

Espermatófitos de Cuba Inventario preliminar

por

Werner Greuter y Rosa Rankin Rodríguez

Parte II: Inventario

The Spermatophyta of Cuba A Preliminary Checklist

by

Werner Greuter and Rosa Rankin Rodríguez

Part II: Checklist

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

Published online on 21 June 2016
Publicado en el Internet el 21 de junio 2016

Autoría / Authorship

Asclepiadoideae (*Apocynaceae* precedidas por un asterisco / asterisked *Apocynaceae* entries):

Werner Greuter, Rosa Rankin Rodríguez & Sigrid Liede-Schumann

Convolvulaceae: Werner Greuter, Rosa Rankin Rodríguez & Hermann Manitz

Dioscoreaceae: Werner Greuter, Rosa Rankin Rodríguez, Lauren Raz & Jacqueline Pérez Camacho

Gesneriaceae: Werner Greuter, Rosa Rankin Rodríguez & John Clark

Lamiaceae: Werner Greuter, Rosa Rankin Rodríguez & Isidro Méndez Santos

Magnoliaceae: Werner Greuter, Rosa Rankin Rodríguez & Alejandro Palmarola Bejerano

Malpighiaceae: Werner Greuter, Rosa Rankin Rodríguez & Pedro González Gutiérrez

Orchidaceae: Werner Greuter, Rosa Rankin Rodríguez & Alelí Morales Martínez

Oxalidaceae: Werner Greuter, Rosa Rankin Rodríguez & Rosalina Berazaín Iturralde

Solanaceae: Werner Greuter, Rosa Rankin Rodríguez & Victor Fuentes Fiallo †

Zygophyllaceae: Werner Greuter, Rosa Rankin Rodríguez & Delhy Albert Puentes

Otros grupos / other groups: Werner Greuter & Rosa Rankin Rodríguez

Contenido / Contents

Inventario / Checklist	3
Novedades nomenclaturales / Nomenclatural novelties	398

Nota: En vez de un *Índice*, utilícese las funciones de búsqueda electrónica.

Note: Use electronic search functions instead of an *Index*.

ISBN 978-3-946292-09-8

doi: <http://dx.doi.org/10.3372/cubalist.2016.2>

Published by:

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

© 2016 The Authors. This work is distributed under the Creative Commons Attribution International 4.0 Licence (CC BY 4.0), which permits unrestricted use provided the original author and source are credited (see <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>)

Acanthaceae

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

●Cu

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

N**Cu** – N**Esp** N**Ja** N**Men** N**Bah** **VM**

Aphelandra sinclairiana Nees ex Benth.

P**Cu** – **AmC**

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

P**Cu** – **AmS**

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

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

N**Cu** – P**Esp** P**Ja** N**PRc** N**Men** P**Bah** P**Cay** N**AmS**
VM

Barleria cristata L.

P**Cu** – P**Esp** P**Ja** P**PRc** P**Men** P**Bah** P**AmS** **VM**

Barleria lancifolia T. Anderson

= *Barleria alata* S. Moore

P**Cu** – **VM**

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

●Cu

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

●Cu

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

= *Barleriola reedii* Ekman ex Urb.

●Cu

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

= *Anthacanthus bispinosus* Griseb.

= *Eranthemum cubense* Spreng. ex Nees

= *Gerardia acuminata* S. F. Blake

Cu – **Esp** **PRc**

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

= *Bravaisia tubiflora* Hemsl.

Cu – **AmN** **AmC**

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

= *Crossandra axillaris* Nees

P**Cu** – D**Esp** D**PRc** D**Men** D**AmS** **VM**

Dasytropis fragilis Urb.

●Cu

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

= *Dicliptera mollis* Nees

= *Dicliptera portoricensis* Spreng. ex Schult.

= *Dicliptera scorpioides* Juss.

= *Dicliptera vahliana* Nees

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

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

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

●Cu(**CuC**(**Cam**) **CuE**(**Gr** **SC**))

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

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

– “*Ruellia diffusa*” sensu Griseb.

– “*Apassalus humistratus*” auct.

●Cu(**CuW**(**PR*** **Hab*** **May** **Mat**) **CuC**(**CA**))

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

●Cu(**CuE**(**Gu**))

Elytraria bissei H. Dietr.

•Cu

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

•Cu

Elytraria filicaulis Borhidi & O. Muñiz

•Cu

Elytraria planifolia subsp. *acunae* Borhidi

•Cu

Elytraria planifolia Leonard subsp. *planifolia*

– “*Elytraria squamosa*” auct.

– “*Elytraria tridentata*” auct.

•Cu

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

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

•Cu

Elytraria spathulifolia Borhidi & O. Muñiz

•Cu

Eranthemum pulchellum Andrews

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

PCu – PEsp PJa PMen PAmS VM

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

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

(C)Cu – CEsp AmS

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

= *Graptophyllum hortense* Nees

PCu – PEsp PJa PPRc PMen PBah PAmS VM

Hygrophila costata Nees & T. Nees

= *Calophanes cubensis* A. Rich.

= *Hygrophila guianensis* Nees ex Benth.

= *Hygrophila hispida* Nees

= *Hygrophila portoricensis* Nees

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

= *Ruellia lacustris* Schltld. & Cham. ≡
Hygrophila lacustris (Schltld. & Cham.)
Nees

Cu – Esp Ja PRc AmN AmC AmS

Hygrophila urquiolae Greuter & al.

•Cu(CuW(Mat) CuE(Gr Gu))

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

PCu – PJa VM

Justicia agria Alain & Leonard

•Cu

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

•Cu

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

PCu – AmN AmC AmS

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

= *Jacobinia magnifica* Benth.

(C)Cu – CEsp cMen AmS

Justicia comata (L.) Lam. ≡ *Dianthera comata*

L. ≡ *Ecbolium comatum* (L.) Kuntze ≡

Leptostachya comata (L.) Nees ≡ *Stethoma*
comata (L.) Britton

= *Justicia humifusa* Sw.

= *Rhytiglossa havanensis* Nees

Cu – Esp Ja PRc AmN AmC AmS

Justicia cubana Alain

– “*Dianthera ovata*” sensu Sauv.

•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) Lindau ≡ *Dianthera*
ovata Walter

= *Rhytiglossa humilis* Nees

Cu – AmN

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

= *Rhytiglossa scabra* Nees

pCu – pEsp pJa pPRc pMen AmN AmC AmS

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

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

= *Justicia vulgaris* Bertero ex Spreng.

Cu – Esp PRc Men AmN AmS

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

Cu – Esp AmC

Justicia roigii Britton ex Alain

•Cu

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

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

•Cu

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

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

•Cu

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

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

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

pCu – Men AmS

Justicia spicigera Schltldl.

pCu – pEsp pBah AmN AmC AmS

Justicia stenophylla Urb. & Britton

•Cu

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

•Cu

[*Megaskepasma erythrochlamys* Lindau]

(C)Cu – AmS

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

(C)Cu – cEsp AmN AmC

Odontonema cuspidatum (Nees) Kuntze ≡
Thyrsacanthus cuspidatus Nees

– “*Odontonema strictum*” sensu FC

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 multigemina Borhidi

•Cu

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

•Cu

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

•Cu

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

•Cu

Oplonia spinosa subsp. *insularis* Borhidi

= *Eranthemum emarginatum* Link

= *Jasminum coeruleum* Kuntze

= *Anthacanthus spinosus* var. *horridus* Nees

•Cu

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

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

– “*Anthacanthus armatus*” auct.

Cu – Esp PRc Men Bah

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

•Cu

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

PCu – DJa PMen AmS

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

(C)Cu – PEsp AmS

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

Cu – DEsp Ja DPRc Men AmS

[*Pseuderanthemum bicolor* Radlk.]

(C)Cu – CPRc CMen CAmS VM

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

= *Blechnum killipii* Leonard

= *Dipteracanthus jamaicensis* Nees

Cu – Ja

Ruellia blechnum L. ≡ *Blechnum brownei* Juss.

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

= *Blechnum brownei* f. *puberulum* Leonard

Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS

Ruellia domingensis (Nees) Lindau ≡
Dipteracanthus domingensis Nees

Cu – Esp

Ruellia geminiflora Kunth

Cu – Esp Ja AmN AmC AmS

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

DCu – Ja AmS

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

= *Ruellia nudiflora* var. *insularis* Leonard

Cu – Esp Ja Men AmC AmS

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

Cu – Ja AmN AmC AmS

Ruellia parvifolia Urb.

•Cu

Ruellia shaferiana Urb.

•Cu(CuW(May Mat) CuC(Cam LT))

Ruellia simplex C. Wright

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

= *Ruellia longipes* Urb.

= *Ruellia malacosperma* Greenm.

Cu – Esp Ja PRc Men Cay AmN AmC AmS

Ruellia tuberosa L.

= *Cryphiacanthus barbadensis* Nees

= *Ruellia clandestina* L.

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

Sanchezia nobilis Hook. f.

= *Sanchezia oblonga* Ruiz & Pav.

PCu – PEsp PJa AmS

Sanchezia speciosa Leonard

PCu – PEsp PPRc PMen VM

Sapphoa ekmanii Borhidi

•Cu

Sapphoa rigidifolia Urb.

•Cu

Stenandrium arnoldii H. Dietr.

•Cu

Stenandrium crenatum Urb.

•Cu

Stenandrium droseroides Nees subsp.

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

Cu – Bah

Stenandrium droseroides subsp. *longibracteatum* H. Dietr.

•Cu

Stenandrium ekmanii Urb.

= *Stenandrium glabrescens* Urb.

Cu – AmS

Stenandrium heterotrichum Borhidi

•Cu

Stenandrium ovatum Urb.

•Cu

Stenandrium pallidum H. Dietr.

•Cu

Stenandrium pinetorum (Britton & P. Wilson)

Alain ≡ *Gerardia pinetorum* Britton & P. Wilson

•Cu

Stenandrium scabrosum subsp. *punctatum*

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

•Cu

Stenandrium scabrosum (Sw.) Nees subsp.

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

Cu – Esp

Stenandrium tuberosum (L.) Urb. ≡ *Gerardia tuberosa* L.
= *Gerardia portoricensis* Britton & P. Wilson
= *Ruellia ruprestre* Sw. ≡ *Stenandrium ruprestre* (Sw.) Nees

Cu – Esp PRc Men

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

•Cu

Strobilanthes dyeriana Mast.

PCu – PEsp PAmS VM

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

DCu – Esp PRc Men AmC AmS VM

Achariaceae

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

(c)Cu – cPRc VM

Aizoaceae

Cypselea humifusa Turpin

Cu – Esp PRc Men Bah Cay AmN AmS

Cypselea rubriflora Urb.

•Cu

Sesuvium maritimum (Walter) Britton ≡
Pharnaceum maritimum Walter

Cu – PRc Men Bah Cay AmN

Sesuvium microphyllum Willd.

Cu – PRc Men Bah Cay

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

= *Sesuvium uvifolium* Sessé & Moc.

= *Trianthea polyandrum* Blume

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Trianthea portulacastrum L.

= *Trianthea monogyna* L.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS

Alismataceae

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

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

Echinodorus cordifolius (L.) Griseb. subsp.
cordifolius ≡ *Alisma cordifolium* L.
= *Echinodorus ovalis* C. Wright

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

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

Cu(CuW(PR* Hab*)) – AmN AmC AmS

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

–Cu – AmS

Echinodorus grisebachii Small

– “*Echinodorus intermedius*” auct.

– “*Echinodorus subalatus*” auct.

Cu(CuW(PR* Art)) – AmC AmS

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

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

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

–Cu – AmN AmC AmS

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

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

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

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

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

Sagittaria graminea Michx. subsp. *graminea*
= *Sagittaria isoetiformis* J. G. Sm.
= *Sagittaria teres* S. Watson ≡ *Sagittaria graminea* var. *teres* (S. Watson) Bogin

Cu(CuW(PR* May)) – AmN

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

Cu(CuW(PR*)) – Esp Ja AmN AmC AmS

Sagittaria intermedia Micheli
– “*Sagittaria acutifolia*” auct.
– “*Sagittaria sagittifolia*” auct.

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

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

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

Sagittaria latifolia Willd.

Cu(CuW(Mat)) – PRc AmN AmC AmS

Alstroemiaceae

Bomarea edulis (Tussac) Herb. ≡ *Alstroemeria edulis* Tussac
= *Alstroemeria hirtella* Kunth ≡ *Bomarea hirtella* (Kunth) Herb.
– “*Bomarea ovata*” auct.

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

Amaranthaceae

Achyranthes aspera L., nom. cons. ≡ *Centrostachys aspera* (L.) Standl.
= *Achyranthes obtusifolia* Lam. ≡ *Achyranthes aspera* var. *obtusifolia* (Lam.) Griseb.
= *Achyranthes virgata* Poir.
= *Achyranthes aspera* var. *indica* L. ≡ *Achyranthes indica* (L.) Mill. ≡ *Centrostachys indica* (L.) Standl.
= *Achyranthes fruticosa* var. *pubescens* Moq. ≡ *Achyranthes aspera* var. *pubescens* (Moq.) M. Gómez

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

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

Cu – Esp

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

Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmN

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

● **Cu**

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

D Cu – Ja p PRc Men AmC AmS

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

Cu – Esp Bah AmS

Alternanthera paronychioides A. St.-Hil.
– “*Alternanthera polygonoides*” sensu FC
– “*Alternanthera ficoidea*” sensu Griseb.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS

Alternanthera pungens Kunth
= *Achyranthes repens* L. ≡ *Alternanthera repens* (L.) Link [non *Alternanthera repens* J. F. Gmel.] ≡ *Alternanthera achyrantha*

Sweet \equiv *Illecebrum achyranthum* L., nom. illeg.
 = *Alternanthera achyrantha* var. *leiantha* Seub.
 \equiv *Alternanthera leiantha* (Seub.) Alain

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS VM

Alternanthera serpyllifolia (Poir.) Urb. \equiv
Achyranthes serpyllifolia Poir.

Cu – Esp

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

= *Gomphrena ficoidea* L., nom. cons. \equiv
Alternanthera ficoidea (L.) P. Beauv.

= *Gomphrena polygonoides* L. \equiv *Alternanthera polygonoides* (L.) R. Br. ex Sweet

= *Alternanthera polygonoides* var. *glabrescens* Griseb.

Cu – Esp Ja PRc Men Cay AmN AmC AmS

Alternanthera spinosa Roem. & Schult.

Cu – Esp AmS

Alternanthera tenella Colla

= *Telanthera betzickiana* Regel \equiv
Alternanthera betzickiana (Regel) G. Nicholson \equiv *Alternanthera tenella* var. *betzickiana* (Regel) Veldkamp

Cu – Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS

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

Cu – Esp Ja PRc AmN AmS

Amaranthus blitum L.

= *Amaranthus lividus* L.

Cu – PRc Men Bah AmN AmS

Amaranthus caudatus L.

PCu – PPRc PMen AmS

Amaranthus crassipes Schldl.

= *Scleropus amaranthoides* Schrad.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Amaranthus cruentus L.

= *Amaranthus paniculatus* L.

PCu – PEsp PPRc PMen AmC AmS

Amaranthus dubius Mart. ex Thell.

= *Amaranthus tristis* var. *leptostachys* Moq.

DCu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Amaranthus hybridus L.

Cu – Esp Men Bah AmN AmC AmS

Amaranthus minimus Standl. \equiv *Goerziella minima* (Standl.) Urb.

•Cu

Amaranthus palmeri S. Watson

DCu – Esp AmN

Amaranthus polygonoides L.

Cu – Esp Ja Men Bah AmN AmC AmS

Amaranthus spinosus L.

DCu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Amaranthus tricolor L.

= *Amaranthus gangeticus* L.

= *Amaranthus tristis* L.

PCu – PEsp PPRc PAmN PAmS VM

Amaranthus viridis L.

= *Amaranthus gracilis* Desf. ex Poir.

PCu – PEsp PJa PPRc PMen PBah PCay DAmN DAmC DAmS DVM

Blutaparon vermiculare (L.) Mears \equiv

Gomphrena vermicularis L. \equiv *Caraxeron vermicularis* (L.) Raf. \equiv *Philoxerus vermicularis* (L.) R. Br. ex Sm.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Celosia argentea L.

= *Celosia cristata* L. \equiv *Celosia argentea* var. *cristata* (L.) Kuntze

DCu – Esp Ja PRc Men Bah AmS

Celosia nitida Vahl

Cu – Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS

Celosia virgata Jacq.

Cu – Esp Ja PRc AmN AmC AmS

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

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

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

Cu – Esp Ja AmN AmC AmS

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

Cu – Esp Ja AmN AmC AmS

Gomphrena globosa L.

**NCu – PEsp PJc PPRc PMen PBah PCay NAmN
NAmC NAmS NVM**

Gomphrena serrata L.

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

PCu – PEsp PJc PPRc Men AmN AmC AmS

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

●Cu

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

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

Iresine diffusa Humb. & Bonpl. ex Willd.
= *Iresine canescens* Humb. & Bonpl. ex Willd.
= *Iresine havanensis* Kunth
= *Iresine parvifolia* Kunth
– “*Iresine celosia*” auct.
– “*Iresine paniculata*” auct.

– “*Iresine celosoides*” auct.

Cu – Esp Ja PRc Men Cay AmN AmC AmS

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

Cu – Bah AmN

Iresine herbstii Hook.

**PCu – PEsp PPRc PMen cAmN cAmC cAmS
cVM**

Lithophila muscoides Sw.

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

Cu – Esp PRc Men Bah Cay AmS

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

Cu(CuE(SC)) – AmS

Woehleria serpyllifolia Griseb.

●Cu

Amaryllidaceae

Agapanthus africanus Hoffm.

cCu – PJc VM

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

cCu – cEsp cPRc VM

[*Allium canadense* L.]

(c)Cu – AmN

Allium cepa L.

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

cCu – cEsp cJa cPRc cMen cBah cCay VM

Allium chinense G. Don

cCu – VM

Allium fistulosum L.

cCu – VM

[*Allium roseum* L.]

–Cu – VM

Allium sativum L.

cCu – cEsp cJa cPRc cMen VM

[*Allium schoenoprasum* L.]

(C)Cu – pEsp pJa VM

Allium tuberosum Rottler ex Spreng.

cCu – VM

[*Amaryllis belladonna* L.]

–Cu – cEsp VM

Crinum amabile Donn ex Ker-Gawl.

= *Crinum augustum* Roxb.

– “*Crinum yuccifolium*”, nom. inval.

cCu(CuW) – VM

Crinum americanum L.

Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat) CuE(Gu))

– Ja Cay AmN

Crinum asiaticum L.

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

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

cCu(CuW CuC CuE) – cMen VM

[*Crinum erubescens* Kunth]

–Cu – cEsp cMen AmN AmC AmS

Crinum giganteum Andrews

cCu(CuC) – Men VM

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

ACu(CuW) – VM

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

cCu(CuW CuC) – VM

Crinum oliganthum Urb.

– “*Crinum erubescens*” auct.

– “*Crinum americanum*” sensu Sauv.

●Cu(CuW(PR* May Mat IJ) CuC(VC Ci))

Crinum sanderianum Baker

cCu(CuW) – VM

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

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

Eucharis grandiflora Planch. & Linden

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

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

–ACu – pEsp pMen AmS

Hippeastrum puniceum (Lam.) Voss ≡

Amaryllis punicea Lam. ≡ *Hippeastrum
purpureum* Kuntze, nom. illeg.

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

– “*Amaryllis belladonna*” auct.

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

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

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

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

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

ACu(CCuC cCuE) – cHab* aIJ Ja Men

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

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

– “*Pancratium angustifolium*” auct.

– “*Hymenocallis caribaea*” auct.

– “*Pancratium patens*” auct.

– “*Pancratium caribaeum*” auct.

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

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

= *Hymenocallis stenophylla* Urb.

●Cu(CuW(Mat) CuC(VC Ci))

Tulbaghia violacea Harv.

cCu – VM

Zephyranthes citrina Baker

= *Zephyranthes eggersiana* Urb.

– “*Sternbergia lutea*” auct.

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

Zephyranthes cubensis Urb.

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

– “*Zephyranthes grandiflora*” auct.

– “*Amaryllis carinata*” auct.

Cu(CuW(PR* IJ) CuE(Gr)) – Esp

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

–Cu – AmN

Zephyranthes puertoricensis Traub

– “*Zephyranthes atamasca*” auct.

– “*Zephyranthes tubispatha*” auct.

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

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

= *Zephyranthes wrightii* Baker

– “*Amaryllis lindleyana*” auct.

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

Anacardiaceae

Anacardium occidentale L.

NCu – pEsp pJa pPRc pMen pCay AmS

Comocladia dentata Jacq.

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

Cu – Esp Cay

Comocladia intermedia C. Wright ex Engl.

●Cu

Comocladia mollifolia Ekman & Helwig

Cu – Esp

Comocladia platyphylla A. Rich. ex Griseb.

●Cu

Mangifera indica L.

NCu – pEsp pJa pPRc pMen pBah pCay pAmS
VM

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

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

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

Cu – Esp Ja AmN AmC AmS

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

– “*Rhus metopium*” auct.

Cu – Esp PRc Men Bah Cay AmN

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

●Cu

Rhus copallina L.

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

Cu – AmN

Schinus molle L.

N**Cu** – c**PRc** **AmS**

Schinus terebinthifolius Raddi

N**Cu** – p**Esp** p**PRc** p**Men** **AmS**

Spondias dulcis Parkinson

= *Spondias cytherea* Sonn.

p**Cu** – p**Esp** p**Ja** p**PRc** p**Men** p**Cay** p**AmS** **VM**

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

= *Spondias pseudomyrobalanus* Tussac

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

– “*Spondias cytherea*” auct.

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

Spondias purpurea L.

= *Spondias cirouella* Tussac

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

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

Cu(**CuW**(**Mat**)) – **Ja** **AmN**

Toxicodendron succedaneum (L.) Kuntze ≡
Rhus succedanea L.

N**Cu** – **VM**

Annonaceae

Annona bullata A. Rich.

•**Cu**

Annona cascarilloides Griseb.

Cu – **Esp**

Annona cherimola Mill.

c**Cu** – c**Esp** c**Ja** c**PRc** c**Men** **AmS**

Annona crassivenia Saff.

•**Cu**

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

•**Cu**

Annona cubensis R. E. Fr.

•**Cu**

Annona ekmanii R. E. Fr.

•**Cu**

Annona elliptica R. E. Fr.

•**Cu**

Annona glabra L.

= *Annona palustris* L.

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

Annona havanensis R. E. Fr.

•**Cu**

Annona moaensis León & Alain

•**Cu**

Annona montana Macfad.

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

Annona muricata L.

= *Annona muricata* var. *borinquensis* Morales

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

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

Annona nipensis Alain

•**Cu**

Annona oblongifolia R. E. Fr.

•**Cu**

Annona reticulata L.

= *Annona lutescens* Saff.

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

Annona sclerophylla Saff.

= *Annona sulcata* Urb.

•**Cu**

Annona squamosa L.

cCu – cEsp cJa cPRc cMen cBah cCay AmN
AmC AmS

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

•Cu

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

– “*Maba inconstans*” auct.

Cu – Esp PRc Men

Guatteria cubensis Bisse

•Cu

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

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

•Cu

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

Cu – Esp Ja PRc

Oxandra laurifolia (Sw.) A. Rich. ≡ *Uvaria
laurifolia* Sw.

– “*Xylophia acuminata*” auct.

Cu – Esp Ja PRc Men

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

NCu – VM

Xylophia acunae Borhidi & Del-Risco

•Cu

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

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

Cu – AmS

Xylophia ekmanii R. E. Fr.

•Cu

Xylophia frutescens Aubl.

Cu – AmS

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

•Cu

Xylophia roigii P. Wilson

•Cu

Antirrhinaceae

Angelonia angustifolia Benth.

Cu – Esp Ja Men AmN AmC AmS

Angelonia pilosella J. Kickx f.

= *Angelonia cubensis* B. L. Rob.

•Cu

Angelonia salicariifolia Humb. & Bonpl.

pCu – pEsp pPRc AmS

[*Antirrhinum majus* L.]

(c)Cu – cEsp cJa cPRc cMen VM

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

•Cu

Bacopa caroliniana B. L. Rob.

Cu – AmN

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

•Cu

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

Cu – Esp Ja PRc AmN AmS

Bacopa longipes (Pennell) Standl. ≡
Naiadothrix longipes Pennell

•Cu

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

•Cu

Bacopa minuta Borhidi & O. Muñiz

•Cu

Bacopa monnieri (L.) Pennell ≡ *Lysimachia*
monnieri L. ≡ *Bramia monnieri* (L.) Drake ≡
Gratiola monnieri (L.) L. ≡ *Herpestis*
monnieri (L.) Kunth ≡ *Monniera monnieri*
(L.) Britton

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC
AmS

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

Cu – Esp Ja PRc AmN AmC AmS

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

Cu – Esp Ja Men AmN AmC AmS

Bacopa stemodioides (Pennell) Pennell ≡
Caconapea stemodioides Pennell

•Cu

Cheilophyllum dentatum Urb.

•Cu

Cheilophyllum macranthum Urb.

•Cu

Cheilophyllum marginatum Pennell

•Cu

Cheilophyllum micranthum Urb.

•Cu

Cheilophyllum microphyllum Pennell

•Cu

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

•Cu

Cheilophyllum sphaerocarpum Urb.

•Cu

Digitalis purpurea L.

pCu – pJa VM

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

•Cu

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

pCu – pEsp pAmN VM

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

Cu – pEsp pJa pMen pBah AmN AmC

Mecardonia procumbens (Mill.) Small ≡ *Erinus*
procumbens Mill. ≡ *Herpestis procumbens*
(Mill.) Urb.

= *Herpestis chamaedryoides* Kunth

= *Herpestis cubensis* Poepp. ex Spreng.

= *Lindernia dianthera* Sw. ≡ *Mecardonia*
dianthera (Sw.) Pennell

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

[*Penstemon campanulatus* (Cav.) Willd. ≡ *Chelone*
campanulata Cav.]

= *Chelone elegans* Kunth ≡ *Penstemon elegans* (Kunth)
Poir.

?Cu – AmN AmC

Russelia equisetiformis Schltdl. & Cham.

= *Russelia juncea* Zucc.

NCu – pEsp pJa pPRc pMen pBah pCay AmN
pAmS

Russelia sarmentosa Jacq.

DCu – AmN AmC AmS

Scoparia dulcis L.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Stemodia angulata Oerst.

= *Stemodia ageratifolia* C. Wright ≡ *Lendneria ageratifolia* (C. Wright) Pennell

Cu – AmC AmS

Stemodia bissei Tzvelev

•Cu

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

Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS

Stemodia fruticulosa Tzvelev

•Cu

Stemodia maritima L.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmS

Apiaceae

Ammi majus L.

PCu – pEsp pBah VM

Anethum graveolens L.

PCu – pEsp pJa pPRc pMen pBah pCay cAmN cAmC cAmS VM

Apium graveolens L.

cCu – cEsp cPRc VM

Arracacia xanthorrhiza Bancr.

PCu – cEsp cJa cPRc AmS

Asciadium coronopifolium Griseb.

•Cu

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

= *Hydrocotyle repanda* Pers. ≡ *Centella repanda* (Pers.) Small

– “*Centella asiatica*” auct.

– “*Hydrocotyle asiatica*” auct.

DCu – Esp pJa PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Coriandrum sativum L.

PCu – cEsp cPRc VM

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

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

= *Pimpinella domingensis* Spreng.

PCu – pEsp pJa pPRc pMen AmS

Daucus carota L.

PCu – cEsp cJa cPRc cMen VM

Eryngium foetidum L.

DCu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

Eryngium nasturtiifolium Juss. ex F. Delaroché

DCu – AmN AmC

Foeniculum vulgare Mill. ≡ *Anethum*

foeniculum L. ≡ *Foeniculum officinale* All., nom. illeg.

NCu – pEsp pJa pPRc pMen pBah VM

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

Cu – Esp AmN AmS

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

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

Cu – Bah AmN

Pastinaca sativa L.

PCu – pEsp pJa VM

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

Cu – Esp PRc AmN

Apocynaceae¹*Allamanda cathartica* L.

pCu – pEsp pJa pPRc pMen pCay AmS

Allotoonia agglutinata (Jacq.) J. F. Morales & J. K. Williams ≡ *Echites agglutinatus* Jacq. ≡ *Prestonia agglutinata* (Jacq.) Woodson
 = *Cynanchum crispiflorum* Sw. ≡ *Fischeria crispiflora* (Sw.) K. Schum.
 = *Echites circinalis* Sw.
 – “*Echites umbellatus*” auct.

Cu – Esp PRc Men

Anechites nerium (Aubl.) Urb. ≡ *Apocynum nerium* Aubl.
 = *Echites asperuginis* Sw. ≡ *Anechites asperuginis* (Sw.) Griseb.
 = *Echites lappulaceus* Lam. ≡ *Anechites lappulaceus* (Lam.) Miers

Cu – Esp Ja PRc AmC AmS

**Anemotrochus eggersii* (Schltr.) Mangelsdorff & al., ined. ≡ *Metastelma eggersii* Schltr. ≡ *Cynanchum eggersii* (Schltr.) Alain

Cu – Esp Bah

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 Griseb.

Cu – Esp Ja

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

DCu – Esp Ja PRc Men Bah AmC AmS

**Asclepias nivea* L.
 = *Asclepias nivea* var. *flava* Kuntze
 = *Asclepias nivea* var. *intermedia* Schltld.
 = *Asclepias nivea* var. *normalis* Kuntze

Cu – Hab* Mat VC Esp Ja PRc AmN

Asketanthera calycosa (A. Rich.) Woodson ≡ *Echites calycosus* A. Rich. ≡ *Rhodocalyx calycosus* (A. Rich.) Miers
 = *Echites rugelianus* Urb.

●Cu

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

pCu – pAmS VM

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

NCu – pEsp pJa pPRc pMen pBah pAmS VM

Cameraria latifolia L.
 = *Cameraria ovalis* Urb.
 = *Neriandra havanensis* Müll. Arg. ≡ *Cameraria havanensis* (Müll. Arg.) Benth. ex B. D. Jacks.

Cu – Esp Ja AmC

Cameraria microphylla Britton

●Cu

Cameraria obovalis Alain

●Cu

Cameraria orientensis Bisse

●Cu

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

Cameraria retusa Griseb.

= *Cameraria oblongifolia* Britton

– “*Cameraria angustifolia*” sensu Griseb.

●Cu

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

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

= *Thevetia neriifolia* Juss. ex Steud.

PCu – cEsp cJa cPRc cMen cBah cCay AmN
AmC AmS

Catharanthus roseus (L.) G. Don ≡ *Vinca rosea*
L. ≡ *Ammocallis rosea* (L.) Small ≡
Lochnera rosea (L.) Rchb. ex Endl.

NCu – NEsp NJa NPRc NMen NBah NCay
NAms VM

**Cryptostegia grandiflora* R. Br.

NCu – NEsp NJa NPRc NMen NBah NCay
NAms VM

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

Cu(CuW(Hab*) CuC(VC Ci)) – AmN AmS

Echites brevipedunculatus Lippold

●Cu

Echites cajalbanicus Lippold

●Cu

Echites umbellatus subsp. *crassipes* (A. Rich.)
Borhidi & O. 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 – Esp Ja Men Bah Cay AmN AmC AmS

**Fischeria scandens* DC.

= *Fischeria havanensis* Decne.

– “*Fischeria multiflora*” auct.

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

Forsteronia spicata (Jacq.) G. Mey. ≡ *Echites spicatus* Jacq.

= *Thyrsanthus corylifolius* Griseb. ≡ *Aptotheca corylifolia* (Griseb.) Miers ≡ *Forsteronia corylifolia* (Griseb.) Griseb.

●Cu

**Funastrum angustifolium* (Pers.) Liede &
Meve ≡ *Cynanchum angustifolium* Pers. ≡
Cynoctonum angustifolium (Pers.) Small ≡
Seutera angustifolia (Pers.) Fishbein & W.
D. Stevens

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

= *Ceropegia palustris* Pursh ≡ *Cynanchum palustre* (Pursh) A. Heller ≡ *Lyonia palustris* (Pursh) Small ≡ *Vincetoxicum palustre* (Pursh) A. Gray

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

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

**Funastrum clausum* (Jacq.) Schltr. ≡

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

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

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

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

(C)Cu – cPRc VM

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

PCu – PJc 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 carnosata*” 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 FC, A&S

NCu – Men

Mandevilla subsagittata (Ruiz & Pav.)

Woodson ≡ *Echites subsagittata* Ruiz & Pav.

= *Mesechites hastatus* Miers

Cu – AmC AmS

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

Cu – Ja AmN AmC

**Marsdenia clausa* R. Br.

= *Marsdenia affinis* A. Rich.

= *Marsdenia campanulata* Griseb.

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

**Marsdenia cubensis* Turcz.

●Cu(CuW(Hab*))

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

pCu – cEsp cPRc cMen VM

**Marsdenia fusca* C. Wright ex Griseb.

– “*Marsdenia elliptica*” auct.

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

**Marsdenia linearis* Decne.

– “*Marsdenia saturejifolia*” sensu Griseb.

Cu(CuE(Ho)) – Esp

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

●Cu(CuC(Ci))

**Marsdenia micrantha* Alain

●Cu(CuW(PR*))

**Marsdenia saturejifolia* A. Rich.

Cu(CuC(VC Ci) CuE(SC)) – Esp

**Marsdenia umbellata* Griseb.

●Cu(CuC(VC))

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

●Cu(CuW(Art))

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

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

**Matelea alainii* Woodson

●Cu(CuE(Gu))

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

●Cu

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

Wilson ≡ *Gonolobus bicolor* (Britton & P. Wilson) Urb.

●Cu(CuE(Gr SC))

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

●Cu(CuE(Gr SC))

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

●Cu(CuW(PR*) CuC(CA))

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

●Cu(CuE(Ho Gu))

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

Cu(CuW(PR* IJ)) – Esp

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

Cu(CuC(VC) CuE(Gu)) – Esp

**Matelea 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. [non *Cynanchum cubense* (A. Rich.) Woodson] ≡ *Cynanchum ophiticola* Alain

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

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

●Cu

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

–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. [non *Cynanchum pauciflorum* (Miq.) Matsum.] ≡ *Cynanchum orientense* Alain

●Cu(CuE(Gu))

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

- Metastelma cubense* Decne.] ≡ *Cynanchum pubipetalum* Alain ≡ *Metastelma pubipetalum* (Alain) Liede
 = *Metastelma brachystephanum* Griseb. ≡ *Cynanchum brachystephanum* (Griseb.) Alain ≡ *Metastelma penicillatum* var. *brachystephanum* (Griseb.) M. Gómez
Cu(CuW(Hab*) CuC(VC Cam)) – Ho SC Gu Esp
- **Metastelma readii* Schltr. ≡ *Cynanchum readii* (Schltr.) Alain
Cu – Men
- **Metastelma urbanianum* Schltr. ≡ *Cynanchum urbanianum* (Schltr.) Alain
•Cu(CuW(PR* Hab*) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(SC Gu))
- Neobraccia acunana* Lippold
•Cu
- Neobraccia angustifolia* Britton
•Cu
- Neobraccia bahamensis* (Britton) Britton ≡ *Braccia bahamensis* Britton
Cu – Bah
- Neobraccia ekmanii* Urb.
•Cu
- Neobraccia howardii* Woodson ex R. A. Howard
•Cu
- Neobraccia martiana* Borhidi & O. Muñiz
 = *Neobraccia martiana* var. *robusta* Borhidi & O. Muñiz
•Cu
- Neobraccia susannina* Borhidi
•Cu
- Neobraccia valenzuelana* (A. Rich.) Urb. ≡ *Echites valenzuelanus* A. Rich.
 = *Rhabdadenia wrightiana* Müll. Arg. ≡ *Mandevilla wrightiana* (Müll. Arg.) Benth. ex B. D. Jacks.

- Cu**
- Nerium oleander* L.
NCu – cEsp cPRc cMen cBah cCay cAmS VM
- **Orbea variegata* (L.) Haw. ≡ *Stapelia variegata* L.
PCu – VM
- **Orthosia scoparia* (Nutt.) Liede & Meve ≡ *Cynanchum scoparium* Nutt. ≡ *Metastelma scoparium* (Nutt.) Vail
 = *Amphistelma ephedroides* Griseb. ≡ *Cynanchum ephedroides* (Griseb.) Alain ≡ *Metastelma ephedroides* (Griseb.) Schltr.
 = *Amphistelma filiforme* Griseb. [non *Cynanchum filiforme* Jacq.] ≡ *Metastelma filiforme* (Griseb.) C. Wright ≡ *Cynanchum sauvallei* Alain
 = *Amphistelma graminifolium* Griseb. ≡ *Cynanchum graminifolium* (Griseb.) Alain
 = *Metastelma atrorubens* Schltr. ≡ *Cynanchum atrorubens* (Schltr.) Alain
 = *Vincetoxicum leptocladum* Decne. ≡ *Amphistelma leptocladum* (Decne.) Griseb. ≡ *Cynanchum leptocladum* (Decne.) J. Jiménez Alm. ≡ *Metastelma leptocladum* (Decne.) Schltr.
 – “*Cynanchum bonplandianum*” auct.
 – “*Metastelma bonplandianum*” auct.
Cu(CuW(PR* Hab* Mat) CuC(VC Ci SS) CuE(Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Bah AmN
- **Oxypetalum cordifolium* (Vent.) Schltr. subsp. *cordifolium* ≡ *Gothofreda cordifolia* Vent.
Cu(CuW(PR*) CuC(VC Ci)) – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS
- Pentalinon luteum* (L.) B. F. Hansen & Wunderlin ≡ *Vinca lutea* L. ≡ *Urechites luteus* (L.) Britton
 = *Echites barbatus* Desv. ex Ham.
 = *Echites domingensis* Jacq. ≡ *Chariomma domingensis* (Jacq.) Miers
 = *Echites jamaicensis* Griseb. ≡ *Angadenia jamaicensis* (Griseb.) Lippold
 = *Echites neriandrus* Griseb. ≡ *Urechites neriandrus* (Griseb.) Rolfe
 = *Echites suberectus* Jacq.

- = *Mitozus jamaicensis* Miers
- = *Urechites dolichanthus* Urb.
- = *Urechites luteus* var. *angustifolius* Ekman & Helwig

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN

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

Cu – Esp

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

Cu – Ja

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

•Cu

- Plumeria obtusa*** L. subsp. ***obtusa***
= *Plumeria apiculata* Urb.
= *Plumeria bahamensis* Urb.
= *Plumeria barahonensis* Urb.
= *Plumeria cayensis* Urb.
= *Plumeria clusioides* Griseb.
= *Plumeria confusa* Britton
= *Plumeria cubensis* Urb.
= *Plumeria cuneifolia* Helwig
= *Plumeria dictyophylla* Urb.
= *Plumeria emarginata* Griseb.
= *Plumeria estrellensis* Urb.
= *Plumeria inaguensis* Britton
= *Plumeria jamaicensis* Britton
= *Plumeria marchii* Urb.
= *Plumeria montana* Britton & P. Wilson
= *Plumeria nipensis* Britton
= *Plumeria portoricensis* Urb.
= *Plumeria venosa* Britton
= *Plumeria versicolor* Dehnh.

Cu – Esp Ja PRc Bah Cay AmC

- Plumeria obtusa*** subsp. ***sericifolia*** (Griseb.) Borhidi ≡ *Plumeria sericifolia* C. Wright ex Griseb. ≡ *Plumeria emarginata* var.

- sericifolia* (Griseb.) M. Gómez ≡ *Plumeria obtusa* var. *sericifolia* (Griseb.) Woodson
= *Plumeria casildensis* Urb.
= *Plumeria ekmanii* Urb.
= *Plumeria lanata* Britton
= *Plumeria leuconeura* Urb.
= *Plumeria pilosula* Urb.
= *Plumeria trinitensis* Britton
= *Plumeria tuberculata* Lodd.
– “*Plumeria alba*” sensu Griseb.

Cu – Esp PRc Bah AmN AmC***Plumeria rubra*** L.

pCu – cEsp cJa cPRc cMen cBah cCay cAmS

Rauvolfia biauriculata Müll. Arg.**Cu – Esp Men AmS*****Rauvolfia caffra*** Sond.

nCu – VM

Rauvolfia cubana A. DC.**•Cu*****Rauvolfia ivanovii*** Granda & V. R. Fuentes**•Cu*****Rauvolfia ligustrina*** Willd.

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

Cu – AmN AmC AmS***Rauvolfia linearifolia*** Britton & P. Wilson**•Cu*****Rauvolfia nitida*** Jacq.

- = *Rauvolfia lanceolata* A. DC.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmS***Rauvolfia salicifolia*** Griseb.**•Cu*****Rauvolfia serpentina*** (L.) Benth. ex Kurz ≡ *Ophioxylon serpentinum* L.

pCu – VM

Rauvolfia tetraphylla* L.**= *Rauvolfia canescens* L.= *Rauvolfia hirsuta* Jacq.**Cu – Esp Ja Men AmN AmC AmS**Rhabdadenia biflora* (Jacq.) Müll. Arg. ≡***Echites biflorus* Jacq.= *Apocynum nervosum* Mill. ≡ *Rhabdadenia nervosa* (Mill.) Miers= *Echites paludosus* Vahl ≡ *Rhabdadenia paludosa* (Vahl) Miers**Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS*****Stemmadenia litoralis* (Kunth) L. Allorge ≡***Tabernaemontana litoralis* Kunth= *Odontostigma galeottianum* A. Rich. ≡*Stemmadenia galeottiana* (A. Rich.) Miers**pCu – pEsp AmN AmC AmS*****Strepeliopsis strepelioides* (Griseb.) Benth.**≡ *Rauvolfia strepelioides* Griseb. ≡*Strepeliopsis benthamii* Baill., nom. illeg. ≡*Strepeliopsis cubensis* M. Gómez, nom. illeg.**•Cu*****Tabernaemontana alba* Mill.**= *Tabernaemontana amblyocarpa* Urb.– “*Tabernaemontana discolor*” sensu Sagra**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))******Tylo dontia cubensis* Griseb. [non *Astephanus****cubensis* Kunth] [non *Cynanchum cubense*(A. Rich.) Woodson] ≡ *Astephanus**grisebachii* M. Gómez ≡ *Cynanchum**grisebachii* (M. Gómez) Woodson– “*Cynanchum decaisneanum*” sensu FC– “*Metastelma parviflorum*” sensu Sagra– “*Metastelma decipiens*” sensu A&S**•Cu(CuW(PR*))******Tylo dontia fuscula* (C. Wright) Mangelsdorff**& al., ined. ≡ *Metastelma fusculum* C.Wright ≡ *Astephanus fusculus* (C. Wright)Schltr. ≡ *Cynanchum fusculum* (C. Wright)

Alain

= *Astephanus schlechterianus* Urb. [non*Cynanchum schlechterianum* Warb.] ≡*Cynanchum ekmanii* Alain ≡ *Metastelma**alainii* Acev.-Rodr., nom. illeg.– “*Metastelma filiforme*” auct.– “*Cynanchum sauvallei*” auct.– “*Amphistelma filiforme*” auct.**•Cu(CuE(Ho))******Tylo dontia urceolata* (Griseb.) Mangelsdorff**& al., ined. ≡ *Astephanus urceolatus* Griseb.[non *Cynanchum urceolatum* (E. Fourn.) K.Schum.] ≡ *Cynanchum wrightianum* Alain**•Cu(CuE(Gu))*****Vallesia antillana* Woodson**– “*Vallesia glabra*” auct.**Cu – Esp Ja Bah AmN*****Vallesia montana* Urb.****Cu – Esp****Aquifoliaceae*****Ilex bahiahondica* (Loes.) P. A. González ≡ *Ilex****nitida* var. *bahiahondica* Loes. ≡ *Ilex nitida*subsp. *bahiahondica* (Loes.) Borhidi**•Cu(CuW(PR* Art Mat IJ))*****Ilex berteroi* Loes.**= *Ilex berteroi* var. *ovalifolia* Loes.**Cu(CuE(Ho SC Gu)) – Esp**

Ilex cassine L.

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

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

Ilex clementis Britton & P. Wilson

●Cu(CuC(Ci SS))

Ilex cubana Loes.

- = *Ilex lindenii* Loes.
 = *Ilex nannophylla* Borhidi & O. Muñiz
 = *Ilex nunezii* Borhidi
 = *Ilex turquinensis* Alain

●Cu(CuE(Gr SC Gu))

Ilex eoa Alain

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

Ilex gundlachiana Loes.

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

Ilex hypaneura Loes.

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

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

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

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

Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc

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

●Cu(CuE(Ho SC))

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

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

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

Ilex obcordata Sw.

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

Cu(CuE(Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc

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

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

Cu(CuE(SC Gu)) – Esp Ja PRc

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

?●Cu

Ilex valenzuelana Alain

●Cu(CuE(Gr SC))

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

●Cu(CuE(Ho Gu))

Ilex vomitoria Aiton= *Ilex ligustrina* Jacq.= *Ilex ligustrina* f. *ekmanii* Loes.= *Ilex minutiflora* f. *parvifolia* Griseb. ex Loes.≡ *Ilex ligustrina* f. *parvifolia* (Loes.) Loes.– “*Ilex minutiflora*” auct.**Cu(CuW(PR* Art)) – AmN****Araceae***Aglaonema commutatum* Schott**cCu – VM***Alocasia macrorrhizos* (L.) G. Don ≡ *Arum macrorrhizon* L.= *Alocasia metallica* Schott**cCu – VM***Anthurium andraeanum* Linden ex André**cCu – Men AmS***Anthurium cubense* Engl.– “*Anthurium recusatum*” auct.**Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat)) – SC Gu AmN AmC AmS**[*Anthurium fendleri* Schott]= *Anthurium recusatum* Schott**(c)Cu – AmC AmS**[*Anthurium grandifolium* (Jacq.) Kunth ≡ *Pothos grandifolius* Jacq.]= *Anthurium cordifolium* Kunth**(c)Cu – Ja Men AmS***Anthurium gymnopus* Griseb.**•Cu(CuW(Art Hab* Mat) CuC(VC LT) CuE(Gr))***Anthurium scandens* (Aubl.) Engl. ≡ *Dracontium scandens* Aubl.**Cu(CuE(SC)) – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS***Anthurium thompsoniae* I. Arias**Cu(CuE(SC)) – Ja***Anthurium venosum* Griseb.**Cu(CuW(PR*)) – Ja**[*Asterostigma cubense* (A. Rich.) K. Krause ex Bogner ≡ *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 – Esp Ja PRc Men Cay AmC AmS***Epipremnum aureum* (Linden & André) G. S. Bunting ≡ *Pothos aureus* Linden & André ≡ *Rhaphidophora aurea* (Linden & André) Birdsey ≡ *Scindapsus aureus* (Linden & André) Engl. ≡ *Epipremnum pinnatum* var. *aureum* (Linden & André) Nicolson**NCu – VM***Epipremnum pinnatum* (L.) Engl. ≡ *Pothos pinnatus* L. ≡ *Rhaphidophora pinnata* (L.) Schott**NCu – VM***Monstera deliciosa* Liebm.**cCu – AmN AmC***Peltandra virginica* (L.) Schott ≡ *Arum virginicum* L.**Cu – AmN***Philodendron consanguineum* Schott= *Philodendron angustatum* Schott= *Philodendron fuertesii* K. Krause= *Philodendron krebsii* Schott= *Philodendron marginatum* Urb.= *Philodendron urbanianum* K. Krause= *Philodendron wrightii* Griseb.

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

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

Cu(CuW(Art)) – AmC AmS

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

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

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

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

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

cCu – AmS

Philodendron scandens subsp. *cubense* (Engl.)
I. Arias ≡ *Philodendron scandens* var.
cubense Engl.
– “*Philodendron scandens*” auct.

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

Pistia stratiotes L.

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

Spathiphyllum wallisii Regel

cCu – AmS

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

Cu – Esp Ja

Syngonium podophyllum Schott

NCu – AmN

[*Typhonium blumei* Nicolson & Sivad.]

(c)Cu – VM

Typhonium roxburghii Schott

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

– “*Typhonium divaricatum*” auct.

PCu – VM

Xanthosoma cubense (Schott) Schott ≡

Acontias cubensis Schott

= *Xanthosoma clarense* León

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

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

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

= *Xanthosoma peregrinum* Griseb.

= *Xanthosoma violaceum* Schott

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

Araliaceae

Aralia duplex R. Chaves

•Cu

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

•Cu(CuW(May) CuC(SS))

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

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

Marchal ≡ *Hedera arborea* (L.) Sw. ≡

Schefflera arborea (L.) M. Gómez ≡

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

= *Erithalis pentagonia* DC.

= *Gilibertia brachypoda* Urb.

= *Sciadophyllum samydifolium* C. Wright ex

Griseb. ≡ *Dendropanax samydifolius*

(Griseb.) Seem. ≡ *Gilibertia samydifolia*

(Griseb.) Marchal ≡ *Schefflera samydifolia*

(Griseb.) M. Gómez

= *Sciodaphyllum jacquini* Griseb.

Cu – Esp Ja PRc Men Cay AmN AmC AmS

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

•Cu

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

•Cu

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

Cu – Esp Ja Men AmN AmC AmS

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

pCu – cEsp cPRc VM

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

pCu – pEsp pPRc pMen pBah pAmS VM

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

nCu – cEsp cPRc cMen cBah VM

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

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

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

= *Sciodaphyllum paniculatum* Britton

Cu – Esp PRc Men AmN AmC AmS

Araucariaceae

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

(c)Cu – AmS

[*Araucaria bidwillii* Hook.]

(c)Cu – cPRc VM

Areceaceae

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

= *Paurotis androsana* O. F. Cook

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

= *Acoelorrhaphe wrightii* f. *inermis* Hadač

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

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

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

= *Acrocomia lasiospatha* Mart.

= *Acrocomia pilosa* León

= *Acrocomia quisqueyana* L. H. Bailey

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

= *Bactris pavoniana* Mart.

Cu – Esp Ja Men AmN AmC AmS

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

pCu – cEsp cPRc cMen VM

Bactris cubensis Burret

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

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

pCu – AmS

Calamus ciliaris Blume

pCu – VM

Calamus manan Miq.

pCu – VM

Calamus nambariensis Becc.

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

pCu – VM

Calamus tetradactylus Hance

pCu – VM

- Calyptronoma occidentale*** (Sw.) H. E. Moore ≡
Elaeis occidentale Sw. ≡ *Calyptrogyne*
occidentalis (Sw.) M. Gómez ≡
Calyptronoma swartzii Griseb., nom. illeg. ≡
Geonoma swartzii Griseb., nom. illeg.
= *Calyptrogyne clementis* León ≡
Calyptronoma clementis (León) A. D.
Hawkes
= *Calyptrogyne microcarpa* León ≡
Calyptronoma microcarpa (León) A. D.
Hawkes
= *Calyptrogyne victorinii* León
= *Geonoma dulcis* C. Wright ex Griseb. ≡
Calyptrogyne dulcis (Griseb.) M. Gómez ≡
Calyptronoma dulcis (Griseb.) H. Wendl.
= *Geonoma intermedia* Griseb. & H. Wendl. ≡
Calyptrogyne intermedia (Griseb. & H.
Wendl.) M. Gómez ≡ *Calyptronoma*
intermedia (Griseb. & H. Wendl.) H. Wendl.
= *Geonoma plumeriana* Mart. ≡ *Calyptrogyne*
plumeriana (Mart.) Roncal ≡ *Calyptronoma*
plumeriana (Mart.) Lourteig
= *Calyptronoma clementis* subsp. *orientensis*
O. Muñiz & Borhidi

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

Caryota urens L.

cCu – cEsp cPRc VM

Chamaedorea elegans Mart.

NCu – AmC AmS

Coccothrinax acunana León

•Cu

Coccothrinax alexandri León subsp. *alexandri*

•Cu

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

•Cu

Coccothrinax ×angela D. Suárez

•Cu(CuC(Ci))

Coccothrinax baracoensis Borhidi & O. Muñiz

•Cu

Coccothrinax bermudezii León

•Cu

Coccothrinax borhidiana O. Muñiz

•Cu(CuW(Mat))

Coccothrinax camagueyana Borhidi & O.
Muñiz

•Cu

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

•Cu

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

•Cu

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

– “*Coccothrinax brevicrinis*”, nom. inval.

•Cu

Coccothrinax crinita (C. Wright) Becc. subsp.
crinita ≡ *Thrinax crinita* Griseb. & H.
Wendl. ex C. Wright

•Cu

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

•Cu

Coccothrinax elegans O. Muñiz & Borhidi

•Cu

Coccothrinax fagildei Borhidi & O. Muñiz

•Cu

Coccothrinax fragrans Burret

Cu – Esp

Coccothrinax garciana León

•Cu

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

– “*Coccothrinax argentea*” auct.

•Cu

Coccothrinax gundlachii León

•Cu

Coccothrinax hioramii León

•Cu

Coccothrinax leonis O. Muñiz & Borhidi

•Cu

Coccothrinax litoralis León

•Cu

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

•Cu

Coccothrinax microphylla Borhidi & O. Muñiz

•Cu

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

•Cu

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

•Cu

Coccothrinax miraguama (Kunth) Becc. subsp. *miraguama* ≡ *Corypha miraguama* Kunth ≡ *Thrinax miraguama* (Kunth) Mart.

= *Thrinax acuminata* Griseb. & H. Wendl. ex Sarg. ≡ *Coccothrinax acuminata* (Sarg.) Becc.

•Cu

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

•Cu

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

•Cu

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

•Cu

Coccothrinax muricata León

•Cu

Coccothrinax nipensis Borhidi & O. Muñiz

•Cu

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

•Cu

Coccothrinax pauciramosa Burret

•Cu

Coccothrinax pseudorigida León = *Coccothrinax pseudorigida* var. *acaulis* León

•Cu

Coccothrinax pumila Borhidi & J. A. Hern.

•Cu

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

•Cu

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

•Cu(CuC(Cam))

Coccothrinax salvatoris León subsp. *salvatoris*

•Cu

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

•Cu

Coccothrinax saxicola León

•Cu

Coccothrinax torrida Morici & Verdecia

•Cu

Coccothrinax trinitensis Borhidi & O. Muñiz

•Cu(CuC(Ci SS))

Coccothrinax victorinii León

•Cu

Coccothrinax yunquensis Borhidi & O. Muñiz

•Cu

Coccothrinax yuraguana (A. Rich.) León ≡ *Thrinax yuraguana* A. Rich.

•Cu

Cocos nucifera L.

pCu – pEsp pPRc pMen pBah pCay pAmC VM

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

•Cu(CuW(PR* IJ))

Copernicia baileyana León

= *Copernicia baileyana* var. *laciniosa* León

= *Copernicia baileyana* f. *bifida* León

•Cu

Copernicia brittoniorum León

= *Copernicia brittoniorum* var. *acuta* León

= *Copernicia brittoniorum* var. *sabaloensis* León

•Cu

Copernicia ×burretiana León

= *Copernicia leoniana* Dahlgren & Glassman

– “*Copernicia macroglossa*” auct.

•Cu

Copernicia cowellii Britton & P. Wilson

•Cu

Copernicia curbeloi León

= *Copernicia molinetii* var. *cuneata* León

= *Copernicia sueroana* var. *semiorbicularis* León

•Cu

Copernicia curtissii Becc.

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

= *Copernicia pauciflora* Burret

•Cu

Copernicia fallaensis León

•Cu

Copernicia gigas Ekman ex Burret

= *Copernicia excelsa* León

•Cu

Copernicia glabrescens H. Wendl. ex Becc.

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

= *Copernicia glabrescens* var. *havanensis* León

•Cu

Copernicia hospita Mart.

= *Copernicia escarzana* León

•Cu

Copernicia humicola León

•Cu

Copernicia longiglossa León

•Cu

Copernicia macroglossa Schaedtler

= *Copernicia torreana* León

•Cu

Copernicia molinetii León

•Cu

Copernicia ×*occidentalis* León

•Cu

Copernicia oxycalyx Burret

= *Copernicia clarkii* León

•Cu

Copernicia rigida Britton & P. Wilson

= *Copernicia rigida* f. *fissilingua* León

•Cu

Copernicia roigii León

•Cu

Copernicia ×*shaferi* Dahlgren & Glassman

•Cu

Copernicia ×*sueroana* León

•Cu

Copernicia ×*textilis* León

•Cu

Copernicia ×*vesperilionum* León

•Cu

Copernicia yarey Burret

= *Copernicia holguinensis* León

= *Copernicia yarey* var. *robusta* León

•Cu

Corypha umbraculifera L.

pCu – VM

Corypha utan Lam.

pCu – VM

Daemonorops jenkinsiana (Griff.) Mart. ≡

Calamus jenkinsianus Griff.

pCu – VM

Dypsis lutescens (H. Wendl.) Beentje & J.

Dransf. ≡ *Chrysalidocarpus lutescens* H. Wendl.

= *Chrysalidocarpus glaucescens* Waby

nCu – pEsp pJa pPRc pMen pAmS VM

Elaeis guineensis Jacq.

nCu – cEsp cPRc VM

Gastrococos crispa (Kunth) H. E. Moore ≡

Cocos crispa Kunth ≡ *Acrocomia crispa* (Kunth) C. F. Baker ex Becc.

= *Gastrococos armentalis* Morales ≡

Acrocomia armentalis (Morales) L. H. Bailey & E. Z. Bailey

•Cu

Gaussia princeps H. Wendl.

•Cu(CuW(PR*))

Gaussia spirituana Moya & Leiva

•Cu(CuC(SS))

Hemithrinax compacta (Griseb. & H. Wendl.)

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

•Cu

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

•Cu

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

= *Hemithrinax savannarum* León ≡

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

•Cu

Phoenix dactylifera L.

pCu – pEsp pPRc pMen pCay pAmS VM

Phoenix rupicola T. Anderson

pCu – pPRc pMen VM

Prestoea acuminata subsp. *montana* (Graham)

Greuter & R. Rankin ≡ *Euterpe montana*

- Graham ≡ *Prestoea montana* (Graham) G.
 Nicholson ≡ *Prestoea acuminata* var.
montana (Graham) A. J. Hend. & Galeano
 = *Acrista monticola* O. F. Cook
 = *Euterpe globosa* Gaertn.
 = *Oreodoxa manaele* Mart. ≡ *Prestoea*
manaele (Mart.) Griseb. & H. Wendl.
 – “*Oreodoxa oleracea*” auct.

Cu(CuE(Gr SC Gu)) – Esp PRc Men AmS

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

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

Ptychosperma elegans Blume

NCu – pEsp VM

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

pCu – pEsp pMen pAmS VM

Roystonea lenis León

- = *Roystonea regia* var. *pinguis* L. H. Bailey

•Cu(CuE(Gu))

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

•Cu(CuE(Gu))

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

Cu – Esp Bah Cay AmN AmC

Roystonea stellata León

•Cu

Roystonea violacea León

•Cu(CuE(Gu))

Sabal domingensis Becc.

- = *Sabal neglecta* Becc.

Cu – Esp

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

- = *Sabal florida* Becc.

- = *Sabal jamaicensis* Becc.

Cu – Ja

Sabal palmetto (Walter) Lodd. ex Schult. & Schult. f. ≡ *Corypha palmetto* Walter

- = *Sabal parviflora* Becc.

- = *Sabal palmetto* var. *bahamensis* Becc. ≡ *Sabal bahamensis* (Becc.) L. H. Bailey

Cu – Bah AmN

Sabal yapa C. Wright ex Becc.

- = *Sabal mayarum* Bartlett

Cu – AmN AmC

[*Scheelea cubensis* Burret]

?•Cu

Thrinax morrisii H. Wendl.

- = *Thrinax bahamensis* O. F. Cook

- = *Thrinax drudei* Becc.

- = *Thrinax ekmanii* Burret

- = *Thrinax microcarpa* Sarg.

- = *Thrinax ponceana* O. F. Cook

- = *Thrinax praeceps* O. F. Cook

- = *Thrinax punctulata* Becc.

Cu – Esp PRc Men Bah AmN

Thrinax radiata Lodd. ex Schult. & Schult. f.

- = *Porotherinx pumilio* H. Wendl. ex Griseb.

- = *Thrinax maritima* Lodd. ex Mart.

- = *Thrinax martii* Griseb. ≡ *Coccothrinax martii* (Griseb.) Becc.

- = *Thrinax montana* Lodd. ex Mart.

- = *Thrinax wendlandiana* Becc.

- “*Thrinax parviflora*” sensu FC-S

Cu – Esp Bah Cay AmN AmC

Washingtonia filifera (André) H. Wendl. ex de Bary ≡ *Pritchardia filifera* Linden ex André
cCu – cEsp cPRc cMen AmN

Aristolochiaceae

Aristolochia baracoensis R. Rankin

●Cu(CuE(Gu))

Aristolochia clavidenia C. Wright ex Griseb.

●Cu(CuE(Gu))

Aristolochia clementis Alain

●Cu(CuE(Gr SC))

Aristolochia elegans Mast.

– “*Aristolochia littoralis*” auct.

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

Aristolochia glandulosa J. Kickx f.

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

[*Aristolochia grandiflora* Sw.]

(c)Cu – AmC AmS

[*Aristolochia labiata* Willd.]

(c)Cu – AmC AmS

Aristolochia lindeniana Duch.

= *Aristolochia lindeniana* var. *bissei* R. Rankin

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

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

Aristolochia linearifolia C. Wright ex Griseb.

●Cu(CuE(Gu))

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

●Cu(CuE(Gr SC))

Aristolochia oblongata Jacq. subsp. *oblongata*

– “*Aristolochia bilabiata*” auct.

Cu(CuW(PR* Hab* May Mat IJ)) – Esp

Aristolochia passiflorifolia A. Rich.

= *Aristolochia cyclochilia* Duch.

Cu(CuW(Art Hab* Mat) CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Ho)) – Bah

Aristolochia peltata L.

Cu(CuE(Gu)) – Esp dMen

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

= *Aristolochia hastata* Kunth ≡ *Einomeia hastata* (Kunth) Klotzsch

Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat)) – Ja Bah AmN

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

= *Aristolochia galeata* Mart. & Zucc.

– “*Aristolochia grandiflora*” auct.

DCu(CuW(PR* Art) CuC(VC SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) – D**ESp** D**Ja** D**PRc** D**Men** D**AmN** AmS

Aristolochia tigrina A. Rich.

= *Aristolochia elliptica* Duch.

●Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat) CuC(SS))

Aristolochia trichostoma Griseb.

= *Aristolochia spathulata* Duch.

●Cu(CuE(Gr Ho SC Gu))

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

= *Aristolochia appendiculata* Vell.

Cu(CuE(Gu)) – Esp Ja PRc Men AmC AmS

Asparagaceae

Agave acicularis Trel.

●Cu

Agave albescens Trel.

●Cu

Agave americana L.

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

= *Agave americana* var. *marginata* Trel.

C**Cu** – P**Esp** P**PRc** P**Men** P**Cay** VM

Agave angustifolia Haw.

= *Agave lespinassei* Trel.

= *Agave zapupe* Trel.

– “*Agave vivipara*” sensu A&S

C**Cu** – P**PRc** P**Men** Am**N** Am**C** Am**S**

Agave anomala Trel.

Cu(**Cu****C**(**LT**)) – Bah

Agave antillarum Descourt.

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

Cu – **Esp**

[*Agave attenuata* Salm-Dyck]

(C)**Cu** – Am**N**

[*Agave beauleriana* Jacobi]

= *Agave franzosinii* P. Sewell

(C)**Cu** – P**Men** Am**N**

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

P**Cu** – Am**N**

Agave fourcroydes Lem.

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

= *Agave rigida* var. *elongata* Baker

N**Cu** – P**Esp** P**PRc** P**Men** P**Cay** Am**N** Am**C**

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**(**Cu****E**(**Ho**))

Agave sisalana Perrine

P**Cu** – P**Esp** P**Ja** N**PRc** P**Men** P**Bah** P**Cay** Am**N** P**AmS**

Agave tubulata subsp. *brevituba* A. Álvarez

•**Cu**

Agave tubulata Trel. subsp. *tubulata*

= *Agave ekmanii* Trel.

•**Cu**

Agave underwoodii Trel.

•**Cu**

Agave willdingii Tod.

•**Cu**

Asparagus aethiopicus L.

= *Asparagus sprengeri* Regel

P**Cu** – C**Esp** C**PRc** C**Men** C**Bah** C**AmS** 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 – cEsp cJa cPRc cMen cBah cAmN
 cAmC cAmS VM

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

= *Dianella cubensis* A. Rich.

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

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

Dracaena cubensis Vict.

•Cu

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

PCu – pEsp pPRc pMen pAmN pAmC pAmS
 VM

Furcraea antillana A. Álvarez

Cu – Esp PRc

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

PCu – pEsp pJa pMen AmC AmS

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

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

= *Furcraea macrophylla* Baker

= *Furcraea cubensis* var. *inermis* Baker

Cu – Esp Ja Bah Cay AmN AmS

Furcraea tuberosa W. T. Aiton

= *Agave campanulata* Sessé & Moc.

= *Furcraea geminispina* Jacobi

NCu – Esp Ja PRc Men

Hyacinthus orientalis L.

PCu – pEsp VM

Polianthes tuberosa L.

cCu – cEsp cPRc cMen AmN

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

PCu – pJa pPRc pMen pAmS VM

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

= *Sanseverinia thyrsiflora* Petagna ≡

Sansevieria thyrsiflora (Petagna) Thunb.

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

= *Sansevieria metallica* Gérôme & Labroy

NCu – pEsp pJa nPRc nMen pBah pCay VM

Sansevieria trifasciata Prain

NCu – pEsp pJa pPRc pMen pAmS VM

Yucca aloifolia L.

NCu – pEsp pJa pPRc pMen pBah pCay AmN

Yucca gigantea Lem.

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

cCu – pPRc pMen AmN AmC

[*Yucca gloriosa* L.]

(C)Cu – cPRc cMen AmN cAmS

Asphodelaceae

[*Aloe arborescens* Mill.]

(C)Cu – VM

[*Aloe succotrina* Weston]

(C)Cu – VM

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

= *Aloe barbadensis* Mill.

PCu – pEsp pJa pPRc pMen pBah pCay pAmN
 pAmC pAmS VM

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

pCu – pEsp pJa pPRc pMen pAmN VM

[*Hemerocallis lilioasphodelus* L.]

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

(c)Cu – cEsp cJa cPRc cMen

Asteraceae

Acanthodesmos gibarensis P. Herrera & P. A. González

•Cu(CuE(Ho))

Acanthospermum hispidum A. DC.

Cu – Esp PRc Men AmN AmC AmS

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

Cu – Esp Ja Bah AmN AmC

Achillea millefolium L.

pCu – pEsp pJa dAmN pAmC pAmS VM

Acmella brachyglossa Cass.

= *Spilanthes limonica* A. H. Moore

dCu – dMen AmC AmS

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

pCu – cMen AmS nVM

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

pCu – Esp Men AmN AmC AmS

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

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

= *Lebetina cubana* Rydb.

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

pCu – AmN

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

= *Adenostemma berteroi* DC.

Cu – Esp Ja AmC AmS

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

= *Adenostemma swartzii* Cass.

Cu – Esp Ja PRc Men AmC AmS

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

Cu – Ja

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

= *Eupatorium ageratifolium* DC.

Cu – Esp Bah AmN

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

•Cu(CuC(SS))

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

•Cu(CuE(SC))

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

pCu – Ja AmC

Ageratum conyzoides L. subsp. *conyzoides*

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

Cu – Esp pJa PRc Men Bah AmN AmC AmS VM

- Ageratum conyzoides* subsp. *latifolium* (Cav.)
M. F. Johnson ≡ *Ageratum latifolium* Cav.
= *Ageratum brachystephanum* Regel
= *Ageratum muticum* Griseb.
– “*Ageratum matricarioides*” sensu Sagra

Cu – Esp Ja Bah AmN AmC AmS

- Ageratum houstonianum* Mill.
= *Ageratum mexicanum* Sims

pCu – pJa AmN AmC

Ageratum maritimum Kunth

Cu – Esp AmN

- Ambrosia artemisiifolia* L.
= *Ambrosia elatior* L.
= *Ambrosia paniculata* Michx.
= *Ambrosia artemisiifolia* var. *jamaicensis* Griseb.
= *Ambrosia artemisiifolia* var. *trinitensis* Griseb.

Cu – Esp Ja Bah AmN AmC AmS

- Ambrosia cumanensis* Kunth ≡ *Ambrosia paniculata* var. *cumanensis* (Kunth) O. E. Schulz
= *Ambrosia peruviana* Willd. [non *Ambrosia peruviana* All.] ≡ *Ambrosia paniculata* var. *peruviana* O. E. Schulz

DCu – pEsp Ja pPRc Men AmS

Ambrosia hispida Pursh

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC

Ambrosia velutina O. E. Schulz

Cu – Esp

- 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

Anaethia cristalensis Ventosa & P. Herrera

•Cu

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

•Cu

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

•Cu

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

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

•Cu

Anaethia geigeliae Ventosa & P. Herrera

•Cu

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

•Cu

Anaethia herrerae Ventosa

•Cu

Anaethia ilicifolia D. Don [non *Gochnatia ilicifolia* Less.] ≡ *Gochnatia sagrana* R. N.

Jervis & Alain \equiv *Chuquiraga pardoana* M. Gómez & Molinet, nom. illeg.

•Cu

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

•Cu

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

•Cu

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

•Cu

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

•Cu

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

•Cu

Anastraphia oviedoae Ventosa & P. Herrera

•Cu

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

•Cu

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

•Cu

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

•Cu

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

•Cu

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

•Cu

Anthemis cotula L.

pCu – pEsp pAmN VM

Antillanthus acunae (Borhidi) B. Nord. \equiv *Pentacalia acunae* Borhidi

•Cu

Antillanthus azulensis (Alain) B. Nord. \equiv *Senecio azulensis* Alain

•Cu(CuE(Gu))

Antillanthus biseriatus (Alain) B. Nord. \equiv *Senecio biseriatus* Alain

•Cu(CuE(Ho))

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

•Cu

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

•Cu

Antillanthus discolor (Griseb.) J.-S. Girard \equiv *Cacalia discolor* Griseb. [non *Senecio discolor* (Sw.) DC.] \equiv *Senecio almironcillo* M. Gómez \equiv *Antillanthus almironcillo* (M.

- Gómez) B. Nord. ≡ *Senecio brittonii* Greenm., nom. illeg.
- Cu
- Antillanthus ekmanii* (Alain) B. Nord. ≡ *Senecio ekmanii* Alain
- Cu(CuE(Ho))
- Antillanthus eriocarphus* (Greenm.) B. Nord. ≡ *Senecio eriocarphus* Greenm. ≡ *Pentacalia eriocarpha* (Greenm.) Borhidi
- Cu
- Antillanthus leucolepis* (Greenm.) B. Nord. ≡ *Senecio leucolepis* Greenm. ≡ *Pentacalia leucolepis* (Greenm.) Borhidi
- Cu
- Antillanthus moaensis* (Alain) B. Nord. ≡ *Senecio moaensis* Alain ≡ *Pentacalia moaensis* (Alain) Borhidi
- Cu(CuE(Ho))
- Antillanthus moldenkei* (Greenm. ex Alain) B. Nord. ≡ *Senecio moldenkei* Greenm. ex Alain
- Cu(CuE(Ho))
- Antillanthus pachylepis* (Greenm.) B. Nord. ≡ *Senecio pachylepis* Greenm.
- Cu
- Antillanthus pachypodus* (Greenm.) B. Nord. ≡ *Senecio pachypodus* Greenm. ≡ *Pentacalia pachypoda* (Greenm.) Borhidi
- Cu
- Antillanthus 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 – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN
- Baccharis glomeruliflora* Pers.
= *Baccharis glomeruliflora* f. *cubensis* Heering
- Cu – Bah AmN
- Baccharis halimifolia* L.
= *Baccharis halimifolia* var. *angustior* DC.
= *Baccharis halimifolia* f. *subintegrifolia* Heering
- Cu – Bah AmN
- Baccharis nipensis* Urb.
- Cu
- Baccharis orientalis* Alain
- Cu
- Baccharis punctulata* DC.
= *Baccharis melastomifolia* Hook. & Arn.
- Cu – AmS
- Baccharis scoparia* (L.) Sw. ≡ *Chrysocoma scoparia* L.
- Cu – Ja

Baccharis scoparioides Griseb.

•Cu

Baccharis shaferi Britton

•Cu

Baltimora geminata (Brandege) Stuessy ≡
Melampodium geminatum Brandege

= *Melampodium bonairense* Bold.

– “*Baltimora recta*” auct.

Cu – Esp AmN AmC AmS

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

= *Pectis pratensis* C. Wright

= *Proustia krugiana* Urb.

= *Proustia stenophylla* Urb. & Ekman

Cu – Esp PRc

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

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

= *Bidens pilosus* f. *radiatus* Sch. Bip. ≡ *Bidens*
albus var. *radiatus* (Sch. Bip.) R. E. Ballard
≡ *Bidens pilosus* var. *radiatus* (Sch. Bip.) J.
A. Schmidt

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC
AmS

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

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

•Cu

Bidens cynapiifolius Kunth

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

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

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC
AmS

Bidens ekmanii O. E. Schulz ex Urb.

= *Bidens ekmanii* var. *paucidentatus* O. E.
Schulz ex Urb. ≡ *Bidens tener* var.
paucidentatus (Urb.) Sherff

•Cu

Bidens laevis Britton

Cu – AmN

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

pCu – AmN

Bidens pilosus L.

= *Bidens bimucronatus* Turcz. ≡ *Bidens pilosus*
var. *bimucronatus* (Turcz.) O. E. Schulz

= *Bidens brachycarpus* DC. ≡ *Bidens pilosus*
var. *brachycarpus* (DC.) O. E. Schulz

= *Bidens monophyllus* Urb.

= *Bidens pilosus* var. *dubius* O. E. Schulz

= *Bidens sundaicus* var. *minor* Blume ≡ *Bidens*
pilosus var. *minor* (Blume) Sherff

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

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

= *Bidens coreopsidis* DC.

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

– “*Bidens rubifolius*” auct.

Cu – Ja PRc Men AmN AmC AmS

Bidens subalternans DC.

pCu – AmS

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

Cu – PRc AmN AmC

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

= *Anthemis crassifolia* Sessé & Moc.

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

= *Diomedea glabrata* Kunth

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC
AmS

Borrchia cubana Britton & S. F. Blake

Cu – AmN

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

= *Eupatorium trichosantherum* A. Rich.

Cu – Esp Ja AmN AmC AmS

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

– “*Callistephus sinensis*” auct.

(c)Cu – cEsp cPRc VM

Calyptocarpus vialis Less.

Cu – Esp Bah Cay AmN AmC

Carthamus tinctorius L.

pCu – pEsp VM

Centaurea cineraria L.

pCu – pEsp VM

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

(c)Cu – cEsp cPRc VM

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

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

Cu – Esp PRc Bah AmN AmC

Chaptalia comptonioides Britton & P. Wilson

•Cu

Chaptalia crassiuscula Urb.

•Cu

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

= *Chaptalia primulacea* Greene

Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmN

Chaptalia ekmanii Urb.

•Cu

Chaptalia fallax Greene

•Cu

Chaptalia leptophylla Urb.

•Cu

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

•Cu

Chaptalia montana Britton

•Cu

Chaptalia nipensis Urb.

•Cu

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

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

Chaptalia obovata C. Wright

•Cu

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

Cu – Esp Ja

Chaptalia rocana Britton & P. Wilson

•Cu

Chaptalia shaferi Britton & P. Wilson

•Cu

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

•Cu

Chaptalia turquinensis Borhidi & O. Muñiz

•Cu

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

= *Eupatorium atriplicifolium* Lam.

= *Eupatorium repandum* Willd.

Cu – Esp PRc Men Bah AmS

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

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

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

= *Eupatorium conyzoides* Vahl

= *Eupatorium klattii* Millsp.

DCu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

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

(c)Cu – Men

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

= *Eupatorium canescens* Vahl

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

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

Cu – Esp PRc Men

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

Cu – Esp Ja AmN AmC AmS

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

(c)Cu – cEsp VM

Ciceronia chaptalioides Urb.

•Cu

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

(c)Cu – cEsp cPRc cMen VM

Cirsium mexicanum DC.

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

NCu – pEsp pPRc pMen AmN AmC

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

= *Clibadium havanense* DC.

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

PCu – Bah AmS

Clibadium terebinthinaceum (Sw.) DC. ≡

Trixis terebinthinacea Sw.

= *Clibadium alexandri* Griseb.

Cu – Esp Ja AmS

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

= *Eupatorium glumaceum* DC.

(c)Cu – PRc Men AmC AmS

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

– “*Eupatorium ballotifolium*” sensu FC-S

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 berterioanus* Spreng.

PCu – pEsp pPRc pMen pCay AmN AmC AmS

Cosmos sulphureus Cav.

= *Cosmos aurantiacus* Klatt

PCu – pEsp pPRc pMen AmN

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

Rob. ≡ *Eupatorium aromatisans* DC.

Cu – Esp

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

= *Calydermos jamaicensis* Spreng.

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

Cu – Ja

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

●Cu

Critonia pseudodalea DC. ≡ *Eupatorium pseudodalea* (DC.) M. Gómez & Molinet

●Cu

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

N**Cu** – P**Esp** P**PRc** P**Men** P**Bah** P**AmS** VM

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

(C)**Cu** – c**Esp** c**PRc** VM

[*Cynara scolymus* L.]

(C)**Cu** – c**Esp** c**PRc** VM

[*Dahlia pinnata* Cav.]

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

(C)**Cu** – c**Esp** c**PRc** c**Men** AmN

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

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

Cu – **Esp** **PRc** **Men** **Bah** **Cay** **AmN** **AmC** **AmS**
N**VM**

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

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

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

Cu – **Esp** **Ja** **Men** **AmS**

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

P**Cu** – AmN **AmC** **AmS**

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

●Cu

Elephantopus arenarius Britton & P. Wilson

●Cu

Elephantopus carolinianus Raeusch.

P**Cu** – AmN

Elephantopus mollis Kunth

= *Elephantopus pilosus* Philipson

= *Elephantopus scaber* var. *albiflorus* Kuntze

= *Elephantopus scaber* var. *nudicaulis* Kuntze

– “*Elephantopus scaber*” sensu FC-S, A&S

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

Elephantopus pratensis C. Wright

●Cu

Eleutheranthera ruderalis (Sw.) Sch. Bip. ≡

Eleutheranthera ovata Poit., nom. rej. ≡

Melampodium ruderale Sw., nom. cons. ≡

Ogiera ruderalis (Sw.) Griseb.

= *Ogiera triplinervis* Cass.

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

Cu – **Esp** **Ja** **PRc** **Men** **Bah** **Cay** **AmC** **AmS**
N**VM**

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

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

Cass., nom. illeg.

P**Cu** – AmN **AmC** **AmS**

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

P**Cu** – P**Esp** P**PRc** P**Men** P**Cay** P**AmS** VM

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

= *Emilia sonchifolia* var. *rosea* Bello

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

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

Cu – **Esp** **Ja** **PRc** **AmC** **AmS**

Epaltes brasiliensis DC.

= *Ethulia brasiliensis* Link

P**Cu** – Men **AmS**

Epaltes mattfeldii Urb.

●Cu

Erechtites hieraciifolius (L.) Raf. ex DC. ≡
Senecio hieraciifolius L.

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

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

Erigeron bellidiastroides Griseb.

= *Erigeron purpuripes* Britton & P. Wilson

•Cu

Erigeron bellioides DC.

= *Erigeron semiovalis* Urb.

Cu – Esp PRc Bah

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

– “*Conyza floribunda*” auct.

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

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

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

= *Erigeron subalpinus* Urb.

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

Erigeron capillipes Ekman ex Urb.

•Cu

Erigeron cuneifolius DC.

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC

Erigeron hyoseroides Griseb.

•Cu

Erigeron jamaicensis L. ≡ *Aster jamaicensis*
(L.) Less.

= *Erigeron earlei* Britton & P. Wilson

= *Erigeron rivularis* Sw.

Cu – Esp Ja PRc AmC

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

= *Conyza apurensis* Kunth

= *Erigeron chinensis* Jacq. ≡ *Leptilon chinense*
(Jacq.) Britton

= *Erigeron spathulatus* Vahl [non *Conyza*
spathulata Hornem.] ≡ *Conyza subspathulata*
Cronquist

Cu – Esp PRc Men Bah AmC AmS

Erigeron libanensis Urb.

•Cu

Erigeron paucilobus Urb.

•Cu

Erigeron taylorii Britton & P. Wilson

•Cu

Erigeron thrincioides Griseb.

•Cu

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

– “*Eupatorium coronopifolium*” sensu Sagra

PCu – Bah AmN

Eupatorium leptophyllum DC.

Cu – Bah AmC

Feddea cubensis Urb.

•Cu

Flaveria linearis Lag.

Cu – Bah AmN

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

– “*Broteroa contrayerba*” auct.

– “*Flaveria contrayerba*” auct.

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

Fleischmannia microstemon (Cass.) R. M.

King & H. Rob. ≡ *Eupatorium microstemon*
Cass.

= *Eupatorium berterioanum* Colla

= *Eupatorium guadalupense* Spreng.

- = *Eupatorium paniculatum* Schrad.
 = *Eupatorium microstemon* var. *albiflorum*
 Kuntze

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

Gaillardia pulchella Foug.

pCu – pEsp pBah AmN

[*Gerbera jamesonii* Adlam]

(c)Cu – cEsp cJa cPRc VM

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

- = *Gnaphalium spicatum* Lam. [non
Gnaphalium spicatum Mill.]
 – “*Gamochaeta purpurea*” sensu A&S
 – “*Gnaphalium purpureum*” sensu FC-S

Cu – Esp Ja PRc Bah AmN AmC AmS

Gnaphalium antillanum Urb. ≡ *Gamochaeta antillana* (Urb.) Anderb.

Cu – Men Bah AmN

Gnaphalium attenuatum DC.

- = *Gnaphalium albescens* var. *cubense* Griseb.

pCu – AmN AmC

Gnaphalium pensylvanicum Willd. ≡
Gamochaeta pensylvanica (Willd.) Cabrera

- = *Gnaphalium peregrinum* Fernald

Cu – Esp Ja Bah AmN AmC AmS

Gnaphalium polycaulon Pers.

- “*Gnaphalium purpureum*” sensu Griseb.
 – “*Gnaphalium indicum*” sensu FC

NCu – pEsp pPRc pCay VM

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

•Cu

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

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

•Cu

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

•Cu

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

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

•Cu

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

•Cu(CuE(Ho))

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

•Cu

Grisebanchianthus plucheoides (Griseb.) R. M.
 King & H. Rob. ≡ *Eupatorium plucheoides*
 Griseb.

- = *Eupatorium heterophyllum* A. Rich. [non
Eupatorium heterophyllum DC.]

•Cu

Gundlachia apiculata Britton & S. F. Blake

•Cu

Gundlachia corymbosa (Urb.) Britton ex Bold.
 ≡ *Gundlachia domingensis* var. *corymbosa*
 Urb.

- = *Chrysoma domingensis* var. *obtusifolia*
 Greene

Cu – Esp PRc Men Bah AmS

Gundlachia cubana Britton & S. F. Blake

•Cu

Gundlachia domingensis (Spreng.) A. Gray ≡
Solidago domingensis Spreng. ≡ *Chrysoma domingensis* (Spreng.) Greene

- = *Gundlachia floribunda* Urb.

- = *Solidago lindeniana* A. Rich. ≡ *Gundlachia lindeniana* (A. Rich.) Urb. ≡ *Gundlachia domingensis* var. *lindeniana* (A. Rich.) Urb.
– “*Baccharis ptarmicifolia*” auct.

Cu – Esp

Gundlachia foliosa Britton & S. F. Blake

•Cu

Harnackia bisecta Urb.

= *Lescaillea nipensis* Carabia

•Cu

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

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

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

= *Helenium tenuifolium* Nutt.

NCu – Esp Cay AmN

Helenium quadridentatum Labill.

NCu – Esp AmN

Helenium scaposum Britton

•Cu

[*Helianthus annuus* L.]

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

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

PCu – AmN

Helianthus debilis subsp. *tardiflorus* Heiser

PCu – AmN

[*Helianthus tuberosus* L.]

(C)Cu – cEsp cPRc cMen AmN

Heptanthus brevipes C. Wright ex Griseb.

•Cu

Heptanthus cochlearifolius Griseb.

•Cu

Heptanthus cordifolius Britton

•Cu

Heptanthus lobatus Britton

•Cu

Heptanthus ranunculoides Griseb.

•Cu

Heptanthus shaferi Britton

•Cu

Heptanthus yumuriensis Borhidi

•Cu

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

•Cu

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

Cu – AmC AmS

Isocarpha atriplicifolia subsp. *wrightii*
(Griseb.) Borhidi ≡ *Isocarpha atriplicifolia*
var. *wrightii* Griseb.

= *Isocarpha cubana* S. F. Blake

Cu – Esp AmC AmS

Isocarpha oppositifolia (L.) Cass. ≡ *Santolina oppositifolia* L. ≡ *Calea oppositifolia* (L.) L.

= *Dunantia achyranthes* DC. ≡ *Isocarpha oppositifolia* subsp. *achyranthes* (DC.)

Borhidi ≡ *Isocarpha oppositifolia* var. *achyranthes* (DC.) D. J. Keil & Stuessy

= *Isocarpha angustata* Griseb.

= *Isocarpha glabrata* S. F. Blake ≡ *Isocarpha atriplicifolia* subsp. *glabrata* (S. F. Blake)

Borhidi ≡ *Isocarpha oppositifolia* var. *glabrata* (S. F. Blake) Borhidi

Cu – Ja AmN AmC AmS

Iva cheiranthifolia Kunth

Cu – Bah Cay

Iva imbricata Walter

Cu – Bah Cay AmN

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

PCu – PEsp VM

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

•Cu(CuC(SS))

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

•Cu

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

•Cu(CuW(PR*))

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

•Cu

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

•Cu

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

•Cu(CuE(Ho))

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

•Cu

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

•Cu

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

•Cu

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

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

•Cu

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

•Cu

Koanophyllon 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. Gómez

= *Eupatorium nervosum* var. *celtidifolium* M.
Gómez

– “*Eupatorium celtidifolium*” sensu Sagra

•Cu

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

•Cu(CuE(Gu))

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

•Cu

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

•Cu

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

= *Eupatorium cristalense* Urb.

•Cu

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

•Cu

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

•Cu(CuE(SC))

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

•Cu

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

•Cu

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

•Cu

Koanophyllon villosum (Sw.) R. M. King & H. Rob. subsp. ***villosum*** ≡ *Eupatorium villosum* Sw.

= *Eupatorium canescens* Ortega [non *Eupatorium canescens* West]

= *Eupatorium cubense* Pers.

= *Eupatorium poeppigii* Spreng.

Cu – Ja Men Bah AmN

Koehneola repens (O. Hoffm.) Urb. ≡ *Pinillosia repens* Griseb. ex Benth. & Hook. f. [non

Pinillosia repens (Hook. f.) Griseb.] ≡ *Tetranthus repens* O. Hoffm.

– “*Microcoecia repens*” sensu Griseb.

– “*Pinillosia repens*” sensu Griseb.

•Cu

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

•Cu

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

•Cu

Lachnorhiza piloselloides A. Rich. subsp. ***piloselloides*** ≡ *Vernonia piloselloides* (A. Rich.) M. Gómez

= *Lachnorhiza asteroides* Griseb. ≡ *Vernonia piloselloides* var. ***asteroides*** (Griseb.) M. Gómez

•Cu

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

•Cu

[*Lactuca sativa* L.]

(C)Cu – cEsp cPRc cMen VM

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

Cu – Esp Ja PPRc Men AmN AmC AmS

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

Cu – Esp

Lantanopsis tomentosa Borhidi & Moncada

•Cu

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

= *Brachyramphus caribaeus* DC.

NCu – NEsp NJa NPRc NMen NBah NCay NAmN NAmC NAmS

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

Cu – Esp

Lepidaploa 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 (DC.) H. Rob. ≡ *Vernonia sagrana* DC. ≡ *Vernonia rigida* var. *sagrana* (DC.) Griseb.

= *Vernonia aceratoides* Gleason
= *Vernonia angusticeps* Ekman
= *Vernonia fallax* Gleason
= *Vernonia inaequiserrata* Sch. Bip.
= *Vernonia linguifolia* Ekman
= *Vernonia potrerillona* Ekman & Urb.
= *Vernonia reedii* Ekman & Urb.
= *Vernonia valenzuelana* A. Rich. ≡ *Vernonia rigida* var. *valenzuelana* (A. Rich.) Griseb.
= *Vernonia inaequiserrata* var. *angustifolia* Griseb.
= *Vernonia inaequiserrata* var. *obtusifolia* Griseb.
– “*Vernonia rubricaulis*” sensu Griseb.

•Cu

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

•Cu

Lepidaploa sericea (Rich.) H. Rob. ≡ *Vernonia sericea* Rich.
= *Vernonia angustissima* C. Wright ex Ekman
= *Vernonia berteriana* DC.

- = *Vernonia maestralis* Ekman ex Urb.
- = *Vernonia phyllostachya* Gleason
- = *Vernonia racemosa* Delponte ≡ *Vernonia sericea* subsp. *racemosa* (Delponte) Ekman
- = *Vernonia venusta* Gleason
- = *Vernonia arborescens* var. *lessingiana* Griseb.
- = *Vernonia sericea* var. *angustifolia* Ekman

Cu – Esp PRc Men

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

Cu – Esp

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

•Cu

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

•Cu

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

•Cu

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

•Cu

- Lepidesmia squarrosa* Klatt

pCu – AmS

- Lescaillea equisetiformis* Griseb. ≡ *Porophyllum equisetiforme* (Griseb.) M. Gómez & Molinet

•Cu

- [*Leucanthemum maximum* (Ramond) DC. ≡ *Chrysanthemum maximum* Ramond]

(c)Cu – pPRc VM

- Leucanthemum vulgare* Lam. ≡ *Chrysanthemum leucanthemum* L.

pCu – pEsp VM

- Liabum crispum* Sch. Bip.

•Cu

- Liabum cubense* Sch. Bip.

•Cu

- Liabum wrightii* Griseb.
- = *Liabum longipes* Urb.

•Cu

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

Cu – Esp

- [*Matricaria chamomilla* L.]

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

(c)Cu – pEsp VM

- Melampodium divaricatum* (Rich.) DC. ≡ *Dyssodia divaricata* Rich.

- = *Melampodium paludosum* Kunth

Cu – Esp PRc Men AmN AmC AmS

- Melampodium perfoliatum* Kunth

Cu – AmN

- Melanthera nivea* (L.) Small ≡ *Bidens niveus* L. ≡ *Melanthera hastata* Michx., nom. illeg.

- = *Calea aspera* Jacq. ≡ *Amellus asper* (Jacq.) Kuntze ≡ *Melanthera aspera* (Jacq.) Small ≡ *Melanthera deltoidea* Michx., nom. illeg. ≡ *Wulffia deltoidea* M. Gómez, nom. illeg.

- = *Melanthera amethystina* O. E. Schulz

- = *Melanthera angustifolia* A. Rich. ≡ *Wulffia angustifolia* (A. Rich.) M. Gómez

- = *Melanthera brevifolia* O. E. Schulz

- = *Melanthera buchii* Urb.

- = *Melanthera calcicola* Britton

- = *Melanthera crenata* O. E. Schulz

- = *Melanthera molliuscula* O. E. Schulz

- = *Melanthera montana* O. E. Schulz

- = *Amellus asper* var. *canescens* Kuntze ≡

- Melanthera canescens* (Kuntze) O. E. Schulz

- = *Amellus asper* var. *glabriusculus* Kuntze ≡

- Melanthera aspera* var. *glabriuscula* (Kuntze) J. C. Parks

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

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Mikania alba N. Taylor

●Cu

- Mikania congesta* DC. ≡ *Mikania micrantha* f. *congesta* (DC.) B. L. Rob.
- = *Mikania sieberiana* DC.

Cu – Ja PRc Men AmS

- Mikania cordifolia* (L. f.) Willd. ≡ *Cacalia cordifolia* L. f.
- = *Mikania cissampelina* DC.
- = *Mikania convolvulacea* DC.
- = *Mikania gonoclada* DC. [non *Eupatorium gonocladum* DC.] ≡ *Eupatorium cowleyanum* M. Gómez & Molinet
- = *Mikania mollis* Kunth [non *Eupatorium molle* Sw.] ≡ *Eupatorium marquezii* M. Gómez
- = *Mikania poeppigii* Spreng.
- = *Mikania convolvulacea* var. *portoricensis* DC.

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

- Mikania crispiflora* C. Wright ≡ *Eupatorium crispiflorum* (C. Wright) Molinet & M. Gómez

●Cu

- Mikania hastata* (L.) Willd. ≡ *Eupatorium hastatum* L. ≡ *Willoughbya hastata* (L.) Kuntze

Cu – Ja AmS

- Mikania hioramii* Britton & B. L. Rob.
- = *Mikania lindenii* S. Moore
- “*Mikania swartziana*” sensu Griseb.

●Cu

Mikania micrantha Kunth

- = *Mikania batatifolia* DC. ≡ *Eupatorium orinocense* var. *batatifolium* (DC.) M. Gómez
- = *Mikania deltoides* Poepp. ex Spreng.
- = *Mikania orinocensis* Kunth ≡ *Eupatorium orinocense* (Kunth) M. Gómez
- = *Mikania tamoides* DC. ≡ *Eupatorium orinocense* var. *tamoides* (DC.) M. Gómez
- “*Mikania scandens*” auct.
- “*Eupatorium scandens*” auct.

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

[*Mikania nodosa* Spreng. nom. dub.], nom. dub.

?●Cu

Mikania oopetala Urb. & Nied.

- “*Mikania trinitaria*” auct.
- “*Mikania attenuata*” sensu Sagra

Cu – AmS

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

●Cu

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

●Cu

Milleria quinqueflora L.

Cu – AmN AmC AmS

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

●Cu

Neurolaena lobata (L.) R. Br. ex Cass. ≡ *Conyza lobata* L.

- = *Conyza symphytifolia* Mill. ≡ *Pluchea symphytifolia* (Mill.) W. T. Gillis

Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS

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

•Cu

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

Cu – Esp Ja Men AmN AmC AmS

Pacourina edulis Aubl.

Cu – Esp AmC AmS

Parthenium hysterophorus L. ≡ *Partheniastrum hysterophorus* (L.) M. Gómez

DCu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Pectis carthusianorum Less.

Cu – Esp PRc AmS

Pectis caymanensis (Urb.) Rydb. ≡ *Pectis cubensis* var. *caymanensis* Urb.
= *Pectis caymanensis* var. *robusta* Proctor

Cu – Cay

Pectis ciliaris L.

= *Pectis denticellata* Urb.

= *Pectis martinicensis* Urb.

Cu – Esp PJa PRc Men

Pectis cubensis (A. Rich.) Griseb. ≡ *Lorentea cubensis* A. Rich.

•Cu

Pectis domingensis Urb.

Cu – Esp

Pectis elongata Kunth

= *Pectis floribunda* A. Rich. ≡ *Pectis elongata* var. *floribunda* (A. Rich.) D. J. Keil

= *Pectis plumieri* Griseb.

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

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

= *Chthonia leptcephala* Cass. ≡ *Pectis leptcephala* (Cass.) Urb.

= *Pectis lessingii* Fernald

Cu – Esp Ja Bah AmN

Pectis havanensis Urb.

•Cu

Pectis juniperina Rydb.

•Cu

Pectis leonis Rydb.

•Cu

Pectis linifolia L.

= *Pectis punctata* Jacq.

= *Tetracanthus linearifolius* A. Rich.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Pectis pinosia Urb.

•Cu

Pectis prostrata Cav.

= *Pectis portoricensis* Urb.

Cu – PRc Bah AmN AmC AmS

Pectis ritlandii R. A. Howard & W. R. Briggs

•Cu

Pectis swartziana Less.

PCu – Esp Ja AmN AmC AmS

Phania cajalbanica Borhidi & O. Muñiz

•Cu(CuW(PR*))

Phania curtissii B. L. Rob.

•Cu(CuW(IJ))

Phania domingensis (Spreng.) Griseb. ≡

Ageratum domingense Spreng. [non

Eupatorium domingense Spreng.] ≡ *Carelia*

domingensis (Spreng.) Kuntze ≡ *Eupatorium*

planellasianum M. Gómez & Molinet

Cu – Esp

Phania matricarioides (Spreng.) Griseb. ≡

Hymenopappus matricarioides Spreng. ≡

Ageratum matricarioides (Spreng.) Less.

– “*Phania multicaulis*” sensu Griseb.

– “*Phania arbutifolia*” sensu Sagra

●Cu

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

Cu – Esp

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

– “*Pluchea symphytifolia*” auct.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Pluchea odorata (L.) Cass. ≡ *Conyza odorata* L.
= *Conyza purpurascens* Sw. ≡ *Pluchea purpurascens* (Sw.) DC.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Pluchea rosea R. K. Godfrey
– “*Pluchea foetida*” auct.

Cu – Ja AmN AmC

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

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

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

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

DCu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

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

= *Conyza lyrata* Kunth ≡ *Blumea lyrata* (Kunth) V. M. Badillo ≡ *Eschenbachia lyrata* (Kunth) Britton & Millsp. ≡ *Pseudoconyza lyrata* (Kunth) Cuatrec. ≡ *Blumea viscosa* var. *lyrata* (Kunth) D’Arcy

Cu – Bah AmN AmC AmS VM

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

Cu – Esp Ja PRc Men AmS

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

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

Rhodogeron coronopifolius Griseb.

●Cu

Rudbeckia hirta L.

PCu – AmN

Sachsia polycephala Griseb.
= *Sachsia bahamensis* Urb.
= *Sachsia divaricata* Griseb.

Cu – Esp Ja Bah AmN

Sachsia tricephala Griseb.

●Cu

Salmea caleoides Griseb.

●Cu

Salmea glaberrima C. Wright ex Griseb.

●Cu

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

●Cu

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

●Cu

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

●Cu

Salmea petrobioides Griseb.

Cu – Bah Cay

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

Cu – Esp Ja PRc AmN AmC AmS

Salmea umbratilis B. L. Rob.

•Cu

Senecio vulgaris L.

pCu – pEsp pJa pAmN VM

Shafera platyphylla Greenm.

•Cu

Solidago sempervirens L.

= *Solidago mexicana* L. ≡ *Solidago sempervirens* var. *mexicana* (L.) Fernald

Cu – Esp PRc Bah AmN

Solidago stricta Aiton

Cu – AmN

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

NCu – pEsp pJa pPRc pMen pBah pAmN
pAmC pAmS VM

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

•Cu

Spaniopappus ekmanii B. L. Rob.

•Cu

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

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

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

•Cu

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

•Cu

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

Cu – Esp Ja PRc Men

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

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

= *Wedelia paludicola* Poepp.

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

– “*Wedelia carnososa*” auct.

NCu – pEsp pJa pPRc pMen pBah AmN AmC
AmS

Spilanthes urens Jacq.

Cu – Esp Ja Men Cay AmN AmC AmS

Struchium sparganophorum (L.) Kuntze ≡
Ethulia sparganophora L. ≡ *Sparganophorus vaillantii* Crantz

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

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

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

– “*Aster exilis*” sensu FC

Cu – Esp Ja AmN

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

PCu – PEsp PJa PPRc PMen AmN

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

•Cu

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

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

PCu – PEsp AmN

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

= *Aster tenuifolius* var. *aphyllus* R. W. Long ≡
Symphotrichum tenuifolium var. *aphyllum*
(R. W. Long) S. D. Sundb.

Cu – Bah AmN

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

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

Tagetes erecta L.
= *Tagetes patula* L.

**NCu – PEsp PJa PPRc PMen PCay AmN AmC
AmS**

Tanacetum parthenium (L.) Sch. Bip. ≡
Matricaria parthenium L. ≡ *Chrysanthemum*
parthenium (L.) Bernh. ≡ *Pyrethrum*
parthenium (L.) Sm.

PCu – PEsp VM

Taraxacum officinale F. H. Wigg. ≡ *Leontodon*
taraxacum L.

PCu – PEsp PJa PPRc VM

Tetraperone bellioides (Griseb.) Urb. ≡
Pinillosia bellioides Griseb.
= *Tetracanthus humilis* C. Wright ex Griseb.

•Cu

Thymopsis thymoides (Griseb.) Urb. ≡
Tetranthus thymoides Griseb. ≡
Neothymopsis thymoides (Griseb.) Britton &

Millsp. ≡ *Thymopsis wrightii* Benth., nom.
illeg.

= *Neothymopsis polyantha* Urb. ≡ *Thymopsis*
thymoides subsp. *polyantha* (Urb.) Borhidi &
O. Muñiz ≡ *Thymopsis thymoides* var.
polyantha (Urb.) Alain

= *Neothymopsis thymoides* var. *glabrescens*
Urb. ≡ *Thymopsis thymoides* subsp.
glabrescens (Urb.) Borhidi & O. Muñiz ≡
Thymopsis thymoides var. *glabrescens* (Urb.)
Alain

•Cu

Tilesia baccata (L.) Pruski ≡ *Coreopsis baccata*
L. ≡ *Wulffia baccata* (L.) Kuntze

= *Wulffia havanensis* DC.

= *Wulffia baccata* var. *vincentina* O. E. Schulz

Cu – Esp Men AmC AmS

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

**NCu – PEsp PJa PPRc PMen PBah AmN AmC
PAms**

Tithonia rotundifolia (Mill.) S. F. Blake ≡
Tagetes rotundifolia Mill.

= *Tithonia speciosa* Hook. ex Griseb.

= *Tithonia tagetiflora* Desf.

PCu – PEsp PPRc PMen AmN AmC PAms

Trichospira verticillata (L.) S. F. Blake ≡
Bidens verticillatus L.

= *Trichospira menthoides* Kunth

Cu – Esp AmC AmS

Tridax procumbens L.

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

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

PCu – AmN VM

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

Cu – Esp Ja Men AmN AmC AmS

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

●Cu

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

Cu – pEsp pJa PRc Men

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

●Cu

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

Cu – Esp PRc Bah AmN

Verbesina pinnatifida Sw.
 – “*Verbesina gigantea*” auct.

Cu – Ja

Verbesina wrightii (A. Gray) Griseb. ≡
Ancistrophora wrightii A. Gray ≡ *Hamulium*
wrightii (A. Gray) Sch. Bip. ≡ *Verbesina*
ancistrophora A. Gray, nom. illeg.

●Cu

Vernonanthura havanensis (DC.) H. Rob. ≡
Vernonia havanensis DC.
 = *Vernonia cubensis* Griseb. ≡ *Vernonia*
hieracioides var. *cubensis* (Griseb.) M.
 Gómez
 = *Vernonia stictophylla* C. Wright
 = *Vernonia cubensis* var. *cajalbanensis* Ekman
 ex Urb. ≡ *Vernonia cubensis* subsp.
cajalbanensis (Ekman ex Urb.) Borhidi

●Cu

Vernonanthura hieracioides (Griseb.) H. Rob.
 ≡ *Vernonia hieracioides* Griseb.
 = *Vernonia orientis* Gleason

●Cu

Vernonanthura menthifolia (Spreng.) H. Rob.
 ≡ *Eupatorium menthifolium* Poepp. ex
 Spreng. ≡ *Vernonia menthifolia* (Poepp. ex
 Spreng.) Less.
 = *Vernonia grisebachii* Sch. Bip.
 = *Vernonia ottonis* Sch. Bip.

●Cu

Vernonanthura tuerckheimii (Urb.) H. Rob. ≡
Vernonia tuerckheimii Urb.
 = *Vernonia microphylla* Alain
 = *Vernonia pusilliflora* Alain

Cu – Esp

[*Vernonia pinarensis* Kitan. nom. dub.], nom. dub.

?●Cu

Viguiera dentata (Cav.) Spreng. ≡ *Helianthus*
dentatus Cav.
 = *Viguiera helianthoides* Kunth ≡ *Viguiera*
dentata var. *helianthoides* (Kunth) S. F.
 Blake ≡ *Helianthus baillonianus* M. Gómez,
 nom. illeg.
 = *Viguiera microcline* DC. ≡ *Helianthus*
microcline (DC.) M. Gómez
 = *Viguiera sagrana* DC.

NCu – AmN

Wedelia calycina Rich.
 = *Anomostephium buphthalmoides* DC. ≡
Stemmodontia buphthalmoides (DC.) O. F.
 Cook & G. N. Collins ≡ *Verbesina*
buphthalmoides (DC.) M. Gómez ≡ *Wedelia*
buphthalmoides (DC.) Griseb.
 = *Wedelia acuminata* DC. ≡ *Wedelia calycina*
 var. *acuminata* (DC.) Alain
 = *Wedelia caracasana* DC. ≡ *Wedelia calycina*
 var. *caracasana* (DC.) Alain
 = *Wedelia parviflora* Rich. ≡ *Wedelia calycina*
 var. *parviflora* (Rich.) Alain
 = *Wedelia buphthalmoides* var. *antiguensis*
 Griseb.
 = *Wedelia buphthalmoides* var. *dominicensis*
 Griseb.
 = *Wedelia jacquinii* var. *involucrata* O. E.
 Schulz

Cu – Esp PRc Men AmN AmC AmS

Wedelia ehrenbergii Less.

= *Wedelia veronicifolia* A. Rich. ≡ *Wedelia ehrenbergii* subsp. *veronicifolia* (A. Rich.) Borhidi & O. Muñiz ≡ *Wedelia ehrenbergii* var. *veronicifolia* (A. Rich.) O. E. Schulz

Cu – Esp

[*Wedelia lanceolata* DC.]

–**Cu – PRc**

Wedelia reticulata DC.

Cu – Esp PRc

Wedelia rugosa Greenm.

= *Wedelia rugosa* var. *nitens* O. E. Schulz
= *Wedelia rugosa* var. *tenuis* Greenm.

•**Cu**

Wedelia serrata Rich.

= *Calydermos spilanthoides* Griseb. ≡ *Tilesia spilanthoides* (Griseb.) Griseb. ≡ *Verbesina spilanthoides* (Griseb.) M. Gómez
= *Wedelia serrata* var. *multidentata* O. E. Schulz ex Urb.

Cu – Esp

Wedelia urbanii O. E. Schulz

•**Cu**

Xanthium chinense Mill.

– “*Xanthium occidentale*” auct.
– “*Xanthium strumarium*” auct.

PCu – AmN NVM

Xanthium orientale L.

= *Xanthium italicum* Moretti ≡ *Xanthium orientale* subsp. *italicum* (Moretti) Greuter
– “*Xanthium echinatum*” 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 – PEsp PJa 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.

= *Avicennia nitida* Jacq.

= *Avicennia tomentosa* Jacq.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Balanophoraceae

Helosis cayennensis (Sw.) Spreng. ≡ *Cynomorium cayennense* Sw.

= *Helosis guyanensis* Rich.

= *Helosis mexicana* Liebm. ≡ *Helosis cayennensis* var. *mexicana* (Liebm.) B. Hansen

Cu – Men AmN AmC

Scybalium jamaicense (Sw.) Schott & Endl. ≡ *Cynomorium jamaicense* Sw. ≡ *Helosis jamaicensis* (Sw.) Rich. ≡ *Phyllocoryne jamaicensis* (Sw.) Hook. f.

Cu – Esp Ja PRc

Balsaminaceae

Impatiens balsamina L.

NCu – NEsp NJa NPRc nMen VM

Impatiens walleriana Hook. f.

PCu – PEsp PPRc PMen PAmN VM

Basellaceae

Anredera vesicaria (Lam.) C. F. Gaertn. ≡
Basella vesicaria Lam.

= *Boussingaultia leptostachys* Moq. ≡
Anredera leptostachys (Moq.) Steenis

DCu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC
AmS

Basella alba L.

= *Basella rubra* L.

PCu – PEsp PJa PPRc PMen PBah AmN AmC
AmS VM

Bataceae

Batis maritima L.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC
AmS

Begoniaceae

Begonia acutifolia Jacq.

– “*Begonia obliqua*” sensu FC

Cu(CuW(PR*) CuC(Ci SS) CuE(Gr SC)) –
Ja

Begonia alcarrasica J. Sierra

•Cu(CuE(SC))

Begonia banoensis J. Sierra

•Cu(CuC(Ci SS))

Begonia bissei J. Sierra

•Cu(CuE(Gu))

[*Begonia coccinea* Hook.]

(C)Cu – AmS

Begonia cowellii Nash

= *Begonia ekmanii* Houghton ex L. B. Sm. &
B. G. Schub.

•Cu(CuE(Gr))

Begonia cubensis Hassk.

= *Begonia cubincola* A. DC.

= *Begonia lindeniana* A. DC.

•Cu(CuE(SC))

Begonia cucullata Willd.

cCu – AmS

Begonia fischeri Schrank

= *Begonia patula* Haw.

= *Begonia tovarensis* Klotzsch ≡ *Begonia*
fischeri var. *tovarensis* (Klotzsch) Irmsch.

Cu(CuW(Art) CuE(SC)) – Ja AmN AmC
AmS

Begonia glabra Aubl. ≡ *Begonia scandens* Sw.,
nom. illeg.

Cu(CuW(?Art) CuC(Ci SS) CuE(SC)) – Ja
AmN AmC AmS

[*Begonia heracleifolia* Schltldl. & Cham.]

(C)Cu – AmN AmC

[*Begonia incarnata* Link & Otto]

(C)Cu – AmN

Begonia leivae J. Sierra

•Cu(CuE(SC))

Begonia libanensis Urb.

•Cu(CuE(Gu))

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

•Cu(CuE(SC))

Begonia lomensis Britton & P. Wilson

•Cu

[*Begonia maculata* Raddi]

(C)Cu – AmS

Begonia maestresis Urb.

•Cu(CuE(Gr))

Begonia nelumbiifolia Schltldl. & Cham.

NCu(PCuW(PR*)) – PJa PPRc AmN AmC
AmS

[*Begonia rex* Putz.]

(C)Cu – VM

[*Begonia ricinifolia* A. Dietr.]

(C)Cu – AmS

Begonia wrightiana A. DC.

•Cu(CuE(Ho Gu))

Berberidaceae

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

pCu – AmN

Berryaceae

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

(C)Cu – cMen VM

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

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

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

•Cu(CuW(May))

Bignoniaceae

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

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

– “*Pithecoctenium hexagonum*” sensu Sagra

Cu – Ja AmN AmC AmS

Amphilophium gnaphalanthum (A. Rich.) L.
G. Lohmann subsp. *gnaphalanthum* ≡
Bignonia gnaphalantha A. Rich. ≡ *Distictis*
gnaphalantha (A. Rich.) Urb.

•Cu

Amphilophium gnaphalanthum subsp.
rhynchocarpum (Urb.) Greuter & R. Rankin
≡ *Distictis rhynchocarpa* Urb. ≡ *Distictis*

gnaphalantha subsp. *rhynchocarpa* (Urb.)
Borhidi & O. Muñiz

•Cu

Amphilophium lactiflorum (Vahl) L. G.
Lohmann ≡ *Bignonia lactiflora* Vahl ≡
Distictis lactiflora (Vahl) DC. ≡ *Macrodiscus*
lactiflorus (Vahl) Bureau ex K. Schum.
= *Bignonia odorata* Bello
= *Bignonia rigescens* Jacq. ≡ *Distictis*
rigescens (Jacq.) DC.

Cu – Esp PRc Men

Amphitecna latifolia (Mill.) A. H. Gentry ≡
Crescentia latifolia Mill. ≡ *Enallagma*
latifolium (Mill.) Small ≡ *Crescentia*
cucurbitina L., nom. illeg. ≡ *Enallagma*
cucurbitinum Baill. ex K. Schum., nom. illeg.
= *Crescentia coriacea* Miers
= *Crescentia elongata* Miers
= *Crescentia lethifera* Tussac
= *Crescentia cucurbitina* var. *heterophylla*
Kuntze

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

Bignonia aequinoctialis L. ≡ *Cydista*
aequinoctialis (L.) Miers
= *Bignonia spectabilis* Vahl

Cu – Esp PRc Men AmC AmS

Bignonia diversifolia Kunth ≡ *Cydista*
diversifolia (Kunth) Miers
= *Bignonia sagrana* DC.

•Cu

Catalpa brevipes Urb.
= *Catalpa ekmaniana* Urb. ≡ *Catalpa brevipes*
subsp. *ekmaniana* (Urb.) Borhidi
= *Catalpa oblongata* Urb. & Ekman ≡ *Catalpa*
brevipes subsp. *oblongata* (Urb. & Ekman)
Borhidi

Cu – Esp

Catalpa macrocarpa (A. Rich.) Ekman & Urb.
≡ *Echites macrocarpus* A. Rich. ≡ *Catalpa*
punctata Griseb., nom. illeg. ≡ *Macrocarpa*
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*”, nom. inval.

Cu – Esp Bah

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

Cu – Esp

- Crescentia cujete* L.
 = *Crescentia acuminata* Kunth
 = *Crescentia fasciculata* Miers

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

- Crescentia mirabilis* Ekman ex Urb.

•Cu

- [*Dolichandra uncata* (Andrews) L. G. Lohmann ≡ *Bignonia uncata* Andrews ≡ *Macfadyena uncata* (Andrews) Sprague & Sandwith]

?Cu – Men AmN AmC AmS

- Dolichandra unguis-cati* (L.) L. G. Lohmann ≡ *Bignonia unguis-cati* L. ≡ *Doxantha unguis-cati* (L.) Rehder ≡ *Macfadyena unguis-cati* (L.) A. H. Gentry ≡ *Bignonia unguis* L., nom. illeg.

DCu – Esp PRc Men Bah AmN AmS

- Ekmanianthe actinophylla* (Griseb.) Urb. ≡ *Tecoma actinophylla* Griseb. ≡ *Tabebuia actinophylla* (Griseb.) Britton

•Cu

- Ekmanianthe longiflora* (Griseb.) Urb. ≡ *Tecoma longiflora* Griseb. ≡ *Tabebuia longiflora* (Griseb.) Greenm. ≡ *Tabebuia grisebachii* Urb., nom. illeg.

Cu – Esp

- Fridericia podopogon* (DC.) L. G. Lohmann ≡ *Spathodea podopogon* DC. ≡ *Arrabidaea podopogon* (DC.) A. H. Gentry ≡

- Macfadyena podopogon* (DC.) Griseb. ≡ *Neomacfadya podopogon* (DC.) Baill. ex K. Schum.

= *Bignonia simplex* A. Rich.

Cu – AmN AmC

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

Cu – AmS

- Handroanthus serratifolius* (Vahl) S. O. Grose ≡ *Bignonia serratifolia* Vahl ≡ *Tabebuia serratifolia* (Vahl) G. Nicholson
 = *Bignonia araliacea* Cham. ≡ *Handroanthus araliaceus* (Cham.) Mattos ≡ *Tabebuia araliacea* (Cham.) Morong & Britton

PCu – PPRc AmS

- Jacaranda arborea* Urb.
 – “*Jacaranda sagrana*” sensu Griseb.

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

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

= *Jacaranda abbottii* Urb.
 = *Jacaranda bahamensis* R. Br.
 = *Jacaranda sagrana* A. DC.

Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ) CuC(CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Bah

- Jacaranda cowellii* Britton & P. Wilson
 = *Jacaranda variifolia* Urb.

•Cu(CuC(VC SS Cam) CuE(Ho))

- [*Jacaranda mimosifolia* D. Don]

(C)Cu – PEsp PJa PPRc PMen AmS

- Kigelia africana* (Lam.) Benth. ≡ *Bignonia africana* Lam.
 = *Crescentia pinnata* Jacq. ≡ *Kigelia pinnata* (Jacq.) DC.

PCu – PEsp PJa PPRc VM

- Parmentiera aculeata* (Kunth) Seem. ≡ *Crescentia aculeata* Kunth
 = *Parmentiera edulis* A. DC.

pCu – pEsp pJa pPRc AmN AmC

Parmentiera cereifera Seem.

pCu – pEsp pJa pPRc AmC

Podranea ricasoliana (Tanfani) Sprague ≡
Tecoma ricasoliana Tanfani

pCu – pEsp pJa pPRc pMen VM

Schlegelia brachyantha Griseb.= *Schlegelia brachyantha* var. *portoricensis*
Urb. ≡ *Schlegelia portoricensis* (Urb.)
Britton ≡ *Schlegelia brachyantha* subsp.
portoricensis (Urb.) Borhidi
– “*Schlegelia parasitica*” auct.

Cu – Esp PRc AmC AmS

Spathodea campanulata P. Beauv.

nCu – pEsp pJa pPRc pMen pCay pAmS VM

Spirotecoma apiculata (Britton) Alain ≡
Cotema apiculata Britton

•Cu

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

•Cu

Spirotecoma rubriflora (Leonard) Alain ≡
Tabebuia rubriflora Leonard

Cu – Esp

Spirotecoma spiralis (Griseb.) Pichon ≡ *Tecoma*
spiralis C. Wright ex Griseb. ≡ *Cotema*
spiralis (Griseb.) Britton & P. Wilson
= *Neurotecoma calcicola* Urb.
= *Spirotecoma guantanamoensis* Bisse
= *Tabebuia hotteana* Urb. & Ekman
= *Tabebuia jojoana* Britton & P. Wilson ex
Alain
= *Tabebuia triorbicularis* Borhidi
= *Tabebuia triorbicularis* var. *obovata* Borhidi

Cu – Esp

Synopsis ilicifolia Griseb.

•Cu

Tabebuia angustata Britton= *Tabebuia richardiana* Urb.= *Tabebuia trinitensis* Britton– “*Tabebuia pentaphylla*” sensu Griseb.– “*Tecoma heptaphylla*” sensu Sagra

Cu – Ja

Tabebuia arimaensis Britton

•Cu

Tabebuia bahamensis (Northr.) Britton ≡
Tecoma bahamensis Northr.= *Tabebuia affinis* Britton & P. Wilson ex
Alain= *Tabebuia leonis* Alain= *Tabebuia turquinensis* Alain

Cu – Bah

Tabebuia berteroi (DC.) Britton ≡ *Tecoma*
berteroi DC.= *Tabebuia anisophylla* Urb.

Cu – Esp

Tabebuia bibracteolata (Griseb.) Britton ≡
Tecoma bibracteolata Griseb.= *Tabebuia candicans* Borhidi & O. Muñiz= *Tabebuia furfuracea* Urb.= *Tabebuia nervosa* Urb.= *Tabebuia nipensis* Urb.= *Tabebuia subcordata* Urb.

•Cu

Tabebuia brooksiana Britton= *Tabebuia nigripes* Urb.– “*Tabebuia leucoxylon*” sensu Griseb.

•Cu

Tabebuia calcicola Britton= *Tabebuia ekmanii* Urb.= *Tabebuia erosa* Urb. & Ekman= *Tecoma leucoxylon* var. *reticulata* Griseb.

Cu – Esp Ja

Tabebuia caleticana A. H. Gentry & D. Albert

•Cu

Tabebuia clementis Alain

●Cu

Tabebuia crispiflora Alain

Cu – Esp

Tabebuia ×*delriscoi* Borhidi= *Tabebuia* ×*rosariensis* Borhidi

●Cu

Tabebuia densifolia Urb.= *Tabebuia picotensis* Urb.

Cu – Esp

Tabebuia dubia (C. Wright) Britton ex Seibert ≡
Tecoma dubia C. Wright= *Tabebuia crassifolia* Britton

●Cu

Tabebuia elegans Urb.

●Cu

Tabebuia elongata Urb.

●Cu

Tabebuia glaucescens Urb.

●Cu

Tabebuia gracilipes Alain

●Cu

Tabebuia hypoleuca (C. Wright) Urb. ≡ *Tecoma*
hypoleuca C. Wright= *Tabebuia acunana* Borhidi & O. Muñiz= *Tabebuia hypoleuca* subsp. *nivea* Borhidi &
O. Muñiz= *Tabebuia hypoleuca* var. *basicardia* Urb.= *Tecoma lepidophylla* var. *reticulata* Griseb.

●Cu

Tabebuia inaequipes Urb.

●Cu

Tabebuia jackiana Ekman & Urb.

●Cu

Tabebuia jaucoensis Bisse

●Cu

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

●Cu

Tabebuia lepidota (Kunth) Britton ≡ *Bignonia*
lepidota Kunth ≡ *Tecoma lepidota* (Kunth)
DC.= *Tabebuia coartata* Urb.= *Tabebuia pergracilis* Britton & P. Wilson ex
Alain= *Tabebuia tortuensis* Urb. & Ekman– “*Tabebuia lepidophylla*” auct.– “*Tecoma lepidophylla*” sensu Griseb. p. p.

Cu – Esp Men Bah

Tabebuia leptoneura Urb.

●Cu

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

●Cu

Tabebuia microphylla (Lam.) Urb. ≡ *Bignonia*
microphylla Lam. ≡ *Tecoma microphylla*
(Lam.) Urb.= *Tabebuia libanensis* Urb.= *Tabebuia ostenfeldii* Urb.= *Tabebuia truncata* Urb.

Cu – Esp

Tabebuia moaensis Britton= *Tabebuia excisa* Urb.= *Tabebuia littoralis* Urb.= *Tabebuia pachyphylla* Britton= *Tabebuia potamophila* Urb.= *Tabebuia wrightii* Urb.= *Tabebuia zolyomiana* Borhidi– “*Tecoma haemantha*” sensu Griseb.

●Cu

Tabebuia myrtifolia (Griseb.) Britton ≡ *Tecoma*
myrtifolia Griseb.= *Tabebuia anafensis* Urb.

- = *Tabebuia mogotensis* Urb.
- = *Tabebuia petrophila* Greenm. ≡ *Tabebuia myrtifolia* var. *petrophila* (Greenm.) A. H. Gentry
- = *Tabebuia saxicola* Britton
- = *Tabebuia subsessilis* Urb.
- = *Tabebuia anafensis* subsp. *munizii* Borhidi
- = *Tabebuia truncata* var. *sphenophylla* Urb.
- “*Tecoma microphylla*” auct.
- “*Bignonia microphylla*” sensu Sagra

Cu – Esp

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

Cu – Esp

- Tabebuia pentaphylla* (L.) Hemsl. ≡ *Bignonia pentaphylla* L. ≡ *Tecoma pentaphylla* (L.) Juss. ex DC. ≡ *Tabebuia pallida* subsp. *pentaphylla* (L.) Stehlé
- = *Bignonia leucoxydon* L. [non *Tabebuia leucoxydon* DC.]
- = *Leucoxydon riparium* Raf. ≡ *Tabebuia riparia* (Raf.) Sandwith
- = *Raputia heterophylla* DC. ≡ *Tabebuia heterophylla* (DC.) Britton ≡ *Tabebuia pallida* subsp. *heterophylla* (DC.) Stehlé
- = *Tabebuia arenicola* Britton
- = *Tabebuia beyeri* Urb. & Ekman
- = *Tabebuia brigandina* Urb. & Ekman
- = *Tabebuia camagueyensis* Britton & P. Wilson
- = *Tabebuia capotei* Borhidi
- = *Tabebuia curtissii* Britton
- = *Tabebuia dictyophylla* Urb.
- = *Tabebuia geronensis* Britton
- = *Tabebuia gonavensis* Urb.
- = *Tabebuia leptopoda* Urb.
- = *Tabebuia lindahlia* Urb. & Ekman
- = *Tabebuia lucida* Britton
- = *Tabebuia triphylla* A. DC.
- = *Tecoma eggertii* Kraenzl.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay NAmN AmS

Tabebuia × *perelegans* Borhidi

•Cu

Tabebuia pinetorum Britton

•Cu

Tabebuia polymorpha Urb.

•Cu

Tabebuia pulverulenta Urb.

= *Tabebuia cuneifolia* Urb.

= *Tabebuia ophiticola* Alain

= *Tabebuia revoluta* Alain

•Cu

Tabebuia rosea (Bertol.) DC. ≡ *Tecoma rosea* Bertol.

– “*Tabebuia pentaphylla*” auct.

PCu – PEsp PJa PPRc PMen PCay AmN AmC AmS

Tabebuia sagrae Urb.

•Cu

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

•Cu

Tabebuia shaferi Britton

= *Tabebuia maestrensis* Urb.

= *Tabebuia oligolepis* Urb.

•Cu

Tabebuia simplicifolia Carabia ex Alain

•Cu

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

= *Tabebuia cowellii* Britton

= *Tabebuia savannarum* Britton

•Cu

Tecoma capensis (Thunb.) Lindl. ≡ *Bignonia capensis* Thunb. ≡ *Tecomaria capensis* (Thunb.) Spach

NCu – PEsp PJa PPRc PMen PAms VM

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

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

– “*Tecoma sambucifolia*” sensu Sagra

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

[*Tynanthus polyanthus* (Bureau) Sandwith ≡ *Schizopsis polyantha* Bureau]

= *Bignonia caryophyllea* Bello ≡ *Tynanthus caryophylleus* (Bello) Alain

(C)Cu – cEsp cPRc AmS

Bixaceae

Bixa orellana L.

NCu – cEsp cJa cPRc cMen AmN AmC AmS

Bombacaceae

[*Adansonia digitata* L.]

(C)Cu – cEsp cPRc cMen VM

Bombax ceiba L.

pCu – cEsp cMen VM

Ceiba aesculifolia (Kunth) Britton & Baker f. ≡ *Bombax aesculifolium* Kunth

pCu – AmN AmC

Ceiba pentandra (L.) Gaertn. ≡ *Bombax pentandrum* L. ≡ *Ceiba anfractuosa* M. Gómez, nom. illeg. ≡ *Eriodendron anfractuosum* DC., nom. illeg.

Cu(CuW(PR* Hab*) CuC CuE) – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS VM

Ochroma pyramidale (Lam.) Urb. ≡ *Bombax pyramidale* Cav. ex Lam.

= *Ochroma lagopus* Sw.

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

Pachira aquatica Aubl.

= *Pachira grandiflora* Tussac

pCu – AmC AmS

Pachira cubensis (A. Robyns) Fern. Alonso ≡ *Bombacopsis cubensis* A. Robyns

– “*Bombax emarginatum*” auct. p. p.

•Cu(CuW(PR* Hab* IJ))

Pachira emarginata A. Rich. ≡ *Bombacopsis emarginata* (A. Rich.) A. Robyns ≡ *Bombax emarginatum* (A. Rich.) C. Wright

Cu(CuW(PR*)) – Esp

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

pCu – AmS

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

pCu – AmC

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

DCu(CuW(PR* Hab*) CuC(SS)) – AmN AmC

Bonnetiaceae

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

•Cu(CuE(Ho Gu))

Boraginaceae

Borago officinalis L.

pCu – pEsp pPRc VM

Bourreria badia O. E. Schulz

•Cu

Bourreria cassinifolia (A. Rich.) Griseb. ≡ *Ehretia cassinifolia* A. Rich.

Cu – AmN

Bourreria cuneifolia O. E. Schulz

•Cu

Bourreria divaricata (DC.) G. Don ≡ *Ehretia divaricata* DC. ≡ *Morelosia divaricata* (DC.) Kuntze

= *Bourreria linearis* Miers ≡ *Morelosia linearis* (Miers) Kuntze

= *Bourreria spinifex* Griseb.

= *Bourreria stenophylla* O. E. Schulz

– “*Bourreria spinifex*” sensu Griseb.

Cu – Esp***Bourreria homalophylla*** O. E. Schulz= *Bourreria homalophylla* var. *scabriuscula* O. E. Schulz**•Cu*****Bourreria huanita*** (Lex.) Hemsl. ≡ *Morelosia huanita* Lex.= *Bourreria grandiflora* Bertol.**pCu – AmN*****Bourreria microphylla*** Griseb. [non *Ehretia microphylla* Lam.] ≡ *Bourreria microphylla* (Griseb.) Gürke ≡ *Morelosia microphylla* (Griseb.) Kuntze ≡ *Ehretia grisebachii* M. Gómez= *Bourreria ekmanii* O. E. Schulz= *Bourreria microphylla* var. *asperifolia* O. E. Schulz**•Cu*****Bourreria moaensis*** Britton**•Cu*****Bourreria mucronata*** Britton= *Bourreria bullata* O. E. Schulz**•Cu*****Bourreria pauciflora*** O. E. Schulz**•Cu*****Bourreria polyneura*** O. E. Schulz= *Bourreria polyneura* var. *subpilosa* O. E. Schulz**•Cu*****Bourreria radula*** (Poir.) G. Don ≡ *Ehretia radula* Poir. ≡ *Bourreria havanensis* var. *radula* (Poir.) A. Gray= *Bourreria montana* C. Wright= *Bourreria revoluta* Kunth ≡ *Bourreria succulenta* var. *revoluta* (Kunth) O. E. Schulz= *Ehretia havanensis* Willd. ≡ *Bourreria havanensis* (Willd.) Miers= *Bourreria cuneifolia* var. *gracilis* O. E. Schulz= *Bourreria tomentosa* var. *modesta* O. E. Schulz– “*Bourreria montana* f. *glabrifolia*”, nom. inval.– “*Bourreria tomentosa*” sensu A&S**Cu – Esp*****Bourreria rotata*** (DC.) I. M. Johnst. ≡ *Cordia rotata* Moc. ex DC.= *Bourreria reticulata* Griseb. ≡ *Morelosia reticulata* (Griseb.) Kuntze= *Crematomia coriacea* Miers= *Ehretia calophylla* A. Rich. ≡ *Bourreria calophylla* (A. Rich.) Griseb. ≡ *Crematomia calophylla* (A. Rich.) Miers ≡ *Morelosia calophylla* (A. Rich.) Kuntze**•Cu*****Bourreria setosohispida*** O. E. Schulz**•Cu*****Bourreria succulenta*** Jacq.= *Bourreria baccata* Raf. ≡ *Cordia bourreria* L. ≡ *Ehretia bourreria* (L.) L.= *Bourreria clariuscula* Miers= *Bourreria ovata* Miers= *Cordia glabra* L. [non *Bourreria glabra* (Roem. & Schult.) G. Don]= *Bourreria ovata* var. *hirtella* O. E. Schulz= *Bourreria succulenta* var. *canescens* O. E. Schulz= *Bourreria succulenta* f. *umbrosa* O. E. Schulz– “*Ehretia divaricata*” sensu Sagra**Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmC AmS*****Bourreria taylorii*** Britton**•Cu*****Bourreria turquinensis*** Alain**•Cu*****Bourreria virgata*** (Sw.) G. Don ≡ *Ehretia virgata* Sw.= *Bourreria cuneifolia* var. *glabrescens* O. E. Schulz= *Bourreria virgata* var. *rotundifolia* O. E. Schulz

= *Bourreria virgata* var. *vestita* O. E. Schulz

Cu – Esp PRc

Bourreria wrightii Alain ≡ *Ehretia grandiflora*
Poir. ≡ *Bourreria grandiflora* (Poir.) Griseb.
[non *Bourreria grandiflora* Bertol.]

Cu – Esp

Cordia alliodora (Ruiz & Pav.) Oken ≡
Cerdana alliodora Ruiz & Pav. ≡
Gerascanthus alliodorus (Ruiz & Pav.) M.
Kuhlm. & Mattos

= *Solanum mucronatum* O. E. Schulz

Cu – Esp PRc Men AmC AmS

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

•Cu

Cordia collococca L. ≡ *Gerascanthus*
collococca (L.) Borhidi ≡ *Lithocardium*
collococca (L.) Kuntze ≡ *Sebestena*
collococca (L.) J. Presl

= *Cordia micrantha* Sw.

= *Cordia rariflora* A. Rich.

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

Cordia curbeloi Alain

•Cu

Cordia dentata Poir.

= *Cordia calyptrata* Bertero ex Spreng. ≡
Varronia calyptrata (Spreng.) DC.

– “*Gerascanthus albus*” auct.

– “*Calyptrocordia alba*” auct.

– “*Cordia alba*” auct.

**Cu – Esp Ja DPRc Men DCay AmN AmC
AmS**

Cordia dumosa Alain

•Cu

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

•Cu

Cordia gerascanthus L. ≡ *Cerdana*
gerascanthus (L.) Moldenke

= *Cordia bracteata* DC.

= *Cordia gerascanthoides* Kunth ≡
Gerascanthus gerascanthoides (Kunth)
Borhidi

Cu – Esp Ja PRc Cay AmN AmC

Cordia laevigata Lam. ≡ *Gerascanthus*
laevigatus (Lam.) Borhidi

= *Cordia nitida* Vahl

– “*Cordia elliptica*” auct.

Cu – Esp Ja PRc Men Cay AmC

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

•Cu

Cordia leucosebestena Griseb.

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

•Cu

Cordia obliqua Willd.

= *Cordia tremula* Griseb.

NCu – DPRc PMen VM

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

= *Cordia rotundata* Alain

•Cu

Cordia sebestena L. ≡ *Cordia speciosa* Salisb.,
nom. illeg.

= *Cordia caymanensis* Urb. ≡ *Cordia sebestena*
var. *caymanensis* (Urb.) Proctor

= *Cordia juglandifolia* Jacq.

**Cu – Esp Ja cPRc cMen Bah Cay AmN
cAmS**

Cordia sulcata DC. ≡ *Gerascanthus sulcatus*
(DC.) Borhidi

– “*Cordia macrophylla*” auct.

Cu – Esp PRc Men

Cordia triangularis Urb.

•Cu

Cordia valenzuelana A. Rich. ≡ *Gerascanthus valenzuelanus* (A. Rich.) Borhidi
= *Cordia rangelensis* Moldenke

•Cu

Ehretia tinifolia L.

Cu – Esp Ja Cay AmN AmC

Euploca antillana (Urb.) Diane & Hilger ≡ *Heliotropium antillanum* Urb.

– “*Euploca lagoensis*” sensu CoL
– “*Heliotropium parciflorum*” sensu Griseb.

Cu – PRc

Euploca bursifera (Griseb.) Diane & Hilger ≡ *Heliotropium bursiferum* C. Wright ex Griseb.

= *Heliotropium reversiferum* C. Wright ex Millsp.

•Cu

Euploca fruticosa (L.) J. I. M. Melo & Semir ≡ *Heliotropium fruticosum* L.

= *Heliotropium campechianum* Kunth

= *Pioctonon antillanum* Raf.

– “*Heliotropium filiforme*” sensu Griseb.

Cu – Esp Ja PRc AmN AmC AmS

Euploca humifusa (Kunth) Diane & Hilger ≡ *Heliotropium humifusum* Kunth

= *Heliotropium cubense* Urb.

Cu – Esp Cay

Euploca humilis (L.) Feuillet ≡ *Tournefortia humilis* L. [non *Heliotropium humile* Lam.]

= *Heliotropium ternatum* Vahl ≡ *Euploca ternata* (Vahl) J. I. M. Melo & Semir

= *Schleidenia fumana* Fresen.

Cu – Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS

Euploca hypogaea (Urb. & Ekman) Diane & Hilger ≡ *Heliotropium hypogaeum* Urb. & Ekman

Cu – Esp

Euploca microphylla (Wikstr.) Feuillet ≡ *Heliotropium microphyllum* Sw. ex Wikstr.

= *Heliotropium crispiflorum* Urb.

= *Heliotropium ekmanii* Urb.

= *Heliotropium elegans* Urb. & Ekman

= *Heliotropium glomerulifolium* Urb. & Ekman

= *Heliotropium guanicense* Urb.

= *Heliotropium guantanamoense* Urb.

= *Heliotropium imbricatum* Griseb.

= *Heliotropium plumieri* Urb. & Ekman

= *Heliotropium sphaerococcum* Urb.

Cu – Esp PRc Men

Euploca procumbens (Mill.) Diane & Hilger ≡ *Heliotropium procumbens* Mill.

= *Heliotropium cinereum* Kunth

= *Heliotropium eggersii* Urb.

= *Heliotropium inundatum* Sw.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS

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

•Cu

Heliotropium angiospermum Murray ≡ *Schobera angiosperma* (Murray) Britton

= *Heliotropium parviflorum* L.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Heliotropium arborescens L.

= *Heliotropium peruvianum* L.

PCu – PEsp PPRc AmS

Heliotropium curassavicum L.

Cu – Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM

Heliotropium indicum L.

DCu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Heliotropium myriophyllum Urb.

•Cu

Myriopus maculatus (Jacq.) Feuillet ≡ *Tournefortia maculata* Jacq.

= *Tournefortia guadalupensis* Urb.

= *Tournefortia peruviana* Poir.

= *Tournefortia sagraana* DC.

- “*Tournefortia scandens*” auct.
- “*Tournefortia laurifolia*” auct.

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

- Myriopus poliochros* (Spreng.) Small ≡
Tournefortia poliochros Spreng.
- “*Tournefortia incana*” sensu Griseb.

Cu – Ja Bah

- Myriopus stenophyllus* (Urb.) Feuillet ≡
Tournefortia stenophylla Urb.
- = *Tournefortia earlei* Britton

Cu – Ja Bah

- Myriopus volubilis* (L.) Small ≡ *Tournefortia volubilis* L.
- = *Tournefortia barbadensis* N. E. Br. ex Britton
- = *Tournefortia leonis* Britton & P. Wilson
- = *Tournefortia minuta* Bertero ex Spreng.
- = *Tournefortia oblongata* Urb. & Ekman
- = *Tournefortia picardae* Urb.
- = *Tournefortia trinitatis* L. Riley
- “*Tournefortia ferruginea*” sensu Griseb.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

- Nama cubana* P. Wilson ≡ *Hydrolea cubana* (P. Wilson) Alain

•Cu

- Nama jamaicensis* L. ≡ *Conanthus jamaicensis* (L.) A. Heller ≡ *Hydrolea jamaicensis* (L.) Raeusch. ≡ *Marilaunidium jamaicense* (L.) Kuntze
- = *Nama jamaicensis* var. *gracilis* Brand

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

- Rochefortia acanthophora* (DC.) Griseb. ≡
Ehretia acanthophora DC.

Cu – Esp Ja PRc Men

- Rochefortia cubensis* Britton & P. Wilson

•Cu

- Rochefortia holguinensis* G. Klotz

•Cu

- Rochefortia oblanceata* G. Klotz

•Cu

- Rochefortia oblongata* Urb. & Ekman

•Cu

- Rochefortia septentrionalis* G. Klotz

= *Rochefortia septentrionalis* var. *cristalensis* G. Klotz

= *Rochefortia septentrionalis* var. *obovata* G. Klotz

•Cu

- Rochefortia spinosa* (Jacq.) Urb. ≡ *Ehretia spinosa* Jacq.

= *Rochefortia acrantha* Urb.

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

= *Rochefortia cuneata* Sw.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah

- Rochefortia stellata* subsp. *maisicensis* G. Klotz

•Cu

- Rochefortia stellata* Britton & P. Wilson subsp. *stellata*

•Cu

- Rochefortia stellata* var. *cristalensis* G. Klotz

•Cu

- Rochefortia victoriniana* G. Klotz

•Cu

[*Tournefortia astrotricha* DC.]

–Cu – Ja Cay

- Tournefortia bicolor* Sw.

= *Tournefortia laevigata* Lam.

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

- Tournefortia glabra* L.

– “*Tournefortia foetidissima*” sensu Sagra

Cu – Esp Ja Cay AmN AmC

- Tournefortia gnaphalodes* (L.) R. Br. ex Roem. & Schult. ≡ *Heliotropium gnaphalodes* L. ≡

Argusia gnaphalodes (L.) Heine ≡
Mallotonia gnaphalodes (L.) Britton

Cu – Esp Ja PRc Men Cay AmN

Tournefortia hirsutissima L.

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

Tournefortia roigii Britton

•Cu

Tournefortia scabra Lam.

= *Tournefortia scabra* f. *ovalifolia* Griseb.

– “*Tournefortia angustiflora*” sensu Sagra

Cu – Esp PRc Men

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

•Cu

Varronia bahamensis (Urb.) Millsp. ≡ *Cordia bahamensis* Urb.

Cu – Bah

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

•Cu

Varronia brittonii Millsp. ≡ *Cordia brittonii*
(Millsp.) J. F. Macbr.

– “*Cordia angustifolia*” sensu Griseb. p. p.

Cu – Esp Bah

Varronia bullata subsp. *globosa* (Jacq.) Greuter
& R. Rankin ≡ *Varronia globosa* Jacq. ≡
Cordia globosa (Jacq.) Kunth

= *Varronia dasycephala* Desv. ≡ *Cordia dasycephala* (Desv.) Kunth

= *Varronia humilis* Jacq. ≡ *Cordia globosa*
subsp. *humilis* (Jacq.) Borhidi ≡ *Varronia bullata*
subsp. *humilis* (Jacq.) Feuillet ≡
Varronia globosa subsp. *humilis* (Jacq.)
Borhidi ≡ *Cordia globosa* var. *humilis* (Jacq.)
I. M. Johnst.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmC AmS

Varronia cinerascens (DC.) Borhidi ≡ *Cordia cinerascens* DC.

– “*Cordia cylindrostachya*” auct.

•Cu

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

•Cu

Varronia coriacea Moldenke [non *Cordia coriacea* Killip] ≡ *Cordia van-hermannii* 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 erythroocca (Griseb.) Moldenke ≡
Cordia erythroocca C. Wright ex Griseb.

•Cu

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

•Cu

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

•Cu

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

•Cu

Varronia intricata (C. Wright) Borhidi ≡
Cordia intricata C. Wright
– “*Croton intricata*” sphalm.

•Cu

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

•Cu

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

●Cu

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

●Cu

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

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

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

●Cu

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

●Cu

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

●Cu

Varronia portoricensis (Spreng.) Feuillet ≡
Cordia portoricensis Spreng. ≡ *Cordia*
cylindrostachya var. *portoricensis* (Spreng.)
 Bello

– “*Cordia cylindrostachya*” auct.

Cu – Esp Ja PRc Men

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

– “*Cordia microphylla*” sensu Griseb.

●Cu

Varronia serrata (L.) Borhidi ≡ *Tournefortia*
serrata L. ≡ *Cordia serrata* (L.) Gürke [non
Cordia serrata Juss. ex Poir.]
 = *Cordia chamaedrifolia* Rees

= *Cordia strigosa* Spreng.
 = *Varronia geniculata* Pers.
 = *Varronia mirabiloides* Jacq. ≡ *Cordia*
mirabiloides (Jacq.) Roem. & Schult. ≡
Cordia mirabiliflora A. DC., nom. illeg.
 – “*Cordia bullata*” sensu Griseb.

Cu – Esp

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

●Cu

Varronia suffruticosa (Borhidi) Borhidi ≡
Cordia suffruticosa Borhidi

●Cu

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

●Cu

Varronia utermarkiana (Borhidi) Borhidi ≡
Cordia utermarkiana Borhidi

●Cu

Wigandia pruritiva Spreng.
 = *Nicotiana urens* L. ≡ *Wigandia urens* (L.)
 Urb. [non *Wigandia urens* (Ruiz & Pav.)
 Kunth]
 = *Wigandia reflexa* Brand

Cu – Esp

Brassicaceae

Brassica juncea (L.) Czern. ≡ *Sinapis juncea* L.
 = *Brassica urbaniana* O. E. Schulz ≡ *Brassica*
juncea subsp. *urbaniana* (O. E. Schulz)
 Thell.
 = *Sinapis integrifolia* H. West ≡ *Brassica*
integrifolia (H. West) Rupr. ≡ *Brassica*
juncea subsp. *integrifolia* (H. West) Thell. ≡
Brassica willdenowii Boiss., nom. illeg.
 – “*Brassica lanceolata*” auct.

N**Cu**(**CuW**(**PR*** **Art Hab*** **May Mat**) **CuC**(**Ci SS**) **CuE**(**Gr SC Gu**)) – **PEsp** **PJa** **PRc** **PMen** **PBah** **NAmN** **NAmC** **NAmS** **VM**

Brassica napus L. ≡ *Brassica oleifera* Moench, nom. illeg.

- = *Brassica oleracea* var. *napobrassica* L. ≡ *Brassica napobrassica* (L.) Mill. ≡ *Brassica napus* subsp. *napobrassica* (L.) Hanelt
- = *Brassica napus* stirps *esculenta* DC.
- “*Brassica napus* stirps *esculenta*”, nom. inval.

cCu – **cEsp** **cPRc** **cAmN** **cAmC** **cAmS** **cVM**

[*Brassica nigra* (L.) W. D. J. Koch ≡ *Sinapis nigra* L.]

–**Cu** – **cPRc** **VM**

Brassica oleracea L. ≡ *Brassica oleracea* var. *sylvestris* L.

- = *Brassica alboglabra* L. H. Bailey
- = *Brassica oleracea* var. *botrytis* L.
- = *Brassica oleracea* var. *capitata* L.
- = *Brassica oleracea* var. *gemmifera* DC.
- = *Brassica oleracea* var. *gongylodes* L.
- = *Brassica oleracea* var. *italica* Plenck
- = *Brassica oleracea* var. *sabauda* L.
- = *Brassica oleracea* stirps *acephala* DC. ≡ *Brassica oleracea* subsp. *acephala* (DC.) Metzg.
- = *Brassica oleracea* stirps *caulorapa* DC. ≡ *Brassica caulorapa* (DC.) Pasq. ≡ *Brassica oleracea* subsp. *caulorapa* (DC.) Metzg.

cCu – **cEsp** **cPRc** **cMen** **cCay** **cAmN** **cAmC** **cAmS** **VM**

Brassica rapa subsp. *oleifera* Metzg. ≡ *Brassica campestris* L. ≡ *Brassica rapa* subsp. *campestris* (L.) A. R. Clapham

- “*Brassica campestris* ‘stirps’ *oleifera*”, nom. inval.

N**Cu**(**PCuW**(**Hab*** **May**) **PCuC**(**SS**) **PCuE**(**Gu**)) – **cAmN** **cAmC** **cAmS** **cVM**

Brassica rapa L. subsp. *rapa*

- = *Brassica chinensis* L. ≡ *Brassica rapa* subsp. *chinensis* (L.) Hanelt
- = *Sinapis pekinensis* Lour. ≡ *Brassica rapa* subsp. *pekinensis* (Lour.) Hanelt

= *Brassica rapa* var. *perviridis* L. H. Bailey ≡ *Brassica perviridis* (L. H. Bailey) L. H. Bailey

- “*Brassica violacea*” auct.

cCu(**CuW**(**Hab***)) – **cEsp** **cPRc** **cMen** **cCay** **cAmN** **cAmC** **cAmS** **cVM**

Cakile lanceolata (Willd.) O. E. Schulz subsp. *lanceolata* ≡ *Raphanus lanceolatus* Willd. ≡ *Brassica lanceolata* (Willd.) C. Wright ≡ *Sinapis lanceolata* (Willd.) DC.

- = *Cakile aequalis* DC. ≡ *Cakile maritima* var. *aequalis* (DC.) Chapm.
- = *Cakile domingensis* Tussac ≡ *Cakile lanceolata* subsp. *domingensis* (Tussac) O. E. Schulz
- = *Cakile americana* var. *cubensis* DC. ≡ *Cakile cubensis* (DC.) Kunth ≡ *Cakile maritima* var. *cubensis* (DC.) Chapm.
- “*Cakile maritima*” auct.

Cu(**CuW**(**PR*** **Art Hab*** **May Mat** **IJ**) **CuC**(**VC Ci SS Cam LT**) **CuE**(**Ho SC Gu**)) – **Esp** **Ja** **PRc** **Men** **Bah** **Cay** **AmN** **AmC** **AmS**

[*Capsella bursa-pastoris* (L.) Medik. ≡ *Thlaspi bursa-pastoris* L.]

–**NCu** – **PEsp** **PJa** **PAmN** **PAmC** **PAmS** **VM**

Cardamine africana L.

N**Cu**(**CuE**(**Gr**)) – N**Esp** **NAmS** **VM**

Cardamine flexuosa subsp. *debilis* O. E. Schulz ≡ *Cardamine debilis* D. Don [non *Cardamine debilis* DC.] ≡ *Cardamine hamiltonii* G. Don

= ?*Cardamine occulta* Hornem.

- “*Cardamine flexuosa*” auct.

N**Cu**(**CuW**(**Art Hab***) **CuC**(**Ci**)) – **PEsp** **?Ja** **PRc** **?Bah** **PAmN** **PAmC** **VM**

[*Cardamine flexuosa* With. subsp. *flexuosa*]

–**NCu** – **NAmN** **VM**

[*Cardamine flexuosa* subsp. *pensylvanica* (Willd.) O. E. Schulz ≡ *Cardamine pensylvanica* Muhl. ex Willd.]

(A)**Cu**(**CuW**(**Art**)) – **PEsp** **PRc** **PMen** **Bah** **AmN** **VM**

[*Cardamine hirsuta* L.]

–**NCu** – **NEsp** **NJa** **NAmN** **VM**

Cardamine porphyrophylla Ekman ex O. E. Schulz

●Cu(CuC(VC))

[*Lepidium didymum* L. ≡ *Coronopus didymus* (L.) Sm.]

(A)Cu(CuW(Hab*) CuE(Gu)) – NEsp NJa NPRc NMen NBah NAmN NAmC AmS NVM

[*Lepidium sativum* L.]

(A)Cu(CuC) – PJa PPRc PMen NAmN VM

Lepidium virginicum L.

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

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

NCu(CuW(Art May Mat) CuC(VC Ci SS)) – NEsp NJa NPRc NMen NAmN NAmC NAmS VM

[*Neslia paniculata* (L.) Desv. ≡ *Myagrum paniculatum* L.]

(A)Cu(CuW(Hab*)) – VM

[*Raphanus raphanistrum* L.]

(A)Cu(CuW(Hab*)) – PEsp PBah VM

Raphanus sativus L.

= *Raphanus acanthiformis* L. Sisley ≡
Raphanus sativus var. *acanthiformis* (L. Sisley) Makino

ACu(CuW(aPR* Hab* May)) – aSS cEsp cPRc cMen cAmN cAmC cAmS cVM

Rorippa hispida subsp. *glabra* (O. E. Schulz) Greuter & R. Rankin ≡ *Nasturtium palustre* var. *glabrum* O. E. Schulz ≡ *Rorippa palustris* subsp. *glabra* (O. E. Schulz) Stuckey

– “*Rorippa islandica*” auct.
– “*Nasturtium palustre*” auct.

●Cu(CuW(Art Hab* May Mat))

[*Rorippa hispida* (Desv.) Britton subsp. *hispida* ≡ *Brachiolobos hispidus* Desv. ≡ *Nasturtium hispidum* (Desv.) DC. ≡ *Rorippa palustris* subsp. *hispida* (Desv.) Jonsell]

–Cu – DEsp DPRc AmN

[*Rorippa islandica* (Gunnerus) Borb. ≡ *Sisymbrium islandicum* Gunnerus]

–NCu – ?Esp VM

[*Rorippa portoricensis* (Spreng.) Stehlé subsp. *portoricensis* ≡ *Nasturtium portoricense* Spreng. ≡ *Nasturtium palustre* var. *brevipes* DC.]

–Cu – Esp PRc

Rorippa portoricensis subsp. *pumila* (O. E. Schulz) Greuter & R. Rankin ≡ *Nasturtium brevipes* var. *pumilum* O. E. Schulz ≡ *Rorippa portoricensis* var. *pumila* (O. E. Schulz) Stuckey

= *Nasturtium brevipes* Griseb.

= *Nasturtium brevipes* var. *jackianum* O. E. Schulz

– “*Rorippa portoricensis*” auct.

Cu(CuW(PR* Art Hab* Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Ho SC Gu)) – 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 – cEsp cJa cPRc cMen cBah cCay cAmN cAmC AmS cVM

Billbergia pyramidalis (Sims) Lindl. ≡ *Bromelia pyramidalis* Sims

Cu – PEsp PPRc Men AmS

Bromelia karatas L. ≡ *Nidularium karatas* (L.)
Lem. ≡ *Karatas plumieri* E. Morren ≡
Bromelia plumieri (E. Morren) L. B. Sm.

NCu – **Esp Men AmN AmC AmS**

Bromelia pinguin L.

NCu – **Esp Ja PRC Men Cay AmN AmC AmS**

Catopsis berteroniana (Schult. & Schult. f.)
Mez ≡ *Tillandsia berteroniana* Schult. &
Schult. f.

Cu – Esp Ja Bah AmN AmC AmS

Catopsis floribunda (Brongn.) L. B. Sm. ≡
Pogospermum floribundum Brongn.

Cu – Esp Ja PRC Men Bah AmN AmC AmS

Catopsis montana L. B. Sm.

Cu – AmC

Catopsis nitida (Hook.) Griseb. ≡ *Tillandsia
nitida* Hook.

Cu – Esp Ja PRC AmN AmC

Catopsis nutans (Sw.) Griseb. ≡ *Tillandsia
nutans* Sw.

= *Catopsis fulgens* Griseb.

Cu – Esp Ja AmN AmC AmS

Catopsis sessiliflora (Ruiz & Pav.) Mez ≡
Tillandsia sessiliflora Ruiz & Pav.

Cu – Esp PRC Men AmN AmC AmS

Guzmania erythrolepis Brongn. ex Planch.

Cu – Ja

Guzmania lingulata (L.) Mez ≡ *Tillandsia
lingulata* L.

= *Caraguata splendens* Planch. ≡ *Guzmania
lingulata* var. *splendens* (Planch.) Mez

= *Guzmania lingulata* var. *concolor* Proctor &
Cedeno-Mald.

Cu – Esp Ja PRC Men AmN AmC AmS

Guzmania monostachia (L.) Rusby ex Mez ≡
Renealmia monostachia L. ≡ *Tillandsia
monostachia* (L.) L.

= *Guzmania clavata* Urb.

= *Guzmania comosa* Bertero ex Schult. &
Schult. f.

= *Guzmania tricolor* Ruiz & Pav.

= *Guzmania monostachia* var. *alba* Ariza-Julia

= *Guzmania monostachia* var. *variegata* M. B.
Foster

Cu – Esp Ja PRC Men Bah AmN AmC AmS

Hohenbergia penduliflora (A. Rich.) Mez ≡
Pitcairnia penduliflora A. Rich.

= *Aechmea wrightii* Baker

Cu – Esp Ja

Mezobromelia capituligera (Griseb.) J. R. Grant
≡ *Tillandsia capituligera* Griseb. ≡

Guzmania capituligera (Griseb.) Mez ≡

Thecophyllum capituligerum (Griseb.) L. B.

Sm. ≡ *Vriesea capituligera* (Griseb.) L. B.

Sm. & Pittendr.

= *Guzmania harrisii* Mez

Cu – Esp Ja Men AmS

Pitcairnia cubensis (Mez) L. B. Sm. ≡ *Hepetis
latifolia* var. *cubensis* Mez

•**Cu**

Tillandsia argentea Griseb.

Cu – Ja AmN AmC

Tillandsia balbisiana Schult. f.

= *Tillandsia cubensis* Gand.

Cu – Esp Ja Bah Cay AmN AmC AmS

Tillandsia bulbosa Hook.

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

Tillandsia butzii Mez, nom. cons. ≡ *Tillandsia
variegata* Schldl. [non *Tillandsia variegata*
Vell.]

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

Cu – AmN AmC

Tillandsia canescens Sw.

Cu – Ja

Tillandsia capitata Griseb.

•**Cu**

Tillandsia compacta Griseb.

Cu – Esp AmS

Tillandsia complanata Benth.

= *Tillandsia axillaris* Griseb.

Cu – Ja AmC AmS

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

Cu – Esp Men AmC AmS

Tillandsia elongata Kunth

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

Cu – Ja AmN AmC AmS

Tillandsia excelsa Griseb.

Cu – Esp Ja AmC

Tillandsia fasciculata Sw.

= *Vriesea glaucophylla* Hook.

= *Tillandsia fasciculata* var. *clavispica* Mez

= *Tillandsia fasciculata* var. *densispica* Mez

= *Tillandsia fasciculata* var. *laxispica* Mez

= *Tillandsia fasciculata* var. *uncispica* Mez

= *Tillandsia fasciculata* var. *venospica* Mez

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Tillandsia fendleri Griseb.

= *Tillandsia incurvata* C. Wright

= *Tillandsia smithiana* Carabia

= *Tillandsia excelsa* var. *latifolia* Griseb. ≡
Tillandsia deppeana var. *latifolia* (Griseb.)
L. B. Sm.

– “*Tillandsia deppeana*” sensu FC-S

– “*Tillandsia rubra*” auct.

Cu – Esp Ja AmS

Tillandsia festucoides Brongn. ex Mez

Cu – Esp Ja PRc Cay AmN AmC

Tillandsia flexuosa Sw.

= *Tillandsia aloifolia* Hook.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Tillandsia hotteana Urb.

Cu – Esp

Tillandsia jenmanii Baker ≡ *Racinaea jenmanii*
(Baker) M. A. Spencer & L. B. Sm.

= *Tillandsia araeostachya* Harms

Cu – Esp AmS

Tillandsia juncea (Ruiz & Pav.) Poir. ≡
Bonapartea juncea Ruiz & Pav.

Cu – Esp Ja AmN AmC AmS

Tillandsia lescaillei C. Wright ≡ *Racinaea*
lescaillei (C. Wright) M. A. Spencer
– “*Tillandsia fawcettii*” auct.

Cu – Esp AmS

Tillandsia paucifolia Baker

Cu – Esp Bah Cay AmN AmS

Tillandsia polystachia (L.) L. ≡ *Renealmia*
polystachia L.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmC AmS VM

Tillandsia praschekii Ehlers & Willinger

•Cu

Tillandsia pruinosa Sw.

= *Tillandsia breviscapa* A. Rich.

Cu – Esp Ja PRc AmN AmC AmS

Tillandsia rangelensis Hechav.

•Cu

Tillandsia recurvata (L.) L. ≡ *Renealmia*
recurvata L.

= *Tillandsia recurvata* f. *major* André

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Tillandsia schiedeana Steud. ≡ *Tillandsia*
vestita Schldt. & Cham. [non *Tillandsia*
vestita Willd.]

= *Tillandsia eggersii* Baker

Cu – Esp Ja AmN AmC AmS

Tillandsia selleana Harms

Cu – Esp Ja

Tillandsia setacea Sw.

= *Tillandsia bromoides* Mez

Cu – Esp Ja PRc Cay AmN AmC AmS

Tillandsia streptophylla Scheidw. ex E. Morren

= *Tillandsia circinnata* Schldtl.

Cu – Bah Cay AmN AmC AmS

Tillandsia tenuifolia L.

= *Tillandsia pulchella* Hook.

= *Tillandsia pulchra* Hook.

= *Tillandsia pulchra* var. *vaginata* Wawra ≡
Tillandsia tenuifolia var. *vaginata* (Wawra)
L. B. Sm.

Cu – Esp Ja PRc Men AmS

Tillandsia tephrophylla Harms

Cu – Esp AmN AmC

Tillandsia tetrantha Ruiz & Pav. ≡ *Racinaea tetrantha* (Ruiz & Pav.) M. A. Spencer & L. B. Sm.

= *Tillandsia caribaea* L. B. Sm. ≡ *Racinaea tetrantha* var. *caribaea* (L. B. Sm.) M. A. Spencer & L. B. Sm. ≡ *Tillandsia tetrantha* var. *caribaea* (L. B. Sm.) Gouda

Cu – Esp AmC AmS

Tillandsia turquinensis Willinger & Michalek

•Cu

Tillandsia usneoides (L.) L. ≡ *Renealmia usneoides* L. ≡ *Dendropogon usneoides* (L.) Raf.

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

Tillandsia utriculata L.

= *Tillandsia ramosa* Sweet

= *Tillandsia sintenisii* Baker

= *Tillandsia flexuosa* var. *pallida* Lindl.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Tillandsia variabilis Schldtl.

= *Tillandsia domingensis* Mez

= *Tillandsia laxa* Griseb.

= *Tillandsia sublaxa* Baker

= *Tillandsia valenzuelana* A. Rich.

Cu – Esp Ja PRc AmN AmC AmS

Vriesea dissitiflora (C. Wright) Mez ≡

Tillandsia dissitiflora C. Wright

= *Vriesea erici* Harms

•Cu

Vriesea haplostachya (C. Wright) L. B. Sm. ≡

Tillandsia haplostachya C. Wright ≡

Werauhia haplostachya (C. Wright) J. R. Grant

•Cu

Vriesea incurva (Griseb.) Read ≡ *Tillandsia incurva* Griseb.

Cu – Esp Ja AmC AmS

Vriesea macrostachya (Bello) Mez ≡

Caraguata macrostachya Bello ≡ *Neovriesea macrostachya* (Bello) Britton

Cu – Esp PRc

Vriesea ringens (Griseb.) Harms ≡ *Tillandsia ringens* Griseb. ≡ *Werauhia ringens* (Griseb.) J. R. Grant

Cu – Esp Ja PRc Men

Vriesea sanguinolenta Cogn. & Marchal ≡

Werauhia sanguinolenta (Cogn. & Marchal) J. R. Grant

= *Tillandsia ingens* Mez

= *Vriesea urbaniana* Harms

Cu – Esp Ja AmC AmS

Vriesea sintenisii (Baker) L. B. Sm. & Pittendr.

≡ *Caraguata sintenisii* Baker ≡ *Guzmania*

sintenisii (Baker) Mez ≡ *Thecophyllum*

sintenisii (Baker) Mez ≡ *Werauhia sintenisii* (Baker) J. R. Grant

Cu – Esp Ja PRc

Vriesea wrightii (L. B. Sm.) Carabia ≡

Guzmania wrightii L. B. Sm. ≡ *Vriesea*

platynema var. *wrightii* (L. B. Sm.) L. B. Sm.

– “*Vriesea platynema*” auct.

•Cu

Brunelliaceae

Brunellia comocladifolia subsp. *cubensis*
Cuatrec.

– “*Brunellia comocladifolia*” auct.

•Cu

Buddlejaceae

Buddleja americana L.

= *Buddleja americana* var. *albiflora* M. Gómez

Cu – Ja Men AmN AmC AmS

Buddleja davidii Franch.

pCu – pPRc pAmN pAmC pAmS VM

Buddleja madagascariensis Lam.

pCu – pPRc pAmN pAmS VM

Burmanniaceae

Apteria aphylla (Nutt.) Barnhart ex Small ≡
Lobelia aphylla Nutt.

= *Apteria hymenanthera* Miq. ≡ *Apteria*
aphylla var. *hymenanthera* (Miq.) Jonker

= *Apteria setacea* Nutt. ≡ *Nemitis setacea*
(Nutt.) Raf.

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

Burmannia bicolor Mart.

= *Burmannia brachyphylla* Willd.

= *Burmannia brachystachya* Miq.

= *Burmannia quadriflora* Willd.

= *Burmannia bicolor* var. *subcoelestis* Malme

Cu – AmS

Burmannia biflora L.

Cu – AmN

Burmannia capitata (J. F. Gmel.) Mart. ≡

Vogelia capitata Walter ex J. F. Gmel. ≡

Gyrotheca capitata (J. F. Gmel.) Morong

Cu – Esp Ja PRc AmN AmC AmS

Burmannia flava Mart.

= *Burmannia flavula* C. Wright

Cu – AmN AmC AmS

Cymbocarpa refracta Miers

= *Cymbocarpa urbanii* Goebel & Suesseng.

– “*Ptychomeria tenella*” auct.

Cu – Esp Ja AmC AmS

Gymnosiphon niveus (Griseb.) Urb. ≡

Ptychomeria nivea Griseb.

= *Gymnosiphon fawcettii* Urb.

= *Gymnosiphon germainii* Urb.

= *Gymnosiphon parviflorus* Urb. ≡

Ptychomeria parviflora (Urb.) Schltr.

= *Gymnosiphon portoricensis* Urb. ≡

Ptychomeria portoricensis (Urb.) Schltr.

Cu – Esp Ja PRc Men

Gymnosiphon sphaerocarpus Urb.

Cu – Esp Ja PRc Men

Burseraceae

Bursera angustata C. Wright ex Griseb.

•Cu

Bursera gibarensis M. C. Martínez & al.

•Cu(CuE(Ho))

Bursera glauca Griseb.

– “*Terebinthus nashii*” auct.

– “*Bursera nashii*” auct.

Cu – Esp

Bursera graveolens (Kunth) Triana & Planch. ≡

Elaphrium graveolens Kunth

pCu – AmN AmC AmS

Bursera inaguensis Britton ≡ *Elaphrium*

inaguense (Britton) Rose

Cu – Bah

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

Elaphrium shaferi Britton & P. Wilson

•Cu

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

simaruba L. ≡ *Elaphrium simaruba* (L.) Rose

= *Bursera gummifera* L.

= *Bursera gummifera* var. *glabrata* Griseb.

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

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Protium baracoense Bisse

•Cu

Protium cubense (Rose) Urb. ≡ *Icica cubensis*
Rose

= *Icica copal* A. Rich.

•Cu

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

•Cu

Protium maestrense Bisse

•Cu

Protium subacuminatum Swart

•Cu

Tetragastris balsamifera (Sw.) Kuntze ≡
Hedwigia balsamifera Sw.

= *Icica hedwigia* A. Rich.

= *Tetragastris cubensis* Urb.

= *Tetragastris ossea* Gaertn.

Cu – Esp PRc Men

Buxaceae

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

•Cu(CuE(Gu))

Buxus acunae Borhidi & O. Muñiz

•Cu(CuE(Ho))

Buxus aneura Urb.

•Cu(CuE(Ho))

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

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

Buxus bissei Eg. Köhler

– “*Buxus macrophylla*” auct.

•Cu(CuE(Ho Gu))

Buxus braimbridgeorum Eg. Köhler

= ?*Buxus crassifolia* var. *oblongata* Borhidi &
O. Muñiz

•Cu(CuE(Ho))

Buxus brevipes (Müll. Arg.) Urb. ≡ *Buxus*
citrifolia var. *brevipes* Müll. Arg. ≡ *Tricera*
brevipes (Müll. Arg.) Britton

– “*Tricera fasciculata*” auct.

•Cu(CuW(PR* Art))

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

•Cu(CuE(Ho Gu))

Buxus cristalensis Eg. Köhler & P. A. González

•Cu(CuE(Ho SC))

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

•Cu(CuE(Gu))

Buxus ekmanii Urb. subsp. *ekmanii*

•Cu(CuE(Gu))

Buxus ekmanii subsp. *woodfredensis* Eg.
Köhler

•Cu(CuE(Ho SC))

Buxus excisa subsp. *costata* Eg. Köhler

•Cu(CuE(Gu))

Buxus excisa Urb. subsp. *excisa*

•Cu(CuE(Ho Gu))

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

•Cu(CuE(Ho Gu))

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

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

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

= *Buxus heterophylla* Urb.

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

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

Buxus gonoclada subsp. *orientensis* Eg. Köhler

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

Buxus gonoclada subsp. *toldoensis* Eg. Köhler

●Cu(CuE(Ho Gu))

Buxus imbricata Urb.

●Cu(CuE(Ho SC))

Buxus jaucoensis Eg. Köhler

●Cu(CuE(Gu))

Buxus koehleri P. A. González & Borsch

●Cu(CuE(Ho))

Buxus leivae Eg. Köhler

●Cu(CuE(Ho Gu))

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

–Cu – Ja

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

●Cu(CuE(Ho Gu))

Buxus moana Alain

●Cu(CuE(Ho))

Buxus muelleriana Urb.

– “*Tricera laevigata*” auct.

●Cu(CuE(Ho SC))

Buxus nipensis Eg. Köhler & P. A. González

●Cu(CuE(Ho SC))

Buxus olivacea Urb.

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

Buxus pilosula subsp. *cacuminis* Eg. Köhler

●Cu(CuE(SC))

Buxus pilosula Urb. subsp. *pilosula*

●Cu(CuE(Ho))

Buxus pseudaneura Eg. Köhler

●Cu(CuE(Gu))

Buxus retusa subsp. *microphylla* Eg. Köhler

●Cu(CuE(Ho SC))

Buxus retusa (Griseb.) Müll. Arg. subsp. *retusa* ≡ *Tricera retusa* Griseb.

= *Buxus historica* Borhidi & O. Muñiz

●Cu(CuE(Ho Gu))

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

●Cu(CuE(Ho Gu))

Buxus rheedioides Urb.

●Cu(CuE(Ho SC))

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

●Cu(CuE(Ho))

Buxus sclerophylla Eg. Köhler

●Cu(CuE(Gu))

Buxus serpentinicola Eg. Köhler

●Cu(CuE(Gu))

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

= *Buxus baracoensis* Borhidi & O. Muñiz

= *Buxus obovata* Urb.

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

Buxus triptera Eg. Köhler

●Cu(CuE(Ho Gu))

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

●Cu(CuE(Ho))

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

•Cu(CuW(PR* Art))

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

•Cu(CuW(PR* Art))

Buxus yunquensis Eg. Köhler

•Cu(CuE(Gu))

Byttneriaceae

Ayenia ardua Cristóbal

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

Ayenia cajalbanensis Alain

•Cu(CuW(PR*))

Ayenia cubensis A. Rodr. & Bisse

•Cu(CuE(Gu))

Ayenia euphrasiifolia Griseb. subsp.
euphrasiifolia

Cu(CuW(PR* IJ)) – AmN

Ayenia euphrasiifolia subsp. *litoralis* A. Rodr.

•Cu(CuE(SC Gu))

Ayenia euphrasiifolia subsp. *ophiticola* A.
Rodr.

•Cu(CuW(Hab* Mat) CuC(VC Cam) CuE(Ho))

Ayenia insulicola Cristóbal

Cu(CuC(Cam)) – Esp PRc Men Bah AmN

Ayenia spinosa A. Rodr. & Bisse

•Cu(CuE(Gr))

Ayenia tenuicaulis Urb.

– “*Ayenia pusilla*” sensu FC

– “*Byttneria microphylla*” sensu Griseb.

Cu(CuW(Hab*) CuE(SC Gu)) – Bah

Ayenia velutina Urb.

•Cu(CuC(VC) CuE(Ho Gu))

Ayenia violacea Urb.

Cu(CuE(Gu)) – Esp

Ayenia virgata Urb. & Ekman

Cu(CuE(Gu)) – Esp

Byttneria microphylla Jacq.

= *Byttneria scorpiura* C. Wright ex Griseb.

Cu(CuW(Art) CuC(Cam) CuE(Gu)) – Esp

Guazuma ulmifolia Lam. ≡ *Theobroma guazuma* L.

= *Guazuma parvifolia* A. Rich.

= *Guazuma tomentosa* Kunth

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

Cu(CuW(PR* Art Hab* May IJ) CuC(Ci) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men Cay AmN AmC AmS

Melochia arenosa Benth.

Cu(CuW(Mat)) – AmS

Melochia bissei A. Rodr.

•Cu(CuW(PR*))

Melochia manducata C. Wright

Cu(CuW(Art)) – Esp Ja AmN AmS

Melochia nodiflora Sw. ≡ *Mougeotia nodiflora* (Sw.) Kunth ≡ *Riedlea nodiflora* (Sw.) DC.

= *Melochia nodiflora* var. *longipetiolata* Kitan.

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

Melochia parvifolia Kunth

= *Melochia obovata* Urb.

Cu(CuE(Gr SC)) – AmS

Melochia pyramidata L. ≡ *Moluchia pyramidata* (L.) Britton

Cu(CuW(PR* Art Hab*) CuC(SS Cam) CuE(SC)) – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Melochia savannarum Britton

- “*Melochia hirsuta*” sensu Sauv.
- “*Melochia melissifolia*” sensu Griseb.

●Cu(CuW(PR* Art IJ))

Melochia spicata (L.) Fryxell ≡ *Malva spicata* L.

- = *Melochia hirsuta* Cav.
- = *Riedlea cubensis* Turcz.
- = *Sida villosa* Mill. ≡ *Melochia villosa* (Mill.) Fawc. & Rendle

Cu(CuW(PR* Hab* IJ) CuC(Ci SS Cam)
CuE(Gr)) – Esp Ja PRc Men AmN AmC
AmS VM

Melochia tomentosa L. ≡ *Moluchia tomentosa* (L.) Britton

Cu(CuW(DHab* Mat) CuC(SS Cam LT)
CuE(Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah Cay
AmN AmC AmS VM

Theobroma cacao L.

pCu(cCuW(PR* Hab*) cCuE(Gr SC Gu)) –
DAmC DAmS

Waltheria arenicola A. Rodr.

●Cu(CuW(PR*))

Waltheria glabra Poir.

= *Waltheria ovalifolia* Urb.

Cu(CuC(Cam)) – Esp Men

Waltheria indica L.

= *Waltheria americana* L.

Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ)
CuC(Cam) CuE(Ho SC)) – Esp Ja PRc Men
Bah Cay AmN AmC AmS VM

Waltheria microphylla Cav.

= *Melochia nipensis* Britton ≡ *Waltheria nipensis* (Britton) Alain

= *Waltheria intricata* Turcz.

●Cu(CuE(Ho))

Cabombaceae**Brasenia schreberi** J. F. Gmel.

= *Hydropeltis purpurea* Michx. ≡ *Brasenia purpurea* (Michx.) Casp.

Cu – Esp Ja AmN AmC VM

Cabomba furcata Schult. & Schult. f.

= *Cabomba piauiensis* Gardner

Cu – AmC AmS

Cabomba haynesii Wiersema

= *Cabomba piauiensis* f. *albida* Fassett

Cu – Esp Ja PRc AmC AmS

Cactaceae

[*Acanthocereus baxaniensis* (Karw.) Borg ≡ *Cereus baxaniensis* Karw.]

(C)Cu – AmC

[*Acanthocereus tetragonus* (L.) Hummelinck ≡ *Cactus tetragonus* L.]

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

?Cu – Men AmN AmC AmS

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

pCu – pEsp pJa pPRc pMen AmS

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

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

– “*Opuntia triacantha*” sensu Griseb.

Cu – Esp

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

Cu – Bah

Consolea moniliformis subsp. *guantanamana* Areces

●Cu

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

= *Consolea nashii* subsp. *gibarensis* Areces

Cu – Esp Bah

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

•Cu

Cylindropuntia tunicata (Lehm.) F. M. Knuth ≡ *Cactus tunicatus* Lehm. ≡ *Opuntia tunicata* (Lehm.) Pfeiff.

pCu – AmN

Dendrocereus nudiflorus (C. Wright) Britton & Rose ≡ *Cereus nudiflorus* Engelm. ex C. Wright

– “*Cereus lepidotus*” auct.

•Cu

Epiphyllum oxypetalum (DC.) Haw. ≡ *Cereus oxypetalus* DC.

= *Phyllocactus grandis* Lem. ≡ *Epiphyllum grande* (Lem.) Britton & Rose

pCu – pEsp pPRc AmN AmC pAmS

Epiphyllum phyllanthus (L.) Haw. ≡ *Cactus phyllanthus* L. ≡ *Phyllocactus phyllanthus* (L.) Link

= *Epiphyllum hookeri* Haw. ≡ *Phyllocactus hookeri* (Haw.) Salm-Dyck

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

pCu – pPRc pCay AmC AmS

Escobaria cubensis (Britton & Rose) D. R. Hunt ≡ *Coryphantha cubensis* Britton & Rose ≡ *Neobesseya cubensis* (Britton & Rose) Hester

•Cu

Harrisia cubensis (Seitz) Greuter & R. Rankin ≡ *Cereus cubensis* Zucc. ex Seitz ≡ *Cereus eriophorus* Pfeiff., nom. illeg. ≡ *Harrisia eriophora* Britton, nom. illeg.

•Cu

Harrisia earlei Britton & Rose

•Cu

Harrisia fernowii Britton

– “*Cereus repandus*” auct.

– “*Cereus pellucidus*” sensu Griseb.

•Cu

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

= *Cereus subrepandus* Haw.

= *Harrisia undata* Britton

Cu – Ja Cay

Harrisia taetra Areces

•Cu

Harrisia taylorii Britton

•Cu

Hylocereus triangularis (L.) Britton & Rose ≡ *Cactus triangularis* L. ≡ *Cereus triangularis* (L.) Haw.

Cu – Esp Ja

Hylocereus undatus (Haw.) Britton & Rose subsp. *undatus* ≡ *Cereus undatus* Haw.

= *Cereus tricostatus* Rol.-Goss. ≡ *Hylocereus tricostatus* (Rol.-Goss.) Britton & Rose

= *Hylocereus cubensis* Britton & Rose

nCu – cEsp cJa cMen cBah cCay AmN AmC AmS

Leptocereus arboreus Britton & Rose

•Cu

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

•Cu

Leptocereus carinatus Areces

•Cu

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

•Cu

Leptocereus leonii Britton & Rose

Cu – Cay

- Leptocereus maxonii* Britton & Rose
•Cu
- Leptocereus prostratus* Britton & Rose
•Cu
- Leptocereus santamarinae* Areces
•Cu
- Leptocereus scopulophilus* Areces
•Cu
- Leptocereus sylvestris* Britton & Rose
•Cu
- Leptocereus wrightii* León
•Cu
- Leuenbergeria bleo* (Kunth) Lodé ≡ *Cactus bleo*
Kunth ≡ *Pereskia bleo* (Kunth) DC.
pCu – pEsp pMen AmC AmS
- [*Leuenbergeria portulacifolia* (L.) Lodé ≡ *Cactus*
portulacifolius L. ≡ *Pereskia portulacifolia* (L.) DC.]
(c)Cu – Esp
- Leuenbergeria zinniiflora* (DC.) Lodé ≡
Pereskia zinniiflora DC.
= *Pereskia cubensis* Britton & Rose ≡
Rhodocactus cubensis (Britton & Rose) F.
M. Knuth
•Cu
- Mammillaria prolifera* subsp. *haitiensis* (K.
Schum.) D. R. Hunt ≡ *Mammillaria pusilla*
var. *haitiensis* K. Schum.
Cu – Esp
- Mammillaria prolifera* (Mill.) Haw. subsp.
prolifera ≡ *Cactus proliferus* Mill. ≡
Neomammillaria prolifera (Mill.) Britton &
Rose
= *Mammillaria multiceps* Salm-Dyck ≡ *Chilita*
multiceps (Salm-Dyck) Orcutt
Cu – Esp AmN
- Melocactus curvispinus* subsp. *caesius* (H. L.
Wendl.) N. P. Taylor ≡ *Melocactus caesius*

H. L. Wendl. ≡ *Cactus caesius* (H. L.
Wendl.) Britton & Rose

Cu – AmS

Melocactus curvispinus Pfeiff. subsp.
curvispinus

= *Melocactus guitartii* León
= *Melocactus holguinensis* Areces
= *Melocactus jakusii* Mészáros

Cu – AmS

Melocactus harlowii (Britton & Rose) Vaupel ≡
Cactus harlowii Britton & Rose

= *Melocactus acunae* León
= *Melocactus borhidii* Mészáros
= *Melocactus evae* Mészáros
= *Melocactus nagyii* Mészáros
= *Melocactus perezassoi* Areces ≡ *Melocactus*
harlowii subsp. *perezassoi* (Areces) Guiggi
= *Melocactus radoczii* Mészáros
= *Melocactus acunae* subsp. *flavispinus*
Mészáros
= *Melocactus acunae* subsp. *lagunaensis*
Mészáros
– “*Melocactus communis*” sensu Griseb.

•Cu

Melocactus matanzanus León
= *Melocactus actinacanthus* Areces

•Cu

Nopalea auberi (Pfeiff.) Salm-Dyck ≡ *Opuntia*
auberi Pfeiff.

Cu – AmN AmC

Nopalea cochenillifera (L.) Salm-Dyck ≡
Cactus cochenillifer L. ≡ *Opuntia*
cochenillifera (L.) Mill.

NCu – pEsp pJa pPRc pMen pBah pCay AmN
pAmS

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

Cu – AmC

Opuntia cubensis Britton & Rose

Cu – AmN

[*Opuntia elata* Link & Otto ex Salm-Dyck]

(C)Cu – AmS

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

– “*Opuntia vulgaris*” sensu FC

N**Cu** – P**Esp** P**PRc** P**Men** **AmN** P**AmS**

[*Opuntia repens* Bello]

(C)Cu – P**Rc** **Men**

Opuntia stricta (Haw.) Haw. ≡ *Cactus strictus* Haw.

= *Cactus dillenii* Ker Gawl. ≡ *Opuntia dillenii* (Ker Gawl.) Haw. ≡ *Opuntia stricta* var. *dillenii* (Ker Gawl.) L. D. Benson

= *Opuntia bahamana* Britton & Rose ≡ *Consolea bahamana* (Britton & Rose) A. Berger

= *Cactus opuntia* var. *inermis* DC. ≡ *Opuntia inermis* (DC.) DC.

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

Opuntia triacantha (Willd.) Sweet ≡ *Cactus triacanthos* Willd.

= *Opuntia militaris* Britton & Rose

D**Cu** – P**Rc** **Men**

Opuntia tuna (L.) Mill. ≡ *Cactus tuna* L.

= *Opuntia horrida* Salm-Dyck

= *Opuntia jamaicensis* Britton & Harris

D**Cu** – **Esp** **Ja**

Pereskia aculeata Mill. ≡ *Cactus pereskia* L.

N**Cu** – P**Esp** P**PRc** P**Men** **AmS**

Pereskia grandifolia Haw. ≡ *Rhodocactus grandifolius* (Haw.) F. M. Knuth

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

Pilosocereus polygonus (Lam.) Byles & G. D. Rowley ≡ *Cactus polygonus* Lam. ≡ *Cephalocereus polygonus* (Lam.) Britton & Rose ≡ *Cereus polygonus* (Lam.) DC. ≡ *Pilocereus polygonus* (Lam.) K. Schum.

= *Cephalocereus bahamensis* Britton ≡ *Cereus bahamensis* (Britton) Vaupel ≡ *Pilocereus bahamensis* (Britton) F. M. Knuth ≡

Pilosocereus bahamensis (Britton) Byles & G. D. Rowley

= *Cephalocereus brooksianus* Britton & Rose ≡ *Cereus brooksianus* (Britton & Rose) Vaupel ≡ *Pilocereus brooksianus* (Britton & Rose) F. M. Knuth ≡ *Pilosocereus brooksianus* (Britton & Rose) Byles & G. D. Rowley

= *Pilocereus robinii* Lem. ≡ *Pilosocereus robinii* (Lem.) Byles & G. D. Rowley

= *Pilocereus schlumbergeri* F. A. C. Weber ex K. Schum. ≡ *Cephalocereus schlumbergeri* (K. Schum.) Urb.

– “*Cereus royenii* var. *armatus*” sensu Griseb.

Cu – **Esp** **Bah** **AmN**

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

= *Cephalocereus millspaughii* Britton ≡ *Pilosocereus millspaughii* (Britton) Byles & G. D. Rowley

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

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

= *Cactus fasciculatus* Willd. ≡ *Rhipsalis fasciculata* (Willd.) Haw.

= *Cactus parasiticus* Lam. ≡ *Hariota parasitica* (Lam.) Kuntze

= *Cactus pendulus* Sw.

= *Rhipsalis cassutha* Gaertn.

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

Selenicereus boeckmannii (Otto) Britton & Rose ≡ *Cereus boeckmannii* Otto

– “*Cereus eriophorus*” sensu Griseb.

Cu – **Esp** **Bah** **Cay** **AmN**

Selenicereus brevispinus Britton & Rose ≡ *Cereus brevispinus* (Britton & Rose) A. Berger

●**Cu**

Selenicereus grandiflorus subsp. *donkelaarii* (Salm-Dyck) Ralf Bauer ≡ *Cereus*

donkelaarii Salm-Dyck ≡ *Selenicereus donkelaarii* (Salm-Dyck) Britton & Rose

PCu – AmN AmC

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

= *Cephalocereus bakeri* Britton & Rose ≡ *Cereus bakeri* (Britton & Rose) Vaupel

= *Cereus paradisiacus* Vaupel

= *Cereus urbanianus* Gürke & Weing. ≡ *Selenicereus urbanianus* (Gürke & Weing.) Britton & Rose

= *Selenicereus maxonii* Rose

Cu – Esp Ja PPRc PMen Bah Cay AmN AmC

Selenicereus pteranthus (A. Dietr.) Britton ≡ *Cereus pteranthus* Link ex A. Dietr.

= *Cereus irradians* Lem. ≡ *Selenicereus grandiflorus* var. *irradians* (Lem.) Borg

= *Cereus nycitcalus* Link ex A. Dietr.

Cu – Esp cPRc cMen Bah Cay AmN

Stenocereus fimbriatus (Lam.) Lourteig ≡ *Cactus fimbriatus* Lam.

= *Cactus hystrix* Haw. ≡ *Lemaireocereus hystrix* (Haw.) Britton & Rose ≡ *Ritterocereus hystrix* (Haw.) Backeb. ≡ *Stenocereus hystrix* (Haw.) Buxb. ≡ *Stenocereus peruvianus* R. Kiesling, nom. illeg.

– “*Lemaireocereus griseus*” sensu Roig

– “*Cereus eburneus*” sensu Griseb.

Cu – Esp Ja PRc Men

Calceolariaceae

Calceolaria tripartita Ruiz & Pav.

NCu – NJa AmS

Callitrichaceae

Callitriche occidentalis Hegelm.

= *Callitriche microcarpa* Engelm. ex Hegelm.

– “*Callitriche deflexa*” sensu Griseb.

•Cu

Callitriche peploides Nutt.

Cu(CuW(Mat)) – AmN

Calophyllaceae

Calophyllum antillanum Britton ≡ *Calophyllum brasiliense* var. *antillanum* (Britton) Standl.

= *Calophyllum jacquinii* Fawc. & Rendle

= *Calophyllum pinetorum* Bisse

– “*Calophyllum calaba*” sensu FC-S

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC DAmS

Calophyllum inophyllum L.

NCu – PPRc VM

Calophyllum rivulare Bisse

•Cu

Calophyllum utile Bisse

•Cu

Mammea americana L.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmS

Marila dissitiflora C. Wright

– “*Marila racemosa*” sensu Griseb.

•Cu

Campanulaceae

Laurentia longiflora (L.) Peterm. ≡ *Lobelia longiflora* L. ≡ *Hippobroma longiflora* (L.) G. Don ≡ *Isotoma longiflora* (L.) C. Presl

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

Lobelia assurgens L. ≡ *Tupa assurgens* (L.) A. DC.

= *Lobelia robusta* Graham ≡ *Tupa robusta* (Graham) A. DC.

= *Siphocampylus cubensis* A. Rich.

= *Lobelia assurgens* var. *jamaicensis* Urb. ≡ *Lobelia jamaicensis* (Urb.) Urb.

= *Lobelia assurgens* var. *santa-clarae* McVaugh

= *Tupa assurgens* var. *portoricensis* A. DC. ≡ *Lobelia assurgens* var. *portoricensis* (A.

DC.) Urb. ≡ *Lobelia robusta* var.
portoricensis (A. DC.) McVaugh

Cu – Esp Ja PRc

Lobelia cacuminis Britton & P. Wilson ≡
Lobelia oxyphylla subsp. *cacuminis* (Britton
& P. Wilson) Borhidi

•Cu

Lobelia cliffortiana L.

= *Lobelia xalapensis* Kunth ≡ *Lobelia*
cliffortiana var. *xalapensis* (Kunth) A. Gray

Cu – Esp Ja PRc Men AmC AmS

Lobelia cubana Urb. ≡ *Tupa montana* C.
Wright ex Griseb. [non *Lobelia montana*
Reinw. ex Blume]

•Cu

Lobelia imberbis (Griseb.) Urb. ≡ *Tupa*
imberbis Griseb.

= *Lobelia piedrana* Urb.

•Cu

Lobelia oxyphylla Urb.

•Cu

Lobelia salicina Lam.

= *Tupa ensifolia* A. DC.

= *Lobelia salicina* var. *brachyantha* Urb. ≡
Lobelia salicina subsp. *brachyantha* (Urb.)
Borhidi & O. Muñiz

Cu – Esp

Lobelia shaferi Urb.

= *Lobelia nipensis* Urb. ≡ *Lobelia shaferi* var.
nipensis (Urb.) E. Wimm.

= *Lobelia obtusata* Urb. ≡ *Lobelia shaferi* var.
obtusata (Urb.) E. Wimm.

•Cu

Siphocampylus baracoensis Vict.

•Cu

Siphocampylus cernuus Griseb.

= *Siphocampylus cernuus* var. *nipensis* Urb. ≡
Siphocampylus cernuus subsp. *nipensis*
(Urb.) Borhidi

•Cu

Siphocampylus ekmanii Urb.

•Cu

Siphocampylus impressus Urb.

•Cu

Siphocampylus libanensis Urb.

•Cu

Siphocampylus manettiiflorus Hook.

= *Lobelia salviifolia* A. Rich.

= *Siphocampylus nitidus* De Jonghe ex C.
Morren [non *Siphocampylus nitidus* Pohl]

•Cu

Siphocampylus patens Griseb.

•Cu

Siphocampylus ruber Alain

•Cu(CuE(Gu))

Siphocampylus subglaber Urb.

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

•Cu

Siphocampylus undulatus Urb.

•Cu

Siphocampylus yumuriensis Vict.

•Cu

Canellaceae

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

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC

Cinnamodendron cubense Urb.

•Cu

Cannabaceae[*Cannabis sativa* L.](C)Cu – PEsp PJa PPRc PMen PCay PAmN PAmC PAmS
VM*Celtis berteroa* Urb.

Cu(CuW) – Esp

Celtis iguanaea (Jacq.) Sarg. ≡ *Rhamnus iguanaea* Jacq. ≡ *Momisia iguanaea* (Jacq.) Rose & Standl.Cu(CuW(IJ)) CuC CuE) – Esp Ja PRC Men
Bah Cay AmN AmC AmS*Celtis trinervia* Lam.Cu(CuW(IJ)) CuC CuE) – Esp Ja PRC Men
Cay AmN AmC*Trema cubense* Urb.

Cu(CuE) – Esp

Trema lamarckianum (Roem. & Schult.)
Blume ≡ *Celtis lamarckiana* Roem. &
Schult. ≡ *Sponia lamarckiana* (Roem. &
Schult.) Decne.= *Celtis parvifolia* A. Rich.Cu(CuW(Mat)) CuE) – Esp Ja PRC Men Bah
Cay AmN*Trema micranthum* (L.) Blume ≡ *Rhamnus micrantha* L. ≡ *Sponia micrantha* (L.) Decne.= *Celtis mollis* Humb. & Bonpl. ex Willd. ≡
Trema molle (Willd.) Blume= *Trema floridanum* Britton ex Small ≡ *Trema micranthum* var. *floridanum* (Small) Standl. & Steyerl.= *Varronia alba* Jacq. ≡ *Calyptrocordia alba* (Jacq.) Britton ≡ *Cordia alba* (Jacq.) Roem. & Schult. ≡ *Gerascanthus albus* (Jacq.) Borhidi ≡ *Lithocardium album* (Jacq.) Kuntze= *Trema micranthum* var. *obtusatum* Urb.Cu(CuW(IJ)) CuC CuE) – Esp Ja PRC Men
AmN AmC AmS**Cannaceae***Canna coccinea* Mill.

PCu – PEsp PJa AmS

Canna discolor Lindl.

PCu – AmN AmC AmS

Canna glauca L.

DCu – Esp Ja PRC Men AmN AmC AmS

Canna indica L.= *Canna cinnabarina* Bouché= *Canna edulis* Ker Gawl.= *Canna lambertii* Lindl.= *Canna lutea* Mill.= *Canna portoricensis* BouchéDCu – Esp Ja PRC Men Bah AmN AmC AmS
NVM[*Canna pedunculata* Sims]

?Cu – AmS

Capparaceae*Capparis cynophallophora* L. ≡ *Quadrella cynophallophora* (L.) Hutch.= *Capparis emarginata* A. Rich.= *Capparis jamaicensis* Jacq.– “*Capparis ferruginea*” auct. p. p.Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ))
CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC
Gu)) – Esp Ja PRC Men Bah Cay AmN AmC
AmS*Capparis domingensis* subsp. *grisebachii*
(Eichler) R. Rankin ≡ *Capparis grisebachii*
Eichler ≡ *Quadrella domingensis* subsp.
grisebachii (Eichler) Iltis & Cornejo– “*Capparis ferruginea*” auct. p. p.●Cu(CuW(PR* Hab* May Mat)) CuC(VC Ci
SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp*Capparis ferruginea* subsp. *cubensis* R. Rankin
≡ *Quadrella ferruginea* subsp. *cubensis* (R.
Rankin) Iltis & Cornejo

●Cu(CuC(Cam LT) CuE(Gr Ho Gu))

[*Capparis ferruginea* L. subsp. *ferruginea* ≡ *Quadrella ferruginea* (L.) Iltis & Cornejo]

–Cu – Esp Ja Cay

Capparis flexuosa (L.) L. ≡ *Capparis cynophallophora* DC. [non *Capparis cynophallophora* L.] ≡ *Morisonia flexuosa* L. ≡ *Cynophalla flexuosa* (L.) J. Presl

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

Capparis frondosa Jacq. ≡ *Capparidastrium frondosum* (Jacq.) Cornejo & Iltis
= *Capparis baducca* D. E. Prado [non *Capparis baducca* L.]

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

Capparis singularis R. Rankin ≡ *Quadrella singularis* (R. Rankin) Iltis & Cornejo

●Cu(CuE(Gu))

Crateva urbaniana R. Rankin ≡ *Crateva apetala* Urb. [non *Crateva apetala* (Roth) Spreng.]

Cu(CuW(PR* ?Art)) – Esp

Caprariaceae

Capraria biflora L.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Caprifoliaceae

Lonicera japonica Thunb.

– “*Lonicera confusa*” auct.

NCu – PEsp PJa PPRc PMen PCay PAmN VM

Caricaceae

Carica papaya L.

= *Carica cubensis* Solms ≡ *Papaya cubensis* (Solms) Kuntze

= *Carica jamaicensis* Urb.

= *Carica papaya* f. *portoricensis* Solms ≡ *Carica portoricensis* (Solms) Urb.

cCu – cEsp cJa cPRc cMen cBah cCay AmC AmS

Caryophyllaceae

Arenaria lanuginosa (Michx.) Rohrb. ≡ *Spergulastrum lanuginosum* Michx.

Cu – Esp Ja AmN AmC AmS

Drymaria cordata (L.) Willd. ≡ *Holosteum cordatum* L.

= *Drymaria adenophora* Urb. ≡ *Stellaria adenophora* (Urb.) León

– “*Drymaria ramosissima*” auct.

PCu – PEsp PJa PPRc PMen PBah AmC AmS

Drymaria cubana Alain ≡ *Pinosia glandulosa* Alain [non *Drymaria glandulosa* Bartl.]

●Cu

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

●Cu

[*Drymaria villosa* Schldtl. & Cham.]

= *Drymaria cubensis* Regel

?Cu – AmN AmC AmS NVM

Stellaria media (L.) Vill. ≡ *Alsine media* L.

PCu – PEsp PJa PMen PAmN PAmC PAmS VM

Stipulicida setacea Michx.

Cu – AmN

Casuarinaceae

[*Allocasuarina verticillata* (Lam.) L. A. S. Johnson ≡ *Casuarina verticillata* Lam.]

= *Casuarina quadrivalvis* Labill.

= *Casuarina stricta* Aiton

(c)Cu – VM

Casuarina cunninghamiana Miq.

NCu – PEsp PPRc PMen PAmN VM

Casuarina equisetifolia L.

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

Casuarina glauca Sieber ex Spreng.

N**Cu** – P**Esp** P**Bah** P**AmN** VM

Cecropiaceae

Cecropia antillarum Snethl. ≡ *Cecropia schreberiana* subsp. *antillarum* (Snethl.) C. C. Berg & P. Franco

Cu – **Esp** **PRc** **Men**

Cecropia peltata L.

Cu – **Ja** c**PRc** **Men** **AmN** **AmC** **AmS**

Celastraceae

Crossopetalum aquifolium (Griseb.) Hitchc. ≡ *Myginda aquifolia* Griseb. ≡ *Rhacoma aquifolia* (Griseb.) Urb. ≡ *Rhacoma nana* M. Gómez, nom. illeg.

– “*Myginda ilicifolia*” auct. p. p.

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

[*Crossopetalum coriaceum* Northr.]

–**Cu** – **Bah**

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

●**Cu**(**CuC**(**Ci** **SS**))

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

–**Cu** – **Esp** **Bah** **AmN**

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

– “*Myginda ilicifolia*” auct. p. p.

●**Cu**(**CuE**(**SC** **Gu**))

Crossopetalum rhacoma Crantz ≡ *Myginda rhacoma* (Crantz) Sw. ≡ *Rhacoma crossopetalum* L.

= *Crossopetalum cristalense* Borhidi

= *Crossopetalum orientale* Mory

= *Myginda pallens* Banks ex Sm. ≡ *Crossopetalum pallens* (Sm.) Kuntze ≡ *Rhacoma pallens* (Sm.) M. Gómez

= *Myginda rotundata* Lam. ≡ *Crossopetalum rotundatum* (Lam.) Kuntze ≡ *Rhacoma crossopetalum* f. *rotundata* (Lam.) Urb.

= *Rhacoma crossopetalum* f. *angustifolia* Urb.

= *Rhacoma crossopetalum* f. *longifolia* Urb.

– “*Crossopetalum orientense*”, nom. inval.

– “*Rhacoma crossopetalum* var. *angustifolia*”, nom. inval.

– “*Crossopetalum coriaceum*” auct.

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

Crossopetalum rostratum (Urb.) Rothm. ≡ *Rhacoma rostrata* Urb.

= *Crossopetalum rostratum* var. *grandifolium* Borhidi & O. Muñiz

●**Cu**(**CuW**(**PR*** **Art**))

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.

– “*Hippocratea malpighiifolia*” auct.

– “*Pristimera wrightii*” sphalm.

●**Cu**(**CuW**(**PR*** **Art** **May**))

- Elaeodendron attenuatum*** A. Rich. ≡ *Cassine attenuata* (A. Rich.) Kuntze ≡ *Cassine xylocarpa* var. *attenuata* (A. Rich.) Alain ≡ *Elaeodendron xylocarpum* var. *attenuatum* (A. Rich.) Urb.
- = *Elaeodendron cubense* Bisse
- = *Elaeodendron xylocarpum* var. *bahamense* Urb.
- = *Elaeodendron xylocarpum* f. *amblyocarpum* Urb.
- = *Elaeodendron xylocarpum* f. *oxycarpum* Urb.
- “*Elaeodendron xylocarpum*” auct.
- “*Elaeodendron dioicum*” auct. p. p.

Cu(CuW(PR* Art Hab* May IJ) CuC(VC Ci SS Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Bah Cay

- Elaeodendron dioicum*** (Macfad.) Griseb. ≡ *Freziera dioica* Macfad. ≡ *Cassine dioica* (Macfad.) D. Lobl.-Callen ≡ *Elaeodendron xylocarpum* var. *dioicum* (Macfad.) Urb.
- = *Elaeodendron lippoldii* Bisse ≡ *Cassine lippoldii* (Bisse) Borhidi
- = *Elaeodendron trinitense* Bisse ≡ *Cassine trinitensis* (Bisse) Borhidi
- “*Elaeodendron dioicum*” auct. p. p.

Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Ja

Elaeodendron nipense Bisse ≡ *Cassine nipensis* (Bisse) Borhidi

●Cu(CuE(Ho SC))

[*Elaeodendron xylocarpum* (Vent.) DC. ≡ *Cassine xylocarpa* Vent.]

–Cu – Esp PRc Men Bah

Gyminda latifolia subsp. *glauCIFolia* (Small) Mory ≡ *Gyminda grisebachii* var. *glaucescens* Sarg. ≡ *Gyminda latifolia* [infraspec.] *glauCIFolia* Small ≡ *Gyminda grisebachii* var. *glauCIFolia* Sudw., nom. illeg.

– “*Myginda integrifolia* f. *glauCIFolia*”, nom. inval.

●Cu(CuW(PR* Art May IJ))

Gyminda latifolia (Sw.) Urb. subsp. *latifolia* ≡ *Myginda latifolia* Sw. ≡ *Crossopetalum latifolium* (Sw.) Kuntze ≡ *Rhacoma latifolia* (Sw.) Loes. ≡ *Rhacoma vildosolaeana* M. Gómez, nom. illeg.

= *Gyminda grisebachii* Sarg.

– “*Myginda integrifolia*” auct.

– “*Rhacoma integrifolia*” auct.

Cu(CuW(Mat IJ) CuC(CA Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Gyminda orbicularis Borhidi & O. Muñiz

●Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gu))

Hippocratea volubilis L. ≡ *Hippocratea scandens* Jacq., nom. illeg.

= *Hippocratea obcordata* Lam.

= *Hippocratea ovalifolia* Miers

= *Hippocratea ovata* Lam.

= *Hippocratea pallidula* Miers

= *Hippocratea plumieri* Miers

= *Hippocratea swartziana* Miers

= *Hippocratea vahliana* Miers

= *Salacia blainii* Millsp.

Cu(CuW(IJ) CuC(LT) CuE(Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

Maytenus buxifolia (A. Rich.) Griseb. subsp. *buxifolia* ≡ *Celastrus richardii* M. Gómez ≡ *Monteverdia buxifolia* A. Rich.

= *Maytenus buxifolia* subsp. *monticola* Borhidi & O. Muñiz

= *Maytenus buxifolia* var. *latifolia* Griseb.

Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ) CuC(VC Ci CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC)) – Esp Bah Cay

Maytenus buxifolia subsp. *cajalbanica* Borhidi & O. Muñiz ≡ *Maytenus cajalbanica* (Borhidi & O. Muñiz) Borhidi & O. Muñiz

= *Celastrus parvifolius* A. Rich. ≡ *Maytenus buxifolia* var. *parvifolia* (A. Rich.) Griseb.

●Cu(CuW(PR* Art))

Maytenus buxifolia subsp. *cochlearifolia*
(Griseb.) Borhidi & O. Muñiz ≡ *Maytenus*
cochlearifolia Griseb. ≡ *Celastrus richardii*
var. *cochlearifolius* (Griseb.) M. Gómez

●Cu(CuE(SC Gu))

Maytenus buxifolia subsp. *serpentini* Borhidi &
O. Muñiz ≡ *Maytenus serpentini* (Borhidi &
O. Muñiz) Borhidi & O. Muñiz

●Cu(CuE(Ho))

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

●Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ)
CuC(LT) CuE(Ho SC Gu))

Maytenus lineata C. Wright ex Griseb. ≡
Celastrus lineatus (Griseb.) M. Gómez

●Cu(CuW(Art))

Maytenus loeseneri Urb.
= *Maytenus loeseneri* var. *rotundifolia* Mory
– “*Ilex celastroides*” auct.

Cu(CuE(Ho SC Gu)) – Esp

Maytenus maestrensis Urb.

●Cu(CuE(Gr SC))

Maytenus revoluta Alain
= *Maytenus revoluta* subsp. *bissei* Mory
= *Maytenus revoluta* subsp. *macrophylla* Mory
= *Maytenus revoluta* var. *jaucoensis* Mory

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

Maytenus saxicola Britton & P. Wilson

●Cu(CuE(SC))

Maytenus splendens Urb.

●Cu(CuE(SC))

Maytenus urquiolae Mory

●Cu(CuW(PR*))

Myginda uragoga subsp. *glabra* Mory

●Cu(CuW(PR*))

Myginda uragoga Jacq. subsp. *uragoga* ≡
Crossopetalum uragogum (Jacq.) Kuntze ≡
Rhacoma uragoga (Jacq.) Baill.
= *Crossopetalum caymanense* Proctor

Cu(CuW(PR* Art Hab* Mat IJ)) – Cay AmN
AmC

Pristimera coriacea (Griseb.) Miers ≡
Hippocratea coriacea C. Wright ex Griseb.
= *Hippocratea anafensis* Urb.
= *Hippocratea cubana* Urb.

●Cu(CuW(PR* Art))

Salacia nipensis Britton

●Cu(CuE(Ho SC))

Salacia wrightii Urb. ≡ *Anthodon verrucosus*
Griseb. ≡ *Raddia verrucosa* (Griseb.) Miers
≡ *Salacia verrucosa* (Griseb.) C. Wright [non
Salacia verrucosa Wight]

●Cu(CuE(SC Gu))

Schaefferia ephedroides Urb.

Cu(CuC(CA) CuE(Ho Gu)) – Esp

Schaefferia frutescens Jacq. ≡ *Schaefferia*
completa Sw., nom. illeg.

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

Schaefferia marchii Griseb. ex Urb.

Cu(CuW(PR* Art Mat IJ)) – Ja

Torralsbasia cuneifolia (A. Gray) Krug & Urb.
≡ *Euonymus cuneifolius* C. Wright ex A.
Gray ≡ *Maytenus cuneifolia* (A. Gray)
Griseb.

= *Rhacoma spathulifolia* Urb. ≡ *Crossopetalum*
spathulifolium (Urb.) Rothm.

= *Torralsbasia domingensis* Urb.

= *Torralsbasia cuneifolia* subsp. *verrucosa*
Borhidi

= *Torralsbasia cuneifolia* var. *rotundata*
Borhidi

Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp
PRc

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

Cu(CuC(CA Cam LT)) – Bah AmN AmC

Ceratophyllaceae

Ceratophyllum demersum L.

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

Ceratophyllum muricatum subsp. *australe*
 (Griseb.) Les ≡ *Ceratophyllum australe*
 Griseb.

– “*Ceratophyllum echinatum*” auct.

Cu(CuW(Mat) CuC(VC)) – AmN AmC AmS

[*Ceratophyllum muricatum* Cham. subsp. *muricatum* ≡
Ceratophyllum submersum subsp. *muricatum* (Cham.)
 Wilmot-Dear]

–Cu – VM

Chenopodiaceae

Atriplex aldamae Griseb.

•Cu

Atriplex arenaria Nutt.

Cu – Bah AmN

Atriplex pentandra (Jacq.) Standl. ≡ *Axyris*
pentandra Jacq.

= *Atriplex confinis* Standl.

= *Atriplex cristata* Humb. & Bonpl. ex Willd.

= *Atriplex domingensis* Standl.

= *Obione crispa* Moq. ≡ *Atriplex crispa* (Moq.)
 Urb. [non *Atriplex crispa* D. Dietr.]

= *Spinacia littoralis* Jacq. ≡ *Atriplex littoralis*
 (Jacq.) Fawc. & Rendle [non *Atriplex*
littoralis L.]

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmS

Beta vulgaris L. subsp. *vulgaris*

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

PCu – PEsp PPRc PCay VM

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

PCu – PEsp PJa PPRc PMen PBah PAmS VM

Chenopodium album L.

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

PCu – PEsp PBah PAmN VM

Chenopodium berlandieri Moq.

Cu – AmN AmC AmS

Chenopodium giganteum D. Don

= *Chenopodium amaranticolor* H. J. Coste &
 Reyn.

PCu – PAmN VM

Dysphania ambrosioides (L.) Mosyakin &
 Clemants ≡ *Chenopodium ambrosioides* L.

= *Chenopodium anthelminticum* L.

= *Chenopodium spathulatum* Moq.

**PCu – PEsp PJa PPRc PMen PBah PCay AmN
 AmC AmS NVM**

Salicornia bigelovii Torr.

Cu – Esp PRc Men Bah Cay AmN

Sarcocornia perennis (Mill.) A. J. Scott ≡
Salicornia perennis Mill.

= *Salicornia ambigua* Michx.

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

Suaeda conferta (Small) I. M. Johnst. ≡ *Dondia*
conferta Small

= *Dondia insularis* Britton ≡ *Suaeda insularis*
 (Britton) Urb. & Ekman

Cu – Men Bah AmN

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

Cu – Esp Bah AmN AmC

Suaeda nigra (Raf.) J. F. Macbr. ≡
Chenopodium nigrum Raf.

= *Chenopodium moquinii* Torr. ≡ *Suaeda*
moquinii (Torr.) Greene ≡ *Suaeda torreyana*
 S. Watson, nom. illeg.

- “*Suaeda vera*” auct.
- “*Suaeda fruticosa*” auct.

Cu – Esp Bah AmN

Chloranthaceae

Hedyosmum domingense subsp. *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)) – Esp Ja

Hedyosmum subintegrum Urb.
 = *Hedyosmum crassifolium* Urb.

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

Chrysobalanaceae

Chrysobalanus icaco L.
 = *Chrysobalanus pellocarpus* G. Mey. ≡
Chrysobalanus icaco subsp. *pellocarpus* (G.
 Mey.) A. E. Murray ≡ *Chrysobalanus icaco*
 var. *pellocarpus* (G. Mey.) Hook. f.
 = *Chrysobalanus savannarum* Britton
 = *Chrysobalanus icaco* f. *albus* G. Klotz

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

[*Couepia polyandra* (Kunth) Rose ≡ *Hirtella polyandra*
 Kunth]

(c)Cu – AmN AmC

Hirtella americana L.

Cu – Esp AmN AmC AmS

Hirtella triandra Sw.
 = *Hirtella jamaicensis* Urb.
 = *Hirtella multiflora* Urb.

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

Cistaceae

Lechea cubensis Legg.

•Cu

Cleomaceae

Cleome guianensis Aubl.
 = *Cleome pinarensis* León

Cu(CuW(PR*)) – AmN AmC AmS

Cleome gynandra L. ≡ *Gynandropsis gynandra*
 (L.) Briq.
 = *Cleome pentaphylla* L. ≡ *Gynandropsis*
pentaphylla (L.) DC.
 = *Cleome triphylla* L. ≡ *Sinapistrum triphyllum*
 (L.) M. Gómez

**NCu(CuW(Hab* May Mat) CuC(VC Ci Cam
 LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) – NEsp NJa NPRc
 NMen NBah NAmN NAmC NAmS VM**

Cleome hassleriana Chodat ≡ *Tarenaya*
hassleriana (Chodat) Iltis

PCu – PJa PPRc AmS

Cleome houstonii W. T. Aiton
 = *Cleome cubensis* A. Rich.

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

Cleome macrorhiza C. Wright

•Cu(CuW(PR*))

Cleome procumbens subsp. *obtusa* (Britton) R.
 Rankin ≡ *Cleome obtusa* Britton
 = *Cleome gamboensis* Urb. ≡ *Cleome obtusa*
 var. *gamboensis* (Urb.) Iltis
 = *Cleome tenuicaulis* Urb.

•Cu(CuC(VC Ci Cam LT) CuE(Ho))

Cleome procumbens Jacq. subsp. *procumbens*
Cu(CuE(Gu)) – Esp Ja Cay

Cleome procumbens subsp. *wrightii* (Urb.) R.
 Rankin ≡ *Cleome wrightii* Urb. ≡ *Cleome*
procumbens var. *wrightii* (Urb.) R. Rankin
 = *Cleome arenaria* Urb. ≡ *Cleome procumbens*
 var. *arenaria* (Urb.) R. Rankin

●Cu(CuW(PR* Art May IJ))

Cleome rutidosperma DC.= *Cleome ciliata* Schumach. & Thonn.N**Cu(CuW(cHab* IJ) CuE(SC))** – NEsp N**Ja**
N**PRc** N**Men** N**AmC** N**AmS** VM*Cleome serrata* Jacq. ≡ *Cleoserrata serrata*
(Jacq.) Iltis= *Cleome polygama* L.= *Cleome polygama* var. *isophylla* Urb.**Cu(CuW(PR* Art May Mat) CuC(VC Ci**
Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp **Ja PRc**
Men AmN AmC AmS*Cleome spinosa* Jacq. ≡ *Neocleome spinosa*
(Jacq.) Small ≡ *Tarenaya spinosa* (Jacq.)
Raf.= *Cleome pungens* Willd.**Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ)**
CuC(Ci SS Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) –
Esp **Ja PRc Men Cay AmN AmC AmS***Cleome viscosa* L. ≡ *Arivela viscosa* (L.) Raf. ≡
Polanisia viscosa (L.) DC.= *Cleome icosandra* L.**Cu(CuW(PR* Hab*) CuC(Ci SS Cam LT)**
CuE(Gr SC Gu)) – Esp **Ja PRc Men Cay**
AmN VM**Clethraceae***Clethra cubensis* A. Rich.= *Clethra byrsonimoides* Griseb.

●Cu(CuE(Gr Ho SC Gu))

Purdiaea bissei Berazaín

●Cu(CuE(Ho))

Purdiaea cubensis (A. Rich.) Urb. ≡ *Costaea*
cubensis A. Rich. ≡ *Purdiaea 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 & Molinet= *Purdiaea nipensis* var. *alainii* Vict.– “*Purdiaea angustifolia*”, nom. inval.

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

Purdiaea ophitica Vict.= *Purdiaea ophitica* var. *oblongisepala*
Berazaín & S. Rodr. Salg.

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

Purdiaea parvifolia (Vict.) J. L. Thomas ≡
Purdiaea ophitica var. *parvifolia* Vict.

●Cu(CuE(Ho Gu))

Purdiaea shaferi Britton & P. Wilson

●Cu(CuE(Gu))

Purdiaea stenopetala Griseb. ≡ *Costaea*
stenopetala (Griseb.) M. Gómez & Molinet= *Purdiaea stereosepala* J. L. Thomas ≡
Purdiaea stenopetala var. *stereosepala* (J. L.
Thomas) Berazaín & S. Rodr. Salg.

●Cu(CuE(Ho Gu))

Purdiaea velutina Britton & P. Wilson

●Cu(CuE(Ho Gu))

Clusiaceae*Clusia alainii* Borhidi

●Cu

Clusia brittonii Alain

•Cu

Clusia callosa Britton & P. Wilson

•Cu

Clusia clusioides (Griseb.) D'Arcy ≡ *Tovomita clusioides* Griseb. ≡ *Chrysochlamys clusioides* (Griseb.) Griseb. ≡ *Clusia grisebachiana* Alain, nom. illeg. ≡ *Tovomita grisebachiana* Planch. & Triana, nom. illeg.

= *Clusia abbottii* Urb.

= *Clusia krugiana* Urb.

Cu – Esp PRC

Clusia minor L.

= *Clusia cartilaginosa* Vesque

– “*Clusia flava*” sensu Griseb.

– “*Clusia venosa*” auct.

Cu – Esp PRC Men AmS

Clusia moaensis Borhidi & O. Muñiz

•Cu

Clusia monocarpa Urb.

•Cu

Clusia nipensis Borhidi

•Cu

Clusia rosea Jacq.

= *Clusia silvicola* Britton

Cu – Esp Ja PRC Men Bah Cay AmN AmC AmS

Clusia tetrastigma Vesque

•Cu

Garcinia aristata (Griseb.) Borhidi ≡ *Rheedia aristata* Griseb.

Cu – Esp

Garcinia bakeriana (Urb.) Borhidi ≡ *Rheedia bakeriana* Urb.

•Cu

Garcinia cincta (Urb.) Borhidi ≡ *Rheedia cincta* Urb.

•Cu

Garcinia clarensis Borhidi ≡ *Rheedia brevipes* Britton [non *Garcinia brevipes* Pierre]

•Cu

Garcinia cubensis (Borhidi) Borhidi ≡ *Rheedia cubensis* Borhidi

•Cu

Garcinia dulcis (Roxb.) Kurz ≡ *Xanthochymus dulcis* Roxb.

pCu – cPRC VM

Garcinia mangostana L.

cCu – cEsp cPRC VM

Garcinia moaensis (Bisse) Borhidi ≡ *Rheedia moaensis* Bisse

•Cu

Garcinia ophiticola (Borhidi) Borhidi ≡ *Rheedia ophiticola* Borhidi

•Cu

Garcinia polyneura (Urb.) Borhidi ≡ *Rheedia polyneura* Urb.

•Cu

Garcinia pungens Borhidi ≡ *Rheedia elliptica* C. Wright [non *Garcinia elliptica* Choisy]

•Cu

Garcinia revoluta (Urb.) Borhidi ≡ *Rheedia revoluta* Urb.

•Cu

Garcinia ruscifolia (Griseb.) Borhidi ≡ *Rheedia ruscifolia* Griseb.

= *Rheedia ruscifolia* var. *linearis* Borhidi ≡ *Garcinia ruscifolia* var. *linearis* (Borhidi) Borhidi

•Cu

Garcinia serpentini Borhidi ≡ *Rheedia fruticosa*
C. Wright ex Griseb. [non *Garcinia fruticosa*
Lauterb.]

•Cu

Cneoraceae

Cneorum tricoccon L.

= *Cubincola trimera* Urb. ≡ *Cneorum trimerum*
(Urb.) Chodat

pCu(CuE(Gu)) – VM

Cochlospermaceae

Cochlospermum vitifolium (Willd.) Spreng. ≡
Bombax vitifolium Willd. ≡ *Maximiliana*
vitifolia (Willd.) Krug & Urb.

= *Cochlospermum hibiscoides* Kunth

Cu – cEsp cPRc cMen cBah AmN AmC AmS

Combretaceae

Buchenavia tetraphylla (Aubl.) R. A. Howard ≡
Cordia tetraphylla Aubl.

= *Bucida capitata* Vahl ≡ *Buchenavia capitata*
(Vahl) Eichler

= *Pseudolmedia bucidifolia* Bello

Cu – Esp PRc Men AmS

Bucida buceras L. ≡ *Terminalia buceras* (L.) C.
Wright

Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmS

Bucida molinetii (M. Gómez) Alwan & Stace ≡
Terminalia molinetii M. Gómez

= *Bucida correlliana* Wilbur

= *Bucida ophiticola* Bisse

= *Terminalia spinosa* Northr. ≡ *Bucida spinosa*
(Northr.) Jenn.

– “*Chomelia triacantha*” sensu Griseb.

– “*Bucida angustifolia*” sensu Sagra

Cu – Esp

Bucida palustris Borhidi & O. Muñiz

•Cu

Bucida subinermis Bisse

•Cu

Combretum indicum (L.) DeFilippis ≡
Quisqualis indica L.

NCu – pEsp pJa pPRc pMen pAmS VM

Combretum laxum Jacq. ≡ *Combretum*
jacquinii Griseb., nom. illeg.

= *Combretum viscidum* C. Wright ex Griseb.

Cu – Esp Ja AmC AmS

Combretum spinosum Humb. & Bonpl.

= *Poivrea eriopetala* DC. ≡ *Combretum*
eriopetalum (DC.) G. Don

Cu – Esp AmS

Conocarpus erectus L.

= *Conocarpus erectus* var. *sericeus* Fors ex
DC. ≡ *Conocarpus sericeus* (DC.) G. Don

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC
AmS

Laguncularia racemosa (L.) Gaertn. f. ≡
Conocarpus racemosus L.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmS

Terminalia arjuna (Roxb. ex DC.) Wight &
Arn. ≡ *Pentaptera arjuna* Roxb. ex DC.

pCu – VM

Terminalia aroidoi Bisse

•Cu

Terminalia bipleuria Borhidi & O. Muñiz

= *Terminalia canescens* Borhidi & O. Muñiz

•Cu

Terminalia catappa L.

NCu – NEsp NJa NPRc NMen NBah NCay
NAmS VM

Terminalia chicharronia C. Wright subsp.
chicharronia

Cu – Esp

Terminalia chicharronia subsp. *neglecta*
(Bisse) Alwan & Stace ≡ *Terminalia neglecta* Bisse

•Cu

Terminalia chicharronia subsp. *orientensis*
(Monach.) Alwan & Stace ≡ *Terminalia orientensis* Monach.

•Cu

Terminalia diptera (Sagra) Greuter & R. Rankin
≡ *Chicharronia intermedia* A. Rich. ≡
Terminalia intermedia (A. Rich.) Urb. [non
Terminalia intermedia Bertero ex Spreng.] ≡
Combretum dipterum Sagra ≡ *Chuncoa chicharronia* Griseb., nom. illeg. ≡
Terminalia chicharronia C. Wright, nom. illeg.

– “*Chuncoa arbuscula*” sensu Griseb.

•Cu

Terminalia eriostachya A. Rich. ≡ *Chuncoa eriostachya* (A. Rich.) Griseb.

•Cu

Terminalia ivorensis A. Chev.

pCu – cPRc pAmC pAmS VM

Terminalia maestrensis Bisse

•Cu

Terminalia muelleri Benth.

pCu – pAmN pAmC VM

Terminalia nipensis Alain

•Cu

Terminalia pachystyla Borhidi

•Cu

Commelinaceae

Aploleia monandra (Sw.) H. E. Moore ≡
Tradescantia monandra Sw. ≡ *Callisia monandra* (Sw.) Schult. & Schult. f.
= *Callisia umbellulata* Lam.

Cu – Esp PRc Men AmN AmC AmS

Callisia cordifolia (Sw.) E. S. Anderson &
Woodson ≡ *Tradescantia cordifolia* Sw. ≡
Tripogandra cordifolia (Sw.) Aristeg.

= *Callisia meiantra* C. Wright

= *Spironema robbinsii* C. Wright

Cu – Ja AmN AmC AmS

Callisia repens (Jacq.) L. ≡ *Hapalanthus repens* Jacq.

DCu – Esp Ja PRc Men Cay AmN AmC AmS

Commelina benghalensis L.

pCu – pJa pPRc pMen VM

Commelina diffusa Burm. f.

= *Commelina cayennensis* Rich.

= *Commelina longicaulis* Jacq.

DCu – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS

Commelina erecta L.

= *Commelina angustifolia* Michx. ≡

Commelina erecta var. *angustifolia* (Michx.) Fernald

= *Commelina elegans* Kunth

= *Commelina hamipila* C. Wright ≡

Commelina erecta var. *hamipila* (C. Wright) Brashier

– “*Commelina virginica*” auct.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Commelina leiocarpa Benth. ≡ *Athyrocarpus leiocarpus* (Benth.) Benth. & Hook. f. ex Hemsl. ≡ *Phaeosphaerion leiocarpum* (Benth.) Hassk. ex C. B. Clarke

Cu – AmN AmC AmS

Commelina rufipes Seub.

= *Commelinopsis glabrata* D. R. Hunt ≡
Commelina rufipes var. *glabrata* (D. R. Hunt) Faden & D. R. Hunt

= *Tradescantia portoricensis* Bello

– “*Commelinopsis persicariifolia*” auct.

– “*Athyrocarpus persicariifolius*” auct.

Cu – PRc Men AmN AmS

Gibasis geniculata (Jacq.) Rohweder ≡
Tradescantia geniculata Jacq.

Cu – Esp PRc Men AmN AmC AmS

Gibasis pauciflora (Urb. & Ekman) D. R. Hunt
≡ *Tradescantia pauciflora* Urb. & Ekman ≡
Aneilema pauciflora (Urb. & Ekman) Alain

Cu – Esp

Murdannia nudiflora (L.) Brenan ≡ *Commelina*
nudiflora L. ≡ *Aneilema nudiflorum* (L.)
Sweet

PCu – PEsp PPRc PAmN PAmC PAmS VM

Sauvallia blainii C. Wright ex Hassk. ≡
Commelina blainii (Hassk.) Woodson

•Cu

Tradescantia pallida (Rose) D. R. Hunt ≡
Setcreasea pallida Rose
= *Setcreasea purpurea* Boom

NCu – PEsp PPRc PMen PBah AmN PAmS

Tradescantia spathacea Sw. ≡ *Rhoeo spathacea*
(Sw.) Stearn
= *Tradescantia discolor* L'Hér. ≡ *Rhoeo*
discolor (L'Hér.) Hance

**NCu – PEsp PPRc PMen PBah AmN AmC
PAmS**

Tradescantia virginiana L.

Cu – AmN

Tradescantia zanoniana (L.) Sw. ≡ *Commelina*
zanoniana L. ≡ *Campelia zanoniana* (L.) Kunth

Cu – Esp Ja PRc AmN AmC AmS

Tradescantia zebrina Heynh. ex Bosse
= *Cyanotis vittata* Lindl.
= *Zebrina pendula* Schnizl. ≡ *Tradescantia*
pendula (Schnizl.) D. R. Hunt

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

Connaraceae

Cnestidium rufescens Planch.

Cu – AmN AmC AmS

[*Connarus lambertii* (DC.) Sagot ≡ *Omphalobium*
lambertii DC.]

–Cu – AmN AmC AmS

Connarus reticulatus Griseb.

•Cu

Rourea glabra Kunth
= *Rourea cubensis* Urb.
= *Rourea sympetala* Urb.
= *Rourea glabra* var. *jamaicensis* Forero

Cu – Ja AmN AmC AmS

[*Rourea surinamensis* Miq.]

?**Cu – Esp PRc Men AmS**

Convolvulaceae¹

Aniseia cernua Moric.

Cu – Esp AmC AmS

Aniseia martinicensis (Jacq.) Choisy ≡
Convolvulus martinicensis Jacq.
= *Aniseia nitens* Choisy ≡ *Aniseia*
martinicensis var. *nitens* (Choisy) O'Donell
= *Convolvulus salicifolius* Desr. ≡ *Aniseia*
salicifolia (Desr.) Choisy
= *Aniseia martinicensis* var. *ambigua* Hallier f.

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

Argyreia nervosa (Burm. f.) Bojer ≡
Convolvulus nervosus Burm. f. ≡ *Rivea*
nervosa (Burm. f.) Hallier f.
= *Convolvulus speciosus* L. f. ≡ *Argyreia*
speciosa (L. f.) Sweet
– “*Argyreia bracteata*” sensu Griseb.

NCu – cEsp cJa cPRc cMen VM

Cuscuta americana L.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS

Cuscuta boldinghii Urb.

Cu(CuW(Mat) CuC) – Esp Men AmS

¹ Por /by Werner Greuter, Rosa Rankin Rodríguez & Hermann Manitz

Cuscuta campestris Yunck.

= *Cuscuta arvensis* Beyr. ex Engelm.

= *Cuscuta pentagona* var. *calycina* Engelm.

Cu(CuW) – Esp PJa PRc Men pBah AmS VM

Cuscuta globulosa Benth.

Cu(CuC CuE) – Esp PRc Men Bah AmN AmS

Cuscuta indecora Choisy

= *Cuscuta decora* Choisy ex Engelm.

= *Cuscuta neuropetala* Engelm. ≡ *Cuscuta indecora* var. *neuropetala* (Engelm.) Hitchc.

= *Cuscuta indecora* var. *portoricensis* Urb.

Cu(CuW(Mat)) – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

Cuscuta obtusiflora Kunth

= *Cuscuta obtusiflora* var. *glandulosa* Engelm.
≡ *Cuscuta glandulosa* (Engelm.) Small

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

Cuscuta pentagona Engelm.

Cu – AmN AmS

Cuscuta umbellata Kunth

Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS

Dichondra micrantha Urb.

– “*Dichondra repens*” sensu FC

ACu(CuW(PR* Hab*) CuC CuE) – pEsp PJa pPRc pBah pCay DAMN DAMC DAMS DVM

Evolvulus alsinoides (L.) L. ≡ *Convolvulus alsinoides* L.

= *Evolvulus debilis* Kunth ≡ *Evolvulus alsinoides* var. *debilis* (Kunth) Ooststr.

= *Evolvulus alsinoides* var. *grisebachianus* Meisn.

Cu(CuW(PR*) CuE(SC Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS

Evolvulus arbuscula Poir. subsp. *arbuscula*

Cu(CuC(VC Cam) CuE(Gr SC Gu)) – Esp Ja Bah

Evolvulus arbuscula subsp. *canus* (Ooststr.) Manitz ≡ *Evolvulus arbuscula* var. *canus* Ooststr.

Cu(CuE(SC Gu)) – Esp

Evolvulus bracei House

Cu(CuC(VC Cam) CuE(Ho)) – Bah

Evolvulus convolvuloides (Willd.) Stearn ≡ *Nama convolvuloides* Willd.

= *Evolvulus glaber* Spreng.

= *Evolvulus mucronatus* Sw. ex Wikstr.

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

Evolvulus grisebachii Peter

= *Evolvulus wrightii* House

– “*Evolvulus incanus*” auct.

•Cu(CuW(PR* IJ)) – –AmN

Evolvulus minimus Ooststr. ≡ *Convolvulus serpylloides* Griseb. ≡ *Evolvulus serpylloides* (Griseb.) C. Wright [non *Evolvulus serpylloides* Meisn.]

•Cu(CuW(May) CuC(VC SS Cam) CuE(Ho))

Evolvulus nummularius (L.) L. ≡ *Convolvulus nummularius* L.

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

Evolvulus sericeus Sw. subsp. *sericeus*

– “*Evolvulus argenteus*” auct.

Cu(CuW(PR* Hab* Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam LT) CuE(Ho SC Gu)) – Esp Ja Men Bah AmN AmC AmS

Evolvulus siliceus Britton & P. Wilson ≡ *Evolvulus arenicola* Britton & P. Wilson [non *Evolvulus arenicola* J. R. Johnst.]

•Cu(CuW(IJ))

Evolvulus squamosus Britton

Cu(CuW(Mat IJ) CuC(VC Cam LT) CuE(Ho)) – Men Bah Cay

Ipomoea alba L. ≡ *Ipomoea bona-nox* L. ≡
Calonyction bona-nox (L.) Bojer ≡
Calonyction speciosum Choisy, nom. illeg.
= *Calonyction megalocarpum* A. Rich.
= *Convolvulus aculeatus* L. ≡ *Calonyction*
aculeatum (L.) House ≡ *Ipomoea aculeata*
(L.) Kuntze [non *Ipomoea aculeata* Blume]
= ?*Pharbitis calycosa* A. Rich.

**Cu(CuW(Hab* Mat) CuC(Ci SS) CuE) – Esp
Ja PRc Men Bah AmC AmS**

Ipomoea alterniflora Griseb.

●**Cu(CuW(PR*))**

Ipomoea aquatica Forssk.

– “*Ipomoea reptans*” auct.

**Cu(CuW(Hab* May)) – Esp Ja PRc Men
AmS VM**

Ipomoea argentifolia A. Rich. ≡ *Exogonium*
argentifolium (A. Rich.) House

●**Cu(CuW(IJ))**

Ipomoea arnoldsonii Urb.

●**Cu(CuW(PR*))**

Ipomoea asarifolia (Desr.) Roem. & Schult. ≡
Convolvulus asarifolius Desr.

= *Ipomoea grisebachii* Prain ≡ *Ipomoea*
nymphaeifolia Griseb. [non *Ipomoea*
nymphaeifolia Blume]

= *Ipomoea repens* Lam.

**Cu(CuW(PR* May Mat) CuC CuE) – Ja
Men AmN AmC AmS VM**

Ipomoea balioclada Urb.

●**Cu(CuE(SC))**

Ipomoea batatas (L.) Lam. ≡ *Convolvulus*
batatas L.

= *Convolvulus edulis* Thunb. ≡ *Batatas edulis*
(Thunb.) Choisy

**PCu(CCuW cCuC cCuE) – DEsp DJa DPRc
DMen DBah DCay DAmN DAmC DAmS CVM**

Ipomoea beyeriana Urb.

●**Cu(CuW(PR*))**

Ipomoea cairica (L.) Sweet ≡ *Convolvulus*
cairicus L.

= *Ipomoea cavanillesii* Roem. & Schult.

**PCu(CuW(Hab*)) – PJa PMen PCay DAmN
DAmC DAmS DVM**

Ipomoea calantha Griseb.

Cu(CuW(PR* Hab*)) – Esp PRc AmS

Ipomoea calophylla C. Wright ex Griseb. ≡
Breweria calophylla (C. Wright ex Griseb.)
Combs ≡ *Ipomoea lacteola* House, nom.
illeg.

●**Cu(CuW(PR* IJ))**

Ipomoea carnea Jacq. subsp. *carnea*

**PCu – PEsp PJa PPRc PMen PBah PAmN
PAmC AmS**

Ipomoea carnea subsp. *fistulosa* (Choisy) D. F.
Austin ≡ *Ipomoea fistulosa* Mart. ex Choisy

= *Batatas crassicaulis* Benth. ≡ *Ipomoea*
crassicaulis (Benth.) B. L. Rob.

– “*Ipomoea carnea*” sensu FC-S

**NCu(CuW(Hab*) CuE(Ho Gu)) – PEsp PJa
PPRc PMen AmN AmC AmS**

Ipomoea carolina L. [non *Ipomoea carolina*
(L.) Cav.]

= *Ipomoea heptaphylla* Griseb. [non *Ipomoea*
heptaphylla Sweet]

= *Ipomoea yamuriensis* Urb.

**Cu(CuW(PR* Mat) CuC(VC Ci) CuE(Ho
Gu)) – Bah AmN**

Ipomoea clarensis Alain

●**Cu(CuC(VC))**

Ipomoea clausa Rudolphi ex Ledeb. &
Adlerstam

= *Ipomoea viridiflora* Urb. ≡ *Exogonium*
viridiflorum (Urb.) House

Cu(CuE(Gu)) – Esp

Ipomoea cordatotriloba Dennst. ≡ *Convolvulus carolinus* L. ≡ *Ipomoea carolina* (L.) Cav. [non *Ipomoea carolina* L.] ≡ *Ipomoea commutata* Roem. & Schult., nom. illeg. ≡ *Ipomoea trichocarpa* Elliott, nom. illeg.

D**Cu(CuE(Gu))** – N**Ja AmN AmC AmS**

Ipomoea cubensis (House) Urb. ≡ *Exogonium cubense* House

●**Cu(CuW(PR* Hab* Mat IJ))**

[*Ipomoea digitata* L. ≡ *Quamoclit digitata* (L.) G. Don]

(C)**Cu** – Esp

Ipomoea erosa Urb.

●**Cu(CuW(PR* IJ) CuE(Ho))**

Ipomoea excisa Urb.

●**Cu(CuW(Hab*))**

Ipomoea falkioides Griseb.

●**Cu(CuE)**

Ipomoea fimbriosepala Choisy

= *Ipomoea pinosia* Alain

P**Cu(CuW(PR* IJ))** – P**AmN PAmS VM**

Ipomoea flavopurpurea Urb. ≡ *Ipomoea punctata* C. Wright [non *Ipomoea punctata* Pers.]

●**Cu(CuC(SS))**

Ipomoea fuchsioides Griseb.

●**Cu(CuW(PR*))**

[*Ipomoea hederacea* Jacq.]

?P**Cu** – P**Esp Bah AmN AmC AmS**

Ipomoea hederifolia L. ≡ *Quamoclit hederifolia* (L.) G. Don

= *Ipomoea angulata* Lam.

– “*Quamoclit coccinea*” auct.

Cu(CuW(Hab*)) CuC(Ci SS Cam) CuE(Ho SC)) – Esp **Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

Ipomoea hypargyrea Griseb.

= *Ipomoea platyclada* Urb.

= *Ipomoea hypargyrea* var. *baracoensis* Urb.

●**Cu(CuE(Ho Gu))**

Ipomoea imperati (Vahl) Griseb. ≡ *Convolvulus imperati* Vahl

= *Convolvulus acetosifolius* Vahl ≡ *Ipomoea acetosifolia* (Vahl) Roem. & Schult.

= *Convolvulus auritus* Roem. & Schult.

= *Convolvulus littoralis* L. ≡ *Ipomoea littoralis* (L.) Boiss. [non *Ipomoea littoralis* Blume]

= *Convolvulus sinuatus* Petagna [non *Ipomoea sinuata* Ortega] ≡ *Convolvulus stoloniferus* Cirillo, nom. illeg. ≡ *Ipomoea stolonifera* J. F. Gmel., nom. illeg.

= *Ipomoea carnosa* R. Br.

Cu(CuW(PR* Hab* IJ)) – Esp **PRc Men Bah Cay AmN VM**

Ipomoea incerta (Britton) Urb. ≡ *Exogonium incertum* Britton

●**Cu(CuE(Ho))**

Ipomoea indica (Burm. f.) Merr. ≡ *Convolvulus indicus* Burm. f.

= *Convolvulus acuminatus* Vahl ≡ *Ipomoea acuminata* (Vahl) Roem. & Schult. ≡ *Ipomoea indica* var. *acuminata* (Vahl) Fosberg ≡ *Ipomoea vahliana* House, nom. illeg.

= *Convolvulus portoricensis* Spreng. ≡ *Ipomoea portoricensis* (Spreng.) G. Don

= *Ipomoea cathartica* Poir. ≡ *Pharbitis cathartica* (Poir.) Choisy

= *Ipomoea congesta* R. Br. ≡ *Pharbitis acuminata* var. *congesta* (R. Br.) Choisy

= *Ipomoea mutabilis* Ker-Gawl.

Cu(CuW(PR* Hab* Mat IJ) CuC CuE) – Esp **PRc Men Bah Cay VM**

Ipomoea jalapoides Griseb. ≡ *Exogonium jalapoides* (Griseb.) House

●**Cu**

[*Ipomoea ×leucantha* Jacq.]

–**Cu** – **AmS**

Ipomoea lindmanii Urb.

●**Cu**

Ipomoea merremioides Alain

●Cu(CuE(Ho))

Ipomoea meyeri (Spreng.) G. Don ≡
Convolvulus meyeri Spreng. ≡ *Convolvulus*
cuspidatus Willd. ex F. Dietr., nom. illeg.

Cu(CuE) – Esp Ja PRc AmN AmC AmS

Ipomoea microdactyla Griseb. ≡ *Exogonium*
microdactylum (Griseb.) House ≡ *Ipomoea*
repanda var. *microdactyla* (Griseb.) D. A.
 Powell

Cu(CuW(PR* Mat IJ) CuC(VC) CuE) – PRc
Bah AmN*Ipomoea montecristina* Hadač

●Cu(CuE(SC))

Ipomoea nil (L.) Roth ≡ *Convolvulus nil* L. ≡
Pharbitis nil (L.) Choisy

DCu(CuC(SS) CuE(Gu)) – DEsp DJa DPRc
DMen DAmS DVM*Ipomoea obtusata* Griseb.

●Cu

Ipomoea ochracea (Lindl.) Sweet ≡
Convolvulus ochraceus Lindl.
 = *Ipomoea curtissii* House ≡ *Ipomoea*
ochracea var. *curtissii* (House) Stearn
 = *Ipomoea kentrocarpa* Hochst. ex A. Rich.
 – “*Ipomoea obscura*” auct.
 – “*Ipomoea ochroleuca*” auct.

NCu(CuW(Hab*)) – PJa PPRc PMen VM

Ipomoea passifloroides House

●Cu(CuE)

Ipomoea perichnoa Urb.

●Cu

Ipomoea pes-caprae subsp. *brasiliensis* (L.)
 Ooststr. ≡ *Convolvulus brasiliensis* L. ≡
Ipomoea brasiliensis (L.) Sweet
 – “*Ipomoea pes-caprae*” auct.

Cu(CuW(PR* Hab* Mat) CuC(Ci) CuE(Gu))
– Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS VM*Ipomoea precox* C. Wright

●Cu(CuW(PR*))

Ipomoea purpurea (L.) Roth ≡ *Convolvulus*
purpureus L. ≡ *Pharbitis purpurea* (L.) Bojer
 = *Ipomoea hispida* Zuccagni ≡ *Pharbitis*
hispida (Zuccagni) Choisy

PCu – PEsp PPRc PMen DAmN DAmC DAmS
DVM

Ipomoea quamoclit L. ≡ *Quamoclit vulgaris*
 Choisy ≡ *Convolvulus pennatus* Desr., nom.
 illeg. ≡ *Quamoclit pinnata* Bojer, nom. illeg.

NCu – DEsp DJa DPRc DMen DBah DCay
DAmN DAmC DAmS DVM*Ipomoea robusta* Urb.

●Cu(CuW(PR*))

Ipomoea sagittata Poir.

= *Convolvulus sagittifolius* Michx. [non
Convolvulus sagittifolius Salisb.] ≡ *Ipomoea*
sagittifolia Ker Gawl. [non *Ipomoea*
sagittifolia Burm. f.]

Cu(CuW(Hab* IJ) CuC) – Esp Ja Bah AmN
VM*Ipomoea setifera* Poir.

= *Convolvulus ruber* Vahl ≡ *Ipomoea rubra*
 (Vahl) Millsp. [non *Ipomoea rubra* (L.) L.]
 = *Ipomoea rubra* var. *alboflavida* Urb.
 = *Ipomoea rubra* var. *palustris* Urb. ≡ *Ipomoea*
palustris (Urb.) Urb.

Cu(CuW(PR*)) – Esp Ja PRc Men Bah AmC
AmS[*Ipomoea steudelii* Millsp.]= *Exogonium arenarium* Choisy ≡ *Ipomoea arenaria*
(Choisy) Steud.= *Ipomoea eggersiana* Peter

–Cu – Esp PRc Men

Ipomoea subrevoluta Choisy= *Ipomoea dactylophylla* Griseb.

Cu(CuW(PR* Hab*)) – AmS

Ipomoea tenuissima Choisy

Cu(CuW(Mat)) – Esp DPRc AmN

Ipomoea tiliacea (Willd.) Choisy ≡ *Convolvulus tiliaceus* Willd.

= *Convolvulus fastigiatus* Willd. ≡ *Ipomoea fastigiata* (Willd.) Sweet

– “*Ipomoea gracilis*” auct.

Cu(CuW(PR* Hab*) CuC(Ci SS LT) CuE(Ho)) – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM

Ipomoea trifida (Kunth) G. Don ≡ *Convolvulus trifidus* Kunth

= *Ipomoea ramonii* Choisy

Cu(CuW(PR* Hab* Mat) CuC(Ci)) – AmN AmC AmS

Ipomoea triloba L.

= *Ipomoea krugii* Urb.

Cu(CuW(PR* Hab* Mat) CuC(SS) CuE(Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS

Ipomoea violacea L.

= *Convolvulus grandiflorus* Jacq.

= *Convolvulus tuba* Schltld. ≡ *Ipomoea tuba* (Schltld.) G. Don

= *Ipomoea macrantha* Roem. & Schult.

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

Ipomoea wrightii A. Gray [non *Ipomoea wrightii* (House) Alain]

= *Ipomoea radicans* Bertero ex Choisy [non *Ipomoea radicans* Blume]

= *Ipomoea spiralis* House

– “*Ipomoea heptaphylla*” auct.

Cu – Esp PRc Men AmN AmC AmS

Jacquemontia agrestis (Choisy) Meisn. ≡ *Convolvulus agrestis* Mart. ex Choisy

= *Jacquemontia diantha* Urb.

Cu(CuE(Gu)) – AmN AmC AmS

Jacquemontia cayensis Britton

Cu – Esp PRc Men Bah

Jacquemontia havanensis (Jacq.) Urb. ≡ *Convolvulus havanensis* Jacq.

= *Convolvulus frondosus* Willd.

= *Convolvulus jamaicensis* Jacq. ≡

Jacquemontia jamaicensis (Jacq.) Hallier f. ex Soler.

= *Convolvulus obtusifolius* Sessé & Moc.

= *Convolvulus ruderarius* Kunth

= *Convolvulus jamaicensis* var. *major* A. Rich.

Cu(CuW(PR* Hab* May IJ) CuC CuE(Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN

Jacquemontia nipensis Alain

●**Cu(CuE)**

Jacquemontia nodiflora (Desr.) G. Don ≡ *Convolvulus nodiflorus* Desr.

– “*Convolvulus albiflorus*”, nom. inval.

Cu(CuE(Gu)) – Esp PRc Men AmC AmS

Jacquemontia ovalifolia subsp. *obcordata* (Millsp.) K. R. Robertson ≡ *Convolvulus obcordatus* Millsp. ≡ *Jacquemontia obcordata* (Millsp.) House

= *Jacquemontia subsalina* Britton

Cu(CuC(Cam)) – Esp Ja PRc Men AmN AmC

Jacquemontia pentanthos (Jacq.) G. Don ≡ *Convolvulus pentanthos* Jacq.

= *Convolvulus violaceus* Vahl ≡ *Jacquemontia violacea* (Vahl) Choisy

Cu(CuW(Hab* Mat)) – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS

Jacquemontia serpyllifolia (Kunth) Urb. ≡ *Convolvulus serpyllifolius* Kunth

= *Convolvulus valenzuelanus* A. Rich.

●**Cu(CuW(PR* Hab* Mat) CuC)**

Jacquemontia tamnifolia (L.) Griseb. ≡

Ipomoea tamnifolia L. ≡ *Thyella tamnifolia* (L.) Raf.

Cu(CuW(PR*) CuC(VC)) – Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS

Jacquemontia verticillata (L.) Urb. ≡ *Ipomoea verticillata* L.

= *Convolvulus parviflorus* Desr. ≡ *Convolvulus micranthus* Roem. & Schult., nom. illeg. ≡

Convolvulus plumerii Spreng., nom. illeg.

= *Convolvulus polycarpus* Kunth

= *Jacquemontia verticillata* var. *stenophylla* Urb.

Cu(CuW(PR* Hab* May) CuC(VC) CuE(Ho)) – Esp Ja PRc Men Bah AmS

Merremia aegyptia (L.) Urb. ≡ *Convolvulus pentaphyllus* L. ≡ *Batatas pentaphylla* (L.) Choisy ≡ *Ipomoea pentaphylla* (L.) Jacq. ≡ *Ipomoea aegyptia* L.

Cu(CuW(Hab*) CuC(SS LT)) – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS

Merremia cissoides (Lam.) Hallier f. ≡ *Convolvulus cissoides* Lam. ≡ *Ipomoea cissoides* (Lam.) Griseb.

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

= *Ipomoea sinuata* Ortega

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

Merremia hederacea (Burm. f.) Hallier f. ≡ *Evolvulus hederaceus* Burm. f.

pCu(CuE) – pMen pAmS VM

Merremia quinquefolia (L.) Hallier f. ≡ *Ipomoea quinquefolia* L. ≡ *Batatas quinquefolia* (L.) Choisy

= *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.

NCu(CuW(Hab*)) – pEsp pJa 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.

Cu(CuW(PR* Hab* Mat) CuC(Ci SS) CuE) – Esp Ja PRc Men Cay AmN AmC AmS

Operculina hamiltonii (G. Don) D. F. Austin & Staples ≡ *Convolvulus alatus* Ham. [non *Convolvulus alatus* (R. Br.) Spreng.] ≡ *Ipomoea hamiltonii* G. Don ≡ *Operculina alata* Urb., nom. illeg.

Cu(CuW(Mat IJ) CuC(SS LT)) – Esp Men AmC AmS

Operculina macrocarpa (L.) Urb. ≡ *Convolvulus macrocarpos* L. ≡ *Merremia macrocarpa* (L.) Roberty

= *Convolvulus operculatus* Gomes

DCu(CuC CuE) – Men AmS

[*Operculina pinnatifida* (Kunth) O'Donell ≡ *Convolvulus pinnatifidus* Kunth ≡ *Merremia pinnatifida* (Kunth) Hallier f.]

(A)Cu(CuW(Hab*)) – AmN AmC

Poranopsis paniculata (Roxb.) Roberty ≡ *Porana paniculata* Roxb. ≡ *Dinetus paniculatus* (Roxb.) Sweet

pCu(CuW(PR* Hab*)) – pEsp pJa pPRc pMen VM

Stictocardia tiliifolia (Desr.) Hallier f. ≡ *Convolvulus tiliifolius* Desr. ≡ *Argyreia tiliifolia* (Desr.) Wight ≡ *Rivea tiliifolia* (Desr.) Choisy

– “*Stictocardia campanulata*” auct.

– “*Rivea campanulata*” auct.

pCu – pEsp pPRc pMen VM

Turbina corymbosa (L.) Raf. ≡ *Convolvulus corymbosus* L. ≡ *Legendrea corymbosa* (L.) Ooststr. ≡ *Rivea corymbosa* (L.) Hallier f.

= *Convolvulus domingensis* Desr. ≡ *Ipomoea domingensis* (Desr.) House ≡ *Quamoclit domingensis* (Desr.) M. Gómez

= *Ipomoea antillana* Millsp.

Cu(CuW(PR* Hab* Mat) CuC(VC Ci SS LT) CuE(Ho Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS

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'Donnell ≡ *Pharbitis bracteata* Choisy, nom. illeg. ≡ *Pharbitis bracteata* Hallier f., 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 – PEsp PJa 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*” auct.

NCu – PEsp PPRc NMen PBah VM

Kalanchoe daigremontiana Raym.-Hamet & H. Perrier ≡ *Bryophyllum daigremontianum* (Raym.-Hamet & H. Perrier) A. Berger

NCu – PEsp PPRc PBah VM

Kalanchoe delagoensis Eckl. & Zeyh. ≡ *Bryophyllum delagoense* (Eckl. & Zeyh.) Schinz

= *Bryophyllum tubiflorum* Harv. ≡ *Kalanchoe tubiflora* (Harv.) Raym.-Hamet

= *Kalanchoe verticillata* Scott Elliot

NCu – PEsp PJa PPRc PMen PBah VM

Kalanchoe pinnata (Lam.) Pers. ≡ *Cotyledon pinnata* Lam. ≡ *Bryophyllum pinnatum* (Lam.) Oken

= *Bryophyllum calycinum* Salisb.

NCu – PEsp PJa 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 – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS

Cionosicyus excisus (Griseb.) C. Jeffrey ≡ *Sicana excisa* Griseb. ≡ *Cayaponia excisa* (Griseb.) Cogn.

Cu – Cay AmC

Cionosicyus pomiformis Griseb.

Cu – Ja

Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. & Nakai, nom. cons. prop. ≡ *Momordica lanata* Thunb.

= *Citrullus battich* Forssk.

= *Citrullus vulgaris* Schrad. ≡ *Cucurbita citrullus* L. ≡ *Cucumis citrullus* (L.) Ser.

PCu – PEsp PJa PPRc PMen PBah PCay PAmN PAmS VM

Coccinia grandis (L.) Voigt ≡ *Bryonia grandis* L.

= *Bryonia cordifolia* L. ≡ *Coccinia cordifolia* (L.) Cogn.

PCu – PPRc NMen VM

Cucumis anguria L.

= *Cucumis jamaicensis* Gand. [non *Cucumis jamaicensis* Bertero ex Spreng.]

NCu – PEsp PJa PMen PCay PAmS VM

Cucumis dipsaceus Ehrenb. ex Spach

NCu – PPRc PMen PAmS VM

Cucumis melo L.

= *Cucumis cubensis* Schrad.

= *Cucumis jamaicensis* Bertero ex Spreng.

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

Cucumis sativus L.

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

[*Cucurbita ficifolia* Bouché]

(C)Cu – cMen

Cucurbita maxima Duchesne

PCu – PEsp PPRc AmS

Cucurbita moschata Duchesne ≡ *Pepo moschata* (Duchesne) Britton

PCu – PEsp PPRc PMen PBah PAmN PAmC AmS

Cucurbita pepo L.

PCu – PEsp PPRc PBah PCay AmN PAmS

Fevillea cordifolia L.

Cu – Esp Ja PRc Men Cay AmN AmC AmS

Lagenaria siceraria (Molina) Standl. ≡ *Cucurbita siceraria* Molina

= *Cucurbita lagenaria* L. ≡ *Lagenaria vulgaris* Ser.

= *Cucurbita leucantha* Duchesne ≡ *Lagenaria leucantha* (Duchesne) Rusby

PCu – PEsp PJa PPRc PMen VM

Luffa acutangula (L.) Roxb. ≡ *Cucumis acutangulus* L.

NCu – PEsp PJa PPRc PMen VM

Luffa cylindrica (L.) M. Roem. ≡ *Momordica cylindrica* L.

= *Luffa aegyptiaca* Mill.

PCu – PEsp PJa PPRc PMen PAmS VM

Melothria pendula L.

- = *Bryonia guadalupensis* Spreng. ≡ *Melothria guadalupensis* (Spreng.) Cogn.
 = *Melothria fluminensis* Gardner
 = *Melothria pervaga* Griseb.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS

Momordica balsamina L.

PCu – cEsp cJa cPRc cMen VM

Momordica charantia L.

NCu – pEsp pJa pPRc pMen pBah pCay pAmN pAmC pAmS VM

- Psiguria ottoniana** (Schltdl.) C. Jeffrey ≡
Anguria ottoniana Schltdl.

Cu – PRc

- Psiguria pedata** (L.) R. A. Howard ≡ *Cucumis pedatus* L. ≡ *Anguria pedata* (L.) Jacq.

- = *Anguria affinis* Schltdl. ≡ *Anguria pedata* var. *affinis* (Schltdl.) Cogn.
 = *Anguria dentata* Schltdl. ≡ *Anguria pedata* var. *dentata* (Schltdl.) Cogn.
 = *Anguria plumieriana* Schltdl.
 = *Cucumis trilobatus* L. ≡ *Anguria trilobata* (L.) Jacq. ≡ *Psiguria trilobata* (L.) R. A. Howard

Cu – Esp PRc Men Bah AmS

- Rytidostylis carthagenensis** (Jacq.) Kuntze ≡
Elaterium carthagenense Jacq.

DCu – AmN AmC AmS

- Sechium edule** (Jacq.) Sw. ≡ *Sicyos edulis* Jacq.

NCu – pEsp pJa pPRc pMen pCay AmN pAmS

- Sicana odorifera** (Vell.) Naudin ≡ *Cucurbita odorifera* Vell.

PCu – pEsp pPRc AmS

- Sicana sphaerica** Hook. f.

Cu – Ja

- Sicydium tamnifolium** (Kunth) Cogn. ≡
Fevillea tamnifolia Kunth

- = *Triceratia bryonioides* A. Rich.
 = *Sicydium tamnifolium* var. *dussii* Cogn.

Cu – Men AmN

Cunoniaceae**Weinmannia pinnata** L.

- = *Weinmannia hirta* Sw.

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

Cupressaceae

[*Cupressus arizonica* Greene]

(C)Cu – cEsp cPRc AmN

[*Cupressus lusitanica* Mill.]

- = *Cupressus benthamii* Endl.

(C)Cu – cPRc AmN cAmS

Cupressus macrocarpa Hartw.

PCu – cEsp cPRc AmN

Cupressus sempervirens L.

NCu – cEsp cPRc cAmS VM

Juniperus barbadensis L.

- = *Juniperus lucayana* Britton ≡ *Juniperus barbadensis* var. *lucayana* (Britton) R. P. Adams

Cu – Esp Ja Bah

- Juniperus saxicola** Britton & P. Wilson ≡
Juniperus barbadensis subsp. *saxicola* (Britton & P. Wilson) Borhidi

•Cu

[*Platycladus orientalis* (L.) Franco ≡ *Thuja orientalis* L.]

(C)Cu – cPRc cMen cAmS VM

Cycadaceae**Cycas circinalis** L.

cCu(CuW CuC CuE) – cEsp cPRc cMen VM

Cycas revoluta Thunb.

cCu(CuW CuC CuE) – cEsp cPRc cMen cCay VM

Cyclanthaceae

Carludovica palmata Ruiz & Pav.

= *Carludovica jamaicensis* Lodd. ex Sweet ≡
Salmia jamaicensis (Sweet) Steud.

N**Cu** – P**Esp** P**Ja** P**PRc** P**Men** **AmN** **AmC** **AmS**

Thoracocarpus bissectus (Vell.) Harling ≡
Dracontium bissectum Vell.

Cu(**CuE**(**Gu**)) – **AmC** **AmS**

Cymodoceaceae

Halodule beaudettei (Hartog) Hartog ≡
Diplanthera beaudettei Hartog

Cu(**CuW**(**Mat**) **CuE**(**Gr**)) – **Esp** **Ja** **Men** **Bah**
Cay **AmN** **AmC** **AmS**

Halodule wrightii Asch. ≡ *Diplanthera wrightii*
(Asch.) Asch.

Cu(**CuW**(**PR*** **Art** **Mat** **IJ**) **CuE**(**Gr** **Gu**)) –
Esp **Ja** **PRc** **Men** **Bah** **Cay** ?**AmN** **AmC** **VM**

Syringodium filiforme Kütz. ≡ *Cymodocea*
filiformis (Kütz.) Correll
= *Cymodocea manatorum* Asch.

Cu(**CuW**(**PR*** **Art** **Hab*** **Mat** **IJ**) **CuE**(**Gu**)) –
Esp **Ja** **PRc** **Men** **Bah** **Cay** **AmN** **AmC** **AmS**

Cyperaceae

Abildgaardia ovata (Burm. f.) Kral ≡ *Carex*
ovata Burm. f. ≡ *Fimbristylis ovata* (Burm.
f.) J. Kern

= *Cyperus caribaeus* Pers. ≡ *Iria caribaea*
(Pers.) Steud.

= *Cyperus monostachyos* L. ≡ *Fimbristylis*
monostachyos (L.) Hassk. ≡ *Scirpus*
monostachyus (L.) Kuntze

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

Bolboschoenus maritimus (L.) Palla ≡ *Scirpus*
maritimus L. ≡ *Schoenoplectus maritimus*
(L.) Lye

= *Scirpus paludosus* A. Nelson

Cu – **AmN** **AmC** **VM**

Bolboschoenus novae-angliae (Britton) S. G.
Sm. ≡ *Scirpus novae-angliae* Britton ≡
Schoenoplectus novae-angliae (Britton) M.
T. Strong

Cu(**CuC**(**LT**)) – **AmN**

Bulbostylis barbata (Rottb.) C. B. Clarke ≡
Scirpus barbatus Rottb.

= *Scirpus dussii* Boeckeler

= *Stenophyllus floridanus* Britton ex Nash ≡
Bulbostylis floridana (Nash) Fernald

P**Cu** – P**Men** P**AmN** P**AmC** P**AmS** **VM**

Bulbostylis capillaris (L.) C. B. Clarke subsp.
capillaris ≡ *Scirpus capillaris* L. ≡
Fimbristylis capillaris (L.) A. Gray

= *Oncostylis arenaria* Nees [non *Fimbristylis*
arenaria Nees] ≡ *Bulbostylis arenaria* (Nees)
Lindm. ≡ *Fimbristylis savannarum* Alain

Cu – **Esp** **Ja** **AmN** **AmC** **AmS**

Bulbostylis capillaris subsp. *insulana* M. T.
Strong

Cu – **Esp** **PRc**

Bulbostylis ciliatifolia (Elliott) Fernald ≡
Scirpus ciliatifolius Elliott ≡ *Stenophyllus*
ciliatifolius (Elliott) C. Mohr

= *Scirpus coarctatus* Elliott ≡ *Bulbostylis*
ciliatifolia var. *coarctata* (Elliott) Kral

= *Stenophyllus carteri* Britton ex Small ≡
Fimbristylis carteri (Small) Alain

Cu – **AmN**

Bulbostylis curassavica (Britton) Kük. ex
Ekman ≡ *Stenophyllus curassavicus* Britton
≡ *Fimbristylis curassavica* (Britton) Alain

= *Bulbostylis floccosa* var. *pumilio* C. B.
Clarke

Cu – **Esp** **PRc** **Men** **AmN** **AmS**

Bulbostylis floccosa (Griseb.) C. B. Clarke ≡
Scirpus floccosus Griseb. ≡ *Fimbristylis*
floccosa (Griseb.) Alain ≡ *Stenophyllus*
floccosus (Griseb.) Britton

= *Bulbostylis haitiensis* Kük.

= *Stenophyllus wilsonii* Britton ≡ *Bulbostylis*
wilsonii (Britton) Kük.

Cu – **Esp** **Bah**

Bulbostylis hispidula (Vahl) R. W. Haines ≡
Scirpus hispidulus Vahl ≡ *Fimbristylis hispidula* (Vahl) Kunth
 = *Isolepis exilis* Kunth ≡ *Fimbristylis exilis* (Kunth) Roem. & Schult.
 = *Scirpus chirigota* C. Wright ≡ *Fimbristylis chirigota* (C. Wright) Alain
 – “*Bulbostylis hirta*” auct.

pCu – pAmN pAmC pAmS VM

Bulbostylis junciformis (Kunth) C. B. Clarke ≡
Isolepis junciformis Kunth ≡ *Fimbristylis junciformis* (Kunth) Maury [non *Fimbristylis junciformis* (Nees) Kunth] ≡ *Stenophyllus junciformis* (Kunth) Britton
 = *Bulbostylis junciformis* var. *laxiuscula* Kük.

Cu – Esp AmN AmC AmS

Bulbostylis juncoides (Vahl) Kük. ex Herter ≡
Schoenus juncoides Vahl ≡ *Fimbristylis juncoides* (Vahl) Alain

Cu – Esp AmN AmC AmS

Bulbostylis paradoxa (Spreng.) Lindm. ≡
Schoenus paradoxus Spreng. ≡ *Fimbristylis paradoxa* (Spreng.) Alain ≡ *Stenophyllus paradoxus* (Spreng.) Standl.

Cu – AmN AmC AmS

Bulbostylis pauciflora (Liebm.) C. B. Clarke, nom. cons. [non *Bulbostylis pauciflora* (Kunth) DC., nom. rej.] ≡ *Oncostylis pauciflora* Liebm.
 = *Bulbostylis ekmanii* Kük.
 = *Stenophyllus portoricensis* Britton ≡ *Bulbostylis portoricensis* (Britton) Fernald ≡ *Fimbristylis portoricensis* (Britton) Alain

Cu – Esp PRc Men AmS

Bulbostylis setacea (Griseb.) Svenson ≡
Abildgaardia setacea Griseb. [non *Fimbristylis setacea* Benth.] ≡ *Fimbristylis grisebachii* Greenm. ex Combs ≡ *Bulbostylis grisebachii* (Combs) Kük.
 = *Fimbristylis cubensis* C. B. Clarke

Cu – AmS

Bulbostylis stenocarpa Kük.
 = *Bulbostylis papillosa* Kük. ≡ *Fimbristylis papillosa* (Kük.) Alain

Cu – Esp Ja PRc AmN AmC AmS

Bulbostylis stenophylla (Elliott) C. B. Clarke ≡
Scirpus stenophyllus Elliott ≡ *Fimbristylis stenophylla* (Elliott) Alain ≡ *Stenophyllus stenophyllus* (Elliott) Britton

Cu – AmN

Bulbostylis subaphylla C. B. Clarke ≡
Stenophyllus subaphyllus (C. B. Clarke) Britton

= *Bulbostylis alpestris* Urb. ≡ *Fimbristylis alpestris* (Urb.) Alain ≡ *Stenophyllus alpestris* (Urb.) Britton

= *Bulbostylis hispaniolica* Kük. & Ekman ≡ *Fimbristylis hispaniolica* (Kük. & Ekman) Alain

= *Bulbostylis subefimbriata* Kük.

= *Stenophyllus harrisii* Britton ≡ *Fimbristylis harrisii* (Britton) C. D. Adams

= *Bulbostylis subaphylla* var. *longiglumis* Kük.

= *Bulbostylis subaphylla* var. *rigida* Kük.

Cu – Esp Ja PRc

Bulbostylis tenuifolia (Rudge) J. F. Macbr. ≡
Scirpus tenuifolius Rudge ≡ *Bulbostylis capillaris* var. *tenuifolia* (Rudge) C. B. Clarke

= *Isolepis bufonia* Kunth ≡ *Fimbristylis bufonia* (Kunth) Alain

Cu – AmN AmC AmS

Bulbostylis vestita (Kunth) C. B. Clarke ≡
Isolepis vestita Kunth ≡ *Fimbristylis vestita* (Kunth) Hemsl. ≡ *Stenophyllus vestitus* (Kunth) Britton

= *Scirpus hirtus* Griseb. [non *Scirpus hirtus* (Kunth) Poir.]

– “*Bulbostylis hirtella*” auct.

Cu – Esp PRc AmN AmC AmS

Carex cubensis Kük.

= *Carex cubensis* var. *flaccida* Kük.

Cu – Esp

Carex ekmanii Kük.

= *Carex ekmanii* var. *hottensis* Kük. & Ekman

Cu – Esp

Carex polystachya Sw. ex Wahlenb.

= *Carex cladostachya* Wahlenb.

= *Carex dussiana* Boeckeler

= *Carex flaccida* Sw. ex Kunth

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

Carex scabrella Wahlenb.

Cu – Esp Ja AmC

Cladium jamaicense Crantz ≡ *Mariscus jamaicensis* (Crantz) Britton ≡ *Cladium mariscus* subsp. *jamaicense* (Crantz) Kük.

= *Schoenus cladium* Sw.

– “*Cladium mariscus*” auct.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS

Cryptangium cubense (Kük.) Vitta ex W. Bonet
≡ *Lagenocarpus cubensis* Kük.

•Cu

Cyperus aggregatus (Willd.) Endl. ≡ *Mariscus aggregatus* Willd.

= *Cyperus flavimariscus* Griseb.

= *Cyperus productus* C. Wright

= *Kyllinga cayennensis* Lam. ≡ *Cyperus cayennensis* (Lam.) Britton [non *Cyperus cayennensis* Link] ≡ *Mariscus cayennensis* (Lam.) Urb.

= *Mariscus flavus* Vahl ≡ *Cyperus flavus* (Vahl) Nees [non *Cyperus flavus* J. Presl & C. Presl]

= *Mariscus flavus* var. *gigas* Lindm. ≡ *Cyperus aggregatus* var. *gigas* (Lindm.) Guagl.

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

Cyperus amabilis Vahl

Cu – Esp AmN AmC AmS

Cyperus antillanus (Kük.) O'Neill ≡ *Cyperus refractus* var. *antillanus* Kük.

•Cu

Cyperus articulatus L.

= *Cyperus nodosus* Humb. & Bonpl. ex Willd.

= *Cyperus subnodosus* Nees & Meyen

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS VM

Cyperus brunneus Sw. ≡ *Mariscus brunneus* (Sw.) C. B. Clarke ≡ *Cyperus planifolius* var. *brunneus* (Sw.) Kük.

= *Cyperus discolor* Boeckeler

= *Cyperus krugii* Boeckeler

= *Cyperus ottonis* Boeckeler ≡ *Cyperus planifolius* var. *ottonis* (Boeckeler) Kük.

= *Mariscus brizaeus* C. B. Clarke, nom. illeg.

– “*Cyperus brizaeus*” auct.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN

Cyperus camagueyensis Britton

•Cu

Cyperus compressus L.

= *Cyperus compressus* var. *capillaceus* C. B. Clarke

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Cyperus confertus Sw. ≡ *Mariscus confertus* (Sw.) C. B. Clarke

= *Cyperus jamaicensis* Poir.

= *Cyperus confertus* f. *debilior* Kük. ≡ *Cyperus confertus* var. *debilior* (Kük.) Ekman

Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmS

Cyperus constanzae Urb.

= *Cyperus ignotus* Britton

Cu – Esp Ja

Cyperus corymbosus Rottb.

Cu – AmS VM

Cyperus croceus Vahl

= *Cyperus cyclostachyus* Griseb.

= *Cyperus echinatus* var. *multiflorus* Britton

= *Cyperus globulosus* var. *multiflorus* Kük. & Ekman

– “*Cyperus globulosus*” auct.

– “*Mariscus echinatus*” auct.

Cu – Esp Ja PRc Bah AmN AmC AmS

Cyperus cuspidatus Kunth

= *Cyperus uncinatus* Ham.

= *Cyperus uncinatus* Poir.

Cu – AmN AmC AmS VM

Cyperus digitatus Roxb.= *Cyperus fastuosus* Ham.– “*Cyperus giganteus*” sensu Griseb.D**Cu** – D**Esp** D**Ja** D**PRc** D**Men** D**AmN** D**AmC**
D**AmS** VM**Cyperus eggersii** Boeckeler ≡ *Torulinium eggersii* (Boeckeler) C. B. Clarke ≡ *Cyperus macrocephalus* var. *eggersii* (Boeckeler) S. D. Jones– “*Cyperus ligularis*” auct.– “*Cyperus odoratus*” auct.

Cu – Esp Ja AmN AmS

Cyperus ekmanii Kük. ≡ *Mariscus ekmanii* (Kük.) T. Koyama

•Cu

Cyperus elegans L.= *Cyperus cubensis* Steud.= *Cyperus viscosus* Sw. ≡ *Scirpus viscosus* (Sw.) Lam.Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC
AmS**Cyperus entrerianus** Boeckeler ≡ *Cyperus luzulae* var. *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* BoeckelerN**Cu** – P**Esp** P**Ja** P**PRc** P**Men** P**Bah** P**AmN**
P**AmC** P**AmS** VM**Cyperus filiformis** Sw. ≡ *Torulinium filiforme* (Sw.) C. B. Clarke= *Cyperus underwoodii* Britton= *Mariscus havanensis* Kunth ≡ *Cyperus havanensis* (Kunth) Kunth ≡ *Cyperus filiformis* var. *havanensis* (Kunth) Kük.= *Cyperus filiformis* f. *filifolius* Kük.= *Cyperus filiformis* f. *robustior* Kük.= *Cyperus filiformis* f. *subfilifolius* Kük.– “*Cyperus unifolius*” sensu Fabaceae. xls

Cu – Esp Ja Men Bah Cay AmN AmS

Cyperus flavescens L. ≡ *Pycreus flavescens* (L.) P. Beauv. ex Rchb.

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS VM

Cyperus flexuosus Vahl ≡ *Torulinium flexuosum* (Vahl) T. Koyama= *Cyperus ehrenbergii* Kunth= *Cyperus insignis* Kunth ≡ *Cyperus flexuosus* var. *insignis* (Kunth) Kük.= *Diclidium vahlii* Schrad. ex Nees ≡ *Cyperus vahlii* (Nees) Steud. ≡ *Torulinium vahlii* (Nees) C. B. Clarke= *Cyperus ehrenbergii* f. *fulvescens* Kük.= *Cyperus ehrenbergii* f. *pallidiflorus* Kük.

Cu – Esp Ja Men AmN AmC AmS

Cyperus floridanus Britton= *Cyperus kingsii* C. D. Adams ex Proctor= *Cyperus filiformis* f. *coloratus* Kük.= *Cyperus filiformis* f. *densiceps* Kük.

Cu – Esp Ja PRc Bah Cay AmN

Cyperus fugax Liebm. ≡ *Cyperus polystachyos* f. *fugax* (Liebm.) Kük.

Cu – AmN AmC AmS

Cyperus fuliginus Chapm. ≡ *Mariscus fuliginus* (Chapm.) C. B. Clarke

Cu – Esp PRc Men Bah AmN AmS

Cyperus gardneri Nees= *Cyperus corticatus* C. Wright= *Cyperus gardneri* var. *vegetior* Kük.

Cu – AmC AmS

Cyperus giganteus Vahl= *Cyperus elatus* Griseb.

Cu – Esp Ja PRc AmN AmC AmS

Cyperus granularis (Link) Britton ≡ *Kyllinga granularis* Desf. ex Link ≡ *Cyperus swartzii* var. *granularis* (Link) Kük.= *Cyperus caymanensis* Millsp.= *Kyllinga filiformis* Sw. [non *Cyperus filiformis* Sw.] ≡ *Mariscus filiformis* (Sw.) Spreng. [non *Mariscus filiformis* (Sw.)Kunth] ≡ *Mariscus swartzii* A. Dietr. ≡

- Cyperus swartzii* (A. Dietr.) Boeckeler ex Kük.
 = *Kyllinga rigidifolia* Boeckeler
 = *Mariscus gracilis* Vahl [non *Cyperus gracilis* R. Br.]
 = *Cyperus swartzii* var. *efoliatus* Kük.
 = *Cyperus swartzii* var. *elongatus* Kük.
 = *Cyperus swartzii* var. *latifolius* Kük.
 = *Kyllinga filiformis* var. *junciformis* C. Wright

Cu – Esp Ja PRc Men Cay AmN

***Cyperus haspan* L.**

- = *Cyperus autumnalis* Vahl ≡ *Cyperus haspan* var. *americanus* Boeckeler
 = *Cyperus juncooides* Lam. ≡ *Cyperus haspan* subsp. *juncooides* (Lam.) Kük.
 = *Cyperus haspan* var. *amplissimus* Kük.
 = *Cyperus haspan* var. *firmiticaulis* Kük.

Cu – Esp Ja PRc AmN AmC AmS VM

- Cyperus hermaphroditus* (Jacq.) Standl. ≡**
Carex hermaphrodita Jacq. ≡ *Mariscus hermaphroditus* (Jacq.) Urb. ≡ *Mariscus jacquinii* Kunth, nom. illeg.
 = *Kyllinga incompleta* Jacq. ≡ *Cyperus incompletus* (Jacq.) Link
 = *Mariscus jacquinii* var. *angustior* C. B. Clarke

Cu – Esp Ja Men AmN AmC AmS

***Cyperus humilis* Kunth**

- = *Cyperus humilis* var. *elatior* Britton

Cu – Esp Ja AmN AmC

***Cyperus imbricatus* Retz.**

- = *Cyperus radiatus* Vahl

PCu – PEsp PJc PPRc PMen PAmN PAmC PAmS VM

- Cyperus involucratus* Rottb. ≡ *Cyperus flabelliformis* Rottb., nom. illeg. ≡ *Cyperus alternifolius* subsp. *flabelliformis* Kük.**
 – “*Cyperus alternifolius*” auct.

NCu – PEsp PJc PPRc PMen PBah PAmN PAmC PAmS VM

***Cyperus iria* L.**

PCu – PPRc PMen PAmN PAmC PAmS VM

***Cyperus lacunosus* Griseb.**

•Cu

- Cyperus laevigatus* L. ≡ *Juncellus laevigatus* (L.) C. B. Clarke ≡ *Pycreus laevigatus* (L.) Nees**

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS VM

***Cyperus lanceolatus* Poir. ≡ *Pycreus lanceolatus* (Poir.) C. B. Clarke**

- = *Cyperus densus* Link ≡ *Pycreus densus* (Link) Urb.
 = *Cyperus filiculmis* A. Rich. [non *Cyperus filiculmis* Vahl]
 = *Cyperus helvus* Liebm. ≡ *Pycreus helvus* (Liebm.) C. B. Clarke
 = *Cyperus jacquemontii* Boeckeler
 = *Cyperus olfersianus* Kunth ≡ *Pycreus olfersianus* (Kunth) Urb.
 = *Cyperus variegatus* Griseb. [non *Cyperus variegatus* Kunth]
 = *Pycreus propinquus* Nees
 = *Cyperus lanceolatus* var. *compositus* J. Presl & C. Presl
 = *Cyperus olfersianus* var. *elatior* Boeckeler

Cu – Esp Ja AmN AmC AmS

***Cyperus laxus* Lam.**

- = *Cyperus toluensis* Kunth ≡ *Cyperus diffusus* subsp. *toluensis* (Kunth) Borhidi
 – “*Cyperus diffusus*” sensu FC-S

Cu – Ja Men AmN AmC AmS

***Cyperus lentiginosus* Millsp. & Chase**

Cu – AmN

***Cyperus ligularis* L. ≡ *Mariscus ligularis* (L.) Urb.**

- = *Cyperus sintenisii* Boeckeler
 = *Cyperus trigonus* Boeckeler
 = *Mariscus rufus* Kunth

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

***Cyperus luzulae* (L.) Rottb. ex Retz. ≡ *Scirpus luzulae* L.**

- = *Cyperus globulosus* Aubl. ≡ *Mariscus globulosus* (Aubl.) Urb.

- = *Cyperus pseudosurinamensis* Boeckeler
 = *Cyperus luzulae* f. *pallidiflorens* Kük.

Cu – Esp Ja Men AmN AmC AmS

Cyperus mundtii (Nees) Kunth ≡ *Pycreus mundtii* Nees

pCu – VM

Cyperus naguensis Britton ≡ *Cyperus strigosus*
 var. *naguensis* (Britton) O'Neill
 – “*Cyperus strigosus* var. *stenolepis*” auct.

•Cu

Cyperus nanus Willd.

- = *Schoenus capillaris* Sw. [non *Cyperus capillaris* J. Koenig ex Roxb.] ≡ *Kyllinga capillaris* (Sw.) Griseb. ≡ *Mariscus capillaris* (Sw.) Vahl ≡ *Cyperus tenuis* var. *capillaris* (Sw.) Kük.
 = *Cyperus nanus* var. *rigidulus* Ekman & Kük.

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmS

Cyperus ochraceus Vahl

- = *Cyperus navicularis* Steud.
 = *Cyperus ochraceus* var. *minor* Kük.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS

Cyperus odoratus L. ≡ *Pycreus odoratus* (L.)
 Urb. ≡ *Torulinium odoratum* (L.) S. S.
 Hooper

- = *Cyperus cubanus* Liebm.
 = *Cyperus familiaris* Steud.
 = *Cyperus ferax* Rich. ≡ *Torulinium ferax*
 (Rich.) Urb.
 = *Cyperus michauxianus* Schult. ≡ *Torulinium michauxianum* (Schult.) C. B. Clarke
 = *Cyperus parvispiculatus* Boeckeler
 = *Cyperus poeoides* Ham.
 = *Cyperus sanctae-crucis* Liebm.
 = *Diclidium aciculare* Schrad. ex Nees ≡
Cyperus acicularis (Nees) Steud. ≡ *Cyperus odoratus* var. *acicularis* (Nees) O'Neill
 = *Torulinium confertum* Ham.

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

Cyperus ovatus Baldwin

- = *Cyperus pollardii* Britton

Cu – Bah AmN

Cyperus papyrus L.

pCu – pJa 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 – Esp Ja 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 – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM

Cyperus rotundus L.

- = *Cyperus hydra* Ham.
 = *Cyperus purpureovariegatus* Boeckeler
 = *Cyperus rotundus* f. *depallescens* Ekman & Kük.

pCu – pEsp pJa pPRc pMen pBah pCay pAmN pAmC pAmS VM

Cyperus sphacelatus Rottb.

- = *Cyperus balbisii* Kunth
 – “*Cyperus hexastachyos*” auct.

Cu – Esp Ja PRc Men AmC AmS VM

Cyperus squarrosus L. ≡ *Mariscus squarrosus* (L.) C. B. Clarke

- = *Scirpus intricatus* L. ≡ *Cyperus aristatus* Rottb., nom. illeg.

Cu – Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS VM

Cyperus subtenuis (Kük.) M. T. Strong ≡
Cyperus nanus var. *subtenuis* Kük.

Cu – Esp Ja PRc Men AmC

Cyperus subumbellatus Kük. ≡ *Mariscus
alternifolius* Vahl [non *Cyperus alternifolius*
L.]

pCu – pMen pAmS VM

Cyperus surinamensis Rottb.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS

Cyperus tenuis Sw. ≡ *Mariscus tenuis* (Sw.) C.
B. Clarke

= *Cyperus hartii* Boeckeler

= *Cyperus platystachyus* Griseb.

= *Mariscus flabelliformis* Kunth ≡ *Cyperus
flabelliformis* (Kunth) Spreng. [non *Cyperus
flabelliformis* Rottb.]

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS VM

Cyperus thyrsiflorus Jungh. ≡ *Mariscus
thyrsiflorus* (Jungh.) T. Koyama

= *Cyperus amphekes* Steud.

= *Cyperus anceps* Liebm.

= *Cyperus dissitiflorus* Nees ex Torr. ≡
Mariscus dissitiflorus (Nees ex Torr.) C. B.
Clarke

= *Mariscus dissitiflorus* var. *lucidior* C. B.
Clarke

Cu – AmN AmC AmS

Cyperus uniolooides R. Br. ≡ *Pycneus uniolooides*
(R. Br.) Urb.

= *Cyperus angulatus* Nees

= *Cyperus bromoides* Willd. ex Link

= *Cyperus pseudobromoides* Boeckeler

= *Cyperus uniolooides* f. *pallescens* Kük.

Cu – Esp Ja PRc AmN AmC AmS VM

Cyperus virens Michx.

= *Cyperus formosus* Vahl ≡ *Cyperus
surinamensis* var. *formosus* (Vahl) Kük.

Cu – Esp Ja PRc AmN AmC AmS

Diplacrum capitatum (Willd.) Boeckeler ≡
Scleria capitata Willd.

= *Pteroscleria longifolia* Griseb. ≡ *Diplacrum
longifolium* (Griseb.) C. B. Clarke ex T.
Durand & Schinz

Cu(CuW(PR* IJ)) – Ja Men AmC AmS

Eleocharis acutangula (Roxb.) Schult. ≡
Scirpus acutangulus Roxb.

= *Eleocharis fistulosa* Schult. ≡ *Scirpus
fistulosus* Poir. [non *Scirpus fistulosus*
Forssk.]

= *Eleocharis acutangula* subsp. *brevisetata* D. J.
Rosen

Cu – Esp AmN AmC AmS VM

Eleocharis alveolata Svenson

•Cu

Eleocharis atropurpurea (Retz.) Kunth ≡
Scirpus atropurpureus Retz.

Cu – Ja Bah Cay AmN AmC AmS VM

Eleocharis cellulosa Torr.

= *Scirpus dictyospermus* C. Wright

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

Eleocharis confervoides (Poir.) G. C. Tucker ≡
Scirpus confervoides Poir. ≡ *Websteria
confervoides* (Poir.) S. S. Hooper

= *Scirpus grisebachii* Britton ex León & Alain
≡ *Scirpus natans* Griseb. [non *Scirpus natans*
Thunb.]

= *Scirpus submersus* C. Wright ≡ *Websteria
submersa* (C. Wright) Britton

Cu – AmN AmC AmS VM

Eleocharis debilis Kunth

= *Eleocharis ekmanii* Kük.

= *Eleocharis shaferi* Britton

= *Eleocharis yunquensis* Britton

Cu – PRc AmC AmS

Eleocharis elegans (Kunth) Roem. & Schult. ≡
Scirpus elegans Kunth

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

Eleocharis fallax Weath.

= *Eleocharis nervosa* Kük.

Cu – PRc Men AmN

Eleocharis filiculmis Kunth ≡ *Eleocharis sulcata* Nees ex Boeckeler, nom. illeg. ≡ *Scirpidium sulcatum* Nees, nom. illeg.

= *Fimbristylis sulcata* Schult. ≡ *Scirpus sulcatus* Roth [non *Scirpus sulcatus* Thouars]

Cu – Esp Cay AmN AmC AmS

Eleocharis flavescens (Poir.) Urb. ≡ *Scirpus flavescens* Poir.

= *Eleocharis dussiana* Boeckeler ≡ *Eleocharis flavescens* var. *dussiana* (Boeckeler) Stehlé

= *Eleogenus ochreatus* Nees ≡ *Eleocharis 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 – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

Eleocharis geniculata (L.) Roem. & Schult. ≡ *Scirpus geniculatus* L.

= *Eleocharis sintenisii* Boeckeler

= *Scirpus caribaeus* Rottb. ≡ *Eleocharis caribaea* (Rottb.) S. F. Blake

= *Eleocharis caribaea* var. *achlamydea* Zavaro & Pabon

= *Scirpus geniculatus* var. *minor* Vahl ≡ *Eleocharis geniculata* var. *minor* (Vahl) Roem. & Schult.

– “*Eleocharis capitata*” auct.

– “*Scirpus capitatus*” auct.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS VM

Eleocharis grisea Kük.

•Cu

Eleocharis interstincta (Vahl) Roem. & Schult.

≡ *Scirpus interstinctus* Vahl

= *Scirpus plantagineus* Sw. [non *Scirpus plantagineus* Retz.]

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Eleocharis knutei Pabon & Zavaro

•Cu

Eleocharis microcarpa Torr.

= *Eleocharis cubensis* Boeckeler

– “*Eleocharis minutiflora*” sensu FC-S

Cu – Ja AmN AmC AmS

Eleocharis microlepis (Griseb.) D. A. Simpson ≡ *Scirpus microlepis* Griseb.

Cu – Esp

Eleocharis minima Kunth

= *Eleocharis oropuchensis* Britton

= *Eleocharis savannarum* Britton

= *Eleocharis tenuissima* Boeckeler

= *Eleocharis wrightiana* Boeckeler

Cu – Esp Ja Men Cay AmN AmC AmS

Eleocharis minutissima Britton

Cu – AmN AmC

Eleocharis montana (Kunth) Roem. & Schult. ≡ *Scirpus montanus* Kunth

= *Scirpus nodulosus* Roth ≡ *Eleocharis nodulosa* (Roth) Schult.

= *Eleocharis nodulosa* var. *subnodulosa* Kük.

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

Eleocharis mutata (L.) Roem. & Schult. ≡ *Scirpus mutatus* L.

Cu – Esp Ja PRc Men Cay AmN AmC AmS VM

Eleocharis nana Kunth

= *Eleocharis punctata* Boeckeler [non *Eleocharis punctata* Hochst. ex Steud.]

= *Scirpus camptotrichus* C. Wright ≡ *Eleocharis camptotricha* (C. Wright) C. B. Clarke

Cu – AmS

Eleocharis nigrescens (Nees) Steud. ≡
Scirpidium nigrescens Nees

Cu – Esp Ja AmN AmC AmS

Eleocharis ochrostachys Steud.

= *Scirpus laxiflorus* Thwaites ≡ *Eleocharis variegata* var. *laxiflora* (Thwaites) C. B. Clarke

pCu – VM

Eleocharis oligantha C. B. Clarke

– “*Eleocharis wrightii*”, nom. inval.

Cu – Ja PRc

Eleocharis pachystyla (C. Wright) C. B. Clarke
≡ *Scirpus pachystylus* C. Wright

– “*Scirpus melanocarpus*” auct.

Cu – Esp PRc AmN AmC AmS

Eleocharis parvula (Roem. & Schult.) Link ex
Bluff & al. ≡ *Scirpus nanus* Spreng. [non
Scirpus nanus Poir.] ≡ *Scirpus parvulus*
Roem. & Schult.

Cu – AmN AmC AmS VM

Eleocharis plicarhachis (Griseb.) Svenson ≡
Scirpus plicarhachis Griseb.

Cu – AmN AmC AmS

Eleocharis retroflexa subsp. *depressa* Zavaro &
Pabon

•**Cu**

Eleocharis retroflexa (Poir.) Urb. subsp.
retroflexa ≡ *Scirpus retroflexus* Poir.

= *Cyperus depauperatus* Vahl ≡ *Eleocharis depauperata* (Vahl) Kunth

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS VM

Eleocharis rostellata (Torr.) Torr. ≡ *Scirpus rostellatus* Torr.

Cu – Esp PRc Cay AmN AmC AmS

Fimbristylis autumnalis (L.) Roem. & Schult. ≡
Scirpus autumnalis L.

Cu – Ja AmN AmC AmS

Fimbristylis caroliniana (Lam.) Fernald ≡
Scirpus carolinianus Lam.

– “*Fimbristylis spadicea*” auct.

Cu – Bah AmN

Fimbristylis complanata (Retz.) Link ≡ *Scirpus complanatus* Retz. ≡ *Cyperus complanatus* (Retz.) Willd. ≡ *Trichelostylis complanata* (Retz.) Nees ≡ *Fimbristylis autumnalis* var. *complanata* (Retz.) Kük.

= *Cyperus amentaceus* Rudge

= *Fimbristylis conferta* A. Rich.

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS VM

Fimbristylis cymosa R. Br.

= *Scirpus glomeratus* Retz. [non *Scirpus glomeratus* L.] ≡ *Fimbristylis glomerata* Urb. [non *Fimbristylis glomerata* Nees]

= *Fimbristylis sintenisii* Boeckeler

= *Fimbristylis spathacea* Roth ≡ *Fimbristylis cymosa* subsp. *spathacea* (Roth) T. Koyama

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

Fimbristylis dichotoma (L.) Vahl ≡ *Scirpus dichotomus* L.

= *Fimbristylis eggersii* Boeckeler

= *Fimbristylis laxa* Vahl

= *Fimbristylis polymorpha* Boeckeler

= *Scirpus annuus* All. ≡ *Fimbristylis annua* (All.) Roem. & Schult. ≡ *Fimbristylis dichotoma* var. *annua* (All.) Zavaro

= *Scirpus diphyllus* Retz. ≡ *Fimbristylis diphylla* (Retz.) Vahl ≡ *Fimbristylis annua* var. *diphylla* (Retz.) Kük.

= *Scirpus obtusifolius* Lam. ≡ *Fimbristylis obtusifolia* (Lam.) Kunth

= *Scirpus villosus* Poir. ≡ *Fimbristylis villosa* (Poir.) Roem. & Schult.

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

Fimbristylis ferruginea (L.) Vahl ≡ *Scirpus ferrugineus* L.

= *Fimbristylis stans* Rich. ex Spreng. ≡ *Scirpus stans* (Spreng.) Ham.

= *Fimbristylis ferruginea* var. *compacta* Kük.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Fimbristylis inaguensis Britton

Cu – Men Bah

Fimbristylis littoralis Gaudich.

– “*Fimbristylis miliacea*” auct.

**PCu – PEsp PJa 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 – Esp Ja PRC Men Bah Cay AmN AmC
AmS**

Fimbristylis squarrosa Vahl ≡ *Fimbristylis
aestivalis* var. *squarrosa* (Vahl) T. Koyama

PCu – PAmS VM

Fuirena breviseta (Coville) Coville ≡ *Fuirena
squarrosa* var. *breviseta* Coville

Cu – AmN

Fuirena camptotricha C. Wright

– “*Fuirena umbellata*” auct.

Cu – AmN AmC AmS

Fuirena robusta Kunth

= *Fuirena schizophylla* C. Wright

Cu – PRC AmN AmS

Fuirena scirpoidea Michx.

Cu – AmN

Fuirena simplex Vahl

Cu – AmN AmC AmS

Fuirena squarrosa Michx.

= *Fuirena hispida* Elliott ≡ *Fuirena squarrosa*
var. *hispida* (Elliott) Chapm.

= *Scirpus cornatus* C. Wright

Cu – AmN

Fuirena umbellata Rottb. ≡ *Scirpus umbellatus*
(Rottb.) Kuntze [non *Scirpus umbellatus*
Roxb. ex Kunth] ≡ *Scirpus fuirena* T.
Koyama

Cu – Esp Ja PRC Men AmN AmC AmS VM

Kyllinga brevifolia Rottb. ≡ *Cyperus brevifolius*
(Rottb.) Endl. ex Hassk.

= *Kyllinga cruciformis* Schrad. ex Schult.

= *Kyllinga intermedia* R. Br.

= *Kyllinga brevifolia* var. *longifolia* Boeckeler

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

Kyllinga odorata Vahl

= *Kyllinga sesquiflora* Torr. ≡ *Cyperus
sesquiflorus* (Torr.) Mattf. & Kük.

Cu – Esp Ja PRC Men AmN AmC AmS VM

Kyllinga pumila Michx. [non *Cyperus pumilus*
L.] ≡ *Cyperus densicaespitosus* Mattf. &
Kük.

= *Kyllinga flexuosa* Boeckeler

= *Kyllinga tenuifolia* Steud. ≡ *Cyperus
tenuifolius* (Steud.) Dandy

Cu – Esp Ja PRC Men AmN AmC AmS

Kyllinga urbanii Kük. [non *Cyperus urbanii*
Boeckeler] ≡ *Cyperus neourbanii* Kük.

•**Cu**

Lagenocarpus guianensis Nees ≡ *Scleria
guianensis* (Nees) Steud.

= *Lagenocarpus portoricensis* Britton

Cu – PRC AmC AmS

Lagenocarpus rigidus (Kunth) Nees ≡ *Scleria
rigida* Kunth

= *Anogyna tremula* Nees ≡ *Lagenocarpus*

tremulus (Nees) Nees ≡ *Lagenocarpus*

rigidus subsp. *tremulus* (Nees) T. Koyama

Cu – AmS

Lipocarpa micrantha (Vahl) G. C. Tucker ≡
Scirpus micranthus Vahl ≡ *Hemicarpha*
micrantha (Vahl) Britton
 = *Scirpus subsquarrosus* Muhl. ≡ *Hemicarpha*
subsquarrosa (Muhl.) Nees
 – “*Lipocarpa maculata*” auct. p. p.
 – “*Cyperus neotropicalis*” auct. p. p.
Cu(CuE) – Ja PRc Men AmN AmC AmS VM

Lipocarpa salzmanniana Steud.
 = *Lipocarpa cochleata* Griseb.
 – “*Lipocarpa maculata*” auct. p. p.
 – “*Cyperus neotropicalis*” auct. p. p.
Cu(CuW(PR*)) – AmN AmC AmS

Machaerina cubensis (Kük.) T. Koyama ≡
Cladium cubense Kük.
Cu – Esp

Machaerina effusa (Griseb.) M. T. Strong ≡
Machaerina restioides var. *effusa* Griseb. ≡
Machaerina restioides subsp. *effusa* (Griseb.)
 T. Koyama ≡ *Cladium restioides* var. *effusum*
 (Griseb.) C. B. Clarke
Cu – Esp

Machaerina filifolia Griseb. ≡ *Cladium*
filifolium (Griseb.) Benth. & Hook. f. ex B.
 D. Jacks.
•Cu

Machaerina restioides (Sw.) Vahl ≡ *Schoenus*
restioides Sw. ≡ *Cladium restioides* (Sw.)
 Benth. ex C. B. Clarke
Cu – Esp PRc Men

Oxycaryum cubense (Poepp. & Kunth) Palla ≡
Scirpus cubensis Poepp. & Kunth ≡
Anosporum cubense (Poepp. & Kunth)
 Boeckeler
 = *Scirpus ablepharus* Griseb. ≡ *Scirpus*
cubensis var. *minor* C. Wright
 = *Anosporum cubense* var. *gracile* Boeckeler ≡
Scirpus cubensis var. *gracilis* (Boeckeler)
 Beetle
Cu – Esp Ja PRc AmN AmC AmS VM

Rhynchospora berteroi (Spreng.) C. B. Clarke ≡
Hypolytrum berteroi Spreng. ≡

Rhynchospora berteroi Boeckeler, nom.
 illeg.
 = *Dichromena filiformis* C. B. Clarke [non
Dichromena filiformis (Vahl) Kunth] ≡
Rhynchospora subfiliformis H. Pfeiff.
 = *Schoenus pusillus* Sw. ≡ *Rhynchospora*
pusilla (Sw.) Griseb. [non *Rhynchospora*
pusilla Champ. ex M. A. Curtis]
 = *Scleria microdiscus* Steud.

Cu – Esp Ja PRc Men AmC

Rhynchospora brachychaeta C. Wright
 = *Rhynchospora blaueri* Britton
 – “*Rhynchospora brachyantha*” sphalm. FC-S
Cu – Esp PRc AmC AmS

Rhynchospora brevifoliata (Kük.) Greuter & R.
 Rankin ≡ *Rhynchospora aristata* var.
brevifoliata Kük.

•Cu

Rhynchospora brevirostris Griseb.
Cu – Esp AmN AmC AmS

Rhynchospora brittonii Gale
Cu – AmN AmS

Rhynchospora bucherorum León
•Cu

Rhynchospora careyana Fernald
Cu – Ja AmN

Rhynchospora cephalotes (L.) Vahl ≡ *Scirpus*
cephalotes L.
Cu – Ja AmN AmC AmS

Rhynchospora cephalotoides Griseb. ≡
Rhynchospora cephalotes var. *pseudocomata*
 Kük.
•Cu

Rhynchospora cernua Griseb.
•Cu

Rhynchospora colorata (L.) H. Pfeiff. ≡
Schoenus coloratus L. ≡ *Dichromena*

- colorata* (L.) Hitchc. ≡ *Dichroma ciliatum* Pers., nom. illeg.
 = *Dichromena leucocephala* Michx. ≡ *Rhynchospora leucocephala* (Michx.) Boeckeler
 = *Schoenus stellatus* Lam. ≡ *Rhynchospora stellata* (Lam.) Griseb.
 = *Rhynchospora stellata* f. *intercedens* Kük.
Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC

- Rhynchospora comata*** (Link) Roem. & Schult.
 ≡ *Schoenus comatus* Link ≡ *Rhynchospora cephalotes* var. *comata* (Link) Kük.
 = *Rhynchospora umbraticola* var. *broadwayi* Kük.

Cu – Ja AmC AmS

- Rhynchospora corniculata*** (Lam.) A. Gray ≡ *Schoenus corniculatus* Lam.
 – “*Rhynchospora corniculata* var. *patula*” auct.
Cu – AmN

- Rhynchospora corymbosa*** (L.) Britton ≡ *Scirpus corymbosus* L.
 = *Rhynchospora aurea* Vahl
 = *Rhynchospora florida* var. *nigra* Griseb.
Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS VM

Rhynchospora crispa Gale

•Cu

- Rhynchospora cubensis*** A. Rich.
 = *Rhynchospora deflexa* Griseb.
 = *Rhynchospora cubensis* var. *brevifoliata* Kük.
 = *Rhynchospora cubensis* var. *stenophylloidea* Kük.

Cu – Esp

- Rhynchospora depressa*** (Kük.) Gale ≡ *Rhynchospora lindeniana* var. *depressa* Kük.
 ≡ *Rhynchospora cernua* var. *depressa* (Kük.) Kük.

•Cu

- Rhynchospora diodon*** (Nees) Griseb. ≡ *Ptilochaeta diodon* Nees
 = *Rhynchospora lunata* Griseb.

Cu – AmC AmS

- Rhynchospora divergens*** Chapm. ex M. A. Curtis
 = *Rhynchospora lamprosperma* C. Wright
 = *Rhynchospora divergens* var. *expansa* Kük.

Cu – Bah AmN AmC

- Rhynchospora domingensis*** Urb. ≡ *Rhynchospora longiflora* var. *domingensis* (Urb.) Kük.
 – “*Rhynchospora longiflora*” auct.

Cu – Esp PRc

- Rhynchospora eximia*** (Nees) Boeckeler ≡ *Spermodon eximius* Nees
 = *Rhynchospora oxycephala* C. Wright
 = *Rhynchospora psilocaryoides* Griseb.
 = *Rhynchospora eximia* var. *multiflorens* Kük.
 – “*Rhynchospora eximia* var. *multiflora*” sphalm. FC-S

Cu – Esp AmN AmC AmS

- Rhynchospora fascicularis*** (Michx.) Vahl ≡ *Schoenus fascicularis* Michx.
 = *Schoenus distans* Michx. ≡ *Rhynchospora distans* (Michx.) Vahl ≡ *Rhynchospora fascicularis* var. *distans* (Michx.) Chapm.

Cu – Esp Ja PRc AmN AmC AmS

- Rhynchospora filifolia*** A. Gray
 = *Rhynchospora fuscoides* C. B. Clarke ex Britton
 – “*Rhynchospora fascicularis* var. *distans*” sensu Chapm.

Cu – AmN AmC

- Rhynchospora filiformis*** Vahl
 = *Rhynchospora longispicata* Boeckeler
 = *Rhynchospora podosperma* C. Wright

Cu – Esp PRc Men AmN AmC AmS

- Rhynchospora gageri*** Britton ≡ *Rhynchospora joveroensis* var. *gageri* (Britton) Kük.
 = *Rhynchospora longifrons* var. *reducta* Kük.

•Cu

- Rhynchospora galeana*** Naczi ≡ *Rhynchospora oligantha* var. *brevisetata* Gale ≡

- Rhynchospora breviseta* (Gale) Channell
[non *Rhynchospora breviseta* Palla]
Cu – Esp Ja PRc AmN
- Rhynchospora gigantea* Link
Cu – Ja PRc AmN AmC AmS
- Rhynchospora globosa* (Kunth) Roem. &
Schult. ≡ *Chaetospira globosa* Kunth
= *Rhynchospora cephalantha* A. Rich. [non
Rhynchospora cephalantha A. Gray]
= *Rhynchospora globosa* var. *tenuifolia* León
Cu – AmN AmC AmS
- Rhynchospora globularis* (Chapm.) Small ≡
Rhynchospora cymosa var. *globularis*
Chapm.
= *Rhynchospora pinetorum* Britton & Small ≡
Rhynchospora globularis var. *pinetorum*
(Britton & Small) Gale
Cu – Ja AmN AmC
- Rhynchospora gracilis* (Sw.) Vahl ≡ *Schoenus*
gracilis Sw. ≡ *Rhynchospora polyphylla* f.
umbrosa Boeckeler
= *Rhynchospora racemosa* C. Wright
= *Rhynchospora racemosa* var. *setifera* Kük.
= *Rhynchospora racemosa* f. *setifolia* Kük.
– “*Rhynchospora polyphylla*” sensu Griseb.
Cu – Esp Ja PRc Men
- Rhynchospora grayi* Kunth
Cu – AmN
- Rhynchospora hirsuta* (Vahl) Vahl ≡ *Schoenus*
hirsutus Vahl
Cu – Esp AmN AmC AmS
- Rhynchospora hispidula* Griseb.
= *Rhynchospora grisebachii* Boeckeler ex
Kük., nom. illeg.
●Cu
- Rhynchospora holoschoenoides* (Rich.) Herter
≡ *Schoenus holoschoenoides* Rich.
= *Cephaloschoenus polycephalus* Nees ≡
Rhynchospora polycephala (Nees) Wydler ex
Kunth
●Cu
- = *Rhynchospora cyperoides* Mart. ≡ *Schoenus*
cyperoides Sw. [non *Schoenus cyperoides*
Retz.]
= *Schoenus triceps* Vahl ≡ *Rhynchospora*
triceps (Vahl) Hochst. [non *Rhynchospora*
triceps Steud.]
= *Rhynchospora cyperoides* var. *triquetrifolia*
Kük.
Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS
VM
- Rhynchospora intermedia* (Chapm.) Britton ≡
Rhynchospora plumosa var. *intermedia*
Chapm.
= *Rhynchospora pineticola* C. B. Clarke
Cu – AmN
- Rhynchospora joveroensis* Britton
= *Rhynchospora longifrons* Kük.
= *Rhynchospora longifrons* var. *brevisetata* Kük.
≡ *Rhynchospora joveroensis* var. *brevisetata*
(Kük.) Kük.
●Cu
- Rhynchospora leptorhyncha* C. Wright
= *Rhynchospora leptorhyncha* var. *laevirostris*
Kük.
– “*Rhynchospora gracilentata*” auct.
– “*Rhynchospora gracilescens*” auct.
●Cu
- Rhynchospora lindeniana* Griseb.
= *Rhynchospora bahamensis* Britton ≡
Rhynchospora lindeniana var. *bahamensis*
(Britton) Gale
Cu – Esp Ja PRc Bah AmN
- Rhynchospora marisculus* Nees
= *Rhynchospora borinquensis* Britton
= *Rhynchospora tenuiseta* C. Wright
Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS
- Rhynchospora mayarensis* León ≡
Rhynchospora nipensis Kük. [non
Rhynchospora nipensis Britton] ≡
Rhynchospora subnipensis Kük., nom. illeg.
●Cu

Rhynchospora microcarpa Baldwin ex A. Gray
= *Rhynchospora microcarpa* var. *remotiflora*
Kük.

= *Rhynchospora torreyana* var. *microrhyncha*
Griseb.

– “*Rhynchospora gracilis*” sensu Sauv.

Cu – Esp PRc Bah AmN

Rhynchospora microcephala (Britton) Britton ≡
Rhynchospora axillaris var. *microcephala*
Britton ≡ *Rhynchospora cephalantha* var.
microcephala (Britton) Kük.

Cu – Ja AmN

Rhynchospora miliacea (Lam.) A. Gray ≡
Schoenus miliaceus Lam.

= *Schoenus sparsus* Michx. ≡ *Rhynchospora*
sparsa (Michx.) Vahl

Cu – Esp Ja AmN

Rhynchospora nervosa (Vahl) Boeckeler ≡
Dichromena nervosa Vahl

– “*Dichromena ciliata* var. *vahliana*”, nom.
inval.

Cu – Esp Ja AmN AmC AmS

Rhynchospora nipensis Britton [non
Rhynchospora nipensis Kük.]

= *Rhynchospora fibrillosa* Kük.

•Cu

Rhynchospora nitens (Vahl) A. Gray ≡ *Scirpus*
nitens Vahl ≡ *Psilocarya nitens* (Vahl) Alph.
Wood

= *Rhynchospora portoricensis* Britton

= *Rhynchospora nitens* var. *hispaniolica* Kük.
ex O. C. Schmidt

Cu – Esp PRc AmN AmC AmS

Rhynchospora nuda Gale ≡ *Rhynchospora*
chapmanii var. *nuda* (Gale) Kük.

•Cu

Rhynchospora odorata C. Wright ex Griseb.

= *Rhynchospora stipitata* Champ.

Cu – Ja PRc Bah AmN

Rhynchospora pennisetata Griseb.

•Cu

Rhynchospora perplexa Britton ex Small ≡
Rhynchospora microcarpa var. *perplexa*
(Britton ex Small) Kük.

Cu – Esp Ja Bah AmN

Rhynchospora pleiantha (Kük.) Gale ≡
Rhynchospora filifolia var. *pleiantha* Kük.

Cu – AmN

Rhynchospora plumosa Elliott

Cu – PRc AmN AmC

Rhynchospora polyphylla (Vahl) Vahl ≡
Schoenus polyphyllus Vahl

= *Rhynchospora pyramidata* Ham.

= *Rhynchospora polyphylla* var. *brunnescens*
Kük.

= *Rhynchospora polyphylla* var. *contracta*
Kük.

Cu – Ja Men AmN AmC AmS

Rhynchospora pruinosa Griseb.

•Cu

Rhynchospora pura (Nees) Griseb. ≡
Dichromena pura Nees

= *Dichromena ciliata* Vahl ≡ *Rhynchospora*
ciliata (Vahl) Kük. [non *Rhynchospora*
ciliata Vahl] ≡ *Schoenus ciliatus* (Vahl) G.
Mey. ≡ *Rhynchospora nervosa* subsp. *ciliata*
(Vahl) T. Koyama ≡ *Rhynchospora nervosa*
var. *ciliata* (Vahl) Kük. ≡ *Rhynchospora*
vahliana Griseb.

= *Rhynchospora jelskiana* Boeckeler ≡
Rhynchospora nervosa var. *jelskiana*
(Boeckeler) Kük.

= *Dichromena ciliata* var. *cinnamomea* Kük. ≡
Rhynchospora nervosa var. *cinnamomea*
(Kük.) Kük.

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

Rhynchospora pusilla Champ. ex M. A. Curtis
[non *Rhynchospora pusilla* (Sw.) Griseb.]

= *Rhynchospora bruneri* Britton

= *Rhynchospora intermixta* C. Wright

= *Rhynchospora pusilla* var. *ferruginescens* Kük.

Cu – Esp Ja PRc AmN AmC AmS

Rhynchospora radicans subsp. *microcephala* (Spreng.) W. W. Thomas ≡ *Dichromena microcephala* Bertero ex Spreng.

= *Rhynchospora pubera* var. *microcarpa* Boeckeler

– “*Dichromena radicans*” auct.

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

Rhynchospora rariflora (Michx.) Elliott ≡ *Schoenus rariflorus* Michx. ≡ *Dichromena micrantha* Kunth, nom. illeg. ≡ *Rhynchospora micrantha* Vahl, nom. illeg.

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC

Rhynchospora recognita (Gale) Kral ≡ *Rhynchospora globularis* var. *recognita* Gale

– “*Rhynchospora cymosa*” auct.

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC

Rhynchospora robusta (Kunth) Boeckeler ≡ *Dichromena robusta* Kunth

Cu(CuW(PR*)) – AmN AmC AmS

Rhynchospora rugosa (Vahl) Gale ≡ *Schoenus rugosus* Vahl ≡ *Rhynchospora glauca* Vahl, nom. illeg.

= *Rhynchospora glauca* var. *altior* Kük. ex O. C. Schmidt

– “*Rhynchospora gracilis*” auct.

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS VM

Rhynchospora scabrata Griseb.

= *Rhynchospora randii* Britton ≡ *Rhynchospora pruinosa* var. *randii* (Britton) Kük.

= *Rhynchospora scabrata* var. *laevifolia* Gale ≡ *Rhynchospora pruinosa* var. *laevifolia* (Gale) Kük.

•Cu

Rhynchospora schmidtii Kük.

– “*Rhynchospora trispicata*” auct.

•Cu

Rhynchospora scirpoides (Torr.) Griseb. ≡ *Psilocarya scirpoides* Torr.

= *Rhynchospora ignorata* Boeckeler ≡ *Scirpus corymbiferus* C. Wright ≡ *Psilocarya corymbifera* (C. Wright) Benth. ≡

Rhynchospora corymbifera (C. Wright) Britton [non *Rhynchospora corymbifera* Nees] ≡ *Rhynchospora corymbiformis* Britton, nom. illeg.

= *Rhynchospora corymbifera* var. *pseudeximia* Kük. ≡ *Rhynchospora corymbiformis* var. *pseudeximia* (Kük.) Kük.

Cu – AmN

Rhynchospora scutellata Griseb.

Cu – AmN AmS

Rhynchospora seslerioides Griseb. ≡ *Dichromena seslerioides* (Griseb.) Benth. ex C. B. Clarke

•Cu(CuW(PR* IJ) CuE(Ho))

Rhynchospora shaferi Britton

= *Rhynchospora lingulata* Kük.

•Cu

Rhynchospora siguaneana Britton

•Cu

Rhynchospora simplex (Kük.) Kük. ≡

Rhynchospora exaltata var. *simplex* Kük.

= *Rhynchospora exaltata* f. *angusta* Kük. ≡ *Rhynchospora simplex* var. *angusta* (Kük.) Kük.

– “*Rhynchospora exaltata*” auct.

Cu – Esp

Rhynchospora sola Gale

Cu – AmN AmC

Rhynchospora squamulosa Kük.

•Cu

Rhynchospora subimberbis Griseb.

•Cu

Rhynchospora subsetigera H. Pfeiff. ≡

Dichromena grisebachii C. B. Clarke [non

Rhynchospora grisebachii Boeckeler ex
Kük.]

– “*Rhynchospora setigera*” auct.

•Cu

Rhynchospora tenerrima Nees ex Spreng.

- = *Rhynchospora spermodon* Griseb.
- = *Schoenus setaceus* P. J. Bergius ≡
Rhynchospora setacea (P. J. Bergius)
Boeckeler [non *Rhynchospora setacea* Vahl]
- = *Scleria setacea* Poir. [non *Rhynchospora setacea* Vahl]

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS VM

Rhynchospora tenuifolia Griseb.

- = *Rhynchospora preneloupiana* Boeckeler
- = *Rhynchospora stenophylla* var. *albescens*
Kük. ≡ *Rhynchospora tenuifolia* var.
albescens (Kük.) Kük.

Cu – Esp

Rhynchospora tenuis Link subsp. *tenuis*

- = *Dichromena cubensis* Poepp. & Kunth ≡
Rhynchospora cubensis (Poepp. & Kunth)
Griseb.
- = *Rhynchospora juncellus* C. B. Clarke
- = *Rhynchospora pseudolunata* Boeckeler ≡
Rhynchospora tenuis var. *pseudolunata*
(Boeckeler) Kük.
- = *Rhynchospora tenuis* var. *antillana* Kük.
- = *Rhynchospora tenuis* var. *brevinux* 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*” auct.

Cu – Esp Bah AmN

Rhynchospora triflora Vahl

- = *Rhynchospora stenorhyncha* Griseb.

Cu – Esp AmN AmC AmS VM

Rhynchospora uniflora Boeckeler

- = *Rhynchospora ekmanii* Urb. ≡ *Rhynchospora uniflora* var. *ekmanii* (Urb.) Kük.
- = *Rhynchospora elongata* Boeckeler

Cu – Esp Ja PRc AmS

Rhynchospora velutina (Kunth) Boeckeler ≡
Dichromena velutina Kunth

- = *Psilocarya mexicana* Liebm. ≡
Rhynchospora mexicana (Liebm.) C. Wright
[non *Rhynchospora mexicana* (Liebm.)
Steud.] ≡ *Rhynchospora rufa* var.
liebmanniana C. B. Clarke
- = *Psilocarya rufa* Nees ≡ *Rhynchospora rufa*
(Nees) Boeckeler

Cu – PRc AmN AmC AmS

Rhynchospora wrightiana Boeckeler ≡

- Rhynchospora gracillima* C. Wright [non
Rhynchospora gracillima Thwaites] ≡
Rhynchospora distans var. *gracillima* Kük.

Cu – PRc AmN

Schoenoplectus americanus (Pers.) Volkart ex
Schinz & Keller ≡ *Scirpus americanus* Pers.

- = *Scirpus olneyi* A. Gray ≡ *Schoenoplectus olneyi* (A. Gray) Palla
- = *Scirpus olneyi* var. *longisetis* Kük.

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

Schoenoplectus pungens (Vahl) Palla ≡ *Scirpus pungens* Vahl ≡ *Scirpus americanus* var.
pungens (Vahl) Barros & Osten

- = *Scirpus americanus* var. *longispicatus*
Britton ≡ *Schoenoplectus pungens* subsp.
longispicatus (Britton) Á. Löve & D. Löve ≡
Schoenoplectus pungens var. *longispicatus*
(Britton) S. G. Sm.

Cu – Esp AmN AmC AmS VM

Schoenoplectus tabernaemontani (C. C. Gmel.)

- Palla ≡ *Scirpus tabernaemontani* C. C. Gmel.
≡ *Scirpus validus* Vahl ≡ *Schoenoplectus validus* (Vahl) A. Love & D. Love ≡
Schoenoplectus lacustris subsp. *validus*
(Vahl) T. Koyama ≡ *Scirpus lacustris* subsp.
validus (Vahl) T. Koyama
- “*Scirpus lacustris*” auct.

Cu – Ja PRc Men Bah Cay AmN VM

Schoenus nigricans L.

- = *Schoenus nigricans* var. *ambiguus* Kük.

Cu – Esp Ja Bah AmN AmC AmS VM

[*Scirpus stramineus*], nom. inval.

–Cu – AmN

Scleria baldwinii (Torr.) Steud. ≡ *Hypoporum baldwinii* Torr.

Cu – Bah AmN

Scleria brittonii Core ≡ *Scleria pauciflora* var. *glabra* Chapm. ≡ *Scleria glabra* (Chapm.) Britton [non *Scleria glabra* Boeckeler] ≡ *Scleria ciliata* var. *glabra* (Chapm.) Fairey

Cu – PRc AmN

Scleria chlorantha Boeckeler
= *Scleria scaberrima* Boeckeler
– “*Scleria canescens*” auct.
– “*Scleria scindens*” auct.

Cu – Esp Men

Scleria ciliata Michx.
= *Scleria elliotii* Chapm. ≡ *Scleria ciliata* var. *elliotii* (Chapm.) Fernald

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

Scleria distans Poir.
= *Scleria nutans* Willd. ex Kunth
– “*Scleria hirtella*” auct.

Cu – Esp PRc Men AmN AmC AmS VM

Scleria eggersiana Boeckeler
= *Scleria grisebachii* C. B. Clarke
= *Scleria microcarpa* var. *latifolia* Boeckeler

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

Scleria gaertneri Raddi
= *Schoenus latifolius* Vahl [non *Scleria latifolia* Sw.]
= *Scleria melaleuca* Rchb. ex Schldl. & Cham.
= *Scleria ottonis* Boeckeler
= *Scleria pratensis* Lindl. ex Nees
= *Scleria pterota* C. Presl
= *Scleria scindens* Nees ex Kunth

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS VM

Scleria georgiana Core

Cu – Esp Ja PRc AmN AmC

Scleria havanensis Britton
– “*Scleria triglomerata*” auct.

Cu – Esp PRc

Scleria hirtella Sw.
= *Scleria doradoensis* Britton
= *Scleria motemboensis* Britton
= *Scleria hirtella* var. *glabrescens* Boeckeler
= *Scleria hirtella* var. *pauciciliata* Britton

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS VM

Scleria interrupta Rich. ≡ *Scleria hirtella* subsp. *interrupta* (Rich.) M. T. Strong
= *Scleria pinetorum* Britton

Cu – Esp AmN AmC AmS VM

Scleria lacustris C. Wright

Cu – PAmN AmC AmS VM

Scleria lithosperma (L.) Sw. ≡ *Scirpus lithospermus* L.
= *Scleria filiformis* Sw. ≡ *Scleria lithosperma* var. *filiformis* (Sw.) Britton
= *Scleria krugiana* Boeckeler
= *Scleria purpurea* Poir.

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

[*Scleria macrophylla* J. Presl & C. Presl]
= *Scleria paludosa* Poepp. & Kunth

–Cu – Ja AmN AmC AmS

Scleria microcarpa Nees ex Kunth
= *Scleria foliosa* C. Wright [non *Scleria foliosa* Hochst. ex A. Rich.] ≡ *Scleria microcarpa* var. *foliosa* C. B. Clarke
= *Scleria microcarpa* var. *subeggersiana* Kük. ex O. C. Schmidt

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

Scleria mitis P. J. Bergius

Cu – Esp Men AmC AmS

Scleria mucronata Poir.
= *Scleria catalinae* Britton
= *Scleria cubensis* Boeckeler
= *Scleria microcarpa* var. *subeciliata* C. B. Clarke

Cu – Esp Ja PRc

- Scleria muehlenbergii* Steud.
 = *Scleria debilis* C. Wright
 = *Scleria dictyocarpa* Griseb.
 = *Scleria hemitaphra* Steud.
 = *Scleria stereorrhiza* C. Wright ex C. B. Clarke
 = *Scleria stevensiana* Britton
 = *Scleria torreyana* Walp.
 = *Scleria trichopoda* C. Wright ex Britton
 = *Scleria bracteata* var. *angusta* Griseb.
 = *Scleria reticularis* var. *pubescens* Britton
 = *Scleria stereorrhiza* var. *major* C. B. Clarke
 – “*Scleria reticularis*” auct.
 – “*Scleria setacea*” auct.

Cu – Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS

- Scleria pauciflora* Muhl. ex Willd., nom. cons.
 = *Scleria curtissii* Britton ≡ *Scleria pauciflora*
 var. *curtissii* (Britton) Fairey
 = *Scleria pauciflora* var. *effusa* C. B. Clarke

Cu – AmN

Scleria pilosissima Britton

•Cu

- Scleria scabra* Willd.
 = *Scleria porphyrorhiza* C. Wright

Cu – AmS

- Scleria secans* (L.) Urb. ≡ *Schoenus secans* L.
 = *Carex flagellum* J. F. Gmel. ≡ *Scleria flagellum* (J. F. Gmel.) Sw.
 = *Scleria reflexa* Kunth

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

Scleria setulosociliata Boeckeler

Cu – Ja AmN AmC AmS

- Scleria tenella* Kunth
 = *Hypoporum micrococum* Liebm. ≡ *Scleria micrococca* (Liebm.) Steud.
 = *Hypoporum purpurascens* Liebm. [non *Scleria purpurascens* Steud.] ≡ *Scleria liebmannii* Steud.
 = *Scleria luzuliformis* C. Wright

Cu – Bah AmN AmC AmS

- Scleria testacea* Nees ex Kunth
 = *Scleria phylloptera* C. Wright ex Griseb. ≡
Scleria microcarpa var. *phylloptera* (Griseb.)
 Kük.

Cu – Esp Ja AmN AmC AmS

- Scleria verticillata* Muhl. ex Willd.
 = *Scleria verticillata* f. *capillaris* Kük.

Cu – PRc Bah AmN AmC AmS

- Scleria wrightiana* Boeckeler ≡ *Scleria elata* C. Wright [non *Scleria elata* Thwaites]

•Cu

- Uncinia hamata* (Sw.) Urb. ≡ *Carex hamata* Sw.
 = *Carex jamaicensis* Poir. ≡ *Uncinia jamaicensis* (Poir.) Pers.

Cu – Esp Ja AmN AmC AmS**Cyrillaceae**

Cyrilla coriacea Berazaín

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

- Cyrilla cubensis* P. Wilson ex Britton
 = *Cyrilla nitidissima* Urb. ≡ *Cyrilla cubensis*
 subsp. *nitidissima* (Urb.) Borhidi
 – “*Cyrilla brevifolia*” auct.

•Cu(CuE(Ho Gu))

Cyrilla lutgardae Berazaín

•Cu(CuC(CA Cam) CuE(Ho SC Gu))

Cyrilla macrocarpa Berazaín

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

Cyrilla megaphylla Berazaín

– “*Cyrilla brevifolia*” auct.

•Cu(CuE(Ho Gu))

Cyrilla microareolata subsp. *macrophylla*
 Berazaín

•Cu(CuW(PR* Art))

Cyrilla microareolata Berazaín subsp.
microareolata

•Cu(CuW(PR* Art IJ))

Cyrilla nipensis Urb. ≡ *Cyrilla cubensis* subsp.
nipensis (Urb.) Borhidi

•Cu(CuE(Ho SC))

[*Cyrilla racemiflora* L.]

= *Cyrilla antillana* Michx.

–Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

Cyrilla silvae Berazaín

•Cu(CuE(Gr SC))

Dichapetalaceae

Tapura cubensis (Poepp.) Griseb. subsp.
cubensis ≡ *Chailletia cubensis* Poepp. ≡
Dichapetalum cubense (Poepp.) M. Gómez

= *Tapura obovata* Britton & P. Wilson ≡
Tapura cubensis subsp. *obovata* (Britton &
P. Wilson) Borhidi

= *Tapura cubensis* var. *wrightiana* Baill.

•Cu

Tapura cubensis subsp. *minor* Prance

•Cu

Tapura orbicularis Ekman ex Urb.

•Cu

Dilleniaceae

Curatella americana L.

= *Curatella cambaiba* A. St.-Hil.

= *Curatella grisebachiana* Eichler

= *Curatella americana* var. *pentagyna* Donn.
Sm.

Cu(CuW(PR* Art IJ) CuC(SS CA Cam)
CuE(Gr)) – Esp cMen AmN AmC AmS

Davilla nitida (Vahl) Kubitzki ≡ *Tetracera*
nitida Vahl

= *Davilla ciliata* A. Rich.

= *Davilla itaparicensis* Casar.

= *Davilla macrophylla* A. St. Hil.

= *Davilla matudae* Lundell ≡ *Davilla aspera*
var. *matudae* (Lundell) L. O. Williams

= *Davilla sagrana* A. Rich.

= *Davilla suaveolens* Glaziou

= *Tetracera multiflora* DC. ≡ *Davilla*
multiflora (DC.) A. St. Hil.

= *Davilla lacunosa* var. *minor* Eichler

– “*Davilla rugosa*” sensu FC

Cu(CuW(PR* Art Hab* Mat IJ) CuC(Ci SS)
CuE(Gr)) – Ja AmN AmC AmS

Dillenia indica L.

= *Dillenia elongata* Miq.

= *Dillenia speciosa* Thunb.

cCu(CuW(Hab*)) – cEsp cPRc cMen VM

Doliocarpus dentatus (Aubl.) Standl. ≡ *Tigareta*
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*” auct.

Cu(CuW(PR* Art IJ) CuC(VC Ci SS Cam)
CuE(Gr SC)) – AmN AmC AmS

Doliocarpus herrerae J. Pérez

•Cu(CuW(PR* Art))

Doliocarpus multiflorus Standl.

– “*Doliocarpus guianensis*” sensu FC-S

Cu(CuW(Art May) CuE(Gr)) – AmC

Tetracera volubilis L., nom. cons. ≡ *Gynetera*
volubilis (L.) Raf.

= *Tetracera acuminata* DC.

= *Tetracera alata* C. Presl

= *Tetracera castaneifolia* Triana & Planch.

= *Tetracera erecta* DC.

= *Tetracera japurensis* Mart. & Zucc.

= *Tetracera poeppigiana* Schldtl.

- = *Tetracera salicifolia* C. Presl
 = *Tetracera williamsii* J. F. Macbr.
 – “*Tetracera ovalifolia*” sensu FC-S

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

Dioscoreaceae¹

Dioscorea alata L.

- = *Rajania flexuosa* Bello

**NCu(CuW(Hab*) CuC(Ci) CuE(Ho SC Gu))
 PEsp PJa PPRc PMen PBah NAmN PAmC
 PAmS VM**

Dioscorea baracoensis (R. Knuth) Raz ≡ *Rajania baracoensis* R. Knuth

- = *Rajania tenuiflora* R. Knuth [non *Dioscorea
 tenuiflora* Schldl.]

●**Cu(CuE (Ho Gu))**

Dioscorea bulbifera L.

- = *Dioscorea latifolia* Benth.
 – “*Rajania pleioneura*” auct.

**NCu(CuW(Hab* May) CuC(SS) CuE(Gr SC
 Gu)) PEsp PJa PPRc PMen PBah NAmN PAmC
 PAmS VM**

Dioscorea cayennensis Lam. subsp. *cayennensis*

- = *Dioscorea altissima* Lam.
 = *Dioscorea occidentalis* R. Knuth
 – “*Dioscorea villosa*” sensu FC-S

PCu PEsp PJa 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* Uline ex R. Knuth [non
Dioscorea wrightii Uline ex R. Knuth]

●**Cu(CuW(PR*))**

Dioscorea chondrocarpa Griseb.

- “*Dioscorea altissima*” auct.

Cu(CuE(Gu)) Esp PRc Men AmS

Dioscorea cubensis R. Knuth

- “*Dioscorea cuspidata*” sensu Griseb.

●**Cu(CuC(VC) CuE(Ho SC Gu))**

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

PCu PPRc PMen VM

Dioscorea haitiensis R. Knuth

- = *Rajania ovata* Sw. [non *Dioscorea ovata
 Vell.*]

- “*Rajania mucronata*” sensu Griseb.

Cu(CuE(Gu)) Esp

Dioscorea introrsa Raz ≡ *Rajania nipensis* R. A. Howard [non *Dioscorea nipensis* R. A. Howard]

●**Cu(CuE(Ho 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* Mat IJ) CuC(VC)) 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 pentaphylla L.

- = *Dioscorea triphylla* L.

PCu VM

Dioscorea porulosa (R. Knuth) Raz ≡ *Rajania porulosa* R. Knuth

●**Cu(CuE(Ho Gu))**

¹ Por /by Werner Greuter, Rosa Rankin Rodríguez, Lauren Raz & Jacqueline Pérez Camacho

Dioscorea pseudocleistogama Raz & J. Pérez
ined.

•Cu

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 cordata*” sensu Sagra

– “*Rajania hastata*” sensu Griseb.

•Cu(CuW(PR* Hab* IJ))

Dioscorea quinquefolia (L.) Raz ≡ *Rajania*
quinquefolia L.

= *Rajania cubensis* Kunth

= *Rajania mucronata* Willd.

= *Rajania wilsoniana* C. V. Morton

– “*Rajania angustifolia*” sensu FC

– ?“*Rajania cordata*” sensu FC

– “*Dioscorea lanceolata*” nom. inval.

Cu(CuW(PR* Hab* Mat) CuC(VC Ci SS)
CuE (Ho Gu)) Esp

Dioscorea raziae Greuter & J. Pérez

– “*Dioscorea confusa*” nom. inval.

•Cu(CuC(Ci))

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

– “*Rajania cordata*” sensu A&S

•Cu(CuW(PR*))

Dioscorea tamoidea Griseb. subsp. *tamoidea*

– “*Dioscorea polygonoides*” sensu FC A&S

•Cu(CuW(PR* Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam)
CuE (Gr Ho SC Gu))

Dioscorea tamoidea subsp. *lindenii* (R. Knuth)

Raz ≡ *Dioscorea tamoidea* var. *lindenii*

Uline ex R. Knuth

Cu Esp

[*Dioscorea theresensis* (R. Knuth) Raz] ≡ *Rajania*
theresensis Uline ex R. Knuth

–•Cu

Dioscorea trifida L. f.

pCu pEsp pJa pPRc Men AmC AmS

Dioscorea villosa L.

= *Dioscorea sativa* L.

pCu pMen AmN

Dioscorea wrightii Uline ex R. Knuth

= *Rajania herradurensis* R. Knuth ≡ *Dioscorea*
herradurensis (R. Knuth) P. Wilson ex León
& Alain

– “*Dioscorea lutea*” sensu Griseb.

•Cu(CuW(PR*) CuC(SS) CuE (Ho SC))

Dombeyaceae

[*Dombeya cayeuxii* André]

(c)Cu – cEsp cJa cPRc cAmN cAmC cAmS cVM

Dombeya wallichii (Lindl.) Baill. ≡ *Astrapaea*
wallichii Lindl.

NCu – cEsp cMen VM

Pentapetes phoenicea L.

pCu(cCuE) – VM

Droseraceae

Drosera brevifolia Pursh

Cu(CuW(PR* IJ)) – AmN AmS

Drosera capillaris Poir. ≡ *Drosera rotundifolia*
var. *capillaris* (Poir.) Eaton & Wright

= *Drosera tenella* Willd. ex Schult.

– “*Drosera rotundifolia*” auct.

Cu(CuW(PR* IJ) CuC(VC Cam) CuE(Ho)) –
Esp Ja PRc AmN AmC AmS

Drosera intermedia Hayne

Cu(CuW(PR* IJ) CuE(Ho)) – Esp AmN AmS VM

Drosera moaensis Panfet

●**Cu(CuE(Ho Gu))**

Ebenaceae

Diospyros anisandra S. F. Blake

Cu(CuW(PR*)) – AmN AmC

[*Diospyros blancoi* A. DC.]

= *Cavanillea philippensis* Desr. ≡ *Diospyros discolor* Willd., nom. illeg. ≡ *Diospyros philippensis* (Desr.) Gürke [non *Diospyros philippinensis* A. DC.]

(C)Cu – cPRc VM

Diospyros caribaea (A. DC.) Standl. ≡

Macreightia caribaea A. DC. ≡ *Ebenus caribaea* (A. DC.) Kuntze ≡ *Maba caribaea* (A. DC.) Hiern

Cu(CuW(PR* IJ) CuC(Ci) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp

Diospyros crassinervis (Krug & Urb.) Standl.

subsp. *crassinervis* ≡ *Maba caribaea* var. *crassinervis* Krug & Urb. ≡ *Maba crassinervis* (Krug & Urb.) Urb.

= *Diospyros acunae* Bisse

Cu(CuC(SS Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Bah

Diospyros crassinervis subsp. *kubal* B. Walln.

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

Diospyros ebenaster Retz.

= *Diospyros laurifolia* A. Rich.

Cu – VM

Diospyros grisebachii (Hiern) Standl. ≡

Macreightia buxifolia Griseb. [non *Maba buxifolia* (Rottb.) Juss.] [non *Diospyros buxifolia* (Blume) Hiern] ≡ *Maba grisebachii* Hiern ≡ *Ebenus grisebachii* (Hiern) Kuntze

●**Cu(CuW(Hab* May Mat IJ) CuC(Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu))**

Diospyros halesioides Griseb.

●**Cu(CuW(Hab* May) CuC(VC Ci SS Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu))**

Diospyros × *leonis* (Britton & P. Wilson) Standl.

≡ *Maba leonis* Britton & P. Wilson

●**Cu(CuW(PR* Hab* May) CuC(Ci Cam LT) CuE(Ho))**

Diospyros tetrasperma Sw.

= *Diospyros cuneata* Standl.

= *Diospyros obovata* Jacq.

= *Diospyros schippii* Standl.

= *Diospyros tetrasperma* var. *pisocarpa* Urb.

Cu(CuW(PR* IJ)) – Esp Ja AmN AmC

Elaeocarpaceae

Sloanea amygdalina Griseb.

Cu(CuW(Art) CuC(Ci) CuE(Gr Gu)) – Esp PRc

Sloanea curatellifolia Griseb.

●**Cu(CuE(Ho SC Gu))**

Elatinaceae

Bergia capensis L.

= *Bergia sessiliflora* Griseb.

DCu – Esp AmS VM

Ericaceae

Bejaria cubensis Griseb.

= *Befaria cubensis*, orth. rej.

●**Cu(CuW(PR*))**

Kalmia ericoides C. Wright ex Griseb. ≡

Chamaedaphne ericoides (Griseb.) Kuntze ≡ *Kalmiella ericoides* (Griseb.) Small

= *Kalmiella aggregata* Small ≡ *Kalmia aggregata* (Small) H. F. Copel. ≡ *Kalmia ericoides* var. *aggregata* (Small) Ebinger

= *Kalmiella simulata* Britton & P. Wilson ≡ *Kalmia simulata* (Britton & P. Wilson) Southall

●**Cu(CuW(PR* IJ))**

- Lyonia affinis*** (A. Rich.) Urb. ≡ *Leucothoe affinis* A. Rich. ≡ *Xolisma affine* (A. Rich.) Small
 = *Leucothoe myrsinifolia* A. Rich. ≡ *Lyonia myrsinifolia* (A. Rich.) Urb. ≡ *Xolisma myrsinifolium* (A. Rich.) Small ≡ *Andromeda jamaicensis* var. *myrsinifolia* (A. Rich.) M. Gómez ≡ *Lyonia jamaicensis* var. *myrsinifolia* (A. Rich.) Griseb.
 = *Lyonia acutata* Urb.
 = *Lyonia bayamoensis* Urb.
 = *Lyonia papayoensis* Urb.
 = *Xolisma brittonii* Small ≡ *Lyonia brittonii* (Small) Urb.
 – “*Lyonia jamaicensis*” sensu Griseb., FC-S
 ●Cu(CuE(SC Gu))
- 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) Berzaín
 = *Lyonia glandulosa* var. *revolutifolia* Judd ≡ *Lyonia glandulosa* subsp. *revolutifolia* (Judd) Borhidi
 ●Cu(CuE(Ho SC Gu))
- Lyonia latifolia*** subsp. *calycosa* (Small) Borhidi ≡ *Xolisma calycosum* Small ≡ *Lyonia calycosa* (Small) Urb. ≡ *Lyonia latifolia* var. *calycosa* (Small) Judd
 = *Lyonia elata* Urb.
 = *Lyonia leonis* Acuña & Roig
 ●Cu(CuE(SC Gu))
- Lyonia latifolia*** (A. Rich.) Griseb. subsp. *latifolia* ≡ *Leucothoe latifolia* A. Rich. ≡ *Andromeda latifolia* (A. Rich.) C. Wright ≡ *Xolisma latifolium* (A. Rich.) Small
 = *Lyonia clementis* Acuña & Roig
 = *Lyonia densiflora* Urb.
- = *Xolisma turquini* Small ≡ *Lyonia turquini* (Small) Ekman ex Urb.
 ●Cu(CuE(Gr SC))
- 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* Marshall ≡ *Lyonia nitida* (Marshall) Fernald
 Cu(CuW(PR* IJ)) – AmN
- Lyonia macrophylla*** (Britton) Ekman ex Urb. ≡ *Xolisma macrophyllum* Britton
 = *Lyonia barchytricha* Urb.
 ●Cu(CuE(Ho SC Gu))
- Lyonia maestrensis*** Acuña & Roig
 ●Cu(CuE(SC))
- Lyonia myrtilloides*** Griseb. ≡ *Xolisma myrtilloides* (Griseb.) Small
 = *Xolisma vaccinioides* Small ≡ *Lyonia vaccinioides* (Small) Acuña & Roig
 = *Lyonia myrtilloides* var. *ovalifolia* Griseb. ≡ *Andromeda glandulosa* var. *ovalifolia* (Griseb.) M. Gómez
 = *Lyonia myrtilloides* var. *parvifolia* Griseb.
 ●Cu(CuW(PR* IJ))
- Lyonia nipensis*** subsp. *depressinerva* (Judd) Borhidi ≡ *Lyonia nipensis* var. *depressinerva* Judd
 ●Cu(CuE(Ho SC Gu))
- Lyonia nipensis*** Urb. subsp. *nipensis*
 = *Lyonia libanensis* Urb.
 ●Cu(CuE(Ho SC Gu))

Lyonia obtusa Griseb. ≡ *Andromeda obtusa*
(Griseb.) C. Wright ≡ *Xolisma obtusum*
(Griseb.) Small

= *Lyonia oblongata* Urb.

●Cu(CuE(Ho Gu))

Lyonia trinidadensis Judd

●Cu(CuC(Ci SS))

Pieris cubensis (Griseb.) Small ≡ *Andromeda cubensis* Griseb.

●Cu(CuW(PR* Art IJ))

Symphysia alainii (Acuña & Roig) Berazaín ≡
Hornemannia alainii Acuña & Roig

●Cu(CuE(Ho Gu))

Vaccinium alainii Acuña & Roig

●Cu(CuE(Ho Gu))

Vaccinium bissei Berazaín

●Cu(CuC(Ci))

Vaccinium cubense Griseb.

= *Thibaudia cubensis* A. Rich. [non *Vaccinium cubense* Griseb.]

= *Vaccinium giganteum* Bisse ≡ *Vaccinium cubense* var. *giganteum* (Bisse) Berazaín

Cu(CuE(Ho SC Gu)) – Esp

Vaccinium leonis Acuña & Roig

●Cu(CuE(Gr SC))

Vaccinium ramonii Griseb. ≡ *Vaccinium cubense* subsp. *ramonii* (Griseb.) Borhidi

●Cu(CuW(PR* Art))

Vaccinium shaferi Acuña & Roig

●Cu(CuE(Ho Gu))

Eriocaulaceae

Eriocaulon arenicola Britton & Small

= *Eriocaulon olivaceum* Moldenke

●Cu(CuW(IJ))

Eriocaulon cubense Ruhland

●Cu(CuW(IJ))

Eriocaulon echinospermoideum Ruhland

●Cu(CuC(VC))

Eriocaulon echinospermum C. Wright

●Cu(CuW(PR*))

Eriocaulon ekmannii Ruhland

= *Eriocaulon heteropetalum* Ruhland

●Cu(CuW(PR*))

Eriocaulon fuliginosum C. Wright ex Griseb.

= *Eriocaulon insulare* Ruhland

= *Eriocaulon pinarense* Ruhland

= *Eriocaulon scirpoides* Griseb.

= *Eriocaulon sphaerospermum* C. Wright

= *Eriocaulon trichosepalum* C. Wright

Cu(CuW(PR* IJ) CuC(VC Ci Cam)
CuE(Ho)) – AmN AmC

Eriocaulon melanocephalum Kunth

= *Eriocaulon lacustre* Ruhland

= *Eriocaulon melanocephalum* var. *longipes*
Griseb. ≡ *Eriocaulon melanocephalum* f.
longipes (Griseb.) Moldenke

Cu(CuW(PR*)) – AmS

Eriocaulon minutissimum Ruhland

●Cu(CuW(PR*))

Eriocaulon miserrimum Ruhland

●Cu(CuW(IJ))

Eriocaulon ovoideum Britton & Small

= *Eriocaulon fusiforme* Britton & Small

●Cu(CuW(IJ))

Eriocaulon pseudocompressum Ruhland

= *Eriocaulon dioecum* Ruhland

– “*Eriocaulon gnaphalodes*” auct.

●Cu(CuW(PR* ?IJ))

Eriocaulon sclerocephalum Ruhland

●Cu(CuW(PR* IJ))

Eriocaulon sigmoideum C. Wright

●Cu(CuW(PR* IJ))

Lachnocaulon anceps (Walter) Morong ≡
Eriocaulon anceps Walter

D Cu(CuW(IJ)) – AmN

Lachnocaulon cubense Ruhland

●Cu(CuC(VC))

Lachnocaulon ekmannii Ruhland

●Cu(CuW(PR*))

Paepalanthus alsinoides C. Wright subsp.
alsinoides

●Cu(CuW(PR*))

Paepalanthus alsinoides subsp. *minimus*
(Jenn.) Gonz. Géigel ≡ *Paepalanthus*
alsinoides var. *minimus* Jenn.

●Cu(CuW(IJ))

Paepalanthus lamarckii Kunth

Cu(CuW(PR* IJ) CuC(VC)) – Esp AmN
AmC AmS VM

Paepalanthus moaensis Gonz. Géigel

●Cu(CuE(Ho))

Paepalanthus nipensis Gonz. Géigel

●Cu(CuE(Ho))

Paepalanthus pungens Griseb. ≡ *Dupatya*
pungens (Griseb.) Britton

= *Dupatya montana* Britton ≡ *Paepalanthus*
montanus (Britton) Moldenke [non
Paepalanthus montanus Silveira] ≡
Paepalanthus brittonii Moldenke

= *Paepalanthus pungens* var. *brevifolius*
Moldenke

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

Paepalanthus retusus C. Wright

●Cu(CuW(PR*))

Paepalanthus riparius Moldenke

●Cu(CuE(Gu))

Paepalanthus seslerioides Griseb.

= *Paepalanthus seslerioides* var. *carabiae*
Moldenke

= *Paepalanthus seslerioides* var. *wilsonii*
Moldenke

●Cu(CuW(PR* IJ))

Syngonanthus androsaceus (Griseb.) Ruhland
≡ *Paepalanthus androsaceus* Griseb.

= *Paepalanthus androsaceus* var. *flavescens*
Griseb.

●Cu(CuW(PR*))

Syngonanthus insularis Moldenke

= *Syngonanthus wilsonii* Moldenke

●Cu(CuW(IJ))

Syngonanthus lagopodioides (Griseb.) Ruhland
≡ *Paepalanthus lagopodioides* Griseb.

= *Syngonanthus leonii* Moldenke

= *Syngonanthus lagopodioides* f. *minor*
Moldenke

●Cu(CuW(PR* IJ) CuC(VC))

Tonina fluviatilis Aubl.

Cu(CuW(PR*)) – AmN AmC AmS

Erythroxyloaceae

Erythroxyllum alaternifolium A. Rich.

= *Erythroxyllum alaternifolium* var. *parvifolium*
Alain

= *Erythroxyllum alaternifolium* var.
suborbiculare Alain

●Cu

Erythroxyllum areolatum L.

= *Erythroxyllum areolatum* f. *macrophyllum*
Griseb. ex O. E. Schulz

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC

Erythroxyllum armatum Oviedo & Borhidi

●Cu

Erythroxyllum banaoense Oviedo

●Cu

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.

●Cu

Erythroxylum roigii Britton & P. Wilson

●Cu

Erythroxylum rotundifolium Lunan= *Erythroxylum obovatum* Macfad.= *Erythroxylum spinescens* A. Rich. ≡*Erythroxylum brevipes* var. *spinescens* (A. Rich.) Griseb.= *Erythroxylum suave* O. E. Schulz= *Erythroxylum suave* var. *aneurum* O. E. Schulz= *Erythroxylum suave* var. *jamaicense* O. E. Schulz– “*Erythroxylum brevipes*” auct.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN

Erythroxylum rufum Cav.

Cu – Esp PRc AmS

Euphorbiaceae

Acalypha alopecuroides Jacq.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Acalypha chamaedrifolia (Lam.) Müll. Arg. ≡*Croton chamaedrifolius* Lam.= *Acalypha corchorifolia* Willd.= *Acalypha hispaniolae* Urb.= *Acalypha hotteana* Urb.= *Acalypha reptans* Sw.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN

Acalypha cubensis Urb.

•Cu

Acalypha cuspidata Jacq.

Cu – Esp Ja Men AmN AmC AmS

Acalypha distans Müll. Arg.

– “*Acalypha virgata*” sensu Griseb.

•Cu

[*Acalypha diversifolia* Jacq.]

(C)Cu – AmN AmC AmS

Acalypha fissa (Müll. Arg.) Hutch. ≡ *Acalypha chamaedrifolia* var. *fissa* Müll. Arg.

•Cu

Acalypha glechomifolia A. Rich. ≡ *Acalypha chamaedrifolia* var. *glechomifolia* (A. Rich.) Müll. Arg. ≡ *Acalypha reptans* var. *glechomifolia* (A. Rich.) Müll. Arg.

Cu – Esp

Acalypha havanensis Müll. Arg.

•Cu

Acalypha hispida Burm. f.

PCu – PEsp PPRc PCay PAmS VM

Acalypha hutchinsonii Britton

•Cu

Acalypha indica L.

PCu – PPRc PMen VM

Acalypha laxiflora Müll. Arg.

– “*Acalypha leptostycha*” sensu Sagra

Cu – AmN

Acalypha leptorhachis Müll. Arg.

•Cu

Acalypha maestrensis Urb.

•Cu

Acalypha membranacea A. Rich.

= *Acalypha adenophora* Griseb.

= *Acalypha macrosperma* Müll. Arg.

– “*Acalypha hernandiifolia*” sensu Griseb.

Cu – AmN ?AmS

Acalypha mogotensis Urb.

•Cu

Acalypha nana (Müll. Arg.) Griseb. ex Hutch. ≡ *Acalypha chamaedrifolia* var. *nana* Müll. Arg.

•Cu

Acalypha ostryifolia Riddell

= *Acalypha persimilis* Müll. Arg.

– “*Acalypha caroliniana*” auct.

– “*Acalypha polystachya*” auct.

– “*Acalypha corchorifolia*” sensu Sagra

Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS

Acalypha pendula C. Wright ex Griseb. ≡ *Acalypha chamaedrifolia* var. *pendula* (Griseb.) Müll. Arg.

Cu – Esp

Acalypha pygmaea A. Rich. ≡ *Acalypha chamaedrifolia* var. *pygmaea* (A. Rich.)

Müll. Arg. ≡ *Acalypha reptans* var. *pygmaea* (A. Rich.) Müll. Arg.

•Cu

Acalypha rupestris Urb.

•Cu

Acalypha setosa A. Rich.

Cu – Esp PRc Bah AmN AmS

[*Acalypha wilkesiana* Müll. Arg. ≡ *Acalypha amentacea* subsp. *wilkesiana* (Müll. Arg.) Fosberg]

= *Acalypha godseffiana* Mast.

(C)Cu – cEsp cJa cPRc cMen cAmS VM

Acidocroton acunae Borhidi & O. Muñiz

•Cu

Acidocroton adelioides Griseb.

•Cu

Acidocroton ekmanii Urb.

•Cu

Acidocroton lobulatus Urb.

•Cu

Acidocroton oligostemon Urb.

•Cu

Acidocroton trichophyllus subsp. *pilosulus*
(Urb.) Borhidi ≡ *Acidocroton pilosulus* Urb.

•Cu

Acidocroton trichophyllus Urb. subsp.
trichophyllus

•Cu

Actinostemon brachypodus (Griseb.) Urb. ≡
Excoecaria brachypoda Griseb. ≡
Gymnanthes brachypoda (Griseb.) Pax & K.
Hoffm. ≡ *Sebastiania brachypoda* (Griseb.)
C. Wright

•Cu

Adelia ricinella L.

= *Adelia macrophylla* Urb.

= *Adelia pedunculosa* A. Rich. ≡ *Ricinella*
pedunculosa (A. Rich.) Müll. Arg.

= *Adelia sylvestris* Griseb. ≡ *Ricinella*
sylvestris (Griseb.) Müll. Arg.

= *Ditaxis haemiolandra* Griseb. ≡ *Adelia*
haemiolandra (Griseb.) Pax & K. Hoffm.

Cu – Esp Ja PRc Men Cay AmS

[*Alchornea cordifolia* (Schumach. & Thonn.) Müll. Arg. ≡
Schousboea cordifolia Schumach. & Thonn.]

(c)Cu – VM

Alchornea latifolia Sw.

= *Alchornea haitiensis* Urb.

= *Alchornea latifolia* var. *islaensis* Kitan.

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

Aleurites moluccanus (L.) Willd. ≡ *Jatropha*
moluccana L.

= *Aleurites trilobus* J. R. Forst. & G. Forst.

pCu – pEsp pJa pPRc pMen pBah pCay VM

Argythamnia candicans Sw.

= *Argythamnia candicans* var. *serratifolia* Urb.
≡ *Argythamnia candicans* subsp. *serratifolia*
(Urb.) Borhidi & O. Muñiz

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmS

Argythamnia cubensis Britton & P. Wilson

•Cu

Argythamnia heteropilosa J. W. Ingram

•Cu

Argythamnia microphylla Pax

•Cu

Astraea lobata (L.) Klotzsch ≡ *Croton lobatus*
L.

Cu – Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Bernardia carpinifolia Griseb.

Cu – Esp Ja Bah Cay

Bernardia corensis (Jacq.) Müll. Arg. ≡
Acalypha corensis Jacq.

Cu – Esp Ja Men AmS

Bernardia dichotoma (Willd.) Müll. Arg. ≡
Croton dichotomus Willd.

= *Adelia bernardia* L.

= *Bernardia intermedia* Griseb.

= *Bernardia venosa* Griseb. ≡ *Bernardia*
dichotoma var. *venosa* (Griseb.) Müll. Arg.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay

Bonania cubana subsp. *acunae* (Borhidi)
Borhidi ≡ *Bonania acunae* Borhidi

•Cu

Bonania cubana A. Rich. subsp. *cubana* ≡
Excoecaria cubana (A. Rich.) Müll. Arg. ≡
Stillingia cubana (A. Rich.) Baill.

Cu – Bah

Bonania cubana subsp. *microphylla* (Urb.)
Borhidi ≡ *Bonania microphylla* Urb.

•Cu

Bonania elliptica Urb.

= *Bonania spinosa* Urb. ≡ *Bonania elliptica*
var. *spinosa* (Urb.) Borhidi

•Cu

Bonania emarginata C. Wright ex Griseb.
subsp. *emarginata* ≡ *Excoecaria emarginata*
(Griseb.) Müll. Arg.

•Cu

Bonania emarginata subsp. *nipensis* (Urb. &
Ekman) Borhidi ≡ *Bonania nipensis* Urb. &
Ekman

•Cu

Bonania emarginata subsp. *suborbiculata*
(Borhidi & Urbino) Borhidi ≡ *Bonania*
suborbiculata Borhidi & Urbino

•Cu

Bonania erythrosperma (Griseb.) Benth. &
Hook. f. ex B. D. Jacks. ≡ *Excoecaria*
erythrosperma Griseb. ≡ *Sapium*
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.
= *Caperonia cubensis* M. R. Schomb. ex Pax &
K. Hoffm.
= *Caperonia nervosa* A. Rich.

Cu – Esp Ja Men AmN AmC AmS

Caperonia cubana Pax & K. Hoffm.

•Cu

Caperonia palustris (L.) A. St.-Hil. ≡ *Croton*
palustris L.

Cu – Esp PRc Men AmN AmC AmS

Chamaesyce adenoptera (Bertol.) Small ≡
Euphorbia adenoptera Bertol.
= *Euphorbia barkeri* Urb. & Ekman
= *Euphorbia lindeniana* A. Rich.

Cu – Esp AmN AmC AmS

Chamaesyce 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 – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

Chamaesyce hypericifolia (L.) Millsp. ≡ *Euphorbia hypericifolia* L.

= *Chamaesyce glomerifera* Millsp. ≡ *Euphorbia glomerifera* (Millsp.) L. C. Wheeler

– “*Chamaesyce pilulifera*” sensu FC

Cu – Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS

Chamaesyce hyssopifolia (L.) Small ≡ *Euphorbia hyssopifolia* L.

= *Chamaesyce jenningsii* Millsp.

= *Euphorbia brasiliensis* Lam. ≡ *Chamaesyce brasiliensis* (Lam.) Small

= *Euphorbia domingensis* Spreng. ex Boiss.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS

Chamaesyce lasiocarpa (Klotzsch) Arthur ≡ *Euphorbia lasiocarpa* Klotzsch

Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS

[*Chamaesyce maculata* (L.) Small ≡ *Euphorbia maculata* L.]

?Cu – Bah AmN AmC AmS NVM

Chamaesyce mendezii (Boiss.) Millsp. ≡ *Euphorbia mendezii* Boiss.

= *Euphorbia dorsiventralis* Urb. ≡ *Chamaesyce dorsiventralis* (Urb.) Millsp.

Cu – Bah AmN AmC

Chamaesyce mesembryanthemifolia (Jacq.) Dugand ≡ *Euphorbia mesembryanthemifolia* Jacq.

= *Euphorbia buxifolia* Lam. ≡ *Chamaesyce buxifolia* (Lam.) Small

= *Euphorbia flexuosa* Kunth

= *Euphorbia yayalesia* Urb. ≡ *Chamaesyce yayalesia* (Urb.) Alain

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Chamaesyce minutula (Boiss.) D. G. Burch ≡ *Euphorbia minutula* Boiss. ≡ *Chamaesyce liliputiana* Millsp., nom. illeg. ≡ *Euphorbia liliputiana* C. Wright ex Urb., nom. illeg.

= *Euphorbia brittonii* Millsp. ≡ *Chamaesyce brittonii* (Millsp.) Millsp.

= *Euphorbia niqueroana* Urb. ≡ *Chamaesyce niqueroana* (Urb.) Alain

= *Euphorbia paucipila* Urb. ≡ *Chamaesyce paucipila* (Urb.) Millsp.

Cu – Bah

Chamaesyce nutans (Lag.) Small ≡ *Euphorbia nutans* Lag.

Cu – Esp PRc Men AmN AmC

Chamaesyce paredonensis Millsp. ≡ *Euphorbia paredonensis* (Millsp.) Oudejans

•Cu

Chamaesyce pergamena (Small) Small ≡ *Euphorbia pergamena* Small ≡ *Chamaesyce adenoptera* subsp. *pergamena* (Small) D. G. Burch

= *Chamaesyce monensis* Millsp.

= *Euphorbia gymnadenia* Urb. ≡ *Chamaesyce gymnadenia* (Urb.) Millsp.

Cu – Esp PRc AmN

Chamaesyce prostrata (Aiton) Small ≡ *Euphorbia prostrata* Aiton

= *Euphorbia villosior* Greenm. ≡ *Chamaesyce villosior* (Greenm.) Millsp.

– “*Euphorbia chamaesyce*” auct.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS NVM

Chamaesyce serpens (Kunth) Small ≡ *Euphorbia serpens* Kunth

= *Euphorbia biramensis* Urb. ≡ *Chamaesyce biramensis* (Urb.) Alain

= *Euphorbia inflexa* Urb. & Ekman

= *Euphorbia mangleti* Urb. ≡ *Chamaesyce mangleti* (Urb.) Alain

= *Euphorbia microclada* Urb. ≡ *Chamaesyce microclada* (Urb.) Alain

= *Euphorbia pileoides* Millsp.

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS NVM

Chamaesyce thymifolia (L.) Millsp. ≡
Euphorbia thymifolia L. ≡ *Euphorbia*
maculata var. *thymifolia* (L.) Griseb.

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS VM

Chamaesyce torralbasii (Urb.) Millsp. ≡
Euphorbia torralbasii Urb.

Cu – Men Cay

[*Chamaesyce turpinii* (Boiss.) Millsp. ≡ *Euphorbia*
turpinii Boiss.]

= *Chamaesyce anegadensis* Millsp.

= *Euphorbia portoricensis* Urb. ≡ *Chamaesyce*
portoricensis (Urb.) Millsp.

= *Euphorbia portoricensis* var. *albescens* Urb. ≡
Chamaesyce albescens (Urb.) Millsp.

?**Cu – Esp PRc Men**

Cnidoscolus aconitifolius (Mill.) I. M. Johnst. ≡
Jatropha aconitifolia Mill.

= *Jatropha fragrans* Kunth ≡ *Cnidoscolus*
fragrans (Kunth) Pohl

= *Jatropha quinquelobata* Mill. ≡ *Cnidoscolus*
quinquelobatus (Mill.) León

PCu – pEsp pPRc pMen AmN AmC pAmS

Cnidoscolus bellatrix (Urb.) León ≡ *Jatropha*
bellatrix Ekman ex Urb.

= *Cnidoscolus bellatrix* var. *bullatus* León

●**Cu**

Cnidoscolus matosii León

●**Cu**

Cnidoscolus rangel (M. Gómez) McVaugh ≡
Jatropha peltata C. Wright [non *Jatropha*
peltata Cerv.] ≡ *Jatropha rangel* M. Gómez
≡ *Cnidoscolus peltatus* Fern. Casas, nom.
illeg.

= *Jatropha platyandra* Pax ≡ *Cnidoscolus*
platyandrus (Pax) I. M. Johnst.

●**Cu**

Cnidoscolus regina (León) Radcl.-Sm. &
Govaerts ≡ *Jatropha regina* León ≡
Victorinia regina (León) León

●**Cu**

Cnidoscolus urens (L.) Arthur ≡ *Jatropha urens*
L.

= *Cnidoscolus urens* var. *inermis* Calvino

Cu – Men AmN AmC AmS

Codiaeum variegatum (L.) Rumph. ex A. Juss.
≡ *Croton variegatus* L.

pCu – pEsp pPRc pMen pCay pAmS VM

Croton acunae Borhidi

●**Cu**

Croton alainii B. W. van Ee & P. E. Berry ≡
Moacroton lanceolatus Alain [non *Croton*
lanceolatus Cav.]

= *Moacroton lanceolatus* var. *ellipticus*
Borhidi & O. Muñiz

= *Moacroton lanceolatus* var. *longifolius*
Borhidi

= *Moacroton lanceolatus* var. *varius* Borhidi

●**Cu**

Croton argenteus L. ≡ *Julocroton argenteus*
(L.) Didr.

NCu – AmN AmC AmS

Croton betulinus Vahl

= *Aldinia glechomoides* Raf.

Cu – Esp PRc Men

Croton bispinosus C. Wright

= *Croton fulvus* A. Rich. [non *Croton fulvus*
Mart.]

●**Cu**

Croton borhidii subsp. *baracoensis* Borhidi &
O. Muñiz

●**Cu**

Croton borhidii O. Muñiz subsp. *borhidii*

●**Cu**

Croton brittonianus Carabia

= *Croton spinosus* C. Wright [non *Croton*
spinosus L.]

= *Croton spinosus* var. *heterolepis* Urb. ≡
Croton heterolepis (Urb.) Borhidi & O.
Muñiz

●Cu

- Croton cascarilla* (L.) L. ≡ *Clutia cascarilla* L.
 = *Croton hippophaeoides* A. Rich.
 = *Croton jaegerianus* Müll. Arg.
 = *Croton kenskoffii* Urb.
 = *Croton linearis* Jacq.
 = *Croton nipensis* Urb.
 = *Croton picardae* Urb.
 = *Croton linearis* var. *dilatatus* Urb.

Cu – Esp Ja Bah AmN

- Croton cerinus* Müll. Arg.
 = *Croton linifolius* Urb. ≡ *Croton cerinus* var. *linifolius* (Urb.) Borhidi
 = *Croton procumbens* C. Wright ex Griseb. [non *Croton procumbens* Jacq.]
 = *Croton cerinus* f. *angustifolius* Hadač

●Cu

- Croton ciliatoglandulifer* Ortega ≡ *Croton penicillatus* Vent., nom. illeg.
 = *Croton chaetodus* Urb.
 = *Croton fuertesii* Urb.
 = *Croton chaetodus* var. *gonavensis* Urb.
 – “*Croton ciliatoglandulosus*” sphalm. FC

Cu – Esp AmN

- Croton clavuliger* Müll. Arg.

●Cu

- Croton corallicola* Borhidi

●Cu

- Croton corylifolius* Lam.
 = *Croton cubanus* Müll. Arg. ≡ *Oxydectes cubana* (Müll. Arg.) Kuntze
 = *Croton microdon* Urb.

Cu – Esp Ja Men AmS

- Croton craspedotrichus* Griseb.
 = *Croton adpressus* C. Wright & Griseb.
 = *Croton scaberrimus* Müll. Arg.
 – “*Croton domingensis*” sensu Sagra
 – “*Croton discolor*” sensu FC

●Cu

- Croton cristalensis* Urb. ≡ *Moacroton cristalensis* (Urb.) Croizat

●Cu

- Croton cycloideus* Borhidi & O. Muñiz

●Cu

- Croton ekmanii* Urb. ≡ *Moacroton ekmanii* (Urb.) Croizat
 = *Moacroton gynopetalus* Borhidi
 = *Moacroton tetramerus* Borhidi & O. Muñiz

●Cu

- Croton eluteria* (L.) W. Wright ≡ *Clutia eluteria* L.
 = *Croton homolepidus* Müll. Arg. ≡ *Croton eluteria* subsp. *homolepidus* (Müll. Arg.) Borhidi

Cu – Esp Ja Bah

- Croton excisus* Urb.

●Cu

- Croton flavens* L.
 = *Croton albidus* Müll. Arg.
 = *Croton astroites* Willd.
 = *Croton balsamifer* Jacq. ≡ *Croton flavens* var. *balsamifer* (Jacq.) Müll. Arg.
 = *Croton portoricensis* P. T. Li
 = *Croton flavens* var. *rigidus* Müll. Arg. ≡ *Croton rigidus* (Müll. Arg.) Britton

Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS

- Croton glabellus* L. subsp. *glabellus*
 = *Croton fruticosus* Mill.
 = *Croton glanduliferus* Vahl ex Geiseler ≡ *Croton lucidus* var. *glanduliferus* (Geiseler) Griseb.
 – “*Croton lucidus*” auct.

Cu – Esp Ja PRc Bah Cay AmN AmC

- Croton glandulosus* L.
 = *Decarinium latifolium* Raf.
 = *Croton glandulosus* var. *glabratus* Urb.

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

- Croton holguinensis* Borhidi

●Cu

Croton jaucoensis Borhidi

•Cu

Croton leonis (Croizat) B. W. van Ee & P. E.
Berry ≡ *Moacrotan leonis* Croizat

•Cu

Croton leucophlebius C. Wright ex Griseb.

•Cu

Croton maestrensis (Alain) B. W. van Ee & P.
E. Berry ≡ *Cubacrotan maestrense* Alain ≡
Moacrotan 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 ≡ *Moacrotan revolutus* Alain ≡

Moacrotan lanceolatus subsp. *revolutus*
(Alain) Borhidi

•Cu

Croton rosmarinoides Millsp. ≡ *Croton rosmarinifolius* Griseb. [non *Croton rosmarinifolius* Salisb.]

Cu – Bah Cay

Croton sagraanus Müll. Arg.
= *Croton claraensis* Urb.

•Cu

Croton spiralis Müll. Arg.
= *Croton cueroensis* Britton & P. Wilson

•Cu

Croton stenophyllus Griseb.
= *Croton litoralis* Urb.
= *Croton sabanensis* Urb.
= *Croton tenuiramis* Urb.
= *Croton litoralis* var. *rugelianus* Urb. ≡
Croton rugelianus (Urb.) Urb. ≡ *Croton litoralis* subsp. *rugelianus* (Urb.) Borhidi
= *Croton stenophyllus* var. *longifolius* Kitan.

Cu – PRc

Croton subdecumbens Borhidi & O. Muñiz

•Cu

[*Croton tiglium* L.]

(c)Cu – VM

Croton trigonocarpus C. Wright ex Griseb. ≡
Moacrotan trigonocarpus (Griseb.) Croizat

•Cu

Croton vaccinioides A. Rich.

•Cu

Croton viminalis Griseb.
= *Croton tropidophyllus* Urb.
= *Croton yunquensis* Griseb.

•Cu

Dalechampia denticulata C. Wright ex Griseb.

•Cu

Dalechampia scandens L.

Cu – Esp PRc Men AmC AmS

Ditaxis fasciculata Vahl ex A. Juss. ≡
Argythamnia fasciculata (A. Juss.) Müll.
Arg.

Cu – PRc Men AmS

Ditaxis polygama (Jacq.) Wheeler ≡ *Croton polygamus* Jacq. ≡ *Argythamnia polygama* (Jacq.) Kuntze
= *Ditaxis glabella* Griseb.
= *Ditaxis lancifolia* Schltdl. ≡ *Argythamnia lancifolia* (Schltdl.) Müll. Arg.

Cu – Men AmS

Ditta maestrensis Borhidi

•Cu

Ditta myricoides Griseb.
= *Ditta myricoides* var. *parvifolia* Kitan.

Cu – Esp PRc

Euphorbia antiquorum L.
– “*Euphorbia trigona*” auct.

NCu – PEsp VM

Euphorbia cassythoides Boiss. ≡
Arthrothamnus cassythoides (Boiss.) Millsp.

Cu – Esp Bah Cay

Euphorbia cyanogala C. Wright ex Griseb.
= *Euphorbia cubensis* Boiss. ≡
Euphorbiadendron cubense (Boiss.) Millsp.

•Cu

Euphorbia cyathophora Murray ≡ *Poinsettia cyathophora* (Murray) Klotzsch & Garcke ≡
Euphorbia heterophylla var. *cyathophora* (Murray) Griseb.
= *Euphorbia graminifolia* Michx. [non
Euphorbia graminifolia Vill.] ≡ *Euphorbia heterophylla* var. *graminifolia* Engelm.
= *Poinsettia pinetorum* Small

DCu – Esp Ja Men Bah AmN AmC AmS

Euphorbia graminea Jacq.
= *Euphorbia pedunculosa* A. Rich.

Cu – Men AmN AmS

Euphorbia helenae subsp. *grandifolia* Borhidi
& O. Muñiz

•Cu

Euphorbia helenae Urb. subsp. *helenae* ≡
Euphorbiadendron helenae (Urb.) Millsp.
= *Euphorbia nipensis* Carabia
= *Euphorbiadendron shaferi* Millsp.
– “*Euphorbia punicea*” sensu Griseb.

•Cu

Euphorbia heterophylla L. ≡ *Poinsettia*
heterophylla (L.) Klotzsch & Garcke
= *Euphorbia geniculata* Ortega ≡ *Poinsettia*
geniculata (Ortega) Klotzsch & Garcke ≡
Euphorbia heterophylla var. *geniculata*
(Ortega) M. Gómez
= *Euphorbia linifolia* Vahl [non *Euphorbia*
linifolia L.] ≡ *Euphorbia heterophylla* var.
linifolia Kuntze
= *Euphorbia trachyphylla* A. Rich.

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

Euphorbia lactea Haw.

NCu – PEsp PPRc PMen PBah PAmS VM

Euphorbia lancifolia Schldl.

PCu – PEsp PMen AmN AmC

Euphorbia leucocephala Lotsy

PCu – PEsp PPRc PMen AmN AmC

Euphorbia milii Des Moul.

= *Euphorbia splendens* Bojer ex Hook. ≡
Euphorbia milii var. *splendens* (Hook.)
Ursch & Leandri

PCu – PEsp PPRc PMen PCay PAmS VM

Euphorbia millspaughii V. W. Steinm. & P. E.
Berry ≡ *Cubanthus brittonii* Millsp. [non
Euphorbia brittonii Millsp.]

•Cu

Euphorbia monantha C. Wright ex Boiss.

•Cu

Euphorbia munizii Borhidi

•Cu

Euphorbia neriifolia L.

PCu – PEsp PPRc PMen PAmS VM

Euphorbia podocarpifolia Urb. ≡
Euphorbiadendron linearifolium Millsp. [non
Euphorbia linearifolia Roth]

•Cu

Euphorbia pulcherrima Willd. ex Klotzsch ≡
Poinsettia pulcherrima (Klotzsch) Graham

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

[*Euphorbia punicea* Sw.]

= *Euphorbia troyana* Urb.

?Cu – Ja ?Bah

Euphorbia scutiformis V. W. Steinm. & P. E.
Berry ≡ *Pedilanthus linearifolius* Griseb.
[non *Euphorbia linearifolia* Roth] ≡
Cubanthus linearifolius (Griseb.) Millsp.

•Cu

Euphorbia tirucalli L.

NCu – PEsp PPRc PMen PBah PCay PAmS VM

Euphorbia tithymaloides subsp. *angustifolia*
(Poit.) V. W. Steinm. ≡ *Pedilanthus*
angustifolius Poit. ≡ *Pedilanthus*
tithymaloides subsp. *angustifolius* (Poit.)
Dressler

Cu – Esp PRc Men

Euphorbia tithymaloides subsp. *smallii*
(Millsp.) V. W. Steinm. ≡ *Pedilanthus*
smallii Millsp. ≡ *Pedilanthus tithymaloides*
subsp. *smallii* (Millsp.) Dressler

Cu – AmN

Euphorbia tithymaloides L. subsp.
tithymaloides ≡ *Pedilanthus tithymaloides*
(L.) Poit.

= *Pedilanthus ierensis* Britton

DCu – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS

Euphorbia trichotoma Kunth

- = *Euphorbia dumosa* A. Rich.
 = *Euphorbia imbricata* Sessé & Moc. [non *Euphorbia imbricata* Vahl] ≡ *Euphorbia sessei* Oudejans
 = *Euphorbia trichotoma* var. *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.
 = *Sebastiania grisebachiana* var. *virens* Müll. Arg.

•Cu**Gymnanthes glandulosa** (Sw.) Müll. Arg. ≡

- Excoecaria glandulosa* Sw. ≡ *Ateramnus glandulosus* (Sw.) C. D. Adams ≡ *Sebastiania glandulosa* (Sw.) Müll. Arg.
 = *Actinostemon jamaicensis* Britton ≡ *Gymnanthes jamaicensis* (Britton) Urb.

Cu – Ja

- Gymnanthes lucida** Sw. ≡ *Ateramnus lucidus* (Sw.) Rothm. ≡ *Excoecaria lucida* (Sw.) Sw. ≡ *Sebastiania lucida* (Sw.) Müll. Arg.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS**Gymnanthes pallens** (Griseb.) Müll. Arg. ≡

- Excoecaria pallens* Griseb. ≡ *Ateramnus pallens* (Griseb.) Rothm. ≡ *Sapium pallens* (Griseb.) Borhidi
 = *Excoecaria tenax* Griseb. ≡ *Gymnanthes pallens* var. *tenax* (Griseb.) Müll. Arg. ≡ *Sapium pallens* var. *tenax* (Griseb.) Borhidi
 = *Sapium angustifolium* Alain

Cu – Esp**Gymnanthes recurva** Urb.**•Cu**

- [*Hevea brasiliensis* (A. Juss.) Müll. Arg. ≡ *Siphonia brasiliensis* Willd. ex A. Juss.]

(c)Cu – cEsp cJa cPRc cMen AmS**Hippomane mancinella** L.**Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS****Hura crepitans** L.**Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmC AmS****Jatropha angustifolia** Griseb. ≡ *Adenoropium angustifolium* (Griseb.) Arthur

- = *Jatropha glauca* Griseb. [non *Jatropha glauca* Vahl]
 = *Jatropha angustifolia* var. *spathulata* Müll. Arg.

•Cu(CuW(PR* IJ))**Jatropha curcas** L. ≡ *Curcas purgans* Medik. ≡ *Curcas indica* A. Rich., nom. illeg.

NCu(CuW(PR* Hab* IJ) CuC(Ci Cam) CuE(SC Gu)) – pEsp pJa pPRc pMen pBah pCay AmN AmC AmS

Jatropha glaucovirens Pax & K. Hoffm.**Cu(CuC(Ci)) – cEsp cMen Bah**

- Jatropha gossypifolia* L. ≡ *Adenoropium gossypifolium* (L.) Pohl
= *Jatropha gossypifolia* var. *jamaicensis* Dehgan & Almira
Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS
- Jatropha integerrima* Jacq.
= *Jatropha acuminata* Desr.
= *Jatropha coccinea* Link ≡ *Jatropha integerrima* var. *coccinea* (Link) N. P. Balakr.
= *Jatropha hastata* Jacq. ≡ *Adenoropium hastatum* (Jacq.) Britton & P. Wilson ≡ *Jatropha integerrima* var. *hastata* (Jacq.) Fosberg ≡ *Jatropha diversifolia* A. Rich., nom. illeg.
= *Jatropha moluensis* Sessé & Moc.
•Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ) CuC(VC Ci SS) CuE(Ho Gu)) – pEsp pPRc pMen nAmN nAmC nAmS
- Jatropha multifida* L. ≡ *Adenoropium multifidum* (L.) Pohl
Cu(CuW CuC(Ci_DSS) CuE(Gu)) – Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS
- Jatropha pauciflora* C. Wright ex Griseb.
subsp. *pauciflora* ≡ *Jatropha diversifolia* var. *pauciflora* (Griseb.) M. Gómez
•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 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
- Lasiocroton gutierrezii* Jestrow
•Cu(CuW(May))
- Lasiocroton microphyllus* (A. Rich.) Jestrow ≡ *Adelia microphylla* A. Rich. ≡ *Bernardia microphylla* (A. Rich.) Müll. Arg. ≡ *Leucocroton microphyllus* (A. Rich.) Pax & K. Hoffm.
•Cu
- Leucocroton acunae* Borhidi
•Cu
- Leucocroton anomalus* Borhidi
•Cu
- Leucocroton bracteosus* Urb.
•Cu
- Leucocroton brittonii* Alain
•Cu
- Leucocroton comosus* Urb.
•Cu
- Leucocroton cordifolius* (Britton & P. Wilson) Alain ≡ *Lasiocroton cordifolius* Britton & P. Wilson
•Cu
- Leucocroton dictyophyllus* Urb.
•Cu
- Leucocroton discolor* Urb.
•Cu
- Leucocroton ekmanii* Urb.
•Cu
- Leucocroton flavicans* Müll. Arg.
= *Leucocroton angustifolius* Britton
•Cu

- Leucocroton havanensis* Borhidi
●Cu
- Leucocroton incrustatus* Borhidi
●Cu
- Leucocroton linearifolius* Britton
●Cu
- Leucocroton longibracteatus* Borhidi
●Cu
- Leucocroton moaensis* Borhidi & O. Muñiz
●Cu
- Leucocroton moncadae* Borhidi
●Cu
- Leucocroton obovatus* Urb.
●Cu
- Leucocroton pachyphyloides* Borhidi
●Cu
- Leucocroton pachyphyllus* Urb.
●Cu
- Leucocroton pallidus* Britton & P. Wilson
●Cu
- Leucocroton revolutus* C. Wright
●Cu
- Leucocroton samekii* Borhidi
●Cu
- Leucocroton saxicola* Britton
●Cu
- Leucocroton stenophyllus* Urb.
●Cu
- Leucocroton subpeltatus* (Urb.) Alain ≡
Lasiocroton subpeltatus Urb.
= *Lasiocroton subpeltatus* var. *epeltatus* Urb. ≡
Leucocroton subpeltatus var. *epeltatus* (Urb.)
Alain
- Cu
- Leucocroton virens* Griseb.
= *Leucocroton virens* var. *glaber* Borhidi
●Cu
- Leucocroton wrightii* Griseb.
●Cu
- Manihot esculenta* Crantz
= *Jatropha manihot* L. ≡ *Manihot utilissima*
Pohl ≡ *Manihot edulis* A. Rich., nom. illeg.
PCu – PEsp PJa PPRc PMen PBah PCay PAmN
PAmC AmS
- Manihot glaziovii* Müll. Arg. ≡ *Manihot*
carthagenensis subsp. *glaziovii* (Müll. Arg.)
Allem
PCu – PEsp AmS
- Microstachys corniculata* (Vahl) Griseb. ≡
Tragia corniculata Vahl ≡ *Sebastiania*
corniculata (Vahl) Müll. Arg. ≡
Cnemidostachys vahlii Spreng., nom. illeg. ≡
Microstachys vahlii A. Rich., nom. illeg.
= *Cnemidostachys tragioides* Mart. ≡
Sebastiania corniculata var. *tragioides*
(Mart.) Pax
Cu – Esp PRc Men AmN AmC AmS
- Omphalea diandra* L.
Cu – Esp Men AmC AmS
- Omphalea hypoleuca* Griseb.
●Cu
- Omphalea trichotoma* Müll. Arg.
= *Omphalandria linearibracteata* Millsp. ≡
Omphalea linearibracteata (Millsp.) Pax
●Cu
- Platygyne dentata* Alain
●Cu
- Platygyne hexandra* (Jacq.) Müll. Arg. ≡ *Tragia*
hexandra Jacq. ≡ *Platygyne pruriens* Baill.,
nom. illeg.
= *Platygyne urens* P. Mercier

Cu – Esp*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 – pEsp pJa pPRc pMen pBah pCay pAmN
pAmC pAmS VM*Sapium adenodon* Griseb.= *Sapium cubense* Britton & P. Wilson= *Sapium maestrense* Urb.

●Cu

Sapium daphnoides Griseb. ≡ *Excoecaria*
biglandulosa var. *daphnoides* (Griseb.) Müll.
Arg.= *Sebastiania buchii* Urb. ≡ *Sapium buchii*
(Urb.) Urb.**Cu – Esp***Sapium glandulosum* (L.) Morong ≡
Hippomane glandulosa L.= *Hippomane biglandulosa* L. ≡ *Sapium*
hippomane G. Mey., nom. illeg.= *Sapium aucuparium* Jacq.= *Sapium caribaeum* Urb.= *Sapium moaense* Alain= *Sapium nitidum* Alain [non *Sapium nitidum*
(Monach.) Lundell] ≡ *Sapium alainianum* P.
T. Li= *Sapium suberosum* Müll. Arg.= *Excoecaria biglandulosa* var. *petiolaris*
Müll. Arg. ≡ *Sapium aucuparium* var.
petiolare (Müll. Arg.) Griseb.= *Excoecaria biglandulosa* var. *stenophylla*
Müll. Arg. ≡ *Sapium aucuparium* var.
stenophyllum (Müll. Arg.) Griseb.= *Sapium aucuparium* var. *hippomane* Griseb.**Cu – Ja Men AmN AmC AmS***Sapium laurifolium* (A. Rich.) Griseb. ≡
Stillingia laurifolia A. Rich.– “*Sapium jamaicense*” sensu FC**Cu – Esp Ja PRc AmN AmC AmS***Sapium leucogynum* C. Wright ex Griseb. ≡
Excoecaria leucogyna (Griseb.) Müll. Arg.= *Sapium leucospermum* Griseb. ≡ *Excoecaria*
leucosperma (Griseb.) Müll. Arg.

●Cu

Sapium parvifolium Alain

●Cu

Tragia cubensis Urb.– “*Tragia saxicola*” auct.

●Cu

Tragia gracilis Griseb.

●Cu

Tragia volubilis L.**Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS***Triadica sebifera* (L.) Small ≡ *Croton sebifer* L.
≡ *Sapium sebiferum* (L.) Dum. Cours.

pCu – pPRc VM

Vernicia fordii (Hemsl.) Airy-Shaw ≡ *Aleurites*
fordii Hemsl.

pCu – cEsp cPRc VM

Fabaceae*Abarema aspleniifolium* (Griseb.) Barneby ≡
Pithecellobium aspleniifolium Griseb.= *Pithecellobium aspleniifolium* subsp.
mayarensense Borhidi

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

Abarema glaucum (Urb.) Barneby & J. W. Grimes ≡ *Pithecellobium glaucum* Urb.
= *Pithecellobium discolor* Britton
= *Pithecellobium savannarum* Britton

Cu(CuW(PR* Hab* May IJ) CuC(VC CA Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Bah

Abarema maestrense (Urb.) Bässler ≡ *Pithecellobium maestrense* Urb.

●**Cu(CuE(Gr SC Gu))**

Abarema nipense (Britton) Barneby & J. W. Grimes ≡ *Pithecellobium nipense* Britton

●**Cu(CuE(Ho Gu))**

Abarema obovale (A. Rich.) Barneby & J. W. Grimes ≡ *Inga obovalis* A. Rich. ≡ *Pithecellobium obovale* (A. Rich.) C. Wright
= *Calliandra revoluta* Griseb.
= *Pithecellobium pinetorum* Britton
= *Pithecellobium trundatum* Britton

Cu(CuW(PR* Art IJ) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp

Abarema oppositifolium (Urb.) Barneby & J. W. Grimes ≡ *Pithecellobium oppositifolium* Urb.
= *Pithecellobium trinitense* Britton

Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gr SC)) – Esp

Abrus precatorius L. ≡ *Glycine abrus* L.

NCu – NEsp NJa NPRc NMen NBah NCay NAmN NAmC NAmS VM

Acacia auriculiformis A. Cunn. ex Benth.
= *Acacia moniliformis* Griseb.

PCu – PBah VM

Acacia mangium Willd. ≡ *Racosperma mangium* (Willd.) Pedley

PCu – PEsp PAmS VM

Acaciella angustissima (Mill.) Britton & Rose ≡ *Mimosa angustissima* Mill. ≡ *Acacia angustissima* (Mill.) Kuntze ≡ *Senegalia angustissima* (Mill.) Pedley
= *Acacia hirsuta* Schlttdl.

PCu – cEsp AmN AmC

Acaciella glauca (L.) L. Rico ≡ *Mimosa glauca* L. ≡ *Acacia glauca* (L.) Moench
= *Acacia valenzuelana* A. Rich. ≡ *Acaciella valenzuelana* (A. Rich.) Britton & Rose
– “*Acaciella villosa*” sensu A&S

Cu(CuW(PR*) CuC(LT)) – Ja Men AmN

Adenantha pavonina L.

PCu(cCuW cCuC cCuE) – VM

Aeschynomene americana L.

= *Aeschynomene glandulosa* Poir. ≡ *Aeschynomene americana* var. *glandulosa* (Poir.) Rudd

DCu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Aeschynomene brasiliana (Poir.) DC. ≡ *Hedysarum brasilianum* Poir.

= *Cassia biflora* Mill. [non *Cassia biflora* L., nom. rej.] ≡ *Aeschynomene biflora* Fawc. & Rendle, nom. illeg.

Cu – Esp Ja AmN AmC AmS

Aeschynomene evenia C. Wright

= *Aeschynomene evenia* var. *serrulata* Rudd

Cu – Esp Ja Men AmN AmC AmS

Aeschynomene filosa Mart. ex Benth.

Cu – AmC AmS

Aeschynomene fluminensis Vell.

= *Aeschynomene tuberculata* Griseb. ≡ *Aeschynomene fluminensis* var. *tuberculata* (Griseb.) Rudd

Cu – Esp AmS

Aeschynomene pratensis Small

= *Aeschynomene pratensis* var. *caribaea* Rudd

Cu – Esp AmC AmS

Aeschynomene rudis Benth.

Cu – Ja PRc AmN AmC AmS

Aeschynomene sensitiva Sw.

= *Aeschynomene fistulosa* Bello

Cu – Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS VM

Aeschynomene tenuis Griseb.

•Cu

Aeschynomene villosa Poir. ≡ *Aeschynomene americana* var. *villosa* (Poir.) Urb.

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

Aeschynomene virginica (L.) Britton ≡ *Hedysarum virginicum* L.

Cu – AmN AmC AmS

Aeschynomene viscidula Michx.

Cu – Men AmN AmC AmS

Albizia berteroa (DC.) Fawc. & Rendle ≡ *Acacia berteroa* DC. ≡ *Pithecellobium berteroa* (DC.) Benth. ≡ *Pseudalbizia berteroa* (DC.) Britton & Rose
= *Acacia littoralis* A. Rich.

Cu(CuW(PR* Mat) CuC(VC Ci SS Cam)
CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja ?Men

Albizia carbonaria Britton

pCu – AmS

Albizia lebeck (L.) Benth. ≡ *Mimosa lebeck* L.

= *Mimosa speciosa* Jacq.

pCu(CuW(Art Hab* Mat IJ) CuC(LT)
CuE(Ho Gu)) – pEsp pJa pPRc pMen pBah
pAmN pAmC pAmS VM

Albizia procera (Roxb.) Benth. ≡ *Mimosa procera* Roxb.

pCu – VM

Alysicarpus vaginalis (L.) DC. ≡ *Hedysarum vaginale* L.

= *Hedysarum nummularifolium* L. ≡ *Alysicarpus nummularifolius* (L.) DC.

pCu – pEsp pJa pPRc pMen pBah pCay pAmN
pAmS VM

Andira cubensis Benth. ≡ *Vouacapoua cubensis* (Benth.) Kuntze

= *Andira microcarpa* Griseb.

•Cu

Andira inermis (W. Wright) DC. ≡ *Geoffroea inermis* W. Wright

= *Andira jamaicensis* Urb.

= *Pterocarpus sapindoides* DC. ≡ *Andira sapindoides* (DC.) Benth.

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

Arachis hypogaea L.

pCu – cEsp cJa cPRc cMen AmS

Ateleia apetala Griseb.

= *Ateleia apetala* var. *pubescens* León

= *Ateleia apetala* var. *trinitensis* A. Barreto

Cu – Esp

Ateleia cubensis Griseb. ≡ *Swartzia multijuga* A. Rich. [non *Swartzia multijuga* Vogel]

= *Ateleia acunae* A. Barreto

= *Ateleia bissei* A. Barreto

= *Ateleia parvifoliola* Mohlenbr.

= *Ateleia roigii* A. Barreto

= *Ateleia cubensis* var. *marianensis* A. Barreto

= *Ateleia cubensis* var. *orientensis* A. Barreto

•Cu

Ateleia gummifera (DC.) D. Dietr. ≡

Pterocarpus gummifer Bertero ex DC.

= *Ateleia baracoensis* A. Barreto

= *Ateleia tumida* Mohlenbr.

Cu – Esp Bah AmN AmC

Ateleia salicifolia Mohlenbr.

= *Ateleia salicifolia* var. *pubescens* A. Barreto

•Cu

Barbieria pinnata (Pers.) Baill. ≡ *Galactia*

pinnata Pers. ≡ *Clitoria pinnata* (Pers.) R. H. Sm. & G. P. Lewis

= *Clitoria polyphylla* Poir. ≡ *Barbieria polyphylla* (Poir.) DC.

Cu – Esp PRc AmN AmC AmS

[*Barnebydendron riedelii* (Tul.) J. H. Kirkbr. ≡ *Phyllocarpus riedelii* Tul.]

= *Phyllocarpus septentrionalis* Donn. Sm.

(C)Cu – AmS

Bauhinia bauhinioides (Mart.) Britton & Rose
≡ *Perlebia bauhinioides* Mart.

= *Bauhinia microphylla* Vogel

N**Cu(CuW(Mat) CuC(VC Cam))** – AmS

Bauhinia dipetala Hemsl. ≡ *Casparia dipetala*
(Hemsl.) Britton & Rose

P**Cu(CuW(Hab*))** – AmN AmC

Bauhinia divaricata L. ≡ *Casparia divaricata*
(L.) Kunth ex Britton & Rose

= *Bauhinia porrecta* Sw. ≡ *Casparia porrecta*
(Sw.) Kunth ex Griseb.

= *Bauhinia spathacea* DC. ≡ *Casparia*
spathacea (DC.) Britton & Rose

= *Casparia caribaea* Jenn.

– “*Bauhinia subrotundifolia*” sensu A&S

Cu(CuW(PR* Mat IJ) CuC(Ci Cam)) – Esp
Ja Men Cay AmN AmC

Bauhinia galpinii N. E. Br.

P**Cu** – P**PRc** P**Men** P**Cay** VM

Bauhinia glabra Jacq. ≡ *Schnella glabra* (Jacq.)
Dugand

= *Bauhinia cumanensis* Kunth ≡ *Schnella*
cumanensis (Kunth) Britton & Rose

= *Bauhinia heterophylla* Kunth ≡ *Schnella*
heterophylla (Kunth) Benth. ex Griseb.

Cu(CuW(PR* Art Hab* May) CuE(Gr)) –
AmN AmC AmS

Bauhinia jenningsii P. Wilson ≡ *Casparia*
jenningsii (P. Wilson) Britton & Rose

Cu(CuW(IJ)) – AmN AmC

Bauhinia monandra Kurz ≡ *Caspareopsis*
monandra (Kurz) Britton & Rose

= *Bauhinia kappleri* Sagot

= *Bauhinia krugii* Urb.

N**Cu(CuW(Hab* May) CuC(Cam) CuE(SC**
Gu)) – P**Esp** P**PRc** P**Men** P**Cay** P**AmS** VM

[*Bauhinia picta* DC.]

(C)**Cu** – AmS

Bauhinia purpurea L. ≡ *Phanera purpurea* (L.)
Benth.

N**Cu(CuW(Hab*))** – P**PRc** P**Men** P**AmN** P**AmS**
VM

Bauhinia tomentosa L. ≡ *Alvesia tomentosa*
(L.) Britton & Rose

N**Cu(CuW(PR* Art) CuC(Cam LT))** – P**Esp**
P**PRc** P**Men** P**AmS** VM

Bauhinia variegata L. ≡ *Phanera variegata* (L.)
Benth.

= *Bauhinia candida* Aiton ≡ *Bauhinia*
variegata var. *candida* (Aiton) Buch.-Ham.

N**Cu(CuW(Art) CuC(LT) CuE(SC))** – P**Esp**
P**PRc** P**Men** P**Bah** P**AmN** P**AmC** P**AmS** VM

Behaimia cubensis Griseb.

= *Behaimia roigii* Borhidi

•**Cu**

Brownea grandiceps Jacq.

P**Cu** – P**Esp** P**PRc** 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** – P**Ja** P**PRc** P**AmS**

Brya hirsuta Borhidi

•**Cu**

Brya microphylla Bisse

•**Cu**

Brya subinermis León & Alain

•**Cu**

Caesalpinia bahamensis Lam. subsp.
bahamensis

= *Caesalpinia reticulata* Britton

Cu(CuW(Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam LT)) – Esp Bah

Caesalpinia bahamensis subsp. *orientensis*
Borhidi

●**Cu(CuC(Cam LT) CuE(Ho SC Gu))**

Caesalpinia bahamensis subsp. *rugeliana*
(Urb.) Borhidi ≡ *Caesalpinia rugeliana* Urb.

– “*Caesalpinia crista*” auct. p. p.

●**Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ) CuC(Ci SS Cam) CuE(Ho SC))**

Caesalpinia barkeriana Urb. & Ekman ≡
Guilandina barkeriana (Urb. & Ekman)
Britton

–**Cu – Esp**

Caesalpinia bonduc (L.) Roxb. ≡ *Guilandina bonduc* L. ≡ *Guilandina bonducella* L. ≡ *Caesalpinia bonducella* (L.) Fleming ≡ *Caesalpinia jayabo* M. Gómez, nom. illeg.

– “*Guilandina ciliata*” auct.

– “*Guilandina crista*” auct.

– “*Caesalpinia crista*” auct. p. p.

– “*Caesalpinia brasiliensis*” auct. p. p.

– “*Caesalpinia ovalifolia*” auct.

N**Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ) CuC(Cam LT) CuE(Ho SC Gu)) – D****Esp D****Ja D****PRc D****Men D****Bah D****Cay D****AmN D****AmC D****AmS VM**

Caesalpinia coriaria (Jacq.) Willd. ≡ *Poinciana coriaria* Jacq. ≡ *Libidibia coriaria* (Jacq.) Schltdl.

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

Caesalpinia cubensis Greenm. ≡ *Coulteria linnaei* Acev.-Rodr., nom. illeg. ≡ *Peltophorum brasiliense* Urb., nom. illeg.
= *Robinia violacea* Mill. [non *Robinia violacea* Jacq.] ≡ *Brasilettia violacea* Britton & Rose, nom. illeg. ≡ *Caesalpinia violacea* Standl.
– “*Caesalpinia brasiliensis*” auct. p. p.
– “*Peltophorum linnaei*” auct.

D**Cu(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.

N**Cu(CuE(SC)) – N****Esp N****Ja N****PRc N****Men P****AmN P****AmC P****AmS VM**

[*Caesalpinia echinata* Lam.]

–**P****Cu – AmS**

[*Caesalpinia eriostachys* Benth. ≡ *Poincianella eriostachys* (Benth.) Britton & Rose]

–**Cu – AmN AmC**

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

= *Poincianella guanensis* Britton ≡

Caesalpinia guanensis (Britton) León

Cu(CuW(PR*)) – AmN AmC

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

Cu(CuC(Cam) CuE(Ho Gu)) – Esp

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

●**Cu(CuW(Mat) CuC(Ci))**

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

Cu(CuC(SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Ja

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

– “*Caesalpinia bonduc*” auct. p. p.

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

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

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

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

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

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

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

●Cu(CuC(CA Cam LT) CuE(Ho SC))

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

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

Caesalpinia pauciflora (Griseb.) C. Wright ≡ *Libidibia pauciflora* Griseb. ≡ *Poinciana pauciflora* (Griseb.) Small

Cu(CuW(PR* Hab* May IJ) CuC(Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp AmN

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

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

●Cu(CuC(VC Ci SS))

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

●Cu(CuE(Ho Gu))

Caesalpinia pulcherrima (L.) Sw. ≡ *Poinciana pulcherrima* L.

DCu(CuW(Hab*) CuC(VC Ci) CuE(SC Gu))
– NEsp NJa NPRc NMen NBah NCay NAmN
DAmC DAmS DVM

[*Caesalpinia punctata* Willd. ≡ *Libidibia punctata* (Willd.) Britton]

–NCu – PPRc PMen AmS

[*Caesalpinia spinosa* (Molina) Kuntze ≡ *Poinciana spinosa* Feuillée ex Molina ≡ *Tara spinosa* (Molina) Britton & Rose]

= *Caesalpinia pectinata* Cav.

= *Coulteria tinctoria* Kunth

–Cu – AmS

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

= *Acacia bancroftiana* Bertero

= *Poinciana bijugata* Jacq. ≡ *Caesalpinia bijuga* Sw., nom. illeg. ≡ *Poinciana bijuga* L., nom. illeg.

Cu(CuW(PR* Art Hab* Mat) CuC(Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja Bah AmN AmC

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

Cu(CuE(Gu)) – Ja Cay

Cajanus cajan (L.) Huth ≡ *Cytisus cajan* L. ≡ *Cajanus indicus* Spreng., nom. illeg.

= *Cajanus bicolor* DC. ≡ *Cajanus cajan* var. *bicolor* (DC.) Purseglove

= *Cajanus flavus* DC.

= *Cajanus luteus* Bello

NCu – cEsp cJa cPRc cMen cBah cCay
cAmN cAmS VM

Calliandra colletioides Griseb. ≡ *Anneslia colletioides* (Griseb.) Kuntze ≡ *Calliandra haematomma* var. *colletoides* (Griseb.) Barneby

– “*Calliandra haematomma*” auct.

●Cu(CuC(Cam) CuE(Ho SC Gu))

Calliandra enervis (Britton) Urb. ≡ *Anneslia enervis* Britton

= *Calliandra bullata* Urb.

●Cu(CuE(Ho Gu))

Calliandra haematocephala Hassk.

PCu – AmS

[*Calliandra haematostoma* (Spreng.) Urb. ≡ *Acacia haematostoma* Bertero ex Spreng.]

–Cu – Esp Ja PRc Men

[*Calliandra houstoniana* (Mill.) Standl. ≡ *Mimosa houstoniana* Mill.]

–Cu – PEsp PMen AmN AmC

Calliandra pauciflora subsp. *nipensis* (Britton & Rose) Bässler ≡ *Anneslia nipensis* Britton & Rose ≡ *Calliandra nipensis* (Britton & Rose) C. V. Morton ex León & Alain

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

Calliandra pauciflora (A. Rich.) Griseb. subsp. *pauciflora* ≡ *Acacia pauciflora* A. Rich. ≡ *Anneslia pauciflora* (A. Rich.) Britton & Rose

●Cu(CuW(PR* May Mat) CuC(VC Ci Cam LT) CuE(Ho))

Calliandra surinamensis Benth.

NCu – AmS

Calopogonium caeruleum (Benth.) C. Wright ≡ *Stenolobium caeruleum* Benth.

DCu – Esp PRc Men AmC AmS

Calopogonium mucunoides Desv.= *Calopogonium orthocarpum* Urb.DCu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS
NVM*Calopogonium pumilum* Urb.

●Cu(CuW(IJ))

Canavalia brasiliensis Mart. ex Benth.= *Canavalia campylocarpa* Piper= *Canavalia caribaea* Urb.= *Canavalia dictyota* Piper= *Canavalia prolifica* Piper ex Ricker

Cu – Esp Men AmN AmC AmS

Canavalia ensiformis (L.) DC. ≡ *Dolichos ensiformis* L.PCu – cEsp cJa cPRc cMen AmN AmC
cAmS cVM*Canavalia gladiata* (Jacq.) DC. ≡ *Dolichos gladiatus* Jacq.PCu – cEsp cJa cMen cAmN cAmC cAmS
VM*Canavalia microsperma* Urb.

●Cu

Canavalia nitida (Cav.) Piper ≡ *Clementea nitida* Cav.= *Canavalia bahamensis* Britton= *Canavalia cubensis* Griseb.= *Canavalia ekmanii* Urb.= *Canavalia rusiosperma* Urb.

Cu – Esp PRc Men Bah Cay AmN

Canavalia plagiosperma Piper

Cu – Esp AmC AmS

Canavalia rosea (Sw.) DC. ≡ *Dolichos roseus* Sw.= *Dolichos maritimus* Aubl. ≡ *Canavalia maritima* (Aubl.) Urb. [non *Canavalia maritima* Thouars]= *Dolichos obtusifolius* Lam. [non *Dolichos obtusifolius* Jacq.] ≡ *Canavalia obtusifolia* DC., nom. illeg.Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC
AmS*Cassia fistula* L. ≡ *Bactrylobium fistula* (L.) Willd. ≡ *Cathartocarpus fistula* (L.) Pers.PCu(cCuW cCuC cCuE) – PEsp PPRc PMen
PCay PAmN PAmS VM*Cassia grandis* L. f. ≡ *Bactrylobium grande* (L. f.) Hornem. ≡ *Cathartocarpus grandis* (L. f.) Pers.

Cu(CuW(Art) CuC(SS Cam LT) CuE(SC Gu)) – Esp PRc Men AmN AmC AmS

[*Cassia javanica* L. ≡ *Bactrylobium javanicum* (L.) Hornem. ≡ *Cathartocarpus javanicus* (L.) Pers.]

(C)Cu – cAmN cAmC cAmS VM

[*Cassia javanica* subsp. *nodosa* (Roxb.) K. Larsen & S. S. Larsen ≡ *Cassia nodosa* Buch.-Ham. ex Roxb.]
= *Cassia javanica* var. *indochinensis* Gagnep.

(C)Cu – pEsp pPRc pMen cAmC cAmS VM

Cassia moschata Kunth ≡ *Cathartocarpus moschatus* (Kunth) G. Don

pCu – pMen AmN AmC AmS

Centrosema macranthum Hoehne

= *Bradburya lobata* Britton & P. Wilson ≡ *Centrosema lobatum* (Britton & P. Wilson) Urb.

Cu – AmN AmS

Centrosema plumieri (Pers.) Benth. ≡ *Clitoria plumieri* Turpin ex Pers. ≡ *Bradburya plumieri* (Turpin ex Pers.) Kuntze

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

Centrosema pubescens Benth. ≡ *Bradburya pubescens* (Benth.) Kuntze

= *Centrosema ferrugineum* A. Rich.

= *Centrosema intermedium* A. Rich.

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

Centrosema sagittatum (Willd.) Brandegees ex L. Riley ≡ *Glycine sagittata* Humb. & Bonpl. ex Willd.

= *Centrosema dubium* Hemsl.

Cu – Esp AmN AmC AmS

Centrosema schottii (Millsp.) K. Schum. ≡ *Bradburya schottii* Millsp.

pCu – AmN AmC AmS

Centrosema virginianum (L.) Benth. ≡ *Clitoria virginiana* L. ≡ *Bradburya virginiana* (L.) Kuntze

= *Bradburya floridana* Britton

= *Centrosema virginianum* var. *angustifolium* DC.

= *Centrosema virginianum* var. *ellipticum* DC.

= *Centrosema virginianum* var. *ovatum* DC.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

[*Cercis siliquastrum* L.]

(c)Cu – VM

Chamaecrista bissei A. Barreto & Yakovlev

•Cu(CuE(Gu))

Chamaecrista bucheriae (Moldenke) H. S. Irwin & Barneby ≡ *Peirania bucheriae* Moldenke ≡ *Cassia bucheriae* (Moldenke) León

•Cu(CuE(Ho))

Chamaecrista cupeyalensis A. Barreto & Yakovlev

•Cu(CuE(Ho Gu))

Chamaecrista diphylla (L.) Greene ≡ *Cassia diphylla* L.

Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ) CuC(VC SS CA Cam) CuE(Ho SC)) – Esp PRc Men AmN AmC

Chamaecrista falcifoliolata A. Barreto & Yakovlev

•Cu(CuE(Ho))

Chamaecrista flexuosa (L.) Greene ≡ *Cassia flexuosa* L.

Cu(CuW(PR*)) – AmN AmC AmS

Chamaecrista glandulosa (L.) Greene ≡ *Cassia glandulosa* L.

= *Cassia swartzii* Wikstr. ≡ *Chamaecrista glandulosa* var. *swartzii* (Wikstr.) H. S. Irwin & Barneby

–Cu – Esp PRc Men

Chamaecrista guanensis A. Barreto & Yakovlev

•Cu(CuW(PR*))

Chamaecrista hispidula (Vahl) H. S. Irwin & Barneby ≡ *Cassia hispidula* Vahl

= *Cassia hispida* Collad.

= *Cassia procumbens* Mill. ≡ *Cassia tetraphylla* Martyn

Cu(CuW(PR* Art IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam)) – Cay AmN AmC AmS

Chamaecrista kunthiana (Schltdl. & Cham.) H. S. Irwin & Barneby ≡ *Cassia kunthiana* Schltdl. & Cham.

– “*Cassia tagera*” auct.

Cu(CuW(PR* IJ) CuC(VC Ci) CuE(SC)) – AmN AmC AmS

- Chamaecrista lineata* (Sw.) Greene ≡ *Cassia lineata* Sw.
 = *Cassia arduinervis* Urb. ≡ *Chamaecrista lineata* var. *arduinervis* (Urb.) Govaerts
 = *Cassia cuneata* DC. ex Collad.
 = *Cassia grammica* Spreng. ≡ *Chamaecrista grammica* (Spreng.) Pollard
 = *Cassia niqueroensis* Urb. & Ekman ≡ *Chamaecrista lineata* var. *niqueroensis* (Urb. & Ekman) A. Barreto & Yakovlev
 = *Chamaecrista clarensis* Britton ≡ *Cassia clarensis* (Britton) R. A. Howard ≡ *Chamaecrista lineata* var. *clarensis* (Britton) A. Barreto & Yakovlev
 = *Chamaecrista hioramii* Britton ≡ *Cassia hioramii* (Britton) León
 = *Cassia arduinervis* var. *brevipila* Urb. ≡ *Cassia brevipila* (Urb.) Alain ≡ *Chamaecrista lineata* var. *brevipila* (Urb.) H. S. Irwin & Barneby
 = *Cassia lineata* var. *brachyloba* Griseb. ≡ *Chamaecrista lineata* var. *brachyloba* (Griseb.) H. S. Irwin & Barneby
 = *Cassia portoricensis* var. *granulata* Urb. ≡ *Chamaecrista portoricensis* var. *granulata* (Urb.) O. F. Cook & G. N. Collins
 = *Chamaecrista lineata* var. *banesensis* A. Barreto & Yakovlev
 = *Chamaecrista lineata* var. *imiasensis* A. Barreto & Yakovlev
 = *Chamaecrista lineata* var. *maestrensis* A. Barreto & Yakovlev
 = *Chamaecrista lineata* var. *trifoliata* A. Barreto & Yakovlev ≡ *Chamaecrista lineata* var. *trifoliolata* A. Barreto, nom. illeg.
 – “*Cassia polyadena*” auct.
 – “*Cassia brevipes*” auct.

Cu(CuW(PR* May Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja Bah Cay AmN AmS

- Chamaecrista macambensis* A. Barreto & Yakovlev
 = *Chamaecrista macambensis* var. *pubescens* A. Barreto & Yakovlev

•Cu(CuW(PR*) CuE(Gu))

Chamaecrista marianensis A. Barreto & Yakovlev

•Cu(CuE(Gu))

- Chamaecrista nictitans* (L.) Moench subsp. *nictitans* ≡ *Cassia nictitans* L.
 = *Cassia aspera* Muhl. ex Elliott ≡ *Chamaecrista aspera* (Elliott) Greene ≡ *Chamaecrista nictitans* var. *aspera* (Elliott) Torrey & A. Gray ex H. S. Irwin & Barneby
 = *Cassia brachycarpa* Urb. ≡ *Chamaecrista brachycarpa* (Urb.) Britton & Rose
 = *Cassia diffusa* DC. ≡ *Chamaecrista diffusa* (DC.) Britton ≡ *Chamaecrista nictitans* var. *diffusa* (DC.) H. S. Irwin & Barneby
 = *Cassia leptadenia* var. *jaliscensis* Greenm. ≡ *Chamaecrista nictitans* var. *jaliscensis* (Greenm.) H. S. Irwin & Barneby

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC

- Chamaecrista nictitans* subsp. *patellaria* (Collad.) H. S. Irwin & Barneby ≡ *Cassia patellaria* DC. ex Collad. ≡ *Chamaecrista patellaria* (Collad.) Greene ≡ *Chamaecrista nictitans* var. *patellaria* (Collad.) Kartesz & Gandhi
 = *Cassia aeschinomene* DC. ex Collad. ≡ *Chamaecrista nictitans* var. *aeschinomene* (Collad.) A. Barreto & Yakovlev
 = *Cassia praetexta* Vogel ≡ *Chamaecrista nictitans* var. *praetexta* (Vogel) H. S. Irwin & Barneby
 = *Chamaecrista fasciata* Britton ≡ *Cassia fasciata* (Britton) Fawc. & Rendle ≡ *Chamaecrista nictitans* var. *fasciata* (Britton) A. Barreto & Yakovlev
 = *Chamaecrista glaberrima* Britton ≡ *Cassia glaberrima* (Britton) León ≡ *Chamaecrista nictitans* var. *glaberrima* (Britton) A. Barreto & Yakovlev
 = *Cassia patellaria* var. *glabrata* Vogel ≡ *Chamaecrista nictitans* var. *glabrata* (Vogel) H. S. Irwin & Barneby
 = *Cassia patellaria* var. *ramosa* Vogel ≡ *Chamaecrista nictitans* var. *ramosa* (Vogel) H. S. Irwin & Barneby
 = *Chamaecrista nictitans* var. *brevicarpellata* A. Barreto & Yakovlev
 – “*Chamaecrista glandulosa* var. *swartzii*” auct.
 – “*Cassia nictitans*” auct.

- “*Cassia chamaecrista*” auct.
- “*Cassia stenocarpa*” auct.
- “*Cassia glandulosa*” auct.

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

Chamaecrista pedicellaris subsp. *holguinensis*
(Borhidi) A. Barreto & Yakovlev ≡ *Cassia
holguinensis* Borhidi

●**Cu(CuE(Ho))**

Chamaecrista pedicellaris (DC.) Britton subsp.
pedicellaris ≡ *Cassia pedicellaris* DC.
= *Cassia buchii* Urb. ≡ *Chamaecrista buchii*
(Urb.) Britton

Cu(CuE(Ho)) – Esp

Chamaecrista pedicellaris subsp. *strigillosa*
(Benth.) A. Barreto & Yakovlev ≡ *Cassia
strigillosa* Benth. ≡ *Chamaecrista strigillosa*
(Benth.) Britton

Cu(CuE(SC Gu)) – Esp

Chamaecrista pilosa (L.) Greene ≡ *Cassia
pilosa* L.

**Cu(CuW(PR* Art Mat IJ) CuC(CA Cam)
CuE(Gu)) – Esp Ja Bah Cay AmC AmS**

Chamaecrista pygmaea (DC.) Britton ≡ *Cassia
pygmaea* DC.

= *Cassia minutiflora* León ≡ *Chamaecrista
micrantha* Britton

= *Chamaecrista diffusissima* Britton ≡ *Cassia
diffusissima* (Britton) León ≡ *Chamaecrista
pygmaea* var. *diffusissima* (Britton) A.
Barreto & Yakovlev

= *Chamaecrista roigii* Britton ≡ *Cassia roigii*
(Britton) León ≡ *Chamaecrista pygmaea* var.
roigii (Britton) A. Barreto & Yakovlev

= *Chamaecrista savannarum* Britton ≡ *Cassia
savannarum* (Britton) Urb. ≡ *Chamaecrista
pygmaea* var. *savannarum* (Britton) H. S.
Irwin & Barneby

= *Chamaecrista pygmaea* var. *pinosensis* A.
Barreto & Yakovlev

– “*Cassia serpens*” auct.

●**Cu(CuW(PR* Art IJ) CuE) – ?Esp**

Chamaecrista rotundifolia (Pers.) Greene ≡
Cassia rotundifolia Pers.

**Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ)
CuC(VC Ci SS Cam)) – Ja PRc AmN AmC
AmS VM**

Chamaecrista serpens (L.) Greene ≡ *Cassia
serpens* L.

= *Cassia prostrata* Humb. & Bonpl. ex Willd.

Cu(CuW(PR* Hab*)) – Ja AmN AmC AmS

Chamaecrista takhtajanii A. Barreto &
Yakovlev

●**Cu(CuE(Gu))**

Chloroleucon guantanamoense (Britton) Britton
& Rose ≡ *Pithecellobium guantanamoense*
Britton

= *Chloroleucon baracoense* Britton & Rose

Cu(CuE(Gu)) – Esp

Chloroleucon mangense (Jacq.) Britton & Rose
≡ *Mimosa mangensis* Jacq. ≡ *Pithecellobium
mangense* (Jacq.) J. F. Macbr.

= *Acacia lentiscifolia* A. Rich. ≡

Pithecellobium lentiscifolium (A. Rich.) C.
Wright ≡ *Chloroleucon mangense* var.
lentiscifolium (A. Rich.) Barneby & J. W.
Grimes

= *Pithecellobium leucospermum* Brandegee ≡
Chloroleucon mangense var. *leucospermum*
(Brandegee) Barneby & J. W. Grimes

= *Pithecellobium vincentis* Benth. ≡ *Acacia
vincentis* (Benth.) Griseb. ≡ *Chloroleucon
vincentis* (Benth.) Britton & Rose ≡
Chloroleucon mangense var. *vincentis*
(Benth.) Barneby & J. W. Grimes

**Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ)
CuC(VC Ci)) – DEsp Ja Men AmN AmC
AmS**

Cicer arietinum L.

pCu – cEsp cPRc VM

Clitoria falcata Lam. ≡ *Neurocarpum falcatum*
(Lam.) DC.

= *Clitoria glycinoides* DC.

= *Clitoria rubiginosa* Juss. ex Pers. ≡
Martiusia rubiginosa (Pers.) Britton ≡
Ternatea rubiginosa (Pers.) Kuntze

- = *Neurocarpum ellipticum* Desv.
 = *Clitoria rubiginosa* var. *glabrescens* Verdc.
 ≡ *Clitoria falcata* var. *glabrescens* (Verdc.)
 Fantz
 = *Clitoria glycinoides* f. *heteromorpha* Griseb.
 ≡ *Clitoria falcata* f. *heteromorpha* (Griseb.)
 Fantz

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

Clitoria guianensis (Aubl.) Benth. ≡ *Crotalaria guianensis* Aubl.

- = *Clitoria guianensis* f. *imperfecta* Fantz

Cu – cMen AmN AmC AmS

Clitoria laurifolia Poir. ≡ *Martiusia laurifolia* (Poir.) Britton

- = *Neurocarpum cajanifolium* C. Presl
 = *Clitoria cajanifolia* f. *glabrior* Benth. ≡
Clitoria laurifolia f. *glabrior* (Benth.) Fantz

Cu – Esp PRc AmS

[*Clitoria pudica* (Descourt.) Steud. ≡ *Nauclea pudica* Descourt.]

?●Cu

Clitoria ternatea L. ≡ *Ternatea vulgaris* Kunth

- = *Clitoria ternatea* var. *albiflora* Voigt ≡
Clitoria ternatea f. *albiflora* (Voigt) Fantz
 = *Clitoria ternatea* var. *pleniflora* Fantz
 = *Clitoria ternatea* f. *fasciculata* Fantz

PCu – pEsp pJa pPRc pMen pBah pCay pAmN VM

Cojoba arborea (L.) Britton & Rose ≡ *Mimosa arborea* L. ≡ *Acacia arborea* (L.) Willd. ≡
Pithecellobium arboreum (L.) Urb.

- = *Mimosa filicifolia* Lam. ≡ *Pithecellobium filicifolium* (Lam.) Benth.
 = *Pithecellobium cubense* Bisse ≡ *Cojoba arborea* var. *cubensis* (Bisse) Barneby
 = *Pithecellobium arboreum* var. *filifolium* Kitan.

**Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ)
 CuC(VC Ci SS CA) CuE(Gr Ho SC Gu)) –
 Esp Ja PRc AmN AmC AmS**

Copaifera officinalis L.

PCu – pEsp AmS

Crotalaria cajanifolia Kunth

Cu – AmN AmC

Crotalaria ekmanii Windler & S. G. Skinner ≡
Crotalaria anisophylla Urb. [non *Crotalaria anisophylla* (Hiern) Welw. ex Baker f.]

●Cu

[*Crotalaria havanensis* Guss.]

?●Cu

Crotalaria incana L.

- = *Crotalaria affinis* DC.
 = *Crotalaria cubensis* DC.
 = *Crotalaria setifera* DC.

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

Crotalaria juncea L.

PCu – pEsp pJa pPRc pMen pCay pAmN VM

Crotalaria lotifolia L.

- = *Crotalaria lotifolia* var. *eggertii* H. Senn

Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC

Crotalaria maypurensis Kunth

- = *Crotalaria anagyroides* var. *pauciflora* Griseb.

DCu – AmN AmC AmS

Crotalaria pallida Aiton

- = *Crotalaria falcata* Vahl ex DC.
 = *Crotalaria mucronata* Desv.
 = *Crotalaria obovata* G. Don ≡ *Crotalaria pallida* var. *obovata* (G. Don) Polhill
 = *Crotalaria striata* DC.

NCu – pEsp pJa pPRc pMen pBah DAmN DAmC DAmS VM

Crotalaria pilosa Mill.

Cu – Esp Ja AmN AmC AmS

Crotalaria pumila Ortega

- = *Crotalaria littoralis* Kunth

Cu – Esp Ja Men Bah AmN AmC AmS

Crotalaria purdieana H. Senn

PCu – AmN AmS

Crotalaria quinquefolia L.

pCu – pEsp pJa pMen pAmS VM

Crotalaria retusa L.nCu – pEsp pJa pPRc pMen pBah pCay pAmN
pAmC pAmS VM*Crotalaria sagittalis* L.= *Crotalaria fruticosa* Mill. ≡ *Crotalaria sagittalis* var. *fruticosa* (Mill.) Fawc. & Rendle= *Crotalaria tuerckheimii* H. Senn

Cu – Esp Ja PRc AmN AmC AmS

Crotalaria spectabilis RothnCu – pEsp pJa pPRc pMen pBah pAmN
pAmC pAmS VM*Crotalaria urbaniana* H. Senn

•Cu

Crotalaria verrucosa L.pCu – pEsp pJa pPRc pMen pBah pCay pAmN
pAmS VM*Crotalaria vitellina* Ker Gawl.= *Crotalaria poeppigii* C. Presl

DCu – Esp AmN AmC

Crudia spicata (Aubl.) Willd. ≡ *Apalatoa spicata* Aubl.= *Crudia antillana* Urb. ≡ *Apalatoa antillana* (Urb.) Standl.

Cu(CuC(LT) CuE(Ho)) – Esp Ja AmS

Cynometra cubensis A. Rich. subsp. *cubensis*

•Cu(CuW(PR* Art))

Cynometra cubensis subsp. *ophiticola* Borhidi

•Cu(CuW(PR*))

Dalbergia brownei (Jacq.) Schinz ≡ *Amerimnon brownei* Jacq.

Cu – Esp Ja Cay AmN AmC AmS

Dalbergia ecastaphyllum (L.) Taub. ≡*Hedysarum ecastaphyllum* L. ≡ *Pterocarpus ecastaphyllum* (L.) P. J. Bergius= *Ecastaphyllum brownei* Pers.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Dalbergia monetaria L. f. ≡ *Ecastaphyllum monetaria* (L. f.) Pers.= *Securidaca volubilis* L., 1753 ≡ *Dalbergia volubilis* (L.) Urb. [non *Dalbergia volubilis* Roxb.]= *Ecastaphyllum berteroi* DC. ≡ *Dalbergia berteroi* (DC.) Urb.

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

Dalbergia sissoo Roxb.

pCu – pEsp pPRc pMen pAmN VM

Dalea carthagenensis (Jacq.) J. F. Macbr. ≡ *Psoralea carthagenensis* Jacq.= *Dalea domingensis* DC. ≡ *Parosela domingensis* (DC.) Millsp.= *Dalea carthagenensis* var. *portoricana* Barneby

Cu – Esp PRc AmN AmS

Dalea scandens (Mill.) R. T. Clausen ≡ *Psoralea scandens* Mill.

DCu – AmN AmC

Delonix regia (Bojer) Raf. ≡ *Poinciana regia* BojernCu(CuW(PR* Hab*) CuC(Cam) CuE(SC))
– nEsp nJa nPRc nMen nBah nCay nAmN
nAmC nAmS VM*Derris elliptica* (Roxb.) Benth. ≡ *Galedupa elliptica* Roxb.

DCu – pMen VM

Desmanthus leptophyllus Kunth= *Acuan guadeloupense* Britton & Rose= *Acuan insulare* Britton & Rose ≡*Desmanthus insularis* (Britton & Rose) LeónCu(CuW(Hab* IJ) CuC(Ci Cam) CuE(SC)) –
Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

- Desmanthus pernambucanus* (L.) Thell. ≡
Mimosa pernambucana L.
= *Acuan bahamense* Britton & Rose
= *Desmanthus strictus* Bertol. ≡ *Desmanthus virgatus* var. *strictus* (Bertol.) Griseb.
Cu(CuC(Ci Cam) CuE(Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah AmS
- Desmanthus pubescens* B. L. Turner
Cu(CuW(Hab*)) – AmN AmC
- Desmanthus virgatus* (L.) Willd. ≡ *Mimosa virgata* L.
= *Desmanthus depressus* Humb. & Bonpl. ex Willd. ≡ *Desmanthus virgatus* var. *depressus* (Willd.) B. L. Turner
Cu(CuW(Art Hab* Mat) CuC(Cam LT) CuE(Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS
- Desmodium adscendens* (Sw.) DC. ≡
Hedysarum adscendens Sw. ≡ *Meibomia adscendens* (Sw.) Kuntze
Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS
- Desmodium affine* Schltld. ≡ *Meibomia affinis* (Schltld.) Kuntze
= *Desmodium albiflorum* Salzm. ex Benth. ≡ *Meibomia albiflora* (Benth.) Kuntze
Cu – Esp Ja PRc AmN AmC AmS
- Desmodium angustifolium* (Kunth) DC. ≡
Hedysarum angustifolium Kunth ≡
Desmodium canum var. *angustifolium* (Kunth) León & Alain ≡ *Desmodium incanum* var. *angustifolium* (Kunth) Griseb. ≡ *Desmodium supinum* var. *angustifolium* (Kunth) Urb.
= *Desmodium supinum* var. *amblyophyllum* Urb.
Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS
- Desmodium axillare* (Sw.) DC. ≡ *Hedysarum axillare* Sw. ≡ *Meibomia axillaris* (Sw.) Kuntze
= *Hedysarum stoloniferum* Rich. ex Poir. ≡ *Desmodium axillare* var. *stoloniferum* (Poir.) B. G. Schub.
= *Meibomia umbrosa* Britton
= *Desmodium axillare* var. *angustatum* Urb.
= *Desmodium axillare* var. *sintenisii* Urb. ≡
Meibomia sintenisii (Urb.) Britton ≡
Nephromeria sintenisii (Urb.) Britton & P. Wilson
= *Meibomia axillaris* var. *acutifolia* Kuntze ≡
Desmodium axillare var. *acutifolium* (Kuntze) Urb.
= *Meibomia axillaris* var. *obtusifoliola* Kuntze ≡
Desmodium axillare var. *obtusifolium* (Kuntze) Urb.
= *Desmodium axillare* f. *robustius* Urb.
Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS
- Desmodium barbatum* (L.) Benth. ≡ *Hedysarum barbatum* L. ≡ *Meibomia barbata* (L.) Kuntze
Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS
- Desmodium cajanifolium* (Kunth) DC. ≡
Hedysarum cajanifolium Kunth
pCu – pJa pMen AmN AmC AmS
- Desmodium canescens* (L.) DC. ≡ *Hedysarum canescens* L.
pCu – pEsp AmN
- Desmodium canum* (J. F. Gmel.) Schinz & Thell. ≡ *Hedysarum canum* J. F. Gmel.
= *Hedysarum incanum* Sw. [non *Hedysarum incanum* Thunb.] ≡ *Aeschynomene incana* G. Mey. ≡ *Desmodium incanum* (G. Mey.) DC.
= *Hedysarum supinum* Sw. [non *Hedysarum supinum* Chaix ex Vill.] ≡ *Desmodium supinum* DC., nom. illeg. ≡ *Meibomia supina* Britton, nom. illeg.
Cu – Esp Ja PRc Men Cay AmN AmC AmS
- Desmodium ciliare* (Willd.) DC. ≡ *Hedysarum ciliare* Muhl. ex Willd.
– “*Desmodium rigidum*” sensu A&S
– “*Desmodium obtusum*” sensu FC
Cu – Esp Bah AmN AmC
- Desmodium cubense* Griseb. ≡ *Meibomia cubensis* (Griseb.) Schindl.
– “*Desmodium cowellii*”, nom. inval.
Cu – Esp PRc AmC

Desmodium distortum (Aubl.) J. F. Macbr. ≡
Hedysarum distortum Aubl. ≡ *Meibomia*
distorta (Aubl.) Schindl.

Cu – AmN AmC AmS

Desmodium glabrum (Mill.) DC. ≡ *Hedysarum*
glabrum Mill. ≡ *Meibomia glabra* (Mill.)
Kuntze
= *Hedysarum molle* Vahl ≡ *Desmodium molle*
(Vahl) DC. ≡ *Meibomia mollis* (Vahl)
Kuntze

Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmC AmS

Desmodium procumbens (Mill.) Hitchc. ≡
Hedysarum procumbens Mill. ≡ *Meibomia*
procumbens (Mill.) Britton
= *Desmodium tenuiculum* DC.
= *Hedysarum spirale* Sw. ≡ *Meibomia spiralis*
(Sw.) Kuntze

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

Desmodium scorpiurus (Sw.) Desv. ≡
Hedysarum scorpiurus Sw. ≡ *Meibomia*
scorpiurus (Sw.) Kuntze

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

Desmodium tortuosum (Sw.) DC. ≡ *Hedysarum*
tortuosum Sw. ≡ *Meibomia tortuosa* (Sw.)
Kuntze
= *Hedysarum purpureum* Mill. ≡ *Desmodium*
purpureum (Mill.) Fawc. & Rendle [non
Desmodium purpureum Hook. & Arn.] ≡
Meibomia purpurea (Mill.) Vail ex Small

DCu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC
AmS

Desmodium triflorum (L.) DC. ≡ *Hedysarum*
triflorum L. ≡ *Meibomia triflora* (L.) Kuntze
≡ *Sagotia triflora* (L.) Duchass. & Walp.

Cu – Esp Ja PRc Men Cay AmN AmC AmS
VM

Desmodium wydlerianum Urb. ≡ *Meibomia*
wydleriana (Urb.) Britton

Cu – Esp PRc Men AmC AmS

[*Dialium guianense* (Aubl.) Sandwith ≡ *Arouna*
guianensis Aubl.]

(C)Cu – PPRc AmC AmS

[*Dialium guineense* Willd.]

(C)Cu – VM

Dichrostachys cinerea (L.) Wight & Arn. ≡
Mimosa cinerea L.

= *Mimosa glomerata* Forssk. ≡ *Cailliea*
glomerata (Forssk.) J. F. Macbr. ≡
Dichrostachys glomerata (Forssk.) Chiov.

= *Mimosa nutans* Pers. ≡ *Dichrostachys nutans*
(Pers.) Benth.

= *Dichrostachys cinerea* var. *africana* Brenan
& Brummitt

NCu(CuW(PR* Hab* Mat IJ) CuC(Ci Cam)
CuE(SC)) – NJa NMen NAmN VM

Dioclea reflexa Hook. f.

– “*Dioclea hexandra*” auct.

– “*Canavalia miniata*” auct.

– “*Dioclea violacea*” sensu FC

Cu – Esp Ja PRc AmC AmS

Dioclea wilsonii Standl.

Cu – AmN AmC AmS

[*Ebenopsis ebano* (Berland.) Barneby & J. W. Grimes ≡
Mimosa ebano Berland. ≡ *Pithecellobium ebano*
(Berland.) C. H. Mull.]

= *Acacia flexicaulis* Benth. ≡ *Ebenopsis flexicaulis*
(Benth.) Britton & Rose ≡ *Pithecellobium flexicaule*
(Benth.) J. M. Coult.

(C)Cu – AmN

Entada gigas (L.) Fawc. & Rendle ≡ *Mimosa*
gigas L.

= *Entada givalobium* DC.

= *Mimosa scandens* L. ≡ *Entada scandens* (L.)
Benth.

– “*Entada monostachya*” auct.

– “*Entada phaseoloides*” auct.

DCu(CuW(PR*) CuC(VC SS) CuE(Ho Gu)) –
Esp Ja Men AmC AmS

Enterolobium cyclocarpum (Jacq.) Griseb. ≡

Mimosa cyclocarpa Jacq. ≡ *Inga cyclocarpa*
(Jacq.) Willd. ≡ *Pithecellobium cyclocarpum*
(Jacq.) Mart.

PCu(CCuW(Hab*) CCuC) – Esp Ja PRc

Eriosema crinitum (Kunth) G. Don ≡ *Glycine crinita* Kunth

Cu – Esp PRc AmS

Eriosema violaceum (Aubl.) G. Don ≡ *Cytisus violaceus* Aubl.

Cu – AmN AmC AmS

Erythrina acunae Borhidi

•Cu

Erythrina berteriana 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 – PEsp PJa PPRc PMen AmC AmS

Erythrina standleyana Krukoff

Cu – AmN

Erythrina variegata L.

= *Erythrina indica* Lam.

= *Erythrina corallodendron* var. *orientalis* L. ≡

Erythrina variegata var. *orientalis* (L.) Merr.

PCu – PEsp PJa PPRc PMen PAmS VM

Erythrina velutina Willd.

PCu – PEsp PJa PMen PCay AmS

Falcataria falcata (L.) Greuter & R. Rankin ≡ *Adenantha falcata* L.

= *Adenantha falcataria* L. ≡ *Albizia falcataria* (L.) Fosberg ≡ *Paraserianthes falcataria* (L.) I. C. Nielsen

= *Albizia moluccana* Miq. ≡ *Falcataria moluccana* (Miq.) Barneby & J. W. Grimes

NCu – PJa PMen VM

Flemingia lineata (L.) Roxb. ex W. T. Aiton ≡ *Hedysarum lineatum* L. ≡ *Moghania lineata* (L.) Kuntze

NCu – PEsp VM

Flemingia strobilifera (L.) W. T. Aiton ≡

Hedysarum strobiliferum L.

PCu – PEsp PJa PPRc PMen PAmS VM

Galactia acunana Borhidi & O. Muñiz

•Cu

Galactia brachyodon Griseb.

•Cu

Galactia combsii Urb.

•Cu

Galactia cuneata Alain

•Cu

Galactia dubia DC.

= *Galactia dubia* var. *angustata* Urb.

= *Galactia dubia* var. *ehrenbergii* Urb.

= *Galactia dubia* var. *guanicensis* Urb.

= *Galactia filiformis* f. *albida* Kuntze

– “*Canavalia filiformis*” auct.

– “*Canavalia tenuiflora*” auct.

Cu – Esp PRc Men Bah

Galactia earlei Britton subsp. *earlei*

•Cu

Galactia earlei subsp. *toaensis* Borhidi & O. Muñiz

•Cu

- Galactia floridana* Torrey & A. Gray
PCu – AmN
- Galactia galactioides* (Griseb.) Hitchc. ≡
Dioclea galactioides Griseb.
•Cu
- Galactia glaucescens* Kunth
NCu(CuW(PR*)) – AmS
- Galactia herradurensis* Urb.
•Cu
- Galactia isopoda* Urb.
•Cu
- Galactia jenningsii* Britton
•Cu
- Galactia jussiaeana* Kunth
= *Clitoria glomerata* Griseb.
Cu – Esp ?Ja AmC AmS
- Galactia maisiana* Alain
•Cu
- Galactia minutifolia* Urb.
•Cu
- Galactia monophylla* Griseb.
Cu – Ja
- Galactia parvifolia* A. Rich.
= *Galactia grisebachii* Urb.
= ?*Galactia angustifolia* var. *monophylla*
Griseb. ≡ *Galactia parvifolia* var.
monophylla (Griseb.) Urb.
= *Galactia angustifolia* var. *retusa* C. Wright
ex Griseb. ≡ *Galactia parvifolia* var.
heterophylla Urb., nom. illeg.
– “*Galactia parvifolia* var. *triphylla*”, nom.
inval.
– “*Galactia angustifolia*” auct.
– “*Galactia regularis*” sensu A&S
Cu – Esp Ja Bah AmN

- Galactia revoluta* Urb.
•Cu
- Galactia rotundata* Alain
•Cu
- Galactia rudolphioides* (Griseb.) Benth. &
Hook. f. ex Sauvalle ≡ *Dioclea rudolphioides*
Griseb.
= *Galactia odonia* Griseb.
= *Galactia rudolphioides* var. *haitiensis* Urb.
Cu – Esp Bah
- Galactia savannarum* Britton
•Cu
- Galactia spiciformis* Torrey & A. Gray
= *Galactia cubensis* Kunth ≡ *Galactia*
filiformis var. *cubensis* (Kunth) Griseb. ≡
Galactia striata var. *cubensis* (Kunth) Urb.
= *Galactia stenophylla* Urb.
Cu – Esp Bah AmN
- Galactia striata* (Jacq.) Urb. ≡ *Glycine striata*
Jacq.
= *Galactia berteriana* DC. ≡ *Galactia striata*
var. *berteroana* (DC.) Urb.
= *Glycine velutina* Bertero ex DC.
= *Odonia tomentosa* Bertol. ≡ *Galactia*
tomentosa (Bertol.) Urb. ≡ *Galactia striata*
var. *tomentosa* (Bertol.) Urb.
= *Galactia striata* var. *caribaea* Urb.
= *Galactia striata* var. *tobagensis* Urb.
Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC
AmS
- Galactia suberecta* Britton
•Cu
[*Galactia uniflora* Urb.]
–Cu – Ja Bah
[*Gleditsia amorphoides* Taub.]
(C)Cu – VM

Gliricidia sepium (Jacq.) Kunth ≡ *Robinia sepium* Jacq. ≡ *Lonchocarpus sepium* (Jacq.) DC.

PCu – PEsp PJa PPRc PMen PCay DAmN AmC AmS

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

PCu – PEsp PPRc PCay VM

Guibourtia hymenaeifolia (Moric.) J. Léonard ≡ *Copaifera hymenaeifolia* Moric. ≡ *Copaiba hymenaeifolia* (Moric.) Kuntze ≡ *Pseudocopaiva hymenaeifolia* (Moric.) Britton & P. Wilson

– “*Hymenaea courbaril*” auct. p. p.

•Cu(CuW(PR* Hab* May IJ) CuC(Ci SS LT) CuE(Gr Ho SC Gu))

Haematoxylum campechianum L.

Cu(CuW(PR* Hab* May) CuC(SS Cam LT) CuE(Gr Ho SC)) – DEsp DJa DPRc DMen DBah DCay AmN AmC PAmS

Harpalyce acunae Borhidi & O. Muñiz

•Cu

Harpalyce alainii León

•Cu

Harpalyce angustiflora León & Alain ≡ *Harpalyce ekmanii* var. *angustiflora* (León & Alain) Arroyo

•Cu

Harpalyce baracoensis Borhidi & O. Muñiz

•Cu

Harpalyce borhidii O. Muñiz

•Cu

Harpalyce cristalensis Borhidi & O. Muñiz

•Cu

Harpalyce cubensis Griseb.

= *Harpalyce suberosa* Urb.

= *Harpalyce cubensis* var. *cajalbanensis* Borhidi & O. Muñiz

= *Harpalyce suberosa* f. *purpurea* Borhidi & O. Muñiz

•Cu

Harpalyce ekmanii Urb.

•Cu

Harpalyce flexuosa León & Alain ex Borhidi & O. Muñiz

•Cu

Harpalyce foliosa Borhidi & O. Muñiz

•Cu

Harpalyce macrocarpa Britton & P. Wilson

•Cu

Harpalyce maisiana León & Alain

•Cu

Harpalyce moana Borhidi & O. Muñiz

•Cu

Harpalyce nipensis Urb.

= *Harpalyce nipensis* var. *lanceolata* Borhidi & O. Muñiz

•Cu

Harpalyce toaensis Borhidi & O. Muñiz

•Cu

Harpalyce villosa Britton & P. Wilson

•Cu

Hebestigma cubense (Kunth) Urb. ≡ *Robinia cubensis* Kunth ≡ *Gliricidia cubensis* (Kunth) C. Wright

= *Gliricidia latifolia* Griseb. ≡ *Hebestigma cubense* var. *latifolium* (Griseb.) Urb.

= *Gliricidia platycarpa* Griseb.

– “*Gliricidia sagrae*”, nom. inval.

– “*Lonchocarpus latifolius*” auct.

•Cu – PPRc

Herpyza grandiflora (Griseb.) C. Wright ≡ *Teramnus grandiflorus* Griseb.

= *Herpyza grandiflora* var. *stenophylla* Urb.

●Cu

Hymenaea courbaril L. ≡ *Hymenaea resinifera* Salisb., nom. illeg.

= *Hymenaea candolleana* Kunth

= *Hymenaea multiflora* Kleinhoonte

= *Hymenaea stilbocarpa* Hayne ≡ *Hymenaea courbaril* var. *stilbocarpa* (Hayne) Y. T. Lee & Langenh.

= *Hymenaea courbaril* var. *obtusifolia* Ducke

Cu(CuW(Art) CuC(Ci Cam) CuE(Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

Hymenaea torrei León

– “*Hymenaea torreana*”, nom. inval.

●Cu(CuC(Cam LT) CuE(Gr))

Indigofera lespedezioides Kunth

Cu – Esp Ja AmN AmC AmS

Indigofera micheliana Rose

– “*Indigofera guatimalensis*”, nom. inval.

Cu – PRc Men AmN AmC AmS

Indigofera microcarpa Desv.

= *Indigofera domingensis* Spreng. ex DC.

Cu – Esp AmN AmS

Indigofera miniata Ortega

= *Indigofera cubensis* Urb.

= *Indigofera leptosepala* Nutt. ≡ *Indigofera miniata* var. *leptosepala* (Nutt.) B. L. Turner

= *Indigofera miniata* var. *florida* Isely

Cu – AmN

Indigofera sabulicola Benth.

= *Dalea tephrosioides* Griseb.

Cu – AmS

Indigofera scabra Roth ≡ *Indigofera trita* subsp. *scabra* (Roth) de Kort & Thijssse ≡ *Indigofera subulata* var. *scabra* (Roth) Meikle

= *Indigofera jamaicensis* Spreng.

= *Indigofera mucronata* Spreng. ex DC. [non *Indigofera mucronata* Lam.]

PCu – PEsp PJa PAmN PAmC PAmS VM

Indigofera suffruticosa Mill.

= *Indigofera anil* L.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Indigofera tinctoria L. ≡ *Anil tinctoria* (L.) Kuntze

= *Indigofera sumatrana* Gaertn.

NCu – PEsp PJa PPRc PMen PBah PCay PAmN PAmS VM

Inga acreana Harms

PCu(CuC(SS)) – AmS

[*Inga edulis* Mart.]

(C)Cu – PPRc PMen AmS

Inga laurina (Sw.) Willd. ≡ *Mimosa laurina* Sw.

= *Mimosa fagifolia* L. ≡ *Inga fagifolia* (L.) Willd. ex Benth. [non *Inga fagifolia* G. Don]

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

Inga mucuna Walp. & Duchass.

PCu – AmC AmS

Inga punctata Willd.

= *Inga leptoloba* Schltld.

NCu(CuW(Art)) – AmN AmC AmS

Inga vera Willd. subsp. *vera* ≡ *Mimosa inga* L.

NCu(CuW(Art Hab*) CuC(Ci) CuE(Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

Lablab purpureus (L.) Sweet ≡ *Dolichos purpureus* L.

= *Dolichos lablab* L. ≡ *Lablab niger* Medik.

PCu – PEsp PJa PPRc PMen PCay PAmN PAmS VM

[*Lathyrus odoratus* L.]

(C)Cu – PEsp PPRc VM

[*Leucaena diversifolia* (Schltld.) Benth. ≡ *Acacia diversifolia* Schltld.]

= *Leucaena brachycarpa* Urb.

(C)Cu – PEsp PJa PMen AmN PAmC PAmS

- Leucaena leucocephala*** (Lam.) de Wit ≡
Mimosa leucocephala Lam.
 = *Acacia frondosa* Willd.
 = *Leucaena glabrata* Rose ≡ *Leucaena leucocephala* subsp. *glabrata* (Rose) Zárate
 = *Leucaena glauca* Benth.
- N**Cu(CuW(PR* Hab* Mat) CuC(VC Ci SS Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) – D**Esp** D**Ja** D**PRc** D**Men** D**Bah** D**Cay** AmN D**AmC** D**AmS**
- Lonchocarpus blainii*** C. Wright
- Cu
- Lonchocarpus glaucifolius*** Urb.
- Cu – PRc
- Lonchocarpus heptaphyllus*** (Poir.) DC. ≡
Dalbergia heptaphylla Poir.
 = *Dalbergia pentaphylla* Poir. ≡ *Lonchocarpus pentaphyllus* (Poir.) Kunth
 = *Lonchocarpus latifolius* DC.
- Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC cAmS
- Lonchocarpus longipes*** Urb. & Ekman
- Cu – Esp
- Lonchocarpus sericeus*** (Poir.) Humboldt & al. ex DC. ≡ *Robinia sericea* Poir.
 = *Dalbergia domingensis* Turpin ex Pers. ≡ *Lonchocarpus domingensis* (Pers.) DC.
 = *Lonchocarpus sericeus* var. *glabrescens* Benth.
- Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS VM
- Lysiloma latisiliquum*** (L.) Benth. ≡ *Mimosa latisiliqua* L.
 = *Lysiloma bahamense* Benth.
 = *Lysiloma latisiliquum* subsp. *latifoliolatum* A. Barreto & Yakovlev ≡ *Lysiloma latisiliquum* var. *latifoliolatum* (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* Griseb.
 – “*Acacia formosa*” auct.

- Cu**(CuW(PR* Art May Mat IJ) CuC(Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Bah AmN
- Macroptilium atropurpureum*** (DC.) Urb. ≡
Phaseolus atropurpureus DC.
- pCu – pEsp pPRc pMen pBah AmN AmC AmS
- Macroptilium gracile*** (Benth.) Urb. ≡ *Phaseolus gracilis* Poepp. ex Benth.
- Cu – AmN AmC AmS
- Macroptilium lathyroides*** (L.) Urb. ≡ *Phaseolus lathyroides* L.
 = *Phaseolus semierectus* L.
- D**Cu** – D**Esp** D**Ja** D**PRc** D**Men** D**Bah** D**Cay** D**AmN** D**AmC** D**AmS** D**VM**
- Macroptilium longepedunculatum*** (Benth.) Urb. ≡ *Phaseolus longepedunculatus* Mart. ex Benth.
- Cu – AmS
- Medicago lupulina*** L.
- pCu(A**CuE**(Ho)) – pEsp pAmN pAmC pAmS VM
- Medicago sativa*** L.
- pCu(CuW(IJ)) – pEsp pPRc pMen VM
- Melilotus officinalis*** (L.) Lam. ≡ *Trifolium officinale* L.
- pCu – pAmN VM
- Mimosa apleura*** Urb.
- Cu(CuW(Art))
- Mimosa asperata*** L.
 = *Mimosa berlandieri* A. Gray ≡ *Mimosa asperata* var. *berlandieri* (A. Gray) B. L. Rob. ≡ *Mimosa pigra* var. *berlandieri* (A. Gray) B. L. Turner
 = *Mimosa catalinae* León
- Cu**(CuW(Art)) – Men AmN AmC
- Mimosa diplotricha*** C. Wright
 = *Mimosa invisiva* Mart. [non *Mimosa invisiva* Colla]

**Cu(CuW(PR* Art IJ) CuC(VC SS)) – Esp Ja
PRc DAmN AmC AmS**

Mimosa distachya Cav.

= *Mimosa oligacantha* DC. ≡ *Mimosa distachya* var. *oligacantha* (DC.) Barneby

**Cu(CuW(Hab*) CuC(SS) CuE(SC)) – Men
AmN AmS**

Mimosa ekmanii Urb.

= *Mimosa moaensis* Britton & P. Wilson

●**Cu(CuE(Ho SC))**

Mimosa fagaracantha Griseb.

= *Mimosa pulverulenta* Urb.

●**Cu(CuW(Mat) CuC(VC Ci SS CA LT)
CuE(Ho Gu))**

Mimosa pigra L.

= *Mimosa pellita* Humb. & Bonpl. ex Willd.

– “*Mimosa asperata*” auct.

**DCu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ)
CuC(VC Ci SS CA Cam) CuE(Gr Ho SC)) –
Ja PRc Men AmN AmC AmS VM**

Mimosa pudica L.

= *Mimosa tetrandra* Humb. & Bonpl. ex Willd.
≡ *Mimosa pudica* var. *tetrandra* (Willd.) DC.

= *Mimosa unijuga* Duchass. & Walp. ≡
Mimosa pudica var. *unijuga* (Duchass. &
Walp.) Griseb.

= *Mimosa pudica* var. *hispida* Brenan

**NCu(CuW(PR* Hab* IJ) CuC(VC Ci Cam)
CuE(Gr Ho SC Gu)) – DEsp DJa DPRc DMen
DBah DCay DAmN DAmC AmS**

Mimosa viva L.

**Cu(CuW(Hab* Mat) CuC(VC Ci CA Cam)
CuE(Gu)) – Ja**

Mucuna pruriens (L.) DC. ≡ *Dolichos pruriens*
L. ≡ *Stizolobium pruriens* (L.) Medik.

= *Mucuna prurita* Wight ≡ *Stizolobium prurimum* (Wight) Piper

= *Mucuna utilis* Wall. ex Wight ≡ *Mucuna pruriens* var. *utilis* (Wight) Baker ex Burck

**NCu – NEsp NJa NPRc NMen NBah NAmN
NAmS VM**

Mucuna sloanei Fawc. & Rendle

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

Mucuna urens (L.) Medik. ≡ *Dolichos urens* L.

= *Dolichos altissimus* Jacq. ≡ *Mucuna altissima* (Jacq.) DC.

Cu – Esp Ja PRc Men AmC AmS

Myrospermum frutescens Jacq.

PCu – PEsp PPRc PMen AmN AmC AmS

Myroxylon balsamum (L.) Harms ≡ *Toluifera balsamum* L.

= *Myrospermum pereirae* Royle ≡ *Myroxylon pereirae* (Royle) Klotzsch ≡ *Myroxylon balsamum* var. *pereirae* (Royle) Harms

PCu – PEsp PPRc AmN AmC AmS

Neptunia oleracea Lour.

= *Desmanthus stolonifer* DC. ≡ *Neptunia stolonifera* (DC.) Guill. & al.

= *Mimosa prostrata* Lam. ≡ *Neptunia prostrata* (Lam.) Baill.

**Cu(CuW(PR*) CuC(VC) CuE(Gr)) – Esp Ja
PRc AmN AmC AmS VM**

Neptunia plena (L.) Benth. ≡ *Mimosa plena* L.
≡ *Desmanthus plenus* (L.) Willd.

= *Desmanthus comosus* A. Rich.

= *Desmanthus polyphyllus* DC. ≡ *Neptunia polyphylla* (DC.) Benth.

= *Mimosa punctata* L. ≡ *Desmanthus punctatus* (L.) Willd.

**Cu(CuW(May Mat IJ) CuC(VC SS CA Cam
LT) CuE(Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah
AmN AmC AmS VM**

Neptunia pubescens Benth.

= *Acacia insularis* A. Rich.

= *Neptunia floridana* Small ≡ *Neptunia pubescens* var. *floridana* (Small) B. L. Turner

= *Neptunia lindheimeri* B. L. Rob. ≡ *Neptunia pubescens* var. *lindheimeri* (B. L. Rob.) B. L. Turner

**Cu(CuW(PR* May IJ) CuC(SS CA Cam LT)
CuE(Gr Gu)) – Esp Men AmN AmC AmS**

Oxyrhynchus volubilis 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 – PEsp PJJa PPRc PMen AmN AmC PAmS PVM

[*Parkia biglandulosa* Wight & Arn.]

(c)Cu – VM

Parkia timoriana (DC.) Merr. ≡ *Inga timoriana* DC.

= *Parkia roxburghii* G. Don

– “*Parkia javanica*” sensu Hammer

cCu – cPRc VM

Parkinsonia aculeata L.

NCu(CuW(Art Hab*) CuC(Ci SS LT)

CuE(Gr SC Gu)) – NEsp NJa NPRc NMen

NBah AmN NAmC NAmS NVM

Peltophorum adnatum Griseb. ≡ *Caesalpinia adnata* (Griseb.) M. Gómez ≡ *Peltophorum dubium* var. *adnatum* (Griseb.) Barneby

Cu(CuW(PR* Art Hab*) CuC(Ci SS Cam)

CuE(Ho SC Gu)) – Bah

Peltophorum pterocarpum (DC.) Backer ex K. Heyne ≡ *Inga pterocarpa* DC.

= *Caesalpinia ferruginea* Decne. ≡

Peltophorum ferrugineum (Decne.) Benth.

= *Caesalpinia inermis* Roxb. ≡ *Baryxylum inerme* (Roxb.) Pierre ≡ *Peltophorum inerme* (Roxb.) Náves ex Fern.-Vill.

NCu(CuW(PR* Mat)) – PEsp PPRc PMen

NAmN cAmC PAmS VM

Phaseolus lunatus L.

= *Phaseolus portoricensis* Bertero ex Spreng.

NCu(CuW(Art Hab* May IJ) CuC(Ci SS

Cam) CuE(SC Gu)) – PEsp PJJa PPRc PMen

PBah PAmN AmC NVM

Phaseolus vulgaris L.

= *Phaseolus dumosus* Macfad.

NCu(CCuW(Hab*) CuC(Cam)) – PEsp PJJa

PPRc PMen PCay AmN AmC PVM

Pictetia angustifolia Griseb. ≡ *Belairia*

angustifolia (Griseb.) Bisse

= *Belairia ternata* C. Wright [non *Pictetia ternata* DC.]

●**Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ)**

CuC(VC Ci SS))

Pictetia marginata C. Wright

= *Pictetia cubensis* Bisse

= *Pictetia sessilifolia* C. H. Wright

– “*Pictetia ternata*” auct.

Cu(CuC(VC Ci CA Cam LT) CuE(Ho SC Gu)) – Esp

Pictetia mucronata (Griseb.) Beyra & Lavin ≡

Belairia mucronata Griseb.

= *Belairia parvifoliola* Britton

= *Belairia savannarum* Bisse

– “*Belairia parvifolia*” sphalm.

●**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(SC Gu))**

Pictetia sulcata (P. Beauv.) Beyra & Lavin ≡ *Ormocarpum sulcatum* P. Beauv.

= *Ormocarpum striatum* Desv.

= *Pictetia arborescens* Borhidi

= *Pictetia desvauxii* DC. ≡ *Pictetia spinifolia* var. *desvauxii* (DC.) Urb.

= *Pictetia ternata* DC. ≡ *Pictetia spinifolia* var. *ternata* (DC.) Urb.

= *Robinia spinifolia* Desv. ≡ *Pictetia spinifolia* (Desv.) Urb.

= *Pictetia spinifolia* var. *elongata* Urb.

= *Pictetia spinifolia* var. *monophylla* Urb.

- = *Pictetia spinifolia* var. *obovata* Urb.
 = *Pictetia spinifolia* var. *pleonophylla* Urb.

Cu(CuC(LT) CuE(Ho)) – Esp

- [*Piscidia carthagenensis* Jacq.]
 = *Ichthyomethia acuminata* S. F. Blake

(c)Cu – PRc Men AmN AmC AmS

- Piscidia cubensis* Urb. ≡ *Canizaresia cubensis*
 (Urb.) Britton ≡ *Ichthyomethia cubensis*
 (Urb.) S. F. Blake

•Cu

- Piscidia havanensis* (Britton & P. Wilson) Urb.
 & Ekman ≡ *Ichthyomethia havanensis*
 Britton & P. Wilson

•Cu

- Piscidia piscipula* (L.) Sarg. ≡ *Erythrina*
piscipula L. ≡ *Ichthyomethia piscipula* (L.)
 Hitchc. ≡ *Piscidia erythrina* L., nom. illeg.
 = *Ichthyomethia communis* S. F. Blake

Cu – Esp Ja pPRc Men Bah Cay AmN AmC

- Pisum sativum* L.

cCu – cEsp cPRc cCay cAmN VM

- Pithecellobium bahamense* Northr.
 = *Pithecellobium mucronatum* Britton

Cu(CuW(Mat) CuC(Cam LT) CuE(Ho)) – Bah

- Pithecellobium circinale* (L.) Benth. ≡ *Mimosa*
circinalis L.

Cu(CuC(LT) CuE(Gu)) – Esp

- Pithecellobium dulce* (Roxb.) Benth. ≡ *Mimosa*
dulcis Roxb.

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)) – Esp Ja 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.

= *Prosopis juliflora* var. *torreyana* L. D.
Benson ≡ *Prosopis glandulosa* var. *torreyana*
(L. D. Benson) Johnst.

NCu(CuW(Art Hab*) CuC(LT)) – AmN

Prosopis juliflora (Sw.) DC. ≡ *Mimosa juliflora* Sw.

DCu(CuC(Cam) CuE(SC Gu)) – Esp **P**Ja Men Bah AmN AmC AmS

Pseudosamanea cubana (Britton & P. Wilson) Barneby & J. W. Grimes ≡ *Albizia cubana* Britton & P. Wilson

= *Pithecellobium bacona* Urb.

●Cu(CuW(May Mat) CuE(Gr SC Gu))

Psophocarpus tetragonolobus (L.) DC. ≡ *Dolichos tetragonolobus* L.

cCu – cEsp cPRc VM

Pterocarpus macrocarpus Kurz

pCu – pPRc VM

Pterocarpus officinalis Jacq.

= *Pterocarpus draco* L.

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

Pueraria phaseoloides (Roxb.) Benth. ≡ *Dolichos phaseoloides* Roxb.

pCu – pEsp **p**Ja pPRc pMen pAmS VM

Rhynchosia minima (L.) DC. ≡ *Dolichos minimus* L. ≡ *Dolicholus minimus* (L.) Medik.

= *Phaseolus caribaeus* Eaton & C. Wright
= *Rhynchosia minima* var. *lutea* Eggers
= *Rhynchosia minima* var. *normalis* Kuntze
= *Rhynchosia minima* var. *pauciflora* Kuntze

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

Rhynchosia nipensis Urb.

●Cu

Rhynchosia parvifolia DC.

Cu – Esp AmN

Rhynchosia phaseoloides (Sw.) DC. ≡ *Glycine phaseoloides* Sw.

= *Rhynchosia phaseoloides* var. *precatoria* Griseb.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmS

Rhynchosia pyramidalis (Lam.) Urb. ≡ *Dolichos pyramidalis* Lam. ≡ *Dolicholus pyramidalis* (Lam.) Britton & P. Wilson

Cu – Esp Ja AmN AmC

Rhynchosia reticulata (Sw.) DC. ≡ *Glycine reticulata* Sw. ≡ *Dolicholus reticulatus* (Sw.) Millsp.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS

Rhynchosia swartzii (Vail) Urb. ≡ *Dolicholus swartzii* Vail

= *Rhynchosia gundlachii* Urb.
– “*Rhynchosia caribaea*” auct.

Cu – ?Esp Bah AmN

Samanea saman (Jacq.) Merr. ≡ *Mimosa saman* Jacq. ≡ *Pithecellobium saman* (Jacq.) Benth.
= *Acacia propinqua* A. Rich.

NCu(CuW(PR* Hab* Mat IJ) CuC(Ci SS CA Cam) CuE(SC Gu)) – nEsp nJa nPRc nMen AmN AmC AmS

Schizolobium parahyba (Vell.) S. F. Blake ≡ *Cassia parahyba* Vell.

= *Schizolobium amazonicum* Ducke ≡ *Schizolobium parahyba* var. *amazonicum* (Ducke) Barneby

= *Schizolobium excelsum* Vogel

NCu(CuC(SS)) – pPRc AmN AmC AmS nVM

Schrankia hamata Humb. & Bonpl. ex Willd.

= *Mimosa tetragona* Poir. ≡ *Mimosa quadrivalvis* var. *tetragona* (Poir.) Barneby
– “*Mimosa quadrivalvis*” auct.

DCu(CuE(SC)) – DAmC AmS

Senegalia laeta (Benth.) Seigler & Ebinger ≡ *Acacia laeta* R. Br. ex Benth.

NCu(CuW(Hab*) CuE(Gu)) – VM

Senegalia maschalocephala (Griseb.) Britton & Rose ≡ *Acacia maschalocephala* Griseb.

●Cu(CuW(PR* Art Hab*)) CuC(VC Ci LT) CuE(Ho SC Gu))

Senegalia polyacantha (Willd.) Seigler & Ebinger ≡ *Acacia polyacantha* Willd.

= *Mimosa suma* Roxb. ≡ *Acacia suma* (Roxb.) Buch.-Ham. ex Voigt ≡ *Senegalia suma* (Roxb.) Britton & Rose

NCu – pJa pPRc pMen VM

[*Senegalia tamarindifolia* (L.) Britton & Rose ≡ *Mimosa tamarindifolia* L. ≡ *Acacia tamarindifolia* (L.) Willd.]

?Cu(CuC(VC)) – Men AmS

Senegalia tenuifolia (L.) Britton ≡ *Mimosa tenuifolia* L. ≡ *Acacia tenuifolia* (L.) Willd.

= *Acacia microcephala* A. Rich.

= *Acacia paniculata* Willd.

= ?*Acacia tenuifolia* var. *veraensis* Kitan.

Cu(CuW(Art Hab* May Mat) CuC(VC Ci SS CA Cam)) – Men AmN AmC AmS

Senna aculeata (Benth.) H. S. Irwin & Barneby ≡ *Cassia aculeata* Pohl ex Benth. ≡ *Chamaesenna aculeata* (Benth.) Pittier ≡ *Echinocassia aculeata* (Benth.) Britton & Rose

NCu(CuW(Hab* May Mat)) – AmS

Senna acunae (Borhidi) A. Barreto & Yakovlev ≡ *Cassia acunae* Borhidi

●Cu(CuW(PR*) CuC(VC))

Senna alata (L.) Roxb. ≡ *Cassia alata* L. ≡ *Herpetica alata* (L.) Raf.

= *Cassia herpetica* Jacq.

NCu(CuW(IJ) CuE(Gr SC)) – DEsp DJa DPRc DMen NAmN DAmC AmS NVM

Senna atomaria (L.) H. S. Irwin & Barneby ≡ *Cassia atomaria* L.

= *Cassia chrysophylla* A. Rich.

= *Cassia grisea* A. Rich.

– “*Cassia emarginata*” auct.

– “*Isandrina emarginata*” auct.

Cu(CuW(PR* Hab* Mat) CuC(Ci SS Cam LT) CuE(Gr SC Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS

Senna benitoensis (Britton & P. Wilson) H. S.

Irwin & Barneby ≡ *Cassia benitoensis*

Britton & P. Wilson ≡ *Peirania benitoensis*

(Britton & P. Wilson) Britton & Rose

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

Senna bicapsularis (L.) Roxb. ≡ *Cassia bicapsularis* L. ≡ *Adipera bicapsularis* (L.) Britton & Rose ≡ *Cathartocarpus bicapsularis* (L.) Ham.

= *Cassia emarginata* L. ≡ *Isandrina emarginata* (L.) Britton & Rose

NCu(CuW(PR* Art Hab* May Mat) CuC(VC LT) CuE(SC Gu)) – DEsp DJa 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*” auct.

Cu(CuC(Cam LT) CuE(Ho Gu)) – Bah AmN

[*Senna didymobotrya* (Fresen.) H. S. Irwin & Barneby ≡ *Cassia didymobotrya* Fresen.]

–NCu – 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*” 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. *ovato-*
lanceolata Chodat
Cu(CuW(Art Hab* May) CuC(SS)) – PRc
Men Cay AmN AmC AmS NVM

Senna insularis (Britton & Rose) H. S. Irwin &
 Barneby ≡ *Chamaefistula insularis* Britton &
 Rose ≡ *Cassia insularis* (Britton & Rose) R.
 A. Howard
 – “*Cassia chrysotricha*” auct.
 – “*Cassia chrysoarpa*” auct.

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

[***Senna latifolia*** (G. Mey.) H. S. Irwin & Barneby ≡ *Cassia*
latifolia G. Mey.]
 = *Cassia hoffmannseggii* Mart. ex Benth.
 –**Cu – AmS**

Senna ligustrina (L.) H. S. Irwin & Barneby ≡
Cassia ligustrina L., nom. cons. ≡ *Ditremexa*
ligustrina (L.) Britton & Rose
 = *Peirania turquinae* Britton ≡ *Cassia*
turquinae (Britton) León ≡ *Senna ligustrina*
 var. *turquinae* (Britton) A. Barreto &
 Yakovlev

Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ)
CuC(SS Cam) CuE(Gr SC Gu)) – Esp Ja
PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Senna obtusifolia (L.) H. S. Irwin & Barneby ≡
Cassia obtusifolia L. ≡ *Emelista obtusifolia*
 (L.) Raf.
 – “*Emelista tora*” auct.
 – “*Cassia tora*” auct.

Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ)
CuC(VC CA Cam) CuE(Gr SC Gu)) – Esp Ja
PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS DVM

Senna occidentalis (L.) Link ≡ *Cassia*
occidentalis L. ≡ *Ditremexa occidentalis* (L.)
 Britton & Rose

= ?*Cassia glaucescens* Hoffmanns., nom. dub.

DCu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ)
CuC(VC SS CA Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) –
DEsp DJa DPRc DMen DBah DCay DAmN
DAmC DAmS DVM

Senna pallida (Vahl) H. S. Irwin & Barneby ≡
Cassia pallida Vahl

= *Senna pallida* var. *bahamensis* H. S. Irwin &
 Barneby

– “*Peirania biflora*” auct.

– “*Cassia biflora*” auct. p. p.

Cu(CuW(IJ) CuC(CA Cam LT) CuE(Ho SC
Gu)) – Bah Cay PAmN

Senna pendula (Willd.) H. S. Irwin & Barneby
 ≡ *Cassia pendula* Willd. ≡ *Chamaefistula*
pendula (Willd.) G. Don ≡ *Cassia indecora*
 var. *pendula* (Willd.) Vogel

= *Cassia indecora* Kunth ≡ *Senna pendula* var.
indecora (Kunth) Luckow

= *Cassia indecora* var. *advena* Vogel ≡ *Senna*
pendula var. *advena* (Vogel) H. S. Irwin &
 Barneby

= *Cassia indecora* var. *glabrata* Vogel ≡ *Senna*
pendula var. *glabrata* (Vogel) H. S. Irwin &
 Barneby

= *Cassia ovalifolia* M. Martens & Galeotti
 [non *Cassia ovalifolia* Mart. ex Colla] ≡
Senna pendula var. *ovalifolia* H. S. Irwin &
 Barneby

= *Cassia stahlII* Urb. ≡ *Senna pendula* var.
stahlII (Urb.) H. S. Irwin & Barneby

= *Senna bicapsularis* var. *pubescens* Benth.

Cu(CuW(PR* Hab*) CuE(SC Gu)) – Esp
PRc Bah AmN AmC AmS

Senna pilifera (Vogel) H. S. Irwin & Barneby ≡
Cassia pilifera Vogel ≡ *Emelista pilifera*
 (Vogel) Pittier

= ?*Cassia cubensis* Hoffmanns., nom. dub.

= *Cassia pilifera* var. *subglabra* S. Moore ≡
Senna pilifera var. *subglabra* (S. Moore) H.
 S. Irwin & Barneby

Cu(CuE(SC)) – AmN AmC AmS

Senna racemosa (Mill.) H. S. Irwin & Barneby
≡ *Cassia racemosa* Mill.

= *Cassia ekmaniana* Urb. ≡ *Gaumerocassia ekmaniana* (Urb.) Britton

Cu(CuW(PR*)) – AmN AmC

Senna robiniiifolia (Benth.) H. S. Irwin & Barneby ≡ *Cassia robiniiifolia* Benth. ≡ *Peiranisia robiniiifolia* (Benth.) Britton & Rose

– “*Cassia biflora*” auct. p. p.

Cu(CuC(Cam LT) CuE(Gr Ho SC)) – AmS

Senna septemtrionalis (Viv.) H. S. Irwin & Barneby ≡ *Cassia septemtrionalis* Viv.

= *Cassia laevigata* Willd. ≡ *Adipera laevigata* (Willd.) Britton & Rose ≡ *Chamaecassia laevigata* (Willd.) Link ≡ *Chamaesenna laevigata* (Willd.) G. Don

PCu(CuE(SC)) – NEsp NJa NPRc NMen AmN AmC NAmS NVM

Senna shaferi (Britton & P. Wilson) A. Barreto & Yakovlev ≡ *Cassia shaferi* Britton & P. Wilson ≡ *Peiranisia shaferi* (Britton & P. Wilson) Britton & Rose ≡ *Senna mexicana* var. *shaferi* (Britton & P. Wilson) H. S. Irwin & Barneby

•Cu(CuE(Ho DSC))

Senna siamea (Lam.) H. S. Irwin & Barneby ≡ *Cassia siamea* Lam. ≡ *Sciacassia siamea* (Lam.) Britton

PCu(CCuW CCuC CCuE) – PEsp PPRc PMen PBah PAmS VM

Senna sophera (L.) Roxb. ≡ *Cassia sophera* L. ≡ *Chamaefistula sophera* (L.) G. Don ≡ *Ditremexa sophera* (L.) Britton & Rose ≡ *Cassia occidentalis* var. *sophera* (L.) Kuntze

DCu(CuW(Mat)) – DEsp DJa DPRc DMen DBah DAmN DAmC DAmS VM

Senna spectabilis (DC.) H. S. Irwin & Barneby ≡ *Cassia spectabilis* DC. ≡ *Pseudocassia spectabilis* (DC.) Britton & Rose

= *Cassia speciosa* Kunth [non *Cassia speciosa* Schrad.] ≡ *Cassia humboldtiana* DC. ≡ *Cathartocarpus humboldtianus* (DC.)

Loudon ≡ *Cathartocarpus speciosus* G. Don, nom. illeg.

DCu(CuW(Art May Mat) CuC(Ci Cam) CuE(Gu)) – DEsp DPRc DMen AmN AmC AmS

Senna stenophylla (Benth.) H. S. Irwin & Barneby ≡ *Cassia stenophylla* Benth. ≡ *Leonocassia stenophylla* (Benth.) Britton – “*Cassia decipiens*” auct.

•Cu(CuE(Gr SC Gu))

Senna uniflora (Mill.) H. S. Irwin & Barneby ≡ *Cassia uniflora* Mill. ≡ *Sericeocassia uniflora* (Mill.) Britton ≡ *Cassia sericea* Sw., nom. illeg.

= *Cassia ciliata* Hoffmanns. [non *Cassia ciliata* Raf.] ≡ *Cassia sericea* var. *ciliata* Vogel

Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat) CuC(SS CA Cam LT) CuE(Gr SC Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Sesbania bispinosa (Jacq.) W. Wight ≡ *Aeschynomene bispinosa* Jacq.

= *Sesbania aculeata* var. *micrantha* Chiov. ≡ *Sesbania bispinosa* var. *micrantha* (Chiov.) J. B. Gillett

NCu – PEsp PJa PPRc PMen PAmS VM

Sesbania cannabina (Retz.) Poir. ≡ *Aeschynomene cannabina* Retz.

PCu – VM

Sesbania emerus (Aubl.) Urb. ≡ *Aeschynomene emerus* Aubl.

= *Coronilla occidentalis* Willd. ≡ *Sesbania occidentalis* (Willd.) Poir.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS

Sesbania grandiflora (L.) Pers. ≡ *Robinia grandiflora* L. ≡ *Aeschynomene grandiflora* (L.) L. ≡ *Agati grandiflora* (L.) Desv.

PCu – PEsp PJa PPRc PMen PBah PCay PAmS VM

Sesbania herbacea (Mill.) McVaugh ≡ *Emerus herbaceus* Mill.

= *Darwinia exaltata* Raf. ≡ *Sesbania exaltata* (Raf.) Rydb.

Cu – PEsp AmN

Sesbania sericea (Willd.) Link ≡ *Coronilla sericea* Willd.

NCu – PEsp PJa PPRc PMen PBah PAmN PAmS VM

Sesbania sesban (L.) Merr. ≡ *Aeschynomene sesban* L. ≡ *Sesbania aegyptiaca* Poir., nom. illeg.

NCu – PEsp PPRc PMen VM

[*Sindora supa* Merr.]

(C)Cu – VM

Sophora polyphylla Urb.

•Cu

Sophora tomentosa L.

= *Sophora littoralis* Schrad. ≡ *Sophora tomentosa* var. *littoralis* (Schrad.) Benth.

= *Sophora tomentosa* var. *angustifoliolata* A. Barreto

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Sphinga prehensilis (C. Wright) Barneby & J. W. Grimes ≡ *Calliandra prehensilis* C. Wright ≡ *Pithecellobium prehensile* (C. Wright) Benth.

•Cu(CuW(Mat) CuC(VC Ci LT) CuE(Ho SC Gu))

Stylosanthes calcicola Small

Cu – Bah AmN AmC

Stylosanthes hamata (L.) Taub. ≡ *Hedysarum hamatum* L.

= *Stylosanthes procumbens* Sw.

NCu – PEsp PJa PPRc PMen PBah PCay PAmN AmC AmS

Stylosanthes humilis Kunth

Cu – AmN AmC AmS

Stylosanthes scabra Vogel

= *Stylosanthes tuberculata* S. F. Blake

Cu – Bah AmS

Stylosanthes viscosa (L.) Sw. ≡ *Hedysarum hamatum* var. *viscosum* L.

Cu – Esp Ja PRc AmN AmC AmS

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

Cu – AmN AmC

Tamarindus indica L. ≡ *Tamarindus occidentalis* Gaertn., nom. illeg. ≡ *Tamarindus officinalis* Hook., nom. illeg. ≡ *Tamarindus umbrosa* Salisb., nom. illeg.

PCu(CCuW CCuC CCuE) – PEsp PJa PPRc PMen PBah PCay PAmN PAmC PAmS VM

Tephrosia angustissima Shuttlew. ex Chapm.

= *Cracca corallicola* Small ≡ *Tephrosia corallicola* (Small) León ≡ *Tephrosia angustissima* var. *corallicola* (Small) Isely

Cu – AmN

Tephrosia chrysophylla Pursh

Cu – AmN

Tephrosia cinerea (L.) Pers. ≡ *Galega cinerea* L. ≡ *Cracca cinerea* (L.) Morong

= *Galega domingensis* Willd. ≡ *Cracca domingensis* (Willd.) Rydb. ≡ *Orobus domingensis* (Willd.) Spreng. ≡ *Tephrosia domingensis* (Willd.) Pers.

= *Vicia littoralis* Jacq. ≡ *Tephrosia littoralis* (Jacq.) Pers. ≡ *Tephrosia cinerea* var. *littoralis* (Jacq.) Benth.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Tephrosia clementis Alain

•Cu

Tephrosia purpurea (L.) Pers. ≡ *Cracca purpurea* L.

= *Tephrosia wallichii* Graham ex Fawc. & Rendle

PCu – PEsp PJa PPRc PMen PAmC PAmS VM

Tephrosia senna Kunth

= *Galega cathartica* Sessé & Moc. ≡ *Cracca cathartica* (Sessé & Moc.) Britton & Millsp. ≡ *Tephrosia cathartica* (Sessé & Moc.) Urb.

Cu – Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Tephrosia spicata (Walter) Torrey & A. Gray ≡
Galega spicata Walter

Cu – AmN

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

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

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

Cu – Esp Ja PRc Bah Cay AmN AmC AmS

Trifolium hybridum L.

PCu – VM

Trifolium pratense L.

PCu – PEsp PPRc PBah PAmN VM

Trifolium repens L.

PCu – PEsp PJa PBah PAmN VM

Vachellia acuífera (Benth.) Seigler & Ebinger ≡
Acacia acuífera Benth.

= *Pithecellobium micranthum* Benth.

Cu(CuE(Ho)) – Esp Bah

Vachellia baessleri H. D. Clarke & al.

•Cu(CuC(LT) CuE(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 spadigera* Schltldl. & Cham.

NCu(CuW(PR* Hab*) CuC(SS)) – NMen AmN AmC NAmS

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

•Cu(CuW(May Mat) CuC(VC SS Cam))

Vachellia farnesiana (L.) Wight & Arn. ≡
Mimosa farnesiana L. ≡ *Acacia farnesiana* (L.) Willd.

DCu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ) CuC(Ci Cam) CuE(Gr SC Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS DVM

Vachellia macracantha (Willd.) Seigler &
Ebinger ≡ *Acacia macracantha* Humb. &
Bonpl. ex Willd., nom. cons.

= *Mimosa lutea* Mill., nom. rej. ≡ *Acacia lutea* (Mill.) Britton [non *Acacia lutea* Leavenw.] ≡ *Vachellia lutea* (Mill.) Speg.

= *Poponax cowellii* Britton & Rose ≡ *Acacia cowellii* (Britton & Rose) León

= *Acacia macracantha* var. *glabra* Kitan.

DCu(CuC(LT) CuE(SC Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS

Vachellia nilotica (L.) P. J. H. Hurter & Mabb.
≡ *Mimosa nilotica* L. ≡ *Acacia nilotica* (L.) Willd. ex Delile

= *Mimosa arabica* Lam. ≡ *Acacia arabica* (Lam.) Willd.

PCu(CuW(Hab*) CuE(Ho)) – PJa PPRc PMen PBah PAmN VM

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

= *Acacia cupeyensis* León

= *Acacia curbeloi* León

•Cu(CuC(Ci LT))

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

•Cu

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

= *Acacia seifriziana* León

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

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

•Cu(CuW(Mat))

Vicia acutifolia Elliott

Cu – Bah AmN

Vicia faba L.

pCu – pEsp pPRc pMen VM

Vicia sativa L.

= ?*Vicia angustifolia* L.

pCu – pEsp pJa pAmN VM

Vigna adenantha (G. Mey.) Marechal & al. ≡
Phaseolus adenanthus G. Mey.

= *Phaseolus cochleatus* Bello

= *Phaseolus cochleatus* var. *pallidus* Bello

= *Phaseolus cochleatus* var. *violaceus* Bello

**Cu(CuW(PR* Art Hab* May IJ) CuC(Cam))
– Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS**

Vigna antillana (Urb.) Fawc. & Rendle ≡
Phaseolus antillanus Urb.

– “*Vigna unguiculata*” auct.

Cu(CuW(Art) CuE(SC)) – Esp Ja PRc Men

Vigna longifolia (Benth.) Verdc. ≡ *Phaseolus*
longifolius Benth.

= *Phaseolus lanceolatus* Bello

= *Phaseolus ovatus* Benth.

pCu(CuW(Art)) – pPRc AmN AmC AmS

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

= *Dolichos repens* L. ≡ *Vigna repens* (L.)
Kuntze [non *Vigna repens* Baker]

= *Vigna glabra* Savi

**Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ)
CuC(VC CA) CuE(Gr Ho SC)) – Esp Ja PRc
Men Bah Cay AmN AmC AmS**

Vigna marina (Burm.) Merr. ≡ *Phaseolus*
marinus Burm.

= *Scytalis retusa* E. Mey. ≡ *Vigna retusa* (E.
Mey.) Walp.

D**Cu(CuW(Art)) – PRc AmC AmS VM**

Vigna peduncularis Fawc. & Rendle ≡
Phaseolus peduncularis Kunth [non
Phaseolus peduncularis (Muhl.) W. P. C.
Barton]

**Cu(CuC(LT) CuE(SC Gu)) – Esp Ja PRc
AmN AmC AmS**

Vigna trichocarpa (C. Wright) A. Delgado ≡
Phaseolus trichocarpus C. Wright

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

Vigna unguiculata (L.) Walp. ≡ *Dolichos*
unguiculatus L.

= *Dolichos monachalis* Brot.

= *Dolichos sinensis* L. ≡ *Vigna sinensis* (L.)
Savi ex Hassk.

pCu(CCuW(Hab*)) – pEsp pJa pPRc pMen
pAmN VM

Vigna vexillata (L.) A. Rich. ≡ *Phaseolus*
vexillatus L.

D**Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat) CuC(VC
SS Cam) CuE(Gr SC)) – Esp Ja PRc Men
AmN AmC AmS VM**

Zapoteca caracasana (Jacq.) H. M. Hern. ≡
Mimosa caracasana Jacq. ≡ *Calliandra*
caracasana (Jacq.) Benth.

Cu(CuW(IJ)) – Esp AmS

Zapoteca formosa (Kunth) H. M. Hern. ≡
Acacia formosa Kunth ≡ *Anneslia formosa*
(Kunth) Britton & Millsp. ≡ *Calliandra*
formosa (Kunth) Benth.

= *Anneslia orientalis* Britton & Rose ≡
Calliandra orientalis (Britton & Rose) León

**Cu(CuW(Art) CuC(SS LT) CuE(Gr Ho SC))
– AmN AmC AmS**

Zapoteca gracilis (Griseb.) Bässler ≡ *Calliandra gracilis* Griseb. [non *Anneslia gracilis* (M. Martens & Galeotti) Britton & Rose] ≡ *Zapoteca formosa* subsp. *gracilis* (Griseb.) H. M. Hern. ≡ *Anneslia grisebachii* Britton & Rose ≡ *Calliandra grisebachii* (Britton & Rose) Standl.

= *Calliandra comosa* Griseb. [non *Calliandra comosa* (Sw.) Benth.]

= *Calliandra formosa* var. *cubensis* J. F. Macbr. ≡ *Anneslia cubensis* (J. F. Macbr.) Britton & Rose ≡ *Calliandra cubensis* (J. F. Macbr.) León

**Cu(CuW(Art) CuC(VC Ci SS CA Cam LT)
CuE(Ho SC Gu)) – Esp Cay**

Zornia arenicola Bal.-Tul. & P. Herrera

●Cu(CuW(PR*))

Zornia dichotoma Bal.-Tul. & P. Herrera

●Cu(CuW(PR*))

Zornia diphylla (L.) Pers. ≡ *Hedysarum diphyllum* L.

pCu – Esp VM

Zornia gemella Vogel

Cu – Ja PRc Men AmN AmC AmS

Zornia microphylla Desv.

Cu – Esp Men AmS

Zornia myriadena Benth. ≡ *Ornithopus tetraphyllus* L. ≡ *Zornia tetraphylla* (L.) Fawc. & Rendle [non *Zornia tetraphylla* Michx.]

= *Zornia sloanei* Griseb.

Cu – Ja AmS

Zornia reticulata Sm.

= *Zornia havanensis* A. Rich.

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

Zygia latifolia (L.) Fawc. & Rendle ≡ *Mimosa latifolia* L. ≡ *Calliandra latifolia* (L.) Griseb. ≡ *Pithecellobium latifolium* (L.) Benth.

Cu(CuE(SC)) – Esp pJa Men AmN AmC AmS

Fagaceae

Castanea sativa Mill.

= *Fagus castanea* L.

pCu – pEsp pJa VM

Quercus sagraana Nutt. ≡ *Quercus oleoides* subsp. *sagraana* (Nutt.) Borhidi ≡ *Quercus oleoides* var. *sagraana* (Nutt.) C. H. Mull.

= *Quercus cubana* A. Rich.

– “*Quercus virginiana*” auct.

●Cu

Flacourtiaceae

Banara brittonii Roig

= *Banara acunae* Borhidi & O. Muñiz

●Cu(CuW(PR* Mat IJ))

Banara glaberrima C. Wright ex Griseb. ≡ *Ludia glaberrima* (Griseb.) M. Gómez

●Cu(CuC(Ci SS) CuE(SC))

Banara minutiflora (A. Rich.) Sleumer ≡ *Ilex minutiflora* A. Rich.

= *Banara reticulata* Griseb. ≡ *Ludia reticulata* M. Gómez

= *Banara riscoi* Borhidi & O. Muñiz

Cu(CuW(Art Hab* May Mat IJ) CuC(VC Ci Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Bah

Banara wilsonii Alain

●Cu(CuC(LT))

[*Dovyalis hebecarpa* (Gardner) Warb. ≡ *Rumea hebecarpa* Gardner]

(c)Cu – cEsp cPRc VM

Homalium racemosum Jacq.

= *Homalium obtusatum* Turcz.

Cu(CuW(PR* Art Mat) CuC(SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men AmC AmS

[*Oncoba spinosa* Forssk.]

(C)Cu – VM

Xylosma acunae Borhidi & O. Muñiz

●Cu(CuC(VC Cam))

Xylosma buxifolia A. Gray ≡ *Myroxylon buxifolium* (A. Gray) Krug & Urb.

= *Casearia variifolia* Vict.

Cu(CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp PRc Men Bah

Xylosma claraensis Urb. ≡ *Myroxylon claraense* (Urb.) P. Wilson

●Cu(CuC(SS))

Xylosma iberiensis J. E. Gut.

●Cu(CuE(Ho Gu))

Xylosma infesta Griseb. ≡ *Myroxylon infestum* (Griseb.) Krug & Urb.

= *Xylosma infesta* var. *rhombea* Griseb.

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

Xylosma nipensis Borhidi

●Cu(CuE(SC))

Xylosma rhombifolia (Britton & P. Wilson) Sleumer ≡ *Myroxylon rhombifolium* Britton & P. Wilson

= *Myroxylon shaferi* P. Wilson ≡ *Xylosma shaferi* (P. Wilson) R. A. Howard & W. R. Briggs

●Cu(CuW(Art IJ))

Xylosma roigiana Borhidi

●Cu(CuC(LT))

Xylosma schaefferioides A. Gray ≡ *Myroxylon schaefferioides* (A. Gray) Krug & Urb.

Cu(CuE(Gr SC Gu)) – Esp Ja PRc

Garryaceae

Garrya fadyenii Hook. ≡ *Fadyenia hookeri* Endl., nom. illeg.

Cu – Esp Ja

Gentianaceae

Bisgoeppertia gracilis (Griseb.) Kuntze ≡ *Goeppertia gracilis* C. Wright ex Griseb.

– “*Bisgoeppertia scandens*” sensu FRC

●Cu(CuW(PR* Art May) CuC(SS))

Bisgoeppertia robustior Greuter & R. Rankin

= *Bisgoeppertia volubilis* Knobl. [non *Bisgoeppertia volubilis* Kuntze]

– “*Bisgoeppertia gracilis*” sensu FRC

– “*Bisgoeppertia scandens*” auct.

– “*Goeppertia volubilis*” auct.

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

Centaurium quitense (Kunth) B. L. Rob. ≡ *Erythrea quitensis* Kunth

= *Centaurium brittonii* Millsp. & Greenm.

Cu(CuW(Hab*) CuC(VC)) – Men Bah AmN AmC AmS

Enicostema verticillatum (L.) Engl. ex Gilg ≡ *Gentiana verticillata* L.

= *Slevogtia occidentalis* Griseb.

– “*Enicostema littorale*” auct.

▲Cu(CuW(Hab*) NCuE(Ho)) – NEsp DPRc Men AmS

Eustoma exaltatum (L.) Salisb. ex G. Don ≡ *Gentiana exaltata* L.

= *Lisianthus glaucifolius* Jacq.

Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ) CuC(VC Cam) CuE(Ho SC Gu)) – Esp Ja Bah Cay AmN AmC AmS

Lisianthus glandulosus A. Rich.

= *Lisianthus stenophyllos* Urb.

– “*Lisianthus longifolius* var. *gracilis*” auct.

●Cu(CuW(PR* Art) CuE(Gr Ho SC Gu))

Lisianthus silenifolius (Griseb.) Urb. ≡ *Leianthus silenifolius* Griseb.

●Cu(CuW(PR* IJ) CuE(Gu))

Macrocarpaea pinetorum Alain

= *Macrocarpaea pauciflora* Alain

– “*Lisianthus thamnoides*” auct.

– “*Irlbachia thamnoides*” auct.

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

Sabatia calycina (Lam.) A. Heller ≡ *Gentiana calycina* Lam.

= *Sabatia gracilis* var. *cubensis* Griseb. ≡ *Sabatia cubensis* (Griseb.) Urb.

Cu(CuE(Gu)) – Esp AmN

Sabatia grandiflora (A. Gray) Small ≡ *Sabatia gracilis* var. *grandiflora* A. Gray

= *Sabatia alainii* Vict.

Cu(CuW(PR*)) – AmN

Sabatia stellaris Pursh

= *Sabatia simulata* Britton

– “*Sabatia gracilis*” auct.

Cu(CuW(PR*) ?CuE) – Bah AmN

Schultesia brachyptera Cham.

= *Schultesia heterophylla* Miq.

Cu(CuW(PR* Art Hab* Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Ho SC)) – Esp Ja PRc AmC AmS

Schultesia guianensis (Aubl.) Malme ≡ *Exacum guianense* Aubl.

= *Erythraea jorullensis* Kunth ≡ *Schultesia stenophylla* Mart., nom. illeg.

Cu(CuW(PR* Hab* Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam LT) CuE(Ho SC)) – Esp Ja AmN AmC AmS

Voyria aphylla (Jacq.) Pers. ≡ *Gentiana aphylla* Jacq. ≡ *Leiphaimos aphylla* (Jacq.) Gilg

= *Voyria pallida* Garcke ≡ *Voyria aphylla* var. *pallida* (Garcke) M. Gómez

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

Voyria parasitica (Schltdl. & Cham.) Ruyters & Maas ≡ *Leiphaimos parasitica* Schltdl. & Cham. ≡ *Voyria mexicana* Griseb., nom. illeg.

Cu(CuW(PR* Hab* Mat IJ) CuC(VC Cam) CuE(Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Bah Cay AmN AmC

Voyria tenella Hook.

= *Voyria brachyloba* Griseb. ≡ *Leiphaimos brachyloba* (Griseb.) Urb.

= *Voyria disadenantha* Griseb. ≡ *Leiphaimos disadenantha* (Griseb.) Alain

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

Geraniaceae

Pelargonium graveolens L'Hér. ex Aiton

PCu – PEsp PPRc VM

Pelargonium zonale (L.) L'Hér. ≡ *Geranium zonale* L.

PCu – PEsp PPRc VM

Gesneriaceae¹

Bellonia spinosa Sw.

●Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) – –Esp

Besleria lutea L. ≡ *Eriphia lutea* (L.) Raf.

= *Besleria berteroa* DC.

= *Besleria imrayi* Hook. f. ≡ *Besleria lutea* var. *imrayi* (Hook. f.) Urb.

= *Eriphia jamaicensis* Roem. & Schult.

= *Eriphia pallida* Raf.

= *Besleria lutea* var. *alpestris* Urb.

= *Besleria lutea* var. *brevipes* Urb.

= *Besleria lutea* var. *intermedia* Urb.

= *Besleria lutea* var. *leucantha* Urb.

= *Besleria lutea* var. *vincentina* Urb.

– “*Besleria lutea* var. *vulgaris*”, nom. inval.

Cu(CuE(Gr SC Gu)) – Esp Ja Men AmS

Chrysothemis pulchella (Sims) Decne. ≡

Besleria pulchella Donn ex Sims ≡ *Episcia*

pulchella (Sims) Mart. ex G. Don ≡

Skiophila pulchella (Sims) Hanst. ≡ *Tussacia*

pulchella (Sims) Rchb. ex Walp.

= *Chrysothemis aurantiaca* Decne.

Cu – Ja Men AmC AmS

¹ Por /by Werner Greuter, Rosa Rankin Rodríguez & John Clark

- Columnnea sanguinea*** (Pers.) Hanst. ≡ *Besleria sanguinea* Pers. ≡ *Alloplectus sanguineus* (Pers.) G. Don ≡ *Collandra sanguinea* (Pers.) Griseb. ≡ *Tussacia sanguinea* (Pers.) Heynh. ≡ *Hematophyla villosa* Raf., nom. illeg.
 = *Collandra picta* Klotzsch & Hanst. [non *Collandra picta* (Hook.) Lem.]
 = *Dalbergaria phoenicea* Tussac ≡ *Collandra phoenicea* (Tussac) G. Don ex Loudon
 = *Vireya sanguinolenta* Raf.
 = *Columnnea sanguinea* var. *cubensis* Urb. ≡ *Alloplectus cubensis* (Urb.) Stearn ≡ *Columnnea cubensis* (Urb.) Britton ≡ *Dalbergaria cubensis* (Urb.) Borhidi
 = *Columnnea sanguinea* var. *trinitensis* C. V. Morton
 – “*Dalbergaria sanguinea*”, nom. inval.
 – “*Alloplectus cristatus*” auct.

Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp AmC AmS

[*Columnnea scandens* L. ≡ *Glycanthes scandens* (L.) Raf.]

–Cu – Esp PRc Men AmC AmS

- Columnnea tinctoria*** Griseb.
 = *Alloplectus cristatus* A. Rich.

•Cu(CuE(Ho Gu))

- Episcia cupreata*** (Hook.) Hanst. ≡ *Achimenes cupreata* Hook.

pCu – pEsp pPRc pMen pAmC AmS

- Gesneria binghamii*** C. V. Morton ≡ *Pentaraphia incurva* Griseb. ≡ *Gesneria incurva* (Griseb.) Urb. [non *Gesneria incurva* Benth.]

•Cu(CuE(Gr SC Gu))

- Gesneria bracteosa*** Urb.
 = *Gesneria norlindii* Urb.

•Cu(CuE(Ho Gu))

- Gesneria brevifolia*** Urb.

•Cu(CuW(Art))

- Gesneria celsioides*** (Griseb.) Urb. ≡ *Conradia celsioides* Griseb. ≡ *Pentaraphia celsioides* (Griseb.) M. Gómez ≡ *Gesneria humilis* subsp. *celsioides* (Griseb.) Borhidi

•Cu(CuW(PR*))

- Gesneria clarensis*** Britton & P. Wilson

•Cu(CuC(VC SS))

- Gesneria cubensis*** (Decne.) Baill. ≡ *Pentaraphia cubensis* Decne. ≡ *Gesneria verrucosa* subsp. *cubensis* (Decne.) Borhidi ≡ *Gesneria verrucosa* var. *cubensis* (Decne.) Borhidi
 = *Conradia verrucosa* Scheidw.
 = *Gesneria bonaoana* Alain
 = *Gesneria calcicola* Alain
 = *Gesneria dolichostyla* Urb.
 = *Gesneria domingensis* Urb.
 = *Gesneria heteroclada* Urb.
 = *Gesneria mornincola* Urb. & Ekman
 = *Gesneria scopulorum* Urb. & Ekman
 = *Gesneria subalata* Urb. & Ekman
 = *Pentaraphia verrucosa* Decne. ≡ *Gesneria verrucosa* (Decne.) Kuntze

Cu(CuC(VC) CuE(Ho SC Gu)) – Esp

- Gesneria depressa*** (Griseb.) Urb. ≡ *Conradia depressa* Griseb. ≡ *Pentaraphia depressa* (Griseb.) M. Gómez ≡ *Gesneria shaferi* subsp. *depressa* (Griseb.) L. E. Skog
 = *Gesneria lindmanii* Urb.
 = *Gesneria samuelssonii* Urb.
 = *Gesneria shaferi* Urb.

•Cu(CuE(Ho Gu))

- Gesneria duchartreoides*** (C. Wright) Urb. ≡ *Pentaraphia duchartreoides* C. Wright

•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. Gómez

●Cu(CuW(PR*))

Gesneria heterochroa Urb.

= *Gesneria clarensis* var. *turquinensis* C. V.
Morton

●Cu(CuE(Ho SC))

Gesneria humilis L. ≡ *Conradia humilis* (L.)
Mart. ≡ *Pentaraphia humilis* (L.) Hanst.

= *Gesneria acuminata* Urb.

= *Gesneria incisa* Urb.

– “*Conradia pumila*” auct.

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

Gesneria libanensis Linden ex C. Morren ≡
Conradia libanensis (C. Morren) Griseb. ≡
Ophianthe libanensis (C. Morren) Hanst. ≡
Pentaraphia libanensis (C. Morren) Hanst.

= *Conradia corrugata* Griseb. ≡ *Pentaraphia*
corrugata (Griseb.) M. Gómez ≡ *Gesneria*
libanensis var. *corrugata* (Griseb.) Urb.

= *Rhytidophyllum floribundum* Lem. ≡
Conradia floribunda (Lem.) Paxton ≡
Herinquia floribunda (Lem.) Decne. ex
Hérincq ≡ *Pentaraphia floribunda* (Lem.)
Benth. & Hook. f. ex Carrière

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

Gesneria nipensis Britton & P. Wilson

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

Gesneria pachyclada Urb.

●Cu(CuE(Ho SC))

Gesneria purpurascens Urb.

= *Gesneria acunae* Borhidi

●Cu(CuE(Gu))

Gesneria reticulata (Griseb.) Urb. ≡ *Conradia*
reticulata Griseb. ≡ *Pentaraphia reticulata*
(Griseb.) M. Gómez

= *Gesneria pallida* C. V. Morton ex Borhidi &
O. Muñiz

= *Conradia reticulata* var. *obovata* Griseb. ≡
Gesneria cuneifolia subsp. *obovata* (Griseb.)
Borhidi ≡ *Gesneria cuneifolia* var. *obovata*
(Griseb.) C. V. Morton

= *Gesneria cuneifolia* var. *disjuncta* C. V.
Morton ≡ *Gesneria cuneifolia* subsp.
disjuncta (C. V. Morton) Borhidi

– “*Conradia reticulata* var. *ovata*”, nom. inval.

– “*Pentaraphia reticulata* var. *ovata*”, nom.
inval.

Cu(CuE(Ho Gu)) – Esp PRc

Gesneria salicifolia (Griseb.) Urb. ≡
Pentaraphia salicifolia Griseb.

= *Gesneria gibberosa* Urb. ≡ *Gesneria*
salicifolia subsp. *gibberosa* (Urb.) Borhidi

= *Gesneria salicifolia* var. *spathulata* L. E.
Skog ≡ *Gesneria salicifolia* subsp. *spathulata*
(L. E. Skog) Borhidi

●Cu(CuE(Ho Gu))

Gesneria viridiflora (Decne.) Kuntze ≡
Duchartrea viridiflora Decne. ≡ *Pentaraphia*
viridiflora (Decne.) Hanst.

= *Gesneria viridiflora* var. *acutifolia* C. V.
Morton

= *Gesneria viridiflora* var. *colorata* C. V.
Morton ≡ *Gesneria viridiflora* subsp.
colorata (C. V. Morton) Borhidi

= *Gesneria viridiflora* var. *obovata* C. V.
Morton

●Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))

Gesneria wrightii Urb. ≡ *Pentaraphia triflora*
Griseb. [non *Gesneria triflora* M. Martens &
Galeotti]

●Cu(CuE(Ho Gu))

Gesneria yumuriensis Britton & P. Wilson ≡
Gesneria 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)) – pEsp pJa pPRc pMen AmC AmS

Pheidonocarpa corymbosa subsp. *cubensis* (C. V. Morton) L. E. Skog ≡ *Heppiella cubensis* C. V. Morton [non *Gesneria cubensis* (Decne.) Baill.] ≡ *Gesneria mertonii* Wiehler ≡ *Pheidonocarpa cubensis* (C. V. Morton) Borhidi

●Cu(CuE(Gu))

Phinaea pulchella (Griseb.) C. V. Morton subsp. *pulchella* ≡ *Niphaea pulchella* Griseb. = *Niphaea domingensis* Urb. & Ekman ≡ *Phinaea pulchella* subsp. *domingensis* (Urb. & Ekman) Borhidi ≡ *Phinaea pulchella* var. *domingensis* (Urb. & Ekman) C. V. Morton

●Cu(CuW(PR* Art))

Rhytidophyllum acunae C. V. Morton

●Cu(CuE(Gu))

Rhytidophyllum coccineum Urb.

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

Rhytidophyllum crenulatum DC.

– “*Gesneria tomentosa*” auct.

●Cu(CuW(Hab* May))

Rhytidophyllum earlei (Urb. & Britton) C. V. Morton ≡ *Gesneria earlei* Urb. & Britton

●Cu(CuC(Ci SS))

Rhytidophyllum exsertum Griseb.

= *Rhytidophyllum mogoticola* Borhidi & O. Muñiz

= *Rhytidophyllum wrightianum* Griseb. ≡ *Rhytidophyllum exsertum* subsp. *wrightianum* (Griseb.) Borhidi ≡ *Rhytidophyllum wrightii* Griseb. ex C. Wright, nom. illeg.

= *Rhytidophyllum tomentosum* f. *villosulum* Urb. ≡ *Rhytidophyllum villosulum* (Urb.) C. V. Morton ≡ *Rhytidophyllum exsertum* subsp. *villosulum* (Urb.) Borhidi

= *Rhytidophyllum tomentosum* f. *viscidum* Urb.

– “*Rhytidophyllum tomentosum*” auct.

●Cu(CuW(PR* Art Hab* May) CuC(VC SS) CuE(Gr Ho SC Gu))

Rhytidophyllum lomense (Urb.) C. V. Morton ≡ *Gesneria lomensis* Urb.

●Cu(CuC(Ci SS))

Rhytidophyllum minus Urb.

= *Rhytidophyllum intermedium* Urb. & Ekman

●Cu(CuE(Gr SC))

Rhytidophyllum rhodocalyx Urb.

●Cu(CuE(SC))

Rhytidophyllum rupincola (Urb.) C. V. Morton ≡ *Gesneria rupincola* Urb.

– “*Heppiella rupincola*”, nom. inval.

– “*Rhytidophyllum petiolare*” sensu Griseb.

●Cu(CuW(PR*))

Saintpaulia ionantha H. Wendl.

pCu – pEsp pJa pPRc pAmS VM

Goodeniaceae

Scaevola plumieri (L.) Vahl ≡ *Lobelia plumieri* L. ≡ *Scaevola lobelia* L., nom. illeg.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Scaevola sericea Vahl

NCu – NPRc NMen NCay

Scaevola wrightii (Griseb.) M. Gómez ≡ *Scaevola plumieri* var. *wrightii* Griseb.

●Cu

Haemodoraceae

Lachnanthes caroliniana (Lam.) Dandy ≡ *Dilatris caroliniana* Lam.

= *Heritiera tinctorum* Walter ex J. F. Gmel. ≡ *Lachnanthes tinctoria* Elliott, nom. illeg.

= *Lachnanthes tinctoria* var. *major* C. Wright ex Griseb.

Cu(CuW(PR* IJ)) – AmN

Xiphidium coeruleum Aubl.

DCu(CuW(PR* Art Hab* May) CuC(Ci)
CuE(Gu)) – Esp Ja NPRc Men AmN AmC
AmS

Xiphidium xanthorrhizon C. Wright ex Griseb.

•Cu(CuW(PR* Art IJ))

Haloragaceae

Myriophyllum aquaticum (Vell.) Verdc. ≡
Enydrina 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*” auct.

Cu – Esp Ja PRc Men

Heliconia stricta Huber

cCu – cPRc

Helicteraceae

Helicteres calcicola Alain

•Cu(CuW(PR*))

Helicteres guazumifolia Kunth

Cu(CuW(PR* Art Hab* IJ) CuC(Cam)) –
AmN AmC AmS

Helicteres jamaicensis Jacq.

Cu(CuW(PR* Art Hab* Mat IJ) CuC(Cam)
CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah
Cay AmS

Helicteres semitriloba Bertero ex DC.

= *Helicteres furfuracea* A. Rich.

= *Helicteres rotundata* Griseb.

= *Helicteres furfuracea* subsp. *ophiticola* A.
Rodr.

Cu(CuW(Art Hab* Mat IJ) CuC(VC Ci SS
Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Bah

Helicteres trapezifolia A. Rich.

= *Helicteres nipensis* A. Rodr.

•Cu(CuW(PR*) CuE(Ho))

Neoregnellia cubensis Urb.

Cu(CuW(PR*) CuE(Gr)) – Esp Cay

Hernandiaceae

Hernandia cubensis Griseb.

•Cu

Hernandia sonora L.

Cu – Esp PRc Men AmC AmS VM

Hydrangeaceae

[*Hydrangea macrophylla* (Thunb.) Ser. ≡ *Viburnum macrophyllum* Thunb.]

(C)Cu – cEsp cJa cPRc cMen VM

Hydrocharitaceae

Egeria densa Planch. ≡ *Elodea densa* (Planch.) Casp.

N**Cu(CuW(PR* Art May Mat) CuC(Cam) cCuE)** – pJa pPRc pMen nAmN nAmC AmS NVM

Elodea canadensis Michx.

N**Cu(cCuW cCuC cCuE)** – pJa pPRc AmN NVM

Halophila decipiens Ostenf.

– “*Halophila baillonis*” auct.

Cu(CuE) – Ja PRc Men AmN AmC AmS VM

Halophila engelmannii Asch.

Cu(CuW(PR* May) CuC(VC)) – PRc Bah Cay AmN AmC

Hydrilla verticillata (L. f.) Royle ≡ *Serpicula verticillata* L. f. ≡ *Elodea verticillata* (L. f.) F. Muell. ≡ *Hydrilla ovalifolia* Rich., nom. illeg.

N**Cu(CuW(Hab*))** – nJa nAmN nAmC nAmS VM

Limnobium laevigatum (Willd.) Heine ≡ *Salvinia laevigata* Humb. & Bonpl. ex Willd. ≡ *Hydromystria laevigata* (Willd.) Hunz. = *Hydromystria stolonifera* G. Mey. ≡ *Limnobium stoloniferum* (G. Mey.) Griseb.

Cu(CuW(Art)) – Esp PRc Men AmN AmC AmS

Najas arguta Kunth

Cu(CuW(PR*)) – AmC AmS

Najas conferta (A. Braun) A. Braun ≡ *Najas arguta* var. *conferta* A. Braun

Cu – AmN AmC

Najas guadalupensis (Spreng.) Magnus ≡ *Caulinia guadalupensis* Spreng. ≡ *Najas microdon* A. Br., nom. illeg.

= *Najas urbaniana* O. C. Schmidt

= *Najas guadalupensis* var. *floridana* R. R. Haynes & Wentz

Cu(CuW(PR* Hab* Mat IJ) CuC(Ci) CuE(Gr SC)) – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS

Najas marina L.

Cu(CuW(PR* May Mat IJ)) – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS VM

Najas wrightiana A. Braun

Cu(CuW(PR* Art Hab* Mat IJ) CuC(VC) CuE) – Bah AmN AmC

Thalassia testudinum K. D. König

Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ) CuE(Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Vallisneria americana Michx.

= *Vallisneria neotropicalis* Vict.

– “*Vallisneria spiralis*” auct.

Cu(CuW(Mat) CuC(SS)) – Esp Ja AmN AmC VM

Hydrocotylaceae

Hydrocotyle bonariensis Lam.

Cu – PRc AmN AmC AmS VM

Hydrocotyle hirsuta Sw.

= *Hydrocotyle brachystachya* DC.

= *Hydrocotyle leptostachys* A. Rich. ≡ *Hydrocotyle hirsuta* var. *leptostachys* (A. Rich.) Urb.

= *Hydrocotyle spicata* Lam.

Cu – Esp PRc Bah

Hydrocotyle oligantha Urb.

•Cu

Hydrocotyle pusilla A. Rich.

Cu – Esp Ja PRc AmC AmS

Hydrocotyle pygmaea C. Wright

●Cu

Hydrocotyle ranunculoides L. f.

Cu – AmN

Hydrocotyle umbellata L.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS

Hydrocotyle verticillata Thunb.= *Hydrocotyle prolifera* Kellogg= *Hydrocotyle polystachya* var. *triradiata* A. Rich. ≡ *Hydrocotyle verticillata* var. *triradiata* (A. Rich.) Fernald= *Hydrocotyle verticillata* var. *cubensis* Rose ex Mathias

Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS

Hydroleaceae

Hydrolea nigricaulis C. Wright ex Griseb.

Cu – Ja

Hydrolea spinosa L.

Cu – Ja Men AmN AmC AmS

Hypericaceae

Hypericum arenarioides A. Rich.

●Cu(CuW(?PR* ?Hab*))

Hypericum diosmoides Griseb.= *Hypericum hecatophyllum* C. Wright= *Hypericum ophiticola* Britton= *Hypericum portoricense* Kuntze

Cu(CuC(VC Cam) CuE(SC)) – Esp PRc

Hypericum hypericoides (L.) Crantz ≡ *Ascyrum hypericoides* L.= *Ascyrum macrosepalum* S. Br.– “*Ascyrum crux-andreae*” sensu Griseb.

Cu – Esp Ja PRc Bah AmN AmC

Hypericum incurvum Urb.

●Cu(CuW(IJ))

Hypericum limosum Griseb.

●Cu

Hypericum nitidum subsp. *cubense* (Turcz.) N.Robson ≡ *Hypericum cubense* Turcz. ≡ *Ascyrum cubense* (Turcz.) Griseb.– “*Hypericum nitidum*” sensu A&S– “*Hypericum fasciculatum*” auct. p. p.

Cu(CuW(IJ) CuC(VC) CuE(Gr SC)) – AmC

Hypericum nitidum subsp. *exile* (W. P. Adams)N. Robson ≡ *Hypericum exile* W. P. Adams= *Hypericum galioides* var. *cubense* Griseb.– “*Hypericum axillare*” auct.– “*Hypericum fasciculatum*” auct. p. p.– “*Hypericum galioides* var. *axillare*” sensu Griseb.

Cu(CuW(PR* IJ)) – AmN

Hypericum perforatum L.

pCu(CuW(PR* IJ)) – pEsp VM

Hypericum stypelioides subsp. *clarensis*

Lippold

●Cu(CuE(Ho Gu))

Hypericum stypelioides subsp. *moaense*

Lippold

●Cu

Hypericum stypelioides A. Rich. subsp. *stypelioides*

●Cu(CuC(Ci SS))

Hypericum tetrapetalum Lam. ≡ *Ascyrum tetrapetalum* (Lam.) Vail

●Cu

Hypoxidaceae

Curculigo scorzonifolia (Lam.) Baker ≡ *Hypoxis scorzonifolia* Lam.

Cu(CuW(PR* Hab* IJ) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(SC)) – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

Hypoxis decumbens L.

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

Hypoxis wrightii (Baker) Brackett ≡ *Hypoxis
juncea* var. *wrightii* Baker

– “*Hypoxis micrantha*” auct.

– “*Hypoxis juncea*” auct.

**Cu(CuW(May IJ) CuC(VC Ci) CuE(Gr Gu))
– Esp Ja PRc Bah AmN**

Molineria capitulata (Lour.) Herb. ≡ *Leucojum
capitulatum* Lour. ≡ *Curculigo capitulata*
(Lour.) Kuntze

= *Curculigo recurvata* Aiton ≡ *Molineria
recurvata* (Aiton) Herb.

= *Molineria plicata* Colla

**PCu(CCuW CCuC CCuE) – PEsp PPRc PMen
PAmN PAmC VM**

Icacinaceae

Mappia racemosa Jacq. ≡ *Leretia racemosa*
(Jacq.) House

= *Icacina dubia* Macfad.

= *Mappia affinis* Miers

= *Mappia angustifolia* Griseb. ≡ *Leretia
angustifolia* (Griseb.) House

= *Mappia racemosa* var. *brachycarpa* Griseb.
≡ *Mappia racemosa* subsp. *brachycarpa*
(Griseb.) Borhidi

**Cu(CuW(PR* Art Hab* May) CuC(Ci SS)
CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc ?AmC**

Ottoschulzia cubensis (Griseb.) Urb. ≡
Poraqueiba cubensis C. Wright ex Griseb.

**•Cu(CuW(PR* Art IJ) CuC(Ci) CuE(Ho
SC))**

Illiciaceae

Illicium cubense subsp. *bissei* Imkhan.

•Cu

Illicium cubense A. C. Sm. subsp. *cubense*
= *Illicium cubense* subsp. *guantanamoense*
Imkhan.

•Cu

Illicium cubense subsp. *rangelense* Imkhan.

•Cu

Illicium guajaibonense (Imkhan.) Judd & J. R.
Abbott ≡ *Illicium cubense* subsp.
guajaibonense Imkhan.

•Cu(CuW(Art))

Iridaceae

Cipura insularis Ravenna

– “*Cipuris paludosa*” sensu Griseb.

•Cu

Cipura paludosa Aubl.

Cu – Esp AmN AmC AmS

Eleutherine bulbosa (Mill.) Urb. ≡
Sisyrinchium bulbosum Mill. ≡ *Galatea
bulbosa* (Mill.) Britton

= *Cipura plicata* Griseb.

= *Sisyrinchium latifolium* Sw.

Cu – Esp Ja PRc Men AmS

Iris domestica (L.) Goldblatt & Mabb. ≡
Epidendrum domesticum L.

= *Ixia chinensis* L. ≡ *Belamcanda chinensis*
(L.) A. DC.

PCu – PEsp PPRc PMen PAmN VM

Neomarica caerulea (Ker Gawl.) Sprague ≡
Marica caerulea Ker Gawl.

NCu – PJa AmC AmS

Sisyrinchium angustifolium Mill.

= ?*Sisyrinchium flagellum* E. P. Bicknell

= *Sisyrinchium graminoides* E. P. Bicknell

Cu – Esp AmN

Sisyrinchium miamense E. P. Bicknell

= *Sisyrinchium recurvatum* E. P. Bicknell

Cu – AmN

Trimezia steyermarkii R. C. Foster

NCu – PEsp PPRc AmN AmC AmS

Juglandaceae

Juglans jamaicensis subsp. *insularis* (Griseb.)
H. Schaarschm. ≡ *Juglans insularis* Griseb.

●Cu(CuW(PR* Art))

Juglans jamaicensis C. DC. subsp. *jamaicensis*
= *Juglans domingensis* Dode

Cu(CuC(VC Ci) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp –
Ja

Juncaceae

Juncus marginatus Rostk.
= *Juncus aristulatus* Michx.

Cu(CuW(PR* IJ) CuC(VC)) – Ja AmN

Juncus repens Michx.

Cu(CuW(PR* IJ)) – AmN

Juncaginaceae

Triglochin striata Ruiz & Pav.

Cu – Bah AmN AmS

Lamiaceae¹

Aegiphila elata Sw.

– “*Aegiphila martinicensis*” sensu FC

– “*A. macrophylla*” sensu Sagra

Cu(CuW(PR* Art) CuC(SS Cam) CuE(Gr
Ho SC Gu)) – Esp Ja PRC Men Cay AmN
AmC AmS

[*Ajuga reptans* L.]

(c)Cu – VM

Callicarpa americana L. ≡ *Johnsonia*
americana (L.) Mill.

= *Callicarpa serrata* Moench

= *Callicarpa viburnifolia* Salisb.

= *Callicarpa americana* var. *purpurea* F. J.
Müll.

Cu(CuW(PR*)) – Bah AmN

Callicarpa areolata Urb.

●Cu(CuE(Gu))

Callicarpa bucheri Moldenke

●Cu(CuE(Gu))

Callicarpa crassinervis Urb.

●Cu(CuE(SC))

Callicarpa cubensis Urb.

= *Aegiphila incana* Turcz. ≡ *Callicarpa incana*
(Turcz.) Moldenke [non *Callicarpa incana*
Roxb.]

= *Callicarpa cubensis* var. *parviflora*
Moldenke

– “*Callicarpa reticulata*” sensu Sagra

●Cu(CuW(PR* Mat) CuC(VC CA Cam)
CuE(Gr SC))

Callicarpa cuneifolia Britton & P. Wilson

●Cu(CuE(Ho Gu))

Callicarpa ferruginea Sw.

= *Callicarpa maestrensis* Urb.

Cu(CuE(Ho SC Gu)) – Ja

Callicarpa floccosa Urb.

●Cu(CuE(SC))

Callicarpa fulva A. Rich.

= *Callicarpa apiculata* Urb.

= *Callicarpa fulva* var. *glabrescens* Moldenke

– “*Callicarpa ferruginea*” sensu Griseb.

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

Callicarpa gibaroana Baró & P. Herrera

●Cu(CuE(Ho))

Callicarpa grisebachii Urb.

– “*Callicarpa fulva*” sensu Griseb.

●Cu(CuE(SC))

Callicarpa hitchcockii Millsp.

Cu(CuC(CA Cam)) – Bah

¹ Por /by Werner Greuter, Rosa Rankin Rodríguez &
Isidro Méndez Santos

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*”, nom. inval.

– “*Callicarpa polyantha*”, nom. inval.

– “*Callicarpa acuminata*” sensu Griseb.

•Cu(CuW(PR*))

Callicarpa shaferi Britton & P. Wilson

•Cu(CuW(PR* Art))

Callicarpa toaensis Borhidi & O. Muñiz

•Cu(CuE(Ho))

Callicarpa wrightii Britton & P. Wilson

•Cu(CuE(Ho Gu))

Cantinoa americana (Aubl.) Harley & J. F. B.

Pastore ≡ *Nepeta americana* Aubl. ≡ *Hyptis americana* (Aubl.) Urb. [non *Hyptis americana* (Poir.) Briq.]

= *Hyptis gonocephala* C. Wright ex Griseb.

= *Hyptis spicigera* Lam.

Cu(CuW(PR* Mat IJ) CuC(VC Ci Cam LT) CuE(Gr Ho Gu)) – Esp Ja PRc AmN AmC AmS

Cantinoa mutabilis (Rich.) Harley & J. F. B.

Pastore ≡ *Nepeta mutabilis* Rich. ≡ *Hyptis*

mutabilis (Rich.) Briq. ≡ *Mesosphaerum*

mutabile (Rich.) Kuntze

= *Hyptis spicata* Poit.

D**Cu(CuE(Gr Ho SC Gu))** – D**Esp** D**Ja** D**Men**
D**AmN** D**AmC** **AmS**

[*Clerodendrum bungei* Steud. ≡ *Clerodendrum foetidum* Bunge [non *Clerodendrum foetidum* D. Don]]

(C)**Cu(CuW(Hab*))** – c**Esp** c**PRc** **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.

N**Cu(CuW(PR* Art Hab* Mat IJ) CuC(SS) CuE(SC Gu))** – c**Esp** c**Ja** c**PRc** c**Men** c**Bah** c**AmC** c**AmS** **VM**

Clerodendrum indicum (L.) Kuntze ≡ *Siphonanthus indicus* L.

= *Clerodendrum siphonanthus* R. Br.

c**Cu(CuC(Cam))** – p**Esp** p**Men** **VM**

[*Clerodendrum lindleyi* Decne. ex Planch.]

(C)**Cu(CuW(PR* Hab*))** – **VM**

[*Clerodendrum paniculatum* L.]

(C)**Cu(CuW(PR* Hab*))** – **VM**

Clerodendrum quadriloculare (Blanco) Merr. ≡ *Ligustrum quadriloculare* Blanco

c**Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu))** – c**PRc** **VM**

Clerodendrum speciosissimum Drapiez

= *Clerodendrum fallax* Lindl.

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

- Clerodendrum* × *speciosum* Dombroin ≡
Clerodendrum umbellatum var. *speciosum*
 (Dombroin) Moldenke
- cCu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ)
 CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC
 Gu)) – cJa cPRc VM
- Clerodendrum splendens* G. Don
- cCu(CuW(Hab*) CuC(Ci Cam)) – pBah VM
- [*Clerodendrum thomsoniae* Balf. f.]
- (C)Cu(CuW CuC(Ci) CuE) – pEsp pPRc pMen VM
- [*Clerodendrum wallichii* Merr. ≡ *Clerodendrum nutans*
 Wall. ex D. Don [non *Clerodendrum nutans* Wall. ex
 Jack]]
- (C)Cu(CuW(Hab*) CuC(Ci SS)) – cEsp cPRc cMen
 VM
- Clinopodium banaoense* (P. Herrera & al.)
 Melnikov ≡ *Satureja banaoensis* P. Herrera
 & al.
- Cu(CuC(SS))
- Clinopodium brownei* (Sw.) Kuntze ≡ *Thymus*
brownei Sw. ≡ *Micromeria brownei* (Sw.)
 Benth. ≡ *Satureja brownei* (Sw.) Briq.
- = *Micromeria bahamensis* Shinnery
 = *Micromeria domingensis* Shinnery
 = *Micromeria brownei* var. *ludens* Shinnery
- Cu(CuW(Art) CuC(SS) CuE(Ho SC)) – Esp
 Ja Bah AmN AmC AmS
- Clinopodium bucheri* (P. Wilson) Harley ≡
Micromeria bucheri P. Wilson ≡ *Satureja*
bucheri (P. Wilson) Urb.
- = *Satureja cubensis* Urb.
- Cu(CuE(SC))
- Clinopodium suborbiculare* (Alain) I. E.
 Méndez ≡ *Satureja suborbicularis* Alain ≡
Micromeria suborbicularis (Alain) Borhidi
- Cu(CuE(Gu))
- Clinopodium vimineum* (L.) Kuntze ≡ *Satureja*
viminea L. ≡ *Micromeria viminea* (L.) Urb.
- = *Micromeria obovata* Benth.
- Cu(CuE(SC)) – Esp Ja PRc

- Condea americana* (Poir.) Harley & J. F. B.
 Pastore ≡ *Satureja americana* Poir. ≡ *Hyptis*
americana (Poir.) Briq. ≡ *Mesosphaerum*
americanum (Poir.) Kuntze
- = *Hyptis scoparia* Poit.
- = *Hyptis scoparioides* Urb. ≡ *Condea*
scoparioides (Urb.) Harley & J. F. B. Pastore
- Cu(CuE(Gr Ho)) – Esp PRc AmN
- Condea cubensis* (Urb.) Harley & J. F. B.
 Pastore ≡ *Hyptis cubensis* Urb.
- “*Hyptis verticillata*” sensu Sauv.
- “*Hyptis stellulata*” sensu Griseb.
- Cu(CuW(PR*))
- Condea rivularis* (Britton) Harley & J. F. B.
 Pastore ≡ *Hyptis rivularis* Britton
- Cu(CuC(SS))
- Condea trichopes* (Epling) Harley & J. F. B.
 Pastore ≡ *Eriope trichopes* Epling ≡ *Hyptis*
trichopes (Epling) Harley
- Cu(CuW(IJ))
- Condea verticillata* (Jacq.) Harley & J. F. B.
 Pastore ≡ *Hyptis verticillata* Jacq. ≡
Mesosphaerum verticillatum (Jacq.) Kuntze
- Cu(CuW(IJ)) – Esp Ja PRc Men AmN AmC
 AmS
- Congea tomentosa* Roxb.
- cCu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ)
 CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC
 Gu)) – cEsp cPRc VM
- Cornutia pyramidata* L.
 = *Cornutia pyramidata* f. *serrata* Moldenke
- Cu(CuE(Ho Gu)) – Esp Ja PRc Men AmN
 AmC AmS
- Cyanocephalus pedalipes* (Griseb.) Harley & J.
 F. B. Pastore ≡ *Hyptis pedalipes* Griseb. ≡
Mesosphaerum pedalipes (Griseb.) Kuntze
- Cu(CuW(PR* IJ))
- [*Endostemon viscosus* (Roth) M. R. Ashby ≡ *Ocimum*
viscosum Roth]
- = *Orthosiphon tomentosus* Benth.
- (C)Cu – VM

Gmelina arborea Roxb. ex Sm.

cCu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ)
CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC
Gu)) – pEsp pPRc pAmS VM

[*Holmskioldia sanguinea* Retz.]

(c)Cu(CuW(Hab*) CuC(Ci Cam)) – cEsp cJa cPRc
cMen cCay cAmN VM

Hyptis actinocephala Griseb. ≡ *Mesosphaerum
actinocephalum* (Griseb.) Kuntze
= *Mesosphaerum hollandianum* Jenn.

Cu(CuW(PR* IJ)) – Esp

Hyptis alata (Raf.) Shinnars ≡ *Pycnanthemum
alatum* Raf.

= *Clinopodium rugosum* L. [non *Hyptis rugosa*
Benth.] ≡ *Hyptis radiata* Willd., nom. illeg. ≡
Mesosphaerum rugosum (L.) Pollard [non
Mesosphaerum rugosum (Benth.) Kuntze] ≡
Mesosphaerum radiatum Kuntze
= *Hyptis latidens* Urb.

Cu(CuW(PR* Art May Mat IJ) CuC(VC)) –
Esp AmN AmS

Hyptis ammotropha Griseb. ≡ *Mesosphaerum
ammotrophum* (Griseb.) Kuntze
– “*Mesosphaerum ammotrichum*”, nom. inval.

•Cu(CuW(PR*))

Hyptis armillata Epling

– “*Hyptis sinuata*” auct.

•Cu(CuW(PR* Hab* Mat) CuC(VC Ci SS
Cam) CuE(Ho))

[*Hyptis atrorubens* Poit.]

(A)Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS VM

Hyptis capitata Jacq. ≡ *Clinopodium capitatum*
(Jacq.) Sw. ≡ *Mesosphaerum capitatum*
(Jacq.) Kuntze

Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ)
CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) –
Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS NVM

Hyptis eriocauloides A. Rich. ≡ *Mesosphaerum
ericauloides* (A. Rich.) Kuntze
– “*Hyptis uliginosa*” 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*” auct.

•Cu(CuW(PR* Art Mat IJ) CuC(VC))

[*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)) – NEsp NJa NPRc NMen NBah
NAmN NAmC NAmS VM

Leonurus japonicus Houtt.

– “*Leonurus sibiricus*” sensu FC

NCu(CuW(PR* Art Hab*) CuC(SS) CuE(Gr
SC)) – NEsp NJa NPRc NMen NBah NAmN
NAmC NAmS VM

Marsypianthes chamaedrys (Vahl) Kuntze ≡
Clinopodium chamaedrys Vahl
= *Marsypianthes hypoides* Mart. ex Benth.

Cu(CuW(PR*)) – PRc Men AmN AmC AmS

[*Mentha aquatica* L.]
= *Mentha hirsuta* Huds.
(C)Cu – VM

Mentha arvensis L.
= *Mentha austriaca* Jacq.
= *Mentha arvensis* var. *piperascens* Malinv. ex
Holmes
– “*Mentha canadensis*” auct.
– “*Mentha arvensis* subsp. *haplocalyx*” auct.

cCu(CuW(Hab*)) – pEsp pAmN VM

[*Mentha gattefossei* Maire]
(C)Cu – VM

[*Mentha longifolia* (L.) Huds. ≡ *Mentha spicata* var.
longifolia L.]
= *Mentha candicans* Mill.
= ? *Mentha caucasica* Gand.
= *Mentha incana* Willd.
= *Mentha sylvestris* L.
= *Mentha vagans* Boriss.

(C)Cu – VM

[*Mentha ×maximiliana* F. W. Schultz]
= *Mentha suaveis* Guss. [non *Mentha suaveis* Hoffm. ex
Sm.]

(C)Cu – VM

Mentha ×piperita L.
= *Mentha citrata* Ehrh. ≡ *Mentha piperita* var.
citrata (Ehrh.) Briq.
= *Mentha aquatica* var. *glabrata* Benth.

**pCu(cCuW(PR* Art Hab* May Mat IJ)
cCuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(cGr cHo
cSC Gu)) – pEsp pPRc pAmN VM**

[*Mentha pulegium* L.]
(C)Cu – VM

[*Mentha royleana* Wall. ex Benth.]
(C)Cu – VM

Mentha spicata L.
= *Mentha crispa* L. ≡ *Mentha aquatica* var.
crispa (L.) Benth.

= *Mentha spicata* var. *viridis* L. ≡ *Mentha
viridis* (L.) L.
– “*Mentha nemorosa*” auct.

cCu(CuW(Hab*)) – pEsp pAmN pAmS VM

Mentha suaveolens Ehrh.
– “*Mentha rotundifolia*” auct.
cCu(CuW(PR* Hab*)) – VM

[*Mentha verticillata* L.]
= *Mentha sativa* L.
(C)Cu – VM

Mesophaerum suaveolens (L.) Kuntze ≡
Ballota suaveolens L. ≡ *Hyptis suaveolens*
(L.) Poit.
= *Hyptis congesta* Leonard

**Cu(CuW(PR* Hab* Mat IJ) CuC(VC SS
Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men
Bah Cay AmN AmC AmS NVM**

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

[*Ocimum americanum* L.]
(C)Cu – VM

Ocimum basilicum L.
= *Ocimum basilicum* var. *anisatum* Benth.
= *Ocimum basilicum* var. *difforme* Benth.
= *Ocimum basilicum* var. *purpurascens* Benth.
– “*Ocimum basilicum* var. *minimum*” auct.
– “*Ocimum basilicum* var. *citratum*” auct.
– “*Ocimum basilicum* var. *lactucifolium*” auct.

**NCu(CuW(PR* Art Hab* Mat) CuC(Ci Cam)
CuE(Gr Gu)) – nEsp nPRc nMen nBah
nAmN VM**

Ocimum campechianum Mill.
= *Ocimum micranthum* Willd.

**Cu(CuW(PR* Hab* Mat) CuC(VC Ci SS)
CuE(Gr Ho Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah Cay
AmN AmC AmS**

***Ocimum gratissimum* L.**= *Ocimum viride* Willd.= *Ocimum gratissimum* var. *macrophyllum* Briq.N**Cu(CuW(PR* Art Hab* May) CuC(SS Cam) CuE(Ho Gu))** – NEsp NJa NMen NAmS VM[*Ocimum kilimandscharicum* Baker ex Gürke]

(C)Cu – VM

Ocimum tenuiflorum* L.**= *Ocimum sanctum* L.– “*Ocimum canum*” auct.N**Cu(CuW(Hab* May Mat) CuC(Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu))** – NEsp NPRc NMen NBah NAmS VMOriganum majorana* L. ≡ *Majorana hortensis* Moench**P**Cu(CuW(Hab*) CuE(SC Gu))** – PEsp PPRc PMen VM[*Origanum vulgare* L.]

(C)Cu – PEsp VM

***Orthosiphon aristatus* (Blume) Miq. ≡ *Ocimum aristatum* Blume**= *Orthosiphon stamineus* Benth.c**Cu(CuW CuC(Cam) CuE)** – VM[*Orthosiphon thymiflorus* (Roth) Sleesen ≡ *Ocimum thymiflorum* Roth]= *Orthosiphon glabratus* Benth.

(C)Cu – VM

Ovieda anafensis* (Britton & P. Wilson) I. E. Méndez, ined. ≡ *Clerodendrum anafense* Britton & P. Wilson**= *Clerodendrum denticulatum* Moldenke●**Cu(CuW(PR* Art IJ) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho Gu))**Ovieda brachypus* (Urb.) I. E. Méndez, ined. ≡ *Clerodendrum brachypus* Urb. ≡ *Clerodendrum cubense* var. *brachypus* (Urb.) Kereszty**= *Clerodendrum grandiflorum* subsp. *cajalbanense* Kereszty●**Cu(CuW(PR* Art))*****Ovieda calcicola* (Britton) I. E. Méndez, ined. ≡ *Clerodendrum calcicola* Britton**●**Cu(CuW(PR* Mat) CuE(SC))*****Ovieda cubensis* (Schauer) I. E. Méndez, ined. ≡ *Clerodendrum cubense* Schauer**= *Clerodendrum camagueyense* Britton & P. Wilson ≡ *Clerodendrum lindenianum* var. *camagueyense* (Britton & P. Wilson) Moldenke= *Clerodendrum lindenianum* A. Rich.= *Clerodendrum nipense* Urb.= *Clerodendrum nipense* var. *pubescens* Moldenke●**Cu(CuW(PR* Art Hab* IJ) CuE(Gr Ho SC Gu))** – Ci SS Cam***Ovieda grandiflora* (Hook.) I. E. Méndez, ined.**≡ *Aegiphila grandiflora* Hook. ≡*Clerodendrum grandiflorum* (Hook.) Schauer= *Aegiphila aurea* Turcz.= *Citharexylum longiflorum* Turcz.= *Clerodendrum sagrae* Schauer●**Cu(CuW(PR* Art))*****Ovieda tuberculata* (A. Rich.) I. E. Méndez, ined. ≡ *Clerodendrum tuberculatum* A. Rich.**●**Cu(CuW(PR* Mat) CuC(Cam) CuE(Ho SC Gu))*****Petitia domingensis* Jacq.**= *Callicarpa cinerea* A. Rich.= *Citharexylum melanocardium* Sw.= *Citharexylum paniculatum* Gaertn.= *Petitia poeppigii* Schauer ≡ *Petitia domingensis* var. *poeppigii* (Schauer) Moldenke= *Petitia domingensis* var. *ekmanii* Moldenke**Cu(CuW(PR* May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu))** – Esp Ja PPRc Men Bah Cay***Petitia urbanii* Ekman ex Urb.**= *Petitia diamentensis* Moldenke**Cu(CuE(Gu))** – Esp

- Plectranthus amboinicus* (Lour.) Spreng. ≡
Coleus amboinicus Lour.
= *Coleus aromaticus* Benth. ≡ *Plectranthus aromaticus* (Benth.) Roxb.
pCu(cCuW(PR* Art Hab* May Mat IJ)
cCuC(VC Ci SS CA Cam LT) cCuE(Gr Ho SC Gu)) – pEsp pJa pPRc pMen pAmN pAmC
pAmS VM
- Plectranthus scutellarioides* (L.) R. Br. ≡
Ocimum scutellarioides L. ≡ *Coleus scutellarioides* (L.) Benth.
= *Plectranthus scutellarioides* Blume [non
Plectranthus scutellarioides (L.) R. Br.] ≡
Coleus blumei Benth. ≡ *Plectranthus blumei*
(Benth.) Launert
= *Plectranthus laciniatus* Blume ≡ *Coleus laciniatus* (Blume) Benth.
pCu(cCuW(PR* Art Hab* May Mat IJ)
cCuC(VC Ci SS CA Cam LT) cCuE(Gr Ho SC Gu)) – cEsp cJa cPRc VM
- Plectranthus verticillatus* (L. f.) Druce ≡
Ocimum verticillatum L. f.
= *Plectranthus nummularius* Briq.
cCu(CuW(Art Hab*) CuC(Ci) CuE(Ho)) –
pPRc pAmS VM
- Pseudocarpidium avicennioides* (A. Rich.)
Millsp. ≡ *Vitex avicennioides* A. Rich.
= *Pseudocarpidium shaferi* Britton
= *Vitex multidentens* Urb. ≡ *Pseudocarpidium multidentens* (Urb.) Moldenke
●Cu(CuE(Gr Ho SC Gu))
- Pseudocarpidium 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 wrightii* Millsp.
– “*Vitex avicennioides*” sensu Griseb.
Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ)
CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Bah
- Rosmarinus officinalis* L.
pCu(cCuW cCuC cCuE) – cEsp cPRc cMen VM
- [*Rothea incisa* (Klotzsch) Steane & Mabb. ≡
Clerodendrum incisum Klotzsch]
(A)Cu((C)CuW(PR*)) – cEsp cJa VM
- Rothea myricoides* (Hochst.) Steane & Mabb.
≡ *Cyclonema myricoides* Hochst. ≡
Clerodendrum myricoides (Hochst.) R. Br.
ex Vatke
= *Clerodendrum ugandense* Prain
cCu(CuW(PR*) CuC(Cam) CuE(SC)) – cEsp
cJa VM
- Salvia coccinea* Buc’hoz ex Etl.
= *Salvia coccinea* L. f. [non *Salvia coccinea*
Buc’hoz ex Etl.] ≡ *Horminum coccineum*
Moench
nCu(CuW(PR* Hab*) CuC(Ci SS Cam)
CuE(Gr SC Gu)) – nEsp nJa nPRc nMen
nBah nAmN nAmC AmS
- Salvia cubensis* Britton & P. Wilson
= *Salvia cristalensis* Urb.
●Cu(CuE(Ho SC Gu))
- [*Salvia farinacea* Benth.]
(C)Cu – AmN AmC AmS
- [*Salvia hispanica* L.]
(C)Cu – AmN AmC AmS
- [*Salvia lamiifolia* Jacq.]
–Cu – Ja
- Salvia micrantha* Vahl
= *Salvia obtusifolia* Sesse & Moc.
– “*Salvia tenella*” auct.
Cu(CuW(PR* Hab* Mat IJ) CuC(Ci SS Cam) CuE(Ho SC Gu)) – Esp PRc Men AmN AmC

[*Salvia microphylla* Kunth]

–Cu – AmN AmC AmS

Salvia misella Kunth

= *Salvia privoides* Benth.

= *Salvia purpurea* Sesse & Moc. [non *Salvia purpurea* Cav.]

= *Salvia riparia* Kunth

= *Salvia viscosa* Sessé & Moc. [non *Salvia viscosa* Jacq.]

Cu(CuW(PR* Hab* Mat) CuC(Ci SS) CuE(Ho)) – Esp Ja PRc AmN AmS

Salvia occidentalis Sw. ≡ *Horminum occidentale* (Sw.) M. Gómez

Cu(CuW(Art Hab* Mat IJ) CuC(Ci SS CA Cam) CuE(Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

[*Salvia officinalis* L.]

(C)Cu – VM

[*Salvia patens* Cav.]

–Cu – AmN

Salvia scabrata Britton & P. Wilson

●Cu(CuE(Ho))

Salvia serotina L.

= *Salvia blodgettii* Chapm. ≡ *Salvia micrantha* var. *blodgettii* (Chapm.) Epling

= *Salvia bullata* Ortega

= *Salvia caymanensis* Millsp. & Uline

= *Salvia dominica* Sw.

Cu(CuW(PR* Art Hab* Mat IJ) CuC(Cam) CuE(Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN

Salvia setosa Fernald

Cu(CuW(Hab* IJ) CuE(Gr Ho)) – AmN

Salvia speirematoides C. Wright

= *Salvia scopulorum* Britton & P. Wilson

●Cu(CuE(Ho Gu))

[*Salvia splendens* Sellow ex Wied-Neuw. ≡ *Horminum splendens* (Wied-Neuw.) M. Gómez]

(C)Cu – cJa cPRc cAmN cAmC AmS cVM

Salvia strobilanthoides C. Wright ex Griseb.

●Cu(CuE(Gu))

Salvia toaensis Alain

= *Salvia nigrescens* Alain [non *Salvia nigrescens* W. Bull]

●Cu(CuE(Gu))

[*Satureja hortensis* L.]

(C)Cu – pEsp VM

Scutellaria havanensis Jacq.

= *Scutellaria cubensis* A. Rich.

= *Scutellaria longiflora* Small

– “*Scutellaria purpurascens*” auct.

Cu(CuW(Art Hab* Mat) CuC(Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc pMen Bah AmN

Tectona grandis L. f.

= *Tectona grandis* f. *punctata* Moldenke

cCu(CuW(Hab*) CuC(VC Ci SS Cam) CuE) – cEsp cPRc cMen cCay cAmN cAmC cAmS VM

[*Tetradenia riparia* (Hochst.) Codd ≡ *Moschosma riparium* Hochst.]

= *Plectranthus multiflorus* Hochst. ex Benth.

–pCu – VM

Teucrium canadense L.

= *Teucrium nashii* Kearney

= *Teucrium canadense* var. *angustatum* A. Gray

= *Teucrium canadense* var. *hypoleucum* Griseb.

Cu(CuW(Mat)) – AmN

Teucrium cubense Jacq. ≡ *Melosmon cubense* (Jacq.) Small

= *Teucrium chamaedrifolium* Mill. ≡ *Teucrium cubense* var. *chamaedrifolium* (Mill.) Epling

= *Teucrium depressum* Small ≡ *Teucrium cubense* subsp. *depressum* (Small) E. M. McClint. & Epling

= *Teucrium laevigatum* Vahl ≡ *Teucrium cubense* subsp. *laevigatum* (Vahl) E. M. McClint. & Epling ≡ *Teucrium cubense* var. *laevigatum* (Vahl) Shinnars

= *Teucrium cubense* var. *densum* Jeps.

Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Ho SC Gu)) – Esp Bah AmN AmS

Teucrium vesicarium Mill.

= *Teucrium inflatum* Sw.

= *Teucrium picardae* Krug & Urb.

Cu(CuW(Art Mat) CuC(SS) CuE(Gu)) – Esp Ja AmN AmC AmS

Thymus vulgaris L.

pCu – cPR* pEsp pPRc pMen VM

Vitex acunae Borhidi & O. Muñiz

•Cu(CuW(PR*))

Vitex agnus-castus L.

cCu(CuW(Hab*) CuC(Cam) CuE(SC)) – pEsp pPRc pMen VM

Vitex clementis Britton & P. Wilson

•Cu(CuE(SC))

Vitex divaricata Sw.

= *Vitex divaricata* var. *cubensis* Urb.

= *Vitex divaricata* var. *haitiensis* Urb.

Cu(CuW(PR* Art Hab* May) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr Gu)) – Esp PRc Men AmS

Vitex doniana Sweet

pCu(CuW(PR*)) – VM

Vitex guanahacabibensis Borhidi

•Cu(CuW(PR*))

Vitex heptaphylla A. Juss.

= *Vitex balbisii* Spreng.

= *Vitex lucida* Moldenke

– “*Vitex umbrosa*” auct.

Cu(CuE(Ho Gu)) – Esp

Vitex negundo L.

= *Vitex negundo* f. *intermedia* P’ei ≡ *Vitex negundo* var. *intermedia* (P’ei) Moldenke

cCu(CuW(Hab*) CuC(Ci Cam) CuE(SC)) – VM

Vitex parviflora A. Juss.

cCu(CuW(Hab*) CuC(CA Cam) CuE(SC)) – pPRc VM

Vitex tomentulosa Moldenke

= *Vitex praetervisa* Borhidi

•Cu(CuW(PR*) CuE(Gr))

Vitex trifolia L.

NCu(cCuW(Hab*) cCuC(CA) cCuE(Ho SC Gu)) – cBah VM

Volkameria aculeata L. ≡ *Clerodendrum aculeatum* (L.) Schldl.

= *Clerodendrum aculeatum* var. *gracile* Griseb. & Moldenke

= *Clerodendrum aculeatum* f. *acutifolium* Kereszty

= *Clerodendrum aculeatum* f. *orientale* Kereszty

= *Clerodendrum aculeatum* f. *rotundatum* Kereszty

= *Volkameria angustifolia* Poir. ≡ *Clerodendrum angustifolium* (Poir.) Spreng. [non *Clerodendrum angustifolium* Salisb.]

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

Lauraceae

Beilschmiedia pendula (Sw.) Hemsl. ≡ *Laurus pendula* Sw. ≡ *Hufelandia pendula* (Sw.) Nees

Cu(CuW(PR* Art) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men AmC AmS

Cassytha filiformis L.

= *Cassytha americana* Nees

= *Cassytha americana* var. *puberula* Meisn. ≡ *Cassytha filiformis* var. *puberula* (Meisn.) Roig & Acuña

D**Cu(CuW(PR* Art Hab* Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam) CuE(Ho SC)) – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM**

Cinnamomum burmannii (Nees & T. Nees) Blume ≡ *Laurus burmannii* Nees & T. Nees

– “*Cinnamomum aromaticum*” auct.

– “*Cinnamomum cassia*” auct.

cCu – cPRc VM

[*Cinnamomum camphora* (L.) J. Presl ≡ *Laurus camphora* L.]

(c)Cu – cEsp cPRc cMen cCay nAmN VM

Cinnamomum grisebachii Lorea-Hern. ≡
Phoebe triplinervis Griseb. [non
Cinnamomum triplinerve (Ruiz & Pav.)
Kosterm.] ≡ *Phoebe grisebachiana* Mez,
nom. illeg.

– “*Cinnamomum parviflorum*” auct.

Cu(CuW(Art) CuC(Ci SS) CuE(Gr SC Gu))
– **Esp AmN**

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.

= *Phoebe elongata* Nees ≡ *Cinnamomum*
elongatum (Nees) Kosterm.

= *Phoebe valenzuelana* A. Rich.

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

[*Cinnamomum parviflorum* (Nees) Kosterm. ≡ *Phoebe*
parviflora Nees]

–•Cu

Cinnamomum verum J. Presl ≡ *Laurus*
cinnamomum L.

= *Cinnamomum zeylanicum* Blume

cCu – cEsp cJa cPRc cMen VM

Licaria cubensis (O. C. Schmidt) Kosterm. ≡
Nobeliodendron cubense O. C. Schmidt ≡
Misanteca cubensis (O. C. Schmidt) Lundell

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

Licaria triandra (Sw.) Kosterm. ≡ *Laurus*
triandra Sw. ≡ *Acrodictidium triandrum*
(Sw.) Lundell ≡ *Misanteca triandra* (Sw.)
Mez ≡ *Endiandra jamaicensis* Spreng., nom.
illeg. ≡ *Licaria jamaicensis* Kosterm. ex
Roig & Acuña, nom. illeg. ≡ *Misanteca*
jamaicensis Lundell, nom. illeg.

= *Aydendron cubense* A. Rich.

= *Symphysodaphne cubensis* A. Rich. ≡
Misanteca cubensis (A. Rich.) Lundell

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

Nectandra coriacea (Sw.) Griseb. ≡ *Laurus*
coriacea Sw. ≡ *Ocotea coriacea* (Sw.)
Britton

= *Nectandra willdenoviana* Nees, 1836: 321
[non *Nectandra willdenoviana* Nees, 1836:
290] ≡ *Nectandra neesii* D. Dietr. ≡
Nectandra anonyma Steud., nom. illeg.

= *Nectandra boniato* A. Rich. ≡ *Nectandra*
earlei Britton ex Roig & Acuña, nom. illeg.

= *Nectandra cigua* A. Rich.

– “*Nectandra patens*” auct.

– “*Nectandra sanguinea*” auct.

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

Nectandra cuspidata Nees ≡ *Nectandra*
membranacea subsp. *cuspidata* (Nees)
Rohwer

Cu(CuW(PR* Art)) – AmN AmC AmS

Nectandra hihua (Ruiz & Pav.) Rohwer ≡
Laurus hihua Ruiz & Pav.

= *Nectandra antillana* Meisn.

= *Nectandra glabrescens* Benth.

= *Nectandra magnoliifolia* A. Rich.

– “*Nectandra leucantha*” auct.

Cu(CuW(PR* Art Mat) CuC(VC Ci SS)
CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men AmN
AmC AmS

Nectandra membranacea (Sw.) Griseb. ≡
Laurus membranacea Sw. ≡ *Ocotea*
membranacea (Sw.) R. A. Howard ≡ *Persea*
membranacea (Sw.) Spreng. ≡ *Phoebe*
membranacea Nees

Cu(CuE(Gr SC Gu)) – AmC AmS

Nectandra minima Rohwer
 – “*Nectandra exaltata*” auct.
 – “*Nectandra earlei*” auct.

●**Cu(CuW(PR* Art IJ))**

Nectandra turbacensis (Kunth) Nees ≡ *Ocotea*
turbacensis Kunth
 = *Nectandra concinna* Nees
 = *Nectandra oligoneura* Urb. ≡ *Ocotea*
oligoneura (Urb.) Alain
 = *Nectandra sintenisii* Mez ≡ *Ocotea sintenisii*
 (Mez) Alain

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

Ocotea acunana Bisse
 – “*Ocotea acunai*” sphalm.

●**Cu(CuC(SS))**

Ocotea baracoensis Borhidi & Imkhan.

●**Cu(CuE(Ho))**

Ocotea bissei Imkhan. ≡ *Persea similis* Britton
 & P. Wilson [non *Ocotea similis* Kosterm.]

●**Cu(CuE(Gr SC))**

Ocotea bucheri Roig & Acuña

●**Cu(CuE(Ho Gu))**

Ocotea cristalensis Bisse ≡ *Ocotea bucheri*
 subsp. *cristalensis* (Bisse) Imkhan.

●**Cu(CuE(SC))**

Ocotea cuneata (Griseb.) M. Gómez ≡
Nectandra cuneata Griseb. ≡ *Nemodaphne*
cuneata (Griseb.) Meisn. ≡ *Ocotea*
nemodaphne Mez, nom. illeg.
 = *Ocotea victorinii* Roig & Acuña
 = *Oreodaphne obovata* A. Rich.

**Cu(CuW(Art) CuC(Ci SS LT) CuE(Gr Ho
 SC Gu)) – Esp PRc**

Ocotea ekmanii O. C. Schmidt

●**Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gr SC))**

Ocotea floribunda (Sw.) Mez ≡ *Laurus*
floribunda Sw. ≡ *Nectandra floribunda* (Sw.)
 Nees ≡ *Strychnodaphne floribunda* (Sw.)
 Griseb.

**Cu(CuW(PR* Art) CuC(Ci SS Cam) CuE(Ho
 SC Gu)) – Esp Ja PRc Men AmC AmS**

Ocotea foeniculacea Mez

Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gr SC Gu)) – Esp PRc

Ocotea leucoxylon (Sw.) Laness. ≡ *Laurus*
leucoxylon Sw. ≡ *Oreodaphne leucoxylon*
 (Sw.) Nees ≡ *Persea leucoxylon* (Sw.)
 Spreng.

= *Laurus parviflora* Sw. ≡ *Oreodaphne*
parviflora (Sw.) Nees ≡ *Persea parviflora*
 (Sw.) Spreng.

= *Nectandra longifolia* A. Rich. [non
Nectandra longifolia Nees]

= *Oreodaphne lindeniana* A. Rich.

= *Laurus exaltata* var. *lancifolia* Poir.

= *Oreodaphne leucoxylon* var. *elongata* Meisn.
 ≡ *Ocotea leucoxylon* var. *elongata* (Meisn.)
 M. Gómez

**Cu(CuW(PR* Art) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho
 SC Gu)) – Esp Ja PRc Men AmC AmS**

Ocotea libanensis Bisse

●**Cu(CuE(Gu))**

Ocotea moaensis Bisse

●**Cu(CuE(Ho Gu))**

Ocotea reticularis (Britton & P. Wilson) Alain
 ≡ *Nectandra reticularis* Britton & P. Wilson

●**Cu(CuE(Gr Ho SC Gu))**

Ocotea spathulata Mez

Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp PRc

Ocotea wrightii (Meisn.) Mez ≡ *Acrodiclidium*
wrightii Meisn.

Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gr SC Gu)) – Esp PRc

Persea americana Mill. ≡ *Laurus persea* L. ≡
Persea gratissima C. F. Gaertn., nom. illeg.
= *Persea sylvestris* A. Rich.

PCu(CuW(Art Mat) CuC(SS) CuE(Ho SC
Gu)) – PEsp PJa PPRc PMen PBah PCay AmC
PAmS

Persea hypoleuca (A. Rich.) Mez ≡ *Phoebe*
hypoleuca A. Rich. ≡ *Notophoebe cubensis*
Pax, nom. illeg. ≡ *Persea cubensis* Meisn.,
nom. illeg.

= *Persea acunae* Borhidi & Imkhan.
= *Persea anomala* Britton & P. Wilson
= *Persea galeae* Acuña
= *Persea shaferi* P. Wilson ex Britton
– “*Persea domingensis*” auct.
– “*Persea krugii*” auct.

Cu(CuW(Art) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC
Gu)) – Esp

[*Persea krugii* Mez]

–Cu – Esp PRC

Lecythidaceae

Barringtonia speciosa J. R. Forst. & G. Forst.

PCu – PEsp VM

Couroupita guianensis Aubl.
= *Couroupita antillana* Miers
= *Couroupita saintcroixiana* R. Knuth

PCu – PEsp PJa PPRc PMen PAmN AmS

Lemnaceae

Lemna aequinoctialis Welw.
= *Lemna paucicostata* Hegelm.
= *Lemna perpusilla* var. *trinervis* Austin ≡
Lemna trinervis (Austin) Small

DCu – Esp Ja PRC Men Bah Cay AmN AmC
AmS

Lemna perpusilla Torr.

NCu – AmN

Lemna trisulca L.

NCu – AmN AmC AmS VM

Lemna valdiviana Phil.

Cu – Esp Ja PRC Men AmN AmC AmS

Spirodela intermedia W. Koch
= *Spirodela biperforata* W. Koch

Cu – ?PRC AmC AmS

Spirodela polyrhiza (L.) Schleid. ≡ *Lemna*
polyrhiza L.

DCu – Esp Ja PRC Men AmN AmC AmS

Wolffia brasiliensis Wedd.
= *Wolffia punctata* Griseb.
– “*Wolffia columbiana*” auct.

Cu – Esp Ja PRC AmN AmC AmS

Wolffiella lingulata (Hegelm.) Hegelm. ≡
Wolffia lingulata Hegelm.

Cu – Men AmN AmC AmS

Wolffiella welwitschii (Hegelm.) Monod ≡
Wolffia welwitschii Hegelm.

Cu – Esp Ja PRC Men AmN AmC AmS

Lentibulariaceae

Genlisea filiformis A. St.-Hil.
= *Genlisea luteoviridis* C. Wright

Cu – AmC AmS

Pinguicula albida C. Wright ex Griseb.

•Cu

Pinguicula benedicta Barnhart

•Cu

Pinguicula bissei Casper

•Cu

Pinguicula caryophyllacea Casper

•Cu

Pinguicula cubensis Urquiola & Casper

•Cu

Pinguicula filifolia subsp. *alba* Y. Domínguez & al.

•Cu(CuW(PR*))

Pinguicula filifolia C. Wright ex Griseb. subsp. *filifolia*

•Cu

Pinguicula infundibuliformis Casper

•Cu

Pinguicula jackii Barnhart

•Cu

Pinguicula jaraguana Casper

•Cu

Pinguicula lignicola Barnhart

•Cu

Pinguicula lithophytica Panfet & P. Temple

•Cu

Utricularia breviscapa C. Wright ex Griseb.

= *Utricularia quinqueradiata* Spruce ex Kamiński

Cu – AmS

Utricularia cornuta Michx. ≡ *Stomoisia cornuta* (Michx.) Raf.

Cu – Bah AmN

Utricularia fimbriata Kunth ≡ *Aranella fimbriata* (Kunth) Barnhart

= *Polypompholyx laciniata* Benj. ≡ *Utricularia laciniata* (Benj.) Buscal. [non *Utricularia laciniata* A. St.-Hil. & Girard]

= *Utricularia longeciliata* A. DC. ≡ *Cosmiza longeciliata* (A. DC.) Small

Cu – AmN AmS

Utricularia foliosa L.

= *Utricularia mixta* Barnhart

= *Utricularia oligosperma* A. St. Hil.

Cu – Esp Ja Bah AmN AmC AmS

Utricularia gibba L.

= *Utricularia gracilis* Kunth

= *Utricularia obtusa* Sw.

= *Utricularia pumila* Walter

= *Utricularia spirandra* C. Wright ex Griseb.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS VM

Utricularia hydrocarpa Vahl

= *Utricularia vaga* Griseb.

Cu – AmN AmC AmS

Utricularia incisa (A. Rich.) Alain ≡ *Drosera incisa* A. Rich.

= *Utricularia porphyrophylla* C. Wright ex Griseb.

•Cu

Utricularia juncea Vahl ≡ *Stomoisia juncea* (Vahl) Barnhart

= *Utricularia sclerocarpa* C. Wright

= *Utricularia simplex* C. Wright

= *Utricularia virgatula* Barnhart ≡ *Stomoisia virgatula* (Barnhart) Barnhart ≡ *Utricularia juncea* f. *virgatula* (Barnhart) Fernald

– “*Utricularia cornuta*” sensu Griseb.

Cu – Esp PRc AmN AmC AmS

Utricularia olivacea C. Wright ex Griseb. ≡ *Biovularia olivacea* (Griseb.) Kam.

Cu – AmN AmC AmS

Utricularia purpurea Walter

Cu – Ja Bah AmN AmC AmS

Utricularia pusilla Vahl ≡ *Setiscapella pusilla* (Vahl) Barnhart

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

Utricularia resupinata B. D. Greene ex Bigelow

Cu – AmN AmC

Utricularia simulans Pilg.

Cu – AmN AmC AmS VM

Utricularia subulata L. ≡ *Setiscapella subulata* (L.) Barnhart

= *Utricularia subulata* var. *cleistogama* A. Gray ≡ *Setiscapella cleistogama* (A. Gray)

Barnhart ≡ *Utricularia cleistogama* (A. Gray) Britton

Cu – Esp Ja PRc Bah AmN AmC AmS

Linaceae

Linum cubense Bisse

●Cu(CuE(Ho))

[*Linum grandiflorum* Desf.]

(C)Cu – VM

[*Linum usitatissimum* L.]

(C)Cu – VM

Linderniaceae

Lindernia alterniflora (C. Wright) Alain ≡
Bonnaya alterniflora C. Wright

●Cu

Lindernia crustacea (L.) F. Muell. ≡ *Capraria crustacea* L. ≡ *Vandellia crustacea* (L.) Benth.

pCu – pJa pPRc pMen pAmN pAmC pAmS VM

Lindernia diffusa (L.) Wettst. ≡ *Vandellia diffusa* L.

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

Lindernia dubia (L.) Pennell ≡ *Gratiola dubia* L. ≡ *Ilysanthes dubia* (L.) Barnhart ≡ *Capraria 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 ≡ *Amphiolanthus arenarioides* Griseb. ≡ *Globifera arenarioides* (Griseb.) Kuntze

●Cu

Micranthemum bryoides (Griseb.) M. Gómez ≡ *Amphiolanthus bryoides* Griseb. ≡ *Globifera bryoides* (Griseb.) Kuntze

●Cu

Micranthemum callitrichoides (Griseb.) C. Wright ≡ *Hemianthus callitrichoides* Griseb.
= *Hemianthus adenander* C. Wright ex Griseb. ≡ *Globifera adenandra* (Griseb.) Kuntze ≡ *Micranthemum adenander* (Griseb.) C. Wright

= *Hemianthus 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*” auct.

Cu – Esp Ja PRc Bah

Micranthemum longipes (Urb.) Acev.-Rodr. ≡ *Amphiolanthus longipes* Urb.

●Cu

Micranthemum reflexum (Griseb.) C. Wright ≡ *Hemianthus reflexus* C. Wright ex Griseb.

= *Hemianthus erosus* C. Wright ex Griseb. ≡ *Globifera erosa* (Griseb.) Kuntze

= *Hemianthus trisetosus* C. Wright ex Griseb. ≡ *Globifera trisetosa* (Griseb.) Kuntze ≡ *Micranthemum trisetosum* (Griseb.) C. Wright

●Cu

Micranthemum rotundatum C. Wright ex
Griseb.

●Cu

Micranthemum tetrandrum C. Wright ≡
Hemianthus tetrandrus (C. Wright) Pennell

●Cu

Micranthemum umbrosum (J. F. Gmel.) S. F.
Blake ≡ *Globifera umbrosa* J. F. Gmel.
= *Micranthemum orbiculatum* Michx.

Cu – Esp PRc Men AmN AmC AmS

Torenia asiatica L.

pCu – pEsp VM

Loasaceae

Mentzelia aspera L.

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

Loganiaceae

Mitreola petiolata (J. F. Gmel.) Torrey & A.
Gray ≡ *Cynoctonum petiolatum* Walter ex J.
F. Gmel.
= *Ophiorrhiza mitreola* L. ≡ *Cynoctonum*
mitreola (L.) Britton

Cu – Esp pJa PRc Men Bah AmN AmC AmS

Spigelia anthelmia L.

= *Spigelia domingensis* Gand.

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

Spigelia hedyotideia A. DC.

= *Spigelia nana* Alain

Cu – AmN

Spigelia humilis Benth.

= *Spigelia ambigua* C. Wright

Cu – AmS

Spigelia sphagnicola C. Wright

= *Spigelia blainii* Millsp.

– “*Spigelia spartioides*” sensu Griseb.

●Cu

Strychnos grayi Griseb.

Cu – Esp

Strychnos nux-vomica L.

pCu – VM

Loranthaceae

Dendropemon acutifolius Urb.

●Cu(CuW CuE(SC))

Dendropemon claraensis Leiva

●Cu(CuC(VC))

Dendropemon confertiflorus (Krug & Urb.)

Leiva & I. Arias ≡ *Dendropemon*

emarginatus var. *confertiflorus* Krug & Urb.

= *Dendropemon emarginatus* var. *abbreviatus*

Krug & Urb.

Cu(CuW(PR* May Mat IJ) CuC(Ci SS Cam
LT) CuE(Gr)) – Bah

Dendropemon cubensis (Griseb.) Tiegh. ≡

Loranthus cubensis Griseb. ≡ *Phthirusa*

cubensis (Griseb.) Eichler

= *Dendropemon longipes* Urb.

●Cu(CuE(SC Gu))

Dendropemon lepidotus subsp. *cajalbanensis*

Leiva & I. Arias

●Cu(CuW(PR* Art IJ))

Dendropemon lepidotus subsp. *insularis* Leiva

& I. Arias

●Cu(CuW(IJ))

Dendropemon lepidotus (Krug & Urb.) Leiva &

I. Arias subsp. *lepidotus* ≡ *Dendropemon*

emarginatus var. *lepidotus* Krug & Urb.

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

Dendropemon purpureus (L.) Krug & Urb. ≡

Viscum purpureum L. ≡ *Phthirusa purpurea*

(L.) Engl.

= *Dendropemon brevipes* Britton

= *Dendropemon platypus* Urb.

- = *Loranthus psilobotrys* DC. ≡ *Dendropemon psilobotrys* (DC.) Tiegh.
 = *Loranthus uniflorus* Jacq. ≡ *Dendropemon uniflorus* (Jacq.) Blume ≡ *Phthirusa uniflora* (Jacq.) Eichler

Cu(CuC(Ci SS Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp PRc Bah

Dendropemon silvae Leiva

●**Cu(CuW(PR* Art Mat IJ) CuC(Ci SS))**

Lythraceae

Ammannia auriculata Willd.

= *Ammannia arenaria* Kunth

= *Ammannia longipes* C. Wright

Cu(CuW(PR* Art Mat IJ) CuC(SS Cam LT) CuE(Gr Gu)) – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS VM

Ammannia coccinea Rottb.

= *Ammannia sanguinolenta* Sw.

= *Ammannia sagittata* var. *angustifolia* A. Rich.

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

Ammannia latifolia L.

= *Ammannia lingulata* Griseb.

– “*Ammannia robusta*” auct.

Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ) CuC(VC Ci Cam LT) CuE(Gr)) – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

[*Cuphea decandra* W. T. Aiton]

–Cu – Esp Ja AmN AmC AmS

Cuphea hyssopifolia Kunth ≡ *Parsonsia hyssopifolia* (Kunth) Standl.

– “*Cuphea decandra*” auct.

NCu(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)) – Esp Ja Men

Cuphea micrantha Kunth

= *Cuphea rapunculoides* Griseb.

Cu(CuW(PR* Art IJ) CuC(VC)) – Esp PRc Men AmC AmS

Cuphea mimuloides Schltdl. & Cham.

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

Cu(CuW(PR* Hab*) CuC(VC SS Cam)) – AmN AmC

Cuphea parsonsia (L.) R. Br. ≡ *Lythrum parsonsia* L. ≡ *Parsonsia herbacea* J. St.-Hil.

= *Cuphea grisebachiana* Koehne ≡ *Parsonsia grisebachiana* (Koehne) Jenn. ≡ *Cuphea parsonsia* var. *grisebachiana* (Koehne) S. A. Graham

= *Cuphea radicans* Macfad. ≡ *Parsonsia radicans* (Macfad.) Hitchc.

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

Ginoria koehneana Urb.

= *Ginoria thomasiana* Alain

●Cu(CuW(PR* Art) CuC(LT) CuE(Ho Gu))

Lagerstroemia floribunda Jack

pCu – VM

Lagerstroemia indica L.

cCu – cEsp cJa cPRc cMen cAmN cAmC cAmS VM

Lagerstroemia speciosa (L.) Pers. ≡

Munchausia speciosa L.

= *Lagerstroemia flos-reginae* Retz.

cCu – cEsp cJa cPRc cMen cAmN cAmC cAmS VM

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

pCu – pHab* cEsp cJa cPRc cMen cBah cCay cAmN cAmC cAmS VM

Lythrum alatum Pursh

= *Lythrum lanceolatum* Elliott ≡ *Lythrum alatum* var. *lanceolatum* (Elliott) Torrey & A. Gray ex Rothr. & al.

= *Lythrum hyssopifolia* var. *virgultosum* DC. ≡ *Lythrum virgultosum* (DC.) Griseb.

Cu(CuW(Art May) CuC(VC)) – Esp AmN

Lythrum lineare L.

Cu(CuW(Art May Mat)) – AmN

Punica granatum L.

= *Punica nana* L. ≡ *Punica granatum* var. *nana* (L.) Pers.

cCu – cEsp cJa cPRc cMen cBah cCay cAmN cAmC cAmS VM

Rotala mexicana Schlttdl. & Cham.

– “*Hypobrichia spruceana* var. *tenuifolia*”, nom. inval.

– “*Ammannia spruceana*” auct.

Cu(CuW(PR* Art)) – Esp AmN AmC AmS VM

Rotala ramosior (L.) Koehne ≡ *Ammannia ramosior* L.

= *Ammannia dentifera* A. Gray ≡ *Rotala dentifera* (A. Gray) Koehne ≡ *Rotala ramosior* var. *dentifera* (A. Gray) Lundell

Cu(CuW(PR* Art Hab*) CuC(Cam)) – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

Magnoliaceae¹

Magnolia cristalensis Bisse

= *Magnolia cacuminicola* Bisse ≡ *Magnolia cubensis* subsp. *cacuminicola* (Bisse) G. Klotz

= *Magnolia cacuminicola* subsp. *bissei* Imkhan.

= *Magnolia cristalensis* subsp. *baracoana* Imkhan.

= *Magnolia cristalensis* subsp. *moana* Imkhan.

= *Magnolia cubensis* var. *baracoensis* Imkhan.

●Cu(CuE(Ho Gu))

Magnolia cubensis subsp. *acunae* Imkhan.

●Cu(CuC(Ci SS))

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

Magnolia cubensis Urb. subsp. *cubensis*
= *Magnolia cubensis* subsp. *turquinensis*
Imkhan.

●Cu(CuE(Gr Ho Gu))

Magnolia grandiflora L.

cCu – cEsp cPRc AmN

Magnolia minor (Urb.) Govaerts ≡ *Talauma minor* Urb. ≡ *Svenhedinia minor* (Urb.) Urb.
= *Svenhedinia truncata* Moldenke ≡ *Talauma truncata* (Moldenke) R. A. Howard
– “*Talauma plumieri*” auct.

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

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

= *Talauma ophiticola* Bisse

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

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

●Cu(CuE(Gr SC Gu))

Magnolia virginiana subsp. *oviedoae* Palmarola
& al.

●Cu(CuW(Mat))

[*Michelia champaca* L. ≡ *Magnolia champaca* (L.) Baill.
ex Pierre]

(C)Cu – pEsp pJa pMen VM

Malpighiaceae¹

Banisteriopsis pauciflora (Kunth) C. B. Rob. ≡
Banisteria pauciflora Kunth
= *Banisteria podadena* Turcz.

●Cu(CuW(PR* Hab* May Mat IJ) CuC(Ci
SS CA Cam) CuE(Gr Ho SC Gu))

Bunchosia articulata Dobson

●Cu(CuW(PR* Art Hab* May) CuC(VC Ci
SS))

Bunchosia emarginata Regel

= *Bunchosia leonis* Britton & P. Wilson

= *Bunchosia leonis* f. *emarginata* Nied.

●Cu(CuW(PR* Hab* Mat))

[*Bunchosia glandulifera* (Jacq.) Kunth ≡ *Malpighia glandulifera* Jacq.]

= *Bunchosia emarginata* var. *martinicensis* Urb. & Nied.

– “*Bunchosia armeniaca*” auct.

(C)Cu – pPRc pMen AmS

Bunchosia linearifolia P. Wilson subsp.
linearifolia

= *Bunchosia urbaniana* Acev.-Rodr.

●Cu(CuC(LT) CuE(Ho SC Gu)) – –Esp

[*Bunchosia nitida* (Jacq.) Rich. ex Juss. ≡ *Malpighia nitida*
Jacq.]

–Cu – Esp PRc Men AmN AmC AmS

[*Bunchosia polystachya* (Andrews) DC. ≡ *Malpighia polystachya* Andrews]

= *Malpighia media* R. Br. ≡ *Bunchosia media* (R. Br.)
DC.

–Cu – Esp Ja PRc Men AmC AmS

Bunchosia swartziana Griseb.

= *Bunchosia leonis* f. *rotundata* Nied.

Cu(CuW(PR* Mat) CuC(VC Cam LT)
CuE(Gr Ho SC Gu)) – Ja AmN AmC

Byrsonima bucheræ Moldenke

●Cu(CuE(Ho Gu))

Byrsonima coccolobifolia Kunth

= *Byrsonima coccolobifolia* var. *latifolia* Nied.

Cu(CuW(PR* IJ)) – –Ja AmS

Byrsonima crassifolia (L.) Kunth ≡ *Malpighia crassifolia* L.

= *Byrsonima cubensis* A. Juss. ≡ *Byrsonima crassifolia* f. *cubensis* (A. Juss.) Nied.

= *Byrsonima ferruginea* Kunth ≡ *Byrsonima crassifolia* f. *ferruginea* (Kunth) Nied.

¹ Por /by Werner Greuter, Rosa Rankin Rodríguez & Pedro González Gutiérrez

- = *Byrsonima jamaicensis* Urb. & Nied. ≡
Byrsonima crassifolia var. *jamaicensis* (Urb.
& Nied.) Urb. & Nied.
- = *Malpighia cinerea* Poir. ≡ *Byrsonima cinerea*
(Poir.) DC. ≡ *Byrsonima crassifolia* f.
cinerea (Poir.) Nied.
- = *Malpighia coriacea* Sw. ≡ *Byrsonima*
coriacea (Sw.) DC.
- = *Byrsonima crassifolia* var. *glabrata* Griseb.
- = *Byrsonima crassifolia* f. *kunthiana* Nied.

**Cu(CuW(PR* Art May Mat) CuC(VC Ci SS
CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC)) – Esp PRc
Men AmN AmC AmS**

- Byrsonima cuneata* (Turcz.) P. Wilson ≡
Malpighia cuneata Turcz.
- = *Byrsonima biflora* Griseb.

●Cu(CuE(Ho Gu))

- Byrsonima lucida* (Mill.) DC. ≡ *Malpighia*
lucida Mill.
- = *Byrsonima luacesii* Acuña & Roig

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

- Byrsonima moensis* Acuña & Roig

●Cu(CuE(Ho))

- Byrsonima* ×*motembensis* Britton & Small

●Cu(CuW(PR* Art Mat) CuC(VC SS Cam)
CuE(Ho))

- Byrsonima orientensis* Bisse

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

- Byrsonima parvifolia* Alain ≡ *Byrsonima*
martiana Acuña & Roig [non *Byrsonima*
martiana A. Juss.]

– “*Byrsonima minutifolia*” sphalm. FC-S

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

- Byrsonima pinetorum* C. Wright ex Griseb.

= *Byrsonima crassifolia* var. *lanceolata* Griseb.

●Cu(CuW(PR* IJ))

- Byrsonima roigii* Urb.

= *Byrsonima bucidifolia* Standl.

– “*Byrsonima nyssifolia*” auct.

Cu(CuW(PR*)) – AmN AmC

- Byrsonima spicata* (Cav.) DC. ≡ *Malpighia*
spicata Cav. ≡ *Byrsonima coriacea* var.
spicata (Cav.) Nied.

= *Byrsonima cubensis* var. *brachypoda* Turcz.

**Cu(CuW(PR*) CuC(Ci SS Cam) CuE(Gr Ho
SC Gu)) – Esp PRc Men AmS**

- Byrsonima verbascifolia* (L.) Rich. ex Juss. ≡
Malpighia verbascifolia L.

= *Byrsonima verbascifolia* var. *spathulifolia*
Juss. ≡ *Byrsonima spathulifolia* (Juss.) Kralik

= *Byrsonima verbascifolia* var. *villosa* Griseb.
≡ *Byrsonima verbascifolia* subsp. *villosa*
(Griseb.) Nied.

= *Byrsonima verbascifolia* f. *spathulata* Nied.

Cu(CuW(IJ) CuE(Gr)) – AmC AmS

- Byrsonima wrightiana* Nied.

– “*Byrsonima chrysophylla*” auct.

●Cu(CuW(PR* Art IJ))

[*Carolus sinemariensis* (Aubl.) W. R. Anderson ≡
Banisteria sinemariensis Aubl. ≡ *Mascagnia*
sinemariensis (Aubl.) Griseb.]

= *Malpighia volubilis* Sims ≡ *Mascagnia volubilis* (Sims)
Nied. ≡ *Hiraea simsiana* A. Juss., nom. illeg. ≡
Mascagnia simsiana Griseb., nom. illeg.

(c)Cu(CuW(Hab*)) – Men AmN AmC AmS

- Galphimia gracilis* Bartl. ≡ *Thryallis gracilis*
(Bartl.) Kuntze

– “*Thryallis glauca*” auct.

– “*Galphimia glauca*” auct.

pCu – pEsp pPRc pMen pBah AmN pAmS

- Henleophytum echinatum* (Griseb.) Small ≡
Henlea echinata Griseb.

= *Henleophytum plumigerum* C. Wright

●Cu(CuW(Art Hab*) CuC(Ci) CuE(Ho SC
Gu))

- Heteropterys laurifolia* (L.) A. Juss. ≡
Banisteria laurifolia L.

= *Heteropterys laurifolia* var. *antillana* Nied.

**Cu(CuW(PR* Art Hab* May) CuC(VC Ci SS
Cam) CuE(Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men
AmN AmC AmS**

Malpighia acunana Borhidi & O. Muñiz

●Cu(CuE(SC))

Malpighia apiculata Urb.

= *Malpighia moncionensis* F. K. Mey.

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

[*Malpighia aquifolia* L.]

–Cu – Esp

Malpighia arborescens F. K. Mey.

– “*Malpighia incana*” auct.

●Cu(CuE(SC))

Malpighia articulata F. K. Mey.

●Cu(CuE(SC))

Malpighia aurea F. K. Mey.

●Cu(CuC(Ci SS))

Malpighia avilensis F. K. Mey.

●Cu(CuC(CA))

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

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

Cu(CuW(Art)) – Bah

Malpighia baracoensis F. K. Mey.

●Cu(CuE(Gu))

Malpighia bissei F. K. Mey.

●Cu(CuE(Ho Gu))

Malpighia cajalbanensis F. K. Mey.

●Cu(CuW(PR*))

Malpighia caribaea F. K. Mey.

●Cu(CuE(Gu))

Malpighia cornistipulata F. K. Mey.

●Cu(CuE(Ho SC))

Malpighia cristalensis (F. K. Mey.) F. K. Mey.
≡ *Malpighia nummulariifolia* subsp.
cristalensis F. K. Mey.

●Cu(CuE(SC))

Malpighia cubensis Kunth ≡ *Malpighia urens*
var. *grossa* M. Gómez

= *Malpighia nummulariifolia* var. *calcareo*
Urb. & Nied.

Cu(CuW(PR* Art Mat) CuC(Ci SS Cam)
CuE(Gr Ho SC Gu)) – Cay

Malpighia cuneiformis F. K. Mey.

●Cu(CuW(PR* Art))

Malpighia dura F. K. Mey.

●Cu(CuE(Ho Gu))

[*Malpighia emarginata* Sessé & Moc. ex DC.]

= *Malpighia puniceifolia* var. *obovata* Nied.

= *Malpighia puniceifolia* var. *vulgaris* Nied.

– “*Malpighia puniceifolia*” auct.

(C)Cu – PEsp PJa PPRc PMen PCay AmN AmC PAmS

Malpighia epedunculata subsp. *arenaria* F. K. Mey.

●Cu(CuC(VC Ci CA))

Malpighia epedunculata F. K. Mey. subsp.
epedunculata

●Cu(CuC(Cam LT) CuE(Ho))

Malpighia erinacea F. K. Mey.

●Cu(CuW(Art Mat))

[*Malpighia fucata* Ker Gawl.]

–Cu – PRc Men

Malpighia glabra L.

= *Malpighia biflora* Poir. ≡ *Malpighia*
oxycocca var. *biflora* (Poir.) Nied.

= *Malpighia nitida* Mill.

= *Malpighia puniceifolia* L.

= *Malpighia uniflora* Tussac

= *Malpighia glabra* var. *acuminata* A. Juss.

= *Malpighia glabra* var. *antillana* Urb. & Nied.

Cu(CuE(Gr SC Gu)) – Esp Ja PRC Men AmN
AmC AmS

Malpighia guantanamensis F. K. Mey.

●Cu(CuE(Gu))

Malpighia habanensis F. K. Mey.

●Cu(CuW(Hab* May))

Malpighia horrida Small ≡ *Malpighia coccigera* var. *ilicifolia* Wright ex Griseb. ≡ *Malpighia ilicifolia* (Griseb.) Nied. [non *Malpighia ilicifolia* Mill.] ≡ *Malpighia coccigera* subsp. *horrida* (Small) Vivaldi ex Alain

– “*Malpighia coccigera*” sensu FC, A&S

– “*Malpighia variifolia*” sensu FC

– “*Malpighia variifolia*” sensu FC, A&S

●Cu(CuW(PR*)) –Esp

Malpighia imiensis F. K. Mey.

●Cu(CuE(Gu))

[*Malpighia infestissima* Rich. ex Nied.]

= *Malpighia pallens* Small

–Cu – Men

Malpighia jaguensis F. K. Mey.

●Cu(CuC(Ci))

Malpighia linearifolia F. K. Mey.

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

[*Malpighia linearis* Jacq. ≡ *Malpighia angustifolia* L., nom. illeg.]

–Cu – Men

Malpighia longifolia F. K. Mey.

●Cu(CuE(Gu))

Malpighia manacensis F. K. Mey.

●Cu(CuC(VC))

Malpighia martiana Acuña & Roig

= *Malpighia cnide* var. *cubensis* Urb. & Nied.

= ?*Malpighia cubensis* var. *longipedunculata* Hadać

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

[*Malpighia megacantha* (A. Juss.) Urb. ≡ *Malpighia urens* var. *megacantha* A. Juss.]

–Cu – Esp

Malpighia melbensis F. K. Mey.

●Cu(CuE(Ho))

Malpighia meyeriana P. A. González

●Cu(CuE(Ho))

Malpighia montecristensis F. K. Mey. subsp. *montecristensis*

●Cu(CuE(Gu))

Malpighia montecristensis subsp. *naranjensis* F. K. Mey.

●Cu(CuE(Gu))

Malpighia mucronata subsp. *insulae-pinorum* F. K. Mey.

●Cu(CuW(PR* IJ))

Malpighia mucronata nsubsp. *intermedia* F. K. Mey.

●Cu(CuW(PR* Art))

Malpighia mucronata F. K. Mey. subsp. *mucronata*

●Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat))

Malpighia mutabilis F. K. Mey.

●Cu(CuE(Gu))

Malpighia neglecta F. K. Mey.

●Cu(CuE(Gu))

Malpighia nummulariifolia subsp. *arroyensis* F. K. Mey.

●Cu(CuC(SS))

Malpighia nummulariifolia subsp. *camagueyensis* F. K. Mey.

●Cu(CuC(Cam))

Malpighia nummulariifolia subsp. *clarensis* F. K. Mey.

●Cu(CuC(VC))

Malpighia nummulariifolia subsp. *holguinensis* F. K. Mey.

●Cu(CuE(Ho))

Malpighia nummulariifolia Nied. subsp.
nummulariifolia

●Cu(CuW(Mat))

Malpighia nummulariifolia subsp. *spirituensis*
F. K. Mey.

●Cu(CuC(SS))

Malpighia ophiticola F. K. Mey.

●Cu(CuC(Cam))

Malpighia palenquensis F. K. Mey.

●Cu(CuE(Ho Gu))

Malpighia pallidior F. K. Mey.

●Cu(CuE(Gr SC))

Malpighia pasorealensis F. K. Mey.

●Cu(CuW(PR* Art))

[*Malpighia polytricha* A. Juss.]

–Cu – Esp Bah

Malpighia racemiflora F. K. Mey.

●Cu(CuE(SC)) – –Ja

Malpighia racemosa F. K. Mey.

●Cu(CuE(Gu)) – –Ja

Malpighia revoluta F. K. Mey.

●Cu(CuE(Gu))

Malpighia reyensis F. K. Mey.

●Cu(CuE(SC))

Malpighia roigiana Borhidi & O. Muñiz

●Cu(CuW(PR*))

Malpighia serpentinicola F. K. Mey.

●Cu(CuW(Hab* May))

Malpighia setosa Spreng.

Cu(CuE(Gu)) – Esp

Malpighia squarrosa F. K. Mey.

●Cu(CuE(SC Gu))

Malpighia suberosa Small

– “*Malpighia cnide*” auct.

●Cu(CuW(May) CuC(VC Ci SS Cam LT)
CuE(Ho SC Gu))

Malpighia subpilosa F. K. Mey.

●Cu(CuE(Ho Gu))

Malpighia substrigosa F. K. Mey. ≡ *Malpighia nummulariifolia* subsp. *oblongifolia* Vivaldi [non *Malpighia oblongifolia* Griseb.]

= *Malpighia capitis-crucis* F. K. Mey.

= *Malpighia flavescens* F. K. Mey.

= *Malpighia mirabilis* F. K. Mey.

●Cu(CuC(Cam LT) CuE(Gr Ho))

Malpighia torulosa F. K. Mey.

●Cu(CuE(Ho Gu))

Malpighia tunensis F. K. Mey.

= *Malpighia phillyreifolia* F. K. Mey.

●Cu(CuC(LT) CuE(Ho))

[*Malpighia urens* L.]

= *Malpighia domingensis* Small

–Cu – Esp

Malpighia verruculosa subsp. *antillana*

(Vivaldi) F. K. Mey. ≡ *Malpighia albiflora* subsp. *antillana* Vivaldi

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

Malpighia vertientensis F. K. Mey.

●Cu(CuC(Cam))

Malpighia wrightiana Acuña & Roig

●Cu(CuW(PR* Art)) – –Esp

Mascagnia brittonii Small

– “*Triopterys buchii*” sensu FC-S, A&S

●Cu(CuE(SC Gu))

Mascagnia lucida (Kunth) W. R. Anderson & C. Davis subsp. *lucida* ≡ *Triopterys lucida* Kunth

= *Banisteria eneaptera* Sessé & Moc.

- = *Banisteria microphylla* Jacq. [non *Mascagnia microphylla* (A. Juss.) Griseb.]
- = *Triopterys havanensis* Kunth
- = *Triopterys jamaicensis* L. [non *Mascagnia jamaicensis* Urb. & Nied.]
- = *Triopterys rigida* f. *oblonga* Nied.
- = *Triopterys rigida* f. *vulgaris* Nied.
- “*Triopterys ovata*” sensu FC
- “*Triopterys rigida*” auct.
- “*Triopterys jamaicensis* var. *ovata*” sensu FC-S

Cu(CuW(PR* Art May Mat IJ) CuC(Ci SS Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) – –Esp Bah

Mascagnia nana (Nied.) P. A. González, ined.
≡ *Triopterys rigida* f. *nana* Nied.

●**Cu(CuC(Cam))**

[*Spachea elegans* (G. Mey.) A. Juss. ≡ *Malpighia elegans* G. Mey.]

- = *Spachea ossana* A. Juss. ≡ *Spachea elegans* f. *ossana* (A. Juss.) Nied.
- = *Spachea parviflora* A. Juss.

(c)**Cu(CuW(Hab*)) – AmC AmS**

Spachea martiana Acuña & Roig

●**Cu(CuE(Ho Gu))**

Stigmaphyllon bannisterioides (L.) C. E.

Anderson ≡ *Malpighia bannisterioides* L.

- = *Banisteria ovata* Cav. ≡ *Brachypterys ovata* (Cav.) Small ≡ *Stigmaphyllon ovatum* (Cav.) Nied. ≡ *Brachypterys borealis* A. Juss., nom. illeg.

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

Stigmaphyllon coccolobifolium Alain

●**Cu(CuE(Gu))**

Stigmaphyllon diversifolium (Kunth) A. Juss. ≡ *Banisteria diversifolia* Kunth

- = *Banisteria ledifolia* Kunth ≡ *Stigmaphyllon ledifolium* (Kunth) Small
- = *Stigmaphyllon lineare* C. Wright ex Griseb.
- = *Stigmaphyllon rhombifolium* C. Wright
- = *Stigmaphyllon sericeum* C. Wright ex Griseb. ≡ *Stigmaphyllon diversifolium* var. *sericeum* (Griseb.) M. Gómez
- = *Stigmaphyllon lineare* var. *morroense* Kitan.

- “*Stigmaphyllon tomentosum*” auct.

●**Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Ho SC Gu)) – –Esp –Men**

Stigmaphyllon microphyllum Griseb.

- “*Heteropterys purpurea*” sensu FC-S
- “*Stigmaphyllon emarginatum*” auct.

●**Cu(CuW(May) CuC(VC Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) – –Esp**

Stigmaphyllon nipense Alain

●**Cu(CuE(Ho))**

Stigmaphyllon sagraum A. Juss.

- = *Stigmaphyllon faustinum* C. Wright ≡ *Stigmaphyllon sagraum* f. *faustinum* (C. Wright) Nied.
- = *Stigmaphyllon obtusum* Turcz.
- = *Stigmaphyllon reticulatum* A. Juss. ≡ *Stigmaphyllon sagraum* f. *reticulatum* (A. Juss.) Nied.
- = *Stigmaphyllon sagraum* var. *angustifolium* Kitan.
- = *Stigmaphyllon sagraum* f. *primaevum* Nied.
- = *Stigmaphyllon sagraum* f. *wrightianum* Nied.
- “*Stigmaphyllon lingulatum*” auct.
- “*Stigmaphyllon periplocifolium*” auct.

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

Tetrapteryx aequalis C. Wright

- = *Tetrapteryx cubensis* Nied.

Cu(CuE(SC)) – Esp

[*Tetrapteryx buxifolia* Cav. ≡ *Adenoporces buxifolius* (Cav.) Small]

–Cu – Esp

Malvaceae

Abelmoschus esculentus (L.) Moench ≡ *Hibiscus esculentus* L.

ACu – cEsp cJa cPRc cMen cBah cCay cAmN cAmC cAmS VM

[*Abelmoschus moschatus* Medik. ≡ *Hibiscus abelmoschus* L.]

–Cu – cEsp cJa cPRc cMen VM

Abutilon abutiloides (Jacq.) Garcke ≡ *Sida abutiloides* Jacq. ≡ *Abutilon jacquinii* G. Don, nom. illeg.

= *Lavatera americana* L. ≡ *Abutilon americanum* (L.) Sweet [non *Abutilon americanum* J. Martyn]

= *Sida americana* L.

= *Sida crassifolia* L'Hér. ≡ *Abutilon crassifolium* (L'Hér.) G. Don

= *Sida lignosa* Cav. ≡ *Abutilon lignosum* (Cav.) G. Don

Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat) CuE(Gr SC Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS

Abutilon buchii Urb.

Cu(CuE(Gu)) – Esp

Abutilon giganteum (Jacq.) Sweet ≡ *Sida gigantea* Jacq.

= *Sida elata* Macfad. ≡ *Abutilon elatum* (Macfad.) Griseb.

– “*Abutilon confertiflorum*” auct.

Cu(CuC(Ci LT) CuE(SC Gu)) – Esp Ja AmN AmC AmS

Abutilon hirtum (Lam.) Sweet ≡ *Sida hirta* Lam. ≡ *Abutilon graveolens* var. *hirtum* (Lam.) Mast. ≡ *Abutilon indicum* var. *hirtum* (Lam.) Griseb.

NCu(CuW(PR* Art Hab* May Mat) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Ho SC Gu)) – NEsp NJa NPRc NMen NBah NAmN NAmC NAmS VM

Abutilon hulseanum (Torrey & A. Gray) Torr. ≡ *Sida hulseana* Torrey & A. Gray

– “*Abutilon pauciflorum*” auct.

– “*Abutilon pedunculare*” auct.

Cu(CuW(May) CuE(Ho SC Gu)) – Ja PRc Men AmN AmC

Abutilon inclusum Urb.

Cu(CuE(SC)) – Esp

Abutilon indicum (L.) Sweet ≡ *Sida indica* L.

= *Abutilon leiospermum* Griseb.

NCu(CuW(Hab*) CuC(Ci)) – NEsp NJa 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)) – Esp Ja 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)) – Esp Ja 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)) – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

Anoda cristata (L.) Schldl. ≡ *Sida cristata* L. ≡ *Anoda hastata* Cav., nom. illeg. ≡ *Cavanillea hastata* Medik., nom. illeg.

– “*Anoda acerifolia*” auct.

Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc AmN AmC AmS

Bastardia bivalvis (Cav.) Kunth ex Griseb. ≡
Sida bivalvis Cav.

**Cu(CuW(Mat) CuC(Ci SS) CuE(SC Gu)) –
Esp Ja PRc AmN AmC AmS**

Bastardia viscosa (L.) Kunth ≡ *Sida viscosa* L.

= *Bastardia cubensis* Gand. ≡ *Bastardia viscosa* var. *cubensis* (Gand.) R. E. Fr.

= *Bastardia parvifolia* Kunth ≡ *Bastardia viscosa* var. *parvifolia* (Kunth) Griseb. ≡
Sida bastardia DC.

= *Sida pannosa* Turcz. [non *Sida pannosa* G. Forst.]

**Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ)
CuC(VC Ci Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp
Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

Briquetia spicata (Kunth) Fryxell ≡ *Abutilon spicatum* Kunth ≡ *Pseudabutilon spicatum* (Kunth) R. E. Fr. ≡ *Sida spicata* (Kunth) Salzm. ex K. Schum. [non *Sida spicata* Cav.] ≡ *Sida spiciflora* DC. ≡ *Wissadula spicata* (Kunth) C. Presl

Cu(CuW(PR*)) – AmN AmC AmS

Cavanillesia platanifolia (Humb. & Bonpl.) Kunth ≡ *Pourretia platanifolia* Humb. & Bonpl.

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 – cEsp cJa cPRc cMen cAmS VM

Gaya occidentalis (L.) Sweet ≡ *Sida occidentalis* L. ≡ *Abutilon occidentale* (L.) Medik.

= *Abutilon cubanum* Millsp.

= *Gaya affinis* A. Rich. ≡ *Sida cubensis* D. Dietr.

= *Sida deflexa* Cav.

**Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat) CuC(Ci CA Cam LT) CuE(Ho SC Gu)) – Esp Men
AmN AmC**

[*Gossypium arboreum* L.]

–Cu – VM

Gossypium barbadense L.

= *Gossypium acuminatum* Roxb. ex G. Don ≡ *Gossypium barbadense* var. *acuminatum* (G. Don) Triana & Planch.

= *Gossypium brasiliense* Macfad. ≡ *Gossypium lapideum* subsp. *brasiliense* (Macfad.) Roberty ≡ *Gossypium barbadense* var. *brasiliense* (Macfad.) Mauer

= *Gossypium lapideum* Tussac

= *Gossypium microcarpum* Tod. ≡ *Gossypium barbadense* subsp. *microcarpum* (Tod.) Roberty ≡ *Gossypium hirsutum* var. *microcarpum* (Tod.) Mauer

= *Gossypium pedatum* Watt ≡ *Gossypium barbadense* var. *pedatum* (Watt) Roberty

= *Gossypium peruvianum* Cav. ≡ *Gossypium barbadense* subsp. *peruvianum* (Cav.) Roberty ≡ *Gossypium barbadense* var. *peruvianum* (Cav.) Mauer

**NCu – cEsp cJa cPRc cMen cCay cAmN
cAmC AmS cVM**

[*Gossypium herbaceum* L.]

–Cu – VM

Gossypium hirsutum L. ≡ *Gossypium barbadense* var. *hirsutum* (L.) Triana & Planch. [non *Gossypium barbadense* var. *hirsutum* Hook. f. & Benth.] ≡ *Gossypium herbaceum* var. *hirsutum* (L.) Mast.

= *Gossypium marie-galante* Watt ≡ *Gossypium barbadense* var. *marie-galante* (Watt) A. Chev. ≡ *Gossypium hirsutum* var. *marie-galante* (Watt) J. B. Hutch.

= *Gossypium punctatum* Schumach. & Thonn. ≡ *Gossypium hirsutum* subsp. *punctatum* (Schumach. & Thonn.) Mauer ≡ *Gossypium hirsutum* var. *punctatum* (Schumach. & Thonn.) Roberty

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

Herissantia crispera (L.) Brizicky ≡ *Sida crispera*
L. ≡ *Abutilon crispum* (L.) Medik. ≡
Bogenhardia crispera (L.) Kearney ≡ *Gayoides*
crispera (L.) Small ≡ *Napaea crispera* (L.)
Moench ≡ *Pseudobastardia crispera* (L.)
Hassl.

= *Abutilon trichodum* A. Rich. ≡ *Herissantia*
trichoda (A. Rich.) Fryxell

Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ)
CuC(Ci SS Cam LT) CuE(SC Gu)) – Esp Ja
PRc Men AmN AmC AmS

Hibiscus acetosella Welw. ex Hiern

cCu – cEsp cPRc cAmN cAmC cAmS VM

[*Hibiscus archeri* W. Wats.]

–Cu – VM

Hibiscus bifurcatus Cav.

Cu(CuW(PR* Art) CuE(Gu)) – Esp Ja PRc
Men AmC AmS

Hibiscus cannabinus L.

pCu – pEsp pJa pPRc pMen pAmN VM

Hibiscus clypeatus L. subsp. *clypeatus*

= *Hibiscus brachypus* Urb.

Cu(CuW(PR*) CuE(SC)) – Esp Ja PRc Men
Cay AmN AmC

Hibiscus clypeatus subsp. *cryptocarpos* (A.
Rich.) O. J. Blanch. ≡ *Hibiscus cryptocarpos*
A. Rich. ≡ *Abelmoschus cryptocarpos* (A.
Rich.) Walp.

= *Hibiscus eggertii* Urb.

– “*Hibiscus clypeatus*” sensu Roig

•Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ)
CuC(Ci SS CA Cam LT) CuE(Ho SC Gu))

Hibiscus clypeatus subsp. *membranaceus*
(Cav.) O. J. Blanch. ≡ *Hibiscus*
membranaceus Cav.

= *Hibiscus bahamensis* Britton [non *Hibiscus*
bahamensis Mill.] ≡ *Hibiscus brittonianus*
Kearney

Cu(CuC(CA Cam)) – Esp Bah

Hibiscus costatus A. Rich.

Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ)
CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr)) – AmN AmC

Hibiscus furcellatus Lam.

Cu(CuW(PR* IJ)) – Esp PRc Men AmN
AmC AmS

Hibiscus grandiflorus Michx.

= *Hibiscus urbanii* Helwig

Cu(CuW(PR*)) – AmN

Hibiscus indicus (Burm. f.) Hochr. ≡ *Alcea*
indica Burm. f.

cCu – VM

Hibiscus maculatus Lam. subsp. *maculatus*

Cu(CuW(Art May Mat)) – Esp AmS

Hibiscus maculatus subsp. *nipensis* (Carabia)
F. Areces ≡ *Hibiscus nipensis* Carabia

•Cu(CuE(Ho))

Hibiscus mutabilis L. ≡ *Ketmia mutabilis* (L.)
Moench ≡ *Hibiscus sinensis* Mill., nom. illeg.

ACu – cEsp cMen cAmN cAmC cAmS VM

Hibiscus phoeniceus Jacq. ≡ *Bombicella*
phoenicea (Jacq.) Bello ≡ *Bombix phoenicea*
(Jacq.) Medik.

= *Hibiscus neglectus* C. Wright

– “*Hibiscus brasiliensis*” auct.

Cu(CuC(Ci Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp
Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS

[*Hibiscus platanifolius* (Willd.) Sweet ≡ *Pavonia*
platanifolia Willd.]

–Cu – VM

Hibiscus poeppigii (Spreng.) Garcke ≡ *Achania*
poeppigii Spreng. ≡ *Malache poeppigii*
(Spreng.) Kuntze ≡ *Malvaviscus poeppigii*
(Spreng.) G. Don ≡ *Pavonia poeppigii*
(Spreng.) Schltld.

= *Hibiscus bancroftianus* Macfad.

= *Hibiscus truncatus* A. Rich.

– “*Hibiscus pilosus*” auct.

Cu(CuW(PR* Hab* May Mat IJ) CuC(Ci SS
CA Cam LT) CuE(Gr Ho)) – Ja AmN AmC

Hibiscus radiatus Cav.

cCu – cEsp cPRc cMen cAmN VM

Hibiscus rosa-sinensis L.

pCu – cEsp cJa cPRc cMen cBah cCay
cAmN cAmC cAmS VM

Hibiscus sabdariffa L.

cCu – cEsp cJa cPRc cMen cCay VM

Hibiscus schizopetalus (Dyer) Hook. f. ≡
Hibiscus rosa-sinensis var. *schizopetalus*
Dyer

cCu – cEsp cJa cPRc cMen cAmN cAmC
cAmS VM

Hibiscus sororius L.

Cu(CuW(PR*)) – Esp Ja Men AmN AmC
AmS

Hibiscus striatus subsp. *lambertianus* (Kunth)
O. J. Blanch. ≡ *Hibiscus lambertianus* Kunth
= *Hibiscus sagraeanus* P. Mercier ≡
Abelmoschus cubensis Walp., nom. illeg. ≡
Hibiscus cubensis A. Rich., nom. illeg.

Cu(CuW(Hab* May)) – Ja AmN AmC AmS

Hibiscus striatus Cav. subsp. *striatus*

= *Hibiscus angustifolius* Hook. & Arn. ≡
Hibiscus lambertianus var. *angustifolius*
(Hook. & Arn.) Hochr.

Cu(CuW(Art Hab* May) CuC(SS)) – Ja AmS

Hibiscus syriacus L. ≡ *Ketmia syriaca* (L.)
Scop.

cCu – VM

Hibiscus trilobus Aubl. subsp. *trilobus*

Cu(CuW(May) CuE(Gr)) – Esp Ja PRc AmS

[*Hibiscus trionum* L.]

–Cu – cJa cAmN VM

Kosteletzkya depressa (L.) O. J. Blanch. & al. ≡
Melochia depressa L. ≡ *Visenia depressa*
(L.) Spreng.

= *Hibiscus pentaspermus* Bertero ex DC. [non
Hibiscus pentaspermus Nutt.] ≡ *Pavonia*

berteroi Spreng. ≡ *Kosteletzkya pentasperma*
Griseb., nom. illeg.

= *Hibiscus preslii* D. Dietr. ≡ *Kosteletzkya*
hastata C. Presl

= *Kosteletzkya sagittata* C. Presl

Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat) CuC(VC
Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) –
Esp Ja Men Cay AmN AmC AmS

Kosteletzkya pentacarpa (L.) Ledeb. ≡ *Hibiscus*
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*” auct.

Cu(CuW(Art May Mat)) – AmN VM

Malachra alceifolia Jacq. ≡ *Urena capitata* var.
alceifolia (Jacq.) M. Gómez

= *Malachra rotundifolia* Schrank ≡ *Malachra*
alceifolia var. *rotundifolia* (Schrank) Gürke

Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ)
CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) –
Esp Ja PRc Men Cay AmN AmC AmS

Malachra capitata (L.) L. ≡ *Sida capitata* L. ≡
Urena capitata (L.) M. Gómez

Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat) CuC(VC
Ci) CuE(Gr Ho SC)) – Esp Ja PRc Men Bah
AmN AmC AmS AVM

Malachra fasciata Jacq. ≡ *Malachra alceifolia*
var. *fasciata* (Jacq.) A. Robyns

– “*Malachra radiata*” auct.

Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ)
CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Ho SC Gu)) – Esp
Ja PRc Men AmN AmC AmS AVM

Malachra radiata (L.) L. ≡ *Sida radiata* L. ≡
Urena radiata (L.) M. Gómez

= *Pavonia hispida* C. Wright [non *Pavonia*
hispida Spreng.]

Cu(CuW(PR* Art Hab* Mat) CuC(Ci)) –
Esp Ja PRc AmN AmC AmS

Malachra urens Poit. ex Ledeb. & Adlerstam ≡
Urena urens (Ledeb. & Adlerstam) M.
Gómez

= *Malachra ciliata* Poir.

= *Malachra urens* var. *sublobata* Griseb.

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

[*Malva parviflora* L.]

–ACu – PAmN VM

Malvastrum americanum (L.) Torr. ≡ *Malva
americana* L. ≡ *Malveopsis americana* (L.)
Kuntze ≡ *Sphaeralcea americana* (L.) Metz
– “*Malvastrum spicatum*” auct.

**Cu(CuW(Hab* Mat) CuC(VC Ci SS Cam)
CuE(Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah Cay
AmN AmC AmS NVM**

Malvastrum corchorifolium (Desr.) Britton ex
Small ≡ *Malva corchorifolia* Desr.

= *Malvastrum rugelii* S. Watson

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

Malvastrum coromandelianum (L.) Garcke ≡
Malva coromandeliana L. ≡ *Malveopsis
coromandeliana* (L.) Morong ≡ *Malva
tricuspidata* R. Br., nom. illeg. ≡ *Malvastrum
tricuspidatum* A. Gray, nom. illeg.

**Cu(CuW(Art Hab* May Mat IJ) CuC(VC Ci
SS Cam) CuE(SC Gu)) – Esp Ja PRc Men
Bah Cay AmN AmC AmS NVM**

Malvaviscus arboreus Cav. ≡ *Hibiscus
malvaviscus* L. ≡ *Achania malvaviscus* (L.)
Sw. ≡ *Malvaviscus coccineus* Medik., nom.
illeg.

= *Achania pilosa* Sw. ≡ *Hibiscus pilosus* (Sw.)
Fawc. & Rendle ≡ *Malvaviscus pilosus* (Sw.)
DC.

= *Malvaviscus drummondii* Torrey & A. Gray
≡ *Malvaviscus arboreus* var. *drummondii*
(Torrey & A. Gray) Schery

= *Malvaviscus pulvinatus* A. Rich.

= *Malvaviscus sagranus* A. Rich. ≡
Malvaviscus arboreus var. *sagranus* (A.
Rich.) Griseb.

= *Malvaviscus arboreus* var. *cubensis* Schltld.
≡ *Malvaviscus arboreus* subsp. *cubensis*
(Schltld.) Hadač

= *Malvaviscus arboreus* var. *mexicanus*
Schltld.

**Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ)) – Esp
Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

Malvaviscus penduliflorus DC. ≡ *Malvaviscus
arboreus* subsp. *penduliflorus* (DC.) Hadač ≡
Malvaviscus arboreus var. *penduliflorus*
(DC.) Schery

– “*Malvaviscus grandiflorus*” auct.

**PCu – PEsp PJa PPRc PMen PBah PCay DAMN
DAmC DAmS NVM**

[*Malvella leprosa* (Ortega) Krapov. ≡ *Malva leprosa*
Ortega ≡ *Sida leprosa* (Ortega) K. Schum.]

–Cu – AmN AmS

Pavonia achanoides Griseb. ≡ *Malache
achanoides* (Griseb.) Kuntze

= *Hibiscus mogotensis* Carabia ≡ *Pavonia
mogotensis* (Carabia) Fryxell

= *Pavonia achanoides* var. *tuberculata* R. E.
Fr. ≡ *Pavonia tuberculata* (R. E. Fr.) Krapov.

– “*Pavonia punctata*” auct.

●Cu(CuW(PR* Art))

Pavonia calcicola (Britton) Ekman ≡ *Malache
calcicola* Britton

●Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gr SC))

Pavonia cryptocalyx Urb.

●Cu(CuE(SC Gu))

Pavonia fruticosa (Mill.) Fawc. & Rendle ≡
Sida fruticosa Mill. ≡ *Typhalea fruticosa*
(Mill.) Britton

= *Urena typhalaea* L. ≡ *Malache typhalaea*
(L.) Kuntze ≡ *Pavonia typhalaea* (L.) Cav. ≡
Pavonia fruticosa var. *typhalaea* (L.) Stehlé

**Cu(CuW(PR* Art Hab* May) CuC(VC Ci
SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men
AmC AmS**

Pavonia heterostemon Urb.

●Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))

Pavonia intermixta A. Rich.

= *Pavonia lagunarium* Hadač

= *Pavonia linearis* A. Rich.

●Cu(CuW(PR* Art IJ))

Pavonia malacophylla (Link & Otto) Garcke ≡
Sida malacophylla Link & Otto ≡ *Lopimia*
malacophylla (Link & Otto) Mart. ≡
Malache malacophylla (Link & Otto) Standl.
= *Pavonia megalophylla* C. Wright ex Griseb.

Cu(CuW(PR* Art IJ)) – AmN AmC AmS

Pavonia paludicola Nicolson ex Fryxell ≡
Malache scabra B. Vogel ≡ *Pavonia spicata*
Cav., nom. illeg. . ≡ *Malache spicata* Kuntze,
nom. illeg. ≡ *Althaea racemosa* Sw., nom.
illeg. ≡ *Pavonia racemosa* Sw., nom. illeg. ≡
Pavonia scabra (B. Vogel) Cif. [non *Pavonia*
scabra C. Presl]

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

Pavonia schiedeana Steud. ≡ *Pavonia rosea*
Schltdl. [non *Pavonia rosea* Wall. ex Moris]
≡ *Malache rosea* Kuntze, nom. illeg.
= *Pavonia rosea* var. *rigida* R. E. Fr.

Cu(CuE(Gr SC Gu)) – Ja Men AmN AmC
AmS

Pavonia spinifex (L.) Cav. ≡ *Hibiscus spinifex*
L. ≡ *Lass spinifex* (L.) Kuntze ≡ *Malache*
spinifex (L.) Kuntze ≡ *Typhalea spinifex* (L.)
C. Presl
= *Hibiscus cordifolius* Mill.

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

Peltaea speciosa (Kunth) Standl. ≡ *Pavonia*
speciosa Kunth ≡ *Malache speciosa* (Kunth)
Kuntze
= *Pavonia cordifolia* C. Wright ex Griseb.

Cu(CuW(PR*)) – AmS

Peltaea subpandurata (Griseb.) Krapov. &
Cristóbal ≡ *Pavonia subpandurata* C. Wright
ex Griseb. ≡ *Malache subpandurata*
(Griseb.) Kuntze ≡ *Pavonia speciosa* var.
subpandurata (Griseb.) Gürke
= *Pavonia subpandurata* var. *flava* Helwig

●Cu(CuW(PR*))

Peltaea trinervis (C. Presl) Krapov. & Cristóbal
≡ *Malachra trinervis* C. Presl
= *Pavonia bracteosa* Benth.
= *Pavonia involucrata* Klotzsch

Cu(CuW(PR*)) – AmN AmC AmS

Pseudabutilon umbellatum (L.) Fryxell ≡ *Sida*
umbellata L. ≡ *Abutilon umbellatum* (L.)
Sweet
= *Abutilon umbellatum* subsp. *glutinosum* R. E.
Fr.

Cu(CuC(SS) CuE(SC Gu)) – Esp Ja PRc Men
Bah AmN AmC AmS

Sida abutilifolia Mill.
= *Sida caespitosa* Helwig
= *Sida pilosa* Cav. [non *Sida pilosa* Mill.] ≡
Sida javensis subsp. *expilosa* Borss. Waalk.
= *Sida procumbens* Sw.
= *Sida supina* L'Hér.
– “*Sida repens*” auct.

Cu(CuW(Art Hab* Mat) CuC(Cam) CuE(SC
Gu)) – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

Sida antillensis Urb.

Cu(CuC(VC SS)) – Esp Ja PRc Men AmN
AmC

Sida brittonii León

●Cu(CuW(PR* Art))

Sida callifera Griseb.
– “*Sida collina*” auct.

Cu(CuW(PR* IJ) CuC(SS) CuE(Ho SC)) –
AmS

Sida ciliaris L. ≡ *Pseudomalachra ciliaris* (L.)
Monteiro
= *Sida anomala* A. St.-Hil. ≡ *Sida ciliaris* var.
anomala (A. St.-Hil.) K. Schum.

= *Sida involucrata* A. Rich. ≡ *Sida ciliaris* var. *involucrata* (A. Rich.) Clement

= *Sida muricata* Cav.

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

[*Sida cordata* (Burm. f.) Borss. Waalk. ≡ *Melochia cordata* Burm. f.]

–Cu – Esp PRc Men

Sida cordifolia L.

= *Sida althaeifolia* Sw. ≡ *Sida cordifolia* var. *althaeifolia* (Sw.) Griseb.

= *Sida conferta* Link ≡ *Sida cordifolia* var. *conferta* (Link) Griseb.

**Cu(CuW(PR* Art Hab* May IJ) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr SC Gu)) – Esp Ja PRc Men
Cay AmN AmC AmS VM**

Sida glabra Mill.

= *Sida arguta* Sw.

= *Sida ulmifolia* Cav. [non *Sida ulmifolia* Mill.]

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

Sida glomerata Cav.

= *Sida berteriana* Balb. ex DC.

**Cu(CuW(PR* Art IJ) CuC(SS) CuE(SC Gu))
– Esp Ja PRc Men AmC AmS**

Sida glutinosa Cav.

= *Sida nervosa* DC.

**Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ)
CuC(VC SS Cam) CuE(Ho SC Gu)) – Esp Ja
PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

Sida hederifolia Cav.

– “*Sida veronicifolia*” auct.

**Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ)
CuC(Ci SS Cam) CuE(SC Gu)) – Esp Ja Bah**

Sida jamaicensis L.

**Cu(CuC(VC Ci SS Cam LT) CuE(Gr Ho SC
Gu)) – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS**

Sida linifolia Cav.

**DCu(CuW(PR* Art Mat IJ) CuC(VC Ci SS)
CuE(Gr Ho SC)) – Esp Ja Men AmN AmC
AmS VM**

Sida maculata Cav. ≡ *Sida cordifolia* subsp. *maculata* (Cav.) Marais

= *Sida suberosa* L'Hér.

Cu(CuC(Ci SS Cam) CuE(Gr SC Gu)) – Esp

Sida nummularia Baker f.

•Cu(CuW(IJ))

Sida rhombifolia L. ≡ *Napaea rhombifolia* (L.) Moench

**Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ)
CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) –
Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS VM**

Sida spinosa L. ≡ *Malvinda spinosa* (L.) Moench

= *Sida angustifolia* Lam. [non *Sida angustifolia* Mill.] ≡ *Sida spinosa* var. *angustifolia* Griseb.

= *Sida angustifolia* Mill.

**Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ)
CuC(VC Ci SS Cam LT) CuE(Ho SC Gu)) –
Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS
VM**

Sida ulmifolia Mill. [non *Sida ulmifolia* Cav.]

= *Sida lanceolata* A. Rich. [non *Sida lanceolata* Retz.]

= *Sida obtusa* A. Rich.

= *Sida carpinifolia* var. *brevicuspidata* Griseb.

– “*Sida acuta*” auct.

– “*Sida acuminata*” sphalm.

– “*Sida carpinifolia*” auct.

**DCu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ)
CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr SC Gu)) – Esp
PRc Men Cay AmN AmC AmS VM**

Sida urens L.

**Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ)
CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Ho SC Gu)) – Esp
Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM**

Sidastrum micranthum (A. St.-Hil.) Fryxell ≡
Sida micrantha A. St.-Hil. ≡ *Sida rubra* D.
 Dietr., nom. illeg. [non *Sida rubra* Ten.]
 = *Sida phlebococca* Griseb.

Cu(CuW(PR* Art Hab* Mat IJ)) – PRc AmC AmS

Sidastrum multiflorum (Jacq.) Fryxell ≡ *Sida multiflora* Jacq. ≡ *Sida paniculata* var. *compacta* Baker f.
 = *Sida acuminata* DC. ≡ *Sidastrum acuminatum* (DC.) Fryxell ≡ *Sida candolleana* Monteiro, nom. illeg.

Cu(CuC(Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp PRc Men Bah AmS

Sidastrum paniculatum (L.) Fryxell ≡ *Sida paniculata* L.
 = *Sida capillaris* Cav.

Cu(CuW(PR* Art Hab* Mat) CuC(SS LT) CuE(Gr SC Gu)) – Ja AmN AmC AmS VM

Talipariti elatum (Sw.) Fryxell ≡ *Hibiscus elatus* Sw. ≡ *Pariti elatum* (Sw.) G. Don
 = *Pariti grande* Britton
 = *Pariti elatum* var. *macrocarpum* Griseb.

Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ) CuC(Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) – cEsp Ja cPRc cMen

Talipariti tiliaceum (L.) Fryxell ≡ *Hibiscus tiliaceus* L. ≡ *Pariti tiliaceum* (L.) A. St.-Hil.
 = *Hibiscus pernambucensis* Arruda ≡ *Hibiscus tiliaceus* subsp. *pernambucensis* (Arruda) A. Cast. ≡ *Talipariti tiliaceum* var. *pernambucense* (Arruda) Fryxell

DCu(CuW(PR* Hab* May Mat) CuE(Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmC AmS VM

Thespesia cubensis (Britton & P. Wilson) J. B. Hutch. ≡ *Maga cubensis* Britton & P. Wilson ≡ *Atkinsia cubensis* (Britton & P. Wilson) R. A. Howard ≡ *Montezuma cubensis* (Britton & P. Wilson) Urb.

•Cu(CuW(Art Hab* Mat IJ) CuC(Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu))

Thespesia populnea (L.) Sol. ex Corrêa ≡ *Hibiscus populneus* L. ≡ *Bupariti populnea*

(L.) Rothm. ≡ *Malvaviscus populneus* (L.) Gaertn.

DCu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ) CuC(Ci CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM

Urena lobata L.

DCu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ) CuC(Ci SS CA Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS VM

Urena sinuata L. ≡ *Urena lobata* var. *sinuata* (L.) Hochr.

DCu(CuW(PR* Art Hab* May IJ) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Ho SC Gu)) – Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS VM

Wissadula excelsior (Cav.) C. Presl ≡ *Sida excelsior* Cav. ≡ *Abutilon excelsior* (Cav.) G. Don

= *Wissadula periplocifolia* var. *wrightiana* Griseb. ≡ *Wissadula rostrata* var. *wrightiana* (Griseb.) M. Gómez ≡ *Wissadula zeylanica* var. *wrightiana* (Griseb.) Baker f.

Cu(CuW(PR*)) – AmN AmC AmS

Wissadula fadyenii Planch. ex R. E. Fr.

Cu(CuE(SC)) – Ja Cay AmS

Wissadula hernandioides (L'Hér.) Garcke ≡ *Sida hernandioides* L'Hér. ≡ *Abutilon hernandioides* (L'Hér.) Sweet ≡ *Wissadula periplocifolia* var. *hernandioides* (L'Hér.) Griseb. ≡ *Wissadula rostrata* var. *hernandioides* (L'Hér.) M. Gómez
 – “*Wissadula amplissima*” auct.

Cu(CuW(PR* Art Hab* Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam LT) CuE(Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS VM

Wissadula periplocifolia (L.) C. Presl ex Thwaites ≡ *Sida periplocifolia* L. ≡ *Abutilon periplocifolium* (L.) Sweet ≡ *Wissadula zeylanica* Medik., nom. illeg.
 = *Wissadula periplocifolia* f. *microphylla* R. E. Fr.

Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam LT) CuE(Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS VM

Marantaceae

Calathea allouia (Aubl.) Lindl. ≡ *Maranta allouia* Aubl.

= *Curcuma americana* Lam.

PCu – PEsp PJa PPRc PMen AmS

Maranta arundinacea L.

= *Maranta indica* Tussac

PCu – PEsp PJa PPRc PMen AmN AmC AmS

Thalia geniculata L.

= *Thalia angustifolia* C. Wright ex Griseb.

= *Thalia trichocalyx* Gagnep.

Cu – Esp Ja PRC AmN AmC AmS

Marcgraviaceae

Marcgravia evenia subsp. *calvicola* (Britton) S. Dressler ≡ *Marcgravia calvicola* Britton

●Cu(CuW(PR* Art))

Marcgravia evenia Krug & Urb. subsp. *evenia*

●Cu(CuC(SS) CuE(Gr Ho SC Gu))

Marcgravia oligandra C. Wright ex Griseb.

Cu(CuE(Gr SC Gu)) – Esp

Marcgravia rectiflora Triana & Planch. ≡ *Marcgravia rectiflora* var. *jacquinii* Triana & Planch.

– “*Marcgravia umbellata*” auct.

Cu(CuW(Mat) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp PRC Men

Martyniaceae

Craniolaria annua L.

DCu – Esp PRC AmS

Martynia annua L.

= *Martynia diandra* Gloxin

DCu – Esp PRC Men Bah AmC AmS

Mayacaceae

Mayaca aubletii Michx.

Cu(CuW(PR* IJ)) – AmN AmC AmS

Mayaca fluviatilis Aubl.

= *Mayaca wrightii* Griseb. ≡ *Mayaca aubletii* var. *wrightii* (Griseb.) Horn

Cu(CuW(PR* May IJ) CuE(Ho Gu)) – Ja AmN AmC AmS

Melastomataceae

Acisanthera limnobios (DC.) Triana ≡ *Microlicia limnobios* DC.

= *Acisanthera pellucida* C. Wright ex Griseb.

Cu(CuW) – Bah

Acisanthera quadrata Pers. ≡ *Rhexia acisanthera* L.

= *Acisanthera adscendens* C. Wright ≡ *Tibouchina adscendens* (C. Wright) M. Gómez

= *Acisanthera glandulifera* Jenn.

= *Acisanthera recurva* Griseb.

= *Uranthera dicranophora* Naudin

= *Uranthera dicranophora* var. *trichotoma* Naudin

Cu – Esp Ja PRC

[*Arthrostemma ciliatum* Pav. ex D. Don]

= *Arthrostemma fragile* Lindl.

= *Heteronoma cubense* Naudin [non *Tibouchina cubensis* (A. Rich.) M. Gómez] ≡ *Tibouchina heteronoma* M. Gómez

?Cu(CuW) – Ja NPRc ?Bah

Calycogonium acunanum Borhidi & O. Muñiz

●Cu(CuE)

Calycogonium angulatum Griseb. ≡ *Miconia angulata* (Griseb.) M. Gómez

●Cu(CuE)

Calycogonium bissei Bécquer

●Cu(CuE)

Calycogonium clidemioides Griseb.

●Cu(CuE)

Calycogonium cocoense Alain

●Cu(CuE)

Calycogonium ellipticum C. Wright ≡ *Miconia elliptica* (C. Wright) M. Gómez [non *Miconia elliptica* Macfad.]

= *Pachyanthus tetramerus* Urb. & Ekman

●Cu(CuW(Art))

Calycogonium floribundum Borhidi

●Cu(CuE)

Calycogonium grisebachii Triana

= *Calycogonium cristalense* Urb. ≡

Calycogonium grisebachii var. *cristalense* (Urb.) Borhidi

– “*Calycogonium stellatum*” auct.

●Cu(CuE)

Calycogonium heterophyllum Naudin ≡

Miconia heterophylla (Naudin) M. Gómez

= *Calycogonium productum* C. Wright ≡

Miconia producta (C. Wright) M. Gómez

●Cu(CuE)

Calycogonium lanceolatum Griseb. [non

Miconia lanceolata (Desr.) DC.] ≡ *Miconia secundo-lanceolata* M. Gómez

●Cu(?CuW)

Calycogonium lindenianum Naudin

●Cu(CuE)

Calycogonium microphyllum C. Wright ≡

Miconia microphylla (C. Wright) M. Gómez

≡ *Calycogonium glabratum* var.

microphyllum (C. Wright) Triana

●Cu(CuW)

Calycogonium moanum (Borhidi & O. Muñiz)

Borhidi & O. Muñiz ≡ *Calycogonium*

rosmarinifolium subsp. *moanum* Borhidi &

O. Muñiz

●Cu(CuE)

Calycogonium perezii Alain

●Cu(CuE)

Calycogonium plicatum Griseb. ≡ *Miconia plicata* (Griseb.) M. Gómez

●Cu(CuE)

Calycogonium pseudofloribundum Bécquer

●Cu(CuE)

Calycogonium revolutum Alain

●Cu(CuE(Ho Gu))

Calycogonium rhamnoideum Naudin

Cu(CuW CuC CuE) – Esp Ja

Calycogonium rosmarinifolium subsp.

brachyphyllum Borhidi & O. Muñiz

– “*Calycogonium rosmarinifolium* var. *parvifolium*”, nom. inval.

●Cu(CuE)

Calycogonium rosmarinifolium Griseb. subsp.

rosmarinifolium ≡ *Miconia rosmarinifolia* (Griseb.) M. Gómez

– “*Calycogonium rosmarinifolium* var. *mayarensense*”, nom. inval.

●Cu(CuE)

Calycogonium rubens Borhidi

●Cu(CuE)

Calycogonium susannae Borhidi

●Cu(CuE)

Clidemia barbeyana Cogn.

●Cu(CuW CuC)

Clidemia capitellata (Bonpl.) D. Don ≡

Melastoma capitellatum Bonpl.

= *Clidemia dependens* D. Don ≡ *Clidemia capitellata* var. *dependens* (D. Don) J. F. Macbr.

= *Clidemia neglecta* D. Don ≡ *Clidemia capitellata* var. *neglecta* (D. Don) L. O. Williams

Cu(CuW) – Ja AmN AmC AmS

Clidemia capituliflora Cogn.

•Cu(?CuC CuE)

Clidemia clementiana Britton

•Cu(CuE)

Clidemia cubensis Cogn.

– “*Clidemia rubrinervis*” auct.

•Cu(CuE)

Clidemia erythropogon DC.

= *Staphidium wilsonii* Naudin

= *Staphidium wilsonii* var. *crinitum* Naudin

Cu(CuE) – Esp Ja

Clidemia hirta (L.) D. Don ≡ *Melastoma hirtum*
L. ≡ *Maieta hirta* (L.) M. Gómez

= *Clidemia crenata* DC.

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

Clidemia macrandra (C. Wright) Cogn. ≡

Sagraea macrandra C. Wright ≡ *Maieta macrandra* (C. Wright) M. Gómez ≡ *Ossaea macrandra* (C. Wright) Millsp.

•Cu(?CuW)

Clidemia octona (Bonpl.) L. O. Williams ≡

Melastoma octonum Bonpl. ≡ *Heterotrichum octonum* (Bonpl.) DC. ≡ *Staphidium octonum* (Bonpl.) Naudin ≡ *Stephanotrichum octonum* (Bonpl.) Naudin ex Hemsl.

= *Clidemia valenzuelana* A. Rich. ≡ *Maieta valenzuelana* (A. Rich.) M. Gómez

Cu(CuW) – Ja AmN AmC AmS

Clidemia pterosepala (Urb.) Alain ≡ *Miconia pterosepala* Urb.

= *Clidemia lopezii* Alain

•Cu(CuE)

Clidemia rubrinervis subsp. *divaricata* (Griseb.)

Michelang. & al. ≡ *Clidemia leucandra* var. *divaricata* C. Wright ex Griseb. ≡ *Clidemia divaricata* (Griseb.) Cogn.

•Cu(CuW ?CuC)

Clidemia rubrinervis (Naudin) Griseb. subsp. *rubrinervis* ≡ *Staphidiastrum rubrinerve* Naudin

= *Clidemia leucandra* C. Wright ex Griseb. ≡ *Maieta leucandra* (Griseb.) M. Gómez ≡ *Ossaea leucandra* (Griseb.) C. Wright

= *Ossaea trichopetala* C. Wright ≡ *Clidemia trichopetala* (C. Wright) Cogn.

Cu(CuE) – Esp

Clidemia strigillosa (Sw.) DC. ≡ *Melastoma strigillosum* Sw.

= *Staphidium spicatum* Naudin

Cu(CuW CuC) – Esp PJa PRc AmN AmC
AmS

Clidemia trichotoma C. Wright ex Griseb. ≡

Maieta trichotoma (Griseb.) M. Gómez ≡ *Ossaea trichotoma* (Griseb.) C. Wright ≡ *Sagraea trichotoma* (Griseb.) Triana

•Cu(CuW)

Clidemia wrightii Griseb. ≡ *Maieta wrightii* (Griseb.) M. Gómez ≡ *Sagraea wrightii* (Griseb.) Triana

•Cu(CuC CuE)

Conostegia icosandra (Wikstr.) Urb. ≡

Melastoma icosandrum Sw. ex Wikstr.

= *Conostegia subhirsuta* DC.

= *Conostegia icosandra* var. *crenata* Urb. ≡ *Conostegia icosandra* subsp. *crenata* (Urb.) Borhidi & O. Muñiz

Cu(CuC CuE) – Esp Ja Men AmN AmC
AmS

Conostegia lindenii Cogn.

= *Conostegia furfuracea* Urb. & Ekman

= *Conostegia lomensis* Urb.

Cu(CuE) – Esp

Conostegia superba Naudin

= *Conostegia clidemioides* C. Wright ex Griseb.

Cu(CuE) – Esp Ja AmN AmC AmS

Conostegia xalapensis D. Don

Cu(CuW) – AmN AmC AmS

Graffenrieda chrysandra (Griseb.) Triana ≡
Miconia chrysandra Griseb.

Cu(CuE) – Esp

Graffenrieda rufescens Britton & P. Wilson

●**Cu(CuE)**

Henriettea acunae (Alain) Alain ≡ *Henriettella*
acunae Alain

●**Cu(CuE)**

Henriettea cuabae (Urb.) Borhidi ≡ *Miconia*
cuabae Urb. ≡ *Henriettella cuabae* (Urb.)
Bisse

●**Cu(CuE)**

Henriettea ekmanii (Urb.) Alain ≡ *Henriettella*
ekmanii Urb.

●**Cu(CuE)**

Henriettea fascicularis (Sw.) M. Gómez ≡
Melastoma fasciculare Sw. ≡ *Henriettella*
fascicularis (Sw.) C. Wright ≡ *Ossaea*
fascicularis (Sw.) Griseb. ≡ *Sagraea*
fascicularis (Sw.) DC. ≡ *Staphidiastrum*
fasciculare (Sw.) Naudin
= *Sagraea acutiflora* Naudin
= *Sagraea scabrida* DC. ≡ *Staphidiastrum*
scabridum (DC.) Naudin
= *Henriettella fascicularis* var. *sintensisii* Cogn.

Cu(CuW CuC CuE) – Esp Ja PRc AmC

Henriettea gibberosa (Urb.) Alain ≡
Henriettella gibberosa Urb.

●**Cu(CuE)**

Henriettea macfadyenii (Triana) Alain ≡
Henriettella macfadyenii Triana

Cu(CuC) – Ja PRc

Henriettea patrisiana DC.
= *Henriettea parviflora* Griseb. ≡ *Henriettella*
parviflora (Griseb.) Triana

Cu(CuW) – AmS

Henriettea punctata (Griseb.) M. Gómez ≡
Ossaea punctata Griseb. ≡ *Henriettella*
punctata (Griseb.) C. Wright

●**Cu(CuE)**

Henriettea ramiflora (Sw.) DC. ≡ *Melastoma*
ramiflorum Sw. ≡ *Henriettella ramiflora*
(Sw.) Naudin

= *Henriettea surinamensis* Miq.

= *Henriettea trinervia* Naudin

= *Henriettella granularis* Urb. ≡ *Henriettea*
granularis (Urb.) Alain

= *Henriettea succosa* var. *guianensis* Gleason

Cu(CuW CuC) – Ja AmN AmC AmS

Henriettea squamata (Alain) Alain ≡
Henriettella squamata Alain

●**Cu(CuE)**

Mecranium haemanthum Triana ex Cogn.

●**Cu(CuW CuE)**

Mecranium integrifolium subsp. *alainii* Skean
– “*Mecranium purpurascens*” auct.

●**Cu(CuE)**

Mecranium integrifolium (Naudin) Triana
subsp. *integrifolium* ≡ *Ossaea integrifolia*
Naudin

= *Ossaea integrifolia* var. *latifolia* Naudin

– “*Mecranium amygdalinum*” auct.

●**Cu(CuC CuE)**

Mecranium obtusifolium Cogn.

●**Cu(CuW)**

Mecranium racemosum (Griseb.) C. Wright ≡
Cremanium racemosum Griseb.

●**Cu(CuW)**

Mecranium tuberculatum Urb.

Cu(CuE) – Esp

[*Melastoma malabathricum* L.]

–PCu – PJAmN VM

Meriania albiflora Carmenate & Michelangeli

– “*Meriania leucantha* var. *nana*” auct. p. p.

– “*Meriania leucantha* subsp. *nana*” auct. p. p.

– “*Meriania leucantha*” auct. p. p.

●**Cu(CuC(VC Ci SS) CuE(Gr SC))**

Meriania angustifolia (Cogn.) Carmenate & Michelangeli ≡ *Meriania leucantha* var. *angustifolia* Cogn.

- “*Meriania leucantha*” auct. p. p.
- “*Meriania leucantha* var. *nana*” auct. p. p.
- “*Meriania leucantha* subsp. *nana*” auct. p. p.

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

Miconia acunae Borhidi

●Cu(CuE)

Miconia acunagalei Judd & al. ≡ *Ossaea acunae* Alain [non *Miconia acunae* Borhidi]

●Cu(CuE)

Miconia albicans (Sw.) Steud. ≡ *Melastoma albicans* Sw.

Cu(CuC) – Ja AmN AmC AmS

Miconia alternifolia (Griseb.) Alain ≡ *Catachaenia alternifolia* Griseb. ≡ *Miconia grisebachii* Triana, nom. illeg.

- = *Catachaenia parviflora* Griseb.
- = *Miconia pinetorum* C. Wright [non *Miconia pinetorum* Naudin]
- = *Miconia grisebachii* var. *reticulata* Cogn.

●Cu(CuE)

Miconia ancistrophora (C. Wright) Triana ≡ *Tetrazygia ancistrophora* C. Wright ≡ *Acinodendron ancistrophorum* (C. Wright) Kuntze

●Cu(CuC)

Miconia androsaemifolia Griseb. ≡ *Tamonea androsaemifolia* (Griseb.) Jenn.

●Cu(CuW)

Miconia argentinuricata Majure & Judd ≡ *Calycogonium muricatum* Griseb. [non *Miconia muricata* (D. Don) Triana] ≡ *Ossaea muricata* (Griseb.) C. Wright

●Cu(CuE)

Miconia ascenditricha Judd & al. ≡ *Ossaea elliptica* Alain [non *Miconia elliptica* Macfad.]

●Cu(CuE)

[***Miconia asperifolia*** (Naudin) Majure & Judd ≡ *Clidemia asperifolia* Naudin ≡ *Ossaea asperifolia* (Naudin) Triana]

= *Leandra eggersiana* Cogn. ≡ *Ossaea eggersiana* (Cogn.) Urb.

–Cu – Ja

Miconia baracoensis Urb.

●Cu(CuE)

Miconia barbata (Borhidi) Judd & al. ≡ *Tetrazygia barbata* Borhidi

●Cu(CuE(Ho Gu))

Miconia becqueri Judd & Majure

●Cu(CuE(Gr SC))

Miconia bicolor (Mill.) Triana ≡ *Melastoma bicolor* Mill. ≡ *Tetrazygia bicolor* (Mill.) Cogn.

= *Melastoma pallens* Spreng. ≡ *Miconia pallens* (Spreng.) Triana ≡ *Tetrazygia pallens* (Spreng.) Cogn.

= *Naudinia argyrophylla* A. Rich. ≡ *Tetrazygia argyrophylla* (A. Rich.) Millsp. ≡ *Miconia angustiflora* var. *argyrophylla* (A. Rich.) M. Gómez

= *Naudinia chrysophylla* A. Rich.

= *Tetrazygia acunae* Borhidi

= *Tetrazygia bicolor* var. *patenti-setosa* Borhidi ≡ *Miconia bicolor* var. *patenti-setosa* (Borhidi) Judd & al.

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

Miconia bisulcata Urb.

●Cu(CuE)

Miconia borhidiana Judd & al. ≡ *Ossaea baracoensis* Borhidi & O. Muñiz [non *Miconia baracoensis* Urb.]

= *Ossaea baracoensis* var. *ovalifolia* Borhidi & O. Muñiz

●Cu(CuE)

Miconia brachystemon (Urb.) Judd & al. ≡ *Ossaea brachystemon* Urb.

●Cu(CuE)

Miconia bucheræ Alain

●Cu(CuE)

Miconia bullotricha Bécquer & Majure

●Cu(CuE(Gu))

Miconia cajalbanensis Judd & al. ≡ *Tetrazygia coriacea* Urb. [non *Miconia coriacea* (Sw.) DC.]

●Cu(CuW(PR*))

Miconia calycina Cogn.= *Miconia haitiensis* Urb. & Ekman= *Miconia subcorymbosa* Britton= *Miconia cubensis* var. *latifolia* Cogn.= *Miconia cubensis* var. *minor* Cogn.= *Miconia cubensis* var. *nervulosa* Cogn.

Cu(CuE) – Esp PRc

Miconia calycopteris (Rich.) Judd & al. ≡*Melastoma calycopteris* Rich. ≡*Calycogonium calycopteris* (Rich.) Urb. ≡*Calycogonium stellatum* DC., nom. illeg. ≡*Melastoma stellatum* M. Gómez, nom. illeg.
= ?*Calycogonium cubense* var. *sessiliflorum* Griseb.

Cu(CuE(Gu)) – Esp

Miconia cerasiflora Urb.= *Miconia cerasiflora* var. *setulifera* Urb.

●Cu(CuE)

Miconia costata (Urb.) Judd & al. ≡ *Ossaea costata* Urb.= *Calycogonium verrucosum* Griseb. [non *Miconia verrucosa* Cogn.] ≡ *Ossaea verrucosa* (Griseb.) M. Gómez

●Cu(CuE)

Miconia cristalensis (Borhidi) Judd & al. ≡ *Tetrazygia cristalensis* Borhidi

●Cu(CuE(SC))

Miconia cubacinerea Majure & Judd ≡*Clidemia cinerea* Griseb. [non *Miconia cinerea* Cogn.] ≡ *Leandra cinerea* (Griseb.)Cogn. ≡ *Maieta cinerea* (Griseb.) M. Gómez
≡ *Oxymeris cinerea* (Griseb.) Triana– “*Ossaea glomerata*” sensu FC, A&S

●Cu(CuE)

Miconia cubana (Alain) Majure & Judd ≡ *Ossaea cubana* Alain– “*Calycogonium lima*” sensu Griseb.

●Cu(?CuW)

Miconia cubensis (Griseb.) C. Wright ≡*Pleurochaenia cubensis* C. Wright ex Griseb.≡ *Acinodendron cubense* (Griseb.) Kuntze ≡*Tamonea cubensis* (Griseb.) Kuntze– “*Charianthus coccineus*” auct.

●Cu(CuW CuC)

Miconia delicatula A. Rich. ≡ *Tamonea**delicatula* (A. Rich.) Jenn. ≡ *Tetrazygia**delicatula* (A. Rich.) Borhidi= *Miconia chlorophylla* C. Wright

●Cu(CuW)

Miconia dodecandra (Desr.) Cogn. ≡*Melastoma dodecandrum* Desr.– “*Diplochita fothergilla*” auct.

Cu(CuC CuE) – Esp Ja Men AmN AmC AmS

Miconia echinata (Griseb.) Judd & al. ≡*Calycogonium echinatum* Griseb. ≡ *Ossaea echinata* (Griseb.) M. Gómez= *Sagraea pauciflora* Naudin [non *Miconia**pauciflora* Triana] ≡ *Calycogonium**pauciflorum* (Naudin) C. Wright ≡ *Ossaea**pauciflora* (Naudin) Urb.= *Calycogonium pauciflorum* var. *angustifolium* Cogn.= *Ossaea pauciflora* var. *parvifolia* Borhidi

●Cu(CuE)

Miconia ekmanii (Urb.) Judd & al. ≡ *Ossaea ekmanii* Urb.= *Ossaea micarensis* Urb.

●Cu(CuE)

Miconia elata (Sw.) DC. ≡ *Melastoma elatum* Sw.= *Miconia eurychaenioides* Griseb.

Cu(CuC CuE) – Esp Ja AmN AmC

Miconia filisepala (Urb.) Judd & al. ≡ *Ossaea filisepala* Urb.

●Cu(CuE)

[*Miconia glomeruliflora* Judd & al. ≡ *Sagraea glomerata* Naudin [non *Miconia glomerata* Triana] ≡ *Leandra glomerata* (Naudin) Judd & Skee ≡ *Ossaea glomerata* (Naudin) Triana]

–Cu – Ja

Miconia grandibracteata Judd & al. ≡ *Calyconium involucratum* Griseb. [non *Miconia involucrata* Donn. Sm.] ≡ *Ossaea involucrata* (Griseb.) C. Wright

●Cu(CuE)

Miconia granulata (Urb.) Majure & Judd ≡ *Ossaea granulata* Urb.

●Cu(CuE)

Miconia guajaibonensis Judd & al. ≡ *Tetrazygia lanceolata* Urb. [non *Miconia lanceolata* (Desr.) DC.]

●Cu(CuW(Art))

Miconia hirtistyla Majure & Judd

●Cu(CuE(Gr SC))

Miconia hypoglauca (Griseb.) Judd & al. ≡ *Calyconium hypoglaucum* C. Wright ex Griseb. ≡ *Ossaea hypoglauca* (Griseb.) M. Gómez

= *Ossaea anomala* Borhidi

●Cu(CuE)

Miconia ibaguensis (Bonpl.) C. Wright ≡ *Melastoma ibaguense* Bonpl.

Cu(CuW) – AmN AmC AmS

Miconia impetiolearis (Sw.) D. Don ≡ *Melastoma impetiolearis* Sw.

= *Miconia macrophylla* Macfad.

= *Miconia wyddleriana* DC.

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

Miconia impressa (Urb.) Judd & al. ≡ *Tetrazygia impressa* Urb.

= *Tetrazygia minor* Urb. ≡ *Tetrazygia lanceolata* subsp. *minor* (Urb.) Borhidi

= *Tetrazygia versicolor* Urb.

●Cu(CuW(PR*))

Miconia jashaferi Majure & Judd ≡ *Ossaea shaferi* Britton & P. Wilson [non *Miconia shaferi* Cogn.]

●Cu(CuE)

Miconia javorkana Borhidi ≡ *Graffenrieda cordifolia* Alain ≡ *Miconia cordifolia* (Alain) Borhidi [non *Miconia cordifolia* Wurdack]

●Cu

Miconia karsticola Judd & al. ≡ *Calyconium 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) – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

[*Miconia lanata* (DC.) Triana ≡ *Clidemia lanata* DC.]

–Cu – PRc Men AmS

Miconia lanatifolia Judd & al. ≡ *Sagraea lanata* Naudin [non *Miconia lanata* Triana] ≡ *Maieta lanata* (Naudin) M. Gómez ≡ *Ossaea lanata* (Naudin) C. Wright ex Griseb.

●Cu(CuC CuE)

Miconia lenticellata Alain

●Cu(CuE)

Miconia maestrensis Judd & al. ≡ *Miconiastrum lambertianum* Bonpl. ex Naudin [non *Miconia lambertiana* DC.]

●Cu(CuE(Gr SC))

Miconia matthaei Naudin

= *Miconia wilsonii* Cogn.

Cu(CuC) – Ja AmN AmC AmS

Miconia minutiflora (Bonpl.) DC. ≡ *Melastoma minutiflorum* Bonpl.

= *Miconia borealis* Gleason

Cu(CuW) – AmN AmC AmS

Miconia mirabilis (Aubl.) L. O. Williams ≡

Fothergilla mirabilis Aubl. ≡ *Diplochita fothergilla* DC., nom. illeg. ≡ *Melastoma fothergilla* Desr., nom. illeg.

= *Tamonea guianensis* Aubl. ≡ *Miconia guianensis* (Aubl.) Cogn.

= *Miconia guianensis* var. *ovalis* Cogn.

= *Miconia guianensis* var. *vulgaris* Cogn.

Cu(CuE) – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

Miconia moensis (Britton) Alain ≡ *Tamonea moensis* Britton

●Cu(CuE)

Miconia norlindii (Urb.) Majure & Judd ≡ *Ossaea norlindii* Urb.

= *Ossaea turquinensis* Urb. [non *Miconia turquinensis* Urb. & Ekman]

= *Ossaea zvetankae* Kitan.

●Cu(CuE)

Miconia nystroemii Urb.

●Cu(CuE)

Miconia obtusa (Griseb.) Triana ≡ *Graffenrieda obtusa* Griseb. ≡ *Acinodendron obtusum* (Griseb.) Kuntze

= *Charianthus obliquus* Griseb. [non *Miconia obliqua* Gleason] ≡ *Calycogonium obliquum* (Griseb.) Cogn.

= *Miconia confusa* Cogn.

= *Miconia praecox* C. Wright ≡ *Tamonea praecox* (C. Wright) Jenn.

= *Miconia obtusa* f. *glabrior* Urb.

●Cu(CuE)

Miconia ottoschmidtii (Urb.) Majure & Judd ≡ *Ossaea ottoschmidtii* Urb.

●Cu(CuW CuC CuE)

Miconia ovatifolia (Urb.) Judd & al. ≡ *Ossaea ovatifolia* Urb.

●Cu(CuE)

Miconia perelegans Urb.

●Cu(CuW)

Miconia petersonii Urb.

●Cu(CuE)

Miconia prasina (Sw.) DC. ≡ *Melastoma prasinum* Sw.

= *Miconia attenuata* DC. ≡ *Miconia prasina* var. *attenuata* (DC.) Cogn.

= *Miconia collina* DC.

= *Miconia pteropoda* Benth.

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

Miconia pratensis Judd & al. ≡ *Melastoma microphyllum* Sw. [non *Miconia microphylla* (C. Wright) M. Gómez] ≡ *Clidemia microphylla* (Sw.) Griseb. ≡ *Ossaea microphylla* (Sw.) C. Wright ≡ *Sagraea microphylla* (Sw.) DC.

= *Ossaea pratensis* Macfad. [non *Miconia pratensis* Judd & al.] ≡ *Leandra pratensis* (Macfad.) Judd & Skean

– “*Rhexia diffusa*” auct.

Cu(CuW CuC CuE) – Ja

Miconia pseudopineterum (Borhidi & O. Muñiz) Judd & al. ≡ *Ossaea pseudopineterum* Borhidi & O. Muñiz

= *Ossaea pineterum* Alain [non *Miconia pineterum* Naudin]

●Cu(CuE)

Miconia pteroclada Urb.

●Cu(CuE)

Miconia pulverata Judd & al. ≡ *Ossaea pulverulenta* Urb. [non *Miconia pulverulenta* Ruiz & Pav.]

●Cu(CuE)

Miconia punctata (Desr.) D. Don ≡ *Melastoma punctatum* Desr.

Cu(CuC CuE) – Esp PRc AmN AmC AmS

Miconia remotiflora Urb.

●Cu(CuE)

Miconia rhombifolia Alain

●Cu(CuE)

Miconia rufa (Griseb.) Triana ≡ *Catachaenia rufa* Griseb.= *Miconia plumieriifolia* Britton & P. Wilson

●Cu(CuE)

Miconia scaberrima Judd & al. ≡ *Ossaea wilsonii* Alain [non *Miconia wilsonii* Cogn.]

●Cu(CuE)

Miconia scabrosa (L.) Ionta & al. ≡ *Melastoma scabrosum* L. [non *Sagraea scabrosa* Naudin] ≡ *Clidemia scabrosa* (L.) Griseb. ≡ *Maieta scabrosa* (L.) M. Gómez ≡ *Ossaea scabrosa* (L.) DC. ≡ *Sagraea scabrosa* (L.) Alain ≡ *Sagraea rugosa* Alain

Cu(CuC CuE) – Esp Ja PRc

Miconia scalpta (Vent.) Ionta & al. ≡ *Maieta scalpta* Vent. ≡ *Ossaea scalpta* (Vent.) DC. ≡ *Sagraea scalpta* (Vent.) Naudin= *Ossaea domingensis* Cogn.

Cu(CuE) – Esp PRc

Miconia serrulata (DC.) Naudin ≡ *Diplochita serrulata* DC.= *Chitonia macrophylla* Pav. ex D. Don ≡ *Miconia macrophylla* (Pav. ex D. Don) Triana [non *Miconia macrophylla* Macfad.]= *Miconia boissieriana* Cogn.= *Tamonea tomentosa* var. *auriculata* Jenn.

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

Miconia shaferi Cogn.

●Cu(CuE)

Miconia skeaniana Judd

●Cu(CuE)

Miconia splendens (Sw.) Griseb. ≡ *Melastoma splendens* Sw.= *Miconia elliptica* Macfad.

Cu(CuW) – Ja AmN AmC AmS

Miconia tentaculicapitata Majure & Judd ≡ *Ossaea capitata* Urb. [non *Miconia capitata* Ule– “*Ossaea lima*” sensu FC

●Cu(CuE)

Miconia tetrandra (Sw.) D. Don ex G. Don ≡ *Melastoma tetrandrum* Sw. ≡ *Acinodendron tetrandrum* (Sw.) Kuntze ≡ *Cremanium tetrandrum* (Sw.) Griseb. ≡ *Tetrazygia tetrandra* (Sw.) DC.= *Melastoma farinulentum* Sw. ex Wikstr.

Cu(CuE) – Esp Ja PRc Men

Miconia tetrastoma Naudin

Cu(CuE) – Esp

Miconia tomentosa (Rich.) D. Don ≡ *Melastoma tomentosum* Rich.

Cu(CuW) – AmN AmC AmS

Miconia turquinensis Urb. & Ekman

●Cu(CuE)

Miconia umbellata (Mill.) Judd & Ionta ≡ *Melastoma umbellatum* Mill. ≡ *Clidemia umbellata* (Mill.) L. O. Williams ≡ *Heterotrichum umbellatum* (Mill.) Urb. = *Heterotrichum patens* DC.

Cu(CuE) – Esp Ja PRc

Miconia uninervis Alain

●Cu(CuE)

Miconia victorinii Alain

●Cu(CuE)

Miconia walterjuddii Bécquer & Michelang.

●Cu(CuE(Gu))

Miconia wrightiana (Griseb.) Greuter & R. Rankin ≡ *Calycogonium wrightianum* Griseb.= *Melastoma glabratum* Sw. [non *Miconia glabrata* Cogn.] ≡ *Calycogonium glabratum* (Sw.) DC. ≡ *Miconia glabrifolia* Skean & al.= *Calycogonium glabratum* var. *latifolium* Cogn.

Cu(?CuC CuE) – Ja

Miconia yunquensis Judd & al. ≡ *Clidemia heterotricha* Griseb. [non *Miconia heterotricha* Wurdack] ≡ *Calycogonium heterotrichum* (Griseb.) Triana ≡ *Ossaea heterotricha* (Griseb.) C. Wright

●Cu(CuE)

Mouriri emarginata Griseb.

= *Mouriri rostrata* Urb. ≡ *Mouriri emarginata* var. *rostrata* (Urb.) Morley

●Cu(CuW CuC CuE)

Mouriri myrtilloides subsp. *acuta* (Griseb.) Morley ≡ *Mouriri acuta* Griseb.

●Cu(CuW CuC CuE)

Mouriri spathulata Griseb.

= *Aulacocarpus wrightii* Griseb.

= *Mouriri brachypoda* Urb. & Ekman ≡ *Mouriri spathulata* var. *brachypoda* (Urb. & Ekman) Morley

= *Mouriri lanceolata* Griseb.

= *Mouriri maestralis* Urb.

Cu(CuE) – Esp

Mouriri valenzuelana A. Rich.

●Cu(CuW)

[*Nepsera aquatica* (Aubl.) Naudin ≡ *Melastoma aquaticum* Aubl.]

= *Homonoma aridum* Bello

?Cu – Esp Ja PRc Men AmC AmS

Ossaea brunescens Urb.

●Cu(CuE)

Ossaea moaensis Alain ≡ *Ossaea ciliata* Alain [non *Ossaea ciliata* (Triana) Cogn.]

●Cu(CuE)

Ossaea munizii Borhidi

●Cu(CuE)

Ossaea navasensis Britton & P. Wilson

●Cu(CuE)

Ossaea neurotricha C. Wright ≡ *Maieta neurotricha* (C. Wright) M. Gómez

= *Ossaea grisebachii* Triana

●Cu(CuE)

Ossaea nipensis Britton & P. Wilson

= *Ossaea nipensis* var. *longipetiolata* Borhidi & O. Muñiz

●Cu(CuE)

Ossaea pilifera Urb.

●Cu(CuE)

Ossaea pulchra Alain

●Cu(CuE)

Ossaea rufescens (Griseb.) C. Wright ≡ *Clidemia rufescens* Griseb.

= *Ossaea rufescens* var. *pilifera* Borhidi

●Cu(CuE)

Ossaea trianae Cogn.

●Cu(CuE)

Ossaea vazquezii Borhidi & O. Muñiz

●Cu(CuE)

Ossaea wrightii Triana

●Cu(CuW)

Pachyanthus angustifolius Griseb. [non *Miconia angustifolia* (Sw.) Griseb.] ≡ *Miconia secundo-angustifolia* M. Gómez

= *Pachyanthus acunanus* Borhidi

●Cu(CuW)

Pachyanthus clementis P. Wilson

= *Pachyanthus lunanus* Britton & P. Wilson

●Cu(CuC)

Pachyanthus cubensis A. Rich.

= *Sarcomeris coriacea* Naudin ≡ *Miconia coriacea* (Naudin) M. Gómez [non *Miconia coriacea* (Sw.) DC.]

●Cu(CuW)

Pachyanthus discolor Norlind ex Urb.

•Cu(CuE)

Pachyanthus longifolius Jenn.

= *Pachyanthus brachylobus* Urb.

•Cu(CuW)

Pachyanthus mantuensis Britton & P. Wilson

•Cu(CuW)

Pachyanthus mayarensis Urb.

= *Pachyanthus neglectus* Borhidi

= *Pachyanthus neglectus* subsp. *baracoensis* Borhidi

•Cu(CuE)

Pachyanthus moaensis Borhidi

•Cu(CuE)

Pachyanthus monocephalus (Urb.) Borhidi ≡
Miconia monocephala Urb.

•Cu(CuE)

Pachyanthus monopleurus Urb.

•Cu(CuE)

Pachyanthus oleifolius Griseb.

•Cu(CuE)

Pachyanthus pedicellatus Urb.

•Cu(CuE)

Pachyanthus poiretii Griseb. ≡ *Miconia poiretii* (Griseb.) M. Gómez

= *Calycogonium cubense* A. Rich. [non
Pachyanthus cubensis A. Rich.]

= *Pachyanthus cordifolius* Cogn.

= *Pachyanthus ovatus* Cogn.

•Cu(CuW)

Pachyanthus reticulatus Britton & P. Wilson

= *Pachyanthus lindmanii* Urb.

= *Pachyanthus rigidus* Alain ≡ *Pachyanthus reticulatus* var. *rigidus* (Alain) Borhidi & O. Muñiz

•Cu(CuE)

Pachyanthus wrightii Griseb. ≡ *Acinodendron wrightii* (Griseb.) Kuntze ≡ *Miconia wrightii* (Griseb.) Triana ≡ *Tamonea wrightii* (Griseb.) Jenn.

= *Pachyanthus glaber* Cogn.

= *Pachyanthus shaferi* Cogn.

•Cu(CuW)

Rhexia cubensis Griseb.

= *Rhexia mariana* var. *portoricensis* Cogn.

Cu(CuW) – Esp PRc AmN

Sagraea capillaris (Sw.) DC. ≡ *Melastoma capillare* Sw. ≡ *Clidemia capillaris* (Sw.) Griseb. [non *Clidemia capillaris* D. Don] ≡ *Miconia capillaris* (Sw.) M. Gómez ≡ *Ossaea capillaris* (Sw.) C. Wright

= *Clidemia capillaris* var. *leiocalyx* Cogn.

= *Clidemia insularis* Domin

Cu(CuW CuC CuE) – Esp Ja

Sagraea penninervis (Griseb.) Triana ≡ *Clidemia penninervis* Griseb. ≡ *Miconia penninervis* (Griseb.) M. Gómez ≡ *Ossaea penninervis* (Griseb.) C. Wright

•Cu(CuE)

Tetrazygia angustifolia (Sw.) DC. ≡ *Melastoma angustifolia* Sw. ≡ *Miconia angustifolia* (Sw.) Griseb.

Cu(CuE) – PRc Men

Tetrazygia aurea R. A. Howard & W. R. Briggs

•Cu(CuC)

Tetrazygia brachycentra (Griseb.) C. Wright ≡ *Graffenrieda brachycentra* Griseb. ≡ *Tetrazygiopsis brachycentra* (Griseb.) Borhidi

= *Tetrazygia brachycentra* var. *setulifera* Cogn.

•Cu(CuC CuE)

Tetrazygia decorticans Bécquer

•Cu(CuC)

Tetrazygia ekmanii Urb. ≡ *Tetrazygiopsis ekmanii* (Urb.) Borhidi

•Cu(CuE)

***Tetrazygia elegans* Urb.**= *Tetrazygia elegans* var. *cacuminis* Borhidi

●Cu(CuE)

***Tetrazygia laxiflora* Naudin** ≡ *Tetrazygiopsis laxiflora* (Naudin) Borhidi= *Miconia rangeliana* C. Wright ex Griseb.= *Tetrazygia laxiflora* var. *rosea* Naudin

●Cu(CuW CuE)

***Tetrazygia urceolata* (Urb.) Borhidi** ≡ *Miconia urceolata* Urb.

●Cu(CuE)

***Tibouchina cubensis* (A. Rich.) M. Gómez** ≡*Arthrostemma cubense* A. Rich. ≡*Chaetogastra cubensis* (A. Rich.) Griseb. ≡*Chaetolepis cubensis* (A. Rich.) Triana ≡*Pleroma cubensis* (A. Rich.) C. Wright= *Chaetogastra havanensis* DC.= *Chaetogastra origanoides* Griseb.= *Chaetogastra saturejoides* Griseb. ≡*Chaetolepis saturejoides* (Griseb.) Triana= *Chaetolepis grisebachii* Cogn.= *Pleroma squamatum* C. Wright ≡ *Tibouchina squamata* (C. Wright) M. Gómez= *Chaetogastra cubensis* var. *brevistrigillosa* Griseb. ≡ *Chaetolepis brevistrigillosa* (Griseb.) Cogn. ≡ *Chaetolepis saturejoides* var. *brevistrigillosa* (Griseb.) Triana

●Cu(CuW)

***Tibouchina longifolia* (Vahl) Baill.** ≡ *Rhexia longifolia* Vahl= *Chaetogastra lanceolata* DC. ≡*Arthrostemma lanceolatum* (DC.) Griseb.= *Pleroma micranthellum* C. Wright

Cu(CuW CuC CuE) – Esp Men AmN AmC AmS

***Votomita monantha* (Urb.) Morley** ≡ *Mouriri monantha* Urb.= *Mouriri purpurascens* Urb.

●Cu(CuE)

Meliaceae[*Aphanamixis grandifolia* Blume]

(c)Cu – VM

***Azadirachta indica* A. Juss.** ≡ *Melia azadirachta* L.

pCu(CuW(Hab*)) – cEsp cJa cPRc cMen cAmC VM

***Carapa guianensis* Aubl.**

Cu(CuE(Ho Gu)) – Esp Men AmC AmS

***Cedrela cubensis* Bisse**

Cu(CuW(PR*) CuC(Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp

***Cedrela odorata* L.**= *Cedrela mexicana* M. Roem.

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

***Cissampelos pareira* L.**= *Cissampelos caapeba* L. ≡ *Cissampelos pareira* var. *caapeba* (L.) Eichler= *Cissampelos microcarpa* DC.= *Cissampelos pannosa* Turcz.

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

***Cissampelos reticulata* Borhidi**

●Cu

***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(CuC(Ci)) – VM

Melia azedarach L.

= *Melia composita* Willd.

= *Melia dubia* Cav.

= *Melia nana* Roig

= *Melia texana* M. Gómez & Roig ≡ *Melia azedarach* var. *umbraculifera* Knox

= *Melia azedarach* var. *sempervirens* L.

pCu(CuW(cPR* Art cHab* cIJ) CuC(VC SS Cam) CuE(SC Gu)) – pEsp pJa pPRc pMen pBah pAmN pAmC pAmS VM

[*Swietenia aubrevilleana* Stehlé & Cusin]

(c)Cu – cPRc cMen cAmS VM

Swietenia macrophylla King

pCu(CuW(Hab*)) – pEsp pJa pPRc pMen pCay AmC AmS

Swietenia mahagoni (L.) Jacq. ≡ *Cedrela mahagoni* L.

Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ) CuC(VC SS Cam LT) CuE(Ho SC Gu)) – Esp Ja cPRc cMen Bah Cay AmN cAmS

[*Toona ciliata* M. Roem.]

(c)Cu – cPRc

Trichilia havanensis Jacq.

= *Trichilia minor* A. Rich.

– “*Trichilia glabra*” auct.

– “*Portesia glabra*” auct.

– “*Trichilia pallida*” auct.

– “*Portesia ovata*” auct.

Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Ho Gu)) – Esp Ja Cay AmN AmC AmS

Trichilia hirta L.

= *Cupania trachycarpa* Griseb.

= *Trichilia spondioides* Jacq.

Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ) CuC(SS CA Cam LT) CuE(Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men AmC AmS

Trichilia pungens Urb.

•Cu(CuC(VC Cam LT) CuE(Ho))

Trichilia trachyantha (Griseb.) C. DC. ≡ *Moschoxylum trachyanthum* Griseb.

•Cu(CuW(PR* Art) CuC(SS) CuE(SC Gu))

Trichilia trifolia L. ≡ *Trichilia trifoliata* L., nom. illeg.

= *Trichilia excisa* Urb.

Cu(CuW(Art)) – AmN AmC AmS

Menispermaceae

Hyperbaena axilliflora (Griseb.) Urb. ≡ *Anomospermum axilliflorum* Griseb.

= *Hyperbaena longiuscula* Miers

= *Hyperbaena obovata* Urb.

= *Hyperbaena paucinervis* Urb.

= *Hyperbaena longiuscula* var. *clementis* Moldenke

= *Pachygone cubensis* var. *angustifolia* A.

Gray ex Griseb. ≡ *Hyperbaena angustifolia* (Griseb.) Urb.

•Cu

Hyperbaena columbica (Eichler) Miers ≡ *Pachygone columbica* Eichler

= *Hyperbaena crebriflora* Miers

= *Hyperbaena columbica* var. *excisa* Urb.

•Cu

Hyperbaena cubensis (Griseb.) Urb. ≡ *Pachygone cubensis* Griseb.

= *Hyperbaena acutifolia* Britton

= *Hyperbaena cuneifolia* Miers

= *Hyperbaena littoralis* Britton

= *Hyperbaena ovata* Urb.

= *Hyperbaena racemosa* Urb.

= *Hyperbaena cubensis* var. *parvifolia* Kitan.

•Cu

Hyperbaena domingensis (DC.) Benth. ≡

Cocculus domingensis DC. ≡ *Menispermum domingense* (DC.) Spreng. ≡ *Pachygone domingensis* (DC.) Eichler

= *Anelasma jamaicense* Miers ex Benth.

= *Hyperbaena retinervis* Miers

= *Hyperbaena rotundiuscula* Miers

Cu – Esp Ja PRc Men AmS

Hyperbaena macrophylla Ekman ex Urb.

Cu – AmN

Menyanthaceae

Nymphoides grayana (Griseb.) Kuntze ≡
Limnanthemum grayanum Griseb.

= *Limnanthemum aureum* Britton ≡
Nymphoides aurea (Britton) Britton

= *Limnanthemum ekmanii* Urb. ≡ *Nymphoides ekmanii* (Urb.) Alain

Cu – Bah

Nymphoides indica (L.) Kuntze ≡ *Menyanthes indica* L.

= *Villarsia humboldtiana* Kunth ≡
Limnanthemum humboldtianum (Kunth)
Griseb. ≡ *Nymphoides humboldtiana* (Kunth)
Kuntze

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

Microteaceae

[*Microtea debilis* Sw.]

–**Cu – Esp Ja PRc Men AmC AmS**

Microtea portoricensis Urb.

– “*Microtea debilis*” auct.

Cu(CuW(Art Hab*) CuC(LT)) – Esp PRc

Molluginaceae

Glinus radiatus (Ruiz & Pav.) Rohrb. ≡
Mollugo radiata Ruiz & Pav.

Cu – Esp Ja AmN AmC AmS

Mollugo brevipes Urb.

= *Mollugo brevipes* var. *angustissima* Urb.

•**Cu**

Mollugo cubensis Urb.

•**Cu**

Mollugo cuneifolia (Griseb.) Urb. ≡ *Mollugo nudicaulis* var. *cuneifolia* Griseb.

•**Cu**

Mollugo deltoidea León

•**Cu**

Mollugo enneandra C. Wright

•**Cu**

Mollugo nudicaulis Lam.

= *Mollugo nudicaulis* var. *navassensis* Ekman

PCu – PEsp PJc PPRc PMen PAmN PAmC VM

Mollugo pinosia Urb.

•**Cu**

Mollugo verticillata L. ≡ *Pharnaceum verticillatum* (L.) Spreng.

= *Mollugo berteriana* Ser. ex DC. ≡
Pharnaceum berterianum (DC.) Spreng.

Cu – Esp PRc Men AmN AmC AmS

Montiaceae

Claytonia perfoliata Donn ex Willd.

= *Claytonia cubensis* Bonpl.

PCu – AmN PAmS NVM

Moraceae

Artocarpus altilis (Parkinson) Fosberg ≡
Sitodium altile Parkinson

= *Artocarpus communis* J. R. Forst. & G. Forst.

= *Radermachia incisa* Thunb. ≡ *Artocarpus incisus* (Thunb.) L. f.

**cCu – cEsp cJa cPRc cMen cAmN cAmC
cAmS VM**

Artocarpus heterophyllus Lam.

cCu – cEsp cJa cPRc cMen cAmC cAmS VM

Brosimum alicastrum Sw.

DCu – Ja cMen AmN AmC cAmS

Castilla elastica Cerv.

N**Cu** – P**Esp** P**Ja** P**PRc** P**Men** **AmN** **AmC** P**AmS**
P**VM**

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*” sphalm. A&S

Cu – **Esp**

Dorstenia lanei R. A. Howard & W. R. Briggs

•**Cu**

Dorstenia nummularia Urb. & Ekman

= *Dorstenia ekmanii* Urb.

•**Cu**

Dorstenia peltata Spreng.

= *Dorstenia crassipes* Griseb.

Cu – **Esp**

Dorstenia petraea C. Wright ex Griseb.

•**Cu**

Dorstenia rocana Britton

= *Dorstenia tricolor* Urb. & Ekman

•**Cu**

Dorstenia roigii Britton

•**Cu**

Dorstenia tuberosa C. Wright ex Griseb.

•**Cu**

Ficus americana Aubl.

= *Ficus arbutifolia* Link
= *Ficus fadyenii* Miq.
= *Ficus jacquiniifolia* A. Rich.
= *Ficus omphalophora* Warb.
= *Ficus perforata* L.
= *Ficus sintenisii* Warb.

= *Ficus wilsonii* Warb.

= *Urostigma pertusum* Miq.

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

Ficus aurea Nutt.

= *Ficus ciliolosa* Link, nom. rej.
= *Ficus dimidiata* Griseb.
= *Ficus sapotifolia* Kunth & C. D. Bouché
= *Ficus sororia* Kunth & C. D. Bouché
= *Ficus venusta* Kunth & C. D. Bouché

Cu – **Esp** **Ja** **Bah** **Cay** **AmN**

Ficus auriculata Lour.

P**Cu** – **VM**

Ficus benghalensis L.

P**Cu** – P**Ja** **VM**

Ficus benamina L.

= *Ficus nitida* Thunb.

P**Cu** – P**Esp** P**PRc** P**Men** P**Cay** P**AmN** P**AmS**
VM

Ficus carica L.

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

Ficus combsii Warb.

•Cu

Ficus crassinervia Desf. ex Willd. ≡ *Urostigma crassinervium* (Willd.) Miq.

= *Ficus berteroi* Warb.

= *Ficus eggersii* Warb.

= *Ficus ekmanii* Rossberg

= *Ficus mamillifera* Warb.

= *Ficus stahlia* Warb.

= *Ficus mamillifera* var. *hirsuta* Fawc. & Rendle

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC

Ficus crocata (Miq.) Miq. ≡ *Urostigma crocatum* Miq.

= *Ficus havanensis* Rossberg

= *Ficus mitrophora* Warb.

Cu – Esp AmN AmC AmS

Ficus elastica Roxb.

pCu – pEsp pJa pPRc pMen pBah pAmS VM

[*Ficus lyrata* Warb.]

(c)Cu – cEsp cPRc cMen VM

Ficus maxima Mill.

= *Ficus citrifolia* Lam.

= *Ficus picardae* Warb.

= *Ficus plumerii* Urb.

= *Ficus rubricosta* Warb.

= *Ficus subscabrida* Warb.

= *Ficus suffocans* Banks ex Griseb.

= *Urostigma protensum* Griseb. ≡ *Ficus protensa* (Griseb.) Hemsl.

Cu – Esp Ja AmN AmC AmS

Ficus membranacea C. Wright

= *Ficus harrisii* Warb.

= *Ficus meizonochlamys* Rossberg

Cu – Ja

Ficus pumila L.

NCu – cEsp cPRc cMen cAmN VM

Ficus religiosa L.

pCu – pEsp pJa pPRc pAmN VM

Ficus retusa L.

pCu – VM

Ficus trigonata L.

= *Ficus wrightii* Warb. [non *Ficus wrightii* Benth.]

– “*Ficus trigona*” auct.

– “*Ficus elliptica*” auct.

Cu – Esp Ja PRc Men AmC AmS

Ficus velutina Humb. & Bonpl. ex Willd.

Cu – Esp AmN AmC AmS

Maclura tinctoria (L.) D. Don ex Steud. ≡

Morus tinctoria L. ≡ *Chlorophora tinctoria* (L.) Gaudich.

Cu – Esp Ja PRc Men Cay AmN AmC AmS

[*Morus alba* L.]

(c)Cu – cEsp cPRc VM

Morus nigra L.

pCu – pPRc pMen VM

Pseudolmedia spuria (Sw.) Griseb. ≡ *Brosimum spurium* Sw.

= *Olmedia cubensis* Klotzsch

= *Pseudolmedia havanensis* Trécul

Cu – Esp Ja PRc AmN AmC

Trophis racemosa (L.) Urb. ≡ *Bucephalon racemosum* L.

= *Trophis americana* L.

Cu – Esp Ja PRc AmN AmC AmS

Moringaceae

Moringa oleifera Lam. ≡ *Guilandina moringa*

L. ≡ *Hyperanthera moringa* (L.) Vahl ≡

Moringa pterygosperma Gaertn., nom. illeg.

NCu(pCuW(Art cHab*)) cCuC(Ci SS)

cCuE(SC)) – pEsp pJa pPRc pMen pBah pCay pAmS VM

Muntingiaceae*Muntingia calabura* L.

D**Cu**(**CuW**(**PR*** **Art Hab*** **May Mat IJ**)
CuC(**Ci SS Cam LT**) **CuE**(**Ho SC Gu**)) –
 D**Esp** D**Ja** D**PRc** D**Bah AmC AmS**

Musaceae*Musa acuminata* Colla= *Musa cavendishii* Lamb. ex Paxton= *Musa corniculata* Kurz [non *Musa corniculata* Lour.]

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

Musa balbisiana Colla= *Musa martini* Carrièrep**Cu** – **VM***Musa paradisiaca* L.= *Musa sapientum* L. ≡ *Musa paradisiaca* subsp. *sapientum* (L.) Kuntze

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

Myoporaceae*Bontia daphnoides* L.D**Cu** – **Esp Ja PRc Men Bah Cay AmS****Myricaceae***Morella cacuminis* (Britton & P. Wilson)Berazaín & Falcón ≡ *Myrica cacuminis*

Britton & P. Wilson

●**Cu**(**CuE**(**Gr SC**))*Morella cerifera* (L.) Small ≡ *Myrica cerifera*L. ≡ *Cerothamnus ceriferus* (L.) Small ≡*Cerophora lanceolata* Raf., nom. illeg.– “*Myrica carolinensis*” auct.– “*Myrica microcarpa*” auct. p. p.

Cu(**CuW**(**PR*** **Art May Mat IJ**) **CuC**(**VC Ci**
SS CA Cam)) – **Esp Ja PRc Bah Cay AmN**
AmC

Morella punctata (Griseb.) J. Herb. ≡ *Myrica punctata* Griseb.– “*Myrica cerifera*” auct. p. p.– “*Myrica microcarpa*” auct. p. p.●**Cu**(**CuC**(**Ci SS**) **CuE**(**Gr Ho SC Gu**))*Morella shaferi* (Urb. & Britton) Berazaín & Falcón ≡ *Myrica shaferi* Urb. & Britton●**Cu**(**CuE**(**Ho SC Gu**))**Myristicaceae***Myristica fragrans* Houtt.c**Cu** – c**Esp** c**Ja** c**PRc** c**Men** c**Bah 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.N**Cu** – p**Ja** p**PRc** p**Men VM***Ardisia escallonioides* Cham. & Schltldl. ≡ *Tinus**escallonioides* (Cham. & Schltldl.) Kuntze= *Cyrilla paniculata* Nutt. [non *Ardisia**paniculata* Roxb.] ≡ *Pickeringia paniculata*(Nutt.) Nutt. ≡ *Ardisia pickeringia* Torrey & A. Gray ex A. DC.

Cu(**CuW**(**PR*** **Art IJ**) **CuE**(**Gr**)) – **Esp Men**
Bah AmN AmC

Ardisia grisebachiana (Kuntze) Alain ≡ *Ardisia**multiflora* Griseb. [non *Ardisia multiflora*Willd. ex Roem. & Schult.] [non *Tinus**multiflora* (A. DC.) Kuntze] ≡ *Tinus**grisebachiana* Kuntze●**Cu**(**CuE**(**Ho Gu**))

Ardisia maestrensis Urb.

●Cu(CuE(Gr))

Ardisia manitzii Panfet

●Cu(CuW(IJ))

Ardisia mogotensis Urb.

●Cu(CuW(PR* Art))

Myrsine acrantha Krug & Urb. ≡ *Rapanea acrantha* (Krug & Urb.) Mez

Cu(CuW(May Mat) CuC(SS Cam) CuE(Ho))
– Esp Ja Cay

Myrsine bissei Panfet

●Cu(CuE(Gu))

Myrsine coriacea (Sw.) R. Br. ex Roem. & Schult. ≡ *Samara coriacea* Sw. ≡ *Rapanea coriacea* (Sw.) Mez

= *Caballeria ferruginea* Ruíz & Pav. ≡ *Manglilla ferruginea* (Ruíz & Pav.) Roem. & Schult. ≡ *Myrsine ferruginea* (Ruíz & Pav.) Spreng. ≡ *Rapanea ferruginea* (Ruíz & Pav.) Mez

– “*Myrsine laeta*” sensu Griseb.

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

Myrsine cristalensis Borhidi

●Cu(CuE(Gr Ho))

Myrsine floridana A. DC.

= *Myrsine cubana* A. DC.

= *Sideroxylon punctatum* Lam. ≡ *Bumelia punctata* (Lam.) Roem. & Schult. ≡ *Myrsine punctata* (Lam.) Stearn [non *Myrsine punctata* (H. Lév.) Wilbur] ≡ *Rapanea punctata* (Lam.) Lundell

– “*Myrsine rapanea*” auct.

– “*Rapanea guianensis*” auct.

– “*Myrsine floribunda*” auct.

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

Myrsine guianensis (Aubl.) Kuntze ≡ *Rapanea guianensis* Aubl.

= *Myrsine baccata* DC.

= *Myrsine rapanea* Roem. & Schult.

= *Samara floribunda* Willd. ≡ *Myrsine floribunda* (Willd.) R. Br.

= *Samara pentandra* Sw.

Cu – Esp Ja PRc Men AmS

Myrsine pipolyi Panfet

●Cu(CuC(SS))

Myrsine turquinensis Panfet ≡ *Rapanea microphylla* Britton & P. Wilson ≡ *Myrsine microphylla* (Britton & P. Wilson) Alain [non *Myrsine microphylla* Hayata]

●Cu(CuE(SC))

Parathesis cubana (A. DC.) Molinet & M. Gómez ≡ *Ardisia cubana* A. DC. ≡ *Tinus cubana* (A. DC.) Kuntze

Cu(CuW(PR* Art)) – AmN

Parathesis serrulata (Sw.) Mez ≡ *Ardisia serrulata* Sw.

Cu(CuE(Gu)) – Esp

Solonia reflexa Urb.

= *Walleniella cubana* P. Wilson

●Cu(CuE(Gr SC))

Wallenia bumelioides (Griseb.) Mez ≡ *Ardisia bumelioides* Griseb. ≡ *Conomorpha bumelioides* (Griseb.) Griseb. ≡ *Cybianthus bumelioides* (Griseb.) M. Gómez & Molinet ≡ *Tinus bumelioides* (Griseb.) Kuntze

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

Wallenia jacquinioides (Griseb.) Mez subsp. *jacquinioides* ≡ *Ardisia jacquinioides* Griseb. ≡ *Conomorpha jacquinioides* (Griseb.) Griseb. ≡ *Cybianthus jacquinioides* (Griseb.) M. Gómez ≡ *Tinus jacquinioides* (Griseb.) Kuntze

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

Wallenia jacquinioides subsp. *montecristensis*
Panfet & Ventosa

●Cu(CuE(Gu))

Wallenia laurifolia Sw. ≡ *Petesioides laurifolia*
(Sw.) Kuntze

= *Wallenia clusiifolia* Griseb. ≡ *Petesioides clusiifolia* (Griseb.) Kuntze

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

Wallenia lepperi Panfet & Ventosa

●Cu(CuE(Gu))

Wallenia maestrensis Panfet & Ventosa

●Cu(CuE(Gr SC))

Wallenia subverticillata (Britton) Ekman ex
Urb. ≡ *Petesioides subverticillata* Britton

Cu(CuC(SS)) – Esp Ja

Myrtaceae

[*Acca sellowiana* (O. Berg) Burret ≡ *Orthostemon sellowianus* O. Berg]

(C)Cu – AmC AmS

Callistemon speciosus (Sims) Colvill ex Sweet
≡ *Metrosideros speciosa* Sims

PcCu – PPRc VM

Calycolpus beyeri (Urb.) Urquiola ≡ *Eugenia beyeri* Urb.

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

Calycolpus cristalensis (Urb.) Bisse ≡ *Eugenia cristalensis* Urb.

●Cu(CuE(SC))

Calycolpus excisus (Urb.) Bisse ≡ *Eugenia excisa* Urb.

●Cu(CuE(Ho Gu))

Calycolpus lucens (Alain) Bisse ≡ *Eugenia lucens* Alain

●Cu

Calycolpus nipensis (Urb.) Bisse ≡ *Eugenia nipensis* Urb.

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

Calycolpus reversus (Urb.) Bisse ≡ *Psidium reversum* Urb.

= *Eugenia moaensis* R. A. Howard [non *Eugenia moensis* Britton & P. Wilson]

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

Calycolpus vitis-idaea Bisse ≡ *Eugenia vitis-idaea* C. Wright [non *Eugenia vitis-idaea* Raoul]

●Cu

Calyptranthes acunae Borhidi & O. Muñiz

●Cu

Calyptranthes albicans Borhidi

●Cu

Calyptranthes anacletoi Borhidi & O. Muñiz

●Cu

Calyptranthes apicata (Griseb.) Urb. ≡ *Calyptranthes rigida* var. *apicata* Griseb.

●Cu

Calyptranthes apoda Urb.

●Cu

Calyptranthes arenicola Urb.

●Cu

Calyptranthes baracoensis Borhidi

●Cu

Calyptranthes bergii Krug & Urb.

= *Calyptranthes thomasiana* var. *obscura* O. Berg

●Cu

Calyptranthes bialata Urb.

●Cu

Calyptranthes calyptrata Griseb.

●Cu

Calyptranthes canapuensis Urb.

•Cu

Calyptranthes capitulata C. Wright

= *Calyptranthes caroli* Britton & P. Wilson ≡
Calyptranthes capitulata var. *caroli* (Britton
& P. Wilson) Borhidi & O. Muñiz

= *Calyptranthes caroli* var. *longipedunculata*
Moldenke

= *Marlierea elliptica* var. *cubensis* Griseb.

•Cu

Calyptranthes cardiophylla Urb.

•Cu

Calyptranthes chytraculia (L.) Sw. ≡ *Myrtus*
chytraculia L.

Cu – Ja AmN AmC AmS

Calyptranthes clarensis Britton & P. Wilson

•Cu

Calyptranthes clementis Britton & P. Wilson

•Cu

Calyptranthes compressa Urb.

•Cu

Calyptranthes cristalensis Borhidi

•Cu

Calyptranthes cubensis O. Berg ≡ *Chytraculia*
cubensis (O. Berg) Kuntze

•Cu

Calyptranthes cuprea O. Berg ≡ *Chytraculia*
cuprea (O. Berg) Kuntze

= *Calyptranthes ferruginea* Krug & Urb. ≡
Eugenia ferruginea A. Rich. [non *Eugenia*
ferruginea Poir.]

= *Eugenia stuposa* A. Rich. ex O. Berg

= *Calyptranthes ferruginea* var. *cajalbanica*
Borhidi & O. Muñiz

•Cu

Calyptranthes decandra Griseb.

•Cu

Calyptranthes elongata Urb.

•Cu

Calyptranthes enneantha C. Wright

•Cu(CuW(PR*))

Calyptranthes ermitensis Borhidi

•Cu

Calyptranthes exasperata Borhidi

•Cu

Calyptranthes flavoviridis Urb.

•Cu

Calyptranthes glabrescens Krug & Urb.

•Cu

Calyptranthes gracilipes C. Wright

•Cu

Calyptranthes heterochroa Urb.

•Cu

Calyptranthes insularis Bisse

•Cu(CuW(IJ))

Calyptranthes leonis Borhidi & O. Muñiz

•Cu

Calyptranthes leptoclada Urb.

•Cu

Calyptranthes levisensis Bisse & A. Rodr.

•Cu

Calyptranthes linearis Alain

•Cu

Calyptranthes lomensis Urb.

•Cu

Calyptranthes maestrensis Urb.

•Cu

Calyptranthes mayarensis Borhidi

•Cu

Calyptranthes micrantha C. Wright ex Griseb.

•Cu

Calyptranthes minutiflora Borhidi

•Cu

Calyptranthes mirabilis Bisse & A. Rodr.

•Cu

Calyptranthes moaensis Alain

•Cu

Calyptranthes monocarpa Urb.

•Cu

Calyptranthes munizii Borhidi

•Cu

Calyptranthes nipensis Borhidi & O. Muñiz

•Cu

Calyptranthes oblanceolata Urb.

•Cu

Calyptranthes oblongifolia R. A. Howard

•Cu

Calyptranthes oligantha Urb.

•Cu

Calyptranthes pachyadenia Urb. & Ekman

•Cu

Calyptranthes pallens Griseb. ≡ *Chytraculia pallens* (Griseb.) Britton

= *Calyptranthes chytraculia* var. *pauciflora* O. Berg

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC

Calyptranthes paradoxa Urb.

•Cu

Calyptranthes peninsularis Bisse

•Cu(CuW(Mat))

Calyptranthes pinetorum Britton & P. Wilson

•Cu

Calyptranthes pocsiana Borhidi

•Cu

Calyptranthes polysticta Urb.

•Cu

Calyptranthes pozasiana Urb.

•Cu

Calyptranthes protracta Urb.

•Cu

Calyptranthes pseudoapoda Bisse & A. Rodr

•Cu

Calyptranthes pseudomoaensis Borhidi & O. Muñiz

•Cu

Calyptranthes punctata Griseb.

•Cu

Calyptranthes rhodophylla Ekman & Urb.

•Cu

Calyptranthes rigida Sw.

= *Calyptranthes fawcettii* Krug & Urb.

Cu – Ja

Calyptranthes rostrata Griseb.

•Cu

Calyptranthes rotundata Griseb.

•Cu

Calyptranthes rupicola Urb.

•Cu

Calyptranthes subcapitata Urb.

•Cu

Calyptranthes toaensis Borhidi

•Cu

Calyptranthes yaraensis Urb.

•Cu

Calyptranthes zuzygium (L.) Sw. ≡ *Myrtus zuzygium* L.

Cu – Esp Ja PRc Bah AmN

Corymbia citriodora (Hook.) K. D. Hill & L. A. S. Johnson ≡ *Eucalyptus citriodora* Hook.

NCu – pEsp pPRc VM

Eucalyptus camaldulensis Dehnh.
= *Eucalyptus rostrata* Schltldl.

pCu – pGu pEsp VM

Eucalyptus deglupta Blume

pCu – pPRc VM

Eucalyptus resinifera Sm.

pCu – pPRc pMen VM

Eucalyptus robusta Sm.

pCu – pPRc VM

Eucalyptus saligna Sm.

pCu – pPRc VM

Eugenia acapulcensis Steud. ≡ *Myrtus maritima* Kunth ≡ *Eugenia maritima* (Kunth) DC. [non *Eugenia maritima* DC.]

Cu(CuW(PR*)) – AmN AmC AmS

Eugenia aceitillo Urb.

•Cu

Eugenia acrantha Urb.

•Cu

Eugenia borhidiana Z. Acosta [non *Eugenia acunae* Alain]

•Cu

Eugenia acutissima Urb. & Ekman

•Cu

Eugenia aeruginea DC.

= *Eugenia fadyenii* Krug & Urb.

= *Eugenia fadyenii* var. *glabra* Krug & Urb.

– “*Eugenia domingensis*” sensu FC-S

Cu – Esp Ja PRc AmN AmC

Eugenia alainii Borhidi

•Cu

Eugenia amblyophylla Urb.

•Cu

Eugenia anafensis Urb. [non *Eugenia anafensis* Britton & P. Wilson]

•Cu

Eugenia anthacanthoides Ekman & Urb.

= *Eugenia squarrosa* Urb. & Ekman

•Cu(CuC(VC) CuE)

Eugenia asperifolia O. Berg

= *Eugenia microphylla* A. Rich. [non *Eugenia microphylla* Abel]

•Cu

Eugenia atricha Urb.

•Cu

Eugenia axillaris (Sw.) Willd. ≡ *Myrtus axillaris* Sw.

= *Eugenia matanzensis* O. Berg

= *Eugenia verrucosa* A. Rich.

= *Eugenia yumuryensis* O. Berg

= *Psidium dubium* Bello

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Eugenia banderensis Urb.

= *Eugenia mogotensis* Urb. & Ekman

•Cu

Eugenia bayatensis Urb.

•Cu

Eugenia borhidiana Z. Acosta ≡ *Plinia acunae* Borhidi & O. Muñiz [non *Eugenia acunae* Alain]

•Cu(CuE(Ho))

Eugenia brevipes A. Rich.

•Cu

Eugenia cajalbanica Borhidi & O. Muñiz

•Cu

Eugenia canapuensis Urb.

•Cu

Eugenia capillipes Borhidi

•Cu

Eugenia ceibana Urb.

•Cu

Eugenia cincta Griseb.

•Cu

Eugenia clarensis Britton & P. Wilson

•Cu

Eugenia confusa DC.

= *Eugenia filiformis* Macfad.

= *Eugenia garberi* Sarg.

= *Eugenia krugii* Kiaersk.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmS

Eugenia cowellii Britton & P. Wilson

•Cu

Eugenia crenulata (Sw.) Willd. ≡ *Myrtus crenulata* Sw.

= *Eugenia crenulata* var. *cubensis* O. Berg

= *Eugenia crenulata* var. *domingensis* O. Berg

Cu – Esp

Eugenia cristata C. Wright

= *Psidium vicentinum* Urb.

•Cu(CuW(PR*) CuC)

Eugenia cycloidea Urb.

•Cu

Eugenia cyphophloea Griseb.

•Cu

Eugenia discolorans C. Wright

•Cu(CuW(PR*))

Eugenia duplicata León & Alain ex Acev.-

Rodr. & M. T. Strong ≡ *Eugenia anafensis*

Britton & P. Wilson [non *Eugenia anafensis* Urb.]

•Cu

Eugenia earlei Britton & P. Wilson

•Cu

Eugenia eriantha Urb.

•Cu

Eugenia faramaeoides A. Rich.

= *Eugenia sagrae* O. Berg

Cu – AmN AmC

Eugenia galalonensis (Griseb.) Krug & Urb. ≡
Eugenia disticha var. *galalonensis* C. Wright
ex Griseb.

Cu – AmN AmC AmS

Eugenia galeata Urb.

•Cu

Eugenia glabrata (Sw.) DC. ≡ *Myrtus glabrata*
Sw.

= *Eugenia affinis* DC.

Cu – Esp Ja PRc

Eugenia grifensis Urb.

•Cu

Eugenia grisebachii Krug & Urb.

•Cu

Eugenia guanensis Urb.

•Cu

Eugenia heterophylla A. Rich.

•Cu

Eugenia ignota Britton & P. Wilson

•Cu

Eugenia iteophylla Krug & Urb.

•Cu

Eugenia laeteviridis Urb.

•Cu

Eugenia libanensis Urb.

•Cu

Eugenia ligustrina (Sw.) Willd. ≡ *Myrtus ligustrina* Sw.

Cu – Esp PRc Men AmS

Eugenia ligustroides Urb.

•Cu

Eugenia lineata (Sw.) DC. ≡ *Myrtus lineata* Sw.

= *Stenocalyx pseudopsidium* O. Berg [non *Eugenia pseudopsidium* Jacq.] ≡ *Eugenia bergiana* Griseb. ≡ *Eugenia lineata* var. *bergiana* (Griseb.) Krug & Urb.

= *Eugenia lineata* var. *racemosa* O. Berg

Cu – Esp

Eugenia loeseneri Urb.

•Cu

Eugenia lomensis Britton & P. Wilson

•Cu

Eugenia megalopetala Griseb.

•Cu

Eugenia melanadenia Krug & Urb.

= *Eugenia melanadenia* var. *santayana* Urb.

Cu – Esp

Eugenia mensurenensis Urb.

•Cu(CuE(Ho))

Eugenia mollifolia Urb.

•Cu

Eugenia monticola (Sw.) DC. ≡ *Myrtus monticola* Sw.

= *Eugenia flavovirens* O. Berg ≡ *Eugenia monticola* var. *flavovirens* (O. Berg) Stehle & L. Quentin

= *Eugenia maleolens* Pers.

= *Eugenia flavovirens* var. *obscura* O. Berg

= *Eugenia flavovirens* var. *pallida* O. Berg

= *Eugenia foetida* var. *parvifolia* O. Berg

= *Eugenia monticola* var. *latifolia* Krug & Urb.

– “*Eugenia sessiliflora*” sensu Sagra

– “*Eugenia buxifolia*” sensu FC

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmC AmS

Eugenia mucronata O. Berg

Cu – Esp

Eugenia naguana Urb.

•Cu

Eugenia nematopoda Urb.

•Cu

Eugenia nodulosa Urb.

•Cu

Eugenia oligadenia Urb.

•Cu

Eugenia oligandra Krug & Urb.

•Cu

Eugenia oxyspala Urb.

= *Eugenia revoluta* O. Berg [non *Eugenia revoluta* Wight]

•Cu

Eugenia papayoensis Urb.

•Cu

Eugenia peninsularis Urb.

•Cu

Eugenia petrophila Urb.

•Cu

Eugenia phyllocardia Urb.

•Cu

Eugenia piedraensis Urb.

= *Eugenia leonis* Borhidi & O. Muñiz

•Cu

Eugenia pinariensis Urb.

•Cu

Eugenia pinetorum Urb.

•Cu

Eugenia plicatula C. Wright

= *Eugenia mangasiana* Urb.

•Cu

Eugenia pocsiana Borhidi

•Cu

[*Eugenia pomifera* (Aubl.) Urb. ≡ *Myrtus pomifera* Aubl.]

?Cu(CuE(Gu)) – Esp

Eugenia pozasia Urb. & Ekman

•Cu

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

= *Myrtus brachystemon* DC.

Cu – Esp PRc Men AmS

Eugenia psiloclada Urb.

•Cu

Eugenia pteroclada Urb.

•Cu

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

= *Eugenia calycolpoides* Griseb.

= *Eugenia dipoda* var. *brachypoda* DC. ≡
Eugenia puniceifolia var. *brachypoda* (DC.)
Krug & Urb.

Cu – AmC AmS

Eugenia ramonae Borhidi & O. Muñiz

•Cu

Eugenia ramoniana Urb.

– “*Eugenia heterophylla*” sensu Urb.

•Cu

Eugenia retinadenia C. Wright

•Cu

Eugenia rhombea (O. Berg) Krug & Urb. ≡
Eugenia foetida var. *rhombea* O. Berg

Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC

Eugenia rigidifolia subsp. *rangelensis* Kitan.

•Cu

Eugenia rigidifolia A. Rich. subsp. *rigidifolia* ≡
Myrtus rigidifolia (A. Rich.) Kuntze

= *Eugenia organosia* Urb.

= *Eugenia phyllyreifolia* A. Rich.

•Cu

Eugenia rigidifolia subsp. *tsugifolia* Kitan.

•Cu

Eugenia rigidula Britton & P. Wilson

•Cu

Eugenia rimosa C. Wright

•Cu

Eugenia rocana Britton & P. Wilson

•Cu

Eugenia roigii Urb.

•Cu

Eugenia rosariensis Borhidi ≡ *Eugenia bakeri*
Britton & P. Wilson [non *Eugenia bakeri*
Elmer]

•Cu

Eugenia sauvallei Krug & Urb.

•Cu

Eugenia scaphophylla C. Wright

= *Eugenia sylvicola* C. Wright

•Cu

Eugenia sebastiani Urb.

•Cu

Eugenia serrei Urb.

•Cu

Eugenia shaferi Urb.

●Cu

Eugenia sooana Borhidi

●Cu

Eugenia stenoptera Urb.

●Cu

Eugenia stenoxipha Urb.

●Cu

Eugenia stereophylla Urb.

●Cu

Eugenia sturrockii R. A. Howard

●Cu

Eugenia subdisticha Urb.

●Cu

Eugenia subspinulosa Borhidi & O. Muñiz

●Cu

Eugenia toaensis Borhidi & O. Muñiz

●Cu

Eugenia tomasina Urb.

●Cu

Eugenia tuberculata (Kunth) DC. ≡ *Myrtus tuberculata* Kunth
= *Eugenia tuberculata* var. *uniflora* O. Berg

●Cu

Eugenia uniflora L.= *Eugenia zeylanica* Willd. [non *Myrtus zeylanica* L.] ≡ *Myrtus willdenowii* Spreng.

pCu – pEsp pJa pPRc pMen pBah VM

Eugenia varia Britton & P. Wilson

●Cu

Eugenia woodfrediana Urb.

●Cu

Eugenia xystophylla O. Berg

●Cu

Melaleuca quinquenervia (Cav.) S. T. Blake ≡
Metrosideros quinquenervia Cav.

nCu – pJa pPRc pMen pBah VM

Mitranthes ottonis O. Berg ≡ *Calyptranthes ottonis* (O. Berg) C. Wright

●Cu

Mosiera acunae (Borhidi & O. Muñiz) Bisse ≡
Myrtus acunae Borhidi & O. Muñiz

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

Mosiera araneosa (Urb.) Bisse ≡ *Psidium araneosum* Urb.

●Cu(CuE(Ho Gu))

Mosiera baracoensis Bisse ex Urquiola & Z. Acosta

●Cu(CuE(Gu))

Mosiera bissei Urquiola & Z. Acosta

●Cu(CuE(Gu))

Mosiera bullata (Britton & P. Wilson) Bisse
subsp. *bullata* ≡ *Psidium bullatum* Britton &
P. Wilson [non *Myrtus bullata* Salisb.] ≡
Myrtus anomala Burret

●Cu(CuC(VC SS Cam))

Mosiera bullata subsp. *leiophloea* (Urb.) Bisse
≡ *Eugenia leiophloea* Urb. ≡ *Myrtus leiophloea* (Urb.) Bisse ≡ *Psidium leiophloeum* (Urb.) Urb.

●Cu(CuE(Ho))

Mosiera cabanasensis (Britton & P. Wilson)
Borhidi subsp. *cabanasensis* ≡ *Eugenia cabanasensis* Britton & P. Wilson ≡ *Myrtus cabanasensis* (Britton & P. Wilson) Alain ≡
Mosiera flavicans subsp. *cabanasensis* (Britton & P. Wilson) Bisse= *Eugenia buxoides* Urb. ≡ *Mosiera buxoides* (Urb.) Bisse

●Cu(CuC(LT) CuE(SC))

Mosiera cabanasensis subsp. *flavicans* (Urb. & Ekman) Borhidi ≡ *Eugenia flavicans* Urb. & Ekman ≡ *Mosiera flavicans* (Urb. & Ekman) Bisse

●Cu(CuE(Ho Gu))

Mosiera cabanasensis subsp. *pastelillensis* (Urb.) Borhidi ≡ *Eugenia pastelillensis* Urb. ≡ *Mosiera flavicans* subsp. *pastelillensis* (Urb.) Bisse

●Cu(CuC(Cam))

Mosiera calycolpoides (Griseb.) Borhidi subsp. *calycolpoides* ≡ *Psidium calycolpoides* Griseb. ≡ *Myrtus calycolpoides* (Griseb.) Burret

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

Mosiera calycolpoides subsp. *jackii* (Urb.) Urquiola ≡ *Psidium jackii* Urb. ≡ *Mosiera jackii* (Urb.) Bisse ≡ *Myrtus calycolpoides* subsp. *jackii* (Urb.) Borhidi

●Cu(CuE)

Mosiera crenulata (Urb. & Ekman) Borhidi ≡ *Psidium crenulatum* Urb. & Ekman

●Cu

Mosiera delriscoi (Borhidi & O. Muñiz) Borhidi ≡ *Myrtus delriscoi* Borhidi & O. Muñiz

●Cu(CuE(Ho))

Mosiera ekmanii (Urb.) Bisse ≡ *Myrtus ekmanii* Urb.

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

Mosiera elliptica subsp. *camarioca* (C. Wright) Urquiola ≡ *Eugenia camarioca* C. Wright
= *Eugenia havanensis* Britton & P. Wilson
= *Eugenia leptosticta* Urb.

●Cu(CuW(Mat) CuC(VC SS))

Mosiera elliptica (C. Wright) Bisse subsp. *elliptica* ≡ *Myrtus elliptica* C. Wright

●Cu(CuE(SC))

Mosiera elliptica subsp. *insularis* Bisse ex Urquiola

●Cu(CuW(IJ))

Mosiera elliptica subsp. *matanzasia* (Urb.) Bisse ≡ *Myrtus matanzasia* Urb.

●Cu

Mosiera guineensis (Sw.) Bisse ≡ *Psidium guineense* Sw.

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

Mosiera havanensis (Urb.) Bisse ≡ *Psidium havanense* Urb.

●Cu(CuW(PR* Hab* May))

Mosiera longipes (O. Berg) Small ≡ *Eugenia longipes* O. Berg ≡ *Anamomis longipes* (O. Berg) Britton ex Small ≡ *Psidium longipes* (O. Berg) McVaugh

= *Eugenia bahamensis* Kiaersk. ≡ *Anamomis bahamensis* (Kiaersk.) Britton ex Small ≡ *Mosiera bahamensis* (Kiaersk.) Small ≡ *Myrtus bahamensis* (Kiaersk.) Urb.

= *Eugenia orbicularis* O. Berg ≡ *Psidium longipes* var. *orbiculare* (O. Berg) McVaugh

= *Psidium insulanum* Alain

Cu(CuC(Cam)) – Esp PRc Bah AmN

Mosiera macrophylla Bisse ex Urquiola & Z. Acosta

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

Mosiera miraflorensis (Borhidi & O. Muñiz) Borhidi ≡ *Myrtus miraflorensis* Borhidi & O. Muñiz

●Cu

Mosiera moana (Borhidi & O. Muñiz) Urquiola ≡ *Calycorectes moana* Borhidi & O. Muñiz ≡ *Hottea moana* (Borhidi & O. Muñiz) Borhidi
= *Calycorectes ekmanii* Urb. [non *Mosiera ekmanii* (Urb.) Bisse] ≡ *Eugenia ekmanii* (Urb.) Mattos ≡ *Hottea ekmanii* (Urb.) Borhidi

●Cu

Mosiera moensis (Britton & P. Wilson) Bisse ≡ *Eugenia moensis* Britton & P. Wilson [non *Calycolpus reversus* (Urb.) Bisse]

●Cu(CuE(Ho Gu))

Mosiera munizii (Borhidi) Bisse ≡ *Myrtus munizii* Borhidi

•Cu(CuE(Ho Gu))

Mosiera nipensis Salywon & Landrum

•Cu(CuE(Ho))

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

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

•Cu

Mosiera nummularioides subsp. *ophiticola* (Britton & P. Wilson) Greuter & R. Rankin ≡ *Psidium ophiticola* Britton & P. Wilson ≡ *Mosiera ophiticola* (Britton & P. Wilson) Bisse ≡ *Myrtus ophiticola* (Britton & P. Wilson) Alain ≡ *Mosiera wrightii* subsp. *ophiticola* (Britton & P. Wilson) Bisse ex Urquiola

= *Myrtus micarensis* Urb.

= *Myrtus tripliphylla* Urb.

= *Psidium confertum* R. A. Howard

•Cu(CuE(Ho))

Mosiera occidentalis Bisse ex Urquiola & Z. Acosta

•Cu(CuW(PR*))

Mosiera oonophylla (Urb.) Bisse ≡ *Eugenia oonophylla* Urb. ≡ *Myrtus oonophylla* (Urb.) Burret

•Cu(CuE(Gu))

Mosiera yamaniguensis Bisse ex Urquiola & Z. Acosta

•Cu(CuE(Ho))

Myrcia acunae Borhidi

•Cu

Myrcia albescens (Alain) Alain ≡ *Mozartia albescens* Alain

•Cu

Myrcia apodocarpa Urb.

•Cu

Myrcia borhidii O. Muñiz

•Cu

Myrcia cristalensis Borhidi & O. Muñiz

•Cu

Myrcia deflexa (Poir.) DC. ≡ *Eugenia deflexa* Poir.

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

Cu – Esp PRc Men AmS

Myrcia fenzliana O. Berg

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

= *Myrcia sintenisii* Kiaersk.

Cu(CuE(SC)) – Esp Ja PRc Men AmS

Myrcia guianensis (Aubl.) DC. ≡ *Eugenia guianensis* Aubl. ≡ *Myrtus guianensis* (Aubl.) Ham.

= *Eugenia dussii* Krug & Urb.

= *Eugenia marginata* Pers. ≡ *Myrtus marginata* (Pers.) Spreng.

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

= *Eugenia saviifolia* Alain

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

= *Myrtus coriacea* Vahl ≡ *Myrcia coriacea* (Vahl) DC.

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

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

= *Myrcia coriacea* var. *jacquiniana* Griseb. ≡ *Myrcia citrifolia* var. *jacquiniana* (Griseb.) Stehle & L. Quentin

= *Myrcia coriacea* var. *reticulata* Griseb.

= *Myrcia coriacea* var. *swartziana* Griseb.

Cu – Esp PRc Men AmS

Myrcia gundlachii Krug & Urb. ≡ *Mozartia gundlachii* (Krug & Urb.) Urb.

•Cu

Myrcia maestrensis (Urb.) Alain ≡ *Mozartia maestrensis* Urb.

•Cu(CuE(Gr SC))

Myrcia manacalensis Urb. ≡ *Mozartia manacalensis* (Urb.) Urb.

= *Anamomis reticulata* Britton & P. Wilson

•Cu

Myrcia oligostemon (Urb.) Alain ≡ *Mozartia oligostemon* Urb.

•Cu

Myrcia pineticola Borhidi & O. Muñiz

•Cu

Myrcia polyneura (Urb.) Borhidi ≡ *Calyptanthes polyneura* Urb.

•Cu

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

= *Myrcia pungens* Urb.

•Cu(CuE(Ho))

Myrcia spinifolia Borhidi & O. Muñiz

•Cu

Myrcia splendens (Sw.) DC. ≡ *Myrtus splendens* Sw.

= *Eugenia fallax* Rich. ≡ *Myrcia fallax* (Rich.) DC.

= *Myrcia berberis* DC.

= *Myrcia humboldtiana* DC.

= *Myrcia martinicensis* Krug & Urb.

= *Myrcia sororia* DC.

= *Myrcia humboldtiana* var. *caribaea* O. Berg

= *Myrcia splendens* var. *guantanamana* Borhidi & O. Muñiz

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

Myrcia susannae Borhidi

•Cu

Myrcia toaensis Borhidi & O. Muñiz

•Cu

Myrcia valenzuelana (A. Rich.) Griseb. ≡ *Eugenia valenzuelana* A. Rich.

= *Aulomyrcia sagraea* O. Berg

•Cu(CuW(PR* Art))

Myrcianthes fragrans (Sw.) McVaugh ≡ *Myrtus fragrans* Sw. ≡ *Anamomis fragrans* (Sw.) Griseb. ≡ *Eugenia fragrans* (Sw.) Willd.

= *Anamomis grandis* Britton

= *Anamomis lucayana* Britton ≡ *Eugenia lucayana* (Britton) Alain

= *Anamomis punctata* Griseb.

= *Eugenia granulata* O. Berg

= *Eugenia guayabillo* A. Rich. ≡ *Anamomis guayabillo* (A. Rich.) Griseb. ≡ *Myrtus guayabillo* (A. Rich.) C. Wright

= *Eugenia fragrans* var. *brachyrhiza* Krug & Urb.

= *Eugenia fragrans* var. *fajardensis* Krug & Urb. ≡ *Eugenia fajardensis* (Krug & Urb.) Urb.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Myrciaria floribunda (Willd.) O. Berg ≡ *Eugenia floribunda* H. West ex Willd.

= *Eugenia polyneura* Urb.

= *Eugenia pycnoneura* Urb.

= *Plinia acutissima* Urb.

Cu(CuC CuE) – Esp PRc Men AmN AmC AmS

Myrciaria rupestris (Ekman & Urb.) Z. Acosta ≡ *Plinia rupestris* Ekman & Urb.

= *Plinia rubrinervis* Urb. ≡ *Myrciaria rubrinervis* (Urb.) Z. Acosta

•Cu(CuW(PR*))

Myrtus communis L.

pCu – pPRc pMen VM

Pimenta adenoclada (Urb.) Burret ≡ *Eugenia adenoclada* Urb. ≡ *Krokia adenoclada* (Urb.) Borhidi & O. Muñiz ≡ *Myrtekmania adenoclada* (Urb.) Urb.

●Cu(CuW(PR* Art May) CuC(Cam) CuE(Gr Gu))

Pimenta cainitoides (Urb.) Burret ≡ *Myrtus cainitoides* Urb. ≡ *Krokia cainitoides* (Urb.) Urb.

= *Amomis pilotoana* Urb. ≡ *Pimenta pilotoana* (Urb.) Borhidi

= *Krokia nipensis* Urb. ≡ *Pimenta nipensis* (Urb.) Burret

Cu(CuE(Ho SC)) – Esp

Pimenta dioica (L.) Merr. ≡ *Myrtus dioica* L.

= *Myrtus pimenta* L. ≡ *Pimenta officinalis* Lindl.

Cu – Esp Ja cPRc cMen Bah Cay AmN AmC

Pimenta ferruginea (Griseb.) Burret ≡ *Anamomis ferruginea* Griseb. ≡ *Krokia ferruginea* (Griseb.) Urb.

= *Myrtus leriocarpa* C. Wright ≡ *Eugenia leriocarpa* (C. Wright) Krug & Urb.

●Cu(CuW(PR*))

Pimenta filipes (Urb.) Burret ≡ *Myrtekmania filipes* Urb. ≡ *Krokia filipes* (Urb.) Borhidi & O. Muñiz

●Cu(CuC(Cam LT))

Pimenta intermedia (Bisse) Urquiola ≡ *Myrtekmania intermedia* Bisse

●Cu(CuC(Ci))

Pimenta moaensis Borhidi & O. Muñiz [non *Krokia moaensis* (Areces) Borhidi & O. Muñiz] ≡ *Krokia leonis* Borhidi & O. Muñiz

●Cu(CuE(Ho))

Pimenta odiolens (Urb.) Burret ≡ *Amomis odiolens* Urb. ≡ *Krokia odiolens* (Urb.) Borhidi & O. Muñiz ≡ *Myrtekmania odiolens* (Urb.) Alain

= *Myrtekmania clementis* Alain

●Cu(CuE(Ho Gu))

Pimenta oligantha (Urb.) Burret ≡ *Myrtus oligantha* Urb. ≡ *Krokia oligantha* (Urb.) Borhidi & O. Muñiz

= *Mozartia emarginata* Moldenke ≡ *Myrcia emarginata* (Moldenke) Alain

= *Pimenta cubensis* Urb.

= *Pimenta myrciifolia* Borhidi & O. Muñiz

●Cu(CuE(Ho))

Pimenta podocarpoides (Areces) Landrum ≡ *Myrtekmania podocarpoides* Areces ≡ *Krokia podocarpoides* (Areces) Borhidi & O. Muñiz

●Cu(CuE(Gu))

Pimenta racemosa subsp. *occidentalis* Urquiola

●Cu(CuW(PR* Art))

Pimenta racemosa (Mill.) J. W. Moore subsp. *racemosa* ≡ *Caryophyllus racemosus* Mill.

= *Amomis pimento* O. Berg ≡ *Pimenta pimento* (O. Berg) Griseb.

= *Myrtus acris* Sw.

= *Myrtus caryophyllata* Jacq. ≡ *Amomis caryophyllata* (Jacq.) Krug & Urb.

= *Pimenta acuminata* Bello

Cu – Esp pJa pPRc Men Cay AmS

Pimenta urquiolae Greuter & R. Rankin ≡ *Myrtekmania moaensis* Areces ≡ *Krokia moaensis* (Areces) Borhidi & O. Muñiz ≡ *Pimenta moaensis* (Areces) Urquiola [non *Pimenta moaensis* Borhidi & O. Muñiz]

●Cu(CuE(Ho))

Plinia arenicola Urquiola & Z. Acosta

●Cu(CuW(PR*))

Plinia asa-grayi (Krug & Urb.) Urb. ≡ *Eugenia asa-grayi* Krug & Urb.

●Cu(CuC(VC Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu))

Plinia baracoensis Borhidi

●Cu(CuE(Gu))

Plinia bissei Z. Acosta & Urquiola

●Cu(CuE(Ho Gu))

Plinia cubensis (Griseb.) Urb. ≡ *Calycorectes cubensis* Griseb. ≡ *Marlierea cubensis* (Griseb.) Krug & Urb.

●Cu(CuW(PR* Art))

Plinia dermatodes Urb.
= *Plinia toscanosia* Urb.

●Cu(CuW(PR* Art))

Plinia formosa Urb.

●Cu(CuE(Gu))

Plinia moaensis Borhidi

●Cu(CuE(Ho))

Plinia orthoclada Urb.

●Cu(CuW(PR*))

Plinia punctata Urb.

●Cu(CuE(Ho Gu))

Plinia ramosissima (Urb.) Urb. ≡ *Calyptranthes ramosissima* Urb.

●Cu(CuE(SC Gu))

Plinia recurvata Urb.

●Cu(CuW(Art))

Plinia stenophylla Urb.

●Cu(CuE(Ho Gu))

Pseudanmomis cati (Britton & P. Wilson)
Bisse ≡ *Eugenia cati* Britton & P. Wilson

●Cu(CuE(?Gr ?SC))

Pseudanmomis catingiflora (Griseb.) Bisse ≡
Eugenia catingiflora Griseb.

●Cu(CuW(PR*) CuE)

Pseudanmomis cordata (Sw.) Bisse ≡ *Myrtus cordata* Sw. ≡ *Eugenia cordata* (Sw.) DC.

Cu – PRc Men

Pseudanmomis cupuligera (Urb.) Bisse ≡
Eugenia cupuligera Urb.
= *Eugenia brunescens* Urb.

●Cu(CuE(Ho SC))

Pseudanmomis gibberosa (Urb.) Bisse ≡
Eugenia gibberosa Urb.
= *Eugenia arnoldsonii* Urb.
= *Eugenia brevipetiolata* Britton & P. Wilson

●Cu(CuE(?Gr ?SC))

Pseudanmomis jambosoides (Griseb.) Bisse ≡
Eugenia jambosoides C. Wright ex Griseb.

●Cu(CuW(PR* Art))

Pseudanmomis maestrensis (Urb.) Bisse ≡
Eugenia maestrensis Urb.

= *Eugenia ginoriifolia* Britton & P. Wilson
= *Psidium cacuminis* Britton & P. Wilson

●Cu(CuE(?Gr ?SC))

Pseudanmomis nipensis Bisse

●Cu(CuE(Ho))

Pseudanmomis samuelssonii (Ekman & Urb.)
Bisse ≡ *Eugenia samuelssonii* Ekman & Urb.

●Cu

Pseudanmomis victorinii (Alain) Bisse ≡
Eugenia victorinii Alain

●Cu(CuW(IJ))

Psidium acunae Borhidi

●Cu

[*Psidium amplexicaule* Pers.]
= *Eugenia corozalensis* Britton

?Cu(CuC(LT)) – PRc Men

Psidium balium Urb.

●Cu

Psidium cattleianum Sabine
= *Psidium coriaceum* var. *longipes* O. Berg ≡
Psidium littorale var. *longipes* (O. Berg)
Fosberg

pCu – pJa pPRc pMen AmC AmS

Psidium celastroides Urb.

●Cu

Psidium claraense Urb.

●Cu

Psidium cymosum Urb.

●Cu(CuW(PR*))

Psidium guajava L.

= *Psidium pomiferum* L.

= *Psidium pyrifera* L.

DCu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Psidium jakucsianum Borhidi

●Cu

Psidium loustalotii Britton & P. Wilson

●Cu

Psidium minutifolium Krug & Urb.

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

Psidium munizianum Borhidi ≡ *Myrtus muniziana* (Borhidi) Borhidi

●Cu

Psidium navasense Britton & P. Wilson

●Cu

Psidium nummularia (Griseb.) C. Wright ≡ *Eugenia nummularia* C. Wright ex Griseb.

●Cu

Psidium orbifolium Urb.

●Cu(CuE(Gr SC))

Psidium parvifolium Griseb. [non *Psidium parvifolium* (Griseb.) Mabb.]

= *Psidium nitidum* C. Wright

= *Psidium paucinerve* Urb.

●Cu

Psidium rotundatum Griseb.

= *Psidium rotundatum* var. *triflorum* Griseb.

●Cu(CuW(PR* Art))

Psidium salutare (Kunth) O. Berg ≡ *Myrtus salutaris* Kunth

= *Myrtus sagraea* O. Berg ≡ *Mosiera sagraea* (O. Berg) Bisse

= *Psidium guayabita* A. Rich.

= *Psidium guayabita* var. *angustifolium* Griseb.

= *Psidium guayabita* var. *oblongatum* Griseb.

Cu(CuW(PR* IJ)) – Esp AmN AmC AmS

Psidium sartorianum (O. Berg) Nied. ≡

Mitranthes sartoriana O. Berg ≡

Calyptropsidium sartorianum (O. Berg)

Krug & Urb.

= *Calycorectes protractus* Griseb.

Cu(CuW(PR* Mat) CuC(VC SS)) – Men AmC AmS

Psidium scopulorum Ekman & Urb.

●Cu(CuW(PR* Art))

Psidium tenuirame Urb.

= *Psidium leonis* Urb.

●Cu

Psidium tomasianum Urb. & Ekman

●Cu(CuW(PR*))

Psidium versicolor Urb.

●Cu

[*Syzygium aromaticum* (L.) Merr. & L. M. Perry ≡ *Caryophyllus aromaticus* L.]

(C)Cu – cEsp cMen cCay VM

Syzygium cumini (L.) Skeels ≡ *Myrtus cumini* L.

pCu – pEsp pJa pMen VM

Syzygium jambos (L.) Alston ≡ *Eugenia jambos* L. ≡ *Jambosa jambos* (L.) Millsp. ≡ *Jambosa vulgaris* DC., nom. illeg.

nCu – nEsp nJa nPRc nMen nCay VM

Syzygium malaccense (L.) Merr. & L. M. Perry ≡ *Eugenia malaccensis* L. ≡ *Jambosa malaccensis* (L.) DC.

nCu – pEsp pJa pPRc pMen VM

Nelumbonaceae

Nelumbo lutea Willd. ≡ *Nelumbo nucifera* subsp. *lutea* (Willd.) Borsch & Barthlott

= *Nymphaea pentapetala* Walter, nom. rej. ≡ *Nelumbo pentapetala* (Walter) Fernald

**Cu(CuW(PR* Art Hab*) CuC(VC)) – Esp Ja
PRc Men AmN AmC AmS VM**

[*Nelumbo nucifera* Gaertn. ≡ *Nymphaea nelumbo* L. ≡
Nelumbo speciosa Willd., nom. illeg.]

= *Nelumbo speciosa* var. *tamara* DC.

(C)Cu(CuW(Hab*)) – cPRc cMen VM

Nyctaginaceae

Allionia incarnata L.

Cu – Esp AmC AmS

Boerhavia coccinea Mill.

= *Boerhavia caribaea* Jacq.

= *Boerhavia hirsuta* L.

= *Boerhavia viscosa* Lag. & Rodr.

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

Boerhavia diffusa L.

= *Boerhavia paniculata* Lam.

= *Boerhavia paniculata* f. *leiocarpa* Heimerl ≡
Boerhavia diffusa var. *leiocarpa* (Heimerl)
C. D. Adams ≡ *Boerhavia paniculata* var.
leiocarpa (Heimerl) Heimerl

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

Boerhavia erecta L.

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

Boldoa purpurascens Cav. ex Lag.

= *Cryptocarpus globosus* Kunth

Cu – AmN AmC AmS

Bougainvillea glabra Choisy

pCu – pEsp pJa pPRc pMen pBah AmS

Bougainvillea spectabilis Willd.

pCu – pEsp pPRc pMen pBah pCay AmS

Caribea litoralis Alain

•Cu

Commicarpus scandens (L.) Standl. ≡
Boerhavia scandens L.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmS

Guapira cajalbanensis M. A. Díaz

•Cu

Guapira discolor (Spreng.) Little ≡ *Pisonia*
discolor Spreng. ≡ *Torrubia discolor*
(Spreng.) Britton

= *Torrubia bracei* Britton ≡ *Guapira bracei*
(Britton) Little

= *Pisonia discolor* var. *carnosa* Ekman &
Heimerl

= *Pisonia discolor* var. *intermedia* Heimerl

= *Pisonia discolor* var. *longifolia* Heimerl ≡
Guapira longifolia (Heimerl) Little ≡
Torrubia longifolia (Heimerl) Britton

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN

Guapira fragrans (Dum. Cours.) Little ≡
Pisonia fragrans Dum. Cours. ≡ *Torrubia*
fragrans (Dum. Cours.) Standl.

= *Pisonia coriifolia* Heimerl

= *Pisonia harrisiana* Heimerl ≡ *Guapira*
harrisiana (Heimerl) Lundell

= *Torrubia dussii* Standl.

= *Pisonia fragrans* var. *oblanceolata* Heimerl

– “*Pisonia inermis*” auct.

Cu – Esp Ja PRc Men AmS

Guapira insularis (Standl.) Lundell ≡ *Torrubia*
insularis Standl.

•Cu

Guapira leonis (Standl.) Lundell ≡ *Torrubia*
leonis Standl.

•Cu

Guapira obtusata subsp. *brachycarpa*
(Heimerl) M. A. Díaz ≡ *Pisonia obtusata* var.
brachycarpa Heimerl ≡ *Torrubia obtusata*
var. *brachycarpa* (Heimerl) Alain

•Cu

Guapira obtusata (Jacq.) Little subsp. *obtusata*
≡ *Pisonia obtusata* Jacq. ≡ *Torrubia obtusata*
(Jacq.) Britton

= *Guapira peninsularis* M. A. Díaz

- = *Pisonia calophylla* Heimerl
- = *Psidium pulverulentum* Krug & Urb.
- = *Torrubia cokeri* Britton
- = *Pisonia obusata* var. *aberrans* Heimerl ≡
Torrubia obtusata var. *aberrans* (Heimerl)
Alain

Cu – Esp Ja PRc Bah AmN

Guapira ophitica 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 – **P**Esp **P**Ja **P**PRc **P**Men **P**Bah **P**Cay **D**AmN
PAmC **P**AmS

Neea cubana M. A. Díaz

- “*Neea subcoccinea*” auct.

•Cu

Neea ekmanii Heimerl

•Cu

Neea shaferi Standl.

•Cu

Pisonia aculeata L.

- = *Pisonia helleri* Standl.
- = *Pisonia monotaxadenia* C. Wright
- = *Pisonia aculeata* var. *macranthocarpa* Donn.
Sm. ≡ *Pisonia macranthocarpa* (Donn. Sm.)
Donn. Sm.
- = *Pisonia aculeata* var. *pedicellaris* Griseb. ex
Urb.

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

Pisonia byrsonimifolia Heimerl & Ekman

- = *Pisonia moaensis* Alain

•Cu

Pisonia clarensis (Borhidi) M. A. Díaz ≡

Guapira clarensis Borhidi

•Cu

Pisonia ekmanii Heimerl

•Cu

Pisonia petiolaris Heimerl & Ekman

•Cu

Pisonia rotundata subsp. *acutiuscula* (Heimerl)

M. A. Díaz & Esquivel ≡ *Pisonia rotundata*
var. *acutiuscula* Heimerl

•Cu

Pisonia rotundata Griseb. subsp. *rotundata* ≡

Guapira rotundata (Griseb.) Lundell ≡
Torrubia rotundata (Griseb.) Sudw. ≡
Pisonia subcordata var. *rotundata* (Griseb.)
Heimerl

- = *Pisonia rotundata* var. *revolutissima* Heimerl

Cu – Esp Bah AmN

Nymphaeaceae

[*Nuphar lutea* (L.) Sm. subsp. *lutea* ≡ *Nymphaea lutea* L.]

–Cu – AmN VM

Nuphar lutea subsp. *macrophylla* (Small) E. O.

Beal ≡ *Nymphaea macrophylla* Small ≡
Nuphar advena subsp. *macrophylla* (Small)
G. S. Mill. & Standl. ex P. Ponce de León ≡
Nymphaea advena subsp. *macrophylla*
(Small) G. S. Mill. & Standl.

- = *Nuphar advena* var. *cubana* P. Ponce de
León

– “*Nuphar advena* var. *cubensis*”, nom. inval.

– “*Nuphar advena*” auct.

– “*Nymphaea advena*” auct.

Cu(CuW(PR* Art IJ)) – AmN

Nymphaea amazonum Mart. & Zucc. subsp.
amazonum ≡ *Castalia amazonum* (Mart. &
Zucc.) Britton & P. Wilson ≡ *Nymphaea*
rudgeana var. *amazonum* (Mart. & Zucc.)
Griseb.

**Cu(CuW(PR* Hab*)) – Esp Ja PRc Men Cay
AmN AmC AmS**

Nymphaea ampla (Salisb.) DC. ≡ *Castalia*
ampla Salisb.
= *Nymphaea ampla* var. *plumieri* Planch.

**Cu(CuW(PR* Art Hab* Mat IJ) CuC(Cam)
CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah
Cay AmN AmC AmS**

[*Nymphaea capensis* Thunb.]

(c)Cu – VM

Nymphaea conardii Wiersema
– “*Nymphaea jamesoniana*” auct.

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

Nymphaea gardneriana Planch.

Cu(CuW(PR*)) – AmS

Nymphaea glandulifera Rodschied ≡
Nymphaea blanda G. Mey., nom. illeg.

Cu(CuW(PR* Art IJ)) – Esp AmC AmS

Nymphaea odorata Aiton ≡ *Castalia odorata*
(Aiton) Wood

**Cu(CuW(PR* Art Hab* Mat) CuE(SC)) –
PRc Bah AmN**

Nymphaea oxypetala Planch.

Cu(CuW(Hab*)) – AmS

[*Nymphaea pubescens* Willd.]

(c)Cu(CuW(Mat)) – VM

Nymphaea pulchella DC. ≡ *Castalia pulchella*
(DC.) Britton ≡ *Nymphaea ampla* var.
pulchella (DC.) Casp.

= *Nymphaea speciosa* Mart. & Zucc. ≡
Nymphaea ampla var. *speciosa* (Mart. &
Zucc.) Casp.

= *Nymphaea ampla* var. *parviflora* Griseb.

**Cu(CuW(PR* Mat IJ)) – Esp PRc Men Bah
AmS**

Nymphaea rubra Roxb. ex Andrews

**cCu(CuW(PR*) CuC CuE) – cAmN cAmC
cAmS VM**

Nymphaea rudgeana G. Mey. ≡ *Castalia*
rudgeana (G. Mey.) Britton & P. Wilson ≡
Nymphaea ampla var. *rudgeana* (G. Mey.)
DC.

**Cu(CuW(Art Hab*) CuC(VC) CuE(Ho)) – Ja
PRc Men AmC AmS**

Ochnaceae

Ouratea ×acunae Borhidi

●Cu(CuW(PR* Art))

Ouratea agrophylla (Tiegh.) Urb. ≡
Camptouratea agrophylla Tiegh.

– “*Gomphia ilicifolia*” auct.

– “*Ouratea ilicifolia*” auct.

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

Ouratea elliptica (A. Rich.) M. Gómez ≡
Gomphia elliptica A. Rich. ≡ *Camptouratea*
elliptica (A. Rich.) Tiegh.

= *Gomphia alaternifolia* A. Rich. ≡
Camptouratea alaternifolia (A. Rich.) Tiegh.
≡ *Ouratea alaternifolia* (A. Rich.) Engl.

= *Gomphia pinetorum* C. Wright ex Griseb. ≡
Ouratea pinetorum (Griseb.) Tiegh.

= *Vaccinium wrightii* Griseb. [non *Vaccinium*
wrightii A. Gray]

– “*Ouratea laurifolia*” auct.

●Cu(CuW(PR* Art IJ))

Ouratea neuridesii I. Castañeda

●Cu(CuC(SS))

Ouratea nitida (Sw.) Engl. ≡ *Ochna nitida* Sw.
≡ *Gomphia nitida* (Sw.) Vahl ≡ *Trichouratea*
nitida (Sw.) Tiegh.

= *Ouratea cubensis* Urb.

– “*Gomphia acuminata*” auct.

Cu(CuW(PR* Art 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*” auct. p. p.

Cu(CuE(Ho SC Gu)) – PRc

Ouratea xolismifolia Britton & P. Wilson

●Cu(CuE(Gr SC))

Sauvagesia erecta subsp. *brownei* (Planch.) Sastre ≡ *Sauvagesia brownei* Planch.

= *Sauvagesia microphylla* Urb.

= *Sauvagesia stenophylla* Urb.

– “*Sauvagesia erecta*” auct.

Cu(CuW(PR* Art Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Ja AmC

[*Sauvagesia erecta* L. subsp. *erecta*]

–Cu – Esp PRc Men AmN AmC AmS VM

Sauvagesia tenella Lam.

– “*Sauvagesia pulchella*” auct.

Cu(CuW(PR*) CuC(VC Ci) CuE(Gr SC)) – Esp AmN AmC AmS

Olacaceae

Ximenia americana L.

Cu(CuW(Art Mat IJ) CuC(Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM

[*Ximenia coriacea* Engl.]

(c)Cu – AmS

Ximenia roigii León

●Cu(CuC(Cam LT) CuE(Ho Gu))

Oleaceae

Chionanthus axilliflorus (Griseb.) Stearn subsp. *axilliflorus* ≡ *Linociera axilliflora* Griseb. ≡ *Mayepea axilliflora* (Griseb.) Krug & Urb.

= *Linociera acunae* Borhidi & O. Muñiz ≡ *Chionanthus acunae* (Borhidi & O. Muñiz) Borhidi

Cu(CuW(PR*) CuC(Ci Cam) CuE(Ho SC Gu)) – Esp PRc

Chionanthus axilliflorus subsp. *moncadae* (Borhidi & O. Muñiz) P. A. González ≡ *Linociera moncadae* Borhidi & O. Muñiz ≡ *Chionanthus moncadae* (Borhidi & O. Muñiz) Borhidi

●Cu(CuE(Ho Gu))

Chionanthus bakeri (Urb.) Stearn ≡ *Linociera bakeri* Urb.

●Cu(CuC(VC))

Chionanthus bumelioides (Griseb.) Stearn subsp. *bumelioides* ≡ *Linociera bumelioides* Griseb. ≡ *Mayepea bumelioides* (Griseb.) Krug & Urb.

= *Linociera ekmanii* Urb.

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

Cu(CuW(PR* Art Mat IJ) CuC(Ci Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Bah

Chionanthus bumelioides subsp. *cubensis* (P. Wilson) P. A. González ≡ *Mayepea cubensis* P. Wilson ≡ *Chionanthus cubensis* (P. Wilson) Stearn ≡ *Linociera cubensis* (P. Wilson) Urb. ≡ *Linociera bumelioides* var. *cubensis* (P. Wilson) Camp & Monach.

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

Chionanthus domingensis Lam. ≡ *Linociera domingensis* (Lam.) Knobl. ≡ *Mayepea domingensis* (Lam.) Krug & Urb. ≡ *Linociera latifolia* Vahl, nom. illeg. ≡ *Mayepea latifolia* Kuntze, nom. illeg.
 = *Mayepea domingensis* var. *incrassata* Krug & Urb.
 – “*Chionanthus compactus*” auct.
 – “*Linociera compacta*” auct.
 – “*Haenianthus incrassatus*” auct.

Cu(CuW(PR* Art cHab* Mat) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc AmC

Chionanthus ligustrinus (Sw.) Pers. ≡ *Thouinia ligustrina* Sw. ≡ *Linociera ligustrina* (Sw.) Sw. ≡ *Mayepea ligustrina* (Sw.) Kuntze

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

Forestiera rhamnifolia subsp. *pilosa* (Stearn) P. A. González ≡ *Forestiera rhamnifolia* var. *pilosa* Stearn

Cu(CuC(CA LT) CuE(Ho SC)) – Ja

Forestiera rhamnifolia Griseb. subsp. *rhamnifolia*

Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ) CuC(Ci CA) CuE(Ho)) – Esp Ja PRc Men AmN AmC

Forestiera segregata (Jacq.) Krug & Urb. ≡ *Myrica segregata* Jacq. ≡ *Adelia segregata* (Jacq.) Kuntze
 = *Adelia porulosa* Michx. ≡ *Bigelovia porulosa* (Michx.) Sm. ≡ *Borya porulosa* (Michx.) Willd. ≡ *Forestiera porulosa* (Michx.) Poir.
 = *Borya cassinoides* Willd. ≡ *Adelia cassinoides* (Willd.) Kuntze ≡ *Bigelovia cassinoides* (Willd.) Sm. ≡ *Forestiera cassinoides* (Willd.) Poir.
 = *Forestiera ekmanii* Borhidi

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

Fraxinus americana L.

NCu(PCuC(SS)) – AmN

[***Fraxinus caroliniana*** Mill. subsp. *caroliniana*]
 = *Fraxinus pauciflora* Nutt.

–Cu – AmN

Fraxinus caroliniana subsp. *cubensis* (Griseb.) Borhidi ≡ *Fraxinus cubensis* Griseb. ≡ *Fraxinus pennsylvanica* subsp. *cubensis* (Griseb.) A. E. Murray ≡ *Fraxinus caroliniana* var. *cubensis* (Griseb.) Lingelsh. ≡ *Fraxinus pennsylvanica* var. *cubensis* (Griseb.) A. E. Murray
 – “*Fraxinus viridis* var. *berlanderiana*” sensu Griseb.

•Cu(CuW(Mat))

Haenianthus salicifolius Griseb. ≡ *Linociera salicifolia* (Griseb.) M. Gómez [non *Linociera salicifolia* Lingelsh.]
 = *Haenianthus grandifolius* Urb.
 = *Haenianthus oblongatus* Urb.
 = *Haenianthus obovatus* Krug & Urb. ≡ *Haenianthus salicifolius* var. *obovatus* (Krug & Urb.) Knobl.
 = *Haenianthus salicifolius* var. *parvifolius* Knobl.

Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp PRc

Haenianthus variifolius Urb.

•Cu(CuE(Ho Gu))

Jasminum fluminense Vell.
 – “*Jasminum simplicifolium*” auct.
 – “*Jasminum azoricum*” auct.

NCu(CuW(Mat) CuC(VC LT) CuE(Ho)) – PEsp PJa PPRc PMen PBah PCay PAmN PAmS VM

Jasminum grandiflorum L. ≡ *Jasminum officinale* var. *grandiflorum* (L.) Stokes
 – “*Jasminum grandifolium*” sphalm.

cCu – cEsp cJa cPRc cMen VM

[***Jasminum humile*** L.]

–Cu – cPRc cMen cAmS VM

Jasminum multiflorum (Burm. f.) Andrews ≡ *Nyctanthes multiflora* Burm. f.
 = *Nyctanthes pubescens* Retz. ≡ *Jasminum pubescens* (Retz.) Willd. ≡ *Mogorium pubescens* (Retz.) Lam.

ACu – **C**Esp **c**Ja **c**PRc **c**Men **c**AmN **c**AmS
VM

[*Jasminum officinale* L.]

–Cu – **C**Esp **c**PRc **c**Men **c**AmN **c**AmS **VM**

Jasminum sambac (L.) Aiton ≡ *Nyctanthes sambac* L. ≡ *Mogorium sambac* (L.) Lam. ≡ *Jasminum fragrans* Salisb., nom. illeg.
= *Jasminum sambac* var. *trifoliatum* Vahl

NCu – **C**Esp **c**Ja **c**PRc **c**Men **c**Bah **c**AmN
cAmS **VM**

[*Jasminum simplicifolium* G. Forst.]

–Cu – **VM**

Ligustrum japonicum Thunb.

PCu(**c**CuW(**Hab***) **c**CuE(**SC**)) – **c**PRc **VM**

[*Ligustrum ovalifolium* Hassk.]

–Cu – **c**PRc **VM**

[*Ligustrum sinense* Lour.]

–Cu – **c**PRc **VM**

Onagraceae

Ludwigia adscendens (L.) H. Hara ≡ *Jussiaea adscendens* L.

Cu – **Esp**

Ludwigia decurrens Walter ≡ *Jussiaea decurrens* (Walter) DC.

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

Ludwigia erecta (L.) H. Hara ≡ *Jussiaea erecta* L.

= *Jussiaea acuminata* Sw. ≡ *Ludwigia acuminata* (Sw.) M. Gómez

= *Jussiaea acuminata* var. *latifolia* Griseb.

= *Jussiaea acuminata* var. *longifolia* Griseb.

= *Jussiaea erecta* var. *plumeriana* DC. ≡ *Jussiaea plumeriana* (DC.) Bello

= *Jussiaea erecta* var. *sebana* DC.

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

Ludwigia grandiflora (Michx.) Greuter & Burdet ≡ *Jussiaea grandiflora* Michx.

= *Jussiaea uruguayensis* Cambess. ≡ *Ludwigia uruguayensis* (Cambess.) H. Hara

= *Jussiaea repens* var. *major* Hassl. ≡ *Ludwigia uruguayensis* var. *major* (Hassl.) Munz

Cu – **AmN** **AmS**

Ludwigia hyssopifolia (G. Don) Exell ≡ *Jussiaea hyssopifolia* G. Don

= *Jussiaea linifolia* Vahl [non *Ludwigia linifolia* Poir.]

= *Ludwigia micrantha* Kunze

Cu – **Men** **AmN** **AmC** **AmS**

Ludwigia inclinata (L. f.) M. Gómez ≡ *Jussiaea inclinata* L. f.

= *Jussiaea repens* var. *inflata* C. Wright ex Griseb.

Cu – **Ja** **AmN** **AmC** **AmS**

Ludwigia leptocarpa subsp. *angustissima* (Helwig) Acev.-Rodr. ≡ *Jussiaea leptocarpa* var. *angustissima* Helwig ≡ *Ludwigia leptocarpa* var. *angustissima* (Helwig) Alain

•**Cu**

Ludwigia leptocarpa subsp. *foliosa* (Griseb.) Borhidi ≡ *Jussiaea foliosa* C. Wright ex Griseb.

•**Cu**

Ludwigia leptocarpa (Nutt.) H. Hara subsp. *leptocarpa* ≡ *Jussiaea leptocarpa* Nutt.

= *Jussiaea pilosa* Kunth

= *Jussiaea variabilis* G. Mey. ≡ *Jussiaea leptocarpa* var. *meyeriana* Munz ≡ *Ludwigia leptocarpa* var. *meyeriana* (Munz) Alain

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

Ludwigia microcarpa Michx. ≡ *Isnardia microcarpa* (Michx.) Poir.

Cu – **Bah** **AmN**

- Ludwigia octovalvis** (Jacq.) P. H. Raven ≡
Oenothera octovalvis Jacq.
= *Jussiaea angustifolia* Lam. ≡ *Ludwigia angustifolia* (Lam.) M. Gómez [non *Ludwigia angustifolia* Michx.]
= *Jussiaea ligustrifolia* Kunth ≡ *Jussiaea suffruticosa* var. *ligustrifolia* (Kunth) Griseb.
= *Jussiaea octofila* DC. ≡ *Jussiaea suffruticosa* var. *octofila* (DC.) Munz ≡ *Ludwigia octovalvis* var. *octofila* (DC.) Alain
= *Jussiaea octonervia* Lam.
= *Jussiaea pubescens* L.
= *Jussiaea sagrana* A. Rich.
= *Jussiaea suffruticosa* L. ≡ *Ludwigia suffruticosa* (L.) M. Gómez [non *Ludwigia suffruticosa* Walter]
= *Jussiaea suffruticosa* var. *sintensisii* Urb.
– “*Ludwigia palustris*” sensu Griseb., A&S

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

- Ludwigia palustris** (L.) Elliott ≡ *Isnardia palustris* L.
= *Ludwigia palustris* var. *nana* Fernald & Griscom

Cu – Esp Ja PRc AmN AmC AmS VM

- Ludwigia peduncularis** (Griseb.) M. Gómez ≡
Jussiaea peduncularis C. Wright ex Griseb.
≡ *Ludwigia clavellina* var. *peduncularis* (Griseb.) M. Gómez

●Cu

- Ludwigia peploides** (Kunth) P. H. Raven subsp. **peploides** ≡ *Jussiaea peploides* Kunth ≡ *Jussiaea repens* var. *peploides* (Kunth) Griseb.
= *Jussiaea ramulosa* DC. ≡ *Ludwigia ramulosa* (DC.) M. Gómez
= *Jussiaea swartziana* DC.

Cu – Esp Ja PRc AmN AmS

- Ludwigia peruviana** (L.) H. Hara ≡ *Jussiaea peruviana* L.
= *Oenothera hirta* L. ≡ *Jussiaea hirta* (L.) Sw. ≡ *Ludwigia hirta* (L.) M. Gómez
= *Jussiaea peruviana* var. *glaberrima* Donn. Sm. ≡ *Ludwigia peruviana* var. *glaberrima* (Donn. Sm.) Alain

Cu – Esp Ja PRc AmN AmC AmS

- Ludwigia repens** J. R. Forst.
= *Ludwigia clavellina* M. Gómez
= *Ludwigia natans* Elliott ≡ *Isnardia natans* (Elliott) Kuntze
= *Isnardia repens* var. *rotundata* Griseb. ≡ *Ludwigia natans* var. *rotundata* (Griseb.) Fernald & Griscom ≡ *Ludwigia repens* var. *rotundata* (Griseb.) M. Gómez

Cu – Esp Ja PRc Bah AmN AmC

- Ludwigia sedoides** (Humb. & Bonpl.) H. Hara ≡
Jussiaea sedoides Humb. & Bonpl.

DCu – Ja AmN AmC AmS

- Ludwigia simpsonii** Chapm.
= *Ludwigia cubensis* Helwig

Cu – Ja Bah AmN

- Ludwigia stricta** (Griseb.) C. Wright ≡ *Isnardia stricta* C. Wright ex Griseb.

●Cu

- Ludwigia torulosa** (Arn.) H. Hara ≡ *Jussiaea torulosa* Arn. ≡ *Oocarpon torulosum* (Arn.) Urb.
= *Jussiaea oocarpa* C. Wright ex Griseb. ≡ *Oocarpon jussiaeoides* Micheli, nom. illeg.

Cu – Esp Ja AmN AmC AmS

- Oenothera humifusa** Nutt. ≡ *Raimannia humifusa* (Nutt.) Rose

Cu – AmN

- Oenothera laciniata** Hill ≡ *Raimannia laciniata* (Hill) Rose

Cu – AmN AmC AmS

- Oenothera rosea** L'Hér. ex Aiton ≡ *Hartmannia rosea* (Aiton) G. Don

Cu – Ja AmN AmC AmS

Orchidaceae¹

[*Acampe rigida* (Sm.) P. F. Hunt ≡ *Aerides rigida* Buch.-Ham. ex Sm.]

(c)Cu(CuW(Art)) – VM

Aerides odorata Lour.

cCu – VM

Atopoglossum ekmanii (Schltr.) Luer ≡ *Pleurothallis ekmanii* Schltr.

= *Pleurothallis bovilabia* C. Schweinf.

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

Atopoglossum excentricum (Luer) Luer ≡ *Octomeria excentrica* Luer ≡ *Pleurothallis excentrica* (Luer) Luer

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

Atopoglossum prostratum (H. Stenzel) Luer ≡ *Octomeria prostrata* H. Stenzel

– “*Pleurothallis prostrata*” auct. p. p.

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

Barbosella dussii (Cogn.) Dod ≡ *Pleurothallis dussii* Cogn.

– “*Barbosella prorepens*” sensu A&S

– “*Pleurothallis hymenantha*” auct.

Cu(CuE(SC)) – Esp Ja Men

Basiphyllaea carabiana (L. O. Williams) Sosa & M. A. Díaz ≡ *Bletia carabiana* L. O. Williams

●Cu(CuE(Ho Gu))

Basiphyllaea corallicola (Small) Ames ≡ *Carteria corallicola* Small

= *Basiphyllaea angustifolia* Schltr.

Cu(CuW(Mat)–CuE) – Esp PRc Bah AmN

Basiphyllaea hoffmannii M. A. Díaz & Llamacho

●Cu(CuE(Ho))

Basiphyllaea sarcophylla (Rchb. f.) Schltr. ≡ *Bletia sarcophylla* Rchb. f. ≡ *Tetramicra sarcophylla* (Rchb. f.) Cogn.

= *Tetramicra platyphylla* Griseb.

●Cu(CuW(PR* IJ) CuC(Ci))

Basiphyllaea volubilis (M. A. Díaz) Sosa & M. A. Díaz ≡ *Bletia volubilis* M. A. Díaz

●Cu(CuE(Ho Gu))

Basiphyllaea wrightii (Acuña) Nir ≡ *Bletia wrightii* Acuña

– “*Bletia tenera*” auct.

●Cu(CuW(PR*))

Bletia antillana M. A. Díaz & Sosa

●Cu(CuE(Ho Gu))

Bletia ×*ekmanii* Serguera & Sánchez Los.

●Cu(CuE(Gu))

Bletia florida (Salisb.) R. Br. ≡ *Limodorum floridum* Salisb.

Cu(CuE(Ho)) – Esp Ja pCay pAmN pAmS

Bletia patula Graham

= *Bletia patula* var. *alba* A. D. Hawkes

Cu(CuE(SC Gu)) – Esp PRc Men AmN

Bletia purpurea (Lam.) DC. ≡ *Limodorum purpureum* Lam.

= *Bletia havanensis* Lindl.

= *Limodorum verecundum* Salisb. ≡ *Bletia verecunda* (Salisb.) R. Br.

Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ)

CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja Men Bah AmN AmC AmS

Brachionidium parvum Cogn. ≡ *Brachionidium sherringii* var. *parvum* (Cogn.) Stehlé

= *Brachionidium dussii* Cogn.

– “*Brachionidium sherringii*” auct.

Cu(CuE(Ho Gu)) – Esp PRc Men AmS

Brassia caudata (L.) Lindl. ≡ *Epidendrum caudatum* L.

– “*Brassia lawrenceana*” sensu Sagra

¹ Por /by Werner Greuter, Rosa Rankin Rodríguez & Aleli Morales Martínez

**Cu(CuW(PR* Art Mat) CuC(Ci SS Cam)
CuE(Gr Ho Gu)) – Esp Ja AmN AmC AmS**

Broughtonia cubensis (Lindl.) Cogn. ≡
Epidendrum cubense Lindl. ≡ *Cattleyopsis*
cubensis (Lindl.) Saulea & R. M. Adams ≡
Laeliopsis cubensis (Lindl.) Lindl.

•**Cu(CuW(PR* ?Hab* ?Mat))**

[*Broughtonia domingensis* (Lindl.) Rolfe ≡ *Cattleya*
domingensis Lindl. ≡ *Bletia domingensis* (Lindl.) Rchb.
f. ≡ *Laelia domingensis* (Lindl.) Millsp. ≡ *Laeliopsis*
domingensis (Lindl.) Lindl. & Paxton]

= *Broughtonia lilacina* Henfr.

–Cu – Esp

Broughtonia ×*guanahacabibensis* Múj. Benítez
& al.

•**Cu(CuW(PR*))**

Broughtonia lindenii (Lindl.) Dressler ≡ *Laelia*
lindenii Lindl. ≡ *Bletia lindenii* (Lindl.)
Rchb. f. ≡ *Cattleyopsis lindenii* (Lindl.)
Cogn. ≡ *Laeliopsis lindenii* (Lindl.) Lindl.

= *Cattleyopsis delicatula* Lem.

= *Cattleyopsis guanensis* Acuña

= *Cattleyopsis northropiorum* Cogn.

= *Laeliopsis domingensis* var. *alba* Ariza-Julia
& J. Jimenez Alm.

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

Broughtonia ortgiesiana (Rchb. f.) Dressler ≡
Bletia ortgiesiana Rchb. f. ≡ *Cattleyopsis*
ortgiesiana (Rchb. f.) Cogn.

– “*Broughtonia sanguinea*” sensu FC

•**Cu(CuW(PR* Mat IJ) CuC(VC SS CA Cam
LT) CuE(Gr Ho SC Gu))**

Bulbophyllum aristatum (Rchb. f.) Hemsl. ≡
Bolbophyllaria aristata Rchb. f.

**Cu(CuW(PR*) CuE(Ho)) – Esp AmN AmC
AmS**

Bulbophyllum pachyrachis (A. Rich.) Griseb. ≡
Pleurothallis pachyrachis A. Rich. ≡
Bolbophyllaria pachyrachis (A. Rich.) Rchb.
f.

**Cu(CuW(Art) CuC(SS Cam) CuE(Ho)) – Esp
Ja PRc AmN AmC AmS**

Calanthe calanthoides (A. Rich. & Galeotti)
Hamer & Garay ≡ *Ghiesbreghtia*
calanthoides A. Rich. & Galeotti

= *Calanthe cubensis* Linden & Rchb. f. ≡
Alismorkis cubensis (Linden & Rchb. f.)
Kuntze

= *Calanthe mexicana* Rchb. f.

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

Calopogon tuberosus (L.) Britton & al. ≡
Limodorum tuberosum L.

= *Calopogon pulchellus* R. Br.

= *Limodorum simpsonii* Small ≡ *Calopogon*
pulchellus var. *simpsonii* (Small) Ames ≡
Calopogon tuberosus var. *simpsonii* (Small)
Magrath

Cu(CuW(Art)) – Bah AmN

Camaridium grisebachianum (Nir & Dod) M.
A. Blanco ≡ *Maxillaria grisebachiana* Nir &
Dod

Cu(CuC(Ci SS) CuE(Ho SC Gu)) – Esp PRc

Camaridium vestitum (Sw.) Lindl. ≡
Epidendrum vestitum Sw. ≡ *Cymbidium*
vestitum (Sw.) Sw. ≡ *Ornithidium vestitum*
(Sw.) Rchb. f. ≡ *Camaridium purpureum*
Spreng., nom. illeg. ≡ *Maxillaria purpurea*
Ames & Correll, nom. illeg.

= *Ornithidium confertum* Griseb. ≡ *Maxillaria*
conferta (Griseb.) C. Schweinf. ex León

= *Scaphyglottis parviflora* Poepp. & Endl. [non
Camaridium parviflorum Fawc.] ≡
Maxillaria parviflora (Poepp. & Endl.)
Garay ≡ *Camaridium micranthum* M. A.
Blanco

**Cu(CuW(?PR* Art) CuC(SS) CuE(Ho Gu)) –
Esp Ja AmN AmC AmS**

Campylocentrum fasciola (Lindl.) Cogn. ≡
Angraecum fasciola Lindl.

= *Campylocentrum sullivanii* Fawc. & Rendle

– “*Aeranthus filiformis*” auct.

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

Campylocentrum jamaicense (Rchb. f. & Wullschl.) Fawc. ≡ *Aeranthus jamaicensis* Rchb. f. & Wullschl.

= *Campylocentrum barrettiae* Fawc. & Rendle
– “*Campylocentrum micranthum*” auct.

Cu(CuW(Art) CuE(SC)) – Ja PRc Men Bah ?AmC AmS

Campylocentrum pachyrrhizum (Rchb. f.) Rolfe ≡ *Aeranthus pachyrrhiza* Rchb. f.
= *Aeranthus spathacea* Griseb.

Cu(CuW(PR*)) – Esp Ja PRc AmN AmS

Campylocentrum poeppigii (Rchb. f.) Rolfe ≡ *Angraecum poeppigii* Rchb. f.

Cu(CuW(?PR* Art) CuC(VC Ci Cam) CuE(Ho)) – AmN AmC AmS

Catasetum integerrimum Hook.

Cu(CuW(PR*) CuE(Gu)) – AmN AmC

Cattleya labiata Lindl. ≡ *Epidendrum labiatum* (Lindl.) Rchb. f. [non *Epidendrum labiatum* Sw.]

= *Cattleya lemoniana* Lindl.

cCu – AmS

Cattleya lueddemanniana Rchb. f. ≡ *Epidendrum labiatum* var. *lueddemannianum* (Rchb. f.) Rchb. f.

cCu – AmS

Cattleya trianae Linden & Rchb. f. ≡ *Cattleya labiata* var. *trianae* (Linden & Rchb. f.) Regel

cCu – AmS

Cochleanthes flabelliformis (Sw.) R. E. Schult. & Garay ≡ *Epidendrum flabelliforme* Sw. ≡ *Chondrorhyncha flabelliformis* (Sw.) Alain ≡ *Warczewiczella flabelliformis* (Sw.) Cogn.

= *Zygopetalum cochleare* Lindl.

– “*Cochleanthes discolor*” auct.

– “*Warczewiczella discolor*” auct.

– “*Zygopetalum discolor*” auct.

Cu(CuW(PR* Art) CuC(VC Ci SS) CuE(Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc AmN AmC AmS

Coelia triptera (Sm.) G. Don ex Steud. ≡ *Epidendrum tripterum* Sm.

Cu(CuW(PR* ?Art) CuC(VC SS) CuE(Gr SC Gu)) – Ja AmN AmC

Comparettia falcata Poepp. & Endl.

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

Corymborkis flava (Sw.) Kuntze ≡ *Serapias flava* Sw. ≡ *Chloidia flava* (Sw.) Rchb. f. ≡ *Corymbis flava* (Sw.) Hemsl.

Cu(CuW(PR*) CuC(VC SS) CuE(Gr SC)) – Esp Ja AmC AmS

Corymborkis forcipigera (Rchb. f. & Warsz.) L. O. Williams ≡ *Macrostylis forcipigera* Rchb. f. & Warsz.

= *Corymborkis cubensis* Acuña ex Correll

Cu(CuW(PR* Art) CuE(Gr SC Gu)) – Esp PRc AmN AmC AmS

Cranichis diphylla Sw.

= *Cranichis monophylla* Lindl. ≡

Sauroglossum monophyllum (Lindl.) Griseb. ≡ *Spiranthes monophylla* (Lindl.) Cogn.

= *Cranichis tenuiflora* Griseb.

Cu(CuE(Gu)) – Esp Ja AmC AmS

Cranichis muscosa Sw.

Cu(CuW(PR* Art) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS

Cranichis ovata Wikstr.

Cu(CuE(Ho)) – Esp Men AmS

Cranichis ricartii Ackerman

Cu(CuE(Ho Gu)) – Esp PRc Men

Cranichis tenuis Rchb. f.

Cu(CuE(Gu)) – Esp PRc Men

[*Cranichis wagneri* Rchb. f.]

–Cu – Esp Ja AmN AmC AmS

Cyclopogon cranichoides (Griseb.) Schltr. ≡ *Pelexia cranichoides* Griseb. ≡ *Beadlea*

- cranichoides* (Griseb.) Small ≡ *Spiranthes cranichoides* (Griseb.) Cogn.
= *Spiranthes storeri* Chapm.
Cu(CuW(Art) CuC(Cam) ?CuE) – Esp Ja PRC Men Bah Cay AmN AmC AmS
- Cyclopogon elatus* (Sw.) Schltr. ≡ *Satyrium elatum* Sw. ≡ *Beadlea elata* (Sw.) Small ex Britton ≡ *Spiranthes elata* (Sw.) Rich.
= *Neottia minor* Jacq.
Cu(CuW(PR* Art) CuC(Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRC Men Cay AmN AmC AmS
- Cyclopogon laxiflorus* Ekman & Mansf. ≡ *Spiranthes laxiflora* (Ekman & Mansf.) J. Jiménez Alm.
– “*Cyclopogon monophyllus*” auct.
– “*Sauroglossum microphyllum*” auct.
Cu(CuE(Gr SC)) – Esp Ja
- Cyclopogon miradorensis* Schltr.
Cu(CuE(SC Gu)) – Esp Ja PRC Men AmN
- Cyclopogon obliquus* (J. J. Sm.) Szlach. ≡ *Spiranthes obliqua* J. J. Sm. ≡ *Pelexia obliqua* (J. J. Sm.) Garay
Cu(CuW(Art)) – Men AmC NVM
- Cymbidium aloifolium* (L.) Sw. ≡ *Epidendrum aloifolium* L.
pCu – VM
- Cyrtopodium polyphyllum* (Vell.) Pabst ex F. Barros ≡ *Epidendrum polyphyllum* Vell.
– “*Cyrtopodium andersonii*” auct.
pCu – pAmN AmS
- Cyrtopodium punctatum* (L.) Lindl. ≡ *Epidendrum punctatum* L.
Cu(CuW(PR* Art Mat IJ) CuC(VC Ci CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp PRC Cay AmN AmS
- Dendrobium aphyllum* (Roxb.) C. E. C. Fish. ≡ *Limodorum aphyllum* Roxb.
= *Dendrobium pierardii* Roxb. ex Hook.
cCu – VM

- [*Dendrobium crumenatum* Sw.]
(C)Cu(CuW(Art)) – NJa NPRC NMen VM
- Dendrophylax alcoa* Dod
Cu(CuW CuC(LT) CuE(Ho SC Gu)) – Esp
- Dendrophylax barrettiae* Fawc. & Rendle
= *Campylocentrum arizae-juliae* Ames
– “*Polyradicion lindenii*” auct.
Cu(CuW(PR*) CuC(LT) CuE(Ho)) – Esp Ja
- Dendrophylax filiformis* (Sw.) Fawc. ≡ *Epidendrum filiforme* Sw. ≡ *Aeranthus filiformis* (Sw.) Griseb. ≡ *Campylocentrum filiforme* (Sw.) Cogn. ex Kuntze ≡ *Harrisella filiformis* (Sw.) Cogn.
= *Aeranthus 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)) – Esp Ja PRC
- Dendrophylax gracilis* (Cogn.) Garay ≡ *Polyrrhiza gracilis* Cogn.
•Cu(CuW(Mat) CuC(VC CA Cam) CuE(Gr Ho SC Gu))
- Dendrophylax lindenii* (Lindl.) Benth. ex Rolfe ≡ *Angraecum lindenii* Lindl. ≡ *Polyradicion lindenii* (Lindl.) Garay ≡ *Polyrrhiza lindenii* (Lindl.) Cogn.
Cu(CuW(PR* Mat) CuC(LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Bah AmN
- Dendrophylax porrectus* (Rchb. f.) Carlswald & Whitten ≡ *Aeranthus 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)) – Esp Ja PRC Cay AmN AmC
- Dendrophylax varius* (J. F. Gmel.) Urb. ≡ *Orchis varia* J. F. Gmel.
= *Dendrophylax hymenanthus* Rchb. f. ≡ *Aeranthus hymenantha* (Rchb. f.) Griseb.
= *Limodorum flexuosum* Willd. ≡ *Dendrophylax flexuosus* (Willd.) Urb.

Cu(CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(SC)) – Esp

Dichaea glauca (Sw.) Lindl. ≡ *Epidendrum glaucum* Sw. ≡ *Dichaeopsis glauca* (Sw.) Schltr.

Cu(CuE(Gr SC)) – Esp Ja AmN AmC

Dichaea graminoides (Sw.) Lindl. ≡ *Epidendrum graminoides* Sw. ≡ *Cymbidium graminoides* (Sw.) Sw. ≡ *Dichaeopsis graminoides* (Sw.) Schltr. ≡ *Epithecia graminoides* (Sw.) Schltr.

Cu(CuE(Gr)) – Esp Ja AmN AmC AmS

Dichaea hystericina Rchb. f.

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

Dichaea latifolia Lindl.

Cu(CuE(Ho Gu)) – Esp Ja PRc Men AmS

Dichaea morrisii Fawc. & Rendle ≡ *Dichaeopsis morrisii* (Fawc. & Rendle) Schltr. ≡ *Epithecia morrisii* (Fawc. & Rendle) Schltr.
= *Cymbidium muricatum* Sw., nom. rej. ≡ *Dichaea muricata* (Sw.) Lindl.

Cu(CuE(SC Gu)) – Esp Ja Men AmC AmS

Dichaea pendula (Aubl.) Cogn. ≡ *Limodorum pendulum* Aubl.

= *Epidendrum echinocarpon* Sw. ≡ *Dichaea echinocarpa* (Sw.) Lindl.

= *Dichaea pendula* var. *swartzii* C. Schweinf. ≡ *Dichaea swartzii* (C. Schweinf.) Garay & H. R. Sweet

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

Dichaea trichocarpa (Sw.) Lindl. ≡ *Epidendrum trichocarpum* Sw.

Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gr SC)) – Esp Ja AmN AmC

Dilomilis bissei H. Dietr.

●**Cu(CuE(Ho Gu))**

Dilomilis elata (Benth.) Summerh. ≡ *Octadesmia elata* Benth.

Cu(CuE(Ho Gu)) – Ja

Dilomilis montana (Sw.) Summerh. ≡ *Epidendrum montanum* Sw. ≡ *Octadesmia montana* (Sw.) Benth. ≡ *Tetramicra montana* (Sw.) Griseb.

Cu(CuE(Gr Ho SC)) – Esp Ja PRc

Dilomilis oligophylla (Schltr.) Summerh. ≡ *Octadesmia oligophylla* Schltr.

●**Cu(CuE(Ho Gu))**

Dinema cubincola (Borhidi) H. Dietr. ≡ *Epidendrum cubincola* Borhidi

●**Cu(CuW(?PR* Art) CuE(Gr Ho SC Gu))**

Domingoa haematochila (Rchb. f.) Carabia ≡ *Epidendrum haematochilum* Rchb. f.
= *Domingoa hymenodes* Schltr.
= *Epidendrum broughtonioides* Griseb.

Cu(CuW(PR* Art) CuE(Gr Ho SC)) – Esp PRc

Elleanthus cephalotus Garay & H. R. Sweet ≡ *Bletia capitata* R. Br. [non *Elleanthus capitatus* (Poepp. & Endl.) Rchb. f.]
– “*Elleanthus capitatus*” auct.

Cu(CuE(Gr)) – Esp Ja Men AmC

Elleanthus cordidactylus Ackerman
– “*Elleanthus linifolius*” auct.

Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc AmC

Eltroplectris calcarata (Sw.) Garay & H. R. Sweet ≡ *Neottia calcarata* Sw. ≡ *Pelexia calcarata* (Sw.) Cogn. ≡ *Spiranthes calcarata* (Sw.) J. Jiménez Alm.

= *Eltroplectris acuminata* Raf.

= *Pelexia domingensis* Lindl.

= *Pelexia setacea* Lindl. ≡ *Centrogenium setaceum* (Lindl.) Schltr.

Cu(CuC(Cam) CuE(Gr Ho SC)) – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmC

Encyclia acutifolia Schltr. ≡ *Epidendrum acutifolium* (Schltr.) Carabia

– “*Encyclia replicata*” auct.

– “*Epidendrum replicatum*” auct.

Cu(CuC(Cam) CuE(Ho Gu)) – Esp

Encyclia altissima Schltr. ≡ *Epidendrum altissimum* Bateman ex Lindl. [non *Epidendrum altissimum* Jacq.] ≡ *Epidendrum hodgeanum* A. D. Hawkes ≡ *Encyclia hodgeana* (A. D. Hawkes) J. Beckner

Cu(CuC(CA Cam LT) CuE(Gu)) – Esp Bah

Encyclia bipapularis (Rchb. f.) Acuña ≡ *Epidendrum bipapulare* Rchb. f.

– “*Encyclia ionosma*” auct.

– “*Epidendrum ionosmum*” auct.

•Cu(CuW(PR* Art) –CuC(Ci Cam) – CuE(Ho Gu))

Encyclia bocourtii Muj. Benítez & Pupulin

•Cu(CuW(PR*))

Encyclia cajalbanensis Muj. Benítez & al.

•Cu(CuW(PR*))

Encyclia ×camagueyensis Rodr. Seijo & al.

•Cu(CuC(Cam))

Encyclia fucata (Lindl.) Britton & Millsp. ≡ *Epidendrum fucatum* Lindl.

= *Epidendrum affine* A. Rich.

= *Epidendrum hircinum* A. Rich. ≡ *Encyclia hircina* (A. Rich.) Acuña

= *Epidendrum sagraanum* A. Rich.

Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Bah Cay

Encyclia gracilis (Lindl.) Schltr. ≡ *Epidendrum gracile* Lindl.

Cu(CuC(CA Cam LT)) – Bah

Encyclia gravida (Lindl.) Schltr. ≡ *Epidendrum gravidum* Lindl. ≡ *Epidendrum oncidioides* var. *gravidum* (Lindl.) Ames

= *Epidendrum monticola* Fawc. & Rendle

= *Epidendrum sintenisii* Rchb. f. ≡ *Encyclia sintenisii* (Rchb. f.) Britton

– “*Epidendrum oncidioides*” auct.

Cu(CuC(SS) CuE(Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc AmN AmC

Encyclia grisebachiana (Cogn.) Acuña ≡ *Epidendrum grisebachianum* Cogn.

•Cu(CuW(PR* –Art ?IJ))

[*Encyclia guanahacabibensis* Saulea & Esperón]

?•Cu(?CuW(PR*))

Encyclia howardii (Ames & Correll) Hoehne ≡ *Epidendrum howardii* Ames & Correll

•Cu(CuE(Ho SC))

[*Encyclia ionosma* (Lindl.) Schltr. ≡ *Epidendrum ionosmum* Lindl.]

–Cu – AmS

Encyclia isochila (Rchb. f.) Dod ≡ *Epidendrum isochilum* Rchb. f.

= *Epidendrum belvederense* Fawc. & Rendle

= *Epidendrum bletioides* Griseb.

= *Epidendrum isochilum* var. *tridens* Rchb. f.

Cu(CuE(Ho Gu)) – Esp Ja PRc

Encyclia moebusii H. Dietr.

– “*Encyclia gracilis*” auct.

– “*Encyclia atropurpurea*” auct. p. p.

– “*Epidendrum gracile*” auct.

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

Encyclia monteverdensis M. A. Díaz & Ackerman

•Cu(CuE(Gu))

Encyclia navarroii Vale & D. Rojas

•Cu(CuW(PR*))

Encyclia nematocaulon (A. Rich.) Acuña ≡ *Epidendrum nematocaulon* A. Rich.

•Cu(CuW CuC(Ci SS))

Encyclia ochrantha (A. Rich.) Withner ≡ *Epidendrum ochranthum* A. Rich.

– “*Epidendrum diurnum*” auct.

– “*Encyclia diurna*” auct.

– “*Encyclia virens*” auct.

•Cu(?CuW ?CuC ?CuE)

Encyclia oxypetala (Lindl.) Schltr. ≡
Epidendrum oxypetalum Lindl.

●Cu(CuW(Mat) CuC(VC Cam) CuE(Gr Ho SC Gu))

Encyclia phoenicea (Lindl.) Neumann ≡
Epidendrum phoeniceum Lindl.

= *Encyclia duboisiana* Neumann

= *Encyclia hamiltonii* Saulea & Esperón

= *Encyclia havanensis* O. Bello & al.

= *Epidendrum duboisianum* Brongn. ex A. Rich.

= *Epidendrum oblongatum* A. Rich. ≡ *Encyclia oblongata* (A. Rich.) Acuña

– “*Epidendrum pallidiflorum*” auct.

– “*Epidendrum atropurpureum*” auct.

– “*Encyclia atropurpurea*” auct. p. p.

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

Encyclia plicata (Lindl.) Schltr. ≡ *Epidendrum plicatum* Lindl.

Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ)
CuC(VC Ci SS CA Cam)) – Bah

Encyclia pyriformis (Lindl.) Schltr. ≡
Epidendrum pyriforme Lindl.

= *Epidendrum brevifolium* Jenn. ≡ *Encyclia brevifolia* (Jenn.) Ackerman & Múj. Benítez

●Cu(CuW(PR* IJ))

Encyclia rosariensis Muj. Benítez & al.

●Cu(CuW(Art))

[*Encyclia rufa* (Lindl.) Britton & Millsp. ≡ *Epidendrum rufum* Lindl.]

= *Epidendrum bahamense* Griseb. ≡ *Encyclia bahamensis* (Griseb.) Britton & Millsp.

–Cu – Bah

Encyclia sabanensis Vale & al.

●Cu(CuC(VC CA))

Encyclia tampensis (Lindl.) Small ≡
Epidendrum tampense Lindl.

Cu – Cam LT AmN

Encyclia triangulifera (Rchb. f.) Acuña ≡
Epidendrum trianguliferum Rchb. f.

●Cu(–CuW CuC(VC) CuE(Ho Gu))

Encyclia vinalensis Múj. Benítez & Rivera,
ined.

●Cu(CuW(PR*))

Epidendrum acunae Dressler

– “*Spathiger roigii*”, nom. inval.

– “*Epidendrum ramosum* var. *lanceolatum*” auct.

– “*Epidendrum blancheanum*” auct.

Cu(CuW(–PR* Art) CuC(VC SS) CuE(Ho SC Gu)) – AmN AmC

Epidendrum amphistomum A. Rich.

= *Epidendrum secundum* subsp. *briegeri* H. Dietr.

Cu(CuW(PR* Art –Hab* –May Mat IJ)
CuC(VC) CuE(SC Gu)) – Esp AmN

Epidendrum anceps Jacq. ≡ *Amphiglottis anceps* (Jacq.) Britton

Cu(CuW(PR* Mat IJ) CuC(Cam) CuE(Gr SC Gu)) – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

Epidendrum angustilobum Fawc. & Rendle

= *Epidendrum nocturnum* var. *latifolium* Lindl.

≡ *Epidendrum latifolium* (Lindl.) Garay & H.

R. Sweet ≡ *Amphiglottis nocturna* var.

latifolia (Lindl.) Acuña

Cu(CuW(PR* Art) CuE(Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men AmC AmS

[*Epidendrum bisulcatum* Ames]

?Cu – AmC

Epidendrum brachyrepens Hagsater

Cu(CuE(Gr SC)) – Esp Ja Men AmC

Epidendrum diffusum Sw.

Cu(CuC(Ci SS) CuE(SC Gu)) – Ja AmN AmC

Epidendrum floridense Hagsater

Cu(CuW(PR* Art Mat) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp AmN

Epidendrum hioramii Acuña & Alain

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

Epidendrum jamaicense Lindl. ≡ *Amphiglottis jamaicensis* (Lindl.) Acuña

Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men

Epidendrum miserrimum Rchb. f. ≡ *Jacquiniella miserrima* (Rchb. f.) Stehlé

Cu(CuE(SC)) – Esp PRc Men AmC AmS

Epidendrum neorporpax Ames= *Auliza vestita* Acuña= *Epidendrum porpax* var. *domingensis* Cogn.

Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp

Epidendrum nocturnum Jacq. ≡ *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)) – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Epidendrum orientale Hagsater & M. A. Díaz

Cu(CuE(Gu)) – Esp Ja

Epidendrum polygonatum Lindl. ≡ *Amphiglottis polygonata* (Lindl.) Acuña ≡ *Physsa polygonata* (Lindl.) H. Dietr.

Cu(CuE(Ho Gu)) – Esp

Epidendrum portoricense Hagsater & Ackerman

Cu(CuE(Ho SC Gu)) – Esp PRc

Epidendrum radicans Pav. ex Lindl.

DCu(CuE(SC)) – 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)) – Esp Ja PRc Men AmN AmC

Epidendrum repens Cogn.

Cu(CuE(Gr SC)) – Esp Ja AmN AmC

Epidendrum rigidum Jacq.

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

Epidendrum rivulare Lindl.– “*Epidendrum criniferum*” sensu FC-S

Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja

Epidendrum scalpelligerum Rchb. f. ≡ *Pleuranthium scalpelligerum* (Rchb. f.) Cogn.– “*Epidendrum complicatum*”, nom. 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)) – Esp Ja

Epidendrum strobiliferum Rchb. f.

Cu(CuW(PR* Mat) CuC(Ci) CuE(Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men AmN AmC

Epidendrum umbelliferum J. F. Gmel.= *Epidendrum umbellatum* Sw. [non *Epidendrum umbellatum* G. Forst.] ≡ *Epidendrum caribiorum* Ackerman & Acev.-Rodr.– “*Amphiglottis latilabris*” auct.– “*Epidendrum difforme*” auct.

Cu(CuW(Art) CuC(VC SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja

Epidendrum verrucosum Sw.= *Epidendrum verrucosum* var. *hansenii* C. D. Adams

Cu(CuE(SC)) – Ja AmN AmC

[*Epidendrum vincentinum* Lindl. ≡ *Epidendropsis vincentina* (Lindl.) Garay & Dunst.]

–Cu – Esp PRc Men AmC AmS

Epidendrum wrightii Lindl.– “*Epidendrum nasutum*”, nom. inval.**Cu(CuW(Mat) CuC(Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp*****Eulophia alta*** (L.) Fawc. & Rendle ≡*Limodorum altum* L. ≡ *Platypus altus* (L.)
Small= *Cyrtopera woodfordii* Sims= *Dendrobium longifolium* Kunth ≡ *Cyrtopera longifolia* (Kunth) Rchb. f.**Cu(CuW(PR* Art) CuC(Ci SS) CuE(Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS*****Eurystyles domingensis*** Dod– “*Eurystyles ananassocomos*” auct.– “*Eurystyles actinosophila*” auct.**Cu(CuC(SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp*****Fuertesella pterichoides*** Schltr.**Cu(CuE(Gr SC)) – Esp*****Galeandra bicarinata*** G. A. Romero & P. M. Br.– “*Galeandra beyrichii*” auct.**Cu(CuE(Ho Gu)) – AmN*****Goodyera corniculata*** (Rchb. f.) Ackerman ≡
Physurus corniculatus Rchb. f. ≡ *Erythrodes corniculata* (Rchb. f.) Carabia ≡
Kreodanthus corniculatus (Rchb. f.) Garay**•Cu(CuE(Ho SC Gu))*****Govenia utriculata*** (Sw.) Lindl. ≡ *Limodorum utriculatum* Sw.**Cu(CuW(?PR* ?Art) CuC(SS)) – Esp Ja PRc Bah ?AmN*****Guarianthe skinneri*** (Bateman) Dressler & W. E. Higgins ≡ *Cattleya skinneri* Bateman**cCu – AmN AmC*****Habenaria alata*** Hook.**Cu(CuW(PR* Art Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Ho Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS*****Habenaria bicornis*** Lindl.**Cu(CuW(PR* Art ?Hab* ?May Mat IJ) CuC(VC Ci Cam) CuE(Gr Ho SC)) – AmC*****Habenaria brittoniae*** Ames**•Cu(CuW(PR* Art) CuC(Ci))*****Habenaria distans*** Griseb.= *Habenaria jamaicensis* Fawc. & Rendle ≡
Habenaria distans var. *jamaicensis* (Fawc. & Rendle) Cogn.**Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc AmN AmC AmS*****Habenaria eustachya*** Rchb. f.= *Habenaria sanbornii* Ames= *Habenaria socialis* Fawc. & Rendle= *Habenaria troyana* Fawc. & Rendle**Cu(CuW(PR* Art ?Hab* ?May) CuC(VC SS) CuE(Gr SC)) – Esp Ja PRc Men AmN AmC*****Habenaria floribunda*** Lindl.= *Habenaria garberi* Porter ≡ *Platanthera garberi* (Porter) Chapm.= *Habenaria odontopetala* Rchb. f. ≡
Habenaria strictissima var. *odontopetala* (Rchb. f.) L. O. Williams= *Habenaria purdiei* Fawc. & Rendle**Cu(CuW(PR* Art ?Hab* ?May IJ) CuE(Gr Ho Gu)) – Ja Men Bah AmN AmC AmS*****Habenaria monorrhiza*** (Sw.) Rchb. f. ≡ *Orchis monorrhiza* Sw. ≡ *Habenaria brachyceras* Spreng., nom. illeg. ≡ *Habenaria brachyceratitis* Willd., nom. illeg.= *Habenaria maculosa* Lindl.**Cu(CuC(Ci) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men AmC AmS*****Habenaria quinqueseta*** (Michx.) Sw. ≡ *Orchis quinqueseta* Michx.= *Habenaria macroceratitis* Willd. ≡*Habenaria quinqueseta* var. *macroceratitis* (Willd.) Luer ≡ *Orchis habenaria* L. ≡*Habenaria macroceras* Spreng., nom. illeg.**Cu(CuW(PR* Art) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC)) – Esp Ja Bah AmN AmC AmS**

- Habenaria repens*** Nutt.
 = *Habenaria palustris* Acuña
 = *Habenaria tricuspis* A. Rich.
 – “*Habenaria radicans*”, nom. inval.
Cu(CuW(?PR* ?Art ?Hab* ?May Mat IJ)) – Esp Ja PRc AmN AmC AmS
- Hapalorchis lineata*** (Lindl.) Schltr. ≡
Spiranthes lineata Lindl.
 = *Sauroglossum tenue* Lindl. ≡ *Hapalorchis tenuis* (Lindl.) Schltr.
 = *Spiranthes amabilis* Ames ≡ *Cyclopogon amabilis* (Ames) Acuña
 = *Spiranthes fawcettii* Cogn.
Cu(CuC(Ci SS) CuE(Ho Gu)) – Esp Ja PRc AmC AmS
- Heterotaxis sessilis*** (Sw.) F. Barros ≡
Epidendrum sessile Sw. ≡ *Maxillaria sessilis* (Sw.) Fawc. & Rendle [non *Maxillaria sessilis* Lindl.]
 = *Heterotaxis crassifolia* Lindl. ≡ *Dicrypta crassifolia* (Lindl.) Loudon ≡ *Maxillaria crassifolia* (Lindl.) Rchb. f.
Cu(CuW(PR* Art IJ) CuC(Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja AmN AmC AmS
- Heterotaxis valenzuelana*** (A. Rich.) Ojeda & Carnevali ≡ *Pleurothallis valenzuelana* A. Rich. ≡ *Marsupiarina valenzuelana* (A. Rich.) Garay ≡ *Maxillaria valenzuelana* (A. Rich.) Nash
Cu(CuW(PR* Art) CuC(SS)) – AmC AmS
- Homalopetalum leochilus*** (Rchb. f.) Soto Arenas ≡ *Epidendrum leochilus* Rchb. f. ≡ *Pinelia leochilus* (Rchb. f.) Garay & H. R. Sweet ≡ *Pinelianthe leochilus* (Rchb. f.) Rauschert
 = *Pleurothallis tuberculata* C. Wright ex Griseb.
Cu(CuE(Gu)) – Esp
- Homalopetalum vomeriforme*** (Sw.) Fawc. & Rendle ≡ *Epidendrum vomeriforme* Sw.
 = *Homalopetalum jamaicense* Rolfe
Cu(CuE(SC)) – Ja
- Ionopsis satyrioides*** (Sw.) Rchb. f. ≡
Epidendrum satyrioides Sw.
 = *Ionopsis teres* Lindl.
 – “*Ionopsis pulchella*” sensu Griseb.
Cu(CuW(Mat) CuE(Ho)) – Esp Ja PRc Men AmC AmS
- Ionopsis utricularioides*** (Sw.) Lindl. ≡
Epidendrum utricularioides Sw.
 = *Ionopsis tenera* Lindl.
 = *Ionopsis utricularioides* f. *latifolia* Urb.
Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ) CuC(VC Ci Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men Cay AmN AmC AmS
- Isochilus linearis*** (Jacq.) R. Br. ≡ *Epidendrum lineare* Jacq.
Cu(CuW(PR* Art) CuC(VC Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS
- Jacquinella globosa*** (Jacq.) Schltr. ≡
Epidendrum globosum Jacq.
Cu(CuW(Hab*) CuC(SS) CuE(Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS
- Jacquinella teretifolia*** (Sw.) Britton & P. Wilson ≡ *Epidendrum teretifolium* Sw. ≡ *Briegeria teretifolia* (Sw.) Senghas
Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS
- Laelia anceps*** Lindl.
 cCu – AmN AmC
Laelia lyonsii (Lindl.) L. O. Williams ≡
Schomburgkia lyonsii Lindl.
 = *Schomburgkia carinata* Griseb.
Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) – Ja
- Laelia rubescens*** Lindl.
 pCu – AmN AmC
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)) – Esp Ja Men AmN AmC AmS
- Leochilus scriptus* (Scheidw.) Rchb. f. ≡ *Cryptosanus scriptus* Scheidw.
Cu(CuC(VC)) – Esp AmN AmC AmS
- Lepanthes acunae* Hespénh.
•Cu(CuE(Gr SC))
- Lepanthes aubryi* Luer & H. P. Jesup
•Cu(CuE(SC))
- Lepanthes blepharantha* Schltr.
•Cu(CuE(SC))
- Lepanthes blepharophylla* (Griseb.) Hespénh. ≡ *Pleurothallis blepharophylla* Griseb. ≡ *Lepanthopsis blepharophylla* (Griseb.) Garay
– “*Lepanthes ciliata*”, nom. inval.
•Cu(CuE(Gu))
- Lepanthes caluffii* E. González & Luer
•Cu(CuE(SC))
- Lepanthes chrysostigma* Lindl.
= *Lepanthes mandibularis* Rchb. f.
•Cu(CuE(Gu))
- Lepanthes comadresina* Luer
•Cu(CuE(Ho))
- Lepanthes cubensis* Hespénh.
– “*Lepanthes pristidis*” auct.
•Cu(CuE(Ho Gu))
- Lepanthes cyrillicola* Luer & Llamacho
•Cu(CuE(SC))
- Lepanthes decoris* Luer & Llamacho
•Cu(CuE(Gr SC))
- Lepanthes diaziae* Luer
•Cu(CuE(Ho))
[*Lepanthes divaricata* Fawc. & Rendle]
–Cu – Ja
- Lepanthes dorsalis* Lindl.
– “*Lepanthes loddigesiana*” sensu FC
•Cu(CuE(Ho SC))
- Lepanthes dressleri* Hespénh.
•Cu(CuW(Art) CuC(Ci) CuE(SC Gu))
- Lepanthes ekmanii* Schltr.
= *Lepanthes ovata* Ames & C. Schweinf.
•Cu(CuE(SC))
- Lepanthes fractiflexa* Ames & Schweinf.
•Cu(CuE(SC))
- Lepanthes fulva* Lindl.
= *Lepanthes lindmanniana* Schltr.
= *Lepanthes occidentalis* Hespénh.
•Cu(CuC(VC SS) CuE(Gr Ho SC Gu))
- Lepanthes grisebachiana* Hespénh.
– “*Lepanthes tridentata*” auct.
•Cu(CuE(Ho Gu))
- Lepanthes llamachoi* Luer
•Cu(CuE(Ho))
- Lepanthes martae* Luer
•Cu(CuE(Ho))
- Lepanthes melanocaulon* Schltr.
– “*Lepanthes ovalis*” sensu FC
•Cu(CuE(Ho))
- Lepanthes nana* Luer & H. P. Jesup
•Cu(CuE(SC))
- Lepanthes obliquiloba* Hespénh.
•Cu(CuW(Art) CuC(Ci))
- Lepanthes palpebralis* Luer
•Cu(CuE(Ho))

Lepanthes pergracilis Schltr.

●Cu(CuE(Gr SC))

Lepanthes silvae H. Dietr.= *Lepanthes minima-mundana* Luer

●Cu(CuE(Gr Ho))

Lepanthes trichodactyla Lindl.= *Lepanthes longicruris* Schltr.

●Cu(CuE(Ho SC))

Lepanthes turquinoensis Schltr.

●Cu(CuE(SC))

Lepanthes woodfredensis Luer

●Cu(CuE(Ho))

Lepanthes wrightii Rchb. f.

●Cu(CuE(Ho))

Lepanthopsis melanantha (Rchb. f.) Ames ≡*Pleurothallis melanantha* Rchb. f.= *Lepanthes brevipetala* Fawc. & Rendle= *Lepanthes harrisii* Fawc. & Rendle= *Lepanthopsis quisqueyana* Dod– “*Pleurothallis floripicta*” auct.– “*Lepanthopsis anthoctenium*” auct.Cu(CuW(Art) CuC(SS) CuE(Ho SC Gu)) –
Esp Ja PRc AmN*Lepanthopsis microlepanthes* (Griseb.) Ames ≡*Pleurothallis microlepanthes* Griseb. ≡*Trichosalpinx microlepanthes* (Griseb.) Luer= *Lepanthes leonii* C. Schweinf. ex León

Cu(CuC(Ci) CuE(Ho SC Gu)) – Esp Ja

Lepanthopsis pygmaea C. Schweinf.

Cu(CuE(Gr)) – Esp

Liparis nervosa (Thunb.) Lindl. ≡ *Ophrys*
nervosa Thunb.= *Liparis eggertii* Rchb. f.= *Liparis elata* Lindl.= *Liparis elata* var. *latifolia* Ridl.Cu(CuW(Mat) CuC(Ci SS Cam) CuE(Gr SC
Gu)) – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS VM*Liparis saundersiana* Rchb. f.

Cu(CuE(Ho SC)) – Esp Ja PRc

Liparis vexillifera (La Llave & Lex.) Cogn. ≡*Cymbidium vexilliferum* La Llave & Lex.= *Malaxis lindeniana* A. Rich. & Galeotti ≡*Liparis lindeniana* (A. Rich. & Galeotti)

Hemsl.

= *Sturmia elliptica* Rchb. f. ≡ *Liparis elliptica*(Rchb. f.) Rchb. f. [non *Liparis elliptica*Wight] ≡ *Liparis jamaicensis* Lindl. ex

Griseb.

Cu(CuC(SS) CuE(SC)) – Esp Ja PRc ?AmC
?AmS*Liparis viridipurpurea* Griseb.= *Liparis adamsii* Proctor= *Liparis harrisii* Fawc. & Rendle

Cu(CuE(Ho)) – Esp Ja

Macradenia lutescens R. Br.= *Macradenia triandra* Lindl.= *Rhynchadenia cubensis* A. Rich.

Cu(CuW(PR* Art Mat IJ) CuC(Cam)

CuE(Gr Ho)) – Esp Ja AmN AmS

Malaxis apiculata Dod– “*Malaxis major*” auct.

Cu(CuE(Gr SC)) – Esp

Malaxis hispaniolae (Schltr.) L. O. Williams ≡*Microstylis hispaniolae* Schltr.– “*Malaxis spicata*” auct. p. p.– “*Malaxis umbelliflora*” auct. p. p.

Cu(CuE(?Gr ?Ho ?SC ?Gu)) – Esp

Malaxis insularis (H. Dietr. & M. A. Díaz) Nir≡ *Malaxis domingensis* subsp. *insularis* H.

Dietr. & M. A. Díaz

●Cu(CuW(IJ))

Malaxis labrosa (Rchb. f.) Acuña ≡ *Microstylis*
labrosa Rchb. f.= *Microstylis confusa* Cogn. ≡ *Malaxis confusa*
(Cogn.) C. Schweinf.

●Cu(CuE(SC Gu))

Malaxis spicata Sw. ≡ *Microstylis spicata* (Sw.) Lindl.

= *Malaxis brittonii* Acuña

= *Malaxis pusilla* Ames & Schweinf.

= *Microstylis floridana* Chapm. ≡ *Malaxis floridana* (Chapm.) Kuntze

= *Microstylis integra* Fawc. & Rendle ≡ *Malaxis integra* (Fawc. & Rendle) Fawc. & Rendle

– “*Malaxis domingensis*” auct.

Cu(CuW(PR* Art) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja Men Bah AmN

Malaxis umbelliflora Sw.

Cu(CuE(SC)) – Ja

Malaxis unifolia Michx.

= *Microstylis grisebachiana* Fawc. & Rendle ≡ *Malaxis grisebachiana* (Fawc. & Rendle) Fawc. & Rendle

Cu(CuE(Ho Gu)) – Esp Ja AmN AmC

Maxillariella alba (Hook.) M. A. Blanco & Carnevali ≡ *Dendrobium album* Hook. ≡ *Broughtonia alba* (Hook.) Spreng. ≡ *Camaridium album* (Hook.) Hoehne ≡ *Maxillaria alba* (Hook.) Lindl.

Cu(CuE(Ho Gu)) – Ja AmC AmS

Mesadenus lucayanus (Britton) Schltr. ≡ *Ibidium lucayanum* Britton ≡ *Spiranthes lucayana* (Britton) Cogn.

= *Spiranthes stahlii* Cogn.

Cu(CuC(Cam)) – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC

Microchilus familiaris Ormerod

Cu(CuE(Gr SC Gu)) – Esp PRc Men

Microchilus hirtellus (Sw.) D. Dietr. ≡ *Satyrium hirtellum* Sw. ≡ *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)) – Esp Ja 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)) – Esp Ja PRc Men

Mormolyca pudica (Carnevali & J. L. Tapia) M. A. Blanco ≡ *Maxillaria pudica* Carnevali & J. L. Tapia

= *Maxillaria rufescens* var. *minor* Fawc. & Rendle

– “*Maxillaria rufescens*” auct.

Cu(CuE(Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men

Myrmecophila thomsoniana (Rchb. f.) Rolfe ≡ *Schomburgkia thomsoniana* Rchb. f. ≡ *Laelia thomsoniana* (Rchb. f.) L. O. Williams

= *Schomburgkia thomsoniana* var. *minor* W. H. W. Strachan ex Fawc. ≡ *Myrmecophila thomsoniana* var. *minor* (Fawc.) Dressler

DCu(CuW(?Mat) CuC(?VC ?Ci ?SS)) – Cay

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

PCu – AmN AmC AmS

Nidema ottonis (Rchb. f.) Britton & Millsp. ≡ *Epidendrum ottonis* Rchb. f.

= *Nidema boothii* var. *triandrum* Schltr. ≡ *Nidema ottonis* var. *triandrum* (Schltr.) Nir

– “*Nidema paleaceum*” auct.

– “*Nidema polybulbon*” auct.

– “*Epidendrum polybulbon*” auct.

– “*Epidendrum boothii*” auct.

Cu(CuW(PR* Art) CuE(Gr Ho)) – Esp Ja PRc Bah AmN AmC AmS

Octomeria ventii H. Dietr.

– “*Octomeria tridentata*” auct.

•Cu(CuE(Gr Ho SC Gu))

Oeceoclades maculata (Lindl.) Lindl. ≡
Angraecum maculatum Lindl. ≡ *Eulophidium*
maculatum (Lindl.) Pfitzer

N**Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ)**
CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC
Gu)) – P**Esp PJa PPRc PMen PBah PCay PAmN**
PAmC PAmS VM

Oncidium ensatum Lindl.

= *Cyrtopodium verrucosum* Griseb.

= *Oncidium floridanum* Ames

– “*Oncidium altissimum*” auct.

– “*Oncidium sphacelatum*” auct.

Cu(CuW(?Art Hab* May Mat IJ) CuC(SS
CA Cam LT) CuE(Ho Gu)) – Bah AmN AmC

Ornithidium adendrobium (Rchb. f.) M. A.

Blanco & Ojeda ≡ *Ponera adendrobium*

Rchb. f. ≡ *Maxillaria adendrobium* (Rchb. f.)

Dressler ≡ *Neourbania adendrobium* (Rchb.

f.) Fawc. & Rendle ≡ *Pleuranthium*

adendrobium (Rchb. f.) Benth. & Hook. f. ex
 B. D. Jacks.

= *Camaridium parviflorum* Fawc.

Cu(CuE(Ho SC)) – Esp Ja AmC AmS

Orthochilus strictus (Griseb.) Greuter & al. ≡

Cyrtopodium strictum Griseb. [non *Eulophia*

stricta Lindl.] [non *Pteroglossaspis stricta*

Schltr.] ≡ *Triorchos strictus* (Griseb.) Acuña

= *Cyrtopodium ecristatum* Fernald ≡ *Eulophia*

ecristata (Fernald) Ames ≡ *Orthochilus*

ecristatus (Fernald) Bytebier ≡

Pteroglossaspis ecristata (Fernald) Rolfe

Cu(CuW(PR*) CuC(VC)) – AmN AmS

[*Papilionanthe teres* (Roxb.) Schltr. ≡ *Dendrobium teres*
 Roxb.]

(C)**Cu(CuW(Art))** – VM

Pelexia adnata (Sw.) Spreng. ≡ *Satyrium*

adnatum Sw. ≡ *Neottia adnata* (Sw.) Sw. ≡

Spiranthes adnata (Sw.) Benth. ex Fawc. ≡

Pelexia spiranthoides Lindl., nom. illeg.

= *Pelexia stenorrhynchoides* Griseb. ≡

Spiranthes stenorrhynchoides (Griseb.) León

– “*Pelexia hondurensis*” auct.

Cu(CuW(PR* Art) CuE(Gr Gu)) – Esp Ja
 PRc Men Bah AmN AmC AmS

Pelexia maxonii Ames

•**Cu(CuE(Gu))**

Phaius tankervilleae (Banks) Blume ≡

Limodorum tankervilleae Banks ≡ *Bletia*

tankervilleae (Banks) R. Br.

N**Cu(CuW(PR* Art) CuC(SS LT) CuE(Gr Ho**
SC Gu)) – P**Esp NJa NPRc VM**

Platanthera replicata (A. Rich.) Ackerman ≡

Habenaria replicata A. Rich.

•**Cu(CuW(PR* ?Art ?Hab* ?May IJ)**

CuC(VC Ci SS))

Platystele hyalina H. Stenzel

•**Cu(CuE(Ho))**

Platystele ovalifolia (H. Focke) Garay & Dunst.

≡ *Stelis ovalifolia* H. Focke ≡ *Pleurothallis*

ovalifolia (H. Focke) Rchb. f.

= *Pleurothallis rhomboglossa* Rchb. f.

= *Pleurothallis vaginulata* Griseb.

Cu(CuE(Ho Gu)) – AmC AmS

Platythelys querceticola (Lindl.) Garay ≡

Physurus querceticola Lindl. ≡ *Erythrodes*

querceticola (Lindl.) Ames

= *Physurus commelinifolius* Rchb. f.

= *Physurus jamaicensis* Fawc. & Rendle ≡

Erythrodes jamaicensis (Fawc. & Rendle)

Fawc. & Rendle

= *Physurus sagraanus* A. Rich. ≡ *Erythrodes*

sagrana (A. Rich.) Ames ≡ *Platythelys*

sagrana (A. Rich.) Garay

Cu(CuW(PR* Art ?Hab* ?May) CuC(SS
Cam) CuE(?Gr Ho ?SC)) – Esp Ja Men Bah
 AmN

Pleurothallis angustifolia Lindl. ≡ *Acianthera*
angustifolia (Lindl.) Luer

= *Pleurothallis confusa* Fawc. & Rendle

= *Pleurothallis wilsonii* Lindl. ≡ *Acianthera*

wilsonii (Lindl.) Pridgeon & M. W. Chase

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

Pleurothallis appendiculata Cogn. ≡ *Antilla*
appendiculata (Cogn.) Luer

Cu(CuE(Gr)) – Esp PRc

Pleurothallis aristata Hook. ≡ *Muscarella aristata* (Hook.) Luer ≡ *Specklinia aristata* (Hook.) Pridgeon & M. W. Chase
= *Pleurothallis urbaniana* Rchb. f.

Cu(CuE(SC)) – Esp Ja PRc Men AmC AmS

Pleurothallis bissei Luer ≡ *Acianthera bissei* (Luer) Luer

●**Cu(CuE(Ho))**

Pleurothallis brighamii S. Watson ≡ *Sarcinula brighamii* (S. Watson) Luer ≡ *Specklinia brighamii* (S. Watson) Pridgeon & M. W. Chase

Cu(CuW(Art) CuC(SS) CuE(Ho SC Gu)) – Esp AmN AmC AmS

Pleurothallis caymanensis C. D. Adams ≡ *Proctoria caymanensis* (C. D. Adams) Luer

Cu(CuW(PR*)) – Cay

Pleurothallis corniculata (Sw.) Lindl. ≡ *Epidendrum corniculatum* Sw. ≡ *Dendrobium corniculatum* (Sw.) Sw. ≡ *Sarcinula corniculata* (Sw.) Luer ≡ *Specklinia corniculata* (Sw.) Steud.

= *Pleurothallis nubigena* Lindl.

– “*Pleurothallis hymenantha*” auct.

Cu(CuW(PR* Art) CuC(VC Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja AmC AmS

Pleurothallis denticulata Cogn. ≡ *Antilla denticulata* (Cogn.) Luer ≡ *Specklinia denticulata* (Cogn.) Luer

= *Pleurothallis parvula* Ames & C. Schweinf. ≡ *Antilla parvula* (Ames & C. Schweinf.) Luer

= *Pleurothallis platyglottis* L. O. Williams

Cu(CuE(SC Gu)) – Esp

Pleurothallis domingensis Cogn. ≡ *Crocodeilanthe domingensis* (Cogn.) Luer ≡ *Stelis domingensis* (Cogn.) Pridgeon & M. W. Chase [non *Stelis domingensis* Cogn.] ≡ *Stelis antillensis* Pridgeon & M. W. Chase

– “*Pleurothallis crassipes*” auct.

– “*Pleurothallis velaticaulis*” auct.

Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc

Pleurothallis gelida Lindl. ≡ *Niphantha gelida* (Lindl.) Luer ≡ *Specklinia gelida* (Lindl.) Luer ≡ *Stelis gelida* (Lindl.) Pridgeon & M. W. Chase

= *Pleurothallis univaginata* Lindl.

Cu(CuW(Art) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc AmN AmC AmS

Pleurothallis gemina H. Stenzel

– “*Pleurothallis lichenicola*” auct. p. p.

●**Cu(CuE(Ho SC))**

Pleurothallis grisebachiana Cogn. ≡ *Specklinia grisebachiana* (Cogn.) Luer

= *Pleurothallis blepharoglossa* Luer ≡ *Specklinia blepharoglossa* (Luer) Luer

– “*Pleurothallis grobyi*” auct.

●**Cu(CuC(VC Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp**

Pleurothallis helenae Fawc. & Rendle ≡ *Muscarella helenae* (Fawc. & Rendle) Luer ≡ *Specklinia helenae* (Fawc. & Rendle) Pridgeon & M. W. Chase

Cu(CuE(Gr Ho SC)) – Esp Ja

Pleurothallis llamachoi Luer ≡ *Muscarella llamachoi* (Luer) Luer ≡ *Specklinia llamachoi* (Luer) Luer

●**Cu(CuE(Ho SC Gu))**

Pleurothallis longilabris Lindl. ≡ *Muscarella longilabris* (Lindl.) Luer ≡ *Specklinia longilabris* (Lindl.) Luer

●**Cu(CuE(Ho SC Gu)) – ?Esp**

Pleurothallis mucronata Lindl. ex Cogn. ≡ *Panmorphia mucronata* (Cogn.) Luer ≡ *Specklinia mucronata* (Cogn.) Luer

●**Cu(CuE(Ho SC Gu))**

Pleurothallis murex Rchb. f. ≡ *Acianthera murex* (Rchb. f.) Luer ≡ *Specklinia murex* (Rchb. f.) Luer

= *Acianthera stenzelii* Luer

●**Cu(CuC(SS) CuE(Gu)) – Esp**

Pleurothallis nummularia Rchb. f. ≡
Phloeophila nummularia (Rchb. f.) Garay ≡
Specklinia nummularia (Rchb. f.) Luer

Cu(CuE(Ho SC Gu)) – Ja

Pleurothallis obliquipetala Acuña & C.
 Schweinf. [non *Trichosalpinx obliquipetala*
 (Ames & C. Schweinf.) Luer] ≡ *Specklinia*
obliquipetala (Acuña & C. Schweinf.) Luer ≡
Trichosalpinx acunae Luer

●**Cu(CuE(SC))**

Pleurothallis oblongifolia Lindl. ≡ *Dracontia*
oblongifolia (Lindl.) Luer ≡ *Stelis*
oblongifolia (Lindl.) Pridgeon & M. W.
 Chase [non *Stelis oblongifolia* Lindl.]
 = *Epidendrum racemiflorum* Sw. ≡
Pleurothallis racemiflora (Sw.) Lindl., nom.
 confus.
 = *Pleurothallis multirostris* Rchb. f. ≡ *Stelis*
multirostris (Rchb. f.) Pridgeon & M. W.
 Chase
 = *Pleurothallis tricostata* Cogn.

**Cu(CuC(Ci) CuE(Gr SC Gu)) – Esp Ja AmC
 AmS**

Pleurothallis obovata (Lindl.) Lindl. ≡
Specklinia obovata Lindl. ≡ *Anathallis*
obovata (Lindl.) Pridgeon & M. W. Chase
 = *Pleurothallis albida* Lindl.

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

Pleurothallis odontotepala Rchb. f. ≡
Acianthera odontotepala (Rchb. f.) Luer
 = *Pleurothallis brachypetala* Griseb.

Cu(CuE(Gr SC)) – Esp Ja

Pleurothallis oricola H. Stenzel ≡ *Phloeophila*
oricola (H. Stenzel) Luer

●**Cu(CuW(PR*))**

Pleurothallis papulifolia Luer ≡ *Acianthera*
papulifolia (Luer) Luer
 – “*Acianthera murex*” auct. p. p.
 – “*Pleurothallis murex*” auct. p. p.

●**Cu(CuE(Ho Gu))**

Pleurothallis prostrata Lindl. ≡ *Antilla*
prostrata (Lindl.) Luer

●**Cu(CuE(Ho SC Gu))**

Pleurothallis pruinosa Lindl.
 = *Pleurothallis brachyglottis* Rchb. f.

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

Pleurothallis quadrifida (La Llave & Lex.)
 Lindl. ≡ *Dendrobium quadrifidum* La Llave
 & Lex. ≡ *Loddigesia quadrifida* (La Llave &
 Lex.) Luer ≡ *Specklinia quadrifida* (La Llave
 & Lex.) Luer

= *Pleurothallis ghiesbreghtiana* A. Rich. &
 Galeotti

= *Pleurothallis longissima* Lindl.

– “*Anathallis racemiflora*”, nom. inval.

– “*Stelis racemiflora*”, nom. inval.

– “*Pleurothallis racemiflora*” auct.

**Cu(CuW(Art) CuE(SC)) – Esp Ja PRc AmN
 AmC AmS**

Pleurothallis rubroviridis Lindl. ≡ *Acianthera*
rubroviridis (Lindl.) Pridgeon & M. W.
 Chase

= *Pleurothallis cubensis* Lindl. ≡ *Acianthera*
cubensis (Lindl.) Pridgeon & M. W. Chase

Cu(CuE(SC Gu)) – AmS

Pleurothallis ruscifolia (Jacq.) R. Br. ≡
Epidendrum ruscifolium Jacq. ≡ *Dendrobium*
ruscifolium (Jacq.) Sw.

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

Pleurothallis schaeferi Ames ≡ *Specklinia*
schaeferi (Ames) Luer

= *Pleurothallis simpliciflora* Dod ≡ *Specklinia*
simpliciflora (Dod) Luer

Cu(CuC(Ci) CuE(Ho SC Gu)) – Esp

Pleurothallis sertularioides (Sw.) Spreng. ≡
Epidendrum sertularioides Sw. ≡ *Anathallis*
sertularioides (Sw.) Pridgeon & M. W.
 Chase ≡ *Dendrobium sertularioides* (Sw.)
 Sw. ≡ *Panmorphia sertularioides* (Sw.) Luer
 ≡ *Specklinia sertularioides* (Sw.) Lindl.

**Cu(CuW(PR* Art) CuC(VC Ci SS) CuE(Gr
 Ho SC Gu)) – Ja AmN AmC AmS**

Pleurothallis testifolia (Sw.) Lindl. ≡
Epidendrum testifolium Sw. ≡ *Acianthera*
testifolia (Sw.) Solano ≡ *Cymbidium*
testifolium (Sw.) Sw.

– “*Apoda-prorepentia testifolia*”, nom. inval.

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

Pleurothallis tribuloides (Sw.) Lindl. ≡
Epidendrum tribuloides Sw. ≡
Cryptophoranthus tribuloides (Sw.) H. Dietr.
 ≡ *Dendrobium tribuloides* (Sw.) Sw. ≡
Specklinia tribuloides (Sw.) Pridgeon & M.
 W. Chase ≡ *Tribulago tribuloides* (Sw.) Luer

= *Pleurothallis fallax* Rchb. f.

= *Pleurothallis spathulata* A. Rich. & Galeotti

**Cu(CuW(PR* Art) CuC(VC Ci SS) CuE(Gr
 Ho SC Gu)) – Esp Ja AmN AmC AmS**

Pleurothallis trichophora Lindl. ≡ *Antilla*
trichophora (Lindl.) Luer

●**Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gr SC Gu))**

Pleurothallis trichyphus Rchb. f. ≡ *Specklinia*
trichyphus (Rchb. f.) Luer

Cu(CuE(Gr Gu)) – Esp

Pleurothallis wrightii Rchb. f. ≡ *Specklinia*
wrightii (Rchb. f.) Luer

= *Pleurothallis lichenicola* Griseb. ≡
Specklinia lichenicola (Griseb.) Pridgeon &
 M. W. Chase

= *Pleurothallis richteri* H. Dietr.

●**Cu(CuE(Ho SC Gu)) – ?Esp**

[*Pleurothallis yucatanensis* Ames & C. Schweinf. ≡
Anathallis yucatanensis (Ames & C. Schweinf.) Solano
 & Soto Arenas ≡ *Specklinia yucatanensis* (Ames & C.
 Schweinf.) Pridgeon & M. W. Chase]

?**Cu(CuW(PR*)) – AmN AmC**

Polystachya concreta (Jacq.) Garay & H. R.
 Sweet ≡ *Epidendrum concretum* Jacq.

= *Epidendrum minutum* Aubl. ≡ *Cranichis*
luteola Sw., nom. illeg. ≡ *Polystachya*
luteola Hook., nom. illeg.

= *Polystachya cubensis* Schltr.

= *Polystachya extinctoria* Rchb. f.

**Cu(CuW(PR* Art Mat IJ) CuC(Ci SS Cam)
 CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah
 Cay AmN AmS VM**

Polystachya foliosa (Hook.) Rchb. f. ≡ *Stelis*
foliosa Hook.

= *Polystachya cerea* Lindl.

= *Polystachya minor* Fawc. & Rendle

– “*Polystachya nana*” auct.

**Cu(CuW(PR* Art) CuC(SS Cam LT)
 CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah
 AmN AmC AmS**

Ponthieva brittoniae Ames

= *Ponthieva ekmanii* Mansf.

= *Ponthieva poitaei* Rchb. f. ex Nir

Cu(CuE(?Gr ?Ho ?SC ?Gu)) – Esp Bah AmN

Ponthieva diptera Linden & Rchb. f.

= *Ponthieva harrisii* Cogn.

– “*Ponthieva petiolata*” auct.

Cu(CuE(SC Gu)) – Esp Ja AmS

Ponthieva pauciflora (Sw.) Fawc. & Rendle ≡
Cranichis pauciflora Sw.

= *Ponthieva haitiensis* Mansf.

Cu(CuC(SS) CuE(Ho Gu)) – Esp Ja –Men

Ponthieva racemosa (Walter) C. Mohr ≡
Arethusa racemosa Walter

= *Neottia glandulosa* Sims ≡ *Ponthieva*
glandulosa (Sims) R. Br.

= *Ponthieva lancifolia* A. Rich.

**Cu(CuW(PR* Mat) CuC(Ci) CuE(SC Gu)) –
 Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS**

Ponthieva ventricosa (Griseb.) Fawc. & Rendle
 ≡ *Cranichis ventricosa* Griseb.

**Cu(CuW(PR* Art) CuE(SC Gu)) – Esp Ja
 PRc**

Prescottia oligantha (Sw.) Lindl. ≡ *Cranichis oligantha* Sw.

= *Prescottia myosurus* Rchb. f. ex Griseb.

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

Prescottia stachyodes (Sw.) Lindl. ≡ *Cranichis stachyodes* Sw.

= *Prescottia pellucida* Lindl.

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

Prosthechea boothiana (Lindl.) W. E. Higgins ≡ *Epidendrum boothianum* Lindl. ≡ *Encyclia boothiana* (Lindl.) Dressler

– “*Epidendrum bidentatum*” auct.

Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Bah Cay AmN AmC

Prosthechea cochleata (L.) W. E. Higgins ≡ *Epidendrum cochleatum* L. ≡ *Anacheilium cochleatum* (L.) Hoffmanns. ≡ *Encyclia cochleata* (L.) Dressler

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

Prosthechea fragrans (Sw.) W. E. Higgins ≡ *Epidendrum fragrans* Sw.

= *Epidendrum vaginatum* Sessé & Moc.

Cu(CuW(PR* Art) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Ja Men AmN AmC

Prosthechea fuertesii (Cogn.) Christenson ≡ *Epidendrum fuertesii* Cogn.

= *Auliza wilsonii* Acuña

– “*Epidendrum crassilabium*” auct.

– “*Epidendrum vespa*” auct.

Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp

Prosthechea pygmaea (Hook.) W. E. Higgins ≡ *Epidendrum pygmaeum* Hook. ≡ *Encyclia pygmaea* (Hook.) Dressler

= *Coelogyne triptera* Brongn. ≡ *Hormidium tripterum* (Brongn.) Cogn.

= *Hormidium hioramii* Acuña & Roig ≡ *Lanium hioramii* (Acuña & Roig) H. Dietr.

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

[*Prosthechea spondiadum* (Rchb. f.) W. E. Higgins ≡ *Epidendrum spondiadum* Rchb. f. ≡ *Anacheilium spondiadum* (Rchb. f.) Nir ex Withner & Harding]

–Cu – Ja AmC

Pseudogoodyera wrightii (Rchb. f.) Schltr. ≡ *Goodyera wrightii* Rchb. f. ≡ *Spiranthes wrightii* (Rchb. f.) Schltr.

= *Goodyera erythrosticta* Griseb.

Cu(CuW(PR*) CuC(VC Ci Cam)) – AmC

Ptilochilus macrophyllus (Lindl.) Ames ≡ *Pogonia macrophylla* Lindl.

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

Sacoila lanceolata (Aubl.) Garay ≡ *Limodorum lanceolatum* Aubl. ≡ *Spiranthes lanceolata* (Aubl.) León ≡ *Stenorrhynchos lanceolatum* (Aubl.) Rich. ex Spreng.

= *Neottia squamulosa* Kunth ≡ *Spiranthes squamulosa* (Kunth) León

= *Satyrium orchioides* Sw. ≡ *Spiranthes orchioides* (Sw.) A. Rich. ≡ *Stenorrhynchos orchioides* (Sw.) Rich.

= *Stenorrhynchos aphyllum* Lindl.

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

Scaphyglottis modesta (Rchb. f.) Schltr. ≡ *Tetragamestus modestus* Rchb. f.

Cu(CuE(Ho Gu)) – Esp PRc Men AmS

Scaphyglottis reflexa Lindl. ≡ *Hexisea reflexa* (Lindl.) Rchb. f. ex Griseb. ≡ *Reichenbachanthus reflexus* (Lindl.) Porto & Brade

= *Reichenbachanthus emarginatus* Garay

Cu(CuE(Ho Gu)) – Esp Men AmC AmS

Schiedeella amesiana Garay ≡ *Spiranthes wrightii* Ames [non *Spiranthes wrightii* (Rchb. f.) Schltr.]

Cu(CuE(SC Gu)) – Esp AmN

Spathoglottis plicata Blume

N**Cu(CuW(Art) CuE(Ho SC Gu))** – N**Esp**
 N**PRc** N**Men** N**Cay** N**AmN** VM

Spiranthes torta (Thunb.) Garay & H. R. Sweet
 ≡ *Ophrys torta* Thunb.

- = *Neottia tortilis* Sw. ≡ *Ibidium tortile* (Sw.)
 House ≡ *Spiranthes tortilis* (Sw.) Rich.
 = *Ophrys quinquelobata* Poir. ≡ *Ibidium*
quinquelobatum (Poir.) Acuña ≡ *Spiranthes*
quinquelobata (Poir.) Urb.
 = *Satyrium spirale* Sw. [non *Spiranthes spiralis*
 (L.) Chevall.] ≡ *Triorchis spiralis* (Sw.)
 House ≡ *Spiranthes swartzii* E. H. L. Krause

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

Stelis cubensis Schltr.

– “*Stelis aprica*” sensu FC-S

●**Cu(CuE(SC))**

Stelis ekmanii Schltr.

●**Cu(CuE(Gr Ho SC Gu))**

Stelis micrantha (Sw.) Sw. ≡ *Epidendrum*
micranthum Sw.

- = *Stelis cristalensis* H. Dietr.
 = *Stelis polystachya* Cogn. [non *Stelis*
polystachya (Ruiz & Pav.) Willd.]
 – “*Stelis ophioglossoides*” auct.

Cu(CuE(Ho SC)) – **Ja**

Stelis pygmaea Cogn.

Cu(CuE(Ho SC)) – **Esp PRc Men**

Stenorrhynchos speciosum (Jacq.) Rich. ex
 Spreng. ≡ *Neottia speciosa* Jacq. ≡
Spiranthes speciosa (Jacq.) A. Rich.
 – “*Spiranthes acaulis*” sensu FC-S

Cu(CuW(PR*) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC
Gu)) – **Esp Ja Bah AmN AmC AmS**

Sudamerlycaste pegueroi Archila

– “*Lycaste barringtoniae*” auct.

Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) – **Esp PRc**

Tetramicra ekmanii Mansf.

= *Tetramicra montecristensis* H. Dietr.

Cu(CuE(Gu)) – **Esp**

Tetramicra malpighiarum J. A. Hern. & M. A.
 Díaz

●**Cu(CuC(CA) CuE(Gr –SC –Gu))**

Tetramicra parviflora Lindl. ex Griseb. ≡ *Bletia*
parviflora Rchb. f. [non *Bletia parviflora*
 Ruiz & Pav.]

= *Bletia schoenina* Rchb. f. ≡ *Tetramicra*
schoenina (Rchb. f.) Rolfe

= *Tetramicra urbaniana* Cogn.

Cu(CuW(May Mat) ?CuE(Ho)) – **Esp Ja Bah**

Tetramicra riparia Vale & al.

●**Cu(CuE(Gu))**

Tetramicra simplex Ames

●**Cu(CuW(PR* IJ))**

Tetramicra tenera (A. Rich.) Rolfe ≡ *Bletia*
tenera A. Rich. ≡ *Tetramicra erosa* Carabia,
 nom. illeg.

= *Tetramicra eulophiae* Rchb. f. ex Griseb.

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

Tolumnia acunae (M. A. Díaz) Nir ≡ *Tolumnia*
tuerckheimii subsp. *acunae* M. A. Díaz

– “*Tolumnia tuerckheimii*” auct.

– “*Oncidium tuerckheimii*” auct.

●**Cu(CuE(Gr SC Gu))**

Tolumnia calochila (Cogn.) Braem ≡ *Oncidium*
calochilum Cogn.

Cu(CuW(Mat) CuC(VC Cam)) – **Esp Cay**

Tolumnia guibertiana (A. Rich.) Braem ≡
Oncidium guibertianum A. Rich. ≡ *Tolumnia*
lemoniana subsp. *guibertiana* (A. Rich.)
 Braem

●**Cu(CuW(PR* Mat) CuC(SS Cam LT)**
CuE(Gr Ho SC))

Tolumnia gundlachii (Griseb.) N. H. Williams
& Ackerman ≡ *Oncidium gundlachii* C.
Wright ex Griseb. ≡ *Antillanorchis*
gundlachii (Griseb.) Garay
= *Rodrigueziopsis antillensis* Withner

Cu(CuW(Mat)) – Esp

Tolumnia hawkesiana (Moir) Braem ≡
Oncidium hawkesianum Moir

●**Cu(CuE(Ho))**

Tolumnia lemoniana (Lindl.) Braem ≡
Oncidium lemonianum Lindl.
– “*Oncidium intermedium*” auct.

**Cu(CuW(PR* Hab* May Mat IJ) CuC(Ci SS
CA Cam LT) CuE(Gr SC Gu)) – Esp**

Tolumnia lucayana (Nash) Braem ≡ *Oncidium*
lucayanum Nash
= *Oncidium lyratum* Withner ≡ *Tolumnia*
lyrata (Withner) Braem
= *Oncidium moirianum* Osment ≡ *Tolumnia*
moiriana (Osment) Braem

**Cu(CuW(PR* IJ) CuC(Ci CA Cam LT)
CuE(Ho SC Gu)) – Bah**

Tolumnia sylvestris (Lindl.) Braem ≡ *Oncidium*
sylvestre Lindl.
– “*Oncidium pulchellum*” auct.

●**Cu(CuE(Ho SC Gu))**

Tolumnia usneoides (Lindl.) Braem ≡
Oncidium usneoides Lindl.

●**Cu(CuE(–Gr Ho –SC Gu))**

Tolumnia variegata (Sw.) Braem ≡ *Epidendrum*
variegatum Sw. ≡ *Oncidium variegatum*
(Sw.) Sw.
= *Oncidium caymanense* Moir ≡ *Tolumnia*
caymanensis (Moir) Braem
= *Oncidium cubense* Moir ≡ *Tolumnia cubensis*
(Moir) H. Dietr.
= *Oncidium leiboldii* Rchb. f. ≡ *Tolumnia*
leiboldii (Rchb. f.) Braem
= *Oncidium velutinum* Lindl. & Paxton ≡
Tolumnia velutina (Lindl. & Paxton) Braem
≡ *Oncidium variegatum* var. *velutinum*
(Lindl. & Paxton) Griseb.
= *Tolumnia borinquensis* 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*” auct.

**Cu(CuW(PR* Art Mat IJ) CuC(VC Ci SS
CA Cam LT) CuE(Ho SC Gu)) – Esp PRc
Men Cay**

Trichocentrum undulatum (Sw.) Ackerman &
M. W. Chase ≡ *Epidendrum undulatum* Sw.
= *Epidendrum maculatum* Aubl. ≡ *Oncidium*
maculatum (Aubl.) Urb. [non *Oncidium*
maculatum (Lindl.) Lindl.] ≡ *Trichocentrum*
maculatum (Aubl.) M. W. Chase & N. H.
Williams [non *Trichocentrum maculatum*
Lindl.]

= *Oncidium intermedium* Knowles & Westc.
[non *Oncidium intermedium* Bertero ex
Spreng.] ≡ *Oncidium luridum* var.
intermedium Lindl.

= *Oncidium luridum* Lindl. ≡ *Trichocentrum*
luridum (Lindl.) M. W. Chase & N. H.
Williams

– “*Oncidium guttatum*” auct.

– “*Oncidium carthaginense*” auct.

**Cu(CuW(PR* Art ?Hab* May Mat IJ)
CuC(VC Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Ja
Men Bah AmN AmC AmS**

Trichopilia fragrans (Lindl.) Rchb. f. ≡
Pilumna fragrans Lindl.

Cu(CuE(Gr)) – Esp AmS

Trichopilia subulata (Sw.) Rchb. f. ≡
Epidendrum subulatum Sw.

= *Trichopilia jamaicensis* Fawc. & Rendle ≡
Leucochyle jamaicensis (Fawc. & Rendle)
Schltr.

Cu(CuE(Gr SC)) – Ja AmC AmS

Trichosalpinx dura (Lindl.) Luer ≡
Pleurothallis dura Lindl.

= *Pleurothallis broadwayi* Ames

= *Pleurothallis foliata* Griseb.

= *Pleurothallis guadalupensis* Cogn.

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

Trichosalpinx memor (Rchb. f.) Luer ≡
Pleurothallis memor Rchb. f.

**Cu(CuC(SS) CuE(SC Gu)) – Men AmN AmC
AmS**

Triphora gentianoides (Sw.) Nutt. ex Ames &
Schltr. ≡ *Limodorum gentianoides* Sw.

= *Pogonia cubensis* Rchb. f. ≡ *Triphora
cubensis* (Rchb. f.) Ames

**Cu(CuW(Hab*) CuC(VC SS) CuE(Ho SC)) –
Esp Ja Bah Cay AmN AmC AmS**

Triphora miserrima (Cogn.) Acuña ≡ *Pogonia
miserrima* Cogn.

Cu(CuC(VC)) – Esp AmS

Triphora surinamensis (Benth.) Britton ≡
Pogonia surinamensis Lindl. ex Benth.

Cu(CuE(Gu)) – Esp Ja PRc Men AmS

Tropidia polystachya (Sw.) Ames ≡ *Serapias
polystachya* Sw.

**Cu(CuW(PR* Art) CuC(VC SS Cam LT)
CuE(Ho Gu)) – Esp Ja PRc Cay AmN AmC
AmS**

Vanilla bakeri Schltr.

●**Cu(CuW(Hab*) CuC(Cam))**

Vanilla barbellata Rchb. f.

= *Vanilla articulata* Northr.

**Cu(CuW(Art Hab* ?May) CuC(VC Cam)
CuE(Ho Gu)) – Esp PRc Men Bah AmN**

Vanilla bicolor Lindl.

= *Vanilla gratiosa* Griseb.

= *Vanilla lutea* C. Wright

= *Vanilla wrightii* Rchb. f.

Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja Men AmS

Vanilla claviculata Sw. ≡ *Epidendrum
claviculatum* Sw. [non *Epidendrum
claviculatum* W. Wright]

**Cu(CuE(Ho SC)) – Esp Ja PRc Men Cay
AmN**

Vanilla dilloniana Correll

**Cu(CuW(PR* Art Hab* Mat) CuC(CA Cam)
CuE(Ho SC Gu)) – Esp PRc AmN**

Vanilla mexicana Mill.

= *Epidendrum vanilla* L. ≡ *Vanilla aromatica*
Sw.

= *Vanilla anaromatica* Griseb.

– “*Vanilla inodora*” auct.

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

Vanilla palmarum Salzm. ex Lindl.

= *Vanilla savannarum* Britton

**Cu(CuW(PR* Mat) CuC(VC Cam LT)
CuE(Gr Ho Gu)) – AmS**

Vanilla phaeantha Rchb. f.

= *Vanilla planifolia* var. *macrantha* Griseb.

– “*Vanilla planifolia*” auct. p. p.

**Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ)
CuC(VC Ci SS CA Cam) CuE(SC)) – Esp Ja
Men Bah AmN AmS**

Vanilla planifolia Andrews

c**Cu(CuW(Art)) – Esp PRc Men**

Vanilla poitaei Rchb. f.

= *Vanilla correllii* Saulea & 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*” auct.

Cu(CuE(Gr Gu)) – Esp Ja AmS

Zeuxine strateumatica (L.) Schltr. ≡ *Orchis
strateumatica* L.

**NCu(CuW(PR* Art Hab* ?May) CuE(Ho
SC)) – NJa NPRc NBah NAmN VM**

Zootrophion atropurpureum (Lindl.) Luer ≡
Specklinia atropurpurea Lindl. ≡
Cryptophoranthus atropurpureus (Lindl.)
 Rolfe ≡ *Pleurothallis atropurpurea* (Lindl.)
 Lindl.

= *Masdevallia fenestrata* Hook.

Cu(CuE(Gr SC Gu)) – Esp Ja AmC AmS

Orobanchaceae

Agalinis albida Britton & Pennell ≡ *Gerardia*
albida (Britton & Pennell) Pennell
 – “*Gerardia domingensis*” sensu Griseb.

Cu – Ja

Agalinis linifolia (Nutt.) Britton, Small ≡
Gerardia linifolia Nutt.

Cu – AmN

Agalinis maritima (Raf.) Raf. ≡ *Gerardia*
maritima Raf.

= *Gerardia spiciflora* Engelm. ≡ *Agalinis*
spiciflora (Engelm.) Pennell

= *Gerardia maritima* var. *grandiflora* Benth. ≡
Gerardia maritima subsp. *grandiflora*
 (Benth.) Pennell ≡ *Agalinis maritima* var.
grandiflora (Benth.) Pennell

Cu – Esp Bah AmN

Agalinis purpurea (L.) Pennell ≡ *Gerardia*
purpurea L.

Cu – ?PRc Cay AmN

Anisantherina hispidula (Mart.) Pennell ≡
Gerardia hispidula Mart.

Cu – Ja AmC AmS

Buchnera floridana Gand.

– “*Buchnera americana*” sensu CoL

Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC

Buchnera longifolia Kunth

– “*Buchnera americana*” auct.

– “*Buchnera elongata*” sensu FC

Cu – Esp Ja PRc Bah AmN AmC AmS

Orobanche ramosa L.

– “*Orobanche aegyptiaca*” auct.

NCu – VM

Seymeriopsis bissei Tzvelev

•Cu

Oxalidaceae¹

Averrhoa bilimbi L.

cCu – cEsp cJa cPRc cAmS VM

Averrhoa carambola L.

cCu – cEsp cJa cPRc cMen cAmS VM

Oxalis corniculata L. ≡ *Xanthoxalis corniculata*
 (L.) Small

= *Oxalis repens* Thunb.

= *Oxalis villosa* M. Bieb. ≡ *Oxalis corniculata*
 var. *villosa* (M. Bieb.) Hohen.

**DCu(CuW(Art Hab* Mat) CuC(VC SS)
 CuE(Gr SC Gu)) – DEsp DJa DPRc DMen
 DBah DCay DAmN DAmC DAmS DVM**

Oxalis debilis subsp. *corymbosa* (DC.) O. Bolòs
 & Vigo ≡ *Oxalis corymbosa* DC. ≡ *Oxalis*
debilis var. *corymbosa* (DC.) Lourteig
 = *Oxalis martiana* Zucc. ≡ *Ionoxalis martiana*
 (Zucc.) Small

**DCu(CuW(Art Hab*) CuC(Ci) CuE(SC Gu))
 – DEsp DPRc DMen DAmN DAmC DAmS
 DVM**

Oxalis latifolia Kunth subsp. *latifolia*

= *Oxalis eggersii* Urb.

= *Oxalis intermedia* A. Rich. ≡ *Ionoxalis*
intermedia (A. Rich.) Small

**Cu(CuW(Art Hab*) CuC(VC) CuE(SC)) –
 Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS**

Oxalis pinetorum (Small) Urb. ≡ *Lotoxalis*
pinetorum Small

= *Oxalis cajalbanensis* Urb.

•Cu(CuW(PR* Art IJ))

Oxalis rugeliana Urb.

= *Oxalis domingensis* Urb.

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

Cu(CuC(Ci)) – Esp PRc*Oxalis thelyoxys* Focke= *Oxalis hemitoma* Urb.= *Oxalis oligosperma* Urb.= *Oxalis corniculata* var. *pygmaea* Griseb. ≡ *Xanthoxalis pygmaea* (Griseb.) Small**Cu(CuW(PR*) CuE(SC Gu)) – Esp****Pandanaceae***Pandanus dubius* Spreng.

pCu – VM

Pandanus gracilis Blanco

pCu – VM

Pandanus tectorius Parkinson= *Pandanus baptistii* Misonne= *Pandanus sanderi* Sander ≡ *Pandanus tectorius* var. *sanderi* (Sander) B. C. Stone= *Pandanus veitchii* Mast.

pCu – VM

Pandanus utilis Bory

pCu – pJa pPRc pMen VM

Papaveraceae*Argemone mexicana* L. ≡ *Echtrus mexicanus* (L.) Nieuwl.= *Argemone leiocarpa* Greene ≡ *Argemone mexicana* f. *leiocarpa* (Greene) G. B. Ownbey**^DCu(CuW(PR* Hab* Mat) CuC(VC Ci) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC ^DAmS ^NVM***Bocconia frutescens* L.= *Bocconia frutescens* var. *subtomentosa* L'Hér. ex DC. ≡ *Bocconia subtomentosa* (DC.) A. Stahl ≡ *Bocconia frutescens* f. *subtomentosa* (DC.) Fedde**Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat) CuC(VC Ci SS) CuE(Gr SC Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS**[*Papaver rhoeas* L.]

(C)Cu – pEsp VM

[*Papaver somniferum* L.]

(C)Cu – VM

Passifloraceae*Passiflora berteriana* Balb. ex DC. ≡ *Cieca berteriana* (DC.) M. Roem.= *Passiflora coarctata* Urb. & Ekman**Cu – Esp PRc***Passiflora capsularis* L. ≡ *Granadilla capsularis* (L.) Medik.= *Decaloba smithii* M. Roem.**Cu – Esp AmC AmS***Passiflora ciliata* Dryand. ≡ *Dysosmia ciliata* (Dryand.) M. Roem. ≡ *Passiflora foetida* var. *ciliata* (Dryand.) Mast.= *Passiflora pseudociliata* Britton= *Passiflora ciliata* var. *polyadena* Griseb. ≡ *Passiflora foetida* var. *polyadena* (Griseb.) Killip= *Passiflora ciliata* var. *quineloba* Griseb. ≡ *Passiflora foetida* subsp. *quineloba* (Griseb.) Mast. ≡ *Passiflora foetida* var. *quineloba* (Griseb.) Killip= *Passiflora ciliata* var. *riparia* C. Wright ex Griseb. ≡ *Passiflora foetida* var. *riparia* (Griseb.) Killip**Cu – Esp Ja Bah AmN***Passiflora cubensis* Urb. subsp. *cubensis*= *Passiflora cubensis* var. *mediolobata* Kitan.= *Passiflora cubensis* var. *profundelobata* Kitan.= *Passiflora cubensis* f. *acutiloba* Kitan.= *Passiflora cubensis* f. *vaginata* Kitan.– “*Passiflora murucuja*” sensu Griseb.– “*Passiflora coriacea*” sensu Sagra– “*Passiflora oblongata*” sensu Griseb.

●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.

Cu – Esp Bah Cay

Passiflora dasyadenia Urb.

●Cu

Passiflora edulis Sims

PCu – PEsp PJa PPRc PMen AmS

Passiflora foetida L. ≡ *Dysosmia foetida* (L.) M. Roem.

= *Passiflora gossypiifolia* Desv. ex Ham. ≡ *Passiflora foetida* var. *gossypiifolia* (Ham.) Mast.

= *Passiflora foetida* var. *hispida* Killip

= *Passiflora foetida* var. *santiagana* Killip

Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS

Passiflora holosericea L.

= *Passiflora reticulata* C. Wright

Cu – AmC AmS

Passiflora insueta Feuillet & MacDougal ≡ *Passiflora heterophylla* Lam. [non *Passiflora heterophylla* Aiton]

Cu – Esp

Passiflora laurifolia L. ≡ *Granadilla laurifolia* (L.) Medik.

Cu – Esp Ja PRc Men cCay AmS

Passiflora maestrensis Duharte

●Cu

Passiflora maliformis L.

Cu – Esp Ja PRc Men AmS

Passiflora multiflora L. ≡ *Cieca multiflora* (L.) M. Roem.

= *Passiflora multiflora* var. *glabra* Ekman ex Urb.

Cu – Esp PRc Men Bah AmN

Passiflora nipensis Britton

= *Passiflora intermedia* Urb.

●Cu

Passiflora pallens Poepp. ex Mast.

Cu – Esp AmN

Passiflora pedata L. subsp. *pedata*

Cu – Esp AmN AmC AmS

Passiflora pedata subsp. *stipularis* Killip ≡ *Passiflora pedata* var. *stipularis* (Killip) Killip

Cu – AmS

Passiflora penduliflora Bertero ex DC. ≡ *Decaloba penduliflora* (DC.) M. Roem.

= *Passiflora rotundifolia* var. *swartzii* DC. ≡ *Decaloba swartzii* (DC.) M. Roem. ≡ *Passiflora swartzii* (DC.) Mast.

Cu – Ja

Passiflora quadrangularis L.

PCu – PEsp PJa PPRc PMen PBah DAmC AmS

Passiflora rubra L. ≡ *Decaloba rubra* (L.) M. Roem. ≡ *Granadilla rubra* (L.) Moench

Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS

Passiflora sexflora Juss.

= *Passiflora pannosa* Sm. ≡ *Cieca pannosa* (Sm.) M. Roem. ≡ *Meioperis pannosa* (Sm.) Raf.

= *Passiflora triflora* Macfad.

= *Passiflora capsularis* var. *geminifolia* DC.

Cu – Esp Ja PRc Men AmC AmS

Passiflora shaferi Britton

●Cu

Passiflora stenoloba Urb.

●Cu

[*Passiflora stipulata* Aubl.]

(C)Cu – cMen DAmC AmS

***Passiflora suberosa* L.**

- = *Passiflora angustifolia* Sw. ≡ *Passiflora suberosa* var. *angustifolia* (Sw.) Mast.
 = *Passiflora calliaquatica* E. H. L. Krause
 = *Passiflora hederacea* Cav.
 = *Passiflora heterophylla* Aiton
 = *Passiflora hirsuta* L.
 = *Passiflora kohautiana* C. Presl
 = *Passiflora lineariloba* Hook. f. ≡ *Passiflora suberosa* var. *lineariloba* (Hook. f.) Mast.
 = *Passiflora longifolia* Lam.
 = *Passiflora minima* L. ≡ *Passiflora suberosa* var. *minima* (L.) Mast.
 = *Passiflora pallida* L. ≡ *Passiflora suberosa* var. *pallida* (L.) Mast.
 = *Passiflora parviflora* Sw.
 = *Passiflora peltata* Cav.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

***Passiflora subpeltata* Ortega**

pCu – pEsp AmN AmC AmS

***Passiflora urbaniana* Killip**

pCu – AmC

Pedaliaceae***Sesamum indicum* L., nom. cons.**

= *Sesamum orientale* L., nom. rej.

cCu – cEsp cJa cPRc cMen cBah VM

Peraceae

***Chaetocarpus acutifolius* (Britton & P. Wilson) Borhidi** ≡ *Mettenia acutifolia* Britton & P. Wilson

•Cu

***Chaetocarpus cordifolius* (Urb.) Borhidi** ≡ *Mettenia cordifolia* Urb. ≡ *Mettenia globosa* subsp. *cordifolia* (Urb.) Borhidi

Cu – Esp Ja

***Chaetocarpus cubensis* Fawc. & Rendle**

= *Mettenia humilis* Ekman ex Urb. ≡ *Chaetocarpus humilis* (Urb.) Borhidi

•Cu

***Chaetocarpus globosus* (Sw.) Fawc. & Rendle** subsp. *globosus* ≡ *Croton globosus* Sw. ≡ *Mettenia globosa* (Sw.) Griseb.
 = *Mappa jamaicensis* Spreng.
 = *Mettenia lepidota* Urb. ≡ *Chaetocarpus globosus* var. *lepidotus* (Urb.) Borhidi
 = *Chaetocarpus globosus* f. *puberulus* Borhidi

Cu – Esp Ja

***Chaetocarpus globosus* subsp. *oblongatus* (Alain) Borhidi** ≡ *Mettenia oblongata* Alain ≡ *Chaetocarpus oblongatus* (Alain) Borhidi ≡ *Mettenia globosa* subsp. *oblongata* (Alain) Borhidi
 = *Chaetocarpus oblongatus* var. *monticola* Borhidi
 = *Chaetocarpus oblongatus* var. *subnervis* Borhidi

•Cu

***Chaetocarpus parvifolius* Borhidi**

•Cu

***Pera bumeliifolia* Griseb.**

= *Pera depressa* Urb. & Ekman

= *Pera domingensis* Urb.

Cu – Esp Bah

***Pera ekmanii* Urb.**

•Cu

***Pera longipes* Britton & P. Wilson**

•Cu

***Pera microcarpa* Urb.**

•Cu

***Pera oppositifolia* Griseb.**

•Cu

***Pera orientensis* Borhidi**

•Cu

***Pera ovalifolia* Urb.**

•Cu

Pera pallidifolia Britton & P. Wilson

•Cu

Pera polylepis subsp. *moaensis* Borhidi

•Cu

Pera polylepis Urb. subsp. *polylepis*

•Cu

Petiveriaceae

Petiveria alliacea L.

= *Petiveria ochroleuca* Moq.

= *Petiveria octandra* L. ≡ *Petiveria alliacea* var. *octandra* (L.) Moq.

Cu(CuW(PR* Hab* May IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam) CuE(Gr SC Gu)) – Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS NVM

Rivina humilis L.

= *Rivina acuminata* Kunth

= *Rivina glabrata* Kunth

= *Rivina laevis* L. ≡ *Rivina humilis* var. *glabra* L.

= *Rivina mexicana* Moq.

= *Rivina portulacoides* Nutt.

= *Rivina puberula* Kunth

= *Rivina purpurascens* Schrad.

= *Rivina humilis* var. *canescens* L. ≡ *Rivina canescens* (L.) L.

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

Trichostigma octandrum (L.) H. Walter ≡

Rivina octandra L. ≡ *Villamilla octandra* (L.)

Ruiz & Pav. ex Benth. & Hook. f. ≡

Trichostigma rivinoides A. Rich., nom. illeg.

= *Rivina dodecandra* Jacq.

= *Rivina humilis* var. *scandens* L. ≡ *Rivina scandens* (L.) Mill.

Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Phyllanthaceae

Andrachne brittonii Urb.

= *Securinega abeggii* Urb. & Ekman

Cu – Esp

[*Antidesma montanum* Blume]

(c)Cu – VM

Astrocasia tremula (Griseb.) G. L. Webster ≡ *Phyllanthus tremulus* Griseb.

– “*Phyllanthus glabellus*” sensu FC

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 – Esp Ja 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*” auct.

●Cu

- Hieronyma clusioides*** (Tul.) Griseb. ≡
Stilaginella clusioides Tul.
 = *Hieronyma pallida* Müll. Arg. ≡ *Antidesma*
cubanum var. *pallidum* (Müll. Arg.) M.
 Gómez

Cu – PRc

Hieronyma crassistipula Urb.

●Cu

- Hieronyma cubana*** Müll. Arg. ≡ *Antidesma*
cubanum (Müll. Arg.) M. Gómez
 – “*Hieronyma clusioides*” sensu Griseb.

●Cu

Hieronyma havanensis Urb.

●Cu

Hieronyma nipensis Urb.

●Cu

Hieronyma ovata Urb.

●Cu

Hieronyma paucinervis Urb.

●Cu

- Margaritaria nobilis*** L. f. ≡ *Phyllanthus nobilis*
 (L. f.) Müll. Arg.
 = *Cicca antillana* A. Juss. ≡ *Diasperus*
antillanus (A. Juss.) Kuntze ≡ *Phyllanthus*
antillanus (A. Juss.) Müll. Arg. ≡
Phyllanthus nobilis var. *antillanus* (A. Juss.)
 Müll. Arg.
 = *Cicca antillana* var. *pedicellaris* Griseb. ≡
Phyllanthus antillanus var. *pedicellaris*
 (Griseb.) Müll. Arg.
 = *Phyllanthus antillanus* var. *concolor* Müll.
 Arg.
 = *Phyllanthus nobilis* var. *hypomalacus* Standl.
 ≡ *Phyllanthus antillanus* var. *hypomalacus*
 (Standl.) Lundell

Cu – Esp Ja PRc Men Cay AmN AmC AmS

- Margaritaria scandens*** (Griseb.) G. L. Webster
 ≡ *Cicca scandens* C. Wright ex Griseb. ≡
Phyllanthus scandens (Griseb.) Müll. Arg.
 [non *Phyllanthus scandens* Roxb. ex
 Dillwyn]
 = *Phyllanthus bahamensis* Urb. ≡ *Margaritaria*
bahamensis (Urb.) Britton & Millsp.
 = *Cicca antillana* var. *glaucescens* Griseb.

Cu – Bah

- Margaritaria tetracocca*** (Baill.) G. L. Webster
 ≡ *Wurtzia tetracocca* Baill.
 = *Cicca antillana* var. *virens* Griseb. ≡ *Cicca*
virens (Griseb.) C. Wright ex Griseb. ≡
Phyllanthus virens (Griseb.) Müll. Arg. ≡
Phyllanthus antillanus var. *virens* (Griseb.)
 Müll. Arg.

Cu – Esp

- Phyllanthus acidus*** (L.) Skeels ≡ *Averrhoa*
acida L. ≡ *Cicca acida* (L.) Merr.
 = *Cicca disticha* L. ≡ *Phyllanthus distichus* (L.)
 Müll. Arg.

nCu – cEsp cJa cPRc cMen cBah cCay VM

- Phyllanthus acuminatus*** Vahl
 = *Phyllanthus conami* Sw.
 – “*Phyllanthus brasiliensis*” sensu FC

Cu – Ja PRc Men AmN AmC AmS

- Phyllanthus amarus*** Schumach. & Thonn.
 = *Phyllanthus swartzii* Kostel.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Phyllanthus angustifolius (Sw.) Sw. ≡
Xylophylla angustifolia Sw.
= *Xylophylla contorta* Britton

Cu – Esp Ja Cay

Phyllanthus carnosulus Müll. Arg.
= *Phyllanthus haplocladus* Urb.

•Cu

Phyllanthus carolinensis subsp. *saxicola*
(Small) G. L. Webster ≡ *Phyllanthus saxicola* Small
– “*Phyllanthus pruinus*” sensu FC

Cu – Esp Ja Bah AmN

Phyllanthus chamaecristoides subsp.
baracoensis (Urb.) G. L. Webster ≡
Phyllanthus baracoensis Urb.
= *Phyllanthus coelophyllus* Urb.

•Cu

Phyllanthus chamaecristoides Urb. subsp.
chamaecristoides
= *Phyllanthus apiculatus* Urb. [non
Phyllanthus apiculatus Merr.]

•Cu

Phyllanthus chryseus R. A. Howard

•Cu

Phyllanthus cinctus Urb.
= *Conami ovalifolia* Britton [non *Phyllanthus ovalifolius* Forssk.] ≡ *Phyllanthus brittonii* Alain

•Cu

Phyllanthus comosus Urb. ≡ *Roigia comosa* (Urb.) Britton

•Cu

Phyllanthus comptus G. L. Webster

•Cu

Phyllanthus cristalensis Urb.

•Cu

Phyllanthus cuneifolius (Britton) Croizat ≡
Andrachne cuneifolia Britton

Cu – Esp PRc

Phyllanthus dimorphus Britton & P. Wilson
– “*Phyllanthus cyclanthera*” auct. p. p.

•Cu

Phyllanthus discolor Poepp. ex Spreng.
= *Phyllanthus decander* Sessé & Moc.
= *Phyllanthus pruinus* Poepp. ex A. Rich.

•Cu

Phyllanthus echinospermus C. Wright
= *Phyllanthus minimus* C. Wright

•Cu

Phyllanthus ekmanii G. L. Webster
– “*Phyllanthus cinctus*” sensu FC

•Cu

Phyllanthus emblica L.

pCu – pPRc pMen VM

Phyllanthus epiphyllanthus subsp. *dilatatus*
(Müll. Arg.) G. L. Webster ≡ *Phyllanthus epiphyllanthus* var. *dilatatus* Müll. Arg.

•Cu

Phyllanthus epiphyllanthus L. subsp.
epiphyllanthus ≡ *Xylophylla epiphyllanthus* (L.) Hornem.

= *Xylophylla falcata* Sw. ≡ *Phyllanthus falcatus* (Sw.) J. F. Gmel.

Cu – Esp PRc Men Bah AmS

Phyllanthus excisus Urb. ≡ *Ramsdenia excisa* (Urb.) Britton

•Cu

Phyllanthus formosus Urb. ≡ *Dimorphocladium formosum* (Urb.) Britton

•Cu

Phyllanthus fraternus G. L. Webster

pCu – pPRc pMen VM

Phyllanthus heliotropus C. Wright ex Griseb.

•Cu

Phyllanthus imbricatus G. L. Webster ≡
Phyllanthus nanus Millsp. [non *Phyllanthus nanus* Hook. f.]

•Cu

Phyllanthus incrustatus Urb. ≡ *Ramsdenia incrustata* (Urb.) Britton

•Cu

Phyllanthus juglandifolius Willd. subsp.
juglandifolius

Cu – Esp PRc Men AmS

Phyllanthus junceus Müll. Arg.

= *Phyllanthus squamatus* C. Wright

= *Phyllanthus pruinosus* var. *subnudus* C.
Wright ex Griseb.

•Cu

Phyllanthus lindenianus Baill. subsp.
lindenianus

= *Phyllanthus gracillimus* Baill.

– “*Phyllanthus cyclanthera*” auct. p. p.

Cu – Esp

Phyllanthus maestrensis Urb.

•Cu

Phyllanthus micranthus A. Rich.

•Cu

Phyllanthus microdictyus Urb.

•Cu

Phyllanthus mirificus G. L. Webster

•Cu

Phyllanthus myrtilloides subsp. *alainii* G. L.
Webster

•Cu

Phyllanthus myrtilloides subsp. *erythrinus*
(Müll. Arg.) G. L. Webster ≡ *Phyllanthus erythrinus* Müll. Arg.

= *Orbicularia foveolata* Britton ≡ *Phyllanthus foveolatus* (Britton) Alain

= *Phyllanthus cardiophyllus* Urb.

= *Phyllanthus melanodiscus* Urb.

= *Phyllanthus purpureus* C. Wright ex Griseb.
[non *Phyllanthus purpureus* Müll. Arg.]

•Cu

Phyllanthus myrtilloides Griseb. subsp.
myrtilloides

•Cu

Phyllanthus myrtilloides subsp. *shaferi* (Urb.)
G. L. Webster ≡ *Phyllanthus shaferi* Urb.

•Cu

Phyllanthus myrtilloides subsp. *spathulifolius*
(Griseb.) G. L. Webster ≡ *Phyllanthus spathulifolius* Griseb. ≡ *Phyllanthus myrtilloides* var. *spathulifolius* (Griseb.) M. Gómez

•Cu

Phyllanthus nutans subsp. *grisebachianus*
(Müll. Arg.) G. L. Webster ≡ *Phyllanthus grisebachianus* Müll. Arg.

Cu – Esp Cay

Phyllanthus orbicularis Kunth ≡ *Orbicularia orbicularis* (Kunth) Moldenke ≡ *Orbicularia phyllanthoides* Baill., nom. illeg.

= *Phyllanthus rotundifolius* Sessé & Moc.

Cu – AmS

Phyllanthus pachystylus Urb.

•Cu

Phyllanthus pallidus C. Wright ex Griseb.
= *Phyllanthus sagraanus* Urb.

•Cu

Phyllanthus pentaphyllus C. Wright ex Griseb.
subsp. *pentaphyllus*

= *Phyllanthus cyclanthera* Baill.

– “*Phyllanthus polycladus*” sensu FC

Cu – Esp PRc Men Bah AmS

Phyllanthus phlebocarpus Urb.= *Phyllanthus breviramis* Urb.= *Phyllanthus estrellensis* Urb.= *Phyllanthus norlindii* Urb.

●Cu

Phyllanthus procerus C. Wright

●Cu

Phyllanthus pseudocicca Griseb.= *Phyllanthus brevistipulus* Urb.= *Phyllanthus punctulatus* Urb.

●Cu

Phyllanthus pulverulentus Urb.

●Cu

Phyllanthus scopulorum (Britton) Urb. ≡*Orbicularia scopulorum* Britton

●Cu

Phyllanthus selbyi Britton & P. Wilson= *Phyllanthus pinosius* Urb.

●Cu

Phyllanthus stipulatus (Raf.) G. L. Webster ≡
Moeroris stipulata Raf.= *Phyllanthus aquaticus* C. Wright= *Phyllanthus diffusus* Klotzsch

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

Phyllanthus subcarnosus C. Wright ex Griseb.= *Phyllanthus leonis* Alain

Cu – Esp

Phyllanthus tenuicaulis Müll. Arg. subsp.*tenuicaulis* ≡ *Phyllanthus niruri* var.*tenuicaulis* (Müll. Arg.) Griseb.

●Cu

Phyllanthus urinaria L.

NCu(CuW(Art) CuC(SS) CuE(Ho)) – NEsp

NJa NPRc NMen AmN AmC AmS VM

Phyllanthus williamioides Griseb.

●Cu

Savia sessiliflora (Sw.) Willd. ≡ *Croton*
sessiliflorus Sw.= *Phyllanthus laurifolius* A. Rich.= *Phyllanthus pubigerus* A. Rich.

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmS

Phytolaccaceae

Agdestis clematidea Moç. & Sessé ex DC.

NCu(CuW(PR* Hab* May) CuC(Cam)

CuE(Ho SC)) – NPRc AmN NAmC NAmS

[*Phytolacca dioica* L.]

(C)Cu – AmS

Phytolacca icosandra L.= *Phytolacca bogotensis* Kunth= *Phytolacca longispica* Moç.= *Phytolacca mexicana* Mill.= *Phytolacca octandra* L.= *Phytolacca purpurascens* A. Braun &
Bouché= *Phytolacca sessiliflora* Kunth & Bouché ≡
Phytolacca icosandra var. *sessiliflora* (Kunth
& Bouché) H. WalterCu(CuW(Art May) CuC(SS Cam) CuE(Ho
SC Gu)) – Esp Ja ?PRc pBah AmN AmC
AmS*Phytolacca rivinoides* Kunth & Bouché

Cu(CuW(PR* Art dHab*) CuC(Ci SS)

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

Picramniaceae

Alvaradoa arborescens Griseb.

●Cu

Alvaradoa psilophylla Urb. ≡ *Alvaradoa*
amorphoides subsp. *psilophylla* (Urb.)
Cronquist

●Cu(CuE(Gr))

Picramnia antidesma Sw.

Cu – Esp Ja AmN AmC

Picramnia pentandra Sw.

= *Picramnia cubensis* Turcz.

= *Picramnia oblongifolia* Turcz.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmS

Picramnia reticulata Griseb.

•Cu

Picrodendraceae

Picrodendron baccatum (L.) Krug & Urb. ≡
Juglans baccata L. ≡ *Picrodendron juglans*
Griseb., nom. illeg.

= *Picrodendron medium* Small

= *Schmidelia macrocarpa* A. Rich. ≡
Picrodendron macrocarpum (A. Rich.)
Britton

Cu – Esp Ja Bah Cay

Pinaceae

Pinus caribaea Morelet

= *Pinus bahamensis* Griseb. ≡ *Pinus caribaea*
var. *bahamensis* (Griseb.) W. H. Barrett &
Golfari

= *Pinus hondurensis* Senecl. ≡ *Pinus caribaea*
var. *hondurensis* (Senecl.) W. H. Barrett &
Golfari

= *Pinus cubensis* var. *anomala* Rowlee

Cu – cEsp cJa cPRc cMen Bah AmN AmC

Pinus cubensis Sarg. ex Griseb.

= *Pinus maestraensis* Bisse ≡ *Pinus*
occidentalis subsp. *maestraensis* (Bisse)
Silba ≡ *Pinus occidentalis* var. *maestraensis*
(Bisse) Silba

= *Pinus wrightii* Engelm.

•Cu

Pinus occidentalis Sw.

= *Pinus occidentalis* var. *baorucoensis* Silba

Cu – Esp cPRc

[*Pinus taeda* L.]

(c)Cu – AmN

Pinus tropicalis Morelet

= *Pinus cubensis* var. *terthrocarpa* Griseb.

•Cu

Piperaceae

Peperomia acaulis Alain

•Cu(CuC(SS))

Peperomia acuminata Ruiz & Pav.

= *Peperomia ekmanii* Trel.

Cu(CuE(SC)) – Esp Ja AmN AmC AmS

Peperomia alata Ruiz & Pav.

= *Peperomia maxonii* C. DC.

= *Peperomia turquinana* Trel.

= *Peperomia pterocaulis* var. *filispica* Trel. ≡
Peperomia pterocaulis f. *filispica* Trel.

= *Peperomia pterocaulis* var. *palmamochana*
Trel.

= *Peperomia pterocaulis* f. *stipiticarpa* Trel.

Cu(CuW(PR* Art) CuC(Ci SS Cam) CuE(Gr
Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men AmN AmC
AmS

[*Peperomia argyreia* (Miq.) E. Morren ≡ *Peperomia*
arifolia var. *argyreia* Miq.]

= *Peperomia sandersii* C. DC.

(c)Cu – AmS

Peperomia crassicaulis Fawc. & Rendle

= *Peperomia euosma* Trel.

= *Peperomia leoclemerocana* Trel. ex Britton ≡
Peperomia magnoliifolia var.
leoclemerocana (Britton) Yunck.

Cu(CuW(PR*) CuC(SS) CuE(Gr SC Gu)) –
Esp Ja

Peperomia cubensis C. DC. ≡ *Peperomia*
distachya var. *cubensis* (C. DC.) C. DC.

Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gr SC Gu)) – Esp Ja

Peperomia cuspidata Dahlst.

•Cu(CuE(SC))

- Peperomia distachya*** (L.) A. Dietr. \equiv *Piper distachyon* L.
 = *Peperomia bakeri* C. DC.
 = *Peperomia producta* Griseb.
Cu(CuW(Art) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc AmN AmC AmS
- Peperomia emarginella*** (Sw. ex Wikstr.) C. DC.
 \equiv *Piper emarginellum* Sw. ex Wikstr.
 = *Acrocarpidium exile* Miq. \equiv *Peperomia exilis* (Miq.) Griseb.
 = *Peperomia minima* C. DC.
Cu(CuC(Ci) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men AmC AmS
- Peperomia erythropremna*** Trel.
 = *Peperomia semidecurrens* Trel.
 ●Cu(CuW(PR* Art) CuC(Ci))
- Peperomia galioides*** Kunth
 = *Peperomia granata* Trel.
Cu(CuE(Gr Ho)) – Esp Ja AmC AmS
- Peperomia glabella*** (Sw.) A. Dietr. \equiv *Piper glabellum* Sw.
 = *Micropiper melanostigma* Miq. \equiv *Peperomia melanostigma* (Miq.) Miq. \equiv *Peperomia glabella* var. *melanostigma* (Miq.) Dahlst.
 = *Peperomia lineatipila* A. Rich.
 = *Peperomia similis* Britton
 = *Peperomia lineatipila* f. *mogotana* Trel.
Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS
- Peperomia grisebachii*** C. DC.
 = *Peperomia bayajana* Trel.
 = *Peperomia floridensis* Trel.
 – “*Peperomia obversa*” auct.
 ●Cu(CuC(Ci) CuE(SC))
- Peperomia guadaloupensis*** C. DC.
 = *Peperomia cubana* C. DC.
 = *Peperomia cueroensis* Britton
 = *Peperomia oblanceolata* Trel.
 = *Peperomia piedrana* Trel.
 = *Peperomia guadaloupensis* var. *pubescens* C. DC.
- = *Peperomia oblanceolata* var. *glabra* Yunck.
 = *Peperomia spathophylla* var. *monteverdensis* C. DC. \equiv *Peperomia monteverdensis* (C. DC.) Trel.
- Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Ja AmN**
- Peperomia guanensis*** Trel.
 ●Cu(CuW(PR*))
- Peperomia hernandiifolia*** (Vahl) A. Dietr. \equiv *Piper hernandiifolium* Vahl
Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men AmC AmS
- Peperomia hirta*** C. DC.
 = *Peperomia antillarum* C. DC.
 = *Peperomia guttulatissima* Trel.
 = *Peperomia nummularia* Trel.
 = *Peperomia siguaneana* Trel.
 = *Peperomia hirta* var. *glaberrima* Yunck.
 – “*Peperomia hirtella*” auct.
Cu(CuW(PR* Art) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp
- Peperomia maculosa*** (L.) Hook. \equiv *Piper maculosum* L.
 = *Peperomia monsterifolia* Griseb.
 = *Peperomia septuplinervia* C. DC.
Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC)) – Esp Ja PRc AmC AmS
- Peperomia maestrana*** Trel.
 ●Cu(CuE(SC))
- Peperomia magnoliifolia*** (Jacq.) A. Dietr. \equiv *Piper magnoliifolium* Jacq.
 = *Peperomia commutata* Trel.
 = *Peperomia subamplexicaulis* Trel. \equiv *Peperomia magnoliifolia* var. *parvifolia* C. DC. \equiv *Peperomia obtusifolia* var. *parvifolia* (C. DC.) Dahlst.
 = *Peperomia magnoliifolia* var. *microphylla* Dahlst.
 = *Peperomia magnoliifolia* var. *subrotunda* Dahlst.
Cu(CuW(PR* Art May) CuC(Ci SS) CuE(Ho SC Gu)) – Esp PRc Men Bah Cay AmC AmS

Peperomia mutilata Trel.

●Cu(CuE(Gu))

Peperomia obtusifolia (L.) A. Dietr. ≡ *Piper obtusifolium* L.

= *Peperomia bayatana* Trel.

= *Peperomia daiquiriana* Trel.

= *Peperomia earlei* Trel.

= *Peperomia emarginata* Ruiz & Pav. ≡ *Peperomia obtusifolia* var. *emarginata* (Ruiz & Pav.) Dahlst.

= *Peperomia lunana* Trel.

= *Peperomia obtusifolia* var. *petiolata* Dahlst.

Cu(CuW(Art) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Peperomia papillosa Dahlst.

●Cu(CuE(Gu))

Peperomia pellucida (L.) Kunth ≡ *Piper pellucidum* L.

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

Peperomia petiolaris C. DC.

= *Peperomia taco-taco* Trel.

Cu(CuW(Art) CuC(Ci SS) CuE(Gu)) – Esp AmC AmS

Peperomia petrophila C. DC.

Cu(CuE(Gr SC)) – AmN AmC AmS

Peperomia portoricensis Urb.

= *Peperomia intermixta* Trel.

= *Peperomia trichocaulis* Trel.

Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp PRc

Peperomia pseudopereskiiifolia C. DC.

= *Peperomia friabilis* Trel.

– “*Peperomia alpina*” auct.

Cu(CuW(Art IJ) CuC(Ci SS) CuE(Gr SC Gu)) – Cay AmN AmC AmS

Peperomia pseudorhynchophora C. DC.

= *Peperomia wrightiana* C. DC.

Cu(CuE(Ho Gu)) – AmC AmS

Peperomia quadrangularis (J. V. Thoms.) A.

Dietr. ≡ *Piper quadrangulare* J. V. Thoms.

= *Peperomia carlo-wrightii* Trel.

Cu(CuC(SS) CuE(Gr SC Gu)) – Esp AmC AmS

Peperomia quadrifolia (L.) Kunth ≡ *Piper*

quadrifolium L.

Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gr SC)) – Esp Ja PRc AmN AmC AmS

Peperomia rhombea Ruiz & Pav.

= *Peperomia myrtillus* Miq.

Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gr SC Gu)) – Esp Ja PRc AmN AmC AmS

Peperomia rotundifolia (L.) Kunth ≡ *Piper*

rotundifolium L.

= *Piper nummulariifolium* Sw. ≡ *Peperomia nummulariifolia* (Sw.) Kunth

Cu(CuW(PR* Art) CuC(Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC)) – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS VM

Peperomia septemnervis Ruiz & Pav.

= *Peperomia montefrioni* Trel.

= *Peperomia penicillata* C. DC.

Cu(CuC(Ci) CuE(Gr SC)) – Esp Ja AmS

Peperomia serpens (Sw.) Loudon ≡ *Piper*

serpens Sw.

= *Peperomia scandens* Ruiz & Pav.

Cu(CuW(Art) CuC(Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) – AmC AmS

Peperomia spathophylla Dahlst.

●Cu(CuE(Gu))

Peperomia subrotundifolia C. DC.

Cu(CuE(Ho)) – Esp

Peperomia swartziana Miq. ≡ *Piper filiforme*

Sw. ≡ *Peperomia filiformis* (Sw.) A. Dietr.

[non *Peperomia filiformis* Ruiz & Pav.]

Cu(CuE(Gr SC)) – Esp Ja AmS

Peperomia tenella (Sw.) A. Dietr. ≡ *Piper tenellum* Sw.

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

Peperomia tetraphylla (G. Forst.) Hook. & Arn. ≡ *Piper tetraphyllum* G. Forst.

= *Piper reflexum* L. f. ≡ *Peperomia reflexa* (L. f.) A. Dietr.

Cu(CuC(Ci) CuE(Gr Ho SC)) – Esp PRc AmN AmC AmS VM

Peperomia urbanii Trel.

●**Cu(CuE(Gu))**

Peperomia urocarpa Fisch. & C. A. Mey.

= *Peperomia ionophylla* Griseb.

= *Peperomia pseudomajor* C. DC.

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

Peperomia verticillata (L.) A. Dietr. ≡ *Piper verticillatum* L.

= *Peperomia roigiana* Trel.

= *Peperomia subpulchella* Trel.

Cu(CuW(PR*) CuE(SC)) – Esp Ja AmS

Piper aduncum L. subsp. *aduncum*

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

Piper aduncum subsp. *ossanum* (C. DC.)

Saralegui ≡ *Piper angustifolium* var.

ossanum C. DC. ≡ *Piper ossanum* (C. DC.)

Trel.

= *Piper aduncum* var. *sigualense* Trel.

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

Piper amalago L.

= *Piper cojimaranum* Trel.

= *Piper medium* Jacq. ≡ *Piper amalago* var. *medium* (Jacq.) Yunck.

= *Piper richardianum* C. DC.

= *Piper richardianum* var. *glabrifolium* C. DC.

Cu(CuW(Hab* Mat) CuC(SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men Cay AmC AmS

Piper arboreum Aubl. subsp. *arboreum*

= *Artanthe staminea* Miq. ≡ *Piper stamineum* (Miq.) C. DC. ≡ *Piper arboreum* subsp. *stamineum* (Miq.) Borhidi

= *Piper brittoniorum* Trel.

= *Piper rigidum* C. DC.

= *Piper subpuberulum* Trel.

= *Piper yaranum* Trel.

= *Piper geniculatum* var. *rigidum* C. DC. ≡ *Piper rigidum* var. *verdeanum* C. DC.

Cu(CuW(PR* Art IJ) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja AmN AmC AmS

Piper arboreum subsp. *holguinianum* (Trel.) Saralegui ≡ *Piper holguinianum* Trel.

●**Cu(CuC(LT) CuE(Ho SC Gu))**

Piper articulatum A. Rich. ≡ *Enckea articulata* (A. Rich.) Griseb.

= *Piper sagramum* C. DC.

●**Cu(CuW(Art Hab* May Mat) CuC(VC Ci Cam))**

Piper auritum Kunth

D**Cu(CuW(Hab*) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho Gu)) – Esp Ja Men AmC**

Piper baracoanum León

●**Cu(CuE(Gr Gu))**

[*Piper betle* L.]

(c)Cu – cMen cAmS VM

Piper confusum C. DC.

= *Piper guabimachanum* Trel.

= *Piper speculatoris* Trel. ex León & Alain

= *Piper confusum* var. *prendanum* C. DC.

Cu(CuW(PR* Art Mat) CuC(Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp

Piper guanahacabibense Borhidi

●**Cu(CuW(PR*))**

Piper hispidum Sw.

= *Piper bayamonanum* Trel.

= *Piper hirsutum* Sw., nom. illeg.

= *Piper maestranum* Trel.

= *Piper sabanillanum* Trel.

= *Piper scabrum* Sw.

= *Piper sumideranum* Trel.

Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat) CuC(VC SS CA) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

Piper lindenianum C. DC. ≡ *Piper leptostachyum* A. Rich. [non *Piper leptostachyum* Nutt.]

= *Ottonia punctata* Griseb. [non *Piper punctatum* Ruiz & Pav.]

= *Piper clementis* León

= *Piper cubense* C. DC.

●Cu(CuE(Gr Ho SC Gu))

Piper lippoldii Saralegui

●Cu(CuE(SC))

Piper mananthum C. Wright

●Cu(CuW(Art Mat) CuC(Cam) CuE(Gu))

Piper marginatum Jacq.

Cu(CuW(May Mat) CuE(Gr Ho Gu)) – Esp PRc AmC AmS

Piper nigrum L.

cCu(CuE(Ho SC)) – cEsp cPRc cMen VM

Piper obtusum C. DC.

●Cu(CuE)

Piper peltatum L. ≡ *Lepianthes peltata* (L.) Raf. ex R. A. Howard ≡ *Pothomorphe peltata* (L.) Miq.

Cu(CuW(PR* Art Hab* May) CuC(Ci SS) CuE(Gr SC Gu)) – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS NVM

Piper perditum Trel.

●Cu(CuW(PR* Art) CuC(SS))

Piper sphaerocarpum (Griseb.) C. Wright ≡ *Ottonia sphaerocarpa* Griseb. ≡ *Piper sphaerostachyum* C. DC., nom. illeg.

= *Piper banaoanum* Trel.

= *Piper sphaerostachyum* var. *tenuifolium* C. DC.

●Cu(CuW(Art Hab*) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))

Piper umbellatum L. ≡ *Lepianthes umbellata* (L.) Raf. ex Ramamoorthy ≡ *Pothomorphe umbellata* (L.) Miq.

Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat) CuC(Ci) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS NVM

Piper wrightii C. DC.

– “*Piper mollicomum*” auct.

●Cu(CuE(SC Gu))

Verhuellia lunaria (Ham.) C. DC. ≡ *Peperomia lunaria* Desv. ex Ham.

= *Mildea elegans* Griseb. [non *Verhuellia elegans* Miq.] ≡ *Verhuellia pellucida* F. Schmitz

= *Verhuellia reniformis* Miq. ex C. DC.

= *Verhuellia elegans* Miq.

– “*Piper reniforme*” nom. inval. [non *Piper reniforme* Poir.]

Cu(CuW(PR*) CuE(SC)) – Esp

Verhuellia hydrocotylifolia (Griseb.) C. Wright ≡ *Mildea hydrocotylifolia* Griseb. ≡ *Verhuellia cordifolia* C. DC., nom. illeg.

●Cu(CuW(PR*) CuE(Gu))

Pittosporaceae

Pittosporum undulatum Vent.

pCu – pJa VM

Plantaginaceae

Plantago lanceolata L.

nCu(CuW(Hab*) CuC(SS) CuE(SC Gu)) – pEsp pJa pPRc pMen pBah VM

Plantago major L.

nCu(CuW(PR* Art Hab* May Mat) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) – nEsp nJa nPRc nMen nBah VM

Plantago rugelii Decne.

pCu(CuW(Hab*)) – AmN

Plumbaginaceae*Plumbago auriculata* Lam.= *Plumbago capensis* Thunb.

pCu – pEsp pPRc pMen pAmS VM

Plumbago scandens L.

pCu – pEsp Ja pPRc Men Bah AmC AmS

Poaceae*Cynodon plectostachyus*nCu(cCuW cCuC cCuE) – cEsp cAmN
cAmC cAmS VM*Achlaena piptostachya* Griseb. ≡ *Arthropogon piptostachyus* (Griseb.) Pilg.= *Arthropogon stipitatus* Hack.

Cu(CuW(PR* Art May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA) CuE(Ho SC Gu)) – Ja

Acroceras zizanioides (Kunth) Dandy ≡ *Panicum zizanioides* Kunth= *Panicum oryzoides* Sw. [non *Panicum oryzoides* Ard.] ≡ *Acroceras oryzoides* Stapf

Cu(CuW(PR* Art Hab* May IJ) CuC(SS CA Cam) CuE(Gr Ho SC)) – Esp Ja AmN AmC AmS VM

Andropogon angustatus (J. Presl) Steud. ≡ *Diectomis angustata* J. Presl

nCu(CuW(IJ) CuC(VC Ci Cam) CuE(Ho)) – AmN AmC AmS

Andropogon bicornis L., nom. cons. ≡ *Anatherum bicornis* (L.) P. Beauv. ≡ *Sorghum bicornis* (L.) Griseb. ≡ *Sorghum bicornis* (L.) Kuntze

Cu(CuW(PR* Art Hab* Mat IJ) CuC(Ci SS CA Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men Cay AmN AmC AmS

Andropogon fastigiatus Sw. ≡ *Diectomis fastigiata* (Sw.) P. Beauv.

Cu(CuW(PR* Art Hab*)) – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS VM

[*Andropogon gayanus* Kunth]

–Cu – VM

Andropogon glomeratus (Walter) Britton & al. subsp. *glomeratus* ≡ *Cinna glomerata* Walter ≡ *Anatherum macrourum* Griseb., nom. illeg. ≡ *Andropogon macrourus* Michx., nom. illeg.= *Andropogon densus* Ham.= *Andropogon macrourus* var. *pumilus* Vasey ≡ *Andropogon glomeratus* var. *pumilus* (Vasey) L. H. Dewey

Cu(CuW(PR* Hab* May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam) CuE(Gr Ho SC)) – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Andropogon glomeratus subsp. *reinoldii* (León) Catasús ≡ *Andropogon reinoldii* León

●Cu(CuE(SC))

Andropogon gyrans Ashe= *Andropogon argenteus* Elliott [non *Andropogon argenteus* DC.] ≡ *Andropogon elliottii* Chapm. ≡ *Sorghum elliottii* (Chapm.) Kuntze

▲Cu(CuW(Art) CuC(SS) CuE(Gr)) – Esp AmN AmC

Andropogon lateralis Nees= *Andropogon canaliglumis* Norrmann & al. = *Andropogon ekmanii* Norrmann & al.

nCu(CuW(PR* Art)) – AmN AmC AmS

Andropogon leucostachyus Kunth ≡ *Sorghum leucostachyum* (Kunth) Kuntze= *Anatherum domingense* Roem. & Schult. ≡ *Andropogon domingensis* (Roem. & Schult.) Steud.

Cu(CuW(PR* Hab* May Mat) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc AmN AmC AmS

Andropogon macrothrix Trin.= *Andropogon nashianus* Hitchc.

Cu(CuW(PR* Mat IJ) CuE(SC)) – AmS

Andropogon selloanus (Hack.) Hack. ≡ *Andropogon leucostachyus* subsp. *selloanus* Hack.

Cu(CuW(PR* Art IJ) CuC(VC SS Cam) CuE(Ho SC)) – AmS

Andropogon virgatus Ham. ≡ *Anatherum virgatum* (Ham.) Desv. ≡ *Hypogynium virgatum* (Ham.) Dandy
 = *Andropogon inermis* Steud. ≡ *Anatherum inerme* (Steud.) Griseb.
 = *Hypogynium spathiflorum* Nees ≡ *Anatherum spathiflorum* (Nees) Griseb. ≡ *Andropogon spathiflorus* (Nees) Kunth

Cu(CuW(PR* IJ)) – Esp PRc AmN AmC AmS

Andropogon virginicus L.
 = *Andropogon virginicus* var. *graciliformis* León

Cu(CuW(PR* Art Hab* Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA) CuE(Gr Ho SC)) – Esp Ja PRc Bah AmN AmC AmS

Anthraenantia lanata (Kunth) Benth. ≡ *Paspalum lanatum* Kunth ≡ *Leptocoryphium lanatum* (Kunth) Nees ≡ *Milium lanatum* (Kunth) Roem. & Schult.

Cu(CuW(PR* May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Ho SC)) – Esp PRc AmN AmC AmS

Anthephora hermaphrodita (L.) Kuntze ≡ *Tripsacum hermaphroditum* L.
 = *Anthephora elegans* Schreb.

Cu(CuW(PR* Hab* May Mat IJ) CuC(Ci) CuE(SC)) – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Aristida adscensionis L. ≡ *Chaetaria adscensionis* (L.) P. Beauv.
 = *Aristida dispersa* Trin. & Rupr.
 = *Aristida interrupta* Cav.

NCu(CuE(Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS VM

Aristida bissei Catasús

●Cu(CuW(IJ))

Aristida brittoniorum Hitchc.

●Cu(CuW(IJ))

Aristida calcicola Hitchc.

Cu(CuE(Gu)) – Esp PRc

Aristida curtifolia Hitchc.

– “*Aristida dispersa*” auct.

– “*Aristida stricta* var. *cognata*” auct.

●Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ) CuC(Cam) CuE(Ho SC))

Aristida erecta Hitchc.

– “*Aristida purpurascens*” auct.

●Cu(CuW(PR* Art))

Aristida fragilis Hitchc.

●Cu(CuW(PR* Hab* Mat))

[*Aristida gyrans* Chapm.]

–Cu – Esp AmN

Aristida jaucensis Catasús

●Cu(CuE(Gu))

Aristida laevigata Hitchc.

●Cu(CuE(Ho))

[*Aristida mohrii* Nash]

–Cu – Esp AmN

Aristida neglecta subsp. *breviglumis* Catasús

●Cu(CuE(Gr))

Aristida neglecta León ex Hitchc. subsp. *neglecta*

= *Aristopsis bissei* Catasús

= *Aristida neglecta* subsp. *decumbens* Catasús

– “*Aristida mohrii*” auct.

Cu(CuW(PR* Hab* May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Ho Gu)) – Esp

Aristida pinifolia Catasús

●Cu(CuW(IJ))

Aristida pradana León ex Britton

●Cu(CuE(Ho Gu))

[*Aristida purpurascens* Poir.]

–Cu – AmN AmC

Aristida purpurea Nutt.

= *Aristida eggertii* Hitchc.

Cu(CuE(Gu)) – Esp AmN

Aristida refracta Griseb.

- “*Aristida dispersa*” auct.
- “*Aristida rosei*” auct.
- “*Aristida stricta*” auct. p. p.

Cu(CuW(PR* Art Hab* May IJ) CuC(VC Ci CA Cam LT) CuE(Ho SC)) – Esp Ja PRc

[*Aristida rosei* Hitchc.]

–Cu – Esp

Aristida sandinensis Catasús

- “*Aristida affinis*” auct.

●Cu(CuW(PR* IJ))

Aristida spiciformis subsp. *antillarum* (Catasús)

Catasús ≡ *Aristida spiciformis* var. *antillarum* Catasús

- “*Aristida spiciformis*” auct.

●Cu(CuW(PR* Art IJ)) – ?PRc

[*Aristida spiciformis* Elliott subsp. *spiciformis*]

–Cu – PRc AmN

Aristida ternipes Cav.

- = *Streptachne cubensis* A. Rich.
- = *Streptachne scabra* Kunth ≡ *Aristida scabra* (Kunth) Kunth

NCu(CuW(PR* Art Hab* May) CuE(Gr SC)) – Esp Bah AmN AmC AmS

Aristida vilfifolia Henrard

- = *Aristopsis balatovae* Catasús
- “*Aristida gyrans*” auct.

Cu(CuW(PR* Art IJ) CuC(CA Cam) CuE(Ho Gu)) – Esp Bah

Arthrostylidium angustifolium Nash

●Cu(CuE(Gu))

Arthrostylidium cubense Rupr. ≡ *Arundinaria cubensis* (Rupr.) Hack.

●Cu(CuW(PR* Art Hab* Mat) CuC(VC) CuE(Gu))

Arthrostylidium distichum Pilg.

Cu(CuW(Art IJ) CuC(Ci SS) CuE(Gu)) – Esp

[*Arthrostylidium ekmanii* Hitchc.]

–Cu(CuE(SC)) – Esp

Arthrostylidium farctum (Aubl.) Soderstr. & Lourteig ≡ *Arundo farcta* Aubl.

= *Arthrostylidium capillifolium* Griseb. ≡ *Arundinaria capillifolia* (Griseb.) Hack.

Cu(CuW(PR* Hab* May Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam LT) CuE(Ho SC Gu)) – Esp PRc Men Bah –AmS

Arthrostylidium fimbriatum Griseb. ≡ *Arundinaria fimbriata* (Griseb.) Hack.

- “*Arthrostylidium pubescens*” auct.

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

Arthrostylidium multispicatum Pilg. ≡ *Arundinaria multispicata* (Pilg.) Hack.

- = *Arthrostylidium banoense* Catasús
- “*Arthrostylidium pubescens*” auct.
- “*Arthrostylidium ekmanii*” auct.

Cu(CuW(Hab*) CuC(Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp PRc AmS

Arthrostylidium pinifolium Catasús

●Cu(CuE(Ho Gu))

Arthrostylidium reflexum Hitchc.

●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. ≡ *Trichochloa berteroniana* Schult. ≡ *Muhlenbergia berteroniana* (Schult.) Kunth
- = *Arundinella crinita* Trin.
- = *Arundinella cubensis* Griseb.
- = *Thysanachne peruviana* J. Presl ≡ *Arundinella peruviana* (J. Presl) Steud.

Cu(CuC(SS Cam) CuE(Gr Ho Gu)) – Esp Men AmN AmC AmS

Arundinella deppeana Nees ex Steud.

= *Arundinella phragmitoides* Griseb.

Cu(CuW(PR* Art May Mat) CuC(VC Ci SS Cam)) – AmN AmC AmS

Arundinella hispida (Willd.) Kuntze ≡

Andropogon hispidus Humb. & Bonpl. ex Willd.

= *Arundinella brasiliensis* Raddi

= *Arundinella martinicensis* Trin.

= *Arundinella pallida* Nees

= *Piptatherum confine* Schult. ≡ *Arundinella confinis* (Schult.) Hitchc.

Cu(CuW(PR*) CuC(Ci SS CA Cam) CuE(Gr Ho SC)) – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

Arundo donax L.

= *Arundo versicolor* Mill. ≡ *Arundo donax* var. *versicolor* (Mill.) Stokes ≡ *Arundo donax* f. *versicolor* (Mill.) Beetle

NCu(CuW(Hab* May IJ) CuC(VC SS Cam LT) CuE(Ho Gu)) – PEsp PJJa PPRc PMen PBah PCay PAmN PAmC PAmS VM

Avena sativa L.

ACu(CuW(Hab*)) – PEsp PJJa PPRc PMen PAmN VM

Axonopus compressus (Sw.) P. Beauv. ≡

Milium compressum Sw. ≡ *Paspalum compressum* (Sw.) Raspail

= *Paspalum filostachyum* A. Rich. ex Steud.

Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM

Axonopus fissifolius (Raddi) 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]

–NCu – AmN AmC AmS

Bambusa bambos (L.) Voss ≡ *Arundo bambos* L.

= *Bambos arundinacea* Retz. ≡ *Bambusa arundinacea* (Retz.) Willd.

– “*Bambusa bambos* var. *gigantea*”, nom. inval.

PCu(CuW(Art) CuC(Ci)) – PMen CAmN CAmC CAmS VM

[*Bambusa longispiculata* Gamble ex Brandis]

–NCu – VM

[*Bambusa malingensis* McClure]

–PCu – VM

Bambusa multiplex (Lour.) Raeusch. ex Schult. & Schult. f. ≡ *Arundo multiplex* Lour.

= *Bambusa nana* Roxb.

CCu(CuW CuC) – PEsp PJJa PPRc PMen PBah PCay PAmN PAmC PAmS VM

[*Bambusa polymorpha* Munro]

–Cu – PPRc PAmN PAmC PAmS VM

[*Bambusa tuldoidea* Munro]

–NCu – PPRc PAmN PAmC PAmS VM

Bambusa vulgaris Schrad. ex J. C. Wendl., nom. cons. prop.

= *Bambusa sieberi* Griseb.

= *Bambusa striata* Lodd.

= *Bambusa vulgaris* var. *vittata* Rivière

– “*Bambusa blumeana*” auct.

– “*Bambusa tulda*” auct.

– “*Bambusa balcooa*” auct.

NCu(CuW(PR* Hab*) CuC(Ci LT) CuE(SC)) – PEsp PJJa 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]

–PCu – AmS

Bothriochloa pertusa (L.) A. Camus ≡ *Holcus pertusus* L. ≡ *Amphilophis pertusa* (L.) Nash ex Stapf ≡ *Andropogon pertusus* (L.) Willd.
– “*Andropogon ischaemum*” auct.
– “*Bothriochloa ischaemum* var. *songarica*” auct.

N**Cu**(**CuW**(**PR*** **Hab*** **Mat** **IJ**) **CuC**(**SS** **Cam** **LT**) **CuE**(**Gr** **SC**)) – N**Esp** N**Ja** N**PRc** N**Men** N**Bah** N**Cay** N**AmN** N**AmC** N**AmS** **VM**

Bothriochloa saccharoides (Sw.) Rydb. ≡ *Andropogon saccharoides* Sw. ≡ *Amphilophis saccharoides* (Sw.) Nash ≡ *Holcus saccharoides* (Sw.) Kuntze ex Stuck. ≡ *Sorghum saccharoides* (Sw.) Kuntze
= *Andropogon leucopogon* Nees ≡ *Andropogon saccharoides* subsp. *leucopogon* (Nees) Hack.
= *Andropogon saccharoides* subvar. *paucirameus* Hack.

Cu(**CuW**(**PR*** **Hab*** **Mat** **IJ**) **CuC**(**VC** **SS** **LT**) **CuE**(**Ho** **SC** **Gu**)) – **Esp** **Ja** **PRc** **Men** **AmN** **AmC** **AmS**

Bouteloua dimorpha Columbus ≡ *Opizia stolonifera* J. Presl

N**Cu**(**CuW**(**PR*** **Hab*** **IJ**) **CuC**(**Cam**) **CuE**(**Gr**)) – **Esp** **AmN** **AmC** **AmS**

Bouteloua disticha (Kunth) Benth. ≡ *Polyodon distichus* Kunth

N**Cu**(**CuW**(**Art** **Hab*** **May**) **CuC**(**VC** **Ci**) **CuE**(**Gr** **Ho**)) – **AmN** **AmC** **AmS**

Bouteloua humboldtiana Griseb.

= *Aristida americana* L. ≡ *Bouteloua litigiosa* Lag., nom. illeg.

= *Bouteloua americana* Scribn.

= *Bouteloua porphyrantha* C. Wright

Cu(**CuW**(**Hab*** **May** **Mat** **IJ**) **CuC**(**VC** **Ci** **Cam**) **CuE**(**Gr** **Ho** **SC** **Gu**)) – **Esp** **Ja** **PRc** **Men** **Bah** **AmN** **AmC** **AmS**

Bouteloua juncea (P. Beauv.) Hitchc. ≡

Triathera juncea Desv. ex P. Beauv. ≡

Triaena juncea (P. Beauv.) Griffiths ≡

Atheropogon domingensis Spreng., nom. illeg.

Cu(**CuE**(**Gr** **Gu**)) – **Esp** **PRc** **AmN**

Bouteloua repens (Kunth) Scribn. ≡ *Dinebra repens* Kunth

= *Heterosteca juncifolia* Desv. ≡ *Bouteloua heterostega* Griffiths, nom. illeg. ≡ *Eutriana heterostega* Trin., nom. illeg.

N**Cu**(**CuW**(**PR*** **Hab*** **Mat** **IJ**) **CuC**(**VC** **Ci** **SS** **Cam** **LT**) **CuE**(**Gr** **Ho** **SC** **Gu**)) – **Esp** **PRc** **Men** **AmN** **AmC** **AmS**

Bouteloua vaneedenii Pilg.

Cu(**CuC**(**Cam**)) – **Esp** **AmS**

Cenchrus americanus (L.) Morrone ≡ *Panicum americanum* L.

= *Holcus spicatus* L. ≡ *Pennisetum spicatum* (L.) Körn. ≡ *Pennisetum typhoideum* Rich., nom. illeg.

= *Panicum glaucum* L. ≡ *Pennisetum glaucum* (L.) R. Br. ≡ *Setaria glauca* (L.) P. Beauv.

A**Cu**(**CuW**(**Hab***)) – P**Esp** P**Men** P**AmN** P**AmC** P**AmS** **cVM**

Cenchrus brownii Roem. & Schult. ≡ *Cenchrus inflexus* R. Br. [non *Cenchrus inflexus* Poir.]

= *Cenchrus viridis* Spreng.

N**Cu**(**CuW**(**PR*** **Hab*** **Mat** **IJ**) **CuC**(**Ci** **SS** **Cam** **LT**) **CuE**(**Gr** **Ho** **SC** **Gu**)) – D**Esp** D**Ja** D**PRc** D**Men** D**Bah** D**Cay** **AmN** **AmC** **AmS** **NVM**

Cenchrus ciliaris L. ≡ *Pennisetum ciliare* (L.) Link

N**Cu**(**CuW**(**Hab*** **Mat**) **CuC**(**CA** **Cam**) **CuE**(**Gr** **Ho** **SC** **Gu**)) – P**PRc** P**Bah** N**AmN** N**AmC** N**AmS** **VM**

Cenchrus clandestinus (Chiov.) Morrone ≡ *Pennisetum clandestinum* Hochst. ex Chiov.

P**Cu**(**CuW**(**Hab***)) – P**Esp** P**PRc** P**Men** **VM**

Cenchrus distichophyllus Griseb.

●**Cu**(**CuW**(**PR***))

Cenchrus domingensis (Spreng.) Morrone ≡ *Gymnothrix domingensis* Spreng. ≡ *Pennisetum domingense* (Spreng.) Spreng.

N**Cu**(**CuE**(**Gu**)) – **Esp**

***Cenchrus echinatus* L.**

N**Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ)**
CuC(VC Ci SS Cam LT) CuE(Gr Ho SC
Gu)) – D**Esp DJa DPRc DMen DBah DCay**
AmN AmC AmS NVM

***Cenchrus gracillimus* Nash**

Cu(CuW(PR* Art Mat IJ)) – **Esp Ja Bah Cay**
AmN

***Cenchrus incertus* M. A. Curtis**

= *Cenchrus pauciflorus* Benth.
 – “*Cenchrus carolinianus*” auct.

N**Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ)**
CuC(CA Cam LT) CuE(Ho Gu)) – D**Esp DJa**
DPRc DMen DBah DCay AmN AmC AmS
NVM

[*Cenchrus longisetus* M. C. Johnst.]

= *Pennisetum villosum* R. Br. ex Fresen.

–N**Cu** – P**Ja VM**

***Cenchrus myosuroides* Kunth** ≡ *Cenchropsis*
myosuroides (Kunth) Nash ≡ *Pennisetum*
myosuroides (Kunth) Spreng.

N**Cu(CuW(Mat) CuE(Ho SC Gu))** – D**Esp**
DPRc Bah AmN AmS

***Cenchrus orientalis* (Rich.) Morrone** ≡

Pennisetum orientale Rich.

= *Pennisetum triflorum* Nees ex Steud. ≡
Cenchrus orientalis subsp. *triflorus* (Steud.)
 Acev.-Rodr. & M. T. Strong ≡ *Pennisetum*
orientale var. *triflorum* (Steud.) Stapf

– “*Pennisetum villosum*” auct.

– “*Cenchrus longisetus*” auct.

N**Cu(CuW(Hab* Mat) CuC(SS))** – N**Esp NJa**
NPRc NMen VM

***Cenchrus polystachios* (L.) Morrone** ≡ *Panicum*
polystachion L. ≡ *Pennisetum polystachion*
 (L.) Schult.

= *Cenchrus setosus* Sw. ≡ *Pennisetum setosum*
 (Sw.) Rich.

N**Cu(CuW(PR* Mat IJ) CuC(VC SS) CuE(Gr**
Ho Gu)) – P**Esp PJa PPRc PMen PAmN PAmC**
PAmS VM

***Cenchrus purpureus* (Schumach.) Morrone** ≡
Pennisetum purpureum Schumach.

N**Cu(CuW(Art Hab* Mat IJ) CuC(Ci SS)**
CuE(Gr SC)) – P**Esp PJa PPRc PMen PBah**
PCay PAmS VM

***Cenchrus tribuloides* L.**

N**Cu(CuW(PR* Art Hab* May IJ) CuC(VC**
Cam LT) CuE(Ho)) – P**Esp PJa PPRc PMen**
PBah PCay AmN AmC AmS NVM

***Chaetium cubanum* (C. Wright) Hitchc.** ≡

Perotis cubana C. Wright

●**Cu(CuW(May) CuC(VC) CuE(SC))**

***Chloris arenaria* Hitchc.**

= *Chloris eleusinoides* var. *vestita* Greenm.

– “*Chloris beyrichiana*” auct.

●**Cu(CuW(PR* May) CuC(Ci Cam))**

***Chloris barbata* Sw.** [non *Chloris barbata* (L.)
 Nash]

= *Andropogon barbatus* L., 1771 [non
Andropogon barbatus L., 1759]

= *Chloris inflata* Link

= *Chloris paraguayensis* Steud.

N**Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ)**
CuC(VC SS Cam LT) CuE(Ho SC Gu)) –
 D**Esp DJa DPRc DMen DBah DCay AmN AmC**
AmS VM

***Chloris berazainiae* Catasús**

●**Cu(CuE(Gr SC))**

***Chloris ciliata* Sw.**

= *Chloris propinqua* Steud.

= *Chloris ciliata* var. *texana* Vasey ≡ *Chloris*
texana (Vasey) Nash

N**Cu(CuW(PR* Art Hab* Mat) CuC(VC Ci**
SS Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) – D**Esp DJa**
DPRc DMen DBah DCay AmN AmC AmS

***Chloris cruciata* (L.) Sw.** ≡ *Agrostis cruciata* L.

= *Chloris brevigluma* C. Wright

= *Chloris humboldtiana* Steud.

Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ)
CuC(VC SS CA Cam) CuE(Ho)) – **Esp Ja**
Bah

Chloris ekmanii Hitchc.

**Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ)
CuC(Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho)) – Esp
Ja**

Chloris elata Desv.

= *Andropogon barbatus* L., 1759 ≡ *Chloris barbata* (L.) Nash [non *Chloris barbata* Sw.]
≡ *Chloris dandyana* C. D. Adams ≡
Andropogon polydactylon L., nom. illeg. ≡
Chloris polydactylon Sw., nom. illeg.

**NCu(CuW(Art) CuC(Cam) CuE(Gr Ho)) –
Esp Ja Men Bah AmN AmS**

Chloris gayana Kunth

**PCu(CuW(Hab* Mat) CuE(Ho)) – PEsp PJa
PMen PBah PAmS VM**

Chloris radiata (L.) Sw. ≡ *Agrostis radiata* L.

= *Chloris gracilis* P. Durand

= *Cynosurus scoparius* Lam.

**NCu(CuW(Hab*)) – DEsp DJa DPRc DMen
DBah AmN AmC DAmS**

Chloris sagraana subsp. *cubensis* (Hitchc.)

Catasús ≡ *Chloris cubensis* Hitchc.

**Cu(CuC(Cam LT) CuE(Ho)) – Esp Ja 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)) – Esp Ja PRC
Men Bah**

Chloris suringarüi Hitchc.

DCu(CuE(Gu)) – AmS

Chloris virgata Sw.

= *Chloris elegans* Kunth

**NCu(CuW(PR* Art Hab* May Mat) CuC(Ci
SS Cam LT) CuE(Gr Ho)) – DEsp DMen
AmN AmC AmS VM**

Chrysopogon pauciflorus (Chapm.) Benth. ex
Vasey ≡ *Sorghum pauciflorum* Chapm. ≡
Rhaphis pauciflora (Chapm.) Nash ≡

Chrysopogon wrightii Munro ex Vasey, nom.
illeg.

– “*Andropogon wrightii*”, nom. inval. [non
Andropogon wrightii Hack.]

**Cu(CuW(PR* IJ) CuC(VC Ci CA) CuE(SC))
– AmN**

Chusquea abietifolia Griseb.

= *Arundinaria microclada* Pilg.

**Cu(CuW(Art) CuC(Ci SS) CuE(Ho SC Gu))
– Esp Ja PRC Men**

[*Chusquea coronalis* Soderstr. & C. E. Calderón]

–Cu –cPRc AmN AmC

Coix lacryma-jobi L.

**NCu(CuW(Hab* May) CuC(Cam) CuE(Gr
Ho SC)) – PEsp PJa PPRc PMen NAmN NAmC
NAmS VM**

Coleataenia caricoides (Trin.) Soreng ≡

Panicum caricoides Nees ex Trin. ≡

Sorengia caricoides (Trin.) Zuloaga &
Morrone

**Cu(CuW(PR* Art IJ) CuC(VC Cam)
CuE(Ho SC)) – AmN AmS**

[*Coleataenia longifolia* (Torr.) Soreng subsp. *longifolia* ≡

Panicum longifolium Torr. ≡ *Sorengia longifolia*

(Torr.) Zuloaga & Morrone]

–Cu –AmN

Coleataenia longifolia subsp. *rigidula* (Nees)

Soreng ≡ *Panicum rigidulum* Bosc ex Nees ≡

Sorengia longifolia subsp. *rigidula* (Nees)

Zuloaga & Morrone

= *Panicum agrostoides* Muhl. ex Hitchc. &

Chase [non *Panicum agrostoides* Spreng.]

= *Panicum condensum* Nash

NCu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ)

CuC(VC Ci CA Cam) CuE(Ho)) – DEsp DJa

DPRc DMen DBah DCay AmN

Coleataenia petersonii (Hitchc.) Soreng ≡

Panicum petersonii Hitchc. ≡ *Sorengia*

petersonii (Hitchc.) Zuloaga & Morrone

●Cu(CuW(PR* Mat))

Coleataenia stenodes (Griseb.) Soreng ≡
Panicum stenodes Griseb. ≡ *Sorengia*
stenodes (Griseb.) Zuloaga & Morrone

**Cu(CuW(PR* Art Mat IJ) CuC(VC SS Cam)
CuE(Ho SC)) – Esp Ja PRc AmN AmC AmS**

Coleataenia tenera (Trin.) Soreng ≡ *Panicum*
tenerum Beyr. ex Trin. ≡ *Sorengia tenera*
(Trin.) Zuloaga & Morrone

**Cu(CuW(PR* Art May Mat IJ) CuC(VC Ci
SS CA Cam) CuE(Gr Ho)) – Esp PRc Bah
AmN AmC**

[*Cymbopogon caesius* subsp. *giganteus* (Chiov.) Sales ≡
Cymbopogon giganteus Chiov.]

?NCu – VM

Cymbopogon citratus (Nees) Stapf ≡
Andropogon citratus DC. ex Nees
= *Andropogon ceriferus* Hack.

**cCu – cEsp cJa cPRc cMen cBah cAmN
cAmC cAmS VM**

Cymbopogon nardus (L.) Rendle ≡ *Andropogon*
nardus L.

**cCu(CuW CuC CuE) – cEsp cJa cPRc cMen
cBah cAmS VM**

Cynodon dactylon (L.) Pers. ≡ *Panicum*
dactylon L. ≡ *Capriola dactylon* (L.) Kuntze

**NCu(CuW(Art Hab* May IJ) CuC(VC Ci SS
CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC)) – pEsp pJa
pPRc pMen pBah pCay NAmN NAmC NAmS
VM**

[*Cynodon mucronatus* Caro & E. A. Sanchez]

?NCu – pPRc AmS

Cynodon nlemfuensis Vanderyst

**NCu(CuW(May) CuC(Cam) CuE(Gr)) – pEsp
pPRc pCay pAmN pAmC pAmS VM**

Cyphonanthus discrepans (Döll) Zuloaga &
Morrone ≡ *Panicum discrepans* Döll

Cu(CuW(PR* IJ)) – AmC AmS

Dactyloctenium aegyptium (L.) Willd. ≡
Cynosurus aegyptius L.

**NCu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ)
CuC(VC Ci SS Cam LT) CuE(Ho SC Gu)) –**

**NEsp NJa NPRc NMen NBah NCay NAmN
NAmC NAmS VM**

[*Dendrocalamus latiflorus* Munro]

–NCu – VM

[*Dendrocalamus sikkimensis* Gamble ex Oliv.]

–Cu – cPRc VM

[*Dendrocalamus strictus* (Roxb.) Nees ≡ *Bambos stricta*
Roxb. ≡ *Bambusa stricta* (Roxb.) Roxb.]

(C)Cu – pPRc pMen pBah pAmN pAmC pAmS VM

Dichantherium aciculare (Poir.) Gould & C. A.
Clark ≡ *Panicum aciculare* Desv. ex Poir.

= *Panicum angustifolium* Elliott ≡
Dichantherium angustifolium (Elliott) Gould
≡ *Dichantherium aciculare* subsp.
angustifolium (Elliott) Freckmann & Lelong
= *Panicum arenicoloides* Ashe ≡ *Panicum*
aciculare var. *arenicoloides* (Ashe) Beetle
= *Panicum chrysopsidifolium* Nash
= *Panicum fusiforme* Hitchc. ≡ *Dichantherium*
aciculare subsp. *fusiforme* (Hitchc.)
Freckmann & Lelong ≡ *Panicum*
neuranthum var. *ramosum* Griseb. ≡
Dichantherium aciculare var. *ramosum*
(Griseb.) Davidse ≡ *Panicum aciculare* var.
ramosum (Griseb.) Wipff
= *Panicum neuranthum* Griseb. ≡
Dichantherium aciculare subsp. *neuranthum*
(Griseb.) Freckmann & Lelong ≡ *Panicum*
aciculare var. *neuranthum* (Griseb.) Wipff

**Cu(CuW(PR* Art May Mat IJ) CuC(VC Ci
SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc
Bah AmN AmC AmS**

Dichantherium acuminatum (Sw.) Gould & C.
A. Clark ≡ *Panicum acuminatum* Sw.

= *Panicum albemarlense* Ashe
= *Panicum implicatum* Scribn. ≡
Dichantherium acuminatum var. *implicatum*
(Scribn.) Gould & C. A. Clark ≡ *Panicum*
acuminatum var. *implicatum* (Scribn.) Beetle
= *Panicum leucothrix* Nash ≡ *Dichantherium*
leucothrix (Nash) Freckmann ≡
Dichantherium acuminatum subsp. *leucothrix*
(Nash) Freckmann & Lelong ≡ *Panicum*
acuminatum var. *leucothrix* (Nash) Lelong
= *Panicum longiligulatum* Nash ≡
Dichantherium longiligulatum (Nash)
Freckmann ≡ *Dichantherium acuminatum*

- var. *longiligulatum* (Nash) Gould & C. A. Clark ≡ *Panicum acuminatum* var. *longiligulatum* (Nash) Lelong
- = *Panicum wrightianum* Scribn. ≡ *Dichantherium wrightianum* (Scribn.) Freckmann ≡ *Dichantherium acuminatum* var. *wrightianum* (Scribn.) Gould & C. A. Clark
- Cu(CuW(PR* Art May IJ) CuC(VC SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc AmN AmC AmS**
- Dichantherium commutatum*** (Schult.) Gould ≡ *Panicum commutatum* Schult. ≡ *Panicum nervosum* Muhl. ex Elliott [non *Panicum nervosum* Lam.]
- = *Panicum divergens* Kunth, nom. rej.
- = *Panicum jorii* Vasey ≡ *Dichantherium commutatum* subsp. *joorii* (Vasey) Freckmann & Lelong
- Cu(CuW(May Mat IJ) CuC(Ci SS) CuE(SC Gu)) – Esp Bah AmN AmC**
- Dichantherium dichotomum*** (L.) Gould ≡ *Panicum dichotomum* L.
- = *Panicum albomarginatum* Nash
- = *Panicum caerulescens* Hack. ex Hitchc. ≡ *Dichantherium caerulescens* (Hitchc.) Correll
- = *Panicum microcarpon* Muhl. ex Elliott
- = *Panicum nitidum* Lam. ≡ *Dichantherium dichotomum* var. *nitidum* (Lam.) LeBlond
- = *Panicum nodiflorum* Lam. ≡ *Panicum dichotomum* var. *nodiflorum* (Lam.) Griseb.
- = *Panicum tenue* Muhl. ≡ *Dichantherium dichotomum* var. *tenue* (Muhl.) Gould & C. A. Clark ≡ *Panicum dichotomum* var. *tenue* (Muhl.) Zuloaga & Morrone
- = *Panicum trifolium* Nash
- = *Panicum unciphyllum* Trin. ≡ *Dichantherium dichotomum* var. *unciphyllum* (Trin.) Davidse
- Cu(CuW(PR* Art May Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Bah AmN AmC AmS**

- Dichantherium ensifolium*** (Elliott) Gould ≡ *Panicum ensifolium* Baldwin ex Elliott ≡ *Dichantherium dichotomum* var. *ensifolium* (Elliott) Gould & C. A. Clark
- = *Panicum chamaelonche* Trin. ≡ *Dichantherium chamaelonche* (Trin.) Freckmann & Lelong
- Cu(CuW(PR* IJ)) – AmN AmC AmS**
- Dichantherium lancearium*** (Trin.) Greuter & R. Rankin ≡ *Panicum lancearium* Trin.
- = *Panicum pauciciliatum* Ashe
- = *Panicum portoricense* Ham. ≡ *Dichantherium portoricense* (Ham.) B. F. Hansen & Wunderlin
- = *Panicum wilmingtongense* Ashe
- Cu(CuW(PR* Art IJ) CuC(SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp PRc AmN AmC**
- Dichantherium laxiflorum*** (Lam.) Gould ≡ *Panicum laxiflorum* Lam.
- = *Panicum xalapense* Kunth
- Cu(CuW(PR*) CuC(Ci SS) CuE(Ho SC)) – Esp AmN AmC**
- Dichantherium scoparium*** (Lam.) Gould ≡ *Panicum scoparium* Lam.
- = *Panicum pubescens* Lam.
- = *Panicum viscidum* Elliott
- Cu(CuE(Ho SC Gu)) – Esp PRc AmN**
- Dichantherium sphaerocarpon*** (Elliott) Gould ≡ *Panicum sphaerocarpon* Elliott
- = *Panicum auburne* Ashe
- = *Panicum erectifolium* Nash ≡ *Dichantherium erectifolium* (Nash) Gould & C. A. Clark ≡ *Panicum sphaerocarpon* var. *floridanum* Vasey ≡ *Dichantherium sphaerocarpon* var. *floridanum* (Vasey) Davidse
- Cu(CuW(PR* IJ) CuC(VC SS) CuE(Ho Gu)) – AmN AmC AmS**
- Dichantherium strigosum*** (Elliott) Freckmann ≡ *Panicum strigosum* Muhl. ex Elliott
- = *Panicum leucoblepharis* Trin. ≡ *Dichantherium strigosum* var. *leucoblepharis* (Trin.) Freckmann
- = *Panicum polycaulon* Nash

- = *Panicum dichotomum* var. *glabrescens* Griseb. ≡ *Dichantherium strigosum* subsp. *glabrescens* (Griseb.) Freckmann & Lelong ≡ *Dichantherium leucoblepharis* var. *glabrescens* (Griseb.) Gould & C. A. Clark
- = *Panicum laxiflorum* var. *pubescens* Vasey ≡ *Dichantherium leucoblepharis* var. *pubescens* (Vasey) Gould & C. A. Clark ≡ *Panicum leucoblepharis* var. *pubescens* (Vasey) Beetle

Cu(CuW(PR* Art Mat IJ) CuC(Ci SS) CuE(Ho SC)) – Esp Ja PRc AmN AmC AmS

Dichantherium viscidellum (Scribn.) Gould ≡ *Panicum viscidellum* Scribn.

DCu(CuW(IJ)) – AmN AmC AmS

Dichanthium annulatum (Forssk.) Stapf ≡ *Andropogon annulatus* Forssk. ≡ *Andropogon nodosus* Nash, nom. illeg. ≡ *Dichanthium nodosum* Willemet, nom. illeg.

NCu(CuW(PR* Art Hab* May Mat) CuC(VC CA Cam LT) CuE(Gr)) – NEsp NPRc NMen NAmN NAmC NAmS VM

Dichanthium aristatum (Poir.) C. E. Hubb. ≡ *Andropogon aristatus* Poir.

NCu(CuW(May) CuC(Cam)) – NEsp NPRc NMen NAmN NAmC NAmS VM

Dichanthium caricosum (L.) A. Camus ≡ *Andropogon caricosus* L.

NCu(CuW(Art Hab* May) CuC(VC Cam) CuE(Gr SC)) – NMen NAmN NAmC NAmS VM

Dichanthium condylotrichum (Steud.) Roberty ≡ *Andropogon condylotrichus* Hochst. ex Steud. ≡ *Euclasta condylotricha* (Steud.) Stapf

= *Andropogon piptatherus* Hack. ≡ *Amphilophis piptathera* (Hack.) Nash ≡ *Sorghum piptatherum* (Hack.) Kuntze

NCu(CuW(Hab* Mat) CuC(VC Ci Cam) CuE(Gr Ho)) – NEsp NJa NAmN NAmC NAmS VM

Digitaria argillacea (Hitchc.) Fernald ≡ *Syntherisma argillaceum* Hitchc.

– “*Digitaria violascens*” auct.

Cu(CuW(PR* Art Hab* Mat IJ) CuC(VC SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp PRc AmN AmC AmS

Digitaria bicornis (Lam.) Roem. & Schult. ≡ *Paspalum bicornis* Lam.

= *Digitaria diversiflora* Swallen

– “*Digitaria sanguinalis*” auct. p. p.

– “*Syntherisma sanguinale*” auct. p. p.

NCu(CuW(PR* Art Hab* May IJ) CuC(VC Ci) CuE(SC)) – NEsp NJa NPRc NMen NBah NCay NAmN NAmS VM

Digitaria ciliaris (Retz.) Koeler ≡ *Panicum ciliare* Retz.

= *Digitaria fimbriata* Link ≡ *Syntherisma fimbriatum* (Link) Nash

= *Digitaria marginata* Link

= *Panicum adscendens* Kunth ≡ *Digitaria adscendens* (Kunth) Henrard

– “*Syntherisma sanguinale*” auct. p. p.

– “*Digitaria sanguinalis*” auct. p. p.

NCu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam LT) CuE(Gr Ho SC)) – NEsp NJa NPRc NMen NBah NCay AmN AmC AmS VM

Digitaria curvinervis (Hack.) Fernald ≡ *Panicum curvinerve* Hack. ≡ *Syntherisma curvinerve* (Hack.) Hitchc.

Cu(CuW(PR* Art Mat) CuC(VC CA) CuE(Ho SC Gu)) – Esp AmC AmS

Digitaria ekmanii Hitchc.

= *Digitaria ekmanii* var. *curtissii* Henrard

– “*Syntherisma simpsonii*” auct.

●**Cu(CuW(PR* IJ) CuC(VC))**

Digitaria eriantha Steud.

= *Digitaria decumbens* Stent

NCu(CCuW cCuC cCuE) – cPRc cMen cAmN VM

Digitaria filiformis (L.) Koeler ≡ *Panicum filiforme* L. ≡ *Syntherisma filiforme* (L.) Nash

= *Digitaria dolichophylla* Henrard ≡ *Digitaria filiformis* var. *dolichophylla* (Henrard) Wipff

- = *Digitaria laeviglumis* Fernald ≡ *Digitaria filiformis* var. *laeviglumis* (Fernald) Wipff
– “*Digitaria panicea*” auct.

Cu(CuW(Hab* Mat IJ) CuC(VC SS CA Cam) CuE(Gr Ho)) – PRc Bah AmN

Digitaria horizontalis Willd. ≡ *Panicum horizontale* (Willd.) G. Mey.

= *Digitaria setosa* Ham. ≡ *Syntherisma setosum* (Ham.) Nash

- “*Syntherisma digitatum*” auct.

NCu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ) CuC(SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) – DEsp DJa DPRc DMen DBah DCay DAmN DAmC DAmS VM

Digitaria insularis (L.) Fedde ≡ *Andropogon insularis* L. ≡ *Syntherisma insulare* (L.) Millsp. & Chase ≡ *Trichachne insularis* (L.) Nees ≡ *Tricholaena insularis* (L.) Griseb. ≡ *Valota insularis* (L.) Chase ≡ *Panicum leucophaeum* Kunth, nom. illeg.

= *Panicum duchassaingii* Steud.

= *Panicum falsum* Steud.

= *Panicum saccharoides* A. Rich. [non *Panicum saccharoides* Trin.]

NCu(CuW(PR* Art Hab* Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) – DEsp DJa DPRc DMen DBah DCay AmN AmC AmS

Digitaria longiflora (Retz.) Pers. ≡ *Paspalum longiflorum* Retz. ≡ *Panicum longiflorum* (Retz.) J. F. Gmel. ≡ *Syntherisma longiflorum* (Retz.) Skeels

NCu(CuW(PR* IJ) CuC(Cam)) – PPRc PMen PAmN PAmS VM

[*Digitaria panicea* (Sw.) Urb. ≡ *Milium paniceum* Sw.]

–Cu – Esp Ja Bah AmN AmC AmS

Digitaria pinetorum Hitchc.

•**Cu(CuW(PR* IJ))**

[*Digitaria sanguinalis* (L.) Scop. ≡ *Panicum sanguinale* L.]

–NCu – PEsp PJa PPRc PMen PBah PAmN PAmS VM

Digitaria serotina (Walter) Michx. ≡ *Syntherisma serotinum* Walter

NCu(CuW(PR* Art Hab*)) – AmN

Digitaria villosa (Walter) Pers. ≡ *Syntherisma villosum* Walter ≡ *Digitaria filiformis* var. *villosa* (Walter) Fernald

= *Syntherisma leucomum* Nash ≡ *Digitaria leucoma* (Nash) Urb.

Cu(CuW(PR* Hab* Mat IJ) CuC(VC CA Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp PRc Bah AmN AmC

[*Digitaria violascens* Link]

–Cu – Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS

Distichlis spicata (L.) Greene ≡ *Uniola spicata* L. ≡ *Distichlis maritima* Raf., nom. illeg.

Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ) CuC(VC SS CA Cam LT) CuE(SC Gu)) – Esp Bah Cay AmN AmS VM

Echinochloa colona (L.) Link ≡ *Panicum colonum* L. ≡ *Milium colonum* (L.) Moench ≡ *Oplismenus colonus* (L.) Kunth

NCu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam LT) CuE(Gr Ho SC)) – NEsp NJa NPRc NMen NBah NCay NAmN NAmC NAmS VM

Echinochloa crus-galli (L.) P. Beauv. ≡ *Panicum crus-galli* L. ≡ *Milium crus-galli* (L.) Moench

NCu(CuW(PR* Art Hab* May Mat) CuC(VC Ci Cam) CuE(Gr)) – NEsp NJa NMen NBah NAmN VM

Echinochloa crus-pavonis (Kunth) Schult. ≡ *Oplismenus crus-pavonis* Kunth ≡ *Panicum crus-pavonis* (Kunth) Nees

= *Panicum sabulicola* Nees ≡ *Echinochloa sabulicola* (Nees) Hitchc.

NCu(CuW(Art Hab* May Mat) CuC(VC Cam)) – NEsp NJa NPRc NMen NAmN NAmC NAmS VM

Echinochloa polystachya (Kunth) Hitchc. ≡ *Oplismenus polystachyus* Kunth

= *Panicum spectabile* Trin. ≡ *Echinochloa spectabilis* (Trin.) Link ≡ *Echinochloa polystachya* var. *spectabilis* (Trin.) Mart. Crov.

DCu(CuW(Hab* Mat) CuC(Cam) CuE(Gr)) – DEsp DJa DPRc DMen AmN AmS

Echinochloa walteri (Pursh) A. Heller ≡
Panicum walteri Pursh

DCu(CuW(PR* Art May Mat) CuC(VC)) –
DEsp DJa DCay AmN AmC AmS

Ekmanochloa aristata Ekman ex Hitchc.

●**Cu(CuE(Ho SC Gu))**

Ekmanochloa subaphylla Hitchc.

●**Cu(CuE(Ho SC))**

Eleusine indica (L.) Gaertn. ≡ *Cynosurus*
indicus L.

NCu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ)
CuC(Ci Cam) CuE(SC Gu)) – NEsp NJa NPrC
NMen NBah NCay NAmN NAmC NAmS VM

Eragrostis airoides Nees

= *Aira brasiliensis* Raddi [non *Aira brasiliensis*
Spreng.]

= *Sporobolus ramosissimus* Kunth ≡
Sporobolus brasiliensis Hack., nom. illeg.

DCu(CuW(PR* Art)) – AmS

Eragrostis amabilis (L.) Wight & Arn. ≡ *Poa*
amabilis L.

= *Poa plumosa* Retz. ≡ *Eragrostis plumosa*
(Retz.) Link

= *Poa tenella* L. ≡ *Eragrostis tenella* (L.) P.
Beauv. ex Roem. & Schult.

– “*Eragrostis uniolooides*” auct.

– “*Eragrostis suaveolens*” auct.

NCu(CuW(PR* Art Hab* Mat IJ) CuC(VC
SS Cam LT) CuE(Ho SC Gu)) – NEsp NJa
NPrC NMen NBah NCay NAmN NAmC NAmS
VM

Eragrostis atrovirens (Desf.) Trin. ex Steud. ≡
Poa atrovirens Desf.

= *Poa elegans* Roxb. [non *Poa elegans* Poir.] ≡
Poa chariis Schult. ≡ *Eragrostis chariis*
(Schult.) Hitchc.

NCu(CuW(PR* IJ) CuC(VC Ci SS Cam)
CuE(Ho)) – NMen NAmN VM

[*Eragrostis barrelieri* Daveau]

–**NCu – NEsp NJa NPrC NMen NAmN VM**

Eragrostis berteroniana (Schult.) Steud. ≡
Megastachya berteroniana Schult. ≡ *Poa*
berteroniana (Schult.) Kunth

Cu(CuE(Gu)) – Esp

Eragrostis cilianensis (All.) Vignolo ex Janch.
≡ *Poa cilianensis* All.

ACu(CuW(PR* Hab* May) CuC(Cam)
CuE(SC)) – PEsp PMen PAmN VM

Eragrostis ciliaris (L.) R. Br. ≡ *Poa ciliaris* L.
= *Eragrostis ciliaris* var. *laxa* Kuntze

NCu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ)
CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC
Gu)) – NEsp NJa NPrC NMen NBah NCay
NAmN NAmC NAmS VM

Eragrostis cubensis Hitchc.

– “*Eragrostis pilifera*” auct.

– “*Eragrostis bahiensis*” auct.

●**Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ)**
CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho)) –
?Ja

Eragrostis elliottii S. Watson ≡ *Poa nitida*
Elliott [non *Poa nitida* Lam.] ≡ *Eragrostis*
nitida Chapm. [non *Eragrostis nitida* Link]

= *Eragrostis macropoda* Pilg.

– “*Eragrostis glutinosa*” auct.

Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ)
CuC(VC CA Cam) CuE(Ho)) – Esp Ja PRc
Men Bah AmN AmC

Eragrostis elongata (Willd.) J. Jacq. ≡ *Poa*
elongata Willd.

= *Eragrostis ekmanii* Hitchc.

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.

= *Eragrostis sudans* Griseb.

Cu(CuW(PR* IJ) CuC(Ci Cam) CuE(Gr Ho
Gu)) – Ja PRc AmN AmS

Eragrostis hypnoides (Lam.) Britton & al. ≡
Poa hypnoides Lam.

– “*Eragrostis reptans*” auct.

**Cu(CuW(PR* Art Hab* Mat IJ) CuC(Cam
LT) CuE(Gr SC Gu)) – Esp Ja PRc Men
AmN AmC AmS**

Eragrostis japonica (Thunb.) Trin. ≡ *Poa
japonica* Thunb.

= *Poa glomerata* Walter ≡ *Eragrostis
glomerata* (Walter) L. H. Dewey

**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*” auct.

– “*Eragrostis minor*” auct.

– “*Eragrostis poaeodes*” auct.

**NCu(CuW(PR* Art Hab* May Mat) CuC(VC
Ci SS Cam LT) CuE(Gr SC Gu)) – DEsp PJa
DPRc DMen DBah AmN AmC AmS**

Eragrostis pilosa (L.) P. Beauv. ≡ *Poa pilosa* L.

**NCu(CuW(PR* Art Hab* May Mat) CuC(VC
Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho Gu)) – NEsp
NJa NPRc NMen NBah NAmN NAmC NAmS
VM**

Eragrostis prolifera (Sw.) Steud. ≡ *Poa
prolifera* Sw.

= *Eragrostis salzmännii* Steud.

= *Poa domingensis* Pers. ≡ *Eragrostis
domingensis* (Pers.) Steud.

**Cu(CuW(PR* Art Hab* Mat IJ) CuC(VC SS
Cam LT)) – Esp Ja Men Bah Cay AmN AmC
AmS**

[*Eragrostis unioides* (Retz.) Nees ex Steud. ≡ *Poa
unioides* Retz.]

–NCu – 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)) – Esp Ja PRc Men AmN AmC
AmS**

Eriochloa setosa subsp. *ekmanii* (Hitchc.)

Catasús ≡ *Eriochloa ekmanii* Hitchc. ≡

Eriochloa setosa var. *ekmanii* (Hitchc.) R. B.
Shaw

– “*Eriochloa annulata*” auct.

– “*Eriochloa ramosa*” auct.

**•Cu(CuW(Art May) CuC(SS CA Cam LT)
CuE(Ho))**

Eriochloa setosa (A. Rich.) Hitchc. subsp.

setosa ≡ *Piptatherum setosum* A. Rich. ≡

Andropogon setosus (A. Rich.) Griseb. ≡

Sorghastrum setosum (A. Rich.) Hitchc.

= *Eriochloa filifolia* Hitchc.

**•Cu(CuW(PR* Hab* May Mat) CuC(VC
Cam))**

Eriochrysis cayanensis P. Beauv. ≡ *Saccharum
cayanense* (P. Beauv.) Benth.

**DCu(CuC(Cam)) – DEsp DPRc AmN AmC
AmS**

Eustachys petraea (Sw.) Desv. ≡ *Chloris*

petraea Sw. ≡ *Chloris swartziana* Döll, nom.
illeg.

**Cu(CuW(PR* Hab* May Mat IJ) CuC(VC
SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho Gu)) – Esp Ja
PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

Gouinia gracilis Ekman ex Swallen

•Cu(?CuW(PR*) CuE(Ho))

Gouinia virgata (J. Presl) Scribn. ≡ *Bromus
virgatus* J. Presl

= *Festuca laxiflora* A. Rich.

= *Gouinia polygama* E. Fourn.

NCu(CuW(Hab*)) – Esp AmN AmC AmS

Guadua angustifolia Kunth ≡ *Bambusa guadua*
Bonpl.

cCu – AmS

Gynerium sagittatum (Aubl.) P. Beauv. ≡
Saccharum sagittatum Aubl.

= *Aira gigantea* Steud.

= *Gynerium saccharoides* Bonpl. ≡ *Arundo*
saccharoides (Bonpl.) Poir.

= *Gynerium sagittatum* var. *glabrum* Renvoize
& R. Kalliola

Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ)
CuC(VC Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp
Ja PRc Men AmN AmC AmS

Heteropogon contortus (L.) P. Beauv. ex Roem.
& Schult. ≡ *Andropogon contortus* L.

NCu(CuW(Hab* Mat) CuC(SS) CuE(Gu)) –
Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

Homolepis glutinosa (Sw.) Zuloaga & Soderstr.
≡ *Panicum glutinosum* Sw.

= *Panicum lindenii* Griseb. ≡ *Panicum*
obtusiflorum A. Rich. [non *Panicum*
obtusiflorum Hochst. ex A. Rich.]

Cu(CuW(PR* Art) CuC(VC Ci SS) CuE(Gr
Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men AmN AmC
AmS

[*Hordeum vulgare* L.]

(c)Cu(CuE(Ho)) – pEsp pMen pAmN VM

Hymenachne amplexicaulis (Rudge) Nees ≡
Panicum amplexicaule Rudge

= *Agrostis monostachya* Poir. ≡ *Panicum*
hymenachne Desv.

= *Panicum grisebachianum* Mez

Cu(CuW(PR* Art Hab* May IJ) CuC(VC Ci
SS Cam) CuE(Gr SC Gu)) – Esp Ja PRc Men
AmN AmC AmS VM

Hymenachne donacifolia (Raddi) Chase ≡
Panicum donacifolium Raddi

= *Hymenachne patula* E. Fourn.

= *Panicum auriculatum* Willd. ex Spreng. ≡
Hymenachne auriculata (Spreng.) Chase

NCu(CuW(PR* Art Hab* May) CuC(LT)) –
DPRc AmC AmS

Hyparrhenia hirta (L.) Stapf ≡ *Andropogon*
hirtus L. ≡ *Cymbopogon hirtus* (L.) Speke

ACu(CuW(Hab*)) – pEsp pMen VM

Hyparrhenia rufa (Nees) Stapf ≡ *Trachypogon*
rufus Nees ≡ *Andropogon rufus* (Nees)

Kunth ≡ *Cymbopogon rufus* (Nees) Rendle

NCu(CuW(Art Hab* IJ) CuC(VC Ci Cam
LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) – nEsp nPRc nMen
nAmN nAmC nAmS VM

Ichnanthus conjunctus Hitchc.

•Cu(CuE(Gr))

Ichnanthus mayarensis (C. Wright) Hitchc. ≡
Panicum mayarense C. Wright

= *Ichnanthus wrightii* Hitchc.

– “*Panicum stoloniferum*” auct.

•Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ)

CuC(VC Ci SS) CuE(Gr Ho Gu))

Ichnanthus nemorosus (Sw.) Döll ≡ *Panicum*
nemorosum Sw. ≡ *Echinochloa nemorosa*
(Sw.) Kunth ≡ *Milium nemorosum* (Sw.)
Moench

= *Ichnanthus pilosomarginatus* Catasús

= *Ichnanthus nemorosus* var. *swartzii* K. E.
Rogers

= *Panicum pallens* var. *majus* Nees ≡

Ichnanthus pallens var. *majus* (Nees) Stieber

Cu(CuW(PR* Art May) CuC(Ci SS Cam)
CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men AmN
AmC AmS

Ichnanthus pallens (Sw.) Munro ex Benth. ≡
Panicum pallens Sw.

Cu(CuW(PR* Art Hab* Mat) CuC(Ci SS
Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc
Men AmN AmC AmS

Imperata brasiliensis Trin.

– “*Imperata caudata*” auct.

Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ)
CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) –
Esp Ja PRc Bah AmN AmC AmS

Imperata contracta (Kunth) Hitchc. ≡
Saccharum contractum Kunth

Cu(CuW(IJ) CuC(VC SS LT) CuE(Gr SC Gu)) – Esp Ja PRc Men Cay AmN AmC AmS

Isachne leersioides Griseb.

– “*Panicum hirtum*” auct.

●**Cu(CuW(PR* Art May) CuC(SS) CuE(Ho SC Gu))**

Isachne polygonoides (Lam.) Döll ≡ *Panicum polygonoides* Lam.

Cu(CuW(IJ)) – Esp PRc Cay AmN AmC AmS

Isachne rigidifolia (Poir.) Urb. ≡ *Agrostis rigidifolia* Poir.

Cu(CuE(Ho)) – Esp Men

Ischaemum rugosum Salisb.

NCu(CuW(Mat IJ) CuC(VC Cam) CuE(Gr SC)) – NEsp NJa NMen NAmN NAmC NAmS VM

[*Ixophorus unisetus* (J. Presl) Schldl. ≡ *Urochloa unisetus* J. Presl]

–**Cu – DPRc AmN AmC AmS**

Lasiacis divaricata (L.) Hitchc. ≡ *Panicum divaricatum* L.

= *Panicum bambusoides* Ham.

= *Panicum chauvini* Steud.

= *Panicum divaricatum* var. *stenostachyum* Griseb.

Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Lasiacis grisebachii (Nash) Hitchc. ≡ *Panicum grisebachii* Nash

= *Lasiacis grisebachii* var. *lindeliiana* Davidse

– “*Lasiacis rhizophora*” auct.

Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat) CuE(SC)) – AmN AmC AmS

Lasiacis maculata (Aubl.) Urb. ≡ *Panicum maculatum* Aubl.

= *Panicum lanatum* Sw. [non *Panicum lanatum* Rottb.] ≡ *Panicum swartzianum* Hitchc. ≡ *Lasiacis swartziana* (Hitchc.) Hitchc.

= *Panicum martinicense* Griseb.

= *Panicum sorghoideum* Ham. ≡ *Lasiacis sorghoidea* (Ham.) Hitchc.

Cu(CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr SC)) – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

[*Lasiacis rhizophora* (E. Fourn.) Hitchc. ≡ *Panicum rhizophorum* E. Fourn.]

–**Cu – Esp Ja AmN AmC AmS**

Lasiacis rugelii (Griseb.) Hitchc. ≡ *Panicum rugelii* Griseb.

Cu(CuW(PR* Hab* May Mat IJ) CuC(Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp AmN AmC

Lasiacis ruscifolia (Kunth) Hitchc. ≡ *Panicum ruscifolium* Kunth

= *Panicum compactum* Sw. ≡ *Lasiacis compacta* (Sw.) Hitchc.

Cu(CuW(PR* Art Hab* May IJ) CuC(SS Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Ja AmN AmC AmS

Lasiacis sloanei (Griseb.) Hitchc. ≡ *Panicum sloanei* Griseb.

– “*Panicum latifolium*” auct.

Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC)) – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

Leersia hexandra Sw. ≡ *Homalocenchrus hexandrus* (Sw.) Kuntze ≡ *Oryza hexandra* (Sw.) Döll

– “*Leersia oryzoides*” auct.

NCu(CuW(PR* Art Hab* Mat IJ) CuC(VC SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho)) – DEsp DJa DPRc DMen DAmN DAMC DAMS VM

Leersia monandra Sw. ≡ *Homalocenchrus monandrus* (Sw.) Kuntze

= *Paspalum cubense* Spreng.

Cu(CuW(PR* Art Hab* May) CuC(SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men AmN AmC

[*Leersia oryzoides* (L.) Sw. ≡ *Phalaris oryzoides* L.]

–**N**Cu – **AmN** VM

Leptochloa anisopoda (B. L. Rob.) P. M. Peterson ≡ *Chloris anisopoda* Scribn. ex B. L. Rob.

= *Gymnopogon mollis* Nees ≡ *Chloris mollis* (Nees) Swallen ≡ *Enteropogon mollis* (Nees) Clayton

= *Gymnopogon rupestris* Ridl. ≡ *Chloris rupestris* (Ridl.) Hitchc.

Cu(CuC(LT) CuE(Gu)) – Esp Ja AmN AmC AmS

Leptochloa fascicularis (Lam.) A. Gray ≡ *Festuca fascicularis* Lam. ≡ *Leptochloa fusca* subsp. *fascicularis* (Lam.) N. Snow ≡ *Diplachne fusca* var. *fascicularis* (Lam.) P. M. Peterson & N. Snow

Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ) CuC(VC CA Cam LT) CuE(Gr Ho Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmS

Leptochloa nealleyi Vasey ≡ *Dinebra nealleyi* (Vasey) P. M. Peterson & N. Snow

DCu(**Cu**C(SS Cam) **CuE**(Gr)) – **D**PRc **AmN**

Leptochloa panicea (Retz.) Ohwi ≡ *Poa panicea* Retz. ≡ *Dinebra panicea* (Retz.) P. M. Peterson & N. Snow

= *Eleusine filiformis* Pers. ≡ *Leptochloa filiformis* (Pers.) P. Beauv.

= *Festuca filiformis* Lam. [non *Festuca filiformis* Pourr.]

= *Leptochloa brachiata* Steud. ≡ *Leptochloa panicea* subsp. *brachiata* (Steud.) N. Snow ≡ *Dinebra panicea* var. *brachiata* (Steud.) P. M. Peterson & N. Snow

– “*Leptochloa mucronata*” auct.

NCu(**Cu**W(**Art Hab***) **Cu**C(VC SS Cam LT) **CuE**(Gr SC Gu)) – **Esp Ja PRc Men Cay AmN AmC AmS**

Leptochloa uninervia (J. Presl) Hitchc. ≡ *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(**Cu**C(SS LT) **CuE**(Gr Gu)) – **Ja PRc Bah AmN AmC AmS**

Leptochloa virgata (L.) P. Beauv. ≡ *Cynosurus virgatus* L.

= *Cynosurus domingensis* Jacq. ≡ *Leptochloa domingensis* (Jacq.) Trin.

= *Leptochloa perennis* Hack.

– “*Leptochloa monticola*” auct.

Cu(CuW(PR* Art Hab* Mat) CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Lepturidium insulare Hitchc.

•**Cu(CuW(IJ))**

Lithachne pauciflora (Sw.) P. Beauv. ex Poir. ≡ *Olyra pauciflora* Sw. ≡ *Lithachne axillaris* P. Beauv., nom. illeg. ≡ *Olyra axillaris* Lam., nom. illeg.

Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat) CuC(VC Ci SS CA Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

Lithachne pineti (Griseb.) Chase ≡ *Olyra pineti* C. Wright ex Griseb.

•**Cu(CuE(Ho Gu))**

Lolium multiflorum Lam.

NCu(**Cu**W(**Hab***) **Cu**C(**Ci SS**)) – **N**Esp **N**Ja **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)) – Esp Ja AmN AmC AmS

Luziola peruviana J. F. Gmel.

Cu(CuC(VC)) – AmN AmC AmS

Luziola subintegra Swallen

– “*Luziola spruceana*” auct.

**Cu(CuW(Art Mat IJ) CuC(VC) CuE(Gr)) –
Esp Men AmN AmC AmS**

Melinis minutiflora P. Beauv.

NCu(CuW(Hab*) CuC(Ci SS) CuE(Gr Gu)) –
NEsp **N**Ja **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

NCu(CuW(PR* Hab* May Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam LT) CuE(Gr Ho SC)) – **N**Esp **N**Ja **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*” auct.

– “*Panicum rottboellioides*” auct.

Cu(CuW(PR* Art Mat IJ) CuC(VC Ci CA Cam LT)) – AmS

Mesosetum wrightii Hitchc.

= *Mesosetum wrightii* subsp. *liliputiense* Catasús ≡ *Mesosetum wrightii* var. *liliputiense* (Catasús) Catasús

– “*Panicum sclerochloa*” auct.

•Cu(CuW(PR* Art IJ) CuC(VC Ci Cam LT) CuE(Gr Ho))

[*Miscanthus sinensis* Andersson]

?**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. ≡ *Rytilix granularis* (L.) Skeels

NCu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ) CuC(VC SS Cam) CuE(Ho SC Gu)) – **D**Esp **D**Ja **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.

•Cu(CuW(PR* Art IJ) CuC(VC Ci Cam))

Mnesithea rugosa (Nutt.) de Koning & Sosef ≡ *Rottboellia rugosa* Nutt. ≡ *Coelorachis rugosa* (Nutt.) Nash ≡ *Manisuris rugosa* (Nutt.) Kuntze

Cu(CuW(Mat)) – AmN

Mnesithea tuberculosa (Nash) de Koning & Sosef ≡ *Manisuris tuberculosa* Nash ≡ *Coelorachis tuberculosa* (Nash) Nash

Cu(CuW(PR* IJ)) – AmN

Mniochloa pulchella (Griseb.) Chase ≡ *Digitaria pulchella* Griseb. ≡ *Strepium pulchellum* (Griseb.) C. Wright

•Cu(CuE(Ho Gu))

Monanthochloe littoralis Engelm. ≡ *Distichlis littoralis* (Engelm.) H. L. Bell & Columbus

Cu(CuC(CA Cam)) – Bah AmN

Moorochloa eruciformis (Sm.) Veldkamp ≡ *Panicum eruciforme* Sm. ≡ *Brachiaria eruciformis* (Sm.) Griseb. ≡ *Urochloa eruciformis* (Sm.) C. Nelson & Fern. Casas

NCu(CuW(Hab* May) CuC(VC Cam LT) CuE(Gr Ho Gu)) – **P**PRc **P**Men **VM**

Muhlenbergia capillaris (Lam.) Trin. ≡ *Stipa capillaris* Lam.

NCu(CuW(PR* Art May Mat IJ) CuC(Cam)) – **D**PRc **D**Bah **AmN** **AmC**

Muhlenbergia spiciformis Trin.

= *Muhlenbergia parviglumis* Vasey

DCu(CuW(PR*)) – AmN

Olyra latifolia L. ≡ *Olyra paniculata* Sw., nom. illeg.

= *Olyra arundinacea* Kunth ≡ *Olyra latifolia* var. *arundinacea* (Kunth) Griseb.

Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS VM

Oplismenus burmannii (Retz.) P. Beauv. ≡ *Panicum burmannii* Retz. ≡ *Orthopogon burmannii* (Retz.) Trin.

ACu(CuE(Gr)) – **D**Esp **D**Men **D**AmN **D**AmC **D**AmS **VM**

Oplismenus compositus (L.) P. Beauv. ≡ *Panicum compositum* L.

= *Oplismenus borhidii* Catasús

= *Oplismenus rariflorus* J. Presl

Cu(CuW(PR*) CuC(Ci CA)) – DPRc **AmN AmC AmS VM**

Oplismenus hirtellus (L.) P. Beauv. subsp.

hirtellus ≡ *Panicum hirtellum* L. ≡ *Orthopogon hirtellus* (L.) R. Br.

= *Orthopogon cubensis* Spreng. ≡ *Echinochloa cubensis* (Spreng.) Schult. & Schult. f. ≡ *Panicum cubense* (Spreng.) Steud.

= *Panicum loliaceum* Lam. ≡ *Orthopogon loliaceus* (Lam.) Spreng.

Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ) CuC(VC Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM

Oplismenus hirtellus subsp. *setarius* (Lam.) Mez ex Ekman ≡ *Panicum setarium* Lam. ≡ *Oplismenus setarius* (Lam.) Roem. & Schult. ≡ *Orthopogon setarius* (Lam.) Spreng.

Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

Oryza latifolia Desv.

Cu(CuC(VC SS Cam LT) CuE(Gr)) – Esp PRc Men AmN AmC AmS

Oryza rufipogon Griff.

– “*Oryza cubensis*”, nom. inval.

– “*Oryza perennis*” auct.

NCu(CuW(PR* Mat IJ) CuC(VC Ci) CuE(Gr)) – **N**Esp **N**Men **N**AmN **N**AmC **N**AmS **VM**

Oryza sativa L.

NCu(CuW(PR* Art) CuE(Gr)) – **C**Esp **C**Ja **C**PRc **C**Men **C**AmN **C**AmC **C**AmS **VM**

Panicum amarum Elliott

= *Panicum amarulum* Hitchc. ≡ *Panicum amarum* subsp. *amarulum* (Hitchc.) Freckmann & Lelong ≡ *Panicum amarum* var. *amarulum* (Hitchc.) 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.

•**Cu(CuC(Cam) CuE(Ho))**

Panicum cayennense Lam.

– “*Panicum capillare*” auct.

Cu(CuW(PR* IJ) CuE(Gr Ho SC)) – Esp Ja Men AmN AmC AmS

Panicum cyanescens Nees ex Trin.

NCu(CuW(IJ)) – **AmN AmC AmS**

Panicum dichotomiflorum Michx.

= *Panicum aquaticum* Poir.

= *Panicum chloroticum* Nees ex Trin.

= *Panicum proliferum* var. *strictum* Griseb.

Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ) CuC(VC Ci Cam) CuE(Gr)) – Esp PRc Men AmN AmC AmS **NVM**

Panicum diffusum Sw.

Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ) CuC(VC SS Cam LT) CuE(Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah

Panicum elephantipes Nees ex Trin.

Cu(CuW(PR* Art Hab* May IJ) CuC(Ci Cam) CuE(Gr Ho SC)) – Esp Ja PRc AmN AmC AmS

Panicum ghiesbreghtii E. Fourn.

= *Panicum hirtivaginum* Hitchc.

Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS

Panicum gouinii E. Fourn.

– “*Panicum repens*” auct.

NCu(CuW(Art Hab* May)) – AmN AmS

Panicum grande Hitchc.

NCu(CuE(Gu)) – AmN AmC AmS

Panicum hemitomom Schult. ≡ *Panicum walteri* Elliott [non *Panicum walteri* Pursh]

NCu(CuW(Mat)) – AmN NAmS

Panicum hirsutum Sw.

NCu(CuW(Art Mat) CuC(VC Ci Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja Men AmN AmC AmS

Panicum hirticaule J. Presl

NCu(CuW(PR* Hab*) CuC(LT) CuE(Gr)) – DEsp AmN AmC AmS

[*Panicum hirtum* Lam.]

–Cu – AmC AmS VM

Panicum lacustre Hitchc.

•Cu(CuW(PR*))

Panicum maximum Jacq. ≡ *Megathyrsus maximus* (Jacq.) B. K. Simon & S. W. L. Jacobs ≡ *Urochloa maxima* (Jacq.) R. D. Webster

= *Panicum laeve* Lam.

NCu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ) CuC(VC Ci Cam) CuE(Gr SC)) – NEsp NJa NPrC NMen NBah NCay NAmN NAmC NAmS VM

Panicum miliaceum L.

ACu(CuW(Art)) – PEsp PPRc PMen PAmN PAmS VM

Panicum parvifolium Lam.

Cu(CuW(PR* IJ) CuC(Cam) CuE(Ho)) – Esp Ja PRc AmN AmC AmS VM

Panicum pilosum Sw. ≡ *Panicum distichum* var. *pilosum* (Sw.) Griseb.

= *Panicum distichum* Lam.

Cu(CuW(PR* Art Hab* May IJ) CuC(SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja Men AmN AmC AmS

Panicum polygonatum Schrad.

= *Panicum boliviense* Hack.

= *Panicum hylaeicum* Mez

Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja Men AmN AmC AmS

Panicum sellowii Nees

= *Panicum valenzuelanum* A. Rich.

= *Panicum rugulosum* var. *hirtiglume* Griseb.

– “*Panicum lasianthum*” auct.

Cu(CuW(PR* Art IJ)) – AmN AmC AmS

Panicum trichanthum Nees

Cu(CuW(Hab* May) CuC(Ci SS Cam) CuE(Gr SC Gu)) – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

Panicum trichoides Sw.

= *Panicum capillaceum* Lam.

– “*Panicum brevifolium*” auct.

Cu(CuW(PR* Art Hab* IJ) CuC(SS Cam) CuE(Gr Ho Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS NVM

Panicum venezuelae Hack. ≡ *Brachiaria venezuelae* (Hack.) Henrard

= *Panicum ineptum* Hitchc.

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(CuW(Mat)) – AmN pAmC nAmS nVM

Pappophorum pappiferum (Lam.) Kuntze ≡
Saccharum pappiferum Lam.

= *Pappophorum alopecuroideum* Vahl

Cu(CuW(Hab*)) – Ja PRc Men AmN AmS

Paratheria prostrata Griseb.

= *Panicum leptachyrium* Döll

– “*Chamaeraphis parvigluma*”, nom. inval.

Cu(CuW(PR* Mat IJ)) – Esp AmN AmC
AmS

Paspalidium chapmanii (Vasey) R. W. Pohl ≡
Panicum chapmanii Vasey ≡ *Setaria*
chapmanii (Vasey) Pilg.

Cu(CuW(May Mat) 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
Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS
VM

Paspalidium geminatum subsp. *paludivagum*
(Hitche.) Catasús ≡ *Panicum paludivagum*
Hitche. ≡ *Paspalidium paludivagum*
(Hitche.) Parodi ≡ *Paspalidium geminatum*
var. *paludivagum* (Hitche.) Gould

nCu(CuW(Mat)) – AmN AmC AmS

Paspalum acuminatum Raddi

= *Paspalum serratum* Hitche.

nCu(CuW(PR* Art Mat) CuC(Ci)) – Ja AmN
AmC AmS

Paspalum acutifolium León

Cu(CuW(May) CuC(VC Cam) CuE(Gr)) –
Bah

Paspalum alainii León

•Cu(CuE(Ho SC))

Paspalum alterniflorum A. Rich.

= *Paspalum dolichophyllum* Hack.

Cu(CuW(Art Hab* Mat) CuC(VC SS Cam
LT) CuE(Gr Ho SC)) – Esp Ja

Paspalum amphicarpum Ekman ex Chase

•Cu(CuW(Art))

Paspalum arundinaceum Poir.

= *Paspalum elatum* Rich. ex Döll

= *Paspalum secans* Hitchc.

Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ)
CuC(VC Ci SS CA Cam) CuE(Gr Ho SC
Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC
AmS

Paspalum bakeri Hack.

Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ)
CuC(SS) CuE) – Esp –PRc Men Bah AmS

Paspalum blodgettii Chapm.

= *Paspalum simpsonii* Nash

– “*Paspalum arenarium*” auct.

Cu(CuW(PR* Hab* May Mat IJ) CuC(VC
Ci CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp
Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC ?VM

Paspalum breve Chase

Cu(CuW(PR* Art Hab* Mat IJ) CuC(Ci SS
Cam LT) CuE(Ho SC Gu)) – Esp Ja Men

Paspalum caespitosum Flügge

= *Paspalum gracile* Poir. [non *Paspalum*
gracile Rudge] ≡ *Paspalum poiretii* Roem. &
Schult.

– “*Paspalum molle*” auct.

Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ)
CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) –
Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Paspalum capillifolium Nash

●Cu(CuW(Hab* May) CuC(VC Cam)
CuE(Ho))

Paspalum clavuliferum C. Wright

= *Paspalum falcula* Döll

Cu(CuW(PR* Art Mat IJ) CuC(VC Ci SS
CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC)) – Esp PRc
AmN AmC AmS

Paspalum conjugatum P. J. Bergius

Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ)
CuC(VC Ci SS Cam LT) CuE(Gr Ho SC
Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS
VM

Paspalum convexum Humb. & Bonpl. ex
Flüggé

= *Paspalum hemicryptum* C. Wright

= *Paspalum inops* Vasey

NCu(CuW(PR* Art) CuC(LT)) – AmN AmC
AmS

Paspalum decumbens Sw. ≡ *Panicum*
decumbens (Sw.) Roem. & Schult.

= *Paspalum pedunculatum* Poir. ≡

Dimorphostachys pedunculata (Poir.) E.
Fourn.

= *Paspalum vaginiflorum* Steud.

Cu(CuW(PR* Art IJ) CuE(Gu)) – Esp Ja
PRc Men AmN AmC AmS

Paspalum densum Poir.

Cu(CuW(PR* Art Mat IJ) CuC(VC CA
Cam) CuE(Gr Ho SC)) – Esp Ja PRc Men
AmN AmC AmS

Paspalum denticulatum Trin.

= *Paspalum lividum* Trin. ex Schldl.

– “*Paspalum maritimum*” auct.

NCu(CuW(Art Hab* May) CuC(VC Cam)
CuE(Gr)) – AmN AmC AmS

Paspalum dilatatum Poir.

NCu(CuW(PR* Art Hab* IJ) CuC(VC)) –
NEsp NJa NPRc NMen NBah NAmN AmS NVM

[*Paspalum dispar* Chase]

?Cu – Esp Ja 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)) – Esp Ja Men

Paspalum distichum L.

Cu(CuW(PR* Art Hab* IJ) CuC(VC Ci SS
Cam LT) CuE(Gr Ho Gu)) – Esp Ja PRc
Men Bah AmN AmC AmS NVM

Paspalum distortum Chase

Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ)
CuC(VC Ci SS CA Cam) CuE(Gr Ho SC
Gu)) – Esp Ja Bah Cay

Paspalum edmondii León

●Cu(CuC(VC Cam))

Paspalum fasciculatum Willd. ex Flüggé

ACu(CuW(May)) – PEsp 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)) – Esp
Ja

Paspalum fimbriatum Kunth

NCu(CuW(PR* Art Hab* May IJ) CuC(VC
SS Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) – PEsp PJa
PPRc PMen PBah PCay AmC AmS

Paspalum insulare Ekman ex Chase

●Cu(CuW(IJ))

Paspalum langei (E. Fourn.) Nash ≡
Dimorphostachys langei E. Fourn.

= *Dimorphostachys ciliifera* Nash ≡ *Paspalum*
ciliiferum (Nash) Hitchc.

– “*Paspalum nesioties*” auct.

Cu(CuW(Art Hab* May Mat) CuC(CA) CuE(Gr Ho SC)) – Esp AmN AmC AmS

Paspalum laxum Lam.

= *Paspalum glabrum* Poir.

Cu(CuW(PR* Hab* Mat IJ) CuC(VC Cam LT) CuE(Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC

Paspalum lindenianum A. Rich.

= *Paspalum longifolium* Steud. [non *Paspalum longifolium* Roxb.] ≡ *Paspalum megaphyllum* Steud.

Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja

Paspalum lineare Trin.

= *Paspalum angustifolium* Nees [non *Paspalum angustifolium* Leconte] ≡ *Paspalum neesii* Kunth

NCu(CuW(PR* IJ) CuC(Ci) CuE(Gr)) – pEsp AmN AmC AmS

[*Paspalum maritimum* Trin.]

–Cu – AmS

Paspalum melanospermum Poir.

ACu(CuW(PR*)) – pPRc pMen AmN AmC AmS

Paspalum millegrana Schrad.

= *Paspalum underwoodii* Nash

= *Paspalum virgatum* var. *schreberianum* Flügge ≡ *Paspalum schreberianum* (Flügge) Nash

Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Paspalum minus E. Fourn.

Cu(CuW(PR* Art IJ) CuC(VC Cam) CuE(Ho)) – Esp Ja PRc AmN AmC AmS

Paspalum motembense León

•Cu(CuC(VC))

Paspalum multicaule Poir.

= *Paspalum papillosum* Spreng.

= *Paspalum pittieri* Hack. ex Beal

Cu(CuW(PR* IJ)) – Esp AmN AmC AmS

Paspalum nanum C. Wright ex Griseb.

= *Paspalum caudicatum* C. Wright

= *Paspalum comasii* Catasús

•Cu(CuW(PR* Mat IJ))

[*Paspalum nesiotetes* Chase]

–Cu – Men

Paspalum notatum Flügge

– “*Paspalum alnum*” auct.

Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC)) – Esp Ja PRc Men Cay AmN AmC AmS NVM

Paspalum orbiculatum Poir.

pCu(CuE(SC Gu)) – pEsp pJa pPRc pMen AmN AmC AmS

Paspalum paniculatum L. ≡ *Panicum paniculatum* (L.) Nash

Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam) CuE(Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS NVM

Paspalum pleostachyum Döll

– “*Paspalum secans*” auct. p. p.

Cu(CuW(PR* Hab* Mat IJ) CuC(SS) CuE(Ho Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmS

Paspalum plicatulum Michx.

Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam LT) CuE(Gr Ho SC)) – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS NVM

Paspalum pubiflorum Rupr. ex E. Fourn.

NCu(CuW(Hab*)) – AmN

Paspalum pulchellum Kunth ≡ *Reimaria elegans* Humb. & Bonpl. ex Flügge [non *Paspalum elegans* Flügge]

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

N**Cu(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)) – Esp
Ja PRc Bah AmN

Paspalum setaceum Michx.

= *Paspalum ciliatifolium* Michx. ≡ *Paspalum*
setaceum var. *ciliatifolium* (Michx.) Vasey

= *Paspalum debile* Michx.

= *Paspalum propinquum* Nash

= *Paspalum villosissimum* Nash

– “*Paspalum rigidifolium*” auct.

N**Cu(CuW(PR* Art Hab* Mat IJ) CuC(CA**
Cam) CuE(Ho)) – DEsp DJa DPRc DMen DBah
DCay AmN AmC AmS NVM

Paspalum unispicatum (Scribn. & Merr.) Nash
≡ *Panicum unispicatum* Scribn. & Merr.

N**Cu(CuW(PR* Hab*) CuC(Ci SS CA Cam)**
CuE(SC)) – AmN AmC AmS

Paspalum urvillei Steud.

N**Cu(CuW(Hab*) CuC(VC CA Cam))** – PPRc
PMen pBah NAmN NAmC AmS NVM

Paspalum vaginatum Sw. ≡ *Paspalum*
distichum var. *vaginatum* (Sw.) Griseb.

= *Digitaria foliosa* Lag.

= *Paspalum inflatum* A. Rich.

= *Paspalum jaguaense* León

Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ)
CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr SC
Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC
AmS VM

Paspalum virgatum L.

= *Paspalum leucocheilum* C. Wright

= *Paspalum virgatum* var. *jacquinianum*
Flüggé

= *Paspalum virgatum* var. *stramineum* Griseb.

Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ)
CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC)) – Esp
Ja PRc Men AmN AmC AmS pVM

Paspalum wrightii Hitchc.

Cu(CuW(PR* Mat IJ)) – AmN AmS

Phalaris canariensis L.

p**Cu(CuW(Hab* May) CuC(Ci))** – pAmN
pAmS VM

Pharus lappulaceus Aubl.

= *Pharus glaber* Kunth

= *Pharus lancifolius* Ham.

Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ)
CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) –
Esp PRc Men AmN AmC AmS

Pharus latifolius L.

Cu(CuW(PR*) CuE(Ho SC Gu)) – Esp Ja
PRc Men AmN AmC AmS

Pharus parvifolius Nash

Cu(CuW(PR*) CuC(SS) CuE(Gr Ho SC Gu))
– Esp Ja PRc AmN AmC AmS

[*Phyllostachys aurea* Carrière ex Rivière & C. Rivière]

–NCu – VM

[*Phyllostachys bambusoides* Siebold & Zucc.]

–NCu – VM

[*Phyllostachys flexuosa* Rivière & C. Rivière]

–NCu – VM

Phyllostachys meyeri McClure

cCu – pPRc pAmN VM

Piresiella strephioides (Griseb.) Judz. & al. ≡
Olyra strephioides Griseb. ≡ *Mniochloa*
strephioides (Griseb.) Chase

●Cu(CuW(PR* Art Hab* May))

Poa annua L. ≡ *Ochlopoa annua* (L.) H. Scholz

pCu(CuW(Hab*)) – VM

Reimarochloa acuta (Flüggé) Hitchc. ≡
Reimaria acuta Humb. & Bonpl. ex Flüggé
= *Agrostis brasiliensis* Spreng. ≡ *Reimaria*
brasiliensis (Spreng.) Schlttdl. ≡
Reimarochloa brasiliensis (Spreng.) Hitchc.
= *Panicum oxyanthum* Steud.

D**Cu(CuW(PR* Art Hab* Mat IJ))** – DEsp
AmC AmS

[*Reimarochloa oligostachya* (Benth.) Hitchc. ≡ *Reimaria*
oligostachya Munro ex Benth.]

(A)Cu(CuW(Mat)) – AmN

Reynaudia filiformis (Schult.) Kunth ≡
Polypogon filiformis Spreng. ex Schult.
= *Polypogon cubensis* A. Rich.

Cu(CuW(PR* Art Hab* May IJ) CuC(VC Ci
SS CA Cam) CuE(Ho SC Gu)) – Esp Ja

Rhytachne rottboellioides Ham.

= *Rottboellia filifolia* C. Wright
= *Rottboellia loricata* Trin. ≡ *Coelorachis*
loricata (Trin.) Nash ≡ *Manisuris loricata*
(Trin.) Kuntze

Cu(CuW(PR* IJ) CuC(VC)) – AmN AmS
VM

Rottboellia cochinchinensis (Lour.) Clayton ≡
Stegosia cochinchinensis Lour.

= *Manisuris exaltata* Kuntze ≡ *Rottboellia*
exaltata L. f. [non *Rottboellia exaltata* (L.)
L. f.]

N**Cu(CuW(Hab* Mat) CuC(Ci SS) CuE(Gr**
Ho SC Gu)) – NEsp NJa NPRc NMen NBah
NCay NAmN NAmC NAmS VM

Saccharum giganteum (Walter) Pers. ≡
Anthoxanthum giganteum Walter ≡ *Erianthus*

giganteus (Walter) P. Beauv. ≡ *Erianthus*
saccharoides Michx., nom. illeg.

Cu(CuW(PR* Art May Mat) CuC(VC CA
Cam)) – Ja AmN

Saccharum officinarum L.

= *Saccharum violaceum* Tussac
= *Saccharum officinarum* var. *commune* Kunth
= *Saccharum officinarum* var. *giganteum*
Kunth
= *Saccharum officinarum* var. *otahitense*
Roem. & Schult.
= *Saccharum officinarum* var. *purpureum*
Kunth

c**Cu(CuW CuC CuE)** – cEsp cJa 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)) – Esp Ja PRc AmN AmC AmS

Sacciolepis vilvoidea (Trin.) Chase ≡ *Panicum*
vilvoidea Trin. ≡ *Hymenachne fluviatilis*
Nees, nom. illeg.

Cu(CuW(PR* IJ)) – AmS

Saugetia fasciculata Hitchc. ≡ *Tetrapogon*
fasciculatus (Hitchc.) P. M. Peterson
– “*Enteropogon fasciculatus*”, nom. inval.
– “*Muhlenbergia spicata*” auct.

Cu(CuW(PR* May) CuE(SC Gu)) – Esp

Saugetia pleiostachya Hitchc. ≡ *Tetrapogon*
pleiostachyus (Hitchc.) P. M. Peterson

●Cu(CuW(PR*))

Schizachyrium brevifolium (Sw.) Nees ex Buse
 ≡ *Andropogon brevifolius* Sw. ≡ *Pollinia*
brevifolia (Sw.) Spreng. ≡ *Sorghum*
brevifolium (Sw.) Kuntze

Cu(CuW(PR* Art May Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Ho SC)) – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS VM

Schizachyrium cubense (Hack.) Nash ≡
Andropogon cubensis Hack. ≡ *Sorghum*
cubense (Hack.) Kuntze

●**Cu(CuW(PR* IJ))**

Schizachyrium gracile (Spreng.) Nash ≡
Andropogon gracilis Spreng. ≡ *Sorghum*
gracile (Spreng.) Kuntze
 – “*Andropogon scoparius*” auct.

Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah AmN

Schizachyrium malacostachyum (J. Presl) Nash
 ≡ *Andropogon malacostachyus* J. Presl

A Cu(CuW(Hab* IJ)) – D Esp AmC AmS

Schizachyrium multinervosum Nash ≡
Andropogon multinervosus (Nash) Hitchc.

●**Cu(CuW(May) CuC(VC Cam) CuE(Ho))**

Schizachyrium parvifolium (Hitchc.) Borhidi &
 Catasús ≡ *Andropogon parvifolius* Hitchc.

●**Cu(CuW(PR*))**

Schizachyrium reedii (Hitchc.) Borhidi &
 Catasús ≡ *Andropogon reedii* Hitchc.

●**Cu(CuW(May Mat) CuC(Cam))**

Schizachyrium sanguineum (Retz.) Alston ≡
Rottboellia sanguinea Retz.

= *Schizachyrium semiberbe* Nees ≡

Andropogon semiberbis (Nees) Kunth

= *Streptachne domingensis* Spreng.

= *Andropogon hirtiflorus* var. *brevipedicellatus*
 Beal ≡ *Schizachyrium sanguineum* var.
brevipedicellatum (Beal) S. L. Hatch

= *Andropogon semiberbis* var. *incertus* Hack.

Cu(CuW(PR* Hab* May IJ) CuC(VC SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS VM

Schizachyrium tenerum Nees ≡ *Andropogon*
tener (Nees) Kunth

Cu(CuW(PR* Mat) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr Ho)) – Esp Ja PRc AmN AmC AmS

Scutachne amphistemom (C. Wright) Hitchc. ≡
Panicum amphistemom C. Wright ≡
Alloteropsis amphistemom (C. Wright)
 Hitchc.

●**Cu(CuW(Art Mat) CuC(Cam LT) CuE(Ho SC Gu))**

Scutachne dura (Griseb.) Hitchc. ≡ *Panicum*
durum Griseb. ≡ *Alloteropsis dura* (Griseb.)
 Hitchc.

Cu(CuW(PR* Art) CuE(Gr SC Gu)) – Cam Esp Ja

Setaria barbata (Lam.) Kunth ≡ *Panicum*
barbatum Lam. ≡ *Chaetochloa barbata*
 (Lam.) Hitchc.

N Cu(CuE(Gu)) – N Esp N Ja N PRc N Men P AmN P AmC P AmS VM

Setaria corrugata (Elliott) Schult. ≡ *Panicum*
corrugatum Elliott ≡ *Chaetochloa corrugata*
 (Elliott) Scribn.

= *Chaetochloa hispida* Scribn. & Merr.

Cu(CuW(PR* IJ)) – Esp AmN

Setaria distantiflora (A. Rich.) Pilg. ≡ *Panicum*
distantiflorum A. Rich. ≡ *Paspalidium*
distantiflorum (A. Rich.) Davidse & R. W.
 Pohl

Cu(CuW(PR* Art Hab* Mat IJ) CuC(Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr SC Gu)) – Bah AmS

Setaria italica (L.) P. Beauv. ≡ *Panicum*
italicum L.

– “*Setaria palmifolia*” auct.

– “*Setaria indica*” auct.

A Cu(CuW(Hab*)) – P Men P Cay P AmN P AmS C VM

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 vulpisetata*” auct.

Cu(CuC(Cam) CuE(SC Gu)) – Esp PRc Men AmN AmC AmS

Setaria magna Griseb. ≡ *Chaetochloa magna* (Griseb.) Scribn.

A Cu(CuW(May Mat)) – DJa DPRc DMen AmN AmC AmS

[*Setaria palmifolia* (J. Koenig) Stapf ≡ *Panicum palmifolium* J. Koenig]

= *Panicum sulcatum* Aubl. ≡ *Setaria sulcata* (Aubl.) A. Camus [non *Setaria sulcata* Raddi]

–Cu –PEsp PJa PPRc PMen PAmN PAmC PAmS VM

Setaria parviflora (Poir.) Kerguelen ≡ *Cenchrus parviflorus* Poir.

= *Panicum flavum* Nees ≡ *Setaria flava* (Nees) Kunth

= *Panicum geniculatum* Lam. ≡ *Chaetochloa geniculata* (Lam.) Millsp. & Chase

= *Panicum imberbe* Poir. ≡ *Chaetochloa imberbis* (Poir.) Scribn.

= *Panicum pallidifusum* Schumach. ≡ *Setaria pallidifusca* (Schumach.) Stapf & C. E. Hubb.

= *Panicum penicillatum* Willd. ex Nees [non *Panicum penicillatum* Nees ex Trin.] ≡ *Chaetochloa imberbis* var. *penicillata* Scribn. & Merr.

= *Setaria gracilis* Kunth

= *Setaria purpurascens* Kunth ≡ *Chaetochloa purpurascens* (Kunth) Scribn. & Merr.

– “*Setaria geniculata*” auct.

Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam) CuE(Gr Ho SC)) – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Setaria pradana (Hitchc.) León ≡ *Panicum pradatum* León ex Hitchc. ≡ *Paspalidium pradatum* (Hitchc.) Davidse & R. W. Pohl

Cu(CuE(SC Gu)) – Esp PRc AmS

Setaria scandens Schrad. ≡ *Chaetochloa scandens* (Schrad.) Scribn.

Cu(CuE(Ho SC Gu)) – Esp Ja AmN AmC AmS VM

Setaria setosa (Sw.) P. Beauv. ≡ *Panicum setosum* Sw. ≡ *Chaetochloa setosa* (Sw.) Scribn.

= *Setaria rariflora* J. C. Mikan ex Trin. ≡ *Chaetochloa rariflora* (Trin.) Hitchc.

Cu(CuW(PR* Art May Mat IJ) CuC(Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah AmS

[*Setaria sulcata* Raddi]

–Cu –AmS

Setaria tenacissima Schrad. ≡ *Chaetochloa tenacissima* (Schrad.) Hitchc.

NCu(CuE(Ho)) – DEsp DPRc AmC AmS

Setaria tenax (Rich.) Desv. ≡ *Panicum tenax* Rich. ≡ *Chaetochloa tenax* (Rich.) Hitchc.

– “*Chaetochloa onurus*” auct.

– “*Setaria onurus*” auct.

Cu(CuW(Art Hab* May Mat) CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Ho SC)) – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

Setaria utowanaea (Scribn.) Pilg. ≡ *Panicum utowanaeum* Scribn. ≡ *Paspalidium utowanaeum* (Scribn.) Davidse & R. W. Pohl

= *Panicum ophiticola* Hitchc. ≡ *Paspalidium ophiticola* (Hitchc.) Davidse & R. W. Pohl ≡ *Setaria ophiticola* (Hitchc.) León ≡ *Setaria utowanaea* var. *ophiticola* (Hitchc.) W. E. Fox

= *Panicum sintenisii* Nash

= *Setaria subtransiens* Hitchc. ≡ *Paspalidium subtransiens* (Hitchc.) Davidse & R. W. Pohl ≡ *Setaria utowanaea* var. *subtransiens* (Hitchc.) W. E. Fox

Cu(CuW(PR* Hab* May Mat) CuC(VC Cam) CuE(Ho SC Gu)) – PRc Men AmS

Setaria verticillata (L.) P. Beauv. ≡ *Panicum verticillatum* L. ≡ *Chaetochloa verticillata* (L.) Scribn.

– “*Setaria adhaerens*” auct.

NCu(CuW(Hab*) CuC(CA) CuE(Gu)) – NEsp NBah NAmN NAmC NAmS VM

Sorghastrum agrostoides (Speg.) Hitchc. ≡
Andropogon agrostoides Speg.

= *Andropogon francavillanus* E. Fourn. ≡
Sorghastrum francavillanum (E. Fourn.)
Hitchc.

= *Sorghum parviflorum* Ham. [non *Sorghum*
parviflorum (R. Br.) P. Beauv.] ≡
Sorghastrum parviflorum Hitchc.

– “*Andropogon nutans*” auct.

– “*Andropogon setosus*” auct.

– “*Sorghastrum setosum*” auct.

**Cu(CuW(PR* Mat) CuC(VC SS CA Cam)
CuE(Gr SC)) – Esp Ja PRc AmN AmS**

Sorghastrum stipoides (Kunth) Nash ≡
Andropogon stipoides Kunth

Cu(CuW(PR* Art IJ)) – PRc AmN AmS

[*Sorghum ×almum* Parodi]

(C)Cu – AmS

[*Sorghum bicolor* (L.) Moench ≡ *Holcus bicolor* L. ≡
Holcus sorghum L. ≡ *Andropogon sorghum* (L.) Brot.]

= *Holcus durra* Forssk. ≡ *Sorghum durra* (Forssk.) Batt.
& Trab.

= *Holcus saccharatus* L., nom. rej. ≡ *Sorghum*
saccharatum (L.) Moench ≡ *Sorghum vulgare* var.
saccharatum (L.) Boerl. ≡ *Sorghum vulgare* Pers.,
nom. illeg.

= *Sorghum dora* Griseb.

(C)Cu – PEsp PJa PPRc PMen PBah PCay PAmN PAmS
VM

Sorghum ×drummondii (Steud.) Millsp. &
Chase ≡ *Andropogon drummondii* Nees ex
Steud.

= *Andropogon sorghum* subsp. *sudanensis*
Piper ≡ *Sorghum sudanense* (Piper) Stapf

C**Cu** – P**Ja** P**AmN** P**AmC** P**AmS** VM

Sorghum halepense (L.) Pers. ≡ *Holcus*
halepensis L. ≡ *Andropogon halepensis* (L.)
Brot. ≡ *Andropogon avenaceus* Kunth, nom.
illeg. [non *Andropogon avenaceus* Michx.]

N**Cu**(**CuW**(**Art Hab* May Mat**) **CuC**(**CA**)
CuE(**Gr Gu**)) – N**Esp** N**Ja** N**PRc** N**Men** N**Bah**
N**Cay** N**AmN** N**AmS** VM

Spartina patens (Aiton) Muhl. ≡ *Dactylis*
patens Aiton

= *Spartina pumila* Roth ≡ *Sporobolus pumilus*
(Roth) P. M. Peterson & Saarela

**Cu(CuW(Art Hab* IJ)) – Esp Ja PRc Men
Bah Cay AmN AmC NVM**

Sporobolus cubensis Hitchc.

**Cu(CuW(PR* Mat IJ) CuC(Ci Cam)
CuE(Gr)) – Esp PRc AmN AmC AmS**

Sporobolus domingensis (Trin.) Kunth ≡ *Vilfa*
domingensis Trin. ≡ *Sporobolus pyramidatus*
subsp. *domingensis* (Trin.) Catasús

**Cu(CuW(PR* Hab* May IJ) CuC(VC Ci SS
CA Cam LT) CuE(Gr Ho Gu)) – Esp Ja PRc
Men Bah Cay AmN AmS**

Sporobolus indicus (L.) R. Br. ≡ *Agrostis indica*
L. ≡ *Vilfa indica* (L.) Trin. ex Steud.

= *Axonopus poiretii* Roem. & Schult. ≡
Sporobolus poiretii (Roem. & Schult.)
Hitchc.

= *Sporobolus jacquemontii* Kunth ≡ *Vilfa*
jacquemontii (Kunth) Trin.

D**Cu**(**CuW**(**PR* Art Hab* May Mat IJ**)
CuC(**VC Ci SS CA Cam LT**) **CuE**(**Gr Ho SC
Gu**)) – **Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS**
VM

Sporobolus pulvinatus Swallen

N**Cu**(**CuC**(**LT**) **CuE**(**Gr**)) – **AmN**

Sporobolus purpurascens (Sw.) Ham. ≡
Agrostis purpurascens Sw. ≡ *Vilfa*
purpurascens (Sw.) Trin.

= *Vilfa grisebachiana* E. Fourn.

**Cu(CuW(PR* Art IJ) CuC(SS Cam)) – Ja
Men AmN AmC AmS**

Sporobolus pyramidatus (Lam.) Hitchc. ≡
Agrostis pyramidata Lam.

= *Vilfa arguta* Nees ≡ *Sporobolus argutus*
(Nees) Kunth

**Cu(CuW(PR* Hab* May Mat IJ) CuC(VC
SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp
Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

Sporobolus tenuissimus (Schrank) Kuntze ≡
Panicum tenuissimum Mart. ex Schrank

N**Cu**(**CuW**(**PR* Art Hab* Mat IJ**) **CuC**(**VC
Cam**) **CuE**(**Gr SC**)) – D**Ja** D**PRc** D**Men** D**Bah**
AmN AmC AmS VM

Sporobolus virginicus (L.) Kunth ≡ *Agrostis virginica* L. ≡ *Vilfa virginica* (L.) P. Beauv.
= *Agrostis littoralis* Lam. ≡ *Sporobolus littoralis* (Lam.) Kunth ≡ *Sporobolus virginicus* subsp. *littoralis* (Lam.) Borhidi & O. Muñiz

Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ) CuC(VC SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM

Steinchisma exiguiflorum (Griseb.) W. V. Br. ≡ *Panicum minutiflorum* A. Rich. [non *Panicum minutiflorum* (P. Beauv.) Raspail] ≡ *Panicum exiguiflorum* Griseb.
= *Panicum laxum* var. *variegatum* Griseb.

Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ) CuC(VC SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja Bah

Steinchisma laxum (Sw.) Zuloaga ≡ *Panicum laxum* Sw.

Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ) CuC(VC Ci CA Cam) CuE(SC Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS

Steinchisma stevensianum (Hitchc.) Zuloaga ≡ *Panicum stevensianum* Hitchc.

NCu(CuW(Art Hab* May Mat)) – PRc Men AmS

Stenotaphrum secundatum (Walter) Kuntze ≡ *Ischaemum secundatum* Walter
= *Stenotaphrum americanum* Schrank

Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ) CuC(Ci Cam) CuE(Gr)) – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM

Stephostachys mertensii (Roth) Zuloaga & Morrone ≡ *Panicum mertensii* Roth
= *Panicum altissimum* G. Mey. [non *Panicum altissimum* DC. ex Hornem.] ≡ *Panicum megiston* Schult.

NCu(CuW(PR* Art)) – AmN AmC AmS

Themeda quadrivalvis (L.) Kuntze ≡ *Andropogon quadrivalvis* L. ≡ *Anthistiria ciliata* L. f., nom. illeg. ≡ *Themeda ciliata* Hack., nom. illeg.
– “*Themeda arguens*” auct.

NCu(CuW(Hab* Mat IJ) CuC) – NEsp NJa NMen NAmN NAmS VM

[*Thysanolaena latifolia* (Hornem.) Honda ≡ *Melica latifolia* Roxb. ex Hornem.]

–Cu – PMen VM

Trachypogon macroglossus Trin.
= *Trachypogon renvoizei* Catasús
= *Trachypogon polymorphus* var. *filifolius* Hack. ≡ *Trachypogon filifolius* (Hack.) Hitchc.

Cu(CuW(PR* IJ)) – PRc AmS

Trachypogon spicatus (L. f.) Kuntze ≡ *Stipa spicata* L. f.
= *Andropogon montufari* Kunth ≡ *Trachypogon montufari* (Kunth) Nees
= *Andropogon plumosus* Humb. & Bonpl. ex Willd. ≡ *Trachypogon plumosus* (Willd.) Nees
= *Trachypogon gouinii* E. Fourn.

NCu(CuW(Hab* Mat) CuC(Cam)) – AmN AmC AmS

Tragus berteronianus Schult.

– “*Tragus alienus*” auct.
– “*Lappago aliena*” auct.
– “*Lappago racemosa*” auct.
– “*Nazia aliena*” auct.

NCu(CuE(SC Gu)) – NEsp NJa NPRc NMen NBah NAmN NAmC NAmS VM

Tragus racemosus (L.) All. ≡ *Cenchrus racemosus* L. ≡ *Lappago racemosa* (L.) Honck.

NCu(CuC(SS) CuE(Gr SC Gu)) – NJa NAmN NAmS VM

[*Trichloris pluriflora* E. Fourn.]

(A)Cu(CuW(Hab*)) – AmN AmC AmS

[*Tridens eragrostoides* (Vasey & Schribn.) Nash ≡ *Triodia eragrostoides* Vasey & Schribn.]

(A)Cu(CuW(PR*)) – AmN AmC AmS

Tripogon spicatus (Nees) Ekman ≡ *Bromus spicatus* Nees ≡ *Leptochloa spicata* (Nees) Scribn.
= *Tricuspis simplex* Griseb.

**Cu(CuC(VC Cam) CuE(Ho SC Gu)) – Esp
AmN AmC AmS**

Tripsacum dactyloides (L.) L. ≡ *Coix
dactyloides* L.

= *Tripsacum floridanum* Porter ≡ *Tripsacum
dactyloides* var. *floridanum* (Porter) Beal

NCu(CuE(Gr –SC)) – DEsp AmN AmC AmS

Tripsacum latifolium Hitchc.

– “*Tripsacum laxum*” auct. p. p.

**NCu(CuE(Gr Ho SC)) – NEsp NPRc NMen
AmN AmC NAmS**

[*Tripsacum laxum* Nash]

–Cu –PEsp PJa PPRc AmN AmC

Triscenia ovina Griseb. [non *Panicum ovinum*
Scribn. & J. G. Sm.] ≡ *Panicum nudiculme*
Mez

**•Cu(CuW(Art Hab*) CuC(Cam) CuE(Gr Ho
SC Gu))**

Triticum aestivum L.

**PCu(CuW(Hab*) CuE(Ho)) – PEsp PPRc
cAmN cAmC cAmS VM**

Uniola paniculata L.

**Cu(CuW(PR* Art Hab* Mat) CuC(VC CA
Cam LT) CuE(Ho)) – Esp Bah AmN**

Uniola virgata (Poir.) Griseb. ≡ *Poa virgata*
Poir.

= *Uniola sparta* Trin.

**Cu(CuW(PR* May Mat) CuC(VC CA Cam
LT) CuE(Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah**

Urochloa adspersa (Trin.) R. D. Webster ≡
Panicum adspersum Trin. ≡ *Brachiaria
adspersa* (Trin.) Parodi

**NCu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ)
CuC(Ci SS CA Cam LT) CuE(SC Gu)) –
DEsp DJa DPRc DMen DBah AmN AmS**

Urochloa brizantha (A. Rich.) R. D. Webster ≡
Panicum brizanthum Hochst. ex A. Rich. ≡
Brachiaria brizantha (A. Rich.) Stapf

**cCu(CuW CuC CuE) – PPRc PAmN PAmS
VM**

[*Urochloa decumbens* (Stapf) R. D. Webster ≡ *Brachiaria
decumbens* Stapf]

(C)Cu – VM

[*Urochloa dictyoneura* (Fig. & De Not.) Veldkamp ≡
Panicum dictyoneurum Fig. & De Not.]

= *Panicum humidicola* Rendle ≡ *Urochloa humidicola*
(Rendle) Morrone & Zuloaga

(C)Cu – VM

Urochloa distachya (L.) T. Q. Nguyen ≡
Panicum distachyon L. ≡ *Brachiaria
distachya* (L.) Stapf

= *Panicum subquadriparum* Trin. ≡ *Brachiaria
subquadripara* (Trin.) Hitchc. ≡ *Urochloa
subquadripara* (Trin.) R. D. Webster

**NCu(CuW(Art Hab* May) CuC(SS LT)
CuE(Gr)) – NPRc NMen NBah NAmN NAmC
NAmS VM**

Urochloa fusca (Sw.) B. F. Hansen &
Wunderlin ≡ *Panicum fuscum* Sw.

= *Panicum fasciculatum* Sw. ≡ *Brachiaria
fasciculata* (Sw.) Parodi

= *Panicum flavescens* Sw.

= *Panicum illinoniense* Desv.

**NCu(CuW(PR* Art Hab* Mat) CuC(VC Ci
SS) CuE(Gr SC Gu)) – NEsp NJa NPRc DMen
DBah DCay DAmN DAmC NVM**

Urochloa mollis (Sw.) Morrone & Zuloaga ≡
Panicum molle Sw. ≡ *Brachiaria mollis*
(Sw.) Parodi

**NCu(CuC(LT) CuE(Gu)) – DEsp DJa DMen
AmN AmC AmS**

Urochloa mutica (Forssk.) T. Q. Nguyen ≡
Panicum muticum Forssk. ≡ *Brachiaria
mutica* (Forssk.) Stapf

= *Panicum barbinode* Trin.

= *Panicum equinum* Salzm. ex Steud.

= *Panicum numidianum* Lam. ≡ *Brachiaria
numidiana* (Lam.) Henrard

= *Panicum purpurascens* Raddi ≡ *Brachiaria
purpurascens* (Raddi) Henrard

**NCu(CuW(Art Hab* May Mat IJ) CuC(VC
Ci Cam) CuE(Gr SC Gu)) – NEsp NJa NPRc
NMen NBah NCay NAmN NAmC AmS**

Urochloa panicoides P. Beauv. ≡ *Panicum panicoides* (P. Beauv.) Hitchc.

N**Cu(CuW(Mat) CuC(CA LT) CuE(Gr)) – VM**

Urochloa plantaginea (Link) R. D. Webster ≡ *Panicum plantagineum* Link ≡ *Brachiaria plantaginea* (Link) Hitchc.

= *Panicum leandri* Trin.

N**Cu(CuW(PR* Hab* Mat) CuC(Ci SS CA Cam LT)) – DEsp DPRc DMen AmN AmC AmS VM**

Urochloa platyphylla (C. Wright) R. D. Webster ≡ *Paspalum platyphyllum* Griseb. [non *Paspalum platyphyllum* Schult. & Schult. f.] ≡ *Panicum platyphyllum* Munro ex C. Wright ≡ *Brachiaria platyphylla* (C. Wright) Nash ≡ *Brachiaria extensa* Chase, nom. illeg. ≡ *Urochloa extensa* C. Nelson & Fern. Casas, nom. illeg.

N**Cu(CuW(PR* Art Mat) CuC(Ci)) – AmN AmS**

Urochloa reptans (L.) Stapf ≡ *Panicum grossarium* L. ≡ *Panicum reptans* L. ≡ *Brachiaria reptans* (L.) C. A. Gardner & C. E. Hubb.

= *Panicum caespitosum* Sw.

= *Panicum insularum* Steud.

= *Panicum prostratum* Lam.

N**Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat) CuC(Ci CA) CuE(Gr Ho SC Gu)) – NEsp NJa NPRc NMen DAmN DAmC DAmS VM**

[*Urochloa ruziziensis* (R. Germ. & C. M. Evrard) Crins ≡ *Brachiaria ruziziensis* R. Germ. & C. M. Evrard]

(C)**Cu – PRc PAmN PAmC PAmS VM**

Vetiveria zizanioides (L.) Nash ≡ *Phalaris zizanioides* L. ≡ *Anatherum zizanioides* (L.) Hitchc. ≡ *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(CuW CuC CuE) – PEsp PJa PRc PMen PAmN PAmC PAmS VM

Zea mays L.

cCu – cEsp cJa cPRc cMen cBah cCay AmN AmC cAmS cVM

Zeugites americanus Willd. ≡ *Apluda zeugites* L.

Cu(CuE(Gr SC Gu)) – Esp Ja AmN AmC AmS

Zoysia matrella (L.) Merr. ≡ *Agrostis matrella* L.

= *Zoysia pungens* Willd.

pCu(cCuW cCuC cCuE) – pPRc PAmN PAmC PAmS VM

Podocarpaceae

Podocarpus angustifolius Griseb.

= *Podocarpus ekmanii* Urb.

•**Cu**

Podocarpus aristulatus Parl.

= *Podocarpus buchii* Urb.

= *Podocarpus leonii* Carabia

= *Podocarpus victorinianus* Carabia

= *Podocarpus angustifolius* var. *wrightii* Pilg.

= *Podocarpus buchii* var. *latifolius* Florin

– “*Podocarpus purdieanus*” sensu Griseb.

Cu – Esp

Podostemaceae

Marathrum cubanum C. Wright

•**Cu(CuW(PR*))**

Marathrum utile Tul.

Cu(CuE(SC)) – AmC AmS

Tristicha trifaria (Willd.) Spreng. ≡ *Dufourea trifaria* Bory ex Willd.

= *Dufourea alternifolia* Willd.

= *Dufourea hypnoides* A. St.-Hil. ≡ *Tristicha hypnoides* (A. St.-Hil.) Spreng.

Cu(CuW(PR*)) – AmN AmC AmS VM

Polemoniaceae*Cobaea scandens* Cav.

pCu – pJa AmN

Polygalaceae*Badiera cubensis* Britton [non *Polygala cubensis* Chodat] ≡ *Polygala stipitata* S. F. Blake– “*Badiera diversifolia*” auct. p. p.

●Cu(CuW(PR* Art))

Badiera oblongata Britton ≡ *Polygala oblongata* (Britton) S. F. Blake ≡ *Polygala penaea* subsp. *oblongata* (Britton) Gillis= *Badiera heterophylla* Britton [non *Polygala heterophylla* Scheele] ≡ *Polygala dimorphophylla* S. F. Blake= *Badiera montana* Britton ≡ *Polygala montana* (Britton) S. F. Blake= *Badiera punctata* Britton [non *Polygala punctata* A. W. Benn.] ≡ *Polygala punctifera* S. F. Blake= *Polygala diversifolia* f. *elliptica* Chodat= *Polygala diversifolia* f. *obovata* Chodat– “*Badiera domingensis*” auct.

Cu(CuW(PR* Art) CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Bah

Badiera propinqua Britton ≡ *Polygala propinqua* (Britton) S. F. Blake– “*Badiera diversifolia*” auct. p. p.

Cu(CuW(PR* Art May IJ)) – Cay

Badiera virgata subsp. *alternifolia* (R. Rankin) R. Rankin ≡ *Polygala guantanamana* subsp. *alternifolia* R. Rankin

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

Badiera virgata Britton subsp. *virgata* ≡ *Polygala guantanamana* S. F. Blake ≡ *Polygala penaea* subsp. *guantanamana* (S. F. Blake) Gillis= *Polygala scabridula* S. F. Blake ≡ *Badiera virgata* var. *scabridula* (S. F. Blake) R. 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 balduini Nutt. ≡ *Pilostaxis balduini* (Nutt.) Small= *Polygala carteri* Small ≡ *Pilostaxis carteri* (Small) Small ≡ *Polygala balduini* var. *carteri* (Small) R. R. Sm. & D. B. Ward

Cu(CuW(PR* May Mat IJ) CuC(VC SS)) – AmN

Polygala brachyptera Griseb.

●Cu(CuE(Ho))

Polygala glochidiata Kunth= *Polygala uncinata* C. Wright ex Millsp. [non *Polygala uncinata* E. Mey. ex Meisn.] ≡ *Polygala millsbaughiana* Paiva– “*Polygala galioides*” auct.

Cu(CuW(PR* IJ) CuC(Cam LT)) – AmN AmC AmS

Polygala leptocaulis Torrey & A. Gray– “*Polygala tenella*” auct.– “*Polygala paludosa*” auct.– “*Polygala gracilis*” auct.

Cu(CuW(PR* Art Hab* Mat IJ) CuC(VC Ci Cam) CuE(Ho SC)) – Ja AmN AmC AmS

Polygala longicaulis Kunth

Cu(CuW(PR* IJ) CuC(VC Ci SS Cam)) – Esp PRc AmN AmC AmS

Polygala omissa Bal.-Tul. & P. Herrera

●Cu(CuW(PR*) CuC(Ci))

Polygala paniculata L.= *Polygala tenella* Willd.= *Polygala paniculata* f. *humilis* Chodat

Cu(CuW(PR* Art May) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS NVM

Polygala rhynchosperma S. F. Blake

•Cu(CuE(Gr Ho SC))

Polygala saginoides Griseb.

•Cu(CuW(PR* May Mat) CuC(VC SS Cam) CuE(Ho SC Gu))

Polygala spathulata Griseb.

Cu(CuW(IJ) CuC(SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Ja Bah

Polygala squamifolia C. Wright ex Griseb.

•Cu(CuW(PR* IJ))

Polygala violacea Aubl.

= *Polygala ambigens* S. F. Blake

= *Polygala angustifolia* Kunth

= *Polygala brizoides* A. St. Hil. & Moq.

= *Polygala cubensis* Chodat

= *Polygala grandiflora* Walter

= *Polygala krugii* Chodat ≡ *Polygala grandiflora* subsp. *krugii* (Chodat) Nauman

= *Polygala peduncularis* A. Rich.

= *Polygala wrightii* Chodat

= *Polygala grandiflora* var. *angustifolia* Torrey & A. Gray

= *Polygala grandiflora* var. *leptophylla* Chodat

Cu(CuW(PR* Art May Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Men Bah AmN AmC AmS

Polygala wilsonii Small

Cu(CuC(VC CA)) – Bah

Securidaca diversifolia (L.) S. F. Blake ≡ *Polygala diversifolia* L. ≡ *Elsota diversifolia* (L.) S. F. Blake

= *Securidaca volubilis* L., 1759 [non *Securidaca volubilis* L., 1753]

= *Securidaca erecta* Jacq.

= *Securidaca lamarckii* Griseb. ≡ *Elsota lamarckii* (Griseb.) Kuntze

Cu(CuW(PR*) CuC(Ci)) – Men AmC AmS

Securidaca elliptica Turcz. ≡ *Elsota elliptica* (Turcz.) S. F. Blake

•Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu))

Securidaca virgata Sw. ≡ *Elsota virgata* (Sw.) Kuntze

= *Securidaca obcordata* Turcz.

Cu(CuW(PR* Art Mat) CuC(VC Ci SS CA Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men

Polygonaceae

Antigonon leptopus Hook. & Arn.

= *Antigonon cinerascens* M. Martens & Galeotti

NCu – NEsp NJa NPRc NMen NBah NCay AmN NAmS

[*Brunnichia ovata* (Walter) Shinnars ≡ *Rajania ovata* Walter]

= *Brunnichia cirrhosa* Gaertn.

(c)Cu – AmN

Coccoloba acuna R. A. Howard

•Cu

Coccoloba armata C. Wright ex Griseb.

•Cu

Coccoloba baracoensis O. C. Schmidt

•Cu

Coccoloba benitensis Britton

= *Coccoloba brevipes* Britton

= *Coccoloba monticola* Britton

•Cu

Coccoloba berazainiae I. Castañeda

•Cu(CuE(Ho Gu))

Coccoloba caesia Ekman ex O. C. Schmidt

•Cu

Coccoloba clementis R. A. Howard

•Cu

Coccoloba coriacea A. Rich.

•Cu

Coccoloba costata C. Wright

= *Coccoloba eggertiana* Lindau

= *Coccoloba rupicola* Urb.

= *Coccoloba samuelssonii* Ekman & O. C. Schmidt

= *Coccoloba verruculosa* Lindau

Cu – Esp PRc

Coccoloba cowellii Britton

•Cu

Coccoloba cristalensis (Alain) I. Castañeda ≡
Coccoloba nervosa var. *cristalensis* Alain ≡
Coccoloba nervosa subsp. *cristalensis*
(Alain) Borhidi

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

Coccoloba diversifolia Jacq.

= *Coccoloba barbadensis* Jacq.

= *Coccoloba cubensis* Meisn. ≡ *Uvifera cubensis* (Meisn.) Kuntze

= *Coccoloba laurifolia* Jacq.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS

Coccoloba geniculata Lindau

•Cu

Coccoloba howardii I. Castañeda

•Cu(CuC(Cam LT))

Coccoloba leonardii R. A. Howard

Cu – Esp

Coccoloba microphylla Griseb.

•Cu

Coccoloba munizii Borhidi

•Cu

Coccoloba nervosa Alain

•Cu

Coccoloba nipensis Urb.

= *Coccoloba uviferiella* Lundell

•Cu

Coccoloba northropiae Britton

Cu – Bah

Coccoloba oligantha Alain ≡ *Coccoloba pauciflora* Alain [non *Coccoloba pauciflora* Urb.] ≡ *Coccoloba alainii* Acev.-Rodr., nom. illeg.

= *Coccoloba oligantha* var. *elliptica* Borhidi

•Cu

Coccoloba pallida C. Wright ex Griseb.

= *Coccoloba linearilanceolata* O. C. Schmidt

Cu – PRc

Coccoloba praecox C. Wright ex Lindau

= *Coccoloba ekmanii* Urb.

•Cu

Coccoloba praestans Borhidi

•Cu

[*Coccoloba pubescens* L.]

= *Coccoloba antiguensis* Sandwith

= *Coccoloba grandifolia* Jacq.

(C)Cu – Esp PRc Men cAmN

Coccoloba reflexa Lindau

= *Coccoloba acutissima* Urb.

= *Coccoloba pilonis* Urb.

= *Coccoloba woodfredensis* Britton

•Cu

Coccoloba retirensis R. A. Howard

•Cu

Coccoloba retusa Griseb.

= *Coccoloba colomensis* Britton

= *Coccoloba retusa* f. *acuminata* Lindau

•Cu

Coccoloba rufescens C. Wright ex Lindau

= *Coccoloba punctata* var. *parvifolia* Griseb.

= *Coccoloba rufescens* f. *longifolia* Lindau

•Cu

Coccoloba shaferi Britton
= *Coccoloba azulensis* O. C. Schmidt

•Cu

Coccoloba swartzii Meisn.
= *Coccoloba borinquensis* Britton
= *Coccoloba neglecta* Fawc. & Rendle
= *Coccoloba urbaniana* Lindau ≡ *Coccoloba swartzii* f. *urbaniana* (Lindau) R. A. Howard
= *Coccoloba swartzii* var. *portoricensis* Meisn.
= *Coccoloba swartzii* f. *pubescens* R. A. Howard

Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmS

Coccoloba tenuifolia L.
= *Coccoloba bahamensis* Britton
= *Coccoloba excoriata* L.

Cu – Ja PRc Bah

Coccoloba toaensis Alain

•Cu

Coccoloba uvifera (L.) L. ≡ *Polygonum uvifera* L.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

[*Coccoloba venosa* L.]
= *Coccoloba nivea* Jacq.

(C)Cu – Esp PRc Men AmS

Coccoloba wrightii Lindau
= *Coccoloba saxicola* Britton
= *Coccoloba scrobiculata* Lindau
= *Coccoloba subtruncata* Urb.
– “*Coccoloba tenuifolia*” auct.

Cu – Esp

[*Fagopyrum esculentum* Moench ≡ *Polygonum fagopyrum* L.]

(C)Cu – PBah PAmN VM

Fallopia convolvulus (L.) Á. Löve ≡ *Polygonum convolvulus* L. ≡ *Bilderdykia convolvulus* (L.) Dumort. ≡ *Fagopyrum convolvulus* (L.) H. Gross

PCu – PEsp VM

Muehlenbeckia platyclada (F. Muell.) Meisn. ≡ *Polygonum platycladum* F. Muell. ≡ *Homalocladium platycladum* (F. Muell.) L. H. Bailey

PCu – PEsp PPRc VM

Persicaria acuminata (Kunth) M. Gómez ≡ *Polygonum acuminatum* Kunth
= *Polygonum micranthum* A. Rich.
= *Polygonum acuminatum* var. *glabrescens* Meisn.

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

Persicaria ferruginea (Wedd.) Soják ≡ *Polygonum ferrugineum* Wedd.
= *Polygonum spectabile* Mart. ex Meisn.
= *Polygonum spectabile* var. *incanum* Meisn. ≡ *Polygonum ferrugineum* var. *incanum* (Meisn.) Small

Cu – Esp AmS

Persicaria glabra (Willd.) M. Gómez ≡ *Polygonum glabrum* Willd.
= *Polygonum densiflorum* Meisn.
= *Polygonum portoricense* Bertero ex Endl. ≡ *Persicaria portoricensis* (Endl.) Small
= *Polygonum truncatum* A. Rich. [non *Polygonum truncatum* Zoll. & Moritzi]

Cu – Esp Ja PRc Cay AmN AmC AmS

Persicaria hispida (Kunth) M. Gómez ≡ *Polygonum hispidum* Kunth

Cu – AmC AmS

Persicaria hydropiperoides (Michx.) Small ≡ *Polygonum hydropiperoides* Michx.
= *Polygonum opelousanum* Riddell ex Small ≡ *Persicaria opelousana* (Small) Small ≡ *Polygonum hydropiperoides* subsp. *opelousanum* (Small) W. Stone

Cu – Esp PRc Bah Cay AmN AmC AmS

Persicaria pensylvanica (L.) M. Gómez ≡ *Polygonum pensylvanicum* L.

Cu – Esp AmN

- Persicaria punctata* (Elliott) Small ≡
Polygonum punctatum Elliott
= *Polygonum acre* Kunth ≡ *Persicaria acris*
(Kunth) M. Gómez
- Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS**
- Persicaria segetum* (Kunth) Small ≡ *Polygonum segetum* Kunth
- Cu – Ja PRc AmN AmC AmS**
- Rumex acetosella* subsp. *angiocarpus* (Murb.)
Murb. ≡ *Rumex angiocarpus* Murb.
- PCu – VM**
- Rumex conglomeratus* Murray ≡ *Acetosa conglomerata* (Murray) M. Gómez
- PCu – PAmN VM**
- Rumex crispus* L.
- PCu – PEsp PJa PPRc PMen PBah PAmN PAmC PAmS VM**
- Rumex obtusifolius* L. ≡ *Acetosa obtusifolia* (L.) M. Gómez
- PCu – PEsp PJa PAmN VM**
- Rumex pulcher* L.
- PCu – VM**
- [*Rumex vesicarius* L.]
- (C)Cu – CPRc VM**
- Triplaris americana* L.
- NCu – PEsp PPRc AmN AmC AmS**
- Truellum meisnerianum* (Cham. & Schltl.)
Soják ≡ *Polygonum meisnerianum* Cham. &
Schltl. ≡ *Persicaria meisneriana* (Cham. &
Schltl.) M. Gómez
- = *Polygonum beyrichianum* Cham. & Schltl.
≡ *Polygonum meisnerianum* var.
beyrichianum (Cham. & Schltl.) Meisn.
- Cu – Esp AmN AmS**

Pontederiaceae

- Eichhornia azurea* (Sw.) Kunth ≡ *Pontederia azurea* Sw.
- DCu – Esp AmN AmC AmS**
- Eichhornia crassipes* (Mart.) Solms ≡
Pontederia crassipes Mart. ≡ *Piaropus crassipes* (Mart.) Raf.
- = *Eichhornia speciosa* Kunth
- NCu – PEsp PJa PPRc PMen PBah PCay PAmN PAmC AmS**
- Eichhornia diversifolia* (Vahl) Urb. ≡
Heteranthera diversifolia Vahl ≡ *Piaropus diversifolius* (Vahl) P. Wilson
- PCu – PEsp PPRc AmC AmS**
- Eichhornia heterosperma* Alexander
- Cu – AmN AmC AmS**
- Eichhornia paniculata* (Spreng.) Solms ≡
Pontederia paniculata Spreng.
- = *Eichhornia cordifolia* A. Rich.
- DCu – Ja AmN AmS**
- Heteranthera dubia* (Jacq.) MacMill. ≡
Commelina dubia Jacq.
- = *Zosterella longituba* Alexander
- Cu – AmN**
- Heteranthera limosa* (Sw.) Willd. ≡ *Pontederia limosa* Sw.
- = *Heteranthera hydrocleifolia* Griseb.
- Cu – Esp Ja PRc AmN AmC AmS**
- Heteranthera oblongifolia* Mart.
- = *Heteranthera rotundifolia* Griseb.
- Cu – Esp AmN AmS**
- Heteranthera reniformis* Ruiz & Pav.
- Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS**
- Heteranthera spicata* C. Presl
- Cu – Esp AmN AmC AmS**

***Pontederia cordata* L.**

= *Pontederia lanceolata* Nutt. ≡ *Pontederia cordata* var. *lanceolata* (Nutt.) Griseb.

Cu – cPRc AmN AmC AmS

Portulacaceae***Portulaca biloba* Urb.**

●**Cu – pAmN**

***Portulaca brevifolia* Urb.**

= *Portulaca nana* Urb. ≡ *Portulaca brevifolia* var. *nana* (Urb.) M. D. Ortega

= *Portulaca brevifolia* var. *stellaris* M. D. Ortega

Cu – Esp

***Portulaca cubensis* Britton & P. Wilson**

●**Cu**

***Portulaca elatior* Mart. ex Rohrb.**

= *Portulaca erecta* Urb. & Ekman

Cu – Esp AmS

***Portulaca grandiflora* Hook.**

pCu – pEsp pPRc pMen pCay pAmN AmS

***Portulaca halimoides* L. ≡ *Portulaca pilosa* var. *halimoides* (L.) Kuntze**

= *Portulaca martinicensis* Urb.

= *Portulaca halimoides* var. *brevipilosa* Poelln.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS

***Portulaca oleracea* L.**

= *Portulaca parvifolia* Haw. ≡ *Portulaca oleracea* var. *parvifolia* (Haw.) Griseb.

DCu – Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM

***Portulaca paucistaminata* Poelln.**

●**Cu**

***Portulaca pilosa* L.**

= *Portulaca gagatosperma* Millsp.

= *Portulaca procumbens* Urb. & Ekman ≡ *Portulaca pilosa* f. *procumbens* (Urb. & Ekman) D. Legrand

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

***Portulaca quadrifida* L.**

= *Portulaca microphylla* A. Rich.

DCu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS VM

***Portulaca rubricaulis* Kunth**

= *Portulaca phaeosperma* Urb.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

***Portulaca teretifolia* subsp. *cubensis* (Urb.) M.**

D. Ortega ≡ *Portulaca poliosperma* var. *cubensis* Urb. ≡ *Portulaca teretifolia* var. *cubensis* (Urb.) D. Legrand

= *Portulaca poliosperma* var. *bistigmatata* Poelln.

= *Portulaca poliosperma* var. *tristigmatata* Poelln.

●**Cu**

Portulaca teretifolia* Kunth subsp. *teretifolia

= *Portulaca poliosperma* Urb.

= *Portulaca poliosperma* var. *minor* Urb.

Cu – PRc Men AmN AmC AmS

***Portulaca tuberculata* León**

Cu – Cay

Portulaca umbraticola* subsp. *lanceolata

(Engelm.) J. F. Matthews & D. W. Ketron ≡ *Portulaca lanceolata* Engelm.

– “*Portulaca umbraticola*” auct.

Cu – Ja AmN

Potamogetonaceae***Potamogeton crispus* L.**

pCu(CuW(Hab*)) – nAmN VM

***Potamogeton diversifolius* Raf.**

= *Potamogeton capillaceus* Poir.

– “*Potamogeton hybridus*” auct.

DCu(CuW(PR* IJ)) – AmN

Potamogeton foliosus Raf. ≡ *Potamogeton pauciflorus* Pursh, nom. illeg.

Cu(CuW(PR* Hab* May) CuC(Ci)) – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

Potamogeton illinoensis Morong
– “*Potamogeton malaianus*” auct.
– “*Potamogeton lucens*” auct.

Cu(CuW(PR* Art Hab* Mat IJ) CuC(Ci) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Bah AmN AmC

Potamogeton nodosus Poir.
= *Potamogeton americanus* Cham. & Schltldl.
= *Potamogeton lonchites* Tuck.
= *Potamogeton occidentalis* Sieber ex Cham. & Schltldl.
– “*Potamogeton natans*” auct.
– “*Potamogeton epihydrus*” auct.
– “*Potamogeton fluitans*” auct.

Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat) CuC(VC Ci SS) CuE(Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS VM

Potamogeton perfoliatus L.
DCu(CuE(Gu)) – AmN AmC VM

Stuckenia pectinata (L.) Börner ≡ *Potamogeton pectinatus* L. ≡ *Coleogeton pectinatus* (L.) Les & R. R. Haynes

Cu(CuC(Ci SS) CuE(SC)) – Esp AmN AmC AmS VM

Primulaceae

Anagallis arvensis L.
PCu – PEsp PJc PPRc PAmN VM

Anagallis pumila Sw. ≡ *Centunculus pumilus* (Sw.) Kuntze

Cu – Esp Ja AmN AmC AmS

Proteaceae

Grevillea robusta A. Cunn. ex R. Br.
= *Grevillea umbratica* A. Cunn. ex Meisn.

PCu – CEsp CJa CPRc CMen CAmN CAmC CAmS VM

Macadamia integrifolia Maiden & Betche ≡ *Macadamia ternifolia* var. *integrifolia* (Maiden & Betche) Maiden & Betche
cCu – cEsp cPRc cMen VM

Putranjivaceae

Drypetes alba Poit.
= *Drypetes incurva* Müll. Arg.
= *Drypetes alba* var. *brevipes* Müll. Arg.
= *Drypetes alba* var. *latifolia* Griseb. ≡ *Drypetes latifolia* (Griseb.) C. Wright
– “*Drypetes serrata*” sensu FC

Cu – Esp Ja PRc Men

Drypetes glauca Vahl
Cu – Esp PRc Men

Drypetes lateriflora (Sw.) Krug & Urb. ≡ *Schaefferia lateriflora* Sw.
Cu – Esp Ja PRc Bah AmN AmC

Drypetes mucronata C. Wright ex Griseb.
Cu – Bah

Ranunculaceae

Clematis dioica L.
Cu – Esp Ja PRc AmN AmC

Clematis flammulastrum Griseb.
= *Clematis barahonensis* Urb.
= *Clematis fuertesii* Urb. ≡ *Clematis flammulastrum* var. *fuertesii* (Urb.) W. T. Wang
= *Clematis picardae* Urb.

Cu – Esp PRc

Clematis polygama Jacq.
= *Clematis dominica* Lam.
= *Clematis havanensis* Humb. & Bonpl. ex DC.
= *Clematis pallida* A. Rich.

Cu – Esp Ja PRc AmN AmC

Ranunculus abortivus L.

pCu – AmN

Ranunculus recurvatus Poir.

= *Ranunculus cubensis* Griseb.

= *Ranunculus repens* var. *tropicus* Griseb. ≡
Ranunculus recurvatus var. *tropicus*
(Griseb.) Fawc. & Rendle

Cu – Esp Ja PRc AmN VM

Resedaceae

Forchhammeria brevipes Urb.

= *Allophylus cubensis* Borhidi & O. Muñiz ≡
Pilocarpus cubensis (Borhidi & O. Muñiz)
Lippold

Cu(CuE(Gr)) – Esp PRc

Forchhammeria emarginata Alain

•Cu

Forchhammeria polyandra (Griseb.) Alain ≡
Excoecaria polyandra Griseb. ≡ *Forestiera*
polyandra (Griseb.) Alain

•Cu

Forchhammeria trifoliata Radlk. ex Millsp.

= *Allophylus roigii* Lippold

Cu – Ja AmN AmC

Rhamnaceae

Auerodendron acuminatum (Griseb.) Urb. ≡

Colubrina acuminata Griseb. ≡ *Rhamnidium*
acuminatum (Griseb.) Urb.

•Cu

Auerodendron acunae Borhidi & O. Muñiz

•Cu

Auerodendron cubense (Britton & P. Wilson)

Urb. ≡ *Rhamnidium cubense* Britton & P.
Wilson

= *Reynosia excisa* Urb.

= *Auerodendron cubense* var. *maisianum*
Borhidi & O. Muñiz

= *Auerodendron cubense* var. *morroense* Kitan.

•Cu

Auerodendron glaucescens Urb.

•Cu

Auerodendron martii Alain

•Cu

Auerodendron northropianum (Urb.) Urb. ≡
Reynosia northropiana Urb.

Cu – Bah

Auerodendron reticulatum (Griseb.) Urb. ≡
Rhamnidium reticulatum Griseb. ≡ *Reynosia*
reticulata (Griseb.) Urb.

•Cu

Auerodendron truncatum (Urb.) Urb. ≡
Reynosia truncata Urb.

•Cu

Colubrina acunae Kitan.

•Cu

Colubrina arborescens (Mill.) Sarg. ≡
Ceanothus arborescens Mill.

= *Colubrina ferruginosa* Brongn. ≡ *Rhamnus*
colubrina Jacq.

= *Colubrina obtusata* Urb.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC

Colubrina asiatica (L.) Brongn. ≡ *Ceanothus*
asiaticus L.

NCu – pJa pMen pBah pCay pAmN VM

Colubrina cubensis (Jacq.) Brongn. ≡ *Rhamnus*
cubensis Jacq. ≡ *Ceanothus cubensis* (Jacq.)
Lam. ≡ *Marcorella cubensis* (Jacq.) Raf.

= *Colubrina cubensis* var. *ekmanii* M. C.
Johnst. ≡ *Colubrina cubensis* subsp. *ekmanii*
(M. C. Johnst.) Borhidi

= *Colubrina cubensis* var. *floridana* M. C.
Johnst. ≡ *Colubrina cubensis* subsp.
floridana (M. C. Johnst.) Borhidi

Cu – Bah Cay AmN

Colubrina elliptica (Sw.) Brizicky ≡ *Rhamnus elliptica* Sw.

= *Ceanothus reclinator* L'Hér. ≡ *Colubrina reclinata* (L'Hér.) Brongn.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Colubrina glandulosa Perkins

= *Colubrina nipensis* M. C. Johnst. ≡ *Colubrina glandulosa* subsp. *nipensis* (M. C. Johnst.) Borhidi ≡ *Colubrina glandulosa* var. *nipensis* (M. C. Johnst.) M. C. Johnst.

= *Colubrina rufa* var. *antillana* M. C. Johnst. ≡ *Colubrina glandulosa* subsp. *antillana* (M. C. Johnst.) Borhidi ≡ *Colubrina glandulosa* var. *antillana* (M. C. Johnst.) M. C. Johnst.

Cu – Esp PRc

Doerpfeldia cubensis (Britton) Urb. ≡ *Sarcomphalus cubensis* Britton

•Cu

Frangula sphaerosperma (Sw.) Kartesz & Gandhi ≡ *Rhamnus sphaerosperma* Sw. ≡ *Ceanothus sphaerocarpus* DC., nom. illeg. ≡ *Frangula sphaerocarpa* Griseb., nom. illeg.

Cu – Ja

Gouania ekmanii Alain

•Cu

Gouania lupuloides (L.) Urb. ≡ *Banisteria lupuloides* L.

= *Gouania tomentosa* Jacq. ≡ *Lupulus lupuloides* var. *tomentosus* (Jacq.) Kuntze

= *Rhamnus domingensis* Jacq. ≡ *Gouania domingensis* (Jacq.) L. ≡ *Lupulus lupuloides* var. *domingensis* (Jacq.) Kuntze

= *Gouania lupuloides* var. *aptera* Urb.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC

Gouania polygama (Jacq.) Urb. ≡ *Rhamnus polygama* Jacq.

Cu – Esp PRc Men AmN AmC AmS

Karwinskia angustata Borhidi & O. Muñiz

•Cu

Karwinskia bicolor (Britton & P. Wilson) Urb. ≡ *Rhamnidium bicolor* Britton & P. Wilson

•Cu

Karwinskia oblongifolia (Britton & P. Wilson) Urb. ≡ *Rhamnidium oblongifolium* Britton & P. Wilson

•Cu

Karwinskia orbiculata (Britton & P. Wilson) Urb. ≡ *Rhamnidium orbiculatum* Britton & P. Wilson ≡ *Reynosia orbiculata* (Britton & P. Wilson) Urb.

•Cu

Karwinskia potrerilloana (Borhidi & O. Muñiz) Borhidi ≡ *Rhamnidium potrerilloanum* Borhidi & O. Muñiz

•Cu

Karwinskia rocana (Britton & P. Wilson) Urb. ≡ *Rhamnidium rocanum* Britton & P. Wilson

•Cu

Krugiodendron ferreum (Vahl) Urb. ≡ *Rhamnus ferrea* Vahl ≡ *Condalia ferrea* (Vahl) Griseb.

= *Myginda integrifolia* Poir.

= *Ziziphus emarginata* Sw.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC

Reynosia camagueyensis Britton

•Cu

Reynosia latifolia Griseb.

•Cu

Reynosia microphylla Ekman ex Urb.

= *Reynosia intermedia* Urb.

•Cu

Reynosia moaensis Borhidi & O. Muñiz

•Cu

Reynosia mucronata subsp. *azulensis* Borhidi & O. Muñiz

•Cu

Reynosia mucronata Griseb. subsp. *mucronata*

Cu – Esp

Reynosia mucronata subsp. *nipensis* Borhidi & O. Muñiz

●Cu

Reynosia wrightii Urb. [non *Reynosia retusa* Griseb.]

●Cu

Reynosia revoluta (Griseb.) Urb. ≡ *Rhamnidium revolutum* C. Wright ex Griseb.

●Cu

Reynosia septentrionalis Urb.

Cu – Bah AmN

Reynosia wrightii Urb. ≡ *Rhamnidium retusum* Griseb. [non *Reynosia retusa* Griseb.]

●Cu

Rhamnidium brevifolium Borhidi

●Cu

Rhamnidium ellipticum Britton & P. Wilson
= *Rhamnidium sulcinerve* Urb.

●Cu

Rhamnidium nipense Urb.

●Cu

Rhamnidium pruinatum Urb.

●Cu

Rhamnidium shaferi Britton & P. Wilson

●Cu

Ziziphus acutifolia (Griseb.) M. C. Johnst. ≡ *Sarcomphalus acutifolius* Griseb.

●Cu

Ziziphus bidens (Urb.) M. C. Johnst. ≡ *Sarcomphalus bidens* Urb.

●Cu

Ziziphus grisebachiana M. C. Johnst. ≡ *Sarcomphalus divaricatus* Griseb. [non *Ziziphus divaricata* Davidson & Moxley]

●Cu

Ziziphus havanensis Kunth ≡ *Sarcomphalus havanensis* (Kunth) Griseb.= *Sarcomphalus bullatus* Urb. ≡ *Ziziphus bullata* (Urb.) Borhidi ≡ *Ziziphus havanensis* var. *bullata* (Urb.) M. C. Johnst.

Cu – Esp

Ziziphus jujuba Mill.

PCu – PEsp PJa PAmN PAmS VM

Ziziphus mauritiana Lam.

PCu – PEsp PJa PPRc PMen PBah PCay PAmN PAmS VM

Ziziphus obovata (Urb.) M. C. Johnst. ≡ *Sarcomphalus obovatus* Urb.

●Cu

Ziziphus rhodoxylon Urb.

Cu – Esp

Rhizophoraceae*Cassipourea guianensis* Aubl.= *Cassipourea alba* Griseb. ≡ *Cassipourea elliptica* var. *alba* (Griseb.) Griseb.= *Cassipourea cubensis* Urb.= *Cassipourea guildingii* Briq.= *Endosteira oppositifolia* Turcz.= *Legnotis elliptica* Sw. ≡ *Cassipourea elliptica* (Sw.) Poir.= *Cassipourea elliptica* var. *pauciserrata* Griseb.

Cu – Esp PRc Men AmN AmC AmS

Rhizophora mangle L.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM

Rosaceae

[*Eriobotrya japonica* (Thunb.) Lindl. ≡ *Mespilus japonica* Thunb.]

(C)Cu – cEsp cPRc cMen VM

Fragaria chiloensis (L.) Weston ≡ *Fragaria vesca* var. *chiloensis* L. ≡ *Potentilla chiloensis* (L.) Mabb.

cCu – pEsp cPRc AmS pVM

Fragaria vesca L. ≡ *Potentilla vesca* (L.) Scop.
= *Fragaria insularis* Rydb.

pCu – pEsp pJa AmN pAmS VM

Potentilla norvegica L.

pCu – pEsp VM

Prunus myrtifolia (L.) Urb. ≡ *Celastrus myrtifolius* L. ≡ *Lauro-cerasus myrtifolia* (L.) Britton

= *Prunus sphaerocarpa* Sw.

Cu – Esp Ja PRc Bah AmN AmC AmS

Prunus occidentalis Sw. ≡ *Cerasus occidentalis* (Sw.) Dum. Cours. ≡ *Lauro-cerasus occidentalis* (Sw.) M. Roem.

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC

[*Prunus persica* (L.) Batsch ≡ *Amygdalus persica* L.]
= *Persica vulgaris* Mill.

(C)Cu – cEsp cPRc cMen cAmN VM

Pyracantha coccinea M. Roem., nom. cons. ≡ *Mespilus pyracantha* L.

= *Mespilus pauciflora* Poir., nom. rej. ≡ *Pyracantha pauciflora* (Poir.) M. Roem.

nCu – VM

[*Pyrus communis* L.]

(C)Cu – cEsp cPRc cAmN VM

Rosa chinensis Jacq.

nCu – pEsp pPRc VM

Rosa laevigata Michx.

nCu – pEsp pJa VM

Rosa sempervirens L.

pCu – pPRc VM

Rubus durus C. Wright

= *Rubus ferrugineus* var. *cubensis* Griseb.

•Cu

Rubus grisebachii Focke

•Cu

Rubus niveus Thunb.

= *Rubus albescens* Roxb.

nCu – nEsp nAmC nAmS VM

Rubus rosifolius Sm.

= *Rubus rosifolius* var. *coronarius* Sims ≡ *Rubus coronarius* (Sims) Sweet

nCu – nEsp nJa nPRc nMen nAmN nAmC nAmS VM

Rubus turquinensis Rydb.

•Cu

Rubiaceae

Acrosynanthus latifolius Standl.

= *Acrosynanthus lucidus* Britton

•Cu

Acrosynanthus ovatus Urb.

•Cu

Acrosynanthus parvifolius Britton

•Cu

Acrosynanthus revolutus Urb.

= *Acrosynanthus minor* Urb.

•Cu

Acrosynanthus trachyphyllus Standl.

•Cu

Acunaeanthus tinifolius (Griseb.) Borhidi ≡

Rondeletia tinifolia Griseb. ≡ *Mazaea tinifolia* (Griseb.) Alain ≡ *Neomazaea tinifolia* (Griseb.) Urb.

•Cu

Alibertia edulis (Rich.) A. Rich. ex DC. ≡
Genipa edulis Rich.
 = *Alibertia trinitatis* Sprague & R. O. Williams

Cu – AmN AmC AmS

Amaioua corymbosa Kunth
 = *Amaioua fagifolia* Desf.

Cu – AmN AmC AmS

Bertiera gonzaleoides C. Wright ex Griseb.

•Cu

[*Bertiera guianensis* Aubl.]

–Cu – Esp AmN AmC AmS

Calycophyllum candidissimum (Vahl) DC. ≡
Macrocnemum candidissimum Vahl

Cu – cPRc AmN AmC AmS

Casasia acunae M. Fernández & Borhidi

•Cu

Casasia calophylla A. Rich. ≡ *Randia*
calophylla (A. Rich.) Griseb.

•Cu

Casasia clusiifolia (Jacq.) Urb. ≡ *Gardenia*
clusiifolia Jacq. ≡ *Genipa clusiifolia* (Jacq.)
 Griseb.

= *Casasia clusiifolia* var. *hirsuta* Borhidi

Cu – Bah

Casasia jacquinioides (Griseb.) Standl. ≡
Alibertia jacquinioides Griseb.

= *Casasia parvifolia* Britton

•Cu

Casasia nigrescens subsp. *moaensis* Borhidi &
 O. Muñiz

•Cu

Casasia nigrescens (Griseb.) C. Wright ex B. L.
 Rob. subsp. *nigrescens* ≡ *Randia nigrescens*
 Griseb.

•Cu

Catesbaea flaviflora Urb.

•Cu

Catesbaea gamboana Urb.

•Cu

Catesbaea grayi Griseb.

Cu – Esp

Catesbaea holacantha Griseb.

•Cu

Catesbaea longispina A. Rich.

•Cu

Catesbaea macracantha C. Wright

•Cu

Catesbaea nana Greenm.

•Cu

Catesbaea parviflora Sw. ≡ *Echinodendrum*
parviflorum (Sw.) A. Rich. ≡ *Scolosanthus*
parviflorus (Sw.) C. Wright

= *Catesbaea campanulata* Sagra ex DC. ≡
Echinodendrum campanulatum (DC.) A.
 Rich.

= *Catesbaea fasciculata* Northr.

= *Catesbaea parviflora* var. *septentrionalis*
 Krug & Urb.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmC

Catesbaea vavassorii Spreng. [non *Catesbaea*
spinosa L.]

= *Catesbaea latifolia* Lindl.

= *Catesbaea longiflora* Sw.

= *Catesbaea macrantha* A. Rich.

Cu – Bah

Cephalanthus occidentalis L.

Cu – AmN AmC

Ceratopyxis verbenacea (Griseb.) Hook. f. ≡
Rondeletia verbenacea Griseb.

= *Phialanthus spicatus* C. Wright

•Cu

- Ceuthocarpus involucratus*** (Wernham) Aiello
 ≡ *Portlandia involucrata* Wernham ≡
Schmidtottia involucrata (Wernham) Alain
 = *Ceuthocarpus involucratus* var. *elator*
 Borhidi
 = *Ceuthocarpus involucratus* var. *moaensis*
 Borhidi

•Cu

- Chimarrhis cubensis*** Steyerl.
 = *Chimarrhis cymosa* subsp. *microcarpa* Urb.
 – “*Chimarrhis cymosa*” auct.

•Cu

- Chimarrhis cymosa*** Jacq.

Cu – Esp Ja

- Chiococca alba*** (L.) Hitchc. ≡ *Lonicera alba* L.
 = *Chiococca parvifolia* Wullschl. ex Griseb. ≡
Chiococca alba subsp. *parvifolia* (Griseb.)
 Steyerl. ≡ *Chiococca alba* var. *parvifolia*
 (Griseb.) Urb.
 = *Chiococca racemosa* L.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC
 AmS

- Chiococca cubensis*** Urb.

•Cu

- Chione cubensis*** A. Rich. ≡ *Chione venosa* var.
cubensis (A. Rich.) David W. Taylor
 = *Chione elliptica* Griseb.
 = *Chione impressa* Urb.
 = *Chione myrtifolia* Griseb.
 = *Chione tetramera* Alain

Cu – Esp

- Chomelia fasciculata*** (Sw.) Sw. ≡ *Ixora*
fasciculata Sw. ≡ *Anisomeris fasciculata*
 (Sw.) K. Schum. ≡ *Guettarda fasciculata*
 (Sw.) M. Gómez
 = *Rondeletia leptacantha* DC.

Cu – Esp Ja Men

- Coccocypselum aureum*** (Spreng.) Cham. &
 Schltdl. ≡ *Schwenkfelda aurea* Spreng.
 = *Coccocypselum oblongatum* Urb.

Cu – AmS

- Coccocypselum cordifolium*** Nees & Mart.
 = *Coccocypselum nummulariifolium* Cham. &
 Schltdl.
 = *Geophila pleuropoda* Donn. Sm. ≡
Coccocypselum pleuropodum (Donn. Sm.)
 Standl.

Cu – AmN AmC AmS

- Coccocypselum glaberrimum*** Hadač

•Cu

- Coccocypselum herbaceum*** Aubl. ≡ *Tontanea*
herbacea (Aubl.) Standl.
 = *Coccocypselum pseudotontanea* Griseb.
 = *Coccocypselum repens* Sw. ≡ *Tontanea*
repens (Sw.) Pers.
 = *Coccocypselum tenue* Urb.
 = *Coccocypselum pseudotontanea* var.
glaberrimum Borhidi & O. Muñiz

Cu – Esp Ja AmC AmS

- Coccocypselum hirsutum*** Bartl. ex DC.
 – “*Coccocypselum guianense*” auct.

Cu – Ja AmC AmS

- Coccocypselum hispidulum*** (Standl.) Standl. ≡
Tontanea hispidula Standl.

Cu – AmN AmC

- Coccocypselum lanceolatum*** (Ruiz & Pav.)
 Pers. ≡ *Condalia lanceolata* Ruiz & Pav.

Cu – AmS

- Coffea arabica*** L.

cCu – cEsp cJa cPRc cMen cAmS VM

- Coffea liberica*** Hiern

cCu – cEsp cJa cPRc cMen cAmS VM

- Colleteria exserta*** (DC.) David W. Taylor ≡
Psychotria exserta DC. ≡ *Chione exserta*
 (DC.) Urb.

- = *Chione lucida* Griseb.

Cu – Esp

- Coussarea urbaniana*** Standl.

•Cu

Coussarea vaginata (Griseb.) M. Gómez ≡
Fareamea vaginata Griseb.

•Cu

Crusea hispida (Mill.) B. L. Rob. ≡ *Crucianella hispida* Mill.

= *Spermacoce rubra* Jacq. ≡ *Crusea rubra* (Jacq.) Schltld. & Cham.

Cu – AmN AmC

Cubanola daphnoides (Graham) Aiello ≡
Portlandia daphnoides Graham

= *Gonianthes sagrana* A. Rich.

= *Portlandia longiflora* Meisn. ex Griseb.

•Cu

Declieuxia fruticosa (Willd.) Kuntze ≡
Houstonia fruticosa Willd.

= *Declieuxia mexicana* DC. ≡ *Declieuxia chiococcoides* subsp. *mexicana* (DC.)

Borhidi ≡ *Declieuxia fruticosa* var. *mexicana* (DC.) Standl.

Cu – AmN AmC AmS

Diodella apiculata (Willd.) Delprete ≡
Spermacoce apiculata Willd. ≡ *Diodia apiculata* (Willd.) K. Schum.

= *Borreria arida* DC. ≡ *Spermacoce arida* (DC.) Kuntze

= *Spermacoce rigida* Willd. ≡ *Diodia rigida* (Willd.) Cham. & Schltld.

= *Diodia rigida* var. *angustissima* Urb.

= *Diodia rigida* var. *buchii* Urb.

Cu – Esp PRc Men AmN AmC AmS

Diodella lippoides (Griseb.) Borhidi ≡ *Diodia lippoides* Griseb. ≡ *Spermacoce lippoides* (Griseb.) M. Gómez

•Cu

Diodella sarmentosa (Sw.) Bacigalupo & E. L. Cabral ≡ *Diodia sarmentosa* Sw.

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

Diodella serrulata (P. Beauv.) Borhidi ≡
Spermacoce serrulata P. Beauv. ≡ *Diodia serrulata* (P. Beauv.) G. Taylor

= *Diodia maritima* Thonn. ≡ *Spermacoce maritima* (Thonn.) M. Gómez

= *Diodia nitens* Bello

= *Diodia radicans* Cham. & Schltld.

= *Spermacoce commutata* Schult. ≡ *Diodia maritima* var. *commutata* (Schult.) DC.

Cu – Esp PRc Men AmN AmC AmS

Diodella teres (Walter) Small ≡ *Diodia teres* Walter

Cu – Esp Ja AmN AmC AmS

Diodia simplex Sw. ≡ *Borreria simplex* (Sw.) Griseb. ≡ *Spermacoce simplex* (Sw.) C. Wright

Cu – Ja

Diodia virginiana L.

Cu – AmN AmC

Elaeagia cubensis Britton

•Cu

Eosanthe cubensis Urb.

•Cu

Erithalis angustifolia DC.

= *Chiococca pulcherrima* Wernham

= *Erithalis acuminata* Krug & Urb.

Cu – Esp ?AmS

Erithalis fruticosa L.

= *Erithalis parviflora* Griseb.

= *Erithalis revoluta* Urb.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Erithalis odorifera Jacq. ≡ *Erithalis fruticosa* var. *odorifera* (Jacq.) Griseb.

= *Erithalis rotundata* Griseb.

Cu – Esp PRc Men Bah

Erithalis salmeoides Correll

Cu – Esp Ja Bah

Erithalis vacciniifolia (Griseb.) C. Wright ≡
Chione vacciniifolia Griseb.

Cu – Esp Bah

Ernodea littoralis Sw.

= *Ernodea uninervis* Urb.

**Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC
AmS**

Ernodea taylorii Britton

Cu – Esp Bah Cay

Exostema caribaeum (Jacq.) Roem. & Schult. ≡
Cinchona caribaea Jacq.

= *Cinchona jamaicensis* W. Wright

= *Exostema veraense* Kitan.

= *Exostema caribaeum* var. *pubescens* Borhidi
& O. Muñiz

= *Exostema caribaeum* var. *velutinum* Urb.

**Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC
?AmS**

Exostema cordatum Borhidi & M. Fernández ≡
Solenandra cordata (Borhidi & M.
Fernández) Borhidi

•Cu

Exostema curbeloi Borhidi & M. Fernández ≡
Solenandra curbeloi (Borhidi & M.
Fernández) Borhidi

•Cu

Exostema ellipticum Griseb.

= *Exostema monticola* Borhidi & M. Fernández

Cu – Esp PRc

Exostema glaberrimum Borhidi & M.
Fernández

•Cu

Exostema ixoroides subsp. *eggersii* (Urb.)
Greuter ≡ *Exostema eggersii* Urb. ≡
Exostema parviflorum subsp. *eggersii* (Urb.)
Borhidi ≡ *Exostema valenzuelae* subsp.
eggersii (Urb.) Borhidi ≡ *Solenandra*
ixoroides subsp. *eggersii* (Urb.) Borhidi

•Cu

Exostema ixoroides (Hook. f.) T. McDowell
subsp. *ixoroides* ≡ *Solenandra ixoroides*
Hook. f. ≡ *Exostema valenzuelae* A. Rich. ex
Urb., nom. illeg.

– “*Exostema parviflorum*” sensu Sagra

– “*Exostema elegans*” auct.

•Cu

Exostema ixoroides subsp. *maestrense* (Borhidi
& M. Fernández) Greuter ≡ *Exostema*
valenzuelae subsp. *maestrense* Borhidi & M.
Fernández ≡ *Solenandra ixoroides* subsp.
maestrensis (Borhidi & M. Fernández)
Borhidi

•Cu

Exostema ixoroides subsp. *parvifolium*
(Borhidi & M. Fernández) Greuter ≡
Exostema valenzuelae subsp. *parvifolium*
Borhidi & M. Fernández ≡ *Solenandra*
ixoroides subsp. *parvifolium* (Borhidi & M.
Fernández) Borhidi

•Cu

Exostema ixoroides subsp. *wrightii* (Krug &
Urb.) Greuter ≡ *Exostema wrightii* Krug &
Urb. ≡ *Exostema parviflorum* subsp. *wrightii*
(Krug & Urb.) Borhidi ≡ *Exostema*
valenzuelae subsp. *wrightii* (Krug & Urb.)
Borhidi ≡ *Solenandra ixoroides* subsp.
wrightii (Krug & Urb.) Borhidi

•Cu

Exostema lancifolium Borhidi & O. Muñiz
= *Exostema lucidum* Borhidi & M. Fernández

•Cu

Exostema longiflorum (Lamb.) Roem. &
Schult. ≡ *Cinchona longiflora* Lamb.
= *Oxyanthus versicolor* Lindl. ≡ *Posoqueria*
versicolor (Lindl.) Lindl.

Cu – Esp

Exostema microcarpum Borhidi & M.
Fernández ≡ *Solenandra microcarpa*
(Borhidi & M. Fernández) Borhidi

•Cu

Exostema myrtifolium Griseb.
= *Exostema barbatum* Standl. ≡ *Exostema*
myrtifolium var. *barbatum* (Standl.) Borhidi
& M. Fernández ≡ *Solenandra myrtifolia* var.
 barbata (Standl.) Borhidi
= *Exostema crassifolium* Standl.
= *Exostema dumosum* Alain

= *Exostema nipense* Urb.

= *Exostema shaferi* Standl.

•Cu

Exostema pervestitum Borhidi & M. Fernández
≡ *Solenandra pervestita* (Borhidi & M.
Fernández) Borhidi

•Cu

Exostema pulverulentum Borhidi ≡ *Solenandra
pulverulenta* (Borhidi) Borhidi

•Cu

Exostema purpureum subsp. *avenium* Borhidi
& M. Fernández

•Cu

Exostema purpureum Griseb. subsp.
purpureum

= *Exostema purpureum* var. *measureense* Kitan.

•Cu

Exostema revolutum Borhidi & M. Fernández

•Cu

Exostema rotundatum Griseb.

= *Exostema obovatum* Alain

•Cu

Exostema salicifolium Griseb.

•Cu

Exostema scabrum Borhidi & M. Fernández ≡
Solenandra scabra (Borhidi & M.
Fernández) Borhidi

– “*Exostema selleanum*” auct.

Cu – Esp

Exostema spinosum (Vavass.) Krug & Urb.
subsp. *spinosum* ≡ *Cinchona spinosa*
Vavass. [non *Catesbaea spinosa* L.] ≡
Catesbaea vavassorii Spreng. ≡ *Exostema
vavassorii* (Spreng.) Griseb.

Cu – Esp

Exostema stenophyllum Britton

•Cu

Exostema velutinum Standl. ≡ *Solenandra
velutina* (Standl.) Borhidi

•Cu

Faramea occidentalis (L.) A. Rich. ≡ *Ixora
occidentalis* L.

= *Ixora americana* L. ≡ *Faramea odoratissima*
DC., nom. illeg. ≡ *Tetramerium
odoratissimum* C. F. Gaertn., nom. illeg.

Cu – Esp Ja PRc Men Cay AmN AmC AmS

Faramea sertulifera DC.

•Cu

Galium domingense Iltis ≡ *Galium brevipes*
Urb. [non *Galium brevipes* Fernald &
Griscom]

Cu – Esp

Gardenia jasminoides J. Ellis ≡ *Gardenia
augusta* Merr., nom. illeg. ≡ *Gardenia
florida* L., nom. illeg.

PCu – PEsp PPRc PMen PAmS VM

Genipa americana L.

= *Genipa pubescens* DC.

Cu – Esp PRc Men AmN AmC AmS

Geophila minutiflora Alain

•Cu

Geophila repens (L.) I. M. Johnst. ≡ *Rondeletia
repens* L.

= *Psychotria herbacea* Jacq. ≡ *Geophila
herbacea* (Jacq.) K. Schum. ≡ *Cephaelis
reniformis* Kunth, nom. illeg. ≡ *Geophila
reniformis* D. Don, nom. illeg.

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS VM

Gonzalagunia brachyantha (A. Rich.) Urb. ≡
Gonzalea brachyantha A. Rich.

= *Gonzalea petesia* Griseb.

Cu – Esp Ja

Gonzalagunia panamensis (Cav.) K. Schum. ≡
Buena panamensis Cav.

= *Gonzalea leptantha* A. Rich.

Cu – AmS

Gonzalagunia sagrana Urb.

•Cu

Guettarda amblyophylla Urb. & Ekman

•Cu

Guettarda baracoensis Bisse

•Cu

Guettarda brevinodis Urb.

•Cu

Guettarda calcicola Britton

•Cu

Guettarda calyptrata A. Rich.

•Cu

Guettarda camagueyensis Britton

•Cu

Guettarda clarensis Britton

•Cu

Guettarda cobrensis Standl.

•Cu

Guettarda combsii Urb.

– “*Guettarda longiflora*” auct.

Cu – AmN AmC

Guettarda coxiana Britton

•Cu

Guettarda crassipes Britton

•Cu

Guettarda cueroensis Britton

= *Guettarda xanthocarpa* Britton

Cu – Esp

Guettarda echinodendron C. Wright

•Cu

Guettarda elegans Urb.

•Cu

Guettarda elliptica Sw.

= *Guettarda fuertesii* Urb.

= *Guettarda reticulata* Griseb.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC
AmS

Guettarda ferruginea C. Wright ex Griseb. ≡
Guettarda calyptrata var. *ferruginea*
(Griseb.) C. Wright

= *Guettarda ferruginea* subsp. *ovata* Kitan.

= *Guettarda ferruginea* subsp. *yunquensis*
Kitan.

•Cu

Guettarda hololeuca C. Wright

•Cu

Guettarda inaequipis Urb.

•Cu

Guettarda lanuginosa Urb. & Britton

•Cu

Guettarda leonis Alain

•Cu

Guettarda lindeniana A. Rich.

Cu – Esp

Guettarda macrocarpa Griseb.

•Cu

Guettarda monocarpa Urb.

•Cu

Guettarda munizii Borhidi

•Cu

Guettarda nervosa Urb. & Ekman

•Cu

Guettarda organosia Urb.

•Cu

Guettarda pinariona Urb.

•Cu

Guettarda retusa C. Wright

•Cu

Guettarda rigida A. Rich.

= *Guettarda holocarpa* C. Wright

•Cu

Guettarda roigiana Borhidi & O. Muñiz

•Cu

Guettarda scabra (L.) Lam. ≡ *Matthiola scabra* L.

= *Guettarda ambigua* DC.

= *Guettarda havanensis* DC.

= *Guettarda rugosa* Sw.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmC AmS

Guettarda sciaphila Urb.

•Cu

Guettarda shaferi Standl.

= *Guettarda densiflora* Urb.

•Cu

Guettarda undulata Griseb.

•Cu

Guettarda urbanii Ekman ex Urb.

•Cu

Guettarda valenzuelana A. Rich.

= *Guettarda bracteata* Griseb.

= *Guettarda laevis* Urb.

Cu – Esp PRc

Hamelia axillaris Sw.

= *Hamelia appendiculata* C. F. Gaertn. ≡
Hamelia axillaris var. *appendiculata* (C. F. Gaertn.) DC.

= *Hamelia breviflora* A. Rich. ≡ *Hamelia axillaris* var. *breviflora* (A. Rich.) Borhidi

= *Hamelia lutea* Rohr ex Sm.

Cu – Esp Ja PRc Men AmC AmS

Hamelia cuprea Griseb.

= *Hamelia cuprea* var. *haitiensis* Urb.

Cu – Esp Ja

Hamelia patens Jacq.

= *Hamelia brittoniana* Wernham

= *Hamelia erecta* Jacq.

= *Hamelia intermedia* Urb. & Ekman

Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS

Hillia parasitica Jacq.

= *Hillia longiflora* Sw.

Cu – Esp Ja PRc Men AmC AmS

Hillia tetrandra Sw.

Cu – Esp AmN AmC

Houstonia pusilla Schopf

Cu – AmN

Isertia haenkeana DC.

Cu – AmC AmS

Isidorea acunae (Borhidi) Borhidi ≡ *Portlandia acunae* Borhidi

•Cu

Isidorea brachycarpa (Urb.) Aiello ≡
Portlandia brachycarpa Urb.

•Cu

Isidorea elliptica Alain

•Cu

Isidorea leonis Alain

•Cu

Isidorea microphylla Borhidi

•Cu

Isidorea oblanceolata (Urb.) Aiello ≡
Portlandia oblanceolata Urb.

•Cu

Isidorea ophiticola (Borhidi) Borhidi ≡
Portlandia ophiticola Borhidi

•Cu

Isidorea polyneura (Urb.) Aiello ≡ *Portlandia polyneura* Urb.

•Cu

Isidorea rheedioides Borhidi

●Cu

Ixora coccinea L.= *Ixora lutea* Hutch. ≡ *Ixora coccinea* f. *lutea* (Hutch.) Fosberg & Sachet= *Ixora coccinea* var. *intermedia* Fosberg & Sachet

pCu – cEsp cPRc cMen cCay cAmS VM

Ixora ferrea (J. F. Gmel.) Benth. ≡*Siderodendrum ferreum* J. F. Gmel. ≡*Siderodendrum triflorum* Vahl, nom. illeg.– “*Sideroxyloides ferrea*”, nom. inval.

Cu – Esp PRc Men AmS

Ixora floribunda (A. Rich.) Griseb. ≡*Siderodendrum floribundum* A. Rich.

Cu – AmC AmS

Ixora thwaitesii Hook. f. ≡ *Ixora acuminata*Thwaites [non *Ixora acuminata* Roxb.]

nCu – pPRc VM

Lasianthus lanceolatus (Griseb.) Urb. ≡*Hoffmannia lanceolata* Griseb.= *Sabicea moralesii* Griseb. ≡ *Lasianthus moralesii* (Griseb.) C. Wright

Cu – Esp Ja PRc

Lucya tetrandra (L.) K. Schum. ≡ *Peplis**tetrandra* L. ≡ *Clavenna tetrandra* (L.)

Standl.

= *Oldenlandia tuberosa* Lam. ≡ *Hedyotis tuberosa* (Lam.) Sw. ≡ *Lucya tuberosa* (Lam.) DC.

Cu – Esp Ja PRc AmS

Machaonia acunae Borhidi & M. Fernández

●Cu

Machaonia dumosa Borhidi & M. Fernández= *Machaonia dumosa* f. *pilosa* Borhidi & M. Fernández

●Cu

Machaonia havanensis (J. F. Gmel.) Alainsubsp. *havanensis* ≡ *Spermacoce havanensis* Jacq. ex J. F. Gmel.= *Machaonia calcicola* Britton= *Spermacoce spinosa* Jacq. [non *Machaonia spinosa* Cham. & Schltdl.]

●Cu

Machaonia havanensis subsp. *orientalis*

Borhidi & M. Fernández

●Cu

Machaonia micrantha Borhidi & M. Fernández

●Cu

Machaonia microphylla Griseb.= *Machaonia variifolia* Urb.

●Cu

Machaonia minutifolia Britton & P. Wilson

●Cu

Machaonia nipensis subsp. *moaensis* Borhidi &

M. Fernández

●Cu

Machaonia nipensis Borhidi & M. Fernándezsubsp. *nipensis*

●Cu

Machaonia pauciflora subsp. *glabrata* Borhidi

& M. Fernández

●Cu

Machaonia pauciflora Urb. subsp. *pauciflora*= *Machaonia littoralis* Britton

●Cu

Machaonia pauciflora subsp. *trifurcata* (Urb.)Borhidi & M. Fernández ≡ *Machaonia trifurcata* Urb.

●Cu

Machaonia pubescens Borhidi & M. Fernández

●Cu

Machaonia subinermis subsp. *armata* Borhidi
& M. Fernández

•Cu

Machaonia subinermis Urb. subsp. *subinermis*

•Cu

Machaonia tiffina Urb. & Ekman

•Cu

Machaonia urbaniana Standl.

•Cu

Machaonia urbinoi Borhidi & O. Muñiz

•Cu

Manettia lygustum (L.) Sw. ≡ *Petesia lygustum*
L.

= *Manettia lygistoides* Griseb.

Cu – Esp Ja

Manettia reclinata L.

= *Nacibea coccinea* Aubl. ≡ *Manettia coccinea*
(Aubl.) Willd. [non *Manettia coccinea* (L.)
Crantz]

Cu – Ja AmN AmC AmS

Margaritopsis acuifolia C. Wright ≡ *Uragoga*
acuifolia (C. Wright) M. Gómez ≡
Margaritopsis nudiflora K. Schum., nom.
illeg.

– “*Margaris nudiflora*” auct.

•Cu

Margaritopsis agustinae (Acuña) C. M. Taylor
≡ *Psychotria agustinae* Acuña

•Cu

Margaritopsis microdon (DC.) C. M. Taylor ≡
Rondeletia microdon DC. ≡ *Psychotria*
microdon (DC.) Urb.

= *Psychotria pinularis* Sessé & Moc.

Cu – Esp PRc Men Cay AmN AmS

Margaritopsis nutans (Sw.) C. M. Taylor ≡
Psychotria nutans Sw.

Cu – Esp PRc

Mazaea phialanthoides (Griseb.) Krug & Urb.
≡ *Rondeletia phialanthoides* Griseb. ≡
Neomazaea phialanthoides (Griseb.) Krug &
Urb.

•Cu

Mazaea shaferi (Standl.) Delprete ≡ *Neomazaea*
shaferi Standl. ≡ *Ariadne shaferi* (Standl.)
Urb.

= *Ariadne ekmanii* Urb.

= *Ariadne shaferi* subsp. *moaensis* M.
Fernández & Borhidi

= *Ariadne shaferi* var. *rivularis* M. Fernández
& Borhidi

•Cu

Micrasepalum eritrichoides (Griseb.) Urb. ≡
Borreria eritrichoides C. Wright ex Griseb. ≡
Spermacoce eritrichoides (Griseb.) C.
Wright

Cu – Esp

Mitracarpus acunae Alain

•Cu

Mitracarpus bakeri Urb.

•Cu

Mitracarpus depauperatus Britton & P. Wilson

•Cu

Mitracarpus fortunii Britton & P. Wilson

Cu – Esp

Mitracarpus glabrescens (Griseb.) Urb. ≡
Mitracarpus villosus var. *glabrescens* Griseb.
≡ *Mitracarpus frigidus* var. *glabrescens*
(Griseb.) Steyerm.

Cu – AmC

Mitracarpus hirtus (L.) DC. ≡ *Spermacoce*
hirta L.

= *Spermacoce villosa* Sw. ≡ *Mitracarpus*
villosus (Sw.) DC.

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

Mitracarpus laeteviridis C. Wright

•Cu

Mitracarpus linearifolius A. Rich.
= *Borreria rhadinophylla* B. L. Rob. ≡
Mitracarpus rhadinophyllus (B. L. Rob.) L.
O. Williams

•Cu

Mitracarpus sagraanus DC.

Cu – Esp

Mitracarpus scaberulus Urb.

•Cu

Mitracarpus squarrosus Cham. & Schltld. ex
DC.

= *Mitracarpus crassifolius* A. Rich. [non
Spermacoce crassifolia DC.] ≡ *Spermacoce*
sarcophylla M. Gómez

= *Mitracarpus diodioides* A. Rich.

•Cu

Mitracarpus tenuis Urb.

•Cu

Morinda citrifolia L., nom. cons.

N**Cu** – P**Esp** P**Ja** P**PRc** P**Men** P**Bah** P**Cay** P**AmN**
P**AmC** P**AmS** VM

Morinda ferruginea A. Rich. ≡ *Morinda royoc*
var. *ferruginea* (A. Rich.) Griseb.

Cu – Esp Ja Bah Cay AmN AmC AmS

Morinda moaensis Alain

•Cu

Morinda royoc L.

= *Morinda royoc* var. *latifolia* Griseb.

Cu – Esp Ja Bah Cay AmN AmC AmS

Nertera granadensis (L. f.) Druce ≡ *Gomozia*
granadensis Mutis ex L. f. ≡ *Coprosma*
granadensis (L. f.) Heads

Cu – Esp AmN AmC AmS VM

Nodocarpaea radicans (Griseb.) A. Gray ≡
Borreria radicans Griseb.

= *Diodia radicans* Cham. & Schltld. ex DC.
[non *Spermacoce radicans* Aubl.] ≡
Spermacoce garro M. Gómez

•Cu

Notopleura parasitica subsp. *tetrapyrena* (Urb.)

Greuter & R. Rankin ≡ *Psychotria pendula*
subsp. *tetrapyrena* Urb. ≡ *Psychotria*

tetrapyrena (Urb.) Urb. ≡ *Notopleura*

guadalupensis subsp. *tetrapyrena* (Urb.) C.

M. Taylor ≡ *Psychotria guadalupensis* subsp.
tetrapyrena (Urb.) Steyerm.

– “*Psychotria pendula*” auct.

– “*Psychotria guadalupensis*” auct.

Cu – AmC

Notopleura uliginosa (Sw.) Bremek. ≡

Psychotria uliginosa Sw.

= *Cephaelis triplocephala* Bello ≡ *Uragoga*
triplocephala (Bello) M. Gómez

= *Psychotria laevis* DC.

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

Oldenlandia capillipes Griseb.

•Cu

Oldenlandia lancifolia (Schumach.) DC. ≡

Hedyotis lancifolia Schumach.

= *Hedyotis commutata* Schult.

– “*Oldenlandia corymbosa*” sensu Griseb.

P**Cu** – P**Esp** P**Ja** P**PRc** P**Men** P**AmN** P**AmC**
P**AmS** VM

Oldenlandia maestrensis Alain ≡ *Hedyotis*
maestrensis (Alain) Borhidi

•Cu

Oldenlandia polyphylla Urb. ≡ *Hedyotis*

polyphylla (Urb.) Borhidi

•Cu

Oldenlandia uniflora L. ≡ *Hedyotis uniflora*
(L.) Lam.

= *Oldenlandia glomerata* Michx. ≡ *Hedyotis*
glomerata (Michx.) Elliott

Cu – Ja PRc AmN AmS

Oldenlandiopsis callitrichoides (Griseb.) Terrell & W. H. Lewis ≡ *Oldenlandia callitrichoides* Griseb. ≡ *Hedyotis callitrichoides* (Griseb.) W. H. Lewis

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Ottoschmidtia microphylla (Griseb.) Urb. subsp. *microphylla* ≡ *Stenostomum microphyllum* Griseb.
= *Ottoschmidtia dorsiventralis* Urb.

•Cu

Palicourea alpina (Sw.) DC. ≡ *Psychotria alpina* Sw.
= *Palicourea brevithyrsa* Britton & Standl.

Cu – Esp Ja PRc

Palicourea brachiata (Sw.) Borhidi ≡ *Psychotria brachiata* Sw.
= *Psychotria neurotricha* DC.

Cu – Esp Ja PRc AmC AmS

Palicourea crocea (Sw.) Roem. & Schult. ≡ *Psychotria crocea* Sw.
= *Palicourea coccinea* Poit. ex DC.
= *Palicourea crocea* var. *tenuifolia* Griseb.

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

Palicourea croceoides Ham.
= *Palicourea riparia* Benth. ≡ *Palicourea crocea* var. *riparia* (Benth.) Griseb.

Cu – Esp PRc Men AmS

Palicourea deflexa subsp. *cubensis* (Steyerm.) Borhidi & Oviedo ≡ *Psychotria deflexa* subsp. *cubensis* Steyerm. ≡ *Psychotria cubensis* (Steyerm.) Borhidi

Cu – Esp

Palicourea deflexa DC. subsp. *deflexa*

Cu – Esp PRc AmN AmC AmS

Palicourea domingensis (Jacq.) DC. ≡ *Psychotria domingensis* Jacq.
= *Pavetta pentandra* Sw. ≡ *Psychotria pavetta* Sw. ≡ *Palicourea pavetta* (Sw.) DC.
= *Psychotria tabernifolia* Poir. ≡ *Palicourea tabernifolia* (Poir.) DC.

= *Psychotria pseudopavetta* Bello ≡ *Uragoga pseudopavetta* (Bello) M. Gómez
= *Psychotria westii* DC.

Cu – Esp Ja PRc Men AmS

Palicourea guianensis Aubl. ≡ *Psychotria palicourea* Sw., nom. illeg.
= *Palicourea barbinervia* DC. ≡ *Palicourea guianensis* subsp. *barbinervia* (DC.) Steyerm.

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

Palicourea hoffmannseggiana (Schult.) Borhidi ≡ *Cephaelis hoffmannseggiana* Willd. ex Schult. ≡ *Psychotria hoffmannseggiana* (Schult.) Müll. Arg.
= *Psychotria tribracteata* C. Wright ex Griseb. ≡ *Uragoga tribracteata* (Griseb.) M. Gómez ≡ *Psychotria hoffmannseggiana* subsp. *tribracteata* (Griseb.) Borhidi ≡ *Psychotria hoffmannseggiana* var. *tribracteata* (Griseb.) Steyerm.
– “*Psychotria involucrata*” auct.

Cu – Esp PRc AmN AmC AmS

Palicourea moensis (Britton & P. Wilson) Borhidi ≡ *Psychotria moensis* Britton & P. Wilson

•Cu

Palicourea moralesii (Acuña & Roig) Borhidi ≡ *Psychotria moralesii* Acuña & Roig

•Cu

Palicourea orientensis Borhidi & Oviedo ≡ *Psychotria subalata* C. Wright ex Griseb. [non *Palicourea subalata* Standl. ex Steyerm.]

•Cu

Palicourea patens (Sw.) Urb. ≡ *Psychotria patens* Sw.

Cu – Ja PRc AmC AmS

Palicourea polymorpha (Greuter) Borhidi & Oviedo ≡ *Psychotria martii* Acuña & Roig [non *Psychotria martii* Colla] ≡ *Psychotria polymorpha* Greuter

•Cu

Palicourea pubescens (Sw.) Borhidi ≡
Psychotria pubescens Sw.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS

Palicourea richardiana (Urb.) Borhidi &
Oviedo ≡ *Psychotria involucrata* A. Rich.
[non *Psychotria involucrata* Sw.] ≡
Psychotria richardiana Urb.
= *Palicourea cyanea* Urb.

•Cu

Palicourea toensis (Britton & P. Wilson)
Standl. ≡ *Psychotria toensis* Britton & P.
Wilson
= *Palicourea purpurascens* Urb.

•Cu

Palicourea triphylla DC.
= *Palicourea elongata* Britton & P. Wilson
= *Palicourea ternata* Urb.

Cu – AmN AmC AmS

Pentodon pentandrus (Schumach. & Thonn.)
Vatke ≡ *Hedyotis pentandra* Schumach. &
Thonn.
= *Hedyotis halei* Torrey & A. Gray ≡ *Pentodon*
halei (Torrey & A. Gray) A. Gray
= *Oldenlandia succulenta* C. Wright ex Griseb.

PCu – PMen PBah PAmN VM

Phialanthus acunae Borhidi

•Cu

Phialanthus alainii Borhidi

•Cu

Phialanthus bissei (Borhidi) Borhidi ≡
Phialanthus rigidus subsp. *bissei* Borhidi

•Cu

Phialanthus ellipticus Urb.

•Cu

Phialanthus guantanamensis Borhidi

•Cu

Phialanthus inflatus Borhidi

•Cu

Phialanthus linearis Alain

•Cu

Phialanthus macrocalyx Borhidi

•Cu

Phialanthus macrostemon Standl.

•Cu

Phialanthus marianus Borhidi

•Cu

Phialanthus myrtilloides Griseb.

Cu – Ja PRc Bah

Phialanthus oblongatus Urb.

•Cu

Phialanthus parvifolius Urb.

•Cu

Phialanthus peduncularis Borhidi

•Cu

Phialanthus resinifluus Griseb.

•Cu

Phialanthus rigidus Griseb.

•Cu

Phialanthus stillans Griseb.

•Cu

Phyllacanthus grisebachianus Hook. f. ≡
Catesbaea phyllacantha Griseb.

•Cu

Phyllomelia coronata Griseb.

•Cu

Picardaea cubensis (Griseb.) Britton ex Urb. ≡
Macrocnemum cubense Griseb.

= *Picardaea haitiensis* Urb.

Cu – Esp

Posoqueria latifolia (Rudge) Schult. ≡ *Solena latifolia* Rudge ≡ *Tocoyena latifolia* (Rudge) Poir.

= *Posoqueria havanensis* DC. ≡ *Tocoyena havanensis* (DC.) A. Rich.

Cu – PPRc AmN AmC AmS

Psychotria acunae Borhidi

•Cu

Psychotria alainii Acuña & Roig

•Cu

Psychotria androsaemifolia Griseb.

•Cu

Psychotria auriculata C. Wright ex Griseb.

– “*Psychotria articulata*” sphalm.

•Cu

Psychotria bahiensis DC.

= *Ronabea didymocarpos* A. Rich. ex DC. ≡

Palicourea didymocarpa (DC.) Griseb. ≡

Uragoga didymocarpa (DC.) M. Gómez

– “*Psychotria cuspidata*” sensu FC

Cu – AmS

Psychotria banaona Urb.

– “*Psychotria barahonensis*” auct.

•Cu

Psychotria bermejalis Britton

•Cu

Psychotria berteriana DC.

= *Psychotria hebecladoides* Griseb.

= *Psychotria platyphylla* var. *angustior* Urb.

Cu – Esp Ja PRC Men AmC AmS

Psychotria bialata C. Wright ex Griseb.

•Cu

Psychotria brevistipula Urb.

•Cu

Psychotria byrsonimifolia Acuña & Roig

•Cu

Psychotria carthagenensis Jacq.

= *Palicourea chionantha* DC. ≡ *Psychotria chionantha* (DC.) Britton

= *Psychotria sagrana* Urb.

= *Psychotria trinitensis* Urb.

Cu – AmN AmC AmS

Psychotria cathetoneura Urb.

•Cu

Psychotria clementis Britton

•Cu

Psychotria costivenia Griseb.

Cu – AmN AmC

Psychotria cristalensis Urb.

•Cu

Psychotria earlei Urb.

•Cu

Psychotria ebracteata Urb.

•Cu

Psychotria ekmanii Urb.

•Cu

Psychotria evenia C. Wright ex Griseb.

•Cu

Psychotria geronensis Urb.

•Cu

Psychotria glabrata Sw.

= *Psychotria barahonensis* Urb.

= *Psychotria brownei* Spreng.

= *Psychotria laurifolia* Sw.

= *Psychotria swartzii* Urb.

Cu – Esp Ja PRC Men

Psychotria graminifolia Urb.

•Cu

Psychotria grandis Sw.

= *Psychotria polyantha* DC.

Cu – Esp Ja PRC AmC AmS

Psychotria greeneana Urb.

•Cu

Psychotria gundlachii Urb.

•Cu

Psychotria horizontalis Sw.

= *Psychotria glaucescens* Kunth ≡ *Psychotria horizontalis* subsp. *glaucescens* (Kunth) Borhidi

= *Psychotria horizontalis* var. *psilophylla* Steyererm.

Cu – Esp Men AmN AmC AmS

Psychotria lasiophthalma Griseb.

= *Psychotria brevinodis* Urb.

– “*Psychotria celastroides*” auct.

Cu – Esp

Psychotria leonis Britton & P. Wilson

•Cu

Psychotria ligustrifolia (Northr.) Millsp. ≡ *Myrstiphyllum ligustrifolium* Northr.

= *Psychotria bahamensis* Millsp. ex Britton

= *Psychotria stahlia* Urb.

Cu – Esp PRc Men Bah

Psychotria lopezii Acuña & Roig

•Cu

Psychotria marginata Sw.

Cu – Ja AmN AmC AmS

[*Psychotria muscosa* (Jacq.) Steyererm. ≡ *Morinda muscosa* Jacq. ≡ *Cephaelis muscosa* (Jacq.) Sw.]

–Cu – Men AmS

[*Psychotria myrstiphyllum* Sw.]

– “*Psychotria myrstiphyllum*” sphalm. A&S

?Cu – Ja

Psychotria naguana Urb.

•Cu

Psychotria nervosa Sw.

= *Psychotria chimarrhoides* DC. ≡ *Psychotria undata* var. *chimarrhoides* (DC.) Stehle & L. Quentin

= *Psychotria fadyenii* Urb.

= *Psychotria oligotricha* DC.

= *Psychotria portoricensis* DC.

= *Psychotria undata* Jacq.

= *Psychotria undata* var. *poitaei* Urb.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Psychotria obovalis A. Rich.

= *Psychotria actinophora* Urb.

= *Psychotria puberula* C. Wright ex Griseb.

– “*Psychotria ovalis*” sphalm. FC

•Cu

Psychotria odorata C. Wright ex Griseb.

•Cu

Psychotria ossana Urb.

•Cu

Psychotria pachythalla Urb.

•Cu

Psychotria paniculata (Aubl.) Raeusch. ≡ *Nonatelia paniculata* Aubl.

= *Psychotria flexuosa* Willd.

– “*Psychotria patens*” auct.

Cu – AmS

Psychotria pinetorum Urb.

•Cu

Psychotria ponceleonis Acuña & Roig

•Cu

Psychotria pyramidalis Griseb. ≡ *Uragoga pyramidalis* (Griseb.) Kuntze

•Cu

Psychotria rectinervis Urb.

•Cu

Psychotria revoluta DC.

= *Psychotria coronata* Griseb. [non *Psychotria coronata* Vell.] ≡ *Uragoga coronata* M. Gómez [non *Uragoga coronata* (Vell.) Kuntze]

= *Psychotria sintenisii* Urb.

= *Psychotria tubulosa* A. Rich. [non
Psychotria tubulosa Vell.] ≡ *Psychotria*
tubulocubensis Govaerts

Cu – Esp PRc

Psychotria rivularis Urb.

•Cu

Psychotria rufovaginata Griseb.

•Cu

Psychotria sauvallei Urb.

= *Faramea erythrocarpa* Griseb.

•Cu

Psychotria shaferi Urb.

•Cu

Psychotria sphaeroidea Urb.

•Cu

Psychotria subvelutina Ekman & Urb.

•Cu

Psychotria tenuifolia Sw.

= *Psychotria pulverulenta* Urb.

= *Psychotria sulzneri* Small

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

Psychotria thelophora Urb.

•Cu

Psychotria torrei Acuña & Roig

•Cu

Psychotria vanhermannii Acuña & Roig

•Cu

Psychotria viridis Ruiz & Pav.

= *Psychotria glomerata* Kunth

= *Psychotria trispicata* Griseb.

Cu – Esp AmN AmC AmS

Rachicallis americana (Jacq.) Hitchc. ≡
Hedyotis americana Jacq. ≡ *Hedyotis*
rupestris Sw., nom. illeg. ≡ *Rachicallis*
maritima K. Schum., nom. illeg. ≡
Rachicallis rupstrestris DC., nom. illeg.

Cu – Esp Ja Bah Cay AmN AmC

Randia aculeata L.

= *Randia mitis* L. ≡ *Randia aculeata* var. *mitis*
(L.) Griseb. ≡ *Randia aculeata* f. *mitis* (L.)
Steyerm.

**Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC
AmS**

Randia acunae Borhidi

•Cu

[*Randia armata* (Sw.) DC. ≡ *Mussaenda spinosa* Jacq.
[non *Gardenia spinosa* Thunb.] [non *Randia spinosa*
Poir.] ≡ *Gardenia armata* Sw.]
= *Mussaenda nitida* Kunth ≡ *Randia nitida* (Kunth) DC.

?Cu – Men AmN AmC AmS

Randia ciliolata C. Wright ≡ *Genipa ciliolata*
(C. Wright) M. Gómez

•Cu

Randia costata Borhidi

•Cu

Randia cubana Borhidi

•Cu

Randia spinifex (Roem. & Schult.) Standl. ≡
Ehretia spinifex Roem. & Schult.

= *Gardenia sagrana* A. Rich. ≡ *Basanacantha*
sagrana (A. Rich.) Urb. ≡ *Genipa sagrana*
(A. Rich.) M. Gómez ≡ *Randia sagrana* (A.
Rich.) Griseb. ≡ *Scolosanthus sagranus* (A.
Rich.) Millsp.

•Cu

Richardia arenicola (Britton & P. Wilson) W.
H. Lewis & R. L. Oliv. ≡ *Diodia arenicola*
Britton & P. Wilson

•Cu

Richardia brasiliensis Gomes

NCu – PJa AmS

- Richardia ciliata* (Britton & P. Wilson) W. H. Lewis & R. L. Oliv. ≡ *Diodia ciliata* Britton & P. Wilson
●Cu(CuW(IJ))
- Richardia muricata* (Griseb.) B. L. Rob. subsp. *muricata* ≡ *Richardsonia muricata* Griseb. ≡ *Diodia muricata* (Griseb.) Urb. ≡ *Spermacoce richardsonioides* C. Wright, nom. illeg.
●Cu
- Richardia muricata* subsp. *pectidifolia* (Urb.) W. H. Lewis & R. L. Oliv. ≡ *Diodia pectidifolia* Urb. ≡ *Richardia pectidifolia* (Urb.) Borhidi
●Cu
- Richardia scabra* L.
= *Richardsonia cubensis* A. Rich.
pCu – pJa pPRc AmN AmC AmS
- Roigella correifolia* (Griseb.) Borhidi & M. Fernández ≡ *Rondeletia correifolia* Griseb.
●Cu
- Rondeletia acunae* Borhidi & M. Fernández
●Cu
- Rondeletia alaternoides* A. Rich. subsp. *alaternoides*
●Cu
- Rondeletia alaternoides* subsp. *brachyloba* M. Fernández & Borhidi
●Cu
- Rondeletia alaternoides* subsp. *myrtacea* (Standl.) M. Fernández & Borhidi ≡ *Rondeletia myrtacea* Standl.
●Cu
- Rondeletia apiculata* Urb.
= *Rondeletia ingrata* Standl.
= *Rondeletia norlindii* Urb. ≡ *Rondeletia apiculata* var. *norlindii* (Urb.) Borhidi
●Cu
- Rondeletia arida* Borhidi & M. Fernández
●Cu
- Rondeletia azulensis* Urb.
●Cu
- Rondeletia baracoensis* Britton
●Cu
- Rondeletia bicolor* Britton
●Cu
- Rondeletia bissei* Borhidi & M. Fernández
●Cu
- Rondeletia bracteosa* Borhidi & M. Fernández
●Cu
- Rondeletia calophylla* Standl.
●Cu
- Rondeletia camarioca* C. Wright
= *Rondeletia gamboana* Urb. ≡ *Rondeletia camarioca* subsp. *gamboana* (Urb.) Borhidi & M. Fernández
●Cu
- Rondeletia chamaebuxifolia* Griseb.
= *Rondeletia avenia* C. Wright
●Cu
- Rondeletia combsii* Greenm.
●Cu
- Rondeletia combsioides* M. Fernández & Borhidi
●Cu
- Rondeletia convoluta* M. Fernández & Borhidi
●Cu
- Rondeletia coronata* Urb.
●Cu
- Rondeletia cristalensis* Urb.
●Cu

Rondeletia diplocalyx Urb.

•Cu

Rondeletia ekmanii Britton & Standl.

•Cu

Rondeletia elliptica Urb.

•Cu

Rondeletia fortunensis Borhidi

•Cu

Rondeletia galanensis M. Fernández & Borhidi

•Cu

Rondeletia glomeruliflora Alain

•Cu(CuE(Gu))

Rondeletia grandisepala Alain

•Cu

Rondeletia hypoleuca Griseb.

•Cu

Rondeletia incerta Borhidi & M. Fernández

•Cu

Rondeletia insularis Britton

•Cu

Rondeletia intermixta Britton subsp. *intermixta*

•Cu

Rondeletia intermixta subsp. *turquinensis* M.
Fernández & Borhidi

•Cu

[*Rondeletia laevigata* DC.]

–Cu – AmS

Rondeletia leonii Britton

= *Rondeletia monantha* Urb. & Ekman ≡
Rondeletia leonii var. *monantha* (Urb. &
Ekman) Borhidi

•Cu

Rondeletia lindeniana A. Rich.

•Cu

Rondeletia linearisepala Alain

•Cu(CuE(Gu))

Rondeletia lomensis Urb.

•Cu

Rondeletia longibracteata Alain

•Cu

Rondeletia lucida M. Fernández & Borhidi

•Cu

Rondeletia micarensis Urb.

•Cu

Rondeletia microphylla Griseb.

= *Rondeletia lythroides* Urb. ≡ *Rondeletia*
microphylla var. *lythroides* (Urb.) Borhidi &
M. Fernández

•Cu

Rondeletia minutifolia Urb.

•Cu

Rondeletia miraflorensis M. Fernández &
Borhidi

•Cu

Rondeletia moaensis Alain ≡ *Rondeletia*
nipensis subsp. *moaensis* (Alain) Borhidi

•Cu

Rondeletia naguensis Britton & P. Wilson

•Cu

Rondeletia nimanimae Krug & Urb.

•Cu

Rondeletia nipensis Urb.

•Cu

Rondeletia obscura Borhidi & M. Fernández

•Cu

Rondeletia odorata subsp. *bullata* M.
Fernández & P. Herrera

•Cu

Rondeletia odorata subsp. *grandifolia* M.
Fernández & P. Herrera

•Cu

Rondeletia odorata Jacq. subsp. *odorata*
= *Rondeletia speciosa* Lodd.
– “*Rondeletia americana*” auct.

•Cu

Rondeletia pachyphylla subsp. *myrtilloides* M.
Fernández & Borhidi

•Cu

Rondeletia pachyphylla Krug & Urb. subsp.
pachyphylla
– “*Rondeletia alaternoides*” sensu Griseb.

•Cu

Rondeletia papayoensis M. Fernández &
Borhidi

•Cu

[*Rondeletia parviflora* Poir.]

= *Rondeletia arborescens* Griseb.

= *Rondeletia stereocarpa* Griseb.

?Cu – Men

Rondeletia paucinervis Urb. & Ekman

•Cu

Rondeletia pedicellaris C. Wright

•Cu

Rondeletia peduncularis A. Rich.

•Cu

Rondeletia peninsularis M. Fernández &
Borhidi

•Cu

Rondeletia plicatula Urb.

•Cu

Rondeletia potrerillona Urb. & Ekman

•Cu

Rondeletia pseudorugelii Borhidi & M.
Fernández

•Cu(CuE(Gu))

Rondeletia pycnophylla Urb.

•Cu

Rondeletia rigida Griseb.

= *Guettarda cryptantha* Standl.

= *Guettarda zygophlebia* C. Wright

= *Rondeletia gaultherioides* Standl.

•Cu

Rondeletia rugelii Urb.

•Cu

Rondeletia savannarum Britton

= *Rondeletia holguinensis* Urb.

•Cu

Rondeletia shaferi Urb. & Britton

•Cu

Rondeletia steirophylla Urb.

•Cu

Rondeletia steirophylloides Borhidi & M.
Fernández

•Cu

Rondeletia subcanescens M. Fernández &
Borhidi

•Cu

Rondeletia subglabra Krug & Urb.

•Cu

Rondeletia susannae Borhidi

•Cu

Rondeletia toaensis M. Fernández & Borhidi

•Cu

Rondeletia tubulosa Borhidi & M. Fernández

•Cu

Rondeletia vacciniifolia Britton

•Cu

Rondeletia vazquezii subsp. *moaensis* Borhidi
& O. Muñiz

•Cu

Rondeletia vazquezii Borhidi & O. Muñiz
subsp. *vazquezii*

•Cu

Rondeletia venosa C. Wright ex Griseb.

•Cu

Schmidtottia corymbosa Borhidi

•Cu

Schmidtottia cubensis subsp. *crystalensis*
(Borhidi & O. Muñiz) Borhidi ≡ *Schmidtottia*
cubensis var. *crystalensis* Borhidi & O.
Muñiz

•Cu

Schmidtottia cubensis (Standl.) Urb. subsp.
cubensis ≡ *Isidorea cubensis* Standl.

•Cu

Schmidtottia cucullata Borhidi & Bisse

•Cu

Schmidtottia elliptica (Britton) Urb. subsp.
elliptica ≡ *Portlandia elliptica* Britton

•Cu

Schmidtottia elliptica subsp. *oblongata* Borhidi

•Cu

Schmidtottia marmorata Urb.

•Cu

Schmidtottia monantha Urb.

•Cu

Schmidtottia monticola Borhidi

•Cu

Schmidtottia multiflora Urb.

•Cu

Schmidtottia nitens (Britton) Urb. ≡ *Portlandia*
nitens Britton

•Cu

Schmidtottia parvifolia Alain

•Cu

Schmidtottia scabra Borhidi & Acuña

•Cu

Schmidtottia sessilifolia (Britton) Urb. ≡
Portlandia sessilifolia Britton

•Cu

Schmidtottia shaferi subsp. *micarensis* (Alain)
Borhidi ≡ *Schmidtottia shaferi* var.
micarensis Alain

•Cu

Schmidtottia shaferi subsp. *neglecta* Borhidi

•Cu

Schmidtottia shaferi (Standl.) Urb. subsp.
shaferi ≡ *Portlandia shaferi* Standl. ≡
Schmidtottia sessilifolia subsp. *shaferi*
(Standl.) Borhidi

•Cu

Schmidtottia stricta Borhidi

•Cu

Schmidtottia uliginosa (Wernham) Urb. ≡
Portlandia uliginosa Wernham

•Cu

Schradera cubensis Steyerm.

•Cu

Schradera exotica (J. F. Gmel.) Standl. ≡
Urceolaria exotica J. F. Gmel.

= *Schradera cephalophora* Griseb.

= *Schradera vahlii* Steyerm.

= *Schradera vahlii* var. *acutifolia* Steyerm.

Cu – Esp PRc Men

Scolosanthus acunae Borhidi & O. Muñiz

•Cu

Scolosanthus bahamensis Britton

Cu – Bah Cay

Scolosanthus crucifer C. Wright

= *Scolosanthus crucifer* var. *acutus* Borhidi

= *Scolosanthus crucifer* var. *microphyllus* Borhidi

= *Scolosanthus crucifer* var. *subtomentosus* Borhidi

•Cu

Scolosanthus densiflorus Urb.

Cu – Esp

Scolosanthus ekmanii Borhidi

•Cu

Scolosanthus granulatus Urb.

•Cu

Scolosanthus hirsutus Borhidi

•Cu

Scolosanthus hispidus Borhidi

•Cu

Scolosanthus lucidus Britton

•Cu

Scolosanthus maestrensis Alain ≡ *Scolosanthus densiflorus* subsp. *maestrensis* (Alain) Borhidi

•Cu

Scolosanthus moanus Borhidi & O. Muñiz

•Cu

Scolosanthus nannophyllus Borhidi

•Cu

Scolosanthus pycnophyllus Borhidi

•Cu

Scolosanthus reticulatus Borhidi

•Cu

Scolosanthus strictus Urb.

•Cu

Scolosanthus wrightianus (Griseb.) C. Wright
≡ *Randia wrightiana* Griseb.

•Cu

Shaferocharis cubensis Urb.

•Cu

Shaferocharis multiflora Borhidi & O. Muñiz

•Cu

Shaferocharis villosa Borhidi & Bisse

•Cu

Sherardia arvenis L.

NCu – pEsp VM

Siemensia pendula (Griseb.) Urb. ≡ *Portlandia pendula* C. Wright ex Griseb.

•Cu

Spermacoce aretioides (Griseb.) Kuntze ≡
Borreria aretioides Griseb.

•Cu

Spermacoce confusa Rendle

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC
AmS

Spermacoce densiflora (DC.) Alain ≡ *Borreria densiflora* DC.

– “*Borreria spinosa*” auct.

– “*Spermacoce spinosa*” auct.

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

Spermacoce exasperata Urb.

•Cu

Spermacoce exilis (L. O. Williams) C. D.
Adams ex W. C. Burger & C. M. Taylor ≡
Borreria exilis L. O. Williams

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

Spermacoce laevis Lam. ≡ *Borreria laevis* (Lam.) Griseb.

= *Spermacoce capitellata* Willd.

= *Spermacoce riparia* Cham. & Schltldl.

Cu – Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS

Spermacoce macrocephala (Standl. & Steyerm.) Govaerts ≡ *Borreria macrocephala* Standl. & Steyerm.

Cu(CuW(PR*)) – AmS

Spermacoce matanzasia (Urb.) Borhidi ≡ *Borreria matanzasia* Urb.

•Cu

Spermacoce microcephala A. Rich.

•Cu

Spermacoce ocymifolia Willd. ≡ *Diodia ocymifolia* (Willd.) Bremek. ≡ *Hemidiodia ocymifolia* (Willd.) K. Schum.

= *Borreria alternans* Bello ≡ *Spermacoce alternans* (Bello) Kuntze

= *Spermacoce portoricensis* Balb. ex DC.

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

Spermacoce oligantha Urb.

•Cu

[*Spermacoce ovalifolia* (M. Martens & Galeotti) Hemsl. ≡ *Borreria ovalifolia* M. Martens & Galeotti]

= *Spermacoce ernstii* Fosberg & D. Powell

?Cu – Men AmN AmC AmS

Spermacoce prostrata Aubl.

= *Borreria domingensis* Griseb. ≡ *Spermacoce domingensis* (Griseb.) C. Wright

= *Borreria parviflora* G. Mey.

– “*Borreria ocymoides*” auct.

– “*Spermacoce ocymoides*” auct.

Cu – Esp PRc Men AmN AmC AmS

Spermacoce remota Lam.

= *Borreria wydleriana* DC.

= *Spermacoce assurgens* Ruiz & Pav.

= *Spermacoce suffrutescens* Jacq.

Cu – Esp Ja PRc Men Cay AmN AmC AmS

Spermacoce rubricaulis C. Wright ≡ *Borreria rubricaulis* (C. Wright) Urb.

•Cu

Spermacoce squamosa (Griseb.) Kuntze ≡ *Borreria squamosa* C. Wright ex Griseb. ≡ *Diodia squamosa* (Griseb.) Urb.

•Cu

Spermacoce strumpfioides (Griseb.) C. Wright ≡ *Borreria strumpfioides* Griseb.

•Cu

Spermacoce suaveolens (G. Mey.) Kuntze ≡ *Borreria suaveolens* G. Mey.

Cu – AmN AmC AmS

Spermacoce tenuior L.

Cu – Esp Ja PRc Bah AmN AmC AmS

Spermacoce tetraquetra A. Rich.

Cu – Ja Men Bah Cay AmN

Spermacoce verticillata L. ≡ *Borreria verticillata* (L.) G. Mey.

= *Borreria thymocephala* Griseb. ≡

Spermacoce thymocephala (Griseb.) C. Wright

= *Spermacoce pygmaea* C. Wright

Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS

Stenostomum abbreviatum (Urb.) Borhidi & M. Fernández subsp. *abbreviatum* ≡ *Antirhea abbreviata* Urb. ≡ *Resinanthus abbreviatus* (Urb.) Borhidi

•Cu

Stenostomum abbreviatum subsp. *moaense* (M. Fernández) Borhidi & M. Fernández ≡ *Antirhea abbreviata* var. *moaensis* M. Fernández

•Cu

Stenostomum abbreviatum subsp. *obcordatum* (Alain) Borhidi & M. Fernández ≡ *Antirhea obcordata* Alain ≡ *Antirhea abbreviata* subsp. *obcordata* (Alain) Borhidi & M. Fernández ≡ *Antirhea abbreviata* var. *obcordata* (Alain) Borhidi

•Cu

Stenostomum apiculatum Britton & Standl. ≡ *Laugeria apiculata* (Britton & Standl.) Urb. & Ekman ≡ *Neolaugeria apiculata* (Britton & Standl.) Nicolson ≡ *Terebraria apiculata* (Britton & Standl.) Alain

= *Laugeria hotteana* Urb. ≡ *Neolaugeria hotteana* (Urb.) Borhidi ≡ *Stenostomum hotteanum* (Urb.) Borhidi ≡ *Terebraria hotteana* (Urb.) Alain

= *Laugeria lineolata* Urb. ≡ *Neolaugeria lineolata* (Urb.) Borhidi ≡ *Terebraria lineolata* (Urb.) Alain

Cu – Esp

Stenostomum aristatum Britton ≡ *Antirhea aristata* (Britton) Urb. ≡ *Resinanthus aristatus* (Britton) Borhidi

•Cu

Stenostomum baracoense Borhidi ≡ *Resinanthus baracoensis* (Borhidi) Borhidi

•Cu

Stenostomum biflorum Borhidi ≡ *Resinanthus biflorus* (Borhidi) Borhidi

•Cu

Stenostomum cuspidatum Borhidi

•Cu

Stenostomum densiflorum C. Wright ex Griseb. ≡ *Guettarda densiflora* (Griseb.) M. Gómez ≡ *Laugeria densiflora* (Griseb.) Hitchc. ≡ *Neolaugeria densiflora* (Griseb.) Nicolson ≡ *Terebraria densiflora* (Griseb.) Sprague

Cu – Esp Bah

Stenostomum granulatum Griseb. ≡ *Antirhea granulata* (Griseb.) Urb.

Cu – Esp

Stenostomum imbricatum Borhidi ≡ *Resinanthus imbricatus* (Borhidi) Borhidi

•Cu

Stenostomum lucidum (Sw.) C. F. Gaertn. ≡ *Laugeria lucida* Sw. ≡ *Antirhea lucida* (Sw.) Benth. & Hook. f.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmC AmS

Stenostomum maestrense (Urb.) Borhidi & M. Fernández ≡ *Antirhea maestrensis* Urb.

•Cu

Stenostomum minutifolium (Borhidi & Capote) Borhidi & M. Fernández ≡ *Antirhea minutifolia* Borhidi & Capote

•Cu

Stenostomum mucronatum (Urb.) Borhidi & M. Fernández ≡ *Antirhea mucronata* Urb.

•Cu

Stenostomum multinerve (Urb.) Borhidi & M. Fernández ≡ *Antirhea multinervis* Urb.

•Cu

Stenostomum myrtifolium Griseb. ≡ *Antirhea myrtifolia* (Griseb.) Urb. ≡ *Guettarda myrtifolia* (Griseb.) M. Gómez ≡ *Resinanthus myrtifolius* (Griseb.) Borhidi
= *Antirhea montecristina* Urb. ≡ *Resinanthus montecristinus* (Urb.) Borhidi ≡ *Stenostomum montecristinum* (Urb.) Borhidi

Cu – Esp Bah

Stenostomum nipense (Borhidi & O. Muñiz) Borhidi & M. Fernández ≡ *Antirhea nipensis* Borhidi & O. Muñiz ≡ *Resinanthus nipensis* (Borhidi & O. Muñiz) Borhidi

•Cu

Stenostomum obovatum Britton ≡ *Antirhea obovata* (Britton) Standl.

•Cu

Stenostomum occidentale (Urb.) Borhidi & M. Fernández ≡ *Antirhea occidentalis* Urb.
– “*Malanea dichotoma*” auct.

•Cu

Stenostomum ophiticola (Alain) Borhidi & M. Fernández ≡ *Antirhea ophiticola* Alain

•Cu

Stenostomum orbiculare (Alain) Borhidi & M. Fernández ≡ *Antirhea orbicularis* Alain ≡ *Resinanthus orbicularis* (Alain) Borhidi

•Cu

Stenostomum pedicellare (Borhidi & Bisse) Borhidi & M. Fernández ≡ *Antirhea pedicellaris* Borhidi & Bisse

•Cu

Stenostomum radiatum Griseb. subsp. *radiatum* ≡ *Antirhea radiata* (Griseb.) Urb. = *Stenostomum pauciflorum* C. Wright

•Cu

Stenostomum resinosum (Vahl) Griseb. ≡ *Laugeria resinosa* Vahl ≡ *Neolaugeria resinosa* (Vahl) Nicolson ≡ *Terebraria resinosa* (Vahl) Sprague

Cu – Esp PRc Men AmS

Stenostomum reticulare Borhidi & M. Fernández

•Cu

Stenostomum revolutum Borhidi ≡ *Resinanthus revolutus* (Borhidi) Borhidi

•Cu

Stenostomum rotundatum Griseb. ≡ *Antirhea rotundata* (Griseb.) Benth. & Hook. f.

•Cu

Stenostomum scrobiculatum (Urb.) Borhidi & M. Fernández ≡ *Antirhea scrobiculata* Urb.

•Cu

Stenostomum shaferi (Urb.) Borhidi & M. Fernández ≡ *Antirhea shaferi* Urb.

•Cu

Stenostomum urbanianum (C. T. White) Borhidi & M. Fernández ≡ *Antirhea tenuiflora* Urb. [non *Antirhea tenuiflora* F.

Muell. ex Benth.] ≡ *Antirhea urbaniana* C. T. White

•Cu

Strumpfia maritima Jacq.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Suberanthus angustatus (Griseb.) Borhidi ≡ *Ferdinandea angustata* C. Wright ex Griseb. ≡ *Rondeletia angustata* (Griseb.) C. Wright

•Cu

Suberanthus brachycarpus (Griseb.) Borhidi & M. Fernández ≡ *Ferdinandea brachycarpa* Griseb. ≡ *Rondeletia brachycarpa* (Griseb.) C. Wright

= *Rondeletia camagueyensis* Britton

= *Rondeletia ternifolia* Urb.

= *Ferdinandea brachycarpa* var. *hispidula* Griseb.

Cu – Esp

Suberanthus canellifolius (Britton) Borhidi & M. Fernández ≡ *Rondeletia canellifolia* Britton ≡ *Rondeletia stellata* subsp. *canellifolia* (Britton) Borhidi

•Cu

Suberanthus neriifolius (A. Rich.) Borhidi & M. Fernández ≡ *Exostema neriifolium* A. Rich. ≡ *Rondeletia neriifolia* (A. Rich.) Urb. = *Rondeletia calcicola* Britton ≡ *Rondeletia neriifolia* subsp. *calcicola* (Britton) Borhidi ≡ *Rondeletia neriifolia* var. *calcicola* (Britton) Alain

•Cu

Suberanthus nipensis Borhidi & M. Fernández

•Cu

Suberanthus stellatus (Griseb.) Borhidi & M. Fernández ≡ *Ferdinandea stellata* Griseb. ≡ *Rondeletia stellata* (Griseb.) C. Wright

•Cu

Suberanthus yumuriensis (Britton) Borhidi & M. Fernández ≡ *Rondeletia yumuriensis*

Britton ≡ *Rondeletia stellata* subsp.
yumuriensis (Britton) Borhidi

●Cu

Thogsennia lindeniana (A. Rich.) Aiello ≡
Gonianthes lindeniana A. Rich. ≡ *Portlandia*
lindeniana (A. Rich.) Britton

Cu – Esp

Tocoyena cubensis Britton ex Standl. ≡
Sphinctanthus longiflorus Griseb. ≡ *Genipa*
longiflora (Griseb.) M. Gómez ≡ *Tocoyena*
longiflora (Griseb.) K. Schum. [non
Tocoyena longiflora Aubl.]

●Cu

Vangueria madagascariensis J. F. Gmel.

pCu – pEsp pPRc pMen pAmS VM

Ruppiaceae

Ruppia maritima L.

Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ)
CuC(Ci Cam) CuE(Gr)) – Esp Ja PRc Men
Bah Cay AmN AmC AmS VM

Rutaceae

[*Aegle marmelos* (L.) Corrêa ≡ *Crateva marmelos* L.]

(c)Cu – VM

[*Aeglopsis chevalieri* Swingle]

–Cu – VM

Amyris balsamifera L. ≡ *Elemifera balsamifera*
(L.) Kuntze

= *Schimmelia oleifera* Holmes

– “*Amyris sylvatica*” auct.

Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ)
CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho Gu)) – Esp Ja PRc
AmN AmC AmS

Amyris cubensis (Borhidi & Acuña) Beurton ≡
Kodalyodendron cubense Borhidi & Acuña

●Cu(CuE(Ho SC))

Amyris elemifera L. ≡ *Amyris sylvatica* Jacq.,
nom. illeg.

= *Amyris diatrypa* Spreng.

= *Amyris floridana* Nutt. ≡ *Elemifera floridana*
(Nutt.) M. Gómez & Roig

= *Amyris granulata* Urb.

= *Amyris maritima* Jacq. ≡ *Elemifera maritima*
(Jacq.) Kuntze

– “*Amyris plumieri*” auct.

Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ)
CuC(Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC
Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN ?AmC

Amyris lineata C. Wright ex Griseb. ≡
Elemifera lineata (Griseb.) Kuntze

= *Amyris maestrensis* Borhidi & Kereszty

= *Amyris verrucosa* Borhidi & Kereszty

●Cu(CuW(PR* Art) CuC(Ci) CuE(Ho SC
Gu)) – ?Esp

Amyris polymorpha Urb.

●Cu(CuE(Gr))

Amyris polyneura Urb.

●Cu(CuC(Ci) CuE(Ho Gu))

Amyris stromatophylla P. Wilson

= *Amyris stromatophylla* subsp. *moaënsis*
Borhidi & O. Muñiz

= *Amyris stromatophylla* subsp. *yumuriensis*
Borhidi & O. Muñiz

●Cu(CuE(Ho Gu))

Atalantia buxifolia (Poir.) Oliv. ≡ *Citrus*
buxifolia Poir. ≡ *Severinia buxifolia* (Poir.)
Ten.

pCu – VM

[*Casimiroa edulis* La Llave & Lex.]

= *Zanthoxylum bombacifolium* A. Rich. ≡ *Fagara*
bombacifolia (A. Rich.) Krug & Urb.

(c)Cu – cEsp cPRc AmN AmC

[*Casimiroa tetrameria* Millsp.]

(c)Cu – AmN AmC

Citrus ×aurantiifolia (Christm.) Swingle ≡
Limonia aurantiifolia Christm.

NCu(CuW(Art Hab* IJ) CuC(VC SS Cam)) –
pEsp pPRc pMen pCay cAmN cAmC cAmS
cVM

Citrus ×aurantium L.

- = *Citrus bigaradia* Loisel. ≡ *Citrus aurantium* var. *bigaradia* (Loisel.) Hook. f.
 = *Citrus ×nobilis* Lour.
 = *Citrus ×paradisi* Macfad.
 = *Citrus ×tangelo* J. W. Ingram & H. E. Moore
 = *Citrus vulgaris* Risso
 = *Citrus aurantium* var. *myrtifolia* Ker Gawl. ≡ *Citrus myrtifolia* (Ker Gawl.) Raf.
 = *Citrus ×aurantium* var. *sinensis* L. ≡ *Citrus ×sinensis* (L.) Osbeck

N**Cu**(**CuW**(**Hab* Mat**) **CuC**(**Ci Cam**)
CuE(**SC**)) – P**Esp** P**Ja** P**PRc** P**Men** P**Bah** P**Cay**
cAmN **cAmC** **cAmS** **cVM**

[*Citrus ×insitorum* Mabb.]

- = ×*Citroncirus webberi* J. W. Ingram & H. E. Moore
 (c)**Cu** – **cVM**

[*Citrus ×jambhiri* Lush.]

(c)**Cu** – **cVM**

- [*Citrus japonica* Thunb. ≡ *Fortunella japonica* (Thunb.) Swingle]
 = *Citrus madurensis* Lour.
 = *Citrus margarita* Lour. ≡ *Fortunella margarita* (Lour.) Swingle
 = *Fortunella crassifolia* Swingle

(c)**Cu** – **cEsp** **cPRc** **VM**

[*Citrus ×latifolia* (Yu. Tanaka) Tanaka ≡ *Citrus ×aurantiifolia* var. *latifolia* Yu. Tanaka]

(c)**Cu** – **cVM**

[*Citrus limetta* Risso]

–**Cu** – **VM**

Citrus ×limon (L.) Osbeck ≡ *Citrus medica* var. *limon* L.

- = *Citrus limonia* Osbeck
 = *Citrus limonum* Risso
 = *Limon vulgare* Mill.
 = *Citrus limetta* var. *bergamia* Risso ≡ *Citrus ×bergamia* (Risso) Risso & Poit.

cCu – **cEsp** **cJa** **cPRc** **cMen** **cBah** **cAmN**
cAmC **cAmS** **cVM**

[*Citrus ×lumia* Risso & Poit.]

- = *Citrus volkameriana* Pasq.
 (c)**Cu** – **cVM**

[*Citrus ×macrophylla* Wester]

(c)**Cu** – **cVM**

Citrus maxima (Burm.) Merr. ≡ *Aurantium maximum* Burm. ≡ *Citrus decumana* L., nom. illeg.

- = *Citrus aurantium* var. *grandis* L. ≡ *Citrus grandis* (L.) Osbeck ≡ *Citrus aurantium* var. *decumana* L., nom. illeg.

cCu – **cEsp** **cJa** **cPRc** **cMen** **cAmN** **cAmC**
cAmS **VM**

[*Citrus medica* L.]

(c)**Cu** – **cEsp** **cJa** **cPRc** **cMen** **VM**

[*Citrus ×microcarpa* Bunge ≡ ×*Citrofortunella microcarpa* (Bunge) Wijnands]

- = *Citrus mitis* Blume
 – “*Citrus madurensis*” auct.

(c)**Cu** – **cVM**

Citrus reticulata Blanco

- = *Citrus deliciosa* Ten. ≡ *Citrus reticulata* subsp. *deliciosa* (Ten.) D. Rivera & al.
 = *Citrus tangerina* Tanaka
 = *Citrus aurantium* var. *reshmi* Engl. ≡ *Citrus reshmi* (Engl.) Tanaka
 = *Citrus aurantium* var. *tachibana* Makino ≡ *Citrus tachibana* (Makino) Tanaka ≡ *Citrus reticulata* subsp. *tachibana* (Makino) D. Rivera & al.

cCu – **cEsp** **cJa** **cPRc** **cAmN** **cAmC** **cAmS**
VM

[*Citrus trifoliata* L. ≡ *Poncirus trifoliata* (L.) Raf.]

(c)**Cu** – **VM**

[*Clausena lansium* (Lour.) Skeels ≡ *Quinaria lansium* Lour.]

(c)**Cu** – **VM**

Cusparia ossana (DC.) Beurton ≡ *Galipea ossana* DC. ≡ *Angostura ossana* (DC.) Beurton ≡ *Raputia ossana* (DC.) Engl.

●**Cu**(**CuW**(**PR* Hab***))

Glycosmis parviflora (Sims) Little ≡ *Limonia parviflora* Sims

- = *Amyris axilliflora* Griseb.
 = *Glycosmis americana* Sagot ex Oliver

= *Limonia citrifolia* Willd. [non *Limonia citrifolia* Salisb.] ≡ *Glycosmis citrifolia* Lindl. ≡ *Glycosmis pentaphylla* var. *citrifolia* (Lindl.) Backh. f.

= *Glycosmis heterophylla* A. Rich.

– “*Glycosmis pentaphylla*” auct.

N**Cu(CuE(Gr SC Gu))** – P**Esp PJa PMen**
P**AmN cAmS VM**

Helietta glaucescens Urb.

= *Helietta cubensis* Monach. & Moldenke

●**Cu(CuW(PR*) CuE(Ho SC Gu))**

Murraya paniculata (L.) Jack ≡ *Chalcas paniculata* L.

= *Murraya exotica* L. ≡ *Camunium exoticum* (L.) Kuntze

N**Cu(CuW(PR* cHab* Mat) CuC(VC) CuE(Gu))** – c**Esp cJa cMen cCay cAmN cAmC cAmS VM**

Pilocarpus racemosus Vahl subsp. *racemosus*

= *Pilocarpus insularis* Rose

= *Pilocarpus longipes* Rose

– “*Pilocarpus heterophyllus*” auct.

Cu(CuW(PR* Art Hab* IJ) CuC(VC Ci SS) CuE(Gr Ho Gu)) – **Esp PRc Men AmN AmS**

Plethadenia cubensis Urb.

●**Cu(CuC(Cam) CuE(Ho SC Gu))**

Ravenia baracoensis Borhidi & O. Muñiz

●**Cu(CuE(Gu))**

Ravenia shaferi P. Wilson

= *Ravenia ekmanii* Urb. ≡ *Ravenia shaferi* var. *ekmanii* (Urb.) Borhidi & O. Muñiz

●**Cu(CuE(Ho Gu))**

Ravenia simplicifolia C. Wright ex P. Wilson

= ?*Ravenia carabiae* Vict.

– “*Ravenia spectabilis* var. *simplicifolia*”, nom. inval.

●**Cu(CuE(Ho))**

Ravenia spectabilis subsp. *leonis* (Vict.) Beurton ≡ *Ravenia leonis* Vict.

= *Ravenia clementiana* Vict. ≡ *Ravenia leonis* subsp. *clementiana* (Vict.) Borhidi & O. Muñiz

Cu(CuC(VC Cam LT) CuE(Ho SC Gu)) – **Esp cMen**

Ravenia spectabilis (Lindl.) Planch. ex Griseb. subsp. *spectabilis* ≡ *Lemonia spectabilis* Lindl.

●**Cu(CuW(PR* May) CuC(Ci SS) CuE(Ho))**
– c**Ja cAmS**

[*Ruta chalepensis* L.]

= *Ruta angustifolia* Pers.

= *Ruta bracteosa* DC.

– “*Ruta graveolens*” auct.

(c)**Cu** – c**Esp cPRc cMen VM**

Spathelia brittonii P. Wilson

●**Cu(CuW(PR*))**

Spathelia cubensis P. Wilson

= *Spathelia lobulata* Urb.

= *Spathelia stipitata* Urb.

●**Cu(CuE(Ho SC))**

Spathelia splendens Urb.

●**Cu(CuE(Ho Gu))**

Spathelia vernicosa Planch. ≡ *Spathe vernicosa* (Planch.) Kuntze

= *Spathelia pinetorum* Vict.

= *Spathelia subintegra* Vict.

= *Spathelia pinetorum* var. *megaphylla* Vict. ≡ *Spathelia pinetorum* subsp. *megaphylla* (Vict.) Borhidi

●**Cu(CuE(Ho SC Gu))**

Spathelia wrightii Vict.

= *Spathelia leonis* Vict.

= *Spathelia yumuriensis* Vict.

●**Cu(CuE(Ho Gu))**

Triphasia trifolia (Burm. f.) P. Wilson ≡
Limonia trifolia Burm. f. ≡ *Limonia trifoliata*
 L., nom. illeg. ≡ *Triphasia trifoliata* DC.,
 nom. illeg.

NCu(CuW(Art cHab*) CuE(SC Gu)) – **N**Esp
NPRc **N**Men **N**Bah **N**Cay **N**AmN **VM**

Zanthoxylum acuminatum (Sw.) Sw. ≡ *Fagara*
acuminata Sw. ≡ *Tobinia acuminata* (Sw.)
 Desv.

Cu(CuE(Gr)) – **Ja** **AmN** **AmC** **AmS**

Zanthoxylum arnoldii Beurton

●**Cu**(CuE(Ho SC))

Zanthoxylum bissei Beurton

●**Cu**(CuE(Gu))

Zanthoxylum caribaeum Lam. ≡ *Fagara*
caribaea (Lam.) Krug & Urb. ex Engl.
 = *Zanthoxylum elephantiasis* Macfad. ≡
Fagara elephantiasis (Macfad.) Krug & Urb.
 ex Engl.

= *Zanthoxylum gentlei* Lundell

= *Zanthoxylum nelsonii* Rose

– “*Zanthoxylum clava-herculis*” sensu DC.

– “*Zanthoxylum aromaticum*” auct.

Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ)
CuC(VC Ci SS Cam) **Cu**E(Gr Ho SC Gu)) –
Esp **Ja** **PRc** **Men** **Cay** **AmN** **AmC** **AmS**

Zanthoxylum coriaceum A. Rich. ≡ *Fagara*
coriacea (A. Rich.) Engl.

= *Zanthoxylum curbeloi* Alain ≡ *Fagara*
curbeloi (Alain) Kereszty

– “*Tobinia emarginata*” auct.

– “*Zanthoxylum emarginatum*” auct.

Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ)
CuC(Ci Cam LT) **Cu**E(Ho Gu)) – **Esp** **Bah**
Cay **AmN**

Zanthoxylum cubense P. Wilson ≡ *Fagara*
juglandifolia Krug & Urb. ex Engl. [non
Zanthoxylum juglandifolium Willd.] ≡ *Fagara*
cubensis (P. Wilson) Urb.

= *Fagara lomincola* Urb. ≡ *Zanthoxylum*
lomincola (Urb.) Alain

– “*Zanthoxylum juglandifolium*” auct.

Cu(CuW(PR* Art IJ) **Cu**C(Ci SS) **Cu**E(Ho
SC Gu)) – **Esp** **Bah**

Zanthoxylum dictyophyllum (Urb.) Alain ≡
Fagara dictyophylla Urb.

●**Cu**(CuW(PR*))

Zanthoxylum dumosum A. Rich. ≡ *Fagara*
dumosa (A. Rich.) Griseb.

= *Zanthoxylum acunae* Alain

= *Fagara dumosa* var. *stenophylla* Griseb.

●**Cu**(CuW(PR* Art))

Zanthoxylum duplicipunctatum C. Wright ex
 Griseb. ≡ *Fagara duplicipunctata* (Griseb.)
 Krug & Urb. ex Engl.

●**Cu**(CuW(PR*))

Zanthoxylum ekmanii (Urb.) Alain ≡ *Fagara*
ekmanii Urb.

●**Cu**(CuW(PR* Art))

Zanthoxylum fagara (L.) Sarg. ≡ *Schinus*
fagara L. ≡ *Fagaras fagara* (L.) Kuntze ≡
Pterota fagara (L.) Crantz

= *Fagara pterota* L. ≡ *Zanthoxylum pterota*
 (L.) Kunth

Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ)
CuC(VC Ci SS CA Cam LT) **Cu**E(Gr Ho SC
 Gu)) – **Esp** **Ja** **Bah** **AmN** **AmC** **AmS**

Zanthoxylum flavum Vahl ≡ *Fagara flava*
 (Vahl) Krug & Urb. ex Engl.

= *Zanthoxylum floridanum* Nutt. ≡

Zanthoxylum caribaeum var. *floridanum*
 (Nutt.) A. Gray

Cu(CuW(IJ) **Cu**C(VC Ci Cam LT)) – **Esp** **Ja**
PRc **Men** **Bah** **Cay** **AmN** **AmC** **AmS**

Zanthoxylum ignoratum Beurton

– “*Fagara dumosa*” auct.

●**Cu**(CuC(SS) **Cu**E(SC))

Zanthoxylum insulare Rose

= *Fagara nigrescens* Urb. & Ekman [non
Fagara nigrescens R. E. Fr.] ≡ *Zanthoxylum*
nigrescens J. Jiménez Alm. ≡ *Zanthoxylum*
atratum Alain, nom. illeg.

= *Fagara culantrillo* var. *insularis* Krug & Urb.

Cu(CuE(SC)) – Esp Ja AmN AmC AmS

Zanthoxylum martinicense (Lam.) DC. ≡

Fagara martinicensis Lam.

= *Zanthoxylum album* Vahl

= *Zanthoxylum juglandifolium* Willd.

= *Zanthoxylum lanceolatum* Poir.

= *Zanthoxylum juglandifolium* var. *berteroanum* DC.

– “*Zanthoxylum clava-herculis*” sensu Griseb.

Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ)

CuC(Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC

Gu)) – Esp Ja PRc Men AmC AmS

Zanthoxylum nannophyllum (Urb.) Alain ≡

Fagara nannophylla Urb.

•**Cu(CuC(VC SS) CuE(Ho))**

Zanthoxylum organosium (Urb.) Alain ≡

Fagara organosia Urb.

•**Cu(CuW(PR*))**

Zanthoxylum phyllopterum (Griseb.) C. Wright

≡ *Fagara phylloptera* Griseb.

= *Fagara dumosa* var. *platyphylla* Krug & Urb.

•**Cu(CuW(PR* Art) CuE(Gu))**

Zanthoxylum pimpinelloides (Lam.) DC. ≡

Fagara pimpinelloides Lam.

– “*Zanthoxylum spinosum*” auct.

– “*Tobinia spinosa*” auct.

Cu(CuW(PR* Art) CuC(SS) CuE(SC)) – Esp

Zanthoxylum pistaciifolium Griseb. ≡ *Fagara*

pistaciifolia (Griseb.) Urb. ex Engl.

•**Cu(CuW(Hab*) CuC(Ci Cam) CuE(Gr Ho SC Gu))**

Zanthoxylum pseudodumosum Beurton

– “*Fagara dumosa*” auct.

– “*Zanthoxylum dumosum*” auct.

•**Cu(CuW(May Mat) CuC(VC Ci SS CA Cam) CuE(Ho SC Gu))**

Zanthoxylum rolandii Beurton

Cu(CuW(PR*)) – Esp

Zanthoxylum shaferi P. Wilson ≡ *Fagara*

shaferi (P. Wilson) Kereszty

•**Cu(CuE(Ho))**

Zanthoxylum taediosum A. Rich. ≡ *Fagara*

taediosa (A. Rich.) Krug & Urb. ex Engl. ≡

Tobinia ternata var. *taediosa* (A. Rich.)

Griseb.

= *Fagara leonardii* Urb. ≡ *Zanthoxylum*

leonardii (Urb.) J. Jiménez Alm.

= *Fagara stenoptera* Griseb. ≡ *Zanthoxylum*

stenopterum (Griseb.) C. Wright

– “*Zanthoxylum ternatum*” auct.

Cu(CuW(PR* Art Hab*) CuC(Ci SS CA

Cam) CuE(Ho SC Gu)) – Esp

Zanthoxylum tragodes (L.) DC. ≡ *Schinus*

tragodes L. ≡ *Fagara tragodes* (L.) Jacq. ≡

Pterota tragodes (L.) Crantz

= *Fagara spinifex* Jacq. ≡ *Zanthoxylum spinifex*

(Jacq.) DC.

= ?*Zanthoxylum leonis* Alain ≡ *Fagara leonis*

(Alain) Kereszty

Cu(CuW(May) CuE(Ho SC Gu)) – Esp Ja

PRc Men AmS

Sabiaceae

Meliosma oppositifolia Griseb.

•**Cu**

Salicaceae

[*Populus ×canadensis* Moench]

= *Populus eugenei* Dode

–**Cu – VM**

Salix babylonica L.

cCu(CuW(Hab*)) – cEsp cPRc VM

Salix caroliniana Michx.

= *Salix longipes* Shuttlew. ex Andersson ≡

Salix nigra var. *longipes* (Andersson)

Andersson ≡ *Salix occidentalis* var. *longipes* (Andersson) Bebb

= *Salix occidentalis* Bosc ex W. D. J. Koch

[non *Salix occidentalis* Walter]

– “*Salix bonplandiana*” auct.

– “*Salix humboldtiana*” auct.

**Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ)
CuC(VC)) – AmN**

[*Salix chilensis* Molina]

–Cu – cPRc

[*Salix humboldtiana* Willd.]

– “*Salix chilensis*” auct.

(c)Cu(CuW(Hab*)) – VM

Sambucaceae

Sambucus canadensis L. ≡ *Sambucus nigra*
subsp. *canadensis* (L.) Bolli

= *Sambucus mexicana* C. Presl ex DC.

= *Sambucus simpsonii* Rehder

= *Sambucus canadensis* var. *laciniata* A. Gray

= *Sambucus intermedia* var. *insularis* Schwer.

pCu – pEsp pJa pPRc pMen pCay AmN pAmC

Samolaceae

Samolus ebracteatus Kunth

Cu – Bah

Samolus parviflorus Raf. ≡ *Samolus valerandi*
subsp. *parviflorus* (Raf.) Hultén

= *Samolus floribundus* Kunth ≡ *Samolus*
valerandi var. *floribundus* (Kunth) Britton &
al.

– “*Samolus valerandi*” sensu Sagra

Cu – Esp PRc AmN AmC AmS

Samydaceae

Casearia aculeata Jacq. ≡ *Casearia spinosa*
Willd., nom. illeg. ≡ *Samyda spinosa* L.,
nom. illeg.

= *Casearia alba* A. Rich. ≡ *Guidonia alba* (A.
Rich.) M. Gómez

= *Casearia odorata* Macfad.

= *Casearia urbaniana* Gand.

= *Samyda tomentosa* Sw. ≡ *Casearia hirta* Sw.,
nom. illeg. ≡ *Laetia hirta* M. Gómez, nom.
illeg.

**Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ)
CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) –
Esp Ja PRc Cay AmN AmS**

Casearia aquifolia C. Wright ≡ *Valentinia*
coriacea Griseb. [non *Casearia coriacea*
Vent.] ≡ *Casearia grisebachii* Briq., nom.
illeg.

•Cu(CuE(Gu))

Casearia arborea (Rich.) Urb. subsp. *arborea* ≡
Samyda arborea Rich. ≡ *Casearia stipularis*
Vent., nom. illeg. ≡ *Guidonia stipularis* M.
Gómez, nom. illeg.

**Cu(CuC(Ci) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja
PRc AmC AmS**

Casearia arborea subsp. *occidentalis* J. E. Gut.

•Cu(CuW(PR* Art))

Casearia bissei J. E. Gut.

•Cu(CuE(Ho Gu))

Casearia comocladifolia Vent.

= *Casearia guantanamoensis* Vict.

Cu(CuE(Gu)) – Esp

Casearia crassinervis Urb.

•Cu(CuE(Ho SC))

Casearia emarginata C. Wright ex Griseb. ≡
Guidonia emarginata (Griseb.) M. Gómez
= *Casearia ehrenbergiana* Urb.

Cu(CuE(SC Gu)) – Esp AmN

Casearia guianensis (Aubl.) Urb. ≡ *Iroucana*
guianensis Aubl. ≡ *Casearia ramiflora* Vahl,
nom. illeg. ≡ *Guidonia ramiflora* M. Gómez,
nom. illeg.

= *Casearia hirsuta* Sw. ≡ *Guidonia hirsuta*
(Sw.) M. Gómez ≡ *Samyda hirsuta* (Sw.)
Poir.

= *Casearia rufinervis* Turcz.

= *Samyda pubescens* L. [non *Casearia*
pubescens Merr.]

**Cu(CuW(Art Hab*) CuC(VC SS CA Cam)
CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men Cay
AmC AmS**

[*Casearia ilicifolia* Vent.]

–Cu – Esp

Casearia moaensis Vict.

•Cu(CuE(Ho))

Casearia mollis (Humboldt & al.) Kunth ≡
Lindleya mollis Humboldt & al.

Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ)
CuC(Ci SS CA Cam) CuE(Gr Gu) – AmS

Casearia nitida (L.) Jacq. ≡ *Samyda nitida* L.
= *Casearia bahamensis* Urb.

Cu(CuW(PR* Art Hab* IJ) CuC(Ci SS CA
Cam) CuE(Gr Ho)) – Esp DJa Bah DAmN

Casearia ophiticola Vict.

= *Casearia pseudophiticola* J. E. Gut.

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

Casearia spinescens (Sw.) Griseb. ≡ *Samyda*
spinescens Sw. ≡ *Guidonia spinescens* (Sw.)
Griseb.

= *Casearia cubensis* Urb.

– “*Laetia apetala*” sensu Sagra

Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ)
CuC(VC Ci SS Cam LT) CuE(Gr Ho SC
Gu)) – Esp Bah AmS

Casearia sylvestris subsp. *myricoides* (Griseb.)
J. E. Gut. ≡ *Casearia sylvestris* var.
myricoides Griseb.

= *Casearia formosa* Urb.

•Cu(CuW(PR* Art Hab* IJ) CuC(VC Ci SS)
CuE(Ho SC Gu))

Casearia sylvestris Sw. subsp. *sylvestris* ≡
Guidonia sylvestris (Sw.) M. Gómez

= *Casearia lindeniana* Urb. [non *Casearia*
lindeniana Briq.] ≡ *Casearia ekmanii*
Sleumer

Cu(CuW(PR* Art Hab* May IJ) CuC(VC Ci
SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc
Men Cay AmN AmC AmS

[*Casearia tremula* (Griseb.) C. Wright ≡ *Zuelania tremula*
Griseb. ≡ *Guidonia tremula* (Griseb.) M. Gómez]

= *Samyda parviflora* L. [non *Samyda parviflora* Loefl.,
nom. rej.] ≡ *Casearia parviflora* Willd. [non *Casearia*
parviflora Jacq.]

?Cu(CuE(Gu)) – Men AmN AmC AmS

Gossypiospermum praecox (Griseb.) P. Wilson
≡ *Casearia praecox* Griseb. ≡ *Guidonia*
praecox (Griseb.) M. Gómez

= *Ampelocera crenulata* Urb.

= *Casearia eriophora* C. Wright ex Griseb. ≡
Gossypiospermum eriophorum (Griseb.) Urb.
≡ *Guidonia eriophora* (Griseb.) M. Gómez

Cu(CuW(PR* Art May Mat) CuC(VC Ci SS
Cam) CuE(Ho Gu)) – AmC AmS

Laetia procera (Poepp.) Eichler ≡ *Samyda*
procera Poepp.

Cu(CuE(Gu)) – Esp PRc AmC AmS

Laetia ternstroemioides Griseb. ≡ *Guidonia*
ternstroemioides (Griseb.) Kuntze ≡
Thamnia ternstroemioides (Griseb.) M.
Gómez

•Cu(CuE(Ho Gu))

Laetia thamnia L.

Cu(CuW(PR* Art IJ) CuC(SS) CuE(Gr Ho))
– Esp Ja Men AmN AmC AmS

Lunania cubensis Turcz.

= *Lunania grayi* Griseb.

•Cu(CuE(Gr Ho SC Gu))

Lunania divaricata Benth.

= *Symbryon tetrastachyum* Griseb.

= *Lunania divaricata* var. *pentandra* Griseb.

•Cu(CuE(SC Gu))

Lunania dodecandra C. Wright ex Griseb.

•Cu(CuE(Gr Ho Gu))

Lunania sauvallei Griseb.

= *Lunania elongata* Britton & P. Wilson

•Cu(CuW(Art) CuC(Ci SS))

Lunania subcoriacea Britton & P. Wilson

= *Lunania pachyphylla* Urb.

•Cu(CuE(Ho Gu))

Prockia crucis L. ≡ *Trilix crucis* (L.) Griseb.

= *Prockia tomentosa* A. Rich.

= *Prockia crucis* var. *villosa* A. Rich.

**Cu(CuW(PR* Hab* May) CuC(VC Ci SS)
CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp PRc Men AmN
AmC AmS**

Samyda cubensis P. Wilson
= *Samyda lunana* P. Wilson

●**Cu(CuC(Ci SS))**

Samyda dodecandra Jacq. ≡ *Samyda serrulata*
L., nom. illeg.

= *Samyda campanulata* Borhidi & O. Muñiz

= *Samyda rosea* Sims

= *Samyda subintegra* Borhidi & O. Muñiz

**Cu(CuC(Cam) CuE(Ho SC Gu)) – Esp Ja
PRc Men**

Samyda macrantha P. Wilson ≡ *Samyda
grandiflora* Griseb. [non *Samyda grandiflora*
Spreng.]

●**Cu(CuW(PR* Art Mat IJ) CuC(VC Ci SS
CA Cam) CuE(Gr Ho Gu))**

Samyda ramosissima (Griseb.) J. E. Gut. ≡
Casearia ramosissima C. Wright ex Griseb.

= *Samyda microphylla* Urb.

= *Samyda minutifolia* Urb.

●**Cu(CuC(Cam LT) CuE(Gr Ho Gu))**

Zuelania guidonia (Sw.) Britton & Millsp. ≡
Laetia guidonia Sw. ≡ *Casearia guidonia*
(Sw.) Lundell [non *Casearia guidonia*
Benth.]

= *Laetia crenata* A. Rich. ≡ *Zuelania crenata*
(A. Rich.) Griseb.

= *Laetia longifolia* A. Rich.

= *Zuelania laetioides* A. Rich. ≡ *Guidonia
laetioides* (A. Rich.) M. Gómez ≡ *Thiodia
laetioides* (A. Rich.) Griseb.

**Cu(CuW(PR* Art Hab* Mat IJ) CuC(Ci SS
CA Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja Bah
Cay AmN AmC AmS**

Santalaceae

Antidaphne wrightii (Griseb.) Kuijt ≡
Eremolepis wrightii Griseb. ≡ *Ixidium
wrightii* (Griseb.) Eichler

Cu(CuE(SC Gu)) – Esp PRc

Sapindaceae

Allophylus cominia (L.) Sw. ≡ *Rhus cominia* L.
≡ *Schmidelia cominia* (L.) Sw.

= *Schmidelia viticifolia* Kunth

= *Allophylus cominia* var. *caymanensis* Proctor

= *Allophylus cominia* var. *decalvatus* Radlk.

= *Allophylus cominia* var. *parvifolius* Kitan.

**Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ)
CuC(Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp
Ja Bah Cay AmN AmC AmS**

Allophylus crassinervis Radlk. ≡ *Allophylus
crassinervis* f. *ellipticus* Radlk.

= *Allophylus domingensis* Alain

= *Allophylus crassinervis* f. *cuneatus* Radlk.

= *Allophylus crassinervis* f. *ovatus* Radlk.

– “*Schmidelia rigida*” auct. p. p.

Cu(CuE) – Esp PRc

Allophylus racemosus Sw. [non *Schmidelia
racemosa* L.] ≡ *Schmidelia occidentalis* Sw.
≡ *Allophylus occidentalis* (Sw.) Radlk.

**Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp ?Ja PRc Men
AmN AmS**

Allophylus reticulatus Radlk.

= *Allophylus cristalensis* Lippold

= *Allophylus maestrensis* Lippold

– “*Schmidelia rigida*” auct. p. p.

●**Cu(CuE(Gr Ho SC Gu))**

Blighia sapida K. D. Koenig

pCu – cEsp cJa cPRc cMen cCay cAmS VM

Cardiospermum corindum L.

= *Cardiospermum ferrugineum* A. Rich.

= *Cardiospermum villosum* Macfad.

= *Cardiospermum corindum* f. *leptocarpum*
Radlk. ≡ *Cardiospermum corindum* var.
leptocarpum (Radlk.) Ferrucci

– “*Cardiospermum corindum* f. *villosum*”,
nom. inval.

**Cu(CuW(Hab*) CuC(SS) CuE(SC)) – Esp Ja
PRc Men Cay AmN AmC AmS VM**

***Cardiospermum halicacabum* L.**

= *Cardiospermum microcarpum* Kunth ≡
Cardiospermum halicacabum var.
microcarpum (Kunth) Blume

DCu(CuW(Hab* Mat) CuE(Ho)) – Esp Ja
PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS ^NVM

***Cupania americana* L.**

= *Trigonis tomentosa* Jacq. ≡ *Cupania*
tomentosa (Jacq.) Sw.

Cu(CuW(PR* Art May IJ) CuC(Ci SS Cam)
CuE(Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men AmN
AmC AmS

***Cupania glabra* Sw.**

= *Cupania multijuga* A. Rich. ≡ *Cupania*
glabra var. *multijuga* (A. Rich.) Griseb.
= *Matayba denticulata* Radlk.

Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ)
CuC(Ci CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) –
Esp Ja AmN AmC

***Cupania juglandifolia* A. Rich.**

= *Cupania macrophylla* A. Rich. [non *Cupania*
macrophylla Mart.] ≡ *Cupania cubensis* M.
Gómez & Molinet

Cu(CuW(PR* Art May Mat)) – AmC

[*Dimocarpus longan* Lour. ≡ *Euphoria longan* (Lour.)
Lam.]

(c)Cu – VM

Dodonaea angustifolia* L. f. ≡ *Dodonaea
***viscosa* subsp. *angustifolia* (L. f.) J. G. West**
≡ *Dodonaea viscosa* var. *angustifolia* (L. f.)
Benth.

= *Dodonaea jamaicensis* DC.

= *Dodonaea linearifolia* Turcz.

Cu(CuW(PR* Art Mat IJ) CuC(VC SS CA
Cam) CuE(Ho SC Gu)) – Esp Ja Men AmN
AmC AmS VM

***Dodonaea elaeagnoides* Rudolphi ex Ledeb. &**
Adlerstam ≡ *Dodonaea viscosa* subsp.
***elaegnoides* (Ledeb. & Adlerstam) Acev.-**
Rodr. ≡ *Dodonaea viscosa* f. *elaegnoides*
(Ledeb. & Adlerstam) Brizicky

= *Dodonaea ehrenbergii* Schltld.

Cu(CuW(IJ) CuC(Cam) CuE(Ho Gu)) – Esp
PRc Men Bah Cay AmN

***Dodonaea viscosa* Jacq.**

= *Dodonaea bialata* Kunth

= *Dodonaea repanda* Thonn.

= *Dodonaea attenuata* var. *linearis* Benth.

= *Dodonaea viscosa* var. *vulgaris* Benth.

– “*Dodonaea burmanniana*” auct.

Cu(CuW(IJ) CuE(Ho Gu)) – Esp Ja PRc
Men 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)) – Esp Ja PRc
Men Bah Cay AmN AmC

[*Harpullia arborea* (Blanco) Radlk. ≡ *Ptelea arborea*
Blanco]

– “*Harpullia cupanoides*” auct.

–Cu – VM

***Hypelate trifoliata* Sw.**

Cu(CuW(PR* Art Hab* Mat IJ) CuC(Ci SS
Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc
Men Bah Cay AmN

[*Koelreuteria bipinnata* Franch.]

(c)Cu – VM

[*Koelreuteria elegans* (Seem.) A. C. Sm. ≡ *Melia elegans*
Seem.]

= *Koelreuteria formosana* Hayata ≡ *Koelreuteria elegans*
var. *formosana* (Hayata) F. G. Mey.

(c)Cu(CuC(Ci)) – VM

***Koelreuteria paniculata* Laxm.**

pCu – VM

[*Lepisanthes fruticosa* (Roxb.) Leenh. ≡ *Sapindus*
fruticosus Roxb.]

(c)Cu – VM

Litchi chinensis Sonn. ≡ *Nephelium chinense*
(Sonn.) Druce

cCu – cEsp cPRc cAmN cAmC cAmS VM

Matayba domingensis (DC.) Radlk. ≡ *Ratonia domingensis* DC.

= *Ratonia spathulata* Griseb.

Cu(CuW(Art) CuC(Ci SS) CuE(Ho SC Gu))
– Esp PRc

Matayba oppositifolia (A. Rich.) Britton ≡
Cupania oppositifolia A. Rich. ≡ *Matayba*
apetala subsp. *oppositifolia* (A. Rich.)
Borhidi ex M. A. Vales & R. Carreras ≡
Matayba apetala f. *oppositifolia* (A. Rich.)
Radlk.

= *Cupania apetala* Macfad. [non *Cupania*
apetala Labill.] ≡ *Ratonia apetala* Griseb.,
nom. illeg. ≡ *Matayba apetala* Radlk.

Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ)
CuC(Ci) CuE(Gu)) – Esp Ja AmN AmC

Melicoccus bijugatus Jacq. ≡ *Melicocca bijuga*
L., nom. illeg. ≡ *Melicocca carpoodea* Juss.,
nom. illeg.

= *Melicocca bijuga* f. *alata* Kitan.

NCu(CuW(Hab* May Mat IJ) CuC(Ci SS
Cam) CuE(Ho SC Gu)) – NEsp NJa NPRc
NMen NBah NCay cAmN cAmC AmS NVM

[*Nephelium lappaceum* L.]

(c)Cu – VM

Paullinia fuscescens Kunth

– “*Paullinia fuscescens* f. *velutina*”, nom.
inval.

Cu(CuC(Ci SS Cam LT) CuE(Gr Ho SC)) –
cPRc NMen AmC AmS

Paullinia jamaicensis Macfad.

– “*Paullinia curassavica*” auct.

Cu(CuC(Ci SS) CuE(Ho SC Gu)) – Esp Ja

Paullinia pinnata L.

Cu(CuE(Ho SC Gu)) – Esp PRc Men AmN
AmC AmS VM

Sapindus saponaria L.

= *Sapindus grandifolius* Lippold

= *Sapindus inaequalis* DC.

= *Sapindus marginatus* Willd.

Cu(CuW(PR* Hab* May Mat) CuC(CA
Cam) CuE(Gr SC Gu)) – Esp Ja PRc Men
Bah Cay AmN AmC AmS NVM

[*Sapindus trifolius* L.]

= *Sapindus emarginatus* Vahl

(c)Cu(CuC(Ci)) – VM

[*Serjania adusta* Radlk.]

–Cu(CuW(Art)) – AmS

Serjania atrolineata C. Wright

= *Serjania scatens* Radlk.

Cu(CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr SC Gu)) –
AmC AmS

Serjania caracasana (Jacq.) Willd. ≡ *Paullinia*
caracasana Jacq.

= *Serjania crenata* Griseb. ≡ *Serjania simulata*
Britton & P. Wilson ex Alain, nom. illeg.

= *Serjania ierensis* Britton

Cu(CuE(Gr SC)) – AmN AmC AmS

Serjania diversifolia (Jacq.) Radlk. ≡ *Paullinia*
diversifolia Jacq.

= *Serjania angusta* Lippold ≡ *Serjania lupulina*
var. *parvula* C. Wright ≡ *Serjania*
diversifolia var. *parvula* (C. Wright) Radlk.

= *Serjania lupulina* Schumach.

= *Serjania microphylla* Lippold

= *Serjania nipensis* Urb.

= *Serjania occidentalis* Lippold

= *Serjania ossana* DC.

= *Serjania diversifolia* subvar. *multifoliolata*
Radlk. ex Urb.

– “*Serjania cubensis*”, nom. inval.

– “*Serjania lucida*” auct.

– “*Serjania polyphylla*” auct.

Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ)
CuC(VC Ci SS Cam LT) CuE(Gr Ho SC
Gu)) – Esp PRc Bah

[*Serjania glabrata* Kunth]

–Cu(CuC(VC Ci)) – AmS

Serjania subdentata Juss. ex Radlk.

= *Serjania crassinervis* Radlk.

- = *Serjania linearifolia* Lippold
 = *Serjania lupulina* var. *angustifolia* Griseb. ≡
Serjania subdentata f. *angustifolia* (Griseb.)
 Radlk.
 = *Serjania subdentata* f. *subcrenatodentata*
 Radlk.
 = *Serjania subdentata* f. *subrepandodentata*
 Radlk.
 = *Serjania subdentata* f. *subserratodentata*
 Radlk.
 – “*Serjania paniculata*” auct.
 – “*Serjania albopunctata*” auct.

**Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ)
 CuC(Ci SS Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) –
 Esp Bah**

Thouinia acunae Borhidi & O. Muñiz

●Cu(CuE(SC))

Thouinia canescens Radlk.

●Cu(CuW(PR* Art))

Thouinia cubensis Radlk.

= *Thouinia baracoensis* Borhidi

●Cu(CuE(Gr Ho SC Gu))

Thouinia elliptica Radlk.

= *Thouinia pseudopunctata* Lippold ≡ *Thouinia
 elliptica* var. *rotundata* Borhidi & O. Muñiz

●Cu(CuW(Mat) CuE(Gr SC Gu))

Thouinia holguinensis Lippold

= *Thouinia clarensis* Lippold

●Cu(CuW(PR* Art) CuC(Ci SS Cam LT)
 CuE(Ho SC Gu))

Thouinia hypoleuca Borhidi

●Cu(CuC(Cam) CuE(Gu))

Thouinia leonis Alain

●Cu(CuE(Gu))

Thouinia maestrensis Lippold

●Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gr SC Gu))

Thouinia patentinervis Radlk.

= *Thouinia stricta* Lippold

– “*Thouinia tomentosa*” auct.

Cu(CuE(Gr SC Gu)) – Esp

Thouinia punctata Radlk.

= *Thouinia reticulata* Alain

●Cu(CuW(PR*) CuC(Ci) CuE(Gr Ho SC
 Gu))

Thouinia rotundata C. Wright

●Cu

Thouinia trifoliata Poit. ≡ *Thyana trifoliata*
 (Poit.) Ham.

= *Schmidelia nervosa* A. Rich. ≡ *Thouinia
 nervosa* (A. Rich.) Griseb.

= *Vargasia glabra* Bertero ex Spreng.

**Cu(CuW(Art Hab* May Mat) CuC(Ci Cam)
 CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp**

Thouinidium pulverulentum (Griseb.) Radlk. ≡
Thouinia pulverulenta Griseb.

**Cu(CuW(Mat) CuC(Ci Cam LT) CuE(Gr Ho
 SC Gu)) – Esp**

[*Urvillea ulmacea* Kunth]

(c)Cu(CuW(Hab*)) – Men AmN AmC AmS

Sapotaceae

Chrysophyllum argenteum Jacq.

= *Chrysophyllum glabrum* Jacq.

= *Chrysophyllum microcarpum* Sw.

= *Chrysophyllum argenteum* var.
sphaerocarpum Urb.

Cu(CuE(SC Gu)) – Esp Ja PRc Men AmS

Chrysophyllum cainito L.

= *Chrysophyllum monopyrenum* Sw. ≡

Chrysophyllum oliviforme var. *monopyrenum*
 (Sw.) Griseb.

**cCu – cEsp cJa cPRc cMen cCay AmC AmS
 cVM**

Chrysophyllum oliviforme L. subsp. *oliviforme*

= *Chrysophyllum claraense* Urb.

= *Chrysophyllum cainito* var. *microphyllum*

Jacq. ≡ *Chrysophyllum microphyllum* (Jacq.)
 Jacq.

– “*Chrysophyllum oliviforme* var.
monopyrenum” auct.

- “*Chrysophyllum angustifolium*” auct.
- “*Chrysophyllum monopyrenum*” auct.

Cu(CuW(PR* Art Hab* May) CuC(VC Ci Cam) CuE(Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC

Manilkara jaimiqui (Griseb.) Dubard subsp. *jaimiqui* ≡ *Mimusops jaimiqui* C. Wright ex Griseb. ≡ *Manilkara emarginata* subsp. *jaimiqui* (Griseb.) Cronquist

Cu(CuW(PR* Art IJ) CuC(Cam) CuE(Ho SC Gu)) – Esp

Manilkara jaimiqui subsp. *wrightiana* (Pierre) Cronquist ≡ *Mimusops wrightiana* Pierre ≡ *Manilkara wrightiana* (Pierre) Dubard ≡ *Manilkara emarginata* subsp. *wrightiana* (Pierre) Cronquist
= *Manilkara howardii* Gilly
= *Mimusops camagueyensis* Urb.

●Cu(CuW(Hab* May Mat) CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu))

Manilkara mayarensis (Urb.) Cronquist ≡ *Mimusops mayarensis* Ekman ex Urb. ≡ *Shaferodendron mayarense* (Urb.) Gilly
= *Shaferodendron moaense* Gilly ≡ *Manilkara mayarensis* subsp. *moaensis* (Gilly) Borhidi
= *Manilkara mayarensis* var. *nipensis* Kitan.
= *Manilkara mayarensis* var. *parvifolia* Kitan.

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

Manilkara valenzuelana (A. Rich.) T. D. Penn. ≡ *Lucuma valenzuelana* A. Rich. ≡ *Radlkoferella valenzuelana* (A. Rich.) Pierre ≡ *Vitellaria valenzuelana* (A. Rich.) Radlk.
= *Bassia albescens* Griseb. ≡ *Eichleria albescens* (Griseb.) M. M. Hartog ≡ *Manilkara albescens* (Griseb.) Cronquist ≡ *Mimusops albescens* (Griseb.) Baill.
= *Mimusops azulensis* Urb.
– “*Manilkara sideroxylon*” auct.

Cu(CuW(PR* Art Hab*) CuE(Ho SC Gu)) – Esp PRc

Manilkara zapota (L.) P. Royen ≡ *Achras mammosa* L. ≡ *Achras zapota* L.
= *Manilkara meridionalis* Gilly
= *Mimusops grisebachii* Pierre ≡ *Manilkara grisebachii* (Pierre) Dubard

- = *Achras zapota* var. *pedicellaris* Pierre
- = *Achras zapota* var. *zapotilla* Jacq.
- = *Manilkara meridionalis* var. *caribbensis* Gilly
- “*Manilkara sideroxylon*” auct.
- “*Mimusops dissecta*” auct.

cCu – cEsp cJa cPRc cMen cBah cCay AmN AmC cAmS

Micropholis polita (Griseb.) Pierre ≡ *Sapota polita* Griseb. ≡ *Pouteria polita* (Griseb.) Baehni

Cu(CuE(Ho SC Gu)) – Esp

[*Mimusops coriacea* (A. DC.) Miq. ≡ *Imbricaria coriacea* A. DC.]

- “*Mimusops commersonii*” sensu Roig

(c)Cu – VM

[*Mimusops elengi* L.]

(c)Cu – cMen VM

Pouteria aristata (Britton & P. Wilson) Baehni ≡ *Labatia aristata* Britton & P. Wilson

●Cu(CuW(PR* Art Hab*) CuE(Ho))

Pouteria campechiana (Kunth) Baehni ≡ *Lucuma campechiana* Kunth
= *Lucuma nervosa* A. DC. ≡ *Lucuma rivicola* var. *angustifolia* Miq.
= *Vitellaria tenuifolia* Engl.

cCu(CuW) – cPRc cBah cCay

Pouteria cubensis Baehni ≡ *Labatia grandifolia* Urb. [non *Pouteria grandifolia* (Wall.) Baehni]

●Cu(CuE(Gr Ho SC Gu))

Pouteria dictyoneura (Griseb.) Radlk. subsp. *dictyoneura* ≡ *Sideroxylon dictyoneuron* Griseb. ≡ *Labatia dictyoneura* (Griseb.) Griseb. ≡ *Lucuma dictyoneura* (Griseb.) M. Gómez ≡ *Paralabatia dictyoneura* (Griseb.) Pierre

- “*Bumelia nigra*” auct.

●Cu(CuW(Art May Mat IJ) CuC(VC Ci SS) CuE(Ho SC Gu))

Pouteria dominigensis (C. F. Gaertn.) Baehni
subsp. ***dominigensis*** ≡ *Lucuma dominigensis*
C. F. Gaertn.

= *Lucuma pauciflora* A. DC. ≡ *Radlkoferella*
pauciflora (A. DC.) Pierre ≡ *Vitellaria*
pauciflora (A. DC.) Radlk. ≡ *Lucuma*
serpentaria var. *pauciflora* (A. DC.) M.
Gómez

= *Lucuma serpentaria* Kunth ≡ *Radlkoferella*
serpentaria (Kunth) Pierre ≡ *Vitellaria*
serpentaria (Kunth) Radlk.

= *Pouteria moaensis* Alain

= *Vitellaria nitidula* Engl. ≡ *Lucuma nitidula*
(Engl.) Engl.

= *Lucuma pauciflora* var. *elliptica* A. DC. ≡
Lucuma serpentaria var. *elliptica* (A. DC.)
M. Gómez

– “*Pouteria multiflora*” auct.

Cu(CuW(PR* Art Hab* May) CuC(VC Ci)
CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Bah AmN AmC

Pouteria micrantha (Urb.) Baehni ≡ *Labatia*
micrantha Urb.

●**Cu(CuE(Ho Gu))**

Pouteria sapota (Jacq.) H. E. Moore & Stearn ≡
Sideroxylon sapota Jacq. ≡ *Calocarpum*
sapota (Jacq.) Merr.

= *Lucuma bonplandii* Kunth

– “*Pouteria mammosa*” auct.

cCu(CuW CuC CuE) – cEsp cPRc cMen

Pouteria sessiliflora (Sw.) Poir. ≡ *Labatia*
sessiliflora Sw.

= *Labatia chrysophyllifolia* Griseb. ≡
Paralabatia chrysophyllifolia (Griseb.)
Aubrév. ≡ *Pouteria chrysophyllifolia*
(Griseb.) Baehni ≡ *Richardella*
chrysophyllifolia (Griseb.) Baehni

Cu(CuW(PR* Art Hab* IJ) CuC(SS)
CuE(SC)) – Esp

Sideroxylon acunae (Borhidi) T. D. Penn. ≡
Bumelia acunae Borhidi

= *Bumelia revoluta* Urb. [non *Sideroxylon*
revolutum Baker] ≡ *Sideroxylon angustum* T.
D. Penn.

●**Cu(CuE(Ho Gu))**

Sideroxylon americanum (Mill.) T. D. Penn. ≡
Maurocena americana Mill. ≡ *Bumelia*
americana (Mill.) Stearn

= *Bumelia retusa* Sw.

= *Bumelia roigii* Britton & Small

Cu(CuW(IJ) CuC(CA)) – Esp Ja Bah AmN
AmC

Sideroxylon celastrinum (Kunth) T. D. Penn. ≡
Bumelia celastrina Kunth

= *Bumelia angustifolia* Nutt.

Cu(CuC(CA Cam LT)) – Bah AmN AmC
AmS

Sideroxylon cubense (Griseb.) T. D. Penn. ≡
Bumelia cubensis Griseb. ≡ *Dipholis*
cubensis (Griseb.) Pierre

= *Bumelia gymnanthifolia* Bisse & J. E. Gut.

= *Bumelia neglecta* Bisse & J. E. Gut. [non
Bumelia neglecta (Cronquist) Lundell]

= *Sideroxylon confertum* C. Wright ≡ *Bumelia*
conferta (C. Wright) Pierre

= *Bumelia cubensis* var. *oblongata* Griseb. ≡
Dipholis cubensis var. *oblongata* (Griseb.)
Pierre

– “*Dipholis montana*” auct.

Cu(CuW(Art) CuE(Ho SC Gu)) – Esp PRc
Men

Sideroxylon ekmanianum (Urb.) Bisse & al. ≡
Dipholis ekmaniana Urb. ≡ *Bumelia*
ekmaniana (Urb.) Bisse & J. E. Gut. ≡
Bumelia cubensis subsp. *ekmaniana* (Urb.)
Borhidi

●**Cu(CuE(Gr SC))**

Sideroxylon foetidissimum Jacq. subsp.
foetidissimum ≡ *Mastichodendron*
foetidissimum (Jacq.) H. J. Lam

= *Bumelia pallida* Sw.

= *Sideroxylon domingense* Urb.

= *Sideroxylon mastichodendron* Jacq.

= *Sideroxylon pauciflorum* Jacq.

= *Mastichodendron foetidissimum* var.
cuneatum Kitan.

– “*Sideroxylon portoricense*” auct.

Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ)
CuC(CA Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja
PRc Men Bah AmN AmC

- Sideroxylon horridum*** (Griseb.) T. D. Penn. ≡
Bumelia horrida Griseb. ≡ *Bumelia*
glomerata subsp. *horrida* (Griseb.) Borhidi
 = *Bumelia glomerata* Griseb. [non *Sideroxylon*
glomeratum Volkens]
 = *Bumelia microphylla* Griseb. [non
Sideroxylon microphyllum Scott Elliot] ≡
Bumelia glomerata subsp. *microphylla*
 (Griseb.) Borhidi
 = *Bumelia tortuosa* C. Wright

**Cu(CuW(PR* Art Hab* IJ) CuC(VC SS Cam
 LT) CuE(Ho SC Gu)) – Cay**

- Sideroxylon jubilla*** (Urb.) T. D. Penn. ≡
Dipholis jubilla Ekman ex Urb. ≡ *Bumelia*
jubilla (Urb.) Stearn

●Cu(CuE(Gr Ho SC Gu))

- Sideroxylon moaense*** (Bisse & J. E. Gut.) J. E.
 Gut. ≡ *Bumelia moaensis* Bisse & J. E. Gut.

●Cu(CuE(Ho Gu))

- Sideroxylon salicifolium*** (L.) Lam. ≡ *Achras*
salicifolia L. ≡ *Bumelia salicifolia* (L.) Sw. ≡
Dipholis salicifolia (L.) A. DC.

**Cu(CuW(PR* Hab* May Mat IJ) CuC(VC
 Ci SS CA Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp
 PRc Bah Cay AmN AmC**

Schoepfiaceae

- Schoepfia cubensis*** Britton & P. Wilson
 = *Schoepfia evenia* Alain

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

- Schoepfia didyma*** C. Wright ex Griseb.

●Cu(CuW(Art))

- Schoepfia obovata*** C. Wright
 = *Schoepfia olivacea* Urb.

**Cu(CuC(SS) CuE(Ho Gu)) – Esp Ja PRc Men
 Bah**

- Schoepfia paradoxa*** (Bisse & Berazaín)
 Berazaín ≡ *Pseudogonocalyx paradoxus*
 Bisse & Berazaín

●Cu(CuE(Ho SC))

- Schoepfia schreberi*** J. F. Gmel.
 = *Codonium arborescens* Vahl ≡ *Schoepfia*
arborescens (Vahl) Schult. ≡ *Schoepfia*
americana Willd., nom. illeg.
 = *Diplocalyx chrysophylloides* A. Rich. ≡
Codonium chrysophylloides (A. Rich.)
 Tiegh. ≡ *Schoepfia chrysophylloides* (A.
 Rich.) Planch.
 = *Schoepfia angustata* Urb.
 = *Schoepfia marchii* Griseb.

**Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ)
 CuC(LT)) – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC
 AmS**

- Schoepfia scopulorum*** Alain

●Cu(CuE(Gu))

- Schoepfia stenophylla*** Urb.
 – “*Cneorum trimerum*” auct.

●Cu(CuE(Gr SC))

Scrophulariaceae

- Scrophularia minutiflora*** Pennell ≡
Scrophularia micrantha Desv. ex Ham. [non
Scrophularia micrantha d'Urv.]

Cu – Esp Ja PRc

- Verbascum thapsus*** L.

PCu – PEsp PJa PAmN VM

Simaroubaceae

- Castela calcicola*** (Britton & Small) Ekman ex
 Urb. ≡ *Castalaria calcicola* Britton & Small
 = *Castela leonis* Acuña & Roig

●Cu

- Castela jacquiniifolia*** (Small) Ekman ex Urb. ≡
Castalaria jacquiniifolia Small
 = *Castela victorinii* Acuña & Roig

●Cu

- Castela spinosa*** Cronquist

●Cu

Picrasma cubensis Radlk. & Urb. ≡ *Aeschrion cubensis* (Radlk. & Urb.) Engl.

●Cu(CuW(Art))

Picrasma excelsa (Sw.) Planch. ≡ *Quassia excelsa* Sw. ≡ *Aeschrion excelsa* (Sw.) Kuntze

= *Rhus antillana* Eggers ≡ *Aeschrion antillana* (Eggers) Small ≡ *Picraena antillana* (Eggers) Fawc. & Rendle ≡ *Picrasma antillana* (Eggers) Urb.

Cu(CuW(?PR* ?Art)) – Esp PJa PRc Men

Picrasma tetramera (Urb.) W. W. Thomas ≡ *Euleria tetramera* Urb.

●Cu(CuC(VC Ci SS))

Quassia amara L.

PCu – PEsp PJa PPRc Men AmN AmC AmS

Simarouba glauca DC.

= *Simarouba officinalis* DC.

= *Simarouba glauca* var. *latifolia* Cronquist

Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ)
CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja Bah AmN AmC

Simarouba laevis Griseb.

●Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat) CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Ho SC Gu))

Smilacaceae

Smilax aquifolium Ferrufino & Greuter ≡ *Smilax ilicifolia* Kunth [non *Smilax ilicifolia* Ham.]

= *Smilax ilicifolia* var. *sublappacea* A. DC.

– “*Smilax coriacea*” auct.

●Cu(CuW(PR* Art))

[*Smilax bona-nox* L.]

–Cu – AmN

[*Smilax canellifolia* Mill.]

= *Smilax balbisiana* Kunth

–Cu – Esp Ja

Smilax cristalensis Ferrufino & Greuter

= *Smilax populnea* var. *angustata* O. E. Schulz

– “*Smilax populnea*” auct. p. p.

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

Smilax cuprea Ferrufino & Greuter

– “*Smilax populnea*” auct. p. p.

– “*Smilax havanensis* var. *oblongata*” auct.

– “*Smilax oblongata*” auct.

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

Smilax domingensis Willd.

= *Smilax reticulata* Ham.

= *Smilax domingensis* var. *sagraeana* A. DC.

– “*Smilax canellifolia*” auct.

– “*Smilax lanceolata*” auct.

– “*Smilax pseudochina*” auct.

– “*Smilax balbisiana*” auct.

Cu(CuW(PR* Art May Mat IJ) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men AmN AmC

Smilax gracilior 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*”, nom. inval. [non *Smilax lanceifolia* Roxb.]

– “*Smilax retusa*”, nom. inval. [non *Smilax retusa* Roxb.]

Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Cay

Smilax laurifolia L.

= *Smilax lanceolata* L. ≡ *Smilax hastata* var. *lanceolata* (L.) Pursh

– “*Smilax tenuifolia*” sphalm.

Cu(CuW(PR* May Mat)) – Bah AmN

Smilax mollis Humb. & Bonpl. ex Willd.

= *Smilax triplinervia* Humb. & Bonpl. ex Willd.

Cu(CuW(PR* Art Hab* May)) – AmN AmC AmS

[*Smilax rotundifolia* L.]

–Cu – AmN

Solanaceae¹*Acnistus arborescens* (L.) Schtdl. ≡ *Atropa arborescens* L.= *Acnistus frutescens* Bello**Cu(CuE(Gr)) – Esp PRc Men AmN AmC AmS***Browallia americana* L.= *Browallia demissa* L.**cCu – Esp Ja PRc Men AmS***Brugmansia candida* Pers. ≡ *Datura candida* (Pers.) Stafford– “*Datura arborea*” auct.**NCu(CuW(PR* pHab*)) – pEsp pJa pPRc pMen pBah AmS**[*Brugmansia ceratocaula* (Jacq.) Court ex Gaede ≡ *Datura ceratocaula* Jacq.]

–Cu – AmN

Brugmansia ×*cubensis* (V. R. Fuentes) V. R. Fuentes ≡ *Datura cubensis* V. R. Fuentes**•Cu**[*Brugmansia sanguinea* (Ruiz & Pav.) D. Don ≡ *Datura sanguinea* Ruiz & Pav.]

–Cu – AmS

Brugmansia suaveolens (Willd.) Bercht. & C. Presl ≡ *Datura suaveolens* Humb. & Bonpl. ex Willd.**NCu(CuW(Hab*) CuC(Ci SS) CuE(Ho SC)) – pEsp pJa pPRc pMen AmS***Brunfelsia acunae* Hadač**•Cu***Brunfelsia americana* L. ≡ *Brunfelsiopsis americana* (L.) Krug & Urb.**DCu – Esp PRc Men pAmC***Brunfelsia cestroides* A. Rich.**•Cu(CuW(PR* Hab* Mat) CuE)***Brunfelsia clarensis* Britton & P. Wilson**•Cu(CuC(VC))***Brunfelsia jamaicensis* (Benth.) Griseb. ≡ *Brunfelsia nitida* var. *jamaicensis* Benth.= *Brunfelsia harrisii* Urb.**pCu – Ja***Brunfelsia linearis* Ekman ex Urb.**•Cu(CuE(Ho))**[*Brunfelsia longituba* Lem.]

?•Cu

Brunfelsia macroloba Urb.**•Cu(CuW CuE)***Brunfelsia nitida* Benth.= *Brunfelsia parvifolia* A. Rich.**•Cu(CuW(Hab* Mat IJ) CuC) – pEsp pPRc***Brunfelsia pluriflora* Urb.**•Cu(CuE(Ho))***Brunfelsia purpurea* Griseb.= *Brunfelsia grisebachii* Amshoff**•Cu(CuE)***Brunfelsia shaferi* Britton & P. Wilson**•Cu(CuE(Ho))***Brunfelsia sinuata* A. Rich.**•Cu(CuC(Cam LT))***Brunfelsia undulata* Sw.**Cu – cEsp Ja cMen***Calibrachoa parviflora* (Juss.) D’Arcy ≡ *Petunia parviflora* Juss.**pCu(CuW(Mat)) – AmN***Capsicum annuum* L.= *Capsicum hispidum* var. *glabriusculum*Dunal ≡ *Capsicum annuum* var.*glabriusculum* (Dunal) Heiser & Pickersgill¹ Por /by Werner Greuter, Rosa Rankin Rodríguez & Victor Fuentes Fiallo †

= *Capsicum indicum* var. *aviculare* Dierb. ≡
Capsicum annuum var. *aviculare* (Dierb.)
D'Arcy & Eshbaugh

PCu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ))
CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Ho Gu)) – PEsp
PRc PMen PBah PCay AmC AmS

Capsicum baccatum L. ≡ *Capsicum frutescens*
var. *baccatum* (L.) Irish

PCu(CuE(Gu)) – PEsp PJa PRc PMen AmS

Capsicum chinense Jacq.

= *Capsicum sinense* Murray, nom. illeg.

PCu(CuC(Ci SS)) – PMen AmS

Capsicum frutescens L. ≡ *Capsicum annuum*
var. *frutescens* (L.) Kuntze

Cu(CuW(IJ) CuC(VC Cam) CuE(Gu)) – Esp
Ja PRc Men AmN AmC AmS

Cestrum bahamense Britton

Cu(CuC(Cam)) – Bah

Cestrum buxoides Ekman ex Urb.

●**Cu(CuE(Ho))**

Cestrum citrifolium Retz.

= *Cestrum laurifolium* var. *intermedium*
Kuntze

= *Cestrum laurifolium* var. *neglectum* Kuntze

= *Cestrum laurifolium* var. *normale* Kuntze

= *Cestrum laurifolium* f. *grandifolium* O. E.
Schulz ex Francey

Cu – Esp PRc Men

Cestrum daphnoides Griseb.

= *Cestrum daphnoides* var. *laxiflorum* O. E.
Schulz

Cu(CuC CuE) – Esp

Cestrum diurnum L.

= *Cestrum odontospermum* Jacq. ≡ *Cestrum*
diurnum var. *odontospermum* (Jacq.) O. E.
Schulz

= *Cestrum pallidum* Lam.

= *Cestrum venenatum* Mill. ≡ *Cestrum diurnum*
var. *venenatum* (Mill.) O. E. Schulz

= *Cestrum diurnum* var. *marcianum* Proctor

= *Cestrum diurnum* var. *portoricense* O. E.
Schulz

Cu – Ja PRc Men PBah

Cestrum ekmanii Urb. & O. E. Schulz

●**Cu(CuE(Gu))**

Cestrum ferrugineum A. Rich.

= *Cestrum wrightianum* P. Wilson

●**Cu**

Cestrum hirtum Sw.

Cu(CuE) – Ja

Cestrum macrophyllum Vent.

– “*Cestrum laurifolium*” auct.

Cu(CuW CuC CuE) – Esp PRc Men

Cestrum moaense Borhidi & O. Muñiz

●**Cu**

Cestrum moquinianum Dunal

●**Cu(CuW(Hab*))**

Cestrum nocturnum L.

PCu(CuE) – PEsp PJa PRc PMen AmN AmC
AmS

Cestrum pinetorum Britton

●**Cu(CuE(Ho))**

Cestrum taylorii Britton & P. Wilson

= *Cestrum dolichanthum* Urb.

●**Cu(CuE)**

Cestrum turquinense Urb.

●**Cu(CuE)**

Datura discolor Bernh.

Cu – AmN

Datura innoxia Mill.

Cu(CuW(Hab*) CuE(SC)) – Esp Ja PRc
Men Bah AmN AmC AmS NVM

Datura metel L.

= *Datura fastuosa* L.

**PCu(CCuW(PR*) CuC(Cam) CuE(Gr)) –
PEsp PJa PPRc PMen PBah PAmN DAmC AmS
NVM**

Datura stramonium L.

= *Datura tatula* L. ≡ *Datura stramonium* var.
tatula (L.) Torr.

**Cu(CuW(PR* Mat) CuC CuE) – Esp Ja PPRc
PMen Bah AmN AmC AmS NVM**

Datura velutinosa V. R. Fuentes

●**Cu(CuE(Ho))**

Datura wrightii Regel

Cu – PMen AmN

Espadaea amoena A. Rich. ≡ *Goetzea amoena*
(A. Rich.) Griseb.

= *Armeniastrum apiculatum* Lem. ≡ *Espadaea*
apiculata (Lem.) Miers

= *Espadaea amoena* var. *nejasaensis* Kitan.

●**Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ)
CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC
Gu))**

Henoonia myrtifolia Griseb. ≡ *Bissea myrtifolia*
(Griseb.) V. R. Fuentes

= *Castelaria brittonii* Small ≡ *Henoonia*
brittonii (Small) Monach.

= *Henoonia angustifolia* Urb.

●**Cu(CuC(VC Ci SS Cam LT) CuE(Gr Ho
SC Gu))**

Jaltomata antillana (Krug & Urb.) D'Arcy ≡
Saracha antillana Krug & Urb.

Cu(CuE(Gr SC)) – Esp Ja PPRc

Lycianthes fugax (Jacq.) Bitter ≡ *Solanum*
fugax Jacq.

= *Solanum berterioanum* Dunal ≡ *Solanum*
uniflorum var. *berterioanum* (Dunal) O. E.
Schulz

= *Solanum flexuosum* Willd. ≡ *Lycianthes*
fugax var. *flexuosa* (Willd.) Bitter

= *Solanum uniflorum* Dunal ex Poir.

= *Lycianthes fugax* var. *albidochraceum* Bitter

Cu(CuE(Ho Gu)) – Esp

Lycianthes lenta (Cav.) Bitter ≡ *Solanum*
lentum Cav. ≡ *Solanum virgatum* var. *lentum*
(Cav.) O. E. Schulz

**Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ)
CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Ho SC)) – AmN
AmC**

Lycianthes virgata (Lam.) Bitter ≡ *Solanum*
virgatum Lam.

= *Solanum domingense* Willd.

= *Solanum haitense* Dunal

= *Solanum insulanum* Dunal

= *Solanum virgatum* var. *caracasenum* O. E.
Schulz

= *Solanum virgatum* var. *tomentosum* Dunal

Cu(CuE(Gr Ho SC)) – Esp PPRc 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 PPRc Men Bah AmS

Lycium carolinianum Walter

**Cu(CuW(Art) CuC(VC Ci SS CA Cam) CuE)
– AmN**

Lycium chinense Mill.

= *Lycium barbarum* Lam.

PCu(CCuW(Hab*) CuC(Ci)) – PAmN VM

Lycium martii Sendtn.

= *Lycium acnistoides* Griseb.

Cu(CuW(Hab*) CuE) – AmS

Melananthus cubensis Urb.

●**Cu(CuC(Cam) CuE)**

Nicotiana glauca Graham

NCu(PCuE(SC)) – PJa PMen AmS

Nicotiana plumbaginifolia Viv.

**DCu(CuW(Hab* Mat IJ)) – Ja AmN AmC
AmS**

Nicotiana repanda Willd. ex Lehm.

= *Nicotiana lyrata* Kunth

Cu(CuW(Hab*)) – AmN

Nicotiana tabacum L.

PCu – PEsp PJa PPRc PMen PBah PCay AmS

Petunia axillaris (Lam.) Britton & al. ≡
Nicotiana axillaris Lam.

PCu(CuE(SC)) – PPRc PMen AmS

Petunia hybrida E. Vilm.

– “*Petunia violacea*” auct.

**PCu – PEsp PPRc PMen cAmN cAmC cAmS
cVM**

Physalis angulata L.

= *Physalis ramosissima* Mill. ≡ *Physalis
angulata* var. *ramosissima* (Mill.) O. E.
Schulz ≡ *Physalis angulata* f. *ramosissima*
(Mill.) Stehlé

**Cu(CuW(PR* Art Hab* IJ) CuC(Ci Cam)
CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah
Cay AmN AmC AmS**

Physalis cordata Mill.

**Cu(CuW(Hab* May Mat) CuC(Ci SS)
CuE(Ho)) – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC
AmS**

Physalis ignota Britton

**Cu(CuW(Hab* May) CuC(Ci SS Cam)
CuE(Gr SC)) – AmN AmC**

Physalis lagascae Roem. & Schult.

= *Physalis micrantha* Link
= *Physalis lagascae* var. *glabrescens* O. E.
Schulz

**Cu(CuW(PR* Art) CuE(Ho)) – AmN AmC
AmS**

Physalis philadelphica Lam.

Cu(CuW(Hab*)) – Esp PMen AmN AmC

Physalis pubescens L. ≡ *Alkekengi procumbens*
Moench, nom. illeg.

= *Physalis barbadensis* Jacq.
= *Physalis ramosa* Mill.
= *Physalis turbinata* Medik.
= *Physalis pubescens* var. *minutifolia* O. E.
Schulz

– “*Physalis minima*” auct.

**Cu(CuW(PR* Art Hab* Mat IJ) CuC(Ci SS
Cam) CuE(Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men
Bah AmN AmC AmS**

Physalis solanacea (Schltdl.) Axelius ≡
Margaranthus solanaceus Schltdl.

Cu(CuW(Art Hab*)) – AmN AmC AmS

Schwenckia americana L.

= *Schwenckia americana* var. *angustifolia* J. A.
Schmidt

Cu(CuW(IJ) CuC(Cam) CuE) – AmC AmS

Schwenckia filiformis Ekman ex Urb.

●**Cu(CuW(IJ) CuE)**

Solandra grandiflora Sw. ≡ *Swartzia
grandiflora* (Sw.) J. F. Gmel.

= *Solandra hirsuta* Dunal
= *Solandra macrantha* Dunal ≡ *Solandra
grandiflora* var. *macrantha* (Dunal) Voss
= *Solandra minor* Griseb.

**DCu(CuW CuC(Ci) CuE) – Ja PRc PMen
AmN AmC AmS**

Solandra longiflora Tussac ≡ *Swartzia
longiflora* (Tussac) Britton & P. Wilson

**Cu(CuW(PR* Art Hab* IJ) CuC(Ci SS Cam)
CuE(Gr Ho SC)) – Esp cMen AmS**

Solanum americanum Mill. ≡ *Solanum nigrum*
var. *americanum* (Mill.) O. E. Schulz

= *Solanum caribaeum* Dunal
= *Solanum desvauxii* Ham.
= *Solanum indecorum* A. Rich.
= *Solanum nodiflorum* Jacq. ≡ *Solanum
americanum* subsp. *nodiflorum* (Jacq.) R. J.
F. Hend. ≡ *Solanum americanum* var.
nodiflorum (Jacq.) Edmonds
= *Solanum pterocaulon* Dunal
= *Solanum purpuratum* Bitter

**Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ)
CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Ho SC Gu)) – Esp
Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

Solanum angustifolium Mill.

= *Nycterium cardaminifolium* Vent.
= *Solanum angurium* Dunal

- = *Solanum cornutum* Lam.
 = *Solanum heudesii* H. Lév.
 = *Solanum macrosolum* Fernald
 – “*Solanum rostratum*” auct.
 – “*Solanum propinquum*” auct.
- Cu(CuC(VC Ci) CuE(SC)) – pMen AmN AmC DAmS**
- Solanum bahamense* L.**
 = *Solanum anacanthum* Dunal
 = *Solanum fruticosum* Mill.
 = *Solanum igneum* L. ≡ *Solanum racemosum* var. *igneum* (L.) O. E. Schulz
 = *Solanum persicifolium* Dunal
 = *Solanum racemosum* Jacq.
 = *Solanum subarmatum* Willd. ≡ *Solanum bahamense* var. *subarmatum* (Willd.) O. E. Schulz
 = *Solanum varginstonicum* Buc’hoz
 = *Solanum bahamense* var. *inerme* Dunal
 = *Solanum bahamense* var. *lanceolatum* Griseb.
 = *Solanum bahamense* var. *luxurians* D’Arcy
 = *Solanum bahamense* var. *rugelii* D’Arcy
 = *Solanum igneum* var. *inerme* Dunal
 = *Solanum igneum* var. *parvifolium* Vahl ≡ *Solanum persicifolium* var. *parvifolium* (Vahl) O. E. Schulz
 = *Solanum persicifolium* var. *angustifolium* Dunal
 = *Solanum persicifolium* var. *belloi* O. E. Schulz

Cu(CuW(PR* Hab* May Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah AmN

- Solanum betaceum* Cav. ≡ *Cyphomandra betacea* (Cav.) Sendtn.**
cCu(CuC(Ci)) – cEsp cJa cPRc cCay AmS

- Solanum boldoense* Dunal**
 = *Solanum scandens* Sessé & Moc. [non *Solanum scandens* L. f.]
 – “*Solanum scandens*” auct.
 – “*Solanum cardiophyllum*” auct.
 – “*Solanum dulcamaroides*” auct.
- Cu(CuW(PR* Art Mat) CuC(Ci) CuE)**

- Solanum campechiense* L.**
 = *Solanum guanicense* Urb.
 = *Solanum marmeladense* Urb. & Ekman
- Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat) CuC(VC Ci SS) CuE(Ho)) – Esp Ja PRc AmN AmC**
- Solanum capsicoides* All.**
 = *Solanum ciliatum* Lam.
- pCu(CuW(PR* Art Mat IJ) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC)) – Esp PRc pMen AmN AmS**
- Solanum chamaecanthum* Griseb.**
•Cu(CuW(Art Mat IJ) CuC(VC))
- Solanum cristalense* Amshoff**
 = *Solanum cristalense* var. *macrospermum* Hadač
- Cu(CuE(Ho SC))**
- Solanum elaeagnifolium* Cav.**
pCu(CuW(Hab*) CuC(Ci)) – pPRc pMen pBah AmN
- Solanum erianthum* D. Don**
 = *Solanum verbascifolium* var. *adulterinum* Ham. ex G. Don ≡ *Solanum erianthum* var. *adulterinum* (G. Don) R. E. D. Baker & N. W. Simmonds
- NCu(CuW(PR* Art Hab* May Mat) CuC(Ci SS Cam) CuE(Ho SC Gu)) – DEsp DJa DPRc DMen DBah AmN AmS**
- [*Solanum glaucescens* Zucc.]
 = *Solanum sagraum* A. Rich.
- Cu – AmN
- Solanum gundlachii* Urb.**
 – “*Solanum latifolium*” auct.
- Cu(CuE(Ho SC))**
- Solanum havanense* Jacq.**
 = *Solanum coriaceum* Hook. [non *Solanum coriaceum* Dunal] ≡ *Solanum hookerianum* A. Spreng. ≡ *Diamonon coriaceum* Raf., nom. illeg.
 = *Solanum vacciniifolium* Dunal ≡ *Solanum havanense* var. *vacciniifolium* (Dunal) Griseb.

Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat) CuC(VC Ci Cam) CuE(Ho)) – pEsp Ja Cay

Solanum hirtum Vahl

?Cu – AmN AmC AmS

Solanum jamaicense Mill.

- = *Solanum brevipilum* Dunal
- = *Solanum croceum* Dunal
- = *Solanum cuneifolium* Dunal
- = *Solanum dubium* Dunal
- = *Solanum heterotricum* Dunal
- = *Solanum portoricense* Dunal
- = *Solanum willdenowianum* G. Don

Cu(CuW(PR* Art Hab* May IJ) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(SC Gu)) – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

Solanum lomense Britton & P. Wilson

- = *Solanum gundlachii* var. *monteverdense* O. E. Schulz

●Cu(CuE(Ho SC))

Solanum lycopersicum L. ≡ *Lycopersicon esculentum* Mill., nom. cons. ≡ *Lycopersicon lycopersicum* (L.) H. Karst., nom. rej.

- = *Lycopersicon cerasiforme* Dunal ≡ *Lycopersicon esculentum* var. *cerasiforme* (Dunal) A. Gray
- = *Lycopersicon galeni* Mill. ≡ *Lycopersicon esculentum* subsp. *galeni* (Mill.) Luckwill

NCu(CuW(Art May) CuC(Ci SS)) – cEsp cJa cPRc cMen cBah cCay AmS

Solanum maestrense Urb.

●Cu(CuE)

Solanum mammosum L.

- = *Solanum globiferum* Dunal

DCu(CuW(Hab* May) CuC(Ci SS) CuE(Ho SC Gu)) – cEsp cJa cPRc cMen AmS

Solanum melongena L.

cCu(CuC(Ci)) – cEsp cJa cPRc cMen cBah cCay VM

Solanum microphyllum (Lam.) Dunal ≡ *Aquartia microphylla* Lam.

- = *Solanum cahosianum* Urb. & Ekman

- = *Solanum didymacanthum* Millsp.
- = *Solanum gonaivense* Leonard
- = *Solanum squarrosum* O. E. Schulz
- = *Solanum microphyllum* var. *tomentosum* Dunal

Cu(CuE) – Esp Bah

Solanum moense Britton & P. Wilson

●Cu

Solanum myriacanthum Dunal

DCu(CuW(PR* Art cHab*)) – AmS

Solanum nigrescens M. Martens & Galeotti

- = *Solanum approximatum* Bitter

Cu(CuW(PR*) CuE(Gr SC)) – Esp PRc Men AmN AmC AmS

Solanum nudum Humb. & Bonpl. ex Dunal

- = *Solanum antillarum* O. E. Schulz
- = *Solanum micranthum* Willd.
- = *Solanum parcebarbatum* Bitter
- “*Solanum triste*” auct.

Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ) CuC(SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men AmC

Solanum pachyneuroides Amshoff

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

Solanum pachyneurum O. E. Schulz

- = *Solanum pachyneurum* var. *glabrescens* O. E. Schulz
- “*Solanum crotonoides*” auct.

●Cu(CuE(Gr Ho SC Gu))

Solanum polyacanthos Lam.

- = *Solanum tortipes* Urb. & Ekman
- = *Solanum polyacanthos* var. *oreophilum* O. E. Schulz

Cu(CuE(Ho)) – Esp

Solanum pseudocapsicum L.

cCu – AmN AmC AmS

Solanum pyrifolium Lam.

- = *Solanum domingense* Dunal

Cu(CuW(Art) CuE(Gr)) – Esp*Solanum quitoense* Lam.

- = *Solanum nollanum* Britton
- = *Solanum quitoense* var. *septentrionale* R. E. Schult. & Cuatrec. ≡ *Solanum quitoense* f. *septentrionale* (R. E. Schult. & Cuatrec.) D'Arcy

cCu(CuW(Hab*)) – pPRc pAmC AmS

Solanum rugosum Dunal**Cu(CuE(Gu)) – Esp PRc Men AmC AmS***Solanum schlechtendalianum* Walp.

- = *Solanum edwardii* Kunth & C. D. Bouché
- = *Solanum fragile* C. Wright ex Griseb.
- = *Solanum riedlei* Dunal
- “*Solanum salviifolium*” auct.

Cu(CuW(PR* Art) CuC(Ci SS)) – ?PRc AmN AmC AmS

Solanum seaforthianum Andrews

- = *Solanum seaforthianum* var. *disjunctum* O. E. Schulz

nCu(CuW(PR* Hab*) CuE(Ho)) – pEsp pPRc pMen AmN AmC AmS

Solanum sisymbriifolium Lam.

nCu(CuW(cHab* May)) – pMen AmS

Solanum tampicense Dunal

- = *Solanum houstonii* Dunal [non *Solanum houstonii* Martyn]

Cu(CuW(PR* Hab* May Mat IJ) CuC(VC Ci Cam)) – DCay AmN AmC

Solanum tetramerum Dunal & A. DC.

- = *Aquartia aculeata* Jacq. ≡ *Solanum aculeatum* (Jacq.) O. E. Schulz [non *Solanum aculeatum* St.-Lag.] ≡ *Solanum aquartia* Dunal, nom. illeg.
- = *Solanum inclusum* Griseb.
- = *Solanum miragoanae* Urb.
- = *Solanum aculeatum* var. *fuertesii* O. E. Schulz ≡ *Solanum aquartia* var. *fuertesii* (O. E. Schulz) Alain
- = *Solanum aculeatum* var. *luxurians* O. E. Schulz ≡ *Solanum aquartia* var. *luxurians* (O. E. Schulz) Alain

Cu(CuC(VC SS Cam) CuE(Ho SC Gu)) – Esp Ja*Solanum torvum* Sw.

- = *Solanum daturifolium* Dunal ≡ *Solanum torvum* var. *daturifolium* (Dunal) O. E. Schulz
- = *Solanum ficifolium* Ortega
- = *Solanum maccai* Dunal ex Poir.
- = *Solanum pseudosaponaceum* Blume
- = *Solanum roquesianum* Descourt.
- = *Solanum torvum* var. *sinuatolobatum* Kuntze

Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Solanum tuberosum L.

cCu – cEsp cJa cPRc cCay AmS

Solanum umbellatum Mill.

- = *Solanum cortex-virens* Dunal
- “*Solanum radula*” auct.

Cu(CuW(PR* Art Hab*) CuC(Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja AmN AmC AmS

Solanum viarum Dunal

nCu – AmS

Solanum wendlandii Hook. f.

pCu(cCuC(Ci)) – cPR* pEsp pJa pPRc AmC pAmS

Solanum wrightii Benth.

- “*Solanum macranthum*” auct.

DCu(CuC(Ci)) – cPRc cMen AmS

Sparmanniaceae*Corchorus aestuans* L.

- = *Corchorus acutangulus* Lam.

DCu(CuW(May) CuC(SS)) – AmN AmC AmS VM

[*Corchorus capsularis* L.]

(C)Cu – cPRc cMen cCay VM

Corchorus hirsutus L.

**Cu(CuW(Hab*) CuC(Ci SS Cam LT)
CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah
AmS**

Corchorus hirtus L.

= *Corchorus orinocensis* Kunth

**DCu(CuE(SC Gu)) – Esp Ja PRc Men AmN
AmC AmS**

Corchorus olitorius L.

**NCu(CuW(Hab* May)) – NEsp NJa NPRc
NMen NBah NAmS VM**

Corchorus siliquosus L.

**Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ)
CuC(Ci SS Cam) CuE(SC Gu)) – Esp Ja PRc
Men Bah Cay AmN AmC AmS**

[*Grewia bicolor* Juss.]

= *Grewia cubensis* Turcz.

–Cu – VM

Luehea speciosa Willd.

= *Luehea platypetala* A. Rich.

**Cu(CuW(PR* Art Hab* May IJ) CuC(VC Ci
SS Cam)) – AmC AmS**

Tetralix brachypetalus Griseb.

•Cu(CuE(Ho Gu))

Tetralix cristalensis Bisse

•Cu(CuE(Ho))

Tetralix jaucoensis Bisse

•Cu(CuE(Gu))

Tetralix moaensis Bisse

•Cu(CuE(Ho))

Tetralix nipensis Urb.

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

Trichospermum lessertianum (Hochr.) Dorr ≡

Belotia lessertiana Hochr.

– “*Grewia mexicana*” auct.

– “*Trichospermum mexicanum*” auct.

Cu(CuW(PR* Art IJ)) – AmN AmC

Triumfetta bogotensis DC. ≡ *Triumfetta pilosa*
Kunth [non *Triumfetta pilosa* Roth]

= *Triumfetta grossulariifolia* A. Rich.

= *Triumfetta hispida* A. Rich.

DCu(CuW(Art Hab* IJ) CuC(SS) CuE(Gu))

– Esp Ja Men AmN AmC AmS

Triumfetta grandiflora Vahl

= *Triumfetta longiseta* DC.

Cu(CuW(Hab*)) – Men AmC AmS

Triumfetta lappula L.

= *Triumfetta heterophylla* Lam.

**Cu(CuW(Art Hab* May) CuC(Ci SS)
CuE(SC Gu)) – Esp Ja PRc Men Cay AmN
AmC AmS**

Triumfetta rhomboidea Jacq.

= *Bartramia indica* L.

DCu(CuC(SS)) – Esp Ja PRc Men AmC AmS

Triumfetta semitriloba Jacq.

= *Triumfetta acutiloba* DC.

= *Triumfetta havanensis* Kunth ≡ *Triumfetta
semitriloba* var. *havanensis* (Kunth) Millsp.
≡ *Triumfetta semitriloba* f. *havanensis*
(Kunth) K. Schum.

**Cu(CuW(PR* Art Hab* May IJ) CuC(VC Ci
SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men
Bah Cay AmN AmC AmS**

Sphenocleaceae

Sphenoclea zeylanica Gaertn. ≡ *Pongatium
indicum* Lam., nom. illeg. ≡ *Sphenoclea
pongatium* DC., nom. illeg.

NCu – NEsp NPRc NAmS VM

Staphyleaceae

Turpinia occidentalis (Sw.) G. Don ≡ *Staphylea
occidentalis* Sw. ≡ *Maurocena occidentalis*
(Sw.) Kuntze

= *Turpinia paniculata* Vent. ≡ *Triceros
paniculata* (Vent.) M. Gómez

= *Maurocena occidentalis* var. *leucosperma*
Kuntze

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC

Stegnospermataceae*Stegnosperma cubense* A. Rich.

= *Trichilia scandens* Lunan ex B. D. Jacks. ≡
Stegnosperma scandens (B. D. Jacks.)
 Standl.

– “*Stegnosperma halimifolium*” auct.

**Cu(CuW(PR* Art) CuE(Gu)) – Esp Ja cPRc
 AmN AmC**

Sterculiaceae

[*Cola acuminata* (P. Beauv.) Schott & Endl. ≡ *Sterculia
 acuminata* P. Beauv.]

(C)Cu – cEsp cPRc cMen VM

Hildegardia cubensis (Urb.) Kosterm. ≡
Sterculia cubensis Urb.

●Cu(cCuC(Ci) CuE(Ho))

[*Pterygota alata* (Roxb.) R. Br. ≡ *Sterculia alata* Roxb.]

(C)Cu – cMen VM

Sterculia apetala (Jacq.) H. Karst. ≡ *Helicteres
 apetala* Jacq.

**NCu(CuW(PR* Hab*) CuC(Ci) CuE(SC)) –
 NEsp NJa NPRc NMen NCay AmN AmC AmS**

Sterculia foetida L.

PCu – cJa cPRc cMen VM

[*Sterculia lanceolata* Cav.]

(C)Cu – cAmC VM

[*Sterculia tragacantha* Lindl.]

(C)Cu – cAmN cAmC VM

[*Sterculia urens* Roxb.]

(C)Cu – VM

Strelitziaceae*Ravenala madagascariensis* J. F. Gmel.

PCu – pEsp pPRc pMen pAmN pAmS VM

Styracaceae*Styrax obtusifolius* Griseb.

**Cu(CuW(PR* Art) CuC(VC Ci SS)
 CuE(Gu)) – Esp**

Surianaceae*Suriana maritima* L.

**Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ)
 CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC
 Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC
 AmS VM**

Symplocaceae

Symplocos berteroi (A. DC.) Miers ≡ *Symplocos
 martinicensis* var. *berteroi* A. DC.

Cu(CuE(SC)) – Esp

Symplocos ciponimoides Griseb.

●Cu(CuE(Gu))

Symplocos cubensis Griseb. ≡ *Barberina
 cubensis* (Griseb.) Miers

= *Barberina antillana* Miers ≡ *Symplocos
 antillana* (Miers) Gürke

●Cu(CuE(SC Gu))

Symplocos leonis Britton & P. Wilson

●Cu(CuE(Gr SC Gu))

Symplocos lindeniana Krug & Urb.

– “*Barberina cubensis*” auct.

– “*Symplocos cubensis*” auct.

●Cu(CuE(Gr SC))

Symplocos martinicensis subsp. *strigillosa*
 (Krug & Urb.) Mai ≡ *Symplocos strigillosa*
 Krug & Urb.

– “*Symplocos martinicensis*” sensu Griseb.

**●Cu(CuW(PR* Art May IJ) CuC(SS Cam)
 CuE(Gr Ho SC Gu))**

Symplocos moaensis Borhidi

●Cu(CuE(Ho Gu))

Symplocos ovalis C. Wright ex Griseb.

•Cu(CuW(PR* Art))

Symplocos salicifolia Griseb.

•Cu(CuW(PR* Art IJ) CuC(Ci SS Cam)
CuE(Gr))

Talinaceae

Talinum fruticosum (L.) Juss. ≡ *Portulaca fruticosa* L.

= *Portulaca crassicaulis* Jacq.

= *Portulaca crassifolia* Jacq. ≡ *Talinum crassifolium* (Jacq.) Willd.

= *Portulaca racemosa* L.

= *Portulaca triangularis* Jacq. ≡ *Talinum triangulare* (Jacq.) Willd.

DCu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC
AmS VM

Talinum paniculatum (Jacq.) Gaertn. ≡ *Portulaca paniculata* Jacq.

= *Portulaca patens* L. ≡ *Talinum patens* (L.) Willd.

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

Tapisciaceae

Huerteia cubensis Griseb.

Cu – Esp Ja

Ternstroemiaceae

Cleyera albopunctata (Griseb.) Krug & Urb. ≡ *Ternstroemia albopunctata* Planch. ex Griseb. ≡ *Eroteum albopunctatum* (Griseb.) Britton ≡ *Eurya albopunctata* (Griseb.) Melch.

Cu – Esp PRc

Cleyera ekmanii (O. C. Schmidt) Kobuski ≡ *Eurya ekmanii* O. C. Schmidt ≡ *Freziera ekmanii* (O. C. Schmidt) Kobuski

•Cu

Cleyera nimanimae (Tul.) Krug & Urb. ≡ *Freziera nimanimae* Tul.

•Cu

Freziera conocarpa (O. C. Schmidt) Kobuski ≡ *Eurya conocarpa* O. C. Schmidt

•Cu

Freziera grisebachii Krug & Urb.

– “*Eroteum hirsutum*” sensu Maza

– “*Freziera hirsuta*” auct.

Cu – Ja AmC

Ternstroemia baracoensis O. C. Schmidt

•Cu

Ternstroemia cernua Griseb.

•Cu

Ternstroemia flavescens Griseb.

– “*Ternstroemia clusiifolia*” sensu Griseb.

•Cu

Ternstroemia microcalyx Krug & Urb.

•Cu

Ternstroemia moaensis Borhidi & O. Muñiz

•Cu

Ternstroemia parviflora Krug & Urb.

•Cu

Ternstroemia peduncularis subsp. *obovalis* (A. Rich.) Borhidi ≡ *Ternstroemia obovalis* A. Rich.

= *Ternstroemia obovalis* var. *excelsa* Griseb.

= ?*Ternstroemia obovalis* var. *lindenii* Krug & Urb.

= *Ternstroemia obovalis* var. *minor* Krug & Urb.

= *Ternstroemia obovalis* var. *ovulosa* C. Wright ex Griseb.

•Cu

Ternstroemia peduncularis DC. subsp.
peduncularis ≡ *Taonabo peduncularis* (DC.)
Britton

= *Taonabo leonis* Britton & P. Wilson ≡
Ternstroemia leonis (Britton & P. Wilson)
Ekman ex O. C. Schmidt

= *Taonabo monticola* Britton & P. Wilson ≡
Ternstroemia monticola (Britton & P.
Wilson) Ekman ex O. C. Schmidt

= *Ternstroemia apleura* Krug & Urb.

= *Ternstroemia ekmanii* O. C. Schmidt

= *Ternstroemia potrerillensis* O. C. Schmidt

= *Ternstroemia rupicola* Ekman ex O. C.
Schmidt

= *Ternstroemia sanctaluciae* Kobuski

Cu – Esp PRc Men AmS

Tetrachondraceae

Polypremum procumbens L.

Cu – Ja PRc Bah AmN AmC AmS

Theaceae

Gordonia angustifolia (Britton & P. Wilson) H.
Keng ≡ *Haemocharis angustifolia* Britton &
P. Wilson ≡ *Laplacea angustifolia* (Britton &
P. Wilson) O. C. Schmidt

●Cu

Gordonia benitoensis (Britton & P. Wilson) H.
Keng ≡ *Haemocharis benitoensis* Britton &
P. Wilson ≡ *Laplacea benitoensis* (Britton &
P. Wilson) O. C. Schmidt

●Cu

Gordonia cristalensis (Borhidi & O. Muñiz)
Greuter & R. Rankin ≡ *Laplacea cristalensis*
Borhidi & O. Muñiz

●Cu

Gordonia curtyana (A. Rich.) H. Keng ≡
Laplacea curtyana A. Rich. ≡ *Haemocharis*
curtyana (A. Rich.) M. Gómez

Cu – Esp

Gordonia ekmanii (O. C. Schmidt) H. Keng ≡
Laplacea ekmanii O. C. Schmidt

●Cu

Gordonia moaensis (Vict.) H. Keng ≡ *Laplacea*
moaensis Vict.

●Cu

Gordonia urbanii (O. C. Schmidt) H. Keng ≡
Laplacea urbanii O. C. Schmidt

= *Laplacea urbanii* var. *subserrulata* Kobuski

●Cu

Gordonia wrightii (Griseb.) H. Keng ≡
Laplacea wrightii Griseb. ≡ *Haemocharis*
wrightii (Griseb.) M. Gómez

●Cu

Theophrastaceae

Bonellia bissei (Lepper) Lepper & J. E. Gut. ≡
Jacquinia bissei Lepper

– “*Jacquinia santiagana*”, nom. inval.

– “*Jacquinia umbellata*” auct.

– “*Bonellia umbellata*” auct.

●Cu(CuE(Gr SC))

Bonellia brevifolia (Urb.) B. Ståhl & Källersjö
≡ *Jacquinia brevifolia* Urb.

– “*Jacquinia linearis* var. *brevifolia*”, nom.
inval.

●Cu(CuW(PR* Art Mat) CuC(Cam LT)
CuE(Ho SC Gu))

Bonellia brunnescens (Urb.) Lepper & J. E.
Gut. ≡ *Jacquinia brunnescens* Urb.

●Cu(CuW(PR* Art May Mat))

Bonellia curtissii (Britton) Lepper & J. E. Gut.
≡ *Jacquinia curtissii* Britton

= *Jacquinia curtissii* var. *lomensis* Urb.

●Cu(CuW(Mat IJ))

Bonellia fruticulosa Lepper & J. E. Gut.

– “*Jacquinia aciphylla*”, nom. inval.

– “*Jacquinia juniperifolia*”, nom. inval.

●Cu(CuC(Cam))

Bonellia lippoldii (Lepper) B. Ståhl & Källersjö
≡ *Jacquinia lippoldii* Lepper

●Cu(CuE(Gu))

[***Bonellia macrocarpa*** (Cav.) B. Ståhl & Källersjö ≡
Jacquinia macrocarpa Cav.]

= *Jacquinia aurantiaca* Aiton

(c)Cu(CuW(Mat) CuC) – AmN

Bonellia moana (Borhidi) Lepper & J. E. Gut. ≡
Jacquinia moana Borhidi

●Cu(CuE(Ho Gu))

Bonellia oligantha (Borhidi) Lepper & J. E.
Gut. ≡ *Jacquinia oligantha* Borhidi

●Cu(CuE(Ho SC))

Bonellia robusta (Urb.) Lepper & J. E. Gut. ≡
Jacquinia robusta Urb.

●Cu(CuE(Ho SC))

Bonellia shaferi (Urb.) B. Ståhl & Källersjö ≡
Jacquinia shaferi Urb.

●Cu(CuC(Cam) CuE(Ho))

Bonellia stenophylla subsp. *canasiana* Lepper
& J. E. Gut.

●Cu(CuW(May Mat))

Bonellia stenophylla (Urb.) B. Ståhl &
Källersjö subsp. *stenophylla* ≡ *Jacquinia*
stenophylla Urb.

= *Jacquinia ruscifolia* var. *velutina* A. DC.

– “*Jacquinia linearis*” auct.

Cu(CuW(PR* Art Mat) CuC(VC Ci)) – Esp

Bonellia stenophylloides (Borhidi) Lepper & J.
E. Gut. ≡ *Jacquinia stenophylloides* Borhidi
= *Jacquinia nipensis* Borhidi

●Cu(CuC(Cam) CuE(Gr Ho SC Gu))

[***Bonellia umbellata*** (A. DC.) B. Ståhl & Källersjö ≡
Jacquinia umbellata A. DC.]

–Cu – Esp PRc

Bonellia verrucosa Lepper & J. E. Gut.

●Cu(CuW(Mat) CuC(VC SS))

Jacquinia aculeata (L.) Mez ≡ *Medeola*
aculeata L.

= *Jacquinia ruscifolia* Jacq.

Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ)
CuC(VC SS CA Cam LT) CuE(Gr SC Gu)) –
Esp pMen

Jacquinia acunana Borhidi & O. Muñiz

●Cu(CuE(Ho Gu))

Jacquinia berteroi Spreng.

= *Jacquinia berteroi* var. *acutifolia* Griseb. ≡
Jacquinia berteroi subsp. *acutifolia* (Griseb.)
Borhidi

= *Jacquinia berteroi* var. *cubensis* Kitan.

Cu(CuC(Cam) CuE(SC Gu)) – Esp PRc Men
Bah Cay

Jacquinia cristalensis Lepper & J. E. Gut.

●Cu(CuE(SC))

Jacquinia curvata Lepper & J. E. Gut.

●Cu(CuC(Cam LT) CuE(Ho SC))

Jacquinia keyensis Mez

Cu(CuW(PR* Art Hab* Mat) CuC(CA Cam
LT) CuE(Ho)) – Esp Ja Bah Cay AmN

Jacquinia maisiana Borhidi & O. Muñiz

●Cu(CuE(Gu))

Jacquinia obovata Urb.

= *Jacquinia yunquensis* Urb.

= *Jacquinia obovata* var. *evenulosa* Lepper &
J. E. Gut.

●Cu(CuE(Ho Gu))

Jacquinia roigii P. Wilson

●Cu(CuE(Ho Gu))

Jacquinia sessiliflora Alain

●Cu(CuE(Ho SC))

Jacquinia toldensis Lepper & J. E. Gut.

●Cu(CuE(Ho))

Jacquinia verticillaris Urb.

●Cu(CuE(Gr Ho SC Gu))

Neomezia cubensis (Radlk.) Votsch subsp.
cubensis ≡ *Theophrasta cubensis* Radlk. ≡
Deherainia cubensis (Radlk.) Mez
 – “*Theophrasta americana*” auct.

●Cu(CuW(PR* Art Hab*))

Neomezia cubensis subsp. *oligospinosa*
 (Lepper) Borhidi ≡ *Deherainia cubensis*
 subsp. *oligospinosa* Lepper

●Cu(CuW(PR* May))

Thunbergiaceae

Thunbergia alata Bojer ex Sims

NCu – NEsp NJa NPRc NMen NBah NAmS VM

Thunbergia erecta (Benth.) T. Anderson ≡
Meyenia erecta Benth.

PCu – PEsp PPRc PMen PAmS VM

Thunbergia fragrans Roxb.

= *Thunbergia volubilis* Pers.

NCu – NEsp NJa NPRc NMen NBah VM

Thunbergia grandiflora Roxb.

NCu – PEsp PJa NPRc PMen PAmS VM

Thymelaeaceae

Daphnopsis alainii Nevling

●Cu(CuC(VC Ci SS))

[*Daphnopsis americana* (Mill.) J. R. Johnst. subsp.
Americana ≡ *Laurus americana* Mill.]

–Cu – AmN AmC AmS

Daphnopsis americana subsp. *tinifolia* (Sw.)

Nevling ≡ *Daphne tinifolia* Sw. ≡

Daphnopsis tinifolia (Sw.) Meisn. ≡

Daphnopsis caribaea Griseb., nom. illeg.

= *Daphnopsis tinifolia* var. *cumingii* Meisn. ≡

Daphnopsis americana subsp. *cumingii*

(Meisn.) Nevling

– “*Daphnopsis americana*” auct.

Cu(CuC(LT) CuE(Gr Ho SC)) – Esp

Daphnopsis angustifolia C. Wright ex Griseb.

= *Daphnopsis angustifolia* var. *nipensis*
 Borhidi & O. Muñiz

●Cu(CuE(Ho))

Daphnopsis bissei A. Noa

– “*Daphnopsis guacacoa*” auct. p. p.

●Cu(CuC(Cam))

Daphnopsis calcicola Ekman ex Urb.

●Cu(CuW(PR*))

Daphnopsis cuneata Radlk. subsp. *cuneata*

– “*Bumelia cuneata*” auct.

●Cu(CuE(Ho Gu))

Daphnopsis cuneata subsp. *maestrensis* A. Noa

●Cu(CuE(Gr SC))

Daphnopsis guacacoa C. Wright ex Griseb.

●Cu(CuW(PR* Art))

Daphnopsis oblongifolia Britton & P. Wilson

●Cu(CuC(VC Ci))

Daphnopsis punctulata Urb.

●Cu(CuE(Gr SC))

Lagetta valenzuelana subsp. *pauciflora* (Urb.)

A. Noa ≡ *Lagetta pauciflora* Urb.

– “*Lagetta lintearia*” auct.

– “*Lagetta valenzuelana*” auct. p. p.

●Cu(CuE(Ho SC))

Lagetta valenzuelana A. Rich. subsp.

valenzuelana

●Cu(CuW(PR* Art Hab* May))

Lagetta wrightiana Krug & Urb.

– “*Lagetta valenzuelana*” auct. p. p.

– “*Lagetta lintearia*” auct.

●Cu(CuW(PR* Art) CuC(SS))

Linodendron aroniifolium Griseb. ≡

Hargasseria aroniifolia (Griseb.) M. Gómez

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

Linodendron cubense (A. Rich.) Griseb. ≡
Hargasseria cubana A. Rich., nom. altern. ≡
Linodendron cubanum (A. Rich.) Urb. ≡
Hargasseria cubensis A. Rich. ≡ *Daphnopsis*
cubensis (A. Rich.) Meisn. ≡ *Lasiadenia*
cubensis (A. Rich.) B. D. Jacks.
= *Linodendron angustifolium* Alain
= *Linodendron lagetta* Griseb.
●Cu(CuW(PR* Art IJ) CuC(VC SS) CuE(Ho
SC Gu))

Linodendron venosum C. Wright ex Griseb. ≡
Hargasseria venosa (Griseb.) M. Gómez
●Cu(CuW(PR* Art) CuC(Ci SS))

Tropaeolaceae

[*Tropaeolum majus* L.]

(C)Cu – cEsp cJa cPRc AmS

Turneraceae

Adenoa cubensis (Britton & P. Wilson) Arbo ≡
Piriqueta cubensis Britton & P. Wilson
●Cu

Piriqueta cistoides subsp. *caroliniana* (Walter)
Arbo ≡ *Waltheria caroliniana* Walter ≡
Piriqueta caroliniana (Walter) Urb.
= *Turnera glabra* DC. ≡ *Piriqueta glabra*
(DC.) Griseb. ≡ *Piriqueta caroliniana* var.
glabra (DC.) Urb.

Cu – Esp Bah AmN AmS

Piriqueta cistoides (L.) Griseb. subsp. *cistoides*
≡ *Turnera cistoides* L.
= *Piriqueta ionidioides* A. Rich.
= *Piriqueta longifolia* Bello
= *Piriqueta villosa* O. F. Cook & G. N. Collins
= *Piriqueta caroliniana* var. *exasperata* Urb.

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

Piriqueta racemosa (Jacq.) Sweet ≡ *Turnera*
racemosa Jacq.
= *Turnera ovata* Bello ≡ *Piriqueta ovata*
(Bello) Urb.

Cu – Esp PRc AmS

Piriqueta viscosa Griseb. subsp. *viscosa*
Cu – Esp Ja PRc Men AmC AmS

Turnera acaulis Griseb.
●Cu

Turnera diffusa Willd.
= *Turnera microphylla* Desv. ex Ham. ≡
Bohadschia microphylla (Ham.) Griseb. ≡
Triacis microphylla (Ham.) Griseb.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC
AmS

Turnera pumilea L.
= *Turnera hirsutissima* C. Wright

Cu – Esp Ja PRc AmN AmC AmS

Turnera ulmifolia L.
= *Turnera angustifolia* Mill. ≡ *Turnera*
ulmifolia var. *angustifolia* (Mill.) DC.

= *Turnera cuneiformis* Bello
= *Turnera scabra* Millsp.
= *Turnera ulmifolia* var. *intermedia* Urb.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC
AmS

Typhaceae

Typha domingensis Pers. ≡ *Typha angustifolia*
var. *domingensis* (Pers.) Griseb.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC
AmS VM

Ulmaceae

Ampelocera cubensis Griseb.
Cu(CuW CuE) – Esp

Ampelocera pubescens C. V. Morton
●Cu(CuC)

Phyllostylon rhamnoides (J. Poiss.) Taub. ≡
Samaroceltis rhamnoides J. Poiss.
– “*Phyllostylon brasiliense*” auct.

Cu(CuE) – Esp AmN AmC AmS

Urticaceae

Boehmeria cylindrica (L.) Sw. ≡ *Urtica cylindrica* L.

= *Boehmeria littoralis* Sw.

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

Boehmeria nivea (L.) Gaudich. ≡ *Urtica nivea* L.

cCu – pEsp pPRc pMen VM

Boehmeria repens (Griseb.) Wedd., nom. cons. prop. ≡ *Pouzolzia repens* Griseb. [non *Boehmeria repens* Nees & Mart., nom. rej. prop.]

= *Boehmeria ehrenbergiana* Urb.

= *Urtica ciliata* Sw. ≡ *Pilea ciliata* (Sw.) Blume ≡ *Pilea swartzii* Wedd., nom. illeg.

Cu – Esp Ja PRc Men

Gyrotaenia trinervata (Poir.) Wedd. ≡ *Procris trinervata* Poir.

= *Gyrotaenia cephalantha* Wedd.

= *Gyrotaenia myriocarpa* Griseb.

Cu – Esp Ja

Laportea aestuans (L.) Chew ≡ *Urtica aestuans* L. ≡ *Fleurya aestuans* (L.) Gaudich. ex Miq.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS

Laportea cuneata (A. Rich.) Chew ≡ *Urtica cuneata* A. Rich. ≡ *Fleurya cuneata* (A. Rich.) Wedd.

= *Fleurya glomerata* Griseb.

= *Fleurya havanensis* Grudz.

= *Fleurya umbellata* Wedd.

= *Fleurya cuneata* var. *depauperata* Wedd.

= *Fleurya cuneata* var. *grossa* Wedd.

= *Fleurya cuneata* var. *ovata* Wedd.

= *Fleurya cuneata* var. *subintegra* Wedd.

Cu – Esp

Parietaria debilis G. Forst.

= *Parietaria floridana* Nutt.

Cu – Men Bah AmN VM

Pellionia repens (Lour.) Merr. ≡ *Polychroa repens* Lour.

= *Pellionia daveauana* N. E. Br.

pCu – pEsp VM

Phenax asper Wedd.

= *Phenax microphyllus* Urb.

•Cu

Pilea acunae Grudz.

•Cu

Pilea affinis C. V. Morton

= *Pilea affinis* var. *havanensis* C. V. Morton

•Cu

Pilea ambecarpa Urb.

•Cu

Pilea bissei Grudz.

•Cu

Pilea buchenavii Urb.

•Cu

Pilea bullata Britton

•Cu

Pilea cacuminum Urb. & Ekman

•Cu

[*Pilea cadierei* Gagnep. & Guillaumin]

(c)Cu – cEsp cJa cPRc cAmN cAmC cAmS VM

Pilea carnosa Britton

•Cu

Pilea cellulosa (Spreng.) Urb. ≡ *Urtica cellulosa* Spreng.

Cu – Esp

Pilea ciliaris (L.) Wedd. ≡ *Urtica ciliaris* L. ≡ *Adicea ciliaris* (L.) Kuntze ≡ *Dubrueilia ciliaris* (L.) Gaudich.

= *Pilea salicifolia* Wedd.

= *Urtica nudicaulis* Sw. ≡ *Adicea nudicaulis* (Sw.) Kuntze ≡ *Pilea nudicaulis* (Sw.) Wedd.

Cu – Ja

Pilea clarana Urb.

•Cu

Pilea cowellii Britton

= *Pilea floridana* Urb.

= *Pilea pedroi* Grudz.

•Cu

Pilea crenata Britton & P. Wilson

•Cu

Pilea cubensis Wedd.

= *Urtica lindeniana* A. Rich. [non *Pilea lindeniana* Wedd.]

•Cu

Pilea depressa (Sw.) Blume ≡ *Urtica depressa* Sw.

Cu – Esp Ja cPRc cMen cAmC cAmS

Pilea ermitensis Britton

•Cu

Pilea forsythiana Wedd.

= *Pilea mornicola* Urb.

= *Pilea forsythiana* var. *robustior* Wedd.

Cu – Esp

Pilea fruticulosa C. V. Morton

•Cu

Pilea gesnerioides Grudz.

•Cu

Pilea glomerata Griseb. ≡ *Adicea glomerata* (Griseb.) Kuntze

= *Pilea parciflora* Urb.

•Cu

Pilea gnidioides Griseb. ≡ *Adicea gnidioides* (Griseb.) Kuntze

= *Pilea micromeriifolia* Britton & P. Wilson

Cu – Esp

Pilea granmae Grudz.

•Cu

Pilea guirana Urb.

•Cu

Pilea hemisphaerica Urb. & Ekman

•Cu

Pilea herniarioides (Sw.) Lindl. ≡ *Urtica herniarioides* Sw. ≡ *Adicea herniarioides* (Sw.) Small

= *Pilea microphylla* var. *perexigua* Griseb. ≡ *Pilea herniarioides* var. *perexigua* (Griseb.) Urb.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC

Pilea heteroneura Griseb. ≡ *Adicea heteroneura* (Griseb.) Kuntze

= *Pilea phaeocarpa* Urb.

•Cu

Pilea intermedia (Wedd.) Urb. ≡ *Pilea wrightiana* var. *intermedia* Wedd.

•Cu

Pilea libanensis Urb.

= *Pilea pendula* Griseb. [non *Pilea pendula* Blume]

•Cu

Pilea loeseneri Urb. & Ekman

•Cu

Pilea lurida C. Wright

Cu – Esp

Pilea margarettae Britton

Cu – PRc Men

Pilea mayarensis C. V. Morton

•Cu

Pilea microphylla (L.) Liebm. ≡ *Parietaria microphylla* L. ≡ *Adicea microphylla* (L.) Kuntze ≡ *Pilea trianthemoides* var. *microphylla* (L.) Wedd. ≡ *Urtica trianthemoides* Sw. ≡ *Pilea trianthemoides* (Sw.) Lindl. ≡ *Pilea microphylla* var. *trianthemoides* (Sw.) Griseb.
= *Pilea tenerrima* Miq.

- = *Urtica herniariifolia* Willd.
 = *Pilea microphylla* var. *succulenta* Griseb. ≡
Pilea succulenta (Griseb.) Groult [non *Pilea succulenta* Wedd.]
 = *Pilea succulenta* var. *domingensis* Groult ≡
Pilea microphylla var. *domingensis* (Groult)
 Acev.-Rodr.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS

Pilea minguetii Urb. ≡ *Pilea ciliaris* var. *glabra*
 Griseb.

= *Pilea trinitensis* Britton

Cu – Esp

Pilea nipensis Urb.

•Cu

- Pilea nummulariifolia* (Sw.) Wedd. ≡ *Urtica nummulariifolia* Sw. ≡ *Adicea nummulariifolia* (Sw.) Kuntze
 = *Urtica rotundifolia* Sessé & Moc. [non *Urtica rotundifolia* Savigny]

Cu – Esp Ja PRc Men cAmC cAmS

Pilea obscura C. V. Morton

= *Pilea obscura* var. *etiolata* Grudz.

= *Pilea obscura* var. *pharangii* Grudz.

•Cu

Pilea obtusangula Urb.

•Cu

Pilea ophiticola Borhidi

•Cu

Pilea orientalis C. V. Morton

•Cu

Pilea ovalifolia Britton & P. Wilson

•Cu

Pilea parietaria (L.) Blume ≡ *Urtica parietaria*
 L. ≡ *Dubruellia parietaria* (L.) Gaudich.

= *Pilea chloroclada* Urb.

= *Pilea wydleri* Blume ≡ *Pilea parietaria* var.
wydleri (Blume) Urb.

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

Pilea peladerosii Grudz.

•Cu

Pilea pubescens Liebm.

Cu – Men Bah Cay

Pilea pulchra C. V. Morton

•Cu

Pilea radiculosa Urb.

= *Pilea membranacea* Britton & P. Wilson

Cu – Esp

Pilea repens (Sw.) Wedd. ≡ *Urtica repens* Sw.

= *Pilea chamaedrys* Wedd.

= *Pilea fuscata* Liebm.

= *Pilea grossecrenata* Miq.

= *Pilea guyanensis* Wedd.

= *Pilea montana* Wedd.

= *Pilea obtusata* Liebm.

= *Pilea pumileoides* Urb.

= *Pilea rupicola* Wedd.

= *Urtica inaequalis* Juss. ex Poir. ≡ *Adicea inaequalis* (Juss. ex Poir.) Kuntze ≡ *Pilea inaequalis* (Poir.) Wedd.

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmC AmS

[*Pilea rivoriae* Wedd.]

= *Pilea duchassaingii* Urb.

–Cu – Esp ?PRc Men

Pilea sevillensis Britton

•Cu

Pilea shaferi Britton & P. Wilson ex León &
 Alain ≡ *Pilea yunquensis* Urb. [non *Pilea yunquensis* (Urb.) Britton & P. Wilson]

•Cu

Pilea siguaneana Britton

= *Pilea clementis* Britton

•Cu

Pilea spathulata Griseb. ≡ *Adicea spathulata*
 (Griseb.) Kuntze

= *Pilea confusa* C. V. Morton

= *Pilea laciniata* Urb.

•Cu

Pilea stelluligera Wedd.
= *Pilea neglecta* Britton

Cu – Esp

Pilea subintegerrima (Griseb.) A. K. Monro ≡
Pilea rotundata var. *subintegerrima* Griseb.
≡ *Pilea rotundata* var. *subintegrifolia* Wedd.,
nom. illeg.
= *Pilea rotundata* var. *filipes* Griseb. ≡ *Pilea*
filipes (Griseb.) Urb. [non *Pilea filipes*
Rusby]

•Cu

Pilea sumideroensis Britton
= *Pilea cucullata* Urb. & Ekman

•Cu

Pilea uninervis Griseb.
= *Pilea uninervis* subsp. *baiensis* Borhidi &
O. Muñiz

•Cu

Pilea valenzuelae Urb.
= *Pilea abbreviata* Urb. & Ekman
= *Pilea simplex* Urb.
= *Pilea striata* Urb.

•Cu

Pilea wrightiana Wedd.

•Cu

Pilea yarensis Britton & P. Wilson

•Cu

Rousselia humilis (Sw.) Urb. ≡ *Urtica humilis*
Sw.
= *Rousselia cubensis* Grudz.
= *Rousselia impariflora* Grudz.
= *Urtica lappulacea* Sw. ≡ *Rousselia*
lappulacea (Sw.) Gaudich.

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC

Urera baccifera (L.) Gaudich. ex Wedd. ≡
Urtica baccifera L.

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

Urtica urens L.
= *Urtica cubensis* Klotzsch ex Herder

= *Urtica trianae* Rusby
NCu – VM

Valerianaceae

Valeriana scandens L.
= *Valeriana candolleana* Gardner ≡ *Valeriana*
scandens var. *candolleana* (Gardner) C. A.
Müll.

Cu – Esp PRc AmC AmS

Verbenaceae

Aloysia citrodora Paláu ≡ *Lippia citrodora*
(Paláu) Kunth ≡ *Zappania citrodora* (Paláu)
Lam. ≡ *Aloysia triphylla* Britton, nom. illeg.
≡ *Lippia triphylla* Kuntze, nom. illeg.

PCu(CCuW(Hab*)) CuC(Cam) cCuE) – cPRc
AmS

[*Aloysia macrostachya* (Torr.) Moldenke ≡ *Lippia wrightii*
var. *macrostachya* Torr.]

(c)Cu(CuW(Hab*)) – AmN

Aloysia virgata (Ruiz & Pav.) Juss. ≡ *Verbena*
virgata Ruiz & Pav.

cCu(CuW(Hab*)) CuC CuE) – cEsp AmS

Bouchea prismatica (L.) Kuntze ≡ *Verbena*
prismatica L.

= *Bouchea ehrenbergii* Cham.

= *Bouchea prismatica* var. *longirostra*
Grenzeb.

Cu(CuW(Art Hab*)) CuC(Ci SS CA Cam)
CuE(Gr Ho SC)) – Esp Ja PRc Men Bah
AmN AmC AmS

Citharexylum caudatum L.

= *Citharexylum berteroi* Spreng.

= *Citharexylum erectum* Sw.

= *Citharexylum lindenii* Turcz. ≡ *Citharexylum*
caudatum f. *lindenii* (Turcz.) I. E. Méndez

= *Citharexylum lucidum* Schltldl. & Cham.

= *Citharexylum matheanum* Borhidi &
Kereszty

= *Citharexylum ternatum* Moldenke

= *Citharexylum caudatum* f. *parvifolium*
Moldenke

– “*Citharexylum quadrangulare*” auct.

**Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ)
CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp Ja
PRc Men Bah AmN AmC AmS**

Citharexylum discolor Turcz.

Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp

[*Citharexylum ekmanii* Moldenke]

?●Cu

Citharexylum ellipticum Sessé & Moç. ex D.
Don

**pCu(NCuW(PR* Hab* May Mat) NCuE(Ho))
– cCay AmN**

Citharexylum spinosum L. ≡ *Citharexylum
cinereum* L., nom. illeg. ≡ *Citharexylum
fruticosum* L., nom. illeg.

= *Citharexylum albicaule* Turcz.

= *Citharexylum bahamense* Millsp.

= *Citharexylum hybridum* Moldenke

= *Citharexylum polystachyum* Turcz.

= *Citharexylum subserratum* Sw. ≡
Citharexylum fruticosum var. *subserratum*
(Sw.) Moldenke

= *Citharexylum surrectum* Griseb.

= *Citharexylum villosum* Jacq. ≡ *Citharexylum
fruticosum* var. *villosum* (Jacq.) O. E. Schulz
≡ *Citharexylum spinosum* f. *villosum* (Jacq.)
I. E. Méndez

= *Citharexylum fruticosum* var. *smallii*
Moldenke ≡ *Citharexylum spinosum* f.
smallii (Moldenke) I. E. Méndez

= *Citharexylum fruticosum* var. *subvillosum*
Moldenke ≡ *Citharexylum spinosum* f.
subvillosum (Moldenke) I. E. Méndez

**Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ)
CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC
Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah AmS**

Citharexylum tristachyum Turcz.

= *Citharexylum leonis* Moldenke

= *Citharexylum urbanii* O. E. Schulz

**Cu(CuW(PR* Hab*) CuC(Ci SS LT)
CuE(Gr Ho SC Gu)) – Ja**

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 SC Gu))
– Esp PRc Men**

Duranta erecta L.

= *Duranta parviflora* Turcz.

= *Duranta repens* L. ≡ *Duranta plumieri* Jacq.,
nom. illeg.

= *Ellisia acuta* L.

= *Duranta repens* var. *serrata* Moldenke

**Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat) CuC(VC
Ci SS CA Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp
Ja PRc Men Cay AmN AmC AmS NVM**

Duranta wrightii Moldenke

●Cu(CuE(Gu))

Glandularia ×hybrida (Grönl. & Rümpler) G.
L. Nesom & Pruski ≡ *Verbena hybrida*
Grönl. & Rümpler

– “*Verbena canadensis*” auct.

cCu(CuW(Hab*)) – AmC AmS

[*Glandularia laciniata* (L.) Schnack & Covas ≡ *Erinus
laciniatus* L. ≡ *Verbena laciniata* (L.) Briq.]

= *Verbena erinoides* Lam.

(c)Cu(CuW(PR*)) – AmS

[*Glandularia phlogiflora* (Cham.) Schnack & Covas ≡
Verbena phlogiflora Cham.]

–Cu – AmS

Glandularia tenera (Spreng.) Cabrera ≡
Verbena tenera Spreng.

cCu(CuC) – AmS

Lantana aculeata L. ≡ *Lantana camara* var.
aculeata (L.) Moldenke

= *Lantana nivea* Vent. ≡ *Lantana camara* var.
nivea (Vent.) L. H. Bailey ≡ *Lantana
aculeata* f. *nivea* (Vent.) I. E. Méndez

= *Lantana camara* var. *alba* Moldenke ≡
Lantana aculeata f. *alba* (Moldenke) I. E.
Méndez

= *Lantana camara* var. *rubella* Moldenke ≡
Lantana aculeata f. *rubella* (Moldenke) I. E.
Méndez

= *Lantana camara* f. *parvifolia* Moldenke ≡
Lantana aculeata f. *parvifolia* (Moldenke) I.
E. Méndez

**Cu(CuW(PR* Hab* IJ) CuC(Ci Cam LT)
CuE(Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah Cay
AmN**

[*Lantana angustifolia* Mill.]

= *Lantana stricta* Sw.

?Cu – Ja

Lantana arida Britton

= *Lantana urticifolia* subsp. *zanonii* R. W.
Sanders ≡ *Lantana arida* f. *zanonii* (R. W.
Sanders) I. E. Méndez

– “*Lantana horrida*” sensu A&S

**Cu(CuW(PR* Hab* IJ) CuC(Cam LT)
CuE(Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men**

Lantana bahamensis Britton

**Cu(CuW(PR* Art) CuC(Cam)) – Esp Bah
Cay**

Lantana buchii Urb.

Cu(CuE(SC Gu)) – Esp

Lantana camara L.

= *Lantana crocea* Jacq.

= *Lantana urticifolia* Mill. ≡ *Lantana camara*
f. *urticifolia* (Mill.) I. E. Méndez

= *Lantana urticifolia* subsp. *moldenkei* R. W.
Sanders

= *Lantana arida* var. *portorricensis* Moldenke
≡ *Lantana urticifolia* subsp. *portorricensis*
(Moldenke) R. W. Sanders ≡ *Lantana*
camara f. *portorricensis* (Moldenke) I. E.
Méndez

= *Lantana camara* var. *ternata* Moldenke

= *Lantana camara* f. *caffertyi* I. E. Méndez

**Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ)
CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Ho SC
Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC
AmS NVM**

Lantana elenievskii I. E. Méndez

●Cu(CuE(Gu))

Lantana exarata Urb.

= *Lantana alatipes* Urb. & Ekman

Cu(CuE(SC Gu)) – Esp PRc

Lantana flava Medik. ≡ *Lantana camara* f.
flava (Medik.) Moldenke

= *Lantana brittonii* Moldenke

= *Lantana sanguinea* Medik. ≡ *Lantana*
camara var. *sanguinea* (Medik.) L. H. Bailey

= *Lantana flava* f. *sandersii* I. E. Méndez

**Cu(CuW(PR* Art Mat) CuC(CA LT)
CuE(Ho)) – Esp Ja PRc DMen DBah**

Lantana glandulosissima Hayek

**Cu(CuW(IJ) CuC(CA Cam) CuE(Ho SC
Gu)) – PRc AmN AmC**

Lantana insularis Moldenke

**Cu(CuW(Mat) CuC(Ci Cam) CuE(SC)) –
Esp Ja**

Lantana involucrata L.

= *Lantana odorata* L. ≡ *Lantana involucrata*
var. *odorata* (L.) Moldenke

= *Lantana parvifolia* Desf. [non *Lantana*
parvifolia Salisb.]

= *Lantana involucrata* f. *leucocarpa* Moldenke

= *Lantana involucrata* f. *rubella* Moldenke

**Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ)
CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC
Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC AmS**

Lantana microcephala A. Rich.

= *Goniostachyum citrosum* Small ≡ *Lantana*
citrosa (Small) Moldenke

**Cu(CuW(Hab* May Mat) CuE(Gr)) – Esp
AmN AmC**

Lantana mista L. ≡ *Lantana camara* var. *mista*
(L.) L. H. Bailey

**NCu(CuW(May) CuC(Ci SS) CuE(Gu)) –
NEsp NPRc**

Lantana montevidensis (Spreng.) Briq. ≡ *Lippia*
montevidensis Spreng.

= *Lantana sellowiana* Link & Otto

**cCu(CuW(Hab*)) – cEsp cPRc cAmN cAmC
AmS cVM**

Lantana pauciflora Urb.

– “*Lantana parvifolia*” sensu FC

Cu(CuE(Ho SC Gu)) – Esp

Lantana reticulata Pers.

= *Lantana reticulata* f. *albiflora* Moldenke

**Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ)
CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) –
Esp Ja PRc Men Cay AmN AmC**

Lantana strigosa (Griseb.) Urb. ≡ *Lantana reticulata* var. *strigosa* Griseb.

Cu(CuW(PR* Art)) – PRc

Lantana subcordata Urb.

Cu(CuE(Gu)) – Esp

Lantana trifolia L.

= *Lantana cubensis* Moldenke

= *Lantana trifolia* f. *hirsuta* Moldenke

= *Lantana trifolia* f. *oppositifolia*

Cu(CuW(PR* Art Hab*) CuC(VC) CuE(Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men AmC AmS NVM

Lippia acuminata C. Wright ex Griseb.

•Cu(CuW(Art) CuC(SS))

Lippia alba (Mill.) N. E. Br. ex Britton & P. Wilson ≡ *Lantana alba* Mill.

= *Lantana lippoides* Hook. & Arn.

= *Lippia geminata* Kunth

= *Lippia havanensis* Turcz.

= *Lippia geminata* var. *microphylla* Griseb.

– “*Lippia hirsuta*” auct.

Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat) CuC(Ci SS) CuE(Gr SC Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Lippia micromera Schauer

= *Lippia helleri* Britton ≡ *Lippia micromera* var. *helleri* (Britton) Moldenke

pCu(cCuW cCuC dCuE) – Esp PRc AmS

Nashia armata (Urb.) Moldenke ≡ *Lippia armata* Urb.

•Cu(CuE(SC Gu))

Nashia cayensis Britton ≡ *Lippia cayensis* (Britton) Urb.

•Cu(CuC(Cam))

Nashia myrtifolia (Griseb.) Moldenke ≡ *Lippia myrtifolia* Griseb.

•Cu(CuW(PR*) CuE(Gu))

Nashia nipensis (Urb.) Moldenke ≡ *Lippia nipensis* Urb.

•Cu(CuE(Ho –Gu))

Nashia variifolia (Urb.) Moldenke ≡ *Lippia variifolia* Urb.

•Cu(CuC(Cam) CuE(Gr))

Petrea volubilis L.

= *Petrea arborea* Kunth

pCu(cCuW(PR* Hab* IJ) cCuC cCuE) – cEsp cJa cPRc cMen cCay AmN AmC AmS

Phyla betulifolia (Kunth) Greene ≡ *Lippia betulifolia* Kunth

Cu(CuW(PR* Art Hab*) CuE(Gr SC)) – AmN AmC AmS

Phyla nodiflora (L.) Greene ≡ *Verbena nodiflora* L. ≡ *Lippia nodiflora* (L.) Michx.

= *Lippia canescens* Kunth

= *Lippia reptans* Kunth ≡ *Phyla nodiflora* var. *reptans* (Kunth) Moldenke

Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ) CuC(VC SS CA Cam LT) CuE(SC Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM

Phyla scaberrima (Pers.) Moldenke ≡ *Zappania scaberrima* Juss. ex Pers.

= *Lippia dulcis* Trevir. ≡ *Phyla dulcis* (Trevir.) Moldenke

Cu(CuW(PR* Art Hab*) CuC(Ci Cam) CuE(SC Gu)) – Esp PRc AmN AmC AmS

Phyla stoechadifolia (L.) Small ≡ *Verbena stoechadifolia* L. ≡ *Lippia stoechadifolia* (L.) Kunth

Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men Bah AmN AmC

Phyla strigulosa (M. Martens & Galeotti)
Moldenke ≡ *Lippia strigulosa* M. Martens &
Galeotti

= *Phyla yucatana* var. *parvifolia* Moldenke ≡
Phyla strigulosa var. *parvifolia* (Moldenke)
Moldenke

= *Lippia nodiflora* f. *sericea* Kuntze ≡ *Phyla*
strigulosa var. *sericea* (Kuntze) Moldenke

**Cu(CuW(Art Hab* May Mat) CuC(VC Ci SS
Cam) CuE(Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men
AmN AmC AmS**

Priva lappulacea (L.) Pers. ≡ *Verbena*
lappulacea L. ≡ *Priva echinata* Juss., nom.
illeg.

**Cu(CuW(PR* Art Hab* May IJ) CuC(Ci
Cam) CuE(Ho SC Gu)) – Esp Ja PRc Men
Bah Cay AmN AmC AmS**

[*Stachytarpheta ×adulterina* Urb. & Ekman]

?Cu – Ja

Stachytarpheta angustifolia (Mill.) Vahl ≡
Verbena angustifolia Mill.

= *Stachytarpheta pycnodonta* Urb.

– “*Stachytarpheta elatior*” auct.

**Cu(CuW(PR* Art) CuC(SS Cam LT)
CuE(SC)) – Ja AmN AmC AmS NVM**

Stachytarpheta brittoniae (Moldenke) I. E.
Méndez ≡ *Stachytarpheta angustifolia* var.
brittoniae Moldenke

– “*Stachytarpheta indica*” sensu A&S

Cu(CuW(PR* IJ) CuC(VC Ci Cam)) – Ja

Stachytarpheta cayennensis (Rich.) Vahl ≡
Verbena cayennensis Rich. ≡ *Valerianoides*
cayennensis (Rich.) Kuntze

= *Verbena dichotoma* Ruiz & Pav. ≡
Stachytarpheta dichotoma (Ruiz & Pav.)
Vahl

– “*Stachytarpheta australis*” auct.

**Cu(CuW(PR*) CuC(SS) CuE(Ho SC Gu)) –
Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS**

Stachytarpheta fruticosa (Millsp.) B. L. Rob. ≡
Valerianoides fruticosa Millsp.

Cu(CuC(VC Cam) CuE(Ho)) – Bah

Stachytarpheta incana Moldenke

= *Stachytarpheta incana* var. *angustibracteata*
Moldenke

Cu(CuW(May) CuC(Cam) CuE(Gr)) – AmN

Stachytarpheta jamaicensis (L.) Vahl ≡
Verbena jamaicensis L. ≡ *Abena jamaicensis*
(L.) Hitchc. ≡ *Valerianoides jamaicensis* (L.)
Kuntze

= *Stachytarpheta subincisa* Turcz.

– “*Stachytarpheta strigosa*” auct.

**Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ)
CuC(VC Ci SS Cam LT) CuE(Ho SC Gu)) –
Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

Stachytarpheta mutabilis (Jacq.) Vahl ≡
Verbena mutabilis Jacq.

– “*Stachytarpheta orubica*” auct.

**DCu(CuW(PR*)) – Esp Ja PRc AmN AmC
AmS**

Tamonea curassavica (L.) Pers. ≡ *Verbena*
curassavica L. ≡ *Ghinia curassavica* (L.)
Oken

= *Tamonea scabra* Schlttdl. & Cham.

**Cu(CuW(Hab* May) CuC(Ci LT)) – Bah
AmN**

Tamonea subbiflora Urb. & Ekman ≡ *Ghinia*
subbiflora (Urb. & Ekman) Moldenke

Cu(CuE(Gu)) – Esp

Verbena officinalis L.

= *Verbena domingensis* Urb.

= *Verbena domingensis* var. *cubensis*
Moldenke

– “*Verbena menthifolia*” sensu A&S

**Cu(NCuW(PR* Art Hab* Mat) NCuC(VC)
NCuE(Ho)) – NEsp NJa VM**

Verbena rigida Spreng.

= *Verbena venosa* Gillies & Hook.

**NCu(CuE(SC Gu)) – NEsp NJa NAmN AmS
NVM**

Verbena scabra Vahl

– “*Verbena polystachya*” auct.

– “*Verbena urticifolia*” auct.

D**Cu**(**CuW**(**PR*** **Hab*** **May** **Mat**) **CuC**(**Ci** **SS**)
CuE(**Gu**)) – D**Esp** D**Ja** D**PRc** **AmN** D**AmC**

Viburnaceae

Viburnum villosum Sw.
 = *Viburnum corymbosum* Urb.
 = *Viburnum cubense* Urb.
 = *Viburnum villosum* var. *glabrescens* Griseb.
 = *Viburnum villosum* var. *subdentatum* Griseb.

Cu – Ja

Violaceae

Hybanthus havanensis Jacq. ≡ *Ionidium*
jacquinianum Roem. ex Schult., nom. illeg.

Cu – Esp

Hybanthus linearifolius (Vahl) Urb. ≡ *Viola*
linearifolia Vahl ≡ *Ionidium linearifolium*
 (Vahl) Britton
 = *Hybanthus caribaeus* Urb.
 = *Hybanthus portoricensis* Urb.
 = *Ionidium strictum* Vent. ≡ *Hybanthus strictus*
 (Vent.) Spreng. ex Steud.

Cu – Esp **PRc** **Men** **PAmN**

Hybanthus lineatus (Ortega) M. Gómez ≡ *Viola*
lineata Ortega ≡ *Ionidium lineatum* (Ortega)
 Ging.

•**Cu**

Hybanthus procumbens (Griseb.) M. Gómez ≡
Ionidium procumbens Griseb.

•**Cu**

Hybanthus urbanianus Melch.

•**Cu**

Hybanthus wrightii Urb.

•**Cu**

Viola odorata L.

P**Cu** – **P****Esp** **P****PRc** **P****Men** **VM**

Viola tricolor L.

P**Cu** – **P****Esp** **P****Ja** **VM**

Viscaceae

Dendrophthora arcuata C. Wright

•**Cu**(**CuW**(**PR*** **Mat** **IJ**))

Dendrophthora bonaniae (Griseb.) Eichler ≡
Arceuthobium bonaniae C. Wright ex Griseb.

•**Cu**(**CuW**(**PR*** **Mat**))

Dendrophthora brachylepis Urb.

= *Dendrophthora longipes* Urb.

Cu – Esp

Dendrophthora buxifolia (Lam.) Eichler ≡
Viscum buxifolium Lam. ≡ *Phoradendron*
buxifolium (Lam.) Griseb.

= *Phoradendron buxifolium* var. *rotundatum* C.
 Wright ex Griseb. ≡ *Dendrophthora buxifolia*
 var. *rotundata* (Griseb.) Urb.

Cu(**CuC**(**SS**) **CuE**(**Ho** **SC** **Gu**)) – **Esp** **VM**

Dendrophthora confertiflora Krug & Urb.

•**Cu**

Dendrophthora constricta (Griseb.) Eichler ≡
Phoradendron constrictum Griseb.

= *Phoradendron testifolium* C. Wright ex
 Griseb.

•**Cu**

Dendrophthora podocarpicola Leiva [non
Dendrophthora cubensis Eichler]

= *Dendrophthora azuensis* Urb. & Ekman

= *Dendrophthora maestrensis* Urb.

– “*Phoradendron myrtilloides*” auct.

– “*Dendrophthora myrtilloides*” auct.

Cu(**CuC**(**SS**) **CuE**(**Gr** **Ho** **SC** **Gu**)) – **Esp**

Dendrophthora cupressoides (Macfad.) Eichler
 ≡ *Viscum cupressoides* Macfad. ≡
Arceuthobium cupressoides (Macfad.)
 Griseb.

= *Dendrophthora selleana* Urb. & Ekman

= *Dendrophthora cupressoides* var. *polyarthra*
 Urb.

– “*Phoradendron serpyllifolium* var.
aphyllum”, nom. inval.

Cu(**CuE**(**Gr** **Ho** **SC**)) – **Esp** **Ja**

Dendrophthora domingensis (Spreng.) Eichler
 ≡ *Viscum domingense* Spreng. ≡
Arceuthobium domingense (Spreng.) Griseb.
 = *Dendrophthora ekmanii* Urb.
 = *Dendrophthora oocarpa* Krug & Urb.

**Cu(CuW(PR*) CuC(VC SS CA Cam)
 CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp PRc**

Dendrophthora epiviscum (Griseb.) Eichler ≡
Arceuthobium epiviscum Griseb.

•Cu(CuC CuE(Ho SC Gu))

Dendrophthora excisa Urb.

•Cu

Dendrophthora flagelliformis (Lam.) Krug &
 Urb. ≡ *Viscum flagelliforme* Lam.
 = *Dendrophthora gracilis* C. Wright [non
Dendrophthora gracilis (DC.) Eichler]
 = *Dendrophthora pendula* Krug & Urb.
 = *Dendrophthora wrightii* Eichler
 = *Viscum gracile* DC. ≡ *Arceuthobium gracile*
 (DC.) Griseb. ≡ *Dendrophthora gracilis*
 (DC.) Eichler
 = *Viscum leptostachyum* DC. ≡ *Dendrophthora*
leptostachya (DC.) 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.

•Cu(CuC(Cam) CuE(Gr Ho SC Gu))

Dendrophthora grandifolia Eichler

•Cu

Dendrophthora lamprophylla (Urb.) Urb. ≡
Phoradendron lamprophyllum Urb.
 = *Dendrophthora hians* Urb.

Cu – Esp

Dendrophthora lanceifolia Urb.

•Cu

Dendrophthora laxiflora Urb.

•Cu

Dendrophthora mancinellae (Griseb.) Eichler ≡
Arceuthobium mancinellae C. Wright ex
 Griseb.

Cu(CuW(PR* Art) CuE(Gr Gu)) – Esp

Dendrophthora marmeladensis Urb.

= *Dendrophthora brachyclada* Urb.

= *Dendrophthora moniliformis* Urb.

Cu – Esp

Dendrophthora picotensis Urb.

•Cu

Dendrophthora podocarpicola Leiva ≡
Arceuthobium cubense Leiva & [Bisse non
Dendrophthora cubensis Eichler]

•Cu(CuE(Ho Gu))

Dendrophthora remotiflora Urb.

= *Dendrophthora fuertesii* Urb.

= *Dendrophthora versicolor* Urb. & Ekman

Cu(CuE(Gr SC)) – Esp

Dendrophthora serpyllifolia (Griseb.) Krug &
 Urb. ≡ *Phoradendron serpyllifolium* C.
 Wright ex Griseb.

= *Dendrophthora biseriata* Urb.

= *Dendrophthora grisebachii* Eichler

= *Phoradendron macrostachyum* f. *parvifolium*
 Griseb.

**Cu(CuW(PR* Art Hab* Mat) CuC(VC Ci SS
 Cam) CuE(Ho SC Gu)) – Esp**

Dendrophthora sessilifolia (Griseb.) Krug &
 Urb. ≡ *Phoradendron sessilifolium* Griseb.
 = *Dendrophthora amoebandra* C. Wright

•Cu

Dendrophthora tetrastachya (Griseb.) Urb. ≡
Phoradendron tetrastachyum C. Wright ex
 Griseb.

Cu – Esp

- Phoradendron anceps*** (Spreng.) M. Gómez ≡
Viscum anceps Spreng.
 = *Phoradendron albovaginatum* Urb.
 = *Phoradendron barahonae* Urb. & Trel.
 = *Phoradendron cauliflorum* Trel.
 = *Phoradendron cerinocarpum* C. Wright ex
 Trel.
 = *Phoradendron chrysocarpum* Krug & Urb.
 = *Phoradendron crenulatum* Urb.
 = *Phoradendron helleri* Trel.

Cu – Esp Ja PRc Men AmS

- Phoradendron berterioanum*** (DC.) Nutt. ≡
Viscum berterioanum DC. ≡ *Phoradendron*
dichotomum Krug & Urb., nom. illeg. [non
Phoradendron dichotomum Ettingsh.]
 = *Phoradendron ovatifolium* Urb.

Cu – Esp Ja PRc AmN AmC AmS

[*Phoradendron grisebachianum* Eichler]

–Cu – Ja

- Phoradendron gundlachii*** Krug & Urb.

•Cu

- Phoradendron hexastichum*** (DC.) Griseb. ≡
Viscum hexastichum DC.
 = *Phoradendron lapatanum* Trel.
 = *Phoradendron hexastichum* var.
angustifolium Krug & Urb.

Cu – Esp PRc Men AmN AmC AmS

- Phoradendron piperoides*** (Kunth) Trel. ≡
Loranthus piperoides Kunth ≡ *Viscum*
dichotomum Bertero ex Spreng., nom. illeg.
 = *Phoradendron ficulneum* Trel.
 = *Viscum latifolium* Sw. [non *Viscum latifolium*
 Lam.] ≡ *Viscum tereticaule* DC. ≡
Phoradendron tereticaule (DC.) B. D. Jacks.
 ≡ *Phoradendron latifolium* Griseb., nom.
 illeg.

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

- Phoradendron quadrangulare*** (Kunth) Krug &
 Urb. ≡ *Loranthus quadrangularis* Kunth
 = *Phoradendron antillarum* Trel.
 = *Phoradendron moringicola* Trel.
 = *Phoradendron rehderianum* Urb.

- = *Viscum randiae* Bello ≡ *Phoradendron*
randiae (Bello) Britton
 = *Phoradendron antillarum* var. *orientale* Trel.
 ≡ *Phoradendron randiae* var. *orientale*
 (Trel.) Stehlé
 = *Phoradendron gracile* var. *ballii* Trel.
 = *Phoradendron quadrangulare* var. *gracile*
 Krug & Urb. ≡ *Phoradendron gracile* (Krug
 & Urb.) Trel. ≡ *Phoradendron rubrum* var.
gracile (Krug & Urb.) Fawc. & Rendle
 = *Phoradendron antillarum* f. *longum* Trel. ≡
Phoradendron randiae f. *longum* (Trel.)
 Stehlé

Cu – Esp Ja PRc Men Cay AmN AmC AmS

- Phoradendron racemosum*** (Aubl.) Krug &
 Urb. ≡ *Viscum racemosum* Aubl.
 = *Viscum flavens* Sw. ≡ *Phoradendron flavens*
 (Sw.) Griseb.
 = *Viscum macrophyllum* Spreng.

Cu – Esp PRc Men Bah AmS

- Phoradendron rubrum*** (L.) Griseb. ≡ *Viscum*
rubrum L.
 = *Phoradendron tetrastachyum* var.
spathulifolium Griseb.

Cu – Esp PRc Bah Cay AmN AmS

Vitaceae

- Ampelocissus robinsonii*** Planch.
 = *Ampelocissus alexandri* Urb.
 = *Cissus rugosa* DC. [non *Ampelocissus*
rugosa (Wall.) Planch.]

Cu – Esp Ja

- Ampelopsis arborea*** (L.) Koehne ≡ *Vitis*
arborea L.

NCu – PPRc PMen AmN

- Cissus alata*** Jacq. ≡ *Vitis trifoliata* var. *alata*
 (Jacq.) C. Wright
 = *Cissus rhombifolia* M. Vahl

Cu – PJa AmN AmC AmS

- Cissus intermedia*** A. Rich.
 = *Cissus corallicola* Urb.

= *Cissus acida* var. *macilenta* Planch. ≡ *Cissus macilenta* (Planch.) Urb.

Cu – Esp Bah

***Cissus microcarpa* Vahl**

= *Cissus dichroa* Urb.
 = *Cissus grisebachii* Planch.
 = *Cissus torreana* Britton & P. Wilson
 – “*Cissus trifoliata* var. *alata*” auct.
 – “*Cissus trifoliata* var. *intermedia*” auct.

Cu – Esp Ja Men AmN AmC AmS

***Cissus obovata* Vahl**

= *Cissus caustica* Tussac
 = *Cissus emarginella* Sw.
 = *Cissus mornicola* Urb. & Ekman
 = *Cissus tuberculata* Jacq. ≡ *Vitis trifoliata* var. *tuberculata* (Jacq.) Kuntze

Cu – Esp PRc Men Bah Cay

***Cissus quadrangularis* L.**

pCu – Ja Men VM

***Cissus trifoliata* (L.) L. ≡ *Sicyos trifoliatus* L.**
 = *Cissus acida* L.
 = *Cissus carnifolia* Urb. & Ekman

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

***Cissus verticillata* subsp. *micrantha* (Poir.)**

Lombardi ≡ *Cissus micrantha* Poir.
 = *Cissus buchii* Urb.
 = *Cissus dissecta* Urb. & Ekman
 = *Cissus urbanii* Suess.
 = *Cissus micrantha* var. *tripartita* Urb. & Ekman

Cu – Esp

Cissus verticillata* subsp. *oblongolanceolata

(Krug & Urb.) Lombardi ≡ *Cissus sicyoides* f. *oblongolanceolata* Krug & Urb. ≡ *Cissus oblongolanceolata* (Krug & Urb.) Urb.

Cu – Esp Ja

***Cissus verticillata* (L.) Nicolson & C. E. Jarvis subsp. *verticillata* ≡ *Viscum verticillatum* L.**

= *Cissus canescens* Lam. ≡ *Cissus sicyoides* f. *canescens* (Lam.) Planch.

= *Cissus cordifolia* L.

= *Cissus gonavensis* Urb. & Ekman

= *Cissus ovata* Lam.

= *Cissus plumieri* Planch.

= *Cissus repens* Lam. ≡ *Vitis vitifera* var. *repens* (Lam.) Kuntze

= *Cissus sicyoides* L. ≡ *Vitis sicyoides* (L.) Morales

Cu – Esp Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

***Cissus wrightiana* Planch.**

= *Cissus haitiensis* Urb. & Ekman
 = *Cissus hotteana* Urb. & Ekman
 = *Cissus nipensis* Urb.
 = *Cissus rubrinervia* Alain
 = *Cissus rupicola* Urb.
 = *Cissus subavenia* Planch.

Cu – Esp

***Parthenocissus quinquefolia* (L.) Planch. ≡ *Hedera quinquefolia* L.**

Dcu – Bah AmN

***Vitis tiliifolia* Humb. & Bonpl. ex Roem. & Schult. ≡ *Vitis vinifera* var. *tiliifolia* (Roem. & Schult.) Kuntze**

= *Vitis caribaea* DC. ≡ *Vitis vinifera* f. *caribaea* (DC.) Kuntze
 = *Vitis vinifera* f. *denticulata* Kuntze

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmS

[*Vitis vinifera* L.]

(c)Cu – cEsp cJa cPRc cMen cCay VM

Xyridaceae

***Xyris ambigua* Beyr. ex Kunth**

= *Xyris rhombipetala* C. Wright

Cu(CuW(PR* IJ)) – AmN AmC

***Xyris bicarinata* Griseb.**

= *Xyris cubana* L. A. Nilsson

= *Xyris navicularis* var. *abbreviata* Malme ≡ *Xyris bicarinata* var. *abbreviata* (Malme) Malme

•Cu(CuW(PR* IJ))

Xyris bissei Urquiola & Kral

●Cu(CuW(PR*))

Xyris brevifolia Michx.

= *Xyris intermedia* Malme

Cu(CuW(PR* IJ)) – AmN

Xyris caroliniana Walter ≡ *Xyris flexuosa*
Muhl. ex Elliott, nom. illeg.

= *Xyris conocephala* C. Wright ≡ *Xyris torta*
Malme, nom. illeg.

Cu(CuW(PR*)) – AmN

Xyris curassavica Kral & Urquiola

●Cu(CuW(IJ))

Xyris ekmanii Malme

●Cu(CuW(PR*))

Xyris elliottii Chapm.

Cu(CuW(PR* IJ)) – Esp PRc Men AmN
AmC

Xyris flabelliformis Chapm.

Cu(CuW(PR*)) – AmN

Xyris grandiceps Griseb.

= *Xyris falx* Griseb.

●Cu(CuW(PR* IJ))

Xyris jupicai Rich.

= *Xyris communis* Kunth

= *Xyris elata* Chapm.

= *Xyris gymnoptera* Griseb.

– “*Xyris carolinensis*” sensu FC-S

Cu(CuW(PR* IJ) CuC(VC Ci Cam)
CuE(Ho)) – Esp Ja PRc AmN AmC AmS

Xyris longibracteata Britton & P. Wilson

●Cu(CuW(IJ))

Xyris mantuensis Urquiola & Kral

●Cu(CuW(PR*))

Xyris navicularis Griseb.

Cu(CuW(PR* IJ) CuC(VC Ci)) – AmC

Xyris paleacea Kral & Urquiola

●Cu(CuW(PR* IJ))

Xyris smalliana Nash

= *Xyris congdonii* Small

Cu(CuW(PR*) CuC(VC)) – AmN AmC

Zamiaceae

Zamia integrifolia L. f., nom. cons. des.

Cu(CuW(PR* Mat IJ)) – VC Ci SS CA Cam
LT Bah Cay AmN

[*Dioon edule* Lindl.]

(c)Cu – AmN AmC

Microcycas calocoma (Miq.) A. DC. ≡ *Zamia*
calocoma Miq.

●Cu(CuW(PR*))

Zamia angustifolia Jacq.

= *Zamia angustissima* Miq. ≡ *Zamia*
angustifolia var. *angustissima* (Miq.) J.
Schust.

= *Zamia guggenheimiana* Carabia

= *Zamia multifoliolata* A. DC.

= *Zamia yatesii* Miq. ≡ *Zamia angustifolia* var.
yatesii (Miq.) Regel ex J. Schust.

Cu(CuE(Gr SC Gu)) – Bah

Zamia erosa O. F. Cook & G. N. Collins

= *Zamia amblyphyllidia* D. W. Stev.

– “*Zamia media*” auct.

Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat IJ)
CuC(VC Ci SS) CuE(Ho Gu)) – Esp Ja PRc

[*Zamia muricata* Willd.]

= *Zamia gutierrezii* Sauvalle ≡ *Zamia media* var.
gutierrezii (Sauvalle) J. Schust.

(c)Cu – AmS cVM

Zamia ottonis Miq. ≡ *Zamia pygmaea* var.
ottonis (Miq.) J. Schust.

●Cu(CuW(PR* Art Hab* May Mat) CuC(VC
Cam) CuE(Ho SC))

Zamia pumila L.

= *Zamia debilis* L. f.

= *Zamia latifoliolata* Prenleloup

- = *Zamia media* var. *commeliniana* J. Schust.
 – “*Zamia debilis*” auct.

Cu(CuE(Ho Gu)) – Esp Ja PRc Bah Cay

Zamia pygmaea Sims ≡ *Zamia pumila* subsp. *pygmaea* (Sims) Eckenw.

- = *Zamia chamberlainii* J. Schust. ≡ *Zamia pygmaea* var. *wrightii* A. DC.
 = *Zamia kickxii* Miq. ≡ *Zamia pygmaea* var. *kickxii* (Miq.) J. Schust.
 = *Zamia silicea* Britton ≡ *Zamia media* f. *silicea* (Britton) J. Schust.

•Cu(CuW(PR* Art IJ))

Zamia stricta Miq.

•Cu(CuE(SC))**Zingiberaceae**

- Alpinia zerumbet* (Pers.) B. L. Burtt & R. M. Sm. ≡ *Costus zerumbet* Pers.
 = *Zerumbet speciosum* J. C. Wendl. ≡ *Alpinia speciosa* (J. C. Wendl.) K. Schum. [non *Alpinia speciosa* (Blume) D. Dietr.] ≡ *Languas speciosa* (J. C. Wendl.) Small

^NCu – ^pEsp ^pPRc ^pMen VM

Curcuma longa L.

- = *Curcuma domestica* Valetton

^pCu – ^pEsp ^pPRc ^pMen ^pAmC VM

Hedychium coccineum Buch.-Ham. ex Sm.

^pCu – ^pEsp VM

Hedychium coronarium J. Koenig

^NCu – ^pEsp ^pJa ^pPRc ^pMen ^pAmC ^pAmS VM

Hedychium gardnerianum Sheppard ex Ker Gawl.

^pCu – ^pEsp ^pJa VM

Kaempferia rotunda L.

- = *Kaempferia longa* Jacq.

^pCu – ^pEsp ^pMen VM

Renealmia aromatica (Aubl.) Griseb. ≡ *Alpinia aromatica* Aubl.

- = *Alpinia occidentalis* Sw. ≡ *Renealmia occidentalis* (Sw.) Sweet

= *Renealmia domingensis* Horan.

Cu – Esp Ja PRc Men AmN AmC AmS

Renealmia jamaicensis (Gaertn.) Horan. ≡ *Alpinia jamaicensis* Gaertn. ≡ *Ethanium jamaicense* (Gaertn.) Kuntze

- = *Alpinia antillarum* Roem. & Schult. ≡ *Renealmia antillarum* (Roem. & Schult.) Gagnep.

= *Renealmia amoena* A. Rich.

= *Renealmia ventricosa* Griseb.

- “*Renealmia racemosa*” auct.

Cu – Ja Bah

Zingiber capitatum Roxb.

^NCu – VM

Zingiber montanum (J. Koenig) Link ex A. Dietr. ≡ *Amomum montanum* J. Koenig

- = *Zingiber cassumunar* Roxb.

= *Zingiber purpureum* Roscoe

^pCu – ^pEsp ^pPRc VM

Zingiber officinale Roscoe ≡ *Amomum zingiber* L.

^NCu – ^pEsp ^pPRc ^pMen VM

Zingiber zerumbet (L.) Sm. ≡ *Amomum zerumbet* L.

^pCu – ^pEsp ^pPRc ^pMen VM**Zygophyllaceae¹**

Guaiacum officinale L.

Cu(CuW(PR* Hab* May) CuC(Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) – Esp ^cJa PRc Men Bah Cay AmC AmS

¹ Por /by Werner Greuter, Rosa Rankin Rodríguez & Delhy Albert Puentes

Guaiacum sanctum L.

**Cu(CuW(PR* Hab* Mat IJ) CuC(Ci CA
Cam LT) CuE(Gr Ho Gu)) – Esp PRc Bah
AmN AmC AmS**

Kallstroemia maxima (L.) Hook. & Arn. ≡

Tribulus maximus L.

= *Tribulus tuberculatus* Sessé & Moc.

**Cu(CuW(Hab*) CuE(SC)) – Esp Ja PRc Men
Bah Cay AmN AmC AmS**

Tribulus cistoides L. ≡ *Tribulus terrestris* var.

cistoides (L.) Oliv.

= *Tribulus cistoides* var. *arenicola* Kitan.

^N**Cu(CuW(Hab* Mat) CuE(Ho SC Gu)) –**

^N**Esp ^NJa ^NPRc ^NMen ^NBah ^NCay ^NAmN**

^N**AmC ^NAmS VM**

Novedades nomenclaturales / Nomenclatural novelty

Dioscorea microphylla (Kunth) Greuter, J. Pérez & Raz, **comb. nov.** \equiv *Rajania microphylla* Kunth, Enum. Pl. 5: 451. 1850.

Nota: Especie que Raz (en Phytotaxa 258(1): 29. 2016) nombró *Dioscorea bahamensis* (R. Knuth) Raz por no estar supuestamente disponible, en el género *Dioscorea*, el epíteto más antiguo: *microphylla*. Sin embargo, el nombre *Dioscorea microphylla*, mencionado por Steudel (Nomencl. Bot., ed. 2, 1: 511. 1840), no fue publicado válidamente por falta de descripción.

Note: Raz (in Phytotaxa 258(1): 29. 2016) named this species *Dioscorea bahamensis* (R. Knuth) Raz because supposedly the oldest epithet, *microphylla*, was unavailable for transfer to *Dioscorea*. However the name *Dioscorea microphylla*, mentioned by Steudel (Nomencl. Bot., ed. 2, 1: 511. 1840) without a description, was not validly published.

Dioscorea raziae Greuter & J. Pérez, **sp. nov.** (“*Dioscorea confusa*” sensu Raz in Phytotaxa 258(1): 31. 2016, nom. inval.). Descripción: “unique in having staminate inflorescences congested (internodes between cymes reduced) with sessile cymes of white, globose flowers that remain light in color when dry” (Raz, l.c.). Holotipo: Cuba, “1865”, Wright 1712 p.p. (NY #1040699 p.p., rama superior izquierda, ♂, anotada “A” [foto!]).

Nota: Esta es la especie que Raz (l.c.) quiso nombrar *Dioscorea confusa*. Sin embargo, al publicar “*D. confusa*” como nombre de reemplazo (nom. nov.) para *Rajania wrightii* Uline ex R. Knuth (Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 7: 221. 1917 [non *Dioscorea wrightii* Uline ex R. Knuth]), Raz no tuvo en cuenta el hecho que Knuth no proporcionó descripción y que su nombre es validado únicamente por referencia a la descripción de “*Rajania cordata*” por Richard (en Sagra, Hist. Fís. Cuba 11: . 1850). Por ende, el único material original de *Rajania wrightii* es el utilizado por Richard para su descripción, concretamente el recolectado por Valenzuela en Cuba occidental (La Habana y Pinar del Río), citado por Richard y también por Knuth; mientras que las recolecciones posteriores también citadas por Knuth, incluso el “lectotipo” designado por Raz (l.c.), no son elegibles para la tipificación. Raz, de hecho, excluyó explícitamente el material original de *R. wrightii* (el de Valenzuela) de la especie llamada *D. confusa*, que por eso no se puede considerar un nombre de reemplazo. Pero tampoco se puede aceptar como nombre de una especie nueva, puesto que Raz no menciona el holotipo (o tipo) sino solo un “lectotipo”. En compensación de su desventura nomenclatural, tenemos gusto en dedicarle la especie por ella misma reconocida.

Note: This is the species that Raz (l.c.) intended to name *Dioscorea confusa*. However, in publishing “*D. confusa*” as a replacement name (nom. nov.) for *Rajania wrightii* Uline ex R. Knuth (Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 7: 221. 1917 [non *Dioscorea wrightii* Uline ex R. Knuth]), Raz failed to notice that Knuth had not provided any description of his own and that the name *Rajania wrightii* was validated solely by reference to the description of “*Rajania cordata*” by Richard (en Sagra, Hist. Fís. Cuba 11: . 1850). By consequence, the only original material for *Rajania wrightii* is that used by Richard for his description, i.e., that gathered by Valenzuela in western Cuba (La Habana and Pinar del río) and cited by Richard himself and again by Knuth; whereas specimens gathered later, also cited by Knuth, and among them the “lectotype” designated by Raz (l.c.); are not eligible as type. Raz indeed explicitly excluded the original material of *R. wrightii* (that of Valenzuela) from her *D. confusa*, which cannot therefore be considered a replacement name. It is not acceptable as the name of a newly described species either, because Raz does not mention the holotype (or type) but only a “lectotype”. In compensation for her nomenclatural mishap, we take pleasure in dedicating to her the new species, which she herself first recognised.