

CCNR

Cuba's Native Relatives of the World's Useful Plants

being the 2nd, revised and enlarged edition of

A Checklist of Cuban wild relatives of cultivated plants
important for food, agriculture and forestry

by

Werner Greuter and Rosa Rankin Rodríguez

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

Published online on 6 July 2023

ISBN 978-3-946292-46-3

DOI <https://doi.org/10.3372/cubalist.2023.1>

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

© 2023 The Authors. This work is distributed under the Creative Commons Attribution 4.0 International licence (CC BY 4.0), which permits unrestricted use provided the original authors and source are credited (see <https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>)

Introduction

“In light of the growing concern over the predicted devastating impact of climate change on global biodiversity and food security, coupled with a growing world population, taking action to conserve crop wild relatives (CWR) has become a high priority.” Thus begins the introduction to the leading manual on CWR conservation (Maxted & al. 2006). It continues: “Crop wild relatives are species with a close genetic similarity to crops and many of them have the potential or actual ability to contribute beneficial traits to these crops, such as resistance to biotic and abiotic stresses, and higher, more stable yields. CWR [...] are vital for future food security. The systematic conservation of this critical component of plant genetic resources for food and agriculture (PGRFA) in ways that ensure their continuing availability for use is therefore imperative”. These statements are a good summary of the frame in which the present CWR Checklist for Cuba (CCNR) is situated, and of its rationale. More detailed comments on the relevant CWR rationale and a strategy to implement it can be found in Heywood (2008), Heywood & al. (2008), and Maxted & al. (2008a).

For all we know, Man is the most self-centred being in the Universe. When concern started in view of the nefarious effect the proliferation and success of the human species exerts on the world around us and on our fellow living beings, we may initially have felt a pang of conscience, experienced a bad feeling, an obligation to redeem ourselves and to repair the disturbance we have caused, or at the very least to put a hold on its seemingly unstoppable advance. Our concern for protecting the environment and halting the impending loss of biological diversity became serious when it appeared and was generally recognised that the future survival of our own race, the Humans, is at stake.

Conservation efforts thus being, ultimately, an anthropocentric endeavour, it comes as no surprise that it peaked in anthropocentrism when usefulness for Man was defined as a prime criterion for prioritising conservation, as is the case with CWR species.

Do not misunderstand. Neither do we condemn nor want to belittle the current efforts to conserve, first and foremost, the genetic diversity that may be of use for enriching the gene pool of those plant species on which we actually or potentially depend. Establishing priorities for our efforts to conserve such diversity is a rational policy. Much as we would wish to preserve any and every element of nature’s diversity, irrespective of its potential value for human survival; much as we, or many of us, feel distressed by the impending losses and wish to avoid them totally, to lessen our feeling of guilt; much as this collective guilt feeling needs to be promoted so as to add drive to the conservation movement – the feeling of guilt and moral responsibility alone will never suffice to prompt the immense conservational efforts that the current alarming situation demands.

With this Checklist and Inventory of Cuban plant diversity related to useful plants, we wish to provide a tool to Cuban botanists and environmentalists to rationally assess the value of each included species, so as to recommend priorities to be set for their safeguard. In order to do so, botanists will need to take note, on the one side, of the threat each species is facing; and on the other side, of the qualities and importance of their useful relatives.

This is our second effort toward said goal. In 2019 we published a first edition of this Checklist (Greuter & Rankin 2019), which we would now qualify as preliminary, being much less comprehensive than the present, second one. Since 2019, the number of listed genera rose by 431%, from 135 to 707, and the total number of listed taxa (species and additional subspecies), by 420%, from 870 to 4525. We will need to explain the criteria for inclusion in the list, and how these criteria differ between the two editions.

The scope of our CCNR list, as we shall call it, and the methodology and criteria we have followed are, by and large, the same as have been developed and described by Kell & al. (2008) for the purpose of their CWR inventory for the Euro-Mediterranean region.

In spite of the fact that the notion of Crop Wild Relatives (CWR) is currently widely used and accepted, we prefer to avoid use of the term “crop”, because it is being variously defined and, in a CWR context,

is now generally used in a much more comprehensive sense than its lexicographic meaning of “a cultivated plant that is grown on a large scale commercially, especially for providing food to humans [e.g. cereal, legume, and fruit crops] and husbandry animals [forage or fodder crops]”. Instead of “crops”, let us refer to “useful plants”, as we did in the title of the present list. The useful plants of which the wild relatives deserve consideration in view of their protection also include “forest crops” (plants used in forestry, while not necessarily cultivated as such), ornamental plants used in horticulture, and many other plants with a variety of uses, e.g. in fences and in folk medicine, whether cultivated or wild-harvested. We have included among “useful plants” all those that are fall under the GRIN notion of “plant genetic resources” (PGR), with the exception of those that cannot logically be considered as useful, such as weeds and poisonous plants (when they have no other listed uses).

The plant use categories and sub-categories used in the GRIN database (Anonymous [USDA] 2011+), defined in Wiersema & León (2013), provide a classification that is perhaps too fine-grained to be practical for our present purposes. We have used a somewhat more synthetic approach, still based on GRIN, recognising the 26 numbered use categories set out below. Our other three standard data sources provide no explicit indication of use categories, but the context or headers under which the plants are listed make it possible to include each taxon in one of our categories.

Authoritative useful plant lists

The first question we faced was: what is (or is not) a useful plant? The initial focus of CWR studies, generally speaking, was on “crop wild relatives” (CWR) in the strict sense, where crop means: a cultivated plant that is grown on a large scale commercially, especially for providing food to humans (e.g. cereal, legume, oil, and fruit crops) and husbandry animals (forage or fodder crops). Our first Checklist edition additionally also covered forestry genetic resources, i.e., plant taxa of importance for forestry purposes. Our main difficulty, then and now, was to find authoritative lists of genetic resources of crops etc., with a global coverage, on which to base our own, Cuban CWR list. This proved to be no trivial issue.

Our first CWR Checklist edition (Greuter & Rankin 2019) was based essentially on two lists as our standard sources: Anonymous [FAO] (2009+) and Anonymous [MinAgric] (2017b). The first appears in an annex to the International treaty on phyto-genetic resources for food and agriculture, and lists the globally recognised major crop plants of the World, but not the secondary or merely locally important crops. Forestry plants and ornamental species are not covered. The Treaty itself, which is run under the auspices of the Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO), became operational in 2004. Cuba is one of the 220+ current signatory states.

Our second initial standard source was, and is, an official list of commercial varieties of plants cultivated in Cuba, prepared for the years 2017 and 2018 by the Directory for seeds and phyto-genetic resources of the Cuban Ministry of Agriculture. It includes a substantial chapter with species used in Cuba for forestry purposes, though not necessarily cultivated as such. As by its title, the second source list only refers to species known and used in Cuba itself.

As none of the source lists then available offered a representative coverage of species cultivated for ornamental purposes, the first edition of our Checklist did not cover ornamental plant relatives. This limitation no longer holds for the present, second edition. Adding ornamental coverage was possible thanks to the inclusion of a third standard source: the online database known as Germplasm Resource Information Network (GRIN-Global), run by the Agricultural Research Service of the United States Department of Agriculture (Anonymous [USDA] 2011+). The structure and coverage of GRIN is explained in the standard reference manual on World economic plants (Wiersema & León, 2013); we explicitly thank John Wiersema for his relevant tutorial. GRIN has been drawing on multiple sources from throughout the world to achieve a superb coverage of useful plant species. Importantly, it lists the initial source and the relevant use category for each entry.

The fourth and last standard source we have been taking into consideration when compiling CCNR is the Global Tree Search (GTS) database (Anonymous [BGCI] 2017a). This database is run by BGCI (Botanic Gardens Conservation International) and includes information on the world's species of woody plants (trees and larger shrubs), more than 60,000 taxa to date. The FAO are still working on an authoritative inventory of the World's forestry resources, but currently those data are not readily available. As we felt justified in considering all trees and shrubs as being of potential relevance for forestry purposes, we used the GTS download of wild Cuban species as our fourth and last standard source, but have eliminated those items which, according to our Cuban Inventory (Greuter & Rankin 2022), are not (or only doubtfully) indigenous to Cuba.

Relatives (definition)

CCNR enumerates wild relatives of the world's useful plants that are members of the native, or indigenous, Cuban flora. It does not include taxa that are not, or only doubtfully, native in Cuba, nor those of which the presence in Cuba has been reported, perhaps in error, but is still doubtful. It also does not include hybrids, i.e., plants that do not form populations with a gene pool of their own but share the gene pools of the progenitor species. Logically, hybrids cannot be protected except by granting protection to the sympatric parent populations from which they originate.

The possible notions and definitions of wild relatives pertaining to a given crop has been discussed by Maxted & al. (2006): These authors offer the following general definition of a CWR: "A crop wild relative is a wild plant taxon that has an indirect use derived from its relatively close genetic relationship to a crop; this relationship is defined in terms of the CWR belonging to Gene Pools 1 or 2, or taxon groups 1 to 4 of the crop". Defining groups of CWR pertaining to a given useful species (or "crop") using the gene pool concept is desirable but impractical: only in few exceptional cases, if at all, is the necessary information on genetic diversity and relative crossing ability available for all taxa concerned. Therefore, Maxted & al. (2006) have introduced the notion of "taxon group" as an alternative to the gene pool concept. The single level at which information is generally and easily available for our present purposes is that of their "taxon group 4", viz., genus. Therefore, congeneric status has been and still is widely accepted for defining wild relative groups correlated with any useful plant (e.g., by Heywood 1994, Maxted & al. 2011, and by ourselves in both editions of the present Checklist).

Wild vs. Native

Contrary to many or perhaps most CWR lists of its kind, CCNR is limited to taxa believed to be native to the area and excludes those that likely have been introduced by Man, even if they are now fully naturalised. The desirability of including introduced species in a CWR list has been discussed, though infrequently, and it has been claimed that "wild relatives that are not native may still be an important genetic resource and worthy of conservation efforts" and that, therefore, "the need to actively conserve introduced populations in some areas may be justified" (Kell & al. 2008). We are unconvinced and believe that the gene pool of native plant populations, especially those in the area in which domestication has initially taken place, is likely to be richer in potentially valuable genetic traits than that of any population introduced by Man. Those who may dissent can easily find and add congeneric taxa that are not or only doubtfully native in Cuba, by using the current edition of the Cuban vascular plant Inventory (Greuter & Rankin 2022).

Cultivated plants

The study and inventorying of traditional varieties of cultivated plants, known as "landraces", is an important field to be accounted for in a CWR policy context (see, e.g., Negri & al. 2008). Traditional plant cultivation in so called "conucos" (Esquivel & Hammer 1994), small horticultural areas cared for by individual peasants, play an important role in Cuba's agro-economy and are an important potential source of useful genetic resources. For lack of corresponding Cuban data, it has not been possible to

cover this aspect in the context of CCNR; but we would like to explicitly encourage future research in this field.

Data content and data presentation in CCNR

Data content (coverage)

The nomenclature used, the occurrence status in Cuba, the family placement of the taxa and their outline overall distribution follow the standard set by the latest edition of the Inventory “Vascular Plants of Cuba” (Greuter & Rankin 2022). The content is therefore limited to taxa (species and subspecies) of vascular plants stated in that work to be indigenous to the Island of Cuba. As explained above, CCNR includes none of the taxa that are listed in the Inventory as naturalised or as doubtfully native in Cuba, nor those of doubtful presence, nor those declared to be hybrids.

CCNR results from a comparison between the native taxa listed in the Inventory and a list of genera, compiled by ourselves, of the World’s useful plants. These useful plant genera are those with member taxa that are mentioned in one or more of the four standard source lists that we used for this purpose (see above). All native Cuban taxa (species and subspecies) that are congeneric with one or more of the useful species listed in a standard reference are included in CCNR. When assessing the importance of the listed CCNR taxa and defining their priorities for conservation purposes, Cuban botanists, for whom this Checklist has been compiled, will need to take into consideration at least two essential criteria. One is the threat that each CCNR taxon is facing in Cuba; it results from the constantly revised taxon-wise threat categorisation for the Cuban flora, summarised in the Cuban Plant Red Data book (González Torres & al. 2016). The second criterion is the importance, from a human perspective, of the useful plant concerned. To facilitate such an assessment, we have added generic headlines (a novel and hopefully useful feature of the current edition), mentioning the standard reference list(s) in which the genus is mentioned and the use categories to which it has been assigned. The conventions used for that purpose are as follows:

Standard source lists (the figure to the right indicates the number of useful CCNR genera that appear in each):

FAO: Anonymous [FAO] (2009)	12
GRIN: Anonymous [USDA] (2011+)	549
GTS: Anonymous [BGCI] (2017)	368
MAGR: Anonymous [MinAgric] (2017)	130

Use categories (scored by analogy to the GRIN categories; GTS taxa are scored “3”):

	No. of genera
1. Human food (cereals, pulses, fruits, seeds, vegetables ...)	140
2. Animal food (vertebrate or invertebrate)	95
3. Used in agroforestry (trees or shrubs)	363
4. Used for wood (timber etc.)	63
5. Used for fuel, energy (firewood, charcoal, alcohol or petrol equivalent ...)	48
6. Used as ornamental	376
7. Used for gum, resin, wax, latex ...	26
8. Used for lipids, oil ...	52
9. Used for fibre	45
10. Used for tannin, dyes ...	44
11. Used for flavour (spices etc.)	51
12. Used for chemical compounds (e.g. saponin)	17
13. Used for essential oils (perfumes)	30
14. Used for cane (vimen for basketing etc.)	4
15. Used for cork	2
16. Used for medicine (specific substances)	25

17. Used in ethno-medicine	311
18. Of veterinary use	1
19. Used as melliferous (for apiculture)	14
20. Used for beverages (tea), as narcotics, drug (alcohol), for psychoactive properties	45
21. Used for celebrations (religious or laic)	13
22. Used for handicraft (beads, carving ...)	28
23. Used for fences, firebreaks, partitioning ...	30
24. Used for soil improvement (green manure)	26
25. Used for soil protection and restoration of degraded vegetation (erosion prevention ...), pollution control, turf component	102
26. Used for shade or thatching	39

Synonymies

Cuba's current floristic Inventory (Greuter & Rankin 2022) on which CCNR is based contains detailed synonymies for all accepted species and subspecies of Cuba's vascular flora. In view of the fact that taxa of the CCNR list make up almost exactly $\frac{3}{4}$ of the taxa of Cuba's native flora (see below), we have decided not to burden the CCNR checklist by repeating the same synonymies, freely available online (<https://portal.cybertaxonomy.org/flora-cuba/>). However, in the generic headlines, when in one or more of our standard source lists a generic name is accepted that differs from the one that we accept for that genus, we list it as a synonym (which it is only in the given context).

Similarly, the family to which a genus is assigned in a standard source may, in some cases, differ from the family placement we accept, in which case the deviant placement is mentioned in the family header.

Taxon distribution strings (same conventions as in Greuter & Rankin 2022):

- A long dash is used, in the distribution strings, to separate the Cuban from the non-Cuban area indicators.
- Endemic to Cuba (not indigenous elsewhere)
- Reported in error (in the subsequent area)
- ? Presence doubtful (in the subsequent area)
- D Present but doubtfully native (in the subsequent area)
- N Naturalised (in the subsequent area)
- P Not native but possibly naturalized (in the subsequent area)
- A Frequent casual alien (in the subsequent area)
- C Present but only cultivated (in the subsequent area)

Area indicators (same as in Greuter & Rankin 2022):

- AmC** Central America (from Guatemala and Belize to Panama)
- AmN** North America (including Bermuda and all of Mexico)
- AmS** South America (including Trinidad, Tobago, Curaçao, Margarita, etc.)
- Art** W Cuban Province Artemisa
- Bah** Bahamas (plus Turks and Caicos, and Virgin Islands)
- CA** C Cuban Province Ciego de Ávila
- Cam** C Cuban Province Camagüey
- Cay** Cayman Islands
- Ci** C Cuban Province Cienfuegos
- CuC** Central Cuba
- CuE** East Cuba
- CuW** West Cuba
- Esp** Hispaniola
- Gr** E Cuban Province Granma
- Gu** E Cuban Province Guantánamo
- Hab** W Province La Habana

Ho	E Cuban Province Holguín
IJ	W Cuban Municipio especial Isla de la Juventud
Ja	Jamaica
LT	C Cuban Province Las Tunas
Mat	W Cuban Province Matanzas
May	W Cuban Province Mayabeque
Men	Lesser Antilles (without the Virgin Islands)
PR	W Cuban Province Pinar del Río
PRc	Porto Rico
SC	E Cuban Province Santiago de Cuba
SS	C Cuban Province Sancti Spiritus
VC	C Cuban Province Villa Clara
VM	Old World [Viejo Mundo], (including Australia and the Pacific Islands)

Conclusions

Our initial reservations toward the avowed anthropocentric aspects of the CWR initiative, which gives priority to the conservation of those plants that are most useful to Man (the prime reason for their being at risk), have been all but lifted by our results. It now appears that a large majority (75%) of native Cuban vascular plant taxa: 4525 of the total number of 6045, have congeners that are useful to the human kind. It is a safe bet that, upon further in-depth study, an increasing number, and perhaps all, of the native Cuban taxa not now on the CCNR list can be found to have congeners useful in some respect and will be added. We expect that in the future the CCNR list and the total inventory of the Cuban flora will converge asymptotically until they coincide.

This situation may at first surprise, but it is not peculiar to Cuba. Kell & al. (2008), in their CWR assessment for the Euro-Mediterranean region (a huge area comprising Europe and the whole Mediterranean area, hosting a vascular flora of c. 45,000 taxa), found that more than 80% of the total wild vascular flora (83% of the species, or 25,687 out of 30,983) were included in their CWR list.

It is significant, but by no means unexpected, that the largest number of useful plant genera we found on a global scale have their use, or one of their uses, as ornamentals (376), closely followed by agroforestry use (363 genera) and use in folk medicine (311). Use for human nutrition comes fourth, but far behind, being documented for 140 genera only. It is an important fact to be borne in mind that the contribution of plants to human well-being is not primarily dietary but concerns many, perhaps most facets of our life.

References

Anonymous [FAO] (2009+). International Treaty on Plant Genetic Resources for Food and Agriculture. [<https://www.fao.org/plant-treaty/areas-of-work/the-multilateral-system/annex1/en/>].

Anonymous [USDA] 2011+ (consulted May 2023). Germplasm Resource Information Network, GRIN-Global. [<https://www.grin-global.org/>].

Anonymous [BGCI] 2017a. B.G.C.I. Global Tree Search. [<https://www.bgci.org/resources/bgci-tools-and-resources/globaltreesearch-the-first-complete-global-database-of-tree-species-and-country-distributions>].

Anonymous [MinAgric] 2017b. Lista oficial de variedades comerciales, 2017–2018. Registro de variedades comerciales. Ministerio de la Agricultura, Dirección de Semillas y Recursos Fitogenéticos. [La Habana]. [<http://arsftfbean.uprm.edu/bean/wp-content/uploads/2020/02/Cuba-Lista-de-variedades-comerciales-2017-2018.pdf>].

- Esquivel, M. & Hammer, K. 1994. The “conuco”: a perspective environment for the evolution and in situ conservation of plant genetic resources. Pp. 694–702 in: Hammer, K., Esquivel, M., & Knüpffer, H. (ed.), “... y tienen faxones y fabas muy diversos de los nuestros ...”. Origin, evolution and diversity of Cuban plant genetic resources, 3. Gatersleben.
- González Torres, L. R., Palmarola, A., González Oliva, L., Bécquer, E. R., Testé, E. & Barrios, D. (ed.) 2016. Lista roja de la flora de Cuba. Bissea 10 (número especial 1): 1–352.
- Greuter W. & Rankin Rodríguez R. 2019. Inventario de las plantas cubanas silvestres parientes de las cultivadas de importancia alimenticia, agronómica y forestal. A Checklist of Cuban wild relatives of cultivated plants important for food, agriculture and forestry. Berlin: Botanischer Garten und Botanisches Museum Berlin; La Habana: Jardín Botánico Nacional, Universidad de La Habana. <https://doi.org/10.3372/cubalist.2019.1>
- Greuter W. & Rankin Rodríguez R. 2022. Plantas Vasculares de Cuba. Inventario. Tercera edición, actualizada, de Espermatófitos de Cuba. Vascular Plants of Cuba. A Checklist. Third, updated edition of The Spermatophyta of Cuba. Berlin: Botanischer Garten und Botanisches Museum Berlin; La Habana: Jardín Botánico Nacional, Universidad de La Habana. <https://doi.org/10.3372/cubalist.2022.1>
- Heywood, V. H. 1994. The measurement of biodiversity and the politics of implementation. Pp 15–22 in: Forey, P., Humphries, C. & Vane-Wright, R. (ed.), Systematics and conservation evaluation. Systematic Association Special Volume 50. Oxford University Press: Oxford
- Heywood, V. H. 2008. The use and economic potential of wild species: an overview. Pp. 585–604 in: Maxted, N. & al. (2008).
- Heywood, V. H., Kell, S. P. & Maxted, N. 2008. Towards a global strategy for the conservation and use of crop wild relatives. Pp. 657–666 in: Maxted & al. (2008).
- Kell, S. P., Knüpffer, H., Jury, S. L., Ford-Lloyd, B. V. & Maxted, N. 2008. Crops and wild relatives of the Euro-Mediterranean region: making and using a conservation catalogue. – Pp. 69–109 in: Maxted, N. & al. (2008).
- Maxted, N., Ford-Lloyd, B.V., Jury, S, Kell, S. & Scholten, M. 2006. Towards a definition of a crop wild relative. *Biodiversity & Conservation* 15: 2673–2685. <https://doi.org/10.1007/s10531-005-5409-6>
- Maxted, N., Ford-Lloyd, B. V., Kell, S. P., Iriondo, J. M., Dulloo, M. E. & Turok, J. (ed.). 2008. Crop wild relative conservation and use. Commonwealth Agricultural Bureau international, CABI: Wallingford. [<http://sherekashmir.informaticspublishing.com/644/1/9781845930998.pdf>].
- Maxted, N., Kell, S. P. & Ford-Lloyd, B. V. 2008a [<http://www.pgrforum.org>]: Crop wild relative conservation and use: Establishing the context. Pp. 3–30 in: Maxted, N. & al. 2008.
- Maxted, N., Kell, S. P. & Ford-Lloyd, B. V., Toledo, Á., Dulloo, E., Heywood, V. H., Hodgkin, T., Hunter, D., Guarino, L., Jarvis, A. & Ford-Lloyd, B. V. 2011. A global approach to crop wild relative conservation: securing the gene pool for food and agriculture. *Kew Bull.* 65: 561–576.
- Negri, V., Branca, F. & Castellini, G. 2008. Integrating wild plants and landrace conservation in farming systems: a perspective from Italy. Pp. 394–404 in: Maxted & al. (2008).
- Wiersema, J. H. & León, B. 2013. World economic plants. A standard reference, ed. 2: CRC Press: Boca Raton, etc.
-

Acanthaceae (see also *Avicenniaceae*)***Bravaisia* GTS (3)**

Bravaisia berlandieriana (Nees) T. F. Daniel

Cu — AmN AmC

***Hygrophila* GRIN (1, 6, 17)**

Hygrophila urquiolae Greuter & al.

•Cu(CuW(Mat) CuE(Gr Gu))

***Justicia* GRIN (6, 10, 16, 17, 23, 24)**

Justicia agria Alain & Leonard

•Cu

Justicia alainii Stearn

•Cu

Justicia comata (L.) Lam.

Cu — Ja Esp PRc AmN AmC AmS

Justicia cubana Alain

•Cu

Justicia diversifolia Jenn.

•Cu

Justicia grisebachiana Acev.-Rodr.

•Cu

Justicia maestrensis (Urb.) Stearn

•Cu

Justicia mirabiloides Lam.

Cu — Esp PRc Men

Justicia ovata (Walter) Forsyth f.

Cu — AmN

Justicia periplocifolia Jacq.

Cu — Esp PRc Men AmN AmS

Justicia reptans Sw.

Cu — Esp AmC

Justicia roigii Britton ex Alain

•Cu

Justicia rugeliana (Griseb.) Lindau

•Cu

Justicia sagrana (A. Rich.) Alain

•Cu

Justicia stenophylla Urb. & Britton

•Cu

Justicia tomentosula (Urb.) Stearn

•Cu

***Pachystachys* GRIN (6)**

Pachystachys spicata (Ruiz & Pav.) Wassh.

Cu — DJa Esp DPRc Men AmS

Ruellia blechioides Sw.

Cu — Ja

***Ruellia* GRIN (6)**

Ruellia blechum L.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS

Ruellia domingensis (Nees) Lindau

Cu — Esp

Ruellia geminiflora Kunth

Cu — Ja Esp AmN AmC AmS

Ruellia inundata Kunth

Cu(CuC(Ci)) — AmN AmC AmS

Ruellia nudiflora (Engelm. & A. Gray) Urb.

Cu — Ja Esp Men AmC AmS

Ruellia paniculata L.

Cu — Ja AmN AmC AmS

Ruellia parvifolia Urb.

•Cu

Ruellia shaferiana Urb.

•Cu(CuW(May Mat) CuC(Cam LT))

Ruellia simplex C. Wright

Cu — Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS

Ruellia tuberosa L.

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

Aizoaceae***Sesuvium* GRIN (6)**

Sesuvium humifusum (Turpin) Bohley & G. Kadereit

Cu(CuW(Hab Mat) CuC(Ci)) — Esp PRc Men Bah Cay PAmN AmS

Sesuvium maritimum (Walter) Britton & al.

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

Sesuvium portulacastrum (L.) L.

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

Sesuvium rubriflorum (Urb.) Bohley & G. Kadereit

•Cu(CuW(Mat))

Alismataceae***Alisma* GRIN (17)***Alisma floribundum* Seub.

Cu(CuW(PR Hab)) — AmN AmC AmS

Echinodorus* GRIN (6, 17)Echinodorus berteroi* (Spreng.) Fassett

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

Echinodorus cordifolius (L.) Griseb.

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

Echinodorus grisebachii Small

Cu(CuW(PR Art)) — AmC AmS

Echinodorus nymphaeifolius (Griseb.) Buchenau

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

Echinodorus tenellus (Schult. & Schult. f.) Buchenau

Cu(CuW(PR Hab)) — Ja Esp AmN AmC AmS

Sagittaria* GRIN (1, 6)Sagittaria graminea* Michx. subsp. *graminea*

Cu(CuW(PR May)) — AmN

Sagittaria guayanensis Kunth subsp. *guayanensis*

Cu(CuW(PR)) — Ja Esp AmN AmC AmS

Sagittaria intermedia Micheli

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

Sagittaria lancifolia L. subsp. *lancifolia*

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

Sagittaria latifolia Willd.

Cu(CuW(Mat)) — PRc AmN AmC AmS

Amaranthaceae***Alternanthera* GRIN (1, 2, 6, 17, 24, 25)***Alternanthera axillaris* (Willd.) D. Dietr.

Cu — Esp

Alternanthera caracasana Kunth

Cu — Ja Esp PRc Men Bah AmN

Alternanthera crassifolia (Standl.) Alain

•Cu

Alternanthera maritima (Mart.) A. St.-Hil.

Cu — Esp Bah AmS

Alternanthera paronychioides A. St.-Hil.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS

Alternanthera pungens Kunth

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM

Alternanthera sessilis (L.) R. Br. ex DC.

Cu — Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS

Alternanthera spinosa Roem. & Schult.

Cu — Esp AmS

Alternanthera tenella Colla

Cu — Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS

Amaranthus GRIN (1, 2, 6, 17, 21)

Amaranthus australis (A. Gray) J. D. Sauer

Cu — Ja Esp PRc AmN AmS

Amaranthus blitum L.

Cu — PRc Men Bah AmN AmS

Amaranthus crassipes Schtdl.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Amaranthus hybridus L.

Cu — Esp Men Bah AmN AmC AmS

Amaranthus minimus Standl.

•Cu

Amaranthus polygonoides L.

Cu — Ja Esp Men Bah AmN AmC AmS

Celosia GRIN (1, 6, 17)

Celosia nitida Vahl

Cu — Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS

Celosia virgata Jacq.

Cu — Ja Esp PRc AmN AmC AmS

Cyathula GRIN (17)

Cyathula achyranthoides (Kunth) Moq.

Cu — Ja Esp AmN AmC AmS

Gomphrena GRIN (6)

Gomphrena brittonii (Standl.) T. Ortuño & Borsch

•Cu(CuW(Mat) CuC(VC))

Gomphrena muscoides (Sw.) T. Ortuño & Borsch

Cu — Esp PRc Men Bah Cay AmS

Iresine GRIN (17)

Iresine angustifolia Euphrasén

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Iresine cubensis Borsch & al.

Cu — Esp

Iresine diffusa Humb. & Bonpl. ex Willd.

Cu — Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS

Iresine flavescens Humb. & Bonpl. ex Willd.

Cu — Bah AmN

Pfaffia* GRIN (17)Pfaffia sericea* (Spreng.) Mart.

Cu(CuE(SC)) — AmS

Amaryllidaceae***Crinum* GRIN (6, 17)***Crinum americanum* L.

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

Crinum oliganthum Urb.

•Cu(CuW(PR May Mat IJ) CuC(VC Ci))

Hymenocallis* GRIN (6)Hymenocallis arenicola* Northr.

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

Hymenocallis latifolia (Mill.) M. Roem.

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

Hymenocallis praticola Britton & P. Wilson

•Cu(CuW(Mat) CuC(VC Ci))

Zephyranthes* GRIN (6)Zephyranthes cubensis* Urb.

Cu(CuW(PR IJ) CuE(Gr)) — Esp

Zephyranthes rosea Lindl.

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

Anacardiaceae***Comocladia* GRIN GTS (3)***Comocladia dentata* Jacq.

Cu — Esp Cay

Comocladia intermedia C. Wright ex Engl.

•Cu

Comocladia mollifolia Ekman & Helwig

Cu — Esp

Comocladia platyphylla A. Rich. ex Griseb.

•Cu

Metopium* GRIN GTS (3)Metopium brownei* (Jacq.) Urb.

Cu — Ja Esp AmN AmC AmS

Metopium toxiferum (L.) Krug & Urb.

Cu — Esp PRc Men Bah Cay AmN

Metopium venosum (Griseb.) Engl.

•Cu

Rhus* GRIN (1, 6, 10, 11, 17, 25, 26)Rhus copallina* L.

Cu — AmN

Spondias* GRIN GTS (1, 3, 4, 6, 10, 17)Spondias mombin* L.

Cu — Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS VM

Toxicodendron* GRIN (4, 7, 8, 17)Toxicodendron radicans* (L.) Kuntze

Cu(CuW(Mat)) — Ja AmN

Anemiaceae***Anemia* GRIN (6)***Anemia abbotii* Maxon

Cu(CuE(Gu)) — Esp

Anemia adiantifolia (L.) Sw.

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

Anemia cicutaria Poepp. ex Spreng.

Cu(CuW (Mat IJ)) — Bah AmN AmC

Anemia coriacea Griseb.

●Cu(CuW(PR May Mat) CuE(Ho SC Gu))

Anemia cuneata Poepp. ex Spreng.

●Cu(CuW(Art May Mat) (CuE(Ho Gu))

Anemia hirsuta (L.) Sw.

Cu(CuC(Ci SS) CuE(SC)) — Ja Esp PRc AmN AmC AmS

Anemia hirta (L.) Sw.

Cu(CuC(SS)) — Esp PRc AmC AmS

Anemia hispida Kunze

Cu(CuW(PR)) — AmN AmC AmS

Anemia obovata Underw. ex Maxon

●Cu(CuW(PR))

Anemia phyllitidis (L.) Sw.

Cu(CuE(Gr SC)) — Ja Esp AmN AmC AmS

Anemia speciosa C. Presl

Cu(CuW(PR Art)) — AmN AmC

Anemia underwoodiana Maxon

Cu(CuW(PR Art May) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp

Anemia wrightii Baker

Cu(CuW(PR May)) — Bah AmN

Annonaceae***Annona* GRIN GTS (1, 3, 17)**

Annona bullata A. Rich.

•Cu

Annona cascarilloides Griseb.

Cu — Esp

Annona crassivenia Saff.

•Cu

Annona cristalensis (Alain) Borhidi & Moncada

•Cu

Annona cubensis R. E. Fr.

•Cu

Annona ekmanii R. E. Fr.

•Cu

Annona elliptica R. E. Fr.

•Cu

Annona glabra L.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Annona havanensis R. E. Fr.

•Cu

Annona moaensis León & Alain

•Cu

Annona montana Macfad.

Cu — Ja Esp PRc Men AmC AmS

Annona nipensis Alain

•Cu

Annona oblongifolia R. E. Fr.

•Cu

Annona sclerophylla Saff.

•Cu

***Desmopsis* GTS (3)**

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

•Cu

***Guatteria* GTS (3)**

Guatteria blainii (Griseb.) Urb.

Cu — Esp PRc Men

Guatteria cubensis Bisse

•Cu

Guatteria moralesii (M. Gómez) Urb.

•Cu

***Oxandra* GRIN GTS, MAGR (3, 6)**

Oxandra lanceolata (Sw.) Baill.

Cu — Ja Esp PRc

Oxandra laurifolia (Sw.) A. Rich.

Cu — Ja Esp PRc Men

***Xylopia* GRIN GTS MAGR (3, 6, 11, 17)**

Xylopia aromatica (Lam.) Mart.

Cu — AmS

Xylopia ekmanii R. E. Fr.

•Cu

Xylopia frutescens Aubl.

Cu — AmS

Xylopia obtusifolia (A. DC.) A. Rich.

•Cu

Xylopia roigii P. Wilson

•Cu

Antirrhinaceae* (*Plantaginaceae*)**Angelonia* GRIN (6)**

Angelonia angustifolia Benth.

Cu — Ja Esp Men AmN AmC AmS

Angelonia pilosella J. Kickx f.

•Cu

***Bacopa* GRIN (6, 17)**

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

•Cu

Bacopa caroliniana B. L. Rob.

Cu — AmN

Bacopa humifusa (Griseb.) B. L. Rob.

•Cu

Bacopa innominata (M. Gómez) Alain

Cu — Ja Esp PRc AmN AmS

Bacopa longipes (Pennell) Standl.

•Cu

Bacopa micromonnieria (Griseb.) Borhidi

•Cu

Bacopa minuta Borhidi & O. Muñiz

•Cu

Bacopa monnieri (L.) Wettst.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Bacopa repens (Sw.) Wettst.

Cu — Ja Esp PRc AmN AmC AmS

Bacopa sessiliflora (Benth.) Edwall

Cu — Ja Esp Men AmN AmC AmS

Bacopa stemodioides (Pennell) Pennell

•Cu

Maurandella GRIN (6)

Maurandella antirrhiniflora (Willd.) Rothm.

Cu — PJa PEsp PMen PBah AmN AmC

Scoparia GRIN (17)

Scoparia dulcis L.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Apocynaceae

Asclepias GRIN (6, 7, 9, 17)

Asclepias nivea L.

Cu — Hab Mat VC Ja Esp PRc AmN

Cameraria GRIN GTS (3)

Cameraria latifolia L.

Cu — Ja Esp AmC

Cameraria microphylla Britton

•Cu

Cameraria obovalis Alain

•Cu

Cameraria orientensis Bisse

•Cu

Cameraria retusa Griseb.

•Cu

Gonolobus GRIN (1)

Gonolobus bakeri Schltr.

•Cu

Gonolobus stephanotrichus Griseb.

Cu(CuE(SC)) — Esp PRc

Mandevilla GRIN (6, 17)

Mandevilla subsagittata (Ruiz & Pav.) Woodson

Cu — AmC AmS

Mandevilla torosa (Jacq.) Woodson

Cu — Ja AmN AmC

Neobracea GTS (3)

Neobracea acunana Lippold

•Cu

Neobracea angustifolia Britton

●Cu

Neobracea bahamensis (Britton) Britton

Cu — Bah

Neobracea ekmanii Urb.

●Cu

Neobracea howardii Woodson ex R. A. Howard

●Cu

Neobracea martiana Borhidi & O. Muñiz

●Cu

Neobracea susannina Borhidi

●Cu

Neobracea valenzuelana (A. Rich.) Urb.

●Cu

Pinochia GRIN GTS (3, 6)

Pinochia corymbosa (Jacq.) M. E. Endress & B. F. Hansen subsp. *corymbosa*

Cu — Esp

Pinochia floribunda (Sw.) M. E. Endress & B. F. Hansen

Cu — Ja

Plumeria GRIN GTS (3, 6, 17)

Plumeria cayensis Urb.

●Cu (CuC(VC CA Cam LT))

Plumeria clusoides Griseb.

●Cu (CuE (Gu))

Plumeria cubensis Urb.

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

Plumeria ekmanii Urb.

●Cu (CuE(Ho Gu))

Plumeria emarginata Griseb.

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

Plumeria filifolia Griseb.

●Cu(CuE(Gr Ho SCGu))

Plumeria lanata Britton

●Cu(CuE(Gr SC Gu))

Plumeria montana Britton & P. Wilson

●Cu (CuE (Gr SC))

Plumeria nipensis Britton

●Cu (CuE (Ho SC))

Plumeria sericifolia C. Wright ex Griseb.

●Cu(CuW(PR Art Hab May Mat))

Plumeria trinitensis Britton

●Cu(CuC(Ci SS))

Plumeria venosa Britton

•Cu(CuE(SC Gu))

***Rauvolfia* GRIN GTS (3, 6, 17, 26)**

Rauvolfia biauriculata Müll. Arg.

Cu — Esp Men AmS

Rauvolfia cubana A. DC.

•Cu

Rauvolfia ivanovii Granda & V. R. Fuentes

•Cu

Rauvolfia ligustrina Willd.

Cu — AmN AmC AmS

Rauvolfia linearifolia Britton & P. Wilson

•Cu

Rauvolfia nitida Jacq.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah AmS

Rauvolfia salicifolia Griseb.

•Cu

Rauvolfia tetraphylla L.

Cu — Ja Esp Men AmN AmC AmS

***Tabernaemontana* GRIN GTS (3, 16, 17, 26)**

Tabernaemontana alba Mill.

Cu — AmN AmC AmS

Tabernaemontana amygdalifolia Jacq.

Cu — Esp AmN AmC AmS

Tabernaemontana apoda C. Wright

•Cu

Tabernaemontana citrifolia L.

Cu — Esp PRc Men

***Vallesia* GTS (3)**

Vallesia antillana Woodson

Cu — Ja Esp Bah AmN

Vallesia montana Urb.

Cu — Esp

Aquifoliaceae

***Ilex* GRIN GTS (1, 3, 4, 6, 11, 13, 17, 19, 20, 21, 26)**

Ilex bahiahondica (Loes.) P. A. González

•Cu(CuW(PR Art Mat IJ))

Ilex berteroi Loes.

Cu(CuE(Ho SC Gu)) — Esp

Ilex cassine L.

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

Ilex clementis Britton & P. Wilson

•Cu(CuC(Ci SS))

Ilex cubana Loes.

•Cu(CuE(Gr SC Gu))

Ilex eoa Alain

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

Ilex gundlachiana Loes.

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

Ilex hypaneura Loes.

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

Ilex macfadyenii (Walp.) Rehder subsp. *macfadyenii*

Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc

Ilex manitzii P. A. González

•Cu(CuE(Ho SC))

Ilex nitida (Vahl) Maxim.

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

Ilex obcordata Sw.

Cu(CuE(Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc

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

Cu(CuE(SC Gu)) — Ja Esp PRc

Ilex valenzuelana Alain

•Cu(CuE(Gr SC))

Ilex victorini Alain

•Cu(CuE(Ho Gu))

Ilex vomitoria Aiton

Cu(CuW(PR Art)) — AmN

Araceae

Anthurium GRIN (6)

Anthurium cubense Engl.

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat)) — SC Gu AmN AmC AmS

Anthurium gymnopus Griseb.

•Cu(CuW(Art Hab Mat) CuC(VC LT) CuE(Gr))

Anthurium scandens (Aubl.) Engl.

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

Anthurium thompsoniae I. Arias

Cu(CuE(SC)) — Ja

Anthurium venosum Griseb.

Cu(CuW(PR)) — Ja

Peltandra* GRIN (6)Peltandra virginica* (L.) Schott

Cu — AmN

Philodendron* GRIN (4 17)Philodendron consanguineum* Schott

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

Cu(CuW(Art)) — AmC AmS

Philodendron hederaceum (Jacq.) Schott

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

Philodendron lacerum (Jacq.) Schott

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

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

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

Syngonium* GRIN (6)Syngonium auritum* (L.) Schott

Cu — Ja Esp

Xanthosoma* FAO GRIN (1, 5, 6)Xanthosoma cubense* (Schott) Schott

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

Araliaceae***Aralia* GRIN GTS (1, 3, 6, 11, 17)***Aralia duplex* R. Chaves

●Cu(CuW(PR))

Aralia rex (Harms) J. Wen

●Cu(CuW(May) CuC(SS))

Dendropanax* GTS (3)Dendropanax arboreus* (L.) Decne. & Planch.

Cu — Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS

Dendropanax cuneifolius ('*cuneifolium*') (Griseb.) Seem.

●Cu

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

●Cu

Oreopanax* GTS (3)Oreopanax capitatus* (Jacq.) Decne. & Planch.

Cu — Ja Esp Men AmN AmC AmS

***Schefflera* (*Didymopanax*, *Heptapleurum*) GRIN GTS MAGR (3, 6)**

Schefflera morototoni (Aubl.) Maguire
Cu — Esp PRc Men AmN AmC AmS

Areaceae

Acoelorrhaphe GRIN GTS (3, 6)

Acoelorrhaphe ('*Acoelorhapse*') *wrightii* (Griseb. & H. Wendl.) H. Wendl. ex Becc.
Cu(CuW(PR Art May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam) ?CuE(Gu)) — Bah AmN AmC AmS

Acrocomia GRIN GTS MAGR (1, 3, 6, 8, 9)

Acrocomia crispa (Kunth) C. F. Baker ex Becc.

•Cu(CuW(PR Art) CuC(Cam) CuE(Ho))

Acrocomia pilosa León

•Cu(CuW(Hab) CuC(SS Cam) CuE(SC Gu))

Bactris GRIN GTS (1, 3, 6, 8, 17)

Bactris cubensis Burret

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

Calyptronoma GTS (3)

Calyptronoma plumeriana (Mart.) Lourteig

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

Coccothrinax GRIN GTS MAGR (3, 6, 9)

Coccothrinax acuminata Becc.

•Cu(CuW(PR Art IJ))

Coccothrinax acunana León

•Cu(CuE(SC))

Coccothrinax alexandri León subsp. *alexandri*

•Cu(CuE(Gu))

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

•Cu(CuE(Gu))

Coccothrinax baracoensis Borhidi & O. Muñiz

•Cu(CuE(Gu))

Coccothrinax bermudezii León

•Cu(CuE(Gu))

Coccothrinax borhidiana O. Muñiz

•Cu(CuW(Mat))

Coccothrinax camagueyana Borhidi & O. Muñiz

•Cu(CuC(Cam))

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

•Cu(CuC(SS))

Coccothrinax clarensis León subsp. *clarensis*

•Cu(CuC(VC SS CA Cam))

- Coccothrinax crinita* subsp. *brevicrinis* Borhidi & O. Muñiz
 ●Cu(Ci SS)
- Coccothrinax crinita* (R. D. Hoyt) Becc. subsp. *crinita*
 ●Cu(CuW(Art))
- Coccothrinax cupularis* (León) O. Muñiz & Borhidi
 ●Cu(CuW(Mat) CuC(Ci))
- Coccothrinax elegans* O. Muñiz & Borhidi
 ●Cu(CuE(Gr SC))
- Coccothrinax fagildei* Borhidi & O. Muñiz
 ●Cu(CuE(SC))
- Coccothrinax fragrans* Burret
 Cu — Esp(CuE(SC))
- Coccothrinax garciana* León
 ●Cu(CuE(Ho))
- Coccothrinax guantanamensis* (León) O. Muñiz & Borhidi
 ●Cu(CuE(Gu))
- Coccothrinax gundlachii* León
 ●Cu(CuE(Gr SC))
- Coccothrinax hioramii* León
 ●Cu(CuE(Gu))
- Coccothrinax leonis* O. Muñiz & Borhidi
 ●Cu(CuE(Gu))
- Coccothrinax litoralis* León
 ●Cu(CuW(Mat) CuC(VC SS CA Cam LT))
- Coccothrinax macroglossa* (León) O. Muñiz & Borhidi
 ●Cu(CuC(Cam LT) CuE(Ho))
- Coccothrinax microphylla* Borhidi & O. Muñiz
 ●Cu(CuE(Gu))
- Coccothrinax miraguama* subsp. *havanensis* (León) Borhidi & O. Muñiz
 ●Cu(CuW(Hab May))
- Coccothrinax miraguama* (Kunth) Becc. subsp. *miraguama*
 ●Cu(CuW(Mat) CuC(VC Ci SS CA Cam))
- Coccothrinax miraguama* subsp. *roseocarpa* (León) Borhidi & O. Muñiz
 ●Cu(CuW(Mat))
- Coccothrinax moaensis* (Borhidi & O. Muñiz) O. Muñiz
 ●Cu(CuE(Ho Gu))
- Coccothrinax munizii* Borhidi
 ●Cu(CuE(Gu))
- Coccothrinax muricata* León
 ●Cu(CuC(Cam))
- Coccothrinax nipensis* Borhidi & O. Muñiz
 ●Cu(CuE(Ho))
- Coccothrinax orientalis* (León) O. Muñiz & Borhidi
 ●Cu(CuE(Ho ?SC Gu))

Coccothrinax pauciramosa Burret

•Cu(CuE(Ho SC))

Coccothrinax pseudorigida León

•Cu(CuC(Cam))

Coccothrinax pumila Borhidi & J. A. Hern.

•Cu(CuE(Gu))

Coccothrinax rigida (Griseb. & H. Wendl.) Becc.

•Cu(CuE(Ho))

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

•Cu(CuC(Cam))

Coccothrinax salvatoris León subsp. *salvatoris*

•Cu(CuC(CA Cam LT) CuE(Ho))

Coccothrinax savannarum (León) O. Muñiz & Borhidi

•Cu(CuE(Ho SC))

Coccothrinax saxicola León

•Cu(CuE(Gr))

Coccothrinax spirituana Verdecia & Moya

•Cu (CuC(SS CA))

Coccothrinax torrida Morici & Verdecia

•Cu(CuE(Gu))

Coccothrinax trinitensis Borhidi & O. Muñiz

•Cu(CuC(Ci SS))

Coccothrinax victorinii León

•Cu(CuE(Gr))

Coccothrinax yunquensis Borhidi & O. Muñiz

•Cu(CuE(Gu))

Coccothrinax yuraguana León

•Cu(CuW(PR Art))

Colpothrinax GTS MAGR (3)

Colpothrinax wrightii ('wrightii') Griseb. & H. Wendl. ex Siebert & Voss

•Cu(CuW(PR IJ))

Copernicia GRIN GTS MAGR (1, 3, 4, 6, 8, 17)

Copernicia baileyana León

•Cu(CuC(SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho Gu))

Copernicia brittoniorum León

•Cu

Copernicia cowellii Britton & P. Wilson

•Cu(CuC(Cam))

Copernicia curbeloi León

•Cu(CuC(Cam LT))

Copernicia curtissii Becc.

•Cu

Copernicia fallaensis León

•Cu(CuC(VC CA Cam))

Copernicia gigas Ekman ex Burret

•Cu(CuC (SS CA Cam LT) CuE(Gr))

Copernicia glabrescens H. Wendl. ex Becc.

•CuW(PR Art May))

Copernicia hospita Mart.

•Cu(CuW (Mat)) (VC Ci SS CA Cam))

Copernicia humicola León

•Cu

Copernicia longiglossa León

•Cu

Copernicia macroglossa H. Wendl. ex Becc.

•Cu(CuW(Art Hab May Mat) CuC(VC Ci SS Cam))

Copernicia molinetii ('molineti') León

•Cu(CuC(SS))

Copernicia rigida Britton & P. Wilson

•Cu(CuC(VC Ci SS Cam LT) CuE(Gr Ho))

Copernicia roigii León

•Cu

Copernicia yarey Burret

•Cu(CuC(Cam LT) CuE(Gr Ho SC))

Gaussia GTS (3)

Gaussia princeps H. Wendl.

•Cu(CuW(PR))

Gaussia spirituana Moya & Leiva

•Cu(CuC(SS CA))

Leucothrinax GRIN GTS (6)

Leucothrinax morrisii (H. Wendl) C. Lewis & Zona

Cu(PR (PR Art May Mat) CuC(Cam)) — Esp PRc Men Bah AmN

Prestoea GTS (3)

Prestoea acuminata subsp. *montana* (Graham) Greuter & R. Rankin

Cu(CuE(Gr SC Gu)) — Esp PRc Men AmS

Pseudophoenix GTS (3)

Pseudophoenix sargentii H. Wendl. ex Sarg.

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

Roystonea GRIN GTS MAGR (3, 4, 6, 9)

Roystonea lenis León

•Cu(CuE(Gu))

Roystonea maisiana (L. H. Bailey) Zona

●Cu(CuE(Gu))

Roystonea regia (Kunth) O. F. Cook

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

Roystonea stellata León

●Cu(CuE(Gu))

Roystonea violacea León

●Cu(CuE(Gu))

Sabal GRIN GTS MAGR (1, 3, 6, 9)

Sabal domingensis Becc.

Cu — Esp

Sabal maritima (Kunth) Burret

Cu — Ja

Sabal palmetto (Walter) Lodd. ex Schult. & Schult. f.

Cu — Bah AmN

Sabal yapa C. Wright ex Becc.

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

Thrinax (*Hemithrinax*) GRIN GTS (3, 6)

Thrinax compacta (Griseb. & H. Wendl.) Borhidi & O. Muñiz

●Cu(CuE(Ho SC))

Thrinax ekmaniana (Burret) Borhidi & O. Muñiz

●Cu(CuC(VC))

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

Cu — Esp Bah Cay AmN AmC

Thrinax rivularis (León) Borhidi & O. Muñiz

●Cu(CuE(Ho))

Aristolochiaceae

Aristolochia GRIN (6, 17)

Aristolochia baracoensis R. Rankin

●Cu(CuE(Gu))

Aristolochia clavidenia C. Wright ex Griseb.

●Cu(CuE(Gu))

Aristolochia clementis Alain

●Cu(CuE(Gr SC))

Aristolochia glandulosa J. Kickx f.

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

Aristolochia lindeniana subsp. *bissei* (R. Rankin) R. Rankin

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

Aristolochia lindeniana Duch. subsp. *lindeniana*

●Cu(CuE(Gu))

Aristolochia linearifolia C. Wright ex Griseb.

•Cu(CuE(Gu))

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

•Cu(CuE(Gr SC))

Aristolochia oblongata Jacq. subsp. *oblongata*

Cu(CuW(PR Hab May Mat IJ)) — Esp

Aristolochia passiflorifolia A. Rich.

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

Aristolochia peltata L.

Cu(CuE(Gu)) — Esp DMen

Aristolochia tigrina A. Rich.

•Cu(CuW(PR Art Hab May Mat) CuC(SS))

Aristolochia trichostoma Griseb.

•Cu(CuE(Gr Ho SC Gu))

Aristolochia trilobata L.

Cu(CuE(Ho Gu)) — Ja Esp PRc Men AmC AmS

Asparagaceae

Agave GRIN (1, 2, 6, 9, 17, 23, 25)

Agave acicularis Trel.

•Cu

Agave albescens Trel.

•Cu

Agave anomala Trel.

Cu(CuC(LT)) — Bah

Agave antillarum Descourt.

Cu — Esp

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

•Cu

Agave brittoniana Trel. subsp. *brittoniana*

•Cu

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

•Cu

Agave cajalbanensis A. Álvarez

•Cu

Agave grisea Trel.

•Cu

Agave jarucoensis A. Álvarez

•Cu

Agave morrisii Baker

Cu — Ja Cay

Agave offoyana Jacobi

•Cu

Agave papyrocarpa subsp. *macrocarpa* A. Álvarez

•Cu

Agave papyrocarpa Trel. subsp. *papyrocarpa*

•Cu

Agave shaferi Trel.

•Cu(CuE(Ho))

Agave tubulata subsp. *brevituba* A. Álvarez

•Cu

Agave tubulata Trel. subsp. *tubulata*

•Cu

Agave underwoodii Trel.

•Cu

Agave willdingii Tod.

•Cu

Dracaena GRIN GTS (3, 6, 7, 10, 17)

Dracaena cubensis Vict.

•Cu

Furcraea GRIN (6, 9)

Furcraea antillana A. Álvarez

Cu — Esp PRc

Furcraea hexapetala (Jacq.) Urb.

Cu — Ja Esp Bah Cay AmN AmS

Aspleniaceae

Asplenium GRIN (6, 17)

Asplenium abscissum Willd.

Cu(CuW(PR Art May) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Asplenium alatum Humb. & Bonpl. ex Willd.

Cu(CuE(Gr SC)) — Ja Esp AmN AmC AmS

Asplenium auriculatum Sw.

Cu(CuC(VC Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Asplenium auritum Sw.

Cu(CuW(PR) CuC(Ci) CuE(SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM

Asplenium corderoanum Proctor

Cu(CuC(Ci SS)) — PRc

Asplenium cristatum Lam.

Cu(CuW(PR May) CuC(VC SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Asplenium cuneatum Lam.

Cu(CuC(VC SS Cam) CuE(Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Asplenium delicatulum C. Presl

Cu(CuC(VC SS)) — Esp AmN AmC AmS

Asplenium dentatum L.

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

Asplenium dimidiatum Sw.

Cu(CuW(PR) CuE(Gr SC Gu)) — Ja Esp AmS

Asplenium diplosceuum Hieron.

Cu(CuC(Ci) CuE(Gr SC Gu)) — Ja Esp

Asplenium dissectum Sw.

Cu(CuE(Gr SC)) — Ja Esp AmN AmC AmS

Asplenium erosum L.

Cu(CuW(PR) CuC(VC Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp

Asplenium feei Kunze ex Fée

Cu(CuE(Gr SC Gu)) — Esp PRc AmN AmC AmS

Asplenium formosum Willd.

Cu(CuW(PR) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM

Asplenium heterochroum Kunze

Cu(CuW(PR Art May Mat) CuC(Cam) CuE (Ho SC)) — Esp PRc AmN AmC

Asplenium jenmanii Proctor

Cu(CuC(VC SS Cam) CuE(Gr Ho SC)) — Ja Esp

Asplenium juglandifolium Lam.

Cu(CuW(Art) CuC(VC Ci SS) CuE(Gr SC Gu)) — Ja Esp PRc AmN AmC AmS

Asplenium monodon Liebm.

Cu(CuW(PR IJ) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr SC Gu)) — Ja Esp Men AmN AmC AmS

Asplenium mortonii Duek

•Cu(CuC(Cam) CuE(Gu))

Asplenium myriophyllum (Sw.) C. Presl

Cu(CuW(PR Art May) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc AmN AmC AmS

Asplenium nigripes (T. Moore) Hook.

Cu(CuC(Ci)) — AmN AmC

Asplenium praemorsum Sw.

Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gr SC)) — Ja Esp AmN AmC AmS

Asplenium pteropus Kaulf.

Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc AmN AmC AmS

Asplenium pumilum Sw.

Cu(CuW(PR Art Hab May) CuC(VC Ci SS) CuE(Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Asplenium radicans L.

Cu(CuC(Ci) CuE(Gr SC)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Asplenium rectangulare Maxon

Cu(CuC(PR) CuC(Ci) CuE(Ho Gu)) — ?Esp

Asplenium rhomboidale Desv.

Cu(CuC(Ci) CuE(Gr SC Gu)) — Ja Esp PRc

Asplenium salicifolium L.

Cu(CuW(PR Art) CuC(VC SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Asplenium serra Langsd. & Fisch.

Cu(CuE(Gr SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Asplenium serratum L.

Cu(CuW(PR) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Asplenium veneticolor L. Regalado & C. Sánchez

•Cu(CuE(Gr Ho SC))

Asplenium verecundum Chapm. ex Underw

Cu(CuW(PR) CuC(Ci)) — AmN

Asteraceae

Acanthospermum GRIN (17)

Acanthospermum hispidum A. DC.

Cu — Esp PRc Men AmN AmC AmS

Acanthospermum humile (Sw.) DC.

Cu — Ja Esp Bah AmN AmC

Adenostemma GRIN (17)

Adenostemma verbesina (L.) Sch. Bip.

Cu — Ja Esp PRc Men AmC AmS

Ageratina GRIN GTS (3, 6, 25)

Ageratina corylifolia (Griseb.) R. M. King & H. Rob.

Cu — Ja

Ageratina havanensis (Kunth) R. M. King & H. Rob.

Cu — Esp Bah AmN

Ageratina paucibracteata (Alain) R. M. King & H. Rob.

•Cu(CuE(SC))

Ageratum GRIN (6, 12, 17)

Ageratum conyzoides L. subsp. *conyzoides*

Cu — pJa Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS VM

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

Cu — Ja Esp Bah AmN AmC AmS

Ageratum maritimum Kunth

Cu — Esp AmN

Ambrosia GRIN (2, 17, 25)

Ambrosia artemisiifolia L.

Cu — Ja Esp Bah AmN AmC AmS

Ambrosia hispida Pursh

Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC

Ambrosia velutina O. E. Schulz

Cu — Esp

Anaethaphia (*Gochnatia*) GTS (3)

Anaethaphia attenuata Britton

•Cu

Anaethia calcicola Britton

•Cu

Anaethia cowellii Britton

•Cu

Anaethia crassifolia Britton

•Cu

Anaethia crebribracteata Ventosa & P. Herrera

•Cu

Anaethia cristalensis Ventosa & P. Herrera

•Cu

Anaethia cubensis Carabia

•Cu

Anaethia ekmanii Urb.

•Cu

Anaethia elliptica León

•Cu

Anaethia geigeliae Ventosa & P. Herrera

•Cu

Anaethia gomezii León

•Cu

Anaethia herrerae Ventosa

•Cu

Anaethia ilicifolia D. Don

•Cu

Anaethia intertexta C. Wright ex Griseb.

•Cu

Anaethia maisiana León

•Cu

Anaethia mantuensis C. Wright ex Griseb.

•Cu

Anaethia microcephala Griseb.

•Cu

Anaethia montana Britton

•Cu

Anaethia northropiana Greenm.

Cu — Bah

Anaethia obtusifolia Britton

•Cu

Anaethia oviedoae Ventosa & P. Herrera

•Cu

Anaethia parvifolia Britton

•Cu

Anaethia recurva Britton

•Cu

Anaethia sessilis (Alain) Ventosa & V. A. Funk

•Cu

Anaethia shaferi Britton

•Cu

Anaethia wilsonii Britton

•Cu

***Baccharis* GRIN GTS (3, 17)**

Baccharis acutata (Alain) Borhidi

•Cu

Baccharis dioica Vahl

Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN

Baccharis glomeruliflora Pers.

Cu — Bah AmN

Baccharis halimifolia L.

Cu — Bah AmN

Baccharis nipensis Urb.

•Cu

Baccharis orientalis Alain

•Cu

Baccharis punctulata DC.

Cu — AmS

Baccharis scoparia (L.) Sw.

Cu — Ja

Baccharis scoparioides Griseb.

•Cu

Baccharis shaferi Britton

•Cu

***Berylsimpsonia* GTS (3)**

Berylsimpsonia vanillosma (C. Wright) B. L. Turner

Cu — Esp PRc

***Bidens* GRIN (1, 6, 17, 8)**

Bidens alba (L.) DC.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Bidens chrysantha (L.) DC.

•Cu

Bidens cynapiifolia Kunth

Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Bidens ekmanii O. E. Schulz ex Urb.

•Cu

Bidens laevis Britton

Cu — AmN

Bidens pilosa L.

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Bidens reptans (L.) G. Don

Cu — Ja PRc Men AmN AmC AmS

Bidens urbanii Greenm.

Cu — PRc AmN AmC

Brickellia GRIN (17)

Brickellia diffusa (Vahl) A. Gray

Cu — Ja Esp AmN AmC AmS

•Cu

Chromolaena GRIN (17, 24)

Chromolaena corymbosa (Aubl.) R. M. King & H. Rob.

Cu — Esp PRc Men Bah AmS

Chromolaena ivifolia (L.) R. M. King & H. Rob.

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Chromolaena sinuata (Lam.) R. M. King & H. Rob.

Cu — Esp PRc Men

Critonia GTS (3)

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

Cu — Esp

Critonia dalea (L.) DC.

Cu — Ja

Critonia imbricata Griseb.

•Cu

Critonia pseudodalea DC.

•Cu

Eclipta GRIN (17)

Eclipta prostrata (L.) L.

Cu — Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS NVM

Elephantopus GRIN (17)

Elephantopus arenarius Britton & P. Wilson

•Cu

Elephantopus mollis Kunth

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS NVM

Elephantopus pratensis C. Wright

•Cu

Erechtites GRIN (1, 25)

Erechtites hieraciifolius (L.) Raf. ex DC.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Erigeron* GRIN (6, 17)Erigeron bellidiastroides* Griseb.

•Cu

Erigeron bellioides DC.

Cu — Esp PRc Bah

Erigeron bonariensis L.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS NVM

Erigeron capillipes Ekman ex Urb.

•Cu

Erigeron cuneifolius DC.

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC

Erigeron hyoseroides Griseb.

•Cu

Erigeron jamaicensis L.

Cu — Ja Esp PRc AmC

Erigeron laevigatus Rich.

Cu — Esp PRc Men Bah AmC AmS

Erigeron libanensis Urb.

•Cu

Erigeron paucilobus Urb.

•Cu

Erigeron taylorii Britton & P. Wilson

•Cu

Erigeron thrincoides Griseb.

•Cu

Eupatorium* GRIN (6, 12, 17)Eupatorium leptophyllum* DC.

Cu — Bah AmC

Flaveria* GRIN (17)Flaveria linearis* Lag.

Cu — Bah AmN

Flaveria trinervia (Spreng.) C. Mohr

Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Gnaphalium* GRIN (17)Gnaphalium americanum* Mill.

Cu — Ja Esp PRc Bah AmN AmC AmS

Gnaphalium antillanum Urb.

Cu — Men Bah AmN

Gnaphalium pensylvanicum Willd.

Cu — Ja Esp Bah AmN AmC AmS

***Iva* GRIN (6)**

Iva cheiranthifolia Kunth

Cu — Bah Cay

Iva imbricata Walter

Cu — Bah Cay AmN

***Koanophyllon* GTS (3)**

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

•Cu(CuC(SS))

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

•Cu

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

•Cu(CuW(PR))

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

•Cu

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

•Cu

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

•Cu(CuE(Ho))

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

•Cu

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

•Cu

Koanophyllon grisebachianum (Alain) R. M. King & H. Rob.

•Cu

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

•Cu

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

•Cu

Koanophyllon hidrodes (B. L. Rob.) R. M. King & H. Rob.

Cu — AmN

Koanophyllon littorale R. M. King & H. Rob.

•Cu(CuC(Cam LT))

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

•Cu

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

•Cu(CuE(Ho))

Koanophyllon nudiflorum (A. Rich.) R. M. King & H. Rob.

•Cu

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

•Cu(CuE(Gu))

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

•Cu

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

•Cu

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

•Cu

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

•Cu

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

•Cu(CuE(SC))

Koanophyllon villosum subsp. *cubense* (R. M. King & H. Rob.) Borhidi

•Cu

Koanophyllon villosum subsp. *cynanchifolium* (DC.) Borhidi

•Cu

Koanophyllon villosum subsp. *lindenianum* (A. Rich.) Borhidi

•Cu

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

Cu — Ja Men Bah AmN

Lundinia GTS (3)

Lundinia plumbea (Griseb.) B. Nord.

Cu — Esp

Mikania GRIN (2, 6, 17)

Mikania alba N. Taylor

•Cu

Mikania congesta DC.

Cu — Ja PRc Men AmS

Mikania cordifolia (L. f.) Willd.

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Mikania crispiflora C. Wright

•Cu

Mikania hastata (L.) Willd.

Cu — Ja AmS

Mikania hioramii Britton & B. L. Rob.

•Cu

Mikania micrantha Kunth

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Mikania oopetala Urb. & Nied.

Cu — AmS

Mikania ranunculifolia A. Rich.

•Cu

Mikania reticulosa C. Wright

•Cu

Neurolaena GRIN (17)

Neurolaena lobata (L.) R. Br. ex Cass.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS

Pluchea* GRIN (17)Pluchea carolinensis* (Jacq.) G. Don

Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Pluchea odorata (L.) Cass.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Pluchea rosea R. K. Godfrey

Cu — Ja AmN AmC

Porophyllum* GRIN (17)Porophyllum ruderale* (Jacq.) Cass.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Solidago* GRIN (6, 17, 8)Solidago sempervirens* L.

Cu — Esp PRc Bah AmN

Solidago stricta Aiton

Cu — AmN

Sphagneticola* GRIN (6)Sphagneticola gracilis* (Rich.) Pruski

Cu — Ja Esp PRc Men

Symphyotrichum* GRIN (6, 25)Symphyotrichum bahamense* (Britton) G. L. Nesom

Cu — Bah AmN

Symphyotrichum bracei (Britton) G. L. Nesom

Cu — Bah AmN

Symphyotrichum burgessii (Britton) G. L. Nesom

•Cu

Symphyotrichum expansum (Spreng.) G. L. Nesom

Cu — Ja Esp AmN

Symphyotrichum leonis (Britton) G. L. Nesom

•Cu

Symphyotrichum tenuifolium (L.) G. L. Nesom

Cu — Bah AmN

Trixis* GTS (3)Trixis inula* Crantz

Cu — Ja Esp Men AmN AmC AmS

Verbesina* GRIN (8)Verbesina alata* L.

Cu — PJa PEsp PRc Men

Verbesina angulata Urb.

•Cu

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

Cu — Esp PRc Bah AmN

Verbesina pinnatifida Sw.

Cu — Ja

Verbesina wrightii (A. Gray) Griseb.

•Cu

Athyriaceae

Diplazium GRIN (1, 6)

Diplazium altissimum (Jenman) C. Chr.

Cu(CuC(SS) CuE(Gr SC Gu)) — Ja Esp AmN

Diplazium arboreum (Willd.) C. Presl

Cu(CuW(PR Art IJ) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp AmN

Diplazium centripetale (Baker) Maxon

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

Diplazium cristatum (Desr.) Alston

Cu(CuW(PR Art) CuC(VC) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Diplazium expansum Willd.

Cu(CuW(PR Art May) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Diplazium fuertesii Brause

Cu(CuC(Ci) CuE(Gr SC Gu)) — Ja Esp

Diplazium grandifolium (Sw.) Sw.

Cu(CuW(Art) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc AmN AmC AmS

Diplazium hastile (Christ) C. Chr.

Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) — Esp

Diplazium hymenodes (Mett.) Á. Löve & D. Löve

Cu(CuC(SS) CuE(Gr SC Gu)) — Ja PRc

Diplazium lherminieri Hieron.

Cu(CuE(SC)) — Ja Esp PRc Men

Diplazium plantaginifolium (L.) Urb.

Cu(CuC(SS) CuE(SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Diplazium roemerianum (Kunze) C. Presl

Cu(CuC(SS) CuE(SC Gu)) — Ja Esp Men AmS

Diplazium striatum (L.) C. Presl

Cu(CuW(PR Art) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Diplazium unilobum (Poir.) Hieron.

Cu(CuW(PR Art IJ) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmS

Avicenniaceae (Acanthaceae)

Avicennia GRIN GTS MAGR (3, 10)

Avicennia germinans (L.) L.

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

Begoniaceae***Begonia* GRIN (1, 6, 17)***Begonia acutifolia* Jacq.

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 cowellii Nash

•Cu(CuE(Gr))

Begonia cubensis Hassk.

•Cu(CuE(SC))

Begonia fischeri Schrank

Cu(CuW(Art) CuE(SC)) — Ja AmN AmC AmS

Begonia glabra Aubl.

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

Begonia leivae J. Sierra

•Cu(CuE(SC))

Begonia libanensis Urb.

•Cu(CuE(Gu))

Begonia linearifolia J. Sierra

•Cu(CuE(SC))

Begonia lomensis Britton & P. Wilson

•Cu

Begonia maestresis Urb.

•Cu(CuE(Gr))

Begonia wrightiana A. DC.

•Cu(CuE(Ho Gu))

Berryaceae (Malvaceae)***Carpodiptera* GTS MAGR (3)***Carpodiptera cubensis* Griseb. subsp. *cubensis*

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

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

•Cu(CuW(May))

Bignoniaceae (Schlegeliaceae)***Amphilophium* GRIN (6)**

Amphilophium crucigerum (L.) L. G. Lohmann

Cu — Ja AmN AmC AmS

Amphilophium gnaphalanthum (A. Rich.) L. G. Lohmann subsp. *gnaphalanthum*

•Cu

Amphilophium gnaphalanthum subsp. *rynchocarpum* (Urb.) Greuter & R. Rankin

•Cu

Amphilophium lactiflorum (Vahl) L. G. Lohmann

Cu — Esp PRc Men

Amphitecna GTS (3)

Amphitecna latifolia (Mill.) A. H. Gentry

Cu(CuW(Art May IJ) (CuC(VC Ci SS) CuE(Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS

Bignonia GRIN (6)

Bignonia aequinoctialis L.

Cu — Esp PRc Men AmC AmS

Bignonia diversifolia Kunth

•Cu

Catalpa GRIN GTS (3, 6, 17, 26)

Catalpa brevipes Urb.

Cu(CuE(Gr)) — Esp

Catalpa macrocarpa (A. Rich.) Ekman & Urb.

Cu(CuW(PR May) CuC(Ci LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Esp Bah

Catalpa purpurea Griseb.

Cu(CuE(Gr SC)) — Esp

Crescentia GRIN GTS MAGR (1, 3, 6, 17)

Crescentia cujete L.

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci) CuE(SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Crescentia mirabilis Ekman ex Urb.

•Cu(CuC(LT))

Ekmanianthe GTS MAGR (3)

Ekmanianthe actinophylla (Griseb.) Urb.

•Cu(CuW(PR))

Ekmanianthe longiflora (Griseb.) Urb.

Cu(CuW(May) CuC(Ci)) — Esp

Fridericia GRIN (10, 17)

Fridericia podopogon (DC.) L. G. Lohmann

Cu — AmN AmC

Handroanthus GRIN GTS (4, 6, 17, 25)

Handroanthus billbergii (Bureau & K. Schum.) S. O. Grose subsp. *billbergii*

Cu — AmS

***Jacaranda* GRIN GTS MAGR (3, 4, 6, 17)**

Jacaranda arborea Urb.

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

Jacaranda caerulea (L.) Juss.

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Esp Bah

Jacaranda cowellii Britton & P. Wilson

•Cu(CuC(VC SS Cam) CuE(Ho))

***Spirotecoma* GTS (3)**

Spirotecoma apiculata (Britton) Alain

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

Spirotecoma holguinensis (Britton) Alain

•Cu(CuC(LT) CuE(Ho))

Spirotecoma rubriflora (Leonard) Alain

Cu(CuE(Gu)) — Esp

Spirotecoma spiralis (Griseb.) Pichon

•Cu(CuE(SC Gu))

***Synapsis* GTS (3)**

Synapsis ilicifolia Griseb.

•Cu(CuE(Ho Gu))

***Tabebuia* GRIN GTS MAGR (3, 5, 6)**

Tabebuia angustata Britton

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

Tabebuia arimaensis Britton

•Cu(CuC(VC) CuE(SC))

Tabebuia bahamensis (Northr.) Britton

Cu(CuE(Gu)) — Bah

Tabebuia berteroi (DC.) Britton

Cu(CuE(SC)) — Esp

Tabebuia bibracteolata (Griseb.) Britton

•Cu(Ho SC Gu)

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

Cu(Gr) — AmS

Tabebuia brooksiana Britton

•Cu(CuC(Cam) CuE(Gr SC Gu))

Tabebuia calcicola Britton

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

Tabebuia caleticana A. H. Gentry & D. Albert

•Cu(CuE(Gu))

Tabebuia clementis Alain

●Cu(CuE(Ho))

Tabebuia crispiflora Alain

Cu — Esp

●Cu(CuW(Art))

Tabebuia densifolia Urb.

Cu(CuE(SC Gu)) — Esp

Tabebuia dubia (C. Wright) Britton ex Seibert

●Cu(CuC(LT) CuE(Ho))

Tabebuia elegans Urb.

●Cu(CuE(Ho Gu))

Tabebuia elongata Urb.

●Cu(CuE(Gr))

Tabebuia glaucescens Urb.

●Cu(CuC(SS))

Tabebuia gracilipes Alain

●Cu(CuE(Gu))

Tabebuia heterophylla (DC.) Britton

Cu(CuW(PR May Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay
NAmN AmC AmS

Tabebuia hypoleuca (C. Wright) Urb.

●Cu(Ho SC Cu)

Tabebuia inaequipes Urb.

●Cu(CuE(Ho Gu))

Tabebuia jackiana Ekman & Urb.

●Cu(CuW(PR))

Tabebuia jaucoensis Bisse

●Cu(CuE(Gu))

Tabebuia lepidophylla (A. Rich.) Greenm.

●Cu(CuW (PR Art))

Tabebuia lepidota (Kunth) Britton

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

Tabebuia leptoneura Urb.

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

Tabebuia linearis Alain

●Cu(CuE(Ho Gu))

Tabebuia microphylla (Lam.) Urb.

Cu(CuC(Cam LT) (CuE(Gr Ho Gu)) — Esp

Tabebuia moaensis Britton

●Cu(CuE (Ho))

Tabebuia myrtifolia (Griseb.) Britton

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

Tabebuia obovata Urb.

Cu(CuE(Gu)) — Esp

Tabebuia pinetorum Britton

•Cu(CuE(Gu))

Tabebuia polymorpha Urb.

•Cu(CuE(Gu))

Tabebuia pulverulenta Urb.

•Cu(CuE(Ho SC))

Tabebuia sagrae ('sagraei') Urb.

•Cu

Tabebuia sauvallei Britton

•Cu(CuE(VC Ci SS))

Tabebuia shaferi Britton

•Cu(CuE(Gr SC Gu))

Tabebuia simplicifolia Carabia ex Alain

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

Tabebuia trachycarpa (Griseb.) K. Schum.

•Cu(CuC(VC SS Cam LT) (CuE(SC Gu)))

Tecoma GRIN GTS (3, 6, 17)

Tecoma stans (L.) Kunth

Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Blechnaceae

Blechnum (*Austroblechnum*, *Blechnopsis*, *Neoblechnum*, *Oceaniopteris*, *Sadleria*) GRIN (6)

Blechnum appendiculatum Willd.

Cu (CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp Men AmN AmC AmS

Blechnum fragile (Liebm.) C. V. Morton & Lellinger

Cu (CuW(Art) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc AmN AmC AmS

Blechnum gracile Kaulf.

Cu (CuE(Gr)) — Ja Esp AmN AmC AmS

Blechnum jamaicense (Broadh.) C. Chr.

Cu (CuE(Gr SC)) — Ja

Blechnum lineatum (Sw.) C. Chr.

Cu (CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja PRc AmS

Blechnum occidentale L.

Cu (CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS PVM

Blechnum polypodioides Raddi

Cu (CuE(Gr)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Blechnum shaferi (Broadh.) C. Chr.

•Cu (CuE(Gr SC))

Woodwardia (*Lorinseria*) GRIN (6, 17)

Woodwardia virginica (L.) Sm.

Cu (CuW(PR)) — Bah AmN

Bombacaceae (Malvaceae)***Ceiba* GRIN GTS MAGR (1, 3, 6, 8, 9, 12, 17, 22, 26)***Ceiba pentandra* (L.) Gaertn.

Cu(CuW(PR Hab) CuC CuE) — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS VM

Pachira* GRIN GTS (1, 3, 4, 6, 9, 10)Pachira cubensis* (A. Robyns) Fern. Alonso

●Cu(CuW(PR Hab IJ))

Pachira emarginata A. Rich.

Cu(CuW(PR)) — Esp

Boraginaceae (Cordiaceae, Ehretiaceae, Heliotropiaceae, Namaceae)***Bourreria* GTS (3)***Bourreria calophylla* (A. Rich.) Griseb.

●Cu(CuW(PR Art IJ))

Bourreria havanensis (Roem. & Schult.) Miers

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

Bourreria linearis Miers

●Cu(Gr Ho SC Gu))

Bourreria microphylla Griseb.

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

Bourreria moaensis Britton

●Cu(CuE(Ho Gu))

Bourreria polyneura O. E. Schulz

Cu(CuW (PR Art) CuE(Ho Gu)) — Esp PRc

Bourreria succulenta Jacq.

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

Bourreria tomentosa (Lam.) G. Don

Cu(CuC(VC Ci SS LT) CuE(Ho SC Gu)) — Esp

Bourreria virgata (Sw.) G. Don

Cu(CuW (PR Art Hab May Mat) CuC(VC Ci SS Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Esp PRc AmN

Cordia (Gerscanthus)* GRIN GTS MAGR (1, 3, 4, 6, 17, 19, 22, 24, 25, 26)Cordia alliodora* (Ruiz & Pav.) Oken

Cu — Esp PRc Men AmC AmS

Cordia collococca L.

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Cordia curbeloi Alain

●Cu

Cordia dentata Poir.

Cu — Ja Esp DPRc Men DCay AmN AmC AmS

Cordia dumosa Alain

•Cu

Cordia galeottiana A. Rich.

•Cu

Cordia gerascanthus L.

Cu — Ja Esp PRc Cay AmN AmC

Cordia laevigata Lam.

Cu — Ja Esp PRc Men Cay AmC

Cordia leonis (Britton & P. Wilson) Ekman

•Cu

Cordia leucosebestena Griseb.

•Cu

Cordia pulverulenta (Urb.) Alain

•Cu

Cordia sebestena L.

Cu — Ja Esp cPRc cMen Bah Cay AmN cAmS

Cordia sulcata DC.

Cu — Esp PRc Men

Cordia triangularis Urb.

•Cu

Cordia valenzuelana A. Rich.

•Cu

Ehretia GRIN GTS MAGR (3)

Ehretia tinifolia L.

Cu — Ja Esp Cay AmN AmC

Heliotropium (*Euploca*, *Tournefortia*) GRIN GTS (3, 6, 13, 17)

Heliotropium angiospermum Murray

Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Heliotropium antillanum Urb.

Cu — PRc

Heliotropium bursiferum C. Wright ex Griseb.

•Cu

Heliotropium curassavicum L.

Cu — Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM

Heliotropium earlei (Britton) Greuter & al.

Cu — Ja Bah

Heliotropium fruticosum L.

Cu — Ja Esp PRc AmN AmC AmS

Heliotropium glabrum (L.) Feuillet

Cu — Ja Esp Cay AmN AmC AmS

Heliotropium gnaphalodes L.

Cu — Ja Esp PRc Men Cay AmN

Heliotropium humifusum Kunth

Cu — Esp Cay

Heliotropium hypogaeum Urb. & Ekman

Cu — Esp

Heliotropium laevigatum (Lam.) Feuillet

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Heliotropium lamarckii Feuillet

Cu — Esp PRc Men

Heliotropium maculatum (Jacq.) Greuter & al.

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Heliotropium microphyllum Sw. ex Wikstr.

Cu — Esp PRc Men

Heliotropium myriophyllum Urb.

•Cu

Heliotropium poliochros (Spreng.) Greuter & al.

Cu — Ja Bah

Heliotropium procumbens Mill.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS

Heliotropium roigii (Britton) Feuillet

•Cu

Heliotropium serpylloides Griseb.

•Cu

Heliotropium ternatum Vahl

Cu — Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS

Heliotropium verdcourtii Craven

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Heliotropium volubile (L.) Greuter & al.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Rochefortia GTS (3)

Rochefortia bahamensis Britton

Cu(CuW(PR Hab)) — AmN AmC

Rochefortia cubensis Britton & P. Wilson

•Cu(CuW(May Mat) CuC(Cam) CuE(Gu))

Rochefortia lundellii Camp

Cu(CuW(PR)) — AmN AmC

Rochefortia oblongata Urb. & Ekman

•Cu(CuE(Ho Gu))

Rochefortia stellata Britton & P. Wilson

•Cu(CuE(Gr Ho SC Gu))

Varronia GTS (3)

Varronia acunae Moldenke

•Cu

Varronia bahamensis (Urb.) Millsp.

Cu — Bah

Varronia baracoensis (Urb.) Borhidi

●Cu

Varronia brittonii Millsp.

Cu — Esp Bah

Varronia bullata subsp. *globosa* (Jacq.) Greuter & R. Rankin

Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmC AmS

Varronia cinerascens (DC.) Borhidi

●Cu

Varronia corallicola (Urb.) Borhidi

●Cu

Varronia coriacea Moldenke

●Cu

Varronia curassavica Jacq.

Cu — PRc Men AmN AmC AmS

Varronia duartei (Borhidi & O. Muñiz) Borhidi

●Cu

Varronia erythrococca (Griseb.) Moldenke

●Cu

Varronia grisebachii (Urb.) Moldenke

●Cu

Varronia holguinensis (Borhidi & O. Muñiz) Borhidi

●Cu

Varronia iberica (Urb.) Borhidi

●Cu

Varronia intricata (C. Wright) Borhidi ex Feuillet

●Cu

Varronia lenis (Alain) Borhidi

●Cu

Varronia leptoclada (Urb. & Britton) Millsp.

●Cu

Varronia longipedunculata Britton & P. Wilson

●Cu

Varronia mariquitensis (Kunth) Borhidi

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Varronia moensis Moldenke

●Cu

Varronia nipensis (Urb. & Ekman) Borhidi

●Cu

Varronia pedunculosa (Griseb.) Borhidi

●Cu

Varronia portoricensis (Spreng.) Feuillet

Cu — Ja Esp PRc Men

Varronia sauvallei (Urb.) Borhidi

•Cu

Varronia serrata (L.) Borhidi

Cu — Esp

Varronia shaferi Britton

•Cu

Varronia suffruticosa (Borhidi) Borhidi

•Cu

Varronia toaensis (Borhidi & O. Muñiz) Borhidi

•Cu

Varronia utemarkiana (Borhidi) Borhidi

•Cu

Wigandia GRIN (6)

Wigandia pruritiva Spreng.

Cu — Esp

Brassicaceae

Cardamine GRIN (6, 17)

Cardamine porphyrophylla Ekman ex O. E. Schulz

•Cu(CuC(VC))

Rorippa FAO GRIN (1, 6, 17)

Rorippa hispida subsp. *glabra* (O. E. Schulz) Greuter & R. Rankin

•Cu(CuW(Art Hab May Mat))

Rorippa portoricensis subsp. *pumila* (O. E. Schulz) Greuter & R. Rankin

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

Bromeliaceae

Aechmea GRIN (6, 9)

Aechmea nudicaulis (L.) Griseb.

Cu — Esp PRc AmN AmC AmS

Billbergia GRIN (6)

Billbergia pyramidalis (Sims) Lindl.

Cu — PEsp PPRc Men AmS

Catopsis GRIN (6)

Catopsis berteroniana (Schult. & Schult. f.) Mez

Cu — Ja Esp Bah AmN AmC AmS

Catopsis floribunda (Brongn.) L. B. Sm.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS

Catopsis montana L. B. Sm.

Cu — AmC

Catopsis nitida (Hook.) Griseb.

Cu — Ja Esp PRc AmN AmC

Catopsis nutans (Sw.) Griseb.

Cu — Ja Esp AmN AmC AmS

Catopsis sessiliflora (Ruiz & Pav.) Mez

Cu — Esp PRc Men AmN AmC AmS

***Guzmania* GRIN (6)**

Guzmania erythrolepis Brongn. ex Planch.

Cu — Ja

Guzmania lingulata (L.) Mez

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Guzmania monostachia (L.) Rusby ex Mez

Cu — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS

***Pitcairnia* GRIN (6)**

Pitcairnia cubensis (Mez) L. B. Sm.

•Cu

***Tillandsia* GRIN (6, 17)**

Tillandsia argentea Griseb.

Cu — Ja AmN AmC

Tillandsia balbisiana Schult. f.

Cu — Ja Esp Bah Cay AmN AmC AmS

Tillandsia bulbosa Hook.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Tillandsia butzii Mez, nom. cons.

Cu — AmN AmC

Tillandsia canescens Sw.

Cu — Ja

Tillandsia capitata Griseb.

•Cu

Tillandsia compacta Griseb.

Cu — Esp AmS

Tillandsia complanata Benth.

Cu — Ja AmC AmS

Tillandsia didistichoides Mez

Cu — Esp Men AmC AmS

Tillandsia elongata Kunth

Cu — Ja AmN AmC AmS

Tillandsia excelsa Griseb.

Cu — Ja Esp AmC

Tillandsia fasciculata Sw.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Tillandsia fendleri Griseb.

Cu — Ja Esp AmS

Tillandsia festucoides Brongn. ex Mez

Cu — Ja Esp PRc Cay AmN AmC

Tillandsia flexuosa Sw.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Tillandsia hotteana Urb.

Cu — Esp

Tillandsia jenmanii Baker

Cu — Esp AmS

Tillandsia juncea (Ruiz & Pav.) Poir.

Cu — Ja Esp AmN AmC AmS

Tillandsia lescaillei C. Wright

Cu — Esp AmS

Tillandsia paucifolia Baker

Cu — Esp Bah Cay AmN AmS

Tillandsia polystachia (L.) L.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah AmC AmS VM

Tillandsia praschekii Ehlers & Willinger

•Cu

Tillandsia pruinosa Sw.

Cu — Ja Esp PRc AmN AmC AmS

Tillandsia rangelensis Hechav.

•Cu

Tillandsia recurvata (L.) L.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Tillandsia schiedeana Steud.

Cu — Ja Esp AmN AmC AmS

Tillandsia setacea Sw.

Cu — Ja Esp PRc Cay AmN AmC AmS

Tillandsia streptophylla Scheidw. ex E. Morren

Cu — Bah Cay AmN AmC AmS

Tillandsia tenuifolia L.

Cu — Ja Esp PRc Men AmS

Tillandsia tephrophylla Harms

Cu — Esp AmN AmC

Tillandsia tetrantha Ruiz & Pav.

Cu — Esp AmC AmS

Tillandsia turquinensis Willinger & Michalek

•Cu

Tillandsia usneoides (L.) L.

Cu(CuC(VC)) — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS

Tillandsia utriculata L.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Tillandsia variabilis Schltldl.

Cu — Ja Esp PRc AmN AmC AmS

***Vriesea* GRIN (6)**

Vriesea dissitiflora (C. Wright) Mez

•Cu

Vriesea haplostachya (C. Wright) L. B. Sm.

•Cu

Vriesea incurva (Griseb.) Read

Cu — Ja Esp AmC AmS

Vriesea macrostachya (Bello) Mez

Cu — Esp PRc

Vriesea ringens (Griseb.) Harms

Cu — Ja Esp PRc Men

Vriesea sanguinolenta Cogn. & Marchal

Cu — Ja Esp AmC AmS

Vriesea sintenisii (Baker) L. B. Sm. & Pittendr.

Cu — Ja Esp PRc

Vriesea wrightii (L. B. Sm.) Carabia

•Cu

Brunelliaceae

***Brunellia* GTS (3)**

Brunellia comocladifolia subsp. *cubensis* Cuatrec.

•Cu

***Buddlejaceae* (*Scrophulariaceae*)**

***Buddleja* GTS GRIN (3, 4, 5, 6, 10, 13, 17, 20, 23, 25)**

Buddleja americana L.

Cu — Ja Men AmN AmC AmS

Burseraceae

***Bursera* GRIN GTS MAGR (3, 5, 6, 7, 11, 12, 17, 23)**

Bursera angustata C. Wright ex Griseb.

•Cu(CuW(PR Art Hab Mat IJ) CuC(VC) CuE(SC))

Bursera gibarensis M. C. Martínez & al.

•Cu(CuE(Ho))

Bursera glauca Griseb.

Cu(CuC(Cam LT) CuE(Ho SC Gu)) — Esp

Bursera inaguensis Britton

Cu(CuC(VC SS Cam) CuE(Ho Gu)) — Bah

Bursera shaferi (Britton & P. Wilson) Urb.

●Cu(CuW(PR) CuC(Cam LT))

Bursera simaruba (L.) Sarg.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Bursera yaterensis M. C. Martínez & al.

●Cu(CuE(SC Gu))

Protium GRIN GTS MAGR (3, 6)

Protium baracoense Bisse

●Cu

Protium cubense (Rose) Urb.

●Cu

Protium fragrans (Rose) Urb.

●Cu

Protium maestrense Bisse

●Cu

Protium subacuminatum Swart

●Cu

Buxaceae

Buxus GRIN GTS (3, 4, 6, 17)

Buxus acuminata (Griseb.) Müll. Arg.

●Cu(CuE(Gu))

Buxus acunae Borhidi & O. Muñiz

●Cu(CuE(Ho))

Buxus aneura Urb.

●Cu(CuE(Ho))

Buxus bahamensis Baker

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

Buxus bissei Eg. Köhler

●Cu(CuE(Ho Gu))

Buxus braimbridgeorum Eg. Köhler

●Cu(CuE(Ho))

Buxus brevipes (Müll. Arg.) Urb.

●Cu(CuW(PR Art))

Buxus crassifolia (Britton) Urb.

●Cu(CuE(Ho Gu))

Buxus cristalensis Eg. Köhler & P. A. González

●Cu(CuE(Ho SC))

Buxus cubana (A. Rich.) Baill.

●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.

•Cu(CuE(Ho Gu))

Buxus glomerata (Griseb.) Müll. Arg.

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

Buxus gonoclada (Griseb.) Müll. Arg. subsp. *gonoclada*

•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 marginalis (Britton) Urb.

•Cu(CuE(Ho Gu))

Buxus moana Alain

•Cu(CuE(Ho))

Buxus muelleriana Urb.

•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*

•Cu(CuE(Ho Gu))

Buxus revoluta (Britton) Mathou

•Cu(CuE(Ho Gu))

Buxus rheedioides Urb.

•Cu(CuE(Ho SC))

Buxus rotundifolia (Britton) Mathou

•Cu(CuE(Ho))

Buxus sclerophylla Eg. Köhler

•Cu(CuE(Gu))

Buxus serpentinicola Eg. Köhler

•Cu(CuE(Gu))

Buxus shaferi (Britton) Urb.

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

Buxus triptera Eg. Köhler

•Cu(CuE(Ho Gu))

Buxus vaccinioides (Britton) Urb.

•Cu(CuE(Ho))

Buxus wrightii subsp. *leonii* (Britton) Eg. Köhler

•Cu(CuW(PR Art))

Buxus wrightii Müll. Arg. subsp. *wrightii*

•Cu(CuW(PR Art))

Buxus yunquensis Eg. Köhler

•Cu(CuE(Gu))

Byttneriaceae (Malvaceae)

Guazuma GRIN GTS MAGR (3, 5, 17)

Guazuma ulmifolia Lam.

Cu(CuW(PR Art Hab May IJ) CuC(Ci) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS

Melochia GRIN (17)

Melochia arenosa Benth.

Cu(CuW(Mat)) — AmC AmS

Melochia bissei A. Rodr.

•Cu(CuW(PR))

Melochia manducata C. Wright

Cu(CuW(Art)) — Ja Esp AmN AmC AmS

Melochia nodiflora Sw.

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

Melochia parvifolia Kunth

Cu(CuE(Gr SC)) — AmS

Melochia pyramidata L.

Cu(CuW(PR Art Hab) CuC(SS Cam) CuE(SC)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Melochia savannarum Britton

•Cu(CuW(PR Art IJ))

Melochia spicata (L.) Fryxell

Cu(CuW(PR Hab IJ) CuC(Ci SS Cam) CuE(Gr)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM

Melochia tomentosa L.

Cu(CuW(DHab Mat) CuC(SS Cam LT) CuE(Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Cabombaceae

Brasenia GRIN (1, 6)

Brasenia schreberi J. F. Gmel.

Cu — Ja Esp AmN AmC VM

Cabomba GRIN (6)

Cabomba furcata Schult. & Schult. f.

Cu — AmC AmS

Cabomba haynesii Wiersema

Cu — Ja Esp PRc AmC AmS

Cactaceae

Consolea GRIN GTS (3)

Consolea macracantha (Griseb.) A. Berger

Cu(CuC(LT) CuE(Ho)) — Esp Bah Cay AmN

Consolea millspaughii (Britton) A. Berger subsp. *millspaughii*

Cu — Bah

Consolea moniliformis subsp. *guantanamana* Areces

•Cu(CuE(Gu))

Cylindropuntia GRIN (1, 6)

Cylindropuntia hystrix (Griseb.) Areces

•Cu(CuE(Gu))

Harrisia GRIN (6, 23)

Harrisia earlei Britton & Rose

•Cu(CuW(PR))

Harrisia eriophora (Pfeiff.) Britton

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

Harrisia fernowii Britton

•Cu (CuC(Cam) CuE(Gr Ho SC Gu))

Harrisia taetra Areces

•Cu(CuW(PR))

Leptocereus (*Dendrocereus*) GTS (3)

Leptocereus albellus (Areces) D. Barrios & S. Arias

•Cu(CuW(PR))

Leptocereus arboreus Britton & Rose

•Cu(CuC(Ci SS))

Leptocereus assurgens (Griseb.) Britton & Rose

•Cu(CuC(SS))

Leptocereus carinatus Areces

•Cu(CuC(Cam))

Leptocereus chrysotyrus Areces

•Cu(CuW(PR))

Leptocereus ekmanii (Werderm.) F. M. Knuth

•Cu(CuW(PR))

Leptocereus nudiflorus

Cu — Esp

Leptocereus leonii Britton & Rose

Cu(CuW(Art))— Cay

Leptocereus maxonii Britton & Rose

•Cu(CuE)

Leptocereus nudiflorus (C. Wright) D. Barrios & S. Ariás

•Cu

Leptocereus prostratus Britton & Rose

•Cu(CuW(PR))

Leptocereus santamarinae Areces

•Cu(CuC(Cam LT) CE(Ho))

Leptocereus scopulophilus Areces

•Cu(CuW(?Hab May))

Leptocereus sylvestris Britton & Rose

•Cu(CuE)

Leptocereus wrightii León

•Cu(CuW(Hab))

Leuenbergeria (*Pereskia*) GTS (3)

Leuenbergeria zinniiflora (DC.) Lodé

•Cu(CuC CuE)

Mammillaria GRIN (6)

Mammillaria prolifera subsp. *haitiensis* (K. Schum.) D. R. Hunt

Cu — Esp

Mammillaria prolifera (Mill.) Haw. subsp. *prolifera*

Cu — Esp AmN

Melocactus GRIN (6)

Melocactus curvispinus Pfeiff.

Cu(CuW(Mat) CuC(VC SS CA Cam) CuE(Ho)) — AmN AmC AmS

Melocactus harlowii (Britton & Rose) Vaupel subsp. *harlowii*

•Cu(CuE(Gr SC Gu))

Melocactus harlowii subsp. *perezassoi* (Areces) Guiggi

•Cu(CuC(VC))

Melocactus matanzanus subsp. *actinacanthus* (Areces) Guiggi

•Cu(CuW(Hab) CuC(VC))

Melocactus matanzanus León subsp. *matanzanus*

•Cu(CuW(Mat))

***Opuntia* GRIN (1, 2, 4, 5, 6, 10, 12, 16, 17, 23)**

Opuntia militaris Britton & Rose

•Cu

Opuntia stricta (Haw.) Haw.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

***Pilosocereus* GRIN GTS (3, 6)**

Pilosocereus brooksianus (Britton & Rose) Byles & Rowley

•Cu(CuE(SC Gu))

Pilosocereus millspaughii (Britton) Byles & Rowley

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

Pilosocereus robinii (Lem.) Byles & Rowley

Cu(CuW(Hab May Mat)) — Bah AmN

***Rhipsalis* GRIN (6)**

Rhipsalis baccifera (J. S. Muell.) Stearn subsp. *baccifera*

Cu — Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS VM

***Selenicereus* GRIN (1, 6, 17)**

Selenicereus grandiflorus (L.) Britton & Rose subsp. *grandiflorus*

Cu — Ja Esp PPRc PMen Bah Cay AmN AmC

Selenicereus pteranthus (A. Dietr.) Britton

Cu — Esp CPRc cMen Bah Cay AmN

Selenicereus triangularis (L.) D. R. Hunt

Cu — Ja Esp

***Stenocereus* GRIN GTS (1, 3)**

Stenocereus fimbriatus (Lam.) Lourteig

Cu — Ja Esp PRc Men

Caesalpinaceae (see ***Fabaceae***)

Calophyllaceae

***Calophyllum* GRIN GTS MAGR (3, 5, 6, 7, 8, 17, 23, 26)**

Calophyllum antillanum Britton

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC DAmS

Calophyllum rivulare Bisse

•Cu

Calophyllum utile Bisse

•Cu

Mammea (“*Marila*”) GRIN GTS MAGR (1, 3, 6, 10, 17)

Mammea americana L.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmS

Campanulaceae

Lobelia GRIN (6, 16, 17)

Lobelia assurgens L.

Cu — Ja Esp PRc

Lobelia cacuminis Britton & P. Wilson

•Cu

Lobelia cliffortiana L.

Cu — Ja Esp PRc Men AmC AmS

Lobelia cubana Urb.

•Cu

Lobelia imberbis (Griseb.) Urb.

•Cu

Lobelia oxyphylla Urb.

•Cu

Lobelia salicina Lam.

Cu — Esp

Lobelia shaferi Urb.

•Cu

Canellaceae

Canella GRIN GTS (3, 6, 11, 17)

Canella winterana (L.) Gaertn.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC

Cinnamodendron GTS (3)

Cinnamodendron cubense Urb.

•Cu

Cannabaceae

Celtis GRIN GTS (2, 3, 4, 6, 19, 23, 26)

Celtis berteriana Urb.

Cu(CuW) — Esp

Celtis iguanaea (Jacq.) Sarg.

Cu(CuW(IJ) CuC CuE) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Celtis trinervia Lam.

Cu(CuW(IJ) CuC CuE) — Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC

***Trema* GRIN GTS (2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 25)**

Trema cubense Urb.

Cu(CuE) — Esp

Trema lamarckianum (Roem. & Schult.) Blume

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

Trema micranthum (L.) Blume

Cu(CuW(IJ) CuC CuE) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

***Capparaceae* (see also *Resedaceae*)**

***Capparis* (*Capparidastrum*, *Cynophalla*, *Quadrella*) GRIN GTS (1, 2, 3, 6, 11, 17, 23, 25)**

Capparis cynophallophora L.

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

Capparis domingensis subsp. *grisebachii* (Eichler) R. Rankin

•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

•Cu(CuC(Cam LT) CuE(Gr Ho Gu))

Capparis flexuosa (L.) L.

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

Capparis frondosa Jacq.

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

Capparis singularis R. Rankin

•Cu(CuE(Gu))

***Crateva* GRIN GTS (3, 6, 17)**

Crateva urbaniana R. Rankin

Cu(CuW(PR ?Art)) — Esp

***Caprariaceae* (*Plantaginaceae*)**

***Capraria* GRIN (17, 20)**

Capraria biflora L.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

***Caprifoliaceae* (see *Valerianaceae*)**

Caryophyllaceae

***Arenaria* GRIN (1, 17)**

Arenaria lanuginosa (Michx.) Rohrb.

Cu — Ja Esp AmN AmC AmS

Drymaria GRIN (2, 17, 25)

Drymaria cubana Alain

•Cu

Drymaria ortegioides Griseb.

•Cu

Cecropiaceae (*Urticaceae*)

Cecropia GRIN GTS MAGR (3, 6, 17)

Cecropia antillarum Sneathl.

Cu — Esp PRc Men

Cecropia peltata L.

Cu — Ja cPRc Men AmN AmC AmS

Celastraceae

Crossopetalum GTS (3)

Crossopetalum aquifolium (Griseb.) Hitchc.

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

Crossopetalum ekmanii (Urb.) Alain

•Cu(CuC(Ci SS))

Crossopetalum pungens (C. Wright) Rothm.

•Cu(CuE(SC Gu))

Crossopetalum rhacoma Crantz

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

Crossopetalum rostratum (Urb.) Rothm.

•Cu(CuW(PR Art) CuC(SS))

Crossopetalum shaferi (Britton & Urb.) Alain

•Cu(CuE(Ho Gu))

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

•Cu(CuE(Ho SC))

Crossopetalum ternifolium (Urb.) Alain subsp. *ternifolium*

•Cu(CuE(Ho SC))

Cuervea GTS (3)

Cuervea integrifolia (A. Rich.) A. C. Sm.

•Cu(CuW(PR Art May))

Elaeodendron GRIN GTS (3, 6, 6, 17)

Elaeodendron attenuatum A. Rich.

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

Elaeodendron dioicum (Macfad.) Griseb.

Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja

Elaeodendron nipense Bisse

•Cu(CuE(Ho SC))

Gyminda GTS (3)

Gyminda latifolia subsp. *glaucofolia* (Small) Mory

•Cu(CuW(PR Art May IJ))

Gyminda latifolia (Sw.) Urb. subsp. *latifolia*

Cu(CuW(Mat IJ) CuC(CA Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Gyminda orbicularis Borhidi & O. Muñiz

•Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gu))

Hippocratea GRIN (14)

Hippocratea volubilis L.

Cu(CuW(IJ) CuC(LT) CuE(Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Maytenus (*Monteverdia*) GRIN GTS (3, 6, 17)

Maytenus buxifolia (A. Rich.) Griseb. subsp. *buxifolia*

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

•Cu(CuW(PR Art))

Maytenus buxifolia subsp. *cochlearifolia* (Griseb.) Borhidi & O. Muñiz

•Cu(CuE(SC Gu))

Maytenus buxifolia subsp. *serpentina* Borhidi & O. Muñiz

•Cu(CuE(Ho))

Maytenus elaeodendroides Griseb.

•Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(LT) CuE(Ho SC Gu))

Maytenus lineata C. Wright ex Griseb.

•Cu(CuW(Art))

Maytenus loeseneri Urb.

Cu(CuE(Ho SC Gu)) — Esp

Maytenus maestrensis Urb.

•Cu(CuE(Gr SC))

Maytenus phyllanthoides Benth.

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

Maytenus revoluta Alain

•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))

***Salacia* GRIN (17)**

Salacia nipensis Britton

•Cu(CuE(Ho SC))

Salacia wrightii Urb.

•Cu(CuE(SC Gu))

***Schaefferia* GTS (3)**

Schaefferia ephedroides Urb.

Cu(CuC(CA) CuE(Ho Gu)) — Esp

Schaefferia frutescens Jacq.

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

Schaefferia marchii Griseb. ex Urb.

Cu(CuW(PR Art Mat IJ)) — Ja

***Torralsasia* GTS (3)**

Torralsasia cuneifolia (A. Gray) Krug & Urb.

Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Esp PRc

Ceratophyllaceae***Ceratophyllum* GRIN (6)**

Ceratophyllum muricatum subsp. *australe* (Griseb.) Les

Cu(CuW(Mat) CuC(VC)) — AmN AmC AmS

Chenopodiaceae***Atriplex* FAO GRIN (1, 2, 5, 6, 23, 25)**

Atriplex aldamae Griseb.

•Cu

Atriplex arenaria Nutt.

Cu — Bah AmN

Atriplex pentandra (Jacq.) Standl.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmS

***Chenopodium* (*Blitum*) GRIN (1, 11, 17)**

Chenopodium berlandieri Moq.

Cu — AmN AmC AmS

***Salicornia* GRIN (1, 2, 5, 8)**

Salicornia bigelovii Torr.

Cu — Esp PRc Men Bah Cay AmN

***Suaeda* GRIN (1, 13)**

Suaeda conferta (Small) I. M. Johnst.

Cu — Men Bah AmN

Suaeda linearis (Elliott) Moq.

Cu — Esp Bah AmN AmC

Suaeda nigra (Raf.) J. F. Macbr.

Cu — Esp Bah AmN

Chloranthaceae

Hedyosmum GTS (3)

Hedyosmum domingense subsp. *cubense* (Urb.) Borhidi

•Cu(CuE(Gr SC Gu))

Hedyosmum grisebachii Solms

•Cu(CuC(SS) CuE(Gr Ho SC Gu))

Hedyosmum nutans Sw.

Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp

Hedyosmum subintegrum Urb.

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

Chrysobalanaceae

Chrysobalanus GRIN GTS MAGR (1, 3)

Chrysobalanus icaco L.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Hirtella GTS (3)

Hirtella americana L.

Cu — Esp AmN AmC AmS

Hirtella triandra Sw.

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Cleomaceae

Cleome (*Tarenaya*) GRIN (6)

Cleome guianensis Aubl.

Cu(CuW(PR)) — AmN AmC AmS

Cleome houstonii R. Br.

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

Cleome macrorhiza C. Wright

•Cu(CuW(PR))

Cleome procumbens subsp. *obtusata* (Britton) R. Rankin

•Cu(CuC(VC Ci Cam LT) CuE(Ho))

Cleome procumbens Jacq. subsp. *procumbens*

Cu(CuE(Gu)) — Ja Esp Cay

Cleome procumbens subsp. *wrightii* (Urb.) R. Rankin

•Cu(CuW(PR Art May IJ))

Cleome serrata Jacq.

Cu(CuW(PR Art May Mat) CuC(VC Ci Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Cleome spinosa Jacq.

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(Ci SS Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS

Clethraceae

Clethra GRIN (6)

Clethra cubensis A. Rich.

•Cu(CuE(Gr Ho SC Gu))

Clusiaceae

Clusia GRIN GTS MAGR (3, 6)

Clusia alainii Borhidi

•Cu

Clusia brittonii Alain

•Cu

Clusia callosa Britton & P. Wilson

•Cu

Clusia clusioides (Griseb.) D'Arcy

Cu — Esp PRc

Clusia minor L.

Cu — Esp PRc Men AmS

Clusia moaensis Borhidi & O. Muñiz

•Cu

Clusia monocarpa Urb.

•Cu

Clusia nipensis Borhidi

•Cu

Clusia rosea Jacq.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Clusia tetrastigma Vesque

•Cu

Garcinia GRIN GTS MAGR (1, 3, 6, 6, 7, 8, 10, 11, 17, 20)

Garcinia aristata (Griseb.) Borhidi

Cu — Esp

Garcinia bakeriana (Urb.) Borhidi

•Cu

Garcinia cincta (Urb.) Borhidi

•Cu

Garcinia clarensis Borhidi

•Cu(CuC (SS))

Garcinia cubensis (Borhidi) Borhidi

•Cu

Garcinia moaensis (Bisse) Borhidi

•Cu

Garcinia ophiticola (Borhidi) Borhidi

•Cu

Garcinia polyneura (Urb.) Borhidi

•Cu

Garcinia pungens Borhidi

•Cu

Garcinia revoluta (Urb.) Borhidi

•Cu

Garcinia ruscifolia (Griseb.) Borhidi

•Cu

Garcinia serpentini Borhidi

•Cu

Cochlospermaceae (*Bixaceae*)

Cochlospermum GRIN GTS (3, 6, 17, 23)

Cochlospermum vitifolium (Willd.) Spreng.

Cu — cEsp cPRc cMen cBah AmN AmC AmS

Combretaceae

Conocarpus GRIN GTS MAGR (3, 5, 10)

Conocarpus erectus L.

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM

Laguncularia GTS MAGR (3)

Laguncularia racemosa (L.) C. F. Gaertn.

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

Terminalia (*Bucida*, *Buchenavia*) GRIN GTS MAGR (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 17, 26)

Terminalia buceras (L.) C. Wright

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

Terminalia diptera (Sagra) Greuter & R. Rankin

•Cu(CuW(PR Art Hab May Mat) CuC(Ci CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu))

Terminalia molinetii M. Gómez

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

Terminalia neglecta Bisse

•Cu (CuW(PR Art IJ) CuC(Ci SS))

Terminalia orientensis Monach.

•Cu(CuC(LT) CuE(Ho SC Gu))

Terminalia tetraphylla (Aubl.) Gere & Boatwr.

Cu(CuW(PR Art Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Esp PRc Men AmC AmS

Commelinaceae

Callisia GRIN (6, 24, 25)

Callisia cordifolia (Sw.) E. S. Anderson & Woodson

Cu — Ja AmN AmC AmS

Commelina GRIN (6, 17)

Commelina erecta L.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Commelina leiocarpa Benth.

Cu — AmN AmC AmS

Commelina rufipes Seub.

Cu — PRc Men AmN AmS

Gibasis GRIN (6)

Gibasis geniculata (Jacq.) Rohweder

Cu — Esp PRc Men AmN AmC AmS

Gibasis pauciflora (Urb. & Ekman) D. R. Hunt

Cu — Esp

Tradescantia GRIN (6)

Tradescantia virginiana L.

Cu — AmN

Tradescantia zanonina (L.) Sw.

Cu — Ja Esp PRc AmN AmC AmS

Connaraceae

Rourea GRIN GTS (3, 17)

Rourea glabra Kunth

Cu — Ja AmN AmC AmS

Convolvulaceae

Cuscuta GRIN (10, 17)

Cuscuta americana L.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS

Cuscuta boldinghii Urb.

Cu(CuW(Mat) CuC) — Esp Men AmS

Cuscuta campestris Yunck.

Cu(CuW) — PJa Esp PRc Men PBah AmS VM

Cuscuta globulosa Benth.

Cu(CuC CuE) — Esp PRc Men Bah AmN AmS

Cuscuta indecora Choisy

Cu(CuW(Mat)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Cuscuta obtusiflora Kunth

Cu(CuW(Hab) CuC CuE) — Ja Esp PRc AmN AmC AmS

Cuscuta pentagona Engelm.

Cu — AmN AmS

Cuscuta umbellata Kunth

Cu — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS

Evolvulus GRIN (6, 17)

Evolvulus alsinoides (L.) L.

Cu(CuW(PR) CuE(SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS

Evolvulus arbuscula Poir. subsp. *arbuscula*

Cu(CuC(VC Cam) CuE(Gr SC Gu)) — Ja Esp Bah

Evolvulus arbuscula subsp. *canus* (Ooststr.) Manitz

Cu(CuE(SC Gu)) — Esp

Evolvulus bracei House

Cu(CuC(VC Cam) CuE(Ho)) — Bah

Evolvulus convolvuloides (Willd.) Stearn

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

Evolvulus grisebachii Peter

•Cu(CuW(PR IJ)) — AmN

Evolvulus minimus Ooststr.

•Cu(CuW(May) CuC(VC SS Cam) CuE(Ho))

Evolvulus nummularius (L.) L.

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

Evolvulus sericeus Sw. subsp. *sericeus*

Cu(CuW(PR Hab Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam LT) CuE(Ho SC Gu)) — Ja Esp Men Bah AmN AmC AmS

Evolvulus siliceus Britton & P. Wilson

•Cu(CuW(IJ))

Evolvulus squamosus Britton

Cu(CuW(Mat IJ) CuC(VC Cam LT) CuE(Ho)) — Men Bah Cay

Ipomoea FAO GRIN MAGR (1, 2, 6, 16, 17, 19, 20, 25)

Ipomoea alba L.

Cu(CuW(Hab Mat) CuC(Ci SS) CuE) — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS NVM

Ipomoea alterniflora Griseb.

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

Ipomoea argentifolia A. Rich.

•Cu(CuW(IJ) CuE(Gr Ho SC))

Ipomoea asarifolia (Desr.) Roem. & Schult.

Cu(CuW(PR May Mat IJ) CuC(Cam) CuE(SC)) — Ja Men AmN AmC AmS VM

Ipomoea balioclada Urb.

•Cu(CuE(SC))

Ipomoea calantha Griseb.

Cu(CuW(PR Hab)) — Esp PRc AmS Men

Ipomoea calophylla C. Wright ex Griseb.

•Cu(CuW(PR IJ))

Ipomoea carolina L.

Cu(CuW(PR May Mat IJ) CuC(VC Ci Cam) CuE(Ho SC Gu)) — Bah AmN

Ipomoea clarensis Alain

•Cu(CuC(Ci SS))

Ipomoea clausa Rudolphi ex Ledeb. & Adlerstam

Cu(CuE(Gu)) — Esp

Ipomoea cubensis (House) Urb.

•Cu(CuW(PR Art Hab Mat IJ))

Ipomoea erosa Urb.

•Cu(CuE(Ho))

Ipomoea fimbriosepala Choisy

Cu(CuW(PR IJ)) — PRc PAmN AmC PAmS PVM

Ipomoea fuchsioides Griseb.

•Cu(CuW(PR Art))

Ipomoea hederifolia L.

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

Ipomoea hypargyrea Griseb.

•Cu(CuE(Ho Gu))

Ipomoea imperati (Vahl) Griseb.

Cu(CuW(PR Hab IJ)) — Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM

Ipomoea incerta (Britton) Urb.

•Cu(CuE(Ho))

Ipomoea indica (Burm. f.) Merr.

Cu(CuW(PR Hab Mat IJ) CuC (VC Ci LT) CuE (SC Gu)) — DJa DEsp DPRc DMen DBah DCay AmN DAmC DAmS DVM

Ipomoea jalapoides Griseb.

•Cu

Ipomoea merremioides Alain

•Cu(CuE(Ho Gu))

Ipomoea meyeri (Spreng.) G. Don

Cu(CuE(SC)) — Ja Esp PRc AmN AmC AmS

Ipomoea microdactyla Griseb.

Cu(CuW(PR May Mat IJ) CuC(VC Ci Cam) CuE(SC Gu)) — PRc Bah AmN

Ipomoea microdonta J. R. I. Wood & Scotland

•Cu(CuC(Cam))

Ipomoea montecristina Hadač

•Cu(CuE(Ho Gu))

Ipomoea nil (L.) Roth

Cu(CuW(PR) CuC(VC Ci SS) CuE(SC Gu)) — DJa DEsp DPRc DMen DBah DAmN DAmC DAmS DVM

Ipomoea passifloroides House

Cu(CuE(SC)) — Cay

Ipomoea perichnoa Urb.

Cu

Ipomoea pes-caprae (L.) R. Br.

Cu(CuW(PR Hab Mat) CuC(Ci) CuE(Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM

Ipomoea praecox ('precox') C. Wright

•Cu(CuW(PR Art) DCuC(Ci))

Ipomoea sagittata Poir.

Cu(CuW(PR Hab May IJ) CuC) — Ja Esp Bah AmN AmC VM

Ipomoea setifera Poir.

Cu(CuW(PR) CuE(Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah AmC AmS PVM

Ipomoea steudelii Millsp.

Cu — Esp PRc Men

Ipomoea tenuissima Choisy

Cu(CuW(PR Hab Mat IJ) CuC (VC Ci Cam) — Esp DPRc AmN

Ipomoea tiliacea (Willd.) Choisy

Cu(CuW(PR Hab) CuC(VC Ci SS? Cam LT?) CuE(Gr SC)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmC AmS

Ipomoea triloba L.

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat) CuC(VC Ci SS CA) CuE(Gu SC)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM

Ipomoea violacea L.

Cu(CuC(CA)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM

Merremia GRIN (17)

Merremia aegyptia (L.) Urb.

Cu(CuW(Hab) CuC(SS LT)) — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS

Merremia cissoides (Lam.) Hallier f.

Cu(CuW(PR Hab Mat) CuC(VC SS)) — PRc Men AmN AmC AmS

Merremia discoidesperma (Donn. Sm.) O'Donell

Cu(CuE(Ho Gu)) — Esp

Merremia dissecta (Jacq.) Hallier f.

Cu(CuW(Hab Mat) CuC CuE) — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS

Merremia quinquefolia (L.) Hallier f.

Cu(CuW(Hab) CuE(Gu)) — Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS

Merremia umbellata (L.) Hallier f.

Cu(CuW(PR Hab Mat) CuC(Ci SS) CuE) — Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS

Operculina GRIN (17)

Operculina hamiltonii (G. Don) D. F. Austin & Staples
Cu(CuW(Mat IJ) CuC(SS LT)) — Esp Men AmC AmS

***Turbina* GRIN (6, 17, 20)**

Turbina corymbosa (L.) Raf.

Cu(CuW(PR Hab Mat) CuC(VC Ci SS LT) CuE(Ho Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS
PVM

Turbina racemosa (Poir.) D. F. Austin

Cu(CuW(PR) CuC(VC LT) CuE(Ho)) — Esp

Cordiaceae (see *Boraginaceae*)

Cucurbitaceae

***Fevillea* GRIN (8, 17)**

Fevillea cordifolia L.

Cu — Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS

***Melothria* GRIN (1)**

Melothria pendula L.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS

Cunoniaceae

***Weinmannia* GTS (3)**

Weinmannia pinnata L.

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Cupressaceae

***Juniperus* GRIN GTS MAGR (3, 4, 5, 6, 7, 8, 11, 13, 17, 22)**

Juniperus barbadensis subsp. *lucayana* (Britton) Greuter & R. Rankin

Cu(CuW(PR IJ) CuC(Ci Cam) CuE(Ho)) — Ja Esp Bah

Juniperus gracilis subsp. *saxicola* (Britton & P. Wilson) Greuter & R. Rankin

•Cu(CuE(Gr))

Cyatheaceae

***Alsophila* GRIN (6)**

Alsophila balanocarpa (D. C. Eaton) D. S. Conant

•Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gr SC))

Alsophila brooksii (Maxon) R. M. Tryon

Cu(CuE(Ho Gu)) — Esp PRc

Alsophila cubensis (Maxon) Caluff & Shelton

•Cu(CuW(Art) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))

Alsophila major Caluff & Shelton

Cu(CuE(Gr SC)) — Esp

Alsophila minor (D. C. Eaton) R. M. Tryon

Cu(CuE(Ho SC)) — Esp

Alsophila woodwardioides (Kaulf.) D. S. Conant

Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp

Cyathea GRIN (6, 21)

Cyathea arborea (L.) Sm.

Cu(CuW(Art) CuC(Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmS

Cyathea armata (Sw.) Domin

Cu(CuE(Gr SC Gu)) — Ja Esp PRc AmS

Cyathea aspera (L.) Sw.

Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gr SC Gu)) — Ja Esp Men AmC

Cyathea caracasana (Klotzsch) Domin

Cu(CuE(Gr SC)) — Ja Esp AmC AmS

Cyathea estelae (Riba) Proctor

Cu(CuE(SC)) — Ja

Cyathea furfuracea Baker

Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho Gu)) — Ja Esp PRc Men AmC AmS

Cyathea horrida (L.) Sm.

Cu(CuW(Art) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc AmC AmS

Cyathea microdonta (Desv.) Domin

Cu(CuW(PR IJ) CuE(Gr Gu)) — Ja Esp AmN AmC AmS

Cyathea parvula (Jenman) Domin

Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc AmS

Cyathea strigillosa (Maxon) Domin

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

Cyperaceae

Bolboschoenus GRIN (6, 17)

Bolboschoenus maritimus (L.) Palla

Cu — AmN AmC VM

Bolboschoenus novae-angliae (Britton) S. G. Sm.

Cu(CuC(LT)) — AmN

Bulbostylis GRIN (17)

Bulbostylis capillaris (L.) C. B. Clarke subsp. *capillaris*

Cu — Ja Esp AmN AmC AmS

Bulbostylis capillaris subsp. *insulana* M. T. Strong

Cu — Esp PRc

Bulbostylis ciliatifolia (Elliott) Fernald

Cu — AmN

Bulbostylis curassavica (Britton) Kük. ex Ekman

Cu — Esp PRc Men AmN AmS

Bulbostylis floccosa (Griseb.) C. B. Clarke

Cu — Esp Bah

Bulbostylis junciformis (Kunth) C. B. Clarke

Cu — Esp AmN AmC AmS

Bulbostylis juncoides (Vahl) Kük. ex Herter

Cu — Esp AmN AmC AmS

Bulbostylis paradoxa (Spreng.) Lindm.

Cu — AmN AmC AmS

Bulbostylis pauciflora (Liebm.) C. B. Clarke, nom. cons.

Cu — Esp PRc Men AmS

Bulbostylis setacea (Griseb.) Svenson

Cu — AmS

Bulbostylis stenocarpa Kük.

Cu — Ja Esp PRc AmN AmC AmS

Bulbostylis stenophylla (Elliott) C. B. Clarke

Cu — AmN

Bulbostylis subaphylla C. B. Clarke

Cu — Ja Esp PRc

Bulbostylis tenuifolia (Rudge) J. F. Macbr.

Cu — AmN AmC AmS

Bulbostylis vestita (Kunth) C. B. Clarke

Cu — Esp PRc AmN AmC AmS

Carex GRIN (2, 3, 6, 9, 25)

Carex cubensis Kük.

Cu — Esp

Carex ekmanii Kük.

Cu — Esp

Carex hamata Sw.

Cu — Ja Esp AmN AmC AmS

Carex polystachya Sw. ex Wahlenb.

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Carex scabrella Wahlenb.

Cu — Ja Esp AmC

Cladium GRIN (5, 9, 14)

Cladium jamaicense Crantz

Cu — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS

Cyperus GRIN (1, 2, 6, 8, 9, 13, 17, 21, 22, 24, 25)

Cyperus aggregatus (Willd.) Endl.

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Cyperus amabilis Vahl

Cu — Esp AmN AmC AmS

Cyperus antillanus (Kük.) O'Neill

•Cu

Cyperus articulatus L.

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM

Cyperus blepharoleptos Steud.

Cu — Ja Esp PRc AmN AmC AmS VM

Cyperus brevifolius (Rottb.) Endl. ex Hassk.

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

Cyperus brunneus Sw.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN

Cyperus camagueyensis Britton

•Cu

Cyperus compressus L.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Cyperus confertus Sw.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah AmS

Cyperus constanzae Urb.

Cu — Ja Esp

Cyperus corymbosus Rottb.

Cu — AmS VM

Cyperus croceus Vahl

Cu — Ja Esp PRc Bah AmN AmC AmS

Cyperus cuspidatus Kunth

Cu — AmN AmC AmS VM

Cyperus eggersii Boeckeler

Cu — Ja Esp AmN AmS

Cyperus ekmanii Kük.

•Cu

Cyperus elegans L.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Cyperus entrerianus Boeckeler

Cu — Ja AmN AmC AmS

Cyperus filiformis Sw.

Cu — Ja Esp Men Bah Cay AmN AmS

Cyperus flavescens L.

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM

Cyperus flexuosus Vahl

Cu — Ja Esp Men AmN AmC AmS

Cyperus floridanus Britton

Cu — Ja Esp PRc Bah Cay AmN

Cyperus fugax Liebm.

Cu — AmN AmC AmS

Cyperus fuliginus Chapm.

Cu — Esp PRc Men Bah AmN AmS

Cyperus gardneri Nees

Cu — AmC AmS

Cyperus giganteus Vahl

Cu — Ja Esp PRc AmN AmC AmS

Cyperus granularis (Link) Britton

Cu — Ja Esp PRc Men Cay AmN

Cyperus haspan L.

Cu — Ja Esp PRc AmN AmC AmS VM

Cyperus hermaphroditus (Jacq.) Standl.

Cu — Ja Esp Men AmN AmC AmS

Cyperus hortensis (Steud.) Dorr

Cu — Ja Esp AmN AmC

Cyperus humilis Kunth

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Cyperus lacunosus Griseb.

•Cu

Cyperus laevigatus L.

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM

Cyperus lanceolatus Poir.

Cu — Ja Esp AmN AmC AmS

Cyperus laxis Lam.

Cu — Ja Men AmN AmC AmS

Cyperus lentiginosus Millsp. & Chase

Cu — AmN

Cyperus ligularis L.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Cyperus luzulae (L.) Rottb. ex Retz.

Cu — Ja Esp Men AmN AmC AmS

Cyperus naguensis Britton

•Cu

Cyperus nanus Willd.

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmS

Cyperus neotropicalis Alain

Cu(CuW(PR) CuC(LT) CuE(Gu)) — AmN AmC AmS

Cyperus neourbanii Kük.

•Cu

Cyperus ochraceus Vahl

Cu — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS

Cyperus odoratus L.

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

Cyperus ovatus Baldwin

Cu — Bah AmN

Cyperus pinetorum Britton

•Cu

Cyperus planifolius Rich.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Cyperus polystachyos Rottb.

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

Cyperus salzmannianus (Steud.) Bauters

Cu(CuW(PR) CuC(Cam)) — AmN AmC AmS

Cyperus sesquiflorus (Torr.) Mattf. & Kük.

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM

Cyperus sphacelatus Rottb.

Cu — Ja Esp PRc Men AmC AmS VM

Cyperus squarrosus L.

Cu — Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS VM

Cyperus subsquarrosus (Muhl.) Bauters

Cu(CuE) — Ja PRc Men AmN AmC AmS VM

Cyperus subtenuis (Kük.) M. T. Strong

Cu — Ja Esp PRc Men AmC

Cyperus surinamensis Rottb.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS

Cyperus tenuifolius (Steud.) Dandy

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Cyperus tenuis Sw.

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM

Cyperus thyrsiflorus Jungh.

Cu — AmN AmC AmS

Cyperus unioloides R. Br.

Cu — Ja Esp PRc AmN AmC AmS VM

Cyperus virens Michx.

Cu — Ja Esp PRc AmN AmC AmS

Eleocharis GRIN (1, 6)

Eleocharis acutangula (Roxb.) Schult.

Cu — Esp AmN AmC AmS VM

Eleocharis alveolata Svenson

•Cu

Eleocharis atropurpurea (Retz.) Kunth

Cu — Ja Bah Cay AmN AmC AmS VM

Eleocharis cellulosa Torr.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Eleocharis confervoides (Poir.) G. C. Tucker

Cu — AmN AmC AmS VM

Eleocharis debilis Kunth

Cu — PRc AmC AmS

Eleocharis elegans (Kunth) Roem. & Schult.

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Eleocharis fallax Weath.

Cu — PRc Men AmN

Eleocharis filiculmis Kunth

Cu — Esp Cay AmN AmC AmS

Eleocharis flavescens (Poir.) Urb.

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Eleocharis geniculata (L.) Roem. & Schult.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS VM

Eleocharis grisea Kük.

•Cu

Eleocharis interstincta (Vahl) Roem. & Schult.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Eleocharis knutei Pabón & Zavaro

•Cu

Eleocharis microcarpa Torr.

Cu — Ja AmN AmC AmS

Eleocharis microlepis (Griseb.) D. A. Simpson

Cu — Esp

Eleocharis minima Kunth

Cu — Ja Esp Men Cay AmN AmC AmS

Eleocharis minutissima Britton

Cu — AmN AmC

Eleocharis montana (Kunth) Roem. & Schult.

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Eleocharis mutata (L.) Roem. & Schult.

Cu — Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS VM

Eleocharis nana Kunth

Cu — AmS

Eleocharis nigrescens (Nees) Steud.

Cu — Ja Esp AmN AmC AmS

Eleocharis oligantha C. B. Clarke

Cu — Ja PRc

Eleocharis pachystyla (C. Wright) C. B. Clarke

Cu — Esp PRc AmN AmC AmS

Eleocharis parvula (Roem. & Schult.) Link ex Bluff & al.

Cu — AmN AmC AmS VM

Eleocharis plicarhachis (Griseb.) Svenson

Cu — AmN AmC AmS

Eleocharis retroflexa subsp. *depressa* Zavaro & Pabon

•Cu

Eleocharis retroflexa (Poir.) Urb. subsp. *retroflexa*

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM

Eleocharis rostellata (Torr.) Torr.

Cu — Esp PRc Cay AmN AmC AmS

***Fimbristylis* GRIN (2, 6, 9)**

Fimbristylis autumnalis (L.) Roem. & Schult.

Cu — Ja AmN AmC AmS

Fimbristylis caroliniana (Lam.) Fernald

Cu — Bah AmN

Fimbristylis complanata (Retz.) Link

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM

Fimbristylis cymosa R. Br.

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

Fimbristylis dichotoma (L.) Vahl

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

Fimbristylis ferruginea (L.) Vahl

Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Fimbristylis inaguensis Britton

Cu — Men Bah

Fimbristylis ophiticola Britton

•Cu

Fimbristylis spadicea (L.) Vahl

Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

***Rhynchospora* GRIN (6, 9)**

Rhynchospora berteroi (Spreng.) C. B. Clarke

Cu — Ja Esp PRc Men AmC

Rhynchospora brachychaeta C. Wright

Cu — Esp PRc AmC AmS

Rhynchospora brevifoliata (Kük.) Greuter & R. Rankin

•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

Cu — Ja AmN AmC AmS

Rhynchospora cephalotoides Griseb.

•Cu

Rhynchospora cernua Griseb.

•Cu

Rhynchospora colorata (L.) H. Pfeiff.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC

Rhynchospora comata (Link) Roem. & Schult.

Cu — Ja AmC AmS

Rhynchospora corniculata (Lam.) A. Gray

Cu — AmN

Rhynchospora corymbosa (L.) Britton

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM

Rhynchospora crispa Gale

•Cu

Rhynchospora cubensis A. Rich.

Cu — Esp

Rhynchospora depressa (Kük.) Gale

•Cu

Rhynchospora diodon (Nees) Griseb.

Cu — AmC AmS

Rhynchospora divergens Chapm. ex M. A. Curtis

Cu — Bah AmN AmC

Rhynchospora domingensis Urb.

Cu — Esp PRc

Rhynchospora eximia (Nees) Boeckeler

Cu — Esp AmN AmC AmS

Rhynchospora fascicularis (Michx.) Vahl

Cu — Ja Esp PRc AmN AmC AmS

Rhynchospora filifolia A. Gray

Cu — AmN AmC

Rhynchospora filiformis Vahl

Cu — Esp PRc Men AmN AmC AmS

Rhynchospora gageri Britton

•Cu

Rhynchospora galeana Naczi

Cu — Ja Esp PRc AmN

Rhynchospora gigantea Link

Cu — Ja PRc AmN AmC AmS

Rhynchospora globosa (Kunth) Roem. & Schult.

Cu — AmN AmC AmS

Rhynchospora globularis (Chapm.) Small

Cu — Ja AmN AmC

Rhynchospora gracilis (Sw.) Vahl

Cu — Ja Esp PRc Men

Rhynchospora grayi Kunth

Cu — AmN

Rhynchospora hirsuta (Vahl) Vahl

Cu — Esp AmN AmC AmS

Rhynchospora hispidula Griseb.

•Cu

Rhynchospora holoschoenoides (Rich.) Herter

Cu — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS VM

Rhynchospora intermedia (Chapm.) Britton

Cu — AmN

Rhynchospora joveroensis Britton

•Cu

Rhynchospora leptorhyncha C. Wright

•Cu

Rhynchospora lindeniana Griseb.

Cu — Ja Esp PRc Bah AmN

Rhynchospora marisculus Nees

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Rhynchospora mayarensis León

•Cu

Rhynchospora microcarpa Baldwin ex A. Gray

Cu — Esp PRc Bah AmN

Rhynchospora microcephala (Britton) Britton

Cu — Ja AmN

Rhynchospora miliacea (Lam.) A. Gray

Cu — Ja Esp AmN

Rhynchospora nervosa (Vahl) Boeckeler

Cu — Ja Esp AmN AmC AmS

Rhynchospora nipensis Britton

•Cu

Rhynchospora nitens (Vahl) A. Gray

Cu — Esp PRc AmN AmC AmS

Rhynchospora nuda Gale

•Cu

Rhynchospora odorata C. Wright ex Griseb.

Cu — Ja PRc Bah AmN

Rhynchospora pennisetia Griseb.

•Cu

Rhynchospora perplexa Britton ex Small.

Cu — Ja Esp Bah AmN

Rhynchospora pleiantha (Kük.) Gale

Cu — AmN

Rhynchospora plumosa Elliott

Cu — PRc AmN AmC

Rhynchospora polyphylla (Vahl) Vahl

Cu — Ja Men AmN AmC AmS

Rhynchospora pruinosa Griseb.

•Cu

Rhynchospora pura (Nees) Griseb.

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Rhynchospora pusilla Champ. ex M. A. Curtis

Cu — Ja Esp PRc AmN AmC AmS

Rhynchospora radicans subsp. *microcephala* (Spreng.) W. W. Thomas

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Rhynchospora rariflora (Michx.) Elliott

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC

Rhynchospora recognita (Gale) Kral

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC

Rhynchospora robusta (Kunth) Boeckeler

Cu(CuW(PR)) — AmN AmC AmS

Rhynchospora rugosa (Vahl) Gale

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM

Rhynchospora scabrata Griseb.

•Cu

Rhynchospora schmidtii Kük.

•Cu

Rhynchospora scirpoides (Torr.) Griseb.

Cu — AmN

Rhynchospora scutellata Griseb.

Cu — AmN AmS

Rhynchospora seslerioides Griseb.

•Cu(CuW(PR IJ) CuE(Ho))

Rhynchospora shaferi Britton

•Cu

Rhynchospora siguaneana Britton

•Cu

Rhynchospora simplex (Kük.) Kük.

Cu — Esp

Rhynchospora sola Gale

Cu — AmN AmC

Rhynchospora squamulosa Kük.

•Cu

Rhynchospora subimberbis Griseb.

•Cu

Rhynchospora subsetigera H. Pfeiff.

•Cu

Rhynchospora tenerrima Nees ex Spreng.

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM

Rhynchospora tenuifolia Griseb.

Cu — Esp

Rhynchospora tenuis Link subsp. *tenuis*

Cu — Men Bah AmN AmC AmS

Rhynchospora tracyi Britton

Cu — Esp Bah AmN

Rhynchospora triflora Vahl

Cu — Esp AmN AmC AmS VM

Rhynchospora uniflora Boeckeler

Cu — Ja Esp PRc AmS

Rhynchospora velutina (Kunth) Boeckeler

Cu — PRc AmN AmC AmS

Rhynchospora wrightiana Boeckeler

Cu — PRc AmN

Schoenoplectus GRIN (2, 9, H, 25)

Schoenoplectus americanus (Pers.) Volkart ex Schinz & Keller

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Schoenoplectus pungens (Vahl) Palla

Cu — Esp AmN AmC AmS VM

Schoenoplectus tabernaemontani (C. C. Gmel.) Palla

Cu — Ja PRc Men Bah Cay AmN VM

Cyrillaceae

Cyrilla GRIN GTS (3, 6, 8)

Cyrilla coriacea Berazaín

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

Cyrilla cubensis P. Wilson ex Britton

•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

•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.

•Cu(CuE(Ho SC))

Cyrilla silvae Berazaín

•Cu(CuE(Gr SC))

Dennstaedtiaceae

Dennstaedtia GRIN (6)

Dennstaedtia arborescens (Willd.) Ekman exMaxon

Cu(CuE(Gr SC)) — Ja Esp AmN AmC AmS

Dennstaedtia bipinnata (Cav.) Maxon

Cu(CuW(PR Art May) CuC(Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc AmN AmC AmS

Dennstaedtia cicutaria (Sw.) T. Moore

Cu(CuW(PR Art Hab) CuC(SS) CuE(Gu)) — Ja Esp PRc AmN AmC AmS

Dennstaedtia dissecta (Sw.) T. Moore

Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmC AmS

Dennstaedtia globulifera (Poir.) Hieron.

Cu(CuW(Art) CuC(Ci SS) CuE(Gr SC Gu)) — Ja Esp PRc AmN AmC AmS

Microlepia GRIN (6)

Microlepia speluncae (L.) T. Moore

Cu(CuW(Art) CuC(Ci SS) CuE(Gr SC Gu)) — Ja Esp AmS VM

Pteridium GRIN (1, 17)

Pteridium arachnoideum (Kaulf.) Maxon

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

Pteridium caudatum (L.) Maxon

Cu(CuW(PR Art May Mat IJ) CuC(SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Dichapetalaceae

Tapura GTS (3)

Tapura cubensis (Poepp.) Griseb. subsp. *cubensis*

•Cu(CuW(PR Art May IJ) CuC(Ci) CuE(Ho SC Gu))

Didymochlaenaceae (see *Hypodematiaceae*)

Dilleniaceae

Curatella GTS (3)

Curatella americana L.

Cu(CuW(PR Art IJ) CuC(SS CA Cam) CuE(Gr)) — Esp cMen AmN AmC AmS

Davilla GRIN (17)

Davilla nitida (Vahl) Kubitzki

Cu(CuW(PR Art Hab Mat IJ) CuC(Ci SS) CuE(Gr)) — Ja AmN AmC AmS

Tetracera GRIN (17)

Tetracera volubilis L., nom. cons.

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

Dioscoreaceae*Dioscorea baracoensis* (R. Knuth) Raz

●Cu(CuE (Ho SC Gu))

Dioscorea cephalocarpa (R. Knuth) Raz

●Cu(CuW(PR Art))

Dioscorea* FAO GRIN (1, 5, 6, 16, 17)Dioscorea chondrocarpa* Griseb.

Cu(CuE(Gu)) Esp PRc Men AmS

Dioscorea cubensis R. Knuth

●Cu(CuE(Gr Ho SC))

Dioscorea haitiensis R. Knuth

Cu(CuE(Gr SC)) — Esp

Dioscorea introrsa Raz

●Cu(CuE(Gr Ho SC Gu))

Dioscorea microphylla (Kunth) Greuter & al.

Cu(CuW(PR Art May Mat IJ) CuC(VC SS CA Cam) CuE(Ho)) — Bah

Dioscorea nipensis R. A. Howard

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

Dioscorea porulosa (R. Knuth) Raz

●Cu(CuC(LT) CuE(Ho SC))

Dioscorea pseudocleistogama Raz & J. Pérez

●Cu(CuC(Ci SS))

Dioscorea psilostachya (Kunth) Raz

●Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ))

Dioscorea quinquefolia (L.) Raz

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

Dioscorea raziae Greuter & J. Pérez

●Cu(CuC(Ci SS))

Dioscorea richardhowardii Raz

●Cu(CuE (Ho))

Dioscorea scorpioidea C. Wright

●Cu(CuW(PR Art))

Dioscorea tamoidea subsp. *lindenii* (R. Knuth) Raz

Cu(CuE(Gr SC)) — Esp

Dioscorea tamoidea Griseb. subsp. *tamoidea*

Cu(CuW(PR Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam) CuE (Gu)) — Esp

Dioscorea wrightii Uline ex R. Knuth

●Cu(CuW(PR Art))

Ebenaceae***Diospyros* (*Maba*) GRIN GTS MAGR (1, 3, 4, 6, 7, 10, 17, 20)**

Diospyros anisandra S. F. Blake

Cu(CuW(PR)) — AmN AmC

Diospyros caribaea (A. DC.) Standl.

Cu(CuW(PR IJ) CuC(Ci) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Esp

Diospyros crassinervis (Krug & Urb.) Standl. subsp. *crassinervis*

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.

Cu — VM

Diospyros grisebachii (Hiern) Standl.

•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 tetrasperma Sw.

Cu(CuW(PR IJ)) — —Ja Esp AmN AmC

Ehretiaceae (see *Boraginaceae*)

Elaeocarpaceae

Sloanea GRIN GTS (3, 4, 5)

Sloanea amygdalina Griseb.

Cu(CuW(Art) CuC(Ci) CuE(Gr Gu)) — Esp PRc

Sloanea curatellifolia Griseb.

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

Equisetaceae

Equisetum GRIN (6, 7, 17)

Equisetum giganteum L.

Cu(CuE(Gr SC Gu)) — Ja Esp AmN AmC AmS

Ericaceae

Bejaria GRIN (6)

Bejaria cubensis Griseb.

•Cu(CuW(PR))

Kalmia GRIN (6, 17)

Kalmia ericoides C. Wright ex Griseb.

•Cu(CuW(PR IJ))

Lyonia GRIN GTS (3, 6)

Lyonia affinis (A. Rich.) Urb.

•Cu(CuE(Gr SC))

Lyonia ekmanii Urb.

•Cu(CuW(PR))

Lyonia elliptica (Small) Alain

•Cu(CuE(Gu))

Lyonia glandulosa (A. Rich.) Griseb.

•Cu(CuE(Gr Ho SC Gu))

Lyonia latifolia (A. Rich.) Griseb.

•Cu(CuE(Gr Ho SC Gu))

Lyonia lippoldii Berazain & Bisse

•Cu(CuE(Ho Gu))

Lyonia longipes Urb.

•Cu(CuE(Ho SC))

Lyonia lucida (Lam.) K. Koch

Cu(CuW(PR IJ)) — AmN

Lyonia macrophylla (Britton) Ekman ex Urb.

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

Lyonia maestrensis Acuña & Roig

•Cu(CuE(Gr SC))

Lyonia myrtilloides Griseb.

•Cu(CuW(PR IJ))

Lyonia nipensis subsp. *depressinerva* (Judd) Borhidi

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

Lyonia nipensis Urb. subsp. *nipensis*

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

Lyonia obtusa Griseb.

•Cu(CuE(Ho Gu))

Lyonia santiagoana Bécquer & Berazaín

•Cu(CuE(SC))

Lyonia trinidadensis Judd

•Cu(CuC(Ci SS))

Pieris GRIN (6)

Pieris cubensis (Griseb.) Small

•Cu(CuW(PR Art IJ))

Vaccinium GRIN GTS (1, 2, 3, 6, 10, 17, 8)

Vaccinium alainii Acuña & Roig

•Cu(CuE(Ho Gu))

Vaccinium bissei Berazaín

•Cu(CuC(Ci))

Vaccinium cubense Griseb.

Cu(CuE(Ho SC Gu)) — Esp

Vaccinium leonis Acuña & Roig

•Cu(CuE(Gr SC))

Vaccinium shaferi Acuña & Roig

•Cu(CuE(Ho Gu))

Vaccinium urquiolae Berazaín

•Cu(CuW(PR Art))

Eriocaulaceae

Eriocaulon GRIN (17)

Eriocaulon arenicola Britton & Small

•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

•Cu(CuW(PR))

Eriocaulon fuliginosum C. Wright ex Griseb.

Cu(CuW(PR IJ) CuC(VC Ci Cam) CuE(Ho)) — AmN AmC

Eriocaulon melanocephalum Kunth

Cu(CuW(PR)) — AmS

Eriocaulon minutissimum Ruhland

•Cu(CuW(PR))

Eriocaulon miserrimum Ruhland

•Cu(CuW(IJ))

Eriocaulon ovoideum Britton & Small

•Cu(CuW(IJ))

Eriocaulon pseudocompressum Ruhland

•Cu(CuW(PR ?IJ))

Eriocaulon sclerocephalum Ruhland

•Cu(CuW(PR IJ))

Eriocaulon sigmoideum C. Wright

•Cu(CuW(PR IJ))

Erythroxyloaceae

Erythroxyllum GRIN GTS MAGR (3, 11, 13, 17, 20)

Erythroxyllum alaternifolium A. Rich.

•Cu

Erythroxyllum areolatum L.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC

Erythroxylum armatum Oviedo & Borhidi

•Cu

Erythroxylum banaoense Oviedo

•Cu

Erythroxylum baracoense Borhidi

•Cu

Erythroxylum brevipes DC.

Cu — Esp PRc Men

Erythroxylum clarense Borhidi

•Cu

Erythroxylum confusum Britton

Cu — Bah Cay AmN

Erythroxylum coriaceum Britton & P. Wilson

•Cu

Erythroxylum dumosum Alain

•Cu

Erythroxylum echinodendron Ekman

•Cu

Erythroxylum flavicans Borhidi

•Cu

Erythroxylum havanense Jacq.

Cu — Esp Men AmS

Erythroxylum horridum Borhidi & Oviedo

•Cu

Erythroxylum longipes O. E. Schulz

•Cu

Erythroxylum minutifolium Griseb.

Cu — Esp

Erythroxylum mogotense Oviedo

•Cu

Erythroxylum pedicellare (Griseb.) O. E. Schulz

•Cu

Erythroxylum roigii Britton & P. Wilson

•Cu

Erythroxylum rotundifolium Lunan

Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN

Erythroxylum rufum Cav.

Cu — Esp PRc AmS

Euphorbiaceae

Acalypha GRIN (1, 6, 17, 20, 23, 25)

Acalypha alopecuroides Jacq.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Acalypha chamaedrifolia (Lam.) Müll. Arg.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN

Acalypha cubensis Urb.

•Cu

Acalypha cuspidata Jacq.

Cu — Ja Esp Men AmN AmC AmS

Acalypha distans Müll. Arg.

•Cu

Acalypha fissa (Müll. Arg.) Hutch.

•Cu

Acalypha glechomifolia A. Rich.

Cu — Esp

Acalypha havanensis Müll. Arg.

•Cu

Acalypha hutchinsonii Britton

•Cu

Acalypha laxiflora Müll. Arg.

Cu — AmN

Acalypha leptorhachis Müll. Arg.

•Cu

Acalypha maestrensis Urb.

•Cu

Acalypha membranacea A. Rich.

Cu — AmN ?AmS

Acalypha mogotensis Urb.

•Cu

Acalypha nana (Müll. Arg.) Griseb. ex Hutch.

•Cu

Acalypha ostryifolia Riddell

Cu — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS

Acalypha pendula C. Wright ex Griseb.

Cu — Esp

Acalypha pygmaea A. Rich.

•Cu

Acalypha rupestris Urb.

•Cu

Acalypha setosa A. Rich.

Cu — Esp PRc Bah AmN AmS

Adelia GTS (3)

Adelia ricinella L.

Cu — Ja Esp PRc Men Cay AmS

Alchornea GRIN GTS (3, 10, 17)

Alchornea latifolia Sw.

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

***Bernardia* GTS**

Bernardia carpinifolia Griseb.

Cu — Ja Esp Bah Cay

Bernardia corensis (Jacq.) Müll. Arg.

Cu — Ja Esp Men AmS

Bernardia dichotoma (Willd.) Müll. Arg.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay

***Chamaesyce* (*Euphorbia*) GRIN (17)**

Chamaesyce adenoptera (Bertol.) Small

Cu — Esp AmN AmC AmS

Chamaesyce berteroa (Balb.) Millsp.

Cu — Esp PRc Men Bah AmN AmS

Chamaesyce blodgettii (Hitchc.) Small

Cu — Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Chamaesyce bombensis (Jacq.) Dugand

Cu — AmN AmC AmS

Chamaesyce camagueyensis Millsp.

•Cu

Chamaesyce centunculoides (Kunth) Millsp.

Cu — Bah

Chamaesyce crassinodis (Urb.) Millsp.

•Cu

Chamaesyce filicaulis (Urb.) Alain

•Cu

Chamaesyce gundlachii (Urb.) Alain

•Cu

Chamaesyce hirta (L.) Millsp.

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Chamaesyce hypericifolia (L.) Millsp.

Cu — Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS

Chamaesyce hyssopifolia (L.) Small

Cu — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS

Chamaesyce lasiocarpa (Klotzsch) Arthur

Cu — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS

Chamaesyce mendezii (Boiss.) Millsp.

Cu — Bah AmN AmC

Chamaesyce mesembryanthemifolia (Jacq.) Dugand

Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Chamaesyce minutula (Boiss.) D. G. Burch

Cu — Bah

Chamaesyce nutans (Lag.) Small

Cu — Esp PRc Men AmN AmC

Chamaesyce paredonensis Millsp.

•Cu

Chamaesyce pergamena (Small) Small

Cu — Esp PRc AmN

Chamaesyce prostrata (Aiton) Small

Cu — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS NVM

Chamaesyce serpens (Kunth) Small

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS NVM

Chamaesyce thymifolia (L.) Millsp.

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM

Chamaesyce torralbasii (Urb.) Millsp.

Cu — Men Cay

Cnidoscolus GRIN GTS MAGR (1, 3, 7, 17)

Cnidoscolus bellatrix (Urb.) León

•Cu

Cnidoscolus matosii León

•Cu

Cnidoscolus rangel (M. Gómez) McVaugh

•Cu

Cnidoscolus regina (León) Radcl.-Sm. & Govaerts

•Cu

Cnidoscolus urens (L.) Arthur

Cu — Men AmN AmC AmS

Croton GTS GRIN (3, 5, 6, 11, 13, 16, 17, 25)

Croton acunae Borhidi

•Cu

Croton alainii B. W. van Ee & P. E. Berry

•Cu

Croton betulinus Vahl

Cu — Esp PRc Men

Croton bispinosus C. Wright

•Cu

Croton borhidii subsp. *baracoensis* Borhidi & O. Muñiz

•Cu

Croton borhidii O. Muñiz subsp. *borhidii*

•Cu

Croton brittonianus Carabia

•Cu

Croton cascarilla (L.) L.

Cu — Ja Esp Bah AmN

Croton cerinus Müll. Arg.

•Cu

Croton ciliatoglandulifer Ortega

Cu — Esp AmN

Croton clavuliger Müll. Arg.

•Cu

Croton corallicola Borhidi

•Cu

Croton corylifolius Lam.

Cu — Ja Esp Men AmS

Croton craspedotrichus Griseb.

•Cu

Croton cristalensis Urb.

•Cu

Croton cycloideus Borhidi & O. Muñiz

•Cu

Croton ekmanii Urb.

•Cu

Croton eluteria (L.) W. Wright

Cu — Ja Esp Bah

Croton excisus Urb.

•Cu

Croton flavens L.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS

Croton glabellus L. subsp. *glabellus*

Cu — Ja Esp PRc Bah Cay AmN AmC

Croton glandulosus L.

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Croton holguinensis Borhidi

•Cu

Croton jaucoensis Borhidi

•Cu

Croton leonis (Croizat) B. W. van Ee & P. E. Berry

•Cu

Croton leucophlebius C. Wright ex Griseb.

•Cu

Croton maestrensis (Alain) B. W. van Ee & P. E. Berry

•Cu

Croton micradenus Urb.

•Cu

Croton microcarpus Ham.

Cu — Esp PRc Men

Croton miraflorensis Borhidi

•Cu

Croton monogynus Urb.

•Cu

Croton munizii Borhidi

•Cu

Croton myricifolius Griseb.

•Cu

Croton niveus Jacq.

Cu — Esp Men AmN AmC AmS

Croton ophiticola Borhidi

•Cu

Croton orientensis Borhidi

•Cu

Croton organifolius Lam.

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.

•Cu

Croton prostratus Urb.

•Cu

Croton punctatus Jacq.

Cu — AmN AmC AmS

Croton revolutus (Alain) B. W. van Ee & P. E. Berry

•Cu

Croton rosmarinoides Millsp.

Cu — Bah Cay

Croton moschatus Monteverde & T. P. Betanc.

•Cu(CuW(PR Art Hab May) CuC(VC Ci Cam) CuE(Ho))

Croton spiralis Müll. Arg.

•Cu

Croton stenophyllus Griseb.

Cu — PRc

Croton subdecumbens Borhidi & O. Muñiz

•Cu

Croton trigonocarpus C. Wright ex Griseb.

•Cu

Croton vaccinioides A. Rich.

•Cu

Croton viminalis Griseb.

•Cu

***Ditta* GTS (3)**

Ditta maestrensis Borhidi

•Cu

Ditta myricoides Griseb.

Cu — Esp PRc

***Euphorbia* GRIN GTS (3, 5, 6, 7, 8, 16, 17, 21, 23)**

Euphorbia cassythoides Boiss.

Cu — Esp Bah Cay

Euphorbia cyanogala C. Wright ex Griseb.

•Cu

Euphorbia graminea Jacq.

Cu — Men AmN AmS

Euphorbia helenae subsp. *grandifolia* Borhidi & O. Muñiz

•Cu

Euphorbia helenae Urb. subsp. *helenae*

•Cu

Euphorbia heterophylla L.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Euphorbia millspaughii V. W. Steinm. & P. E. Berry

•Cu

Euphorbia monantha C. Wright ex Boiss.

•Cu

Euphorbia munizii Borhidi

•Cu

Euphorbia podocarpifolia Urb.

•Cu

Euphorbia scutiformis V. W. Steinm. & P. E. Berry

•Cu

Euphorbia tithymaloides subsp. *angustifolia* (Poit.) V. W. Steinm.

Cu — Esp PRc Men

Euphorbia tithymaloides subsp. *smallii* (Millsp.) V. W. Steinm.

Cu — AmN

Euphorbia trichotoma Kunth

Cu — Bah Cay AmN

Euphorbia umbelliformis (Urb. & Ekman) V. W. Steinm. & P. E. Berry

Cu — Esp

***Grimmeodendron* GTS (3)**

Grimmeodendron eglandulosum (A. Rich.) Urb.

Cu — Esp Bah

***Gymnanthes* GTS MAGR (3)**

Gymnanthes albicans (Griseb.) Urb.

•Cu

Gymnanthes glandulosa (Sw.) Müll. Arg.

Cu — Ja

Gymnanthes lucida Sw.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS

Gymnanthes pallens (Griseb.) Müll. Arg.

Cu — Esp

Gymnanthes recurva Urb.

•Cu

***Hippomane* GRIN GTS (3, 17)**

Hippomane mancinella L.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

***Hura* GRIN GTS (3, 17, 22, 26)**

Hura crepitans L.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah AmC AmS

***Jatropha* GRIN GTS MAGR (3, 5, 6, 8, 10, 17, 23, 25)**

Jatropha angustifolia Griseb.

•Cu(CuW(PR IJ))

Jatropha glaucovirens Pax & K. Hoffm.

Cu(CuC(Ci)) — cEsp cMen Bah

Jatropha gossypifolia ('*gossypifolia*') L.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Jatropha integerrima Jacq.

•Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS) CuE(Ho Gu)) — pEsp pPRc pMen NAmN NAmC NAmS

Jatropha multifida L.

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

Jatropha pauciflora C. Wright ex Griseb. subsp. *pauciflora*

•Cu(CuW(Mat) CuE(Gr))

Jatropha paxii Croizat

•Cu(CuW(PR IJ) CuC(Cam))

Jatropha tupifolia Griseb.

•Cu(CuW(PR May) CuC(SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu))

***Lasiocroton* GTS (3)**

Lasiocroton bahamensis Pax & K. Hoffm.

Cu — Esp Bah

Lasiocroton gracilis Britton & P. Wilson

•Cu(CuE(Ho SC))

Lasiocroton gutierrezii Jestrow

•Cu(CuW(May))

Lasiocroton microphyllus (A. Rich.) Jestrow

•Cu

Leucocroton GTS (3)

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

•Cu

Leucocroton dictyophyllus Urb.

•Cu

Leucocroton discolor Urb.

•Cu

Leucocroton ekmanii Urb.

•Cu

Leucocroton flavicans Müll. Arg.

•Cu

Leucocroton havanensis Borhidi

•Cu

Leucocroton incrustatus Borhidi

•Cu

Leucocroton linearifolius Britton

•Cu

Leucocroton longibracteatus Borhidi

•Cu

Leucocroton moaensis Borhidi & O. Muñiz

•Cu

Leucocroton moncadae Borhidi

•Cu

Leucocroton obovatus Urb.

•Cu

Leucocroton pachyphylloides Borhidi

•Cu

Leucocroton pachyphyllus Urb.

•Cu

Leucocroton pallidus Britton & P. Wilson

•Cu

Leucocroton revolutus C. Wright

•Cu

Leucocroton samekii Borhidi

•Cu

Leucocroton saxicola Britton

•Cu

Leucocroton stenophyllus Urb.

•Cu

Leucocroton subpeltatus (Urb.) Alain

•Cu

Leucocroton virens Griseb.

•Cu

Leucocroton wrightii Griseb.

•Cu

Microstachys GRIN (17)

Microstachys corniculata (Vahl) Griseb.

Cu — Esp PRc Men AmN AmC AmS

Omphalea GRIN GTS (1, 3, 8)

Omphalea diandra L.

Cu — Esp Men AmC AmS

Omphalea hypoleuca Griseb.

•Cu

Omphalea trichotoma Müll. Arg.

•Cu

Sapium (*Sebastiania*) GTS (3)

Sapium adenodon Griseb.

•Cu

Sapium daphnoides Griseb.

Cu — Esp

Sapium glandulosum (L.) Morong

Cu — Ja Men AmN AmC AmS

Sapium laurifolium (A. Rich.) Griseb.

Cu — Ja Esp PRc AmN AmC AmS

Sapium leucogynum C. Wright ex Griseb.

•Cu

Sapium parvifolium Alain

•Cu

Tragia GRIN (17)

Tragia cubensis Urb.

•Cu

Tragia gracilis Griseb.

•Cu

Tragia volubilis L.

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Fabaceae (*Caesalpinaceae*, *Mimosaceae*)

Abarema GRIN GTS MAGR (3, 12)

Abarema asplenifolium (Griseb.) Barneby

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

Abarema glaucum (Urb.) Barneby & J. W. Grimes

Cu(CuW(PR Hab May IJ) CuC(VC CA Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Esp Bah

Abarema maestrense (Urb.) Bässler

•Cu(CuE(Gr SC Gu))

Abarema nipense (Britton) Barneby & J. W. Grimes

•Cu(CuE(Ho Gu))

Abarema obovale (A. Rich.) Barneby & J. W. Grimes

Cu(CuW(PR Art IJ) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Esp

Abarema oppositifolium (Urb.) Barneby & J. W. Grimes

Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gr SC)) — Esp

Aeschynomene GRIN (2, 6, 5, 15, 24)

Aeschynomene brasiliana (Poir.) DC.

Cu — Ja Esp AmN AmC AmS

Aeschynomene evenia C. Wright

Cu — Ja Esp Men AmN AmC AmS

Aeschynomene filosa Mart. ex Benth.

Cu — AmC AmS

Aeschynomene fluminensis Vell.

Cu — Esp AmS

Aeschynomene pratensis Small

Cu — Esp AmC AmS

Aeschynomene rudis Benth.

Cu — Ja PRc AmN AmC AmS

Aeschynomene sensitiva Sw.

Cu — Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS VM

Aeschynomene tenuis Griseb.

•Cu

Aeschynomene villosa Poir.

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Aeschynomene virginica (L.) Britton

Cu — AmN AmC AmS

Aeschynomene viscidula Michx.

Cu — Men AmN AmC AmS

***Albizia* GRIN GTS (2, 4, 5, 6, 7, 9, 17, 22, 24, 25, 26)**

Albizia berteriana (DC.) M. Gómez

Cu(CuW(PR Mat) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp ?Men

***Andira* GRIN GTS MAGR (3, 4, 6, 17, 8, 26)**

Andira cubensis Benth.

•Cu

Andira inermis (W. Wright) DC.

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

***Ateleia* GRIN GTS (2, 3, 4, 5, 8)**

Ateleia apetala Griseb.

Cu — Esp

Ateleia cubensis Griseb.

•Cu

Ateleia gummifera (DC.) D. Dietr.

Cu — Esp Bah AmN AmC

Ateleia salicifolia Mohlenbr.

•Cu

***Bauhinia* GRIN GTS (1, 2, 3, 6, 8, 17)**

Bauhinia divaricata L.

Cu(CuW(PR Mat IJ) CuC(Ci Cam)) — Ja Esp Men Cay AmN AmC

Bauhinia glabra Jacq.

Cu(CuW(PR Art Hab May) CuE(Gr)) — AmN AmC AmS

Bauhinia jenningsii P. Wilson

Cu(CuW(IJ)) — AmN AmC

***Behaimia* GTS (3)**

Behaimia cubensis Griseb.

•Cu

***Brya* GTS MAGR (3)**

Brya buxifolia (Murray) Urb.

Cu — Esp

Brya chrysogonii León & Alain

•Cu

Brya depressa Borhidi & A. Barreto

•Cu

Brya ebenus (L.) DC.

•Cu — PJa PPRc PAmS

Brya hirsuta Borhidi

•Cu

Brya microphylla Bisse

•Cu

Brya subinermis León & Alain

•Cu

***Caesalpinia* (*Biancaea*, *Cenostigma*, *Coulteria*, *Erythrostemon*, *Guilandina*, *Libidibia*, *Tara*)
GRIN GTS MAGR (2, 3, 4, 6, 17, 22, 23, 25)**

Caesalpinia bahamensis Lam. subsp. *bahamensis*

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

•Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(Ci SS Cam) CuE(Ho SC))

Caesalpinia barkeriana Urb. & Ekman

Cu — Esp

Caesalpinia coriaria (Jacq.) Willd.

Cu — Ja Esp PRc Men pBah AmN AmC AmS NVM

Caesalpinia gaumeri Greenm.

Cu(CuW(PR)) — AmN AmC

Caesalpinia glandulosa Bertero ex DC.

Cu(CuC(Cam) CuE(Ho Gu)) — Esp

Caesalpinia glaucophylla Urb.

•Cu(CuW(Mat) CuC(Ci))

Caesalpinia intermedia Urb.

Cu(CuC(SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja

Caesalpinia major (Medik.) Dandy & Exell

Cu(CuW(Mat) CuC(Cam)) — Ja Esp PRc Bah AmN AmC VM

Caesalpinia myabensis Britton

•Cu(CuC(CA Cam LT) CuE(Ho SC))

Caesalpinia nipensis Urb.

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

Caesalpinia pauciflora (Griseb.) C. Wright

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

•Cu(CuC(VC Ci SS))

Caesalpinia pinnata (Griseb.) C. Wright subsp. *pinnata*

•Cu(CuE(Ho Gu))

Caesalpinia vesicaria L.

Cu(CuW(PR Art Hab Mat) CuC(Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp Bah AmN AmC

Caesalpinia wrightiana Urb.

Cu(CuE(Gu)) — Ja Cay

***Calliandra* GRIN GTS (2,3, 5, 6, 9, 17, 24, 25)**

Calliandra colletioides Griseb.

- Cu(CuC(Cam) CuE(Ho SC Gu))

Calliandra enervis (Britton) Urb.

- Cu(CuE(Ho Gu))

Calliandra pauciflora subsp. *nipensis* (Britton & Rose) Bässler

- Cu(CuE(Ho SC Gu))

Calliandra pauciflora (A. Rich.) Griseb. subsp. *pauciflora*

- Cu(CuW(PR May Mat) CuC(VC Ci Cam LT) CuE(Ho))

Calopogonium GRIN MAGR (2, 24, 25)

Calopogonium pumilum Urb.

- Cu(CuW(IJ))

Canavalia FAO GRIN MAGR (1, 2, 17, 22, 24, 25)

Canavalia brasiliensis Mart. ex Benth.

Cu — Esp Men AmN AmC AmS

Canavalia microsperma Urb.

- Cu

Canavalia nitida (Cav.) Piper

Cu — Esp PRc Men Bah Cay AmN

Canavalia plagiosperma Piper

Cu — Esp AmC AmS

Canavalia rosea (Sw.) DC.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Cassia GRIN GTS (3, 4, 5, 6, 17, 26)

Cassia grandis L. f.

Cu(CuW(Art) CuC(SS Cam LT) CuE(SC Gu)) — Esp PRc Men AmN AmC AmS

Centrosema GRIN MAGR (2, 3, 6, 24, 25)

Centrosema macranthum Hochne

Cu — AmN AmS

Centrosema plumieri (Pers.) Benth.

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Centrosema pubescens Benth.

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Centrosema sagittatum (Willd.) Brandegee ex L. Riley

Cu — Esp AmN AmC AmS

Centrosema virginianum (L.) Benth.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Chamaecrista GRIN (2, 17, 24, 25, 26)

Chamaecrista bissei A. Barreto & Yakovlev

- Cu(CuE(Gu))

Chamaecrista bucheriae (Moldenke) H. S. Irwin & Barneby

- Cu(CuE(Ho))

Chamaecrista cupeyalensis A. Barreto & Yakovlev

•Cu(CuE(Ho Gu))

Chamaecrista diphylla (L.) Greene

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

Cu(CuW(PR)) — AmN AmC AmS

Chamaecrista guanensis A. Barreto & Yakovlev

•Cu(CuW(PR))

Chamaecrista hispidula (Vahl) H. S. Irwin & Barneby

Cu(CuW(PR Art IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam)) — Cay AmN AmC AmS

Chamaecrista kunthiana (Schltdl. & Cham.) H. S. Irwin & Barneby

Cu(CuW(PR IJ) CuC(VC Ci) CuE(SC)) — AmN AmC AmS

Chamaecrista lineata (Sw.) Greene

Cu(CuW(PR May Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp Bah Cay AmN AmS

Chamaecrista macambensis A. Barreto & Yakovlev

•Cu(CuW(PR) CuE(Gu))

Chamaecrista marianensis A. Barreto & Yakovlev

•Cu(CuE(Gu))

Chamaecrista nictitans (L.) Moench subsp. *nictitans*

Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC

Chamaecrista nictitans subsp. *patellaria* (Collad.) H. S. Irwin & Barneby

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

Chamaecrista pedicellaris subsp. *holguinensis* (Borhidi) A. Barreto & Yakovlev

•Cu(CuE(Ho))

Chamaecrista pedicellaris (DC.) Britton subsp. *pedicellaris*

Cu(CuE(Ho)) — Esp

Chamaecrista pedicellaris subsp. *strigillosa* (Benth.) A. Barreto & Yakovlev

Cu(CuE(SC Gu)) — Esp

Chamaecrista pilosa (L.) Greene

Cu(CuW(PR Art Mat IJ) CuC(CA Cam) CuE(Gu)) — Ja Esp Bah Cay AmC AmS

Chamaecrista pygmaea (DC.) Britton

•Cu(CuW(PR Art IJ) CuE) — ?Esp

Chamaecrista rotundifolia (Pers.) Greene

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam)) — Ja PRc AmN AmC AmS VM

Chamaecrista serpens (L.) Greene

Cu(CuW(PR Hab)) — Ja AmN AmC AmS

Chamaecrista takhtajanii A. Barreto & Yakovlev

•Cu(CuE(Gu))

Chloroleucon GTS (3)

Chloroleucon guantanamense (Britton) Britton & Rose

Cu(CuE(Gu)) — Esp

Chloroleucon mangense (Jacq.) Britton & Rose

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci)) — DJa Esp Men AmN AmC AmS

***Clitoria* GRIN MAGR (2, 6, 10, 12, 17, 24)**

Clitoria falcata Lam.

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Clitoria guianensis (Aubl.) Benth.

Cu — cMen AmN AmC AmS

Clitoria laurifolia Poir.

Cu — Esp PRc AmS

***Cojoba* GTS MAGR (3)**

Cojoba arborea (L.) Britton & Rose

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc AmN AmC AmS

***Crotalaria* GRIN MAGR (1, 2, 6, 9, 17, 24, 25)**

Crotalaria cajanifolia Kunth

Cu — AmN AmC

Crotalaria ekmanii Windler & S. G. Skinner

•Cu

Crotalaria incana L.

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

Crotalaria lotifolia L.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC

Crotalaria pilosa Mill.

Cu — Ja Esp AmN AmC AmS

Crotalaria pumila Ortega

Cu — Ja Esp Men Bah AmN AmC AmS

Crotalaria sagittalis L.

Cu — Ja Esp PRc AmN AmC AmS

Crotalaria urbaniana H. Senn

•Cu

***Crudia* GTS (3)**

Crudia spicata (Aubl.) Forsyth f.

Cu(CuC(LT) CuE(Ho)) — Ja Esp AmS

***Cynometra* GRIN GTS MAGR (1, 3, 4, 6, 17)**

Cynometra cubensis A. Rich. subsp. *cubensis*

•Cu(CuW(PR Art))

Cynometra cubensis subsp. *ophiticola* Borhidi

•Cu(CuW(PR))

***Dalbergia* GRIN GTS (2, 3, 4, 5, 13, 17, 19, 22, 25, 26)**

Dalbergia brownii (Jacq.) Schinz

Cu — Ja Esp Cay AmN AmC AmS

Dalbergia ecastaphyllum (L.) Taub.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Dalbergia monetaria L. f.

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Dalea GRIN (2, 17, 25)

Dalea carthagenensis (Jacq.) J. F. Macbr.

Cu — Esp PRc AmN AmS

Desmanthus GRIN (2, 25)

Desmanthus leptophyllus Kunth

Cu(CuW(Hab IJ) CuC(Ci Cam) CuE(SC)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Desmanthus pernambucanus (L.) Thell.

Cu(CuC(Ci Cam) CuE(Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah AmS

Desmanthus pubescens B. L. Turner

Cu(CuW(Hab)) — AmN AmC

Desmanthus virgatus (L.) Willd.

Cu(CuW(Art Hab Mat) CuC(Cam LT) CuE(Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS

Desmodium GRIN (2, 17, 25)

Desmodium adscendens (Sw.) DC.

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM

Desmodium affine Schlttdl.

Cu — Ja Esp PRc AmN AmC AmS

Desmodium angustifolium (Kunth) DC.

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Desmodium axillare (Sw.) DC.

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Desmodium barbatum (L.) Benth.

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM

Desmodium canum (J. F. Gmel.) Schinz & Thell.

Cu — Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS

Desmodium ciliare (Willd.) DC.

Cu — Esp Bah AmN AmC

Desmodium cubense Griseb.

Cu — Esp PRc AmC

Desmodium distortum (Aubl.) J. F. Macbr.

Cu — AmN AmC AmS

Desmodium glabrum (Mill.) DC.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah AmC AmS

Desmodium procumbens (Mill.) Hitchc.

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Desmodium scorpiurus (Sw.) Desv.

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Desmodium triflorum (L.) DC.

Cu — Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS VM

Desmodium wydlerianum Urb.

Cu — Esp PRc Men AmC AmS

***Dioclea* GRIN (9, 25)**

Dioclea reflexa Hook. f.

Cu — Ja Esp PRc AmC AmS

Dioclea wilsonii Standl.

Cu — AmN AmC AmS

***Eriosema* GRIN GTS (3, 17)**

Eriosema crinitum (Kunth) G. Don

Cu — Esp PRc AmS

Eriosema violaceum (Aubl.) G. Don

Cu — AmN AmC AmS

***Erythrina* GRIN GTS (1, 2, 3, 6, 17, 22, 23, 25, 26)**

Erythrina acunae Borhidi

•Cu

Erythrina cubensis C. Wright

•Cu

Erythrina elenae R. A. Howard & W. R. Briggs

•Cu

Erythrina grisebachii Urb.

•Cu

Erythrina linearifoliata Areces

•Cu

Erythrina standleyana Krukoff

Cu — AmN

***Guibourtia* GRIN GTS MAGR (3, 6, 7)**

Guibourtia hymenaeifolia (Moric.) J. Léonard

•Cu(CuW(PR Hab May IJ) CuC(Ci SS LT) CuE(Gr Ho SC Gu))

***Haematoxylum* GRIN MAGR (3, 6, 10, 12, 17, 8)**

Haematoxylum campechianum L.

Cu(CuW(PR Hab May) CuC(SS Cam LT) CuE(Gr Ho SC)) — DJa DEsp DPRc DMen DBah DCay AmN AmC PAmS

***Harpalyce* GTS (3)**

Harpalyce acunae Borhidi & O. Muñiz

•Cu(CuE(Ho SC))

Harpalyce alainii León

•Cu(CuE(Ho))

Harpalyce angustiflora León & Alain

•Cu(CuE(Ho Gu))

Harpalyce borhidii O. Muñiz

•Cu(CuE(Ho SC))

Harpalyce cristalensis Borhidi & O. Muñiz

•Cu(CuE(Ho SC))

Harpalyce cubensis Griseb.

•Cu(CuW(PR Art))

Harpalyce ekmanii Urb.

•Cu(CuE(Ho Gu))

Harpalyce greuteri P. A. González & R. Rankin

•Cu(CuE(Ho))

Harpalyce macrocarpa Britton & P. Wilson

•Cu(CuC(VC Ci SS CA Cam))

Harpalyce maisiana León & Alain

•Cu(CuE(Gu))

Harpalyce nipensis Urb.

•Cu(CuE(Ho SC))

Harpalyce suberosa Urb.

•Cu(CuW(Hab May Mat))

Harpalyce toaensis Borhidi & O. Muñiz

•Cu(CuE(Gu))

Harpalyce villosa Britton & P. Wilson

•Cu (CuE(Ho))

Hebestigma GTS MAGR (3)

Hebestigma cubense (Kunth) Urb.

•Cu — PPRc

Hymenaea GRIN GTS MAGR (1, 3, 6, 7, 17, 19, 22)

Hymenaea courbaril L.

Cu(CuW(Art) CuC(Ci Cam) CuE(Ho SC Gu)) — Ja Esp PRC Men AmN AmC AmS

Hymenaea torrei León

•Cu(CuC(Cam LT) CuE(Gr))

Indigofera GRIN (6, 10, 17, 24, 25)

Indigofera lespedezioides Kunth

Cu — Ja Esp AmN AmC AmS

Indigofera micheliana Rose

Cu — PRC Men AmN AmC AmS

Indigofera microcarpa Desv.

Cu — Esp AmN AmS

Indigofera miniata Ortega

Cu — AmN

Indigofera sabulicola Benth.

Cu — AmS

Indigofera suffruticosa Mill.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

***Lonchocarpus* GRIN GTS MAGR (3, 6)**

Lonchocarpus blainii C. Wright

•Cu

Lonchocarpus glaucifolius Urb.

Cu — PRc

Lonchocarpus heptaphyllus (Poir.) DC.

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC cAmS

Lonchocarpus longipes Urb. & Ekman

Cu — Esp

Lonchocarpus sericeus (Poir.) Humboldt & al. ex DC.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS VM

***Lysiloma* GRIN GTS MAGR (3, 6, 10)**

Lysiloma latisiliquum (L.) Benth.

Cu(CuW(PR Hab Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Ho Gu)) — Bah AmN AmC

Lysiloma sabicu Benth.

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

***Macroptilium* GRIN MAGR (1, 2, 25)**

Macroptilium gracile (Benth.) Urb.

Cu — AmN AmC AmS

Macroptilium longepedunculatum (Benth.) Urb.

Cu — AmS

***Mimosa* GRIN (2, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 17, 19, 24, 25)**

Mimosa apleura Urb.

•Cu(CuW(Art))

Mimosa diplotricha C. Wright

Cu(CuW(PR Art IJ) CuC(VC SS)) — Ja Esp PRc dAmN AmC AmS

Mimosa distachya Cav.

Cu(CuW(Hab) CuC(SS) CuE(SC)) — Men AmN AmS

Mimosa ekmanii Urb.

•Cu(CuE(Ho SC))

Mimosa fugaracantha Griseb.

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

Mimosa viva L.

Cu(CuW(Hab Mat) CuC(VC Ci CA Cam) CuE(Gu)) — Ja

***Mucuna* GRIN MAGR (1, 2, 6, 16, 17, 19, 24, 25)**

Mucuna sloanei Fawc. & Rendle

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Mucuna urens (L.) Medik.

Cu — Ja Esp PRc Men AmC AmS

***Neptunia* GRIN (1, 6, 25)**

Neptunia oleracea Lour.

Cu(CuW(PR) CuC(VC) CuE(Gr)) — Ja Esp PRc AmN AmC AmS VM

Neptunia plena (L.) Benth.

Cu(CuW(May Mat IJ) CuC(VC SS CA Cam LT) CuE(Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS VM

Neptunia pubescens Benth.

Cu(CuW(PR May IJ) CuC(SS CA Cam LT) CuE(Gr Gu)) — Esp Men AmN AmC AmS

***Oxyrhynchus* GRIN (22)**

Oxyrhynchus volubilis Brandegee

Cu — Bah AmN

***Peltophorum* GRIN MAGR (3, 4, 6, 25)**

Peltophorum adnatum Griseb.

Cu(CuW(PR Art Hab) CuC(Ci SS Cam) CuE(Ho SC Gu)) — Bah

***Pictetia* GTS (3)**

Pictetia angustifolia Griseb.

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

Pictetia marginata C. Wright

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

Pictetia mucronata (Griseb.) Beyra & Lavin

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

Pictetia nipensis (Urb.) Beyra & Lavin

•Cu(CuE(Ho))

Pictetia spinosa (A. Rich.) Beyra & Lavin

•Cu(CuW(Hab) CuC(Ci Cam) CuE(Ho SC Gu))

Pictetia sulcata (P. Beauv.) Beyra & Lavin

Cu(CuC(LT) CuE(Ho)) — Esp

***Piscidia* GRIN GTS MAGR (3, 5, 6, 17)**

Piscidia cubensis Urb.

•Cu

Piscidia havanensis (Britton & P. Wilson) Urb. & Ekman

•Cu

Piscidia piscipula (L.) Sarg.

Cu — Ja Esp PPRc Men Bah Cay AmN AmC

***Pithecellobium* GRIN GTS MAGR (1, 3, 4, 5, 6, 17, 22, 25, 26)**

Pithecellobium bahamense Northr.

Cu(CuW(Mat) CuC(Cam LT) CuE(Ho)) — Bah

Pithecellobium circinale (L.) Benth.

Cu(CuC(LT) CuE(Gu)) — Esp

Pithecellobium histrix (A. Rich.) Benth.

Cu(CuW(Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Ho Gu)) — Esp Bah

Pithecellobium keyense Britton

Cu(CuW(Mat) CuC(VC CA Cam LT) CuE(Ho)) — Bah AmN

Pithecellobium unguis-cati (L.) Mart.

Cu(CuW(cHab Mat IJ) CuC(VC SS)) — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS

Poepigia GTS MAGR (3)

Poepigia procera (Spreng.) C. Presl

Cu(CuW(PR Art May) CuC(Ci SS CA Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — AmN AmC

Poitea GRIN (6)

Poitea gracilis (Griseb.) Lavin

•Cu

Poitea immarginata (C. Wright) Lavin

•Cu

Pseudosamanea GRIN GTS MAGR (3, 6)

Pseudosamanea cubana (Britton & P. Wilson) Barneby & J. W. Grimes

•Cu(CuW(May Mat) CuE(Gr SC Gu))

Pterocarpus GRIN GTS MAGR (1, 3, 4, 10, 17, 26)

Pterocarpus officinalis Jacq.

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Rhynchosia GRIN (2, 17, 22, 25)

Rhynchosia minima (L.) DC.

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

Rhynchosia nipensis Urb.

•Cu

Rhynchosia parvifolia DC.

Cu — Esp AmN

Rhynchosia phaseoloides (Sw.) DC.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah AmS

Rhynchosia pyramidalis (Lam.) Urb.

Cu — Ja Esp AmN AmC

Rhynchosia reticulata (Sw.) DC.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS

Rhynchosia swartzii (Vail) Urb.

Cu — ?Esp Bah AmN

Senegalia GRIN GTS (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 10, 11, 17, 19, 25)

Senegalia maschalocephala (Griseb.) Britton & Rose

●Cu(CuW(PR Art Hab) CuC(VC Ci LT) CuE(Ho SC Gu))

Senegalia tenuifolia (L.) Britton

Cu(CuW(Art Hab May Mat) CuC(VC Ci SS CA Cam)) — Men AmN AmC AmS

***Senna* GRIN GTS (1, 2, 3, 5, 6, 10, 16, 17, 20, 23, 25, 26)**

Senna acunae (Borhidi) A. Barreto & Yakovlev

●Cu(CuW(PR) CuC(VC))

Senna atomaria (L.) H. S. Irwin & Barneby

Cu(CuW(PR Hab Mat) CuC(Ci SS Cam LT) CuE(Gr SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS

Senna benitoensis (Britton & P. Wilson) H. S. Irwin & Barneby

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

Senna chapmanii (Isely) A. Barreto & Yakovlev

Cu(CuC(Cam LT) CuE(Ho Gu)) — Bah AmN

Senna domingensis (Spreng.) H. S. Irwin & Barneby

Cu(CuE(Ho SC Gu)) — Esp

Senna gundlachii subsp. *esmeraldensis* (Alain) A. Barreto & Yakovlev

●Cu(CuE(Ho Gu))

Senna gundlachii (Urb.) H. S. Irwin & Barneby subsp. *gundlachii*

●Cu(CuE(Ho SC))

Senna hirsuta (L.) H. S. Irwin & Barneby

Cu(CuW(Art Hab May) CuC(SS)) — PRc Men Cay AmN AmC AmS NVM

Senna insularis (Britton & Rose) H. S. Irwin & Barneby

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

Senna ligustrina (L.) H. S. Irwin & Barneby

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(SS Cam) CuE(Gr SC Gu)) — Ja Esp PPRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Senna obtusifolia (L.) H. S. Irwin & Barneby

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC CA Cam) CuE(Gr SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS DVM

Senna pallida (Vahl) H. S. Irwin & Barneby

Cu(CuW(IJ) CuC(CA Cam LT) CuE(Ho SC Gu)) — Bah Cay PAmN

Senna pendula (Willd.) H. S. Irwin & Barneby

Cu(CuW(PR Hab) CuE(SC Gu)) — Esp PRc Bah AmN AmC AmS

Senna pilifera (Vogel) H. S. Irwin & Barneby

Cu(CuE(SC)) — AmN AmC AmS

Senna racemosa (Mill.) H. S. Irwin & Barneby

Cu(CuW(PR)) — AmN AmC

Senna robinifolia (Benth.) H. S. Irwin & Barneby

Cu(CuC(Cam LT) CuE(Gr Ho SC)) — AmS

Senna shaferei (Britton & P. Wilson) A. Barreto & Yakovlev

●Cu(CuE(Ho DSC))

Senna stenophylla (Benth.) H. S. Irwin & Barneby

●Cu(CuE(Gr SC Gu))

Senna uniflora (Mill.) H. S. Irwin & Barneby

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat) CuC(SS CA Cam LT) CuE(Gr SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay
AmN AmC AmS

***Sesbania* GRIN (1, 2, 3, 5, 6, 7, 9, 16, 17, 24, 25, 26)**

Sesbania emerus (Aubl.) Urb.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS

Sesbania herbacea (Mill.) McVaugh

Cu — pEsp AmN

***Sophora* GRIN GTS (3, 6, 8, 12, 13, 17, 25)**

Sophora polyphylla Urb.

•Cu

Sophora tomentosa L.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

***Stylosanthes* GRIN MAGR (2, 25)**

Stylosanthes calcicola Small

Cu — Bah AmN AmC

Stylosanthes humilis Kunth

Cu — AmN AmC AmS

Stylosanthes scabra Vogel

Cu — Bah AmS

Stylosanthes viscosa (L.) Sw.

Cu — Ja Esp PRc AmN AmC AmS

***Swartzia* GTS MAGR (3)**

Swartzia cubensis (Britton & P. Wilson) Standl.

Cu — AmN AmC

***Tephrosia* GRIN (6, 17, 23, 24, 25, 26)**

Tephrosia angustissima Shuttlew. ex Chapm.

Cu — AmN

Tephrosia chrysophylla Pursh

Cu — AmN

Tephrosia cinerea (L.) Pers.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Tephrosia clementis Alain

•Cu

Tephrosia senna Kunth

Cu — Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Tephrosia spicata (Walter) Torrey & A. Gray

Cu — AmN

***Teramnus* GRIN MAGR (2, 17)**

Teramnus labialis (L. f.) Spreng.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Teramnus uncinatus (L.) Sw.

Cu — Ja Esp PRc Bah Cay AmN AmC AmS

***Vachellia* (*Acacia*) GRIN GTS MAGR (2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 17, 19, 20, 23, 24, 25)**

Vachellia acuífera (Benth.) Seigler & Ebinger

Cu(CuE(Ho)) — Esp Bah

Vachellia baessleri H. D. Clarke & al.

•Cu(CuC(LT) CuE(Ho Gu))

Vachellia belairioides (Urb.) Seigler & Ebinger

•Cu(CuE(Ho))

Vachellia bucheri (Vict.) Seigler & Ebinger

•Cu(CuE(Ho Gu))

Vachellia choriophylla (Benth.) Seigler & Ebinger

Cu(CuC(Cam LT) CuE(Gr Ho Gu)) — Bah AmN

Vachellia daemon (Ekman & Urb.) Seigler & Ebinger

•Cu(CuW(May Mat) CuC(VC SS Cam))

Vachellia polypyrgenes (Combs) Seigler & Ebinger

•Cu(CuC(Ci LT) CuE(HoHo))

Vachellia roigii (León) Seigler & Ebinger

•Cu(CuC(LT) CuE(Ho))

Vachellia tortuosa (L.) Seigler & Ebinger

Cu(CuE(SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmS

Vachellia zapatensis (Urb. & Ekman) Seigler & Ebinger

•Cu(CuW(Mat))

***Vicia* FAO GRIN (1, 2, 17, 24, 25)**

Vicia acutifolia Elliott

Cu — Bah AmN

***Vigna* FAO GRIN MAGR (1, 2, 17, 20, 23, 24, 25)**

Vigna luteola (Jacq.) Benth.

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC CA) CuE(Gr Ho SC)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Vigna peduncularis Fawc. & Rendle

Cu(CuC(LT) CuE(SC Gu)) — Ja Esp PRc AmN AmC AmS

Vigna trichocarpa (C. Wright) A. Delgado

Cu(CuW(cHab May) CuE(Gu)) — Ja AmN AmC AmS VM

***Zapoteca* GRIN (6)**

Zapoteca caracasana (Jacq.) H. M. Hern.

Cu(CuW(IJ)) — Esp AmS

Zapoteca formosa (Kunth) H. M. Hern.

Cu(CuW(Art) CuC(SS LT) CuE(Gr Ho SC)) — AmN AmC AmS

Zapoteca gracilis (Griseb.) Bässler

Cu(CuW(Art) CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Ho SC Gu)) — Esp Cay

Zornia GRIN (17)

Zornia arenicola Bal.-Tul. & P. Herrera

•Cu(CuW(PR))

Zornia dichotoma Bal.-Tul. & P. Herrera

•Cu(CuW(PR))

Zornia gemella Vogel

Cu — Ja PRc Men AmN AmC AmS

Zornia microphylla Desv.

Cu — Esp Men AmS

Zornia myriadena Benth.

Cu — Ja AmS

Zornia reticulata Sm.

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Zygia GTS (3)

Zygia latifolia (L.) Fawc. & Rendle

Cu(CuE(SC)) — pJa Esp Men AmN AmC AmS

Fagaceae

Quercus GRIN GTS MAGR (1, 3, 4, 5, 6, 10, 15, 17, 25, 26)

Quercus agrifolia Nutt.

•Cu

Flacourtiaceae (*Salicaceae*)

Banara GTS (3)

Banara brittonii Roig

•Cu(CuW(PR Mat IJ))

Banara glaberrima C. Wright ex Griseb.

•Cu(CuC(Ci SS) CuE(SC))

Banara minutiflora (A. Rich.) Sleumer

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

Banara wilsonii Alain

•Cu(CuC(LT))

Homalium GTS (3)

Homalium racemosum Jacq.

Cu(CuW(PR Art Mat) CuC(SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmC AmS

Xylosma GTS (3)

Xylosma acunae Borhidi & O. Muñiz

•Cu(CuC(VC Cam))

Xylosma buxifolia A. Gray

Cu(CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Esp PRc Men Bah

Xylosma claraensis Urb.

•Cu(CuC(SS))

Xylosma iberiensis J. E. Gut.

•Cu(CuE(Ho Gu))

Xylosma infesta Griseb.

•Cu(CuE(Ho –SC Gu))

Xylosma nipensis Borhidi

•Cu(CuE(SC Ho))

Xylosma rhombifolia (Britton & P. Wilson) Sleumer

•Cu(CuW(Art IJ))

Xylosma roigiana Borhidi

•Cu(CuC(LT))

Xylosma schaefferioides A. Gray

Cu(CuE(Gr SC Gu)) — Ja Esp PRc

Garryaceae

Garrya GRIN GTS (3, 6, 17)

Garrya fadyenii Hook.

Cu — Ja Esp

Gentianaceae

Centaurium GRIN (6, 11, 17)

Centaurium quitense (Kunth) B. L. Rob.

Cu(CuW(Hab) CuC(VC)) — Men Bah AmN AmC AmS

Eustoma GRIN (6)

Eustoma exaltatum (L.) Salisb. ex G. Don

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Cam) CuE(Ho SC Gu)) — Ja Esp Bah Cay AmN AmC AmS

Gesneriaceae

Besleria GTS (3)

Besleria lutea L.

Cu(CuE(Gr SC Gu)) — Ja Esp Men AmS

Columnnea GRIN (6)

Columnnea sanguinea (Pers.) Hanst.

Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) — Esp AmC AmS

Columnnea tinctoria Griseb.

•Cu(CuE(Ho Gu))

***Gesneria* GTS (3)**

Gesneria binghamii C. V. Morton

•Cu(CuE(Gr SC Gu))

Gesneria bracteosa Urb.

•Cu(CuE(Ho Gu))

Gesneria brevifolia Urb.

•Cu(CuW(Art))

Gesneria celsioides (Griseb.) Urb.

•Cu(CuW(PR))

Gesneria clarensis Britton & P. Wilson

•Cu(CuC(VC SS))

Gesneria cubensis (Decne.) Baill.

Cu(CuC(VC) CuE(Ho SC Gu)) — Esp

Gesneria depressa (Griseb.) Urb.

•Cu(CuE(Ho Gu))

Gesneria duchartreoides (C. Wright) Urb.

•Cu(CuC(Ci) CuE(Ho Gu))

Gesneria ferruginea (C. Wright) Urb.

•Cu(CuW(PR))

Gesneria fruticosa (L.) Kuntze

Cu(CuE(Gu)) — Esp

Gesneria glandulosa (Griseb.) Urb.

•Cu(CuE(Gu))

Gesneria gloxinoides (Griseb.) Urb.

•Cu(CuW(PR))

Gesneria heterochroa Urb.

•Cu(CuE(Ho SC))

Gesneria humilis L.

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

Gesneria libanensis Linden ex C. Morren

•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.

•Cu(CuE(Gu))

Gesneria reticulata (Griseb.) Urb

Cu(CuE(Ho Gu)) — Esp PRc

Gesneria salicifolia (Griseb.) Urb.

•Cu(CuE(Ho Gu))

Gesneria viridiflora (Decne.) Kuntze subsp. *viridiflora*

•Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))

Gesneria wrightii Urb.

•Cu(CuE(Ho Gu))

Gesneria yumuriensis ('*yamuriensis*') Britton & P. Wilson

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

Goodeniaceae

Scaevola GRIN (6, 23, 25, 26)

Scaevola plumieri (L.) Vahl

Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Scaevola wrightii ('*wrightii*') (Griseb.) M. Gómez

•Cu

Haemodoraceae

Lachnanthes GRIN (17)

Lachnanthes caroliniana (Lam.) Dandy

Cu(CuW(PR IJ)) — AmN

Haloragaceae

Myriophyllum GRIN (6)

Myriophyllum heterophyllum Michx.

Cu(CuW(Mat)) — AmN

Myriophyllum laxum Shuttlew. ex Chapm.

Cu(CuW(PR)) — AmN AmC

Myriophyllum sparsiflorum C. Wright

•Cu(CuW(PR))

Heliconiaceae

Heliconia GRIN (6, 9)

Heliconia caribaea Lam.

Cu — Ja Esp PRc Men

Helicteraceae (*Malvaceae*)

Helicteres GRIN GTS (17)

Helicteres calcicola Alain

•Cu(CuW(PR))

Helicteres guazumifolia Kunth

Cu(CuW(PR Art Hab IJ) CuC(Cam)) — AmN AmC AmS

Helicteres jamaicensis Jacq.

Cu(CuW(PR Art Hab Mat IJ) CuC(Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmS

Helicteres semitriloba Bertero ex DC.

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

Helicteres trapezifolia A. Rich.

•Cu(CuW(PR) CuE(Ho))

Heliotropiaceae (see *Boraginaceae*)

Hernandiaceae

Hernandia GRIN GTS (17)

Hernandia cubensis Griseb.

•Cu

Hernandia sonora L.

Cu — Esp PRc Men AmC AmS VM

Hydrocotylaceae (*Araliaceae*)

Hydrocotyle GRIN (6, 11, 17, 22)

Hydrocotyle bonariensis Lam.

Cu — PRc AmN AmC AmS VM

Hydrocotyle hirsuta Sw.

Cu — Esp PRc Bah

Hydrocotyle oligantha Urb.

•Cu

Hydrocotyle pusilla A. Rich.

Cu — Ja Esp PRc AmC AmS

Hydrocotyle pygmaea C. Wright

•Cu

Hydrocotyle ranunculoides L. f.

Cu — AmN

Hydrocotyle umbellata L.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS

Hydrocotyle verticillata Thunb.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS

Hypericaceae

Hypericum GRIN GTS (3, 6, 8, 13, 17, 25)

Hypericum arenarioides A. Rich.

•Cu(CuW(?PR ?Hab))

Hypericum diosmoides Griseb.

Cu(CuC(VC Cam) CuE(SC)) — Esp PRc

Hypericum hypericoides (L.) Crantz

Cu — Ja Esp PRc Bah AmN AmC

Hypericum incurvum Urb.

•Cu(CuW(IJ))

Hypericum limosum Griseb.

•Cu

Hypericum nitidum subsp. *cubense* (Turcz.) N. Robson

Cu(CuW(IJ) CuC(VC) CuE(Gr SC)) — AmC

Hypericum nitidum subsp. *exile* (W. P. Adams) N. Robson

Cu(CuW(PR IJ)) — AmN

Hypericum styphelioides subsp. *clarensis* Lippold

•Cu(CuE(Ho Gu))

Hypericum styphelioides subsp. *moaense* Lippold

•Cu

Hypericum styphelioides A. Rich. subsp. *styphelioides*

•Cu(CuC(Ci SS))

Hypericum tetrapetalum Lam.

•Cu

Hypodematiaceae (Didymochlaenaceae)

Didymochlaena GRIN (6)

Didymochlaena truncatula (Sw.) J. Sm.

Cu(CuW(Art) CuC(SS) CuE(Gr SC Gu)) — Esp AmN AmC AmS VM

Hypoxidaceae

Curculigo GRIN (17)

Curculigo scorzonerifolia (Lam.) Baker

Cu(CuW(PR Hab IJ) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(SC)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Icacinaceae

Mappia GTS (3)

Mappia racemosa Jacq.

Cu(CuW(PR Art Hab May) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc ?AmC

Ottoschulzia GTS (3)

Ottoschulzia cubensis (Griseb.) Urb.

•Cu(CuW(PR Art IJ) CuC(Ci) CuE(Ho SC))

Illiciaceae (Schisandraceae)

Illicium GRIN (5, 6, 8, 11, 13, 16, 17)

Illicium cubense subsp. *bissei* Imkhan.

•Cu

Illicium cubense A. C. Sm. subsp. *cubense*

•Cu

Illicium cubense subsp. *rangelense* Imkhan.

•Cu

Illicium guajaibonense (Imkhan.) Judd & J. R. Abbott

•Cu(CuW(Art))

Juglandaceae

Juglans GRIN GTS MAGR (1, 3, 4, 6, 8, 10, 17, 22, 25, 26)

Juglans jamaicensis subsp. *insularis* (Griseb.) H. Schaarschm.

•Cu(CuW(PR Art) CuC(VC))

Juglans jamaicensis C. DC. subsp. *jamaicensis*

Cu(CuC(VC Ci) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Esp –Ja

Juncaceae

Juncus GRIN (1, 6, 9, 16, 17, 25)

Juncus marginatus Rostk.

Cu(CuW(PR IJ) CuC(VC)) — Ja AmN

Juncus repens Michx.

Cu(CuW(PR IJ)) — AmN

Lamiaceae

Aegiphila GTS (3)

Aegiphila elata Sw.

Cu(CuW(PR Art) CuC(SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS

Callicarpa GRIN GTS (3, 6, 17)

Callicarpa americana L.

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.

•Cu(CuW(PR Mat) CuC(VC CA Cam) CuE(Gr SC))

Callicarpa cuneifolia Britton & P. Wilson

•Cu(CuE(Ho Gu))

Callicarpa ekmanii I. E. Méndez & Mabb.

•Cu(CuE(SC))

Callicarpa ferruginea Sw.

Cu(CuE(Ho SC Gu)) — Ja

Callicarpa fulva A. Rich.

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

Callicarpa gibaroana Baró & P. Herrera

•Cu(CuE(Ho))

Callicarpa grisebachii Urb.

•Cu(CuE(SC))

Callicarpa hitchcockii Millsp.

Cu(CuC(CA Cam)) — Bah

Callicarpa lancifolia Millsp.

•Cu(CuE(Ho))

Callicarpa leonis Moldenke

•Cu(CuE(Ho Gu))

Callicarpa moana Borhidi & O. Muñiz

•Cu(CuE(Ho))

Callicarpa nipensis Britton & P. Wilson

•Cu(CuE(Ho))

Callicarpa oblanceolata Urb.

•Cu(CuE(Ho Gu))

Callicarpa resinosa C. Wright ex Moldenke

•Cu

Callicarpa revoluta Moldenke

•Cu(CuE(Ho))

Callicarpa roigii Britton

•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 GRIN (11, 13)

Cantinoa americana (Aubl.) Harley & J. F. B. Pastore

Cu(CuW(PR Mat IJ) CuC(VC Ci Cam LT) CuE(Gr Ho Gu)) — Ja Esp PRc AmN AmC AmS

Clinopodium GRIN (6, 17, 19, 20)

Clinopodium banoense (P. Herrera & al.) Melnikov

•Cu(CuC(SS))

Clinopodium brownei (Sw.) Kuntze

Cu(CuW(Art) CuC(SS) CuE(Ho SC)) — Ja Esp Bah AmN AmC AmS

Clinopodium bucheri (P. Wilson) Harley

●Cu(CuE(SC))

Clinopodium ludens (Shinners) A. Pool

●Cu(CuE(Art))

Clinopodium rankiniae I. E. Méndez

●Cu(CuE(SC))

Clinopodium suborbiculare (Alain) I. E. Méndez

●Cu(CuE(Gu))

Clinopodium vimineum (L.) Kuntze

Cu(CuE(SC)) — Ja Esp PRc

Condea GRIN (17)

Condea americana (Poir.) Harley & J. F. B. Pastore

Cu(CuE(Gr Ho)) — Esp PRc AmN

Condea cubensis (Urb.) Harley & J. F. B. Pastore

●Cu(CuW(PR))

Condea rivularis (Britton) Harley & J. F. B. Pastore

●Cu(CuC(SS))

Condea trichopes (Epling) Harley & J. F. B. Pastore

●Cu(CuW(IJ))

Condea verticillata (Jacq.) Harley & J. F. B. Pastore

Cu(CuW(IJ)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Cornutia GRIN GTS (3, 6)

Cornutia pyramidata L.

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

Hyptis GRIN (17)

Hyptis actinocephala Griseb.

Cu(CuW(PR IJ)) — Esp

Hyptis alata (Raf.) Shinners

Cu(CuW(PR Art May Mat IJ) CuC(VC)) — Esp AmN AmS

Hyptis ammotropha Griseb.

●Cu(CuW(PR))

Hyptis armillata Epling

●Cu(CuW(PR Hab Mat) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Ho))

Hyptis capitata Jacq.

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS NVM

Hyptis eriocauloides A. Rich.

●Cu(CuW(PR Mat IJ) CuC(VC))

Hyptis havanensis Britton ex Epling

●Cu(CuW(PR Art Hab))

Hyptis lanceolata Poir.

Cu(CuW(PR IJ) CuC(Cam) CuE) — Esp Men AmC AmS NVM

Hyptis lantanifolia Poit.

Cu(CuW(IJ)) — Esp PRc Men AmN AmC AmS

Hyptis microphylla Pohl ex Benth.

Cu(CuW(IJ)) — AmS

Hyptis minutifolia Griseb.

•Cu(CuW(PR IJ) CuC(Ci SS) CuE(Ho))

Hyptis pulegioides Pohl ex Benth.

Cu(CuW(IJ)) — AmN AmC AmS

Hyptis shaferi Britton

•Cu(CuW(PR Art Mat IJ) CuC(VC))

Mesosphaerum GRIN (17)

Mesosphaerum suaveolens (L.) Kuntze

Cu(CuW(PR Hab Mat IJ) CuC(VC SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS NVM

Mesosphaerum pectinatum (L.) Kuntze

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Ocimum GRIN MAGR (1, 6, 7, 12, 13, 17, 20)

Ocimum campechianum Mill.

Cu(CuW(PR Hab Mat) CuC(VC Ci SS) CuE(Gr Ho Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Ovieda (*Clerodendrum*) GRIN GTS (3)

Ovieda anafensis (Britton & P. Wilson) I. E. Méndez

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

Ovieda brachypus (Urb.) I. E. Méndez

•Cu(CuW(PR Art))

Ovieda calcicola (Britton) I. E. Méndez

•Cu(CuW(PR Mat) CuE(SC))

Ovieda cubensis (Schauer) I. E. Méndez

•Cu(CuW(PR Art Hab IJ) CuC(Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu))

Ovieda grandiflora (Hook.) I. E. Méndez

•Cu(CuW(PR Art))

Ovieda tuberculata (A. Rich.) I. E. Méndez

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

Petitia GTS (3)

Petitia domingensis Jacq.

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

Petitia urbanii Ekman ex Urb.

Cu(CuE(Gu)) — Esp

Pseudocarpidium GTS (3)

Pseudocarpidium avicennioides (A. Rich.) Millsp.

●Cu(CuE(Gr Ho SC Gu))

Pseudocarpidium bissei I. E. Méndez

●Cu(CuW(Art Hab Mat IJ) CuC(Cam) CuE(Gu))

Pseudocarpidium ilicifolium (A. Rich.) Millsp.

●Cu(CuW(PR Art May Mat) CuC(Ci SS Cam LT) CuE(Gr Ho))

Pseudocarpidium rigens (Griseb.) Britton

●Cu(CuE(Gr Ho SC Gu))

Pseudocarpidium ilicifolium (A. Rich.) Millsp.

●Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC))

Pseudocarpidium wrightii Millsp.

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

Salvia GRIN (1, 6, 11, 13, 17, 20)

Salvia cubensis Britton & P. Wilson

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

Salvia micrantha Vahl

Cu(CuW(PR Hab Mat IJ) CuC(Ci SS Cam) CuE(Ho SC Gu)) — Esp PRc Men AmN AmC

Salvia misella Kunth

Cu(CuW(PR Hab Mat) CuC(Ci SS) CuE(Ho)) — Ja Esp PRc AmN AmS

Salvia occidentalis Sw.

Cu(CuW(Art Hab Mat IJ) CuC(Ci SS CA Cam) CuE(Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Salvia scabrata Britton & P. Wilson

●Cu(CuE(Ho))

Salvia serotina L.

Cu(CuW(PR Art Hab Mat IJ) CuC(Cam) CuE(Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN

Salvia setosa Fernald

Cu(CuW(Hab IJ) CuE(Gr Ho)) — AmN

Salvia speirematoides C. Wright

●Cu(CuE(Ho Gu))

Salvia strobilanthoides C. Wright ex Griseb.

●Cu(CuE(Gu))

Salvia toaensis Alain

●Cu(CuE(Gu))

Scutellaria GRIN (6, 17)

Scutellaria havanensis Jacq.

Cu(CuW(Art Hab Mat) CuC(Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc PMen Bah AmN

Scutellaria holguinensis I. E. Méndez

●Cu(CuE(Ho))

Teucrium GRIN (6, 13, 17)

Teucrium canadense L.

Cu(CuW(Mat)) — AmN

Teucrium cubense Jacq.

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

Teucrium vesicarium Mill.

Cu(CuW(Art Mat) CuC(SS) CuE(Gu)) — Ja Esp AmN AmC AmS

Vitex GRIN GTS MAGR (1, 3, 4, 6, 17)

Vitex acunae Borhidi & O. Muñiz

•Cu(CuW(PR))

Vitex clementis Britton & P. Wilson

•Cu(CuE(SC))

Vitex divaricata Sw.

Cu(CuW(PR Art Hab May) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr Gu)) — Esp PRc Men AmS

Vitex guanahacabibensis Borhidi

•Cu(CuW(PR))

Vitex heptaphylla A. Juss.

Cu(CuE(Ho Gu)) — Esp

Vitex tomentulosa Moldenke

•Cu(CuW(PR) CuE(Gr))

Volkameria GRIN (6, 17, 25)

Volkameria aculeata L.

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

Lauraceae

Aiouea GTS (3)

Aiouea grisebachii (Lorea-Hern.) Rohwer

Cu(CuW(Art) CuC(Ci SS) CuE(Gr SC Gu)) — Esp AmN

Aiouea montana (Sw.) R. Rohde

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

Beilschmiedia GRIN GTS (3, 6)

Beilschmiedia pendula (Sw.) Hemsl.

Cu(CuW(PR Art) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmC AmS

Licaria GTS MAGR (3)

Licaria cubensis (O. C. Schmidt) Kosterm.

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

Licaria triandra (Sw.) Kosterm.

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

Nectandra (*Damburneya*) GTS MAGR (3)

Nectandra coriacea (Sw.) Griseb.

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

Nectandra cuspidata Nees

Cu(CuW(PR Art)) — AmN AmC AmS

Nectandra hihua (Ruiz & Pav.) Rohwer

Cu(CuW(PR Art Mat) CuC(VC Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Nectandra membranacea (Sw.) Griseb.

Cu(CuE(Gr SC Gu)) — AmC AmS

Nectandra minima Rohwer

•Cu(CuW(PR Art IJ))

Nectandra turbacensis (Kunth) Nees

Cu(CuW(Mat) CuC(SS) CuE(Gr)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Ocotea GRIN GTS MAGR (3, 6, 13, 16, 17)

Ocotea acunana ('acunaiana') Bisse

•Cu(CuC(SS))

Ocotea baracoensis Borhidi & Imkhan.

•Cu(CuE(Ho))

Ocotea bissei Imkhan.

•Cu(CuE(Gr SC))

Ocotea bucheri Roig & Acuña

•Cu(CuE(Ho Gu))

Ocotea cristalensis Bisse

•Cu(CuE(SC))

Ocotea cuneata (Griseb.) M. Gómez

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

Cu(CuW(PR Art) CuC(Ci SS Cam) CuE(Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmC AmS

Ocotea foeniculacea Mez

Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gr SC Gu)) — Esp PRc

Ocotea leucoxydon (Sw.) Laness.

Cu(CuW(PR Art) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmC AmS

Ocotea libanensis Bisse

•Cu(CuE(Gu))

Ocotea moaensis Bisse

•Cu(CuE(Ho Gu))

Ocotea reticularis (Britton & P. Wilson) Alain

•Cu(CuE(Gr Ho SC Gu))

Ocotea spathulata Mez

Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) — Esp PRc

Ocotea wrightii (Meisn.) Mez

Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gr SC Gu)) — Esp PRc

Persea* GRIN GTS (1, 3, 4, 8, 11, 17)Persea hypoleuca* (A. Rich.) Mez

Cu(CuW(Art) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Esp

Lemnaceae* (*Araceae*)**Lemna* GRIN (1, 2, 6, 17)***Lemna valdiviana* Phil.

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Spirodela* GRIN (2)Spirodela intermedia* W. Koch

Cu — ?PRc AmC AmS

Wolffia* GRIN (1, 2)Wolffia brasiliensis* Wedd.

Cu — Ja Esp PRc AmN AmC AmS

Lentibulariaceae***Pinguicula* GRIN (17)***Pinguicula albida* C. Wright ex Griseb.

●Cu(CuW(PR))

Pinguicula baezensis Casper

●Cu((CuE(Gu))

Pinguicula benedicta Barnhart

●Cu(CuE(Ho –Gu))

Pinguicula bissei Casper

●Cu((CuE(Gu))

Pinguicula cubensis Urquiola & Casper

●Cu(CuW(PR))

Pinguicula filifolia subsp. *alba* Y. Domínguez & al.

●Cu(CuW(PR))

Pinguicula filifolia C. Wright ex Griseb. subsp. *filifolia*

●Cu(CuW(PR IJ))

Pinguicula infundibuliformis Casper

●Cu(CuE(Ho Gu))

Pinguicula jackii Barnhart

●Cu(CuC(Ci –SS))

Pinguicula jaraguana Casper

●Cu(CuE(Ho Gu))

Pinguicula lignicola Barnhart

●Cu(CuE(Ho Gu))

Pinguicula lippoldii Casper

●Cu(CuE (–Ho SC))

Pinguicula lithophytica Panfet & P. Temple

•Cu(CuC(Ci))

Pinguicula moaensis Casper

•Cu(CuE (Ho Gu))

Pinguicula orthoceras Casper

•Cu(CuE (Ho))

Utricularia GRIN (17)

Utricularia breviscapa C. Wright ex Griseb.

Cu — AmS

Utricularia cornuta Michx.

Cu — Bah AmN

Utricularia fimbriata Kunth

Cu — AmN AmS

Utricularia foliosa L.

Cu — Ja Esp Bah AmN AmC AmS

Utricularia gibba L.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS VM

Utricularia hydrocarpa Vahl

Cu — AmN AmC AmS

Utricularia incisa (A. Rich.) Alain

•Cu

Utricularia juncea Vahl

Cu — Esp PRc AmN AmC AmS

Utricularia olivacea C. Wright ex Griseb.

Cu — AmN AmC AmS

Utricularia purpurea Walter

Cu — Ja Bah AmN AmC AmS

Utricularia pusilla Vahl

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Utricularia resupinata B. D. Greene ex Bigelow

Cu — AmN AmC

Utricularia simulans Pilg.

Cu — AmN AmC AmS VM

Utricularia subulata L.

Cu — Ja Esp PRc Bah AmN AmC AmS

Linaceae

Linum GRIN (1, 2, 6, 8, 9, 12, 17)

Linum cubense Bisse

•Cu(CuE(Ho))

Lindsaeaceae***Odontosoria* GRIN (17)***Odontosoria aculeata* (L.) J. Sm.

Cu(CuW(Art IJ) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Esp PRc Men

Odontosoria jenmanii Maxon

Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja

Odontosoria reyesii Caluff

•Cu(CuE(Gu))

Odontosoria scandens (Desv.) C. Chr.

Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) — Esp PRc

Odontosoria wrightiana Maxon

•Cu(CuW(PR+ Art IJ) CuC(VC SS) CuE(Gr SC Gu))

Loasaceae***Mentzelia* GRIN (6, 17)***Mentzelia aspera* L.

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Loganiaceae***Spigelia* GRIN (6, 17)***Spigelia anthelmia* L.

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

Spigelia hedyotideia A. DC.

Cu — AmN

Spigelia humilis Benth.

Cu — AmS

Spigelia sphagnicola C. Wright

•Cu

Strychnos* GRIN (1, 4, 6, 16, 17, 22)Strychnos grayi* Griseb.

Cu — Esp

Lycopodiaceae***Huperzia* GRIN (17)***Huperzia acerosa* (Sw.) Holub

Cu(CuC(SS) CuE(Gr SC Gu)) — AmC AmS

Huperzia aqualupiana (Spring) Rothm.

Cu(CuE(Gr SC Gu)) — Esp PrC Men AmS

Huperzia dichotoma (Jacq.) Rothm.

Cu(CuW(Art Mat) CuC(Ci SS) CuE(Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Huperzia funiformis (Spring) Trevis.

Cu(CuC(SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmC AmS

Huperzia hippuridea (Christ) Holub

Cu(CuE(SC)) — AmN AmC AmS

Huperzia homocarpa (Herter) Holub

Cu(CuE(Ho)) — ?Esp AmC AmS

Huperzia linifolia (L.) Trevis.

Cu(CuW(Art IJ) CuC(SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Huperzia pithyoides (Schltdl. & Cham.) Holub

Cu(CuE(Gr SC)) — Esp AmN AmC AmS

Huperzia reflexa (Lam.) Trevis.

Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Huperzia serrata (Murray) Trevis.

Cu(CuE(Gr SC Gu)) — Esp AmN VM

Huperzia taxifolia (Sw.) Trevis.

Cu(CuW(Art) CuC(SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Lycopodium GRIN (6, 17)

Lycopodium clavatum L.

Cu(CuE(Gr SC)) — Esp AmN AmS VM

Lycopodium fawcettii F. E. Lloyd & Underw.

Cu(CuE(Gr SC)) — Ja Esp

Lygodiaceae

Lygodium GRIN (6, 17)

Lygodium cubense Kunth

•Cu(CuW(PR Art Hab IJ) CuC(Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu))

Lygodium oligostachyum (Willd.) Desv.

Cu(CuW(Art May) CuC(VC SS) CuE(SC)) — Esp AmS

Lygodium venustum Sw.

Cu(CuW(PR Art IJ) CuC(Ci SS Cam) CuE(Ho SC)) — Ja Men AmN AmC AmS

Lygodium volubile Sw.

Cu(CuW(IJ) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp AmN AmC AmS

Lythraceae

Cuphea GRIN (5, 6, 8, 17)

Cuphea lobelioides Griseb.

•Cu(CuW(PR Art) CuC(Ci) CuE(Gr SC))

Cuphea melanium (L.) R. Br. ex Steud.

Cu(CuW(PR Art IJ) CuC(VC Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp Men

Cuphea micrantha Kunth

Cu(CuW(PR Art IJ) CuC(VC)) — Esp PRc Men AmC AmS

Cuphea mimuloides Schltdl. & Cham.

Cu(CuW(PR Hab) CuC(VC SS Cam)) — AmN AmC

Cuphea parsonsia (L.) R. Br.

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

Cuphea pseudosilene Griseb.

•Cu(CuW(PR IJ) CuC(Cam))

Ginoria GTS (3)

Ginoria americana Jacq.

•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

•Cu(CuW(PR Art Mat) CuC(VC Ci CA Cam LT) CuE(Ho))

Ginoria ginorioides (Griseb.) Britton

•Cu(CuW(PR Art Hab Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Ho SC Gu))

Ginoria glabra Griseb.

•Cu(cCuW(Hab) CuE(SC Gu))

Ginoria koehneana Urb.

•Cu(CuW(PR Art) CuC(LT) CuE(Ho Gu))

Lythrum GRIN (6, 17)

Lythrum alatum Pursh

Cu(CuW(Art May) CuC(VC)) — Esp AmN

Lythrum lineare L.

Cu(CuW(Art May Mat)) — AmN

Rotala GRIN (6)

Rotala mexicana Schltld. & Cham.

Cu(CuW(PR Art)) — Esp AmN AmC AmS VM

Rotala ramosior (L.) Koehne

Cu(CuW(PR Art Hab) CuC(Cam)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Magnoliaceae

Magnolia (*Talauma*) GRIN GTS MAGR (2, 3, 4, 6, 11, 13, 17, 23, 26)

Magnolia cristalensis Bisse

•Cu(CuE(Ho Gu))

Magnolia cubensis subsp. *acunae* Imkhan.

•Cu(CuC(Ci SS))

Magnolia cubensis Urb. subsp. *cubensis*

•Cu(CuE(Gr Ho Gu))

Magnolia minor (Urb.) Govaerts

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

Magnolia oblongifolia (León) Palmarola

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

Magnolia orbiculata (Britton & P. Wilson) Palmarola

•Cu(CuE(Gr SC Gu))

Magnolia virginiana subsp. *oviedoae* Palmarola & al.

•Cu(CuW(Mat))

Malpighiaceae

Banisteriopsis GRIN (17, 20)

Banisteriopsis pauciflora (Kunth) C. B. Rob.

•Cu(CuW(PR Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam) CuE(Gr Ho SC Gu))

Bunchosia GRIN GTS (1, 3, 6)

Bunchosia articulata Dobson

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

Bunchosia emarginata Regel

•Cu(CuW(PR Hab Mat))

Bunchosia linearifolia P. Wilson subsp. *linearifolia*

•Cu(CuC(LT) CuE(Ho SC Gu)) —Esp

Bunchosia swartziana Griseb.

Cu(CuW(PR Mat) CuC(VC Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) —Ja AmN AmC

Byrsonima GRIN GTS (1, 3, 5, 10, 20)

Byrsonima bucheriae Moldenke

•Cu(CuE(Ho Gu))

Byrsonima coccolobifolia Kunth

Cu(CuW(PR IJ)) —Ja AmS

Byrsonima crassifolia (L.) Kunth

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

Byrsonima cuneata (Turcz.) P. Wilson

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

Byrsonima lucida (Mill.) DC.

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 orientensis Bisse

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

Byrsonima parvifolia Alain

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

Byrsonima pinetorum C. Wright ex Griseb.

•Cu(CuW(PR IJ))

Byrsonima roigii Urb.

Cu(CuW(PR)) —AmN AmC

Byrsonima spicata (Cav.) DC.

Cu(CuW(PR Art) CuC(Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) —Esp PRc Men AmS

Byrsonima verbascifolia (L.) Rich. ex Juss.

Cu(CuW(IJ) CuE(Gr)) — AmC AmS

Byrsonima wrightiana Nied.

•Cu(CuW(PR Art IJ))

Heteropterys GRIN GTS (3, 17)

Heteropterys laurifolia (L.) A. Juss.

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Malpighia GRIN GTS (1, 3, 6, 17)

Malpighia acunana Borhidi & O. Muñiz

•Cu(CuE(Gr SC))

Malpighia apiculata Urb.

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

Malpighia arborescens F. K. Mey.

•Cu(CuE(Gr SC Gu))

Malpighia articulata F. K. Mey.

•Cu(CuE(SC))

Malpighia aurea F. K. Mey.

•Cu(CuC(Ci SS))

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

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(SC Gu))

Malpighia cornistipulata F. K. Mey.

•Cu(CuE(Ho SC))

Malpighia cristalensis (F. K. Mey.) F. K. Mey.

•Cu(CuE(SC))

Malpighia cubensis Kunth

Cu(CuW(PR Art Hab Mat) CuC(VC Ci SS CA Cam LT) 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 epedunculata subsp. *arenaria* F. K. Mey.

•Cu((CuW(Hab) CuC(VC Ci CA))

Malpighia epedunculata F. K. Mey. subsp. *epedunculata*

•Cu(CuC(Cam LT) CuE(Ho))

Malpighia erinacea F. K. Mey.

●Cu(CuW(Art Mat))

Malpighia glabra L.

Cu(CuE(Gr SC Gu)) — Ja Esp Men AmN AmC AmS

Malpighia habanensis F. K. Mey.

●Cu(CuW(Hab May Mat))

Malpighia horrida Small

●Cu(CuW(PR IJ)) — —Esp

Malpighia jaguensis F. K. Mey.

●Cu(CuC(Ci))

Malpighia linearifolia F. K. Mey.

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

Malpighia longifolia F. K. Mey.

●Cu(CuE(Gu))

Malpighia manacensis F. K. Mey.

●Cu(CuC(VC))

Malpighia martiana Acuña & Roig

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

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 Art IJ))

Malpighia mucronata F. K. Mey. subsp. *mucronata*

●Cu(CuW(PR Art Hab May Mat))

Malpighia mutabilis F. K. Mey.

●Cu(CuE(Gu))

Malpighia neglecta F. K. Mey.

●Cu(CuE(Gu))

Malpighia nummulariifolia subsp. *holguinensis* F. K. Mey.

●Cu(CuE(Ho))

Malpighia nummulariifolia Nied. subsp. *nummulariifolia*

●Cu(CuW(Mat) CuC(VC SS Cam))

Malpighia ophiticola F. K. Mey.

●Cu(CuC(Cam))

Malpighia pallidior F. K. Mey.

●Cu(CuE(Gr SC))

Malpighia pasorealensis F. K. Mey.

●Cu(CuW(PR Art))

Malpighia 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(CuC(Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Esp

Malpighia squarrosa F. K. Mey.

●Cu(CuE(SC Gu))

Malpighia suberosa Small

●Cu(CuW(May) CuC(VC Ci SS Cam LT) CuE(Ho SC Gu))

Malpighia subpilosa F. K. Mey.

●Cu(CuE(Ho Gu))

Malpighia torulosa F. K. Mey.

●Cu(CuE(Ho Gu))

Malpighia tunensis F. K. Mey.

●Cu(CuC(LT) CuE(Ho))

Malpighia verruculosa subsp. *antillana* (Vivaldi) F. K. Mey.

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

Spachea GTS (3)

Spachea martiana Acuña & Roig

●Cu(CuE(Ho Gu))

Stigmaphyllon GRIN (6)

Stigmaphyllon bannisterioides (L.) C. E. Anderson

Cu(CuE(Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM

Stigmaphyllon coccolobifolium Alain

●Cu(CuE(Gu))

Stigmaphyllon diversifolium (Kunth) A. Juss.

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

Stigmaphyllon microphyllum Griseb.

●Cu(CuW(May IJ) CuC(VC Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) — —Esp

Stigmaphyllon nipense Alain

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

Stigmaphyllon sagraum A. Juss.

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

***Malvaceae* (see also *Berryaceae*, *Bombacaceae*, *Byttneriaceae*, *Helicteraceae*, *Sparmanniaceae*, *Sterculiaceae*, *Ternstroemiaceae*)**

***Abutilon* GRIN GTS (3, 6, 8, 9, 17)**

Abutilon abutiloides (Jacq.) Garcke

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat) CuE(Gr SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS

Abutilon buchii Urb.

Cu(CuE(Gu)) — Esp

Abutilon giganteum (Jacq.) Sweet

Cu(CuC(Ci LT) CuE(SC Gu)) — Ja Esp AmN AmC AmS

Abutilon hulseanum (Torrey & A. Gray) Torr.

Cu(CuW(May) CuE(Ho SC Gu)) — Ja PRc Men AmN AmC

Abutilon inclusum Urb.

Cu(CuE(SC)) — Esp

Abutilon mollissimum (Cav.) Sweet

Cu(CuW(Hab May) CuC(Ci)) — ?PRc AmS

Abutilon permolle (Willd.) Sweet

Cu(CuW(Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(SC Gu)) — Ja Esp PRc Bah Cay AmN AmC AmS

Abutilon trisulcatum (Jacq.) Urb.

Cu(CuW(Hab) CuC(Ci SS) CuE(Gu)) — Ja Esp Bah AmN AmC

***Gossypium* GRIN (1, 2, 6, 9, 17)**

Gossypium hirsutum L.

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

***Hibiscus* GRIN GTS MAGR (1, 2, 3, 6, 8, 9, 11, 20)**

Hibiscus bifurcatus Cav.

Cu(CuW(PR Art) CuE(Gu)) — Ja Esp PRc Men AmC AmS

Hibiscus clypeatus L. subsp. *clypeatus*

Cu(CuW(PR) CuE(SC)) — Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC

Hibiscus clypeatus subsp. *cryptocarpos* (A. Rich.) O. J. Blanch.

●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.

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.

Cu(CuW(PR)) — AmN

Hibiscus maculatus Lam. subsp. *maculatus*

Cu(CuW(Art May Mat)) — Esp AmS

Hibiscus maculatus subsp. *nipensis* (Carabia) F. Areces

•Cu(CuE(Ho))

Hibiscus phoeniceus Jacq.

Cu(CuC(Ci Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS

Hibiscus poeppigii (Spreng.) Garcke

Cu(CuW(PR Hab May Mat IJ) CuC(Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho)) — Ja AmN AmC

Hibiscus sororius L.

Cu(CuW(PR)) — Ja Esp Men AmN AmC AmS

Hibiscus striatus subsp. *lambertianus* (Kunth) O. J. Blanch.

Cu(CuW(Hab May)) — Ja AmN AmC AmS

Hibiscus striatus Cav. subsp. *striatus*

Cu(CuW(Art Hab May) CuC(SS)) — Ja AmS

Hibiscus trilobus Aubl. subsp. *trilobus*

Cu(CuW(May) CuE(Gr)) — Ja Esp PRc AmS

Kosteletzkya GRIN (5, 9)

Kosteletzkya depressa (L.) O. J. Blanch. & al.

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat) CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp Men Cay AmN AmC AmS

Kosteletzkya pentacarpa (L.) Ledeb.

Cu(CuW(Art May Mat)) — AmN VM

Malachra GRIN (6)

Malachra alceifolia Jacq.

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS

Malachra capitata (L.) L.

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat) CuC(VC Ci) CuE(Gr Ho SC)) — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS AVM

Malachra fasciata Jacq.

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS AVM

Malachra radiata (L.) L.

Cu(CuW(PR Art Hab Mat) CuC(Ci)) — Ja Esp PRc AmN AmC AmS

Malachra urens Poit. ex Ledeb. & Adlerstam

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

Malvaviscus GRIN (6)

Malvaviscus arboreus Cav.

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Pavonia GRIN GTS (2, 3, 6, 17)

Pavonia achanoides Griseb.

•Cu(CuW(PR Art))

Pavonia calcicola (Britton) Ekman

●Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gr SC))

Pavonia cryptocalyx Urb.

●Cu(CuE(SC Gu))

Pavonia fruticosa (Mill.) Fawc. & Rendle

Cu(CuW(PR Art Hab May) CuC(VC Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmC AmS

Pavonia heterostemon Urb.

●Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))

Pavonia intermixta A. Rich.

●Cu(CuW(PR Art IJ))

Pavonia malacophylla (Link & Otto) Garcke

Cu(CuW(PR Art IJ)) — AmN AmC AmS

Pavonia paludicola Nicolson ex Fryxell

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci Cam) CuE(Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS

Pavonia schiedeana Steud. Cu(CuE(Gr SC Gu)) — Ja Men AmN AmC AmS

Pavonia spinifex (L.) Cav.

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

Sida GRIN (5, 6, 9, 17, 25)

Sida abutilifolia Mill.

Cu(CuW(Art Hab Mat) CuC(Cam) CuE(SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Sida antillensis Urb.

Cu(CuC(VC SS)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC

Sida brittonii León

●Cu(CuW(PR Art))

Sida callifera Griseb.

Cu(CuW(PR IJ) CuC(SS) CuE(Ho SC)) — AmS

Sida ciliaris L.

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

Sida cordifolia L.

Cu(CuW(PR Art Hab May IJ) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS VM

Sida glabra Mill.

Cu(CuW(PR) CuC(SS Cam) CuE(SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Sida glomerata Cav.

Cu(CuW(PR Art IJ) CuC(SS) CuE(SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmC AmS

Sida glutinosa Cav.

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC SS Cam) CuE(Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Sida hederifolia Cav.

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(Ci SS Cam) CuE(SC Gu)) — Ja Esp Bah

Sida jamaicensis L.

Cu(CuC(VC Ci SS Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Sida maculata Cav.

Cu(CuC(Ci SS Cam) CuE(Gr SC Gu)) — Esp

Sida nummularia Baker f.

•Cu(CuW(IJ))

Sida rhombifolia L.

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS VM

Sida spinosa L.

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam LT) CuE(Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM

Sida urens L.

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM

***Talipariti (Hibiscus)* GRIN GTS MAGR (3, 4, 6, 9, 26)**

Talipariti elatum (Sw.) Fryxell

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) — cJa Esp cPRc cMen

***Thespesia (Atkinsia)* GRIN GTS MAGR (1, 3, 4, 6, 9, 10, 17, 21, 25, 26)**

Thespesia cubensis (Britton & P. Wilson) J. B. Hutch.

•Cu(CuW(Art Hab Mat IJ) CuC(Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu))

Marsileaceae

***Marsilea* GRIN (6, 17)**

Marsilea nashii Underw.

Cu(CuW(IJ) CuC(Cam) CuE(Gu)) — Bah

Marsilea polycarpa Hook. & Grev.

Cu(CuW(PR Hab May IJ) CuC(Ci SS LT)) — Ja PRc AmN AmC AmS

Marsilea vestita Hook. & Grev.

Cu(CuW(IJ) CuC(Ci LT)) — Men Bah AmN AmS

Melastomataceae

***Arthrostemma (Chaetogastra, Tibouchina)* GRIN GTS (3, 6)**

Arthrostemma cubense A. Rich.

•Cu(CuW)

***Graffenrieda* GTS (3)**

Graffenrieda chryandra (Griseb.) Triana

Cu(CuE) — Esp

Graffenrieda rufescens Britton & P. Wilson

•Cu(CuE)

***Henriettea* GTS (3)**

- Henriettea acunae* (Alain) Alain
•Cu(CuE)
- Henriettea cuabae* (Urb.) Borhidi
•Cu(CuE)
- Henriettea ekmanii* (Urb.) Alain
•Cu(CuE)
- Henriettea fascicularis* (Sw.) M. Gómez
Cu(CuW CuC CuE) — Ja Esp PRc AmC
- Henriettea gibberosa* (Urb.) Alain
•Cu(CuE)
- Henriettea macfadyenii* (Triana) Alain
Cu(CuC) — Ja PRc
- Henriettea patrisiana* DC.
Cu(CuW) — AmS
- Henriettea punctata* (Griseb.) M. Gómez
•Cu(CuE)
- Henriettea ramiflora* (Sw.) DC.
Cu(CuW CuC) — Ja AmN AmC AmS
- Henriettea sierrae* Carmenate & Bécquer
•(CuE(Ho Gu))
- Henriettea squamata* (Alain) Alain
•Cu(CuE)

Miconia (*Calycogonium*, *Clidemia*, *Conostegia*, *Pachyanthus*, *Sagraea*, *Tetrazygia*) GRIN GTS
(1, 3, 6)

- Miconia acunae* Borhidi
•Cu(CuE)
- Miconia acunagalei* Judd & al.
•Cu(CuE)
- Miconia albicans* (Sw.) Steud.
Cu(CuC) — Ja AmN AmC AmS
- Miconia alternifolia* (Griseb.) Alain
•Cu(CuE)
- Miconia ancistrophora* (C. Wright) Triana
•Cu(CuC)
- Miconia androsaemifolia* Griseb.
•Cu(CuW)
- Miconia angulata* (Griseb.) M. Gómez
•Cu(CuE)
- Miconia angustifolia* (Sw.) Griseb.
Cu(CuE) — PRc Men
- Miconia argentimuricata* Majure & Judd
•Cu(CuE(Gr SC Gu))
- Miconia ascenditricha* Judd & al.
•Cu(CuE)

Miconia aurifolia Bécquer & Judd

●Cu(CuC)

Miconia baillonii ('bailloni') M. Gómez

Cu(CuE) — **Ja Esp AmN AmC AmS**

Miconia baracoana M. Gómez

●Cu(CuE)

Miconia baracoensis Urb.

●Cu(CuE)

Miconia barbata (Borhidi) Judd & al.

●Cu(CuE(Ho Gu))

Miconia becqueri Judd & Majure

●Cu(CuE(Gr SC))

Miconia bicolor (Mill.) Triana

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

Miconia bissei (Bécquer) Bécquer & Michelang.

●Cu(CuE)

Miconia bisulcata Urb.

●Cu(CuE)

Miconia borhidiana Judd & al.

●Cu(CuE)

Miconia brachycentra (Griseb.) M. Gómez

●Cu(CuC CuE)

Miconia brachyloba (Urb.)

●Cu(CuW)

Miconia brachystemon (Urb.) Judd & al.

●Cu(CuE)

Miconia brunescens (Urb.) Bécquer & Skean

●Cu(CuE)

Miconia bucherae Alain

●Cu(CuE)

Miconia bullotricha Bécquer & Majure

●Cu(CuE(Gu))

Miconia cajalbanensis Judd & al.

●Cu(CuW(PR))

Miconia calycina Cogn.

Cu(CuE) — **Esp PRc**

Miconia calycopteris (Rich.) Judd & al.

Cu(CuE(Gu)) — **Esp**

Miconia capillaris (Sw.) M. Gómez

Cu(CuW CuC CuE) — **Ja Esp**

Miconia capillinervis Ionta & Judd

●Cu(CuE)

Miconia cerasiflora Urb.

●Cu(CuE)

Miconia charleswrightii Bécquer & al.

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

Miconia clementiana (Britton) Bécquer & al.

●Cu(CuE(Gr SC))

Miconia clementis (P. Wilson) Bécquer

●Cu(CuC)

Miconia conica Skean & al.

●Cu(CuW(Art))

Miconia costata (Urb.) Judd & al.

●Cu(CuE)

Miconia crenata (Vahl) Michelang.

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

Miconia cristalensis (Borhidi) Judd & al.

●Cu(CuE(SC))

Miconia cuabae Urb.

●Cu(CuE)

Miconia cubacinerea Majure & Judd

●Cu(CuE(Gu))

Miconia cubana (Alain) Majure & Judd

●Cu(CuW(PR))

Miconia cubensis (Griseb.) C. Wright

●Cu(CuW CuC)

Miconia cupeyalensis Bécquer & Michelang.

●Cu(CuE)

Miconia decorticans (Bécquer) Bécquer & Majure

●Cu(CuC)

Miconia delicatula A. Rich.

●Cu(CuW)

Miconia dependens (D. Don) Judd & Majure

Cu(CuW (PR IJ) — ?Ja AmN AmC AmS

Miconia discolorata Bécquer & Michelang.

●Cu(CuE)

Miconia divaricatiflora Judd & Bécquer

●Cu(CuW ?CuC)

Miconia dodecandra (Desr.) Cogn.

Cu(CuC CuE) — Ja Esp Men AmN AmC AmS

Miconia echinata (Griseb.) Judd & al.

●Cu(CuE)

Miconia ekmanii (Urb.) Judd & al.

●Cu(CuE)

Miconia elata (Sw.) DC.

Cu(CuC CuE) — Ja Esp AmN AmC

Miconia elegantissima Bécquer & Judd

●Cu(CuE)

- Miconia erythropogon* (DC.) Judd & Ionta
Cu(CuE) — Ja Esp
- Miconia filisepala* (Urb.) Judd & al.
●Cu(CuE)
- Miconia grandibracteata* Judd & al.
●Cu(CuE)
- Miconia granulata* (Urb.) Majure & Judd
●Cu(CuE(Ho Gu))
- Miconia grisebachiana* Bécquer & Michelang.
●Cu(CuE)
- Miconia guajaibonensis* Judd & al.
●Cu(CuW(Art))
- Miconia haemantha* (Cogn.) Skean & al.
●Cu(CuW(PR Art Hab) CuE(Ho SC Gu))
- Miconia haemanthoides* Skean & al.
Cu(CuE (Gr SC)) — Esp
- Miconia heterophylla* (Naudin) M. Gómez
●Cu(CuE(Ho SC Gu))
- Miconia hirticalyx* Judd & Bécquer
●Cu(CuW)
- Miconia hirtistyla* Majure & Judd
●Cu(CuE(Gr SC))
- Miconia hypoglauca* (Griseb.) Judd & al.
●Cu(CuE)
- Miconia ibaguensis* (Bonpl.) C. Wright
Cu(CuW) — AmN AmC AmS
- Miconia impetolaris* (Sw.) D. Don
Cu(CuW CuC CuE) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS
- Miconia impressa* (Urb.) Judd & al.
●Cu(CuW(PR))
- Miconia jashaferi* Majure & Judd
●Cu(CuE(Ho SC Gu))
- Miconia javorkana* Borhidi
●Cu
- Miconia karsticola* Judd & al.
●Cu(CuW(PR))
- Miconia laevigata* (L.) D. Don
Cu(CuW CuC CuE) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS
- Miconia lanatifolia* Judd & al.
●Cu(CuC CuE)
- Miconia lenticellata* Alain
●Cu(CuE)
- Miconia leucandra* (Griseb.) Judd & Ionta
Cu(CuE) — Esp

- Miconia lindeniana* (Naudin) M. Gómez
●Cu(CuE)
- Miconia lindmanii* (Urb.) Bécquer & Michelang.
●Cu(CuE)
- Miconia liogieri* Bécquer & Michelang.
●Cu(CuE)
- Miconia lomensis* (Urb.) Michelang.
Cu(CuE) — Esp
- Miconia lutgardae* Bécquer & Michelang.
●Cu(CuE)
- Miconia maestrensis* Judd & al.
●Cu(CuE(Gr SC))
- Miconia mantuensis* (Britton & P. Wilson) Bécquer
●Cu(CuW)
- Miconia matthaei* Naudin
Cu(CuC) — Ja AmN AmC AmS
- Miconia mayarensis* (Urb.) Bécquer & Michelang.
●Cu(CuE)
- Miconia microphylla* (C. Wright) M. Gómez
●Cu(CuW)
- Miconia minutiflora* (Bonpl.) DC.
Cu(CuW) — AmN AmC AmS
- Miconia mirabilis* (Aubl.) L. O. Williams
Cu(CuE) — Ja Esp PRe Men AmN AmC AmS
- Miconia moana* (Borhidi & O. Muñiz) Bécquer & Michelang.
●Cu(CuE)
- Miconia moensis* (Britton) Alain
●Cu(CuE)
- Miconia monocephala* Urb.
●Cu(CuE)
- Miconia monopleura* (Urb.) Bécquer & Majure
●Cu(CuE)
- Miconia munizii* (Borhidi) Ionta & Bécquer
●Cu(CuW CuE)
- Miconia navasensis* (Britton & P. Wilson) Ionta & Bécquer
●Cu(CuE)
- Miconia neibensis* subsp. *alainii* (Skean) Skean
●Cu(CuE(Ho SC Gu))
- Miconia neibensis* subsp. *integrifolia* (Naudin) Skean
●Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))
- Miconia nipensis* (Britton & P. Wilson) Ionta & Bécquer
●Cu(CuE)
- Miconia norlindii* (Urb.) Majure & Judd
●Cu(CuC(SS) CuE(Gr SC Gu))

Miconia nystroemii Urb.

●Cu(CuE)

Miconia obtusa (Griseb.) Triana

●Cu(CuE)

Miconia obtusifolia (Cogn.) Slean & al.

●Cu(CuW(PR))

Miconia octona (Bonpl.) Judd & Majure

Cu (CuW) — Ja AmN AmC AmS

Miconia oleifolia (Griseb.) M. Gómez

●Cu(CuE)

Miconia omissa Bécquer & Michelang.

●Cu(CuE)

Miconia ottoschmidtii (Urb.) Majure & Judd

●Cu(CuW(Art) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))

Miconia ovatifolia (Urb.) Judd & al.

●Cu(CuE)

Miconia pachyantha Bécquer

●Cu(CuW)

Miconia penninervis (Griseb.) M. Gómez

●Cu(CuE)

Miconia perelegans Urb.

●Cu(CuW)

Miconia perezii (Alain) Bécquer & Michelang.

●Cu(CuE(Ho Gu))

Miconia petersonii Urb.

●Cu(CuE)

Miconia pilifera (Urb.) Ionta & Bécquer

●Cu(CuE)

Miconia plicata (Griseb.) M. Gómez

●Cu(CuE)

Miconia poiretii ('poireti') (Griseb.) M. Gómez

●Cu(CuW)

Miconia prasina (Sw.) DC.

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

Miconia pratensis Judd & al.

Cu(CuW CuC CuE) — Ja

Miconia pseudofloribunda (Bécquer) Bécquer & Michelang.

●Cu(CuE)

Miconia pseudopedicellata Judd & Bécquer

●Cu(CuE)

Miconia pseudopinctorum (Borhidi & O. Muñiz) Judd & al.

●Cu(CuE)

Miconia pteroclada Urb.

●Cu(CuE)

Miconia pterosepala Urb.

•Cu(CuE(Gr SC))

Miconia pulverata Judd & al.

•Cu(CuE)

Miconia punctata (Desr.) D. Don

Cu(CuC CuE) — Esp PRc AmN AmC AmS

Miconia pyramidalis (Desr.) DC.

Cu(CuC (VC)) — Ja Esp PRc Men

Miconia rangeliana C. Wright ex Griseb.

•Cu(CuW CuE)

Miconia remotiflora Urb.

•Cu(CuE)

Miconia rhombifolia Alain

•Cu(CuE)

Miconia rosmarinifolia (Griseb.) M. Gómez

•Cu(CuE)

Miconia rubrinervis (Naudin) Judd & Bécquer

Cu(CuE) — Esp

Miconia rufa (Griseb.) Triana

•Cu(CuE)

Miconia ruficaulis Ionta & Bécquer

•Cu(CuE)

Miconia scaberrima Judd & al.

•Cu(CuE)

Miconia scabrosa (L.) Ionta & al.

Cu(CuC CuE) — Ja Esp PRc

Miconia scalpta (Vent.) Ionta & al.

Cu(CuE) — Esp PRc

Miconia secundo-angustifolia M. Gómez

•Cu(CuW)

Miconia secundo-lanceolata M. Gómez

•Cu(?CuW)

Miconia serrulata (DC.) Naudin

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

Miconia shaferi Cogn.

•Cu(CuE)

Miconia skeaniana Judd

•Cu(CuE)

Miconia splendens (Sw.) Griseb.

Cu(CuW) — Ja AmN AmC AmS

Miconia strigillosa (Sw.) Judd & Ionta

Cu(CuW CuC) — pJa Esp PRc AmN AmC AmS

Miconia subhirsuta ('sub-hirsuta') (DC.) M. Gómez

Cu(CuC CuE) — Ja Esp Men AmN AmC AmS

Miconia susannae (Borhidi) Bécquer & Michelang.

●Cu(CuE)

Miconia tentaculicapitata Majure & Judd

●Cu(CuE(Gr SC))

Miconia tetramera (Urb. & Ekman) Bécquer

●Cu(CuW (Art))

Miconia tetrandra (Sw.) D. Don ex G. Don

Cu(CuE) — Ja Esp PRc Men

Miconia tetrastoma Naudin

Cu(CuE) — Esp

Miconia tetrazygioidea Bécquer & Judd

●Cu(CuE)

Miconia tomentosa (Rich.) D. Don

Cu(CuW) — AmN AmC AmS

Miconia trianaana Judd & Bécquer

●Cu(CuE)

Miconia turquinensis Urb. & Ekman

●Cu(CuE(Gr SC))

Miconia umbellata (Mill.) Judd & Ionta

Cu(-CuW(Hab) CuE) — Ja Esp PRc

Miconia uninervis Alain

●Cu(CuE)

Miconia urceolata Urb.

●Cu(CuE)

Miconia vazquezii (Borhidi & O. Muniz) Ionta & Bécquer

●Cu(CuE)

Miconia victorinii Alain

●Cu(CuE)

Miconia vulcanidomatia Bécquer & Slean

Cu(CuW CuC CuE) — Ja Esp

Miconia walterjuddii Bécquer & Michelang.

●Cu(CuE(Gu))

Miconia wrightiana (Griseb.) Greuter & R. Rankin

Cu(?CuC CuE) — Ja

Miconia wrightii (Griseb.) Triana

●Cu(CuW)

Miconia xalapensis (Bonpl.) M. Gómez

Cu(CuW) — AmN AmC AmS

Miconia yamanigüeyensis Bécquer & Michelang.

●Cu(CuE)

Miconia yunquensis Judd & al.

●Cu(CuE)

Mouriri GTS (3)

Mouriri emarginata Griseb.

•Cu(CuW CuC CuE)

Mouriri myrtilloides subsp. *acuta* (Griseb.) Morley

•Cu(CuW CuC CuE)

Mouriri ('*Mouriria*') *spathulata* Griseb.

Cu(CuE) — Esp

Mouriri valenzuelana A. Rich.

•Cu(CuW)

Meliaceae

Carapa GRIN GTS MAGR (3, 6, 8)

Carapa guianensis Aubl.

Cu(CuE(Ho Gu)) — Esp Men AmC AmS

Cedrela GRIN GTS MAGR (3, 4, 6, 13, 17, 26)

Cedrela cubensis Bisse

Cu(CuW(PR) CuC(Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Esp

Cedrela odorata L.

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

Guarea GRIN GTS MAGR (3, 4, 17)

Guarea guidonia (L.) Sleumer

Cu(CuW(PR Art Hab May IJ) CuC(Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Esp PRc Men AmC AmS

Swietenia GRIN GTS MAGR (3, 4, 17, 22, 23, 25)

Swietenia mahagoni (L.) Jacq.

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC SS Cam LT) CuE(Ho SC Gu)) — Ja Esp cPRc cMen Bah Cay AmN cAmS

Trichilia GRIN GTS MAGR (1, 3, 4, 5, 8, 10, 16, 17, 26)

Trichilia havanensis Jacq.

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Ho Gu)) — Ja Esp Cay AmN AmC AmS

Trichilia hirta L.

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(SS CA Cam LT) CuE(Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmC AmS

Trichilia pungens Urb.

•Cu(CuC(VC Cam LT) CuE(Ho))

Trichilia trachyantha (Griseb.) C. DC.

•Cu(CuW(PR Art) CuC(SS) CuE(SC Gu))

Trichilia trifolia L.

Cu(CuW(Art)) — AmN AmC AmS

Menispermaceae

Cissampelos GRIN (6)

Cissampelos pareira L.

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

Cissampelos reticulata Borhidi

•Cu

Hyperbaena GTS (3)

Hyperbaena axilliflora (Griseb.) Urb.

•Cu

Hyperbaena columbica (Eichler) Miers

•Cu

Hyperbaena cubensis (Griseb.) Urb.

•Cu

Hyperbaena domingensis (DC.) Benth.

Cu — Ja Esp PRc Men AmS

Hyperbaena macrophylla Ekman ex Urb.

Cu — AmN

Menyanthaceae

Nymphoides GRIN (6)

Nymphoides grayana (Griseb.) Kuntze

Cu — Bah

Nymphoides indica (L.) Kuntze

Cu — Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS VM

Mimosaceae (see *Fabaceae*)

Molluginaceae

Glinus GRIN (17)

Glinus radiatus (Ruiz & Pav.) Rohrb.

Cu — Ja Esp AmN AmC AmS

Moraceae

Dorstenia GRIN (11, 17, 20)

Dorstenia crenulata C. Wright ex Griseb.

•Cu

Dorstenia erythrandra Griseb.

Cu — Esp

Dorstenia lanei R. A. Howard & W. R. Briggs

•Cu

Dorstenia nummularia Urb. & Ekman

•Cu

Dorstenia peltata Spreng.

Cu — Esp

Dorstenia petraea C. Wright ex Griseb.

•Cu

Dorstenia rocana Britton

•Cu

Dorstenia roigii Britton

•Cu

Dorstenia tuberosa C. Wright ex Griseb.

•Cu

***Ficus* GRIN GTS (1, 2, 3, 4, 6, 7, 9, 10, 12, 16, 17, 20, 21, 26)**

Ficus americana Aubl.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS

Ficus aurea Nutt.

Cu — Ja Esp Bah Cay AmN

Ficus citrifolia Mill.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmC AmS

Ficus combsii Warb.

•Cu

Ficus crassinervia Desf. ex Willd.

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC

Ficus crocata (Miq.) Miq.

Cu — Esp AmN AmC AmS

Ficus maxima Mill.

Cu — Ja Esp AmN AmC AmS

Ficus membranacea C. Wright

Cu — Ja

Ficus trigonata L.

Cu — Ja Esp PRc Men AmC AmS

Ficus velutina Humb. & Bonpl. ex Willd.

Cu — Esp AmN AmC AmS

***Maclura* GRIN GTS MAGR (3, 4, 10, 23, 25)**

Maclura tinctoria (L.) D. Don ex Steud.

Cu — Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS

***Pseudolmedia* GTS (3)**

Pseudolmedia spuria (Sw.) Griseb.

Cu — Ja Esp PRc AmN AmC

Myricaceae

***Morella* GRIN GTS (1, 3, 4, 5, 7, 17, 25)**

Morella cacuminis (Britton & P. Wilson) Berazaín & Falcón

●Cu(CuE(Gr SC))

Morella cerifera (L.) Small

Cu(CuW(PR Art May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam)) — Ja Esp PRc Bah Cay AmN AmC

Morella punctata (Griseb.) J. Herb.

●Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))

Morella shaferi (Urb. & Britton) Berazaín & Falcón

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

Myrsinaceae (*Primulaceae*)

Ardisia GRIN GTS (3, 4, 6)

Ardisia baracoensis (Britton & P. Wilson) Alain

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

Ardisia dentata (A. DC.) Mez

●Cu(CuW(PR Art))

Ardisia escallonioides Cham. & Schltldl.

Cu(CuW(PR Art IJ) CuE(Gr)) — Esp Men Bah AmN AmC

Ardisia grisebachiana (Kuntze) Alain

●Cu(CuE(Ho Gu))

Ardisia maestrensis Urb.

●Cu(CuE(Gr))

Ardisia manitzii Panfet

●Cu(CuW(IJ))

Ardisia mogotensis Urb.

●Cu(CuW(PR Art))

Myrsine GRIN GTS (1, 3, 6, 17)

Myrsine acrantha Krug & Urb.

Cu(CuW(May Mat) CuC(SS Cam) CuE(Ho)) — Ja Esp Cay

Myrsine bissei Panfet

●Cu(CuE(Gu))

Myrsine coriacea (Sw.) R. Br. ex Roem. & Schult.

Cu(CuW(PR Art Hab) CuC(Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Myrsine cristalensis Borhidi

●Cu(CuE(Gr Ho))

Myrsine floridana A. DC.

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

Cu — Ja Esp PRc Men AmS

Myrsine pipolyi Panfet

●Cu(CuC(SS))

Myrsine turquinensis Panfet

●Cu(CuE(SC))

***Parathesis* GTS (3)**

Parathesis cubana (A. DC.) Molinet & M. Gómez

Cu(CuW(PR Art)) — AmN

Parathesis serrulata (Sw.) Mez

Cu(CuE(Gu)) — Esp

***Wallenia* GTS (3)**

Wallenia bumelioides (Griseb.) Mez

•Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA) CuE(Gr Ho SC Gu))

Wallenia jacquinioides (Griseb.) Mez subsp. *jacquinioides*

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

Wallenia jacquinioides subsp. *montecristensis* Panfet & Ventosa

•Cu(CuE(Gu))

Wallenia laurifolia Sw.

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

Wallenia lepperi Panfet & Ventosa

•Cu(CuE(Gu))

Wallenia maestrensis Panfet & Ventosa

•Cu(CuE(Gr SC))

Wallenia subverticillata (Britton) Ekman ex Urb.

Cu(CuC(SS)) — Ja Esp

Myrtaceae***Calycolpus* GTS (3)**

Calycolpus vitis-idaea Bisse

•Cu

***Eugenia* GRIN GTS MAGR (1, 3, 6, 13, 17, 20)**

Eugenia acapulcensis Steud.

Cu(CuW(PR)) — AmN AmC AmS

Eugenia aceitillo Urb.

•Cu

Eugenia acrantha Urb.

•Cu

Eugenia acunae Alain

•Cu

Eugenia acutissima Urb. & Ekman

•Cu

Eugenia aeruginea DC.

Cu — Ja Esp PRe AmN AmC

Eugenia alainii Borhidi

•Cu

Eugenia amblyophylla Urb.

•Cu

Eugenia anafensis Urb.

•Cu

Eugenia anthacanthoides Ekman & Urb.

•Cu(CuC(VC) CuE)

Eugenia asperifolia O. Berg

•Cu

Eugenia atricha Urb.

•Cu

Eugenia axillaris (Sw.) Willd.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Eugenia banderensis Urb.

•Cu

Eugenia bayatensis Urb.

•Cu

Eugenia beyeri Urb.

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

Eugenia bissei Flickinger

•Cu(CuE(Ho))

Eugenia borhidiana Z. Acosta

•Cu(CuE(Ho))

Eugenia brevipes A. Rich.

•Cu

Eugenia cajalbanica Borhidi & O. Muñiz

•Cu

Eugenia canapuensis Urb.

•Cu

Eugenia capillipes Borhidi

•Cu

Eugenia cati Britton & P. Wilson

•Cu(CuE(?Gr ?SC))

Eugenia catingiflora Griseb.

•Cu(CuW(PR) CuE)

Eugenia ceibana Urb.

•Cu

Eugenia cincta Griseb.

•Cu

Eugenia clarensis Britton & P. Wilson

•Cu

Eugenia confusa DC.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmS

Eugenia cordata (Sw.) DC.

Cu — PRc Men

Eugenia cowellii Britton & P. Wilson

•Cu

Eugenia crenulata (Sw.) Willd.

Cu — Esp

Eugenia cristalensis Urb.

•Cu(CuE(SC))

Eugenia cristata C. Wright

•Cu(CuW(PR) CuC)

Eugenia cupuligera Urb.

•Cu(CuE(Ho SC))

Eugenia cycloidea Urb.

•Cu

Eugenia cyphophloea Griseb.

•Cu

Eugenia discolorans C. Wright

•Cu(CuW(PR))

Eugenia duplicata León & Alain ex Acev.-Rodr. & M. T. Strong

•Cu

Eugenia earlei Britton & P. Wilson

•Cu

Eugenia eriantha Urb.

•Cu

Eugenia excisa Urb.

•Cu(CuE(Ho Gu))

Eugenia faramooides A. Rich.

Cu — AmN AmC

Eugenia galalonensis (Griseb.) Krug & Urb.

Cu — AmN AmC AmS

Eugenia galeata Urb.

•Cu

Eugenia gibberosa Urb.

•Cu(CuE(?Gr ?SC))

Eugenia glabrata (Sw.) DC.

Cu — Ja Esp PRc

Eugenia grifensis Urb.

•Cu

Eugenia grisebachii Krug & Urb.

•Cu

Eugenia guanensis Urb.

•Cu

Eugenia heterophylla A. Rich.

•Cu

Eugenia ignota Britton & P. Wilson

•Cu

Eugenia iteophylla Krug & Urb.

•Cu

Eugenia jambosoides C. Wright ex Griseb.

•Cu(CuW(PR Art))

Eugenia laeteviridis Urb.

•Cu

Eugenia libanensis Urb.

•Cu

Eugenia ligustrina (Sw.) Willd.

Cu — Esp PRc Men AmS

Eugenia ligustroides Urb.

•Cu

Eugenia lineata (Sw.) DC.

Cu — Esp

Eugenia loeseneri Urb.

•Cu

Eugenia lomensis Britton & P. Wilson

•Cu

Eugenia lucens Alain

•Cu

Eugenia maestrensis Urb.

•Cu(CuE(?Gr ?SC))

Eugenia megalopetala Griseb.

•Cu

Eugenia melanadenia Krug & Urb.

Cu — Esp

Eugenia mensurenensis Urb.

•Cu(CuE(Ho))

Eugenia mollifolia Urb.

•Cu

Eugenia monticola (Sw.) DC.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmC AmS

Eugenia mucronata O. Berg

Cu — Esp

Eugenia naguana Urb.

•Cu

Eugenia nematopoda Urb.

•Cu

Eugenia nipensis Urb.

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

Eugenia nodulosa Urb.

•Cu

Eugenia oligadenia Urb.

•Cu

Eugenia oligandra Krug & Urb.

•Cu

Eugenia oxysepala Urb.

•Cu

Eugenia pachyadenia (Urb. & Ekman) Flickinger

•Cu

Eugenia papayoensis Urb.

•Cu

Eugenia peninsularis Urb.

•Cu

Eugenia petrophila Urb.

•Cu

Eugenia phyllocardia Urb.

•Cu

Eugenia piedraensis Urb.

•Cu

Eugenia pinariensis Urb.

•Cu

Eugenia pinetorum Urb.

•Cu

Eugenia plicatula C. Wright

•Cu

Eugenia pocsiana Borhidi

•Cu

Eugenia pozasia Urb. & Ekman

•Cu

Eugenia procera (Sw.) Poir.

Cu — Esp PRc Men AmS

Eugenia psiloclada Urb.

•Cu

Eugenia pteroclada Urb.

•Cu

Eugenia puniceifolia (Kunth) DC.

Cu — AmC AmS

Eugenia ramonae Borhidi & O. Muñiz

•Cu

Eugenia ramoniana Urb.

•Cu

Eugenia retinadenia C. Wright

•Cu

Eugenia rhombea (O. Berg) Krug & Urb.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC

Eugenia rigidifolia subsp. *rangelensis* Kitan.

•Cu

Eugenia rigidifolia A. Rich. subsp. *rigidifolia*

•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

•Cu

Eugenia samuelssonii Ekman & Urb.

•Cu

Eugenia sauvallei Krug & Urb.

•Cu

Eugenia scaphophylla 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.

•Cu

Eugenia varia Britton & P. Wilson

•Cu

Eugenia victorinii Alain

•Cu(CuW(IJ))

Eugenia woodfrediana Urb.

•Cu

Eugenia xystophylla O. Berg

•Cu

Mosiera GTS (3)

Mosiera acunae (Borhidi & O. Muñiz) Bisse

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

Mosiera araneosa (Urb.) Bisse

•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*

•Cu(CuC(VC SS Cam))

Mosiera bullata subsp. *leiophloea* (Urb.) Bisse

•Cu(CuE(Ho))

Mosiera cabanasensis (Britton & P. Wilson) Borhidi subsp. *cabanasensis*

•Cu(CuC(LT) CuE(SC))

Mosiera cabanasensis subsp. *flavicans* (Urb. & Ekman) Borhidi

•Cu(CuE(Ho Gu))

Mosiera cabanasensis subsp. *pastelillensis* (Urb.) Borhidi

•Cu(CuC(Cam))

Mosiera calycolpoides (Griseb.) Borhidi subsp. *calycolpoides*

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

Mosiera calycolpoides subsp. *jackii* (Urb.) Urquiola

•Cu(CuE)

Mosiera crenulata (Urb. & Ekman) Borhidi

•Cu

Mosiera delriscoi (Borhidi & O. Muñiz) Borhidi

•Cu(CuE(Ho))

Mosiera ekmanii (Urb.) Bisse

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

Mosiera elliptica subsp. *camarioca* (C. Wright) Urquiola

•Cu(CuW(Mat) CuC(VC SS))

Mosiera elliptica (C. Wright) Bisse subsp. *elliptica*

•Cu(CuE(SC))

Mosiera elliptica subsp. *insularis* Bisse ex Urquiola

•Cu(CuW(IJ))

Mosiera elliptica subsp. *matanzasia* (Urb.) Bisse

•Cu

Mosiera guineensis (Sw.) Bisse

Cu(CuE(Ho Gu)) — Ja Esp Men AmN AmC AmS

Mosiera havanensis (Urb.) Bisse

•Cu(CuW(PR Hab May))

Mosiera longipes (O. Berg) Small

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

•Cu

Mosiera moana (Borhidi & O. Muñiz) Urquiola

•Cu

Mosiera moensis (Britton & P. Wilson) Bisse

•Cu(CuE(Ho Gu))

Mosiera munizii (Borhidi) Bisse

•Cu(CuE(Ho Gu))

Mosiera nipensis Salywon & Landrum

•Cu(CuE(Ho))

Mosiera nummularioides (Britton & P. Wilson) Bisse subsp. *nummularioides*

•Cu

Mosiera nummularioides subsp. *ophitcola* (Britton & P. Wilson) Greuter & R. Rankin

•Cu(CuE(Ho))

Mosiera occidentalis Bisse ex Urquiola & Z. Acosta

•Cu(CuW(PR))

Mosiera oonophylla (Urb.) Bisse

•Cu(CuE(Gu))

Mosiera yamaniguensis Bisse ex Urquiola & Z. Acosta

•Cu(CuE(Ho))

Myrcia GRIN GTS MAGR (3, 17)

Myrcia acunae Borhidi

•Cu

Myrcia adunca Z. Acosta & Samra

•Cu

Myrcia aerisea Z. Acosta & Samra

•Cu

Myrcia albescens (Alain) Alain

•Cu

Myrcia albicans (Borhidi) Z. Acosta & Samra

•Cu

Myrcia anacletoi (Borhidi & O. Muñiz) Z. Acosta & Samra

•Cu

Myrcia apicata (C. Wright ex Griseb.) Z. Acosta & Samra

•Cu

Myrcia apoda (Urb.) Z. Acosta & Samra

•Cu

Myrcia apodocarpa Urb.

•Cu

Myrcia arcensis Z. Acosta & Samra

•Cu

Myrcia arenicola (Urb.) Z. Acosta & Samra

•Cu

Myrcia azulensis Z. Acosta & Samra

•Cu

Myrcia baracoensis (Borhidi) Z. Acosta & Samra

•Cu

Myrcia bergii (Krug & Urb.) Z. Acosta & Samra

•Cu

Myrcia bialata (Urb.) Z. Acosta & Samra

•Cu

Myrcia borhidii O. Muñiz

•Cu

Myrcia calyptrata (Griseb.) Z. Acosta & Samra

•Cu

Myrcia canapuensis (Urb.) Z. Acosta & Samra

•Cu

Myrcia caroli (Britton & P. Wilson) Z. Acosta & Samra

•Cu

Myrcia chytraculia (L.) A. R. Lourenço & E. Lucas

Cu — Ja AmN AmC AmS

Myrcia circulensis Z. Acosta & Samra

•Cu

Myrcia circumdata Z. Acosta & Samra

•Cu

Myrcia clarensis (Britton & P. Wilson) E. Lucas & Samra

•Cu

Myrcia clementis (Britton & P. Wilson) E. Lucas & Samra

•Cu

Myrcia compacta Z. Acosta & Samra

•Cu

Myrcia cristalensis Borhidi & O. Muñiz

•Cu

Myrcia decandra (Griseb.) Z. Acosta & Samra

•Cu

Myrcia deflexa (Poir.) DC.

Cu — Esp PRc Men AmS

Myrcia enneantha (C. Wright) Z. Acosta & Samra

•Cu(CuW(PR))

Myrcia ermitensis (Borhidi) Z. Acosta & Samra

•Cu

Myrcia exasperata (Borhidi) Z. Acosta & Samra

•Cu

Myrcia fawcettii K. Campbell & Samra

Cu — Ja

Myrcia fenzliana O. Berg

Cu(CuE(SC)) — Ja Esp PRc Men AmS

Myrcia flavoviridis (Urb.) Z. Acosta & Samra

•Cu

Myrcia foramina Z. Acosta & Samra

•Cu

Myrcia galanoana Z. Acosta & Samra

•Cu

Myrcia glabrescens (Krug. & Urb.) Z. Acosta & Samra

•Cu

Myrcia gracilipes (C. Wright) Z. Acosta & Samra

•Cu

Myrcia guianensis (Aubl.) DC.

Cu — Esp PRc Men AmS

Myrcia gundlachii Krug & Urb.

•Cu

Myrcia heterochroa (Urb.) Z. Acosta & Samra

•Cu

Myrcia hydrophila Z. Acosta & Samra

•Cu

Myrcia leonis (Borhidi & O. Muñiz) Z. Acosta & Samra

•Cu

Myrcia levisensis (Bisse & A. Rodr.) Z. Acosta & Samra

•Cu

Myrcia linearis (Alain) Z. Acosta & Samra

•Cu

Myrcia lomensis (Urb.) Z. Acosta & Samra

•Cu

Myrcia maestrensis (Urb.) Alain

•Cu(CuE(Gr SC))

Myrcia manacalensis Urb.

•Cu

Myrcia mayarensis (Borhidi) Z. Acosta & Samra

•Cu

Myrcia mirabilis (Bisse & A. Rodr.) Z. Acosta & Samra

•Cu

Myrcia moaensis (Alain) A. R. Lourenço & E. Lucas

•Cu

- Myrcia monocarpa* (Urb.) Z. Acosta & Samra
●Cu
- Myrcia munizii* (Borhidi) Z. Acosta & Samra
●Cu
- Myrcia neoacunae* Z. Acosta & Samra
●Cu
- Myrcia neopallens* A. R. Lourenço & E. Lucas
Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC
- Myrcia nesiotica* Z. Acosta & Samra
●Cu(CuW(IJ))
- Myrcia nipensis* (Borhidi & O. Muñiz) Z. Acosta & M. Samra
●Cu
- Myrcia oblanceolata* (Urb.) Z. Acosta & Samra
●Cu
- Myrcia oblongifolia* (R. A. Howard) Z. Acosta & Samra
●Cu
- Myrcia oligostemon* (Urb.) Alain
●Cu
- Myrcia ottonis* (O. Berg) Flickinger
●Cu
- Myrcia paradoxa* (Urb.) Z. Acosta & Samra
●Cu
- Myrcia parviantha* Z. Acosta & Samra
●Cu
- Myrcia paucantha* Z. Acosta & Samra
●Cu
- Myrcia peninsularis* (Bisse) Z. Acosta & Samra
●Cu(CuW(Mat))
- Myrcia petricola* Z. Acosta & Samra
●Cu
- Myrcia pineticola* Borhidi & O. Muñiz
●Cu
- Myrcia pinetorum* (Britton & P. Wilson) Z. Acosta & Samra
●Cu
- Myrcia pocsiana* (Borhidi) Z. Acosta & Samra
●Cu
- Myrcia polyneura* (Urb.) Borhidi
●Cu
- Myrcia polysticta* (Urb.) Z. Acosta & Samra
●Cu
- Myrcia pozasiana* (Urb.) Z. Acosta & Samra
●Cu
- Myrcia prolaxa* Z. Acosta & Samra
●Cu

Myrcia protracta (Urb.) Z. Acosta & Samra

•Cu

Myrcia pseudoapoda (Bisse & A. Rodr.) Z. Acosta & Samra

•Cu

Myrcia pseudomoaensis (Borhidi & O. Muñiz) Z. Acosta & Samra

•Cu

Myrcia retivenia (C. Wright) Urb.

•Cu(CuE(Ho))

Myrcia rhodophylla (Ekman & Urb.) Z. Acosta & Samra

•Cu

Myrcia spinifolia Borhidi & O. Muñiz

•Cu

Myrcia splendens (Sw.) DC.

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Myrcia subcapitata (Urb.) Z. Acosta & Samra

•Cu

Myrcia susannae Borhidi

•Cu

Myrcia tenuiclada Z. Acosta & Samra

•Cu

Myrcia toaensis Borhidi & O. Muñiz

•Cu

Myrcia tythoflora Z. Acosta & Samra

•Cu

Myrcia urquiolae Z. Acosta

•Cu(CuE(Ho))

Myrcia valenzuelana (A. Rich.) Griseb.

•Cu(CuW(PR Art))

Myrcia yaraensis (Urb.) Z. Acosta & Samra

•Cu

Myrcia zuzygium (L.) A. R. Lourenço & E. Lucas

Cu — Ja Esp PRc Bah AmN

Myrcianthes GRIN GTS (3, 4)

Myrcianthes fragrans (Sw.) McVaugh

Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Myrciaria GRIN GTS (1, 3, 6, 12, 17, 20)

Myrciaria floribunda (Willd.) O. Berg

Cu(CuC CuE) — Esp PRc Men AmN AmC AmS

Myrciaria rupestris (Ekman & Urb.) Z. Acosta

•Cu(CuW(PR))

Pimenta GRIN GTS (3, 11, 13, 17)

Pimenta adenoclada (Urb.) Burret

•Cu(CuW(PR Art May) CuC(Cam) CuE(Gr Gu))

Pimenta cainitoides (Urb.) Burret

Cu(CuE(Ho SC)) — Esp

Pimenta dioica (L.) Merr.

Cu — Ja Esp cPRc cMen Bah Cay AmN AmC

Pimenta ferruginea (Griseb.) Burret

•Cu(CuW(PR))

Pimenta filipes (Urb.) Burret

•Cu(CuW(PR*) CuC(Cam LT) CuE(Gu))

Pimenta intermedia (Bisse) Urquiola

•Cu(CuC(Ci))

Pimenta moaensis Borhidi & O. Muñiz

•Cu(CuE(Ho Gu))

Pimenta odiolens (Urb.) Burret

•Cu(CuE(Ho Gu))

Pimenta oligantha (Urb.) Burret

•Cu(CuE(Ho))

Pimenta podocarpoides (Areces) Landrum

•Cu(CuE(Gu))

Pimenta racemosa subsp. *occidentalis* Urquiola

•Cu(CuW(PR Art))

Pimenta racemosa (Mill.) J. W. Moore subsp. *racemosa*

Cu — pJa Esp pPRc Men Cay AmS

Plinia GRIN GTS (1, 3, 6)

Plinia arenicola Urquiola & Z. Acosta

•Cu(CuW(PR))

Plinia asagrayi (Krug & Urb.) 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.

•Cu(CuW(PR Art))

Plinia dermatodes 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.

•Cu(CuE(SC Gu))

Plinia recurvata Urb.

•Cu(CuW(Art))

Plinia stenophylla Urb.

•Cu(CuE(Ho Gu))

***Psidium* GRIN GTS MAGR (1, 3, 4, 17, 20, 22)**

Psidium acunae Borhidi

•Cu

Psidium balium Urb.

•Cu

Psidium celastroides Urb.

•Cu

Psidium claraense Urb.

•Cu

Psidium cymosum Urb.

•Cu(CuW(PR))

Psidium jakucsianum Borhidi

•Cu

Psidium loustalotii Britton & P. Wilson

•Cu

Psidium minutifolium Krug & Urb.

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

Psidium munizianum Borhidi

•Cu

Psidium navasense Britton & P. Wilson

•Cu

Psidium nummularia (Griseb.) C. Wright

•Cu

Psidium orbifolium Urb.

•Cu(CuE(Gr SC))

Psidium parvifolium Griseb.

•Cu

Psidium reversum Urb.

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

Psidium rotundatum Griseb.

•Cu(CuW(PR Art))

Psidium salutare (Kunth) O. Berg

Cu(CuW(PR IJ)) — Esp AmN AmC AmS

Psidium sartorianum (O. Berg) Nied.

Cu(CuW(PR Mat) CuC(VC SS)) — Men AmC AmS

Psidium scopulorum Ekman & Urb.

•Cu(CuW(PR Art))

Psidium tenuirame Urb.

•Cu

Psidium tomasianum Urb. & Ekman

•Cu(CuW(PR))

Psidium versicolor Urb.

•Cu

Namaceae (see *Boraginaceae*)

Nelumbonaceae

Nelumbo GRIN (1, 6, 17, 19, 21, 22)

Nelumbo lutea Willd.

Cu(CuW(PR Art Hab) CuC(VC)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM

Nephrolepidaceae

Nephrolepis GRIN (6)

Nephrolepis biserrata (Sw.) Schott

Cu(CuW(Art May) CuC(VC Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS VM

Nephrolepis exaltata (L.) Schott

Cu(CuW(PR Art May) CuC(SS Cam) CuE(SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS NVM

Nephrolepis pectinata (Willd.) Schott

Cu(CuW(Art) CuC(Ci SS) CuE(Gr SC Gu)) — Ja Esp AmN AmC AmS

Nephrolepis pendula (Raddi) J. Sm.

Cu(CuE(Ho)) — PRc AmN AmC AmS

Nephrolepis rivularis (Vahl) Mett. ex Krug

Cu(CuW(PR Art) CuC(Ci SS) CuE(Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Nyctaginaceae

Boerhavia GRIN (2, 17, 18)

Boerhavia coccinea Mill.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Boerhavia diffusa L.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Boerhavia erecta L.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Guapira GTS (3)

Guapira cajalbanensis M. A. Díaz

•Cu

Guapira discolor (Spreng.) Little

Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN

Guapira fragrans (Dum. Cours.) Little

Cu — Ja Esp PRc Men AmS

Guapira insularis (Standl.) Lundell

•Cu

Guapira leonis (Standl.) Lundell

•Cu

Guapira obtusata subsp. *brachycarpa* (Heimerl) M. A. Díaz

•Cu

Guapira obtusata (Jacq.) Little subsp. *obtusata*

Cu — Ja Esp PRc Bah AmN

Guapira ophiticola Borhidi

•Cu

Guapira rufescens (Griseb.) Lundell

Cu — Esp

Neea GTS (3)

Neea cubana M. A. Díaz

•Cu

Neea ekmanii Heimerl

•Cu

Neea shaferei Standl.

•Cu

Pisonia GTS (3)

Pisonia aculeata L.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Pisonia byrsonimifolia Heimerl & Ekman

•Cu

Pisonia clarensis (Borhidi) M. A. Díaz

•Cu

Pisonia ekmanii Heimerl

•Cu

Pisonia petiolaris Heimerl & Ekman

•Cu

Pisonia rotundata subsp. *acutiuscula* (Heimerl) M. A. Díaz & Esquivel

•Cu

Pisonia rotundata Griseb. subsp. *rotundata*

Cu — Esp Bah AmN

Nymphaeaceae

Nuphar GRIN (6, 17)

Nuphar lutea subsp. *macrophylla* (Small) E. O. Beal
Cu(CuW(PR Art IJ)) — AmN

Nymphaea GRIN (1, 6, 17)

Nymphaea amazonum Mart. & Zucc. subsp. *amazonum*
Cu(CuW(PR Hab)) — Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS

Nymphaea ampla (Salisb.) DC.
Cu(CuW(PR Art Hab Mat IJ) CuC(Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Nymphaea conardii Wiersema
Cu(CuW(PR Mat)) — Ja Esp PRc AmN AmC AmS

Nymphaea gardneriana Planch.
Cu(CuW(PR)) — AmS

Nymphaea glandulifera Rodschied
Cu(CuW(PR Art IJ)) — Esp AmC AmS

Nymphaea odorata Aiton
Cu(CuW(PR Art Hab Mat) CuE(SC)) — PRc Bah AmN

Nymphaea oxypetala Planch.
Cu(CuW(Hab)) — AmS

Nymphaea pulchella DC.
Cu(CuW(PR Mat IJ)) — Esp PRc Men Bah AmS

Nymphaea rudgeana G. Mey.
Cu(CuW(Art Hab) CuC(VC) CuE(Ho)) — Ja PRc Men AmC AmS

Ochnaceae

Ouratea GTS (3)

Ouratea agrophylla (Tiegh.) Urb.
●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
●Cu(CuW(PR Art IJ))

Ouratea neuridesii I. Castañeda
●Cu(CuC(SS))

Ouratea nitida (Sw.) Engl.
Cu(CuW(PR Art May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam) CuE(SC)) — Ja AmC AmS

Ouratea revoluta (Griseb.) Engl.
●Cu(CuE(Ho SC Gu))

Ouratea schizostyla Berazaín
●Cu(CuW(IJ))

Ouratea striata (Tiegh.) Urb.
Cu(CuE(Ho SC Gu)) — PRc

Ouratea xolismifolia Britton & P. Wilson
●Cu(CuE(Gr SC))

Sauvagesia GRIN (17)

Sauvagesia erecta subsp. *brownei* (Planch.) Sastre

Cu(CuW(PR Art Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja AmC

Sauvagesia tenella Lam.

Cu(CuW(PR) CuC(VC Ci) CuE(Gr SC)) — Esp AmN AmC AmS

Olacaceae (Ximeniaceae)

Ximenia GRIN GTS (1, 3, 8)

Ximenia americana L.

Cu(CuW(Art Mat IJ) CuC(Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM

Ximenia roigii León

•Cu(CuC(Cam LT) CuE(Ho Gu))

Oleaceae

Chionanthus (Linociera) GRIN GTS MAGR (3, 6, 17)

Chionanthus axilliflorus (Griseb.) Stearn subsp. *axilliflorus*

Cu(CuW(PR) CuC(Ci Cam) CuE(Ho SC Gu)) — Esp PRc

Chionanthus axilliflorus subsp. *moncadae* (Borhidi & O. Muñiz) P. A. González

•Cu(CuE(Ho Gu))

Chionanthus bakeri (Urb.) Stearn

•Cu(CuC(VC))

Chionanthus bumelioides (Griseb.) Stearn subsp. *bumelioides*

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

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

Chionanthus domingensis Lam.

Cu(CuW(PR Mat) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc AmC

Chionanthus ligustrinus (Sw.) Pers.

Cu(CuW(Mat) CuC(Ci SS CA LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc

Forestiera GRIN GTS (3, 6, 25)

Forestiera rhamnifolia subsp. *pilosa* (Stearn) P. A. González

Cu(CuC(CA LT) CuE(Ho SC)) — Ja

Forestiera rhamnifolia Griseb. subsp. *rhamnifolia*

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(Ci CA) CuE(Ho)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC

Forestiera segregata (Jacq.) Krug & Urb.

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

Fraxinus GRIN GTS (3, 4, 6, 16, 17, 20, 22, 26)

Fraxinus caroliniana subsp. *cubensis* (Griseb.) Borhidi

•Cu(CuW(Mat))

Haenianthus GTS MAGR (3)

Haenianthus salicifolius Griseb.

Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) — Esp PRc

Haenianthus variifolius Urb.

•Cu(CuE(Ho Gu))

Onagraceae

Ludwigia GRIN (6)

Ludwigia decurrens Walter

Cu(CuW(PR) CuE(Ho)) — NPRc Men AmN AmC AmS

Ludwigia erecta (L.) H. Hara

Cu(CuW(PR Art Hab IJ) CuC(VC Ci SS Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS NVM

Ludwigia grandiflora (Michx.) Greuter & Burdet

Cu(CuW(PR Art Hab) CuC(Cam) CuE(SC)) — NAmN AmS NVM

Ludwigia hyssopifolia (G. Don) Exell

Cu(CuW(PR Art Hab IJ) CuC(VC SS) CuE(Ho SC)) — Men AmN AmC AmS NVM

Ludwigia inclinata (L. f.) M. Gómez

Cu(CuW(PR Art Mat IJ) CuC(VC Cam) CuE(SC)) — Ja AmN AmC AmS

Ludwigia leptocarpa subsp. *foliosa* (Griseb.) Borhidi

•Cu(CuW(PR IJ))

Ludwigia leptocarpa (Nutt.) H. Hara subsp. *leptocarpa*

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat) CuC(Ci Cam) CuE(Gr SC)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM

Ludwigia microcarpa Michx.

Cu(CuW(PR Art Mat IJ) CuC(VC)) — Bah AmN

Ludwigia octovalvis (Jacq.) P. H. Raven

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS NVM

Ludwigia palustris (L.) Elliott

Cu(CuW(May IJ) CuE(Gu)) — Ja Esp PRc AmN AmC AmS DVM

Ludwigia peduncularis (Griseb.) M. Gómez

•Cu(CuW(PR Art Hab Mat) CuC(VC CA Cam) CuE(SC))

Ludwigia peploides (Kunth) P. H. Raven subsp. *peploides*

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc AmN AmC AmS NVM

Ludwigia peruviana (L.) H. Hara

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(Ci Cam) CuE(Gr SC)) — Ja Esp PRc AmN AmC AmS NVM

Ludwigia repens J. R. Forst., nom. & typ. cons.

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA) CuE(Gu)) — Ja Esp PRc Bah AmN AmC NVM

Ludwigia stricta (Griseb.) C. Wright

•Cu(CuW(PR IJ))

Ludwigia torulosa (Arn.) H. Hara

Cu(CuW(PR IJ) CuC(VC)) — Ja Esp AmN AmC AmS

Ophioglossaceae***Ophioglossum* GRIN (17)**

Ophioglossum harrisii Underw.

Cu(CuE(Ho SC Gu)) — Ja Esp Men

Ophioglossum nudicaule L. f.

Cu(CuC(Cam) CuE(Ho Gu)) — Esp AmN AmC AmS VM

Ophioglossum reticulatum L.

Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM

Orchidaceae***Bletia* GRIN (6)**

Bletia antillana M. A. Díaz & Sosa

•Cu(CuE(Ho Gu))

Bletia carabiana L. O. Williams

•Cu(CuE(Ho Gu))

Bletia corallicola (Small) Sosa & M. W. Chase

Cu(CuW(Mat) –CuE) — Esp PRc Bah AmN

Bletia florida (Salisb.) R. Br.

Cu(CuE(Ho)) — Ja Esp PCay PAmN PAmS

Bletia hoffmannii (M. A. Díaz & Llamacho) Sosa & M. W. Chase

•Cu(CuE(Ho Gu))

Bletia patula Graham

Cu(CuE(SC Gu)) — Esp PRc Men AmN

Bletia purpurea (Lam.) DC.

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

Bletia sarcophylla Rchb. f.

•Cu(CuW(PR IJ) CuC(Ci))

Bletia volubilis M. A. Díaz

•Cu(CuE(Ho Gu))

Bletia wrightii Acuña

•Cu(CuW(PR))

***Bulbophyllum* GRIN (6)**

Bulbophyllum aristatum (Rchb. f.) Hemsl.

Cu(CuW(PR) CuE(Ho)) — Esp AmN AmC AmS

Bulbophyllum pachyrachis (A. Rich.) Griseb.

Cu(CuW(Art) CuC(SS Cam) CuE(Ho)) — Ja Esp PRc AmN AmC AmS

***Calanthe* GRIN (6)**

Calanthe calanthoides (A. Rich. & Galeotti) Hamer & Garay

Cu(CuE(Gr SC Gu)) — Ja Esp AmN AmC AmS

***Camaridium* GRIN (6)**

Camaridium grisebachianum (Nir & Dod) M. A. Blanco

Cu(CuC(Ci SS) CuE(Ho SC Gu)) — Esp PRc

Camaridium vestitum (Sw.) Lindl.

Cu(CuW(?PR Art) CuC(SS) CuE(Ho Gu)) — Ja Esp AmN AmC AmS

***Catasetum* GRIN (6)**

Catasetum integerrimum Hook.

Cu(CuW(PR) CuE(Gu)) — AmN AmC

***Coelia* GRIN (6)**

Coelia triptera (Sm.) G. Don ex Steud.

Cu(CuW(PR ?Art) CuC(VC SS) CuE(Gr SC Gu)) — Ja AmN AmC

***Cyrtopodium* GRIN (6)**

Cyrtopodium punctatum (L.) Lindl.

Cu(CuW(PR Art Mat IJ) CuC(VC Ci CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Esp PRc Cay AmN AmS

***Encyclia* GRIN (6)**

Encyclia acutifolia Schltr.

Cu(CuC(Cam) CuE(Ho Gu)) — Esp

Encyclia altissima Schltr.

Cu(CuC(CA Cam LT) CuE(Gu)) — Esp Bah

Encyclia bipapularis (Rehb. f.) Acuña

●Cu(CuW(PR Art) –CuC(Ci Cam) –CuE(Ho Gu))

Encyclia bocourtii Múj. Benítez & Pupulin

●Cu(CuW(PR))

Encyclia cajalbanensis Múj. Benítez & al.

●Cu(CuW(PR))

Encyclia fehlingii (Sauleda) Sauleda & R. M. Adams

Cu(CuW(IJ) CuC(Cam)) — Bah

Encyclia fucata (Lindl.) Britton & Millsp.

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

Encyclia grahamii ('grahami') (Hook.) Bosmenier & al.

Cu(CuW(PR IJ)) — AmN

Encyclia gravida (Lindl.) Schltr.

Cu(CuC(SS) CuE(Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc AmN AmC

Encyclia grisebachiana (Cogn.) Acuña

●Cu(CuW(PR –Art ?IJ))

Encyclia hamiltonii O. Bello & al.

●Cu(CuE(Ho Gu))

Encyclia havanensis O. Bello & al.

●Cu(CuW(PR Hab IJ))

Encyclia hircina (A. Rich.) Acuña

Cu(CuW(IJ)CuC(VC Cam)CuE(SC)) — Bah

Encyclia holguinensis Soto Calvo & al.

●Cu(CuE(Ho))

Encyclia howardii (Ames & Correll) Hoehne

●Cu(CuE(Ho SC))

Encyclia isochila (Rchb. f.) Dod

Cu(CuE(Ho Gu)) — Ja Esp PRc

Encyclia moebusii H. Dietr.

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

Encyclia monteverdensis M. A. Díaz & Ackerman

●Cu(CuE(Gu))

Encyclia nematocaulon (A. Rich.) Acuña

●Cu(CuW(IJ) CuC(Ci SS))

Encyclia ochrantha (A. Rich.) Withner

●Cu(?CuW ?CuC ?CuE)

Encyclia oxypetala (Lindl.) Schltr.

●Cu(CuW(Mat) CuC(VC Cam) CuE(Gr Ho SC Gu))

Encyclia phoenicea (Lindl.) Neumann

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.

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam)) — Bah

Encyclia pyriformis (Lindl.) Schltr.

●Cu(CuW(PR IJ))

Encyclia richardiana Rodr. Seijo & al.

●Cu(CuC(Cam))

Encyclia rosariensis Múj. Benítez & al.

●Cu(CuW(Art))

Encyclia rufa (Lindl.) Britton & Millsp.

Cu(CuC(Cam)) — Bah AmN ?AmS

Encyclia sabanensis Vale & al.

●Cu(CuC(VC CA))

Encyclia sagrana ('sagraeana') Soto Calvo & al.

●Cu(CuW(IJ))

Encyclia triangulifera (Rchb. f.) Acuña

●Cu(CuW(PR) CuC(VC) CuE(Ho Gu))

Encyclia vinalensis Múj. Benítez & Rivera, *ined.*

●Cu(CuW(PR))

Epidendrum GRIN (6)

Epidendrum acunae Dressler

Cu(CuW(-PR Art) CuC(VC SS) CuE(Ho SC Gu)) — AmN AmC

Epidendrum amphotomum A. Rich.

Cu(CuW(PR Art -Hab -May Mat IJ) CuC(VC) CuE(SC Gu)) — Esp AmN

Epidendrum anceps Jacq.

Cu(CuW(PR Mat IJ) CuC(Cam) CuE(Gr SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Epidendrum angustilobum Fawc. & Rendle

Cu(CuW(PR Art) CuE(Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmC AmS

Epidendrum brachyrepens Hágsater

Cu(CuE(Gr SC)) — Ja Esp Men AmC

Epidendrum diffusum Sw.

Cu(CuC(Ci SS) CuE(SC Gu)) — Ja AmN AmC

Epidendrum floridense Hágsater

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.

Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men

Epidendrum miserrimum Rchb. f.

Cu(CuE(SC)) — Esp PRc Men AmC AmS

Epidendrum neoporpax Ames

Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) — Esp

Epidendrum nocturnum Jacq.

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

Epidendrum orientale Hágsater & M. A. Díaz

Cu(CuE(Gu)) — Ja Esp

Epidendrum polygonatum Lindl.

Cu(CuE(Ho Gu)) — Esp

Epidendrum portoricense Hágsater & Ackerman

Cu(CuE(Ho SC Gu)) — Esp PRc

Epidendrum ramosum Jacq.

Cu(CuW(Mat) CuC(Ci SS Cam) CuE(Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC

Epidendrum repens Cogn.

Cu(CuE(Gr SC)) — Ja Esp AmN AmC

Epidendrum rigidum Jacq.

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

Epidendrum rivulare Lindl.

Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp

Epidendrum scalpelligerum Rchb. f.

Cu(CuE(Ho SC Gu)) — Ja

Epidendrum serrulatum Sw.

Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp

Epidendrum strobiliferum Rchb. f.

Cu(CuW(PR Mat) CuC(Ci) CuE(Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC

Epidendrum umbelliferum J. F. Gmel.

Cu(CuW(Art) CuC(VC SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp

Epidendrum wrightii Lindl.

Cu(CuW(Mat) CuC(Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Esp

***Laelia* GRIN (6)**

Laelia lyonsii (Lindl.) L. O. Williams
Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja

***Liparis* GRIN (6)**

Liparis nervosa (Thunb.) Lindl.
Cu(CuW(Mat) CuC(Ci SS Cam) CuE(Gr SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM

Liparis saundersiana Rchb. f.
Cu(CuE(Ho SC)) — Ja Esp PRc

Liparis vexillifera (La Llave & Lex.) Cogn.
Cu(CuC(SS) CuE(SC)) — Ja Esp PRc ?AmC ?AmS

Liparis viridipurpurea Griseb.
Cu(CuE(Ho)) — Ja Esp

***Malaxis* GRIN (6)**

Malaxis apiculata Dod
Cu(CuE(Gr SC)) — Esp

Malaxis hispaniolae (Schltr.) L. O. Williams
Cu(CuE(?Gr ?Ho ?SC ?Gu)) — Esp

Malaxis juvenudensis Marg.
●Cu(CuW(IJ))

Malaxis labrosa (Rchb. f.) Acuña
●Cu(CuE(SC Gu))

Malaxis spicata Sw.
Cu(CuW(PR Art) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp Men Bah AmN

Malaxis umbelliflora Sw.
Cu(CuE(SC)) — Ja

Malaxis unifolia Michx.
Cu(CuE(Ho Gu)) — Ja Esp AmN AmC

***Maxillariella* GRIN (6)**

Maxillariella alba (Hook.) M. A. Blanco & Carnevali
Cu(CuE(Ho Gu)) — Ja AmC AmS

***Oncidium* GRIN (6)**

Oncidium ensatum Lindl.
Cu(CuW(?Art Hab May Mat IJ) CuC(SS CA Cam LT) CuE(Ho Gu)) — Bah AmN AmC

***Ornithidium* GRIN (6)**

Ornithidium adendrobium (Rchb. f.) M. A. Blanco & Ojeda
Cu(CuE(Ho SC)) — Ja Esp AmC AmS

***Vanilla* GRIN (11, 13, 17)**

Vanilla bakeri Schltr.
●Cu(CuW(Hab) CuC(Cam))

Vanilla barbellata Rehb. f.

Cu(CuW(Art Hab ?May) CuC(VC Cam) CuE(Ho Gu)) — Esp PRc Men Bah AmN

Vanilla bicolor Lindl.

Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp Men AmS

Vanilla claviculata Sw.

Cu(CuE(Ho SC)) — Ja Esp PRc Men Cay AmN

Vanilla dilloniana Correll

Cu(CuW(PR Art Hab Mat) CuC(CA Cam) CuE(Ho SC Gu)) — Esp PRc AmN

Vanilla marmoreisensis ('marmoreisense') Soto Calvo & al.

•Cu(CuW(IJ))

Vanilla mexicana Mill.

Cu(CuW(PR Hab) CuC(VC SS Cam) CuE(Ho Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Vanilla palmarum Salzm. ex Lindl.

Cu(CuW(PR Mat) CuC(VC Cam LT) CuE(Gr Ho Gu)) — AmS

Vanilla phaeantha Rehb. f.

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam) CuE(SC)) — Ja Esp Men Bah AmN AmS

Vanilla poitaei Rehb. f.

Cu(CuW(PR Art Hab) CuC(VC SS CA Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Esp PRc Bah

Osmundaceae

Osmunda GRIN (1, 6)

Osmunda regalis L.

Cu(CuW(PR Mat IJ)) — Ja Bah AmN AmC AmS VM

Osmundastrum GRIN (6)

Osmundastrum cinnamomeum (L.) C. Presl

Cu(CuW(PR)) — Ja Esp AmN AmC AmS VM

Oxalidaceae

Oxalis GRIN (1, 6, 11, 17, 8)

Oxalis eggertii Urb.

Cu(CuE(Ho SC)) Esp Bah

Oxalis pinetorum (Small) Urb.

•Cu(CuW(PR Art IJ))

Oxalis rugeliana Urb.

Cu(CuW(Art Mat) CuE(Gu)) — Ja Esp PRc Men

Oxalis thelyoxys Focke

Cu(PR Art Hab) CuC(VC Ci SS) CuE(Gr SC Gu)) — Esp

Papaveraceae

Bocconia GRIN GTS (3, 6, 10, 16, 17)

Bocconia frutescens L.

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat) CuC(VC Ci SS) CuE(Gr SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS

Passifloraceae (see also *Turneraceae*)

Passiflora GRIN (1, 6, 8, 11, 17, 20)

Passiflora berteriana Balb. ex DC.

Cu — Esp PRc

Passiflora capsularis L.

Cu — Esp AmC AmS

Passiflora ciliata Aiton

Cu — Ja Esp Bah AmN

Passiflora cubensis Urb. subsp. *cubensis*

•Cu

Passiflora cubensis subsp. *holguinensis* Duharte

•Cu

Passiflora cupraea L.

Cu — Esp Bah Cay

Passiflora dasyadenia Urb.

•Cu

Passiflora foetida L.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS

Passiflora holosericea L.

Cu — AmC AmS

Passiflora insueta Feuillet & MacDougal

Cu — Esp

Passiflora laurifolia L.

Cu — Ja Esp PRc Men cCay AmS

Passiflora maestrensis Duharte

•Cu

Passiflora maliformis L.

Cu — Ja Esp PRc Men AmS

Passiflora multiflora L.

Cu — Esp PRc Men Bah AmN

Passiflora nipensis Britton

•Cu

Passiflora pallens Poepp. ex Mast.

Cu — Esp AmN

Passiflora pedata L. subsp. *pedata*

Cu — Esp AmN AmC AmS

Passiflora pedata subsp. *stipularis* Killip

Cu — AmS

Passiflora penduliflora Bertero ex DC.

Cu — Ja

Passiflora rubra L.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS

Passiflora sexflora Juss.

Cu — Ja Esp PRc Men AmC AmS

Passiflora shaferi Britton

•Cu

Passiflora stenoloba Urb.

•Cu

Passiflora suberosa L.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Pentaphylacaceae (see *Ternstroemiaceae*)

Peraceae

Chaetocarpus GTS (3)

Chaetocarpus acutifolius (Britton & P. Wilson) Borhidi

•Cu

Chaetocarpus cordifolius (Urb.) Borhidi

Cu — Ja Esp

Chaetocarpus cubensis Fawc. & Rendle

•Cu

Chaetocarpus globosus (Sw.) Fawc. & Rendle subsp. *globosus*

Cu — Ja Esp

Chaetocarpus globosus subsp. *oblongatus* (Alain) Borhidi

•Cu

Chaetocarpus parvifolius Borhidi

•Cu

Pera MAGR (3)

Pera bumeliifolia Griseb.

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 GRIN (17)

Petiveria alliacea L.

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 GRIN (6)

Rivina humilis L.

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

Trichostigma GRIN MAGR (3, 14)

Trichostigma octandrum (L.) H. Walter

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Phyllanthaceae

Astrocasia GTS (3)

Astrocasia tremula (Griseb.) G. L. Webster

Cu — Ja Cay AmN AmC AmS

Chascotheca GTS (3)

Chascotheca neopeltandra (Griseb.) Urb.

Cu — Esp Cay

Flueggea GRIN GTS (3, 6, 17)

Flueggea acidoton (L.) G. L. Webster

Cu — Ja Esp PRc Men Bah

Heterosavia GTS (3)

Heterosavia bahamensis (Britton) Petra Hoffm.

Cu — Ja Bah Cay AmN AmC

Heterosavia erythroxyloides (Griseb.) Petra Hoffm.

Cu — Esp Cay

Heterosavia laurifolia (Griseb.) Petra Hoffm.

•Cu

Heterosavia maculata (Urb.) Petra Hoffm.

•Cu

***Hieronyma* GRIN GTS MAGR (3, 5)**

Hieronyma clusioides (Tul.) Griseb.

Cu — PRc

Hieronyma crassistipula Urb.

•Cu

Hieronyma cubana Müll. Arg.

•Cu

Hieronyma havanensis Urb.

•Cu

Hieronyma nipensis Urb.

•Cu

Hieronyma ovata Urb.

•Cu

Hieronyma paucinervis Urb.

•Cu

***Margaritaria* GTS**

Margaritaria nobilis L. f.

Cu — Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS

Margaritaria scandens (Griseb.) G. L. Webster

Cu — Bah

Margaritaria tetracocca (Baill.) G. L. Webster

Cu — Esp

***Phyllanthus* GRIN GTS (1, 3, 5, 6, 8, 11, 6, 17, 20)**

Phyllanthus acuminatus Vahl

Cu — Ja PRc Men AmN AmC AmS

Phyllanthus amarus Schumach. & Thonn.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Phyllanthus angustifolius (Sw.) Sw.

Cu — Ja Esp Cay

Phyllanthus carnosulus Müll. Arg.

•Cu

Phyllanthus carolinensis subsp. *saxicola* (Small) G. L. Webster

Cu — Ja Esp Bah AmN

Phyllanthus chamaecristoides subsp. *baracoensis* (Urb.) G. L. Webster

•Cu

Phyllanthus chamaecristoides Urb. subsp. *chamaecristoides*

•Cu

Phyllanthus chryseus R. A. Howard

•Cu

Phyllanthus cinctus Urb.

•Cu

Phyllanthus comosus Urb.

•Cu

Phyllanthus comptus G. L. Webster

•Cu

Phyllanthus cristalensis Urb.

•Cu

Phyllanthus cuneifolius (Britton) Croizat

Cu — Esp PRC

Phyllanthus dimorphus Britton & P. Wilson

•Cu

Phyllanthus discolor Poepp. ex Spreng.

•Cu

Phyllanthus echinospermus C. Wright

•Cu

Phyllanthus ekmanii G. L. Webster

•Cu

Phyllanthus epiphyllanthus subsp. *dilatatus* (Müll. Arg.) G. L. Webster

•Cu

Phyllanthus epiphyllanthus L. subsp. *epiphyllanthus*

Cu — Esp PRC Men Bah AmS

Phyllanthus excisus Urb.

•Cu

Phyllanthus formosus Urb.

•Cu(CuE(Ho Gu))

Phyllanthus heliotropus C. Wright ex Griseb.

•Cu

Phyllanthus imbricatus G. L. Webster

•Cu

Phyllanthus incrustatus Urb.

•Cu

Phyllanthus juglandifolius Willd. subsp. *juglandifolius*

Cu — Esp PRC Men AmS

Phyllanthus junceus Müll. Arg.

•Cu

Phyllanthus lindenianus Baill. subsp. *lindenianus*

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

•Cu

Phyllanthus myrtilloides Griseb. subsp. *myrtilloides*

•Cu

Phyllanthus myrtilloides subsp. *shaferi* (Urb.) G. L. Webster

•Cu

Phyllanthus myrtilloides subsp. *spathulifolius* (Griseb.) G. L. Webster

•Cu

Phyllanthus nutans subsp. *grisebachianus* (Müll. Arg.) G. L. Webster

Cu — Esp Cay

Phyllanthus orbicularis Kunth

Cu — AmS

Phyllanthus pachystylus Urb.

•Cu

Phyllanthus pentaphyllus C. Wright ex Griseb. subsp. *pentaphyllus*

Cu — Esp PRc Men Bah Men AmN AmS

Phyllanthus phialanthoides Falcón & J. L. Gómez

•Cu(CuE(Ho))

Phyllanthus phlebocarpus Urb.

•Cu

Phyllanthus procerus C. Wright

•Cu

Phyllanthus pseudocicca Griseb.

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

Phyllanthus pulverulentus Urb.

•Cu

Phyllanthus scopulorum (Britton) Urb.

•Cu

Phyllanthus selbyi Britton & P. Wilson

•Cu

Phyllanthus stipulatus (Raf.) G. L. Webster

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Phyllanthus subcarnosus C. Wright

Cu(CuW(PR Art) CuC(SS LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Esp

Phyllanthus tenuicaulis Müll. Arg. subsp. *tenuicaulis*

•Cu

Phyllanthus williamioides Griseb.

•Cu

Savia GTS (3)

Savia sessiliflora (Sw.) Willd.

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmS

Phytolaccaceae

Phytolacca GRIN (1, 6, 17, 23)

Phytolacca icosandra L.

Cu(CuW(Art May) CuC(SS Cam) CuE(Ho SC Gu)) — Ja Esp ?PRc pBah AmN AmC AmS

Phytolacca rivinoides Kunth & Bouché

Cu(CuW(PR Art dHab) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Picramniaceae

Alvaradoa GTS (3)

Alvaradoa arborescens C. Wright ex Griseb.

•Cu

Alvaradoa amorphoides subsp. *caribaea* A. Noa

Cu(CuW(PR May Mat IJ) CuC(VC SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC)) — Bah AmN

Alvaradoa psilophylla Urb.

•Cu(CuC(Ci) CuE(Gr))

Picramnia GTS (3)

Picramnia pentandra Sw.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmS

Picramnia reticulata Griseb.

•Cu

Picrodendraceae

Picrodendron GTS (3)

Picrodendron baccatum (L.) Krug & Urb.

Cu — Ja Esp Bah Cay

Pinaceae

Pinus GRIN GTS MAGR (1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 17, 20, 21, 22, 23, 25, 26)

Pinus caribaea Morelet

Cu(CuW(PR Art Hab Mat IJ)) — cJa cEsp cPRc cMen Bah AmN AmC

Pinus cubensis Sarg. ex Griseb.

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

Pinus occidentalis Sw.

Cu(CuE(SC)) — Esp cPRc

Pinus tropicalis Morelet

•Cu(CuW(PR Art IJ))

*Piperaceae**Peperomia* GRIN (6, 17)*Peperomia acaulis* Alain

●Cu(CuC(SS))

Peperomia acuminata Ruiz & Pav.

Cu(CuE(SC)) — Ja Esp AmN AmC AmS

Peperomia alata Ruiz & Pav.

Cu(CuW(PR Art) CuC(Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Peperomia crassicaulis Fawc. & Rendle

Cu(CuW(PR) CuC(SS) CuE(Gr SC Gu)) — Ja Esp

Peperomia cubensis C. DC.

Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gr SC Gu)) — Ja Esp

Peperomia cuspidata Dahlst.

●Cu(CuE(SC))

Peperomia distachya (L.) A. Dietr.

Cu(CuW(Art) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc AmN AmC AmS

Peperomia emarginella (Wikstr.) C. DC.

Cu(CuC(Ci) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmC AmS

Peperomia erythropremna Trel.

●Cu(CuW(PR Art) CuC(Ci))

Peperomia galioides Kunth

Cu(CuE(Gr Ho)) — Ja Esp AmC AmS

Peperomia glabella (Sw.) A. Dietr.

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Peperomia grisebachii C. DC.

●Cu(CuC(Ci) CuE(SC))

Peperomia guadaloupensis C. DC.

Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja AmN

Peperomia guanensis Trel.

●Cu(CuW(PR))

Peperomia hernandiifolia (Vahl) A. Dietr.

Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmC AmS

Peperomia hirta C. DC.

Cu(CuW(PR Art) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Esp

Peperomia maculosa (L.) Hook.

Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC)) — Ja Esp PRc AmC AmS

Peperomia maestrana Trel.

●Cu(CuE(SC))

Peperomia magnoliifolia (Jacq.) A. Dietr.

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.

Cu(CuW(Art) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Peperomia papillosa Dahlst.

•Cu(CuE(Gu))

Peperomia pellucida (L.) Kunth

Cu(CuW(Hab) CuC(SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM

Peperomia petiolaris C. DC.

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.

Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) — Esp PRc

Peperomia pseudopereskiiifolia C. DC.

Cu(CuW(Art IJ) CuC(Ci SS) CuE(Gr SC Gu)) — Cay AmN AmC AmS

Peperomia pseudorhynchophora C. DC.

Cu(CuE(Ho Gu)) — AmC AmS

Peperomia quadrangularis (J. V. Thomps.) A. Dietr.

Cu(CuC(SS) CuE(Gr SC Gu)) — Esp AmC AmS

Peperomia quadrifolia (L.) Kunth

Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gr SC)) — Ja Esp PRc AmN AmC AmS

Peperomia rhombea Ruiz & Pav.

Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gr SC Gu)) — Ja Esp PRc AmN AmC AmS

Peperomia rotundifolia (L.) Kunth

Cu(CuW(PR Art) CuC(Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM

Peperomia septemnervis Ruiz & Pav.

Cu(CuC(Ci) CuE(Gr SC)) — Ja Esp AmS

Peperomia serpens (Sw.) Loudon

Cu(CuW(Art) CuC(Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp Men AmN AmC AmS

Peperomia spathophylla Dahlst.

•Cu(CuE(Gu))

Peperomia subrotundifolia C. DC.

Cu(CuE(Ho)) — Esp

Peperomia swartziana Miq.

Cu(CuE(Gr SC)) — Ja Esp AmS

Peperomia tenella (Sw.) A. Dietr.

Cu(CuE(Gr SC)) — Ja Esp PRc Men AmC AmS

Peperomia tetraphylla Hook. & Arn.

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.

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

Peperomia verticillata (L.) A. Dietr.

Cu(CuW(PR) CuE(SC)) — Ja Esp AmS

Piper GRIN GTS (3, 6, 8, 11, 13, 17, 20, 21)*Piper aduncum* L. subsp. *aduncum*

Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmC AmS

Piper aduncum subsp. *ossanum* (C. DC.) Saralegui

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

Piper amalago L.

Cu(CuW(Hab Mat) CuC(SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Cay AmC AmS

Piper arboreum Aubl. subsp. *arboreum*

Cu(CuW(PR Art IJ) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp AmN AmC AmS

Piper arboreum subsp. *holguinianum* (Trel.) Saralegui

●Cu(CuC(LT) CuE(Ho SC Gu))

Piper articulatum A. Rich.

●Cu(CuW(Art Hab May Mat) CuC(VC Ci Cam))

Piper baracoanum León

●Cu(CuE(Gr Gu))

Piper confusum 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.

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat) CuC(VC SS CA) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Piper lindenianum C. DC.

●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 obtusum C. DC.

●Cu(CuE)

Piper peltatum L.

Cu(CuW(PR Art Hab May) CuC(Ci SS) CuE(Gr SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS NVM

Piper perditum Trel.

●Cu(CuW(PR Art) CuC(SS))

Piper sphaerocarpum (Griseb.) C. Wright

●Cu(CuW(Art Hab) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))

Piper umbellatum L.

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat) CuC(Ci) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS NVM

Piper wrightii C. DC.

●Cu(CuE(SC Gu))

Plantaginaceae (see *Antirrhinaceae*, *Caprariaceae*)***Poaceae******Acroceras* GRIN (2)***Acroceras zizanioides* (Kunth) Dandy

Cu(CuW(PR Art Hab May IJ) CuC(SS CA Cam) CuE(Gr Ho SC)) — Ja Esp AmN AmC AmS VM

Andropogon* FAO GRIN MAGR (2, 6, 16, 17, 25)Andropogon bicornis* L., nom. cons.

Cu(CuW(PR Art Hab Mat IJ) CuC(Ci SS CA Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS

Andropogon fastigiatus Sw.

Cu(CuW(PR Art Hab)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM

Andropogon glomeratus (Walter) Britton & al. subsp. *glomeratus*

Cu(CuW(PR Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam) CuE(Gr Ho SC)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Andropogon glomeratus subsp. *reinoldii* (León) Catasús

●Cu(CuE(SC))

Andropogon leucostachyus Kunth

Cu(CuW(PR Hab May Mat) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc AmN AmC AmS

Andropogon macrothrix Trin.

Cu(CuW(PR Mat IJ) CuE(SC)) — AmS

Andropogon selloanus (Hack.) Hack.

Cu(CuW(PR Art IJ) CuC(VC SS Cam) CuE(Ho SC)) — AmS

Andropogon virgatus Ham.

Cu(CuW(PR IJ)) — Esp PRc AmN AmC AmS

Andropogon virginicus L.

Cu(CuW(PR Art Hab Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA) CuE(Gr Ho SC)) — Ja Esp PRc Bah AmN AmC AmS

Anthephora* GRIN (2, 25)Anthephora hermaphrodita* (L.) Kuntze

Cu(CuW(PR Hab May Mat IJ) CuC(Ci) CuE(SC)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Arundinella* GRIN (2)Arundinella berteroniana* (Schult.) Hitchc. & Chase

Cu(CuC(SS Cam) CuE(Gr Ho Gu)) — Esp Men AmN AmC AmS

Axonopus* GRIN (2, 25)Axonopus compressus* (Sw.) P. Beauv.

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM

***Bothriochloa* GRIN (2, 6, 25)**

Bothriochloa saccharoides (Sw.) Rydb.

Cu(CuW(PR Hab Mat IJ) CuC(VC SS LT) CuE(Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

***Bouteloua* GRIN (2, 25)**

Bouteloua humboldtiana Griseb.

Cu(CuW(Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS

Bouteloua juncea (P. Beauv.) Hitchc.

Cu(CuE(Gr Gu)) — Esp PRc AmN

Bouteloua vaneedenii Pilg.

Cu(CuC(Cam)) — Esp AmS

***Cenchrus* (*Pennisetum*) FAO GRIN MAGR (1, 2, 6, 25)**

Cenchrus distichophyllus Griseb.

•Cu(CuW(PR))

Cenchrus gracillimus Nash

Cu(CuW(PR Art Mat IJ)) — Ja Esp Bah Cay AmN

***Chloris* MAGR GRIN (2, 25)**

Chloris arenaria Hitchc. & Ekman

•Cu(CuW(PR May) CuC(Ci Cam))

Chloris berazainiae Catasús

•Cu(CuE(Gr SC))

Chloris cruciata (L.) Sw.

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC SS CA Cam) CuE(Ho)) — Ja Esp Bah

Chloris ekmanii Hitchc.

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho)) — Ja Esp

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

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

Chloris sagrana A. Rich. subsp. *sagrana*

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

***Chrysopogon* GRIN (2, 13, 17, 23, 25)**

Chrysopogon pauciflorus (Chapm.) Benth. ex Vasey

Cu(CuW(PR IJ) CuC(VC Ci CA) CuE(SC)) — AmN

***Chusquea* GRIN (6, 9, 14)**

Chusquea abietifolia Griseb.

Cu(CuW(Art) CuC(Ci SS) CuE(Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men

***Coleataenia* GRIN (16, 25)**

Coleataenia caricoides (Trin.) Soreng

Cu(CuW(PR Art IJ) CuC(VC Cam) CuE(Ho SC)) — AmN AmS

Coleataenia petersonii (Hitchc. & Ekman) Soreng

•Cu(CuW(PR Mat))

Coleataenia stenodes (Griseb.) Soreng

Cu(CuW(PR Art Mat IJ) CuC(VC SS Cam) CuE(Ho SC)) — Ja Esp PRc AmN AmC AmS

Coleataenia tenera (Trin.) Soreng

Cu(CuW(PR Art May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam) CuE(Gr Ho)) — Esp PRc Bah AmN AmC

Digitaria GRIN MAGR (1, 2, 25)

Digitaria argillacea (Hitchc. & Chase) Fernald

Cu(CuW(PR Art Hab Mat IJ) CuC(VC SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Esp PRc AmN AmC AmS

Digitaria curvinervis (Hack.) Fernald

Cu(CuW(PR Art Mat) CuC(VC CA) CuE(Ho SC Gu)) — Esp AmC AmS

Digitaria ekmanii Hitchc.

•Cu(CuW(PR IJ) CuC(VC))

Digitaria filiformis (L.) Koeler

Cu(CuW(Hab Mat IJ) CuC(VC SS CA Cam) CuE(Gr Ho)) — PRc Bah AmN

Digitaria pinetorum Hitchc.

•Cu(CuW(PR IJ))

Digitaria villosa (Walter) Pers.

Cu(CuW(PR Hab Mat IJ) CuC(VC CA Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Esp PRc Bah AmN AmC

Distichlis GRIN (2, 25)

Distichlis spicata (L.) Greene

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC SS CA Cam LT) CuE(SC Gu)) — Esp Bah Cay AmN AmS
VM

Eragrostis GRIN (1, 2, 25)

Eragrostis berteroniana (Schult.) Steud.

Cu(CuE(Gu)) — Esp

Eragrostis cubensis Hitchc. & Ekman

•Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho)) — ?Ja

Eragrostis elliotii S. Watson

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC CA Cam) CuE(Ho)) — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC

Eragrostis excelsa Griseb.

Cu(CuW(PR Art Hab May)) — Bah

Eragrostis glutinosa (Sw.) Trin.

Cu(CuW(PR IJ) CuC(Ci Cam) CuE(Gr Ho Gu)) — Ja PRc AmN AmS

Eragrostis hypnoides (Lam.) Britton & al.

Cu(CuW(PR Art Hab Mat IJ) CuC(Cam LT) CuE(Gr SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Eragrostis prolifera (Sw.) Steud.

Cu(CuW(PR Art Hab Mat IJ) CuC(VC SS Cam LT)) — Ja Esp Men Bah Cay AmN AmC AmS

Eriochloa GRIN (2, 6)

Eriochloa punctata (L.) Desv.

Cu(CuW(PR Hab Mat IJ) CuC(VC Ci) CuE(Gr Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Eriochloa setosa subsp. *ekmanii* (Hitchc.) Catasús k

•Cu(CuW(Art May) CuC(SS CA Cam LT) CuE(Ho))

Eriochloa setosa (A. Rich.) Hitchc. subsp. *setosa*

•Cu(CuW(PR Hab May Mat) CuC(VC Cam))

***Eustachys* GRIN (2, 6)**

Eustachys petraea (Sw.) Desv.

Cu(CuW(PR Hab May Mat IJ) CuC(VC SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

***Gynerium* GRIN (9, H)**

Gynerium sagittatum (Aubl.) P. Beauv.

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

***Hymenachne* GRIN (2)**

Hymenachne amplexicaulis (Rudge) Nees

Cu(CuW(PR Art Hab May IJ) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM

***Imperata* GRIN (2, 6, 17, 25)**

Imperata brasiliensis Trin.

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Bah AmN AmC AmS

Imperata contracta (Kunth) Hitchc.

Cu(CuW(IJ) CuC(VC SS LT) CuE(Gr SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS

***Isachne* GRIN (2)**

Isachne leersioides Griseb.

•Cu(CuW(PR Art May) CuC(SS) CuE(Ho SC Gu))

Isachne polygonoides (Lam.) Döll

Cu(CuW(IJ)) — Esp PRc Cay AmN AmC AmS

Isachne rigidifolia (Poir.) Urb.

Cu(CuE(Ho)) — Esp Men

***Leersia* GRIN (2)**

Leersia monandra Sw.

Cu(CuW(PR Art Hab May) CuC(SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC

***Leptochloa* GRIN (2, 25)**

Leptochloa anisopoda (B. L. Rob.) P. M. Peterson

Cu(CuC(LT) CuE(Gu)) — Ja Esp AmN AmC AmS

Leptochloa fascicularis (Lam.) A. Gray

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC CA Cam LT) CuE(Gr Ho Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmS

Leptochloa virgata (L.) P. Beauv.

Cu(CuW(PR Art Hab Mat) CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

***Mnesithea* GRIN (25)**

Mnesithea impressa (Griseb.) de Koning & Sosef

•Cu(CuW(PR Art IJ) CuC(VC Ci Cam))

Mnesithea rugosa (Nutt.) de Koning & Sosef

Cu(CuW(Mat)) — AmN

Mnesithea tuberculosa (Nash) de Koning & Sosef

Cu(CuW(PR IJ)) — AmN

***Oryza* FAO GRIN MAGR (1, 2, 8, 9, 17, 20, 25)**

Oryza latifolia Desv.

Cu(CuC(VC SS Cam LT) CuE(Gr)) — Esp PRc Men AmN AmC AmS

***Panicum* GRIN (1, 2, 5, 6, 17, 25)**

Panicum amarum Elliott

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat) CuC(CA Cam LT)) — Bah AmN AmC AmS

Panicum bartowense Scribn. & Merr.

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC CA Cam)) — Ja Bah AmN AmS

Panicum beyeri Hitchc. & Ekman

•Cu(CuC(Cam) CuE(Ho))

Panicum cayennense Lam.

Cu(CuW(PR IJ) CuE(Gr Ho SC)) — Ja Esp Men AmN AmC AmS

Panicum dichotomiflorum Michx.

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci Cam) CuE(Gr)) — Esp PRc Men AmN AmC AmS NVM

Panicum diffusum Sw.

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

Panicum elephantipes Nees ex Trin.

Cu(CuW(PR Art Hab May IJ) CuC(Ci Cam) CuE(Gr Ho SC)) — Ja Esp PRc AmN AmC AmS

Panicum ghiesbreghtii E. Fourn.

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

Panicum lacustre Hitchc. & Ekman

•Cu(CuW(PR))

Panicum parvifolium Lam.

Cu(CuW(PR IJ) CuC(Cam) CuE(Ho)) — Ja Esp PRc AmN AmC AmS VM

Panicum pilosum Sw.

Cu(CuW(PR Art Hab May IJ) CuC(SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp Men AmN AmC AmS

Panicum polygonatum Schrad.

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

Panicum sellowii Nees

Cu(CuW(PR Art IJ)) — AmN AmC AmS

Panicum trichanthum Nees

Cu(CuW(Hab May) CuC(Ci SS Cam) CuE(Gr SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Panicum trichoides Sw.

Cu(CuW(PR Art Hab IJ) CuC(SS Cam) CuE(Gr Ho Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS
NVM

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

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC CA Cam)) — AmN

Paspalidium GRIN (2)

Paspalidium chapmanii (Vasey) R. W. Pohl

Cu(CuW(May Mat) CuC(Cam)) — Bah AmN DAmS

Paspalidium geminatum (Forssk.) Stapf subsp. *geminatum*

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuE(Gr Ho SC Gu)) — VC Ci SS CA Cam Ja Esp PRc Men Bah
Cay AmN AmC AmS VM

Paspalum GRIN (1, 2, 17, 24, 25)

Paspalum acutifolium León

Cu(CuW(May) CuC(VC Cam) CuE(Gr)) — Bah

Paspalum alainii León

•Cu(CuE(Ho SC))

Paspalum alterniflorum A. Rich.

Cu(CuW(Art Hab Mat) CuC(VC SS Cam LT) CuE(Gr Ho SC)) — Ja Esp

Paspalum ampicarpum Ekman ex Chase

•Cu(CuW(Art))

Paspalum arundinaceum Poir.

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

Paspalum bakeri Hack.

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(SS) CuE) — Esp –PRc Men Bah AmS

Paspalum blodgettii Chapm.

Cu(CuW(PR Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah
Cay AmN AmC ?VM

Paspalum breve Chase

Cu(CuW(PR Art Hab Mat IJ) CuC(Ci SS Cam LT) CuE(Ho SC Gu)) — Ja Esp Men

Paspalum caespitosum Flügge

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah
Cay AmN AmC AmS

Paspalum capillifolium Nash

•Cu(CuW(Hab May) CuC(VC Cam) CuE(Ho))

Paspalum clavuliferum C. Wright

Cu(CuW(PR Art Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC)) — Esp PRc AmN AmC AmS

Paspalum conjugatum P. J. Bergius

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

Paspalum decumbens Sw.

Cu(CuW(PR Art IJ) CuE(Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Paspalum densum Poir.

Cu(CuW(PR Art Mat IJ) CuC(VC CA Cam) CuE(Gr Ho SC)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Paspalum distachyon Poit. ex Trin.

Cu(CuW(Hab Mat IJ) CuC(VC CA Cam LT) CuE(Gr Gu)) — Ja Esp Men

Paspalum distichum L.

Cu(CuW(PR Art Hab IJ) CuC(VC Ci SS Cam LT) CuE(Gr Ho Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS NVM

Paspalum distortum Chase

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

Paspalum edmondii León

•Cu(CuC(VC Cam))

Paspalum filiforme Sw.

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

Paspalum insulare Hitchc. & Ekman ex Chase

•Cu(CuW(IJ))

Paspalum langei (E. Fourn.) Nash

Cu(CuW(Art Hab May Mat) CuC(CA) CuE(Gr Ho SC)) — Esp AmN AmC AmS

Paspalum laxum Lam.

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

Paspalum lindenianum A. Rich.

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

Paspalum millegrana Schrad.

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

Paspalum minus E. Fourn.

Cu(CuW(PR Art IJ) CuC(VC Cam) CuE(Ho)) — Ja Esp PRc AmN AmC AmS

Paspalum motembense León

•Cu(CuC(VC))

Paspalum multicaule Poir.

Cu(CuW(PR IJ)) — Esp AmN AmC AmS

Paspalum nanum C. Wright ex Griseb.

•Cu(CuW(PR Mat IJ))

Paspalum notatum Flügge

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC)) — Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS NVM

Paspalum paniculatum L.

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam) CuE(Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS NVM

Paspalum pleostachyum Döll

Cu(CuW(PR Hab Mat IJ) CuC(SS) CuE(Ho Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmS

Paspalum plicatum Michx.

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam LT) CuE(Gr Ho SC)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS NVM

Paspalum pulchellum Kunth

Cu(CuW(PR Mat IJ) CuC(VC Ci Cam) CuE(Gr)) — Esp PRc 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.

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

Paspalum sauetii Chase

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

Paspalum vaginatum Sw.

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM

Paspalum virgatum L.

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS PVM

Paspalum wrightii Hitchc. & Chase

Cu(CuW(PR Mat IJ)) — AmN AmS

Saccharum GRIN MAGR (1, 2 AM, 5, 7, 11, 17, 20, 25)

Saccharum giganteum (Walter) Pers.

Cu(CuW(PR Art May Mat) CuC(VC CA Cam)) — Ja AmN

Sacciolepis GRIN (2)

Sacciolepis myuros (Lam.) Chase

Cu(CuW(PR IJ) CuC(Cam)) — Esp AmN AmC AmS

Sacciolepis striata (L.) Nash

Cu(CuW(PR Art May Mat IJ) CuC(VC CA Cam)) — Ja Esp PRc AmN AmC AmS

Sacciolepis vilvoides (Trin.) Chase

Cu(CuW(PR IJ)) — AmS

Schizachyrium GRIN (2, 6, 25)

Schizachyrium brevifolium (Sw.) Nees ex Buse

Cu(CuW(PR Art May Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Ho SC)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM

Schizachyrium cubense (Hack.) Nash

•Cu(CuW(PR IJ))

Schizachyrium gracile (Spreng.) Nash

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

Schizachyrium multinervosum Nash

•Cu(CuW(May) CuC(VC Cam) CuE(Ho))

Schizachyrium parvifolium (Hitchc.) Borhidi & Catasús

•Cu(CuW(PR))

Schizachyrium reedii (Hitchc. & Ekman) Borhidi & Catasús

•Cu(CuW(May Mat) CuC(Cam))

Schizachyrium sanguineum (Retz.) Alston

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

Schizachyrium tenerum Nees

Cu(CuW(PR Mat) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr Ho)) — Ja Esp PRc AmN AmC AmS

***Setaria* GRIN (1, 2, 6, 11, 20)**

Setaria corrugata (Elliott) Schult.

Cu(CuW(PR IJ)) — Esp AmN

Setaria distantiflora (A. Rich.) Pilg.

Cu(CuW(PR Art Hab Mat IJ) CuC(Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr SC Gu)) — Bah AmS

Setaria leonis (Hitchc.) León

Cu(CuW(Hab Mat) CuC(Cam) CuE(Gr Ho Gu)) — Esp –Bah

Setaria macrostachya Kunth

Cu(CuC(Cam) CuE(SC Gu)) — Esp PRc Men AmN AmC AmS

Setaria parviflora (Poir.) Kerguelen

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam) CuE(Gr Ho SC)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Setaria pradana (Hitchc.) León

Cu(CuE(SC Gu)) — Esp PRc AmS

Setaria scandens Schrad.

Cu(CuE(Ho SC Gu)) — Ja Esp AmN AmC AmS VM

Setaria setosa (Sw.) P. Beauv.

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

Setaria tenax (Rich.) Desv.

Cu(CuW(Art Hab May Mat) CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Ho SC)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Setaria utowanaea (Scribn.) Pilg.

Cu(CuW(PR Hab May Mat) CuC(VC Cam) CuE(Ho SC Gu)) — PRc Men AmS

***Sorghastrum* GRIN (2, 6, 25, 26)**

Sorghastrum agrostoides (Speg.) Hitchc.

Cu(CuW(PR Mat) CuC(VC SS CA Cam) CuE(Gr SC)) — Ja Esp PRc AmN AmS

Sorghastrum stipoides (Kunth) Nash

Cu(CuW(PR Art IJ)) — PRc AmN AmS

***Spartina* GRIN (2, 6, 25)**

Spartina patens (Aiton) Muhl.

Cu(CuW(Art Hab IJ)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC nVM

***Sporobolus* GRIN (2, 6, 25)**

Sporobolus cubensis Hitchc.

Cu(CuW(PR Mat IJ) CuC(Ci Cam) CuE(Gr)) — Esp PRc AmN AmC AmS

Sporobolus domingensis (Trin.) Kunth

Cu(CuW(PR Hab May IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmS

Sporobolus purpurascens (Sw.) Ham.

Cu(CuW(PR Art IJ) CuC(SS Cam)) — Ja Men AmN AmC AmS

Sporobolus pyramidatus (Lam.) Hitchc.

Cu(CuW(PR Hab May Mat IJ) CuC(VC SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Sporobolus virginicus (L.) Kunth

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM

Stenotaphrum GRIN (2, 25)

Stenotaphrum secundatum (Walter) Kuntze

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(Ci Cam) CuE(Gr)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM

Uniola GRIN (6, 25)

Uniola paniculata L.

Cu(CuW(PR Art Hab Mat) CuC(VC CA Cam LT) CuE(Ho)) — Esp Bah AmN

Uniola virgata (Poir.) Griseb.

Cu(CuW(PR May Mat) CuC(VC CA Cam LT) CuE(Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah

Podocarpaceae

Podocarpus GRIN MAGR (1, 3, 4, 6, 9)

Podocarpus angustifolius Griseb.

•Cu(CuW(PR Art) CuC(SS) CuE(Gr Ho SC Gu))

Podocarpus ekmanii Urb.

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

Polygalaceae

Badiera GTS (3)

Badiera cubensis Britton

•Cu(CuW(PR Art))

Badiera oblongata Britton

Cu(CuW(PR Art) CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Bah

Badiera propinqua Britton

Cu(CuW(PR Art May IJ)) — Cay

Badiera virgata subsp. *alternifolia* (R. Rankin) R. Rankin

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

Badiera virgata Britton subsp. *virgata*

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

Phlebotaenia (*Polygala*) GTS (3)

Phlebotaenia cuneata Griseb.

•Cu(CuW(PR Art Hab May Mat) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))

Polygala* GRIN GTS (3, 6, 9, 17)Polygala appendiculata* Vell.

Cu(CuW(PR Art Hab Mat IJ) CuC(VC Ci Cam) CuE(Ho SC)) — Ja AmN AmC AmS

Polygala balduini Nutt.

Cu(CuW(PR May Mat IJ) CuC(VC SS)) — Bah AmN

Polygala brachyptera Griseb.

●Cu(CuE(Ho))

Polygala glochidiata Kunth

Cu(CuW(PR IJ) CuC(Cam LT)) — AmN AmC AmS

Polygala longicaulis Kunth

Cu(CuW(PR IJ) CuC(VC Ci SS Cam)) — Esp PRc AmN AmC AmS

Polygala omissa Bal.-Tul. & P. Herrera

●Cu(CuW(PR) CuC(Ci))

Polygala paniculata L.

Cu(CuW(PR Art May) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS NVM

Polygala rhynchosperma S. F. Blake

●Cu(CuE(Gr Ho SC))

Polygala saginoides Griseb.

●Cu(CuW(PR May Mat) CuC(VC SS Cam) CuE(Ho SC Gu))

Polygala spathulata Griseb.

Cu(CuW(IJ) CuC(SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Bah

Polygala squamifolia C. Wright ex Griseb.

●Cu(CuW(PR IJ))

Polygala grandiflora Walter

Cu — Esp Bah AmN

Polygala ovata Poir.

Cu — Esp AmC AmS

Polygala wilsonii Small

Cu(CuC(VC CA)) — Bah

Polygonaceae***Coccoloba* GRIN GTS MAGR (1, 3, 6, 17, 25)***Coccoloba acunae* ('acuña') R. A. Howard

●Cu(CuE(Ho))

Coccoloba armata C. Wright ex Griseb.

●Cu(CuW(PR Art Hab Mat IJ) (CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr Ho Gu))

Coccoloba baracoensis O. C. Schmidt

●Cu(CuE(Ho Gu))

Coccoloba benitensis Britton

●Cu(CuE(Gr Ho SC Gu))

Coccoloba berazainiae I. Castañeda

●Cu(CuE(Ho Gu))

Coccoloba caesia Ekman ex O. C. Schmidt

•Cu(CuE(Gr Ho SC Gu))

Coccoloba clementis R. A. Howard

•Cu(CuE(Ho Gu))

Coccoloba coriacea A. Rich.

•Cu(CuW(PR Hab) CuE(Gr Ho SC))

Coccoloba costata C. Wright

Cu(CuE(Ho SC Gu)) — Esp PRc

Coccoloba cowellii Britton

•Cu(CuC(Cam))

Coccoloba cristalensis (Alain) I. Castañeda

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

Coccoloba diversifolia Jacq.

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

Coccoloba geniculata Lindau

•Cu(CuC(VC SS CA))

Coccoloba howardii I. Castañeda

•Cu(CuC(Cam LT))

Coccoloba leonardii R. A. Howard

Cu(CuE(SC)) — Esp

Coccoloba microphylla Griseb.

•Cu(CuW(PR Art May Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam LT) CuE(Ho))

Coccoloba munizii Borhidi

•Cu(CuE (Gu))

Coccoloba nervosa Alain

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

Coccoloba nipensis Urb.

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

Coccoloba northropiae Britton

Cu(CuW(PR Art) CuE(Ho SC Gu)) — Bah

Coccoloba oligantha Alain

•Cu(CuE(Ho Gu))

Coccoloba pallida C. Wright ex Griseb.

•Cu(CuW(PR Art Mat)) — -PRc

Coccoloba praecox C. Wright ex Lindau

•Cu(CuW(Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam LT) CuE(Ho))

Coccoloba reflexa Lindau

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

Coccoloba retusa Griseb.

•Cu(CuW(PR Art Hab Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu))

Coccoloba rufescens C. Wright ex Lindau

•Cu(CuE(Ho Gu))

Coccoloba shaferi Britton

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

Coccoloba swartzii Meisn.

Cu(CuC(Cam LT) CuE(Ho SC)) — Ja Esp PRc Men Bah AmC AmS

Coccoloba tenuifolia L.

Cu(CuE(Gr SC Gu)) — Ja PRc Men Bah

Coccoloba toaensis Alain

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

Coccoloba uvifera (L.) L.

Cu(CuW(Hab May Mat IJ) CuC(Ci Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS NVM

Coccoloba wrightii Lindau

Cu(CuC(SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Esp

Coccoloba yaterensis I. Castañeda

•Cu(CuE(Gu)).

Persicaria GRIN (6, 10, 11, 17)

Persicaria acuminata (Kunth) M. Gómez

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Persicaria ferruginea (Wedd.) Soják

Cu — Esp AmS

Persicaria glabra (Willd.) M. Gómez

Cu — Ja Esp PRc Cay AmN AmC AmS

Persicaria hispida (Kunth) M. Gómez

Cu — AmC AmS

Persicaria hydropiperoides (Michx.) Small

Cu — Esp PRc Bah Cay AmN AmC AmS

Persicaria meisneriana (Cham. & Schltld.) M. Gómez

Cu — Esp AmN AmS

Persicaria pensylvanica (L.) M. Gómez

Cu — Esp AmN

Persicaria punctata (Elliott) Small

Cu — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS

Persicaria segetum (Kunth) Small

Cu — Ja PRc AmN AmC AmS

Polypodiaceae

Campyloneurum GRIN (6)

Campyloneurum amphostenon (Klotzsch) Fée

Cu(CuW(PR Art)) — Ja Esp AmN AmC AmS

Campyloneurum angustifolium (Sw.) Fée

Cu(CuW(PR Art) CuC(Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Campyloneurum costatum (Kunze) C. Presl

Cu(CuW(PR Art Mat) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc AmN AmC AmS

Campyloneurum crassifolium (L.) Christenh.

Cu(CuW(Art) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS PVM

Campyloneurum cubense Fée

Cu(CuW(PR Hab May) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp

Campyloneurum phyllitidis (L.) C. Presl

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat) CuC(VC Ci SS CA Mat) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah
Cay AmN AmC AmS

Phlebodium GRIN (6, 17)

Phlebodium aureum (L.) J. Sm.

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men
Bah AmN ?AmC AmS NVM

Phlebodium pseudoaureum (Cav.) Lellinger

Cu(CuW(PR Art May Mat) CuC(Ci CA CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Pontederiaceae

Eichhornia GRIN (2, 6, 24)

Eichhornia heterosperma Alexander

Cu — AmN AmC AmS

Heteranthera GRIN (6)

Heteranthera dubia (Jacq.) MacMill.

Cu — AmN

Heteranthera limosa (Sw.) Willd.

Cu — Ja Esp PRc AmN AmC AmS

Heteranthera oblongifolia Mart.

Cu — Esp AmN AmS

Heteranthera reniformis Ruiz & Pav.

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Heteranthera spicata C. Presl

Cu — Esp AmN AmC AmS

Pontederia GRIN (6)

Pontederia cordata L.

Cu — cPRc AmN AmC AmS

Portulacaceae

Portulaca GRIN (1, 2, 6, 17, 26)

Portulaca biloba Urb.

•Cu(CuW(PR IJ) CuC(VC SS Cam) CuE(Ho)) — Men AmN AmS

Portulaca brevifolia Urb.

Cu (CuW(PR Hab) CuC(VC Cam LT) CuE(Ho SC Gu)) — Esp AmS

Portulaca cubensis Britton & P. Wilson

•Cu(CuW(May) CuC(VC) CuE(Ho))

Portulaca elatior Mart. ex Rohrb.

Cu(CuE(Gu)) — Esp Men AmS

Portulaca halimoides L.

Cu(CuE(SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS

Portulaca pilosa L.

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM

Portulaca rubricaulis Kunth

Cu(CuW (Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Portulaca teretifolia Kunth

Cu(CuW(May Mat) CuC(VC Ci) CuE(Gr Ho SC)) — PRc Men AmC AmS

Portulaca tuberculata León

Cu(CuW(PR Art May Mat) CuC(LT) CuE(Gr Gu)) — Cay

Portulaca umbraticola Kunth

Cu(CuW(PR) CuC(VC SS Cam LT) CuE(Ho SC Gu)) — Ja Esp AmN AmC AmS

Potamogetonaceae***Potamogeton* GRIN (6)***Potamogeton foliosus* Raf.

Cu(CuW(PR Hab May) CuC(Ci)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Potamogeton illinoensis Morong

Cu(CuW(PR Art Hab Mat IJ) CuC(Ci) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Bah AmN AmC

Potamogeton nodosus Poir.

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat) CuC(VC Ci SS) CuE(Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS VM

Stuckenia* GRIN (2)Stuckenia pectinata* (L.) Börner

Cu(CuC(Ci SS) CuE(SC)) — Esp AmN AmC AmS VM

Primulaceae* (see *Myrsinaceae*, *Theophrastaceae*)**Psilotaceae******Psilotum* GRIN (6)***Psilotum complanatum* Sw.

Cu(CuE) — Cu(CuE(SC)) — Ja Esp AmN AmC AmS VM

Psilotum nudum (L.) P. Beauv.

Cu(CuW CuC CuE) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM

Pteridaceae***Acrostichum* GRIN (6)***Acrostichum aureum* L.

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(Ci SS Cam) CuE(Ho)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM

Acrostichum danaeifolium Langsd. & Fisch.

Cu(CuW(May Mat) CuE(Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

***Adiantum* GRIN (6, 17)**

Adiantum alomae Caluff

•Cu(CuW (Mat) CuE(Gr SC))

Adiantum capillus-veneris L.

Cu(CuC(Ci SS) CuE(SC Gu)) — Ja Esp PRc Bah AmN AmC AmS VM

Adiantum concinnum Humb. & Bonpl. ex Willd.

Cu(CuW(PR) CuC(Ci SS) CuE(Gr SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS NVM

Adiantum cristatum L.

Cu(CuW(PR Art Hab) CuC(VC Ci SS) CuE(Gr SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmS

Adiantum deltoideum Sw.

Cu(CuW(Hab May) CuE(Ho Gu)) — Ja Esp

Adiantum fragile Sw.

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

Adiantum fruticosum Poepp. ex Spreng.

Cu(CuW(Art) CuC(Ci SS) CuE(Ho SC Gu)) — AmC AmS

Adiantum latifolium Lam.

Cu(CuW(PR IJ) CuC(SS) CuE(SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS NVM

Adiantum macrophyllum Sw.

Cu(CuW(PR Art) CuC(Ci SS) CuE(Gr SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Adiantum melanoleucum Willd.

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC SS Cam) CuE(Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN

Adiantum obliquum Willd.

Cu(CuW(PR Art) CuE(Ho)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Adiantum petiolatum Desv.

Cu(CuW(PR Art IJ) CuC(SS) CuE(Gr)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Adiantum pulverulentum L.

Cu(CuW(PR Art May) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Adiantum pyramidale (L.) Willd.

Cu(CuW(Art) CuE(Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmS

Adiantum sericeum D. C. Eaton

•Cu(CuW(PR Mat) CuC(Ci SS))

Adiantum tenerum Sw.

Cu(CuW(Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Adiantum tetraphyllum Humb. & Bonpl. ex Willd.

Cu(CuW(PR Art May) CuC(Ci SS) CuE(Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Adiantum trapeziforme L.

Cu(CuW(PR Art May) CuC(SS) CuE(Ho SC Gu)) — Ja AmN AmC AmS NVM

Adiantum villosum L.

Cu(CuW(PR Art Hab May IJ) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Adiantum wilsonii Hook.

Cu(CuE(SC Gu)) — Ja Esp PRc AmN AmC AmS

***Ceratopteris* GRIN (1, 6)**

Ceratopteris pteridoides (Hook.) Hieron.

Cu(CuW(PR Art IJ)) — Ja Esp AmN AmC AmS

Ceratopteris thalictroides (L.) Brongn.

Cu(CuW(Art Mat IJ)) — Ja Esp PRc AmN AmC AmS VM

***Cheilanthes* GRIN (6)**

Cheilanthes fimbriata (A. R. Sm.) Mickel & Beitel

Cu(CuW(Art May) CuC(SS)) — Esp AmN AmC

Cheilanthes harrisii Maxon

Cu(CuE(Gr SC)) — Ja AmC

Cheilanthes microphylla (Sw.) Sw.

Cu(CuW(PR Art May IJ) CuC(SS Cam) CuE(Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS

***Doryopteris* GRIN (6)**

Doryopteris pedata (L.) Fée

Cu(CuW(PR Art Hab May) CuC(VC Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmS

***Pteris* GRIN (6, 17, 25)**

Pteris altissima Poir.

Cu(CuW(PR Art) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Pteris biaurita L.

Cu(CuW(PR) CuC(Cam) CuE(Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS PVM

Pteris ciliaris D. C. Eaton

•Cu(CuE(Gr SC)) — Esp

Pteris denticulata Sw.

Cu(CuE(SC Gu)) — Ja AmS

Pteris grandifolia L.

Cu(CuW(Art Hab May Mat) CuC(Ci SS CA Cam) CuE(Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Pteris hexagona (L.) Proctor

Cu(CuW(PR) CuC(SS) CuE(Gu)) — Ja EspPRc

Pteris longifolia L.

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(Ci SS CA) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Pteris mutilata L.

Cu(CuW(Art May Mat) CuC(Ci SS Cam) CuE(SC Gu)) — Esp PRc

Pteris plumieri Link

Cu(CuW(PR) CuC(VC SS) CuE(Gr Gu)) — Ja AmC AmS

Pteris podophylla Sw.

Cu(CuE(Gr SC Gu)) — Ja Esp AmN AmC AmS

Pteris propinqua J. Agardh

Cu(CuW(PR) CuC(VC SS) CuE(Gr Gu)) — Ja AmC AmS

Pteris stridens J. Agardh

Cu(CuE(?SC)) — Ja

Pteris swartziana J. Agardh

Cu(CuE(Gr)) — Ja

Putranjivaceae

Drypetes GRIN GTS (3, 6)

Drypetes alba Poit.

Cu — Ja Esp PRc Men

Drypetes glauca Vahl

Cu — Esp PRc Men

Drypetes lateriflora (Sw.) Krug & Urb.

Cu — Ja Esp PRc Bah AmN AmC

Drypetes mucronata C. Wright ex Griseb.

Cu — Bah

Ranunculaceae

Clematis GRIN (6, 17)

Clematis dioica L.

Cu — Ja Esp PRc AmN AmC

Clematis flammulastrum Griseb.

Cu — Esp PRc

Clematis polygama Jacq.

Cu — Ja Esp PRc AmN AmC

Ranunculus GRIN (6, 17)

Ranunculus recurvatus Poir.

Cu — Ja Esp PRc AmN VM

Resedaceae (Capparaceae)

Forchhammeria GTS (3)

Forchhammeria brevipes Urb.

Cu(CuE(Gr)) — Esp PRc

Forchhammeria emarginata Alain

•Cu

Forchhammeria polyandra (Griseb.) Alain

•Cu

Forchhammeria trifoliata Radlk. ex Millsp.

Cu — Ja AmN AmC

Rhamnaceae***Auerodendron* GTS (3)**

Auerodendron acuminatum (Griseb.) Urb.

•Cu

Auerodendron acunae Borhidi & O. Muñiz

•Cu

Auerodendron cubense (Britton & P. Wilson) Urb.

•Cu

Auerodendron glaucescens Urb.

•Cu

Auerodendron martii Alain

•Cu

Auerodendron northropianum (Urb.) Urb.

Cu — Bah

Auerodendron reticulatum (Griseb.) Urb.

•Cu

Auerodendron truncatum (Urb.) Urb.

•Cu

***Colubrina* GRIN GTS MAGR (3, 4, 6, 8, 20, 25)**

Colubrina acunae ('acunai') Kitan.

•Cu(CuW(PR))

Colubrina arborescens (Mill.) Sarg.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC

Colubrina cubensis (Jacq.) Brongn.

Cu — Bah Cay AmN

Colubrina elliptica (Sw.) Brizicky

Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Colubrina glandulosa Perkins

Cu — Esp PRc

***Doerpfeldia* GTS (3)**

Doerpfeldia cubensis (Britton) Urb.

•Cu

***Frangula* GRIN GTS (1, 3, 5, 6, 10, 11, 17)**

Frangula sphaerosperma (Sw.) Kartesz & Gandhi

Cu — Ja

***Karwinskia* GRIN (17)**

Karwinskia angustata Borhidi & O. Muñiz

•Cu

Karwinskia bicolor (Britton & P. Wilson) Urb.

•Cu

Karwinskia oblongifolia (Britton & P. Wilson) Urb.

•Cu

Karwinskia orbiculata (Britton & P. Wilson) Urb.

•Cu

Karwinskia potrerilloana (Borhidi & O. Muñiz) Borhidi

•Cu

Karwinskia rocana (Britton & P. Wilson) Urb.

•Cu

Krugiodendron GTS (3)

Krugiodendron ferreum (Vahl) Urb.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC

Reynosia GTS (3)

Reynosia camagueyensis Britton

•Cu

Reynosia latifolia Griseb.

•Cu

Reynosia microphylla Ekman ex 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 retusa Griseb.

•Cu

Reynosia revoluta (Griseb.) Urb.

•Cu

Reynosia septentrionalis Urb.

Cu — Bah AmN

Reynosia wrightii Urb.

•Cu

Sarcomphalus (*Ziziphus*) GRIN GTS (1, 3, 17, 20)

Sarcomphalus acutifolius Griseb.

•Cu

Sarcomphalus bidens Urb.

•Cu

Sarcomphalus divaricatus Griseb.

•Cu

Sarcomphalus havanensis (Kunth) Griseb.

Cu — Esp

Sarcomphalus obovatus Urb.

•Cu

Sarcomphalus rhodoxylon (Urb.) Hauenschild

Cu — Esp

Rhizophoraceae

Cassipourea **GTS (3)**

Cassipourea elliptica (Sw.) Poir.

Cu — Esp PRc Men AmN AmC AmS

Rhizophora GRIN GTS MAGR (3, 6, 5, 10, 17)

Rhizophora mangle L.

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

Rosaceae

Prunus GRIN GTS MAGR (1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 11, 12, 13, 19, 20, 22, 23, 25, 26)

Prunus myrtifolia (L.) Urb.

Cu — Ja Esp PRc Bah AmN AmC AmS

Prunus occidentalis Sw.

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC

Rubus GRIN (1, 6, 10, 11, 17, 19, 20)

Rubus durus C. Wright

•Cu

Rubus grisebachii Focke

•Cu

Rubus turquinensis Rydb.

•Cu

Rubiaceae

Acrosynanthus **GTS (3)**

Acrosynanthus latifolius Standl.

•Cu(CuE(Ho Gu))

Acrosynanthus ovatus Urb.

•Cu(CuE(Ho))

Acrosynanthus parvifolius Britton

•Cu(CuE(Ho Gu))

Acrosynanthus revolutus Urb.

•Cu(CuE(Ho Gu))

Acrosynanthus trachyphyllus Standl.

•Cu(CuE(Ho Gu))

***Acunaeanthus* GTS (3)**

Acunaeanthus tinifolius (Griseb.) Borhidi

•Cu(CuW(PR) CuC(VC ?SS))

***Alibertia* GRIN GTS (1, 3, 17, 20)**

Alibertia edulis (Rich.) A. Rich. ex DC.

Cu(CuW CuC) — AmN AmC AmS

***Amaioua* GTS (3)**

Amaioua corymbosa Kunth

Cu(CuW CuC) — AmN AmC AmS

***Calycophyllum* GRIN GTS MAGR (3, 6)**

Calycophyllum candidissimum (Vahl) DC.

Cu(CuW CuC CuE) — cPRc AmN AmC AmS

***Casasia* GTS (3)**

Casasia acunae M. Fernández & Borhidi

•Cu(CuE(Ho))

Casasia calophylla A. Rich.

•Cu(CuW CuC CuE)

Casasia clusiifolia (Jacq.) Urb.

Cu(CuW(IJ) CUC(LT) CuE(Ho)) — Bah AmN

Casasia jacquinioides (Griseb.) Standl.

•Cu(CuE(Ho Gu))

Casasia nigrescens subsp. *moaensis* Borhidi & O. Muñiz

•Cu(CuE(Ho Gu))

Casasia nigrescens (Griseb.) C. Wright ex B. L. Rob. subsp. *nigrescens*

•Cu(CuE(Ho Gu))

***Catesbaea* GRIN (23)**

Catesbaea flaviflora Urb.

•Cu(CuE(SC))

Catesbaea gamboana Urb.

•Cu(CuC(LT) CuE(Gr))

Catesbaea grayi Griseb.

Cu(CuC(LT) CuE(Gr Ho SC ?Gu)) — Esp

Catesbaea holacantha Griseb.

•Cu(CuW(Mat) CuC(VC SS CA LT) CuE(Gr Ho SC Gu))

Catesbaea longispina A. Rich.

•Cu(CuW(Mat) CuC(Ci CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu))

Catesbaea macracantha C. Wright

•Cu(CuC(Ci SS LT))

Catesbaea nana Greenm.

•Cu(CuC(Ci CA Cam))

Catesbaea parviflora Sw.

Cu(CuW(Art Hab May Mat)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmS

Catesbaea phyllacantha Griseb.

•Cu(CuW(PR Art))

Catesbaea spinosa L.

Cu(CuW CuC CuE) — Esp Bah

Cephalanthus GRIN (6)

Cephalanthus occidentalis L.

Cu(CuW CuC CuE) — AmN AmC VM

Chimarrhis GRIN GTS (3, 6)

Chimarrhis cubensis Steyerm.

•Cu(CuE(Art))

Chione GTS (3)

Chione cubensis A. Rich.

Cu(CuW(PR Mat IJ) CuC(VC ?Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Esp

Coussarea GTS (3)

Coussarea vaginata (Griseb.) M. Gómez

•Cu(CuC(VC Ci SS) CuE(Ho SC Gu))

Elaeagia GTS (3)

Elaeagia cubensis Britton

•Cu(CuE(Gr SC))

Eosanthe GTS (3)

Eosanthe cubensis Urb.

•Cu(CuE(Ho SC))

Erithalis GTS (3)

Erithalis fruticosa L.

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

Erithalis vacciniifolia (Griseb.) C. Wright

Cu(CuC(?Mat) CuE(SC Gu)) — Esp Bah

Ernodea littoralis Sw.

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

Ernodea GTS (3)

Ernodea taylorii Britton

Cu — Esp Bah Cay

Exostema (*Solenandra*) GTS MAGR (3)

Exostema caribaeum (Jacq.) Roem. & Schult.

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

Exostema cordatum Borhidi & M. Fernández

•Cu(CuE(SC Gu))

Exostema curbeloi Borhidi & M. Fernández

•Cu(CuC(LT))

Exostema ellipticum Griseb.

Cu(CuW(PR Art ?May) CuC(?VC ?SS Cam) CuE(?Ho SC ?Gu)) — Esp PRc

Exostema glaberrimum Borhidi & M. Fernández

•Cu(CuE(Gu))

Exostema lancifolium Borhidi & O. Muñiz

•Cu(CuE(Ho Gu))

Exostema longiflorum (Lamb.) Schult.

Cu(CuW CuC CuE) — Esp

Exostema microcarpum Borhidi & M. Fernández

•Cu(SC)

Exostema myrtifolium Griseb. subsp. *barbatum* (Standl.) Greuter & R. Rankin

•Cu(CuE(Gu))

Exostema myrtifolium Griseb. subsp. *myrtifolium*

•Cu(CuE(Ho Gu))

Exostema parviflorum subsp. *maestrense* (Borhidi & M. Fernández) Greuter & R. Rankin

•Cu(CuE)

Exostema parviflorum Rich. subsp. *parviflorum*

Cu(CuW CuC CuE(Ho Gu)) — Esp

Exostema parviflorum subsp. *wrightii* (Urb.) Borhidi

Cu(CuE(Ho Gu)) — Esp

Exostema pervestitum Borhidi & M. Fernández

•Cu(CuE(Gu))

Exostema pulverulentum Borhidi

•Cu(CuC(VC ?Ci SS))

Exostema purpureum subsp. *avenium* Borhidi & M. Fernández

•Cu(CuE(Ho SC))

Exostema purpureum Griseb. subsp. *purpureum*

•Cu(CuE(Gu))

Exostema revolutum Borhidi & M. Fernández

•Cu(CuE(Gu))

Exostema rotundatum Griseb.

•Cu(CuE(Ho Gu))

Exostema salicifolium Griseb.

•Cu(CuW(Art Hab))

Exostema scabrum Borhidi & M. Fernández

Cu(CuE(Gu)) — Esp

Exostema spinosum (Vavass.) Krug & Urb. subsp. *spinosum*

Cu(CuW(?Art May Mat) CuC(VC Ci SS CA Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Esp

Exostema stenophyllum Britton

•Cu(CuE(Ho))

Exostema velutinum Standl.

•Cu(CuC(Ci SS))

***Faramea* GTS (3)**

Faramea occidentalis (L.) A. Rich.

Cu(CuW CuC CuE) — Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS

***Galium* GRIN (6, 11, 17)**

Galium domingense Iltis

Cu(CuC(VC Ci SS)) — Esp

***Genipa* GRIN GTS MAGR (1, 3, 4, 6, 10, 20, 25)**

Genipa americana L.

Cu(CuW CuC CuE) — Esp PRc Men AmN AmC AmS

***Gonzalagunia* GTS (3)**

Gonzalagunia brachyantha (A. Rich.) Urb.

Cu(CuC(VC Ci SS) CuE(Gr ?Ho SC Gu)) — Ja Esp

Gonzalagunia panamensis (Cav.) K. Schum.

Cu(CuW(PR IJ)) — AmN AmC AmS

Gonzalagunia sagrana ('sagraeana') Urb.

•Cu(CiW(PR ?Art))

***Guettarda* GTS (3)**

Guettarda amblyophylla Urb. & Ekman

•Cu(CiW(PR))

Guettarda baracoensis Bisse

•Cu(CiE(Gu))

Guettarda brevinodis Urb.

•Cu(CuW(PR Art May IJ) CuC(VC Ci SS) CuE(Gr SC Gu))

Guettarda calcicola Britton

•Cu(CuW(PR Art May))

Guettarda calyptrata A. Rich.

•Cu(CuW CuC CuE)

Guettarda camagueyensis Britton

•Cu(CuC(?CA Cam))

Guettarda clarensis Britton

•Cu(CuC(VC SS))

Guettarda cobrensis Standl.

•Cu(CuE(SC))

Guettarda combsii Urb.

Cu(CuW CuC CuE) — AmN AmC

Guettarda coxiana Britton

•Cu(Cu(Gr SC Gu))

Guettarda crassipes Britton

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

Guettarda cueroensis Britton

Cu(CuE(Gr SC Gu)) — Esp

Guettarda elegans Urb.

•Cu(CuE(SC))

Guettarda elliptica Sw.

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

Guettarda ferruginea C. Wright ex Griseb

•Cu[CuE(Ho SC Gu))

Guettarda inaequipes Urb.

•Cu(CuW(PR) CuE(Gr Ho SC Gu))

Guettarda lanuginosa Urb. & Britton

•Cu(C(Cam))

Guettarda leonis Alain

•Cu(CuE(Gu))

Guettarda lindeniana A. Rich.

Cu(CuW(PR) CuC(VC SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Esp

Guettarda macrocarpa Griseb.

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

Guettarda monocarpa Urb.

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

Guettarda munizii Borhidi

•Cu(CuC(Cam))

Guettarda nervosa Urb. & Ekman

•Cu(CuC(SS))

Guettarda organosia Urb.

•Cu(CuW(Art))

Guettarda pinariona Urb.

•Cu(CuW(PR Art))

Guettarda retusa C. Wright

•Cu(CuW(PR))

Guettarda rigida A. Rich.

•Cu(CuW(?Art ?Hab May Mat) CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr ?Ho SC Gu))

Guettarda roigiana Borhidi & O. Muñiz

•Cu(CuW(?Art ?Hab May Mat) CuC(VC Ci SS CA Cam) CuE((?Gr ?Ho SC Gu))

Guettarda scabra (L.) Lam.

Cu(CuW(Mat) CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(?Gr ?Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmS

Guettarda sciaphila Urb.

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

Guettarda shaferi Standl.

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

Guettarda sierrae P. A. González & J. L. Gómez

•Cu(CuE(Ho))

Guettarda undulata Griseb.

•Cu(CuW(Mat))

Guettarda urbanii Ekman ex Urb.

•Cu(CuC(VC Ci SS))

Guettarda valenzuelana A. Rich.

Cu(CuW(PR Art ?May Mat) CuC(VC Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))— Esp PRc

Hamelia GRIN GTS (3, 6, 17, 23)

Hamelia axillaris Sw.

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

Hamelia cuprea Griseb.

Cu(CuE(Gu)) — Ja Esp

Hamelia patens Jacq.

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

Hillia GTS (3)

Hillia parasitica Jacq.

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

Hillia tetrandra Sw.

Cu(CuW(PR Art) CuC(VC ?Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp AmN AmC

Isertia GTS (3)

Isertia haenkeana DC.

Cu(CuW(PR)) — AmC AmS

Ixora GRIN GTS (3, 6, 17)

Ixora ferrea (J. F. Gmel.) Benth.

Cu(CuC(VC ?Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Esp PRc Men AmS

Ixora floribunda (A. Rich.) Griseb.

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

Lasianthus GTS (3)

Lasianthus lanceolatus (Griseb.) M. Gómez

Cu(PR ?Art) CuC(VC Ci SS) CuE(?Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc

Machaonia GTS (3)

Machaonia acunae Borhidi & M. Fernández

•Cu(CuW(IJ))

Machaonia dumosa Borhidi & M. Fernández

•Cu(CuW(PR))

Machaonia havanensis (J. F. Gmel.) Alain subsp. *havanensis*

Cu(CuW(PR May Mat)) — AmN AmC

Machaonia havanensis subsp. *orientalis* Borhidi & M. Fernández

•Cu(CuC(LT))

Machaonia micrantha Borhidi & M. Fernández

•Cu(CuE(Ho))

Machaonia microphylla Griseb.

•Cu(CuE(Ho))

Machaonia minutifolia Britton & P. Wilson

●Cu(CuC(VC SS CA Cam) CuE(Ho))

Machaonia nipensis subsp. *moaensis* Borhidi & M. Fernández

●Cu(CuE(Ho Gu))

Machaonia nipensis Borhidi & M. Fernández subsp. *nipensis*

●Cu(CuE(Ho))

Machaonia pauciflora subsp. *glabrata* Borhidi & M. Fernández

●Cu(CuW(PR IJ))

Machaonia pauciflora Urb. subsp. *pauciflora*

●Cu(CuW(?PR IJ))

Machaonia pauciflora subsp. *trifurcata* (Urb.) Borhidi & M. Fernández

●Cu(CuW(PR) CuC(Cam))

Machaonia pubescens Borhidi & M. Fernández

●Cu(CuC(Ci))

Machaonia subinermis subsp. *armata* Borhidi & M. Fernández

●Cu(CuC(VC SS))

Machaonia subinermis Urb. subsp. *subinermis*

●Cu(CuC(VC))

Machaonia tiffina Urb. & Ekman

●Cu(CuC(Cam))

Machaonia urbaniana Standl.

●Cu(CuE(SC))

Machaonia urbinoi Borhidi & O. Muñiz

●Cu(CuE(Ho))

Morinda GRIN (4, 6, 10, 17)

Morinda moaensis Alain

●Cu(CuE(Ho))

Morinda royoc L.

Cu(CuW CuC CuE) — Ja Esp Bah Cay AmN AmC AmS

Nertera GRIN (6)

Nertera granadensis (L. f.) Druce

Cu(CuE(SC)) — Ja Esp AmN AmC AmS VM

Oldenlandia GRIN (17)

Oldenlandia capillipes Griseb.

●Cu(CuW(PR Art IJ))

Oldenlandia maestrensis Alain

●Cu(CuE(Gr SC))

Oldenlandia polyphylla Urb.

●Cu(CuE(Ho))

***Palicourea* GTS (3)**

Palicourea acuminata (Benth.) Borhidi

Cu(CuW(PR Art) CuE(Gr Ho SC Gu)) — AmN AmC AmS

Palicourea alpina (Sw.) DC.

Cu(CuW(PR) CuC(SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc

Palicourea berteriana (DC.) Borhidi

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

Palicourea brachiata (Sw.) Borhidi

Cu(CuC(VC SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc AmN AmC AmS

Palicourea brachystigma Urb.

Cu(CuE(Ho Gu)) — Esp

Palicourea crocea (Sw.) Roem. & Schult.

Cu(CuW(PR Art IJ) CuC(SS)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Palicourea croceoides Ham.

Cu(CuW(PR Art IJ) CuC(SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Esp PRc Men AmS

Palicourea deflexa (DC.) Borhidi

Cu((CuW(PR Art) CuC(VC SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja PRc AmN AmC AmS

Palicourea domingensis (Jacq.) DC.

Cu(CuW(PR Art Mat IJ) CuC(VC Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Palicourea ekmanii (Urb.) Borhidi & Oviedo

●Cu(CuE(Gr SC))

Palicourea guianensis Aubl

Cu(CuW(Mat IJ) CuC(VC Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Palicourea hoffmannseggiana (Schult.) Borhidi

Cu(CuW(PR Art) CuC(SS) CuE(SC Gu)) — Esp PRc AmN AmC AmS

Palicourea moensis (Britton & P. Wilson) Borhidi

●Cu(CuE)

Palicourea moralesii (Acuña & Roig) Borhidi

●Cu(CuE(Ho))

Palicourea odorata (Griseb.) Borhidi & Oviedo

●Cu(CuE(Ho))

Palicourea orientensis Borhidi & Oviedo

●Cu(CuE(Ho))

Palicourea polymorpha (Greuter) Borhidi & Oviedo

●Cu(CuC(VC Ci SS))

Palicourea pubescens (Sw.) Borhidi

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

Palicourea richardiana (Urb.) Borhidi & Oviedo

●Cu(CuW(PR Art))

Palicourea toensis (Britton & P. Wilson) Standl.

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

Palicourea triphylla DC.

Cu(CuW(PR Art IJ)) — AmN AmC AmS

Phialanthus* GTS (3)Phialanthus acunae* Borhidi

●Cu(CuE(Ho Gu))

Phialanthus alainii Borhidi

●Cu(CuE(Gu))

Phialanthus bissei (Borhidi) Borhidi

●Cu(CuW(IJ))

Phialanthus ellipticus Urb.

●Cu(CuE(Ho))

Phialanthus glaberrimus Borhidi

●Cu(CuE(Gu))

Phialanthus guantanamensis Borhidi

●Cu(CuE(Gu))

Phialanthus inflatus Borhidi

●Cu(CuE(Gu))

Phialanthus linearis Alain

●Cu(CuE(Ho))

Phialanthus macrocalyx Borhidi

●Cu(CuE(Ho))

Phialanthus macrostemon Standl.

●Cu(CuE(Ho))

Phialanthus marianus Borhidi

●Cu(CuE(Gu))

Phialanthus myrtilloides Griseb.

Cu(CuC(CA Cam)) — Ja PRc Bah AmN

Phialanthus oblongatus Urb.

●Cu(CuE(Ho))

Phialanthus parvifolius Urb.

●Cu(CuE(Gu))

Phialanthus peduncularis Borhidi

●Cu(CuE(Ho))

Phialanthus resinifluus Griseb.

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

Phialanthus rigidus Griseb.

●Cu(CuW(PR Art) CuC(VC SS))

Phialanthus stillans Griseb.

●Cu(CuW(PR Art))

Phyllomelia* GTS (3)Phyllomelia coronata* Griseb.

●Cu(CuW(PR Art))

Picardaea* GTS (3)Picardaea cubensis* (Griseb.) Britton ex Urb.

Cu(CuE(Gu)) — Esp

Psychotria* GRIN GTS (3, 17)Psychotria acunae* Borhidi & al.

●Cu(CuE(Ho))

Psychotria alainii Acuña & Roig

●Cu(CuE(Gu))

Psychotria auriculata ('*articulata*') C. Wright ex Griseb.

●Cu(CuE(Gu))

Psychotria banaona Urb.

●Cu(CuC(SS))

Psychotria bermejalis Britton

●Cu(CuE(Gu))

Psychotria bialata C. Wright ex Griseb.

●Cu(CuW(PR Art Mat))

Psychotria bissei Borhidi & Oviedo

●Cu(CuE(Gu))

Psychotria brevinodis Urb.

●Cu(CuE(SC))

Psychotria brevistipula Urb.

●Cu(CuE(SC))

Psychotria brittonii Oviedo & Borhidi

●Cu(CuW(PR May IJ))

Psychotria byrsonimifolia Acuña & Roig

●Cu(CuE(Ho))

Psychotria carthagenensis Jacq.

Cu(CuW(PR Art Hab May) CuC(VC SS) CuE(Ho)) — AmN AmC AmS

Psychotria cathetoneura Urb.

●Cu(CuE(Ho Gu))

Psychotria costivenia subsp. *clementis* (Britton) Borhidi & Oviedo

●Cu(CuW(PR Art May) CuC(VC SS Cam))

Psychotria costivenia Griseb. subsp. *costivenia*

Cu(CuW(PR) CuE(Ho SC Gu)) — AmN AmC

Psychotria costivenia subsp. *wrightiana* Borhidi & Oviedo

●Cu(CuW(PR) CuE(Ho Gu))

Psychotria cristalensis Urb.

●Cu(CuE(Ho))

Psychotria cromophila Oviedo & Borhidi

●Cu(CuE(Ho Gu))

Psychotria earlei Urb.

●Cu(CuW(Art) CuC(Ci))

Psychotria ebracteata Urb.

Cu(CuW(PR Art IJ) CuC(SS)) — Ja

Psychotria ermitensis Borhidi & Oviedo

●Cu(CuE(Gu))

Psychotria evenia C. Wright ex Griseb.

●Cu(CuE(Ho))

Psychotria geronensis Urb.

●Cu(CuW(IJ))

Psychotria glabrata Sw.

Cu(CuE(Ho)) — Ja Esp PRc Men

Psychotria graminifolia Urb.

●Cu(CuE(Ho Gu))

Psychotria grandis Sw.

Cu(CuW(PR Art Hab May IJ) CuC(Cam)) — Ja Esp PRc AmN AmC AmS

Psychotria greeneana Urb.

●Cu(CuW(PR Art))

Psychotria gundlachii Urb.

●Cu(CuE(SC))

Psychotria horizontalis Sw.

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

Psychotria lasiophthalma Griseb.

Cu(CuC(VC Ci SS) CuE(Ho SC)) — Esp

Psychotria leonis Britton & P. Wilson

●Cu(CuE(Gr SC))

Psychotria ligustrifolia (Northr.) Millsp.

Cu(CuW(Mat) CuC(VC Ci SS) CuE(Gr SC)) — Esp PRc Men Bah AmN

Psychotria lopezii Acuña & Roig

●Cu(CuE(Ho))

Psychotria marginata Sw.

Cu(CuW(PR Art)) — Ja AmN AmC AmS

Psychotria moensis Britton & P. Wilson

●Cu(CuE(Ho Gu))

Psychotria myrstiphyllum Sw.

Cu — Ja

Psychotria naguana Urb.

●Cu(CuE(Gr))

Psychotria nervosa Sw.

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

Psychotria oblongicarpa Borhidi & Oviedo

●Cu(CuC(VC Ci SS))

Psychotria obovalis A. Rich.

●Cu(CuW(PR Art) CuC (SS))

Psychotria ossana ('*ossaeana*') Urb.

●Cu(CuE(Ho Gu))

Psychotria pachythalla Urb.

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

Psychotria pinetorum Urb.

●Cu(CuW(PR Art))

Psychotria ponce-leonis Acuña & Roig

●Cu(CuE(Ho))

Psychotria pulchrinervis Borhidi & Oviedo

●Cu(CuE(Gu))

Psychotria rectinervis Urb.

●Cu(CuE(Gu))

Psychotria reflexiloba Borhidi & Oviedo

●Cu(CuE(Gu))

Psychotria reflexipes Borhidi & Oviedo

●Cu(CuE(Gu))

Psychotria revoluta DC.

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

Psychotria rivularis Urb.

●Cu(CuW(PR))

Psychotria rubens Borhidi & Oviedo

●Cu(CuE(Ho))

Psychotria rufovaginata Griseb.

●Cu(CuE(Ho))

Psychotria sauvallei Urb.

●Cu(CuW(PR Art May))

Psychotria shaferi Urb.

●Cu(CuE(Ho Gu))

Psychotria sphaeroidea Urb.

●Cu(CuC(VC SS) CuE(Ho Gu))

Psychotria subvelutina Ekman & Urb.

●Cu(CuW(PR Art))

Psychotria tenuifolia Sw.

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat) CuC(VC Ci SS CA Cam) CuE(Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Psychotria thelophora Urb.

●Cu(CuE(Ho Gu))

Psychotria torrei Acuña & Roig

●Cu(CuE(Gu))

Psychotria tubulocubensis Govaerts

●Cu(CuW(IJ) CuE(Ho))

Psychotria vanhermannii Acuña & Roig

●Cu(CuE(Ho Gu))

Psychotria viridis Ruiz & Pav.

Cu(CuC(VC SS) CuE(SC)) — Esp AmN AmC AmS

Randia* GTS (3)Randia aculeata* L.Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc
Men Bah Cay AmN AmC AmS*Randia acunae* Borhidi

●Cu(CuW(Mat) CuC(Cam))

Randia ciliolata C. Wright

●Cu(CuC(LT) CuE(Gr Ho SC Gu))

Randia costata Borhidi

●Cu(CuC(LT))

Randia cubana Borhidi

●Cu(CuW(PR))

Randia spinifex (Roem. & Schult.) Standl.

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

Rondeletia* GRIN GTS (3, 6)Rondeletia acunae* Borhidi & M. Fernández

●Cu(CuE(Ho))

Rondeletia alaternoides A. Rich. subsp. *alaternoides*

●Cu(CuE(Ho SC))

Rondeletia alaternoides subsp. *brachyloba* M. Fernández & Borhidi

●Cu(CuE(Ho Gu))

Rondeletia alaternoides subsp. *myrtacea* (Standl.) M. Fernández & Borhidi

●Cu(CuE(Gu))

Rondeletia apiculata Urb.

●Cu(CuE(SC Gu))

Rondeletia arida Borhidi & M. Fernández

●Cu(CuE(Gu))

Rondeletia avenia C. Wright

●Cu(CuW(PR Art))

Rondeletia azulensis Urb.

●Cu(CuE(Gu))

Rondeletia baracoensis Britton

●Cu(CuE(Gu))

Rondeletia bicolor Britton

●Cu(CuC(SS))

Rondeletia bissei Borhidi & M. Fernández

●Cu(CuE(Ho))

Rondeletia bracteosa Borhidi & M. Fernández

●Cu(CuE(Ho Gu))

Rondeletia calophylla Standl.

●Cu(CuE(Gr SC))

Rondeletia camarioca C. Wright subsp. *camarioca*

●Cu(CuW(Mat))

Rondeletia camarioca subsp. *clarensis* Borhidi & M. Fernández

●Cu(CuC(VC))

Rondeletia camarioca subsp. *gamboana* (Urb.) Borhidi & M. Fernández

●Cu(CuC(LT))

Rondeletia chamaebuxifolia Griseb.

●Cu(CuW(PR Art IJ))

Rondeletia combsii Greenm.

●Cu(CuW(PR Art May) CuC(Ci))

Rondeletia combsioides M. Fernández & Borhidi

●Cu(CuE(Ho))

Rondeletia convoluta M. Fernández & Borhidi

●Cu(CuC(SS))

Rondeletia coronata Urb.

●Cu(CuE(Gu))

Rondeletia cristalensis Urb.

●Cu(CuE(Ho))

Rondeletia diplocalyx Urb.

●Cu(CuE(Ho))

Rondeletia ekmanii Britton & Standl.

●Cu(CuE(Gr SC))

Rondeletia fortunensis Borhidi

●Cu(CuE(Gu))

Rondeletia galanensis M. Fernández & Borhidi

●Cu(CuE(Gu))

Rondeletia glomeruliflora Alain

●Cu(CuE(Gu))

Rondeletia grandisepala Alain

●Cu(CuE(Ho))

Rondeletia hypoleuca Griseb.

●Cu(CuE(Gu))

Rondeletia ingrata Standl.

●Cu(CuE(Gu))

Rondeletia insularis Britton

●Cu(CuC(Cam))

Rondeletia intermixta Britton subsp. *intermixta*

●Cu(CuE(SC))

Rondeletia intermixta subsp. *turquinensis* M. Fernández & Borhidi

●Cu(CuE(Gr SC))

Rondeletia leonii Britton

●Cu(CuC(VC Ci SS))

Rondeletia lindeniana A. Rich.

●Cu(CuE(Gr SC))

Rondeletia linearisepala Alain

●Cu(CuE(Gu))

Rondeletia lomensis Urb.

•Cu(CuE(Gu))

Rondeletia lucida M. Fernández & Borhidi

•Cu(CuE(Ho Gu))

Rondeletia micarensis Urb.

•Cu(CuE(Ho SC))

Rondeletia microphylla Griseb.

•Cu(CuW(PR Art))

Rondeletia minutifolia Urb.

•Cu(CuW(PR Art))

Rondeletia miraflorensis M. Fernández & Borhidi

•Cu(CuE(Ho))

Rondeletia nagueensis Britton & P. Wilson

•Cu(CuE(Gr SC))

Rondeletia nimanimae Krug & Urb.

•Cu(CuE(SC))

Rondeletia nipensis Urb. subsp. *nipensis*

•Cu(CuE(Ho))

Rondeletia nipensis subsp. *moaensis* (Alain) Borhidi

•Cu(CuE(Ho))

Rondeletia odorata subsp. *bullata* M. Fernández & P. Herrera

•Cu(CuW(PR Art))

Rondeletia odorata subsp. *grandifolia* M. Fernández & P. Herrera

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

Rondeletia odorata Jacq. subsp. *odorata*

•Cu(CuW(Hab May Mat) CuC(VC)) — pamC PAmS

Rondeletia pachyphylla subsp. *myrtilloides* M. Fernández & Borhidi

•Cu(CuE(Ho Gu))

Rondeletia pachyphylla Krug & Urb. subsp. *pachyphylla*

•Cu(CuE(Ho))

Rondeletia papayoensis M. Fernández & Borhidi

•Cu(CuE(SC Gu))

Rondeletia paucinervis Urb. & Ekman

•Cu(CuE(Ho Gu))

Rondeletia pedicellaris C. Wright

•Cu(CuC(Ci SS))

Rondeletia peduncularis A. Rich.

•Cu(CuW(PR Art))

Rondeletia peninsularis M. Fernández & Borhidi

•Cu(CuE(Gr))

Rondeletia plicatula Urb.

•Cu(CuE(Ho))

Rondeletia potrerillona Urb. & Ekman

•Cu(CuC(VC Ci SS))

Rondeletia pseudorugelii Borhidi & M. Fernández

●Cu(CuE(Gu))

Rondeletia pycnophylla Urb.

●Cu(CuE(Ho))

Rondeletia rigida Griseb.

●Cu(CuE(Gr SC))

Rondeletia rugelii Urb.

●Cu(CuC(Mat))

Rondeletia savannarum Britton

●Cu(CuE(Ho))

Rondeletia shaferi Urb. & Britton

●Cu(CuE(Ho))

Rondeletia steirophylla Urb.

●Cu(CuE(Ho))

Rondeletia steiophylloides Borhidi & M. Fernández

●Cu(CuE(Gu))

Rondeletia subcanescens M. Fernández & Borhidi

●Cu(CuE(Ho))

Rondeletia subglabra Krug & Urb.

●Cu(CuE(SC))

Rondeletia susannae Borhidi

●Cu(CuW(PR Art))

Rondeletia toensis M. Fernández & Borhidi

●Cu(CuE(Gu))

Rondeletia tubulosa Borhidi & M. Fernández

●Cu(CuE(Gu))

Rondeletia vacciniifolia Britton

●Cu(CuE(Ho))

Rondeletia vazquezii Borhidi & O. Muñiz

●Cu(CuE(Gu))

Rondeletia venosa C. Wright ex Griseb.

●Cu(CuW(PR Art))

Schmidtottia (*Ceuthocarpus*) **GTS (3)**

Schmidtottia corymbosa Borhidi

●Cu(CuE(Ho))

Schmidtottia cubensis subsp. *crystalensis* (Borhidi & O. Muñiz) Borhidi

●Cu(CuE(Ho))

Schmidtottia cubensis (Standl.) Urb. subsp. *cubensis*

●Cu(CuE(Ho))

Schmidtottia cucullata Borhidi & Bisse

●Cu(CuE(Ho))

Schmidtottia elliptica (Britton) Urb. subsp. *elliptica*

●Cu(CuE(Gu))

Schmidtottia elliptica subsp. *oblongata* Borhidi

●Cu(CuE(Ho))

Schmidtottia involucrata (Wernham)

●Cu(CuE(Ho Gu))

Schmidtottia marmorata Urb.

●Cu(CuE(Gu))

Schmidtottia monantha Urb.

●Cu(CuE(Ho Gu))

Schmidtottia monticola Borhidi

●Cu(CuE(Ho))

Schmidtottia multiflora Urb.

●Cu(CuE(Ho Gu))

Schmidtottia shaferi subsp. *neglecta* (Borhidi) Borhidi

●Cu(CuE(Ho))

Schmidtottia nitens (Britton) Urb.

●Cu(CuE(Gu))

Schmidtottia parvifolia Alain

●Cu(CuE(Gu))

Schmidtottia scabra Borhidi & Acuña

●Cu(CuE(Ho))

Schmidtottia sessilifolia (Britton) Urb.

●Cu(CuE(Ho Gu))

Schmidtottia shaferi subsp. *micarensis* (Alain) Borhidi

●Cu(CuE(Ho))

Schmidtottia shaferi (Standl.) Urb. subsp. *shaferi*

●Cu(CuE(Ho Gu))

Schmidtottia stricta Borhidi

●Cu(CuE(Ho))

Schmidtottia uliginosa (Wernham) Urb.

●Cu(CuE(Ho Gu))

Stenostomum GTS (3)

Stenostomum aristatum Britton

●Cu Cu(CuC(VC SS CA Cam LT) CuE(Ho Gu))

Stenostomum baracoense Borhidi

●Cu(CuE(Gu))

Stenostomum biflorum Borhidi

●Cu(CuE(Ho SC))

Stenostomum cuspidatum Borhidi

●Cu(CuE(Gu))

Stenostomum densiflorum C. Wright ex Griseb.

Cu(CuW(PR) CuC(VC SS LT) CuE(Ho SC Gu)) — Esp Bah

Stenostomum granulatum Griseb.

Cu(CuE(Gu)) — Esp

Stenostomum imbricatum Borhidi

•Cu(CuE(Gr SC))

Stenostomum lucidum (Sw.) C. F. Gaertn.

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

Stenostomum maestrense (Urb.) Borhidi & M. Fernández

•Cu(CuE(Gr SC))

Stenostomum minutifolium (Borhidi & Capote) Borhidi & M. Fernández

•Cu(CuE(Ho))

Stenostomum mucronatum (Urb.) Borhidi & M. Fernández

•Cu(CuE(Ho))

Stenostomum multinerve (Urb.) Borhidi & M. Fernández

•Cu(CuE(Ho Gu))

Stenostomum myrtifolium Griseb.

Cu(CuC(Cam)) — Esp Bah

Stenostomum nipense (Borhidi & O. Muñiz) Borhidi & M. Fernández

•Cu(CuE(Ho))

Stenostomum occidentale (Urb.) Borhidi & M. Fernández

•Cu(Cu(CuW(PR Art Hab May IJ))

Stenostomum ophiticola (Alain) Borhidi & M. Fernández

•Cu(CuE(Ho))

Stenostomum orbiculare (Alain) Borhidi & M. Fernández

•Cu(CuE(Ho))

Stenostomum pedicellare (Borhidi & Bisse) Borhidi & M. Fernández

•Cu(CuE(Ho))

Stenostomum radiatum Griseb. subsp. *radiatum*

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

Stenostomum reticulare Borhidi & M. Fernández

•Cu(CuE(Ho))

Stenostomum revolutum Borhidi

•Cu(CuE(Gu))

Stenostomum rotundatum Griseb.

•Cu(Cu(CuW(PR Art IJ))

Stenostomum scrobiculatum (Urb.) Borhidi & M. Fernández

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

Stenostomum shaferi (Urb.) Borhidi & M. Fernández

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

Stenostomum urbanianum (C. T. White) Borhidi & M. Fernández

•Cu(CuW(PR Art Hab Mat IJ) CuC(VC Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu))

Suberanthus GTS (3)

Suberanthus brachycarpus (Griseb.) Borhidi & M. Fernández

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

Suberanthus canellifolius (Britton) Borhidi & M.

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

Suberanthus neriifolius (A. Rich.) Borhidi & M. Fernández

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

Suberanthus stellatus (Griseb.) Borhidi & M. Fernández

●Cu(CuE(Ho Gu))

Suberanthus yumuriensis (Britton) Borhidi & M. Fernández

●Cu(CuW(PR Art May Mat) CuC(VC SS))

Thogsennia GTS (3)

Thogsennia lindeniana (A. Rich.) Aiello

Cu(CuE(Ho SC Gu)) — Esp

Rutaceae

Amyris GRIN GTS MAGR (3, 6, 13)

Amyris balsamifera L.

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho Gu)) — Ja Esp PRc AmN AmC AmS

Amyris cubensis (Borhidi & Acuña) Beurton

●Cu(CuE(Ho SC))

Amyris elemifera L.

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

Amyris lineata C. Wright ex Griseb.

●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

●Cu(CuE(Ho Gu))

Helietta GTS (3)v

Helietta glaucescens Urb.

●Cu(CuW(PR) CuE(Ho SC Gu))

Pilocarpus GRIN GTS (3, 6, 17)

Pilocarpus racemosus Vahl subsp. *racemosus*

Cu(CuW(PR Art Hab IJ) CuC(VC Ci SS) CuE(Gr Ho Gu)) — Esp PRc Men AmN AmS

Ravenia GTS (3)

Ravenia baracoensis Borhidi & O. Muñiz

●Cu(CuE(Gu))

Ravenia shaferi P. Wilson

●Cu(CuE(Ho Gu))

Ravenia simplicifolia C. Wright ex P. Wilson

●Cu(CuE(Ho))

Ravenia spectabilis subsp. *leonis* (Vict.) Beurton
Cu(CuC(VC Cam LT) CuE(Ho SC Gu)) — Esp cMen

Ravenia spectabilis (Lindl.) Planch. ex Griseb. subsp. *spectabilis*
•Cu(CuW(PR May) CuC(Ci SS) CuE(Ho)) — cJa cAmS

Spathelia GTS (3)

Spathelia brittonii P. Wilson
•Cu(CuW(PR))

Spathelia cubensis P. Wilson
•Cu(CuE(Ho SC))

Spathelia splendens Urb.
•Cu(CuE(Ho Gu))

Spathelia vernicosa Planch.
•Cu(CuE(Ho SC Gu))

Spathelia wrightii Vict.
•Cu(CuE(Ho Gu))

Zanthoxylum (*Tobinia*) GRIN GTS MAGR (3, 4, 6, 11, 13, 17)

Zanthoxylum acuminatum (Sw.) Sw.
Cu(CuE(Gr)) — Ja AmN AmC AmS

Zanthoxylum amplicalyx Reynel
•Cu(CuE(Gu))

Zanthoxylum arnoldii Beurton
•Cu(CuE(Ho SC))

Zanthoxylum bissei Beurton
•Cu(CuE(Gu))

Zanthoxylum caribaeum Lam.
Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Cay
AmN AmC AmS

Zanthoxylum coriaceum A. Rich.
Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(Ci Cam LT) CuE(Ho Gu)) — Esp Bah Cay AmN

Zanthoxylum cubense P. Wilson
Cu(CuW(PR Art IJ) CuC(Ci SS) CuE(Ho SC Gu)) — Esp Bah

Zanthoxylum dictyophyllum (Urb.) Alain
•Cu(CuW(PR))

Zanthoxylum dumosum A. Rich.
•Cu(CuW(PR Art))

Zanthoxylum duplicipunctatum C. Wright ex Griseb.
•Cu(CuW(PR))

Zanthoxylum ekmanii (Urb.) Alain
Cu(CuW(PR Art)) — AmN AmC AmS

Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.
Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp Bah
AmN AmC AmS

Zanthoxylum flavum Vahl

Cu(CuW(IJ) CuC(VC Ci Cam LT)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Zanthoxylum ignoratum Beurton

•Cu(CuC(SS) CuE(SC))

Zanthoxylum insulare Rose

Cu(CuE(SC)) — Ja Esp Bah AmN AmC AmS

Zanthoxylum martinicense (Lam.) DC.

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

Zanthoxylum nannophyllum (Urb.) Alain

•Cu(CuC(VC SS) CuE(Ho))

Zanthoxylum organosium (Urb.) Alain

•Cu(CuW(PR))

Zanthoxylum phyllopterum (Griseb.) C. Wright

•Cu(CuW(PR Art) CuE(Gu))

Zanthoxylum pimpinelloides (Lam.) DC.

Cu(CuW(PR Art) CuC(SS) CuE(SC)) — Esp

Zanthoxylum pistaciifolium Griseb.

•Cu(CuW(Hab) CuC(Ci Cam) CuE(Gr Ho SC Gu))

Zanthoxylum pseudodumosum Beurton

•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

•Cu(CuE(Ho))

Zanthoxylum taediosum A. Rich.

Cu(CuW(PR Art Hab) CuC(Ci SS CA Cam) CuE(Ho SC Gu)) — Esp

Zanthoxylum tragodes (L.) DC.

Cu(CuW(May) CuE(Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah AmS

*Sabiaceae**Meliosma* GRIN GTS (3, 6)*Meliosma oppositifolia* Griseb.

•Cu

Salicaceae (see also *Flacourtiaceae*, *Samydaceae*)*Salix* MAGR (3)*Salix caroliniana* Michx.

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

*Salviniaceae**Azolla* GRIN (2, 6, 24)

Azolla caroliniana Willd.

Cu(CuW(PR Art Hab May) CuE(SC)) — Ja Esp PRC AmN AmS NVM

***Salvinia* GRIN (6)**

Salvinia auriculata Aubl.

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat) CuC(Cam) CuE(SC)) — Esp PRc AmN AmC AmS NVM

Salvinia minima Baker

Cu(CuW(PR Hab)) — PRc pMen AmN AmC AmS

***Samydaceae* (*Salicaceae*)**

***Casearia* (*Laetia*, *Zuelania*) GTS MAGR (3)**

Casearia aculeata Jacq.

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Cay AmN AmC AmS

Casearia aquifolia C. Wright

•Cu(CuE(Gu))

Casearia arborea (Rich.) Urb. subsp. *arborea*

Cu(CuC(Ci) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc AmN AmC AmS

Casearia arborea subsp. *occidentalis* J. E. Gut.

•Cu(CuW(PR Art))

Casearia bicolor Urb.

Cu(CuE(Gu)) — Esp PRc AmC AmS

Casearia bissei J. E. Gut.

•Cu(CuE(Ho Gu))

Casearia comocladifolia Vent.

Cu(CuE(Gu)) — Esp

Casearia crassinervis Urb.

•Cu(CuE(Ho SC))

Casearia dodecandra (Jacq.) T. Samar. & M. H. Alford

Cu(CuC(Cam) CuE(Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmS

Casearia dolichanthera T. Samar. & M. H. Alford

•Cu(CuW(PR Art Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam) CuE(Gr Ho Gu))

Casearia emarginata C. Wright ex Griseb.

Cu(CuE(SC Gu)) — Esp AmN

Casearia guianensis (Aubl.) Urb.

Cu(CuW(Art Hab) CuC(VC SS CA Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS

Casearia laetioides (A. Rich.) Northr.

Cu(CuW(PR Art Hab Mat IJ) CuC(Ci SS CA Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp Bah Cay AmN AmC AmS

Casearia lunana (P. Wilson) Greuter & R. Rankin

•Cu(CuC(Ci SS))

Casearia moaensis Vict.

•Cu(CuE(Ho))

Casearia mollis Kunth

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(Ci SS CA Cam) CuE(Gr Gu)) — AmS

Casearia nitida (L.) Jacq.

Cu(CuW(PR Art Hab IJ) CuC(Ci SS CA Cam) CuE(Gr Ho)) — PJa Esp Bah DAmN

Casearia ophiticola Vict.

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

Casearia praecox Griseb.

Cu(CuW(PR Art May Mat) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Ho Gu)) — AmC AmS

Casearia ramosissima C. Wright ex Griseb.

•Cu(CuC(Cam LT) CuE(Gr Ho Gu))

Casearia spinescens (Sw.) Griseb.

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

Casearia sylvestris subsp. *myricoides* (Griseb.) J. E. Gut.

•Cu(CuW(PR Art Hab IJ) CuC(VC Ci SS) CuE(Ho SC Gu))

Casearia sylvestris Sw. subsp. *sylvestris*

Cu(CuW(PR Art Hab May IJ) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS

Casearia ternstroemioides (Griseb.) T. Samar. & M. H. Alford

•Cu(CuE(Ho Gu))

Casearia thamnia (L.) T. Samar. & M. H. Alford

Cu(CuW(PR Art IJ) CuC(SS) CuE(Gr Ho)) — Ja Esp Men AmN AmC AmS

Casearia tremula (Griseb.) C. Wright

Cu(CuE(Gu)) — Men AmN AmC AmS Ja Esp

Lunania GTS (3)

Lunania cubensis Turcz.

•Cu(CuE(Gr Ho SC Gu))

Lunania divaricata Benth.

•Cu(CuE(SC Gu))

Lunania dodecandra C. Wright ex Griseb.

•Cu(CuE(Gr Ho Gu))

Lunania sauvallei ('sauvalii') Griseb.

•Cu(CuW(Art) CuC(Ci SS))

Lunania subcoriacea Britton & P. Wilson

•Cu(CuE(Ho Gu))

Prockia GTS (3)

Prockia crucis L.

Cu(CuW(PR Hab May) CuC(VC Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Esp PRc Men AmN AmC AmS

Sapindaceae***Allophylus* GRIN GTS (1, 3, 17, 20)***Allophylus cominia* (L.) Sw.

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp Bah Cay AmN AmC AmS

Allophylus crassinervis Radlk.

Cu(CuE) — Esp PRc

Allophylus racemosus Sw.

Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) — Esp ?Ja PRc Men AmN AmC AmS

Allophylus reticulatus Radlk.

●Cu(CuE(Gr Ho SC Gu))

Cardiospermum* GRIN (3, 6, 17, 22)Cardiospermum corindum* L.

Cu(CuW(Hab) CuC(SS) CuE(SC)) — Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS VM

Cupania* GTS MAGR (3)Cupania americana* L.

Cu(CuW(PR Art May IJ) CuC(Ci SS Cam) CuE(Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmC AmS

Cupania glabra Sw.

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(Ci CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp AmN AmC AmS

Cupania juglandifolia A. Rich.

Cu(CuW(PR Art May Mat)) — AmN AmC

Dodonaea* GRIN GTS (3, 6, 17, 25)Dodonaea angustifolia* L. f.

Cu(CuW(PR Art Mat IJ) CuC(VC SS CA Cam) CuE(Ho SC Gu)) — Ja Esp Men AmN AmS VM

Dodonaea elaeagnoides Rudolphi ex Ledeb. & Adlerstam

Cu(CuW(IJ) CuC(Cam) CuE(Ho Gu)) — Esp PRc Men Cay AmN

Dodonaea viscosa Jacq.

Cu(CuW(IJ) CuE(Ho Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM

Euchorium* GTS (3)Euchorium cubense* Ekman & Radlk.

●Cu(CuW(PR))

Exothea* GTS MAGR (3)Exothea paniculata* (Juss.) Radlk.

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(Ci Cam) CuE(Gr SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Hypelate* GRIN GTS (3, 6)Hypelate trifoliata* Sw.

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

***Matayba* GTS MAGR (3)**

Matayba domingensis (DC.) Radlk.

Cu(CuW(Art) CuC(Ci SS) CuE(Ho SC Gu)) — Esp PRc

Matayba oppositifolia (A. Rich.) Britton

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(Ci) CuE(Gu)) — Ja Esp AmN AmC

***Paullinia* GRIN (11, 17, 20, 22)**

Paullinia fuscescens Kunth

Cu(CuC(Ci SS Cam LT) CuE(Gr Ho SC)) — cPRc nMen AmN AmC AmS

Paullinia jamaicensis Macfad.

Cu(CuC(Ci SS) CuE(Ho SC Gu)) — Ja Esp

Paullinia pinnata L.

Cu(CuE(Ho SC Gu)) — Esp PRc Men AmN AmC AmS VM

***Sapindus* GRIN GTS MAGR (3, 4, 5, 6, 12, 17, 22, 25)**

Sapindus saponaria L.

Cu(CuW(PR Hab May Mat) CuC(CA Cam) CuE(Gr SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS NVM

***Serjania* GTS (3)**

Serjania atrolineata C. Wright

Cu(CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr SC Gu)) — AmN AmC AmS

Serjania caracasana (Jacq.) Willd.

Cu(CuE(Gr SC)) — AmN AmC AmS

Serjania diversifolia (Jacq.) Radlk.

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

Serjania subdentata Juss. ex Radlk.

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

***Thouinia* GTS (3)**

Thouinia acunae Borhidi & O. Muñiz

●Cu(CuE(SC))

Thouinia canescens Radlk.

●Cu(CuW(PR Art))

Thouinia cubensis Radlk.

●Cu(CuE(Gr Ho SC Gu))

Thouinia elliptica Radlk.

●Cu(CuW(Mat) CuE(Gr SC Gu))

Thouinia gibarensis P. A. González & J. L. Gómez

●Cu(CuE(Ho))

Thouinia holguinensis 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.

Cu(CuE(Gr SC Gu)) — Esp

Thouinia punctata Radlk.

●Cu(CuW(PR) CuC(Ci) CuE(Gr Ho SC Gu))

Thouinia rotundata C. Wright

●Cu(CuW(PR) dCuC(Ci))

Thouinia trifoliata Poit.

Cu(CuW(Art Hab May Mat) CuC(Ci Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Esp

Thouinidium GTS (3)

Thouinidium pulverulentum (Griseb.) Radlk.

Cu(CuW(Mat) CuC(Ci Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Esp

Sapotaceae

Chrysophyllum GRIN GTS MAGR (1, 3, 6, 8, 17)

Chrysophyllum argenteum Jacq.

Cu(CuE(SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmS

Chrysophyllum oliviforme L. subsp. *oliviforme*

Cu(CuW(PR Art Hab May) CuC(VC Ci Cam) CuE(Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC
PVM

Manilkara GRIN GTS MAGR (1, 3, 4, 7, 8, 17, 22)

Manilkara jaimiqui (Griseb.) Dubard subsp. *jaimiqui*

●Cu(CuW(PR Art IJ) CuC(Cam) CuE(Ho SC Gu))

Manilkara jaimiqui subsp. *wrightiana* (Pierre) Cronquist

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

Manilkara mayarensis (Urb.) Cronquist

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

Manilkara valenzuelana (A. Rich.) T. D. Penn.

Cu(CuW(PR Art Hab) CuE(Ho SC Gu)) — Esp PRc

Micropholis GTS (3)

Micropholis polita (Griseb.) Pierre

Cu(CuE(Ho SC Gu)) — Esp

Pouteria GRIN GTS MAGR (1, 3, 4, 20)

Pouteria aristata (Britton & P. Wilson) Baehni

●Cu(CuW(PR Art Hab) CuE(Ho))

Pouteria cubensis Baehni

●Cu(CuE(Gr Ho SC Gu))

Pouteria dictyoneura (Griseb.) Radlk. subsp. *dictyoneura*

•Cu(CuW(Art May Mat IJ) CuC(VC Ci SS) CuE(Ho SC Gu))

Pouteria dominicensis (C. F. Gaertn.) Baehni subsp. *dominicensis*

Cu(CuW(PR Art Hab May) CuC(VC Ci) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Esp Bah AmN PAmC

Pouteria micrantha (Urb.) Baehni

•Cu(CuE(Ho Gu))

Sideroxylon GRIN GTS MAGR (1, 3)

Sideroxylon acunae (Borhidi) T. D. Penn.

•Cu(CuE(Ho Gu))

Sideroxylon americanum (Mill.) T. D. Penn.

Cu(CuW(IJ) CuC(CA)) — Ja Esp Bah AmN AmC

Sideroxylon celastrinum (Kunth) T. D. Penn.

Cu(CuC(CA Cam LT)) — Bah AmN AmC AmS

Sideroxylon cubense (Griseb.) T. D. Penn.

Cu(CuW(Art) CuE(Ho SC Gu)) — Esp PRc Men

Sideroxylon ekmanianum (Urb.) Bisse & al.

•Cu(CuE(Gr SC))

Sideroxylon foetidissimum Jacq. subsp. *foetidissimum*

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(CA Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN

Sideroxylon horridum (Griseb.) T. D. Penn.

Cu(CuW(PR Art Hab IJ) CuC(VC SS Cam LT) CuE(Ho SC Gu)) — Cay

Sideroxylon jubilla (Urb.) T. D. Penn.

•Cu(CuE(Gr Ho SC Gu))

Sideroxylon moaense (Bisse & J. E. Gut.) J. E. Gut.

•Cu(CuE(Ho Gu))

Sideroxylon salicifolium (L.) Lam.

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

Schlegeliaceae (see *Bignoniaceae*)

Schoepfiaceae

Schoepfia GTS (3)

Schoepfia cubensis Britton & P. Wilson

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

Schoepfia didyma C. Wright ex Griseb.

•Cu(CuW(Art))

Schoepfia obovata C. Wright

Cu(CuC(SS) CuE(Ho Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah

Schoepfia paradoxa (Bisse & Berazaín) Berazaín

•Cu(CuE(Ho SC))

Schoepfia schreberi J. F. Gmel.

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(LT)) — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS

Schoepfia scopulorum Alain

•Cu(CuE(Gu))

Schoepfia stenophylla Urb.

•Cu(CuE(Gr SC))

Scrophulariaceae (see also *Buddlejaceae*)

Scrophularia GRIN (17)

Scrophularia minutiflora Pennell

Cu — Ja Esp PRc

Selaginellaceae

Selaginella GRIN (6, 17)

Selaginella achotalensis Shelton & Caluff

•Cu(CuE(Gu))

Selaginella armata Baker

Cu(CuW(PR Art Hab May IJ) CuC(Ci SS Cam) CuE(Gr SC)) — Ja Esp PRc

Selaginella caluffii Shelton

•Cu(CuC(SS))

Selaginella cavernaria Caluff & Shelton

•Cu(CuW(PR))

Selaginella confusa Spring

Cu(CuE(Gr SC)) — Ja

Selaginella convoluta (Arn.) Spring

Cu(CuC(SS) CuE(Ho SC Gu)) — Esp AmN AmC AmS

Selaginella cordifolia (Desv.) Spring

Cu(CuE(Gr Ho Gu)) — Esp PRc AmS

Selaginella cristalensis Shelton & Caluff

•Cu(CuE(Ho))

Selaginella eatonii Hieron. ex Small

Cu(CuW(Art May Mat IJ) CuE(Gu)) — Bah AmN

Selaginella epipubens Caluff & Shelton

•Cu(CuW(PR IJ))

Selaginella flabellum (Desv.) Spring

Cu(CuE(SC Gu)) — Esp

Selaginella heterodonta Hieron. ex Urb.

Cu(CuW(PR Art) CuC(Ci) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp

Selaginella ivanii Shelton & Caluff

•Cu(CuC(Ci))

Selaginella microdendron Baker

•Cu(CuE(Gu)) — PVM

Selaginella myriostachya Valdespino & al.

•Cu(CuW(PR))

Selaginella nanophylla Valdespino & al.

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

Selaginella orbiculifolia Shelton & Caluff

•Cu(CuC(Ci SS))

Selaginella phiara Valdespino & al.

•Cu(CuW(PR IJ))

Selaginella plagiochila Baker

Cu(CuW(PR) CuE(Ho Gu)) — Esp

Selaginella plumieri Hieron.

Cu(CuE(Ho SC Gu)) — Esp

Selaginella plumosa (L.) C. Presl

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

Selaginella prasina Baker

•Cu(CuW(Art) CuC(SS))

Selaginella sellowii Hieron.

Cu(CuC(SS) CuE(Ho)) — AmN AmS

Selaginella serpens (Desv.) Spring

Cu(CuW(PR Art) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp Men

Selaginella striata Caluff & Shelton

•Cu(CuW(PR Art))

Selaginella subcaulescens Baker

Cu(CuC(Ci) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Selaginella tenella (P. Beauv.) Spring

Cu(CuE) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Selaginella undata Shelton & Caluff

•Cu(CuE(Ho Gu))

Selaginella urquiolae Caluff & Shelton

•Cu(CuW(PR Art))

Simaroubaceae

Castela GTS (3)

Castela calcicola (Britton & Small) Ekman

•Cu(PR May)

Castela greuteri A. Noa

•Cu(CuE(Gu))

Castela jacquiniifolia (Small) Ekman

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

Castela manitzii A. Noa

•Cu(CuC(LT) CuE(Ho SC))

Castela spinosa Cronquist

•Cu(CuW(PR Hab))

***Picrasma*(*Aeschrion*) GRIN GTS (3, 6, 11, 17)**

Picrasma cubensis Radlk. & Urb.

●Cu(CuW(Art))

Picrasma excelsa (Sw.) Planch.

Cu(CuW(PR)) — PJa Esp PRc Men AmC AmS

Picrasma pauciflora A. Noa & P. A. González

●Cu(CuE(Ho))

Picrasma tetramera (Urb.) W. W. Thomas & al.

●Cu(CuC(VC Ci SS))

***Simarouba* GRIN GTS MAGR (3, 6, 5, 8, 9, 16, 17)**

Simarouba glauca DC. subsp. *glauca*

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

Simarouba laevis Griseb.

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

Smilacaceae***Smilax* GRIN (6, 11, 17)**

Smilax aquifolium Ferrufino & Greuter

●Cu(CuW(PR Art))

Smilax cristalensis Ferrufino & Greuter

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

Smilax cuprea Ferrufino & Greuter

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

Smilax domingensis Willd.

Cu(CuW(PR Art May Mat IJ) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Smilax gracilior Ferrufino & Greuter

Cu(CuC(Cam LT) CuE(Ho Gu)) — Bah

Smilax havanensis Jacq.

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

Smilax laurifolia L.

Cu(CuW(PR May Mat)) — Bah AmN

Smilax mollis Humb. & Bonpl. ex Willd.

Cu(CuW(PR Art Hab May)) — AmN AmC AmS

Solanaceae***Brunfelsia* GRIN GTS (3, 6, 17, 20)**

Brunfelsia acunae Hadač

●Cu

Brunfelsia cestroides A. Rich.

●Cu(CuW(PR Hab Mat) CuE)

Brunfelsia clarensis Britton & P. Wilson

•Cu(CuC(VC))

Brunfelsia linearis Ekman ex Urb.

•Cu(CuE(Ho))

Brunfelsia macroloba Urb.

•Cu(CuW CuE)

Brunfelsia nitida Benth.

•Cu(CuW(Hab Mat IJ) CuC) — PEsp PPRc

Brunfelsia pluriflora Urb.

•Cu(CuE(Ho))

Brunfelsia purpurea Griseb.

•Cu(CuE)

Brunfelsia shaferei Britton & P. Wilson

•Cu(CuE(Ho))

Brunfelsia sinuata A. Rich.

•Cu(CuC(Cam LT))

Brunfelsia undulata Sw.

Cu — cJa Esp cMen

Capsicum GRIN MAGR (1, 6, 10, 11, 6, 17)

Capsicum havanense Kunth

Cu (CuW (Hab)) — AmS

Cestrum GRIN GTS (3, 6, 17)

Cestrum bahamense Britton

Cu(CuC(Cam)) — Bah

Cestrum buxoides Ekman ex Urb.

•Cu(CuE(Ho))

Cestrum citrifolium Retz.

Cu — Esp PRC Men

Cestrum daphnoides Griseb.

Cu(CuC CuE) — Esp

Cestrum diurnum L.

Cu — Ja Esp PRC Men pBah

Cestrum ekmanii Urb. & O. E. Schulz

•Cu(CuE(Gu))

Cestrum ferrugineum A. Rich.

•Cu

Cestrum hirtum Sw.

Cu(CuE) — Ja

Cestrum macrophyllum Vent.

Cu(CuW CuC CuE) — Esp PRC Men AmN AmC AMS

Cestrum moaense Borhidi & O. Muñiz

•Cu

Cestrum moquinianum Dunal

•Cu(CuW(Hab))

Cestrum pinetorum Britton

•Cu(CuE(Ho))

Cestrum taylorii Britton & P. Wilson

•Cu(CuE)

Cestrum turquinense Urb.

•Cu(CuE)

Datura GRIN (6, 17, 22)

Datura discolor Bernh.

Cu(CuE(Ho SC)) — AmN

Datura stramonium L.

Cu(CuW(PR Mat) CuC CuE) — Ja Esp PPRc PMen Bah AmN AmC PAmS NVM

Datura velutinoso V. R. Fuentes

•Cu(CuC(Cam) CuE(Ho Gu))

Datura wrightii Regel

Cu(CuE(Gu)) — PMen AmN PVM

Espadaea GTS (3)

Espadaea amoena A. Rich.

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

Iochroma (*Acnistus*) GTS (3)

Iochroma arborescens (L.) J. M. H. Shaw

Cu(CuE(Gr SC)) — Esp PRc Men AmN AmC AmS

Jaltomata GRIN (1)

Jaltomata antillana (Krug & Urb.) D'Arcy

Cu(CuE(Gr SC)) — Ja Esp PRc

Lycianthes GRIN GTS (1, 3, 6)

Lycianthes fugax (Jacq.) Bitter

Cu(CuE(Ho Gu)) — Esp

Lycianthes scandens (Mill.) M. Nee

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Ho SC)) — AmN AmC AmS

Lycianthes virgata (Lam.) Bitter

Cu(CuE(Gr Ho SC)) — Esp PRc AmS

Lycium GRIN (1, 6, 8, 17, 25, 26)

Lycium americanum Jacq.

Cu(CuE(Ho)) — Esp PRc Men Bah AmS

Lycium carolinianum Walter

Cu(CuW(Art) CuC(VC Ci SS CA Cam) CuE) — AmN

Lycium martii Sendtn.

Cu(CuW(Hab) CuE) — AmS

Nicotiana* GRIN MAGR (6, 12, 17, 20, 25)Nicotiana repanda* Willd. ex Lehm.

Cu(CuW(Hab)) — AmN pVM

Physalis* GRIN (1, 6, 17)Physalis angulata* L.

Cu(CuW(PR Art Hab IJ) CuC(Ci Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS PVM

Physalis cordata Houst. ex Mill.

Cu(CuW(Hab May Mat) CuC(Ci SS) CuE(Ho)) — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS PVM

Physalis ignota Britton

Cu(CuW(Hab May) CuC(Ci SS Cam) CuE(Gr SC)) — AmN AmC AmS

Physalis lagascae Roem. & Schult.

Cu(CuW(PR Art) CuE(Ho)) — AmN AmC AmS PVM

Physalis philadelphica Lam.

Cu(CuW(Hab)) — Esp PMen AmN AmC PVM

Physalis pubescens L.

Cu(CuW(PR Art Hab Mat IJ) CuC(Ci SS Cam) CuE(Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS

Solandra* GRIN GTS (1, 3)Solandra longiflora* Tussac

Cu(CuW(PR Art Hab IJ) CuC(Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC)) — Esp cMen AmS

Solanum* FAO GRIN GTS MAGR (1, 3, 6, 11, 16, 17, 20)Solanum americanum* Mill.

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS PVM

Solanum angustifolium Mill.

Cu(CuC(VC Ci) CuE(SC)) — PMen AmN AmC DAmS

Solanum bahamense L.

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

Solanum boldoense Dunal

●Cu(CuW(PR Art Mat) CuC(Ci) CuE)

Solanum campechiense L.

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat) CuC(VC Ci SS) CuE(Ho)) — Ja Esp PRc AmN AmC AmS

Solanum chamaeacanthum Griseb.

●Cu(CuW(Art Mat IJ) CuC(VC))

Solanum cristalense Amshoff

●Cu(CuE(Ho SC))

Solanum gundlachii Urb.

Cu(CuE(Ho SC)) — Esp

Solanum havanense Jacq.

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat) CuC(VC Ci Cam) CuE(Ho)) — cEsp Ja Cay

Solanum jamaicense Mill.

Cu(CuW(PR Art Hab May IJ) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Solanum maestrense Urb.

●Cu(CuE)

Solanum microphyllum (Lam.) Dunal

Cu(CuE(Ho)) — Esp Bah

Solanum moense Britton & P. Wilson

●Cu

Solanum nigrescens M. Martens & Galeotti

Cu(PCuW(PR) CuE(Gr SC)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Solanum nudum Humb. & Bonpl. ex Dunal

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Solanum pachyneuroides Amshoff

●Cu(CuE(Ho SC Gu))

Solanum pachyneurum O. E. Schulz

●Cu(CuE(Gr Ho SC Gu))

Solanum polyacanthos Lam.

Cu(CuE(Ho)) — Esp

Solanum pyrifolium Lam.

Cu(CuW(Art) CuE(Gr)) — Esp

Solanum rugosum Dunal

Cu(CuE(Gu)) — Esp PRc Men AmC AmS

Solanum schlechtendalianum Walp.

Cu(CuW(PR Art) CuC(Ci SS)) — AmC AmS

Solanum tampicense Dunal

Cu(CuW(PR Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci Cam)) — DCay AmN AmC AmS

Solanum tetramerum Dunal & A. DC.

Cu(CuC(VC SS Cam) CuE(Ho SC Gu)) — Ja Esp

Solanum torvum Sw.

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS PVM

Solanum umbellatum Mill.

Cu(CuW(PR Art Hab) CuC(Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp AmN AmC AmS

Sparmanniaceae (*Malvaceae*)

Corchorus GRIN (1, 6, 9, 17)

Corchorus hirsutus L.

Cu(CuW(Hab) CuC(Ci SS Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah PAmN AmS

Corchorus siliquosus L.

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(Ci SS Cam) CuE(SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Luehea GTS GRIN MAGR (3, 6)

Luehea speciosa Willd.

Cu(CuW(PR Art Hab May IJ) CuC(VC Ci SS Cam)) — AmN AmC AmS

Tetralix* GTS (3)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))

Triumfetta* GRIN GTS (3, 17)Triumfetta grandiflora* Vahl

Cu(CuW(Hab)) — Men AmN AmC AmS

Triumfetta lappula L.

Cu(CuW(Art Hab May) CuC(Ci SS) CuE(SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS

Triumfetta semitriloba Jacq.

Cu(CuW(PR Art Hab May IJ) CuC(VC Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS PVM

Sterculiaceae* (*Malvaceae*)**Hildegardia* GTS MAGR (3)***Hildegardia cubensis* (Urb.) Kosterm.

●Cu(cCuC(Ci) CuE(Ho))

Styracaceae***Styrax* GRIN GTS (3, 6, 7, 11, 13, 17, 21)***Styrax obtusifolius* Griseb.

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

Surianaceae***Suriana* GTS (3)***Suriana maritima* L.

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

Symplocaceae***Symplocos* GRIN GTS (3, 6, 17)***Symplocos baracoensis* P. W. Fritsch & Almeda

●Cu(CuE(Gu))

Symplocos ciponimoides Griseb.

•Cu(CuE(Gu)) – Esp

Symplocos cubensis Griseb.

Cu(CuE(Gr SC Gu)) — Esp

Symplocos jurgensenii Hemsl.

Cu(CuW(PR Art Hab IJ) CuC(Ci SS Cam) CuE(Ho SC Gu)) AmN AmC

Symplocos leonis Britton & P. Wilson

•Cu(CuE(Gr SC Gu))

Symplocos moaensis Borhidi

•Cu(CuE(Ho Gu))

Symplocos ovalis C. Wright ex Griseb.

•Cu(CuW(PR Art))

Symplocos salicifolia Griseb.

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

Talinaceae

Talinum GRIN (1, 6, 17)

Talinum paniculatum (Jacq.) Gaertn.

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Tapisciaceae

Huertia GTS (3)

Huertia cubensis Griseb.

Cu — Ja Esp AmN AmC

Tectariaceae

Tectaria GRIN (6)

Tectaria caluffii Riverón-Giró & C. Sánchez

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

Tectaria coriandrifolia (Sw.) Underw.

Cu(CuW(Art May) CuC(Ci) CuE(Ho SC Gu)) — Ja Bah AmN

Tectaria fimbriata (Willd.) Proctor & Lourteig

Cu(CuW(PR Art May Mat) CuC(Ci Cam) CuE(Ho SC Gu)) — Esp PRc Bah AmN

Tectaria heracleifolia (Willd.) Underw.

Cu(CuW(PR Art May Mat IJ) CuC(Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS

Tectaria incisa Cav.

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

Tectaria pedata (Desv.) R. M. Tryon & A. F. Tryon

Cu(CuE(Ho Gu)) — Ja Esp

Tectaria prolifera (Hook.) R. M. Tryon & A. F. Tryon
Cu(CuW(Art) CuC(SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc

Tectaria squamosa Riverón-Giró & C. Sánchez

•Cu(CuE(Ho Gu))

Tectaria trifoliata (L.) Cav.

Cu(CuE(Ho Gu)) — Esp PRc Men AmS

Ternstroemiaceae (*Malvaceae*, *Pentaphylacaceae*)

Cleyera GRIN GTS (3, 6)

Cleyera albopunctata (Griseb.) Krug & Urb.

Cu — Esp PRc

Cleyera ekmanii (O. C. Schmidt) Kobuski

•Cu

Cleyera nimanimae (Tul.) Krug & Urb.

•Cu

Freziera GTS (3)

Freziera conocarpa (O. C. Schmidt) Kobuski

•Cu

Freziera grisebachii Krug & Urb.

Cu — Ja AmN AmC AmS

Ternstroemia GRIN GTS (3, 17)

Ternstroemia baracoensis O. C. Schmidt

•Cu

Ternstroemia cernua Griseb.

•Cu

Ternstroemia flavescens Griseb.

•Cu

Ternstroemia microcalyx Krug & Urb.

Cu — Esp

Ternstroemia moaensis Borhidi & O. Muñiz

•Cu

Ternstroemia parviflora Krug & Urb.

•Cu

Ternstroemia peduncularis subsp. *obovalis* (A. Rich.) Borhidi

•Cu

Ternstroemia peduncularis DC. subsp. *peduncularis*

Cu — Esp PRc Men AmS

Theaceae***Gordonia* (*Laplacea*) GRIN GTS (3, 6)**

Gordonia angustifolia (Britton & P. Wilson) H. Keng

•Cu

Gordonia benitoensis (Britton & P. Wilson) H. Keng

•Cu

Gordonia cristalensis (Borhidi & O. Muñiz) Greuter & R. Rankin

•Cu

Gordonia curtyana (A. Rich.) H. Keng

Cu — Esp

Gordonia ekmanii (O. C. Schmidt) H. Keng

•Cu

Gordonia moaensis (Vict.) H. Keng

•Cu

Gordonia urbanii ('urbani') (O. C. Schmidt) H. Keng

•Cu

Gordonia wrightii (Griseb.) H. Keng

•Cu

Thelypteridaceae***Thelypteris* GRIN (6)**

Thelypteris abrupta (Desv.) Proctor

Cu(CuE(Gu)) — Ja Esp PRc AmC AmS

Thelypteris acunae C. Sánchez & Zavaro

•Cu(CuW(IJ))

Thelypteris alata (L.) C. F. Reed

Cu(CuW(May) CuC(SS) CuE(Ho Gu)) — Esp

Thelypteris aliena (C. Chr.) Greuter & R. Rankin

Cu(CuE(SC)) — Esp

Thelypteris angustifolia (Willd.) Proctor

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

Thelypteris augescens (Link) Munz & I. M. Johnst.

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat) CuC(VC Ci SS)) — Bah Cay AmN AmC

Thelypteris balbisii (Spreng.) Ching

Cu(CuW(PR) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Thelypteris basisceletica C. Sánchez & al.

•Cu(CuE(Gr SC))

Thelypteris cheilanthoides (Kunze) Proctor

Cu(CuE(Gr)) — Ja Esp PRc AmN AmC AmS

Thelypteris concinna (Willd.) Ching

Cu(CuC(Ci SS) CuE(SC Gu)) — Ja Esp Men AmN AmC AmS

Thelypteris cordata (Fée) Proctor

Cu(CuE(Gr Ho Gu)) — Ja

Thelypteris crassipila Caluff & C. Sánchez

•Cu(CuC(SS))

Thelypteris crypta (Underw. & Maxon) C. F. Reed

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

Thelypteris decussata (L.) Proctor

Cu(CuE(Gr SC)) — Ja Esp Men AmC AmS

Thelypteris deltoidea Proctor

Cu(CuW(PR Art IJ) CuC(SS) CuE(Gr SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah

Thelypteris denudata C. Sánchez & Caluff

•Cu(CuE(SC))

Thelypteris dissimulans (Maxon & C. Chr.) C. F. Reed

•Cu(CuC(Ci SS) CuE(Gu))

Thelypteris falcata (Liebm.) R. M. Tryon

Cu(CuE(Gr)) — AmN AmC AmS

Thelypteris germaniana (Fée) Proctor

Cu(CuC(SS) CuE(Gr SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmC AmS

Thelypteris gracilis (Heward) Proctor

Cu(CuE(Gr SC)) — Ja Men AmC AmS

Thelypteris grandis A. R. Sm.

Cu(CuW(Art Mat) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN

Thelypteris guadalupensis (Wikstr.) Proctor

Cu(CuW(Art May Mat) CuC(SS Cam) CuE(SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC

Thelypteris heteroclita (Desv.) Ching

Cu(CuE(Gr SC)) — Ja Esp

Thelypteris hispidula (Decne.) C. F. Reed

Cu(CuW(PR Art May IJ) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM

Thelypteris interrupta (Willd.) K. Iwats.

Cu(CuW(PR Mat IJ) CuC(VC) CuE(Gr)) — Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS VM

Thelypteris jarucoensis Maxon ex Caluff & C. Sánchez

•Cu(CuW(PR Art May))

Thelypteris kunthii (Desv.) C. V. Morton

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

Thelypteris leonina Caluff & C. Sánchez

•Cu(CuC(Ci SS))

Thelypteris leptocladia (Fée) Proctor

Cu(CuW(May) CuE(SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN

Thelypteris linkiana (C. Presl) R. M. Tryon

Cu(CuE(Gr)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Thelypteris lonchodes (D. C. Eaton) Ching

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

Thelypteris malangae (C. Chr.) C. V. Morton

Cu(CuE(Gr SC)) — Esp

Thelypteris minutissima Caluff & C. Sánchez

•Cu(CuE(Gu))

Thelypteris navarrensis (Christ) Proctor

Cu(CuE(Gr SC)) — Ja Esp PRc AmN AmC AmS

Thelypteris nephrodioides (Klotzsch) Proctor

Cu(CuC(Ci) CuE(SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmC AmS

Thelypteris obliterated (Sw.) Proctor

Cu(CuW(PR Art IJ) CuC(SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp AmN AmC

Thelypteris oligocarpa (Willd.) Ching

Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc AmN AmC AmS

Thelypteris oviedoae C. Sánchez & Zavaro

•Cu(CuW(Art Mat) CuC(Ci SS))

Thelypteris pachyrhachis (Kunze) Ching

Cu(CuE(Gr SC)) — Ja Esp Men AmC AmS

Thelypteris palustris subsp. *pubescens* (G. Lawson) Fraser-Jenk.

Cu(CuW(Art May Mat)) — AmN ?AmS VM

Thelypteris patens (Sw.) Small

Cu(CuW(PR Hab May Mat) CuC(VC Ci SS CA Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Thelypteris pellita (Willd.) Proctor & Lourteig

Cu(CuW(PR IJ) CuC(SS) CuE(SC Gu)) — Esp AmC AmS

Thelypteris pennata (Poir.) C. V. Morton

Cu(CuW(Art IJ) CuC(SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmS

Thelypteris piedrensis (C. Chr.) C. V. Morton

Cu(CuE(Gr SC)) — Esp PRc

Thelypteris poiteana (Bory) Proctor

Cu(CuW(Art May) CuC(SS) CuE(Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Thelypteris pterioidea (Klotzsch) R. M. Tryon

Cu(CuE(Gr SC)) — Esp AmS

Thelypteris reptans (J. F. Gmel.) C. V. Morton

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat) CuC(Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Thelypteris resinifera (Desv.) Proctor

Cu(CuW(PR IJ) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc AmN AmC AmS

Thelypteris reticulata (L.) Proctor

Cu(CuW(PR Art May IJ) CuC(VC SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmS

Thelypteris retroflexa (L.) Proctor & Lourteig

Cu(CuW(Mat) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc AmS

Thelypteris rolandii (C. Chr.) R. M. Tryon

Cu(CuE(SC Gu)) — PRc AmC AmS

Thelypteris rudis (Kunze) Proctor

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

Thelypteris sagittata (Sw.) Proctor

Cu(CuC(SS) CuE(SC Gu)) — Ja Esp

Thelypteris sancta (L.) Ching

Cu(CuW(Art May) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC

Thelypteris scalaris (Christ) Alston

Cu(CuC(SS) CuE(Ho Gu)) — AmN AmC AmS

Thelypteris scalpturoides (Fée) C. F. Reed

Cu(CuW(PR Art) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Esp

Thelypteris schizotis (Hook.) M. Kessler & A. R. Sm.

Cu(CuW(PR Art May) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmC AmS

Thelypteris sclerophylla (Spreng.) C. V. Morton

Cu(CuW(PR Hab May Mat) CuC(Ci SS Cam) CuE(Gr SC Gu)) — Ja Esp PRc AmN

Thelypteris scolopendrioides (L.) Proctor C. Presl

Cu(CuW(Art Mat) CuC(VC Ci SS) CuC(Ho Gu)) — Ja Esp

Thelypteris serra (Sw.) R. P. St. John

Cu(CuW(Art Hab Mat) CuC(Ci SS) CuE(Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc

Thelypteris serrata (Cav.) Alston

Cu(CuW(PR May) CuE(Ho Gu)) — Ja PRc Men AmN AmC AmS

Thelypteris shaferi (Maxon & C. Chr.) Duek

•Cu(CuE(Ho SC))

Thelypteris tetragona (Sw.) Small

Cu(CuW(PR May Mat) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Thelypteris thomsonii (Jenman) Proctor

Cu(CuE(Gr)) — Ja AmN AmC AmS

Thelypteris wrightii (D. C. Eaton) C. F. Reed

•Cu(CuE(Ho Gu))

Theophrastaceae (Primulaceae)

Bonellia GTS (3)

Bonellia bissei (Lepper) Lepper & J. E. Gut.

•Cu(CuE(Gr SC))

Bonellia brevifolia (Urb.) B. Ståhl & Källersjö

•Cu(CuW(PR Art Mat) CuC(Cam LT) CuE(Ho SC Gu))

Bonellia brunnescens (Urb.) Lepper & J. E. Gut.

•Cu(CuW(PR Art May Mat))

Bonellia curtissii (Britton) Lepper & J. E. Gut.

•Cu(CuW(Mat IJ))

Bonellia fruticulosa Lepper & J. E. Gut.

•Cu(CuC(Cam))

Bonellia lippoldii (Lepper) B. Ståhl & Källersjö

•Cu(CuE(Gu))

Bonellia moana (Borhidi) Lepper & J. E. Gut.

•Cu(CuE(Ho Gu))

Bonellia oligantha (Borhidi) Lepper & J. E. Gut.

•Cu(CuE(Ho SC))

Bonellia robusta (Urb.) Lepper & J. E. Gut.

●Cu(CuE(Ho SC))

Bonellia shaferi (Urb.) B. Ståhl & Källersjö

●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*

Cu(CuW(PR Art Mat) CuC(VC Ci)) — Esp

Bonellia stenophylloides (Borhidi) Lepper & J. E. Gut.

●Cu(CuC(Cam) CuE(Gr Ho SC Gu))

Bonellia verrucosa Lepper & J. E. Gut.

●Cu(CuW(Mat) CuC(VC SS))

Jacquinia GTS (3)

Jacquinia aculeata (L.) Mez

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC SS CA Cam LT) CuE(Gr SC Gu)) — Esp

Jacquinia acunana Borhidi & O. Muñiz

●Cu(CuE(Ho Gu))

Jacquinia berteroi ('*berterii*') Spreng.

Cu(CuC(Cam) CuE(SC Gu)) — Esp PRc Men Bah Cay

Jacquinia cristalensis Lepper & J. E. Gut.

●Cu(CuE(SC))

Jacquinia curvata Lepper & J. E. Gut.

●Cu(CuC(Cam LT) CuE(Ho SC))

Jacquinia keyensis Mez

Cu(CuW(PR Art Hab Mat) CuC(CA Cam LT) CuE(Ho)) — Ja Esp Bah Cay AmN AmC

Jacquinia maisiana Borhidi & O. Muñiz

●Cu(CuE(Gu))

Jacquinia obovata Urb.

●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))

Thymelaeaceae

Daphnopsis GTS (3)

Daphnopsis alainii Nevling

●Cu(CuC(VC Ci SS))

Daphnopsis americana subsp. *tinifolia* (Sw.) Nevling
Cu(CuC(LT) CuE(Gr Ho SC)) — Esp

Daphnopsis angustifolia C. Wright ex Griseb.
●Cu(CuE(Ho))

Daphnopsis bissei A. Noa
●Cu(CuC(Cam))

Daphnopsis calcicola Ekman ex Urb.
●Cu(CuW(PR))

Daphnopsis cuneata Radlk. subsp. *cuneata*
●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 GRIN GTS (3, 9)

Lagetta valenzuelana subsp. *pauciflora* (Urb.) A. Noa
●Cu(CuE(Ho SC))

Lagetta valenzuelana A. Rich. subsp. *valenzuelana*
●Cu(CuW(PR Art Hab May))

Lagetta wrightiana Krug & Urb.
●Cu(CuW(PR Art) CuC(SS))

Turneraceae (*Passifloraceae*)

Turnera GRIN (6, 11, 17)

Turnera acaulis Griseb.
●Cu

Turnera diffusa Willd.
Cu(CuW(May Mat) CuC(VC CA Cam LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN
AmC AmS

Turnera diminuta C. Cabeza ex Greuter & R. Rankin
●Cu(CuC(VC SS Cam) CuE(Ho))

Turnera pumilea L.
Cu — Ja Esp PRc AmN AmC AmS

Turnera ulmifolia L.
Cu — Ja Esp PPRc Men Bah Cay AmN AmC PAmS PVM

Typhaceae

Typha GRIN (6, 16, 17)

Typha domingensis Pers.

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

Ulmaceae

Ampelocera **GTS (3)**

Ampelocera cubensis Griseb.

Cu(CuW(Pr Art Hab Mat IJ) CuC(Ci Ca Cam) CuE(Gr Ho SC)) — Esp

Phyllostylon GRIN GTS MAGR (3, 6)

Phyllostylon rhamnoides (J. Poiss.) Taub.

Cu(CuE) — Esp AmN AmC AmS

Urticaceae (see also *Cecropiaceae*)

Boehmeria GRIN (2, 9, 17)

Boehmeria cylindrica (L.) Sw.

Cu — Ja Esp PRc AmN AmC AmS PVM

Boehmeria repens (Griseb.) Wedd., nom. cons. prop.

Cu — Ja Esp PRc Men AmC

Gyrotaenia GTS (3)

Gyrotaenia trinervata (Poir.) Wedd.

Cu — Ja Esp

Laportea GRIN (17)

Laportea aestuans (L.) Chew

Cu — Ja Esp PRc Men Bah PAmN AmC AmS VM

Laportea cuneata (A. Rich.) Chew

Cu — Esp

Parietaria GRIN (17)

Parietaria floridana Nutt.

Cu –Bah AmN AmC AmS

Pilea GRIN (1, 6, 11, 17)

Pilea acunae Grudz.

•Cu

Pilea affinis 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 carnosia Britton

•Cu

Pilea cellulosa (Spreng.) Urb.

Cu — Esp

Pilea clarana Urb.

•Cu

Pilea cowellii Britton

•Cu

Pilea crenata Britton & P. Wilson

•Cu

Pilea cubensis Wedd.

•Cu

Pilea depressa (Sw.) Blume

Cu — Ja Esp cPRc cMen cAmC cAmS

Pilea ermitensis Britton

•Cu

Pilea forsythiana Wedd.

Cu — Esp Men

Pilea fruticulosa C. V. Morton

•Cu

Pilea gesnerioides Grudz.

•Cu

Pilea glomerata Griseb.

•Cu

Pilea gnidioides Griseb.

•Cu

Pilea granmae Grudz.

•Cu

Pilea guirana Urb.

•Cu

Pilea hemisphaerica Urb. & Ekman

•Cu

Pilea herniarioides (Sw.) Lindl.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

Pilea heteroneura Griseb.

•Cu

Pilea intermedia (Wedd.) Urb.

•Cu

Pilea libanensis Urb.

•Cu

Pilea loeseneri Urb. & Ekman

•Cu

Pilea lurida C. Wright

Cu — Esp

Pilea margarettae Britton

Cu — PRc Men

Pilea mayarensis C. V. Morton

•Cu

Pilea micromeriifolia Britton & P. Wilson

Cu — Esp

Pilea microphylla (L.) Liebm.

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

Pilea minguetii Urb.

Cu — Esp

Pilea neglecta Britton

•Cu

Pilea nipensis Urb.

•Cu

Pilea nudicaulis (Sw.) Wedd.

Cu — Ja

Pilea nummulariifolia (Sw.) Wedd.

Cu — Ja Esp PRc Men AmC AmS PVM

Pilea obscura C. V. Morton

•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

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Pilea peladerosii Grudz.

•Cu

Pilea pubescens Liebm.

Cu — AmN AmC AmS

Pilea pulchra C. V. Morton

•Cu

Pilea radiculosa Urb.

Cu — Esp

Pilea repens (Sw.) Wedd.

Cu — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmC AmS

Pilea sebillensis Britton

•Cu

Pilea shaferi Britton & P. Wilson ex León & Alain

•Cu

Pilea siguaniana Britton

•Cu

Pilea spathulata Griseb.

•Cu

Pilea sumideroensis Britton

•Cu

Pilea uninervis Griseb.

•Cu

Pilea valenzuelae Urb.

•Cu

Pilea wrightiana Wedd.

•Cu

Pilea yarensis Britton & P. Wilson

•Cu

Urera GTS (3)

Urera baccifera (L.) Gaudich. ex Wedd.

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Valerianaceae (*Caprifoliaceae*)

Valeriana GRIN (8, 11, 16, 17)

Valeriana scandens L.

Cu — Esp PRc AmN AmC AmS

Verbenaceae

Citharexylum GRIN GTS MAGR (3, 6)

Citharexylum caudatum L.

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS

Citharexylum discolor Turcz.

Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) — Esp

Citharexylum spinosum L.

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

Citharexylum tristachyum Turcz.

Cu(CuW(PR Hab) CuC(Ci SS LT) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja

Duranta* GRIN GTS (3, 6, 17)Duranta arida* Britton & P. Wilson subsp. *arida*

Cu(CuW(PR) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Esp PRc Men

Duranta erecta L.

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat) CuC(VC Ci SS CA Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS NVM

Duranta wrightii Moldenke

•Cu(CuE(Gu))

Lantana* GRIN (6, 17)Lantana aculeata* L.

Cu(CuW(PR Hab IJ) CuC(Ci Cam LT) CuE(Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN

Lantana angustifolia Mill.

Cu — Ja

Lantana arida Britton

Cu(CuW(PR Hab IJ) CuC(Cam LT) CuE(Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men

Lantana buchii Urb.

Cu(CuE(SC Gu)) — Esp

Lantana camara L.

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS CA Cam LT) CuE(Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS NVM

Lantana canescens Kunth

Cu(CuW(Hab May Mat) CuE(Gr)) — Esp AmN AmC

Lantana elenievskii I. E. Méndez

•Cu(CuE(Gu))

Lantana exarata Urb. & Ekman

Cu(CuE(SC Gu)) — Esp PRc

Lantana flava Medik.

Cu(CuW(PR Art Mat) CuC(CA LT) CuE(Ho)) — Ja Esp PRc DMen DBah

Lantana glandulosissima Hayek

Cu(CuW(IJ) CuC(CA Cam) CuE(Ho SC Gu)) — PRc AmN AmC AmS

Lantana insularis Moldenke

Cu(CuW(Mat) CuC(Ci Cam) CuE(SC)) — Ja Esp

Lantana involucrata L.

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

Lantana pauciflora Urb.

Cu(CuE(Ho SC Gu)) — Esp

Lantana reticulata Pers.

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS

Lantana strigosa (Griseb.) Urb.

Cu(CuW(PR Art)) — PRc

Lantana subcordata Urb.

Cu(CuE(Gu)) — Esp

Lantana trifolia L.

Cu(CuW(PR Art Hab) CuC(VC) CuE(Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS NVM

Lippia GRIN (6, 11, 13, 17)*Lippia acuminata* C. Wright ex Griseb.

•Cu(CuW(Art) CuC(SS))

Lippia alba (Mill.) N. E. Br. ex Britton & P. Wilson

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat) CuC(Ci SS) CuE(Gr SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS PVM

Lippia dulcis Trevir

Cu(CuW(PR Art Hab) CuC(Ci Cam) CuE(SC Gu)) — Esp PRc AmN AmC AmS

Lippia stoechadifolia (L.) Kunth

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS

Phyla GRIN (17, 25)*Phyla betulifolia* (Kunth) Greene

Cu(CuW(PR Art Hab) CuE(Gr SC)) — AmN AmC AmS

Phyla nodiflora (L.) Greene

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC SS CA Cam LT) CuE(SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM

Phyla strigulosa (M. Martens & Galeotti) Moldenke

Cu(CuW(Art Hab May Mat) CuC(VC Ci SS Cam) CuE(Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Stachytarpheta GRIN (6)*Stachytarpheta cayennensis* (Rich.) Vahl

Cu(CuW(PR) CuC(SS) CuE(Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS PVM

Stachytarpheta fruticosa (Millsp.) B. L. Rob.

Cu(CuC(VC Cam) CuE(Ho)) — Bah

Stachytarpheta indica (L.) Vahl

Cu(CuW(PR Art) CuC(SS Cam LT) CuE(SC)) — Ja AmN AmC AmS NVM

Stachytarpheta jamaicensis (L.) Vahl

Cu(CuW(PR Art Hab May Mat IJ) CuC(VC Ci SS Cam LT) CuE(Ho SC Gu)) — Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

*Viburnaceae**Viburnum* GRIN GTS (1, 3, 6, 11, 17, 20, 26)*Viburnum villosum* Sw.

Cu — Ja

*Viscaceae**Phoradendron* GRIN (6, 17, 21)*Phoradendron anceps* (Spreng.) M. Gómez

Cu — Ja Esp PRc Men AmS

Phoradendron berterioanum (DC.) Nutt.

Cu — Ja Esp PRc AmC AmS

Phoradendron gundlachii Krug & Urb.

•Cu

Phoradendron hexastichum (DC.) Griseb.

Cu — Esp PRc Men AmN AmC AmS

Phoradendron piperoides (Kunth) Trel.

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Phoradendron quadrangulare (Kunth) Krug & Urb.

Cu — Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS

Phoradendron racemosum (Aubl.) Krug & Urb.

Cu — Esp PRc Men Bah AmC AmS

Phoradendron rubrum (L.) Griseb.

Cu — Esp PRc Bah Cay AmN AmS

Vitaceae

Cissus GRIN (1, 6, 17, 26)

Cissus intermedia A. Rich.

Cu(CuW(May IJ) CuC(Ci)) — Esp Bah

Cissus microcarpa Vahl

Cu(CuW(PR IJ) CuC(Ci) (CuE(Gu))) — Ja Esp Men Cay AmN AmC AmS

Cissus obovata Vahl

Cu(CuW(Art Hab) CuC(Ci SS Cam) CuE(Gr Ho Gu)) — Esp PRc Men Bah Cay

Cissus trifoliata (L.) L.

Cu(CuW(Art) CuC(Cam) CuE(Sc Gu)) — Ja Esp PRc Bah Cay AmN AmS

Cissus verticillata subsp. *micrantha* (Poir.) Lombardi

Cu(CuW(Art)) — Esp

Cissus verticillata subsp. *oblongolanceolata* (Krug & Urb.) Lombardi

Cu(CuE(SC)) — Ja Esp

Cissus verticillata (L.) Nicolson & C. E. Jarvis subsp. *verticillata*

Cu(CuW(PR Hab Mat IJ) CuC(VC Ci) CuE(Gu SC)) — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS

Cissus wrightiana Planch.

Cu(CuW(PR Art) CuC(Cam) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Esp

Vitis GRIN MAGR (1, 6, 8, 11, 17, 20, 21, 25)

Vitis tiliifolia Humb. & Bonpl. ex Roem. & Schult.

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Ximeniaceae (see *Olacaceae*)

Zamiaceae

Microcycas GRIN GTS MAGR (3, 4)

Microcycas calocoma (Miq.) A. DC.

•Cu(CuW(PR))

Zamia* GRIN (6)Zamia angustifolia* Jacq.

Cu(CuE(Gr SC Gu)) — Bah

Zamia erosa O. F. Cook & G. N. Collins

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

Zamia integrifolia L. f., nom. cons.

Cu(CuW(PR Mat IJ)) — VC Ci SS CA Cam LT Bah Cay AmN

Zamia ottonis Miq.

•Cu(CuW(PR Art Hab May Mat) CuC(VC Cam) CuE(Ho SC))

Zamia pumila L.

Cu(CuE(Ho Gu)) — Ja Esp PRc Bah Cay

Zamia pygmaea Sims*Zamia stricta* Miq.

•Cu(CuE(SC))

Zingiberaceae***Renalmia* GRIN (1, 8, 11)***Renalmia aromatica* (Aubl.) Griseb.

Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

Renalmia jamaicensis (Gaertn.) Horan.

Cu — Ja Esp PRc Bah

Zygophyllaceae***Guaiacum* GRIN GTS MAGR (3, 4, 6, 17)***Guaiacum officinale* L.

Cu(CuW(PR May) CuC(Ci Cam LT) CuE(Ho SC Gu)) — cJa Esp PRc Men Bah Cay AmC AmS

Guaiacum sanctum L.

Cu(CuW(PR Hab Mat IJ) CuC(VC CA Cam LT) CuE(Gr Ho Gu)) — Esp PRc Bah AmN AmC Pam

Index of genera and generic synonyms

Abarema	89	Arundinella.....	177
Abutilon.....	126	Asclepias	9
<i>Acacia</i>	103	Asplenium	20
Acalypha.....	79	Astrocasia.....	169
Acanthospermum	22	Ateleia	90
<i>Acnistus</i>	229	<i>Atkinsia</i>	129
Acoelorrhaphe	14	Atriplex	54
Acroceras.....	177	Auerodendron.....	195
Acrocomia	14	<i>Austroblechnum</i>	35
Acrostichum	191	Avicennia	30
Acrosynanthus.....	197	Axonopus	177
Acunaeanthus	198	Azolla	218
Adelia	80	Baccharis.....	24
Adenostemma.....	22	Bacopa.....	8
Adiantum.....	192	Bactris	14
Aechmea.....	40	Badiera	186
Aegiphila	110	Banara	104
<i>Aeschrion</i>	227	Banisteriopsis	122
Aeschynomene	89	Bauhinia	90
Agave	19	Begonia	31
Ageratina	22	Behaimia	90
Ageratum.....	22	Beilschmiedia.....	115
Aiouea	115	Bejaria	76
Albizia	90	Bernardia.....	81
Alchornea	80	Berylsimpsonia.....	24
Alibertia.....	198	Besleria	105
Alisma	3	<i>Biancaea</i>	91
Allophylus	221	Bidens	24
Alsophila	62	Bignonia.....	32
Alternanthera.....	3	Billbergia.....	40
Alvaradoa	173	<i>Blechnopsis</i>	35
Amaioua	198	Blechnum	35
Amaranthus	4	Bletia	161
Ambrosia	22	<i>Blitum</i>	54
Ampelocera	241	Bocconia.....	166
Amphilophium	31	Boehmeria	241
Amphitecna	32	Boerhavia	156
Amyris.....	216	Bolboschoenus	63
Anaestraplia.....	22	Bonellia	238
Andira.....	90	Bothriochloa.....	178
Andropogon.....	177	Bourreria	36
Anemia	6	Bouteloua	178
Angelonia	8	Brasenia.....	47
Annona	7	Bravaisia.....	1
Anthephora	177	Brickellia.....	25
Anthurium	12	Brunellia.....	43
Aralia.....	13	Brunfelsia	227
Ardisia	141	Brya.....	90
Arenaria.....	51	<i>Buchenavia</i>	57
Aristolochia	18	<i>Bucida</i>	57
Arthrostemma.....	129	Buddleja	43

Bulbophyllum.....	161	Ceratopteris	193
Bulbostylis.....	63	Cestrum	228
Bunchosia	122	<i>Ceuthocarpus</i>	213
Bursera	43	Chaetocarpus.....	168
Buxus.....	44	<i>Chaetogastra</i>	129
Byrsonima	122	Chamaecrista.....	92
Cabomba.....	47	Chamaesyce	81
Caesalpinia	91	Chascotheca	169
Calanthe.....	161	Cheilanthes.....	193
Calliandra	91	Chenopodium	54
Callicarpa	110	Chimarrhis.....	199
Callisia.....	58	Chionanthus	159
Calophyllum	49	Chione	199
Calopogonium	92	Chloris.....	178
<i>Calycogonium</i>	130	Chloroleucon.....	93
Calycolpus.....	142	Chromolaena	25
Calycophyllum	198	Chrysobalanus.....	55
Calyptronoma	14	Chrysophyllum.....	223
Camaridium	162	Chrysopogon	178
Cameraria	9	Chusquea.....	178
Campyloneurum	189	Cinnamodendron.....	50
Canavalia.....	92	Cissampelos	138
Canella.....	50	Cissus	247
Cantinoa	111	Citharexylum.....	244
<i>Capparidastrum</i>	51	Cladium.....	64
Capparis.....	51	Clematis	194
Capraria	51	Cleome	55
Capsicum.....	228	<i>Clerodendrum</i>	113
Carapa.....	138	Clethra.....	56
Cardamine	40	Cleyera	234
Cardiospermum	221	<i>Clidemia</i>	130
Carex	64	Clinopodium.....	111
Carpodiptera	31	Clitoria	94
Casasia.....	198	Clusia	56
Casearia	219	Cnidoscolus	82
Cassia	92	Coccoloba.....	187
Cassipourea	197	Coccothrinax	14
Castela	226	Cochlospermum	57
Catalpa.....	32	Coelia	162
Catasetum.....	162	Cojoba	94
Catesbaea.....	198	Coleataenia.....	178
Catopsis	40	Colpothrinax.....	16
Cecropia	52	Colubrina.....	195
Cedrela	138	Columnea	105
Ceiba.....	36	Commelina	58
Celosia.....	4	Comocladia	5
Celtis.....	50	Condea	112
Cenchrus.....	178	Conocarpus.....	57
<i>Cenostigma</i>	91	<i>Conostegia</i>	130
Centaurium	105	Consolea.....	47
Centrosema.....	92	Copernicia	16
Cephalanthus	199	Corchorus.....	231
Ceratophyllum.....	54	Cordia.....	36

Cornutia.....	112	Duranta.....	245
<i>Coulteria</i>	91	Echinodorus	3
Coussarea	199	Eclipta	25
Crateva	51	Ehretia	37
Crescentia.....	32	Eichhornia.....	190
Crinum.....	5	Ekmanianthe.....	32
Critonia.....	25	Elaeagia.....	199
Crossopetalum.....	52	Elaeodendron	52
Crotalaria.....	94	Eleocharis.....	67
Croton.....	82	Elephantopus.....	25
Crudia.....	94	Encyclia.....	162
Curvea.....	52	Eosanthe	199
Cupania.....	221	Epidendrum.....	163
Cuphea.....	120	Equisetum.....	76
Curatella	74	Eragrostis	179
Curculigo.....	109	Erechtites.....	25
Cuscuta.....	58	Erigeron.....	26
Cyathea.....	63	Eriocaulon	78
Cyathula	4	Eriochloa	179
Cylindropuntia.....	47	Eriosema.....	96
Cynometra	94	Erithalis	199
<i>Cynophalla</i>	51	Ernodea	199
Cyperus.....	64	Erythrina.....	96
Cyrilla.....	73	<i>Erythrostemon</i>	91
Cyrtopodium.....	162	Erythroxylum	78
Dalbergia	94	Espadaea.....	229
Dalea.....	95	Euchorium.....	221
<i>Damburneya</i>	115	Eugenia	142
Daphnopsis	239	Eupatorium.....	26
Datura	229	<i>Euphorbia</i>	81
Davilla	74	Euphorbia.....	85
<i>Dendrocereus</i>	47	<i>Euploca</i>	37
Dendropanax	13	Eustachys	180
Dennstaedtia	73	Eustoma.....	105
Desmanthus	95	Evolvulus	59
Desmodium	95	Exostema.....	199
Desmopsis	7	Exothea	221
Didymochlaena.....	109	Faramea	201
<i>Didymopanax</i>	13	Fevillea.....	62
Digitaria.....	179	Ficus.....	140
Dioclea	96	Fimbristylis	69
Dioscorea.....	75	Flaveria	26
Diospyros	75	Flueggea.....	169
Diplazium	30	Forchhammeria	194
Distichlis.....	179	Forestiera.....	159
Ditta.....	85	Frangula	195
Dodonaea.....	221	Fraxinus.....	159
Doerpfeldia.....	195	Freziera.....	234
Dorstenia	139	Fridericia	32
Doryopteris.....	193	Furcraea.....	20
Dracaena.....	20	Galium.....	201
Drymaria.....	52	Garcinia.....	56
Drypetes	194	Garrya	105

Gaussia	17	Hippomane	86
Genipa	201	Hirtella	55
<i>Gerscanthus</i>	36	Homalium.....	104
Gesneria.....	106	Huertea	233
Gibasis.....	58	Huperzia	119
Ginoria.....	121	Hura.....	86
Glinus	139	Hydrocotyle.....	108
Gnaphalium	26	Hygrophila	1
<i>Gochnatia</i>	22	Hymenachne.....	180
Gomphrena	4	Hymenaea.....	97
Gonolobus	9	Hymenocallis	5
Gonzalagunia.....	201	Hypelate	221
Gordonia.....	235	Hyperbaena	139
Gossypium.....	126	Hypericum.....	108
Graffenrieda	129	Hyptis.....	112
Grimmeodendron	85	Ilex	11
Guaiacum	248	Illicium	109
Guapira.....	156	Imperata	180
Guarea	138	Indigofera	97
Guatteria	7	Iochroma	229
Guazuma.....	46	Ipomoea.....	59
Guettarda	201	Iresine.....	4
Guibourtia.....	96	Isachne	180
<i>Guilandina</i>	91	Isertia.....	203
Guzmania	41	Iva	26
Gyminda.....	53	Ixora	203
Gymnanthes.....	86	Jacaranda.....	33
Gynerium.....	180	Jacquinia.....	239
Gyrotaenia	241	Jaltomata	229
Haematoxylum	96	Jatropha	86
Haenianthus	159	Juglans.....	110
Hamelia	203	Juncus.....	110
Handroanthus	32	Juniperus	62
Harpalyce	96	Justicia.....	1
Harrisia	47	Kalmia.....	76
Hebestigma.....	97	Karwinskia	195
Hedyosmum	55	Koanophyllon.....	27
Heliconia	107	Kosteletzkya.....	127
Helicteres.....	107	Krugiodendron	196
Helietta	216	Lachnanthes	107
Heliotropium	37	Laelia.....	165
<i>Hemithrinax</i>	18	<i>Laetia</i>	219
<i>Heptapleurum</i>	13	Lagetta.....	240
Hernandia	108	Laguncularia.....	57
Heteranthera	190	Lantana.....	245
Heteropterys	123	<i>Laplacea</i>	235
Heterosavia.....	169	Laportea	241
Hibiscus.....	126	Lasianthus	203
<i>Hibiscus</i>	129	Lasiocroton.....	86
Hieronyma.....	170	Leersia	180
Hildegardia.....	232	Lemna	117
Hillia.....	203	Leptocereus	47
Hippocratea	53	Leptochloa.....	180

Leucocroton.....	87	Microcycas.....	247
Leucothrinax.....	17	Microlepia.....	74
Leuenbergeria.....	48	Micropholis.....	223
<i>Libidibia</i>	91	Microstachys.....	88
Licaria.....	115	Mikania.....	28
<i>Linociera</i>	159	Mimosa.....	98
Linum.....	118	Mnesithea.....	181
Liparis.....	165	<i>Monteverdia</i>	53
Lippia.....	246	Morella.....	140
Lobelia.....	50	Morinda.....	204
Lonchocarpus.....	98	Mosiera.....	148
<i>Lorinseria</i>	35	Mouriri.....	137
Ludwigia.....	160	Mucuna.....	98
Luehea.....	231	Myrcia.....	149
Lunania.....	220	Myrcianthes.....	153
Lundinia.....	28	Myrciaria.....	153
Lycianthes.....	229	Myriophyllum.....	107
Lycium.....	229	Myrsine.....	141
Lycopodium.....	120	Nectandra.....	115
Lygodium.....	120	Neea.....	157
Lyonia.....	76	Nelumbo.....	156
Lysiloma.....	98	<i>Neoblechnum</i>	35
Lythrum.....	121	Neobracea.....	9
<i>Maba</i>	75	Nephrolepis.....	156
Machaonia.....	203	Neptunia.....	99
Maclura.....	140	Nertera.....	204
Macroptilium.....	98	Neurolaena.....	28
Magnolia.....	121	Nicotiana.....	230
Malachra.....	127	Nuphar.....	157
Malaxis.....	165	Nymphaea.....	158
Malpighia.....	123	Nymphoides.....	139
Malvaviscus.....	127	<i>Oceaniopteris</i>	35
Mammea.....	50	Ocimum.....	113
Mammillaria.....	48	Ocotea.....	116
Mandevilla.....	9	Odontosoria.....	119
Manilkara.....	223	Oldenlandia.....	204
Mappia.....	109	Omphalea.....	88
Margaritaria.....	170	Oncidium.....	165
<i>Marila</i>	50	Operculina.....	61
Marsilea.....	129	Ophioglossum.....	161
Matayba.....	222	Opuntia.....	49
Maurandella.....	9	Oreopanax.....	13
Maxillariella.....	165	Ornithidium.....	165
Maytenus.....	53	Oryza.....	181
Meliosma.....	218	Osmunda.....	166
Melocactus.....	48	Osmundastrum.....	166
Melochia.....	46	Ottoschulzia.....	109
Melothria.....	62	Ouratea.....	158
Mentzelia.....	119	Ovieda.....	113
Merremia.....	61	Oxalis.....	166
Mesosphaerum.....	113	Oxandra.....	8
Metopium.....	5	Oxyrhynchus.....	99
Miconia.....	130	Pachira.....	36

<i>Pachyanthus</i>	130	Plumeria	10
Pachystachys	2	Podocarpus	186
Palicourea	205	Poeppigia	100
Panicum	181	Poitea	100
Parathesis	142	<i>Polygala</i>	186
Parietaria	241	Polygala	187
Paspalidium	182	Pontederia	190
Paspalum	182	Porophyllum	29
Passiflora	167	Portulaca	190
Paullinia	222	Potamogeton	191
Pavonia	127	Pouteria	223
Peltandra	13	Prestoea	17
Peltophorum	99	Prockia	220
<i>Pennisetum</i>	178	Protium	44
Peperomia	174	Prunus	197
Pera	168	Pseudocarpidium	113
<i>Pereskia</i>	48	Pseudolmedia	140
Persea	117	Pseudophoenix	17
Persicaria	189	Pseudosamanea	100
Petitia	113	Psidium	155
Petiveria	169	Psilotum	191
Pfaffia	5	Psychotria	207
Phialanthus	206	Pteridium	74
Philodendron	13	Pteris	193
Phlebodium	190	Pterocarpus	100
Phlebotaenia	186	<i>Quadrella</i>	51
Phoradendron	246	Quercus	104
Phyla	246	Randia	210
Phyllanthus	170	Ranunculus	194
Phyllomelia	206	Rauvolfia	11
Phyllostylon	241	Ravenia	216
Physalis	230	Renealmia	248
Phytolacca	173	Reynosia	196
Picardaea	207	Rhipsalis	49
Picramnia	173	Rhizophora	197
Picrasma	227	Rhus	6
Picrodendron	173	Rhynchosia	100
Pictetia	99	Rhynchospora	69
Pieris	77	Rivina	169
Pilea	241	Rochefortia	38
Pilocarpus	216	Rondeletia	210
Pilosocereus	49	Rorippa	40
Pimenta	153	Rotala	121
Pinguicula	117	Rourea	58
Pinochia	10	Roystonea	17
Pinus	173	Rubus	197
Piper	176	Ruellia	2
Piscidia	99	Sabal	18
Pisonia	157	Saccharum	184
Pitcairnia	41	Sacciolepis	184
Pithecellobium	99	<i>Sadleria</i>	35
Plinia	154	Sagittaria	3
Pluchea	29	<i>Sagraea</i>	130

Salacia	54	Stigmaphyllon	125
Salicornia.....	54	Strychnos.....	119
Salix.....	218	Stuckenia.....	191
Salvia.....	114	Stylosanthes	102
Salvinia.....	219	Styrax	232
Sapindus	222	Suaeda	54
Sapium.....	88	Suberanthus.....	215
Sarcomphalus	196	Suriana	232
Sauvagesia.....	158	Swartzia.....	102
Savia	172	Swietenia.....	138
Scaevola	107	Symphotrichum.....	29
Schaefferia.....	54	Symplocos.....	232
Schefflera	13	Synapsis	33
Schizachyrium.....	184	Syngonium	13
Schmidtottia	213	Tabebuia.....	33
Schoenoplectus.....	73	Tabernaemontana	11
Schoepfia	224	<i>Talauma</i>	121
Scoparia.....	9	Talinum	233
Scrophularia	225	Talipariti.....	129
Scutellaria.....	114	Tapura	74
<i>Sebastiania</i>	88	<i>Tara</i>	91
Selaginella	225	<i>Tarenaya</i>	55
Selenicereus.....	49	Tecoma.....	35
Senegalia	100	Tectaria.....	233
Senna	101	Tephrosia.....	102
Serjania.....	222	Teramnus.....	102
Sesbania.....	102	Terminalia	57
Sesuvium	2	Ternstroemia	234
Setaria.....	185	Tetracera.....	74
Sida.....	128	Tetralix	232
Sideroxylon	224	<i>Tetrazygia</i>	130
Simarouba.....	227	Teucrium	114
Sloanea	76	Thelypteris	235
Smilax.....	227	Thespesia.....	129
Solandra.....	230	Thogsennia	216
Solanum.....	230	Thouinia	222
<i>Solenandra</i>	199	Thounidium.....	223
Solidago.....	29	Thrinax	18
Sophora.....	102	<i>Tibouchina</i>	129
Sorghastrum	185	Tillandsia.....	41
Spachea.....	125	<i>Tobinia</i>	217
Spartina.....	185	Torralsasia	54
Spathelia.....	217	<i>Tournefortia</i>	37
Sphagneticola	29	Toxicodendron	6
Spigelia.....	119	Tradescantia	58
Spirodela.....	117	Tragia	88
Spirotecoma.....	33	Trema	51
Spondias	6	Trichilia.....	138
Sporobolus.....	185	Trichostigma	169
Stachytarpheta	246	Triumfetta.....	232
Stenocereus.....	49	Trixis	29
Stenostomum.....	214	Turbina.....	62
Stenotaphrum	186	Turnera	240

Typha.....	240	Wallenia	142
Uniola.....	186	Weinmannia	62
Urera.....	244	Wigandia	40
Utricularia.....	118	Wolffia	117
Vaccinium	77	Woodwardia.....	35
Vachellia.....	103	Xanthosoma	13
Valeriana	244	Ximenia.....	159
Vallesia.....	11	Xylophia.....	8
Vanilla	165	Xylosma	104
Varronia.....	38	Zamia	248
Verbesina.....	29	Zanthoxylum	217
Viburnum	246	Zapoteca	103
Vicia	103	Zephyranthes.....	5
Vigna	103	<i>Ziziphus</i>	196
Vitex	115	Zornia.....	104
Vitis	247	<i>Zuelania</i>	219
Volkameria	115	Zygia	104
Vriesea.....	43		