

**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 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 phytogenetic 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 phytogenetic 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 are 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):

<b>FAO:</b> Anonymous [FAO] (2009)	12
<b>GRIN:</b> Anonymous [USDA] (2011+)	549
<b>GTS:</b> Anonymous [BGCI] (2017)	368
<b>MAGR:</b> 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

### *Synonyms*

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 ¾ 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):

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

<b>Ho</b>	E Cuban Province Holguín
<b>IJ</b>	W Cuban Municipio especial Isla de la Juventud
<b>Ja</b>	Jamaica
<b>LT</b>	C Cuban Province Las Tunas
<b>Mat</b>	W Cuban Province Matanzas
<b>May</b>	W Cuban Province Mayabeque
<b>Men</b>	Lesser Antilles (without the Virgin Islands)
<b>PR</b>	W Cuban Province Pinar del Río
<b>PRc</b>	Porto Rico
<b>SC</b>	E Cuban Province Santiago de Cuba
<b>SS</b>	C Cuban Province Sancti Spíritus
<b>VC</b>	C Cuban Province Villa Clara
<b>VM</b>	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. Bisseia 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 Ratón, 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 PRc Men AmS**

*Ruellia blechoides* 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 berteroii* (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* Schltdl.

**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 flavescentia* 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 abbottii* 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*****Xylophia* GRIN GTS MAGR (3, 6, 11, 17)***Xylophia aromatica* (Lam.) Mart.**Cu — AmS***Xylophia ekmanii* R. E. Fr.**•Cu***Xylophia frutescens* Aubl.**Cu — AmS***Xylophia obtusifolia* (A. DC.) A. Rich.**•Cu***Xylophia 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 micromonnieri* (Griseb.) Borhidi**•Cu***Bacopa minuta* Borhidi & O. Muñiz**•Cu***Bacopa monnierii* (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* Bisbe

•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 clusioides* 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 berteroii* 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**

## Arecaceae

### *Acoelorraphe* GRIN GTS (3, 6)

*Acoelorraphe* ('*Acoelorhaphe*') *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 diplosceum* 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 Féé

**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**

### *Anastraphia (Gochnatia)* GTS (3)

*Anastraphia attenuata* Britton

•**Cu**

*Anaraphia calcicola* Britton

•Cu

*Anaraphia cowellii* Britton

•Cu

*Anaraphia crassifolia* Britton

•Cu

*Anaraphia crebribracteata* Ventosa & P. Herrera

•Cu

*Anaraphia cristalensis* Ventosa & P. Herrera

•Cu

*Anaraphia cubensis* Carabia

•Cu

*Anaraphia ekmanii* Urb.

•Cu

*Anaraphia elliptica* León

•Cu

*Anaraphia geigeliae* Ventosa & P. Herrera

•Cu

*Anaraphia gomezii* León

•Cu

*Anaraphia herrerae* Ventosa

•Cu

*Anaraphia ilicifolia* D. Don

•Cu

*Anaraphia intertexta* C. Wright ex Griseb.

•Cu

*Anaraphia maisiana* León

•Cu

*Anaraphia mantuensis* C. Wright ex Griseb.

•Cu

*Anaraphia microcephala* Griseb.

•Cu

*Anaraphia montana* Britton

•Cu

*Anaraphia northropiana* Greenm.

Cu — Bah

*Anaraphia obtusifolia* Britton

•Cu

*Anaraphia oviedoae* Ventosa & P. Herrera

•Cu

*Anaraphia parvifolia* Britton

•Cu

*Anaraphia recurva* Britton

•Cu

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

•Cu

*Anastraphia shaferi* Britton

•Cu

*Anastraphia 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 chrysanthia* (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 belliioides* 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**

### *Koanophyllum* GTS (3)

*Koanophyllum atroglandulosum* (Alain) R. M. King & H. Rob.

•Cu(CuC(SS))

*Koanophyllum ayapanoides* (Griseb.) R. M. King & H. Rob.

•Cu

*Koanophyllum breviflorum* (Alain) R. M. King & H. Rob.

•Cu(CuW(PR))

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

•Cu

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

•Cu

*Koanophyllum clementis* (Alain) R. M. King & H. Rob.

•Cu(CuE(Ho))

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

•Cu

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

•Cu

*Koanophyllum grisebachianum* (Alain) R. M. King & H. Rob.

•Cu

*Koanophyllum gundlachii* (Urb.) R. M. King & H. Rob.

•Cu

*Koanophyllum helianthemooides* (B. L. Rob.) R. M. King & H. Rob.

•Cu

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

**Cu — AmN**

*Koanophyllum littorale* R. M. King & H. Rob.

•Cu(CuC(Cam LT))

*Koanophyllum maestrense* (Urb.) R. M. King & H. Rob.

•Cu

*Koanophyllum minutifolium* (Alain) R. M. King & H. Rob.

•Cu(CuE(Ho))

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

•Cu

*Koanophyllum oligadenium* (Alain) R. M. King & H. Rob.

•Cu(CuE(Gu))

*Koanophyllum polystictum* (Urb.) R. M. King & H. Rob.

•Cu

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

•Cu

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

•Cu

*Koanophyllum sylvaticum* (B. L. Rob.) R. M. King & H. Rob.

•Cu

*Koanophyllum turquinense* (Alain) R. M. King & H. Rob.

•Cu(CuE(SC))

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

•Cu

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

•Cu

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

•Cu

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

Cu — Ja Men Bah AmN

### *Lundinia* GRIN (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 banaoensis* 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. *rhynchocarpum* (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 arimaoensis* Britton

•Cu(CuC(VC) CuE(SC))

*Tabebuia bahamensis* (Northr.) Britton

Cu(CuE(Gu)) — Bah

*Tabebuia berteroii* (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* Bisbe

•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 sagræ ('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 & Lellinge

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 PRc Men Cay 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 utermarkiana* (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 turquينensis* 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* Schltdl.

**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 rheediooides* 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 hystrrix* (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 chrysotyrius* 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. Arías

•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 PRc PMen Bah Cay AmN AmC

*Selenicereus pteranthus* (A. Dietr.) Britton

Cu — Esp PRc 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

### *Caesalpiniaceae* (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 berteroana* 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 ortegoides* Griseb.

•Cu

### *Cecropiaceae* (*Urticaceae*)

#### *Cecropia* GRIN GTS MAGR (3, 6, 17)

*Cecropia antillarum* Sneathl.

Cu — Esp PRc Men

*Cecropia peltata* L.

Cu — Ja C PRc 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 shafieri* (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. *glaucifolia* (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. *serpentini* 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

***Torralbasia* GTS (3)***Torralbasia 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. *obtusa* (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 zanonia* (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 fuchsoides* 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)) — Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS VM

*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 PRc 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 brooksi* (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 fuligineus* 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 laxus* 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 berteroii* (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 penniseta* 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 schmidii* 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 ex Maxon

**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 & Bisce

•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. *depressinervia* (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))

## *Erythroxylaceae*

### *Erythroxylum* GRIN GTS MAGR (3, 11, 13, 17, 20)

*Erythroxylum alaternifolium* A. Rich.

•Cu

*Erythroxylum 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 berteroana* (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 crassinodus* (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 pergamenta* (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 origanifolius* 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 cassythaoides* 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 gossypiifolia* ('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 (Caesalpiniaceae, Mimosaceae)*

#### *Abarema* GRIN GTS MAGR (3, 12)

*Abarema aspleniifolium* (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 brasiliiana* (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 rufis* 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 berteroana* (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 glaucocephylla* 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 plagiisperma* 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* Hoehne

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 bucherae* (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 mariannensis* 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)) — Ja 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 brownei* (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 carthagenerensis* (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* Schltdl.

**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 — PRc

### *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 lespedezoides* 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 apuleia* Urb.

**•Cu(CuW(Art))**

*Mimosa diplostachya* 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 fagaracantha* 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 cHab 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 PRc 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

### *Poeppigia* GTS MAGR (3)

*Poeppigia 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 PRc 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 robiniifolia* (Benth.) H. S. Irwin & Barneby

Cu(CuC(Cam LT) CuE(Gr Ho SC)) — AmS

*Senna shaferi* (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 acuifera* (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

### *Columnea* GRIN (6)

*Columnea sanguinea* (Pers.) Hanst.

Cu(CuE(Gr Ho SC Gu)) — Esp AmC AmS

*Columnea tincta* 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* ('wrighti') (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 arenarium* 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 stypheliooides* subsp. *clarensse* Lippold

•Cu(CuE(Ho Gu))

*Hypericum stypheliooides* subsp. *moaense* Lippold

•Cu

*Hypericum stypheliooides* A. Rich. subsp. *stypheliooides*

•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. Schaaerschm.

•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 ob lanceolata* 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 banaense* (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 trichophes* (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 eriocaloides* 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 strobilanthesoides* 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 leucoxylon* (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.) 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 hedyotidea* 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 parsonis* (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 ginoriooides* (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* Schltdl. & 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 bucherae* Moldenke

•Cu(CuE(Ho Gu))

*Byrsonima coccobifolia* 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 coccobifolium* 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 sagranum* 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*, *Ternstroemiacaeae*)

***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.) Gärcke

**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**

### *Kosteletzky* GRIN (5, 9)

*Kosteletzky 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**

*Kosteletzky 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 chrysandra* (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 ekmani* (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 impetiolaris* (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 PRc 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.) Skean & 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 pseudopinetorum* (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 trianana* Judd & Bécquer

•Cu(CuE)

*Miconia turquiniensis* 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 & Skean

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 yamanigueyensis* 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. & Schltdl.

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 jacquiniooides* (Griseb.) Mez subsp. *jacquiniooides*

•Cu(CuE(Ho SC Gu))

*Wallenia jacquiniooides* 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******Calycopus* GTS (3)**

*Calycopus 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 PRc 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 farameoides* 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 masurensis* 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 punicifolia* (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 stenoxiphia* Urb.

•Cu

*Eugenia stereophylla* Urb.

•Cu

*Eugenia sturrockii* R. A. Howard

•Cu

*Eugenia subdisticha* Urb.

•Cu

*Eugenia subspinulosa* Borhidi & O. Muñiz

•Cu

*Eugenia toaensis* Borhidi & O. Muñiz

•Cu

*Eugenia tomasina* Urb.

•Cu

*Eugenia tuberculata* (Kunth) DC.

•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 ekmani* (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. *ophiticola* (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 calyprata* (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 pseudomoensis* (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 tytthoflora* 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 odioiensis* (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 shafieri* 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. *brownii* (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* (Rchb. f.) Acuña

**•Cu(CuW(PR Art) —CuC(Ci Cam) —CuE(Ho Gu))**

*Encyclia bocourtii* Múj. Benítez & Pupulin

**•Cu(CuW(PR))**

*Encyclia cajanensis* Múj. Benítez & al.

**•Cu(CuW(PR))**

*Encyclia fehlringii* (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 nematocaule* (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 amphistomum* 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* Hágster  
**Cu(CuE(Gr SC)) — Ja Esp Men AmC**
- Epidendrum diffusum* Sw.  
**Cu(CuC(Ci SS) CuE(SC Gu)) — Ja AmN AmC**
- Epidendrum floridense* Hagsater  
**Cu(CuW(PR Art Mat) CuC(Ci SS) CuE(Gr Ho SC Gu)) — Esp AmN**
- Epidendrum hioramii* Acuña & Alain  
**•Cu(CuE(Ho SC Gu))**
- Epidendrum jamaicense* Lindl.  
**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* Hágster & M. A. Díaz  
**Cu(CuE(Gu)) — Ja Esp**
- Epidendrum polygonatum* Lindl.  
**Cu(CuE(Ho Gu)) — Esp**
- Epidendrum portoricense* Hágster & 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 juventudensis* 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* Rchb. 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 clavulata* 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* Rchb. 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* Rchb. 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 eggersii* 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 berteroana* 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 incrassatus* 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 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

## *Picredendraceae*

### *Picredendron* GTS (3)

*Picredendron 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 galloides* 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

***Antheprora* GRIN (2, 25)**

*Antheprora 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 berteroiana* (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 PRc 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 berteroiana* (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 elliottii* 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 AmC 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 amphicarpum* 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* Flüggé

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 edmondi* 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* Flüggé

**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 plicatulum* Michx.

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

*Paspalum 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 rotboellioides* 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 saugetii* Chase

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

*Paspalum 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 vilvooides* (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 & Catásus

•Cu(CuW(PR))

*Schizachyrium reedii* (Hitchc. & Ekman) Borhidi & Catásus

•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.) Kerguélen

**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 NV**

### *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. & Schleidl.) 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 setatum* (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.) 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 fructuosum* 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* (Hieron.) 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 Esp PRc**

*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 multifida* 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

*Karwinskyia oblongifolia* (Britton & P. Wilson) Urb.

•Cu

*Karwinskyia orbiculata* (Britton & P. Wilson) Urb.

•Cu

*Karwinskyia potrerilloana* (Borhidi & O. Muñiz) Borhidi

•Cu

*Karwinskyia 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 turquينensis* Rydb.

•Cu

## Rubiaceae

### *Acrosanthus* GTS (3)

*Acrosanthus latifolius* Standl.

•Cu(CuE(Ho Gu))

*Acrosanthus ovatus* Urb.

•Cu(CuE(Ho))

*Acrosanthus parvifolius* Britton

•Cu(CuE(Ho Gu))

*Acrosanthus revolutus* Urb.

•Cu(CuE(Ho Gu))

*Acrosanthus 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 jacquinoides* (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* Steyermark.

•**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 calyptata* 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

### *Insertia* GTS (3)

*Insertia 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 berteroana* (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 mariannus* 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 bermejalensis* 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 carthagrenensis* 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))

*Psychotriaponce-leonis* Acuña & Roig

•Cu(CuE(Ho))

*Psychotriapulchrinervis* Borhidi & Oviedo

•Cu(CuE(Gu))

*Psychotriarectinervis* Urb.

•Cu(CuE(Gu))

*Psychotriareflexiloba* Borhidi & Oviedo

•Cu(CuE(Gu))

*Psychotriareflexipes* Borhidi & Oviedo

•Cu(CuE(Gu))

*Psychotriarevoluta* DC.

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

*Psychotriarivularis* Urb.

•Cu(CuW(PR))

*Psychotriarubens* Borhidi & Oviedo

•Cu(CuE(Ho))

*Psychotriarufovaginata* Griseb.

•Cu(CuE(Ho))

*Psychotriasaauvallei* Urb.

•Cu(CuW(PR Art May))

*Psychotriashaferi* Urb.

•Cu(CuE(Ho Gu))

*Psychotriasphearoidea* Urb.

•Cu(CuC(VC SS) CuE(Ho Gu))

*Psychotriabuvelutina* Ekman & Urb.

•Cu(CuW(PR Art))

*Psychotriatenuifolia* Sw.

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

*Psychotriathelophora* Urb.

•Cu(CuE(Ho Gu))

*Psychotriatorrei* Acuña & Roig

•Cu(CuE(Gu))

*Psychotriatubulocubensis* Govaerts

•Cu(CuW(IJ) CuE(Ho))

*Psychotriavanherrmannii* Acuña & Roig

•Cu(CuE(Ho Gu))

*Psychotriaviridis* 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 naguensis* 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 steirophylloides* 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 toaensis* 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. *cristalensis* (Borhidi & O. Muñiz) Borhidi

•Cu(CuE(Ho))

*Schmidtottia cubensis* (Standl.) Urb. subsp. *cubensis*

•Cu(CuE(Ho))

*Schmidtottia cucullata* Borhidi & Bisce

•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 & Bisce) 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* (Vic.) 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 duplicitum* 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 laetoides* (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 subcordiacea* 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

### *Micropolis* GTS (3)

*Micropolis 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 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*)

### *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 achotensis* 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(VC 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 shaferi* 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 PRc PMen Bah AmN AmC PAmS NVM

*Datura velutinosa* 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 chamaecanthum* 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**

### ***Ternstroemiacae* (*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* ('urbanii') (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 cheilanthesoides* (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 oblitterata* (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 pteroidea* (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 sculpturoides* (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. *canasiiana* 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 berteroii* ('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 PRc 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 micromeriiifolia* 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 peladerosi* 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 sevillensis* Britton

•Cu

*Pilea shaferi* Britton & P. Wilson ex León & Alain

•Cu

*Pilea siguaneana* 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 berteroanum* (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******Renealmia* GRIN (1, 8, 11)***Renealmia aromatica* (Aubl.) Griseb.**Cu — Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS***Renealmia 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
Acoelorraphe .....	14	Atriplex .....	54
Acroceras.....	177	Auerodendron.....	195
Acrocomia .....	14	<i>Austroblechnum</i> .....	35
Acrostichum .....	191	Avicennia .....	30
Acrosanthus .....	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>Aeschriion</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
Anastraphia .....	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	Coccloba.....	187
Cassipourea .....	197	Coccothrinax .....	14
Castela .....	226	Cochlospermum .....	57
Catalpa.....	32	Coelia .....	162
Catasetum.....	162	Cojoba .....	94
Catesbeia.....	198	Coleataenia .....	178
Catopsis .....	40	Colpothrinax.....	16
Cecropia .....	52	Colubrina.....	195
Cedrela .....	138	Columnea .....	105
Ceiba.....	36	Commelinaceae .....	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
Coulteria.....	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
Cuervea.....	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
Cynophalla .....	51	Ernodea .....	199
Cyperus.....	64	Erythrina.....	96
Cyrilla.....	73	Erythrostemon .....	91
Cyrtopodium.....	162	Erythroxylum .....	78
Dalbergia .....	94	Espadaea.....	229
Dalea.....	95	Euchorium.....	221
Damburneya .....	115	Eugenia .....	142
Daphnopsis .....	239	Eupatorium.....	26
Datura .....	229	Euphorbia.....	81
Davilla .....	74	Euphorbia.....	85
Dendrocereus .....	47	Euploca .....	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
Didymopanax .....	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
Genipa .....	201
<i>Gerscanthus</i> .....	36
Gesneria.....	106
Gibasis.....	58
Ginoria.....	121
Glinus .....	139
Gnaphalium .....	26
<i>Gochnatia</i> .....	22
Gomphrena.....	4
Gonolobus .....	9
Gonzalagunia.....	201
Gordonia.....	235
Gossypium.....	126
Graffenrieda .....	129
Grimmeodendron .....	85
Guaiacum .....	248
Guapira .....	156
Guarea .....	138
Guatteria .....	7
Guazuma.....	46
Guettarda .....	201
Guibourtia.....	96
<i>Guilandina</i> .....	91
Guzmania .....	41
Gyminda .....	53
Gymnanthes.....	86
Gynerium.....	180
Gyrotaenia .....	241
Haematoxylum .....	96
Haenianthus.....	159
Hamelia .....	203
Handroanthus .....	32
Harpalyce .....	96
Harrisia .....	47
Hebestigma.....	97
Hedyosmum .....	55
Heliconia .....	107
Helicteres.....	107
Helietta .....	216
Heliotropium .....	37
<i>Hemithrinax</i> .....	18
<i>Heptapleurum</i> .....	13
Hernandia .....	108
Heteranthera .....	190
Heteropterys .....	123
Heterosavia.....	169
Hibiscus .....	126
<i>Hibiscus</i> .....	129
Hieronyma .....	170
Hildegardia .....	232
Hillia.....	203
Hippocratea .....	53
Hippomane .....	86
Hirtella .....	55
Homalium.....	104
Huertea .....	233
Huperzia .....	119
Hura.....	86
Hydrocotyle.....	108
Hygrophila .....	1
Hymenachne.....	180
Hymenaea.....	97
Hymenocallis .....	5
Hypelite .....	221
Hyperbaena .....	139
Hypericum.....	108
Hyptis .....	112
Ilex .....	11
Illicium .....	109
Imperata .....	180
Indigofera .....	97
Iochroma .....	229
Ipomoea.....	59
Iresine .....	4
Isachne .....	180
Insertia.....	203
Iva .....	26
Ixora .....	203
Jacaranda .....	33
Jacquinia.....	239
Jaltomata .....	229
Jatropha .....	86
Juglans.....	110
Juncus .....	110
Juniperus .....	62
Justicia.....	1
Kalmia .....	76
Karwinskia .....	195
Koanophyllum.....	27
Kosteletzkya.....	127
Krugiodendron .....	196
Lachnanthes .....	107
Laelia.....	165
<i>Laetia</i> .....	219
Lagetta .....	240
Laguncularia.....	57
Lantana .....	245
<i>Laplacea</i> .....	235
Laportea .....	241
Lasianthus .....	203
Lasiocroton.....	86
Leersia .....	180
Lemna .....	117
Leptocereus .....	47
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	<i>Plumeria</i>	10
<i>Pachystachys</i>	2	<i>Podocarpus</i>	186
<i>Palicourea</i>	205	<i>Poeppigia</i>	100
<i>Panicum</i>	181	<i>Poitea</i>	100
<i>Parathesis</i>	142	<i>Polygala</i>	186
<i>Parietaria</i>	241	<i>Polygala</i>	187
<i>Paspalidium</i>	182	<i>Pontederia</i>	190
<i>Paspalum</i>	182	<i>Porophyllum</i>	29
<i>Passiflora</i>	167	<i>Portulaca</i>	190
<i>Paullinia</i>	222	<i>Potamogeton</i>	191
<i>Pavonia</i>	127	<i>Pouteria</i>	223
<i>Peltandra</i>	13	<i>Prestoea</i>	17
<i>Peltophorum</i>	99	<i>Prockia</i>	220
<i>Pennisetum</i>	178	<i>Protium</i>	44
<i>Peperomia</i>	174	<i>Prunus</i>	197
<i>Pera</i>	168	<i>Pseudocarpidium</i>	113
<i>Pereskia</i>	48	<i>Pseudolmedia</i>	140
<i>Persea</i>	117	<i>Pseudophoenix</i>	17
<i>Persicaria</i>	189	<i>Pseudosamanea</i>	100
<i>Petitia</i>	113	<i>Psidium</i>	155
<i>Petiveria</i>	169	<i>Psilotum</i>	191
<i>Pfaffia</i>	5	<i>Psychotria</i>	207
<i>Phialanthus</i>	206	<i>Pteridium</i>	74
<i>Philodendron</i>	13	<i>Pteris</i>	193
<i>Phlebodium</i>	190	<i>Pterocarpus</i>	100
<i>Phlebotaenia</i>	186	<i>Quadrella</i>	51
<i>Phoradendron</i>	246	<i>Quercus</i>	104
<i>Phyla</i>	246	<i>Randia</i>	210
<i>Phyllanthus</i>	170	<i>Ranunculus</i>	194
<i>Phyllohelicia</i>	206	<i>Rauvolfia</i>	11
<i>Phyllostylon</i>	241	<i>Ravenia</i>	216
<i>Physalis</i>	230	<i>Renealmia</i>	248
<i>Phytolacca</i>	173	<i>Reynosia</i>	196
<i>Picardaea</i>	207	<i>Rhipsalis</i>	49
<i>Picramnia</i>	173	<i>Rhizophora</i>	197
<i>Picrasma</i>	227	<i>Rhus</i>	6
<i>Picrodendron</i>	173	<i>Rhynchosia</i>	100
<i>Pictetia</i>	99	<i>Rhynchospora</i>	69
<i>Pieris</i>	77	<i>Rivina</i>	169
<i>Pilea</i>	241	<i>Rochefortia</i>	38
<i>Pilocarpus</i>	216	<i>Rondeletia</i>	210
<i>Pilosocereus</i>	49	<i>Rorippa</i>	40
<i>Pimenta</i>	153	<i>Rotala</i>	121
<i>Pinguicula</i>	117	<i>Rourea</i>	58
<i>Pinocchia</i>	10	<i>Roystonea</i>	17
<i>Pinus</i>	173	<i>Rubus</i>	197
<i>Piper</i>	176	<i>Ruellia</i>	2
<i>Piscidia</i>	99	<i>Sabal</i>	18
<i>Pisonia</i>	157	<i>Saccharum</i>	184
<i>Pitcairnia</i>	41	<i>Sacciolepis</i>	184
<i>Pithecellobium</i>	99	<i>Sadleria</i>	35
<i>Plinia</i>	154	<i>Sagittaria</i>	3
<i>Pluchea</i>	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	Symphyotrichum.....	29
Schaefferia.....	54	Symplocos.....	232
Schefflera .....	13	Synapsis .....	33
Schizachyrium.....	184	Syngonium .....	13
Schmidtottia .....	213	Tabebuia.....	33
Schoenoplectus.....	73	Tabernaemontana .....	11
Schoepfia.....	224	Talauma .....	121
Scoparia.....	9	Talinum .....	233
Scrophularia .....	225	Talipariti.....	129
Scutellaria.....	114	Tapura .....	74
Sebastiania .....	88	Tara.....	91
Selaginella .....	225	Tarenaya .....	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	Tetrazygia.....	130
Simarouba.....	227	Teucrium .....	114
Sloanea .....	76	Thelypteris .....	235
Smilax.....	227	Thespisia.....	129
Solandra.....	230	Thogsennia .....	216
Solanum.....	230	Thouinia .....	222
Solenandra .....	199	Thouinidium.....	223
Solidago.....	29	Thrinax .....	18
Sophora.....	102	Tibouchina .....	129
Sorghastrum .....	185	Tillandsia.....	41
Spachea.....	125	Tobinia .....	217
Spartina.....	185	Torrabalbia .....	54
Spathelia .....	217	Tournefortia .....	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	Wolfnia .....	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	Ziziphus .....	196
Vitex .....	115	Zornia .....	104
Vitis .....	247	Zuelania .....	219
Volkameria .....	115	Zygia .....	104
Vriesea.....	43		