw.) G. Don ≡ *Staphylea occidentalis* Sw. ≡ *Maurocena occidentalis* (Sw.) Kuntze ≡ *Triceros occidentalis* (Sw.) M. Gómez¹⁶²
= *Turpinia paniculata* Vent. ≡ *Triceros paniculata* (Vent.) M. Gómez²³⁸
= *Maurocena 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*” sensu¹⁴⁰

(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 & Almeda⁷⁶●Cu(CuE(Gu))⁷⁶*Symplocos ciponimoides* Griseb.●Cu(CuE(Gu))[−]–Esp⁷⁶*Symplocos cubensis* Griseb. ≡ *Barberina cubensis* (Griseb.) Miers= *Symplocos martinicensis* var. *berteroi* A. DC. ≡ *Symplocos berteroi* (A. DC.) Miers= *Symplocos lindeniana* Krug & Urb.= *Barberina antillana* Miers ≡ *Symplocos antillana* (Miers) GürkeCu(CuE(Gr SC Gu)) — Esp⁷⁶*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))⁷⁶ AmN AmC⁷⁶*Symplocos leonis* Britton & P. Wilson●Cu(CuE(Gr SC Gu))⁷⁶*Symplocos moaensis* Borhidi●Cu(CuE(Ho Gu))⁷⁶*Symplocos ovalis* C. Wright ex Griseb.●Cu(CuW(PR Art))⁷⁶*Symplocos salicifolia* Griseb.●Cu(CuW(PR Art IJ) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr))⁷⁶

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*” sensu⁹⁷– “*Freziera hirsuta*” sensu^{2, 22}

Cu — Ja AmN AmC AmS

Ternstroemia baracoensis O. C. Schmidt

•Cu

Ternstroemia cernua Griseb.

•Cu

Ternstroemia flavescens Griseb.– “*Ternstroemia clusiifolia*” sensu²²

•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.) Kuntze³¹
 = *Ternstroemia obovalis* var. *excelsa* Griseb.
 ?=*Ternstroemia obovalis* var. *lindenii* Krug & Urb.
 = *Ternstroemia obovalis* var. *minor* Krug & Urb.
 = *Ternstroemia obovalis* var. *ovulosa* C. Wright ex Griseb.

•Cu

Ternstroemia peduncularis DC. subsp. *peduncularis* ≡ *Taonabo peduncularis* (DC.) Britton
 = *Taonabo leonis* Britton & P. Wilson ≡ *Ternstroemia leonis* (Britton & P. Wilson) Ekman ex O. C. Schmidt
 = *Taonabo monticola* Britton & P. Wilson ≡ *Ternstroemia monticola* (Britton & P. Wilson) Ekman ex O. C. Schmidt
 = *Ternstroemia apleura* Krug & Urb.
 = *Ternstroemia ekmanii* O. C. Schmidt
 = *Ternstroemia potrerillensis* O. C. Schmidt
 = *Ternstroemia rupicola* Ekman ex O. C. Schmidt
 = *Ternstroemia sanctaluciaae* Kobuski

Cu — Esp PRc Men AmS

Tetrachondraceae

Polypremum procumbens L.

Cu — Ja PRc Bah AmN AmC AmS

Theaceae

Gordonia angustifolia (Britton & P. Wilson) H. Keng ≡ *Haemocharis angustifolia* Britton & P. Wilson
 ≡ *Laplacea angustifolia* (Britton & P. Wilson) O. C. Schmidt

•Cu

Gordonia benitoensis (Britton & P. Wilson) H. Keng ≡ *Haemocharis benitoensis* Britton & P. Wilson
 ≡ *Laplacea benitoensis* (Britton & P. Wilson) O. C. Schmidt

•Cu

Gordonia cristalensis (Borhidi & O. Muñiz) Greuter & R. Rankin ≡ *Laplacea cristalensis* Borhidi & O. Muñiz

•Cu

Gordonia curtyana (A. Rich.) H. Keng \equiv *Laplacea curtyana* A. Rich. \equiv *Haemocharis curtyana* (A. Rich.) M. Gómez²³⁸

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. Gómez²³⁸

•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)Cu¹⁹⁸(CuW(Mat) CuC) — AmN PVM

Bonellia moana (Borhidi) Lepper & J. E. Gut. ≡ *Jacquinia moana* Borhidi

•Cu(CuE(Ho Gu))

Bonellia oligantha (Borhidi) Lepper & J. E. Gut. ≡ *Jacquinia oligantha* Borhidi

•Cu(CuE(Ho SC))

Bonellia robusta (Urb.) Lepper & J. E. Gut. ≡ *Jacquinia robusta* Urb.

•Cu(CuE(Ho SC))

Bonellia shaferi (Urb.) B. Ståhl & Källersjö ≡ *Jacquinia shaferi* Urb.

•Cu(CuC(Cam) CuE(Ho))

Bonellia stenophylla subsp. *canasiana* Lepper & J. E. Gut.

•Cu(CuW(Mat))

Bonellia stenophylla (Urb.) B. Ståhl & Källersjö subsp. *stenophylla* ≡ *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. ≡ *Jacquinia stenophylloides* Borhidi

= *Jacquinia nipensis* Borhidi

•Cu(CuC(Cam) CuE(Gr Ho SC Gu))

Bonellia umbellata (A. DC.) B. Ståhl & Källersjö ≡ *Jacquinia umbellata* A. DC.

–Cu¹⁹⁸ — Esp PRc

Bonellia verrucosa Lepper & J. E. Gut.

•Cu(CuW(Mat) CuC(VC SS))

Jacquinia aculeata (L.) Mez ≡ *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 berteroi (‘*berterii*’) Spreng.

= *Jacquinia berteroi* var. *acutifolia* Griseb. ≡ *Jacquinia berteroi* subsp. *acutifolia* (Griseb.) Borhidi

= *Jacquinia berteroi* (‘*Jacquinia berterii*’) var. *cubensis* Kitan.²⁵¹

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^{27, 159} 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*” sensu²⁷ & auct. p.p.

●Cu(CuC(Cam))

Daphnopsis calcicola Ekman ex Urb.

●Cu(CuW(PR))

Daphnopsis cuneata Radlk. subsp. *cuneata*– “*Bumelia cuneata*” sensu¹

●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^{1, 27} & auct.– “*Lagetta valenzuelana*” sensu² p.p.

●Cu(CuE(Ho SC))

Lagetta valenzuelana A. Rich. subsp. *valenzuelana*

●Cu(CuW(PR Art Hab May))

Lagetta wrightiana Krug & Urb.

- “*Lagetta valenzuelana*” sensu¹ & auct. p.p.
- “*Lagetta lintearia*” sensu^{2, 27, 31, 32, 38} etc.

●Cu(CuW(PR Art) CuC(SS))

Linodendron aroniifolium (‘aronifolium’) Griseb. ≡ *Hargasseria aroniifolia* (‘aronifolia’) (Griseb.) M. Gómez²³⁸

●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. Gómez²³⁸

●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 ionidioides* 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))⁴⁰⁰ — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Turnera diminuta C. Cabeza ex Greuter & R. Rankin⁴⁰⁰

●Cu(CuC(VC SS Cam) CuE(Ho))⁴⁰⁰

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. Morton²⁹⁶

Cu(CuW(Pr Art Hab Mat IJ) CuC(Ci Ca Cam) CuE(Gr Ho SC))²⁹⁶ — 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 ¹² & 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 carnososa 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. ≡ *Urtica herniarioides* Sw. ≡ *Adicea herniarioides* (Sw.) Small
= *Pilea microphylla* var. *perexigua* Griseb. ≡ *Pilea herniarioides* var. *perexigua* (Griseb.) Urb.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Pilea heteroneura Griseb. ≡ *Adicea heteroneura* (Griseb.) Kuntze
= *Pilea phaeocarpa* Urb.

•Cu

Pilea intermedia (Wedd.) Urb. ≡ *Pilea rotundata* var. *subintegerrima* Griseb. ≡ *Pilea rotundata* var.
subintegrifolia Wedd., nom. illeg. ≡ *Pilea wrightiana* var. *intermedia* Wedd., nom. illeg. ≡ *Pilea*
subintegerrima (Griseb.) A. K. Monro
= *Pilea rotundata* var. *filipes* Griseb. ≡ *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 micromeriifolia Britton & P. Wilson
= *Pilea basilensis* Urb.

Cu — Esp

Pilea microphylla (L.) Liebm. ≡ *Parietaria microphylla* L. ≡ *Adicea microphylla* (L.) Kuntze ≡ *Pilea*
trianthemoides var. *microphylla* (L.) Wedd. ≡ *Urtica trianthemoides* Sw. ≡ *Pilea trianthemoides*
(Sw.) Lindl. ≡ *Pilea microphylla* var. *trianthemoides* (Sw.) Griseb.
= *Pilea tenerrima* Miq.
= *Urtica herniariifolia* Willd.
= *Pilea microphylla* var. *succulenta* Griseb. ≡ *Pilea succulenta* (Griseb.) Groult [non *Pilea*
succulenta Wedd.]

= *Pilea succulenta* var. *domingensis* Groult ≡ *Pilea microphylla* var. *domingensis* (Groult) Acev.-Rodr.

Cu — 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*” sensu¹ 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 chloroclada* Urb.
= *Pilea wydlery* Blume ≡ *Pilea parietaria* var. *wydlery* (Blume) Urb.

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Pilea peladerosii 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 sevilensis Britton

●Cu

Pilea shaferi Britton & P. Wilson ex León & Alain ≡ *Pilea yunquensis* Urb. [non *Pilea yunquensis* (Urb.) Britton & P. Wilson]

●Cu

Pilea signaneana 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*” sensu¹ 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 berteroi* Spreng.= *Citharexylum erectum* Sw.= *Citharexylum lindenii* Turcz. ≡ *Citharexylum caudatum* f. *lindenii* (Turcz.) I. E. Méndez= *Citharexylum lucidum* Schltdl. & Cham.= *Citharexylum matheanum* 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.) Moldenke³⁴⁷

●Cu(CuE(SC))

Diphyllocalyx cayensis (Britton) Greuter & R. Rankin subsp. *cayensis* ≡ *Lippia cayensis* (Britton) Urb.
≡ *Nashia cayensis* Britton³⁴⁷

●Cu(CuC(Cam))

Diphyllocalyx cayensis subsp. *variifolius* (Urb.) Greuter & R. Rankin ≡ *Lippia variifolia* Urb. ≡ *Nashia variifolia* (Urb.) Moldenke³⁴⁷

– “*Nashia armata*” sensu⁷⁷ p.p.

– “*Nashia nipensis*” sensu⁷⁷ p.p.

●Cu(CuC(Cam) CuE(Ho Gu))³⁴⁷

Diphyllocalyx galanus Greuter & R. Rankin³⁴⁷

●Cu(CuE(Ho))

Diphyllocalyx myrtifolius (Griseb.) Greuter & R. Rankin ≡ *Lippia myrtifolia* Griseb. ≡ *Nashia myrtifolia* (Griseb.) Moldenke³⁴⁷

●Cu(CuE(Gu))

Diphyllocalyx nipensis (Urb.) Greuter & R. Rankin ≡ *Lippia nipensis* Urb. ≡ *Nashia nipensis* (Urb.)
Moldenke³⁴⁷

●Cu(CuE(Ho))

Diphyllocalyx urquiolae Greuter & R. Rankin³⁴⁷

– “*Nashia myrtifolia*” sensu⁷⁷ 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 Ho¹⁸ 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.

—Cu⁷⁷ — 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*” sensu¹²

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. *portorricensis* Moldenke ≡ *Lantana urticifolia* subsp. *portorricensis* (Moldenke) R. W. Sanders ≡ *Lantana camara* f. *portorricensis* (Moldenke) I. E. Méndez
 = *Lantana camara* var. *ternata* Moldenke
 = *Lantana camara* f. *caffertyi* I. E. Méndez

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

Lantana canescens Kunth

= *Lantana microcephala* A. Rich.
 = *Goniostachyum citrosun* 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*” sensu⁴

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* Kunth¹⁵⁴

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 lippioides* 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*” sensu³⁶⁴ & 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 yucatanica* 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 cayennensis* Rich. ≡ *Valerianoides cayennensis* (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*” sensu¹²

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* Schltld. & 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 ¹²

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 ^{1, 2, 32}

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 ⁹⁷ ≡ *Viola lineata* Ortega ≡ *Ionidium lineatum* (Ortega) Ging.
= *Hybanthus lineatus* var. *dubius* (‘*dubium*’) M. Gómez ⁹⁷

•Cu

Hybanthus procumbens (Griseb.) M. Gómez ⁹⁷ ≡ *Ionidium procumbens* Griseb.

•Cu

Hybanthus urbanianus Melch.

•Cu

Pombalia glabra (Dowell) Paula-Souza ²³⁴ ≡ *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 ²³⁴ ≡ *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-Souza²³⁴ ≡ *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*²², des. inval.

Cu(CuE(Gr Ho SC)) — Ja Esp

Dendrophthora domingensis (Spreng.) Eichler ≡ *Viscum domingense* Spreng. ≡ *Arceuthobium domingense* (Spreng.) Griseb.
 = *Dendrophthora ekmanii* Urb.
 = *Dendrophthora oocarpa* Krug & Urb.

Cu(CuW(PR) CuC(VC SS CA Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Esp PRc

Dendrophthora epiviscum (Griseb.) Eichler ≡ *Arceuthobium epiviscum* Griseb.

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

Dendrophthora excisa Urb.

•Cu

Dendrophthora flagelliformis (Descourt.) Krug & Urb. ≡ *Viscum flagelliforme* Descourt.
 = *Dendrophthora gracilis* C. Wright [non *Dendrophthora gracilis* (DC.) Eichler]
 = *Dendrophthora pendula* Krug & Urb.
 = *Dendrophthora wrightii* Eichler
 = *Viscum gracile* DC. ≡ *Arceuthobium gracile* (DC.) Griseb. ≡ *Dendrophthora gracilis* (DC.) Eichler
 = *Viscum leptostachyum* DC. ≡ *Dendrophthora leptostachya* (DC.) Eichler

Cu(CuW(Art May Mat) CuC(Ci Cam) CuE(SC Gu)) — Esp PRc

Dendrophthora glauca (Griseb.) Eichler subsp. *glauca* ≡ *Arceuthobium glaucum* C. Wright ex Griseb.

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

Dendrophthora glauca subsp. *purpurascens* (Krug & Urb.) Leiva & Furrázola ≡ *Dendrophthora purpurascens* Krug & Urb.
 = *Dendrophthora corymbosa* Urb.
 ?=*Dendrophthora nipensis* Urb.
 – “*Arceuthobium glaucum*” sensu¹ p.p.
 – “*Dendrophthora glauca*” sensu² p.p.

•Cu(CuC(Cam) CuE(Gr Ho SC Gu))

Dendrophthora grandifolia Eichler

•Cu

Dendrophthora lamprophylla (Urb.) Urb. ≡ *Phoradendron lamprophyllum* Urb.
 = *Dendrophthora hians* Urb.

Cu — Esp

Dendrophthora lanceifolia Urb.

•Cu

Dendrophthora laxiflora Urb.

•Cu

Dendrophthora mancinellae (Griseb.) Eichler ≡ *Arceuthobium mancinellae* C. Wright ex Griseb.

Cu(CuW(PR) CuE(Gr Gu)) — Esp

Dendrophthora marmeladensis Urb.
 = *Dendrophthora brachyclada* Urb.
 = *Dendrophthora moniliformis* Urb.

Cu — Esp

Dendrophthora picotensis Urb.

•Cu

Dendrophthora podocarpicola Leiva ≡ *Arceuthobium cubense* Leiva & Bisse [non *Dendrophthora cubensis* Eichler]

•Cu(CuE(Ho Gu))

Dendrophthora remotiflora Urb.= *Dendrophthora fuertesii* Urb.= *Dendrophthora versicolor* Urb. & Ekman

Cu(CuE(Gr SC)) — Esp

Dendrophthora serpyllifolia (Griseb.) Krug & Urb. ≡ *Phoradendron serpyllifolium* C. Wright ex Griseb.= *Dendrophthora biseriata* Urb.= *Dendrophthora grisebachii* Eichler= *Phoradendron macrostachyum* f. *parvifolium* Griseb.

Cu(CuW(PR Art Hab Mat) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Ho SC Gu)) — Esp

Dendrophthora sessilifolia (Griseb.) Krug & Urb. ≡ *Phoradendron sessilifolium* Griseb.= *Dendrophthora amoebandra* C. Wright

•Cu

Dendrophthora tetrastachya (Griseb.) Urb. ≡ *Phoradendron tetrastachyum* C. Wright ex Griseb.

Cu — Esp

Phoradendron anceps (Spreng.) M. Gómez¹⁰⁴ ≡ *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 berterioanum (DC.) Nutt. ≡ *Viscum berterioanum* DC. ≡ *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. ≡ *Viscum hexastichum* DC.= *Phoradendron lapatanum* Trel.

= *Phoradendron hexastichum* var. *angustifolium* Krug & Urb.

Cu — Esp PRc Men AmN AmC AmS

Phoradendron piperoides (Kunth) Trel. ≡ *Loranthus piperoides* Kunth ≡ *Viscum dichotomum* Bertero ex Spreng., nom. illeg.

= *Phoradendron ficulneum* Trel.

= *Viscum latifolium* Sw. [non *Viscum latifolium* Lam.] ≡ *Viscum tereticaule* DC. ≡ *Phoradendron tereticaule* (DC.) B. D. Jacks. ≡ *Phoradendron latifolium* Griseb., nom. illeg.

Cu — 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))²¹² — Esp Bah

***Cissus microcarpa* Vahl**

- = *Cissus dichroa* Urb.
- = *Cissus grisebachii* Planch.
- = *Cissus torreana* Britton & P. Wilson
- “*Cissus trifoliata* var. *alata*” sensu²
- *Cissus trifoliata* var. *intermedia* sensu¹

Cu(CuW(PR IJ) CuC(Ci) (CuE(Gu))²¹² — 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))²¹² — 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))²¹² — 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))²¹² — Esp

***Cissus verticillata* subsp. *oblongolanceolata* (Krug & Urb.) Lombardi ≡ *Cissus sicyoides* f. *oblongolanceolata* Krug & Urb. ≡ *Cissus oblongolanceolata* (Krug & Urb.) Urb.**

Cu(CuE(SC))²¹² — 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 vitifera* var. *repens* (Lam.) Kuntze
- = *Cissus sicyoides* L. ≡ *Vitis sicyoides* (L.) Morales

Cu(CuW(PR Hab Mat IJ) CuC(VC Ci) CuE(Gu SC))²¹² — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS

²¹²

***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))²¹² — Esp

Leea guineensis G. Don¹⁵¹

cCu¹⁵¹ — 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*” sensu¹⁷

Cu(CuW(PR IJ) CuC(VC Ci Cam) CuE(Ho)) — Ja Esp PRc AmN AmC AmS VM

Xyris longebracteata 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 & Eichler¹⁵²

(C)Cu (CuC (Cam))¹⁵² — 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* Valetton

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. ≡ *Ethanium 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*¹¹**

***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

¹¹ Por /by Werner Greuter, Rosa Rankin Rodríguez & Delhy Albert Puentes

Tribulus cistoides L. ≡ *Tribulus terrestris* var. *cistoides* (L.) Oliv.
= *Tribulus cistoides* var. *arenicola* Kitan.²⁵⁰

NCu(CuW(Art Hab May Mat) CuE(SC Gu)) — NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay NAmN NAmC
NAms VM

PTERIDÓFITOS

Anemiaceae

Anemia abbotii Maxon

Cu(CuE(Gu)⁷⁹) — Esp

Anemia adiantifolia (L.) Sw. ≡ *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))²¹³ — Ja Esp
PRc Men Bah AmN AmC AmS

Anemia cicutaria Poepp. ex Spreng.

Cu(CuW(Mat IJ))²¹³ — Bah AmN AmC

Anemia coriacea Griseb.

= *Anemia voerkeliana* Duek

= *Anemia pumilio* Mickel

= *Anemia coriacea* f. *nipeensis* (Benedict) Mickel ≡ *Anemia nipeensis* Benedict

●Cu(CuW(PR May Mat) CuE(Ho SC Gu))²¹³

Anemia cuneata Poepp. ex Spreng.

●Cu(CuW(Art May Mat²⁹³) (CuE(Ho Gu))²¹³

Anemia hirsuta (L.) Sw. ≡ *Osmunda hirsuta* L.

Cu(CuC(Ci SS) CuE(SC))⁷⁰ — Ja Esp PRc AmN AmC AmS

Anemia hirta (L.) Sw. ≡ *Osmunda hirta* L.

Cu(CuC(SS))²¹³ — Esp PRc AmC AmS

Anemia hispida Kunze

= *Anemia pastinacaria* Moritz ex Prantl

Cu(CuW(PR))²¹³ — AmN AmC AmS

Anemia obovata Underw. ex Maxon

●Cu(CuW(PR))²¹³

Anemia phyllitidis (L.) Sw. ≡ *Osmunda phyllitidis* L.

Cu(CuE(Gr SC))²¹³ — Ja Esp AmN AmC AmS

Anemia speciosa C. Presl

Cu(CuW(PR Art))²¹³ — AmN AmC

Anemia underwoodiana Maxon

Cu(CuW(PR Art May) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))²¹³ — Ja Esp

Anemia wrightii Baker

Cu(CuW(PR May))²¹³ — Bah AmN

Anemia ×zanonii Mickel

Cu(CuC(SS) CuE(SC))²¹³ — Ja Esp

Aspleniaceae

Asplenium abscissum Willd.

= *Asplenium firmum* Kunze

Cu(CuW(PR Art May) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu))²¹³ — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Asplenium alatum Humb. & Bonpl. ex Willd.

Cu(CuE(Gr SC))²¹³ — Ja Esp AmN AmC AmS

Asplenium auriculatum Sw. ≡ *Asplenium salicifolium* var. *auriculatum* (Sw.) Proctor

= *Asplenium hastatum* Klotzsch ex Kunze

– “*Asplenium cultrifolium*” sensu¹

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))²¹³ — 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*” sensu² p.p.

– “*Asplenium cuspidatum* var. *tripinnatum*” sensu²¹⁴

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))²¹³ — PRc Bah AmN AmC AmS

Asplenium dimidiatum Sw.

Cu(CuW(PR) CuE(Gr SC Gu)) — Ja Esp AmS

Asplenium diplosceuum Hieron.

- “*Asplenium lunulatum*” sensu¹ p.p.
- “*Asplenium erectum*” sensu^{2,215} 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^{2,215}
- “*Asplenium sanguinolentum*” sensu¹

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^{1,27}
- “*Asplenium trichomanes* var. *majus*” sensu^{2,215}

Cu(CuW(PR Art May Mat) CuC(Cam) CuE(Ho SC))¹³³ — Esp PRc AmN AmC

Asplenium jenmanii Proctor ≡ *Asplenium auritum* var. *parvulum* Jenman ≡ *Asplenium cuspidatum* var. *parvulum* (Jenman) C. V. Morton & Lellinger

- “*Asplenium fragrans*” sensu² p.p.
- “*Asplenium cuspidatum* var. *tripinnatum*” sensu²¹⁴ 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(VC⁷⁹))

Asplenium monodon Liebm. ≡ *Asplenium auritum* var. *monodon* (Liebm.) E. Fourn.

- “*Asplenium auritum* var. *auriculatum*” sensu²¹⁴

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 ≡ *Caenopteris myriophylla* Sw.

= *Asplenium monteverdense* Hook. ≡ *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. ≡ *Schaffneria nigripes* Fée ex T. Moore

Cu(CuC(Ci)) — AmN AmC

Asplenium praemorsum Sw.

– “*Asplenium furcatum*” sensu^{1, 2, 215}

Cu(CuC(Ci⁷⁹ SS) CuE(Gr SC)) — Ja Esp AmN AmC AmS

Asplenium pteropus Kaulf.

= *Asplenium pseudirectum* Hieron.

– “*Asplenium lunulatum*” sensu¹ p.p.

– “*Asplenium erectum*” sensu² p.p.

Cu(CuE(Gr⁷⁹ Ho⁷⁹ 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. ≡ *Asplenium rhizophyllum* L. 1763 [(non *Asplenium rhizophyllum* L. 1753)]

= *Asplenium unisoriale* Raddi ≡ *Asplenium radicans* var. *unisoriale* (Raddi) L. D. Gómez

= *Asplenium flabellulatum* Kunze

= *Asplenium radicans* var. *dentatum* Bonap.

– *Asplenium flabellulatum* var. *partitum* Klotzsch ≡ *Asplenium radicans* var. *partitum* (Klotzsch)

Hieron. ≡ *Asplenium partitum* (Klotzsch) C. Chr.

= *Asplenium flabellulatum* var. *tripinnatum* Hieron. ≡ *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 claussenii* Hieron.

= *Asplenium claussenii* f. *angustifolium* Hieron.

– “*Asplenium lunulatum*” sensu¹ p.p.

– “*Asplenium erectum*” sensu^{2, 215} p.p.

Cu(CuC(Ci) CuE(Gr SC Gu⁷⁹)) — 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 ≡ *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))⁷⁹*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. GómezCu(CuE(Ho⁷⁹ SC)) — AmN AmC AmS*Hymenasplenium laetum* (Sw.) L. Regalado & Prada ≡ *Asplenium laetum* Sw.
= *Asplenium salicifolium* var. *krugii* H. ChristCu(CuW(Art May) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))²¹³ — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM*Athyriaceae**Diplazium altissimum*(Jenman) C. Chr. ≡ *Asplenium altissimum* JenmanCu(CuC(SS) CuE(Gr SC Gu))²¹³ — Ja Esp AmN*Diplazium arboreum* (Willd.) C. Presl ≡ *Asplenium arboreum* Willd.– “*Diplazium cristatum*” sensu¹⁴⁰ & auct. p.p.Cu(CuW(PR Art IJ) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))²¹³ — Ja Esp AmN*Diplazium centripetale* (Baker) Maxon ≡ *Asplenium centripetale* BakerCu(CuE(Gr SC Gu))²¹³ — Ja Esp PRc Men AmS*Diplazium cristatum* (Desr.) Alston ≡ *Meniscium cristatum* Desr.– “*Diplazium arboreum*” sensu¹⁴⁰ & auct.Cu(CuW(PR Art) CuC(VC) CuE(Gr Ho SC Gu))²¹³ — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS*Diplazium expansum* Willd.Cu(CuW(PR Art May) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))²¹³ — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS*Diplazium fuertesii* BrauseCu(CuC(Ci) CuE(Gr SC Gu))²¹³ — Ja Esp*Diplazium grandifolium* (Sw.) Sw. ≡ *Asplenium grandifolium* Sw.Cu(CuW(Art) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))²¹³ — Ja Esp PRc AmN AmC AmS*Diplazium hastile* (Christ) C. Chr. ≡ *Asplenium hastile* Christ– “*Diplazium urbanii* (*‘urbani’*)” sensu¹⁴⁰ p.p.Cu(CuE(Gr Ho SC Gu))²¹³ — Esp*Diplazium hymenodes* (Mett.) Á. Löve & D. Löve ≡ *Asplenium hymenodes* Mett.Cu(CuC(SS) CuE(Gr SC Gu))²¹³ — Ja PRc

Diplazium lherminieri Hieron.

– “*Diplazium lindbergii*” sensu²¹³

Cu(CuE(SC))²¹³ — Ja²¹³ Esp PRc Men

Diplazium plantaginifolium (L.) Urb. ≡ *Asplenium plantaginifolium* L.

Cu(CuC(SS) CuE(SC Gu))¹²³ — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Diplazium roemerianum (Kunze) C. Presl ≡ *Asplenium roemerianum* Kunze

= *Asplenium flavescens* Mett. ≡ *Diplazium flavescens* (Mett.) Christ

Cu(CuC(SS) CuE(SC Gu))²¹³ — Ja Esp Men AmS

Diplazium striatum (L.) C. Presl ≡ *Asplenium striatum* L.

Cu(CuW(PR Art) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))²¹³ — 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))²¹³ — 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))²¹³ — Ja Esp Men²¹³
AmN AmC AmS

Blechnum ×falciculatum C. Presl

Cu (CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC CiSS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu))²¹³ — Ja Esp PR
Men AmN AmC AmS²¹³

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))²¹³ — Ja Esp PRc AmN AmC AmS

Blechnum gracile Kaulf.

= *Blechnum intermedium* Link

– “*Blechnum fraxineum*” sensu auct.

Cu (CuE(Gr))⁷⁹ — Ja²¹³ Esp AmN AmC AmS

Blechnum jamaicense (Broadh.) C. Chr. ≡ *Struthiopteris jamaicensis* Broadh. ≡ *Austroblechnum*
jamaicense (Broadh.) Gasper & V. A. O. Dittrich

Cu (CuE(Gr SC))²¹³ — Ja

Blechnum lineatum (Sw.) C. Chr. ≡ *Osmunda lineata* Sw. ≡ *Parablechnum lineatum* (Sw.) Gasper &
Salino

Cu (CuE(Gr Ho SC Gu))²¹³ — 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 RaddiCu (CuE(Gr))²¹³ – 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))⁷⁹*Telmatoblechnum serrulatum* (Rich.) Perrie & al. ≡ *Blechnum serrulatum* Rich.Cu (CuW(PR Art May Mat IJ) CuC(Ci LT))²¹³ – Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS*Woodwardia virginica* (L.) Sm. ≡ *Blechnum virginicum* L. ≡ *Anchistea virginica* (L.) C. PreslCu (CuW(PR))²¹³ – Bah²¹³ AmN*Culcitaceae**Culcita conifolia* (Hook.) Maxon ≡ *Dicksonia conifolia* Hook.

Cu(CuE) – Ja Esp AmN AmC AmS

*Cyatheaceae**Alsophila balanocarpa* (D. C. Eaton) D. S. Conant ≡ *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(Gr²¹³ 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))²¹³*Alsophila ×fagildei* Caluff & Shelton●Cu(CuE(Ho SC Gu))²¹³*Alsophila major* Caluff & SheltonCu(CuE(Gr SC)) – Esp²¹³*Alsophila ×medinae* Caluff & Shelton

●Cu(CuC(Ci SS))

Alsophila minor (D. C. Eaton) R. M. Tryon ≡ *Cyathea minor* D. C. Eaton
= *Cyathea tenuis* BrauseCu(CuE(Ho SC))²¹³ – Esp

Alsophila woodwardioides (Kaulf.) D. S. Conant ≡ *Cyathea woodwardioides* Kaulf. ≡ *Nephelea woodwardioides* (Kaulf.) Gastony

– Ja Esp

= *Cyathea nigrescens* J. Sm.

= *Nephelea araneosa* (Maxon) R. M. Tryon ≡ *Cyathea araneosa* Maxon

Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) – Ja Esp

Cyathea ×acunae (Caluff & Shelton) C. Sánchez ≡ ×*Cyathidaria acunae* Caluff & Shelton

●**Cu(CuW(Art))**²¹³

Cyathea arborea (L.) Sm. ≡ *Polypodium arboretum* L. ≡ *Hemitelia arborea* (L.) Fée

= *Cyathea serra* Willd. ≡ *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 ≡ *Polypodium armatum* Sw. ≡ *Alsophila armata* (Sw.) C. Presl [non *Alsophila armata* Mart.] ≡ *Trichipteris armata* (Sw.) R. M. Tryon

= *Cyathea aculeata* Willd. ex Kaulf. ≡ *Alsophila aculeata* (Kaulf.) Klotzsch [non *Alsophila aculeata* (Raddi) J. Sm.]

Cu(CuE(Gr SC Gu)) – Ja Esp PRc AmS

Cyathea aspera (L.) Sw. ≡ *Polypodium asperum* L. ≡ *Alsophila aspera* (L.) Spreng. ≡ *Hemitelia aspera* (L.) Fée ≡ *Trichipteris aspera* (L.) R. M. Tryon

= *Cyathea muricata* Willd.

= *Polypodium alsophilum* Link ≡ *Cyathea alsophila* (Link) Domin

= *Alsophila nitens* J. Sm. ex Griseb.

= *Alsophila nitida* Kunze ex Ettingsh.

Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gr SC Gu)) – Ja Esp Men AmC

Cyathea ×calolepis (Hook.) Domin ≡ *Hemitelia calolepis* Hook.

●**Cu(CuE(Gr SC Gu))**

Cyathea caracasana (Klotzsch) Domin ≡ *Alsophila caracasana* Klotzsch ≡ *Trichipteris caracasana* (Klotzsch) R. M. Tryon

= *Hemitelia sherringii* Jenman ≡ *Cyathea sherringii* (Jenman) Domin

= *Cyathea producta* Maxon

Cu(CuE(Gr SC)) – Ja Esp AmC AmS

Cyathea estelae (Riba) Proctor ≡ *Alsophila estelae* Riba

Cu(CuE(SC)) – Ja

Cyathea furfuracea Baker

= *Cyathea asperula* Maxon

= *Cyathea brittoniana* Maxon

– “*Cyathea tenera*” sensu¹⁴⁰

Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho Gu)) – Ja Esp PRc Men AmC AmS

Cyathea horrida (L.) Sm. ≡ *Polypodium horridum* L. ≡ *Cnemidaria horrida* (L.) C. Presl

Cu(CuW(Art) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Ja Esp PRc AmC AmS

Cyathea microdonta (Desv.) Domin ≡ *Polypodium microdontum* Desv. ≡ *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*” sensu¹

Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) – Ja Esp PRc AmS

Cyathea strigillosa (Maxon) Domin ≡ *Alsophila strigillosa* Maxon

•**Cu(CuE(Ho SC Gu))²¹³**

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 exMaxon ≡ *Davallia arborescens* Willd.

Cu(CuE(Gr SC))²¹³ – 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))²¹³ — Ja Esp PRc AmN AmC AmS

Dennstaedtia cicutaria (Sw.) T. Moore ≡ *Dicksonia cicutaria* Sw.

Cu(CuW(PR Art Hab) CuC(SS) CuE(Gu))²¹³ — 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))²¹³ — Ja Esp PRc Men AmC AmS

Dennstaedtia globulifera (Poir.) Hieron. ≡ *Polypodium globuliferum* Poir.

Cu(CuW(Art) CuC(Ci SS) CuE(Gr SC Gu))²¹³ — Ja Esp PRc AmN AmC AmS

Hypolepis cubensis Schwartsb.³⁸⁹

•**Cu(CuE(SC Gu))³⁸⁹**

Hypolepis nigrescens Hook., nom. cons.

Cu(CuE(Gr SC Gu))²¹³ — Ja PRc AmN AmC AmS

Hypolepis repens (L.) C. Presl ≡ *Lonchitis repens* L.

Cu(CuC CuE) — Esp PRc Men AmN AmC AmS

Microlepia speluncae (L.) T. Moore ≡ *Polypodium speluncae* L.

Cu(CuW(Art) CuC(Ci SS) CuE(Gr SC Gu))⁷⁹ — Ja Esp AmS VM

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

Cu(CuE(Gr SC))⁷⁹ — Ja Esp, Men²¹³ AmC AmS

Pteridium arachnoideum (Kaulf.) Maxon ≡ *Pteris arachnoidea* Kaulf. ≡ *Pteris aquilina* var. *arachnoidea* (Kaulf.) D. C. Eaton ≡ *Pteridium aquilinum* var. *arachnoideum* (Kaulf.) Brade

Cu(CuE(Gr Ho SC Gu))²¹³ — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Pteridium caudatum (L.) Maxon ≡ *Pteris caudata* L. ≡ *Pteridium aquilinum* var. *caudatum* (L.) Sadeb. ≡ *Pteridium aquilinum* subsp. *caudatum* (L.) Bonap.

Cu(CuW(PR Art May Mat IJ) CuC(SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu))²¹³ — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Dicksoniaceae

Lophosoria quadripinnata (J. F. Gmel.) C. Chr. ≡ *Polypodium quadripinnatum* J. F. Gmel.

Cu(CuE(Gr SC Gu)) — Ja Esp AmN AmC AmS

Diplaziopsidaceae

Hemidictyum marginatum (L.) C. Presl ≡ *Asplenium marginatum* L.

Cu(CuW(Art) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))²¹³ — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Dryopteridaceae

Adenoderris glandulosa (C. Presl) J. Sm. ≡ *Polystichum glandulosum* C. Presl ≡ *Aspidium glandulosum* Hook. & Grev. [non *Aspidium glandulosum* Blume] ≡ *Aspidium viscidulum* Mett., nom. illeg. ≡ *Dryopteris viscidula* Kuntze [non *Dryopteris glandulosa* (Blume) Kuntze] ≡ *Adenoderris viscidula* (Kuntze) Maxon ≡ *Polystichum viscidulum* (Kuntze) C. Chr.

Cu(CuC(Ci))²¹³ — Ja

Arachniodes denticulata (Sw.) Ching ≡ *Polypodium denticulatum* Sw. ≡ *Aspidium denticulatum* (Sw.) Sw. ≡ *Polystichum denticulatum* (Sw.) J. Sm. ≡ *Nephrodium denticulatum* (Sw.) Fée ≡ *Dryopteris denticulata* (Sw.) Kuntze ≡ *Rumohra denticulata* (Sw.) Copel. ≡ *Byrsopteris denticulata* (Sw.) C. V. Morton

Cu(CuE(Gr SC))²¹³ — Ja Esp AmN AmC AmS

Arachniodes formosa (Fée) Ching ≡ *Aspidium formosum* Fée ≡ *Dryopteris formosa* (Fée) C. Chr. [non *Dryopteris formosa* Maxon] ≡ *Byrsopteris formosa* (Fée) C. V. Morton
= *Aspidium cubense* Kuhn ≡ *Nephrodium cubense* (Kuhn) Baker ≡ *Polystichopsis cubensis* (Kuhn) Lellinger

– “*Aspidium denticulatum*” sensu¹ auct.

●Cu(CuE(Gr SC))²¹³

Atalopteris aspidioides (Griseb.) Maxon & C. Chr. ≡ *Polybotrya aspidioides* Griseb. ≡ *Acrostichum aspidioides* (Griseb.) Baker ≡ *Psomiocarpa aspidioides* (Griseb.) Christ

●Cu(CuW(PR) CuC(Ci) ?CuE))⁷⁹

Bolbitis aliena (Sw.) Alston ≡ *Acrostichum alienum* Sw. ≡ *Gymnopteris aliena* (Sw.) C. Presl ≡ *Anapausia aliena* (Sw.) C. Presl ≡ *Chrysodium alienum* (Sw.) Mett. ≡ *Leptochilus alienus* (Sw.) C. Chr.

Cu(CiC(SS) CuE(Ho Gu))²¹³ — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Bolbitis portoricensis (Spreng.) Hennisman ≡ *Acrostichum portoricense* Spreng. ≡ *Gymnopteris portoricensis* Fée ≡ *Anapausia portoricensis* C. Presl
= *Acrostichum cladorrhizans* Spreng. ≡ *Bolbitis cladorrhizans* (Spreng.) C. Chr.

Cu(CuW(PR Art) CuC(VC SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu))²¹³ — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Ctenitis crystallina (Kunze) Proctor ≡ *Polypodium crystallinum* Kunze ≡ *Cystopteris brevinervis* Fée, nom. illeg. ≡ *Dryopteris crystallina* (Kunze) Maxon

Cu(CuE(Gu)) — Esp⁷⁹

Ctenitis grisebachii (Baker) Ching ≡ *Nephrodium grisebachii* Baker ≡ *Dryopteris grisebachii* (Baker) Kuntze

Cu(CuE(SC))⁷⁹ — Ja Esp AmN AmC

Ctenitis hirta (Sw.) Ching ≡ *Polypodium hirtum* Sw. ≡ *Aspidium hirtum* (Sw.) Sw. ≡ *Nephrodium hirtum* (Sw.) Hook. ≡ *Dryopteris hirta* (Sw.) Kuntze

Cu(CuW(Art May Mat) CuC(Ci SS) CuE(SC Gu²¹³)) — Ja Esp Bah

Ctenitis melanochlamys (Fée) Ching ≡ *Aspidium melanochlamys* Fée ≡ *Aspidium lomatopecta* Kunze ex Mett., nom. illeg. ≡ *Dryopteris melanochlamys* (Fée) Kuntze, nom. illeg. ≡ *Dryopteris lomatopecta* C. Chr., nom. illeg. ≡ *Dryopteris nemorosa* var. *melanochlamys* (Fée) C. Chr.

●Cu(CuW(PR Art May) CuE(Gu))⁷⁹

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

●Cu(CuC(Ci))⁷⁹

Ctenitis sloanei (Spreng.) C. V. Morton ≡ *Polypodium sloanei* Poepp. ex Spreng.

– “*Ctenitis ampla*” sensu auct.

– “*Aspidium amplum*” sensu¹

Cu(CuW(Art May Mat²⁹³) CuC(VC Ci SS) CuE(Gr Gu))²¹³ — Ja Men AmN AmC AmS

Ctenitis velata (Mett.) R. M. Tryon & A. F. Tryon ≡ *Aspidium velatum* Kunze ex Mett. ≡ *Thelypteris velata* (Mett.) C. F. Reed

●Cu(CuE(Gu))⁷⁹

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

= *Nephrodium aureovestitum* Hook. ≡ *Aspidium aureovestitum* (Hook.) Griseb.

Cu(CuW(PR))⁷⁹ — Ja Esp

Elaphoglossum apodum (Kaulf.) Schott ex J. Sm. ≡ *Acrostichum apodum* Kaulf.

= *Acrostichum platyneuron* Fée ≡ *Elaphoglossum platyneuron* (Fée) T. Moore

Cu(CuW(Art) CuC(SS) CuE(Gr Ho SC Gu))²¹³ — Ja Esp PRc Men AmC AmS

Elaphoglossum chartaceum (Jenman) C. Chr. ≡ *Acrostichum chartaceum* Baker ex Jenman

Cu(CuE(Ho SC))²¹³ — Ja PRc

Elaphoglossum crinitum (L.) Christ ≡ *Acrostichum crinitum* L. ≡ *Hymenodium crinitum* (L.) Fée ≡

Chrysodium crinitum (L.) Mett.

Cu(CuE(Gr Ho SC Gu))²¹³ — Ja Esp PRc Men AmC AmS

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

– “*Acrostichum moritzianum*” sensu²¹⁵

– “*Acrostichum villosum*” sensu¹

Cu(CuC(SS) CuE(Gr Ho SC))²¹³ — Ja

Elaphoglossum decoratum (Kunze) T. Moore ≡ *Acrostichum decoratum* Kunze

Cu(CuE(Gr Gu))⁷⁹ — Ja Esp PRc Men AmC AmS

Elaphoglossum decursivum Mickel

Cu(CuE(SC))⁷⁹ — Esp AmN AmC AmS

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

Cu(CuE(Ho))⁷⁹ — Ja

Elaphoglossum eggersii (Baker) Christ ≡ *Acrostichum eggersii* Baker

Cu(CuE(Gr SC))⁷⁹ — Ja Esp PRc

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

Cu(CuE(Gr SC))⁷⁹ — 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*” sensu²¹⁵

Cu(CuC(SS) CuE(Gr Ho SC Gu))²¹³ — AmC AmS

Elaphoglossum glabellum J. Sm. ≡ *Acrostichum glabellum* (J. Sm.) Klotzsch

Cu(CuC(SS) CuE(Gr Ho SC Gu))²¹³ — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Elaphoglossum gramineum (Jenman) Urb. ≡ *Acrostichum gramineum* Jenman

Cu(CuC(SS) CuE(SC))⁷⁹ — Ja Esp

Elaphoglossum herminieri (Bory & Fée) T. Moore ≡ *Acrostichum herminieri* Bory & Fée

Cu(CuW(PR Art) CuC(SS) CuE(Gr Ho SC Gu))²¹³ — Ja Esp PRc Men AmC AmS

Elaphoglossum inaequalifolium (Jenman) C. Chr. ≡ *Acrostichum inaequalifolium* Jenman

Cu(CuE(Gr SC))⁷⁹ — Ja Esp AmS

Elaphoglossum latifolium (Sw.) J. Sm. ≡ *Acrostichum latifolium* Sw.

= *Elaphoglossum alismifolium* (Fée) T. Moore ≡ *Acrostichum alismifolium* Fée

Cu(CuE(Gr Ho SC Gu))²¹³ Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Elaphoglossum longifolium (Jacq.) J. Sm. ≡ *Acrostichum longifolium* Jacq.

Cu(CuE(Gr SC Gu))²¹³ — ?Esp ?PRc Men AmC AmS

Elaphoglossum martinicense (Desv.) T. Moore ≡ *Acrostichum martinicense* Desv.

Cu(CuE) — ?Esp PRc Men

Elaphoglossum maxonii Underw. ex C. V. Morton

Cu(CuW CuE) — Ja Esp PRc

Elaphoglossum minutum (Fée) T. Moore ≡ *Acrostichum minutum* Pohl ex Fée

= *Elaphoglossum revolutum* (Liebm.) T. Moore ≡ *Acrostichum revolutum* Liebm.

= *Elaphoglossum rampans* (Baker) Christ ≡ *Acrostichum rampans* Baker

Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC))⁷⁹ — Ja Esp AmN AmC AmS

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

= *Elaphoglossum hookerianum* Underw. ex Maxon

Cu(CuE(Gr SC))⁷⁹ — Ja Esp AmN AmC

Elaphoglossum ocoense C. Chr.

Cu(CuE(Gr SC))⁷⁹ — Ja Esp

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

= *Elaphoglossum squamosum* J. Sm. ≡ *Acrostichum squamosum* Sw. [non *Acrostichum squamosum* Cav.]

Cu(CuE(Gr SC Gu))⁷⁹ — Ja Esp AmN AmC AmS VM

Elaphoglossum palmeri Underw. & Maxon

– “*Acrostichum ciliatum*” sensu²¹⁵

– “*Acrostichum martinicense*” sensu²¹⁵

– “*Acrostichum strictum*” sensu²¹⁵

– “*Acrostichum viscosum*” sensu²¹⁵

•Cu(CuW(PR) CuC(Ci) CuE(Gr Ho SC Gu))²¹³

Elaphoglossum peltatum (Sw.) Urb. ≡ *Osmunda peltata* Sw.

Cu(CuE(Gr Ho SC Gu))²¹³ — Esp

Elaphoglossum picardae Hieron.

Cu(CuE(Gr SC Gu))²¹³ — Esp

Elaphoglossum piloselloides (C. Presl) T. Moore ≡ *Acrostichum piloselloides* C. Presl

Cu(CuE(SC))⁷⁹ — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Elaphoglossum procurrens (D. C. Eaton) T. Moore ≡ *Acrostichum procurrens* Mett. ex D. C. Eaton
Cu(CuE(Ho Gu))⁷⁹ — ?Esp Men

Elaphoglossum pusillum (Mett.) C. Chr. ≡ *Acrostichum pusillum* Mett.
– “*Acrostichum piloselloides*” sensu^{1,215}

Cu(CuE(Gr SC Gu))²¹³ — AmN AmC AmS

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

Cu(CuE(Ho Gu))⁷⁹ — Ja Esp AmC

Elaphoglossum simplex (Sw.) Schott ≡ *Acrostichum simplex* Sw.
= *Elaphoglossum flaccidum* (Fée) T. Moore ≡ *Acrostichum flaccidum* Fée

Cu(CuE(Gr Ho SC Gu))⁷⁹ — Ja Esp PRc

Elaphoglossum tectum (Willd.) T. Moore ≡ *Acrostichum tectum* Humb. & Bonpl. ex Willd.

Cu(CuE(SC))⁷⁹ — Ja Esp AmN AmC AmS

Elaphoglossum wrightii (D. C. Eaton) T. Moore ≡ *Acrostichum wrightii* Mett. ex D. C. Eaton

Cu(CuE(Ho SC Gu))²¹³ — AmC¹⁴⁰

Lastreopsis confinis (C. Chr.) Greuter & R. Rankin ≡ *Lastreopsis effusa* subsp. *confinis* (C. Chr.)
Tindale ≡ *Dryopteris effusa* var. *confinis* Maxon ex C. Chr. ≡ *Parapolystichum confine* (C. Chr.)
Labiak & al.

Cu(CuW(PR Art) CuC(VC Ci SS) CuE(Gr Hi SC Gu))²¹³ — Esp

Lastreopsis effusa (Sw.) Tindale ≡ *Polypodium effusum* Sw ≡ *Phegopteris effusa* (Sw.) Fée ≡ *Aspidium*
effusum (Sw.) Griseb. ≡ *Nephrodium effusum* (Sw.) Baker ≡ *Dryopteris effusa* (Sw.) Urb. ≡ *Ctenitis*
effusa (Sw.) Copel. ≡ *Parapolystichum effusum* (Sw.) Ching
= *Polypodium divergens* Willd. ex Schkuhr ≡ *Lastreopsis effusa* subsp. *divergens* (Schkuhr) Tindale
≡ *Lastreopsis effusa* var. *divergens* (Schkuhr) Proctor
= *Polypodium dilatatum* Liebm. ≡ *Lastreopsis effusa* subsp. *dilatata* (Liebm.) Tindale

Cu(CuW(Art) CuC(Ci) CuE(Gr Ho SC Gu))²¹³ — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Lastreopsis villosissima (C. Sánchez & Labiak) Greuter & R. Rankin,⁴⁰⁰ ≡ *Parapolystichum*
villosissimum C. Sánchez & Labiak^{392,400}

•Cu(CuE(SC Gu))²¹³

Maxonia apiifolia (Sw.) C. Chr. ≡ *Dicksonia apiifolia* Sw.

Cu(CuW(PR Art May Mat IJ) CuC(VC SS))⁷⁹ — Ja AmN

Megalastrum caribaeum (Desv.) R. C. Moran & al. ≡ *Polypodium caribaeum* Desv.

Cu(CuE(Gr SC))²¹³ — Men AmS¹²³

Megalastrum macrotheca (Fée) A. R. Sm. & R. C. Moran ≡ *Phegopteris macrotheca* Fée

Cu(CuE(Gr))²¹³ — Esp Men AmC AmS¹²³

Megalastrum martinicense (Spreng.) R. C. Moran & al. ≡ *Alsophila martinicensis* Spreng.

Cu(CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu))²¹³ — Men AmS

Megalastrum subincisum (Willd.) A. R. Sm. & R. C. Moran ≡ *Polypodium subincisum* Willd.

Cu(CuE(Gr Ho SC))²¹³ — 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))⁷⁹ — 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))²¹³ — 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))²¹³ — Ja Esp PRc AmN AmC AmS

Olfersia alata C. Sánchez & Caluff

•Cu(CuC(SS) CuE(Ho SC Gu))²¹³

Olfersia cervina (L.) Kunze ≡ *Osmunda cervina* L. ≡ *Acrostichum cervinum* (L.) Sw. ≡ *Polybotrya cervina* (L.) Kaulf.

Cu(CuC(Ci) CuE(Gr SC Gu))²¹³ — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Polybotrya osmundacea Humb. & Bonpl. ex Willd.

Cu(CuC(SS) CuE(Gr Ho SC Gu))²¹³ — Ja Esp Men AmC AmS

Polystichopsis argillicola Proctor ≡ *Arachniodes argillicola* (Proctor) Proctor

Cu(CuE(Gr SC))²¹³ — 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))²¹³ — Ja Esp PRc Men

Polystichopsis puberula J. Prado & R. C. Moran

Cu(CuC(Ci) CuE(SC))²¹³ — Esp

Polystichopsis pubescens (L.) C. V. Morton ≡ *Polypodium pubescens* L.

Cu(CuW(Art) CuC(VC Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))²¹³ — Ja Esp AmC

Polystichopsis ×*sanchezii* J. Prado & R. C. Moran

Cu(CuC(VC Ci SS) CuE(SC Gu))²¹³ — 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))²¹³

¹² *Polystichum decoratum* Maxon subsp. *decoratum*

•Cu(CuE(Ho Gu))²¹³ — ?Ja

Polystichum decoratum subsp. *habanense* Morejón & C. Sánchez¹³²

•Cu(CuW(May))²¹³

Polystichum deminuens Maxon

•Cu(CuE(Gu))⁷⁹

Polystichum echinatum (J. F. Gmel.) C. Chr. ≡ *Polypodium echinatum* J. F. Gmel.

Cu(CuE(Gu))²¹³ — Esp PRc AmC

Polystichum guajaibonense Morejón & C. Sánchez^{132, 79}

•Cu(CuW(Art))⁷⁹

Polystichum ilicifolium Fée ≡ *Polystichum aquifolium* Underw. & Maxon, nom. illeg.
= *Aspidium triangulum* var. *laxum* Hook.

•Cu(CuE(SC Gu))^{132, 79}

Polystichum machaerophyllum Sloss.

Cu(CuE(Ho SC Gu))²¹³ — 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* Fée ≡ *Polystichum polystichiforme* (Fée) Maxon

= *Polystichum tenue* Gilbert

Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gr SC Gu))²¹³ — Ja Esp PRc AmN AmC AmS

Polystichum rhizophorum (Jenman) Maxon ≡ *Aspidium viviparum* subsp. *rhizophorum* Jenman ≡ *Aspidium triangulum* subsp. *rhizophorum* (Jenman) Jenman

Cu(CuE(Gu))²¹³ — Ja Esp

Polystichum rhizophyllum subsp. *cubense* (Mickel) Morejón ≡ *Polystichum rhizophyllum* var. *cubense* Mickel

•Cu(CuW(PR May Mat) CuC(VC SS))²¹³

Polystichum sanchezii Morejón

•Cu(CuC(333Ci SS))²¹³

Polystichum submucronatum (Christ) Morejón & C. Sánchez ≡ *Aspidium triangulum* var. *submucronatum* Christ ≡ *Polystichum woodsioides* Mickel [non *Polystichum woodsioides* Christ]

Cu(CuE(SC))²¹³ — Ja Esp PRc

¹² *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))²¹³ — Ja Esp PRc

Polystichum triangulum (L.) Fée subsp. *triangulum*⁷⁸ \equiv *Polypodium triangulum* L. \equiv *Aspidium triangulum* (L.) Sw.

– *Polystichum triangulum* subsp. *mucronatum* sensu^{78, 133, 228}

Cu(CuE(Gr SC))²¹³ — Esp

Polystichum viviparum Fée [emend. C. Chr. 1905]

= *Polystichum heterolepis* Fée [emend. Maxon 1909]

•Cu(CuE(Gr SC Gu))⁷⁹ — ?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))⁷⁹

Rumohra adiantiformis (G. Forst.) Ching \equiv *Polypodium adiantiforme* G. Forst.

Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gr SC Gu))^{79, 213} — Ja Esp PRc AmN AmS VM

Stigmatopteris hemiptera (Maxon) C. Chr. \equiv *Dryopteris hemiptera* Maxon

•Cu(CuE(Gr Ho SC Gu))²¹³

Equisetaceae

Equisetum giganteum L.

Cu(CuE(Gr SC Gu))⁷⁹ — 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))²¹³ — 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))²¹³ — 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))²¹³ — 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))²¹³ — Esp PRc AmN AmC AmS

Sticherus furcatus (L.) Ching ≡ *Acrostichum furcatum* L. ≡ *Mertensia furcata* (L.) Willd. ≡ *Dicranopteris furcata* (L.) Underw.
= *Sticherus palmatus* (E. Fourn.) Copel. ≡ *Mertensia palmata* W. Schaffn. ex E. Fourn. ≡ *Dicranopteris palmata* (E. Fourn.) Underw. *Gleichenia palmata* (E. Fourn.) C. Chr.

Cu(CuW(PR) CuC(SS) CuE(Gr SC Gu))²¹³ — Ja Esp Men AmN AmC AmS

Sticherus jamaicensis (Underw.) Nakai ≡ *Dicranopteris jamaicensis* Underw. ≡ *Gleichenia jamaicensis* (Underw.) C. Chr.

Cu(CuE(SC))²¹³ — Ja Esp

Sticherus ×leonis (Maxon) Nakai ≡ *Dicranopteris leonis* Maxon ≡ *Gleichenia leonis* (Maxon) C. Chr.

•Cu(CuE(Gr SC Gu))^{213, 252}

Sticherus remotus (Kaulf.) Chrysler ≡ *Mertensia remota* Kaulf. ≡ *Gleichenia remota* (Kaulf.) Spreng. ≡ *Dicranopteris remota* (Kaulf.) Maxon

Cu(CuE(Ho SC Gu))²¹³ — AmC AmS

Hymenophyllaceae

Abrodictyum rigidum (Sw.) Ebihara & Dubuisson ≡ *Trichomanes rigidum* Sw. ≡ *Selenodesmium rigidum* (Sw.) Copel.²⁵²

Cu(CuW(PR Art) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))²¹³ — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM

Didymoglossum angustifrons Fée ≡ *Trichomanes angustifrons* (Fée) Wess. Boer
– “*Trichomanes pusillum*” sensu¹⁰ p.p.

Cu(CuW(PR Art) CuE(Ho SC Gu))²¹³ — Ja PRc Men AmN AmC AmS

Didymoglossum berteroanum (C. Presl) B. Moncada⁴⁰⁰ ≡ *Microgonium berteroanum* C. Presl
= *Trichomanes hookeri* C. Presl [non *Didymoglossum hookeri* C. Presl] ≡ *Didymoglossum wesselsboeri* Ebihara & Dubuisson
= “*Didymoglossum hookeri*” sensu^{133, 213}

Cu(CuW(PR Art) CuC(VC Ci SS) (CuE(Gr Ho SC Gu))²¹³ — Ja Esp PRc AmC AmS

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

•Cu(CuE(Gu))¹³³

Didymoglossum ekmanii (Wess. Boer) Ebihara & Dubuisson ≡ *Trichomanes ekmanii* Wess. Boer ≡ *Microgonium ekmanii* (Wess. Boer) Pic. Serm.

Cu(CuW(Art) CuC(SS)) — Ja Esp AmN AmC AmS

Didymoglossum godmanii (Baker) Ebihara & Dubuisson ≡ *Trichomanes godmanii* Hook. ex Baker ≡ *Microgonium godmanii* (Baker) Pic. Serm.

Cu(CuW(Art))²¹³ — AmN AmC AmS

Didymoglossum hymenoides (Hedw.) Copel. ≡ *Trichomanes hymenoides* Hedw. ≡ *Trichomanes muscoides* Sw., nom. illeg. ≡ *Hemiphlebium muscoides* Prantl
= *Trichomanes apodum* Hook. & Grev.

Cu(CuE(SC Gu))²¹³ — 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))²¹³ — 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))²¹³ — 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))²¹³ — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Didymoglossum micropubescens (Proctor) C. Sánchez ≡ *Trichomanes micropubescens* Proctor

Cu(CuE(Gu))²¹³ — Ja

Didymoglossum ovale E. Fourn. ≡ *Trichomanes ovale* (E. Fourn.) Wess. Boer
= *Trichomanes setiferum* Baker ex Jenman

Cu(CuW(Art May) CuE(Ho SC Gu))²¹³ — 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))²¹³ — Ja Esp PRc AmC AmS

Didymoglossum pusillum (Sw.) Desv. ≡ *Trichomanes pusillum* Sw. ≡ *Hemiphlebium pusillum* (Sw.) C. Presl

Cu(CuE(SC))²¹³ — Ja Esp PRc AmC AmS

Didymoglossum reptans (Sw.) C. Presl ≡ *Trichomanes reptans* Sw.

Cu(CuE(SC))²¹³ — Ja Esp AmN AmC AmS VM

Hymenophyllum abruptum Hook. ≡ *Leptocionium abruptum* (Hook.) C. Presl ≡ *Mecodium abruptum* (Hook.) Copel.

Cu(CuC (SS) CuE(SC Gu))²¹³ — Ja Esp AmN AmC AmS

Hymenophyllum asplenioides (Sw.) Sw. ≡ *Trichomanes asplenioides* Sw. ≡ *Mecodium asplenioides* (Sw.) Copel.

Cu(CuE(Gr SC))²¹³ — 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))²¹³ — Esp PRc²¹³ AmC AmS

Hymenophyllum elegans Spreng. ≡ *Sphaerocionium elegans* (Spreng.) Copel.

Cu(CuE(Ho SC Gu))²¹³ — Esp Men AmC AmS

Hymenophyllum fragile (Hedw.) C. V. Morton ≡ *Trichomanes fragile* Hedw. ≡ *Sphaerocionium fragile* (Hedw.) Pic. Serm.

Cu(CuE(Gr)) — Ja PRc AmN AmC AmS

Hymenophyllum fucoides (Sw.) Sw. ≡ *Trichomanes fucoides* Sw. ≡ *Leptocionium fucoides* (Sw.) C. Presl ≡ *Meringium fucoides* (Sw.) Copel.

Cu(CuE(Gr Ho SC Gu))²¹³ — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Hymenophyllum hirsutum (L.) Sw. ≡ *Trichomanes hirsutum* L. ≡ *Sphaerocionium hirsutum* (L.) C. Presl

= *Trichomanes ciliatum* Sw. ≡ *Hymenophyllum ciliatum* (Sw.) Sw. ≡ *Sphaerocionium ciliatum* (Sw.) C. Presl

Cu(CuC(SS) CuE(Ho SC Gu))²¹³ — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM

Hymenophyllum hirtellum Sw. ≡ *Trichomanes hirtellum* (Sw.) Poir. ≡ *Sphaerocionium hirtellum* (Sw.) C. Presl

Cu(CuC(SS) CuE(SC))²¹³ — Ja Esp Men

Hymenophyllum lanatum Fée ≡ *Sphaerocionium lanatum* (Fée) Copel.

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

Hymenophyllum lineare (Sw.) Sw. ≡ *Trichomanes lineare* Sw. ≡ *Sphaerocionium lineare* (Sw.) C. Presl
= *Hymenophyllum elegantissimum* Fée

Cu(CuE(SC))²¹³ — Ja Esp PRc Men AmC AmS

Hymenophyllum microcarpum Desv.

Cu(CuE(Gr Ho SC))²¹³ — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Hymenophyllum paucicarpum Jenman

Cu(CuE(Gr Ho SC Gu))²¹³ — Ja PRc AmN AmC AmS

Hymenophyllum polyanthos (Sw.) Sw. ≡ *Trichomanes polyanthos* Sw. ≡ *Mecodium polyanthos* (Sw.) Copel.

= *Trichomanes clavatum* Sw. ≡ *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))²¹³ — PRc

Hymenophyllum sericeum (Sw.) Sw. ≡ *Trichomanes sericeum* Sw. ≡ *Sphaerocionium sericeum* (Sw.) C. Presl

= *Hymenophyllum cubense* Sturm

= *Hymenophyllum fuertesii* Brause

Cu(CuE(Gr Ho SC Gu))²¹³ — Ja Esp Men AmC AmS

Hymenophyllum turquinense C. Sánchez

•Cu(CuE(SC))²¹³

Hymenophyllum undulatum (Sw.) Sw. ≡ *Trichomanes undulatum* Sw. ≡ *Mecodium undulatum* (Sw.) Copel.

= *Hymenophyllum flaccidum* Bosch

Cu(CuE(Gr Ho SC Gu))²¹³ — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Hymenophyllum urbanii Brause

– “*Hymenophyllum lineare*” sensu¹⁰

Cu(CuE(SC))²¹³ — Ja Esp

Polyphlebium angustatum (Carmich.) Ebihara & Dubuisson ≡ *Trichomanes angustatum* Carmich. ≡ *Vandenboschia angustata* (Carmich.) Copel.

= *Trichomanes tenerum* Spreng.

Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gr SC Gu))²¹³ — Ja Esp AmC AmS VM

Polyphlebium capillaceum (L.) Ebihara & Dubuisson ≡ *Trichomanes capillaceum* L. ≡ *Vandenboschia capillacea* (L.) Copel.

= *Trichomanes tenellum* Hedw.

Cu(CuC((VC Ci SS) CuE(Gr SC))²¹³ — Ja Esp PRc AmN AmC AmS

Polyphlebium diaphanum (Kunth) Ebihara & Dubuisson ≡ *Trichomanes diaphanum* Kunth ≡ *Vandenboschia hymenophylloides* (Kunth) Copel.

= *Trichomanes hymenophylloides* Bosch ≡ *Polyphlebium hymenophylloides* (Bosch) Ebihara & Dubuisson ≡ *Vandenboschia hymenophylloides* (Bosch) Copel.

Cu(CuC(VC Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))²¹³ — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM

Polyphlebium pyxidiferum (L.) Ebihara & Dubuisson ≡ *Trichomanes pyxidiferum* L. ≡ *Vandenboschia pyxidifera* (L.) Copel.

Cu(CuE(Gr SC Gu))²¹³ — Ja Esp AmN AmC AmS PVM

Trichomanes alatum (Sw.) Hook. ≡ *Hymenophyllum alatum* Sw.

= *Trichomanes attenuatum* Hook. ≡ *Ptilophyllum attenuatum* (Hook.) Bosch ex Prantl

= *Trichomanes ptilodes* Bosch

Cu(CuE(Gr Ho SC Gu))²¹³ — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Trichomanes bissei C. Sánchez

•Cu(CuE(Ho SC Gu))²¹³

Trichomanes crispum L. ≡ *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))²¹³ — AmN AmC AmS

Trichomanes holopterum Kunze

Cu(CuW(PR Art) CuC(Ci) CuE(Ho SC Gu))²¹³ — Ja PRc Men AmN

Trichomanes osmundoides DC. ex Poir. \equiv *Feea osmundoides* (Poir.) Copel.

- “*Feea polypodina*” sensu ¹⁴⁰
- “*Feea spicata*” sensu ¹⁴⁰

Cu(CuE(Ho Gu))²¹³ — Ja Esp Men AmC AmS

Trichomanes padronii Proctor

Cu(CuW(Art) CuC(SS))²¹³ — PRc

Trichomanes pinnatum Hedw.

Cu(CuW(PR IJ))²¹³ — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Trichomanes polypodioides L.

= *Trichomanes sinuosum* Rich. ex Willd.

Cu(CuC(VC SS) CuE(Ho SC Gu))²¹³ — Ja PRc Men AmN AmC AmS

Trichomanes robustum E. Fourn.

Cu(CuE(Gr SC))²¹³ — Ja PRc Men AmS

Trichomanes scandens L.

= *Trichomanes lindenii* ('*lindenii*') C. Presl

Cu(CuW(Art) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))²¹³ — Ja Esp PRc

Vandenboschia radicans (Sw.) Copel. \equiv *Trichomanes radicans* Sw.

Cu(CuC(SS) CuE(Gr SC))²¹³ — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM

Hypodematiaceae

Didymochlaena truncatula (Sw.) J. Sm. \equiv *Aspidium truncatulum* Sw.

Cu(CuW(Art) CuC(SS) CuE(Gr SC Gu))²¹³ — Esp AmN AmC AmS VM

Isoetaceae

Isoetes cubana Engelm. ex Baker

Cu(CuW(PR) CuC(Cam))²¹³ — AmC

Lindsaeaceae

Lindsaea arcuata Kunze \equiv *Lindsaea lancea* var. *arcuata* (Kunze) Rosenst. \equiv *Lindsaea trapeziformis* var. *arcuata* (Kunze) Baker

Cu(CuE(Gu))²¹³ — Esp AmN AmC AmS

Lindsaea cubensis Underw. & Maxon

●**Cu(CuW(PR IJ))²¹³**

Lindsaea lancea (L.) Bedd. \equiv *Adiantum lanceum* L. \equiv *Lindsaea falcata* var. *lancea* (L.) Jenman

Cu(CuE(Gr Ho Gu))²¹³ — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Lindsaea quadrangularis subsp. *subalata* K. U. Kramer ≡ *Lindsaea subalata* (K. U. Kramer) A. Rojas & Tejero

Cu(CuE(Gr Ho Gu))²¹³ — AmN AmC AmS

Lindsaea stricta (Sw.) Dryand. ≡ *Adiantum strictum* Sw.

= *Lindsaea parvula* Fée ≡ *Lindsaea stricta* var. *parvula* (Fée) K. U. Kramer

Cu(CuE(Ho Gu))²¹³ — Ja Esp PRc AmN AmC AmS

Odontosoria aculeata (L.) J. Sm. ≡ *Adiantum aculeatum* L.

Cu(CuW(Art IJ) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))²¹³ — Esp PRc Men

Odontosoria jenmanii Maxon

Cu(CuE(Gr Ho SC Gu))²¹³ — Ja

Odontosoria reyesii Caluff

•**Cu(CuE(Gu))^{134, 213}**

Odontosoria scandens (Desv.) C. Chr. ≡ *Humata scandens* Desv.

Cu(CuE(Gr Ho SC Gu))²¹³ — Esp PRc

Odontosoria wrightiana Maxon

•**Cu(CuW(PR+ Art IJ) CuC(VC SS9 CuE(Gr SC Gu))²¹³**

Sphenomeris clavata (L.) Maxon ≡ *Adiantum clavatum* L. ≡ *Davallia clavata* (L.) Sm. ≡ *Odontosoria clavata* (L.) J. Sm.

Cu(CuW(Art May IJ) CuC(VC SS Cam) CuE(Ho SC Gu))²¹³ — Ja Esp PRc Men Bah AmN

Lomariopsidaceae

Cyclopeltis semicordata (Sw.) J. Sm. ≡ *Polypodium semicordatum* Sw. ≡ *Nephrodium semicordatum* (Sw.) C. Presl ≡ *Polystichum semicordatum* (Sw.) T. Moore ≡ *Dryopteris semicordata* (Sw.) Kuntze

Cu(CuW(PR Art May) CuC(SS Cam) CuE(Ho SC Gu))²¹³ — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Lomariopsis kunzeana (C. Presl) Holttum ≡ *Olfersia kunzeana* C. Presl ≡ *Stenochlaena kunzeana* Underw.

Cu(CuW(PR Art May) CuC(SS Cam CuE(Ho SC Gu))²¹³ — Esp PRc AmN

Lomariopsis underwoodii Holttum

Cu(CuE(Gr SC))²¹³ — Ja

Lomariopsis wrightii Mett. ex D. C. Eaton ≡ *Stenochlaena wrightii* (D. C. Eaton) Griseb.

•**Cu(CuE(Ho SC Gu))⁷⁹**

Lonchitidaceae

Lonchitis hirsuta L. ≡ *Anisosorus hirsutus* (L.) Underw. & Maxon

Cu(CuC(SS) CuE(Gr Ho SC Gu))²¹³ — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Lycopodiaceae

Huperzia acerosa (Sw.) Holub ≡ *Lycopodium acerosum* Sw. ≡ *Phlegmariurus acerosus* (Sw.) B. Øllg.
≡ *Lycopodium verticillatum* var. *acerosum* (Sw.) Spring ≡ *Urostachys acerosa* (Sw.) Herter ex Nessel

Cu(CuC(SS) CuE(Gr SC Gu))²¹³ — AmC AmS

Huperzia aqualupiana (Spring) Rothm. ≡ *Lycopodium aqualupianum* Spring ≡ *Phlegmariurus aqualupianus* (Spring) B. Øllg. ≡ *Urostachys aqualupiana* (Spring) Herter

Cu(CuE(Gr SC Gu))²¹³ — Esp PrC Men AmS

Huperzia dichotoma (Jacq.) Rothm. ≡ *Lycopodium dichotomum* Jacq. ≡ *Phlegmariurus dichotomus* (Jacq.) W. H. Wagner ≡ *Urostachys dichotoma* (Jacq.) Herter

Cu(CuW(Art Mat) CuC(Ci SS) CuE(Ho SC Gu))²¹³ — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Huperzia funiformis (Spring) Trevis. ≡ *Lycopodium funiforme* Cham. ex Spring ≡ *Phlegmariurus funiformis* (Spring) B. Øllg. ≡ *Urostachys funiformis* (Spring) Herter

Cu(CuC(SS) CuE(Gr Ho SC Gu))²¹³ — Ja Esp PRc Men AmC AmS

Huperzia hippuridea (Christ) Holub ≡ *Lycopodium hippurideum* Christ ≡ *Phlegmariurus hippurideus* (Christ) B. Øllg. ≡ *Urostachys hippuridea* (Christ) Herter ex Nessel
= *Lycopodium montanum* Underw. & F. E. Lloyd ≡ *Lycopodium hippurideum* var. *montanum* (Underw. & F. E. Lloyd) Proctor ≡ *Huperzia montana* (Underw. & F. E. Lloyd) Holub

Cu(CuE(SC))²¹³ — AmN AmC AmS

Huperzia homocarpa (Herter) Holub ≡ *Urostachys homocarpa* Herter ≡ *Lycopodium homocarpum* (Herter) C. Chr. ≡ *Phlegmariurus homocarpus* (Herter) B. Øllg.

Cu(CuE(Ho))²¹³ — ?Esp AmC AmS

Huperzia linifolia (L.) Trevis. ≡ *Lycopodium linifolium* L. ≡ *Phlegmariurus linifolius* (L.) B. Øllg. ≡ *Urostachys linifolia* (L.) Herter

Cu(CuW(Art IJ) CuC(SS) CuE(Gr Ho SC Gu))²¹³ — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Huperzia pithyoides (Schltdl. & Cham.) Holub ≡ *Lycopodium pithyoides* Schltdl. & Cham. ≡ *Phlegmariurus pithyoides* (Schltdl. & Cham.) B. Øllg. ≡ *Urostachys pithyoides* (Schltdl. & Cham.) Herter

Cu(CuE(Gr SC))²¹³ — Esp AmN AmC AmS

Huperzia reflexa (Lam.) Trevis. ≡ *Lycopodium reflexum* Lam. ≡ *Phlegmariurus reflexus* (Lam.) B. Øllg. ≡ *Urostachys reflexa* (Lam.) Herter
= *Lycopodium reflexum* var. *minus* Spring ≡ *Phlegmariurus reflexus* var. *minor* (Spring) B. Øllg. ≡ *Urostachys reflexa* var. *minor* (Spring) Herter ex Nessel

Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))²¹³ — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Huperzia serrata (Murray) Trevis. ≡ *Lycopodium serratum* Thunb. ex Murray

Cu(CuE(Gr SC Gu))²¹³ — Esp AmN VM

Huperzia taxifolia (Sw.) Trevis. ≡ *Lycopodium taxifolium* Sw. ≡ *Phlegmariurus taxifolius* (Sw.) Å. Löve & D. Löve ≡ *Urostachys taxifolia* (Sw.) Herter
= *Lycopodium cubanum* Herter ≡ *Urostachys cubana* (Herter) Herter ≡ *Huperzia cubana* (Herter) Holub

Cu(CuW(Art) CuC(SS) CuE(Gr Ho SC Gu))²¹³ — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Huperzia verticillata (L. f.) Trevis. ≡ *Lycopodium verticillatum* L. f.

= *Lycopodium setaceum* Lam.²⁵²

–Cu¹³³ — Esp

***Lycopodiella alopecuroides* (L.) Cranfill ≡ *Lycopodium alopecuroides* L. ≡ *Lepidotis alopecuroides* (L.) Rothm. ≡ *Plananthus alopecuroides* (L.) P. Beauv.**

Cu(CuC(Ci))²¹³ — Esp AmN AmC AmS

***Lycopodiella appressa* (Chapm.) Cranfill ≡ *Lycopodium appressum* Chapm. ≡ *Lycopodium inundatum* var. *appressum* Chapm. ≡ *Lycopodium appressum* (Chapm.) F. E. Lloyd & Underw.**

Cu(CuW(PR))²¹³ — AmN

***Lycopodiellacaroliniana* (L.) Pic. Serm. ≡ *Lycopodium carolinianum* L. ≡ *Pseudolycopodiella caroliniana* (L.) Pic. Serm.**

= *Lycopodium carolinianum* var. *meridionale* (Underw. & F. E. Lloyd) Nessel & Hoehne ≡ *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))²¹³ — Esp AmN VM

***Lycopodiella cernua* (L.) Pic. Serm. ≡ *Lycopodium cernuum* L. ≡ *Palhinhaea cernua* (L.) Vasc. & Franco ≡ *Lepidotis cernua* (L.) P. Beauv.**

Cu(CuW(PR Art IJ) CuC(Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu))²¹³ — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM

***Lycopodiella curvata* (Sw.) Greuter & R. Rankin²²⁸ ≡ *Lycopodium curvatum* Sw. ≡ *Palhinhaea curvata* (Sw.) N. C. Nair & S. R. Ghosh**

Cu(CuE(Gr Gu))²¹³ — Ja PRc AmC AmS

***Lycopodiella pseudocurvata* (B. Øllg.) Greuter & R. Rankin⁴⁰⁰ ≡ *Palhinhaea pseudocurvata* B. Øllg.**

Cu(CuE(Gr))²⁴⁸ — Ja Esp AmS

***Lycopodium clavatum* L.**

Cu(CuE(Gr SC))²¹³ — Esp AmN AmS VM

***Lycopodium fawcettii* F. E. Lloyd & Underw. ≡ *Diphasiastrum fawcettii* (F. E. Lloyd & Underw.) Holub**

Cu(CuE(Gr SC))²¹³ — 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))²¹³

***Lygodium oligostachyum* (Willd.) Desv. ≡ *Hydroglossum oligostachyum* Willd.**

Cu(CuW(Art May) CuC(VC SS) CuE(SC))²¹³ — Esp AmS

***Lygodium venustum* Sw.**

Cu(CuW(PR Art IJ) CuC(Ci SS Cam) CuE(Ho SC))²¹³ — Ja Men AmN AmC AmS

Lygodium volubile Sw.Cu(CuW(IJ) CuE(Gr Ho SC Gu))²¹³— Ja Esp AmN AmC AmS**Marattiaceae***Angiopteris evecta* (G. Forst.) Hoffm. ≡ *Polypodium evectum* G. Forst.PCu(CuE(SC))²¹³— PJa PJa VM*Danaea elliptica* Sm.Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))²¹³— Ja Esp ?PRc Men AmN AmC AmS*Danaea jamaicensis* Underw.Cu(CuC(SS) CuE(Gr SC))²¹³— Ja Esp PRc AmN AmC AmS*Danaea jenmanii* Underw.= *Danaea wrightii* Underw.Cu(CuC(SS) CuE(Gr Ho SC Gu))^{79, 213} — Ja Esp PRc*Danaea nodosa* (L.) Sm. ≡ *Acrostichum nodosum* L.Cu(CuW(PR Art) CuC(SS) CuE(Gr Ho SC Gu))²¹³— Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS*Danaea urbanii* MaxonCu(CuE(Gr SC))²¹³— Ja Esp PRc AmN AmC AmS*Eupodium laeve* (Sm.) Murdock ≡ *Marattia laevis* Sm.Cu(CuE(SC Gu))²¹³— Esp PRc AmC AmS*Marattia alata* Sw.²¹³Cu(CuE(Gr SC))²¹³— Ja Esp**Marsileaceae***Marsilea nashii* Underw.Cu(CuW(IJ) CuC(Cam) CuE(Gu))²¹³— Bah*Marsilea polycarpa* Hook. & Grev. ≡ *Zaluzianskia polycarpa* (Hook. & Grev.) Kuntze= *Marsilea brasiliensis* Mart.= *Marsilea vestita* var. *minima* A. Braun= *Marsilea polycarpa* var. *mexicana* A. BraunCu(CuW(PR Hab May IJ) CuC(Ci SS LT))²¹³— 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))²¹³— Men Bah AmN AmS

Metaxyaceae

Metaxya rostrata (Willd.) C. Presl ≡ *Polypodium rostratum* Humb. & Bonpl. ex Willd.

Cu(CuW(PR))²¹³ — Men AmN AmC AmS

Nephrolepidaceae

Nephrolepis biserrata (Sw.) Schott ≡ *Aspidium biserratum* Sw. ≡ *Nephrodium biserratum* (Sw.) C. Presl
≡ *Nephrolepis exaltata* var. *biserrata* (Sw.) Baker ≡ *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. ≡ *Nephrodium brownii* Desv.

= *Davallia multiflora* Roxb. ex Griff. ≡ *Nephrolepis multiflora* (Griff.) Jarrett ex Morton⁸⁰

“*Nephrolepis hirsutula*” sensu²¹³

NCU(CuW(PR Art May IJ) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu))²¹³ — NJa NEsp NPRc NMen
NBah NAmN NAmC NAmS VM

Nephrolepis cordifolia (L.) C. Presl ≡ *Polypodium cordifolium* L. ≡ *Aspidium cordifolium* (L.) Sw.

NCu(CuW(PR Hab) CuC(Ci SS) CuE(Gr SC))²¹³ — NJa NEsp NPRc NMen NAmN NAmC NAmS
VM

Nephrolepis exaltata (L.) Schott ≡ *Polypodium exaltatum* L. ≡ *Aspidium exaltatum* (L.) Sw. ≡
Nephrodium exaltatum (L.) R. Br.

Cu(CuW(PR Art May) CuC(SS Cam) CuE(SC Gu))²¹³ — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS
NVM

Nephrolepis pectinata (Willd.) Schott ≡ *Aspidium pectinatum* Willd. ≡ *Nephrodium pectinatum* (Willd.)
Link

Cu(CuW(Art) CuC(Ci SS) CuE(Gr SC Gu))²¹³ — Ja Esp AmN AmC AmS

Nephrolepis pendula (Raddi) J. Sm. ≡ *Aspidium pendulum* Raddi

Cu(CuE(Ho))²¹³ — PRc AmN AmC AmS

Nephrolepis rivularis (Vahl) Mett. ex Krug ≡ *Polypodium rivulare* Vahl ≡ *Nephrolepis exaltata* var.
rivularis (Vahl) Hieron.

Cu(CuW(PR Art) CuC(Ci SS) CuE(Ho SC Gu))²¹³ — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Oleandraceae

Oleandra nodosa C. Presl ≡ *Aspidium articulatum* Sw. ≡ *Polypodium articulatum* (Sw.) Poir. ≡
Aspidium nodosum Willd., nom. illeg. ≡ *Oleandra articulata* (Sw.) Maxon [non *Oleandra articulata*
C. Presl]

Cu(CuE(Gr Ho SC Gu))²¹³ — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Ophioglossaceae

Botrychium jenmanii Underw. ≡ *Sceptridium jenmanii* (Underw.) Lyon
= *Botrychium alabamense* Maxon ≡ *Botrychium ternatum* f. *alabamense* (Maxon) Clute

Cu(CuE(SC Gu))⁷⁹ — Ja Esp PRc AmN AmC

Botrychium virginianum (L.) Sw. ≡ *Osmunda virginiana* L. ≡ *Botrypus virginianus* (L.) Michx. ≡
Osmundopteris virginiana (L.) Small
= *Osmunda cicutaria* Savigny ≡ *Botrychium cicutarium* (Savigny) Sw.
= *Botrychium virginicum* var. *mexicanum* Grev. & Hook.
= *Botrychium dichrosum* Underw.

Cu(CuC(Ci))⁷⁹ — Ja Esp AmN AmC AmS VM

Cheiroglossa palmata (L.) C. Presl ≡ *Ophioglossum palmatum* L. ≡ *Ophioderma palmatum* (L.) Nakai
Cu(CuW(Art) CuC(Ci SS) CuE(Gr SC Gu))²¹³ — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Ophioglossum harrisii Underw.
= *Ophioglossum ekmanii* C. Chr.

Cu(CuE(Ho SC Gu))²¹³ — Ja Esp Men

Ophioglossum nudicaule L. f.
= *Ophioglossum ellipticum* Hook. & Grev.
= *Ophioglossum tenerum* Mett. ex Prantl ≡ *Ophioglossum nudicaule* var. *tenerum* (Prantl) R. T. Clausen
= *Ophioglossum nudicaule* var. *vulcanicum* R. T. Clausen
– “*Ophioglossum bulbosum*” sensu ¹
– “*Ophioglossum bulbosum* var. *pusillum*” sensu ¹

Cu(CuC(Cam) CuE(Ho Gu))²¹³ — Esp AmN AmC AmS VM

Ophioglossum reticulatum L.

Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))²¹³ — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM

Osmundaceae

Osmunda regalis L.
= *Osmunda spectabilis* Willd. ≡ *Osmunda regalis* var. *spectabilis* (Willd.) A. Gray

Cu(CuW(PR Mat IJ))²¹³ — Ja Bah AmN AmC AmS VM

Osmundastrum cinnamomeum (L.) C. Presl ≡ *Osmunda cinnamomea* L.
= *Osmunda bipinnata* L. ≡ *Anemia bipinnata* (L.) Sw.

Cu(CuW(PR))²¹³ — Ja Esp AmN AmC AmS VM

Plagiogyriaceae

Plagiogyria pectinata (Liebm.) Lellinger ≡ *Lomaria pectinata* Liebm.
= *Plagiogyria semicordata* (C. Presl) Christ ≡ *Lomaridium semicordatum* C. Presl
= *Plagiogyria biserrata* Mett.
= *Plagiogyria obtusa* Copel.

Cu(CuE(Gr SC))²¹³ — 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))²¹³ — 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))²¹³ — 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 Mat²⁹³) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Ho SC Gu))²¹³ — 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))²¹³ — 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))²¹³ — 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))²¹³ — 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))²¹³ — Ja Esp Men

Cochlidium furcatum (Hook. & Grev.) C. Chr. ≡ *Grammitis furcata* Hook. & Grev.

Cu(CuE(Ho SC Gu))⁷⁹ — Ja Men AmS

Cochlidium minus (Jenman) Maxon ≡ *Monogramma minor* Jenman ≡ *Grammitis minor* (Jenman) Proctor
= “*Cochlidium jungens*” sensu¹⁴⁰ p.p.

Cu(CuE(Gr SC))⁷⁹ — Ja PRc Men AmC

Cochlidium repandum L. E. Bishop [non *Grammitis repanda* Kunze ex Mett.] ≡ *Grammitis melete* Christenh.

•Cu(CuE(Ho Gu))⁷⁹

Cochlidium rostratum (Hook.) Maxon ex C. Chr. ≡ *Monogramma rostrata* Hook. ≡ *Grammitis rostrata* (Hook.) R. M. Tryon & A. F. Tryon

Cu(CuE(Ho SC))⁷⁹ — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Cochlidium serrulatum (Sw.) L. E. Bishop ≡ *Acrostichum serrulatum* Sw. ≡ *Grammitis serrulata* (Sw.) Sw. ≡ *Polypodium serrulatum* (Sw.) Mett.

Cu(CuC(SS) CuE(Gr Ho SC Gu))²¹³ — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM

Enterosora ecostata (Sodirol) L. E. Bishop ≡ *Polypodium ecostatum* Sodirol ≡ *Grammitis ecostata* (Sodirol) Christenh.

= *Polypodium nesioticum* Maxon ≡ *Grammitis nesiotica* (Maxon) Copel. ≡ *Glyphotaenium nesioticum* (Maxon) Lellinger

Cu(CuE(Gu))²¹³ — Ja Esp AmN AmC AmS

Enterosora insidiosa (Sloss.) L. E. Bishop ≡ *Polypodium insidiosum* Sloss. ≡ *Grammitis insidiosa* (Sloss.) Proctor ≡ *Ctenopteris insidiosa* (Sloss.) Pic.-Serm. ≡ *Glyphotaenium insidiosum* (Sloss.) Lellinger

Cu(CuE(SC))²¹³ — Ja Esp

Enterosora trifurcata (L.) L. E. Bishop ≡ *Polypodium trifurcatum* L. ≡ *Goniopteris trifurcata* (L.) T. Moore ≡ *Grammitis trifurcata* (L.) Copel. ≡ *Ctenopteris trifurcata* (L.) Pic.-Serm. ≡ *Glyphotaenium trifurcatum* (L.) Lellinger

Cu(CuE(Gr))²¹³ — Ja Esp PRc Men AmC AmS

Grammitis anamorphosa Proctor ≡ *Stenogrammitis anamorphosa* (Proctor) Labiak ≡ *Lellingeria anamorphosa* (Proctor) A. R. Sm. & R. C. Moran

Cu(CuE(SC))²¹³ — Ja

Grammitis anfractuosa (Klotzsch) Proctor ≡ *Polypodium anfractuosum* Kunze ex Klotzsch ≡ *Ctenopteris anfractuosa* (Klotzsch) Copel. ≡ *Ascogrammitis anfractuosa* (Klotzsch) Sundue ≡ *Melpomene anfractuosa* (Klotzsch) A. R. Sm. & R. C. Moran

Cu(CuE(SC))²¹³ — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Grammitis crenata (Maxon) Proctor ≡ *Polypodium crenatum* Maxon ≡ *Ctenopteris crenata* (Maxon) Copel. ≡ *Mycopteris crenata* (Maxon) Sundue ≡ *Terpsichore crenata* (Maxon) A. R. Sm.

Cu(CuE(Gr))²¹³ — Ja Esp

Grammitis cultrata (Willd.) Proctor ≡ *Polypodium cultratum* Bory ex Willd. ≡ *Xiphopteris cultrata* (Willd.) Schelpe ≡ *Ctenopteris cultrata* (Willd.) Copel. ≡ *Alansmia cultrata* (Willd.) Moguel & M. Kessler

Cu(CuE(Gr SC))²¹³ — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Grammitis delitescens (Maxon) A. R. Sm. & R. C. Moran ≡ *Grammitis myosuroides* Schkuhr [non *Grammitis myosuroides* Sw.] ≡ *Polypodium delitescens* Maxon ≡ *Stenogrammitis delitescens* (Maxon) Labiak

Cu(CuE(Gr SC))²¹³ — Ja AmN AmC

Grammitis elastica (Willd.) Christenh. ≡ *Polypodium elasticum* Bory ex Willd. ≡ *Alansmia elastica* (Willd.) Moguel & M. Kessler ≡ *Ctenopteris elastica* (Willd.) Copel. ≡ *Xiphopteris elastica* (Willd.) Alston ≡ *Terpsichore elastica* (Willd.) A. R. Sm.

= *Grammitis mollissima* (Fée) Proctor ≡ *Ctenopteris mollissima* (Fée) Copel. ≡ *Polypodium mollissimum* Fée

Cu(CuC(SS) CuE(Ho SC Gu))²¹³ — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM

Grammitis hartii (Jenman) Proctor \equiv *Polypodium hartii* Jenman \equiv *Xiphopteris hartii* (Jenman) Copel.
 \equiv *Stenogrammitis hartii* (Jenman) Labiak \equiv *Lellingeria hartii* (Jenman) A. R. Sm. & R. C. Moran

Cu(CuC(SS) CuE(Gr Ho SC Gu))²¹³ — Ja PRc Men

Grammitis limbata Fée \equiv *Polypodium limbatum* (Fée) Maxon

Cu(CuE(Gr SC Gu))²¹³ — Ja Esp PRc Men AmC AmS

Grammitis myosuroides (Sw.) Sw. \equiv *Polypodium myosuroides* Sw. \equiv *Stenogrammitis myosuroides*
 (Sw.) Labiak \equiv *Xiphopteris myosuroides* (Sw.) Kaulf. \equiv *Lellingeria myosuroides* (Sw.) A. R. Sm. &
 R. C. Moran

Cu(CuE(Gr Ho Gu))²¹³ — Ja Esp PRc AmC AmS VM

Grammitis nimbata (Jenman) Proctor \equiv *Polypodium nimbatum* Jenman \equiv *Xiphopteris nimbata* (Jenman)
 Copel. \equiv *Moranopteris nimbata* (Jenman) R. Y. Hirai & J. Prado \equiv *Micropolypodium nimbatum*
 (Jenman) A. R. Sm.

Cu(CuE(SC))²¹³ — Ja Esp AmN

Grammitis ruglessii Proctor \equiv *Stenogrammitis ruglessii* (Proctor) Labiak \equiv *Lellingeria ruglessii*
 (Proctor) A. R. Sm. & R. C. Moran

Cu(CuE(Ho Gu))²¹³ — Ja

Grammitis senilis (Fée) Proctor \equiv *Polypodium senile* Fée \equiv *Ctenopteris senilis* (Fée) Copel. \equiv *Alansmia*
senilis (Fée) Moguel & M. Kessler \equiv *Terpsichore senilis* (Fée) A. R. Sm.

Cu(CuE(Ho SC))²¹³ — Esp AmN AmC AmS

Grammitis sherringii (Baker) Proctor \equiv *Moranopteris sherringii* (Baker) R. Y. Hirai & J. Prado \equiv
Polypodium sherringii Baker \equiv *Micropolypodium sherringii* (Baker) A. R. Sm.

Cu(CuE(SC))²¹³ — Ja PRc

Grammitis trichomanoides (Sw.) Ching \equiv *Polypodium trichomanoides* Sw. \equiv *Moranopteris*
trichomanoides (Sw.) R. Y. Hirai & J. Prado \equiv *Micropolypodium trichomanoides* (Sw.) A. R. Sm.

Cu(CuE(Gr SC))²¹³ — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Grammitis turquina (Maxon) Copel. \equiv *Polypodium turquinum* Maxon

•Cu(CuE(Gr SC))²¹³

Lellingeria kaieteura (Jenman) Labiak \equiv *Polypodium kaieteurum* Jenman \equiv *Ctenopteris kaieteura*
 (Jenman) Copel. \equiv *Grammitis kaieteura* (Jenman) C. V. Morton

Cu(CuE(Ho))²¹³ — AmS

Lellingeria randallii (Maxon) A. R. Sm. & R. C. Moran \equiv *Polypodium randallii* ('randalli') Maxon
 \equiv *Lellingeria brenesii* A. Rojas \equiv *Grammitis brenesii* (A. Rojas) Christenh.

Cu(CuE(Ho SC))²¹³ — Ja AmC AmS

Lellingeria suspensa (L.) A. R. Sm. & R. C. Moran \equiv *Polypodium suspensum* L.

Cu(CuE(Ho SC Gu))²¹³ — Ja Esp PRc Men AmC AmS

Leucotrichum mitchelliae (Baker) Labiak ≡ *Polypodium mitchelliae* Baker ≡ *Xiphopteris mitchelliae* (Baker) Copel. ≡ *Grammitis mitchelliae* (Baker) F. Seym. ≡ *Lellingeria mitchelliae* (Baker) A. R. Sm. & R. C. Moran
= *Polypodium shaferi* Maxon ≡ *Grammitis shaferi* (Maxon) Lellinger ≡ *Lellingeria shaferi* (Maxon) A. R. Sm. & R. C. Moran

Cu(CuE(Ho SC))²¹³ — Ja Esp AmN AmC AmS

Leucotrichum mortonii (Copel.) Labiak ≡ *Xiphopteris mortonii* Copel. ≡ *Grammitis mortonii* (Copel.) Lellinger

Cu(CuE(Gr SC))²¹³ — Esp

Melpomene melanosticta (Kunze) A. R. Sm. & R. C. Moran ≡ *Polypodium melanostictum* Kunze ≡ *Ctenopteris melanosticta* (Kunze) Copel. ≡ *Grammitis melanosticta* (Kunze) F. Seymour
= *Polypodium calvum* Maxon ≡ *Ctenopteris calva* (Maxon) Copel.

Cu(CuE(Gr SC))²¹³ — Esp Men AmN AmC AmS

Melpomene xiphopteroides (Liebm.) A. R. Sm. & R. C. Moran ≡ *Polypodium xiphopteroides* Liebm. ≡ *Grammitis xiphopteroides* (Liebm.) A. R. Sm.

Cu(CuE(Gr SC))²¹³ — Ja Esp Men AmN AmC AmS

Microgramma heterophylla (L.) Wherry ≡ *Polypodium heterophyllum* L. ≡ *Microsorium heterophyllum* (L.) Hawkes

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu))²¹³ — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN

Microgramma lycopodioides (L.) Copel. ≡ *Polypodium lycopodioides* L. ≡ *Pleopeltis lycopodioides* (L.) C. Presl

Cu(CuW(PR Art) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))²¹³ — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Microgramma piloselloides (L.) Copel. ≡ *Polypodium piloselloides* L. ≡ *Goniophlebium piloselloides* (L.) J. Sm.

Cu(CuW(PR Art) CuC(VC Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))²¹³ — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Pecluma absidata (A. M. Evans) M. G. Price ≡ *Polypodium absidatum* A. M. Evans

Cu(CuE(SC))²¹³ — Ja Esp AmS

Pecluma camptophyllaria (Fée) M. G. Price ≡ *Polypodium camptophyllum* Fée
= *Polypodium lachniferum* Hieron. ≡ *Pecluma camptophyllaria* var. *lachnifera* (Hieron.) Lellinger

Cu(CuC(SS) CuE(Gr Ho SC Gu))²¹³ — Ja Esp PRc AmC AmS

Pecluma dispersa (A. M. Evans) M. G. Price ≡ *Polypodium dispersum* A. M. Evans

Cu(CuW(PR Art) CuC(Ci SS) CuE(Gr SC Gu))²¹³ — Ja Esp PRc Cay AmN AmC AmS

Pecluma dulcis (Poir.) F. C. Assis & Salino ≡ *Polypodium dulce* Poir.
= *Polypodium sororium* Willd.

Cu(CuW(Art) CuE(Gu))²¹³ — Ja Esp PRc AmN AmC AmS

Pecluma eurybasis (C. Chr.) M. G. Price ≡ *Polypodium eurybasis* C. Chr.

Cu(CuE(Gr SC))²¹³ — Esp AmS

Pecluma funiculum (Fée) M. G. Price ≡ *Polypodium funiculum* Fée

•Cu(CuE(Ho SC Gu))²¹³

Pecluma pectinata (L.) M. G. Price ≡ *Polypodium pectinatum* L. ≡ *Goniophlebium pectinatum* (L.) J. Sm.

= *Polypodium otites* Willd.

Cu(CuW(PR Art IJ) CuC(Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu))²¹³ — Ja Esp PRc Men AmC AmS

Pecluma plumula (Willd.) M. G. Price ≡ *Polypodium plumula* Humb. & Bonpl. ex Willd.

= *Pecluma bourgaeana* (E. Fourn.) L. A. Triana ≡ *Polypodium consimile* var. *bourgaeanum* E. Fourn. ≡ *Pecluma ptilotos* var. *bourgaeana* (E. Fourn.) A. R. Sm.

Cu(CuW(Art) CuC(Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu))²¹³ — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS

Phlebodium aureum (L.) J. Sm. ≡ *Polypodium aureum* L.

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam) CuE(Gr Ho SC Gu))²¹³ — Ja Esp PRc Men Bah AmN ?AmC AmS NVM

Phlebodium pseudoaureum (Cav.) Lellinger ≡ *Polypodium pseudoaureum* Cav.

= *Polypodium areolatum* Humb. & Bonpl. ex Willd. ≡ *Phlebodium areolatum* (Willd.) J. Sm.

Cu(CuW(PR Art May Mat) CuC(Ci CA CuE(Gr Ho SC Gu))²¹³ — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Pleopeltis astrolepis (Liebm.) E. Fourn. ≡ *Polypodium astrolepis* Liebm.

Cu(CuW(PR Art) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))²¹³ — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Pleopeltis furcata (L.) A. R. Sm. ≡ *Pteris furcata* L. ≡ *Dicranoglossum furcatum* (L.) J. Sm. ≡ *Eschatogramme furcata* (L.) C. Chr.

Cu(CuE)Ho SC Gu))²¹³ — Esp AmS

Pleopeltis macrocarpa (Willd.) Kaulf. ≡ *Polypodium macrocarpum* Bory ex Willd.

Cu(CuE(Gr SC))²¹³ — Esp PRc AmN AmC AmS VM

Pleopeltis marginata A. R. Sm. & Tejero ≡ *Pteris lanceolata* L. ≡ *Pleopeltis lanceolata* (L.) C. Presl [non *Pleopeltis lanceolata* (L.) Kaulf.] ≡ *Neurodium lanceolatum* (L.) Fée ≡ *Paltonium lanceolatum* (L.) C. Presl

Cu(CuW(PR Art) CuC(CI CA) CuE(Ho SC Gu))²¹³ — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS

Pleopeltis polypodioides (L.) E. G. Andrews & Windham ≡ *Acrostichum polypodioides* L. ≡ *Polypodium polypodioides* (L.) Watt,

Cu(CuW(PR Art May Mat IJ) CuC(VC Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))²¹³ — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Pleopeltis squamata (L.) J. Sm. ≡ *Polypodium squamatum* L.

Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gr SC Gu))²¹³ — Ja Esp PRc Bah

Serpocaulon acuminatum (Fée) Christenh. ≡ *Goniophlebium acuminatum* Fée ≡ *Polypodium acuminatum* (Fée) Sodiro [non *Polypodium acuminatum* Houtt.] ≡ *Polypodium antillense* Maxon ≡ *Serpocaulon antillense* (Maxon) A. R. Sm.

– “*Serpocaulon sessilifolium*” sensu¹⁴⁰

Cu(CuE(Gr))²¹³ — Ja Esp Men AmC AmS

Serpocaulon dissimile (L.) A. R. Sm. ≡ *Polypodium dissimile* L.
= *Polypodium chnoodes* Spreng. ≡ *Goniophlebium chnoodes* (Spreng.) Fée

Cu(CuW(Art) CuC(SS) CuE(Ho SC Gu))²¹³ — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Serpocaulon loriceum (L.) A. R. Sm. ≡ *Polypodium loriceum* L.

Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))²¹³ — Ja Esp PRc Men AmC AmS

Serpocaulon triseriale (Sw.) A. R. Sm. ≡ *Polypodium triseriale* Sw.

= *Polypodium brasiliense* var. *gladiatum* Kuhn ≡ *Polypodium triseriale* var. *gladiatum* (Kuhn) Proctor

Cu(CuW(PR+ Art May Mat IJ) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))²¹³ — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Terpsichore aspleniifolia (L.) A. R. Sm. ≡ *Polypodium aspleniifolium* L. ≡ *Ctenopteris aspleniifolia* (L.) Copel. ≡ *Grammitis aspleniifolia* (L.) Proctor

Cu(CuE(Gr SC Gu))²¹³ — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Terpsichore flexuosa (Maxon) A. R. Sm. ≡ *Polypodium flexuosum* Maxon ≡ *Lellingeria flexuosa* (Maxon) A. R. Sm. & R. C. Moran [non *Grammitis fleuosa* Bonpl.] ≡ *Grammitis maxoniana* Lellinger

●(CuE(Ho))²¹³

Terpsichore jenmanii (Maxon) A. R. Sm. ≡ *Polypodium jenmanii* Underw. ex Maxon ≡ *Ctenopteris jenmanii* (Maxon) Copel. ≡ *Grammitis jenmanii* (Maxon) Proctor

Cu(CuE(SC))²¹³ — Ja Esp

Psilotaceae

Psilotum complanatum Sw.

= *Psilotum flaccidum* Grev. & Hook. ≡ *Psilotum complanatum* var. *flaccidum* (Grev. & Hook.) Domin

Cu(CuE) — Cu(CuE(SC))⁷⁹ — Ja Esp AmN AmC AmS VM

Psilotum nudum (L.) P. Beauv. ≡ *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))²¹³ — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM

Acrostichum danaeifolium Langsd. & Fisch.

Cu(CuW(May Mat) CuE(Ho SC Gu))²¹³ — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Adiantopsis asplenioides Maxon

●Cu(CuW(PR Art))⁷⁹

Adiantopsis parvisegmenta M. S. Barker & Hickey

•Cu(CuC(Ci))⁷⁹

Adiantopsis paupercula (Kunze) Fée ≡ *Adiantum pauperculum* Kunze

Cu(CuE(Ho²¹³)) — Ja PRc

Adiantopsis pentagona M. S. Barker & Hickey

•Cu(CuW(Art) CuC(VC Ci SS))⁷⁹

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

Cu(CuC(VC Ci) CuE(Gr Ho SC Gu))²¹³ — Ja Men AmN AmC AmS

Adiantopsis reesii (Jenman) C. Chr. ≡ *Cheilanthes reesii* Jenman

–Cu¹³³ — Ja

Adiantopsis rupicola Maxon

•(CuW(PR Art))^{79, 213}

Adiantopsis vincentii M. S. Barker & Hickey

•Cu(CuC(Ci))⁷⁹

Adiantum alomae Caluff

•Cu(CuW (Mat)²¹³ CuE(Gr SC⁷⁹))

Adiantum capillus-veneris L.

Cu(CuC(Ci SS) CuE(SC Gu))²¹³ — Ja Esp PRc Bah AmN AmC AmS VM

Adiantum concinnum Humb. & Bonpl. ex Willd.

Cu(CuW(PR) CuC(Ci SS) CuE(Gr SC Gu))²¹³ — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS NVM

Adiantum cristatum L.

Cu(CuW(PR Art Hab) CuC(VC Ci SS) CuE(Gr SC Gu))²¹³ — Ja Esp PRc Men AmS

Adiantum deltoideum Sw.

Cu(CuW(Hab May) CuE(Ho Gu))⁷⁹ — Ja Esp

Adiantum fragile Sw.

Cu(CuW(PR Art May Mat IJ) CuC(Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu))²¹³ — Ja Esp PRc Men

Adiantum fructuosum Poepp. ex Spreng.

Cu(CuW(Art) CuC(Ci SS) CuE(Ho SC Gu))²¹³ — AmC AmS

Adiantum latifolium Lam.

Cu(CuW(PR IJ) CuC(SS) CuE(SC Gu))²¹³ — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS NVM

Adiantum macrophyllum Sw.

Cu(CuW(PR Art) CuC(Ci SS) CuE(Gr SC Gu))²¹³ — 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))²¹³ — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN

Adiantum obliquum Willd.

Cu(CuW(PR Art) CuE(Ho))²¹³ — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Adiantum petiolatum Desv.

Cu(CuW(PR Art IJ) CuC(SS) CuE(Gr))²¹³ — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Adiantum philippense L.

= *Adiantum lunulatum* Burm. f.

PCu(CuC(Ci SS))⁷⁹ — PAmC PAmS VM

Adiantum pulverulentum L.

Cu(CuW(PR Art May) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu))²¹³ — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Adiantum pyramidale (L.) Willd. ≡ *Polypodium pyramidale* L.

Cu(CuW(Art) CuE(Ho SC Gu))²¹³ — Ja Esp PRc Men AmS

Adiantum sericeum D. C. Eaton

•Cu(CuW(PR Mat) CuC(Ci SS))⁷⁹

Adiantum tenerum Sw.

Cu(CuW(Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam) CuE(Gr Ho SC Gu))²¹³ — 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))²¹³ — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Adiantum trapeziforme L.

Cu(CuW(PR Art May) CuC(SS) CuE(Ho SC Gu))²¹³ — Ja AmN AmC AmS NVM

Adiantum villosum L.

Cu(CuW(PR Art Hab May IJ) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(SC Gu))²¹³ — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Adiantum wilsonii Hook.

= *Hewardia wilsonii* Fée

Cu(CuE(SC Gu))²¹³ — 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))²¹³ — 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))²¹³ — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Anogramma chaerophylla (Desv.) Link ≡ *Gymnogramma chaerophylla* Desv. ≡ *Pityrogramma chaerophylla* (Desv.) Domin

Cu(CuE(SC))⁷⁹ — Ja Esp AmN AmC AmS

Ceratopteris pteridoides (Hook.) Hieron. ≡ *Parkeria pteridoides* Hook.

Cu(CuW(PR Art IJ))²¹³ — Ja Esp AmN AmC AmS

Ceratopteris thalictroides (L.) Brongn. ≡ *Acrostichum thalictroides* L.
= *Ceratopteris richardii* Brongn.

Cu(CuW(Art Mat IJ))²¹³ — 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))²¹³ — Esp AmN AmC

Cheilanthes harrisii Maxon ≡ *Hemionitis harrisii* (Maxon) Christenh. ≡ *Gaga harrisii* (Maxon) Fay W. Li & Windham

Cu(CuE(Gr SC))⁷⁹ — 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))²¹³ — 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))²¹³ — Ja Esp PRc Men AmS

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

Cu(CuE(Ho))⁷⁹ — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Hemionitis palmata L.

Cu(CuW(PR May) CuC(VC SS) CuE(Gr Ho SC Gu))²¹³ — Ja PRc Men AmN AmC AmS

Hemionitis rufa (L.) Sw. ≡ *Acrostichum rufum* L. ≡ *Pteris rufa* L. ≡ *Gymnogramma rufa* (L.) Desv.

Cu(CuE(SC))²¹³ — Ja Esp AmN AmC AmS

Jamesonia hirta (Kunth) Christenh. ≡ *Grammitis hirta* Kunth ≡ *Eriosorus hirtus* (Kunth) Copel.

Cu(CuE(Gr SC))⁷⁹ — Ja Esp AmN AmC AmS

Notholaena brevistipes Mickel

Cu(CuW(PR))²¹³ — AmN

Notholaena cubensis Weath. ex R. M. Tryon ≡ *Chrysochosma cubensis* (R. M. Tryon) Pic. Serm. ≡ *Hemionitis cubensis* (R. M. Tryon) Christenh.

●Cu(CuW(PR) CuE(SC Gu))⁷⁹

Notholaena ekmanii Maxon ≡ *Chrysochosma ekmanii* (Maxon) Pic. Serm ≡ *Hemionitis ekmanii* (Maxon) Christenh.

●Cu(CuW(PR) CuC(SS) CuE(Ho))⁷⁹

Notholaena trichomanoides (L.) Desv. ≡ *Pteris trichomanoides* L. ≡ *Cheilanthes trichomanoides* (L.) Mett. ≡ *Hemionitis trichomanoides* (L.) Christenh. ≡ *Chrysochosma trichomanoides* (L.) Pic. Serm.

Cu(CuW(PR) CuC(SS) CuE(Ho SC Gu))⁷⁹ — Ja Esp PRc

Pityrogramma calomelanos (L.) Link ≡ *Acrostichum calomelanos* L.

Cu(CuW(PR Art) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Ho SC Gu))²¹³ — 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))²¹³ — 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))⁷⁹ — Esp

Pityrogramma schizophylla (Baker) Maxon ≡ *Gymnogramma schizophylla* Baker ex Jenman ≡ *Anogramma schizophylla* (Jenman) Diels

Cu(CuC(SS) CuE(Gu))²¹³ — Ja Esp

Pityrogramma sulphurea (Sw.) Maxon ≡ *Acrostichum sulphureum* Sw. ≡ *Gymnogramma sulphurea* (Sw.) Desv.

Cu(CuC(Ci) CuE(SC Gu))²¹³ — 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))²¹³ — Ja Esp PRc Bah AmN AmC AmS

Pityrogramma williamsii Proctor

Cu(CuC(Ci) CuE(SC Gu))²¹³ — Ja

Polytaenium cajenense (Desv.) Benedict ≡ *Hemionitis cajenensis* Desv. ≡ *Antrophyum cajenense* (Desv.) Spreng.

Cu(CuE(Gr Ho SC Gu))²¹³ — PRc AmN AmC AmS

Polytaenium dussianum (Benedict) Benedict ≡ *Antrophyum dussianum* Benedict

Cu(CuE(Ho Gu))²¹³ — Men AmS

Polytaenium feei (Fée) Maxon ≡ *Antrophyum feei* W. Schaffn. ex Fée

Cu(CuW(Art) CuC(SS) CuE(Gr Ho SC Gu))²¹³ — 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))²¹³ — 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))²¹³ — Ja Esp PRc AmN AmC AmS

Polytaenium urbanii (Brause) Alain ≡ *Antrophyum urbanii* Brause

Cu(CuC(SS))²¹³ — Ja Esp PRc

Pteris altissima Poir.

Cu(CuW(PR Art) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))²¹³ — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Pteris biaurita L.

Cu(CuW(PR) CuC(Cam) CuE(Ho SC Gu))²¹³ — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS PVM

Pteris ciliaris D. C. Eaton

•Cu(CuE(Gr SC))²¹³ — Esp²¹³

Pteris denticulata Sw.

Cu(CuE(SC Gu))²¹³ — Ja AmS

Pteris ensiformis Burm.

PCu(CuE(Gr SC))²¹³ — PJa PPRc PAmC VM

Pteris grandifolia L.

Cu(CuW(Art Hab May Mat) CuC(Ci SS CA Cam) CuE(Ho SC Gu))²¹³ — 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))²¹³ — Ja EspPRc

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))²¹³ — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Pteris multifida Poir.

PCu(CuW Hab))²¹³ — PJa PPRc PMen PAmN PAmS VM

Pteris mutilata L.

Cu(CuW(Art May Mat) CuC(Ci SS Cam) CuE(SC Gu))²¹³ — Esp PRc

Pteris plumieri Link= *Pteris plumula* Desv.– “*Pteris quadriaurita*” sensu auct.Cu(CuW(PR) CuC(VC SS) CuE(Gr Gu))²¹³ — Ja AmC AmS*Pteris podophylla* Sw.Cu(CuE(Gr SC Gu))²¹³ — Ja Esp AmN AmC AmS*Pteris propinqua* J. AgardhCu(CuW(PR) CuC(VC SS) CuE(Gr Gu))²¹³ — Ja AmC AmS*Pteris stridens* J. AgardhCu(CuE(?SC))²¹³ — Ja*Pteris swartziana* J. AgardhCu(CuE(Gr))²¹³ — Ja*Pteris tripartita* Sw.PCu(CuE(Ho SC Gu))²¹³ — PJa PPRc PMen PAmC PAmS VM*Pteris vittata* L.NCu((PR Hab Mat) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))²¹³ — NPRc NMen NAmN NAmC NAmS VM*Radiovittaria remota* (Fée) E. H. Crane ≡ *Vittaria remota* FéeCu(CuE(Gu))⁷⁹ — Ja Esp PRc AmC AmS*Radiovittaria stipitata* (Kunze) E. H. Crane ≡ *Vittaria stipitata* KunzeCu(CuC(SS) CuE(Gr Ho Gu))²¹³ — Ja Esp AmN AmC AmS*Vittaria graminifolia* Kaulf.Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))²¹³ — 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))²¹³ — 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))⁷⁹ — Ja Esp AmS

Saccoloma inaequale (Kunze) Mett. ≡ *Davallia inaequalis* Kunze

Cu(CuE) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Salviniaceae

Azolla caroliniana Willd.

= *Azolla portoricensis* Spreng.

– “*Azolla microphylla*” sensu ^{1,2}

Cu(CuW(PR Art Hab May) CuE(SC))²¹³ — 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))²¹³ — Esp PRc AmN AmC AmS NVM

Salvinia minima Baker

Cu(CuW(PR⁷⁹ Hab)) — PRc PMen AmN AmC AmS

Schizaeaceae

Actinostachys pennula (Sw.) Hook. ≡ *Schizaea pennula* Sw.

Cu(CuE(Ho Gu))²¹³ — PRc Men AmN AmC AmS

Schizaea fluminensis Miers ex J. W. Sturm

Cu(CuE(Gu))²¹³ — Ja PRc AmN AmC AmS

Schizaea poeppigiana J. W. Sturm

Cu(CuE(Ho SC Gu))²¹³ — Ja PRc Bah AmN AmC AmS

Selaginellaceae

Selaginella achotalensis Shelton & Caluff

•Cu(CuE(Gu))⁷⁹

Selaginella armata Baker

Cu(CuW(PR Art Hab May IJ) CuC(Ci SS Cam) CuE(Gr SC))²¹³ — Ja Esp PRc

Selaginella caluffii Shelton

•Cu(CuC(SS))⁷⁹

Selaginella cavernaria Caluff & Shelton

•Cu(CuW(PR))⁷⁹

Selaginella confusa Spring

= *Selaginella wilsonii* Hieron.

Cu(CuE(Gr SC)) — Ja⁷⁹

Selaginella convoluta (Arn.) Spring \equiv *Lycopodium convolutum* Arn.

Cu(CuC(SS) CuE(Ho SC Gu))²¹³ — 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))²¹³ — Esp PRc AmS

Selaginella cristalensis Shelton & Caluff

•Cu(CuE(Ho))⁷⁹

Selaginella \times *dualis* Caluff & Shelton

•Cu(CuW(PR Art))²¹³

Selaginella eatonii Hieron. ex Small

Cu(CuW(Art May Mat IJ) CuE(Gu))²¹³ — Bah AmN

Selaginella epipubens Caluff & Shelton

•Cu(CuW(PR IJ))⁷⁹

Selaginella flabellum (Desv.) Spring \equiv *Lycopodium flabellum* Desv.

Cu(CuE(SC Gu))²¹³ — Esp

Selaginella heterodonta Hieron. ex Urb.

Cu(CuW(PR Art) CuC(Ci) CuE(Gr Ho SC Gu))²¹³ — Ja Esp

Selaginella ivanii Shelton & Caluff

•Cu(CuC(Ci))⁷⁹

Selaginella microdendron Baker

•Cu(CuE(Gu))⁷⁹ — PVM

Selaginella myriostachya Valdespino & al.

•Cu(CuW(PR))²¹³

Selaginella nanophylla Valdespino & al.

•Cu(CuE(Ho SC Gu))²¹³

Selaginella orbiculifolia Shelton & Caluff

•Cu(CuC(Ci SS))⁷⁹

Selaginella phiara Valdespino & al.

•Cu(CuW(PR IJ))²¹³

Selaginella plagiochila Baker

Cu(CuW(PR) CuE(Ho Gu))²¹³ — Esp

Selaginella plana (Desv.) Hieron. \equiv *Lycopodium planum* Desv.

NCu(CuE(Gr Gu))²¹³ — NJa NPRc NMen NAmN NAmC NAmS VM

Selaginella plumieri Hieron.

Cu(CuE(Ho SC Gu))²¹³ — 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))²¹³ — Ja Esp PRc Men

Selaginella prasina Baker

•Cu(CuW(Art) CuC(SS))²¹³

Selaginella sellowii Hieron.

Cu(CuC(SS) CuE(Ho))²¹³ — AmN AmS

Selaginella serpens (Desv.) Spring \equiv *Lycopodium serpens* Desv.

Cu(CuW(PR Art) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))²¹³ — Ja Esp Men

Selaginella striata Caluff & Shelton

•Cu(CuW(PR Art))²¹³

Selaginella subcaulescens Baker

Cu(CuC(Ci) CuE(Gr Ho SC Gu))²¹³ — 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))²¹³

Selaginella urquiolae Caluff & Shelton

•Cu(CuW(PR Art))²¹³

Tectariaceae

Tectaria caluffii Riverón-Giró & C. Sánchez

•Cu(CuE(Ho SC Gu))²¹³

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))²¹³ — 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))²¹³ — 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))²¹³ — 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))²¹³ — 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))⁷⁹ — 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))²¹³ — Ja Esp PRc

Tectaria squamosa Riverón-Giró & C. Sánchez

•Cu(CuE(Ho Gu))²¹³

Tectaria trifoliata (L.) Cav. \equiv *Polypodium trifoliatum* L.

Cu(CuE(Ho Gu))²¹³ — 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))²¹³ — 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* Fée \equiv *Dryopteris pyramidata* (Fée) Maxon

Cu(CuE(Gu))²¹³ — Ja Esp PRc AmC AmS

Thelypteris acunae C. Sánchez & Zavaro \equiv *Amauropelta acunae* (C. Sánchez & Zavaro) Salino & T. E. Almeida

•Cu(CuW(IJ))²¹³

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))²¹³ — Esp

Thelypteris aliena (C. Chr.) Greuter & R. Rankin \equiv *Dryopteris aliena* C. Chr. \equiv *Amauropelta aliena* (C. Chr.) O. Alvarez²⁹⁹

Cu(CuE(SC))²¹³ — Esp

Thelypteris angustifolia (Willd.) Proctor \equiv *Meniscium angustifolium* Willd. \equiv *Dryopteris angustifolia* (Willd.) Urb.

– “*Meniscium sorbifolium*” sensu²¹⁵

Cu(CuE(Gr Ho SC Gu))²¹³ — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Thelypteris augescens (Link) Munz & I. M. Johnst. ≡ *Aspidium augescens* Link ≡ *Dryopteris augescens* (Link) C. Chr. ≡ *Christella augescens* (Link) Pic. Serm.

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat) CuC(VC Ci SS))²¹³ — Bah Cay AmN AmC

Thelypteris balbisii (Spreng.) Ching ≡ *Polypodium balbisii* Spreng. ≡ *Dryopteris balbisii* (Spreng.) Urb. ≡ *Amauropelta balbisii* (Spreng.) O. Alvarez²⁹⁹
= *Dryopteris sprengelii* var. *mollipilosa* C. Chr.
= *Amauropelta balbisii* var. *longipilosa* (C. Chr.) O. Alvarez²⁹⁹ ≡ *Dryopteris sprengelii* var. *longipilosa* C. Chr.

Cu(CuW(PR) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))²¹³ — Ja Esp PRc Men AmN AMC AmS

Thelypteris basisceletica C. Sánchez & al. ≡ *Amauropelta basisceletica* (C. Sánchez & al.) O. Alvarez²⁹⁹

•**Cu(CuE(Gr SC))²¹³**

Thelypteris cheilanthoides (Kunze) Proctor ≡ *Aspidium cheilanthoides* Kunze ≡ *Dryopteris cheilanthoides* (Kunze) C. Chr. ≡ *Amauropelta cheilanthoides* (Kunze) Á. Löve & D. Löve

Cu(CuE(Gr))²¹³ — Ja Esp PRc AmN AmC AmS

Thelypteris concinna (Willd.) Ching ≡ *Polypodium concinnum* Willd. ≡ *Dryopteris concinna* (Willd.) Kuntze ≡ *Amauropelta concinna* (Willd.) Pic. Serm.
– “*Aspidium oligocarpum*” sensu^{1, 215}

Cu(CuC(Ci SS) CuE(SC Gu))²¹³ — Ja Esp Men AmN AmC AmS

Thelypteris cordata (Fée) Proctor *Phegopteris cordata* Fée ≡ *Goniopteris cordata* (Fée) Salino & T. E. Almeida ≡ *Polypodium cordatum* (Fée) T. Moore [non *Polypodium cordatum* Kunze] ≡ *Aspidium reptans* var. *cordatum* (Fée) Mett. ≡ *Polypodium cubanum* Baker ≡ *Dryopteris cordata* (Fée) Urb.

Cu(CuE(Gr Ho Gu))²¹³ — Ja

Thelypteris crassipila Caluff & C. Sánchez ≡ *Goniopteris crassipila* (Caluff & C. Sánchez) Salino & T. E. Almeida

•**Cu(CuC(SS))²¹³**

Thelypteris crypta (Underw. & Maxon) C. F. Reed ≡ *Polypodium cryptum* Underw. & Maxon ≡ *Dryopteris crypta* (Underw. & Maxon) C. Chr. ≡ *Goniopteris crypta* (Underw. & Maxon) Ching

•**Cu(CuE(Ho SC Gu))²¹³**

Thelypteris decussata (L.) Proctor ≡ *Polypodium decussatum* L. ≡ *Dryopteris decussata* (L.) Urb. ≡ *Steiropteris decussata* (L.) A. R. Sm.

Cu(CuE(Gr SC))²¹³ — Ja Esp Men AmC AmS

Thelypteris deltoidea Proctor ≡ *Polypodium deltoideum* Sw. ≡ *Aspidium deltoideum* (Sw.) Sw ≡ *Nephrodium deltoideum* (Sw.) Desv. ≡ *Dryopteris deltoidea* (Sw.) Kuntze ≡ *Steiropteris deltoidea* (Sw.) Pic. Serm.

Cu(CuW(PR Art IJ) CuC(SS) CuE(Gr SC Gu))²¹³ — Ja Esp PRc Men Bah

Thelypteris dentata (Forssk.) E. St. John ≡ *Polypodium dentatum* Forssk. ≡ *Dryopteris dentata* (Forssk.) C. Chr. ≡ *Christella dentata* (Forssk.) Brownsey & Jermy ≡ *Cyclosorus dentatus* (Forssk.) Ching
= *Polypodium molle* Jacq.

NCu(CuW(PR Art IJ) CuC(Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu))²¹³ — 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))²¹³

Thelypteris dissimulans (Maxon & C. Chr.) C. F. Reed ≡ *Dryopteris dissimulans* Maxon & C. Chr. ≡ *Goniopteris dissimulans* (Maxon & C. Chr.) Salino & T. E. Almeida

•Cu(CuC(Ci⁷⁹ SS) CuE(Gu))²¹³

Thelypteris falcata (Liebm.) R. M. Tryon ≡ *Meniscium falcatum* Liebm.

Cu(CuE(Gr))²¹³ — AmN AmC AmS

Thelypteris germaniana (Fée) Proctor ≡ *Phegopteris germaniana* Fée. ≡ *Dryopteris germaniana* (Fée) C. Chr. ≡ *Amauropelta germaniana* (Fée) O. Alvarez²⁹⁹

Cu(CuC(SS) CuE(Gr SC Gu))²¹³ — Ja Esp PRc Men AmC AmS

Thelypteris gracilis (Heward) Proctor ≡ *Gymnogramma gracilis* Heward ≡ *Dryopteris gracilis* (Heward) Domin ≡ *Amauropelta gracilis* (Heward) O. Alvarez²⁹⁹

Cu(CuE(Gr SC))²¹³ — 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))²¹³ — 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))²¹³ — 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))²¹³ — Ja Esp

Thelypteris hispidula (Decne.) C. F. Reed ≡ *Aspidium hispidulum* Decne. ≡ *Dryopteris hispidula* (Decne.) Kuntze ≡ *Cyclosorus hispidulus* (Decne.) Ching ≡ *Christella hispidula* (Decne.) Holttum = *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^{1,215} p.p.

– “*Nephrodium molle*” sensu² p.p.

Cu(CuW(PR Art May IJ) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))²¹³ — 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*” sensu¹
 – “*Nephrodium unitum*” sensu²

Cu(CuW(PR Mat IJ) CuC(VC) CuE(Gr))²¹³ — 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))²¹³ — 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))²¹³**

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))²¹³ — 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))²¹³**

Thelypteris leptocladia (Fée) Proctor ≡ *Goniopteris leptocladia* Fée ≡ *Dryopteris leptocladia* (Fée) Maxon

Cu(CuW(May) CuE(SC Gu))²¹³ — 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))²¹³ — 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))²¹³**

Thelypteris malangae (C. Chr.) C. V. Morton ≡ *Dryopteris malangae* C. Chr. ≡ *Amauropelta malangae* (C. Chr.) O. Alvarez²⁹⁹

Cu(CuE(Gr SC))²¹³ — Esp

Thelypteris minutissima Caluff & C. Sánchez ≡ *Goniopteris minutissima* (Caluff & C. Sánchez) Salino & T. E. Almeida

●**Cu(CuE(Gu))²¹³**

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))²¹³ — 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))²¹³ — Ja Esp PRc Men AmC AmS

Thelypteris obliterated (Sw.) Proctor ≡ *Polypodium obliterated* Sw. ≡ *Dryopteris obliterated* (Sw.) C. Chr. ≡ *Goniopteris obliterated* (Sw.) C. Presl

Cu(CuW(PR Art IJ) CuC(SS) CuE(Gr Ho SC Gu))²¹³ — 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))²¹³ — Ja Esp PRc AmN AmC AmS

Thelypteris opposita (Vahl) Ching ≡ *Polypodium oppositum* Vahl ≡ *Amauropelta opposita* (M. Vahl) Pichi-Serm.

—Cu³⁰⁰ — 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))²¹³ — 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))²¹³

Thelypteris pachyrhachis (Kunze) Ching ≡ *Aspidium pachyrhachis* Kunze ex Mett. ≡ *Dryopteris pachyrhachis* (Mett.) Kuntze ≡ *Amauropelta pachyrhachis* (Mett.) O. Alvarez

Cu(CuE(Gr SC))²¹³ — Ja Esp Men AmC AmS

Thelypteris palustris subsp. *pubescens* (G. Lawson) Fraser-Jenk. ≡ *Lastraea thelypteris* var. *pubescens* G. Lawson ≡ *Thelypteris palustris* var. *pubescens* (G. Lawson) Fernald
= *Thelypteris palustris* var. *haleana* Fernald

Cu(CuW(Art May Mat))²¹³ — 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*” sensu²¹³ p.p.

Cu(CuW(PR Hab May Mat) CuC(VC Ci SS CA Cam) CuE(Gr Ho SC Gu))²¹³ — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Thelypteris pellita (Willd.) Proctor & Lourteig ≡ *Aspidium pellitum* Willd. ≡ *Goniopteris pellita* (Willd.) A. R. Sm.

= *Goniopteris asterothrix* Fée ≡ *Dryopteris asterothrix* (Fée) C. Chr. [non *Dryopteris asterothrix* Rosenst.] ≡ *Dryopteris malacothrix* Maxon ≡ *Thelypteris asterothrix* (Fée) Proctor

Cu(CuW(PR⁷⁹ IJ) CuC(SS) CuE(SC Gu))²¹³ — Esp AmC AmS

Thelypteris pennata (Poir.) C. V. Morton ≡ *Polypodium pennatum* Poir. ≡ *Goniopteris pennata* (Poir.) Pic. Serm.

= *Polypodium megalodus* Schkuhr ≡ *Dryopteris megalodus* (Schkuhr) Urb. ≡ *Thelypteris megalodus* (Schkuhr) Proctor

Cu(CuW(Art IJ) CuC(SS) CuE(Gr Ho SC Gu))²¹³ — Ja Esp PRc Men AmS

Thelypteris piedrensis (C. Chr.) C. V. Morton ≡ *Dryopteris piedrensis* C. Chr. ≡ *Amauropelta piedrensis* (C. Chr.) O. Alvarez²⁹⁹

= *Thelypteris piedrensis* var. *heterotricha* Caluff & C. Sánchez ≡ *Amauropelta piedrensis* var. *heterotricha* (Caluff & C. Sánchez) O. Alvarez²⁹⁹

Cu(CuE(Gr SC))²¹³ — Esp PRc

Thelypteris poiteana (Bory) Proctor ≡ *Lastrea poiteana* Bory ≡ *Goniopteris crenata* C. Presl, nom. illeg. ≡ *Dryopteris poiteana* (Bory) Urb. ≡ *Goniopteris poiteana* (Bory) Ching

Cu(CuW(Art May) CuC(SS) CuE(Ho SC Gu))²¹³ — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Thelypteris pteroides (Klotzsch) R. M. Tryon ≡ *Polypodium pteroides* Klotzsch ≡ *Dryopteris pteroides* (Klotzsch) C. Chr. ≡ *Amauropelta pteroides* (Klotzsch) O. Alvarez²⁹⁹

Cu(CuE(Gr SC))²¹³ — Esp AmS

Thelypteris reptans (J. F. Gmel.) C. V. Morton ≡ *Polypodium reptans* Sw. [non *Polypodium reptans* Aubl.] ≡ *Polypodium reptans* J. F. Gmel. ≡ *Goniopteris reptans* (J. F. Gmel.) C. Presl ≡ *Aspidium reptans* (J. F. Gmel.) Mett. ≡ *Dryopteris reptans* (J. F. Gmel.) C. Chr.

= *Dryopteris reptans* var. *angusta* C. Chr. ≡ *Thelypteris reptans* var. *angusta* (C. Chr.) Duek

= *Dryopteris reptans* var. *conformis* C. Chr. ≡ *Thelypteris reptans* var. *conformis* (C. Chr.) Duek

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat) CuC(Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu))²¹³ — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Thelypteris resinifera (Desv.) Proctor ≡ *Polypodium resiniferum* Desv. ≡ *Dryopteris resinifera* (Desv.) Weath. ≡ *Amauropelta resinifera* (Desv.) Pic. Serm.

= *Nephrodium panamense* C. Presl

Cu(CuW(PR IJ) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))²¹³ — Ja Esp PRc AmN AmC AmS

Thelypteris reticulata (L.) Proctor ≡ *Polypodium reticulatum* L. ≡ *Meniscium reticulatum* (L.) Sw. ≡ *Dryopteris reticulata* (L.) Urb. ≡ *Cyclosorus reticulatus* (L.) Christenh.

= *Asplenium sorbifolium* Jacq. ≡ *Meniscium sorbifolium* (Jacq.) Desr.

Cu(CuW(PR Art May IJ) CuC(VC SS) CuE(Gr Ho SC Gu))²¹³ — Ja Esp PRc Men AmN AmS

Thelypteris retroflexa (L.) Proctor & Lourteig ≡ *Polypodium retroflexum* L. ≡ *Goniopteris retroflexa* (L.) Salino & T. E. Almeida

= *Polypodium asplenioides* Sw. ≡ *Goniopteris asplenioides* (Sw.) C. Presl ≡ *Aspidium asplenioides* (Sw.) Griseb. ≡ *Dryopteris asplenioides* (Sw.) Kuntze ≡ *Thelypteris asplenioides* (Sw.) Proctor

Cu(CuW(Mat) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))²¹³ — Ja Esp PRc AmS

Thelypteris rivulariiformis (Rosenst.) C. F. Reed ≡ *Dryopteris rivulariiformis* Rosenst.

—Cu³⁰⁰ — Ja Esp PRc AmN AmC AmS

Thelypteris rolandii (C. Chr.) R. M. Tryon ≡ *Dryopteris rolandii* C. Chr. ≡ *Goniopteris rolandii* (C. Chr.) A. R. Sm.

= *Dryopteris septemjuga* C. Chr.

= *Goniopteris guadalupensis* Fée ≡ *Thelypteris tetragona* var. *guadalupensis* (Fée) K. U. Kramer

Cu(CuE(SC Gu))²¹³ — PRc AmC AmS

Thelypteris rudis (Kunze) Proctor ≡ *Polypodium rude* Kunze ≡ *Dryopteris rudis* (Kunze) C. Chr. ≡ *Lastrea rudis* (Kunze) Copel. ≡ *Amauropelta rudis* (Kunze) Pic. Serm.

Cu(CuE(Gr SC))²¹³ — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Thelypteris sagittata (Sw.) Proctor ≡ *Polypodium sagittatum* Sw. ≡ *Goniopteris sagittata* (Sw.) Pic. Serm. *Polypodium hastifolium* Sw., nom. illeg. ≡ *Aspidium reptans* var. *hastifolium* Mett. ≡ *Aspidium hastifolium* (Mett.) Griseb. ≡ *Dryopteris sagittata* (Sw.) C. Chr.

Cu(CuC(SS) CuE(SC Gu))²¹³ — Ja Esp

Thelypteris sancta (L.) Ching ≡ *Acrostichum sanctum* L. ≡ *Dryopteris sancta* (L.) Kuntze ≡ *Amauropelta sancta* (L.) Pic. Serm.

= *Dryopteris sancta* var. *strigosa* C. Chr.

Cu(CuW(Art May) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))²¹³ — Ja Esp PRc Men AmN AmC

Thelypteris scalaris (Christ) Alston ≡ *Aspidium scalare* Christ ≡ *Dryopteris scalaris* (Christ) C. Chr. ≡ *Amauropelta scalaris* (Christ) Å. Löve & D. Löve

Cu(CuC(SS) CuE(Ho Gu))²¹³ — AmN AmC AmS

Thelypteris scalpturoides (Fée) C. F. Reed ≡ *Phegopteris scalpturoides* Fée ≡ *Dryopteris scalpturoides* (Fée) C. Chr. ≡ *Amauropelta scalpturoides* (Fée) O. Alvarez²⁹⁹

= *Aspidium rigidulum* Mett. ex Kuhn

= *Thelypteris scalpturoides* var. *glabriuscula* C. Sánchez & Caluff ≡ *Amauropelta scalpturoides* var. *glabriuscula* (C. Sánchez & Caluff) O. Alvarez²⁹⁹

– “*Aspidium conterminum*” sensu^{1,215}

– “*Nephrodium conterminum*” sensu²

Cu(CuW(PR Art) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))²¹³ — Esp

Thelypteris schizotis (Hook.) M. Kessler & A. R. Sm. ≡ *Nephrodium schizotis* Hook. ≡ *Christella schizotis* (Hook.) A. R. Sm.

= *Lastrea scabriuscula* C. Presl ≡ *Dryopteris patens* var. *scabriuscula* (C. Presl) C. Chr. ≡ *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))²¹³ — Ja Esp PRc Men AmC AmS

Thelypteris sclerophylla (Spreng.) C. V. Morton ≡ *Aspidium sclerophyllum* Poepp. ex Spreng. ≡ *Goniopteris sclerophylla* (Spreng.) Wherry ≡ *Dryopteris sclerophylla* (Spreng.) C. Chr. ≡

Aspidium scolopendrioides var. *pinnatum* Mett.

= *Thelypteris sclerophylla* subsp. *latifolia* Caluff & C. Sánchez ≡ *Goniopteris sclerophylla* var.

latifolia (Caluff & C. Sánchez) C. Sánchez

– “*Aspidium molle*” sensu¹ p.p.

– “*Nephrodium molle*” sensu² p.p.

Cu(CuW(PR Hab May Mat) CuC(Ci SS Cam) CuE(Gr SC Gu))²¹³ — 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))²¹³ — Ja Esp

Thelypteris semihastata (Kunze) Ching \equiv *Aspidium semihastatum* Kunze \equiv *Goniopteris semihastata* (Kunze) Salino & T. E. Almeida

–Cu³⁰⁰ — 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. Serp. \equiv *Cyclosorus serra* (Sw.) Farw.

Cu(CuW(Art Hab Mat) CuC(Ci SS) CuE(Ho SC Gu))²¹³ — Ja Esp PRc

Thelypteris serrata (Cav.) Alston \equiv *Meniscium serratum* Cav. \equiv *Dryopteris serrata* (Cav.) C. Chr.

Cu(CuW(PR May) CuE(Ho Gu))²¹³ — 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. Alvarez²⁹⁹

●Cu(CuE(Ho SC))²¹³

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))²¹³ — 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. Serp.

Cu(CuE(Gr))²¹³ — 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. Serp.

●Cu(CuE(Ho Gu))²¹³

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., Hechavarría Schwesinger, L. & Oviedo, R. 2009. Plantas exóticas invasoras o potencialmente invasoras que crecen en ecosistemas naturales y seminaturales de la provincia Holguín, región nororiental de Cuba. – *Bot. Complut.* 33: 89-103. (<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. – *Bissea* 10(3): 4. (<http://www.rjbn.uh.cu/index.php/bissea/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>).

- ³⁰ [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).
- ³¹ Gómez de la Maza, M. & Roig y Mesa, J. T. 1914. Flora de Cuba (datos para su estudio). – *Bol. Estac. Exp. Agron. Santiago de las Vegas*, 22.
- ³² Sagra, R. de la, 1850. Historia física, política y natural de la Isla de Cuba, 11. – Paris.
- ³³ Maurin, O., Gere, J., Bank, M. van der & Boatwright, J. S. 2017. The inclusion of *Anogeissus*, *Buchenavia* and *Pteleopsis* in *Terminalia* (*Combretaceae: Terminaliinae*). – *Bot. J. Linn. Soc.* 184: 312-325. (<https://doi.org/10.1111/j.1095-8339.2010.01027.x>).
- ³⁴ 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/botlinnean/box007>).
- ³⁵ Zavaro Pérez, C. A. & Pabón Garcés, G. 1995. De *Eleocharitibus cubensibus notulae* (In floram novam cubensem studia intententia). – *Fontqueria* 42: 269-272. (<https://bibdigital.rjb.csic.es/viewer/12251/>).
- ³⁶ Chapman, A. W. 1860. Flora of the southern United States; containing abridged descriptions of the flowering plants and ferns of Tennessee, North and South Carolina, Georgia, Alabama, Mississippi and Florida: Arranged according to the natural system. – New York.
- ³⁷ LeBlond, R. J., Tessel, S. M. & Poindexter, D. P. 2015. *Scleria bellii* (*Cyperaceae*), a distinctive and uncommon nutsedge from the southern U.S., Cuba, and Mexico. – *J. Bot. Res. Inst. Texas* 9: 31-41. (<https://www.jstor.org/stable/24621237>).
- ³⁸ Caiñas, F. 1940. Historia Natural. – Pp. 211-564 en: Roldán Oliarte, E. (ed.), Cuba en la mano. Enciclopedia popular ilustrada. – La Habana.
- ³⁹ León [hno.] 1946. Flora de Cuba, 1. Gimnospermas. Monocotiledóneas. – *Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle”*, 8.
- ⁴⁰ Greuter W. & Rankin Rodríguez R. (ed.) 2017. Flora de la República de Cuba, serie A, plantas vasculares. Fascículo 22. *Dioscoreaceae, Ericaceae, Zygophyllaceae*. – Berlin.
- ⁴¹ Esquivel, M., Knüpffer, H. & Hammer, K. 1992. Inventory of the cultivated plants. – Pp. 213-454 en: Hammer, K., Esquivel, M. & Knüpffer, H. (ed.), “... y tienen faxones y fabas muy diversos de los nuestros ...”. *Origin, evolution and diversity of Cuban plant genetic resources*. – Gatersleben.
- ⁴² Hammer, K. & Esquivel, M. 1992. The role of ethnic minorities – the east Asiatic case. – Pp. 138-146 en: Hammer, K., Esquivel, M. & Knüpffer, H. (ed.), “... y tienen faxones y fabas muy diversos de los nuestros ...”. *Origin, evolution and diversity of Cuban plant genetic resources*, 1. – Gatersleben.
- ⁴³ Esquivel, M. & Hammer, K. 1994b. The “conuco”: a perspective environment for the evolution and in situ conservation of plant genetic resources. – Pp. 694-702 en: Hammer, K., Esquivel, M., & Knüpffer, H. (ed.), “... y tienen faxones y fabas muy diversos de los nuestros ...”. *Origin, evolution and diversity of Cuban plant genetic resources*, 3. – Gatersleben.
- ⁴⁴ Greuter, W. (ed.) 2002. Flora de la República de Cuba, serie A, plantas vasculares. Fascículo 6. *Gentianaceae, Juglandaceae, Phytolaccaceae, Sapotaceae*. – Königstein.
- ⁴⁵ Lambert, F., Clark, J. L. & Joly, S. 2017. Species delimitation in the Caribbean *Gesneria viridiflora* complex (*Gesneriaceae*) reveals unsuspected endemism. – *Taxon* 66: 1171-1183. (<https://doi.org/10.12705/665.10>).
- ⁴⁶ 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>).
- ⁴⁷ 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>).
- ⁴⁸ Méndez Santos I. E. 2017. El género *Pseudocarpidium* (*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>).
- ⁴⁹ Méndez Santos, I. E. & Hernández Rivero, Y. 2022. *Stenandrium droseroides* (*Acanthaceae*) y su estado de conservación en Cuba. – *Bissea* 16(2): 1-2. (<http://www.rjbn.uh.cu/index.php/bissea/article/view/666>).
- ⁵⁰ Casper, S. J. 2007. *Pinguicula lippoldii* nova spec. and *Pinguicula toldensis* nova spec. – two endemic *Pinguicula* species (*Lentibulariaceae*) from East Cuba new to science. – *Wulfenia* 14: 75-96. 2007.
- ⁵¹ Palmarola, A., Romanov, M. S., Bobrov, A. V. F. Č., González-Torres L. R. 2016. Las magnolias de Cuba: *Talauma* – taxonomía y nomenclatura. – *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 37: 1-10. (<http://www.rjbn.uh.cu/index.php/RJBN/article/view/208>).
- ⁵² Niedenzu, F. 1928. *Malpighiaceae*. – Pp. 1-870 in: Engler, A (ed.), Das Pflanzenreich. Regni vegetabilis conspectus, 91, 93, 94. – Leipzig.
- ⁵³ Kriebel, R. 2016. A monograph of *Conostegia* (*Melastomataceae, Miconieae*). – *Phytokeys* 67. (<https://doi.org/10.3897/phytokeys.67.6703>).
- ⁵⁴ Carmenate Reyes, W., Michelangeli, F. A. & Bécquer, E. R. 2017. Two new species of *Henriettea* (*Melastomataceae, Henrietteae*) for the flora of the Greater Antilles. – *Brittonia* 69: 359-369. (<https://doi.org/10.1007/s12228-017-9466-4>).
- ⁵⁵ 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>).
- ⁵⁶ Majure, L. C. & Judd, W. S. 2013. *Miconia phrynosomaderma* (*Melastomataceae: Miconieae*), a new species from the Massif du Nord, Haiti, and sixteen new names and combinations. – *J. Bot. Res. Inst. Texas* 7: 265-274. (<https://www.biodiversitylibrary.org/part/263591>).
- ⁵⁷ Judd, W. S. & Bécquer, E. R. 2017. First collection of *Miconia turquinensis* (*Melastomataceae: Miconieae*) with flowers, and comparison with *M. remotiflora*, a putative close relative. – *J. Bot. Res. Inst. Texas* 11:161-167. (<https://doi.org/10.17348/jbrit.v11.i1.1148>).
- ⁵⁸ Gómez Hechavarría, 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>).

- ⁵⁹ González Gutiérrez, P. A. & Verdecia 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>).
- ⁶⁰ Rodríguez Seijo, E. & Sauleda, R. P. 2017. A new natural hybrid of *Encyclia* Hook. from the Bahama Islands and Cuba. – *New World Orchid. Nomencl. Notes*, 29.
- ⁶¹ Soto Calvo, M. A., Esperon P. E. & Sauleda R. P. 2017. Rediscovery and revalidation of *Encyclia hircina* (A. Richard) Acuña. – *New World Orchid. Nomencl. Notes*, 30.
- ⁶² Sauleda, R. P. & Esperon, P. E. 2016. A new natural hybrid from eastern Cuba. – *New World Orchid. Nomencl. Notes*, 22.
- ⁶³ Doucette, A., Timyan, J., Henrys, I. & Cameron, K. M. 2016. A tiny new species of *Specklinia* from Haiti's Parc National Naturel Macaya and new combinations in *Acianthera* (*Pleurothallidinae*, *Epidendreae*, *Epidendroideae*, *Orchidaceae*). – *Phytotaxa* 275: 263-276. (<https://doi.org/10.11646/phytotaxa.275.3.4>).
- ⁶⁴ Karremans, A. P., Bogarin, D., Díaz-Morales, M., Fernández, M., Osés, 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>).
- ⁶⁵ 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>).
- ⁶⁶ 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>).
- ⁶⁷ Sauleda, R. P. & Esperon, P. E. 2015. *Tolumnia moiriana* (Osment) Braem – A distinct Cuban species. – *New World Orchid. Nomencl. Notes*, 18.
- ⁶⁸ Pichardo, E. 1836. Diccionario de voces cubanas. – Matanzas.
- ⁶⁹ Pichardo, E. 1862. Diccionario casi-razonado de voces cubanas, ed. 3. – La Habana.
- ⁷⁰ Falcón Hidalgo, B., Gómez Hechavarría, J. L. & Fuentes 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>).
- ⁷¹ Falcón Hidalgo, B. & Fuentes Bazán, S. 2016. *Phyllanthus urinaria* (*Phyllanthaceae*), first record of an alien species naturalized in Cuba. – *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 37: 11-13. (<http://www.rjbn.uh.cu/index.php/RJBN/article/view/209>).
- ⁷² Castañeda, I. 2017. Nuevas especies del género *Coccoloba* (*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>).
- ⁷³ Taylor, C. M., Razafimandimbison, S. G., Barrabé, L., Jardim, J. G. & Barbosa, M. R. V. 2017. *Eumachia* expanded, a pantropical genus distinct from *Psychotria* (*Rubiaceae, Palicoureae*). – *Candollea* 72: 289-318. (<https://doi.org/10.15553/c2017v722a6>).
- ⁷⁴ Candolle, A.-P. de, 1924. *Prodromus systematis naturalis regni vegetabilis*, 1. – Paris, Strasbourg & London.
- ⁷⁵ González Gutiérrez, P. A., Gómez Hechavarría, J. L. & Leyva Bermúdez, O. 2016. Una nueva especie de *Thouinia* (*Sapindaceae*) de Cuba nororiental. – *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 37: 85-91. (<http://www.rjbn.uh.cu/index.php/RJBN/article/view/210>).
- ⁷⁶ 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>).
- ⁷⁷ Greuter, W. (ed.) 2003. Flora de la República de Cuba, serie A, plantas vasculares. Fascículo 7. *Polygalaceae, Styracaceae, Verbenaceae*. – Ruggell.
- ⁷⁸ Morejón, R. & Sánchez, C. 2013. Novelty 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>).
- ⁷⁹ Regalado, L., Sánchez, C. & González-Oliva, L. 2015. Categorización de helechos y licófitos de la flora de Cuba – 2015. – *Bissea* 9, Num. Espec. 3.
- ⁸⁰ 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>).
- ⁸¹ Sánchez, C. 2001. A new filmy fern species and new unspecific section of *Trichomanes* (*Hymenophyllaceae*) (“filmy ferns”) from Cuba. – *Willdenowia* 31: 125-127. (<https://doi.org/10.3372/wi.31.31110>).
- ⁸² 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>).
- ⁸³ Valdespino, I. A. 1993. Notes on Neotropical *Selaginella* (*Selaginellaceae*), including new species from Panama. – *Brittonia* 45: 315-327. (<https://doi.org/10.2307/2807605>).
- ⁸⁴ Kuntze, O. 1891. *Revisio generum plantarum vascularium omnium et cellularium multarum secundum leges nomenclaturae internationales*, 1-2. – Leipzig, Milano & Paris.
- ⁸⁵ 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.
- ⁸⁶ Axelrod, 2011. A systematic vademecum to the vascular plants of Puerto Rico. – *Sida Bot. Misc.*, 34.
- ⁸⁷ Howard, R. A. 1988. Charles Wright in Cuba 1856-1867. – Alexandria VA.
- ⁸⁸ 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>).
- ⁸⁹ 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.
- ⁹⁰ 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.
- ⁹¹ Small, J. K. 1907. *Oxalidaceae*. – Pp. 25-58 en: *North American Flora*, 25. New York.
- ⁹² Niedenzu, F. 1897. De genere *Byrsonima* (pars prior). – *Ind. Lect. Lyc. Reg. Hosiano Brunsberg*. 1897: 3-8.

- ⁹³ Bisse, J. 1988. *Árboles de Cuba*. – Ciudad de La Habana.
- ⁹⁴ Gómez de la Maza y Jiménez. 1889b. *Ensayo de farmacofitología cubana*. – La Habana.
- ⁹⁵ 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.
- ⁹⁶ Gómez de la Maza y Jiménez, M. 1897. Flora habanera. Fanerógamas. – La Habana.
- ⁹⁷ 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>).
- ⁹⁸ 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.
- ⁹⁹ Liogier, A. H. [Alain, hno.] 1986. La flora de La Española, 4. – San Pedro de Macorís.
- ¹⁰⁰ Vivaldi, J. L. 1979. The systematics of *Malpighia* L. (*Malpighiaceae*). – Unpublished PhD thesis, Cornell University.
- ¹⁰¹ 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>).
- ¹⁰² Alemán, E., Aurich, O., Ezcurra, L., Gutiérrez, M., Horstmann, M., López, J., Rodríguez, E., Roquel, E. & Schreiber, K. 1972. Phytochemische Untersuchungen an Pflanzen der kubanischen Flora. – *Kulturpflanze* 19: 359-425.
- ¹⁰³ Niedenzu, F. 1899. De genere *Malpighia*. – *Ind. Lect. Lyc. Reg. Hosiano Brunsberg*. 1899: 3-19.
- ¹⁰⁴ 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.
- ¹⁰⁵ Roig y Mesa, J. T. 2012. Plantas medicinales, aromáticas o venenosas de Cuba, ed. "2" [3]. – La Habana.
- ¹⁰⁶ 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.
- ¹⁰⁷ Cañizares, J. 1982. Catálogo universal de frutales tropicales y subtropicales. – La Habana.
- ¹⁰⁸ Esquivel, M., Castiñeiras, L., Knüpffer, H. & Hammer, K. 1989. A checklist of the cultivated plants of Cuba. – *Kulturpflanze* 37: 211-357. (<https://doi.org/10.1007/BF01984616>).
- ¹⁰⁹ 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>).
- ¹¹⁰ Urban, I. 1901. Enumeratio *Gesneriacearum*. – Pp. 344-388 en: Urban, I. (ed.), *Symbolae antillanae*, 2. – Berlin.
- ¹¹¹ Liogier, A. H. [Alain, hno.] 1995. La flora de La Española, 7. San Pedro de Macorís.
- ¹¹² Adams, C. D. 1972. Flowering plants of Jamaica. – Mona.
- ¹¹³ Millspaugh, C. F. 1900a. Plantae 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.
- ¹¹⁴ Jacquin, N. J. 1763. *Selectarum stirpium americanarum historia*. Wien.
- ¹¹⁵ Greuter W. & Rankin Rodríguez R. (ed.) 2018. Flora de la República de Cuba, serie A, plantas vasculares. Fascículo 23. *Combretaceae, Oxalidaceae*. – Berlin.
- ¹¹⁶ Greuter, W. & Rankin Rodríguez, R. 2022. Base de datos de especímenes de la Flora de Cuba, con mapas de distribución. Versión 15.0. (<http://www3.bgbm.org/FloraOfCuba>).
- ¹¹⁷ 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.
- ¹¹⁸ 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.
- ¹¹⁹ Borhidi, A. 1991. Phytogeography and vegetation ecology of Cuba. – Budapest.
- ¹²⁰ Borhidi, A. 1996. Phytogeography and vegetation ecology of Cuba, ed. 2. – Budapest.
- ¹²¹ Howard, R. A. 1947. Notes on some plants of Cuba. – *J. Arnold Arbor.* 28: 117-126. (<https://www.jstor.org/stable/43781236>).
- ¹²² Knuth, R. 1917. *Dioscoreaceae* americanae novae. – *Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem* 7: 179-222. (<https://doi.org/10.2307/3994346>).
- ¹²³ 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>).
- ¹²⁴ Borhidi, A. & Muñiz, O. 1972. Új florisztikai adatok Kuba flórájához [Novedades florísticas en la flora de Cuba]. I. – *Bot. Közlem.* 59: 187-192.
- ¹²⁵ 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>).
- ¹²⁶ 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/>).
- ¹²⁷ 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>).
- ¹²⁸ Davidse, G., Sousa Sánchez, M., Knapp, S. & Chiang Cabrera, F. (ed.) 2012. Flora Mesoamericana, 4(2). – St. Louis.
- ¹²⁹ Greuter W. & Rankin Rodríguez R. (ed.) 2009. Flora de la República de Cuba, serie A, plantas vasculares. Fascículo 15. *Alismataceae, Alstroemeriaceae, Amaryllidaceae, Brasicaceae, Ceratophyllaceae, Cymodoceaceae, Hypoxidaceae, Limnocaritaceae, Nelumbonaceae, Nymphaeaceae, Potamogetonaceae, Thymelaeaceae*. – Ruggell.
- ¹³⁰ 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>).
- ¹³¹ Prance, G. T. 1972. *Chrysobalanaceae*. – *Fl. Neotrop. Monogr.*, 9.
- ¹³² Morejón Hernández, R. & Sánchez, C. 2012. Novelties in the fern genus *Polystichum* (*Dryopteridaceae*) I. Three new taxa for Cuba [Novitiae florum cubensis 39]. – *Willdenowia* 42: 273-281. (<https://doi.org/10.3372/wi.31.31110>).
- ¹³³ Sánchez, C. 2017. Lista de los helechos y licófitos de Cuba. – *Brittonia* 69: 482-503. (<https://doi.org/10.1007/s12228-017-9485-1>).

- ¹³⁴ Caluff, M. G.: The genus *Odontosoria* (*Dennstaedtiaceae*, *Pteridophyta*) in Cuba. – *Willdenowia* 36 (Special Issue): 469-478. (<https://doi.org/10.3372/wi.36.36145>).
- ¹³⁵ 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>).
- ¹³⁶ 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>).
- ¹³⁷ 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.
- ¹³⁸ Borhidi, A., Fernández-Zequeira, M. & Oviedo-Prieto, R. 2017. Rubiáceas de Cuba. – Budapest.
- ¹³⁹ *Tropicos*. – Missouri Botanical Garden, St. Louis. (<https://www.tropicos.org>).
- ¹⁴⁰ PoWo. Plants of the World online. – KewScience. (<http://powo.science.kew.org>).
- ¹⁴¹ 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.
- ¹⁴² Lewis, W. H. & Oliver, R. L. 1974. Revision of *Richardia* (*Rubiaceae*). – *Brittonia* 26: 271-301. (<https://doi.org/10.2307/2805730>).
- ¹⁴³ Proctor, G. R. 1984. Flora of the Cayman Islands. – *Kew Bull., Add. Ser.*, 11.
- ¹⁴⁴ Casper, S. J. 2019. The insectivorous genus *Pinguicula* (*Lentibulariaceae*) in the Greater Antilles. – *Englera*, 35.
- ¹⁴⁵ Lampard, S., Gluch, O., Robinson, A., Fleischmann, A., Temple, P., McPherson, S., Roccia, A., Partrat, E. & Legendre, L. 2016. *Pinguicula* of Latin America. – Dorset.
- ¹⁴⁶ Berazaín Iturralde, R., Bécquer, E. R., Brooks Laverdeza, R. M., Acosta Cantillo, F. & Blanco Ojeda, J. 2019. *Lyonia santiagoana*, 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>).
- ¹⁴⁷ 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>).
- ¹⁴⁸ 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>).
- ¹⁴⁹ Rifa Tellez, 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>).
- ¹⁵⁰ 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>).
- ¹⁵¹ Martínez Proenza, A., Méndez Santos, I. E., Rifa Tellez, J. C. & Morales Pérez, R. 2018. Primer registro de *Lea guineensis* (*Vitaceae*) en la literatura especializada cubana. – *Agrisost* 24(1): 26-34. (<http://revistas.reduc.edu.cu/index.php/agrisost/index>).
- ¹⁵² González-Sivilla, R. & Rifa Tellez, 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>).
- ¹⁵³ Kunth, C. S. 1824-1825. *Amaranthaceae*. Juss. – En: Humboldt, A. von, Bonpland, A. & Kunth, C. S., *Nova genera et species plantarum*, 2, ed. 4º: 194-111; ed. fº: 156-169. – Paris.
- ¹⁵⁴ 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.
- ¹⁵⁵ 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>).
- ¹⁵⁶ 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/10.11646/phytotaxa.327.1.1>).
- ¹⁵⁷ 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.
- ¹⁵⁸ Bouman, R. W., Kehler, 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 *Phyllanthae* (*Phyllanthaceae*). – *Phytotaxa* 540(1, 1). (<https://orcid.org/0000-0002-2949-3318>).
- ¹⁵⁹ León [hno.] & Alain [hno.] 1951. Flora de Cuba, 3. Dicotiledóneas: *Malpighiaceae* a *Myrtaceae*. – *Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle"*, 13.
- ¹⁶⁰ Leiva Sánchez, A. T. 1987. *Flora de la República de Cuba*. Plantas vasculares, 2. *Loranthaceae*. – La Habana.
- ¹⁶¹ Urban, I. 1892 / 1895 / 1896. Additamenta ad cognitionem florum Indiae occidentalis. – *Bot. Jahrb. Syst.* 15: 286-361; 19: 562-681; 20: 286-361.
- ¹⁶² Gómez de la Maza y Jiménez, M. 1894-1895. Catálogo de las periantias cubanas, espontáneas y cultivadas [2-3]. – *Anales Soc. Esp. Hist. Nat.* 23: 41-71, 267-302.
- ¹⁶³ Greuter, W. & Rankin Rodríguez, R. 2021. Un tipo de hábitat llamativo de las sabanas de Cuba central y una nueva especie notable de *Elytraria* (*Acanthaceae*). – *Phytokeys* 177: 117-124. (<https://doi.org/10.3897/phytokeys.177.64764>).
- ¹⁶⁴ Steudel, E. G. 1840-1841. *Nomenclatur botanicus*, ed. 2, 1-2. – Stuttgart & Tübingen.
- ¹⁶⁵ Gómez de la Maza y Jiménez, M. 1887. Flora de Cuba. – La Habana.
- ¹⁶⁶ Moya López, C. E., Martínez-Pentón, L. R., García-Lahera, J. P. & Cañizares Castañeda, L. 2018. New Report of *Coccothrinax × angelae* (*Arecaceae*) from Sancti Spiritus Province, Cuba. – *PalmArbor* 2018(2): 1-7.
- ¹⁶⁷ Moya López, C. E. 2019. Lista de palmas cubanas. I. *Hemithrinax*, *Leucothrinax* y *Thrinax*. – *Acta Bot. Cub.* 218(1): 1-10.

- ¹⁶⁸ 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.
- ¹⁶⁹ González-Oliva, L., González-Torres, L. R., Palmarola, A. & Barrios, D. 2014. Categorización de taxones de la flora de Cuba – 2014. – *Bissea* 8, Num. Espec. 1.
- ¹⁷⁰ Manitz, H. (ed.) 1998. Flora de la República de Cuba, serie A, plantas vasculares. Fascículo 1. *Araceae, Aristolochiaceae, Bombacaceae, Droseraceae, Linaceae*. – Königstein.
- ¹⁷¹ Croat, T. B. 1997. A revisión of *Philodendron* subgenus *Philodendron* (*Araceae*) for Mexico and Central America. – *Ann. Missouri Bot. Gard.* 84: 311-704.
- ¹⁷² 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>).
- ¹⁷³ 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 ixoroides* or *Exostema valenzuelae*. – *Taxon* 71: 210-215. (<https://doi.org/10.1002/tax.12603>).
- ¹⁷⁴ González-Oliva, L., González-Torres, L. R. & Palmarola, A. (ed.) 2015. Lista nacional de plantas invasoras en Cuba – 2014. – *Bissea* 9, Num. Espec. 2.
- ¹⁷⁵ 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.
- ¹⁷⁶ Reynel, C. 2017. *Zanthoxylum* (*Rutaceae*). – *Fl. Neotrop. Monogr.*, 117.
- ¹⁷⁷ 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.
- ¹⁷⁸ Michelangeli, F. A., Goldenberg, R., Almeda, F., Judd, W. S., Bécquer, 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>).
- ¹⁷⁹ Pennington, T. D. 1990. *Sapotaceae*. – *Fl. Neotrop. Monogr.*, 52.
- ¹⁸⁰ 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.
- ¹⁸¹ Marie-Victorin [hno.] & León [hno.] 1956. Itinéraires botaniques dans l'île de Cuba (troisième série). – *Contr. Inst. Bot. Univ. Montréal*. 68.
- ¹⁸² 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/>).
- ¹⁸³ 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].
- ¹⁸⁴ 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>).
- ¹⁸⁵ 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>).
- ¹⁸⁶ 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>).
- ¹⁸⁷ 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>).
- ¹⁸⁸ 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>).
- ¹⁸⁹ Skean, J. D., Judd, W. S., Majure, L. C. & Ionta, G. M. 2018. Recognition of *Miconia* sect. *Sagraeoides* (*Melastomataceae: Miconieae*) and associated nomenclatural changes. – *Brittonia* 70: 342-355. (<https://doi.org/10.1007/s12228-018-9531-7>).
- ¹⁹⁰ 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].
- ¹⁹¹ Liogier, A. H. [Alain, hno.] 1994. La flora de La Española, 6. – San Pedro de Macorís.
- ¹⁹² Greuter, W. (ed.) 2000. Flora de la República de Cuba, serie A, plantas vasculares. Fascículo 3. *Begoniaceae, Chloranthaceae, Elaeocarpaceae, Sterculiaceae, Tiliaceae*. – Königstein.
- ¹⁹³ 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.
- ¹⁹⁴ 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.
- ¹⁹⁵ Catasús Guerra, L. 1980. Nuevas especies de gramíneas para Cuba. – *Acta Bot. Cub.* 4.
- ¹⁹⁶ Hitchcock, A. S. 1936. Manual of the grasses of the West Indies. – *U.S.D.A. Misc. Publ.*, 243.
- ¹⁹⁷ Catasús Guerra, L. 2002. Las gramináceas (*Poaceae*) de Cuba II. – *Cavanillesia Alt.*, 3.
- ¹⁹⁸ Greuter, W. & Rankin Rodríguez, R. (ed.) 2014. Flora de la República de Cuba, serie A, plantas vasculares. Fascículo 19. *Buxaceae, Lauraceae, Theophrastaceae*. – Königstein.
- ¹⁹⁹ 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>).
- ²⁰⁰ 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>).
- ²⁰¹ 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/jbrit.v12.i2.955>).
- ²⁰² 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 Agríc.* 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: Miconieae*). – *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, Marceiidae*) 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 licófitos 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., Carmentate 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 Trethowan, L., Clark, R. & Mackinder, B. 2015. A synopsis of the neotropical genus *Schnella* (*Cercideae: Caesalpinioideae: Leguminosae*) including 12 new combinations. – *Phytotaxa* 204: 237-252. (<https://www.biotaxa.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. 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., Esperon, 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. *Caesalpinioideae*. – 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-Miconieae*). – *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 Laza y Jimenéz. 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., Arias, 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. Nat. 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 florum Cubanarum. – *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. Univ. 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 Spiritus. Palmas endémicas que necesitan protección. – *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 10: 49-62. (<https://www.jstor.org/stable/42597467>).

- 269 Moya López, C. E. & Méndez Santos, I. E. 2018. Charles Wright and Cuban Palms. 1. Resurrection of *Coccothrinax acuminata*. – *Palms* 62: 42-50.
- 270 Moya López, C. E. & Méndez Santos, I. E. 2021. El género *Calypstrogyne* (*Arecaceae*) en Antillas Mayores. The genus *Calypstrogyne* (*Arecaceae*) in the Greater Antilles. – *Acta Bot. Cub.* 219: 28-34.
- 271 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.
- 272 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>).
- 273 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. – *PalmArbor* 2022(1): 1-18.
- 274 Athié-Souza, S. M., Staples, G. W., Zickel, C. S. & Buriel, M. T. 2017. Towards a better understanding of the tribe *Aniseieae*: revisiting *Aniseia* and *Iseia* (*Convolvulaceae*). – *Syst. Bot.* 42: 590-605.
- 275 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>).
- 276 Majure, L. C., Bécquer, E. L., Skean, J. D., Ionta, G. M. & Judd, W. S. 2022. Patterns of diversification of *Miconia* (*Myconiaceae*) 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).
- 277 Hunt, D. (ed.) 2017. *Selenicereus* (version NCL 2.1). – *Cactaceae Syst. Init.* 36: 29-37.
- 278 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.
- 279 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>).
- 280 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>).
- 281 Franco Flores, F., Rodríguez Vázquez, P.O., Pérez Alburquerque, K., Leiseca Pérez, A. & Oviedo Prieto, R. 2021. *Barleria prionitis*, nuevo registro para la flora ruderal 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-ruderal-cubana>).
- 282 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>).
- 283 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>).
- 284 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>).
- 285 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>).
- 286 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>).
- 287 Méndez Santos, I. E. & Rifa Tellez, J. C. 2019. *Scutellaria holguinensis* (*Lamiaceae*), nueva especie del noreste de Cuba. – *Rodriguésia* 70: e02982017. 2019. (<https://doi.org/10.1590/2175-7860201970049>).
- 288 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>).
- 289 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>).
- 290 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.
- 291 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>).
- 292 Chibás Creagh, M., Méndez Santos, I. E., González Sivilla, 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>).
- 293 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>).
- 294 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>).
- 295 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>).
- ²⁹⁶ 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 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>).
- ²⁹⁷ 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/botlinnean/boab014>).
- ²⁹⁸ Fernandes Guimarães, 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>).
- ²⁹⁹ Álvarez-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/>).
- ³⁰⁰ 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.
- ³⁰¹ 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>).
- ³⁰² 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>).
- ³⁰³ 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>).
- ³⁰⁴ 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].
- ³⁰⁵ 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 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>).
- ³⁰⁶ Lippold, H. 1979. Die Gattung *Plumeria* L. (*Apocynaceae*) auf Kuba. – *Feddes Repert.* 90: 193-215.
- ³⁰⁷ Semple, J. C. & Semple, K. S. 1977. *Borrichia* × *cubana* (*B. frutescens* × *B. arborescens*): interspecific hybridization in the Florida Keys. – *Syst. Bot.* 2: 292-302.
- ³⁰⁸ Kuijt, J. 2011. Monograph of *Dendropemon* (*Loranthaceae*). – *Syst. Bot. Monogr.*, 92. (<https://www.jstor.org/stable/41059150>).
- ³⁰⁹ Gottschling, M. & Miller, J. S. 2018. A taxonomic revision of the New World species of *Bourreria* (*Ehretiaceae*, *Boraginales*). – *Syst. Bot. Monogr.*, 103.
- ³¹⁰ Irimia R.-E. & Gottschling, M. 2016. Taxonomic revision of *Rocheportia* Sw. (*Ehretiaceae*, *Boraginales*). – *Biodivers. Data J.* 4: e7720. (<https://doi.org/10.3897/BDJ.4.e7720>).
- ³¹¹ Craven, L. A. 2005. Malesian and Australian *Tournefortia* transferred to *Heliotropium* and notes on the delimitation of *Boraginaceae*. – *Blumea* 50: 375-381.
- ³¹² Prance, G. T. 1972. *Dichapetalaceae*. – *Fl. Neotrop. Monogr.*, 10.
- ³¹³ Green, P. S. 1991. The Indo-Pacific Strand *Scaevola* (*Goodeniaceae*): Yet Again! – *Taxon* 40: 118-122. (<https://doi.org/10.2307/1222935>).
- ³¹⁴ 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., Bruederle, 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>).
- ³¹⁵ Larridon, I., Reynders, M., Huygh, W., Bauters, K., Vrijdaghs, A., Leroux, O., Muasya, A. M., Simpson, D. A. & Goetghebeur, P. 2011. Taxonomic changes in *C₃ 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>).
- ³¹⁶ Castañeda Correa, A. & Falcón Hidalgo, B. 2020. Caracterización morfológica de *Phyllanthus* × *pallidus* (*Phyllanthaceae*) y sus posibles parentales en Cajalbana, Pinar del Río, Cuba. – *Revista Jard. Bot. Univ. Habana* 41: 147-1610. (<http://www.rjbn.uh.cu/index.php/RJBN/article/view/526>).
- ³¹⁷ Ciferri, R. 1946. Qualche esperienza ecologica sul *Marathrum cubanum* (*Podostemonaceae*). – *Ist. Bot. Reale Univ. Reale Lab. Crittog. Pavia Atti*, ser. 5, 7: 18-21.
- ³¹⁸ Llamacho Olmo, J. A. & Laramendi, J. A. 2005. The orchids of Cuba. Las orquídeas de Cuba. Lleida.
- ³¹⁹ Ackerman, J. D. 2014. Orchid flora of the Greater Antilles. – *Mem. New York Bot. Gard.*, 109.
- ³²⁰ Esperon, P. & Sauleda, R. P. 2012. *Encyclia rufa* (Lindley) Britton & Millspaugh in Cuba. – *New World Orchid. Nomencl. Notes*, 1.
- ³²¹ 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>).
- ³²² Esperon, P. & Sauleda, R. P. 2013. A new species of *Encyclia* Hooker from eastern Cuba. – *New World Orchid. Nomencl. Notes*, 5.
- ³²³ Esperon, P. & Sauleda, R. P. 2014. The holotype of *Encyclia triangulifera* (Rchb. f) Acuña. – *New World Orchid. Nomencl. Notes*, 9.

- ³²⁴ Bosmenier, A., Esperon, P. & Sauleda, R. P. 2014. Rediscovery of a Cuban *Encyclia* Hooker. – *New World Orchid. Nomencl. Notes*, 15.
- ³²⁵ Sauleda, R. P. & Esperon, P. 2015. *Tolumnia moiriana* (Osment) Braem - a distinct Cuban species. – *New World Orchid. Nomencl. Notes*, 18.
- ³²⁶ 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.
- ³²⁷ Sauleda, R. P. & Esperon, P. 2016. A new natural hybrid from eastern Cuba. – *New World Orchid. Nomencl. Notes*, 22.
- ³²⁸ Sauleda, R. P. 2016. The genera *Cattleyopsis* Lem., *Laeliopsis* Lindl. and *Broughtonia* R. Br. Reestablished. – *New World Orchid. Nomencl. Notes*, 23.
- ³²⁹ 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.
- ³³⁰ Rodríguez 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.
- ³³¹ Rodríguez Seijo, E. & Sauleda, R. P. 2017. A new natural hybrid of *Encyclia* Hook. from the Bahama Islands and Cuba. – *New World Orchid. Nomencl. Notes*, 29.
- ³³² 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.
- ³³³ 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.
- ³³⁴ Sauleda, R. P. & Esperon, P. 2018. Artificial self-pollination (autofecundation) as a taxonomic tool – *Encyclia phoenicea* (Lindl.) Neumann. – *New World Orchid. Nomencl. Notes*, 34.
- ³³⁵ Sauleda, R. P. & Esperon, P. 2018. The small, yellow flowered Cuban *Encyclia* Hook. species of Achille Richard. – *New World Orchid. Nomencl. Notes*, 37.
- ³³⁶ 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.
- ³³⁷ 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.
- ³³⁸ 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.
- ³³⁹ 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.
- ³⁴⁰ 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.
- ³⁴¹ 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.
- ³⁴² 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 eulophiae* Rchb. f. – *New World Orchid. Nomencl. Notes*, 58.
- ³⁴³ Soto Calvo, M. A., Esperon, P. & Sauleda, R. P. 2019. A new natural hybrid of *Tetramicra* Lindl. (*Orchidaceae: Laeliinae*) from Isla de la Juventud (Isla de Pinos) is described. – *New World Orchid. Nomencl. Notes*, 59.
- ³⁴⁴ 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 Juventud (Isla de Pinos). – *New World Orchid. Nomencl. Notes*, 61.
- ³⁴⁵ 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.
- ³⁴⁶ 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.
- ³⁴⁷ 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>).
- ³⁴⁸ 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.
- ³⁴⁹ 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/10.11646/phytotaxa.291.1.3>).
- ³⁵⁰ 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.
- ³⁵¹ Ohashi, H. & Ohashi, K. 2018. *Grona*, a genus separated from *Desmodium* (*Leguminosae* tribe *Desmodieae*). – *J. Jap. Bot.* 93: 104-120.
- ³⁵² Vincent, M. A., Zarucchi, J. L. & Gandhi, K. N. 2018. A new varietal combination in *Mimosa pigra* (*Fabaceae*). – *Phytoneuron* 2018: e70.
- ³⁵³ Taylor N. P. 1991. The genus *Melocactus* (*Cactaceae*) in Central and South America. – *Bradleya* 9: 1-80.
- ³⁵⁴ Mészáros Z. 1976. The *Melocactus* species of Cuba. – *Acta Bot. Acad. Sci. Hung.* 22: 127-147.
- ³⁵⁵ 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>).
- ³⁵⁶ Guiggi, A. 2010. A revision of the genus *Melocactus* Link et Otto (*Cactoideae-Cereae*) in Cuba with an appendix of the accepted status of remaining Caribbean taxa. – *Cactology* 2: 23-38.
- ³⁵⁷ Perrino, P., Shagarodsky, T., Esquivel, M., Uranga, H. & Hammer, K. 1992. The cultivated races of *Vigna* Savi in Cuba. – *Feddes Repert.* 103: 509-514.

- ³⁵⁸ García-Collado, M., Estévez-García, I. H., Cordero-García, A., Castellón-Estévez 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.
- ³⁵⁹ 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.
- ³⁶⁰ Ramírez Echemendía, J. A. & Castañeda Noa, I. 2017. Caracterización de la flora sobre serpentina al norte de la provincia de Sancti Spiritus, Cuba. – *Acta Bot. Cub.* 216(2): 103-115.
- ³⁶¹ González Gutiérrez P. A. 2007. *Vachellia acuifera* (Fabaceae: Mimosoideae) new to Cuba. – *Willdenowia* 37: 547-548. (<https://doi.org/10.3372/wi.37.37213>).
- ³⁶² 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>).
- ³⁶³ González Gutiérrez, P. A. & Gómez Hechavarría, 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.
- ³⁶⁴ Hammer, K., Esquivel, M., Fuentes, V. Lima, H. & Knüpfner, H. 1990. Additional notes to the checklist of Cuban cultivated plants (1). – *Kulturpflanze* 38: 325-343.
- ³⁶⁵ Guiggi, A. 2007. New combinations in the Caribbean genus *Consolea* Lemaire (Opuntioideae). – *Cactology* 1: 23-25.
- ³⁶⁶ Guiggi, A. 2020. New circumscription and combinations in the tribe *Leptocereae* Buxbaum sensu Guiggi (Cactaceae–Cactoideae) from the Caribbean region. – *Cactology* 5(Suppl. 9): 1-5.
- ³⁶⁷ Guiggi, A. 2020. Caribbean region: nomenclatural revision in *Cactaceae*. – *Cactology* 5(Suppl. 8): 5-8.
- ³⁶⁸ Areces-Mallea, A. 2018. New taxa of *Leptocereus* (Cactaceae: Cactoideae) from western Cuba. – *Cact. Succ. J.* (Los Angeles) 90: 258-266.
- ³⁶⁹ Guiggi, A. 2013. Addendum to new combinations in *Melocactus* Link et Otto (Cactaceae). – *Cactology* 3(Suppl. 4): 3.
- ³⁷⁰ Guiggi, A. 2006. New combinations in *Melocactus* (L.) Link & Otto (Cactaceae). – *Atti Soc. Ital. Sci. Nat. Mus. Civico Storia Nat. Milano* 147: 337-339.
- ³⁷¹ Queiroz, L. P., Oliveira, A. C. S. & Snak, C. 2020. Disentangling the taxonomy of the *Galactia*–*Camptosema*–*Collaea* complex with new generic circumscriptions in the *Galactia* clade (Leguminosae, Diocleae). – *Neodiversity* 13: 56-94.
- ³⁷² 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* (Commelinales). – *PhytoKeys* 169: 1-59. (<https://doi.org/10.3897/phytokeys.169.57996>).
- ³⁷³ Mabblerley, 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>).
- ³⁷⁴ Wipff, J. K. 2020. New combinations in *Dichantheium* (Poaceae). – *Phytologia* 102: 172-176.
- ³⁷⁵ 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>).
- ³⁷⁶ Judd, W. S. & Skean, J. D. 1994. *Miconia alainii* (Melastomataceae: Miconieae), a new species from Hispaniola. – *Novon* 4: 112-115.
- ³⁷⁷ López Amirall, A. 1987. *Flora de la República de Cuba*. Plantas vasculares, 1. *Pinaceae*. – La Habana.
- ³⁷⁸ García-Moro, P., Otero, A., Benítez-Benítez, C., Costa, L., Martín-Bravo, S., Naczi, R. F. C., Rednick, 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>).
- ³⁷⁹ 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.
- ³⁸⁰ Falcón Hidalgo, B., Fiallo Ruiz, J. L., Gómez Hechavarría, 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>).
- ³⁸¹ Falcón Hidalgo, B. & Leyva Díaz, L. M. 2020. Nuevos datos acerca de *Phyllanthus pseudocicca* (Phyllanthaceae) – *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 41: 141-146.
- ³⁸² 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>).
- ³⁸³ 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>).
- ³⁸⁴ 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.
- ³⁸⁵ 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 Indomalaysian origin in the Miocene for the diphyletic 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>).
- ³⁸⁶ Pellegrini, M. O. O., Horn, C. N. & Almeida, R. F. 2018. Total evidence phylogeny of *Pontederiaceae* (Commelinales) 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>).
- ³⁸⁷ Ciferri, R. 1946b. Qualche esperienza ecologica sul *Marathrum cubanum* (Podostemonaceae). – *Ist. Bot. Reale Univ. Reale Lab. Crittog. Pavia Atti*, ser. 5, 7: 18-21.

- ³⁸⁸ Sánchez, D., Vázquez-Benítez, B., Vázquez-Sánchez, M., Aquino, D. & Arias, S. 2022. Phylogenetic relationships in *Coryphantha* and implications on *Pelecyphora* and *Escobaria* (Cactaceae, Cactoideae, Cactaceae). – *PhytoKeys* 188: 115-165. (<https://doi.org/10.3897/phytokeys.188.75739>).
- ³⁸⁹ Schwartzburd, P. B. 2018. Eight new taxa of *Hypolepis* (Dennstaedtiaceae) from the Neotropics. – *Amer. Fern J.* 108: 151-169.
- ³⁹⁰ 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>).
- ³⁹¹ Reynel, C. 2020. Eight new species of Neotropical *Zanthoxylum* (Rutaceae). – *Novon* 28: 1-14.
- ³⁹² 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>).
- ³⁹³ 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>).
- ³⁹⁴ Staples, G. W., Simões, A. R. & Austin, D. F. 2020. A monograph of *Operculina* (Convolvulaceae). – *Ann. Missouri Bot. Gard.* 105: 64-138.
- ³⁹⁵ García-Beltrán, J. L. 2022. Taxonomic and nomenclatural update of *Cenostigma* (Leguminosae: Caesalpinioideae) in Cuba. – *Phytotaxa* 543: 291-296. (<https://doi.org/10.11646/phytotaxa.543.5.4>).
- ³⁹⁶ Carmentate-Reyes, W. & Michelangeli, F. A. 2021. A checklist of *Henriettea* (Melastomataceae, Henrietteae) in the Antilles, with taxonomic notes and lectotypifications. – *Brittonia* 73: 410-421. (<https://doi.org/10.1007/s12228-021-09678-5>).
- ³⁹⁷ Gómez de la Maza, M. 1893. Nociones de botánica sistemática (glosología, taxinomia y fitografía). – La Habana.
- ³⁹⁸ Townsend, C. C. 1974. Notes on *Amaranthaceae* – 2. – *Kew Bull.* 29: 461-475. (<https://doi.org/10.2307/4107987>).
- ³⁹⁹ 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>).
- ⁴⁰⁰ Greuter, W. & Rankin Rodríguez, 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>).
- ⁴⁰¹ 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.
- ⁴⁰² Dietrich, H. 1984. Floristische und taxonomische Notizen zu den Orchideen Cubas 4. – *Wiss. Z. Friedrich-Schiller-Univ. Jena, Math.-Naturwiss. Reihe* 32: 857-864.
- ⁴⁰³ Higgins, W. E. 1998. A reconsideration of the genus *Prosthechea* (Orchidaceae). – *Phytologia* 82: 370-383.
- ⁴⁰⁴ Dietrich, H. 1984. Vorläufiges Gattungs- und Artenverzeichnis cubanischer Orchidaceae. – *Wiss. Z. Friedrich-Schiller-Univ. Jena, Math.-Naturwiss. Reihe* 33: 707-721.
- ⁴⁰⁵ Szlachetko, D. L. 2004. Matériaux pour la revision des *Habenariinae* (Orchidaceae, Orchidoideae). – 5. – *Richardiana* 4: 103-108.
- ⁴⁰⁶ 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>).
- ⁴⁰⁷ Margońska, H. B. 2012. Taxonomic redefinition of the subtribe *Malaxidinae* (Orchidales, Malaxideae). – Königstein.
- ⁴⁰⁸ 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>).
- ⁴⁰⁹ Meneguzzo, T. E. C. 2012. Mudanças nomenclaturais em *Goodyeriinae* do Novo Mundo (Orchidaceae). – *Orquidário* 26(3): 86-91.
- ⁴¹⁰ Luer, C. A. 2007. Icones *Pleurothallidarum* XXIX. – *Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard.*, 112.
- ⁴¹¹ Dressler, R. L. & Pollard, G. E. 1971. Nomenclatural notes on the *Orchidaceae* IV. – *Phytologia* 21: 433-439.
- ⁴¹² Dressler, R. L. 1961. A reconsideration of *Encyclia* (Orchidaceae). – *Brittonia* 13: 253-266. (<https://doi.org/10.2307/2805341>).
- ⁴¹³ 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>).
- ⁴¹⁴ Withner, C. L. 1980a. The equitant or variegatum oncidiums, their varieties, forms, and natural hybrids. – *Orchid Digest* 44: 84-94.
- ⁴¹⁵ 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.
- ⁴¹⁶ Luer, C. A. 1983. *Trichosalpinx*, a new genus in the *Pleurothallidinae*. – *Phytologia* 54: 393-398.
- ⁴¹⁷ Rysy, W. 2009. *Zootrophion atropurpureum* (Lindl.) Luer – welche Sippe ist die echt Art? – *Orchidee* (Hamburg) 60: 128-134, 278.
- ⁴¹⁸ Nuñez Florentin, M., Salas, R. M., Janssens, B., Desein, 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>).
- ⁴¹⁹ 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.
- ⁴²⁰ 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>).
- ⁴²¹ Morici, C. [s.d.] List of palms native to the Caribbean. – Wikiwand (https://www.wikiwand.com/en/List_of_palms_native_to_the_Caribbean#).
- ⁴²² Adams, R. P. 2014. Junipers of the world: the genus *Juniperus*. – Bloomington, IN: Trafford.
- ⁴²³ 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.

- ⁴²⁴ Larridon, I., Bauters, K., Huygh, W., Reynders, M. & Goetghebeur, P. 2014. Taxonomic changes in C4 *Cyperus* (*Cypereae*, *Cyperoideae*, *Cyperaceae*): combining the sedge genera *Ascolepis*, *Kyllinga* and *Pycneus* into *Cyperus* s.l. . – *Phytotaxa* 166: 33-48. (<https://doi.org/10.11646/phytotaxa.166.1.2>).
- ⁴²⁵ Reynel, C. 2020. Eight New Species of Neotropical *Zanthoxylum* (*Rutaceae*). – *Novon* 28: 1-14. (<https://doi.org/10.3417/2019400>).
- ⁴²⁶ Acosta Ramos, Z. 2014. The genus *Plinia* (*Myrtaceae*) in Cuba. – *Willdenowia* 44: 269-277. (<https://doi.org/10.3372/wi.44.44209>).
- ⁴²⁷ 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.
- ⁴²⁸ Staszkievicz, J. 1988. A taxonomic revision of the genus *Podocarpus* from the greater and lesser Antilles. – *Fragm. Florist. Geobot.* 33: 71-106.
- ⁴²⁹ Wessels Boer, J. G. 1962. The New World species of *Trichomanes* sect. *Didymoglossum* and *Microgonium*. – *Acta Bot. Neerl.* 11: 277-330.
- ⁴³⁰ Schlauer, J. The *Pinguicula benedicta* “puzzle” resolved. – *Carniv. Pl. Newslett.* 48: 121. 2019.
- ⁴³¹ 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>).
- ⁴³² Hernández, J.A., Barrios, D. & Palmarola, A. 2014. Nueva localidad para *Melocactus actinacanthus*. – *Bissea* 8(2): 2.
- ⁴³³ Hughes, C. E., Ringelberg, J. J., Lewis, G. P. & Catalano, S. A. 2022. Disintegration of the genus *Prosopis* L. (*Leguminosae*, *Caesalpinioideae*, mimosoid clade). – *PhytoKeys* 205: 147-189. (<https://phytokeys.pensoft.net/article/75379/>).